

<b>Zeitschrift</b>	<b>Bd</b>	<b>Seite</b>	<b>Autor</b>	<b>Jahr</b>	<b>Titel</b>
Mikrokosmos	1	1	Francé R H	1907/08	Die Aufgaben der Deutschen mikrobiologischen Gesellschaft.
Mikrokosmos	1	1	Francé R H	1907/08	Neue Studien zur Frage des "tierischen Chlorophylls".
Mikrokosmos	1	4	Steyer K	1907/08	Das Ultramikroskop. I. Nachdruck Band 1-3,32
Mikrokosmos	1	15	Francé R H	1907/08	Praktische Mikroskopie I.
Mikrokosmos	1	18	Steyer K	1907/08	Das Ultramikroskop. II Die wissenschaftlichen Grundlagen der Ultramikroskopie.
Mikrokosmos	1	23	Francé R H	1907/08	Gegenseitige Hilfe in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	1	26	Seiffert G	1907/08	Winke für den Fang und die Konservierung von Planktonwesen. Nachdruck Band 1-3,46
Mikrokosmos	1	29	Siede W	1907/08	Zur Naturgeschichte der Hyden.
Mikrokosmos	1	32	Seiffert G	1907/08	Planmäßiges Plankton sammeln und seine Bedeutung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	1	37	Velden F von der	1907/08	Die Leukozyten als Parasiten der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	1	38	Francé R H	1907/08	Praktische Mikroskopie II.
Mikrokosmos	1	43	Schertel S	1907/08	Über frühere mikroskopische Forschungen und Bilder I. Nachdruck Band 1-3,17
Mikrokosmos	1	47	Strehl K	1907/08	Ultramikroskopie (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	1	48	Koepfel A	1907/08	Eine vermutlich neue Stephanoceros-Art (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	1	48	Schmidt M	1907/08	Zur Kontraktilität der Vortizellenstiele (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	1	53	Richters F	1907/08	Die Bärtierchen (Tardigraden). Nachdruck Band 1-3,86
Mikrokosmos	1	57	Francé R H	1907/08	Gemeinverständliche Fachausdrücke.
Mikrokosmos	1	60	N N	1907/08	Übersicht der Hauptwerke des mikrobiologischen Schrifttums.
Mikrokosmos	1	62	N N	1907/08	Mikrobiologische Winke für die Schule I. Demonstration von Daphniaherzen.
Mikrokosmos	1	64	Francé R H	1907/08	Schutz der Leuchtmoose (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	1	67	Rousselet C F	1907/08	Über eine vermutlich neue Stephanoceros-Art (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	1	69	Molisch H	1907/08	Über Purpurbakterien. Nachdruck Band 1-3,65
Mikrokosmos	1	73	Niemann G	1907/08	Über das Sammeln und Präparieren der Kieselalgen. Nachdruck Band 1-3,171
Mikrokosmos	1	79	Francé R H	1907/08	Die mikrobiologische Zentralbibliothek.
Mikrokosmos	1	81	N N	1907/08	Mikrobiologische Winke für die Schule II. Demonstration des Innenlebens der Pflanzenzelle.
Mikrokosmos	1	82	N N	1907/08	Fundstellen von Leuchtmoos (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	1	83	Ammann H	1907/08	Über die seelische Bestätigung der Zelle (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	2	1	Ludwig F	1908/09	Die Jungpilze (Zygomyceten). Nachdruck Band 1-3,192
Mikrokosmos	2	1	Ludwig F	1908/09	Die Milben der Wohnungen. Nachdruck Band 1-3,114
Mikrokosmos	2	7	Francé R H	1908/09	Im Ursumpf.
Mikrokosmos	2	10	Voigt M	1908/09	Die Gastrotrichen, eine wenig bekannte Tiergruppe des Süßwassers. Nachdruck Band 1-3,85
Mikrokosmos	2	12	N N	1908/09	Mikrobiologische Winke für die Schule III. Demonstration des zelligen Aufbaues der Tiere.
Mikrokosmos	2	14	Reukauf E	1908/09	Mehl- und Rußtau. Nachdruck Band 1-3,203
Mikrokosmos	2	17	Holle A	1908/09	Über Mikroaquarien und den Versand lebender Mikroorganismen.
Mikrokosmos	2	18	Debes E J	1908/09	D. Möller † (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	2	19	Köppel A	1908/09	Über Schmarotzer in Hydra (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	2	19	N N	1908/09	Selbstanfertigung eines Präpariermikroskopes (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	2	21	Lüttgendorff M A von	1908/09	Stereophotogramme von undurchsichtigen Kleinobjekten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	2	23	Seiffert G	1908/09	Wie sollen Protisten zur Bestimmung eingesandt werden? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	2	25	Niemann G	1908/09	Einführung in pflanzenanatomische Untersuchungen. Nachdruck Band 1-3,143
Mikrokosmos	2	38	Schlenker G	1908/09	Streifzüge im Moor. Nachdruck Band 1-3,206
Mikrokosmos	2	45	N N	1908/09	Mikrobiologische Winke für die Schule IV. Das Schulaquarium.
Mikrokosmos	2	46	N N	1908/09	Zur Erforschung breiter und langer Gewässer (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	2	46	N N	1908/09	Zur Theorie des Mikroskops (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	2	47	N N	1908/09	Ausrüstung für eine naturwissenschaftliche Exkursion (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	2	49	Seiffert G	1908/09	Krankheitserregende Protozoen. Nachdruck Band 1-3,125
Mikrokosmos	2	59	Penard E	1908/09	Die Sonnentierchen. Nachdruck Band 1-3,97
Mikrokosmos	2	72	N N	1908/09	Hauptwerke des mikrobiologischen Schrifttums II.
Mikrokosmos	2	73	Francé R H	1908/09	Fortschritte der Zellenlehre. I.
Mikrokosmos	2	75	Holla A	1908/09	Beobachtungen am Mikroaquarium.
Mikrokosmos	2	76	Ammann H	1908/09	Der I. Ferienkurs der D.m.G.
Mikrokosmos	2	78	Köppel A	1908/09	Beobachtungen über Symbiose.
Mikrokosmos	2	78	Schertel S	1908/09	Eine Dunkelbelichtung zum Sichtbarmachen lebender ungefärbter Bakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	2	80	Holle A	1908/09	Über das Absterben von Mikroorganismen im Aquarium.
Mikrokosmos	2	80	Viets K	1908/09	Winke für den Fang und die Untersuchung von Wassermilben.
Mikrokosmos	2	81	Seiffert G	1908/09	Krankheitserregende Protozoen. Nachdruck Band 1-3,125
Mikrokosmos	2	87	Hustedt F	1908/09	Anleitung zum Bestimmen der häufigsten Süßwasserdiatomeen Deutschlands. Nachdruck Band 1-3,177
Mikrokosmos	2	91	Römer J	1908/09	Aus dem Leben eines Mikroskopikers der Linnéschen Zeit. Nachdruck Band 1-3,25

Mikrokosmos	2	97 Strasburger E	1908/09	In dem Reich des Unsichtbaren.
Mikrokosmos	2	100 Francé R H	1908/09	Praktische Mikroskopie III. Das Mehl und seine Verfälschungen.
Mikrokosmos	2	102 Strehl K	1908/09	Wie kann man sein Mikroskop leistungsfähiger machen?
Mikrokosmos	2	105 N N	1908/09	Mikrologische Winke für die Schule V. Vom Gebrauch des Mikroskops in der Volksschule.
Mikrokosmos	2	106 Francé R H	1908/09	Das biologische Institut in München.
Mikrokosmos	2	107 Lüttgendorff M A von	1908/09	Die Rolle der "Wasserblüte" im Haushalt der Natur.
Mikrokosmos	2	111 Köppel A	1908/09	Über eine an Fliegen schmarotzende Milbe.
Mikrokosmos	2	113 Ludwig F	1908/09	Die Caenomyceten.
Mikrokosmos	2	117 Sieghart E	1908/09	Kristalle der Harnsäure und harnsaurer Salze.
Mikrokosmos	2	120 Francé R H	1908/09	Fortschritte der Zellenlehre. II.
Mikrokosmos	2	123 N N	1908/09	Mikrologische Winke für die Schule VI. Über Schulaquarien
Mikrokosmos	2	125 Gail K	1908/09	Ein einfacher Paraffinofen. Nachdruck Band 1-3,43
Mikrokosmos	2	126 Höfl; Strehl	1908/09	Das Geheimnis des Pleurosigmamusters.
Mikrokosmos	2	127 Köppel A	1908/09	Über eine an Fliegen schmarotzende Milbe.
Mikrokosmos	2	127 Menzel H	1908/09	Wie wehren sich Daphniakrebse gegen parasitische Pilze.
Mikrokosmos	2	128 N N	1908/09	Das "Burgunderblut".
Mikrokosmos	2	129 Teichert K	1908/09	Die Bakterienflora der Milch. Nachdruck Band 1-3,73
Mikrokosmos	2	135 Penard E	1908/09	Über ein bei Acanthocystis turfacea parasitisches Rotatorium.
Mikrokosmos	2	143 Streißler A	1908/09	Mikroskopie der photographischen Platte.
Mikrokosmos	2	145 N N	1908/09	Mikrologische Winke für die Schule VII. Zum Gebrauch des Mikroskops in der Volksschule.
Mikrokosmos	2	146 Lüttgendorff M A von	1908/09	Die Farbe unserer Seen.
Mikrokosmos	3	1 Reitz A	1909/10	Leuchtbakterien. Nachdruck Band 1-3,307
Mikrokosmos	3	1 Reitz A	1909/10	Mikrochemische Versuche. Nachdruck Band 1-3,231
Mikrokosmos	3	5 Reukauf E	1909/10	Rhizopoden in 'Freßgemeinschaften'
Mikrokosmos	3	6 Schrader E	1909/10	Die Paarung der Infusorien.
Mikrokosmos	3	9 Montanus E	1909/10	Die Bedeutung mikropischer Formen für das Kunstgewerbe. Nachdruck Band 1-3,294
Mikrokosmos	3	13 Noack K	1909/10	Anleitung zur Selbstanfertigung eines einfachen Planktonnetzes. Nachdruck Band 1-3,45
Mikrokosmos	3	14 Lemke H	1909/10	Die Kinematographie in der Schule.
Mikrokosmos	3	16 Kuhlmann W	1909/10	Was kann man von den Ziliaten in der Schule zeigen? Nachdruck Band 1-3,284
Mikrokosmos	3	18 Kuhlmann W	1909/10	Über einfache Methoden, vergrößerte u. stereoskopische Bilder kleiner Objekte herzustellen. Nachdruck Band 1-3,292
Mikrokosmos	3	25 Migula W	1909/10	Die Desmidiaceen I. Nachdruck Band 1-3,182
Mikrokosmos	3	29 Tezät	1909/10	Gesunde und kranke Metalle. Nachdruck Band 1-3,223
Mikrokosmos	3	32 Stoltz	1909/10	Der biologische Unterricht in der höheren Schule I.
Mikrokosmos	3	32 Stoltz	1909/10	Der biologische Unterricht in der höheren Schule. Nachdruck Band 1-3,262
Mikrokosmos	3	37 Schertel S	1909/10	Über frühere mikroskopische Forschungen und Bilder II.
Mikrokosmos	3	40 Kuhlmann W	1909/10	Eine Untersuchung der Kaulquappe. Nachdruck Band 1-3,121
Mikrokosmos	3	41 Reitz A	1909/10	Wie werden bakteriologische Untersuchungen gemacht? I. Nachdruck Band 1-3,55
Mikrokosmos	3	49 Leduc S	1909/10	Wirkung der Diffusion flüssiger Körper. Nachdruck Band 1-3,250
Mikrokosmos	3	51 Sigmund F	1909/10	Arbeits- und Sammelkalender für den Monat Juni.
Mikrokosmos	3	52 Reitz A	1909/10	Wie werden bakteriologische Untersuchungen gemacht? II.
Mikrokosmos	3	57 Stoltz	1909/10	Der biologische Unterricht in der höheren Schule II.
Mikrokosmos	3	60 Migula W	1909/10	Die Desmidiaceen II.
Mikrokosmos	3	63 Tezät	1909/10	Blutflecke. Nachdruck Band 1-3,238
Mikrokosmos	3	73 Sigmund F	1909/10	Über die Technik, in Algenkulturen Fortpflanzungszustände zu erzielen. Nachdruck Band 1-3,156
Mikrokosmos	3	83 Stoltz	1909/10	Der biologische Unterricht in der höheren Schule III.
Mikrokosmos	3	88 Kuhlmann W	1909/10	Die Stubenfliege. Nachdruck Band 1-3,120
Mikrokosmos	3	89 Sigmund F	1909/10	Arbeits- und Sammelkalender für Juli und August.
Mikrokosmos	3	91 Niemann G	1909/10	Über den Bau und die Biologie pflanzlicher Zellwände. Nachdruck Band 1-3,213
Mikrokosmos	3	105 Schoenichen W	1909/10	Sichtbare Mikroorganismen. Nachdruck Band 1-3,301
Mikrokosmos	3	111 Sigmund F	1909/10	Über die Technik, in Algenkulturen Fortpflanzungszustände zu erzielen. Nachdruck Band 1-3,156
Mikrokosmos	3	115 Lüttgendorff M A von	1909/10	Die Fortpflanzungsverhältnisse unserer einheimischen Kopepoden. Nachdruck Band 1-3,111
Mikrokosmos	3	118 Wurthe W	1909/10	Kristallisationsversuche. Nachdruck Band 1-3,260
Mikrokosmos	3	121 Kuhlmann W	1909/10	Über Flimmerbewegung. Nachdruck Band 1-3,122
Mikrokosmos	3	125 Stoltz	1909/10	Mikroskopie für Anfänger und für die Schule I.
Mikrokosmos	3	125 Stoltz	1909/10	Mikroskopie für Anfänger und für die Schule. Nachdruck Band 1-3,274
Mikrokosmos	3	129 Fischer R	1909/10	Kälteversuche im Laboratorium. Nachdruck Band 1-3,256
Mikrokosmos	3	131 Migula W	1909/10	Die Desmidiaceen III.
Mikrokosmos	3	134 Reitz A	1909/10	Galvanotaxis.
Mikrokosmos	3	137 Sigmund F	1909/10	Arbeits- und Sammelkalender für den Monat Oktober.

Mikrokosmos	3	138 Schurig W	1909/10	Planktonstudien im Zimmer. Nachdruck Band 1-3,51
Mikrokosmos	3	145 Hübscher J	1909/10	Selbstanfertigung von Skeletten. Nachdruck Band 1-3,286
Mikrokosmos	3	151 Schildwächter W	1909/10	Histologische Artefakte.
Mikrokosmos	3	153 Fischer R	1909/10	Experimente mit Radium. Nachdruck Band 1-3,253.
Mikrokosmos	3	155 Morhart F	1909/10	Der Prenzowsche mikrographische Momentapparat.
Mikrokosmos	3	157 Stoltz	1909/10	Mikroskopie für Anfänger und für die Schule II.
Mikrokosmos	3	160 Reitz A	1909/10	Die Untersuchung des Harns. Nachdruck Band 1-3,244
Mikrokosmos	3	166 Lemke H	1909/10	Die naturgeschichtlichen Normalfilme und ihre Brauchbarkeit im Unterricht.
Mikrokosmos	3	168 Reitz A	1909/10	Tropfenstudien.
Mikrokosmos	3	170 Schurig W	1909/10	Eine einfache Projektions- und Demonstrationsküvette für Plankton. Nachdruck Band 1-3,49
Mikrokosmos	3	172 Loose W, Hübscher J	1909/10	Selbstanfertigung eines Mikrotoms. Nachdruck Band 1-3,41
Mikrokosmos	3	177 Stoltz	1909/10	Mikroskopie für Anfänger und für die Schule III.
Mikrokosmos	3	181 Reitz A	1909/10	Bakteriengeißeln. Nachdruck Band 1-3,62
Mikrokosmos	3	184 Sigmund F	1909/10	Über die Technik, aus tierischem material mikroskopische Handschnitte und Zupfpräparate herzustellen. Nachdruck Band 1-3,79
Mikrokosmos	3	190 Uexküll J von	1909/10	Paramaecium.
Mikrokosmos	3	197 Kuhlmann W	1909/10	Insektenbelustigungen.
Mikrokosmos	3	198 Kliche F	1909/10	Mikroskopisch-biologischer Kurs in Teschen.
Mikrokosmos	3	201 Niemann G	1909/10	Über einige häufig auftretende Pilzkrankheiten der Pflanzen. Nachdruck Band 1-3,196
Mikrokosmos	3	207 Grafe V	1909/10	Die Kleinkunst der Wissenschaft.
Mikrokosmos	3	212 Hinze G	1909/10	Schwefelbakterien. Nachdruck Band 1-3,69
Mikrokosmos	3	216 Waase K O	1909/10	Die Flugorgane der Insekten.
Mikrokosmos	3	220 Reitz A	1909/10	Mikrochemie I.
Mikrokosmos	3	225 Viets K	1909/10	Über Fang, Konservierung und Präparation von Hydrakarinen (Wassermilben). Nachdruck Band 1-3,91
Mikrokosmos	3	231 Geweke H	1909/10	Mikroskopische Untersuchungen an Kupfer. Nachdruck Band 1-3,227
Mikrokosmos	3	235 Hünseler F	1909/10	Die Konservierung unserer Nahrungs- und Genußmittel. Nachdruck Band 1-3,297
Mikrokosmos	3	238 Jennings	1909/10	Nahrungsaufnahme der Amöben.
Mikrokosmos	3	242 Reitz A	1909/10	Mikrochemie II.
Mikrokosmos	3	245 Hünseler F	1910/11	Theodor Schwann und seine Bedeutung für die organischen Naturwissenschaften. Nachdruck Band 1-3,20
Mikrokosmos	4	1 Scheffelt E	1910/11	Das Süßwasserplankton, sein Fang und seine Konservierung.
Mikrokosmos	4	5 Leeke P	1910/11	Über Enzyme, Katalyse und verwandte Erscheinungen.
Mikrokosmos	4	15 Sigmund F	1910/11	Die Anatomie der Küchenschabe.
Mikrokosmos	4	22 Fischer R	1910/11	Das Kaleidoskop.
Mikrokosmos	4	24 Tezät A	1910/11	Kinematograph und Mikroskop.
Mikrokosmos	4	26 Reitz A	1910/11	Der biologische Arsennachweis.
Mikrokosmos	4	33 Vitzthum H	1910/11	Disparipes bombi, ein Parasit der Hummeln.
Mikrokosmos	4	35 Glocker R	1910/11	Radioaktivität der Glühstrümpfe.
Mikrokosmos	4	36 Allan R	1910/11	Blütenstaub.
Mikrokosmos	4	39 Sigmund F	1910/11	Versuche aus meinem biologischen Schülerlaboratorium.
Mikrokosmos	4	45 Fischer R	1910/11	Elektrochemische Versuche.
Mikrokosmos	4	49 Murray J	1910/11	Mikroskopisches Leben in der Nähe des Südpols.
Mikrokosmos	4	57 Sigmund F	1910/11	Bau und Funktion einiger tierischer Organe.
Mikrokosmos	4	71 Richters F	1910/11	Räuberische Protozoen.
Mikrokosmos	4	73 Fischer R	1910/11	Metallnatur des Ammoniums.
Mikrokosmos	4	75 Reitz A	1910/11	Robert Koch †.
Mikrokosmos	4	81 Lampert K	1910/11	Rädertiere.
Mikrokosmos	4	91 Heyder P	1910/11	Schnecken im Terrarium.
Mikrokosmos	4	95 Lüttgendorff M A von	1910/11	Eine neue Methode zum Befestigen kleiner Insekten.
Mikrokosmos	4	97 Lüttgendorff M A von	1910/11	Rhizopodenstudien.
Mikrokosmos	4	99 Hesse R	1910/11	Die Atmung durch Tracheen.
Mikrokosmos	4	110 Fischer R	1910/11	Versuche mit Röntgenstrahlen.
Mikrokosmos	4	113 Gerschler M W	1910/11	Zur Geschichte der biologischen Station Plön.
Mikrokosmos	4	116 Lynkeus W W	1910/11	Der Bau eines einfachen Apparates zum Stereoskopieren unbeweglicher Gegenstände.
Mikrokosmos	4	118 Manek F	1910/11	Wie bezeichnet man bemerkenswerte Stellen in Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	4	118 Meningus	1910/11	Mikroskopische Technik II. Mikrotome.
Mikrokosmos	4	126 May M	1910/11	Die Ökonomie unserer Lichtquellen.
Mikrokosmos	4	129 Hustedt F	1910/11	Deutsche Salzwasserdiatomeen I.
Mikrokosmos	4	133 Dennstedt M	1910/11	Schrift- und Urkundenfälschungen bei Bleistiftschrift.
Mikrokosmos	4	139 Meningus	1910/11	Neues Hilfsmittel zur mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	4	145 Leeke P	1910/11	Über den Hausschwamm.

Mikrokosmos	4	150 Meningus	1910/11	Mikroskopische Technik I. Das Rasiermesser und seine Behandlung.
Mikrokosmos	4	151 Ballmann E	1910/11	Die Praxis embryologischer Untersuchungen. a) Die Untersuchung von Sperma und Hoden.
Mikrokosmos	4	153 Reitz A	1910/11	Farbenmikrophotographie.
Mikrokosmos	4	156 Friedenthal H	1910/11	Haarparasiten und Haarkrankheiten des Menschen.
Mikrokosmos	4	163 Kutschera G	1910/11	Die Lärchentriebmotte.
Mikrokosmos	4	169 Stoltz	1910/11	Infusionstierchen im biologischen Unterricht.
Mikrokosmos	4	178 Emich F	1910/11	Das Mikroskop im Dienste der Chemie.
Mikrokosmos	4	182 Stehli G	1910/11	Die Behandlung von kalk- oder kieselensäurehaltigen Objekten beim Schneiden.
Mikrokosmos	4	183 Stautz P	1910/11	Laboratoriumsapparat zur Darstellung flüssiger schwefeliger Säure usw.
Mikrokosmos	4	185 Lindner P	1910/11	Aus dem Mikrokosmos der Gärung.
Mikrokosmos	4	187 Knischewsky O	1910/11	Fortschritte in der Gärungsbiologie der letzten Jahre.
Mikrokosmos	4	190 Lüttgendorff M A von	1910/11	Neue Ergebnisse der Protozoenforschung.
Mikrokosmos	4	197 Schönfeldt H von	1910/11	Der heutige Stand der Bazillariazeen-(Diatomeen-)forschung.
Mikrokosmos	4	202 Wolff M	1910/11	Die Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1910.
Mikrokosmos	4	210 Reitz A	1910/11	Fortschritte der bakteriologischen Forschung im Jahre 1910.
Mikrokosmos	4	217 Stehli G	1910/11	Überblick über die neuesten Fortschritte der Hydrobiologie und Planktonkunde.
Mikrokosmos	4	223 Euler J	1910/11	Neues aus der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	4	226 Georgi F	1910/11	Die wichtigsten Ergebnisse der Algenforschung in den Jahren 1909/1910.
Mikrokosmos	4	231 Günther H	1910/11	Fortschritte im Bau von Apparaten und Instrumenten zur mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	4	249 Loeser R	1910/11	Der Blutegel als einfaches und interessantes Injektionspräparat.
Mikrokosmos	4	251 Kaul F	1910/11	Die Anfertigung einer Drehscheibe für Lackringe.
Mikrokosmos	4	252 Gerschler W	1910/11	Über Lebendfärbung.
Mikrokosmos	4	255 Montanus E	1910/11	Mikroskopische Motive im Kunstgewerbe.
Mikrokosmos	4	257 Stehli G	1911/12	Zwei Diatomeenwerke.
Mikrokosmos	4	260 Plaut M	1911/12	Die Farbe der Seen und Meere.
Mikrokosmos	5	1 Lindner P	1911/12	Mikrophotographische Aufnahmen von lebenden Objekten in der Ruhe und in der Bewegung.
Mikrokosmos	5	3 Richter F	1911/12	Die Entwicklung des Leberegels und die Leberfäule des Viehes.
Mikrokosmos	5	6 Kammerer P	1911/12	Experimentelle Zoologie. I. Zwecke und Ziele der experimentellen Zoologie.
Mikrokosmos	5	10 Schickendantz G	1911/12	Über den im Wasser gelösten Sauerstoff.
Mikrokosmos	5	12 Prenzlów F	1911/12	Die Jagd im Wassertropfen.
Mikrokosmos	5	14 Ludwig F	1911/12	Über zwei neue Lehrmittel und lebende Dauerpräparate.
Mikrokosmos	5	14 Ruschzigk R	1911/12	Über Projektions- und Demonstrationsküvetten.
Mikrokosmos	5	16 Stehli G	1911/12	Wie soll man Material zur wissenschaftlichen Bestimmung einsenden?
Mikrokosmos	5	18 Schlenker G	1911/12	Ophrydium versatile O.F.Müll.
Mikrokosmos	5	19 Felden F	1911/12	Die künstliche Beleuchtung in der Mikroskopie. a) Die Verwertung elektrischer Bogenlampen.
Mikrokosmos	5	22 Jansen F	1911/12	Eine physiologische Histologie des tierischen und pflanzlichen Körpers in Wort, Bild und Präparat.
Mikrokosmos	5	24 Günther H	1911/12	Metallmikroskopie. I. Die Instrumente.
Mikrokosmos	5	33 May W	1911/12	Die Entstehung eines Lebewesens und ihre kinematographische Vorführung.
Mikrokosmos	5	38 Weber L	1911/12	Winke und Ratschläge für den Freund meteorologischer Beobachtungen.
Mikrokosmos	5	41 Fischer R	1911/12	Der Verbrennungssofen im chemischen Laboratorium.
Mikrokosmos	5	43 Rabes O	1911/12	Die Selbstverstümmelung bei Tieren.
Mikrokosmos	5	46 Krüß P	1911/12	Die Befruchtung der Eier bei Fucus serratus.
Mikrokosmos	5	47 Herzog A	1911/12	Hilfmaßstäbe für mikroskopische Zwecke.
Mikrokosmos	5	49 Günther H	1911/12	Metallmikroskopie. II Das Schneiden, Schleifen und Polieren.
Mikrokosmos	5	57 Kammerer P	1911/12	Experimentelle Zoologie. II. Zoologische Experimente am Triton.
Mikrokosmos	5	62 Schmidt E W	1911/12	Das Seewasseraquarium.
Mikrokosmos	5	67 Schönfeldt H von	1911/12	Fossile Bazillariazeen (Diatomazeen).
Mikrokosmos	5	74 Pritzsche K	1911/12	Die Untersuchung einer Probe verfälschten Roggenmehls.
Mikrokosmos	5	77 Stehli G	1911/12	Einführung in die Embryologie. Historischer Überblick.
Mikrokosmos	5	82 Schlenker G	1911/12	Neue Streifzüge im Moor.
Mikrokosmos	5	88 Wolf-Czapek K W	1911/12	Die Anwendung der Kinematographie in der Wissenschaft.
Mikrokosmos	5	94 Tiwald W	1911/12	Eine neue Präparatklemme.
Mikrokosmos	5	95 Reitz A	1911/12	Ein Brenner für mikrotechnische Zwecke.
Mikrokosmos	5	97 Lindner P	1911/12	Die mikroskopische Forschung im Spiegel der Internationalen Hygieneausstellung in Dresden 1911.
Mikrokosmos	5	101 Guilliermond A	1911/12	Die geschlechtliche Vermehrung der Hefepilze.
Mikrokosmos	5	106 Heidenhain M	1911/12	Allgemeine Methoden der histologischen Färbungen.
Mikrokosmos	5	112 Brünsch O	1911/12	Die Anzucht tropischer Orchideen aus Samen mit Hilfe des Orchideenwurzelpilzes.
Mikrokosmos	5	115 Basset W	1911/12	Lichtbrechung und Stahlengang im photographischen Objektiv.
Mikrokosmos	5	121 Guilliermond A	1911/12	Die Stammesgeschichte der Hefepilze.

Mikrokosmos	5	127 Stoltz K	1911/12	Infusionstierchen im biologischen Unterricht. II. Das Griffeltierchen ( <i>Stylonychia pustulata</i> ).
Mikrokosmos	5	131 Lindner P	1911/12	Die mikroskopische Forschung im Spiegel der Internationalen Hygieneausstellung in Dresden 1911.
Mikrokosmos	5	136 Fischer R	1911/12	Der Funkeninduktor im chemischen Unterricht.
Mikrokosmos	5	138 Stehli G	1911/12	Neue Hilfsmittel für Mikroskopiker. I. Ein zweckmäßiger Präparierkasten.
Mikrokosmos	5	139 Stehli G	1911/12	Neue Hilfsmittel für Mikroskopiker. II Ein neues, stabiles Präpariermikroskop.
Mikrokosmos	5	141 Reitz A	1911/12	Die niederen Kruster als Bakterienfresser.
Mikrokosmos	5	142 Stephan J	1911/12	Schmarotzer-Schmetterlingen.
Mikrokosmos	5	145 Saito K	1911/12	Technisch wichtige ostasiatische Pilze.
Mikrokosmos	5	151 Allan R	1911/12	Blattläuse.
Mikrokosmos	5	154 Ballmann E	1911/12	Die Praxis embryologischer Untersuchungen. b) Die Untersuchung des Eies.
Mikrokosmos	5	156 Reitz A	1911/12	<i>Bacterium coli</i> . Eine Einleitung zu Versuchen über Düngerbakterien.
Mikrokosmos	5	159 Weber L	1911/12	Winke und Ratschläge für den Freund meteorologischer Beobachtungen.
Mikrokosmos	5	170 Franz V	1911/12	Kennen die Tiere ihr Revier?
Mikrokosmos	5	173 Emich F	1911/12	Einiges über die Behandlung kleiner Niederschlagsmengen.
Mikrokosmos	5	177 Behrens H	1911/12	Die Beziehungen des Kleinplanktons zum Chemismus der Gewässer.
Mikrokosmos	5	177 Steche	1911/12	Die Sinnes- und Nervenzellen von Hydra.
Mikrokosmos	5	185 Reitz A	1911/12	Aus der modernen Syphilisforschung.
Mikrokosmos	5	189 Sieghardt E	1911/12	Luftalgen.
Mikrokosmos	5	193 Classen A	1911/12	Das Prinzip der Maßanalyse.
Mikrokosmos	5	202 Stoltz K	1911/12	Sproßpilze im Nektar der Blüten.
Mikrokosmos	5	209 Weber L	1911/12	Winke und Ratschläge für den Freund meteorologischer Beobachtungen.
Mikrokosmos	5	217 Kammerer P	1911/12	Experimentelle Zoologie. III. Experimentelle Hervorrufung des Geschlechts.
Mikrokosmos	5	217 Kammerer P	1911/12	Experimentelle Zoologie. IV. Experimentelle Beeinflussung der Geschlechtsmerkmale.
Mikrokosmos	5	227 Reitz A	1911/12	Fortschritte der Bakteriologie im Jahre 1911.
Mikrokosmos	5	232 Donau J	1911/12	Fortschritte der Mikrochemie im Jahre 1911.
Mikrokosmos	5	232 Georgi F	1911/12	Fortschritte der Kryptogamenforschung im Jahre 1911.
Mikrokosmos	5	242 Wolff M	1911/12	Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1911.
Mikrokosmos	5	249 Stehli G	1911/12	Fortschritte der Hydrobiologie und Planktonkunde im Jahre 1911.
Mikrokosmos	5	257 Reitz A	1911/12	Die Herstellung bakteriologischer Nährböden.
Mikrokosmos	5	260 Sigmund F	1911/12	Knochen und Knorpel.
Mikrokosmos	5	269 Behrens H	1911/12	Berliner Seestudien und Meeresforschung.
Mikrokosmos	5	271 Schmechlik R	1911/12	Ein einfaches Handmikrotom für botanische Zwecke.
Mikrokosmos	5	275 Herzog A	1911/12	Eine einfache Vorrichtung zum Absuchen mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	5	277 Hübschmann J	1911/12	Über Mikroaquarien.
Mikrokosmos	5	278 Stoltz K	1912/13	Sproßpilze im Nektar der Blüten.
Mikrokosmos	6	1 Jan E F von	1912/13	Die Bakterienflora des menschlichen Zahnbelags und ihre Darstellung mittels des Tucheverfahrens.
Mikrokosmos	6	5 Schönfeldt H von	1912/13	Die Reinkultur von Bazillariaceen.
Mikrokosmos	6	9 Volkmann W	1912/13	Aus Theorie und Praxis des Mikroskops.
Mikrokosmos	6	15 Schmutz K	1912/13	Fransenflügler.
Mikrokosmos	6	18 Herzog A	1912/13	Die Untersuchung eines mit Blut befleckten Gewebes.
Mikrokosmos	6	21 Grafe V	1912/13	Eine neue Gruppe von Pflanzenstoffen.
Mikrokosmos	6	25 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 1. Einleitung.
Mikrokosmos	6	29 Günther H	1912/13	Ein Hauchschild für Mikroskope.
Mikrokosmos	6	31 Günther H	1912/13	Die Selbstherstellung eines einfachen Thermoregulators.
Mikrokosmos	6	33 Kaiser W	1912/13	Über die Anwendung des Mikroskops in der gerichtlichen Medizin.
Mikrokosmos	6	42 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 1. Einleitung.
Mikrokosmos	6	44 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 2. Die geographisch-geologische Untersuchung des Gewässers.
Mikrokosmos	6	45 Schmechlik R	1912/13	Eine einfache Einrichtung zum Sichtbarmachen ultramikroskopischer Teilchen in Gasen und Flüssigkeiten.
Mikrokosmos	6	46 Herzog A	1912/13	Die Untersuchung eines mit Blut befleckten Gewebes.
Mikrokosmos	6	47 Arndt G	1912/13	Ein Apparat zur selbsttätigen Fixierung und Einbettung mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	6	50 Reitz A	1912/13	Eisenbakterien.
Mikrokosmos	6	53 Günther H	1912/13	Ein kleiner mikrographischer Apparat.
Mikrokosmos	6	59 Herzog A	1912/13	Das Mikroskop in der Textilindustrie. 1. Das Mikroskop als Hilfsmittel beim Studium der Fasertechnologie.
Mikrokosmos	6	61 Herzog A	1912/13	Das Mikroskop in der Textilindustrie. 2. Die Unterscheidung der Textilfasern.
Mikrokosmos	6	66 Herzog A	1912/13	Das Mikroskop in der Textilindustrie. 3. Die Feststellung von Fehlerursachen in den Textileien.
Mikrokosmos	6	66 Herzog A	1912/13	Das Mikroskop in der Textilindustrie. 4. Die mikroschemische Prüfung von Farbstoffen, Beizen, Appreturen usw.
Mikrokosmos	6	67 Herzog A	1912/13	Das Mikroskop in der Textilindustrie. 5. Quantitative mikroskopische Analyse gemengter Gespinste.
Mikrokosmos	6	69 Herzog A	1912/13	Das Mikroskop in der Textilindustrie. 6. Dickenmessungen von Gespinsten, Geweben, Papieren usw.
Mikrokosmos	6	70 Herzog A	1912/13	Das Mikroskop in der Textilindustrie. 7. Drallprüfungen mittels des Mikroskops.

Mikrokosmos	6	72 Herzog A	1912/13	Das Mikroskop in der Textilindustrie. 8. Nummerbestimmung.
Mikrokosmos	6	73 Herzog A	1912/13	Das Mikroskop in der Textilindustrie. 10. Die Bestimmung der Bindung eines Gewebes.
Mikrokosmos	6	73 Herzog A	1912/13	Das Mikroskop in der Textilindustrie. 9. Die Messung der Fadendichte von Geweben.
Mikrokosmos	6	75 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 3. Die chemisch-physikalische Untersuchung des Gewässers.
Mikrokosmos	6	81 Donau J	1912/13	Mikrochemische Arbeitsmethoden. 1. Qualitative Analyse.
Mikrokosmos	6	86 Franz V	1912/13	Die Vortezellen-Zuckung.
Mikrokosmos	6	90 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 4. Praktische Winke.
Mikrokosmos	6	93 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 5. Die Kartographierung der Gewässer.
Mikrokosmos	6	93 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 6. Die pflanzlichen Formationen eines Gewässers.
Mikrokosmos	6	96 Sigmund F	1912/13	Der Heubazillus.
Mikrokosmos	6	99 Vitzthum H von	1912/13	Die Tetranychens Deutschlands.
Mikrokosmos	6	102 Jan E F von	1912/13	Die Bakterienflora des menschlichen Zahnbelags und ihre Darstellung mittels des Tucheverfahrens.
Mikrokosmos	6	102 Stehli G	1912/13	Regeneration und künstliche Zwergbildung.
Mikrokosmos	6	103 Günther H	1912/13	Das Fluoreszenzmikroskop.
Mikrokosmos	6	105 Hucce K	1912/13	Dünnschliffe.
Mikrokosmos	6	108 Vitzthum H von	1912/13	Die Tetranychens Deutschlands.
Mikrokosmos	6	114 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 7. Die Methodik der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer.
Mikrokosmos	6	118 Franz V	1912/13	Die Urtiere im Wandel unserer Anschauungen.
Mikrokosmos	6	123 Thörner W	1912/13	Über ein Vergleichsmikroskop.
Mikrokosmos	6	129 Heimstädt O	1912/13	Eine Kammer zur Sichtbarmachung der Brownschen Molekularbewegung in Luft und Gasen.
Mikrokosmos	6	130 Donau J	1912/13	Mikrochemische Arbeitsmethoden. 1. Qualitative Analyse.
Mikrokosmos	6	137 Hucce K	1912/13	Foraminiferen.
Mikrokosmos	6	143 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 7. Die Methodik der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer.
Mikrokosmos	6	150 Günther H	1912/13	Eine eigenartige Präparierlupe.
Mikrokosmos	6	151 Günther H	1912/13	Ein Mikroskop-Einstellspiegel.
Mikrokosmos	6	153 Haller R	1912/13	Mikroskopische Studien über Färbvorgänge an Baumwollfasern.
Mikrokosmos	6	160 Franz V	1912/13	Die Wirkung von Alkalien auf Protozoen.
Mikrokosmos	6	163 Reukauf E	1912/13	Goethe als Mikroskopiker.
Mikrokosmos	6	166 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 8. Systematischer Teil.
Mikrokosmos	6	173 Thörner W	1912/13	Über ein Vergleichsmikroskop.
Mikrokosmos	6	175 Stehli G	1912/13	Hören die Fische?
Mikrokosmos	6	177 Seiffert G	1912/13	Die Selbstreinigung der Flüsse, ein mikrobiologisches Problem.
Mikrokosmos	6	182 Wösthoff O	1912/13	Eine einfache Drehscheibe.
Mikrokosmos	6	183 Fischer R	1912/13	Reaktionsgeschwindigkeit.
Mikrokosmos	6	185 Sigmund F	1912/13	Der Nagel.
Mikrokosmos	6	187 Welleba F	1912/13	Eine neue Spiegelreflexkamera für die Mikroskopie.
Mikrokosmos	6	188 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 8. Systematischer Teil.
Mikrokosmos	6	197 Thörner W	1912/13	Über ein Vergleichsmikroskop.
Mikrokosmos	6	209 Donau J	1912/13	Mikrochemische Arbeitsmethoden. 2. Quantitative Analyse.
Mikrokosmos	6	210 Lindner P	1912/13	Einrichtungen und Methoden für den mikrobiologischen Unterricht im Massenbetrieb.
Mikrokosmos	6	215 Wolff M	1912/13	Eine neue elektrische Mikroskopierlampe mit direkt abstuftbarer Helligkeit für alle subjektiven mikroskopischen Beobachtungen und für Mikrophotographie.
Mikrokosmos	6	217 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 8. Systematischer Teil.
Mikrokosmos	6	220 Alten H v.	1912/13	Beiträge zur Mikrobiologie der Gewässer in der Umgebung Braunschweigs.
Mikrokosmos	6	225 Stoltz K	1912/13	Urostyla grandis.
Mikrokosmos	6	227 Lindner P	1912/13	Einrichtungen und Methoden für den mikrobiologischen Unterricht im Massenbetrieb.
Mikrokosmos	6	234 Reukauf E	1912/13	Goethe als Mikroskopiker.
Mikrokosmos	6	239 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 8. Systematischer Teil.
Mikrokosmos	6	243 Meister F	1912/13	Die Herstellung von Diatomeen-Einzelpräparaten.
Mikrokosmos	6	251 Reitz A	1912/13	Fortschritte der Bakteriologie im Jahre 1912.
Mikrokosmos	6	256 Stehli G	1912/13	Fortschritte der Hydrobiologie und Planktonkunde im Jahre 1912.
Mikrokosmos	6	260 Georgi F	1912/13	Fortschritte der Kryptogamenkunde im Jahre 1912.
Mikrokosmos	6	263 Sachse R	1912/13	Fortschritte der mikroskopischen Technik im Jahre 1912.
Mikrokosmos	6	270 Wolff M	1912/13	Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1912.
Mikrokosmos	6	277 Donau J	1912/13	Fortschritte der Mikrochemie im Jahre 1912.
Mikrokosmos	6	282 Knischewsky O	1912/13	Fortschritte der Gärungsbiologie im Jahre 1912.
Mikrokosmos	6	289 Franz V	1912/13	Pigmentzellen-Studien.
Mikrokosmos	6	293 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 8. Systematischer Teil.
Mikrokosmos	6	299 Steiner G	1912/13	Einführung in die Praxis der biologischen Durchforschung unserer süßen Gewässer. 9. Schlußwort.
Mikrokosmos	6	300 Sachse R	1912/13	Zur Zelloidintechnik.

Mikrokosmos	6	302 Donau J	1912/13	Mikrochemische Arbeitsmethoden. 2. Quantitative Analyse.
Mikrokosmos	6	310 Donau J	1913/14	Mikrochemische Arbeitsmethoden. 2. Quantitative Analyse.
Mikrokosmos	7	1 Steiner G	1913/14	Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	6 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	6 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	6 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	9 Franz V	1913/14	Über Narkose, Operation und Heilung bei Infusorien.
Mikrokosmos	7	12 Sieghart E	1913/14	Die Myrosinzellen der Kreuzblütler.
Mikrokosmos	7	15 Lange A	1913/14	Zur Technik des Rädertierstudiums.
Mikrokosmos	7	25 Reichert C	1913/14	Neue bewegliche Objektische.
Mikrokosmos	7	27 Lüttgens C M	1913/14	Ein neuer einfacher Apparat zur Wasserentnahme aus bestimmten Tiefen.
Mikrokosmos	7	28 Stehli G	1913/14	Ein neues Gefrierverfahren.
Mikrokosmos	7	31 Gatterer H	1913/14	Eine Matrize zum Gießen von Paraffinringen.
Mikrokosmos	7	31 Stehli G	1913/14	Eine hygienische Saugpipette.
Mikrokosmos	7	33 Schmeihlik R	1913/14	Eine einfache Beleuchtungsvorrichtung zum Mikroskopieren.
Mikrokosmos	7	35 Steiner G	1913/14	Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	40 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	40 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	40 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	46 Lange A	1913/14	Zur Technik des Rädertierstudiums.
Mikrokosmos	7	52 Stehli G	1913/14	Metorchis pinguinicola n. sp., ein neuer Saugwurm.
Mikrokosmos	7	55 Reukauf E	1913/14	Mit Mikroskop und Kamera.
Mikrokosmos	7	64 Günther H	1913/14	Ein neues Anwendungsgebiet der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	7	65 Frankenberg G von	1913/14	Moostierchen im Aquarium.
Mikrokosmos	7	66 Steiner G	1913/14	Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	70 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten
Mikrokosmos	7	70 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	70 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	78 Sieghart E	1913/14	Zystolihen.
Mikrokosmos	7	81 Sachse R	1913/14	Anatomische Studien an Rädertieren. 1. Der Bau von Hydatina senta.
Mikrokosmos	7	86 Steiner G	1913/14	Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	90 Sieghart E	1913/14	Zystolihen.
Mikrokosmos	7	91 Smalian K	1913/14	Über die körperliche Darstellung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	7	93 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	93 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	93 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	102 Reitz A	1913/14	Ein neues Kulturverfahren zur Anaerobenzüchtung.
Mikrokosmos	7	103 Dittrich J	1913/14	Über das Vorkommen von Cyclops bisetosus Rehberg in Brunnen.
Mikrokosmos	7	105 Weber R	1913/14	Plumatelle repens, Ein Beitrag zur Biologie der Moostierchen.
Mikrokosmos	7	107 Steiner G	1913/14	Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	113 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	113 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	113 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	121 Laven L	1913/14	Lichtfilter für mikrophotographische Zwecke und ihre Herstellung.
Mikrokosmos	7	125 Lehmann O	1913/14	Ein chemisches Mikroskop für thermische Analyse.
Mikrokosmos	7	129 Sachse R	1913/14	Anatomische Studien an Rädertieren. 1. Der Bau von Hydatina senta.
Mikrokosmos	7	132 Beintker E	1913/14	Die bakteriologische Typhusdiagnose.
Mikrokosmos	7	135 Steiner G	1913/14	Eine neue Arbeitsmethode für Hydrobiologen.
Mikrokosmos	7	139 Welten H	1913/14	Sind die Protozoen unsterblich?
Mikrokosmos	7	141 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	141 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	141 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	148 Gatterer H	1913/14	Eine Drehscheibe mit Uhrwerksantrieb.
Mikrokosmos	7	149 Stehli G	1913/14	Ein zusammenlegbarer Bakterienbrutschrank.
Mikrokosmos	7	150 Stehli G	1913/14	Ein neuer Waschapparat für mikrotechnische Zwecke.
Mikrokosmos	7	153 Reukauf E	1913/14	Beiträge zur Biologie des Wasserbären Macrobiotus lacustris Duj.
Mikrokosmos	7	159 Lüttgens C M	1913/14	Vom Kammerplankton flacher Gräben.
Mikrokosmos	7	163 Steiner G	1913/14	Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	171 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.

Mikrokosmos	7	171 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	171 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	175 Günther H	1913/14	Eine neue Kühlvorrichtung.
Mikrokosmos	7	176 Günther H	1913/14	Ein praktischer Objektträgerhalter.
Mikrokosmos	7	177 Veprek L	1913/14	Die Albechtsche Umbettungsmethode und die Paraffin-Schnelleinbettung nach Albrecht.
Mikrokosmos	7	180 Hustedt F	1913/14	Deutsche Salzwasser-Diatomeen. II. Allgemeines.
Mikrokosmos	7	186 Sachse R	1913/14	Anatomische Studien an Rädertieren. 2. Vergleichend-anatomische und physiologische Betrachtungen.
Mikrokosmos	7	189 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	189 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	189 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	189 Vitzthum H	1913/14	Die Analginen.
Mikrokosmos	7	195 Steiner G	1913/14	Das Kolkwitzsche Planktonsieb aus Metall.
Mikrokosmos	7	197 Haupt C	1913/14	Die Selbstanfertigung eines Mikrotoms.
Mikrokosmos	7	199 Zacharias O	1913/14	Ein neues Laugenbesteck.
Mikrokosmos	7	200 Günther H	1913/14	Ein neuer Mikroskopiertisch.
Mikrokosmos	7	201 Franz V	1913/14	Die neuere Dunkelfeld- und Ultramikroskopie.
Mikrokosmos	7	204 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	204 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	204 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	205 Sachse R	1913/14	Anatomische Studien an Rädertieren. 2. Vergleichend-anatomische und physiologische Betrachtungen.
Mikrokosmos	7	207 Steiner G	1913/14	Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	212 Simon W	1913/14	Eine modifizierte Plankton-Konservierungsmethode für den Reisegebrauch.
Mikrokosmos	7	214 Lindner P	1913/14	Bilder aus dem Mikrokosmos des Aquariums. Einige Worte über Moment-Mikrophotographie.
Mikrokosmos	7	217 Behrens H	1913/14	Bemerkungen zu: Dr. G Steiner, Eine neue Arbeitsmethode für Hydrobiologen.
Mikrokosmos	7	217 Steiner G	1913/14	Eine neue Arbeitsmethode für Hydrobiologen.
Mikrokosmos	7	218 Franz V	1913/14	Die neuere Dunkelfeld- und Ultramikroskopie.
Mikrokosmos	7	222 Steiner G	1913/14	Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	231 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	231 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	231 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	231 Vitzthum H	1913/14	Die Analginen.
Mikrokosmos	7	235 Metzner P	1913/14	Die Selbstanfertigung einer Polarisationsvorrichtung für das Mikroskop.
Mikrokosmos	7	239 Haupt C	1913/14	Die Selbstanfertigung eines Zeichentisches für das Mikroskop.
Mikrokosmos	7	240 Gatterer H	1913/14	Ein selbstangefertigter Mikroskopiertisch.
Mikrokosmos	7	243 Stehli G	1913/14	Fortschritte der Hydrobiologie und Planktonkunde im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	247 Georgi F	1913/14	Fortschritte der Kryptogamenkunde im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	250 Donau J	1913/14	Fortschritte der Mikrochemie im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	257 Reitz A	1913/14	Fortschritte der Bakteriologie im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	263 Steiner G	1913/14	Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	269 Wolff M	1913/14	Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	273 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	273 Guth G	1913/14	Mikrophotographie mit Flachkameras.
Mikrokosmos	7	273 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	273 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	274 Knischewsky O	1913/14	Fortschritte der Gärungsbiologie im Jahre 1913.
Mikrokosmos	7	280 Hartmann O	1913/14	Über einen neuen Fundort von <i>Holopedium gibberum</i> Zaddach.
Mikrokosmos	7	281 Beintker E	1913/14	Ein vereinfachtes Verfahren zur Herstellung von Bakterien-Nährböden.
Mikrokosmos	7	283 Vitzthum H	1913/14	Die Analginen.
Mikrokosmos	7	286 Hustedt F	1913/14	Deutsche Salzwasser-Diatomeen. III. Die Gattung <i>Pleurosigma</i> W. Sm.
Mikrokosmos	7	289 Steckelberg H H	1913/14	Ein einfaches Verfahren zur Färbung und Fixierung von Ziliaten.
Mikrokosmos	7	290 Günther H, Stehli G	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	290 Schiele H	1913/14	Zusammenstellung der Phanerogamen nach ihrer Fundzeit. Neuordnung der Phanerogamen-Tabellen von Hanns Günther und G. Stehli.
Mikrokosmos	7	290 Stehli G, Günther H	1913/14	Phanerogamen-Tabellen zum Gebrauch bei botanisch-mikroskopischen Untersuchungen.
Mikrokosmos	7	291 Steiner G	1913/14	Die mikroskopische Tierwelt der Moospolster.
Mikrokosmos	7	293 Sachse R	1913/14	Die elektrische Leitfähigkeit im Dienste der Bakteriologie.
Mikrokosmos	7	297 Scheuermann W	1913/14	Das Töten von Insekten.
Mikrokosmos	7	299 Witz H	1913/14	Die Selbstanfertigung eines einfachen Zeichenapparates für das Mikroskop.
Mikrokosmos	7	300 Wolf M	1913/14	Ein Zentrifugenstempel zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	7	301 Günther H	1913/14	Das Reichertsche Vergleichsokular.

Mikrokosmos	7	304 Günther H	1913/14	Ein einfaches Projektionsmikroskop.
Mikrokosmos	7	304 Lüttgens C M	1914/15	Das Schlauchverfahren.
Mikrokosmos	8	1 Lindner P	1914/15	Eigenartige Lebensgemeinschaften.
Mikrokosmos	8	3 Welten H	1914/15	Wann bildet die Hefe Sporen?
Mikrokosmos	8	5 Hirsch W	1914/15	Winke für mikroskopische Schülerübungen
Mikrokosmos	8	7 Raydt M	1914/15	Arbeitsmethoden der Metallmikroskopie. I. Das Reliefpolieren und Anlassen.
Mikrokosmos	8	9 Sachse R	1914/15	Plankton-Probleme.
Mikrokosmos	8	15 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	21 Alten H v.	1914/15	Baupläne der Leitungsbahnen höherer Pflanzen.
Mikrokosmos	8	23 Pril, A	1914/15	Rätselhafte Algen?
Mikrokosmos	8	29 Wychgram E	1914/15	Die Selbstanfertigung einer einfachen Zeichenvorrichtung.
Mikrokosmos	8	30 Günther H	1914/15	Zwei praktische englische Mikroskope
Mikrokosmos	8	33 Wösthoff O	1914/15	Was ich Schülern der Volksschule von Pilzen unter dem Mikroskop zeige.
Mikrokosmos	8	36 Schneider W	1914/15	Was man mit dem Mikroskop am Feuersalamander sehen kann.
Mikrokosmos	8	39 Alten H v.	1914/15	Baupläne der Leitungsbahnen höherer Pflanzen.
Mikrokosmos	8	41 Welten H	1914/15	Wann bildet die Hefe Sporen?
Mikrokosmos	8	43 Raydt M	1914/15	Arbeitsmethoden der Metallmikroskopie. II Das Ätzen.
Mikrokosmos	8	47 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	51 Hirsch W	1914/15	Winke für mikroskopische Schülerübungen
Mikrokosmos	8	52 Stehli G	1914/15	Fischsterben und Vortizellenwucherung auf Daphnien.
Mikrokosmos	8	55 Krüß P	1914/15	Ein einfacher Mikroprojektionsapparat.
Mikrokosmos	8	57 Laven L	1914/15	Die ersten Entwicklungsstadien des Froscheies.
Mikrokosmos	8	61 Pooth P	1914/15	Blut-Studien.
Mikrokosmos	8	64 Bock G	1914/15	Die Selbstanfertigung eines Planktonnetzes.
Mikrokosmos	8	64 Frankenberg G von	1914/15	Die Selbstanfertigung eines Planktonnetzes.
Mikrokosmos	8	67 Sachse R	1914/15	Plankton-Probleme.
Mikrokosmos	8	71 Günther H	1914/15	Ein einfacher Augenschützer für Mikroskopiker.
Mikrokosmos	8	74 Wolff M	1914/15	Das Ewon-Drehmikrotom.
Mikrokosmos	8	79 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	82 Viets K	1914/15	Über die Begattung und den eigenartigen Sexualdimorphismus einiger Wassermilben.
Mikrokosmos	8	86 Pooth P	1914/15	Blut-Studien.
Mikrokosmos	8	89 Lindner P	1914/15	Augenblicksaufnahmen ohne Kamera und Platte.
Mikrokosmos	8	93 Günther H	1914/15	Der "Kosmos"-Spiegelkondensator.
Mikrokosmos	8	97 Theime E	1914/15	Parasitenstudien am Frosch.
Mikrokosmos	8	102 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	105 Kayser W	1914/15	Hydrobiologische Studien am Steinhuder Meer.
Mikrokosmos	8	108 Sachse R	1914/15	Plankton-Probleme.
Mikrokosmos	8	113 Pooth P	1914/15	Blut-Studien.
Mikrokosmos	8	117 Reukauf E	1914/15	Bilder aus der Lebensgeschichte von Didinium nasutum Stein.
Mikrokosmos	8	119 Günther H	1914/15	Der "Kosmos"-Spiegelkondensator.
Mikrokosmos	8	121 Lipschütz A	1914/15	Woodruffs Züchtungsversuche an Paramazien und ihre Bedeutung.
Mikrokosmos	8	125 Pooth P	1914/15	Blut-Studien.
Mikrokosmos	8	125 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	128 Sieghardt E	1914/15	Der mikrochemische Nachweis einiger Alkaloide.
Mikrokosmos	8	132 Sachse R	1914/15	Das Apäthische Ölgelatine-Einbettungsverfahren.
Mikrokosmos	8	137 Reitz A	1914/15	Gewebekultur außerhalb des Organismus.
Mikrokosmos	8	139 Wychgram E	1914/15	Mikroskopische Studien an Reptilien- und Vogelaugen.
Mikrokosmos	8	146 Lanick H	1914/15	Bazillen und Großstadtluft.
Mikrokosmos	8	147 Sachse R	1914/15	Plankton-Probleme.
Mikrokosmos	8	151 Stehli G	1914/15	Die Selbsterstellung einer einfachen Wärmebank.
Mikrokosmos	8	152 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	154 Günther H	1914/15	Edingers Zeichenspiegel.
Mikrokosmos	8	156 Hinze G	1914/15	Neuere Untersuchungen über Schwefelbakterien
Mikrokosmos	8	161 Günther H	1914/15	Neue Objektive
Mikrokosmos	8	164 Stehli G	1914/15	Ein neuer Sicherheitsbrenner.
Mikrokosmos	8	166 Günther H	1914/15	Ein neuer heizbarer Mikroskopier-(Objekt-)Tisch
Mikrokosmos	8	172 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	175 Wychgram E	1914/15	Beleuchtungsregeln für Mikrophotographie.
Mikrokosmos	8	177 Steinmann P	1914/15	Das Studium der Strudelwürmer.

Mikrokosmos	8	186 Sántha L	1914/15	Die Selbsterstellung eines einfachen Zeichen- und Meßapparates.
Mikrokosmos	8	190 Günther H	1914/15	Das Stufenmikrometer.
Mikrokosmos	8	193 Pooth P	1914/15	Blut-Studien mit dem Spiegelkondensator.
Mikrokosmos	8	195 Steinmann P	1914/15	Das Studium der Strudelwürmer.
Mikrokosmos	8	198 Höppener G	1914/15	Die Halbwattlampe als Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos	8	200 Sachse R	1914/15	Plankton-Probleme.
Mikrokosmos	8	208 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	213 Fröhlich P	1914/15	Stereomikrophotographie mit einfachen Hilfsmitteln.
Mikrokosmos	8	215 Wachs H	1914/15	Beobachtungen an Stentor coeruleus Ehrbg.
Mikrokosmos	8	216 Sachse R	1914/15	Plankton-Probleme.
Mikrokosmos	8	221 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	227 Hübschmann R	1914/15	Saisondimorphismus bei einheimischen Planktonorganismen.
Mikrokosmos	8	227 Pooth P	1914/15	Kolloidale Metallösungen im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	8	233 Metzner P	1914/15	Die Selbstanfertigung eines einfachen Hilfsapparats zur mikrophotographischen Aufnahme lebender Objekte.
Mikrokosmos	8	235 Günther H	1914/15	Ein neuer Thermoregulator.
Mikrokosmos	8	237 Herter W	1914/15	Der mikroskopische Nachweis von Kartoffelzusatz im Brot.
Mikrokosmos	8	239 Rytz W	1914/15	Pilz-Experimente.
Mikrokosmos	8	243 Passow H	1914/15	Der Wert mikroskopischer Untersuchungen für die Beurteilung von Hochofenschlacke.
Mikrokosmos	8	246 Sachse R	1914/15	Plankton-Probleme.
Mikrokosmos	8	248 Reinhold F	1914/15	Mikroskopische Faltungsformen.
Mikrokosmos	8	251 Pooth P	1914/15	Kolloidale Metallösungen im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	8	255 Ostersetzer A	1914/15	Acht Bilder zur Anatomie des Regenwurms.
Mikrokosmos	8	257 Günther H	1914/15	Ein neuer mikrophotographischer Apparat.
Mikrokosmos	9	1 Roth W	1914/15	Über die "goldige Wasserblüte" unserer Aquarien.
Mikrokosmos	9	4 Stolz G	1915/16	Beiträge zur Naturgeschichte von Urostyla grandis.
Mikrokosmos	9	9 Pooth P	1915/16	Mikroskopisches vom Zimt und seinen Verfälschungen.
Mikrokosmos	9	12 Tunmann O	1915/16	Aus dem Gebiet der Pflanzenmikrochemie.
Mikrokosmos	9	14 Schild E	1915/16	Das Photographieren von Leuchtbakterien im Eigenlicht.
Mikrokosmos	9	17 Kaiser W	1915/16	Wirkungsweise und Handhabung der Lupe und des Präpariermikroskops.
Mikrokosmos	9	20 Bachmann H	1915/16	Pilzstudien an Pferdemit.
Mikrokosmos	9	25 Lüttgens C M	1915/16	Über eine neue Filtrier- und Fixiervorrichtung für Plankton.
Mikrokosmos	9	29 Naumann E	1915/16	Über das Mikrophotographieren auf Gaslichtpapier.
Mikrokosmos	9	31 Viets K	1915/16	Die Selbstanfertigung einer elektrischen Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos	9	32 Günther H	1915/16	Die Plautsche Präparaten-Verschlusskanne.
Mikrokosmos	9	33 Lohwag H	1915/16	Über Blütenknospen.
Mikrokosmos	9	35 Kaiser W	1915/16	Wirkungsweise und Handhabung des zusammengesetzten Mikroskops.
Mikrokosmos	9	38 Hirsch W	1915/16	Winke für mikrobiologische Schülerübungen.
Mikrokosmos	9	40 Schmidt C W	1915/16	Einiges aus der Entwicklungsgeschichte der Hydrozoen.
Mikrokosmos	9	45 Roth W	1915/16	Über die "goldige Wasserblüte" unserer Aquarien.
Mikrokosmos	9	49 Tunmann O	1915/16	Aus dem Gebiet der Pflanzenmikrochemie.
Mikrokosmos	9	52 Scheffer W	1915/16	Mikroskopisches vom Radieren.
Mikrokosmos	9	57 Scheffer W	1915/16	Über die mikroskopische Untersuchung von Schriftfälschungen.
Mikrokosmos	9	59 Pooth P	1915/16	Lackstudien mit dem Spiegelkondensator.
Mikrokosmos	9	60 Roth W	1915/16	Über die "goldige Wasserblüte" unserer Aquarien.
Mikrokosmos	9	63 Hartmann O	1915/16	Beobachtungen über Saisonvariationen bei Kladozieren.
Mikrokosmos	9	66 Tunmann O	1915/16	Aus dem Gebiet der Pflanzenmikrochemie.
Mikrokosmos	9	70 Kaiser W	1915/16	Die Anfertigung einfacher mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	9	71 Bachmann H	1915/16	Pilzstudien an Pferdemit.
Mikrokosmos	9	77 Czepa A	1915/16	Die Selbstanfertigung eines mikrophotographischen Apparats nebst Anleitung zum Gebrauch.
Mikrokosmos	9	81 Migula W	1915/16	Das Studium der Myxomyceten.
Mikrokosmos	9	86 Metzner P	1915/16	Kristallstudien mit dem Polarisationsmikroskop.
Mikrokosmos	9	93 Freund H	1915/16	Einfache Mittel zur Erzielung von Fortpflanzungsorganen bei Algen.
Mikrokosmos	9	96 Pooth P	1915/16	Mikroskopischen vom Pfeffer und seinen Verfälschungen.
Mikrokosmos	9	99 Stehli G	1915/16	Die Herstellung einfacher Insektenpräparate.
Mikrokosmos	9	100 Bachmann H	1915/16	Pilzstudien an Pferdemit.
Mikrokosmos	9	101 Pfeiffer H	1915/16	Mikroskopische Untersuchungen an Orchideenblüten.
Mikrokosmos	9	107 Czepa A	1915/16	Die Selbstanfertigung eines mikrophotographischen Apparats nebst Anleitung zum Gebrauch.
Mikrokosmos	9	117 Schmidt C W	1915/16	Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	120 Migula W	1915/16	Das Studium der Myxomyceten.

Mikrokosmos	9	123 Tunmann O	1915/16	Der mikrochemische Nachweis wichtiger organischer Pflanzenstoffe.
Mikrokosmos	9	124 Schild E	1915/16	Untersuchung und Präparation von Schneckenenzungen.
Mikrokosmos	9	126 Tunmann O	1915/16	Aus dem Gebiet der Pflanzenmikrochemie.
Mikrokosmos	9	128 Bachmann H	1915/16	Pilzstudien an Pferdemit.
Mikrokosmos	9	131 Günther H	1915/16	Gelatine als Deckglasersatz.
Mikrokosmos	9	131 Metzner P	1915/16	Kristallstudien mit dem Polarisationsmikroskop.
Mikrokosmos	9	133 Czepa A	1915/16	Die Selbstanfertigung eines mikrophotographischen Apparats nebst Anleitung zum Gebrauch.
Mikrokosmos	9	137 Sieghart E	1915/16	Die Mykorrhiza.
Mikrokosmos	9	140 Schmidt C W	1915/16	Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	144 Migula W	1915/16	Das Studium der Myxomyceten.
Mikrokosmos	9	146 Schild E	1915/16	Einfache histologische Studien am Frosch.
Mikrokosmos	9	149 Tunmann O	1915/16	Aus dem Gebiet der Pflanzenmikrochemie.
Mikrokosmos	9	155 Günther H	1915/16	Billige Wärmeschränke.
Mikrokosmos	9	156 Czepa A	1915/16	Die Selbstanfertigung eines mikrophotographischen Apparats nebst Anleitung zum Gebrauch.
Mikrokosmos	9	164 Schmidt C W	1915/16	Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	168 Sieghart E	1915/16	Die Mykorrhiza.
Mikrokosmos	9	170 Heimstädt O	1915/16	Über die Anwendung der Spiegelkondensoren zur Untersuchung von Bakterien.
Mikrokosmos	9	172 Günther H	1915/16	Untersuchungen an den Stärkekörnern der Kartoffel.
Mikrokosmos	9	174 Czepa A	1915/16	Die Selbstanfertigung eines mikrophotographischen Apparats nebst Anleitung zum Gebrauch.
Mikrokosmos	9	177 Oettli M	1915/16	Das Fangen von Feldmäusen und Maulwürfen.
Mikrokosmos	9	178 Herzog A	1915/16	Zur Ausrüstung von Projektionsdiapositiven.
Mikrokosmos	9	183 Schmidt C W	1915/16	Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	186 Schertel S	1915/16	Mikroskopische Studien an Meteoriten.
Mikrokosmos	9	189 Hirsch W	1915/16	Winke für mikrobiologische Schülerübungen.
Mikrokosmos	9	192 Reitz A	1915/16	Kautschuk-Schimmelpilze und ihre Kultur.
Mikrokosmos	9	193 Stolz G	1915/16	Beiträge zur Naturgeschichte von Urostyla grandis.
Mikrokosmos	9	197 Günther H	1915/16	Untersuchungen an den Stärkekörnern der Kartoffel.
Mikrokosmos	9	199 Reitz A	1915/16	Alkoholnachweis bei Gärung.
Mikrokosmos	9	201 Schürhoff P N	1915/16	Kernstudien an Erbsenwurzeln.
Mikrokosmos	9	203 Pooth P	1915/16	Mikroskopisches vom Tee und seinen Verfälschungen.
Mikrokosmos	9	209 Reitz A	1915/16	Mikroskopisches von den Haaren.
Mikrokosmos	9	209 Schertel S	1915/16	Mikroskopische Studien an Meteoriten.
Mikrokosmos	9	211 Schmidt C W	1915/16	Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	216 Oettli M	1915/16	Ein Tänzchen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	9	221 Koppe H	1915/16	Die Selbstanfertigung einer einfachen Beleuchtungsvorrichtung für Mikrophotographie und Projektion.
Mikrokosmos	9	225 Willmann E	1915/16	Fang, Konservierung und Präparierung der Arthropodenfauna im Moos.
Mikrokosmos	9	227 Degner E	1915/16	Versuche mit Methylenblaufärbung an Wasserasseln.
Mikrokosmos	9	233 Schmidt C W	1915/16	Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	235 Tunmann O	1915/16	Der mikrochemische Nachweis wichtiger organischer Pflanzenstoffe.
Mikrokosmos	9	239 Schneider W	1915/16	Die Herstellung von Präparaten des Nervensystems.
Mikrokosmos	9	243 Oettli M	1915/16	Mit bloßem Auge sichtbare Infusorien.
Mikrokosmos	9	245 Schmidt C W	1915/16	Praktikum der Parasitenkunde.
Mikrokosmos	9	247 Tunmann O	1915/16	Der mikrochemische Nachweis wichtiger organischer Pflanzenstoffe.
Mikrokosmos	9	249 Schertel S	1915/16	Mikroskopische Studien an Meteoriten.
Mikrokosmos	9	253 Matthaci R	1915/16	Was man mit dem Mikroskop am Stichling sehen kann.
Mikrokosmos	9	255 Herzog A	1915/16	Zur Ausrüstung von Projektionsdiapositiven.
Mikrokosmos	9	257 Tunmann O	1915/16	Der mikrochemische Nachweis wichtiger organischer Pflanzenstoffe.
Mikrokosmos	9	259 Pooth P	1915/16	Mikroskopisches vom Kakao und der Schokolade.
Mikrokosmos	9	262 Schild E	1915/16	Die Herstellung einfacher Pflanzenschnittpräparate.
Mikrokosmos	9	266 Krausse A	1915/16	Fang und Präparation von Mikro-Arthropoden.
Mikrokosmos	9	266 Reitz A	1915/16	Bazillenchemiker.
Mikrokosmos	9	267 Hübschmann R	1915/16	Lebendes Material im Glase.
Mikrokosmos	9	272 Schmutz K	1915/16	Ein typischer Fall von Schrifffälschungsnachweis.
Mikrokosmos	9	273 Pooth P	1915/16	Mikroskopische Studien über die Kristallformen chemischer Verbindungen.
Mikrokosmos	9	278 Günther H	1915/16	Das Zeichnen mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	9	278 Pfeiffer H	1915/16	Über die Spaltöffnungsapparate der Pflanzen.
Mikrokosmos	9	290 Metzner P	1915/16	Die Prüfung von Lichtfiltern ohne Spektroskop.
Mikrokosmos	9	293 Behrend H	1915/16	Ein einfaches Hilfsmittel, um das gewöhnliche Mikroskop als Präpariermikroskop benutzen zu können.
Mikrokosmos	9	295 Fehlmann J W	1915/16	"Liquido Faure" und sein Ersatz.

Mikrokosmos	9	296 Francé R H	1915/16	Die Transpirationsorgane der Pflanzen.
Mikrokosmos	9	303 Beintker E	1915/16	Über Farbstoffe in Tablettenform für mikroskopische Zwecke.
Mikrokosmos	9	305 Günther H	1915/16	Das Zeichnen mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	9	310 Migula W	1915/16	Die Herstellung mikroskopischer Präparate von Schimmelpilzen.
Mikrokosmos	9	314 Schmidt C W	1915/16	Über das Verhalten einiger Protozoen und Zölateraten.
Mikrokosmos	9	317 Pooth P	1915/16	Mikroskopische Studien über die Kristallformen chemischer Verbindungen.
Mikrokosmos	9	323 Günther H	1915/16	Über eine einfache Mikro-Operationsvorrichtung.
Mikrokosmos	9	325 Pietsch A	1915/16	Bakteriologische Luftuntersuchungen in geschlossenen Räumen.
Mikrokosmos	9	328 Schmidt W	1915/16	Erfahrungen mit Färbungen pflanzenanatomischer Präparate.
Mikrokosmos	9	329 Schmidt W	1915/16	Über ein vereinfachtes Orangeverfahren für einfachere pflanzenanatomische Präparate.
Mikrokosmos	9	330 Pooth P	1915/16	Mikroskopische Studien über die Kristallformen chemischer Verbindungen.
Mikrokosmos	9	334 Pfeiffer H	1915/16	Mikroanatomische Studien zur Systematik der Umbelliferen.
Mikrokosmos	9	339 Pliwa A	1915/16	Über die Verwendung von Rollfilmen zur Herstellung gewisser Mikrophotogramme.
Mikrokosmos	9	Fehlmann J W	1915/16	Hydrobiologie auf Grenzweiden.
Mikrokosmos	9	Niklitschek A	1915/16	Funkenbilder. 33
Mikrokosmos	10	1 Oetli M	1916/17	Versuche mit lebenden Bakterien.
Mikrokosmos	10	7 Degner E	1916/17	Studien an Kellerasseln.
Mikrokosmos	10	10 Heineck O	1916/17	Wie ich meinen Schülern den Aufbau der einzelnen Gewebe einer Pflanze direkt vor Augen führe.
Mikrokosmos	10	13 Migula W	1916/17	Die Rettung verderbender mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	10	16 Pooth P	1916/17	Mikroskopisches vom Kaffee, seinen Verfälschungen und Ersatzstoffen.
Mikrokosmos	10	19 Kowallik G	1916/17	Das Blatt.
Mikrokosmos	10	23 Krauße A	1916/17	Die Präparation kleiner Ichneumonidenlarven.
Mikrokosmos	10	23 Viets K	1916/17	Die Beschriftung von Präparaten ohne Verwendung von Etiketten.
Mikrokosmos	10	23 Viets K	1916/17	Schutzleisten für Dauerpräparate.
Mikrokosmos	10	25 Kneußl A	1916/17	Mein Mikrotom.
Mikrokosmos	10	27 Krauße A	1916/17	Entomologische Aufgaben für Mikroskopiker und Mikrophotographen.
Mikrokosmos	10	30 Schneider W	1916/17	Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 1. Reihe: Knochenentwicklung.
Mikrokosmos	10	33 Franz V	1916/17	Nahrungswahl bei Infusorien.
Mikrokosmos	10	35 Degner E	1916/17	Studien an Kellerasseln.
Mikrokosmos	10	39 Pooth P	1916/17	Einführung in die qualitative Mikroanalyse.
Mikrokosmos	10	43 Schürhoff P N	1916/17	Die direkte Kernteilung im Pflanzenreich.
Mikrokosmos	10	47 Günther H	1916/17	Mikroskopierlampen.
Mikrokosmos	10	48 Oetli M	1916/17	Versuche mit lebenden Bakterien.
Mikrokosmos	10	50 Schneider A, Schneider W	1916/17	Die Untersuchung der Bindegewebsorgane.
Mikrokosmos	10	57 Paravicini	1916/17	Die auf Insekten lebenden Pilze.
Mikrokosmos	10	64 Oetli M	1916/17	Versuche mit lebenden Bakterien.
Mikrokosmos	10	68 Günther H	1916/17	Mikroskopierlampen.
Mikrokosmos	10	73 Pooth P	1916/17	Einführung in die qualitative Mikroanalyse.
Mikrokosmos	10	76 Schoultz R von	1916/17	Verschlußlack für Glycerin-gelatine-Präparate.
Mikrokosmos	10	77 Neukauf E	1916/17	Bilder aus der Lebensgeschichte von Cosmarium botrytis.
Mikrokosmos	10	81 Olufsen L	1916/17	Die Beobachtung von Befruchtungs- und Eifurchungsvorgängen am lebenden Objekt.
Mikrokosmos	10	83 Viets K	1916/17	Der Einschluß von Dauerpräparaten in Glycerin-gelatine.
Mikrokosmos	10	84 Oetli M	1916/17	Versuche mit lebenden Bakterien.
Mikrokosmos	10	89 Pooth P	1916/17	Mikroskopische Studien am Harn.
Mikrokosmos	10	91 Bölsche W	1916/17	Die unsterbliche Amöbe.
Mikrokosmos	10	95 Metzner P	1916/17	Kristallbeobachtungen im konvergenten polarisierten Licht.
Mikrokosmos	10	99 Schwarz E	1916/17	Die Selbstanfertigung eines Brut- und Wärmeschutzes.
Mikrokosmos	10	105 Böttger W	1916/17	Laboulbeniazeeen-Literatur.
Mikrokosmos	10	106 Günther H	1916/17	Mikroskopierlampen.
Mikrokosmos	10	108 Floericke K	1916/17	Die Zecke (Ixodes ricinus).
Mikrokosmos	10	111 Oetli M	1916/17	Versuche mit lebenden Bakterien.
Mikrokosmos	10	114 Pooth P	1916/17	Einführung in die qualitative Mikroanalyse.
Mikrokosmos	10	118 Klemm E	1916/17	Mikroskopisches von den Karlsbader Thermen.
Mikrokosmos	10	124 Herzog A	1916/17	Über die zeichnerische und photographische Darstellung von Mikrokristallen.
Mikrokosmos	10	125 Oetli M	1916/17	Versuche mit lebenden Bakterien.
Mikrokosmos	10	130 Reitz A	1916/17	Joghurt.
Mikrokosmos	10	132 Günther H	1916/17	Mikroskopierlampen.
Mikrokosmos	10	133 Olufsen L	1916/17	Biologische Beobachtungen an Süßwassertrikladen.
Mikrokosmos	10	135 Pfeiffer H	1916/17	Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie unserer wichtigsten dikotylen Holzgewächse.

Mikrokosmos	10	138 Pietsch A	1916/17	Ein einfacher Auswaschapparat für mikroskopische Objekte.
Mikrokosmos	10	138 Weinzierl	1916/17	Die Umwandlung des Kosmosmikroskops in ein Präpariermikroskop.
Mikrokosmos	10	141 Schürhoff P N	1916/17	Über dreikernige Pollenkörner bei angiospermen Pflanzen.
Mikrokosmos	10	145 Franz V	1916/17	Die Stellung der Bakterien im Organismenreich.
Mikrokosmos	10	148 Günther H	1916/17	Mikroskopierlampen.
Mikrokosmos	10	154 Pfeiffer H	1916/17	Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie unserer wichtigsten dikotylen Holzgewächse.
Mikrokosmos	10	158 Oetli M	1916/17	Versuche mit lebenden Bakterien.
Mikrokosmos	10	161 Klemm E	1916/17	Die Untersuchung der wichtigsten Textilfasern.
Mikrokosmos	10	164 Franke A	1916/17	Schulversuch mit den Sporen des Ackerschachtelhalms.
Mikrokosmos	10	165 Weise	1916/17	Vorschrift zur Doppelfärbung in einer Lösung, besonders für Eiterausstriche und botanische Präparate.
Mikrokosmos	10	166 Schneider W	1916/17	Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 2. Reihe: Haarentwicklung.
Mikrokosmos	10	169 Franz V	1916/17	Die Stellung der Bakterien im Organismenreich.
Mikrokosmos	10	172 Klemm E	1916/17	Die Untersuchung der wichtigsten Textilfasern.
Mikrokosmos	10	174 Pfeiffer H	1916/17	Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie unserer wichtigsten dikotylen Holzgewächse.
Mikrokosmos	10	178 Oetli M	1916/17	Versuche mit lebenden Bakterien.
Mikrokosmos	10	182 Schürhoff P N	1916/17	Kernverschmelzungen im Pflanzenreiche.
Mikrokosmos	10	186 Schneider W	1916/17	Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 3. Reihe: Zahnentwicklung.
Mikrokosmos	10	189 Heineck O	1916/17	Das Polarisationsmikroskop in der Botanik.
Mikrokosmos	10	195 Goosmann F	1916/17	Die Entwicklung der Landmilben, ihre Beobachtung und Züchtung.
Mikrokosmos	10	197 Oetli M	1916/17	Wie stellt man in der Schule einen Lungenausguß her?
Mikrokosmos	10	198 Niemann G	1916/17	Über den mikrochemischen Chitinnachweis in Pilzen.
Mikrokosmos	10	199 Schauer K	1916/17	Federpipette.
Mikrokosmos	10	200 Viets K	1916/17	Selbsterstellung eines elektrischen Wärmeschranks.
Mikrokosmos	10	202 Münch	1916/17	Fertigstellung von Glyceringelatinepräparaten.
Mikrokosmos	10	202 Schertel S	1916/17	Tintenheber als Pipette.
Mikrokosmos	10	204 Olufsen L	1916/17	Magenuntersuchungen an Insekten und anderen Tieren.
Mikrokosmos	10	207 Schneider W	1916/17	Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 4. Reihe: Entwicklung der Niere.
Mikrokosmos	10	209 Steinecke F	1916/17	Algologische Untersuchungen von Torfmooren.
Mikrokosmos	10	214 Duggeli M	1916/17	Aus dem Leben der Schwefelbakterien.
Mikrokosmos	10	215 Koeppl A	1916/17	Suktorien auf Wanzenbeinen.
Mikrokosmos	10	217 Hieber W	1916/17	Herstellung von Übersichtsaufnahmen ganzer Präparate.
Mikrokosmos	10	219 Niemann G	1916/17	Die Färbung verkorkter und kutinierter Zellhäute.
Mikrokosmos	10	220 Schwarz E	1916/17	Anleitung zur Selbstanfertigung eines Präpariermikroskops mit Sezierbecken.
Mikrokosmos	10	225 Bruijning F F	1916/17	Die vereinfachte "Untertischlampe".
Mikrokosmos	10	226 Moosmann W	1916/17	Ein Ersatz für Färbeküvetten.
Mikrokosmos	10	227 Schneider W	1916/17	Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 5. Reihe: Die Wirbelsäule.
Mikrokosmos	10	229 Steinecke F	1916/17	Algologische Untersuchungen von Torfmooren.
Mikrokosmos	10	239 Klie W	1916/17	Anleitung zur Untersuchung unserer Harpaktizien.
Mikrokosmos	10	243 Schneider W	1916/17	Lichtbilder zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. 6. Reihe: Rückenmark und Nerven.
Mikrokosmos	11	1 Oetli M	1917/18	Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	7 Herzog A	1917/18	Dickenmessungen mit Hilfe des Abbeschen Würfelchens.
Mikrokosmos	11	9 Klemm E	1917/18	Die mikroskopische Untersuchung des Wassers.
Mikrokosmos	11	11 Bodé C	1917/18	Mikroskopische Studien am Schlik.
Mikrokosmos	11	12 Metzner P	1917/18	Mikroradiographie als Forschungsmethode.
Mikrokosmos	11	16 Kowallik G	1917/18	Die Kernteilung.
Mikrokosmos	11	19 Sandkühler B	1917/18	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung I.
Mikrokosmos	11	24 Brutschi A	1917/18	Eine passiv planktonische Kieselalge auf Cyclops strenuus.
Mikrokosmos	11	28 Pautsch K	1917/18	Ein einfacher Hilfsapparat für mikroskopische Einzelpräparation.
Mikrokosmos	11	29 Zeiß K	1917/18	Ersatz einer Wasserleitung.
Mikrokosmos	11	30 Schürhoff P N	1917/18	Einiges über Mikrophotographie.
Mikrokosmos	11	32 Fimmen E	1917/18	Mikrophotogramme von pflanzlichen Objekten.
Mikrokosmos	11	33 Oetli M	1917/18	Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	36 Metzner P	1917/18	Mikroradiographie als Forschungsmethode.
Mikrokosmos	11	40 Kowallik G	1917/18	Die Kernteilung.
Mikrokosmos	11	43 Reukauf E	1917/18	Die Pockenkrankheit der Birnblätter.
Mikrokosmos	11	45 Klemm E	1917/18	Eine einfache Methode zum Haltbarmachen von Glyceringelatinepräparaten.
Mikrokosmos	11	45 Markowitz B E	1917/18	Ein guter Differenzialnährboden für Typhus, Paratyphus A und B.
Mikrokosmos	11	45 Schönleber C	1917/18	Patentwaschkammern zur Herstellung feuchter Lichtfilter für mikrophotographische Zwecke.
Mikrokosmos	11	47 Brehm B	1917/18	Bitte um Mitarbeit der "Mikrokosmos"-Leser zur Lösung einer systematisch-morphologischen Frage.

Mikrokosmos	11	49 Sandkühler B	1917/18	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung I.
Mikrokosmos	11	55 Pfeiffer H	1917/18	Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie der mitteleuropäischen Nadelhölzer.
Mikrokosmos	11	58 Oetli M	1917/18	Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	62 Koeppl A	1917/18	Die koloniebildenden Peristritchen.
Mikrokosmos	11	67 N N	1917/18	Die Foraminiferen.
Mikrokosmos	11	69 Zeiß K	1917/18	Selbsterstellung einer elektrischen Drehscheibe, sowie eines Vorschaltwiderstandes.
Mikrokosmos	11	71 Schauer K	1917/18	Die Zentrifuge an der Nähmaschine.
Mikrokosmos	11	73 Oetli M	1917/18	Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	76 Pfeiffer H	1917/18	Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie der mitteleuropäischen Nadelhölzer.
Mikrokosmos	11	82 Sandkühler B	1917/18	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung I.
Mikrokosmos	11	89 Fimmen E	1917/18	Herstellung von Mikrophotogrammen ohne photographischen Apparat.
Mikrokosmos	11	90 Pliwa	1917/18	Fertigstellung von Glyceringelatinepräparaten.
Mikrokosmos	11	91 Franz V	1917/18	Quallenförmige Flagellaten.
Mikrokosmos	11	92 Reukauf E	1917/18	Die Herz- oder Trockenfäule der Rübe.
Mikrokosmos	11	93 Lindner P	1917/18	Über Teekwaß und Teekwaßpilze.
Mikrokosmos	11	98 Pfeiffer H	1917/18	Mikroskopische Studien zur Blütenanatomie der mitteleuropäischen Nadelhölzer.
Mikrokosmos	11	103 Schürhoff P N	1917/18	Fixierung und Färbung von Blutpräparaten.
Mikrokosmos	11	105 Oetli M	1917/18	Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	111 Klemm E	1917/18	Ein gutes Einschlußmittel für mikroskopische Präparate.
Mikrokosmos	11	112 Reukauf E	1917/18	Die Getreideschwärze.
Mikrokosmos	11	113 Barth	1917/18	Über den Begriff der Mischbarkeit bei Metallen im festen und flüssigen Zustande.
Mikrokosmos	11	118 Oetli M	1917/18	Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	122 Säntha, L	1917/18	Untersuchung der Flechten im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	11	125 Sandkühler B	1917/18	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung I.
Mikrokosmos	11	129 Bode K	1917/18	Plasmodesmen.
Mikrokosmos	11	130 Stellwaag F	1917/18	Anleitung zur Zucht von Schlupfwespen.
Mikrokosmos	11	137 Schönleber C	1917/18	Meine Kamera ohne Balg.
Mikrokosmos	11	138 Münch	1917/18	Beiträge zur Mikrophotographie. I. Mikrophotographie mit der Spiegelreflexkamera. II. Mikrophotographie mit Vergrößerungsmaßstab.
Mikrokosmos	11	141 Maruhn	1917/18	Gasabzugskasten.
Mikrokosmos	11	142 Zeiß K	1917/18	Praktische Präparierplatte selbst anzufertigen.
Mikrokosmos	11	143 Blücher v	1917/18	Farbträger.
Mikrokosmos	11	143 Mädler	1917/18	Vortizellen auf Wasserflößen.
Mikrokosmos	11	145 Barth	1917/18	Über den Begriff der Mischbarkeit bei Metallen im festen und flüssigen Zustande.
Mikrokosmos	11	153 Oetli M	1917/18	Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	157 Viets K	1917/18	Praktische Einführung in das Studium der Wassermilben.
Mikrokosmos	11	159 Fischer K W	1917/18	Neufärbung von alten Schnittpräparaten.
Mikrokosmos	11	159 Kobert	1917/18	Teekwaß.
Mikrokosmos	11	159 Zeiß K	1917/18	Tuberkelbazillenfärbung mit Kristallviolett.
Mikrokosmos	11	161 Viets K	1917/18	Praktische Einführung in das Studium der Wassermilben.
Mikrokosmos	11	166 Koeppl A	1917/18	Die Kothurnien.
Mikrokosmos	11	169 Oetli M	1917/18	Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	172 Pragma R	1917/18	Über ganz einfache Instrumente zur Pflege der Metallmikroskopie.
Mikrokosmos	11	176 Viets K	1917/18	Ein vorzügliches Mittel, kleine Objekte zu ergreifen und zu transportieren.
Mikrokosmos	11	176 Viets K	1917/18	Wie verhindert man das Fortschwimmen der Präparate bei Einbettung in Glyceringelatine?
Mikrokosmos	11	177 Regel K	1917/18	Das Durchführen von Objekten durch Stufenalkohol.
Mikrokosmos	11	177 Zeiß K	1917/18	Positiver Ausfall der Wassermanschen (Syphills-)Reaktion bei Malaria.
Mikrokosmos	11	178 Franz V	1917/18	Bequemes Objekt zu Studien an Drüsenzellen.
Mikrokosmos	11	179 Weill P	1917/18	Die Selbsterstellung eines Zeichenapparates.
Mikrokosmos	11	180 Rieckenberg	1917/18	Zwei Formeln, um schnell Verdünnungen zu berechnen.
Mikrokosmos	11	181 Paravicini E	1917/18	Die Fäulnispilze des Obstes.
Mikrokosmos	11	185 Oetli M	1917/18	Versuche mit lebenden Bakterien. III. Teil.
Mikrokosmos	11	189 Günther H	1917/18	Ein neuer Heißwasserfiltrationsapparat.
Mikrokosmos	11	189 Paravicini E	1917/18	Die Fäulnispilze des Obstes.
Mikrokosmos	11	195 Steiner G	1917/18	Neue Präparationsverfahren zur Untersuchung von Nematoden.
Mikrokosmos	11	199 Regel K	1918/19	Die Beobachtung von Polarisationserscheinungen an Kristallpräparaten ohne Polarisationsmikroskop.
Mikrokosmos	11	Franz V	1918/19	Die Amöben im Schlaglicht der Abstammungskunde.
Mikrokosmos	12	1 Sandkühler B	1918/19	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. II. Die optische Bestimmung des Granits.
Mikrokosmos	12	8 Pfeiffer H	1918/19	Methode der anatomischen Mikroskopie ruhender Umbelliferenfrüchte.
Mikrokosmos	12	12 Barth O	1918/19	Metallographische Untersuchungen einiger Kupfer-, Nickel- und Blei-Zinn-Legierungen.

Mikrokosmos	12	16 Metzner P	1918/19	Wie man flüssige Kristalle studiert.
Mikrokosmos	12	25 Sandkühler B	1918/19	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. II. Die optische Bestimmung des Granits.
Mikrokosmos	12	30 Weill P	1918/19	Blutstudien an Kaltblütlern.
Mikrokosmos	12	33 Arensen H, Häcker G	1918/19	Apparat zur Herstellung von mikrophotographischen Momentaufnahmen.
Mikrokosmos	12	33 Häcker G, Arensen, H	1918/19	Apparatur zur Herstellung von mikrophotographischen Momentaufnahmen.
Mikrokosmos	12	35 Fimmen	1918/19	Schützengraben-Mikroskopiereinrichtung.
Mikrokosmos	12	37 Pautsch K	1918/19	Brams Farbstofftableten für histologische Färbungen.
Mikrokosmos	12	39 Balhorn H	1918/19	Zwei Formeln zur schnellen Berechnung von Verdünnungen.
Mikrokosmos	12	42 Sandkühler B	1918/19	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. II. Die optische Bestimmung des Granits.
Mikrokosmos	12	46 Gehring A	1918/19	Das Volutin und seine Beziehung zur Gärkraft der Hefe.
Mikrokosmos	12	50 Heineck	1918/19	Wie ich meine Schüler in den Gebrauch des Mikroskops einführe.
Mikrokosmos	12	55 Franz V	1918/19	Fadenförmige Pseudopodien und ihre physikalische Erklärung.
Mikrokosmos	12	58 Ammann	1918/19	Amöbenfärbung.
Mikrokosmos	12	58 Franz V	1918/19	Teilung von Amoeba proteus.
Mikrokosmos	12	59 Ammann	1918/19	Bastardierungsversuche an Lurchen.
Mikrokosmos	12	61 Fischer K W	1918/19	Ersatzmittel in der Mikroskopie. 21. Einfacher Thermoregulator für elektrisch geheizte Brutschränke.
Mikrokosmos	12	63 Plate W	1918/19	Eine neue, einfache Geißel- und Sporenfärbung.
Mikrokosmos	12	65 Knauer S	1918/19	Pathologisch-Anatomisches über die Spanische Krankheit.
Mikrokosmos	12	69 Miehe A	1918/19	Mineralsand.
Mikrokosmos	12	72 Pfeiffer H	1918/19	Mikroskopische Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pilze.
Mikrokosmos	12	77 Weill P	1918/19	Neues über die Metallwirkung.
Mikrokosmos	12	80 Pfeiffer H	1918/19	Ersatzmittel für Nelkenöl.
Mikrokosmos	12	81 Sandkühler B	1918/19	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.
Mikrokosmos	12	86 Pfeiffer H	1918/19	Mikroskopische Untersuchungen zur anatomischen Systematik der höheren Pilze.
Mikrokosmos	12	90 Koeppl A	1918/19	Kommensalen aus der Flohkrebskieme.
Mikrokosmos	12	92 Reitz A	1918/19	Lebensmitteluntersuchungen.
Mikrokosmos	12	97 Spelter P	1918/19	Ein einfacher Gasausbewahrungsapparat.
Mikrokosmos	12	97 Spelter P	1918/19	Ein einfacher Gasentwicklungsapparat.
Mikrokosmos	12	98 Bley R	1918/19	Die Präparation des Malariaparasits in Tabellenform.
Mikrokosmos	12	101 Sandkühler B	1918/19	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.
Mikrokosmos	12	105 Hub K	1918/19	Zur Mikroskopie heimischer Teeersatz-Blätter und- Blüten.
Mikrokosmos	12	109 Reitz A	1918/19	Lebensmitteluntersuchungen.
Mikrokosmos	12	114 Franz V	1918/19	Die Nebenkerne im Hymenopterenrei.
Mikrokosmos	12	115 Ehringhaus A	1918/19	Einfache Bestimmung der Vergrößerungen eines Mikroskops.
Mikrokosmos	12	117 Sandkühler B	1918/19	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. III Die mikroskopische Untersuchung eines Quarzporphyrs.
Mikrokosmos	12	119 Barth O	1918/19	Die Bestimmung des Sauerstoff in Kupfer auf metallographischem Wege.
Mikrokosmos	12	121 Hosemann P	1918/19	Zellteilung von Micrasterias denticulata.
Mikrokosmos	12	123 Vitzthum H	1918/19	Gäste unserer Schildläuse.
Mikrokosmos	12	126 Herzog A	1918/19	Über die Verwendbarkeit des Reichertschen Vergleichsaufsatzes an Meßzwecken.
Mikrokosmos	12	127 Klemm E	1918/19	Über Spaltalgen in den Karlsbader Thermen.
Mikrokosmos	12	130 Weigmann	1918/19	Ein einfacher Mikrographenapparat.
Mikrokosmos	12	132 Franz V	1918/19	Die Spermatozoen des Blasenangs.
Mikrokosmos	12	132 Schauer C	1918/19	Eine neue Präparierborstenbefestigung.
Mikrokosmos	12	133 Rostock P	1918/19	Eosinophile Leukozyten.
Mikrokosmos	12	134 Adelman L	1918/19	Bakteriologischer Nährboden.
Mikrokosmos	12	134 Klemm E	1918/19	Schiefe Präparatbeleuchtung.
Mikrokosmos	12	134 Miehte A	1918/19	Klebflüssigkeit für Mineralsand.
Mikrokosmos	12	135 Kern E	1918/19	Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.
Mikrokosmos	12	136 Schiche E	1918/19	Narkosetechnik für kleinere Wirbellose und Wirbeltiere.
Mikrokosmos	12	137 Schiche E	1918/19	Mazeration von Hydra.
Mikrokosmos	12	139 Sandkühler B	1918/19	Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.
Mikrokosmos	12	146 Klie W	1918/19	Anleitung zur Untersuchung der heimischen Calanidae und Cyclopidae.
Mikrokosmos	12	149 Barth O	1918/19	Meteoreisen.
Mikrokosmos	12	151 Wallrath H	1918/19	Eine einfache Mikroskopierlampe für Gas.
Mikrokosmos	12	152 Pliwa A	1918/19	Herstellung von Trockenfiltern.
Mikrokosmos	12	154 Ehringhaus A	1918/19	Demonstration der chromatischen Aberration einer Linse durch Projektion.
Mikrokosmos	12	154 Pfeiffer H	1918/19	Eine wässrige Ferrosulfatlösung als ein neues Oxalsäurereagenz für Pflanzenteile.
Mikrokosmos	12	154 Sachs W B	1918/19	Reinkultur vom Schimmelpilz.
Mikrokosmos	12	157 Sandkühler B	1918/19	Eiführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. IV. Die mikroskopische Untersuchung der Alkalikalkgesteine.

Mikrokosmos	12	162 Durst G	1918/19	Papiergewebe.
Mikrokosmos	12	164 Pfeiffer H	1918/19	Gregarinen in Tausendfüßlern.
Mikrokosmos	12	167 Bley R	1918/19	Herstellung eines einfachen Handmikrotoms.
Mikrokosmos	12	168 Rostock P	1918/19	Kulturversuche an Froschleukozyten.
Mikrokosmos	12	168 Rostock P	1918/19	Wiedergewinnung des für bakteriologische Zwecke gebrauchten Agar-Agar.
Mikrokosmos	12	169 Metzner P	1919/20	Ein einfacher Mikroskopiespektalapparat.
Mikrokosmos	12	171 Schmidt R	1919/20	Selbsterstellbare Beleuchtungslinse gleichzeitig als Lichtfilter.
Mikrokosmos	13	1 Francke E	1919/20	Das Mikroskop im Dienste der Gewerbehigiene.
Mikrokosmos	13	9 Franz V	1919/20	Die Frage nach der Stellung der Protozoen im Organismenreich.
Mikrokosmos	13	14 Schürhoff P N	1919/20	Die Befruchtung bei den Blütenpflanzen. Dargestellt an der Türkenbuntillie.
Mikrokosmos	13	17 Janeck R	1919/20	Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	13	22 Hieber W	1919/20	Farbenerscheinungen an Kristallen und Kieselalgen und ihre Entstehung.
Mikrokosmos	13	27 Mädler	1919/20	Fixierung und Färbung kleiner Arthropoden.
Mikrokosmos	13	28 Born	1919/20	Schwimmer zum Auswaschen von mikroskopischen Objekten.
Mikrokosmos	13	28 Meisel F	1919/20	Vererbungs-fähigkeit bei Cyclops strenuus?
Mikrokosmos	13	29 Lindner P	1919/20	Vermeidung störender Spiegelungen bei Kulturen in Glasgefäßen.
Mikrokosmos	13	31 Naumann H	1919/20	Herstellung und Photographie von Mikrometallbäumen.
Mikrokosmos	13	33 Sandkühler B	1919/20	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der Natrongesteine.
Mikrokosmos	13	38 Franz V	1919/20	Die Frage nach der Stellung der Protozoen im Organismenreich.
Mikrokosmos	13	42 Schiche E	1919/20	Reizphysiologische Demonstrationsversuche an Infusorien.
Mikrokosmos	13	45 Schürhoff P N	1919/20	Die Befruchtung bei den Blütenpflanzen. Dargestellt an der Türkenbuntillie.
Mikrokosmos	13	49 Stehli G	1919/20	Das neue Kosmos-Mikrotom.
Mikrokosmos	13	52 Rostock P	1919/20	Zur Färbung der Neuroglia.
Mikrokosmos	13	53 Guillermond A	1919/20	Haben die Bakterien einen Kern?
Mikrokosmos	13	58 Sandkühler B	1919/20	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der Natrongesteine.
Mikrokosmos	13	64 Janeck R	1919/20	Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	13	66 Bley R	1919/20	Das Natriumthiosulfateinbettungsverfahren.
Mikrokosmos	13	66 Franz V	1919/20	Über die Tagesperiode der Zellteilungen bei niederen Algen.
Mikrokosmos	13	66 Pfeiffer H	1919/20	Über die Gewinnung von Glycerin durch Hefegärung.
Mikrokosmos	13	68 Rostock P	1919/20	Vitalfärbung von Froschleukozyten und ihre Lebensdauer außerhalb des Tierkörpers.
Mikrokosmos	13	68 Schiche E	1919/20	Exakte schematische Zeichnungen nach Mikrophotogrammen.
Mikrokosmos	13	68 Schiche E	1919/20	Zwei photographische Spezialentwickler.
Mikrokosmos	13	69 Metzner P	1919/20	Zwei Mikroskopierlampen.
Mikrokosmos	13	72 Hosemann P	1919/20	Versand mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	13	72 Mädler	1919/20	Studium und Sichtbarmachung des Tracheensystems von moorbewohnenden Arthropoden.
Mikrokosmos	13	72 Rostock P	1919/20	Die Wasserblau-Eosin-Phloxin-Färbung, eine neue Färbung für basische Eiweiße.
Mikrokosmos	13	72 Rostock P	1919/20	Eine neue Methode zum Aufkleben von Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	13	72 Rostock P	1919/20	Herstellung von mikroskopischen Dauerpräparaten von Hämoglobinkristallen.
Mikrokosmos	13	73 Materna A, Sigmund	1919/20	Das pathologische Geschehen im mikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	13	79 Koeppl A	1919/20	Unsere Floskularien.
Mikrokosmos	13	82 Guillermond A	1919/20	Haben die Bakterien einen Kern?
Mikrokosmos	13	87 Janeck R	1919/20	Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	13	89 Schiche E	1919/20	Reflexbiologische Skizzen niederer Tiere. I. Die Reaktionsweisen von Stentor.
Mikrokosmos	13	92 Hennicke	1919/20	Präparieren von Leukozyten.
Mikrokosmos	13	93 Metzner P	1919/20	Zwei Mikroskopierlampen.
Mikrokosmos	13	95 Weinzierl F J	1919/20	Ein einfacher Sucher und Finder für bemerkenswerte Präparatstellen.
Mikrokosmos	13	96 Herig F	1919/20	Schneekristalle.
Mikrokosmos	13	96 Rostock P	1919/20	Anhauchen des Blocks als Hilfsmittel beim Abziehen der Paraffinschnitte.
Mikrokosmos	13	96 Rostock P	1919/20	Eine neue Einbettungsmethode.
Mikrokosmos	13	97 Materna A, Sigmund	1919/20	Das pathologische Geschehen im mikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	13	102 Sandkühler B	1919/20	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. VI. Die mikroskopische Untersuchung von Sedimentgesteinen.
Mikrokosmos	13	106 Vitzthum H	1919/20	Seltsames Vorkommen von Milben.
Mikrokosmos	13	108 Janeck R	1919/20	Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	13	110 Pozdena R F	1919/20	Grundzüge der Metallographie und der Metallmikroskopie. I.
Mikrokosmos	13	114 Rostock P	1919/20	Untersuchungen über die Einwirkung des denaturierten Alkohols auf tierische Organe und seine Verwendbarkeit in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	13	114 Zeiß	1919/20	Entstehung von Granulationsgeschwülsten und Adenomen, Carcinom und Sarkom durch die Larve der Nematode Rhabditis pello.
Mikrokosmos	13	115 Hartmann O	1919/20	Anleitung zu einigen Experimenten an Algen als Einleitung in die Zellphysiologie.
Mikrokosmos	13	119 Kern P	1919/20	Selbsterstellung eines Paraffineinbettungsapparates.
Mikrokosmos	13	120 Rostock P	1919/20	Herstellung von Bakteriennährböden mittels Dr. Eichloffs Extrakt aus Magermilch.

Mikrokosmos	13	120 Rostock P	1919/20	Neue Sublimatgemische.
Mikrokosmos	13	121 Sandkühler B	1919/20	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. VI. Die mikroskopische Untersuchung von Sedimentgesteinen.
Mikrokosmos	13	123 Klemm E	1919/20	Mikroskopisches von den Karlsbader Thermen.
Mikrokosmos	13	127 Meil C	1919/20	Das Leben der Vampyrella variabilis.
Mikrokosmos	13	132 Stutzer O	1919/20	Über Methoden der mikroskopischen Kohleuntersuchung.
Mikrokosmos	13	135 Mielck W	1919/20	Nordsee-Plankton.
Mikrokosmos	13	138 Bley R	1919/20	Präparation der Mitochondrien.
Mikrokosmos	13	138 Rostock P	1919/20	Eine neue Methode zur Lösung und Verwendung von Eosinmethylenblau.
Mikrokosmos	13	138 Rostock P	1919/20	Über die Gefährdung von Insektensammlungen durch den Schimmelpilz.
Mikrokosmos	13	139 Dittmar	1919/20	Lichtquelle für mikroskopische Arbeiten.
Mikrokosmos	13	139 Rostock P	1919/20	Eine Methode, Malaria Parasiten im Blute zu färben.
Mikrokosmos	13	139 Rostock P	1919/20	Eine neue Methode der Dunkelbeleuchtung.
Mikrokosmos	13	140 Mezger F	1919/20	Meine Tischbeheizung.
Mikrokosmos	13	140 Rostock P	1919/20	Über eine neue Färbemethode für Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos	13	141 Sandkühler B	1919/20	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der metamorphen Gesteine.
Mikrokosmos	13	146 Pfeiffer H	1919/20	Über Exkrete und Exkretionsblätter einiger Dikotyledonen.
Mikrokosmos	13	151 Kiefer K	1919/20	Die Mikroskopie des Papiers.
Mikrokosmos	13	157 Janeck R	1919/20	Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	13	160 Pozdena R F	1919/20	Grundzüge der Metallographie und der Metallmikroskopie. II.
Mikrokosmos	13	163 Schiche E	1919/20	Spezialobjektträger.
Mikrokosmos	13	165 Bruy H	1919/20	Eine billige "Universal"-Lampe.
Mikrokosmos	13	168 Pfeiffer H	1919/20	Ein vereinfachtes Verfahren bei der Anwendung von Karminfärbungen.
Mikrokosmos	13	169 Sandkühler B	1919/20	Einführung in die mikroskopische Gesteinsuntersuchung. V. Die mikroskopische Untersuchung der metamorphen Gesteine.
Mikrokosmos	13	174 Nold R	1919/20	Das Blutgefäßsystem der Weinbergschnecke.
Mikrokosmos	13	177 Sántha L	1919/20	Über Flechtengonidien.
Mikrokosmos	13	182 Weinzierl F J	1919/20	Ein neues Einschlußmittel für Diatomeen.
Mikrokosmos	13	183 Klemm E	1919/20	Die Spaltalgen aus den Karlsbader Thermen.
Mikrokosmos	13	183 Mezger F	1919/20	Ein einfaches Kompressorium.
Mikrokosmos	13	185 Pfeiffer H	1919/20	Über Exkrete und Exkretionsblätter einiger Dikotyledonen.
Mikrokosmos	13	191 Theime E	1919/20	Parasitenstudien am Mehlwurm (Gregarinen).
Mikrokosmos	13	193 Brehm V	1919/20	Brunnenfauna.
Mikrokosmos	13	196 Janeck R	1919/20	Das mikroskopische Dauerpräparat.
Mikrokosmos	13	199 Scheffer W	1919/20	Mikroskopische Struktur der Feile und spanbildende Werkzeuge im allgemeinen.
Mikrokosmos	13	202 Pozdena R F	1919/20	Grundzüge der Metallographie und der Metallmikroskopie. III.
Mikrokosmos	13	205 Dietrich P	1919/20	Gefrierschnitte im Hochsommer.
Mikrokosmos	13	209 Pfeiffer H	1919/20	Über Exkrete und Exkretionsblätter einiger Dikotyledonen.
Mikrokosmos	13	211 Janeck R	1919/20	Der biologische Unterricht an höheren Lehranstalten.
Mikrokosmos	13	213 Schmehlk R	1919/20	Beitrag zum Polarisationsmikroskop.
Mikrokosmos	13	216 Hagmeier	1919/20	Nordsee-Plankton. 2. Kleine Medusen.
Mikrokosmos	13	220 Schikora P	1919/20	Aktivität des Wasserhelms (Utricularia) beim Tierfang.
Mikrokosmos	13	223 Schiche E, Büchel H	1919/20	Behelfsmäßige Photographierküvetten.
Mikrokosmos	13	225 Klie W	1919/20	Die Formen der Sammelart Cyclops serrulatus Fischer nach G. O. Sars.
Mikrokosmos	13	225 Rostock P	1919/20	Die Verwendung von Aceton in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	13	226 Schmehlk R	1919/20	Polarisationseinrichtung für binokulare Instrumente.
Mikrokosmos	13	227 Hatzl K	1919/20	Eine billige Kippvorrichtung für ein Mikroskop.
Mikrokosmos	13	227 Rostock P	1919/20	Zur Technik der Lewaditi-Methode.
Mikrokosmos	13	228 Rostock P	1919/20	Eine empfehlenswerte Methode für Spirochätenfärbung.
Mikrokosmos	13	228 Rostock P	1919/20	Eine neue Färbemethode für Diphtheriebazillen.
Mikrokosmos	13	228 Rostock P	1919/20	Über den färberischen Nachweis der Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos	13	228 Rostock P	1919/20	Zur Darstellung der Spirochaete pallida.
Mikrokosmos	13	229 Endres W	1919/20	Ein Bunsenbrenner aus Patronen.
Mikrokosmos	13	230 Berg R	1920/21	Ein einfacher Wasserschöpfer.
Mikrokosmos	13	231 Schneider E	1920/21	Noch eine Vereinfachung des Suchens und Findens bemerkenswerter Präparatstellen.
Mikrokosmos	14	1 Köhler F	1920/21	Das Studium mikroskopischer Vorgänge durch den Film.
Mikrokosmos	14	5 Gagern E	1920/21	Bereicherung der deutschen Flora durch Mulgedium tataricum.
Mikrokosmos	14	7 Hornberger	1920/21	Nordsee-Plankton. 3. Noctiluca miliaris.
Mikrokosmos	14	9 Koeppl A	1920/21	Unser Süßwasserpolyp als Qualle.
Mikrokosmos	14	11 Morstatt H	1920/21	Unsere Obstbaumschildläuse.
Mikrokosmos	14	15 Popofsky A	1920/21	Ein sonderbarer Pflanzenfresser.

Mikrokosmos	14	17 Zeiss	1920/21	Ein einfaches Einbettungsrahmchen für Paraffin.
Mikrokosmos	14	18 Malten H	1920/21	Deckglaspresse.
Mikrokosmos	14	18 Mezger	1920/21	Eine Regulierhülse für Mikrobrenner.
Mikrokosmos	14	21 Sigmund F	1920/21	Spirochaete pallida.
Mikrokosmos	14	23 Rostock P	1920/21	Thermoregulator mit Einstellung auf beliebige verschiedene Temperaturen für elektrisch geheizte Thermostaten.
Mikrokosmos	14	25 Müller H	1920/21	Opalina, eine im Darne unserer Lurche schmarotzende Protozoen-Gattung.
Mikrokosmos	14	27 Marcks	1920/21	Schwefelbakterien.
Mikrokosmos	14	30 Janeck R	1920/21	Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	14	33 Schlehe E	1920/21	Reflexbiologische Skizzen niederer Tiere. II. Beobachtungen an Vortzellen.
Mikrokosmos	14	35 Pozdena R F	1920/21	Grundzüge der Metallographie und Metallmikroskopie. IV
Mikrokosmos	14	39 Rostock P	1920/21	Über ein Verfahren zur elektiven Spirochätendarstellung in einzelnen Schnitten des Zentralnervensystems.
Mikrokosmos	14	40 Hintzelmann U	1920/21	Über den Gebrauch von Chloreton als Narkotikum für kiemenatmende Wassertiere.
Mikrokosmos	14	40 Malten H	1920/21	Ein Instrumentenständer.
Mikrokosmos	14	41 Haug A	1920/21	Praktische Winke zur Herstellung von mikroskopischen Pflanzenfaserquerschnitten.
Mikrokosmos	14	45 Pfeiffer H	1920/21	Aus der Lebensgeschichte von Peranema trichophorum.
Mikrokosmos	14	47 Possanner F	1920/21	Reaktionen von Stentor gegenüber verschiedenfarbigem Licht.
Mikrokosmos	14	49 Janeck R	1920/21	Mikroskopie für die Schule und für Anfänger.
Mikrokosmos	14	51 Bremer H	1920/21	Einiges über Myxosporidien und Fischkrankheiten.
Mikrokosmos	14	54 Rostock P	1920/21	Eine einfache Methode der Schnellfixation.
Mikrokosmos	14	54 Rostock P	1920/21	Neue Färbung der Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos	14	54 Rostock P	1920/21	Technik zur Darstellung der Teichmannschen Häminkristalle.
Mikrokosmos	14	55 Timner G	1920/21	Metallausgüsse als mikroskopische Präparate.
Mikrokosmos	14	56 Haas V	1920/21	Schichtung der Kartoffelstärke.
Mikrokosmos	14	56 Schulze L	1920/21	Aktivität des Wasserhelms (Utricularia) beim Tierfang.
Mikrokosmos	14	58 Sigmund F	1920/21	Die mikroskopisch sichtbaren Grundlagen der Steinachschen Verjüngungslehre.
Mikrokosmos	14	65 Pfeiffer H	1920/21	Die Gregarinen im Magen-Darmkanal unserer häufigeren Käferlarven.
Mikrokosmos	14	67 Schlehe E	1920/21	III. Einige Reaktionen von Cölenteraten. I. Hydra.
Mikrokosmos	14	70 Pozdena R F	1920/21	Grundzüge der Metallographie und Metallmikroskopie. V.
Mikrokosmos	14	74 Winkelmann	1920/21	Die anorganischen Wachstumserscheinungen. I.
Mikrokosmos	14	77 Rostock P	1920/21	Über indifferentere Beobachtungsflüssigkeiten.
Mikrokosmos	14	78 Hatzl	1920/21	Eine neue Mikroskopierunterlage.
Mikrokosmos	14	78 Rostock P	1920/21	Eine neue Tuberkelbazillenfärbung.
Mikrokosmos	14	79 Hintzelmann U	1920/21	Ein neuer Froschhalter.
Mikrokosmos	14	80 Pfeiffer H	1920/21	Praktikum der mikroskopischen Untersuchung einiger Wasserfarne.
Mikrokosmos	14	85 Schürhoff P N	1920/21	Aus den Anfängen der wissenschaftl. Mikroskopie.
Mikrokosmos	14	88 Klie W	1920/21	Anleitung zur Untersuchung unserer Muschelkrebse.
Mikrokosmos	14	91 Rostock P	1920/21	Histologie des Herzens des Menschen und der höheren Wirbeltiere.
Mikrokosmos	14	95 Baatz G	1920/21	Geburtsvorgang beim Wasserfloh.
Mikrokosmos	14	95 Hintzelmann U	1920/21	Technik der Schnittbehandlung.
Mikrokosmos	14	97 Mell C	1920/21	Der Bau der Blumenblätter.
Mikrokosmos	14	102 Kühne E	1920/21	Neue Fundstellen zweier Brunnentiere.
Mikrokosmos	14	103 Bley R	1920/21	Einfache Methode zum Nachweis und Einsammeln von Eisenbakterien.
Mikrokosmos	14	103 Bley R	1920/21	Über zweiseitige mikroskopische Dauerpräparate.
Mikrokosmos	14	103 Pfeiffer H	1920/21	Ein neues Ligninreagenz.
Mikrokosmos	14	105 Haas V	1920/21	Ein einfacher Kompensator.
Mikrokosmos	14	107 Jonas	1920/21	Rhetinid.
Mikrokosmos	14	108 Sigmund F	1920/21	Eireifung und Befruchtung bei Ascaris megaloccephala.
Mikrokosmos	14	113 Gams H	1920/21	Adventive Strand- und Wasserpflanzen.
Mikrokosmos	14	120 Schürhoff P N	1920/21	Aus den Anfängen der wissenschaftl. Mikroskopie.
Mikrokosmos	14	122 Brehm V	1920/21	Protozoen des Wiederkäuermagens.
Mikrokosmos	14	126 Winkelmann	1920/21	Die anorganischen Wachstumserscheinungen. II.
Mikrokosmos	14	131 Schürhoff P N	1920/21	Sehen, Fühlen und Hören der Pflanzen.
Mikrokosmos	14	135 Schürhoff P N	1920/21	Ein mikrographisches Stativ.
Mikrokosmos	14	136 Jermstad A	1920/21	Über Rhodankobalt, ein neues Reagenz zum Nachweis verholzter Zellwände.
Mikrokosmos	14	137 Koeppel A	1920/21	Schwimmende Kleintierparks.
Mikrokosmos	14	141 Kostka G	1920/21	Die Anatomie des Maikäfers.
Mikrokosmos	14	146 Stehli G	1920/21	Der Mikroskop-Ratgeber.
Mikrokosmos	14	149 Hamann O	1920/21	Ein einfacher Mikrobrenner.
Mikrokosmos	14	149 Schlehe E	1920/21	Ersatz für Zedernöl als Immersionsflüssigkeit.

Mikrokosmos	14	149 Vitzthum H	1920/21	Anoetus muscarum.
Mikrokosmos	14	150 Rostock P	1920/21	Über Fluoreszenzfärbung von Spirochäten im vital gefärbten Dunkelfeldpräparat.
Mikrokosmos	14	150 Schlehe E	1920/21	Untersuchung tierischer Hartsubstanzen.
Mikrokosmos	14	150 Vitzthum H	1920/21	Bonomoia sphaerocerae.
Mikrokosmos	14	151 Mejer W	1920/21	Neue Hilfsapparate für Mikroskope.
Mikrokosmos	14	151 Rostock P	1920/21	Färbung im hängenden Tropfen.
Mikrokosmos	14	152 Vitzthum H	1920/21	Disparipes bombi.
Mikrokosmos	14	153 Kostka G	1920/21	Die Anatomie des Maikäfers.
Mikrokosmos	14	160 Timmer G	1920/21	Mikroskop und experimentelle Entwicklungsforschung.
Mikrokosmos	14	164 Pfeiffer H	1920/21	Über Nektarien dikotyler Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	14	169 Klemm E	1920/21	Über das Kopulationsorgan der lebendgebärenden Zahnkarpfen.
Mikrokosmos	14	170 Rostock P	1920/21	Die pathologischen Formbestandteile des menschl. Blutes im mikroskopischen Bilde.
Mikrokosmos	14	176 Pozdena R F	1920/21	Grundzüge der Metallographie und Metallmikroskopie. VI.
Mikrokosmos	14	179 Vitzthum H	1920/21	Die Myobien.
Mikrokosmos	14	182 Sanarelli G	1920/21	Die Fortbewegungsgeschwindigkeit des Choleraabzillus.
Mikrokosmos	14	184 Lehmann H	1920/21	Die Polyembryonie.
Mikrokosmos	14	188 Vitzthum H	1920/21	Pediculooides mesembrinae.
Mikrokosmos	14	188 Vitzthum H	1920/21	Proctophylodes arcuaticaulis.
Mikrokosmos	14	190 Rostock P	1920/21	Ein einfacher Apparat zur Blutentnahme bei Kaltblütern.
Mikrokosmos	14	190 Rostock P	1920/21	Ein neuer Diphtherienährboden.
Mikrokosmos	14	190 Rostock P	1920/21	Eine Färbung der Mikrobenzilien.
Mikrokosmos	14	190 Rostock P	1920/21	Eine Methode der Malaria-schnellfärbung.
Mikrokosmos	14	191 Hatzi	1920/21	Eine Klappkamera als mikrographischer Apparat.
Mikrokosmos	14	193 Oye P van	1920/21	Einige sehr einfache Methoden für planktologische Untersuchungen in den Tropen.
Mikrokosmos	14	196 Metzner P	1920/21	Kunstformen der Kristallwelt.
Mikrokosmos	14	197 Günther H	1920/21	Bau und Handhabung der Schraubenmikrometer.
Mikrokosmos	14	201 Pfeiffer H	1920/21	Tabellarische Übersichten der Blattanatomie der in Deutschland vorkommenden Riedgräser.
Mikrokosmos	14	206 Behrend R	1920/21	Ein Tele-Objektiv im Dienste der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	14	206 Kiefer F	1920/21	Zwei neue Fundorte von Cyclops crassicaudis Sars.
Mikrokosmos	14	207 Buxbaum F	1920/21	Eine neue Dreifachfärbung für verholzte, verkorkte und Zellulosemembranen.
Mikrokosmos	14	207 Rostock P	1920/21	Eine neue Methode der Darstellung der Markscheide (des Neurokeratins) und der Achsenzylinder.
Mikrokosmos	14	209 Koeppel A	1920/21	Die kleinsten Nestflüchter.
Mikrokosmos	14	211 Winkelmann	1920/21	Die anorganischen Wachstumserscheinungen. III.
Mikrokosmos	14	215 Molisch H	1920/21	Die Pflanzenasche unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	14	217 Pfeiffer H	1920/21	Deutschlands Peranemazeen.
Mikrokosmos	14	219 Griebel C	1920/21	Die „Inklusen“ genannten gerbstoffreichen Zelleinschlüsse.
Mikrokosmos	14	222 Stehli G	1920/21	Eine neue Zelloidin-Paraffin-Einbettung.
Mikrokosmos	14	222 Timmer G	1920/21	Selbstanfertigung von Objektträgern und Präparatenschachteln.
Mikrokosmos	14	223 Baecker R	1920/21	Auffallende Farbenänderung einer Blüte.
Mikrokosmos	14	224 Rostock P	1921/22	Eine Differenzierung der Blutplättchen.
Mikrokosmos	14	224 Rostock P	1921/22	Eine Tabelle der verschiedenen Werte des Hämoglobingehalts und der Erythrozytenzahl bei den wichtigsten Haustieren.
Mikrokosmos	15	1 Koeppel A	1921/22	Ein Doppelatmer.
Mikrokosmos	15	5 Timmer G	1921/22	Über die mikroskopische Darstellung einiger Bakterienarten.
Mikrokosmos	15	8 Winkelmann J	1921/22	Die anorganischen Wachstumserscheinungen. IV.
Mikrokosmos	15	13 Rostock P	1921/22	Trugbilder bei Betrachtung. mikroskopischer Schnitte.
Mikrokosmos	15	16 Baecker R	1921/22	Beispiele für das mechan. System der Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	15	20 Schneider W	1921/22	Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	15	27 Minder L	1921/22	Zur Mikroskopie des Mehles u. der Gebäcke.
Mikrokosmos	15	28 Rostock P	1921/22	Peptonelbstbereitung.
Mikrokosmos	15	28 Schauer C E	1921/22	Fernrohrlupe mit Objektträger.
Mikrokosmos	15	28 Seiler F	1921/22	Daphne longispina var. hyalina forma.
Mikrokosmos	15	29 Brohmer P	1921/22	Das Mikroskop im Naturgeschichtsunterricht der Volksschule.
Mikrokosmos	15	33 Schneider W	1921/22	Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	15	38 Kinkelin K	1921/22	Farbstoffe für Bakterienfärbung.
Mikrokosmos	15	42 Rohr G von	1921/22	Neue Untersuchungen über die Atmung der Insekten.
Mikrokosmos	15	46 Rostock P	1921/22	Fehler bei der Zuckerbestimmung durch Hefegärung.
Mikrokosmos	15	46 Rostock P	1921/22	Selbstbereitung von bakteriologischer Peptonlösung.
Mikrokosmos	15	46 Rostock P	1921/22	Trypsinbouillon zur Prüfung auf indolbildende Bakterien.
Mikrokosmos	15	48 Bernstein	1921/22	Über die mikroskopisch feststellbaren funktionellen Veränderungen der Gefäßkapillaren nach Adrenalinzusatz.

Mikrokosmos	15	48 Rostock P	1921/22 Die Darstellbarkeit polgefärbter Stäbchen bei verschiedenen Bakterienarten.
Mikrokosmos	15	48 Rostock P	1921/22 Neuer Blutausstrichapparat.
Mikrokosmos	15	49 Pfeiffer H	1921/22 Einführung in die mikroskopische Lebewelt städtischer Straßenrinnen u. Pfützen.
Mikrokosmos	15	53 Minder L	1921/22 Zur Mikroskopie des Kernobstes.
Mikrokosmos	15	55 Erdenbrecher A	1921/22 Einiges über Natriumsilikate.
Mikrokosmos	15	60 Schäfer A	1921/22 Zum Preisausschreiben des Mikrokosmos.
Mikrokosmos	15	62 Schroeder B	1921/22 Über tierische Parasiten. I.
Mikrokosmos	15	66 Klemm E	1921/22 Schöne Algenpräparate.
Mikrokosmos	15	66 Vitzthum H	1921/22 Myobia brevihamata Haller.
Mikrokosmos	15	67 Löwi E	1921/22 Methode zur Differenzierung der Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos	15	67 Rostock P	1921/22 Eine neue Färbe- u. Durchleuchtungsmethode für Gonokokken.
Mikrokosmos	15	67 Rostock P	1921/22 Gonokokkenzüchtung in verdünnter Luft.
Mikrokosmos	15	69 Götz W	1921/22 Ein zusammenlegbares Präpariermikroskop.
Mikrokosmos	15	72 Malten	1921/22 Ein neuer Objektträgerhalter.
Mikrokosmos	15	72 Rostock P	1921/22 Chromnickelstahl als Platinersatz bei bakteriologischen Arbeiten.
Mikrokosmos	15	73 Schneider W	1921/22 Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	15	78 Gurnik W	1921/22 Splintholz u. Kernholz.
Mikrokosmos	15	81 Koppe L	1921/22 Die mikroskopische Erforschung des lebenden Auges.
Mikrokosmos	15	84 Kostka G	1921/22 Vorkommen u. Nachweis des. Chitins im Tier- u. Pflanzenkörper.
Mikrokosmos	15	89 Pfeiffer H	1921/22 Einführung in die mikroskopische Lebewelt städtischer Straßenrinnen u. Pfützen.
Mikrokosmos	15	92 Herwig E	1921/22 Methoden zur Fixierung u. Einbettung von embryologischem Material.
Mikrokosmos	15	96 Pritzsche K	1921/22 Vier Preisfragen des Mikrokosmos zum 1. September 1921.
Mikrokosmos	15	98 Keller R	1921/22 Mikroskopische Elektroanalyse.
Mikrokosmos	15	101 Christaller E	1921/22 Die Wickersheimersche Flüssigkeit.
Mikrokosmos	15	102 Arnbeck O	1921/22 Über den Ablauf vitaler Bakterienfärbung u. die biologische Wirkung der Färbung auf die Keime.
Mikrokosmos	15	102 Arnbeck O	1921/22 Vergleichende Untersuchungen der Färbemethoden zum Nachweis von Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos	15	102 Rostock P	1921/22 Eine entkalkende u. entwässernde Fixierungsflüssigkeit.
Mikrokosmos	15	102 Vitzthum H	1921/22 Macrocheles spec.
Mikrokosmos	15	103 Boser	1921/22 Schnelleinbettung ohne Thermostat.
Mikrokosmos	15	103 Rostock P	1921/22 Eine neue Färbemethode der Zellulose.
Mikrokosmos	15	103 Wetzl O	1921/22 Ein Planktonschmarotzer.
Mikrokosmos	15	104 Rostock P	1921/22 Eine neue Methode zum Färben der Treponema pallidum.
Mikrokosmos	15	110 Koeppel T	1921/22 Der Hecht der Schnakenlarven.
Mikrokosmos	15	113 Scheffelt E	1921/22 Die Einzeller der süddeutschen Moore.
Mikrokosmos	15	119 Buxbaum F	1921/22 Ein billiger Ersatz für Siebeimerchen.
Mikrokosmos	15	120 Buxbaum F	1921/22 Eine neue haltbare Algenfärbung.
Mikrokosmos	15	120 Rostock P	1921/22 Paraffinöl, Petroleum, Tetralin als Vorharze in der Einbettungstechnik.
Mikrokosmos	15	120 Ubrig	1921/22 Zum Nachzeichnen der Farben bei mikroskopischen Objekten.
Mikrokosmos	15	121 Pfeiffer H	1921/22 Einführung in die mikroskopische Lebewelt städtischer Straßenrinnen u. Pfützen.
Mikrokosmos	15	126 Wetzl O	1921/22 Meeresplankton u. Mikroskop. I.
Mikrokosmos	15	130 Breßlau E	1921/22 Ein Verfahren zur Schnellanfertigung gefärbter Dauerpräparate von Infusorien u. anderen Protozoen.
Mikrokosmos	15	135 Donau J	1921/22 Über eine neue Projektionsfederwage für Vorlesungsversuche.
Mikrokosmos	15	136 Wollenberg E	1921/22 Mein Handmikrotom.
Mikrokosmos	15	137 Ebel A	1921/22 Ein mikrographischer Apparat.
Mikrokosmos	15	139 Brohmer P	1921/22 Das Mikroskop im Naturgeschichtsunterricht der Lehrerbildungsanstalten.
Mikrokosmos	15	143 Pötzsch	1921/22 Der Schauschrank.
Mikrokosmos	15	145 Schneider W	1921/22 Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	15	149 Diederichs K	1921/22 Süßwasserplankton der ostholsteinischen Seen.
Mikrokosmos	15	153 Schmidt W J	1921/22 Was ist beim Gebrauch des Mikroskop-Ratgebers zu beachten ?
Mikrokosmos	15	156 Bauch R	1921/22 Die Bedeutung der Brandpilze für allgemein-biologische Probleme.
Mikrokosmos	15	160 Schmidt W J	1921/22 Einige Kunstgriffe beim Markieren von Präparatstellen mit Tuscheringen auf dem Deckglas.
Mikrokosmos	15	161 Stehli G	1921/22 Geldentwertung u. Wissenschaft.
Mikrokosmos	15	162 Pfeiffer H	1921/22 Einführung in die mikroskopische Lebewelt städtischer Straßenrinnen u. Pfützen.
Mikrokosmos	15	166 Kinkelin K	1921/22 Farbstoffe des Altertums.
Mikrokosmos	15	168 Walther B	1921/22 Bryozoen.
Mikrokosmos	15	171 Bennin E	1921/22 Ein neues Planktonsieb.
Mikrokosmos	15	172 Mayer Meggenhofen A	1921/22 Zum Mikroskop-Ratgeber.
Mikrokosmos	15	173 Brohmer P	1921/22 Der Maikäfer.
Mikrokosmos	15	176 Rostock P	1921/22 Dreifachfärbung zu histologischen Zwecken.

Mikrokosmos	15	176 Rostock P	1921/22	Ein neuer Nährboden zur Diagnostik u. Züchtung im Blute kreisender Streptokokken.
Mikrokosmos	15	177 Schneider W	1921/22	Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	15	182 Bennin E	1921/22	Die Schwebewelt der Warthe bei Landsberg.
Mikrokosmos	15	187 Gams H	1921/22	Aus der Lebensgeschichte der Flechten.
Mikrokosmos	15	190 Brehm V	1921/22	Über Morphologie, Biologie u. Systematik wasserbewohnender Dipterenlarven.
Mikrokosmos	15	196 Wasserloos E	1921/22	Ein neuer Wasserschöpfer zur Planktonkunde.
Mikrokosmos	15	198 Erpelding K	1921/22	Eine neue Farbreaktion.
Mikrokosmos	15	198 Rostock P	1921/22	Eine neue Pikrokarmine-Methode.
Mikrokosmos	15	198 Rostock P	1921/22	Methode zum mikrochemischen Nachweis von Harnstoff in der Niere mittels Xanthydrol.
Mikrokosmos	15	199 Rostock P	1921/22	Eine entkalkende u. entwässernde Fixierungsflüssigkeit.
Mikrokosmos	15	199 Rostock P	1921/22	Eine neue histologische Technik für Sehnenuntersuchung.
Mikrokosmos	15	201 Schneider W	1921/22	Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	15	204 Seiler F	1921/22	Die Besiedelung des Depotseeleins bei Bönigen am Brienersee.
Mikrokosmos	15	205 Koeppel T	1921/22	Die Trompetentierchen.
Mikrokosmos	15	210	1921/22	II.
Mikrokosmos	15	214 Hollendonner F	1921/22	Verkohlung u. Photographieren von Pflanzengewebe.
Mikrokosmos	15	216 Arnbeck O	1921/22	Ammoniumpyktrat als Ersatz für Lugolsche Lösung.
Mikrokosmos	15	216 Löwi E	1921/22	Eine Verbesserung der alten Kochmethode des Sputums zur Anreicherung der Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos	15	217 Winkelmann J	1921/22	Die anorganischen Wachstumserscheinungen. V.
Mikrokosmos	15	221 Minder L	1921/22	Der Sago u. die Tapioka.
Mikrokosmos	15	224 Martins G	1921/22	Über die Reinigung städtischer Abwässer, mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Methoden.
Mikrokosmos	15	227 Arnbeck O	1921/22	Die Geißeln der Bakterien.
Mikrokosmos	15	229 Baecker R	1921/22	Neuere Untersuchungen über die Vorgänge bei der Kohlen säureassimilation u. beim Abbau der Stärke.
Mikrokosmos	15	230 Kästner A	1921/22	Über die Morphologie der Hauswinkelspinne.
Mikrokosmos	15	234 Vitzthum H	1921/22	Uropoda marginata.
Mikrokosmos	15	235 Löwi E	1921/22	Über eine einfache u. ökonomische Methode der Blutfärbung.
Mikrokosmos	15	236 Rostock P	1921/22	Eine einfache Methode um Präparate nach Golgi-Cox dauerhaft zu machen.
Mikrokosmos	15	236 Vitzthum H	1921/22	Discopoma regia Vitzthum.
Mikrokosmos	15	237 Mädlar A	1921/22	Selbsterstellung eines elektr. Thermo-Regulators für elektrisch geheizte Thermostaten.
Mikrokosmos	15	239 Bernstein	1922/23	Ein selbstgebautes Kymograph.
Mikrokosmos	15	Schneider W	1922/23	Einführung in die Untersuchung des mikroskopischen Baues der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	16	1 Griebel C	1922/23	Wie erkennt man Tabakfälschungen ?
Mikrokosmos	16	8 Schürhoff P N	1922/23	Die Kernteilung der Diatomeen und Konjugaten.
Mikrokosmos	16	11 Timmer G	1922/23	Züchtungs- und Anreicherungsverfahren von Bakterien zur mikroskopischen Untersuchung.
Mikrokosmos	16	13 Falger F	1922/23	Die erste Besiedelung der Gesteine.
Mikrokosmos	16	17 Pfeiffer H	1922/23	Ein seltsames Doppelwesen in unserem Aquarium.
Mikrokosmos	16	21 Stehli G	1922/23	Das Kosmos-Taschenmikroskop als Exkursionsmikroskop.
Mikrokosmos	16	22 Wolff M, Krause A	1922/23	Ein neues Betäubungsmittel für niedere Tiere, „Trikotin I“ der Magdeburger Saccharinfabrik.
Mikrokosmos	16	23 Löwi E	1922/23	Einiges über die Herstellung und die Verwendung von Neutralfarbstoffen.
Mikrokosmos	16	25 Heineck	1922/23	Über das Vorkommen von Stärke und anderen Stoffen, neben Inulin, in den Keimblättern der Korbblütlersamen.
Mikrokosmos	16	31 Franke A	1922/23	Das Sammeln und Präparieren der Foraminiferen und Ostrakoden.
Mikrokosmos	16	34 Francé R H	1922/23	Die Sinnesorgane der Pflanzen.
Mikrokosmos	16	39 Gams H	1922/23	Über die wasserlöslichen Farbstoffe der Blaualgen.
Mikrokosmos	16	39 Rostock P	1922/23	Vergleichende Untersuchungen über neue Spirochätenfärbungen.
Mikrokosmos	16	41 Winkelmann J	1922/23	Die bei anorganischen Wachstumserscheinungen entstehenden Niederschläge.
Mikrokosmos	16	45 Falger F	1922/23	Die erste Besiedelung der Gesteine.
Mikrokosmos	16	49 Pfeiffer H	1922/23	Eine Untersuchungsverhandlung gegen den Bacillus cuenoti Merc.
Mikrokosmos	16	51 Scheffelt E	1922/23	Das Flaschenplankton, seine Gewinnung, Auswertung und wirtschaftliche Bedeutung.
Mikrokosmos	16	55 Arnbeck O	1922/23	Zur Entwicklungsgeschichte der Gattungen Chromatium und Spirillum.
Mikrokosmos	16	56 Minder L	1922/23	Warum wird die Milch sauer ?
Mikrokosmos	16	57 Minder L	1922/23	Zählplatten zu quantitativ-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	16	57 Pfeiffer H	1922/23	Dauerpräparate der Keimlinge von Ustilagineensporen.
Mikrokosmos	16	58 Pfeiffer H	1922/23	Neuere Methoden über den Nachweis von Verholzungstoffen, in Zellmembranen.
Mikrokosmos	16	59 Wolff M	1922/23	Über ein neues pankratisches Taschenmikroskop.
Mikrokosmos	16	63 Pfeiffer H	1922/23	Allihus Modifikation der Fehlingschen Lösung.
Mikrokosmos	16	63 Rostock P	1922/23	Eine Methode, die Kapsel der Bakterien einfach darzustellen.
Mikrokosmos	16	64 Kostka G	1922/23	Die Reinkultur von Leptobryum pyriforme (L.) Schpr.
Mikrokosmos	16	65 Stübel A	1922/23	Eine neue Methode der Darstellung von Lymphgefäßen mit Gasfüllung.
Mikrokosmos	16	70 Franke A	1922/23	Das Sammeln und Präparieren der Foraminiferen und Ostrakoden.

Mikrokosmos	16	74 Lepszy J	1922/23	Über die Mikrofauna eines Karpathen-Hochmoores.
Mikrokosmos	16	77 Pfeiffer H	1922/23	Ein Gärungstechniker unter den Käfern, zugleich ein Ausblick auf die Symbioseforschung überhaupt.
Mikrokosmos	16	80 Diettrich	1922/23	Mikrologie.
Mikrokosmos	16	80 Minder L	1922/23	Brotkrankheiten.
Mikrokosmos	16	81 Falger F	1922/23	Die erste Besiedelung der Gesteine.
Mikrokosmos	16	84 Herwig E	1922/23	Das Regenerationsvermögen der Süßwasserschwämme.
Mikrokosmos	16	89 Vitzthum H	1922/23	Die „Insel-Wight“-Krankheit der Honigbienen.
Mikrokosmos	16	93 Herzog A	1922/23	Über eine Anwendung des Abbeschen Beleuchtungsapparates zu Demonstrations- und Zählzwecken.
Mikrokosmos	16	95 Laven	1922/23	Eine praktische Klammer für mikrophotographische Zwecke.
Mikrokosmos	16	95 Timmer G	1922/23	Die mikroskopische Untersuchung von Trinkwasser auf seinen Bakteriengehalt.
Mikrokosmos	16	96 Arnbeck O	1922/23	Ein neues Verfahren zur Darstellung von Kapselbakterien.
Mikrokosmos	16	96 Pfeiffer H	1922/23	Die Färbung der Nukleolen des Kernes.
Mikrokosmos	16	97 Bresslaill E	1922/23	Hüllenbildung und Gehäusebau bei Protozoen.
Mikrokosmos	16	105 Erdenbrecher A	1922/23	Mikrokristallisationen.
Mikrokosmos	16	110 Herzog A	1922/23	Messung der Deckglasdicke auf mikroskopischem Wege.
Mikrokosmos	16	113 Gams H	1922/23	Aus der Lebensgeschichte der Flechten. II.
Mikrokosmos	16	118 Müldner A	1922/23	Hermisdorfer Foraminiferen.
Mikrokosmos	16	121 Kratzmann E	1922/23	Der mikrochemische Nachweis der Alkaloide.
Mikrokosmos	16	126 Hollendonner F	1922/23	Einbettung von Holzkohle in Schellack.
Mikrokosmos	16	126 Pfeiffer H	1922/23	Ölige Einschlußmittel.
Mikrokosmos	16	127 Kostka G	1922/23	Indolbildung.
Mikrokosmos	16	128 Pfeiffer H	1922/23	Neuere Ergebnisse von Lebendfärbungen von Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	16	128 Rostock P	1922/23	Eine Modifikation der Bielschowskyschen Methode zur Imprägnation der gewöhnlichen Neuroglia und der Mesoglia, und einige Ratschläge über die Technik des Gold-Sublimats.
Mikrokosmos	16	129 Hruby S	1922/23	Neue Doppelfärbung von Holz und Zellulose für Dauerpräparate.
Mikrokosmos	16	129 Pfeiffer H	1922/23	Die Bewegung von Blaualgen.
Mikrokosmos	16	129 Rostock P	1922/23	Eine spezifische Amyloidfärbung mit Kongorot.
Mikrokosmos	16	130 Kostka G	1922/23	Das Vorkommen des Chitins bei Bakterien.
Mikrokosmos	16	131 Brohmer	1922/23	Die Behandlung der Kryptogamen in der Volksschule.
Mikrokosmos	16	136 Pfeiffer H	1922/23	Einschlußmittel.
Mikrokosmos	16	136 Wetzl O	1922/23	Sinn und Verständnis der Schüler für mikroskopische Betrachtungen.
Mikrokosmos	16	137 Pfeiffer H	1922/23	Mikroskopische Untersuchungen von Tierfallen einheimischer Pflanzen.
Mikrokosmos	16	141 Koeppel A	1922/23	Einzelliges Ungeziefer.
Mikrokosmos	16	144 Kunze G	1922/23	Nordsee-Plankton. Hydroiden.
Mikrokosmos	16	149 Zuschrott F	1922/23	Frommes Doppelschlittenmikrotom.
Mikrokosmos	16	153 Geiger K J	1922/23	Mikroorganismen als Erreger von Bienenkrankheiten.
Mikrokosmos	16	158 Pfeiffer H	1922/23	Fortschritte unserer Kenntnisse vom Zellkern durch Forschungsergebnisse 1921/22.
Mikrokosmos	16	163 Brunswik H	1922/23	Über das Emulsin des Maikäfers.
Mikrokosmos	16	167 Arnbeck O	1922/23	Warum wird die Milch sauer?
Mikrokosmos	16	168 Pfeiffer H	1922/23	Einbettungsmittel.
Mikrokosmos	16	168 Pfeiffer H	1922/23	Zum Nachweis der inneren Struktur der Stärkekörner.
Mikrokosmos	16	168 Rostock P	1922/23	Ein neuer Gonokokkennährboden.
Mikrokosmos	16	168 Rostock P	1922/23	Ein Verfahren zur Abimpfung anaerober Stichekulturen aus dem unteren Stiche.
Mikrokosmos	16	168 Schürhoff P N	1922/23	Eigenartige Erscheinungen kolloidchemischer Natur.
Mikrokosmos	16	169 Schauer C	1922/23	Die Federbuschsporenkrankheit am Getreide.
Mikrokosmos	16	171 Vitzthum H	1922/23	Ein eigenartiger Begattungsvorgang.
Mikrokosmos	16	175 Wetzl O	1922/23	Meeresplankton und Mikroskop.
Mikrokosmos	16	178 Baecker R	1922/23	Abrollbare Schraubenbänder.
Mikrokosmos	16	179 Hiller W	1922/23	Das Bestimmen von Hölzern nach mikroskopischen Merkmalen.
Mikrokosmos	16	183 Baecker R	1922/23	Ausziehbares Gefäßbündel u. Zentralzylinder.
Mikrokosmos	16	183 Pfeiffer H	1922/23	Perithezienbildung bei Aspergillus oryzae.
Mikrokosmos	16	183 Pfeiffer H	1922/23	Zum mikrochemischen Nachweis löslicher Oxalate oder freier Oxalsäure.
Mikrokosmos	16	183 Pfeiffer H	1922/23	Zur Reinigung von Objektträgern u. Deckgläsern.
Mikrokosmos	16	184 Arnbeck O	1922/23	Eine einfache Färbungsmethode für Bakteriensporen.
Mikrokosmos	16	184 Gams H	1922/23	Über Eisenbakterien und ihre Beziehungen zu den Algen.
Mikrokosmos	16	184 Gams H	1922/23	Züchtung räuberischer Fadenwürmer.
Mikrokosmos	16	184 Pfeiffer H	1922/23	Über Chitinreaktionen.
Mikrokosmos	16	184 Schürhoff P N	1922/23	Injektionsversuche mit Gewebeprei und Gewebesäften.
Mikrokosmos	16	185 Neumann O	1922/23	Selbsterstellung eines brauchbaren Mikroskops.

Mikrokosmos	16	189 Brohmer	1922/23	Die Beobachtung lebender Objekte im tierkundlichen Schulunterricht.
Mikrokosmos	16	192 Pfeiffer H	1922/23	Zur Züchtung von Amöben.
Mikrokosmos	16	193 Hiller W	1922/23	Das Bestimmen von Hölzern nach mikroskopischen Merkmalen.
Mikrokosmos	16	197 Seiler F	1922/23	Die Besiedelung des Depotseeleins bei Bönigen am Brienersee.
Mikrokosmos	16	198 Hering M	1922/23	Die Entdeckung der geschlechtlichen Fortpflanzung der Bakterien durch Enderlein.
Mikrokosmos	16	199 Gams H	1922/23	Neue Untersuchungen über Eisenorganismen.
Mikrokosmos	16	201 Erdenbrecher A	1922/23	Einiges über Kalziumoxalatfällungen.
Mikrokosmos	16	203 Klemm E	1922/23	Zur Technik von Fischsektionen.
Mikrokosmos	16	203 Pfeiffer H	1922/23	Das Problem der intrazellulären Symbiose.
Mikrokosmos	16	203 Schürhoff P N	1922/23	Vorkommen der Blaualge Anabaena.
Mikrokosmos	16	204 Pfeiffer H	1922/23	Zum Nachweis von Chloriden.
Mikrokosmos	16	204 Schürhoff P N	1922/23	Nachweis von Eisen innerhalb der Zelle.
Mikrokosmos	16	205 Neumann O	1922/23	Selbsterstellung eines brauchbaren Mikroskops.
Mikrokosmos	16	208 Pfeiffer H	1922/23	Das Trennungsgewebe von Kompositenblüten.
Mikrokosmos	16	208 Pfeiffer H	1922/23	Eine neue Holzreaktion.
Mikrokosmos	16	208 Rostock P	1922/23	Eine einfache Verbesserung der Mansonfärbung.
Mikrokosmos	16	209 Schürhoff P N	1922/23	Mikrostereobilder mit einfachsten Mitteln.
Mikrokosmos	16	211 Pfeiffer H	1922/23	Überblick über histologische Forschungen der beiden letzten Jahre. Die neueren Untersuchungen betr. Leitungssystem und Zuwachsvermögen der Pflanzen.
Mikrokosmos	16	214 Scheitel S	1922/23	Porzellan.
Mikrokosmos	16	216 Migula W	1922/23	Beiträge zur mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	16	218 Baecker R	1922/23	Anfertigung von botanischen Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	16	219 Pfeiffer H	1922/23	Die Methoden zur Erzielung von Fortpflanzungszuständen bei Algen.
Mikrokosmos	16	222 Bender A	1922/23	Die Analyse des Mageninhaltes.
Mikrokosmos	16	224 Kruse E	1922/23	Die Blutbildungsvorgänge im Säugetierkörper.
Mikrokosmos	16	228 Timmer G	1922/23	Der Bakteriengehalt der Luft.
Mikrokosmos	16	229 Wesely O	1922/23	Ein Beitrag zur Selbsterstellung eines Thermostaten samt Regulator für elektrische Heizung.
Mikrokosmos	16	230 Frankenberg G von	1923/24	Ein einfaches Verfahren zur Herstellung von Diapositiven.
Mikrokosmos	16	231 Timmer G	1923/24	Versuche mit anaeroben Bakterien.
Mikrokosmos	17	1 Regel K	1923/24	Über die Zoosporenbildung bei Ulothrix zonala
Mikrokosmos	17	2 Koeppel A	1923/24	Unglücksfälle im Wassertropfen.
Mikrokosmos	17	4 Fahrenheitz E	1923/24	Über Refraktometrie und Anwendung des Refraktometers.
Mikrokosmos	17	6 Gams H	1923/24	Wesen und Wege der Limnologie.
Mikrokosmos	17	9 Arnbeck O	1923/24	Das Verhalten von Pflanzenzellen gegenüber Anilinfarbstoffen.
Mikrokosmos	17	9 Erhard H	1923/24	Fernglas und Lupe.
Mikrokosmos	17	9 Pfeiffer H	1923/24	Ein mikrochemischer Nachweis der Phytosterine.
Mikrokosmos	17	10 Arnbeck O	1923/24	Fette in lebenden Zellen färberisch zur Darstellung bringen.
Mikrokosmos	17	10 Arnbeck O	1923/24	Oberflächenkulturen anaerober Bakterien.
Mikrokosmos	17	10 Pfeiffer H	1923/24	Zum örtlichen Nachweis von Kalium in den Geweben.
Mikrokosmos	17	10 Rostock P	1923/24	Ein Schnellhärtungsverfahren mit Aethyl- oder Methylalkohol.
Mikrokosmos	17	10 Rostock P	1923/24	Eine Schnelleinbettung mit Zelloidin-Paraffin.
Mikrokosmos	17	11 Pfeiffer H	1923/24	Mit Pyridin und mit ammoniakalischem Alkohol fixieren.
Mikrokosmos	17	11 Thomsen R	1923/24	Ein praktischer Mikroskopiertisch.
Mikrokosmos	17	13 Brohmer P	1923/24	Die Behandlung der Protozoen in den niederen Schulen.
Mikrokosmos	17	16 Pfeiffer H	1923/24	Zur zweckmäßigen Darstellung und Handhabung des Zelluloseeagens Kupferoxydammoniak.
Mikrokosmos	17	17 Hahn F V von	1923/24	Aus der Welt des Ultramikroskosmos. I.
Mikrokosmos	17	21 Brutschy A	1923/24	Mißbildungen an Diatomeen.
Mikrokosmos	17	23 Arndt W	1923/24	Die Meeresforschung in Bergen und Norwegens neue biologische Station Herdla.
Mikrokosmos	17	26 Pfeiffer H	1923/24	Die Elaioplasten und ihre Reaktion.
Mikrokosmos	17	27 Arnbeck O	1923/24	Zur Sichtbarmachung der feineren Strukturen von Amöben.
Mikrokosmos	17	27 Berg R	1923/24	Eigenartige Erscheinungen kolloidchemischer Natur.
Mikrokosmos	17	28 Pfeiffer H	1923/24	Eine Methode zur quantitativen Bestimmung der Atmung von Mikroorganismen und Zellen.
Mikrokosmos	17	29 Herzog A	1923/24	Ein einfaches Zeichen- und Meßverfahren für schwache mikroskopische Vergrößerungen.
Mikrokosmos	17	32 Reißmann A	1923/24	Einfaches Verfahren zur Herstellung von Diapositiven.
Mikrokosmos	17	33 Schmidt W J	1923/24	Der Opakilluminator in der Zoologie.
Mikrokosmos	17	39 Schmechlik R	1923/24	Schneekristalle und Eisblumen.
Mikrokosmos	17	40 Skeil F	1923/24	„Lifa“-Lichtfilter-Probepplatten für subjektive mikroskopische Beobachtungen nach A. Mayer Meggenhofen.
Mikrokosmos	17	42 Erdenbrecher A H	1923/24	Über eigentümliche Kristallformen des Schlipfeschen Salzes.
Mikrokosmos	17	44 Schürhoff P N	1923/24	Die Bauchspeicheldrüse als Organ der inneren Sekretion.
Mikrokosmos	17	45 Pfeiffer H	1923/24	Zur Überwindung von Schwierigkeiten in der Schneidetechnik mit dem Mikrotom.

Mikrokosmos	17	46 Berg R	1923/24	Zum Nachweis der inneren Struktur der Stärkekörner.
Mikrokosmos	17	49 Hering M	1923/24	Das histologische Bild der von Insektenlarven erzeugten Blattminen I. Haupttypen der Minen.
Mikrokosmos	17	53 Schürhoff P N	1923/24	Einige Erfahrungen mit Farblösungen und Reagentien für die Mikroskopie.
Mikrokosmos	17	55 Herzog A	1923/24	Winkelmessungen mit dem Zeigerokular.
Mikrokosmos	17	56 Fahrenholtz E	1923/24	Das Eintauchrefraktometer.
Mikrokosmos	17	59 Rostock P	1923/24	Eine Methode der Gonokokkenkultur durch Zellaufschlüsselung.
Mikrokosmos	17	59 Schürhoff P N	1923/24	Weißbunte oder panachierte Blätter.
Mikrokosmos	17	60 Pfeiffer H	1923/24	Über eine neue Reaktion auf in der Zelle vorkommendes Eisen.
Mikrokosmos	17	60 Rostock P	1923/24	Ein Normalwert für die Blutfarbstoffmessung.
Mikrokosmos	17	60 Rostock P	1923/24	Über die Verwendung des Tetralins in der histologischen Technik.
Mikrokosmos	17	61 Brohmer P	1923/24	Die Behandlung der Pflanzenschädlinge in der Schule.
Mikrokosmos	17	64 Pfeiffer H	1923/24	Von den neuen Beizenfarbstoffen.
Mikrokosmos	17	64 Rostock P	1923/24	Über das Aufkleben mikroskopischer Schnitte mittels Wasserglas.
Mikrokosmos	17	64 Rostock P	1923/24	Über ein neues Blutkulturverfahren in Gelatine.
Mikrokosmos	17	64 Wesely O	1923/24	Noch ein Verfahren zur Herstellung von Diapositiven.
Mikrokosmos	17	65 Hering M	1923/24	Das histologische Bild der von Insektenlarven erzeugten Blattminen I. Haupttypen der Minen.
Mikrokosmos	17	69 Lepesz J	1923/24	Über einige wenig bekannte oder neue Süßwasser-Infusorien .
Mikrokosmos	17	76 Rostock P	1923/24	Binokulare Mikroskope.
Mikrokosmos	17	79 Behrens H	1923/24	Ein einfaches Verfahren zur Herstellung von Diapositiven.
Mikrokosmos	17	79 Regel K	1923/24	Das Fernglas als Bodenlupe.
Mikrokosmos	17	81 Hahn F V von	1923/24	Aus der Welt des Ultramikrokosmos. II.
Mikrokosmos	17	83 Leißling R	1923/24	Der Begattungsvorgang bei <i>Diaschiza gracilis</i> (Ehbg.).
Mikrokosmos	17	86 Pfeiffer H	1923/24	Praktische Einführung in das Studium der sekundären Dickenzuwachs Vorgänge unserer Holzgewächse.
Mikrokosmos	17	90 Brunswik H	1923/24	Die Mikrochemie des Schafwollhaares und die mikrochemischen Methoden zur Qualitätsprüfung der Wolle.
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H	1923/24	Die Mißerfolge bei den Färbungen nach Giemsa, Pappenheim u. a.
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H	1923/24	Gegen Chauveauds Theorie der "accélération basifuge".
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H	1923/24	In der Mitte gelochte Objektträger.
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H	1923/24	Schneiden harter Pflanzenstrukturen (Hölzer).
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H	1923/24	Wie die Giftwirkung der Gerbstoffe auf das Protoplasma aufgehoben wird.
Mikrokosmos	17	96 Pfeiffer H	1923/24	Zur Untersuchung von Nematoden.
Mikrokosmos	17	96 Rostock P	1923/24	Ein Ersatz für Nährbodendextrose.
Mikrokosmos	17	97 Falger	1923/24	Das Leben im Torf.
Mikrokosmos	17	99 Vitzthum H	1923/24	Die Thrombidien und Erythraeiden.
Mikrokosmos	17	102 Uhlmann E	1923/24	Prismenrotator nach Greenough.
Mikrokosmos	17	104 Baecker R	1923/24	Histologische Untersuchungen an der Weinbergschnecke.
Mikrokosmos	17	106 Pfeiffer H	1923/24	Der Mikromanipulator nach Janso und Péterfi.
Mikrokosmos	17	108 Wetzels O	1923/24	Feuerstein und Mikroskop. [Eine neue Untersuchungsmethode.]
Mikrokosmos	17	109 Brinkmann J	1923/24	Der Bau eines elektrisch geheizten Thermostaten.
Mikrokosmos	17	110 Lenz O	1923/24	Eine neue Methode zur Färbung pflanzlicher Gewebe.
Mikrokosmos	17	112 Pfeiffer H	1923/24	Bei der Samenausschleuderung von Oxalis.
Mikrokosmos	17	112 Pfeiffer H	1923/24	Beziehungen zwischen Färbung und Assimilation bei Blau- und Grünalgen.
Mikrokosmos	17	112 Pfeiffer H	1923/24	Die zur geotropischen Krümmung von Pflanzenachsen führenden Kräfte.
Mikrokosmos	17	112 Pfeiffer H	1923/24	Über Bechers neue Kernfarbstoffe.
Mikrokosmos	17	113 Schmidt W J	1923/24	Über den künstlichen Pleochroismus tierischer Fasern.
Mikrokosmos	17	117 Arnbeck O	1923/24	Kulturmethode von Anaeroben.
Mikrokosmos	17	117 Erhard H	1923/24	Der neue Dunkelfeld-Kondensator von Hensoldt.
Mikrokosmos	17	117 Schoenichen W	1923/24	Die Verbreitungseinrichtungen der Früchte des Pfeilkrautes ( <i>Sagittaria</i> ).
Mikrokosmos	17	119 Skell F	1923/24	Stereomikrophotographie bei stärkerer Vergrößerung und ein Mikro-Stereoplanigraph.
Mikrokosmos	17	125 Arnbeck O	1923/24	Sind alle Bakterien beweglich und begeißelt ?
Mikrokosmos	17	125 Erhard H	1923/24	Der neue Kreuztisch von Hensoldt.
Mikrokosmos	17	125 Viktorin F	1923/24	Noch ein einfaches Verfahren zur Herstellung von Diapositiven.
Mikrokosmos	17	126 Arnbeck O	1923/24	Über ein verbessertes Färbungsverfahren für Tuberkelbazillen im Sputum.
Mikrokosmos	17	126 Olufsen	1923/24	Beobachtung von Pilzmyzelien im Boden.
Mikrokosmos	17	126 Olufsen	1923/24	Nachweis von Pilzhypen im Holz.
Mikrokosmos	17	126 Pfeiffer H	1923/24	<i>Urocystis Galanthi</i> .
Mikrokosmos	17	127 Olufsen	1923/24	Bakteriologische und mikroskopische Untersuchungen von Hagelkörnern.
Mikrokosmos	17	127 Olufsen	1923/24	Knochenleim als Einbettungsmittel.
Mikrokosmos	17	128 Pfeiffer H	1923/24	Zum Einbetten sehr kleiner Objekte in Paraffin.
Mikrokosmos	17	129 Koepfel A	1923/24	Groß und Klein im Reich der Kleinsten.

Mikrokosmos	17	132 Pfeiffer H	1923/24	Die Erkennung von Laubholzweigen am mikroskopischen Bau der sekundären Rinde.
Mikrokosmos	17	136 Baecker R	1923/24	Ein selbsthergestellter mikrographischer Apparat.
Mikrokosmos	17	138 Viktorin F	1923/24	Ein einfacher Thermoregulator für Gasheizung.
Mikrokosmos	17	139 Olufsen	1923/24	Blühendes Wasser.
Mikrokosmos	17	139 Olufsen	1923/24	Rohrzucker im Schilfrohr.
Mikrokosmos	17	139 Olufsen	1923/24	Untersuchungen über die Größe der Chlorophyllkörner.
Mikrokosmos	17	141 Brohmer P	1923/24	Die Stubenfliege. (Eine Unterrichtsskizze.)
Mikrokosmos	17	144 Olufsen	1923/24	Deckgläser aus Celluloid.
Mikrokosmos	17	144 Olufsen	1923/24	Neue Form eines Spaltöffnungsapparates.
Mikrokosmos	17	144 Olufsen	1923/24	Pilzextrakt zur Herstellung von Bakteriennährböden.
Mikrokosmos	17	144 Pfeiffer H	1923/24	Die Kristalle im Perikarpium des schwarzen Pfeffers und im Hypanthium der Gewürznelke.
Mikrokosmos	17	145 Scheffelt E	1923/24	Die Kleinwelt des Chiemsees. I. Uferzone.
Mikrokosmos	17	148 Gams H	1923/24	Aus der Lebensgeschichte der Flechten.
Mikrokosmos	17	149 Pfeiffer H	1923/24	Über das Tetralin.
Mikrokosmos	17	155 Meyer F J	1923/24	Das Dogma vom lebenden Eiweiß und Arthur Meyers Vitalhypothese.
Mikrokosmos	17	157 Erdenbrecher A H	1923/24	Mikroreaktionen mit Natriumpersilikaten.
Mikrokosmos	17	158 Arnbeck O	1923/24	Bakteriophage Ultramikroben.
Mikrokosmos	17	160 Minder L	1923/24	Eine neue Mikroskopiemethode für die Biologie und ihre Ergebnisse.
Mikrokosmos	17	161 Friederich A	1923/24	Das Interferometer und seine Verwendung.
Mikrokosmos	17	165 Deckart M	1923/24	Absorptionsflüssigkeiten für Wärmestrahlen bei Projektionsversuchen.
Mikrokosmos	17	165 Ziegenbalg R	1923/24	Ein Zeichenspiegel für das Hensoldtsche "Tami"-Mikroskop.
Mikrokosmos	17	166 Pfeiffer H	1923/24	Über die Physiologie der Spaltöffnungen.
Mikrokosmos	17	166 Pfeiffer H	1923/24	Zum Nachweis geringer Eisen- oder Kupfermengen in tierischen Geweben.
Mikrokosmos	17	167 Pfeiffer H	1923/24	E. Landaus Vereinfachungen der Markscheidenfärbung.
Mikrokosmos	17	168 Olufsen	1923/24	Ersatz für Zedernöl.
Mikrokosmos	17	168 Olufsen	1923/24	Rohrzucker in Fingerhutblüten.
Mikrokosmos	17	168 Olufsen	1923/24	Über die Färbung der Antheren und Pollen.
Mikrokosmos	17	169 Schürhoff P N	1923/24	Die Buntblättrigkeit.
Mikrokosmos	17	170 Kratzmann E	1923/24	Die Alkaloide von Chelidonium majus (Schöllkraut).
Mikrokosmos	17	171 Pfeiffer H	1923/24	Untersuchungsergebnisse einiger russischer Infusorienforscher während und nach dem Weltkrieg.
Mikrokosmos	17	173 Thomsen R	1923/24	Einige wenig bekannte Ziliaten.
Mikrokosmos	17	175 Erdenbrecher A H	1923/24	Fernaufnahmen.
Mikrokosmos	17	179 Brutschy A	1923/24	Burgunderblut.
Mikrokosmos	17	182 Arnbeck O	1923/24	Die Thiosulfatbakterien und der Kreislauf des Schwefels im Ackerboden.
Mikrokosmos	17	182 Olufsen	1923/24	Beobachtungen über Zonenbildungen in Gelatine.
Mikrokosmos	17	182 Olufsen	1923/24	Eine einfache Methode zur Darstellung der Geißel mit Basalkorn bei Flagellaten, besonders bei Eugleninen.
Mikrokosmos	17	182 Pfeiffer H	1923/24	Neue Versuche über die Entstehung von Thyllen.
Mikrokosmos	17	183 Olufsen	1923/24	Eine neue Reaktion zur Differenzierung der Mittellamelle von Basalfasern.
Mikrokosmos	17	183 Pfeiffer H	1923/24	Beim Herstellen von Schnitten harter Gegenstände (Hölzer, trocknen Samen).
Mikrokosmos	17	183 Pfeiffer H	1923/24	Das Abblässen von Turbullblau.
Mikrokosmos	17	183 Pfeiffer H	1923/24	Zur Aufhellung von Mehlen.
Mikrokosmos	17	183 Schürhoff P N	1923/24	Das Chlorophyll.
Mikrokosmos	17	184 Mengs E	1923/24	Selbsterstellung eines Zeigerokulars.
Mikrokosmos	17	184 Olufsen	1923/24	Die Fauna der Baumhöhlen.
Mikrokosmos	17	184 Pfeiffer H	1923/24	Ersatz des Aethylalkohols.
Mikrokosmos	17	184 Pfeiffer H	1923/24	Veränderungen an absterbenden Zellen.
Mikrokosmos	17	184 Pfeiffer H	1923/24	Zum Nachweis von Öleinschlüssen in Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	17	185 Viktorin F	1923/24	Brille und Mikroskop.
Mikrokosmos	17	186 Ehrhard H	1923/24	Das Leitzsche Taschenmikroskop "Minor".
Mikrokosmos	17	187 Olufsen	1923/24	Mikrochemischer Nachweis des Jod.
Mikrokosmos	17	188 Pfeiffer H	1923/24	Wie bei der Einbettung der absolute Alkohol ausgeschaltet werden kann.
Mikrokosmos	17	189 Heineck O	1923/24	Wie ich meinen Schülern die Begriffe Bestäubung und Befruchtung mit Hilfe des Mikroskops, der Sigmundschen Präparate und Abbildungen des Präparatenwerkes „Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Phanerogamen" bringe.
Mikrokosmos	17	191 Ziegenbalg R	1923/24	Holzstudien im Unterricht.
Mikrokosmos	17	193 Scheffelt E	1923/24	Die Kleinwelt des Chiemsees. II. Das Plankton.
Mikrokosmos	17	198 Oettli M	1923/24	Ein einfaches Verfahren zur Nachweisung des strömenden Blutes in den Kapillaren.
Mikrokosmos	17	199 Klitzing K H von	1923/24	Der Stichel unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	17	201 Deckart M	1923/24	Mikrophotographie bewegter Objekte.
Mikrokosmos	17	202 Schürhoff P N	1923/24	Die Plasmaverbindungen im Pflanzenreich.

Mikrokosmos	17	204 Deckart M	1923/24	Herstellung von Küvetten.
Mikrokosmos	17	204 Schmidt E	1923/24	Holundermarkersatz.
Mikrokosmos	17	205 Mengs E	1923/24	Verbesserung der Präparatenkartons.
Mikrokosmos	17	205 Olufsen	1923/24	Kutikularfärbung.
Mikrokosmos	17	205 Pfeiffer H	1923/24	Vitalfärbungen von Chondriosomen.
Mikrokosmos	17	205 Pietsch A	1923/24	Herstellung von Haarquerschnitten.
Mikrokosmos	17	205 Pietsch A	1923/24	Plankton-Membranfilter.
Mikrokosmos	17	206 Olufsen	1923/24	Untersuchung von Pollenkörnern.
Mikrokosmos	17	206 Pfeiffer H	1923/24	Untersuchungen über die Brauchbarkeit von Bechers neuen Kernfärbungen für pflanzliche Objekte.
Mikrokosmos	17	206 Pietsch A	1923/24	Ersatz für Kanadabalsam zum Einschließen.
Mikrokosmos	17	206 Pietsch A	1923/24	Mikromethode zur Blutplättchenzählung.
Mikrokosmos	17	206 Pietsch A	1923/24	Neue Methode, Insektenblut lebend zu untersuchen.
Mikrokosmos	17	207 Ehrhard H	1923/24	Ein Kleinmikroskop für Universalzwecke.
Mikrokosmos	17	207 Olufsen	1924/25	Sind ultramikroskopische Organismen in der Natur verbreitet ?
Mikrokosmos	17	208 Pfeiffer H	1924/25	Rasiermesserschnitte durch ganze Insekten beliebiger Größe.
Mikrokosmos	18	1 Rethefeldt C	1924/25	Unsere Süßwasserschwämme.
Mikrokosmos	18	5 Migula W	1924/25	Anleitung zur Untersuchung mikroskopischer Pilze.
Mikrokosmos	18	9 Herzog A	1924/25	Physikalische und chemische Verfahren zur Unterscheidung von natürlicher und künstlicher Seide.
Mikrokosmos	18	12 Keuscher W	1924/25	Die Flagellaten Trichomonas muris und Lambliia muris als Parasiten im Darm der weißen Maus.
Mikrokosmos	18	14 Lindemann E	1924/25	Die Schwalbenschwanzalge (Ceratium hirundinella O. Fr. M.)
Mikrokosmos	18	20 Erdenbrecher A H	1924/25	Mikroelektroanalyse.
Mikrokosmos	18	22 Pfeiffer H	1924/25	Gelatine-Gefrierschnittmethode.
Mikrokosmos	18	23 Pietsch A	1924/25	Eine neue Art von Verdauungsdrüsen beim Sonnentau.
Mikrokosmos	18	23 Pietsch A	1924/25	Untersuchung von Knochengewebe.
Mikrokosmos	18	23 Sporrer F	1924/25	Das Kosmostaschenmikroskop als Zeichen- und Projektionsapparat.
Mikrokosmos	18	24 Pietsch A	1924/25	Färbung von Nervenfasern am frischen Gewebe mit der Mangan-Methylgrün-Methode.
Mikrokosmos	18	24 Pietsch A	1924/25	Über Lebendfärbung.
Mikrokosmos	18	25 Gasow H	1924/25	Ein geeignetes Objekt zur Untersuchung der Embryonalentwicklung von Schmetterlingen.
Mikrokosmos	18	28 Pfeiffer H	1924/25	Neue Untersuchungen über die Trennungsgewebe zur Ablösung pflanzlicher Organe.
Mikrokosmos	18	31 Hahn F V von	1924/25	Aus der Welt des Ultramikrokosmos. III.
Mikrokosmos	18	33 Koeppel A	1924/25	Ein Ring des Lebens.
Mikrokosmos	18	34 Krischke K	1924/25	Untersuchungen über Mischkristalle.
Mikrokosmos	18	36 Herzog A	1924/25	Wolkenbetrachtung mit Hilfe des Mikroskops.
Mikrokosmos	18	37 Schürhoff P N	1924/25	Die Kultur von Pollenschläuchen und Pilzmyzellen.
Mikrokosmos	18	37 Weber	1924/25	Ein einfaches Objektbezeichnungsmittel.
Mikrokosmos	18	38 Pfeiffer H	1924/25	Die Abhängigkeit der Entwicklung des Volvox aureus von äußeren Bedingungen.
Mikrokosmos	18	38 Pfeiffer H	1924/25	Zu Beobachtungen des Absterbens von Zellen.
Mikrokosmos	18	38 Pietsch A	1924/25	Nachahmung von Zellen durch Diffusionsvorgänge.
Mikrokosmos	18	38 Pietsch A	1924/25	Wandern von Bakterien durch Sand.
Mikrokosmos	18	39 Olufsen	1924/25	Über das Grauerwerden des Holzes.
Mikrokosmos	18	39 Pfeiffer H	1924/25	Neue Untersuchungen über die funktionelle Bedeutung des Siebteils.
Mikrokosmos	18	39 Pietsch A	1924/25	Bewegungsgeschwindigkeit von menschlichen neutrophilen Leukocyten.
Mikrokosmos	18	40 Pfeiffer H	1924/25	Die eigentliche Ursache des Etiolements.
Mikrokosmos	18	40 Pfeiffer H	1924/25	Die morphologischen und anatomischen Formunterschiede der Cycadaceen.
Mikrokosmos	18	40 Pfeiffer H	1924/25	Ein Bestimmungsschlüssel nach anatomischen Merkmalen für Solanaceen.
Mikrokosmos	18	40 Pfeiffer H	1924/25	Eine anatomische Untersuchung der Pflanzenfamilien mit sukkulenten Blättern.
Mikrokosmos	18	40 Pfeiffer H	1924/25	Kristallinische Kaliumphosphatsphärite.
Mikrokosmos	18	41 Brohmer P	1924/25	Ein Mikroskopierkursus zur Ausbildung von Lehrern an ländlichen Berufsschulen.
Mikrokosmos	18	42 Teichmann O	1924/25	Die Veranschaulichung der Gefäßbündel in der Volksschule.
Mikrokosmos	18	44 Brückner H	1924/25	Die Hauswinkelspinne. Ein Unterrichtsbeispiel für die Verwendung des Mikroskops im Biologieunterricht der Volksschule.
Mikrokosmos	18	46 Frank K	1924/25	Die Assimilation des Kohlenstoffs. Ein Unterrichtsbeispiel.
Mikrokosmos	18	47 Kawaletz O	1924/25	Herstellung von Tuberkeldauerpräparaten in der Schule.
Mikrokosmos	18	48 Ziegenbalg R	1924/25	Vegetationspunkte.
Mikrokosmos	18	49 Schmidt W J	1924/25	Bau und Bildung der Prismen in den Muschelschalen. I. Aragonitprismen.
Mikrokosmos	18	54 Schürhoff P N	1924/25	Aus den Anfängen der wissenschaftlichen Mikroskopie: „Nehemia Grew“.
Mikrokosmos	18	57 Koeppel A	1924/25	Ein Laich-Skelett.
Mikrokosmos	18	58 Ziegenbalg R	1924/25	Das Arbeitsheft des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	18	60 Kratzmann E	1924/25	Der mikrochemische Nachweis des Aluminiums im Pflanzenreich.
Mikrokosmos	18	64 Olufsen	1924/25	Mikrochemischer Nachweis des Ammoniums.

Mikrokosmos	18	64 Pfeiffer H	1924/25	Gefärbte Dauerpräparate von Ziliaten.
Mikrokosmos	18	65 Geißler K	1924/25	Die Mikroprojektion im Naturgeschichtsunterricht der Volksschule.
Mikrokosmos	18	68 Heineck O	1924/25	Wie ich Gegenstand, Modell, Mikroskop und Abbildung im naturgeschichtlichen Unterricht gebrauchte.
Mikrokosmos	18	70 Deckart M	1924/25	Lebende Präparate projizieren.
Mikrokosmos	18	70 Frank K	1924/25	Die Stärke. Ein Unterrichtsbeispiel.
Mikrokosmos	18	72 Olufsen	1924/25	Frühtreiben durch Quetschen.
Mikrokosmos	18	73 Schmidt W J	1924/25	Bau und Bildung der Prismen in den Muschelschalen. II. Calcitprismen.
Mikrokosmos	18	77 Scheffelt E	1924/25	Die Kleinwelt des Chiemsees. III. Der Seegrund.
Mikrokosmos	18	80 Herwig E	1924/25	Allerlei Wissenswertes aus dem Gebiet der Mikrotechnik.
Mikrokosmos	18	83 Schneider W	1924/25	Die Herstellung einfacher Injektionspräparate.
Mikrokosmos	18	87 Lindemann E	1924/25	Kolkwitziella, eine eigenartige Vertreterin der Peridineen.
Mikrokosmos	18	90 Erhard H	1924/25	Dickenmesser für Deckgläser und Objektträger.
Mikrokosmos	18	91 Brücher R	1924/25	Die Herstellung einer einfachen Dunkelfeldbeleuchtung für schwache Vergrößerungen bis etwa 100fach.
Mikrokosmos	18	91 Pfeiffer H	1924/25	Die Entstehung der Anthocyane.
Mikrokosmos	18	91 Pfeiffer H	1924/25	Über die Wirkung von Kalimangel auf den anatomischen Bau.
Mikrokosmos	18	91 Pietsch A	1924/25	Die Wirkung des Lichtes auf vitalgefärbte Tiere.
Mikrokosmos	18	93 Simou O	1924/25	Der Bau des Blattes. Eine Unterrichtsbehandlung.
Mikrokosmos	18	95 Heineck O	1924/25	Frucht und Scheinfrucht.
Mikrokosmos	18	96 Pfeiffer H	1924/25	Die anatomischen Untersuchungen über die Knospenschuppen der Nadelhölzer.
Mikrokosmos	18	96 Pfeiffer H	1924/25	Die Haare der Einkeimblättrigen.
Mikrokosmos	18	96 Pietsch A	1924/25	Zur Methode der Haaruntersuchung.
Mikrokosmos	18	97 Scheffelt E	1924/25	Das Plankton des Bodensees mit Berücksichtigung der übrigen süddeutschen Seen.
Mikrokosmos	18	101 Dämmrich R	1924/25	Histologie und Phylogenie des Nervensystems.
Mikrokosmos	18	105 Kluger J	1924/25	Das Kosmos-Taschenmikroskop als feststehendes Mikroskop.
Mikrokosmos	18	106 Schmehlk R	1924/25	Auflösung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	18	107 Viktorin F	1924/25	Über den Gebrauch der Bogenlampen für Mikroskopie.
Mikrokosmos	18	109 Fahrenheitz	1924/25	Mikrochemischer quantitativer Nachweis der Ameisensäure.
Mikrokosmos	18	109 Kostka G	1924/25	Ein einfaches Färbeverfahren für parasitische Pilzmyzelien.
Mikrokosmos	18	109 Schweizer A	1924/25	Fixieren kleiner Objekte im hängenden Tropfen.
Mikrokosmos	18	110 Pietsch A	1924/25	Serodiagnostischer Stammbaum der Algen und Pilze.
Mikrokosmos	18	113 Gersbach A	1924/25	Über Variabilität bei Bakterien.
Mikrokosmos	18	116 Brehm V	1924/25	Nachträge, Ergänzungen und Berichtigungen zum 11. Bändchen der „Süßwasserfauna Deutschlands“ von Brauer.
Mikrokosmos	18	120 Baecker R	1924/25	Einiges über die Histologie der Muskelfasern der Wirbellosen.
Mikrokosmos	18	124 Pfeiffer H	1924/25	Neue Untersuchungen über die Trennungsgewebe zur Ablösung pflanzlicher Organe.
Mikrokosmos	18	130 Deckart M	1924/25	Stereoskopische Mikroprojektion.
Mikrokosmos	18	131 Baecker R	1924/25	Die Hautdrüsen der Schnecken.
Mikrokosmos	18	132 Pfeiffer H	1924/25	Neue Ansichten über das Dickenwachstum.
Mikrokosmos	18	132 Pietsch A	1924/25	Langlebigkeit und Teilungsbeschleunigung.
Mikrokosmos	18	133 Brücker H	1924/25	Mikroskopie in einer Junglehrer-Arbeitsgemeinschaft.
Mikrokosmos	18	134 Rethfeldt C	1924/25	Die mikroskopische Betrachtung des Wasserflohes als Grundlage biologischer Erkenntnisse.
Mikrokosmos	18	136 Olufsen	1924/25	Jodnachweis in Tangen und Tangaschen.
Mikrokosmos	18	136 Pietsch A	1924/25	Glyzerinserum und Serum als Aufklebe- und Einbettungsmittel.
Mikrokosmos	18	137 Radestock H	1924/25	Vom Leben in Schwefelgewässern.
Mikrokosmos	18	138 Olufsen	1924/25	Pollenanalytische Untersuchungen von Mooren.
Mikrokosmos	18	144 Kündig W	1924/25	Mikrophotographie lebender Objekte.
Mikrokosmos	18	146 Lepsi J	1924/25	Über drei marine Enchelinen.
Mikrokosmos	18	151 Höfeneder H	1924/25	Die Tintinniden.
Mikrokosmos	18	154 Gams H	1924/25	Mikrobiologie und Geologie.
Mikrokosmos	18	155 Fahrenheitz	1924/25	Acetaldehyd
Mikrokosmos	18	155 Olufsen	1924/25	Pilze auf kolloidaler Goldlösung.
Mikrokosmos	18	155 Pfeiffer H	1924/25	Die universale Verwendbarkeit des Abbeschen Zeichenapparates.
Mikrokosmos	18	155 Pietsch A	1924/25	Eine neue Dreifachfärbung.
Mikrokosmos	18	156 Pfeiffer H	1924/25	Der Mechanismus bei der Amöbenbewegung.
Mikrokosmos	18	156 Pietsch A	1924/25	Eine Methode der Geißelfärbung.
Mikrokosmos	18	157 Kawaletz O	1924/25	Die Zellteilung der Pflanze. Ein Unterrichtsbeispiel.
Mikrokosmos	18	158 Löffler K	1924/25	Ein einfaches, selbstherzustellendes Präpariermikroskop.
Mikrokosmos	18	163 Hering M	1924/25	Das histologische Bild der von Insektenlarven erzeugten Blattminen. II. Regenerationserscheinungen in Minengängen.
Mikrokosmos	18	166 Diederichs K	1924/25	Studien über die Bodenablagerungen des Süßwassers.
Mikrokosmos	18	168 Schoenebeck B	1924/25	Die verschiedenen Typen der Gefäßbündel.

Mikrokosmos	18	172 Hollendonner F	1924/25 Doppelfärbung für Holz und Zellulose.
Mikrokosmos	18	174 Arnbeck O	1924/25 Sporenschleudernde Hefen.
Mikrokosmos	18	174 Schmechlik R	1924/25 Der Mikroprojektionsapparat "Mikrolyt".
Mikrokosmos	18	175 Engelmann F	1924/25 Um ein Dunkelfeldbild zu erhalten.
Mikrokosmos	18	176 Olufsen	1924/25 Zum Nachweis kleinster Mengen Stärke.
Mikrokosmos	18	177 Hering M	1924/25 Das histologische Bild der von Insektenlarven erzeugten Blattminen. II. Regenerationserscheinungen in Minengängen.
Mikrokosmos	18	180 Schürhoff P N	1924/25 Mikroskopische Untersuchungen an der Apfelsine.
Mikrokosmos	18	182 Olufsen	1924/25 Anleitung zum Studium fossiler Pollenkörner.
Mikrokosmos	18	186 Keuscher W	1924/25 Mikroskopische Untersuchungen und Beobachtungen an den Gefäßen der Hirnhäute des lebenden Meerschweinchens.
Mikrokosmos	18	189 Pfeiffer H	1924/25 Über den Augenfleck der Euglenen und mancher Algen und seine Reaktionen.
Mikrokosmos	18	190 Gams H	1924/25 Die Entwicklung der Seetypenlehre.
Mikrokosmos	18	197 Janeck	1924/25 Biologische Arbeitsgemeinschaften.
Mikrokosmos	18	201 Rethfeldt C	1924/25 Die Entwicklung der Insektenlarve im Ei.
Mikrokosmos	18	205 Binsfeld R	1924/25 Über die Bestimmung von Gräsern auf Grund der Anatomie des Blattspaltenquerschnittes.
Mikrokosmos	18	211 Utermöhl H	1924/25 Crustaceen und Schwefelbakterien in Symbiose.
Mikrokosmos	18	213 Stracke G J	1924/25 Der Tee und die Phloroglucinreaktion.
Mikrokosmos	18	215 Graupner H	1924/25 Ein neues Planktonzählverfahren.
Mikrokosmos	18	216 Schoenebeck B	1924/25 Die verschiedenen Typen der Gefäßbündel.
Mikrokosmos	18	216 Stehli G	1924/25 Eine neue heb- und senkbare Mikroskop-Klemme.
Mikrokosmos	18	217 Bennin E	1924/25 Beiträge zum Plankton der Oeder.
Mikrokosmos	18	222 Binsfeld R	1924/25 Über die Bestimmung von Gräsern auf Grund der Anatomie des Blattspaltenquerschnittes.
Mikrokosmos	18	224 Höfeneder H	1924/25 Spezialisten in der Gewinnung des Nannoplanktons, ihre Organisation und Fangmethode.
Mikrokosmos	18	229 Erdenbrecher A H	1924/25 Azotobacter chroococcum, ein Helfer bei Bodenuntersuchungen.
Mikrokosmos	18	232 Pietsch A	1924/25 Fixierung und Einschluss von mit Alizarin vitalgefärbten Trematoden, Cestoden, Nemertinen.
Mikrokosmos	18	232 Stehli G	1924/25 Micca.
Mikrokosmos	18	233 Schürhoff P N	1924/25 Aus der Geschichte des Mikroskops.
Mikrokosmos	18	234 Diederichs K	1924/25 Protistenstudien.
Mikrokosmos	18	236 Kratzmann E	1924/25 Der mikrochemische Nachweis einiger Glykoside.
Mikrokosmos	18	239 Kiefer F	1924/25 Über einige Ruderfußkrebse aus Kleingewässern.
Mikrokosmos	18	244 Schmitz F	1924/25 Mikroskopische Übung über den Einfluß niedriger Temperatur auf die pflanzliche Zelle.
Mikrokosmos	18	245 Brehm V	1924/25 Über die „Burgunderblut“-Alge.
Mikrokosmos	18	245 Fiemms W	1924/25 125 Jahre deutsche optische Industrie.
Mikrokosmos	18	246 Klemm E	1924/25 Färbung der Spaltalgen (Cyanophyceen).
Mikrokosmos	18	246 Pietsch A	1924/25 Kulturversuche mit Spaltöffnungszellen.
Mikrokosmos	18	246 Ziegenbalg R	1924/25 Weißbunte Blätter.
Mikrokosmos	18	247 Pfeiffer H	1924/25 Bemerkungen über Luftalgen.
Mikrokosmos	18	247 Stehli G	1924/25 Die Planktonlupe nach Cori.
Mikrokosmos	18	248 Erhard H	1925/26 Das neue binokulare Präpariermikroskop nach Metz.
Mikrokosmos	18	248 Pietsch A	1925/26 Über die Kultur der marinen Diatomee Nitzschia closterium (F.) minutissima in künstlichem Seewasser.
Mikrokosmos	19	1 Brehm V	1925/26 Hängende Aquarien in der Pflanzenwelt.
Mikrokosmos	19	7 Dämmrich R	1925/26 Die Durchblutung der Organe.
Mikrokosmos	19	9 Brutschy A	1925/26 Beobachtungen an lebenden und frisch konservierten Diatomeen.
Mikrokosmos	19	13 Vitzthum H	1925/26 Die Ohrenräude.
Mikrokosmos	19	15 Keuscher W	1925/26 Über das Vorkommen mehrkerniger Nervenzellen.
Mikrokosmos	19	16 Olufsen	1925/26 Das Aeroplankton von Wien.
Mikrokosmos	19	17 Klemm E	1925/26 Mikroskopische Untersuchungen am Fischblut.
Mikrokosmos	19	19 Pietsch A	1925/26 Über das Vorkommen von Salzwasserdiatomeen im Binnenland.
Mikrokosmos	19	20 Graupner H	1925/26 Rotfärbung bei Diaptomus vulgaris.
Mikrokosmos	19	20 Olufsen	1925/26 Vanillin in der Kartoffel.
Mikrokosmos	19	21 Dämmrich R	1925/26 Die Verwendung geätzter Mattscheiben in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	19	22 Baecker R	1925/26 Beiträge zur Mikrotechnik.
Mikrokosmos	19	24 Kündig W	1925/26 Das Zuschneiden von Deckgläsern mit Hilfe des Objektmarkierers.
Mikrokosmos	19	24 Olufsen	1925/26 Fixieren mit Joddämpfen.
Mikrokosmos	19	24 Olufsen	1925/26 Schnelle Reinigung von Deckgläsern.
Mikrokosmos	19	24 Pfeiffer H	1925/26 Färbung von Kern und Mitochondrien an demselben Präparat.
Mikrokosmos	19	25 Höfeneder H	1925/26 Die Coccolithophoriden.
Mikrokosmos	19	31 Lindemann E	1925/26 Peridineenbestimmungen.
Mikrokosmos	19	33 Wolf G	1925/26 Ärztliche Mikromethodik.
Mikrokosmos	19	36 Hahn F V von	1925/26 Aus der Welt des Ultramikrokosmos IV. Über Membranen.

Mikrokosmos	19	39 Graupner H	1925/26	Über die Präparation von Rädertierchen in toto.
Mikrokosmos	19	39 Schertel S	1925/26	Porzellan.
Mikrokosmos	19	41 Brohmer P	1925/26	Das Mikroskop im menschenkundlichen Unterricht.
Mikrokosmos	19	43 Schneider W	1925/26	Direkte Wachstumsmessung mit dem Mikroskop.
Mikrokosmos	19	44 Pietsch A	1925/26	Eine einfache Trockennadelmethode.
Mikrokosmos	19	44 Pietsch A	1925/26	Rasenaufgüsse.
Mikrokosmos	19	44 Pietsch A	1925/26	Sichtbarmachung von Kernmembran und Inhalt der Zellkerne.
Mikrokosmos	19	45 Baecker R	1925/26	Beiträge zur Mikrotechnik
Mikrokosmos	19	46 Humpert B	1925/26	Ein selbsttätig regulierter elektrischer Heiztisch.
Mikrokosmos	19	48 Braune	1925/26	Ein Schnellfärbeverfahren für botanische Dauerpräparate.
Mikrokosmos	19	49 Pauschmann G	1925/26	Schneekristalle.
Mikrokosmos	19	52 Hofeneder H	1925/26	Die Coccolithophoriden.
Mikrokosmos	19	54 Pascher A	1925/26	Die Chrysophyceen, eine wenig bekannte braune Algenreihe.
Mikrokosmos	19	60 Lindemann E	1925/26	Die 3. Tagung der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie in Rußland.
Mikrokosmos	19	63 Baecker R	1925/26	Plasmodesmenfärbung.
Mikrokosmos	19	63 Minder	1925/26	Über die Verwendungsmöglichkeit des drehbaren Mikroskoptisches.
Mikrokosmos	19	63 Pietsch A	1925/26	Über eine neue Methode der Sporenfärbung.
Mikrokosmos	19	64 Pfeiffer H	1925/26	Studien zur Beschleunigung der Regenerationsvorgänge.
Mikrokosmos	19	64 Pietsch A	1925/26	Färbung des Ektoplasmas grampositiver Bakterien.
Mikrokosmos	19	64 Pietsch A	1925/26	Um Cholesterin mikrochemisch nachzuweisen.
Mikrokosmos	19	65 Schmidt W	1925/26	Menschliche Haare in polarisiertem Licht.
Mikrokosmos	19	69 Dietrich	1925/26	Mouches volantes.
Mikrokosmos	19	72 Schroeder B	1925/26	Über tierische Parasiten. III. Distomum hepaticum und D. lanceolatum.
Mikrokosmos	19	76 Schertel S	1925/26	Bernstein.
Mikrokosmos	19	77 Netolitzky F	1925/26	Pflanzenreste in Magen und Darm.
Mikrokosmos	19	81 Viets	1925/26	Wie der See atmet.
Mikrokosmos	19	82 Brückner H	1925/26	Herstellen eines einfachen Dauerpräparates von Infusorien.
Mikrokosmos	19	82 Pietsch A	1925/26	Um die Cladocere Daphnia magna in Reinkultur zu gewinnen.
Mikrokosmos	19	85 Brückner H	1925/26	Eine Wiederholungsstunde mit Hilfe der Mikroprojektion.
Mikrokosmos	19	86 Löwi E	1925/26	Sputumuntersuchung und Schule.
Mikrokosmos	19	88 Geißler K	1925/26	Die Mikroprojektion im Naturgeschichtsunterricht der Schule.
Mikrokosmos	19	89 Schmidt W	1925/26	Menschliche Haare in polarisiertem Licht.
Mikrokosmos	19	93 Kündig W	1925/26	Mikrokinematographie.
Mikrokosmos	19	96 Olufsen	1925/26	Methoden zur künstlichen Züchtung und Untersuchung von Nektarhefen.
Mikrokosmos	19	97 Netolitzky F	1925/26	Pflanzenreste in Magen und Darm.
Mikrokosmos	19	99 Löwi E	1925/26	Über die Herstellung von Lösungen von bestimmtem Gehalt aus gegebenen stärkeren Lösungen.
Mikrokosmos	19	101 Klemm E	1925/26	Zur Darstellung frischer Epithelien durch die Versilberungsmethode.
Mikrokosmos	19	101 Olufsen	1925/26	Der Kampf um das Jod.
Mikrokosmos	19	102 Fahrenholtz E	1925/26	Eine neue Natriumreaktion.
Mikrokosmos	19	102 Olufsen	1925/26	Ein neues Färbemittel für inkrustiertes Chitin.
Mikrokosmos	19	102 Pietsch A	1925/26	Mikrochemischer Nachweis von Azetaldehyd in Früchten.
Mikrokosmos	19	103 Diederichs K	1925/26	Neuere Aufhellungsmethoden für anatomische Präparate.
Mikrokosmos	19	104 Olufsen	1925/26	Chromatophorendarstellung durch Silbernitrat.
Mikrokosmos	19	104 Pfeiffer H	1925/26	Ersatz des Zedernholzöles durch andere Immersionsflüssigkeiten.
Mikrokosmos	19	105 Brehm V	1925/26	Die Mikrofauna der Quellen.
Mikrokosmos	19	109 Lederer E	1925/26	Amöboide Zellen im Tier- und Pflanzenreich.
Mikrokosmos	19	112 Rikli M	1925/26	Neuerungen auf dem Gebiete der Mikroprojektion, Mikrophotographie und Mikrokinematographie.
Mikrokosmos	19	114 Wetzell O	1925/26	Die paläontologischen Befunde im Feuerstein unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	19	117 Baecker R	1925/26	Ein selbsthergestellter Regulierwiderstand.
Mikrokosmos	19	119 Brückner H	1925/26	Anreichern von Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	19	120 Schneider W	1925/26	Fortschritte in der Seenkunde.
Mikrokosmos	19	121 Stehli G	1925/26	Das Mikroskop im Dienste der Gesundheitspflege.
Mikrokosmos	19	126 Thienemann A	1925/26	Zwei tiergeographische Probleme aus unserer Bach- und Quellfauna.
Mikrokosmos	19	131 Klemm E	1925/26	Der Akkommodationsapparat des Fischeauges.
Mikrokosmos	19	133 Schwarz B	1925/26	Hydrobiologische Beobachtungen am Rumensee.
Mikrokosmos	19	138 Bertsch K	1925/26	Pollenanalytische Untersuchungen in Oberschwaben.
Mikrokosmos	19	142 Allgén C A	1925/26	Die Selbstherstellung eines einfachen Zeichentisches für mikroskopische Zwecke.
Mikrokosmos	19	144 Pietsch A	1925/26	Die Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentrationen für die Versuche mit Infusorien.
Mikrokosmos	19	145 Praeger	1925/26	Der Zahnschmerz im mikroskopischen Bild.

Mikrokosmos	19	147 Friederich A	1925/26 Bakterien auf Gemüsen und Gemüsedauerwaren.
Mikrokosmos	19	150 Minder	1925/26 Die Mikroskopie des Honigs.
Mikrokosmos	19	156 Arnbeck O	1925/26 Die Bestimmung des Säuregrades im Innern einer lebenden Zelle.
Mikrokosmos	19	156 Pfeiffer H	1925/26 Die anatomischen Verhältnisse bei der Bildung von Adventivknospen.
Mikrokosmos	19	156 Pietsch A	1925/26 Chemisch reines Wasserglas.
Mikrokosmos	19	156 Pietsch A	1925/26 Spirochaeta pallida, Schnellfärbung.
Mikrokosmos	19	157 Dittmar	1925/26 Aus der Laboratoriumspraxis.
Mikrokosmos	19	160 Stohler R	1925/26 Aus der Praxis für die Praxis.
Mikrokosmos	19	161 Francé R H	1925/26 Der funktionelle Bau des Plasmas.
Mikrokosmos	19	165 Kostka G	1925/26 Die Reinkultur niederer Tiere.
Mikrokosmos	19	168 Arnbeck O	1925/26 Das Bakterienleben im Ackerboden.
Mikrokosmos	19	171 Kiefer F	1925/26 Über moosbewohnende Ruderfußkrebse.
Mikrokosmos	19	175 Baecker R	1925/26 Eine neue Universal-Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos	19	175 Pfeiffer H	1925/26 Über die Paraffintechnik bei der Untersuchung der Hautdifferenzierungen.
Mikrokosmos	19	176 Pietsch A	1925/26 Über die Anwendung von Neutralrot und Janusgrün als histologische Färbemittel.
Mikrokosmos	19	177 Pfeiffer H	1925/26 Über das mikroskopische Leben zwischen untergetauchten Schilfstengeln.
Mikrokosmos	19	181 Hahn V	1925/26 Über Kataphorese.
Mikrokosmos	19	183 Koeppl A	1925/26 Volvox als Aquarium.
Mikrokosmos	19	185 Gams H	1925/26 Fischmagen-Untersuchungen.
Mikrokosmos	19	189 Kostka G	1925/26 Über die Verwendung des Aspergillus oryzae zur Alkoholherzeugung aus Reis.
Mikrokosmos	19	190 Olufsen	1925/26 Mikrochemischer Nachweis von Assimilation und Atmung.
Mikrokosmos	19	193 Schmeilik R	1925/26 Mikrostereographische Arbeitsmethoden.
Mikrokosmos	19	195 Baecker R	1925/26 Ein praktischer Deckglashalter.
Mikrokosmos	19	195 Hellwig W	1925/26 Ein selbstgebauter Brutschrank.
Mikrokosmos	19	196 Olufsen	1925/26 Eine einfache Narkosierungsmethode.
Mikrokosmos	19	196 Olufsen	1925/26 Winke für die Herstellung von Pipetten.
Mikrokosmos	19	196 Pfeiffer H	1925/26 Aethylalkohol zum Fixieren.
Mikrokosmos	19	196 Pfeiffer H	1925/26 Der drehbare Rotationsthermostat.
Mikrokosmos	19	197 Janeck R	1925/26 Biologische Arbeitsgemeinschaften.
Mikrokosmos	19	200 Pfeiffer H	1925/26 Ausgestaltung der mikrurgischen Methode.
Mikrokosmos	19	200 Pfeiffer H	1925/26 Darstellung der Plasmodesmen.
Mikrokosmos	19	200 Pfeiffer H	1925/26 Wert des Chorophyllum puriss. für den histologisch-färberischen Lipodnachweis.
Mikrokosmos	19	200 Pietsch A	1925/26 Wachs läßt sich nach Ziehl-Nielsen färben.
Mikrokosmos	19	201 Pfeiffer H	1925/26 Über das mikroskopische Leben zwischen untergetauchten Schilfstengeln.
Mikrokosmos	19	206 Schulz U K T	1925/26 Vom Farbenspiel der Tintenfische.
Mikrokosmos	19	207 Dämmrich R	1925/26 Histologie und Phylogenie des Nervensystems II.
Mikrokosmos	19	212 Graupner H	1925/26 Welche Rolle spielen die Gallerthüllen bei einigen Tieren des Seenplanktons?
Mikrokosmos	19	214 Arnbeck O	1925/26 Haben die Bakterien einen Zellkern?
Mikrokosmos	19	215 Pfeiffer H	1925/26 Neue Verbesserungen am Mikroskop.
Mikrokosmos	19	216 Pietsch A	1925/26 Eine Methode zur Färbung von Trypanosomen in fixierten Geweben.
Mikrokosmos	19	216 Pietsch A	1925/26 Imprägnationsmethoden für die Färbung der Neuroglia.
Mikrokosmos	19	217 Schulz H	1925/26 Die Verwendung des Mikroskops in der Glasindustrie und Keramik.
Mikrokosmos	19	220 Kratzmann E	1925/26 Die Mikrosublimation.
Mikrokosmos	19	225 Wille J	1926/27 Einiges über die Mikroflora der Milch.
Mikrokosmos	19	232 Berner L	1926/27 Zur Erkennung des Diphtherie-Erregers.
Mikrokosmos	20	1 Schulz U K T	1926/27 Befruchtung und Entwicklung des Seeigels.
Mikrokosmos	20	4 Klemm E	1926/27 Über eine eigenartige Erkrankung von Aquarienfischen an Innenparasiten.
Mikrokosmos	20	6 Baecker R	1926/27 Zelloidineinbettung für botanische Objekte.
Mikrokosmos	20	8 Wolf G	1926/27 Das Blutbild.
Mikrokosmos	20	11 Peschel K F	1926/27 Über den Nahrungsfang-Apparat der Daphniden.
Mikrokosmos	20	12 Budde E	1926/27 Zwei Rädertiere als Raumparasiten des Torfmooses.
Mikrokosmos	20	13 Keuscher W	1926/27 Das Veraschen mikroskopischer Gehirn- und Rückenmarksschnitte.
Mikrokosmos	20	15 Effenberger W	1926/27 Plea minutissima F., der „kleine Rückenschwimmer“.
Mikrokosmos	20	19 Binsfeld A	1926/27 Die Präparation von Pollenkörnern.
Mikrokosmos	20	19 Braune	1926/27 Doppelfärbung an Planktoncrustaceen.
Mikrokosmos	20	19 Dämmrich R	1926/27 Darstellung der Hornhautkörperchen mit Ausläufern.
Mikrokosmos	20	19 Graupner	1926/27 Ein neuer Parasit in den Eiern von Diaptomus.
Mikrokosmos	20	21 Brohmer P	1926/27 Physiologische Schulversuche an Protozoen.
Mikrokosmos	20	23 Olufsen	1926/27 Negativfärbung von Bakterien.

Mikrokosmos	20	24 Olufsen	1926/27	Herstellung von Skeletten kleiner Tiere.
Mikrokosmos	20	24 Pietsch A	1926/27	Über die Fortpflanzung von Amoeba proteus.
Mikrokosmos	20	24 Stüssi	1926/27	Algologische Studien.
Mikrokosmos	20	25 Schürhoff P N	1926/27	Aus der Geschichte des Mikroskops. Wilhelm Friedrich Freiherr von Gleichen, genannt Rußwurm.
Mikrokosmos	20	28 Brutschy A	1926/27	Algenfunde in frühquartären Seekreiden.
Mikrokosmos	20	29 Popowa A	1926/27	Über die Ernährung der Libellenlarven an der Wolga.
Mikrokosmos	20	32 Mühlendorf A	1926/27	Physiologische Anatomie der Borken.
Mikrokosmos	20	37 Schroeder B	1926/27	Über tierische Parasiten. IV. Echinococcus polymorphus und E. alveolaris
Mikrokosmos	20	40 Pfeiffer	1926/27	Die Proteosomen und ihre Reaktionen.
Mikrokosmos	20	42 Wetzel O	1926/27	Die färbenden und mineralischen Einschlüsse des Feuersteins.
Mikrokosmos	20	44 Pfeiffer	1926/27	Neue Untersuchungen über das Protoplasma von Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	20	45 Dämmrich R	1926/27	Einige Versuche über die Brauchbarkeit der Lifa-Lichtfilter für mikrophotographische Zwecke.
Mikrokosmos	20	48 Beckmann	1926/27	Ein selbstgebautes Kompressorium.
Mikrokosmos	20	49 Mühlendorf A	1926/27	Physiologische Anatomie der Borken.
Mikrokosmos	20	54 Lepsi J	1926/27	Zellphysiologische Experimente mit Ciliaten.
Mikrokosmos	20	56 Baecker R	1926/27	Die Histologie des Frosches.
Mikrokosmos	20	63 Thomsen R	1926/27	Einige wenig bekannte Ciliaten.
Mikrokosmos	20	65 Gars H	1926/27	Nils Gustav Lagerheim †
Mikrokosmos	20	67 Arnbeck O	1926/27	Die Wirksamkeit der Knöllchenbakterien.
Mikrokosmos	20	67 Pfeiffer	1926/27	Die Verwendung der Becherschen Beizenfarbstoffe in der Pathologie des Nervensystems.
Mikrokosmos	20	68 Graupner	1926/27	Kultur und Physiologie einiger Euglena-Arten.
Mikrokosmos	20	68 Olufsen	1926/27	Spirillenzüchtung und Geißelfärbung.
Mikrokosmos	20	68 Pietsch A	1926/27	Die Struktur der undulierenden Membran bei dem Ciliaten Blepharisma undulans.
Mikrokosmos	20	68 Pietsch A	1926/27	Untersuchungen über die Auslösung von Protoplasmaströmung.
Mikrokosmos	20	69 Heimstädt O	1926/27	Stereoskopische Mikroskop-okulare.
Mikrokosmos	20	72 Malewski	1926/27	Der Mikro-Ansatz zum Janus-Epidiaskop.
Mikrokosmos	20	73 Gradenwitz A	1926/27	Die Konstitution tierischer und pflanzlicher Organismen und die Ursachen ihrer Krankheiten.
Mikrokosmos	20	77 Rahm P G	1926/27	Bärtierchen und Moosschweinchchen. Aus der Lebensgeschichte der Tardigraden.
Mikrokosmos	20	83 Andersson F	1926/27	Embryologische Technik am Hühnerei.
Mikrokosmos	20	88 Thienemann A	1926/27	Kiemefläche bei Eintagsfliegenlarven und Sauerstoffgehalt des Wassers.
Mikrokosmos	20	93 Brohmer P	1926/27	Die Mikroskopie in der neuen Lehrerbildung.
Mikrokosmos	20	95 Frank K	1926/27	Die Bakterien im Naturschichtsunterricht der Volksschule.
Mikrokosmos	20	96 Pietsch A	1926/27	Über gereinigte Amöben- und Ziliatenzucht.
Mikrokosmos	20	97 Gelei J von	1926/27	Eine neue Osmium-Toluidinmethode für Protistenforschung.
Mikrokosmos	20	104 Stehli G	1926/27	Eduard Thum †.
Mikrokosmos	20	105 Rikli M	1926/27	Die Bilharzia-Krankheit und ihr Erreger.
Mikrokosmos	20	106 Bosch A ten	1926/27	Mikrophotographien von Holz und Lignostone.
Mikrokosmos	20	109 Buxbaum F	1926/27	Neues über die Bedeutung des Hämatochroms.
Mikrokosmos	20	111 Olufsen	1926/27	Zur Frage der Ernährung der Wassertiere durch gelöste Nährstoffe.
Mikrokosmos	20	112 Klemm E	1926/27	Nachtrag zu dem Aufsatz über eine eigenartige Erkrankung von Aquarienfischen an Innenparasiten.
Mikrokosmos	20	113 Pfeiffer	1926/27	Unsere Kenntnisse der Eiweißkristalloide in Zellkernen von Samenpflanzen.
Mikrokosmos	20	115 Baecker R	1926/27	Künstliche Narbenbildung als blütenbiologische Untersuchungsmethode.
Mikrokosmos	20	116 Olufsen	1926/27	Kolloides Gold.
Mikrokosmos	20	116 Pfeiffer	1926/27	Teilungstätigkeit der Kerne.
Mikrokosmos	20	117 Kahler F	1926/27	Eine Verfeinerung der Kosmos-Apothekerwage.
Mikrokosmos	20	121 Fischer R	1926/27	Beobachtungen an Gewächshausalgen.
Mikrokosmos	20	124 Lindemann E	1926/27	Die Süßwasser-Diplopsalis im Kaspischen Meere.
Mikrokosmos	20	126 Keuscher W	1926/27	Der mikrochemische Nachweis von Eisen im veraschten Rückenmarkschnitt.
Mikrokosmos	20	127 Minder L	1926/27	Über Auxosporenbildung bei der Planktonbacillariacee Melosira islandica var. helvetica.
Mikrokosmos	20	130 Erdenbrecher A H	1926/27	Ein selbstgebautes Thermoregulator.
Mikrokosmos	20	131 Minder L	1926/27	Etwas über das Messen mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	20	132 Graupner	1926/27	Eine neue festsitzende Euglena-Art.
Mikrokosmos	20	132 Minder L	1926/27	Über den Gebrauch der Jodreagenzien zum Stärkenachweis.
Mikrokosmos	20	132 Olufsen	1926/27	Harnstoff in der Pflanze.
Mikrokosmos	20	133 Kolumbe E	1926/27	Die Behandlung der Kryptogamen in der Volksschule II.
Mikrokosmos	20	136 Graupner	1926/27	Epizoen von Gammarus pulex als Hilfsmittel bei der biologischen Wasseranalyse.
Mikrokosmos	20	137 Peterli T	1926/27	Verfilmte Zelloperationen.
Mikrokosmos	20	140 Kiefer F	1926/27	Kleinkrebse in Wasserleitungen.
Mikrokosmos	20	141 Brehm V	1926/27	Über fremddienliche Zweckmäßigkeit.

Mikrokosmos	20	143 Schürhoff P N	1926/27	Die neue Schnellfärbemethode für Kernteilungen.
Mikrokosmos	20	144 Pfeiffer	1926/27	Neue Untersuchungen über die Trennungsgewebe zur Ablösung pflanzlicher Organe. III.
Mikrokosmos	20	146 Rostock P	1926/27	Kapillarmikroskopie. I
Mikrokosmos	20	148 Seyser W	1926/27	Einige Kunstgriffe beim Arbeiten mit Glyceringelatine.
Mikrokosmos	20	150 Dittmar H	1926/27	Entwässern mit Brennspiritus - Durchsichtigmachung von Insektenpräparaten.
Mikrokosmos	20	152 Effenberger W	1926/27	Neureclipsis bimaclatus, eine Planktonnetze spinnende Köcherfliegenlarve.
Mikrokosmos	20	154 Kiefer F	1926/27	Kopepoden und Rotatorien aus den Kiemenhöhlen des Flußkrebsees.
Mikrokosmos	20	155 Weber K	1926/27	Ein billiger Objekt-Führungsapparat (Kreuztisch).
Mikrokosmos	20	156 Kündig W	1926/27	Ein billiges Einschlußmittel.
Mikrokosmos	20	156 Pfeiffer	1926/27	Die Verwertung der Becherchen Kernfarbstoffe in der botanischen Gewebelehre.
Mikrokosmos	20	157 Minder L	1926/27	Der Abbésche Zeichenapparat zu Vergleichszwecken.
Mikrokosmos	20	157 Pfeiffer	1926/27	Die Zellgröße bei Riesen- und Zwergpflanzen.
Mikrokosmos	20	158 Bley R	1926/27	Eine neue Einbettungsmethode bei botanisch-embryologischen Arbeiten.
Mikrokosmos	20	158 Pietsch A	1926/27	Die Untersuchung der Symbiose zwischen Süßwasser-Hydroiden und Algen.
Mikrokosmos	20	159 Pietsch A	1926/27	Ein Beitrag zur Rotatorienbiologie.
Mikrokosmos	20	161 Brehm V	1926/27	Zur Biologie des Baches.
Mikrokosmos	20	165 Gradenwitz A	1926/27	Ein Verfahren zur Sichtbarmachung der allerkleinsten Organismen.
Mikrokosmos	20	166 Scheffelt E	1926/27	Über Rädertiere des Bodensees.
Mikrokosmos	20	171 Pfeiffer	1926/27	Reaktionen auf Pflanzeneiweiße.
Mikrokosmos	20	175 Braune	1926/27	Schnitffärbung an Hydra.
Mikrokosmos	20	175 Buxbaum F	1926/27	Ein transportsicherer Verschuß für Glastuben.
Mikrokosmos	20	176 John K	1926/27	Ein neuer Gefrierfisch für große Objekte.
Mikrokosmos	20	176 John K	1926/27	Habrotrocha Thienemanni.
Mikrokosmos	20	177 Koepfel A	1926/27	Aus der Kleintierwelt unserer Blüten.
Mikrokosmos	20	178 Netolitzky F	1926/27	Arbeitsmethoden zur mikroskopischen Untersuchung verkohlter Körper.
Mikrokosmos	20	184 Klemm E	1926/27	Über Schilddrüseneschwülste bei Aquarienfischen.
Mikrokosmos	20	187 Pfeiffer	1926/27	Neuere Untersuchungen über den Spaltöffnungsapparat.
Mikrokosmos	20	188 Bennin E	1926/27	Eine Erkrankung unserer Süßwasserrotatorien.
Mikrokosmos	20	189 Olufsen	1926/27	Untersuchungen über die Nahrung der Wespen und ihrer Brut.
Mikrokosmos	20	190 Löwi E	1926/27	Einige offene Fragen zur Mechanik der Blattablösung.
Mikrokosmos	20	192 Buxbaum F	1926/27	Eine ideale Holz-Zellulose-Doppelfärbung.
Mikrokosmos	20	193 Arnebeck O	1926/27	Über die Biologie von Azotobakter.
Mikrokosmos	20	193 Olufsen	1926/27	Der Duft des Blütenstaubes.
Mikrokosmos	20	193 Pietsch A	1926/27	Encystierung und Stimulation bei Euglena gracilis.
Mikrokosmos	20	194 Fahrenheitz E	1926/27	Zur Identifizierung von K- und Na-Salzen.
Mikrokosmos	20	194 Olufsen	1926/27	Die Auslösung von Zellteilungen durch Injektion von Gewebesäften.
Mikrokosmos	20	194 Pietsch A	1926/27	Über eigenartige organische Membraneinschlüsse in der Epidermis von Portulaca Gilliesii.
Mikrokosmos	20	195 Friedrich H	1926/27	Mischkristalle.
Mikrokosmos	20	195 Olufsen	1926/27	Die Diaphanol-Chlorzinkjodprobe auf Chitin von Paul Schulze.
Mikrokosmos	20	196 Pfeiffer	1926/27	Die Plasmolysierbarkeit lebender und abgetöteter Zellen.
Mikrokosmos	20	196 Pietsch A	1926/27	Über den Silicium-Stoffwechsel der Diatomeen.
Mikrokosmos	20	197 Janeck	1926/27	Biologische Arbeitsgemeinschaften.
Mikrokosmos	20	200 Baecker R	1926/27	Über ein neues Mazerationsverfahren für botanische Objekte.
Mikrokosmos	20	200 Braune	1926/27	Die Geschlechtsprozesse bei Infusorien.
Mikrokosmos	20	200 Pfeiffer	1926/27	Versuche über die Becherschen Kernfarbstoffe.
Mikrokosmos	20	201 Medwedewa N B	1926/27	Die Mikrofauna der Salzseen Elton und Baskuntschak.
Mikrokosmos	20	203 Thaler H	1926/27	Die Verwendbarkeit der Becherschen Farbstoffe in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	20	205 Seyser W	1926/27	Die Anatomie der Kreuzspinne.
Mikrokosmos	20	210 Erhardt A	1926/27	Die mikroskopischen Schutzdecken unserer Süßwasserpolypen.
Mikrokosmos	20	213 Löwi E	1926/27	Die Herstellung der gebräuchlichsten Lösungen der mikroskopischen Färbetechnik aus Farbstoffsubstanzen.
Mikrokosmos	20	215 Baecker R	1926/27	Mehrfachfärbungen für zoologische Objekte.
Mikrokosmos	20	216 Seide J	1926/27	Ein merkwürdiger Süßwasserbewohner.
Mikrokosmos	20	217 Kolumbe E	1926/27	Neue Untersuchungen über die Algenfortbewegung im Flechtenthallus.
Mikrokosmos	20	220 Vodrázka O	1926/27	Die Verwendung des Polarisationsmikroskops in der Botanik.
Mikrokosmos	20	223 Jermakow N W	1926/27	Der „rote“ Eltonsee.
Mikrokosmos	20	225 Hering M	1926/27	Beiträge zur Histologie der Pflanzengallen.
Mikrokosmos	20	231 Olufsen	1926/27	Eine neue Krankheit der Ulme.
Mikrokosmos	20	231 Pfeiffer	1926/27	Über den Zerfall von Fadenalgen in einzelne Zellen.
Mikrokosmos	20	232 Pfeiffer	1926/27	Die im Rindenparenchym aufgespeicherten eiweißartigen Stoffe bei Betula alba.

Mikrokosmos	20	232 Pfeiffer	1926/27	Wandlungen und Neubildungen der sekundären Rinde der Cupressineen.
Mikrokosmos	20	233 Klein B M	1926/27	Über die Darstellung der Silberliniensysteme des Ciliatenkörpers.
Mikrokosmos	20	235 Wolf G	1926/27	Blutparasiten.
Mikrokosmos	20	241 Staar G	1926/27	Einiges von den Schleimpilzen.
Mikrokosmos	20	244 Olufsen	1926/27	Veranschaulichung der Rindenporen. Nachweis von Katalase.
Mikrokosmos	20	245 Bousek R M	1926/27	Agar-Agar für mikroskopisch-zoologische Objekte.
Mikrokosmos	20	245 Kostka G	1926/27	Der Reis, eine siderophile Pflanze.
Mikrokosmos	20	245 Pfeiffer	1926/27	Aus Manganoxyd bestehende Krusten auf den Oberhautzellen der Blätter.
Mikrokosmos	20	246 Auer A	1927/28	Zur Anatomie der Grasblätter.
Mikrokosmos	20	247 Kostka G	1927/28	Die mikroskopische Untersuchung von Holzkohlen.
Mikrokosmos	21	1 Rauther M	1927/28	Beobachtungen an einer blinden Karasche.
Mikrokosmos	21	4 Keuscher W	1927/28	Zur Technik der großen Gehirnschnitte.
Mikrokosmos	21	6 Löffler K	1927/28	Ein einfacher Paraffinofen.
Mikrokosmos	21	8 Peters H	1927/28	Die Benutzung des Mikroskops als einfaches Mikrotom.
Mikrokosmos	21	9 Koepfel A	1927/28	Ein Stelldichein von Klein-Arthropoden.
Mikrokosmos	21	11 Fahrenholtz	1927/28	Zur Methodik der Färbung mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	21	11 Pfeiffer H	1927/28	Die Anwendungsmöglichkeiten des Kernfarbstoffes.
Mikrokosmos	21	11 Seiler F	1927/28	Verhältnismaßstäbe zum Abbe-schen Zeichenapparat.
Mikrokosmos	21	12 Arnbeck O	1927/28	Konservierung lebender Bakterienkulturen.
Mikrokosmos	21	12 Krumbiegel I	1927/28	Ein Handgriff zum Wiederauffinden charakteristischer Stellen im Präparat.
Mikrokosmos	21	12 Rostock P	1927/28	Eine neue Differenzialfärbung für Bakterien.
Mikrokosmos	21	13 Pfeiffer H	1927/28	Spirsil.
Mikrokosmos	21	13 Stohler R	1927/28	Gründliches Wässern zahlreicher Objekte.
Mikrokosmos	21	14 Erhard H	1927/28	Das neue achromatische Objektiv von Seibert.
Mikrokosmos	21	14 Kostka G	1927/28	Die Entschälung von Früchten mit Hilfe von konzentrierter Schwefelsäure.
Mikrokosmos	21	14 Rostock P	1927/28	Über die Giftwirkung des Neutralrotes.
Mikrokosmos	21	15 Popofsky A	1927/28	Neue Schulversuche über den Spaltöffnungsapparat und seine Bedeutung für die Transpiration.
Mikrokosmos	21	20 Rostock P	1927/28	Die Verwendung von Isopropylalkohol statt Aethylalkohol in der pathol.-anatomischen Technik.
Mikrokosmos	21	20 Rostock P	1927/28	Über die Bakterienflora in Eikonserven.
Mikrokosmos	21	20 Rostock P	1927/28	Über die Leistungsfähigkeit des direkten Züchtungsverfahrens der Tuberkelbazillen nach Löwenstein-Sumyoshi.
Mikrokosmos	21	21 Dübell K	1927/28	Einiges aus der Embryologie des Schweines.
Mikrokosmos	21	24 Reisinger K	1927/28	Eine neue Krankheit der Ulme.
Mikrokosmos	21	24 Rostock P	1927/28	Zur Züchtung der Tuberkelbazillen.
Mikrokosmos	21	25 Kostka G	1927/28	Die Technik der Schlammkulturen.
Mikrokosmos	21	31 Pfeiffer H	1927/28	Neue Untersuchungen über die Trennungsgewebe zur Ablösung pflanzlicher Organe.
Mikrokosmos	21	32 Klemm E	1927/28	Die sogenannte Fettschicht der Aquarien.
Mikrokosmos	21	35 Wille J	1927/28	Einiges über die Mikroflora verschiedener Käsearten.
Mikrokosmos	21	42 Heineck O	1927/28	Wie durch das Mikroskop eine Gerichtsverhandlung verhindert wurde.
Mikrokosmos	21	45 Bronsart H von	1927/28	Einige bodenbakteriologische Demonstrationen für den Schulgebrauch.
Mikrokosmos	21	48 Frank K	1927/28	Das Mikroskop in der Volksschule.
Mikrokosmos	21	49 Bousek R M	1927/28	Die Wirkung des Diaphanols auf undurchsichtige (opake) Objekte.
Mikrokosmos	21	53 Kolumbe E	1927/28	Purpurbakterien und Flechten.
Mikrokosmos	21	55 Smalian	1927/28	Bemerkungen zu dem Aufsatz von Dr. Olufsen: "Untersuchungen über die Nahrung der Wespen und ihrer Brut.
Mikrokosmos	21	57 Minder L	1927/28	Mikroskopische Betriebskontrolle für Vorfilter.
Mikrokosmos	21	58 Rostock P	1927/28	Über die Silberdarstellung des Treponema pallidum und andere Mikroorganismen in Ausstrichen.
Mikrokosmos	21	59 Kündig W	1927/28	Die Brownsche Molekularbewegung der Teilchen im Tabakrauch.
Mikrokosmos	21	59 Olufsen	1927/28	Über eine neue Methode zur Entfärbung des rezenten und fossilen Chitins, sowie der fossilen Zellulose.
Mikrokosmos	21	60 Berg R	1927/28	Zur Sputumuntersuchung bei bazillenärmeren Sputa.
Mikrokosmos	21	60 Rostock P	1927/28	Die Metallisierung von Organismen.
Mikrokosmos	21	61 Schürhoff V N	1927/28	Ein neuer Typ eines binokularen Mikroskops.
Mikrokosmos	21	63 Menzel F	1927/28	Ein Mikrotom für wenig Geld.
Mikrokosmos	21	65 Janeck	1927/28	Chinosol in der Biologie.
Mikrokosmos	21	70 Kündig W	1927/28	Mikrodiapositive in den Farben der Präparate.
Mikrokosmos	21	71 Kiefer F	1927/28	Neue Untersuchungen über die Süßwasser-Cyclopiden.
Mikrokosmos	21	75 Brehm V	1927/28	Die Zwergmännchen der Rädertiere.
Mikrokosmos	21	79 Geitler L	1927/28	Über die Auxosporen von Meridion circulare und verwandten Diatomeen-Gattungen.
Mikrokosmos	21	82 Pfeiffer H	1927/28	Der Opakilluminator.
Mikrokosmos	21	82 Thaler H	1927/28	Herstellung von Mattscheiben für Mikrophotographie.
Mikrokosmos	21	83 Ehlers	1927/28	Über Butter und die Erfassung von Buttersäurefälschungen mit dem Taschen-Polarisationsmikroskop.

Mikrokosmos	21	85 Brohmer P, Kolumbe E	1927/28	Das Aquarium als Beobachtungsquelle bei mikroskopischen Schülerübungen.
Mikrokosmos	21	88 Peters H	1927/28	Über die Präparation von Rädertieren in toto.
Mikrokosmos	21	88 Rostock P	1927/28	Ein Vorschlag zur Steigerung der Leistung des Mikroskops.
Mikrokosmos	21	88 Rostock P	1927/28	Eine vereinfachte Methode für Anaërobenzüchtung.
Mikrokosmos	21	89 Francé R H	1927/28	Die Chromatophoren der Pflanzen.
Mikrokosmos	21	92 Bronsart H von	1927/28	Pettenkoferia intestinalis, der hypothetische Parasit der Bakterien.
Mikrokosmos	21	96 Fischer R	1927/28	Methodische Untersuchungen der halophilen Algenflora.
Mikrokosmos	21	100 Bennin E	1927/28	Eine Ergänzung zu "Eine Erkrankung unserer Süßwasserrotatorien".
Mikrokosmos	21	101 Rostock P	1927/28	Die Methoden zum schnellen Nachweis von Syphilisprochäten in Gefrierschnitten
Mikrokosmos	21	101 Rostock P	1927/28	Einige Bemerkungen zur Darstellung der Spirochäten im Schnitte durch die Silberimprägnation.
Mikrokosmos	21	101 Stehli G	1927/28	Das Ungarische Biologische Forschungsinstitut in Tihany am Plattensee.
Mikrokosmos	21	102 Kostka G	1927/28	Die Herstellung von Kieselsäure-Nährböden.
Mikrokosmos	21	102 Rostock P	1927/28	Die Technik des beschleunigten Tuberkelbazillen-Nachweises durch Tierversuch und Züchtung.
Mikrokosmos	21	105 Hofmann E	1927/28	Aus der Formenwelt des Mikroskops.
Mikrokosmos	21	108 Bennin E	1927/28	Weitere Beiträge zum Plankton der Oder. III. Das Juliplankton von Frankfurt bis zum Stettiner Haff.
Mikrokosmos	21	113 Schmidt W J	1927/28	Die Pfahlnadel von Monorhaphis chuni E. F. Schulze.
Mikrokosmos	21	120 Rosenberger H	1927/28	Der Kapillarograph.
Mikrokosmos	21	122 Lindemann E	1927/28	Parasitische Dinoflagellaten.
Mikrokosmos	21	126 Geißler K	1927/28	Ein Projektionsmikroskop.
Mikrokosmos	21	129 Buxbaum F	1927/28	Seltene Stengelquerschnitte und ihre Deutung.
Mikrokosmos	21	133 Bennin E	1927/28	Weitere Beiträge zum Plankton der Oder. III. Das Juliplankton von Frankfurt bis zum Stettiner Haff.
Mikrokosmos	21	136 Schwarz F	1927/28	Die Schleimhaut des Dickdarmes bei Flächenbetrachtung.
Mikrokosmos	21	139 Keuscher W	1927/28	Zur Histologie der Geschwüre im Nervensystem.
Mikrokosmos	21	141 Hellwig W	1927/28	Herstellung von Mattscheiben für Mikrophotographie.
Mikrokosmos	21	141 Kostka G	1927/28	Die Reaktion der Verdauungssäfte bei einigen Wirbellosen.
Mikrokosmos	21	142 Rostock P	1927/28	Bemerkungen zur Beurteilung gefärbter Kernstrukturen in fixierten Präparaten.
Mikrokosmos	21	143 Hack A	1927/28	Über eine Verbesserung der Fellenbergschen Aufhellungsmethode.
Mikrokosmos	21	145 Brutschy A	1927/28	Tetracladium Marchalianum de Wildemann, ein nur wenig beachteter Wasserpilz.
Mikrokosmos	21	147 Wolf G	1927/28	Das Harnsediment.
Mikrokosmos	21	151 Kostka G	1927/28	Nematodenfangende Pilze.
Mikrokosmos	21	156 Geiger K J	1927/28	Die Geschlechtsorgane der Honigbiene.
Mikrokosmos	21	162 Stehli G	1927/28	Das neue Kosmos-Mikrotom.
Mikrokosmos	21	165 Hamann O	1927/28	Einige technische Bemerkungen zur Anfertigung mikroskopischer Dauerpräparate von Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	21	166 Mayer Meggenhofen	1927/28	Um die Auflösungs-fähigkeit stärkster Objektive (Ölimmersionen) zu steigern.
Mikrokosmos	21	167 Hellwig W	1927/28	Zerbrochene photographische Platten verwerten.
Mikrokosmos	21	167 Pfeiffer H	1927/28	Die Gewinnung von Paraffinen bestimmten Schmelzpunktes.
Mikrokosmos	21	168 Baecker	1927/28	Über Schleim- und Glykogenfärbung.
Mikrokosmos	21	169 Gütbrod E	1927/28	Unsere „Haustiere“ unter den Protozoen im Lichte des Opalblaus.
Mikrokosmos	21	172 Pfeiffer H	1927/28	Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.
Mikrokosmos	21	175 Klemm E	1927/28	Eine eigenartige Erkrankung der Eierstöcke bei einem Aquarienfisch (Macropodus opercularis L.).
Mikrokosmos	21	179 Hofmann E	1927/28	Form und Zweck der Pflanzenhaare.
Mikrokosmos	21	183 Baecker	1927/28	Die Mikrophotographie als graphisches Problem.
Mikrokosmos	21	183 Pfeiffer H	1927/28	Weiterbehandlung in Zelloidin eingebetteter Schnittserien.
Mikrokosmos	21	184 Pfeiffer H	1927/28	Fixierung von Protozoen.
Mikrokosmos	21	184 Pfeiffer H	1927/28	Form des plasmolysierten Protoplasten.
Mikrokosmos	21	184 Pfeiffer H	1927/28	Untersuchung der Lamellensysteme der Knochen.
Mikrokosmos	21	187 Koepfel A	1927/28	Glastiere.
Mikrokosmos	21	190 Pfeiffer H	1927/28	Der Lebensfaktor Licht im anatomischen Bau der Pflanze.
Mikrokosmos	21	195 Kostka G	1927/28	Protascus subuliformis Dang., ein epidemieartig auftretender Nematodenpilz.
Mikrokosmos	21	196 Minder L	1927/28	Über biogene Entkalkungen.
Mikrokosmos	21	199 Kiefer F	1927/28	Die deutschen Arten der Süßwasser-Cyclopiden.
Mikrokosmos	21	203 Eriksson J	1927/28	Der Spinatsschimmel (Peronospora Spinaciae).
Mikrokosmos	21	206 Fahrenheitz	1927/28	Mikrochemische Reaktionen auf Kupfer, Rhodan und Pyridin, sowie auf Nickel, Zink und Cadmium.
Mikrokosmos	21	206 Pfeiffer H	1927/28	Dunkelfelduntersuchungen von Objekten, die mit fluoreszierenden Farbstoffen behandelt sind.
Mikrokosmos	21	207 Arnbeck O	1927/28	Agar als Einschlußmittel für die Untersuchung von Bakterien im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	21	207 Fahrenheitz	1927/28	Zum Vorkommen von Acetaldehyd in Früchten und anderen Pflanzenteilen.
Mikrokosmos	21	207 Pfeiffer H	1927/28	Die Planktonuntersuchungen der Havel.
Mikrokosmos	21	208 Schütze H	1927/28	Neue Entwickler für Mikroaufnahmen.
Mikrokosmos	21	208 Thaler H	1927/28	Zur Technik der gleichzeitigen Holz-Zellulose-Doppelfärbung.

Mikrokosmos	21	209 Diederichs K	1927/28	Das Limnoplankton im Kreislauf des Jahres. I. Frühlingsplankton.
Mikrokosmos	21	212 Netolitzky F	1927/28	Winke zur Anreicherung von Zellinhaltskörpern zur mikroskopischen Untersuchung.
Mikrokosmos	21	214 Hofmann E	1927/28	Über den Gewebebau und die technische Verwertbarkeit einheimischer Hölzer I. Nadelhölzer.
Mikrokosmos	21	218 Bousek R M	1927/28	Einige mikrotechnische Ratschläge für Anfänger.
Mikrokosmos	21	221 Olufsen	1927/28	Kaktorubin, ein neuer Pflanzenfarbstoff.
Mikrokosmos	21	222 Olufsen	1927/28	Fang und Beobachtung von Moosamöben.
Mikrokosmos	21	223 Kostka G	1927/28	Die Engelmansche Bakterienprobe.
Mikrokosmos	21	224 Bargmann	1927/28	Die Herstellung ungefärbter Spermien-Präparate nach der Bresslauschen Opalblaumethode.
Mikrokosmos	21	224 Kawaletz O	1927/28	Mikrophotographien ohne Kamera.
Mikrokosmos	21	225 Heineck O	1927/28	Mißbildungen an den Schalen der Walnüsse im Sommer des Jahres 1927.
Mikrokosmos	21	227 Rostock P	1927/28	Die Histotopographie nach Christeller.
Mikrokosmos	21	230 Buxbaum F	1927/28	Reife und unreife Bananen.
Mikrokosmos	21	233 Keuscher W	1927/28	Entwicklungsgeschichtliche Studien am Kleinhirn der Maus.
Mikrokosmos	21	235 Schürhoff V N	1927/28	Einiges über die Pollen von Bastardpflanzen.
Mikrokosmos	21	237 Diederichs K	1927/28	Der Feuerstein als mikroskopisches Untersuchungsobjekt.
Mikrokosmos	21	238 Pfeiffer H	1927/28	Bau der Zelle.
Mikrokosmos	21	238 Rostock P	1927/28	Kalk- und Zellkernfärbung mittels alaunsaurem Fuchsin.
Mikrokosmos	21	239 Hellwig F	1927/28	Eine weitere Anwendung der Bresslau-Färbung.
Mikrokosmos	21	239 Mayer H	1927/28	Aktivin statt Eau de Javelle.
Mikrokosmos	21	239 Olufsen	1928/29	Die Bestimmung des Stomata-Öffnungszustandes mit Hilfe von Cellophan.
Mikrokosmos	21	2167 Pfeiffer H	1928/29	Fleischfresser unter niederen Pflanzen.
Mikrokosmos	22	1 Hustedt F	1928/29	Die Ortsbewegung der Diatomeen III.
Mikrokosmos	22	1 Stehli G, Kolumbe E	1928/29	Die Botanische Mikrotechnik (Buchbeilage S. 1-16), (beigebunden)
Mikrokosmos	22	5 Rostock P	1928/29	Die Beobachtung lebender menschlicher Kapillaren. III.
Mikrokosmos	22	6 Kostka G	1928/29	Lebende Bakterien als Sauerstoffindikatoren. III.
Mikrokosmos	22	11 Buxbaum F	1928/29	Eine Wasserblüte von Anabaena-Arten. III.
Mikrokosmos	22	14 Lang J	1928/29	Amöben-Fundstellen.
Mikrokosmos	22	15 Olufsen	1928/29	Über einen mikrochemischen Nachweis des Kaliums als Kaliumpikrat.
Mikrokosmos	22	16 Kolumbe E	1928/29	Einige Bemerkungen über die Behandlung schwer schneidbarer und schlecht haftender pflanzlicher Objekte.
Mikrokosmos	22	17 Hellwig F	1928/29	Über metachromische Schnittfärbungen unter besonderer Berücksichtigung von Triacid H. III.
Mikrokosmos	22	17 Stehli G, Kolumbe E	1928/29	Die Botanische Mikrotechnik. (Buchbeilage S. 17-32), (beigebunden)
Mikrokosmos	22	19 Baecker R	1928/29	Die elektive Färbung der Knorpelgrundsubstanz.
Mikrokosmos	22	21 Helmut Thaler	1928/29	Zur Verwendbarkeit des Diaphanols in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	22	25 Venzmer G	1928/29	Ungebetene Gäste des menschlichen Darmes.
Mikrokosmos	22	27 Kostka G	1928/29	Lebende Bakterien als Sauerstoffindikatoren. Schluß.
Mikrokosmos	22	30 Wolf G	1928/29	Zoonosen.
Mikrokosmos	22	33 Schneider P	1928/29	Leicht auszuführende Beobachtungen an Mysis oculata Fabr. var. relicta (Lovén). III.
Mikrokosmos	22	33 Stehli G, Kolumbe E	1928/29	Die Botanische Mikrotechnik (Buchbeilage S. 33-48, (beigebunden)
Mikrokosmos	22	37 Olufsen	1928/29	Neue Beobachtungen an der hydrostatischen Blase der Corethra-Larven.
Mikrokosmos	22	41 Janeck	1928/29	Chinosol in der Biologie II.
Mikrokosmos	22	44 Geitler L	1928/29	Die Chromosomen von Crepis III.
Mikrokosmos	22	47 Geßner F	1928/29	Planktonfang mit Licht III.
Mikrokosmos	22	49 Stehli G, Kolumbe E	1928/29	Die Botanische Mikrotechnik (Buchbeilage S. 49-64), (beigebunden)
Mikrokosmos	22	50 Olufsen	1928/29	Können tote Blätter noch assimilieren?
Mikrokosmos	22	53 Hauser F	1928/29	Einfache Größenbeziehungen bei photographischen und mikrophotographischen Aufnahmen und bei Vergrößerungen. III.
Mikrokosmos	22	57 Buxbaum F	1928/29	Einführung in die botanische Mikrochemie. I.
Mikrokosmos	22	60 Hofmann E	1928/29	Über den Gewebebau und die technische Verwertbarkeit einheimischer Hölzer. II.: Laubhölzer.
Mikrokosmos	22	65 Hirsch G C	1928/29	Metamorphose, Brunst, Neotenie und Schilddrüse bei Triton taeniatus.
Mikrokosmos	22	65 Stehli G, Kolumbe E	1928/29	Die Botanische Mikrotechnik (Buchbeilage, Schluß, S. 65-72), (beigebunden)
Mikrokosmos	22	70 Olufsen	1928/29	Klatsch- und Schnittpräparate von Flügelschuppen der Schmetterlinge
Mikrokosmos	22	73 Wille J	1928/29	Einiges über die Mikroflora der alkoholischen Gärungen.
Mikrokosmos	22	78 Diederichs K	1928/29	Das Limnoplankton im Kreislauf des Jahres. II. Sommerplankton
Mikrokosmos	22	81 Bargmann W	1928/29	Die Bursa Fabricii.
Mikrokosmos	22	85 Páltau K	1928/29	Bau eines einfachen Polariskops zur Verwendung am Mikroskop.
Mikrokosmos	22	87 Netolitzky	1928/29	Eine übersichtliche Samensammlung. III.
Mikrokosmos	22	89 Bronsart H von	1928/29	Erdbewohnende Strahlpilze.
Mikrokosmos	22	91 Klemm E	1928/29	Mikroskopische Arbeitsmethoden für Aquarienfreunde
Mikrokosmos	22	94 Thaler H	1928/29	Gerbstoffe.
Mikrokosmos	22	97 Janeck	1928/29	Beiträge zum Biologieunterricht an höheren Schulen.

Mikrokosmos	22	101 Scharrer H	1928/29	Eine selbstherstellbare Mikrokamera.
Mikrokosmos	22	105 Baecker R	1928/29	Die Gitterfasern.
Mikrokosmos	22	108 Buxbaum F	1928/29	Die Bestäubungseinrichtungen der Stanhopea-Orchideen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	22	111 Keuscher W	1928/29	Die Anwendung von Metallsalzen in der Neurohistologie.
Mikrokosmos	22	112 Kohn F G	1928/29	Ein Streif zug durch die Kleinlebewelt des Aquariums.
Mikrokosmos	22	117 Janeck	1928/29	Beiträge zum Biologieunterricht an höheren Schulen (Schluß).
Mikrokosmos	22	121 Brehm V	1928/29	Die Gastrotrichen.
Mikrokosmos	22	127 Baecker R	1928/29	Der Bau des Ohrknorpels.
Mikrokosmos	22	130 Brohmer P	1928/29	Schülerübungen über die Mundwerkzeuge der Insekten als Mittel phylogenetischer Erkenntnisbildung.
Mikrokosmos	22	133 Fiedel K	1928/29	Zur Mikroprojektion in der ländlichen Schule.
Mikrokosmos	22	139 Schmidt W J	1928/29	Einiges über den Bau des Knochens.
Mikrokosmos	22	141 Oye P van	1928/29	Biologie der Algen in den tropischen Ländern.
Mikrokosmos	22	145 Olufsen	1928/29	Neuere Untersuchungen über die Papiergeldflora.
Mikrokosmos	22	146 Koeppel A	1928/29	Sumpfkleinodien.
Mikrokosmos	22	149 Hackenberg	1928/29	Mikroskopische Untersuchungen am Glockenfrosch.
Mikrokosmos	22	151 Menzel F	1928/29	Ein selbstgebautes Präpariermikroskop.
Mikrokosmos	22	152 Thaler H	1928/29	Mazeration.
Mikrokosmos	22	155 Oye P van	1928/29	Biologie der Algen in den tropischen Ländern. Schluß.
Mikrokosmos	22	157 Pfeiffer H	1928/29	Aus der Biologie silberfleckiger Blätter.
Mikrokosmos	22	160 Scheffelt	1928/29	Das Zooplankton der Schwarzwaldseen.
Mikrokosmos	22	165 Bargmann W	1928/29	Neuere Untersuchungen über Physiologie und Anatomie des Nierenglomerulus.
Mikrokosmos	22	167 Auer A	1928/29	Zentrierung bei Mikrophotographie.
Mikrokosmos	22	171 Friedrich H	1928/29	Über die Polyederkrankheiten der Insekten.
Mikrokosmos	22	173 Schömmer F	1928/29	Über das Präparieren von Moosen.
Mikrokosmos	22	174 Thaler H	1928/29	Stärke.
Mikrokosmos	22	178 Lettow-Vorbeck B von	1928/29	Kleine praktische Winke zur Technik des Bestimmens von Tieren
Mikrokosmos	22	179 Keuscher W	1928/29	Ein Beitrag zum Vorkommen des Cysticercus fasciolaris (Finne des Katzenbandwurms).
Mikrokosmos	22	181 Diederichs K	1928/29	Mikrochemische Kristallpräparate.
Mikrokosmos	22	184 Kostka G	1928/29	Neues vom Bacterium coli
Mikrokosmos	22	187 Fischer R	1928/29	Zur Biologie des Kartoffelkrebses.
Mikrokosmos	22	190 Kostka G	1928/29	Rädertiere in Reinkultur.
Mikrokosmos	22	195 Olufsen	1929/30	Untersuchungen über Blumenstetigkeit.
Mikrokosmos	22	199 Naumann H	1929/30	Eine Einrichtung zur Beobachtung von Fluoreszenzerscheinungen.
Mikrokosmos	23	1 Francé R H	1929/30	Urtiere.
Mikrokosmos	23	3 Diederichs K	1929/30	Das Limnoplankton, III. und IV. Herbst- und Winterplankton.
Mikrokosmos	23	4 Pritze F	1929/30	Kern- und Zellteilung bei Balantidium coli.
Mikrokosmos	23	6 Olufsen	1929/30	Neue Kulturmethode für mistliebende Askomyzeten.
Mikrokosmos	23	7 Pfeiffer H	1929/30	Aus der Geschichte der Erforschung der Lebenssubstanz.
Mikrokosmos	23	12 Dämmrich R	1929/30	Einige Präparate zur Histogenie und Phylogenie des Auges.
Mikrokosmos	23	16 Thaler H	1929/30	Phytomelan.
Mikrokosmos	23	20 Peschel	1929/30	Lebensfähigkeit von Uredosporen von Puccinia glumarum.
Mikrokosmos	23	21 Kündig W	1929/30	Elektrisch geheizte Thermosflasche als Paraffinofen.
Mikrokosmos	23	22 Reinisch M	1929/30	Über die Verwendung des Abbeschen Kondensors zum Zeichnen und Messen bei schwacher Vergrößerung.
Mikrokosmos	23	24 Pritze F	1929/30	Eine einfache Methode zur Isolierung von Dampprotozoen.
Mikrokosmos	23	25 Wolf G	1929/30	Das Auge des Gesetzes.
Mikrokosmos	23	30 Fischer R	1929/30	Parasitische Grünalgen.
Mikrokosmos	23	33 Mayer Meggenhofen A	1929/30	Über Mikroskope.
Mikrokosmos	23	35 Scharrer H	1929/30	Eine Anleitung zur Anfertigung eines Mikrotoms
Mikrokosmos	23	37 Brohmer P	1929/30	Auffinden, Zucht und Pflege niederer Tiere.
Mikrokosmos	23	41 Wolf G	1929/30	Das Auge des Gesetzes.
Mikrokosmos	23	44 Thaler H	1929/30	Zur Verwendbarkeit des Diaphanols in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	23	47 Popofsky	1929/30	Geheimnisvolle Urtiere im Wiederkäuermagen.
Mikrokosmos	23	52 Keuscher W	1929/30	Histologisch-anatomische Studien an der Sehrinde der Katze.
Mikrokosmos	23	53 Kostka G	1929/30	Die Harpunenmethode von Orskov.
Mikrokosmos	23	55 Lossen F	1929/30	Beobachtung der Blutbewegung.
Mikrokosmos	23	57 Buxbaum F	1929/30	Einführung in die botanische Mikrochemie.
Mikrokosmos	23	62 Kohn F G	1929/30	Die "rote" Mückenlarve.
Mikrokosmos	23	65 Heim L	1929/30	Bilder der Finne des dickhalsigen Katzenbandwurms.
Mikrokosmos	23	66 Budde E	1929/30	Parasitische Rädertiere.

Mikrokosmos	23	68 Migula W	1929/30	Das unzeitige Fruchten bei Moosen.
Mikrokosmos	23	69 Andersson F	1929/30	Untersuchung von Pflanzenpulvern.
Mikrokosmos	23	69 Peschel	1929/30	Zur Bildung von Perithezien und Sklerotien.
Mikrokosmos	23	70 Buxbaum F	1929/30	Verbesserung der Hämatoxylin-Chrysoidin-färbung für Holz und Zellulose.
Mikrokosmos	23	70 Thaler H	1929/30	Die Ausschaltung des absoluten Alkohols in der botan. Mikrotechnik.
Mikrokosmos	23	73 Wolf G	1929/30	Die Blutgruppen.
Mikrokosmos	23	75 Hofmann E	1929/30	Einiges über paläobotanische Untersuchungsmethoden.
Mikrokosmos	23	79 Naumann H	1929/30	Hilfsmittel zur Absorption der Wärmestrahlung des Lichts.
Mikrokosmos	23	81 Bruns F	1929/30	Die Hornfeldschen Desmidiaceenpräparate.
Mikrokosmos	23	82 Thaler H	1929/30	Versuche mit Hämatoxylinfarben.
Mikrokosmos	23	83 Bargmann W	1929/30	Die Gurwitsch-Strahlen.
Mikrokosmos	23	85 Netolitzky F	1929/30	Schnellskelettierung kleiner Objekte durch Chemikalien.
Mikrokosmos	23	86 Kolbe R W	1929/30	Ein festes Einschlußmittel für Diatomeenpräparate.
Mikrokosmos	23	88 Olufsen	1929/30	Demonstration von Bakterien.
Mikrokosmos	23	88 Olufsen	1929/30	Neue verbesserte Methode zum Verschluß mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	23	88 Thaler H	1929/30	Versuche mit Lignin.
Mikrokosmos	23	89 Thaler H	1929/30	Milchröhren.
Mikrokosmos	23	93 Hofmann E	1929/30	Einiges über paläobotanische Untersuchungsmethoden.
Mikrokosmos	23	97 Olufsen	1929/30	Kreislauf des Phosphors in der Natur.
Mikrokosmos	23	98 Baur	1929/30	Die Erkennung von Gräserbastarden.
Mikrokosmos	23	99 Budde E	1929/30	Moosbewohnende Rädertiere.
Mikrokosmos	23	99 Olufsen	1929/30	Veränderungen pflanzlicher Protoplasten durch Verwundung.
Mikrokosmos	23	100 Baecker R	1929/30	Darstellung des Golgiapparates und der Mitochondrien bei Wirbellosen.
Mikrokosmos	23	100 Baecker R	1929/30	Färbung von Kernstrukturen.
Mikrokosmos	23	101 Pfeiffer H	1929/30	Technik der Längen- und Dickenmessungen des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	23	102 Buxbaum F	1929/30	Cellophan als Hilfsmittel zum Studium von Mikrotomserien.
Mikrokosmos	23	103 Olufsen	1929/30	Billiger Konservierungsalkohol.
Mikrokosmos	23	103 Thaler H	1929/30	Herstellung von Dauerpräparaten von Stärkekörnern.
Mikrokosmos	23	105 Weirich H	1929/30	Wie beurteile ich Papier?
Mikrokosmos	23	108 Geitler L	1929/30	Eine einfache Methode zur Untersuchung der Reifungsteilungen in Pollenmutterzellen.
Mikrokosmos	23	110 Brehm V	1929/30	Winterorganismen des Süßwassers.
Mikrokosmos	23	114 Löwi E	1929/30	Über die Untersuchung des Pollens in künstlicher Kultur.
Mikrokosmos	23	116 Baecker R	1929/30	Aufkleben von Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	23	117 Brohmer P	1929/30	Histologie in der Volksschule.
Mikrokosmos	23	121 Baumann	1929/30	Der Bau des Flußkrebsses.
Mikrokosmos	23	126 Baecker R	1929/30	Histologischer Kalknachweis.
Mikrokosmos	23	127 Wille J	1929/30	Die Bestimmung des Keimgehaltes der Milch.
Mikrokosmos	23	129 Pfeiffer H	1929/30	Aus der Geschichte der Erforschung der Lebenssubstanz.
Mikrokosmos	23	133 Klemm E	1929/30	Ein Fall von Beulenkrankheit bei Aquarienfischen.
Mikrokosmos	23	134 Baecker R	1929/30	Zelloidinparaffineinbettung.
Mikrokosmos	23	135 Thaler H	1929/30	Ein bisher unbekannter Bestandteil pflanzlicher Zellen.
Mikrokosmos	23	136 Baecker R	1929/30	Darstellung peripherer Nervenendigungen.
Mikrokosmos	23	137 Baumann	1929/30	Der Bau des Flußkrebsses.
Mikrokosmos	23	141 Olufsen	1929/30	Bakterienbeobachtungen mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	23	145 Thaler H	1929/30	Gebrauch der Wasserstrahlpumpen bei botanisch-mikroskopischen Arbeiten.
Mikrokosmos	23	146 Bousek R M	1929/30	Goldimprägnierte Totalpräparate.
Mikrokosmos	23	148 Schmidt W J	1929/30	Knochen in polarisiertem Licht.
Mikrokosmos	23	153 Gaecks H	1929/30	Die Maulwurfgrille.
Mikrokosmos	23	159 Migula W	1929/30	Das mikroskopische Präparat im Herbar.
Mikrokosmos	23	160 Wolf G	1929/30	Mikroskopische Stuhluntersuchung.
Mikrokosmos	23	164 Biebl R	1929/30	Herstellung von Sporenbildern.
Mikrokosmos	23	165 Peters H	1929/30	Ein neuer Nachweis der Gurwitsch-Strahlen.
Mikrokosmos	23	166 Hansen	1929/30	Herstellung von Querschnitten photographischer Schichten.
Mikrokosmos	23	167 Krambeer E	1929/30	Präparation von Cyclochaeta Domerguei.
Mikrokosmos	23	167 Thaler H	1929/30	Die Entwicklung und allmähliche Degeneration von Plastiden in Blättern während des Sommers.
Mikrokosmos	23	169 Buxbaum F	1929/30	Einführung in die botanische Mikrochemie.
Mikrokosmos	23	173 Kohn F G	1929/30	Paramermis contorta, ein Feind der "roten" Mückenlarve.
Mikrokosmos	23	177 Schömmer F	1929/30	Zucht- und Kulturbedingungen einiger Moose.
Mikrokosmos	23	181 Heimstädt O	1929/30	Mikroprojektion bei Dunkelfeldbeleuchtung.

Mikrokosmos	23	182 Preuß J	1929/30	Dunkelfeldbeleuchtung im auffallenden Licht.
Mikrokosmos	23	183 Reinisch M	1929/30	Zeichnen mittels des Abbeschen Kondensors.
Mikrokosmos	23	184 Thaler H	1929/30	Über die Chondriokinese von Nephrodium molle (Moos).
Mikrokosmos	23	185 Diederichs K	1929/30	Kolonienbildende Nostocalgen des Süßwassers.
Mikrokosmos	23	186 Dohrer H	1929/30	Aus der Embryologie der Schildkröte.
Mikrokosmos	23	189 Kolbe R W	1929/30	Das Prüflot.
Mikrokosmos	23	190 Oye P van	1929/30	Über Pfeilwürmer.
Mikrokosmos	23	194 Schulze K	1929/30	Demonstration der Eifurchung am lebenden Objekt im Unterricht.
Mikrokosmos	23	196 Lindauer R	1929/30	Einfacher Einschuß von Algen.
Mikrokosmos	23	196 Thaler H	1929/30	Die Chromosomen von Crepisarten.
Mikrokosmos	23	197 Preuß J	1930/31	Eine neue Quarz-Quecksilberdampflampe für mikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	23	199 Bohn H	1930/31	Bau eines Gestells für das "Kosmos"-Taschenmikroskop.
Mikrokosmos	24	1 Küntzel A	1930/31	Die mikroskopische Untersuchung der tierischen Haut und des Leders.
Mikrokosmos	24	6 Gaecks H	1930/31	Aus der Praxis des Handschnittes.
Mikrokosmos	24	7 Kahl A	1930/31	Metopus, eine interessante Infusoriengattung (Infusoria heterotricha).
Mikrokosmos	24	12 Migula W	1930/31	Anlage und Einrichtung von Kryptogamen-Herbarien.
Mikrokosmos	24	15 Heschl J	1930/31	Ein Deckglasheber.
Mikrokosmos	24	17 Schwarz F	1930/31	Schülerübungen über tierische Gewebe und Zellen.
Mikrokosmos	24	21 Stohler R	1930/31	Einbetten von sehr kleinen Objekten.
Mikrokosmos	24	22 Thaler H	1930/31	Die Bestimmung des Brechungsindex unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	24	23 Nagorsen H	1930/31	Ein billiger Beleuchtungsapparat für Mikroprojektion und Mikrophotographie
Mikrokosmos	24	25 Pfeiffer H	1930/31	Aus der Geschichte der Erforschung der Lebenssubstanz. III. Auf der Suche nach der lebendigen Struktur des Protoplasmas.
Mikrokosmos	24	32 Materna A	1930/31	Schnellskelettierung kleiner Objekte durch Chemikalien.
Mikrokosmos	24	34 Vitzthum H Graf	1930/31	Die Präparation kleiner landbewohnender Arthropoden.
Mikrokosmos	24	37 Buxbaum F	1930/31	Einführung in die botanische Mikrochemie. IV. Kohlenhydrate.
Mikrokosmos	24	40 Heschl J	1930/31	Ein Ballgebläse.
Mikrokosmos	24	41 Seyser W	1930/31	Mikroskopische Gewebestudien an Monstera deliciosa.
Mikrokosmos	24	45 Hellwig F	1930/31	Einige günstige Objekte zur Darstellung der Zellkerne und deren Teilungsfiguren.
Mikrokosmos	24	47 Vodrazka O	1930/31	Eine einfache Vorrichtung zum Studium der Mikrofluoreszenz.
Mikrokosmos	24	51 Kissler J	1930/31	Die Anfertigung von Mikrotomschnitten von Metallen.
Mikrokosmos	24	54 Heschl J	1930/31	Ein Handmikrotom.
Mikrokosmos	24	55 Thaler H	1930/31	Entwicklung von Mikrophotographien.
Mikrokosmos	24	57 Pauschmann G	1930/31	Ornamentale Sprungfiguren.
Mikrokosmos	24	61 Spitschka W	1930/31	Die Erkennungsmerkmale der zu einem Gewebe verwendeten Rohfasern.
Mikrokosmos	24	65 Leunig L	1930/31	Einige Bemerkungen zur Praxis des Handschnittes.
Mikrokosmos	24	66 Peters H	1930/31	Zwei Methoden zur Beobachtung lebender Rädertiere.
Mikrokosmos	24	69 Auer A	1930/31	Ein neuer Mikrophotographenapparat.
Mikrokosmos	24	71 Thiel H	1930/31	Heizbarer Spatel für Deckglaskitt.
Mikrokosmos	24	73 Brutschy A	1930/31	Gibt es eine spezifisch alpine Algenflora?
Mikrokosmos	24	77 Spitschka W	1930/31	Die Erkennungsmerkmale der zu einem Gewebe verwendeten Rohfasern.
Mikrokosmos	24	81 Ischreyt G	1930/31	Beobachtungen an Ceriodaphnien.
Mikrokosmos	24	83 Gross S	1930/31	Kallichrom nach Dr. Gross.
Mikrokosmos	24	84 Thaler H	1930/31	Entfernung von Stärke.
Mikrokosmos	24	85 Skell F	1930/31	Kritische Betrachtung über den Gebrauch der Mattscheibe in der Mikroskopbeleuchtung.
Mikrokosmos	24	88 Stohler R	1930/31	Ein einfacher wasserdichter Flaschenverschluss.
Mikrokosmos	24	89 Wolf G	1930/31	Das Sputum.
Mikrokosmos	24	91 Thaler H	1930/31	Eiweißkristalle in Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	24	93 Schneider P	1930/31	Die Vitalfärbung an Amphibien- und Neunaugen-Keimen und ihre Anwendung bei der Gestaltungsanalyse
Mikrokosmos	24	98 Francé R H	1930/31	Die Mikrotechnik der Bodenuntersuchungen.
Mikrokosmos	24	105 Lepsi J	1930/31	Der Gebirgsbach und seine Protozoenfauna.
Mikrokosmos	24	109 Kohn F	1930/31	Histologie der Milch.
Mikrokosmos	24	112 Schömmer F	1930/31	Über das Präparieren von Moosen.
Mikrokosmos	24	117 Stadel O	1930/31	Untersuchungen an Schimmelpilzen in den biologischen Arbeitsgemeinschaften der höheren Schulen.
Mikrokosmos	24	120 Hering M	1930/31	Methode und Technik der Untersuchung des Sexualapparates der Insekten.
Mikrokosmos	24	126 Mühlendorf A	1930/31	Über die Blütezeit der Moose und die Gestalt ihrer Spermien.
Mikrokosmos	24	130 Netolitzky F	1930/31	Wie kann der Mikroskopiker die prähistorische Forschung fördern?
Mikrokosmos	24	131 Nagorsen H	1930/31	Ein Weg zum Verständnis des mikroskopischen Bildes
Mikrokosmos	24	133 Schotten W	1930/31	Die Durchmusterung großer Flächen mit dem Mikroskop.
Mikrokosmos	24	134 Biebl R	1930/31	Bau einer Mikrophotokammer.

Mikrokosmos	24	136 Heschl J	1930/31	Ein Präpariermikroskop.
Mikrokosmos	24	136 Koeppel A	1930/31	Im Kampf gegen die Strömung.
Mikrokosmos	24	141 Budde E	1930/31	Proales Wernecki, ein gallenbildendes Rädertier
Mikrokosmos	24	143 Hübner B	1930/31	Pollenzüchtungsversuche.
Mikrokosmos	24	145 Muehlberger C	1930/31	Seealgen-Kulturen.
Mikrokosmos	24	147 Schilling M	1930/31	Die Identifizierung einer Flüssigkeit als Harn.
Mikrokosmos	24	148 Oye P van	1930/31	Über Tintinniden.
Mikrokosmos	24	150 Ubrig E	1930/31	Neuerungen an Glasapparaten für das Laboratorium des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	24	159 Rammner W	1930/31	Afrikanische Wasserflöhe in Deutschland.
Mikrokosmos	24	160 Gams H	1930/31	Das Graumoo (Rhacomitrium lanuginosum) und seine Begleiter als Torfbildner
Mikrokosmos	24	164 Schneider A	1930/31	Die Darmatmung der deutschen Schmerlen.
Mikrokosmos	24	167 Lindauer R	1930/31	Unterscheidung von Rohfasern durch Farbreaktionen.
Mikrokosmos	24	168 Thaler H	1930/31	Untersuchungen über metachromatische Färbungen von Pflanzengewebe, I. Substantive Farbstoffe.
Mikrokosmos	24	172 Schneider W	1930/31	Hüllenbildung bei Ziliaten unter künstlichen Bedingungen
Mikrokosmos	24	178 Hünerhoff E	1930/31	Ein neuer Weg zur Herstellung fehlerfreier Schnitte und Totalpräparate von ortsgewundenen Mikroformen.
Mikrokosmos	24	179 Herold A	1930/31	Die Selbsterstellung eines Kreuztisches.
Mikrokosmos	24	181 Scholz J	1930/31	Ein selbstgebautes Mikrotom.
Mikrokosmos	24	185 Köck-Fischer W	1930/31	Cordyceps militaris, ein interessanter Insektenparasit.
Mikrokosmos	24	187 Lasse R	1930/31	Zur fluoreszenzanalytischen Untersuchung des Holzes.
Mikrokosmos	24	189 Biebl R	1930/31	Chromosomenfärbung.
Mikrokosmos	24	190 Quaassdorf W	1930/31	Aktiv in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	24	191 Lindauer R	1930/31	Neue Färbungen für Pflanzenschnitte.
Mikrokosmos	24	192 Fischer R	1930/31	Untersuchungen an Pflanzenkrankheiten im Schülerlaboratorium.
Mikrokosmos	24	197 Netolitzky F	1931/32	Anatomische Pflanzenmodelle.
Mikrokosmos	24	199 Schotten W	1931/32	Die Flimmerbewegung der Muschelkiemen.
Mikrokosmos	25	2 Schmidt W J	1931/32	Die Fortschritte der Histologie im letzten Vierteljahrhundert.
Mikrokosmos	25	4 Dohrer H	1931/32	Fliegentod durch Empusa muscae.
Mikrokosmos	25	6 Venzmer G	1931/32	Was die Tropenheilkunde dem Mikroskop verdankt.
Mikrokosmos	25	10 Molisch H	1931/32	Eine Milchkonserve hart wie Stein.
Mikrokosmos	25	11 Berger K R	1931/32	Flohgläser. Aus den Kindertagen des Mikroskops.
Mikrokosmos	25	12 Brohmer P	1931/32	Der 'Mikrokosmos' und der biologische Schulunterricht.
Mikrokosmos	25	15 Schwarz F	1931/32	Schülerübungen über tierische Gewebe und Zellen.
Mikrokosmos	25	19 Thaler H	1931/32	Die Verarbeitung von Herbarmaterial.
Mikrokosmos	25	20 Totze R	1931/32	Färbung von Nematoden.
Mikrokosmos	25	21 Gaecks H	1931/32	Aus der Arbeitsstube.
Mikrokosmos	25	24 Schlichter K	1931/32	Neuartige Konservierungsmethode für Pflanzen.
Mikrokosmos	25	25 Pfeiffer H	1931/32	Fünfundzwanzig Jahre mikroskopische Technik.
Mikrokosmos	25	31 Volz P	1931/32	Über beschaltete Amöben.
Mikrokosmos	25	35 Andersson F	1931/32	Unser Regenwurm.
Mikrokosmos	25	41 Pfeiffer H	1931/32	Fünfundzwanzig Jahre mikroskopische Technik.
Mikrokosmos	25	43 Klie W	1931/32	Einiges über die Fortpflanzungsverhältnisse unserer heimischen Muschelkrebse.
Mikrokosmos	25	46 Migula W	1931/32	Die Beobachtungs- und Einschlußmittel für Diatomeenschalen.
Mikrokosmos	25	50 Probst W	1931/32	Ein billiges Mikroskop
Mikrokosmos	25	53 Leunig L	1931/32	Ein Kompressorium für Chitinpräparate.
Mikrokosmos	25	54 Polzin R	1931/32	Ein einfacher und brauchbarer Thermostat.
Mikrokosmos	25	57 Löwi E	1931/32	Bakterienforschung der letzten 25 Jahre.
Mikrokosmos	25	61 Winkelmann J	1931/32	Über eine neue Methode der präparativen Mikrochemie.
Mikrokosmos	25	69 Reukauf E	1931/32	Einfache Präparate zur Betrachtung der Planarien.
Mikrokosmos	25	72 Peters H	1931/32	Über den Orientierungssinn der Planarien.
Mikrokosmos	25	73 Diederichs K	1931/32	Übersicht über die Fortschritte der Algenkunde im Laufe der letzten 25 Jahre.
Mikrokosmos	25	76 Pfeiffer H	1931/32	Aus der Geschichte der Erforschung der Lebenssubstanz. IV. Die Anwendung von Methoden der physikalischen Chemie.
Mikrokosmos	25	83 Horowitz R	1931/32	Zusatzeinrichtungen für das Mikroskop.
Mikrokosmos	25	88 Thaler H	1931/32	Kernschwarz H.
Mikrokosmos	25	89 Stehli G	1931/32	Goethe als Mikroskopiker.
Mikrokosmos	25	90 Hofmann E	1931/32	Die Mikroskopie im täglichen Leben. 1. Besondere Hölzer.
Mikrokosmos	25	95 Reuter P	1931/32	Über eine Massenvegetation von Aphanothece stagnina.
Mikrokosmos	25	97 Frank K	1931/32	Mikroskopie in der kleinen Landschule.
Mikrokosmos	25	99 Mondl O	1931/32	Fuxpro. Ein neues Lehrmittel an Wiener Hauptschulen.
Mikrokosmos	25	101 Schömmer F	1931/32	Untersuchungen an Würmern.

Mikrokosmos	25	105 Erdenbrecher A H	1931/32	Die Verwendung von <i>Aspergillus niger</i> zur Bestimmung des Kali- und Phosphorsäurevorrats der Kulturböden.
Mikrokosmos	25	107 Ischreyt G	1931/32	Beobachtungen an <i>Polyphemus pediculus</i> .
Mikrokosmos	25	109 Kisser J	1931/32	Verfahren zur Isolierung der Kutikula rezenter Pflanzen und die Bedeutung der Kutikular-Analyse.
Mikrokosmos	25	112 Hering M	1931/32	Bakterien als Entwicklungsstadien von Schimmelpilzen.
Mikrokosmos	25	114 Baecker R	1931/32	Zur Histotechnik der Lungenschnecken.
Mikrokosmos	25	115 Graupner H	1931/32	Neue Paraffineinbettungsmethoden.
Mikrokosmos	25	116 Wiszniewski J	1931/32	Zwei neue Rädertiere.
Mikrokosmos	25	117 Breuer L	1931/32	Ein selbstgebauter Zeichenapparat.
Mikrokosmos	25	118 Jacob E	1931/32	Die Stabtaschenlampe als mikroskopischer Beleuchtungsapparat.
Mikrokosmos	25	119 Gruber M	1931/32	Selbsterstellung einer Zentrifuge.
Mikrokosmos	25	119 Leunig L	1931/32	Einige Tabellen zum praktischen Gebrauch bei botanischen Arbeiten mit dem Mikrotom.
Mikrokosmos	25	121 Stützel E	1931/32	Erzmikroskopie.
Mikrokosmos	25	124 Reukauf E	1931/32	Innen- und Außenparasiten bei kleinen Krustern.
Mikrokosmos	25	127 Leunig L	1931/32	Erfahrungen mit Glycerinpräparaten.
Mikrokosmos	25	129 Brohmer P	1931/32	Der Heuaufguß als Lebensgemeinschaft.
Mikrokosmos	25	132 Schömmner F	1931/32	Untersuchungen an Würmern.
Mikrokosmos	25	135 Heineck A	1931/32	Über den Verlauf der Bahnen, die dem werdenden Apfel die nötigen Wachstumsstoffe zuführen.
Mikrokosmos	25	137 Koepfel A	1931/32	Das Seerosenblatt als Tierinsel.
Mikrokosmos	25	140 Griebel C	1931/32	Honigpollenuntersuchung.
Mikrokosmos	25	145 Guillermod A	1931/32	Der Bau des Zytoplasmas.
Mikrokosmos	25	149 Volz P	1931/32	Über die Anfertigung von Dauerpräparaten kleiner Objekte.
Mikrokosmos	25	151 Beyerle H E	1931/32	Ein geeignetes Objekt zur Beobachtung fließenden Arthropoden-Blutes.
Mikrokosmos	25	152 Auer A	1931/32	Körperbau und Lebensweise der Laubheuschrecken.
Mikrokosmos	25	159 Netolitzky F	1931/32	Bestimmungsschlüssel für einheimische Blätter auf mikroskopischer Grundlage.
Mikrokosmos	25	163 Brehm V	1931/32	Natürliche Gallerten als Nährböden.
Mikrokosmos	25	167 Clara M	1931/32	Chromosomenfärbung.
Mikrokosmos	25	169 Franz L	1931/32	Die Samenbildung der Sumpfdeckelschnecke in Ausstrichpräparaten.
Mikrokosmos	25	173 Thaler H	1931/32	Die Blatttypen der Trockenpflanzen.
Mikrokosmos	25	176 Rammner W	1931/32	Einiges über die Wasserflöhe des Meeres.
Mikrokosmos	25	180 Rüdiger H	1931/32	Die Lebendfärbung pflanzlichen Protoplasmas.
Mikrokosmos	25	182 Budde E	1931/32	Ein neuer Rotatorienparasit, <i>Aphanomyces hydatinae</i> Valkanov.
Mikrokosmos	25	183 Thaler H	1931/32	Tapetenzellen in den Sporangien der Pteridophyten.
Mikrokosmos	25	185 Hübner B	1931/32	Schwefelbakterien.
Mikrokosmos	25	188 Roeder W von	1931/32	Kakteenstacheln unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	25	190 Gruber M	1931/32	Ein Beleuchtungsapparat für undurchsichtige Objekte.
Mikrokosmos	25	190 Liedtke W	1931/32	Eine Pipette für kleinste Objekte.
Mikrokosmos	25	191 Jacob E	1931/32	Auto-Schlußlicht als Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos	25	193 Keller A	1932/33	Ein spinnenkopfformiges Modell und seine Entstehung.
Mikrokosmos	26	2 Schröder B	1932/33	Über die Bakterienflora im Verdauungstraktus unserer Haustiere.
Mikrokosmos	26	5 Venzmer G	1932/33	Die Entdeckung der Milzbrandsporen und des Tuberkelbazillus.
Mikrokosmos	26	8 Schäfer H W	1932/33	Zur Herstellung haltbarer Dauerpräparate von niederen Krebsen.
Mikrokosmos	26	9 Fischer R	1932/33	Untersuchungen über Fruchtfäule erregende Pilze, insbesondere <i>Monilia</i> .
Mikrokosmos	26	12 Schlenker G	1932/33	Hungerkünstler an Baumstämmen, Mauern und Felsen.
Mikrokosmos	26	13 Leunig L	1932/33	Aus der Arbeitsstube.
Mikrokosmos	26	14 Seyser W	1932/33	Aus der Praxis der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	26	17 Gaecks H	1932/33	Einige Winke für das mikroskopische Zeichnen.
Mikrokosmos	26	19 Leunig L	1932/33	Präparation von <i>Leptodora hyalina</i> Lillje.
Mikrokosmos	26	19 Peters H	1932/33	Entdeckung von Tiefseeprotophyten.
Mikrokosmos	26	20 Peters H	1932/33	Dauerpräparate von <i>Paramecium</i> .
Mikrokosmos	26	20 Pfeiffer H	1932/33	Holzreaktionen.
Mikrokosmos	26	21 Leunig L	1932/33	Die Blüte des Schnittlauchs. Ein kleines Praktikum.
Mikrokosmos	26	21 Müller H W	1932/33	Bau und Arbeitsleistung des Laubblattes.
Mikrokosmos	26	24 Leunig L	1932/33	Exsikkator.
Mikrokosmos	26	24 Leunig L	1932/33	Präparation von <i>Spirogyra</i> .
Mikrokosmos	26	25 Löwi E	1932/33	Neue Erkenntnisse über die Bakterienbegeißelung.
Mikrokosmos	26	26 Kratzmann E	1932/33	Über Plasmolyse.
Mikrokosmos	26	29 Venzmer G	1932/33	Die Entdeckung der Milzbrandsporen und des Tuberkelbazillus.
Mikrokosmos	26	32 Hacker W	1932/33	Pflanzenkonservierung für mikroskopische Zwecke.
Mikrokosmos	26	33 Schröder B	1932/33	Über die Bakterienflora im Verdauungstraktus unserer Haustiere.

Mikrokosmos	26	37 Pichler F	1932/33	Versuche mit Knöllchenbakterien.
Mikrokosmos	26	41 Kohn F G	1932/33	Der Brunnenkrebs und sein Vorkommen im Egergebiet.
Mikrokosmos	26	43 Pfeiffer H	1932/33	Vom Buchhändler zum Universitätsprofessor. Ein Erinnerungsblatt zu Wilhelm Hofmeisters 55.Todestag.
Mikrokosmos	26	46 Bosiger E	1932/33	Konservierte Eisblumen.
Mikrokosmos	26	48 Klemm E	1932/33	Die Taumelkrankheit bei Aquarienfischen.
Mikrokosmos	26	50 Bernstein H	1932/33	Beitrag zu dem Aufsatz "Bakterien als Entwicklungsstadien von Schimmelpilzen".
Mikrokosmos	26	51 Hacker W	1932/33	Konservierungsflüssigkeiten für tierische Objekte.
Mikrokosmos	26	52 Mayer-Meggenhofen A	1932/33	Über ein neuartiges Prüfobjekt für starke Objektive.
Mikrokosmos	26	55 Peters H	1932/33	Amöboide Entwicklungsstadien bei einer Alge.
Mikrokosmos	26	57 Winckelmann J	1932/33	Über einige neue Methoden der Mikrochemie.
Mikrokosmos	26	60 Kiefer F	1932/33	Die Ruderfusskrebse der unterirdischen Gewässer Deutschlands.
Mikrokosmos	26	65 Herzog A	1932/33	Zur Mikroskopie der Adansoniaspindel ( <i>Adansonia digitata</i> ).
Mikrokosmos	26	69 Kolumbe E	1932/33	Mikroskop, Mikroprojektion oder Mikrophotographie im Unterricht?
Mikrokosmos	26	71 Krause E	1932/33	Behandlung von Fischen bei Demonstration des Blutkreislaufes in der Schwanzflosse.
Mikrokosmos	26	71 Peters H	1932/33	Intrazelluläre Verdauung bei Rädertieren.
Mikrokosmos	26	72 Thaler H	1932/33	Experimentelle und cytologische Untersuchungen im Anschluß an Alloophyllie und Viruskrankheiten.
Mikrokosmos	26	73 Szathmary S	1932/33	Mykobazillen.
Mikrokosmos	26	76 Strugger S	1932/33	Wie kultiviere ich auf dem einfachsten Wege Algen weiter?
Mikrokosmos	26	79 Diederichs K	1932/33	Die Kieselsäure von Castel del Piano.
Mikrokosmos	26	80 Diederichs K	1932/33	Einige neue Einbettungsmethoden.
Mikrokosmos	26	81 Hartmann H	1932/33	Mikroaufnahmen in der Schule.
Mikrokosmos	26	82 Seibt H	1932/33	Ein Lebermoos atmet.
Mikrokosmos	26	83 Pfeiffer H	1932/33	Über die Grenzen der Mikroskopie.
Mikrokosmos	26	84 Peters H	1932/33	Bau und Funktion der Trichozysten von <i>Paramecium caudatum</i> .
Mikrokosmos	26	85 Beyerle H E	1932/33	Mikrotomtechnik mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	26	86 Kisser J	1932/33	Die Wirkungsweise von Abziehräumen und Schleifstein.
Mikrokosmos	26	88 Lindauer R	1932/33	Vier neue Diatomeenschalen-Einschlussmittel.
Mikrokosmos	26	89 Wille J	1932/33	Einiges über die Mikroflora des Wassers.
Mikrokosmos	26	92 Andersson F	1932/33	Unsere Wegschnecke.
Mikrokosmos	26	99 Andersson F	1932/33	Zerreißen der Schnitte beim Schneiden mit dem Mikrotom.
Mikrokosmos	26	101 Seyser W	1932/33	Der Haselnusstrauch in Unterricht und Mikroprojektion.
Mikrokosmos	26	103 Friedrich A	1932/33	Imprägnation von Formolmaterial des Zentralnervensystems.
Mikrokosmos	26	104 Seyser W	1932/33	Herstellung von Mikrophotographien.
Mikrokosmos	26	105 Kisser J	1932/33	Die Anfertigung von Faserquerschnitten.
Mikrokosmos	26	107 Thaler H	1932/33	Dichroismus und Metachromasie der pflanzlichen Zellwand.
Mikrokosmos	26	109 Baumeister W	1932/33	Eine terminal-apikal verlaufende Längsteilung bei Infusorien.
Mikrokosmos	26	112 Brehm V	1932/33	Eine kleine Blütenlese aus der botanischen und zoologischen Nomenklatur.
Mikrokosmos	26	115 Pfeiffer H	1932/33	Zur Untersuchung des Binnengerüsts tierischer und pflanzlicher Zellen.
Mikrokosmos	26	117 Heimstädt O	1932/33	Echte oder unechte Stereoskopie bei binokularen Mikroskopen mit einem Objektiv.
Mikrokosmos	26	119 Jacob E	1932/33	Rasierspiegel als Beleuchtungsapparat.
Mikrokosmos	26	119 Mayer-Meggenhofen A	1932/33	Lichtfilter.
Mikrokosmos	26	120 Seyser W	1932/33	Herstellung von Papierabzügen von Mikrophotographien.
Mikrokosmos	26	121 Schneider W	1932/33	Untersuchungen an <i>Chirocephalus diaphanus</i> .
Mikrokosmos	26	125 Hofmann E	1932/33	Der diagnostische Wert der Epidermis.
Mikrokosmos	26	128 Braune R	1932/33	Ein neues Verfahren für die mikroskopische Untersuchung von Muschelschalen.
Mikrokosmos	26	130 Koeppel A	1932/33	Ein Sandschild.
Mikrokosmos	26	132 Gaecks H	1932/33	Differenzieren des Safranins mit Essigwasser.
Mikrokosmos	26	132 Seyser W	1932/33	Wozu dient das Grünfilter?
Mikrokosmos	26	133 Budde E	1932/33	Sichtbare Lebensvorgänge bei den Pflanzen.
Mikrokosmos	26	137 Naumann E	1932/33	Über einige Produktionsdiagramme für Plankton.
Mikrokosmos	26	139 Seyser W	1932/33	Aus der Praxis des Knochenstoffs.
Mikrokosmos	26	141 Kopetzky-Rechtperg O	1932/33	Erfahrungen bei der Herstellung von Desmidiaceen-Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	26	144 Schömmner F	1932/33	Der Handapparat des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	26	146 Thaler H	1932/33	Über das Entholzen und Verholzen der Zellhaut.
Mikrokosmos	26	147 Gaecks H	1932/33	Mikroskopische Beobachtungen am Roggen.
Mikrokosmos	26	152 Gaecks H	1932/33	Färbung von Epidermispräparaten.
Mikrokosmos	26	152 Leunig L	1932/33	Deckglasfüße für Chitinpräparate.
Mikrokosmos	26	152 Thaler H	1932/33	Die Nadeln unserer Koniferen.
Mikrokosmos	26	157 Leunig L	1932/33	Einbetten in Paraffin. Ratschläge und Behelfsmittel.

Mikrokosmos	26	163 Schwarz F	1932/33	Das Insektenbein. Eine vergleichend-morphologische Schülerübung.
Mikrokosmos	26	168 Gaecks H	1932/33	Die Beschriftung der Präparate.
Mikrokosmos	26	169 Reukauf E	1932/33	Zwei schlimme Euglena-Feinde: Polyphagus euglenae (Now.) und Sphaerita endogena (Dang.).
Mikrokosmos	26	172 Schönmmer F	1932/33	Über farbtreue Präparation von Kryptogamen.
Mikrokosmos	26	175 Koepffel A	1932/33	Die Rosenquarzhöhle im Bayerischen Wald.
Mikrokosmos	26	177 Brohmer P	1932/33	Das Sehen der niederen Tiere.
Mikrokosmos	26	181 Lindauer R	1932/33	Neues aus der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	26	183 Seyser W	1932/33	Gelatineringe.
Mikrokosmos	26	185 Leunig L	1932/33	Die Blüte der Schwalbenwurz.
Mikrokosmos	26	188 Schönmmer F	1932/33	Über farbtreue Präparation von Kryptogamen.
Mikrokosmos	26	190 Remmers	1932/33	Fransenflügler.
Mikrokosmos	26	192 Diederichs K	1932/33	Mykorrhiza.
Mikrokosmos	26	197 Seyser W	1932/33	Die Rasierklinge in der Handschnitttechnik
Mikrokosmos	26	199 Diederichs K	1932/33	Silberimprägnation von Knochen und Zähnen.
Mikrokosmos	26	199 Thiel H	1932/33	Ein genaues Orientierungsverfahren.
Mikrokosmos	26	200 Krause E	1933/34	Eigenvergrößerung und Einzelvergrößerung.
Mikrokosmos	27	1 Diederichs K	1933/34	Untersuchungen und Untersuchungsmethoden von Fischotolithen.
Mikrokosmos	27	4 Broer H	1933/34	Vorbereitung zur Untersuchung von Zieralgen.
Mikrokosmos	27	7 Reitz A	1933/34	Wandlung der Bakterienformen
Mikrokosmos	27	8 Venzmer G	1933/34	Regulierstoffe des Organismus und ihre Bereitungsstätten.
Mikrokosmos	27	14 Seyser W	1933/34	Naturkundliche Sammelmappen.
Mikrokosmos	27	15 Seyser W	1933/34	Selbsterstellung von Pinzetten und Pipetten.
Mikrokosmos	27	16 Jacob E	1933/34	Alte Ampullen und ihre Verwendung in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	27	19 Diederichs K	1933/34	Hochglänzende Mikrophographien
Mikrokosmos	27	19 Krause E	1933/34	Amphipleura pellucida als Testobjekt.
Mikrokosmos	27	20 Gaecks H	1933/34	Darstellung von Astroklereiden.
Mikrokosmos	27	20 Thaler H	1933/34	Über die Einwirkung von alpha- und beta-Strahlen auf das Protoplasma.
Mikrokosmos	27	21 Gaecks H	1933/34	Ein Zweig heilt eine Wunde.
Mikrokosmos	27	23 Diederichs K	1933/34	Hämatoxylin-van Gieson-Färbung.
Mikrokosmos	27	23 Leunig L	1933/34	Färbung mit Alizarincyanin RR.
Mikrokosmos	27	24 Peters H	1933/34	Nahrungserwerb von Amoeba vespertilio.
Mikrokosmos	27	25 Volz P	1933/34	Die Tierwelt des Bodens.
Mikrokosmos	27	27 Venzmer G	1933/34	Regulierstoffe des Organismus und ihre Bereitungsstätten.
Mikrokosmos	27	32 Seyser W	1933/34	Die Kartei des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	27	34 Jacob E	1933/34	Wäscheklammern als Reagenzklemmen.
Mikrokosmos	27	35 Reukauf E	1933/34	Über den Kartoffelpilz.
Mikrokosmos	27	40 Thaler H	1933/34	Zur Technik der Bakterienfärbung.
Mikrokosmos	27	41 Dobberthien W	1933/34	Die Silicoflagellaten.
Mikrokosmos	27	43 Reukauf E	1933/34	Wer kann Auskunft geben?
Mikrokosmos	27	44 Utermöhl H	1933/34	Pelosigma, ein interessanter Schlammbewohner.
Mikrokosmos	27	45 Schöbel K	1933/34	Spaltmikroskopie am menschlichen Auge.
Mikrokosmos	27	47 Thaler H	1933/34	Vitambact. Ein fleischloser Nährboden für Bakterien.
Mikrokosmos	27	48 Eckert F	1933/34	Das Niglytinverfahren nach Eckert-Lindauer.
Mikrokosmos	27	50 Strugger S	1933/34	Zur Methodik der Lebendbeobachtung von Pflanzenzellen und Geweben ohne Schneiden mit dem gewöhnlichen Mikroskop.
Mikrokosmos	27	53 Hansen K	1933/34	Mikrophographien mit der Rollfilmkamera.
Mikrokosmos	27	56 Hacker W	1933/34	Das Konservieren von Pilzen für wissenschaftliche Zwecke.
Mikrokosmos	27	56 Schobess F	1933/34	Eine einfache Vorrichtung zum Erwärmen von Deckglaskitt nach Krönig.
Mikrokosmos	27	57 Niklitschek A	1933/34	Schwingfäden.
Mikrokosmos	27	62 Reitz A	1933/34	Chemismus der Leuchtbakterien.
Mikrokosmos	27	63 Thaler H	1933/34	Die Haare der Spinnweb-Hauswurz und ihre Entwicklung.
Mikrokosmos	27	65 Kisser J	1933/34	Die Anfertigung von Blattflächenschnitten.
Mikrokosmos	27	66 Budde E	1933/34	Neue Beobachtungen an parasitischen Rädertiern.
Mikrokosmos	27	69 Seyser W	1933/34	Wie baue ich mir ein Planktonnetz?
Mikrokosmos	27	70 Thiel H	1933/34	Siebeimerchen.
Mikrokosmos	27	71 Seyser W	1933/34	Die Wärmebank.
Mikrokosmos	27	71 Seyser W	1933/34	Wie entferne ich am besten Gelatinereste?
Mikrokosmos	27	71 Thiel H	1933/34	Präparation von Insektengliedmassen.
Mikrokosmos	27	72 Kisser J	1933/34	Eine einfache Methode zur Darstellung pflanzlicher Interzellularen.
Mikrokosmos	27	72 Kisser J	1933/34	Mazerationserscheinungen an Korkverschlüssen von Wasserstoff-superoxydflaschen.

Mikrokosmos	27	73 Leunig L	1933/34	Die Saugorgane der Mistel.
Mikrokosmos	27	78 Ischreyt G	1933/34	Über Fehlerquellen beim Messen kleiner Kladozieren.
Mikrokosmos	27	81 Kisser J	1933/34	Über Einbettung in Agar-Agar.
Mikrokosmos	27	83 Kisser J	1933/34	Zelloidineinbettung unter Druck.
Mikrokosmos	27	86 Seyser W	1933/34	Wie baue ich eine Ringmaschine?
Mikrokosmos	27	87 Jacob E	1933/34	Eine einfache Vorrichtung zur sofortigen Bestimmung der Mitte des Objektträgers.
Mikrokosmos	27	88 Seyser W	1933/34	Wie ziehe ich zweckmäßig einen Wachsring?
Mikrokosmos	27	88 Thaler H	1933/34	Färbung sporenbildender Bakterien der Milch.
Mikrokosmos	27	88 Thaler H	1933/34	Modifikation des Nachweises verholzter Zellwände.
Mikrokosmos	27	89 Niklitschek A	1933/34	Mikroskopie im auffallenden Licht.
Mikrokosmos	27	92 Gessner F	1933/34	Phosphor und Stickstoff in ihrer Bedeutung für die Lebensproduktion der Gewässer.
Mikrokosmos	27	96 Thaler H	1933/34	Mate.
Mikrokosmos	27	98 Michel K	1933/34	Ein selbstgebauter Zentriertisch.
Mikrokosmos	27	99 Kisser J	1933/34	Mazeration weicher Pflanzengewebe bei gleichzeitiger Erhaltung des Zellinhalts.
Mikrokosmos	27	100 Seyser W	1933/34	Färbung von Deckglaslack
Mikrokosmos	27	101 Seyser W	1933/34	Winterobst im Unterricht.
Mikrokosmos	27	104 Gaecks H	1933/34	Handschnitte von Blättern.
Mikrokosmos	27	104 Kisser J	1933/34	Die Befeuchtung von Messer und Objekt während des Schneidens mit Wasser.
Mikrokosmos	27	105 Kisser J	1933/34	Die Herstellung pflanzlicher Aschebilder.
Mikrokosmos	27	109 Kahl A	1933/34	Ein neuer Bodenheber für Mikrobiologen.
Mikrokosmos	27	112 Leunig L	1933/34	Einschluß in Glycerin.
Mikrokosmos	27	113 Diederichs K	1933/34	Alizarin in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	27	113 Gaecks H	1933/34	Präparation von Pollenkörnern der Goldrute.
Mikrokosmos	27	113 Koepffel A	1933/34	Ein neues Sauginfusor.
Mikrokosmos	27	114 Seyser W	1933/34	Feuchte Kammern.
Mikrokosmos	27	114 Thaler H	1933/34	Fixierung von Pflanzenteilen mittels Alkohol.
Mikrokosmos	27	115 Brohmer P	1933/34	Die Vererbungslehre in der Schule des neuen Deutschlands.
Mikrokosmos	27	120 Grimm H	1933/34	Über die wahre Teilchengröße von Luftverunreinigungen.
Mikrokosmos	27	121 Erdenbrecher A H	1933/34	Mit dem Mikroskop durch das Gebiet des Rübenzuckers.
Mikrokosmos	27	125 Huber P	1933/34	Kernteilungsstudien ohne Mikrotom.
Mikrokosmos	27	128 Diederichs K	1933/34	Neue Methode zur Darstellung der reizleitenden Elemente bei den Ziliaten.
Mikrokosmos	27	130 Michel K	1933/34	Ein selbstgebauter einfacher Projektionszeichenapparat .
Mikrokosmos	27	133 Seyser W	1933/34	Frühlingsblumen im Unterricht.
Mikrokosmos	27	137 Leunig L	1933/34	Die Saugorgane der Seide.
Mikrokosmos	27	139 Brehm V	1933/34	Über die Atmungsorgane wasserbewohnender Insektenlarven.
Mikrokosmos	27	146 Braune R	1933/34	Das Keimen von Pollenkörnern.
Mikrokosmos	27	147 Gruber M	1933/34	Ein neuer, einfacher Wasserschöpfer.
Mikrokosmos	27	148 Seyser W	1933/34	Wie arbeite ich alte Präparate auf?
Mikrokosmos	27	148 Thiel H	1933/34	Wasserstrahlpumpe.
Mikrokosmos	27	149 Gaecks H	1933/34	Kippvorrichtung für Mikroskope mit nicht neigbarem Stativ.
Mikrokosmos	27	150 Seyser W	1933/34	Kleine Präparatekästen.
Mikrokosmos	27	151 Leunig L	1933/34	Terpineol als Intermedium bei der Einbettung von Pflanzenteilen in Paraffin.
Mikrokosmos	27	152 Knöll H	1933/34	Das Erhitzen von Flüssigkeiten auf dem Objektträger.
Mikrokosmos	27	152 Thiel H	1933/34	Glasfäden anstelle von Wachsfüßchen.
Mikrokosmos	27	153 Thaler H	1933/34	Thyllen.
Mikrokosmos	27	156 Eckert F	1933/34	Die Präparation des Glaskrebses in natürlichem Zustand.
Mikrokosmos	27	159 Totze R	1933/34	Diaphanol- und andere Chlordioxydlösungen in der zoologischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	27	160 Leunig L	1933/34	Aufkleben von Mikrotomschnitten mit Wasser.
Mikrokosmos	27	162 Gaecks H	1933/34	Einige Winke für das Arbeiten mit dem Zylindermikrotom.
Mikrokosmos	27	166 Schumacher J	1933/34	Die Herstellung von Farbfiltern für mikrophotographische Aufnahmen.
Mikrokosmos	27	168 Migula W	1933/34	Einbettung in Gelatine.
Mikrokosmos	27	169 Jackel A	1933/34	Zannichellia palustris, ein wasserblütiges Gewächs unserer Heimat.
Mikrokosmos	27	171 Schmelzer W	1933/34	Die doppelte Einbettung - ein Hilfsverfahren der Zelloidintechnik.
Mikrokosmos	27	174 Pfeiffer H	1933/34	Versuche mit der Kronblattoberhaut der Pflanze.
Mikrokosmos	27	177 Reitz A	1933/34	Die eiweißzersetzenden Eigenschaften der Schimmelpilze.
Mikrokosmos	27	178 Seyser W	1933/34	Schneiden in Seife.
Mikrokosmos	27	179 Diederichs K	1933/34	Die Mikrogaskammer als Hilfsmittel bei Untersuchungen von verfälschten Nahrungsmitteln.
Mikrokosmos	27	181 Reukauf E	1933/34	Die hauptsächlichsten Pilzkrankheiten des Getreides im Unterricht.
Mikrokosmos	27	184 Leunig L	1933/34	Bau und Entwicklung der Samenanlagen.

Mikrokosmos	27	185 Reukauf E	1933/34	Über Sauginfusorien.
Mikrokosmos	27	189 Reitz A	1933/34	Wechselbeziehungen zwischen Bakterien und Pilzen.
Mikrokosmos	27	191 Aretz C	1933/34	Verschiedene Formen von Pedizellarien des Seeigels.
Mikrokosmos	27	192 Kisser J	1933/34	Nachträgliches Erweichen von in Paraffin eingebetteten Objekten.
Mikrokosmos	27	192 Knöll H	1933/34	Herstellung von Vaselineringen.
Mikrokosmos	27	194 Thaler H	1933/34	Entwicklungsgeschichte der Wacholderbeeren.
Mikrokosmos	27	195 Michel K	1933/34	Ein selbstgebauter Spiegelreflexansatz.
Mikrokosmos	27	200 Knöll H	1933/34	Objekträgerablage.
Mikrokosmos	27	200 Thaler H	1933/34	Alizarincyanin RR - Chrysoidin.
Mikrokosmos	27	200 Thiel H	1934/35	Herstellung von Flächenschnitten.
Mikrokosmos	28	1 Eckert F	1934/35	Volvox aureus.
Mikrokosmos	28	5 Gaecks H	1934/35	Einige Winke für das Arbeiten mit dem Zylindermikrotom.
Mikrokosmos	28	10 Seyser W	1934/35	Wie entferne ich am besten Reste von Kanadabalsam?
Mikrokosmos	28	10 Thaler H	1934/35	Behandlung von Pflanzenschnitten mit Javellescher Lauge
Mikrokosmos	28	11 Leunig L	1934/35	Tannin-Eisenchloridfärbung für die pflanzliche Epidermis.
Mikrokosmos	28	12 Peters E	1934/35	Gefärbte Dauerpräparate von Protozoen.
Mikrokosmos	28	13 Seyser W	1934/35	Farnkräuter im Unterricht
Mikrokosmos	28	17 Kisser J	1934/35	Eine einfache Methode zur Verwendung von Rasierklingen am Mikrotom.
Mikrokosmos	28	17 Seyser W	1934/35	Wie stelle ich mir Objektträger her
Mikrokosmos	28	18 Thiel H	1934/35	Methylgrün.
Mikrokosmos	28	19 Kisser J	1934/35	Die Erweichung harter pflanzlicher Gewebe zwecks Anfertigung von Mikrotomschnitten.
Mikrokosmos	28	23 Schmelzer W	1934/35	Das Minimum-Filter.
Mikrokosmos	28	24 Knöll H	1934/35	Medizinflasche als Küvette.
Mikrokosmos	28	25 Thaler H	1934/35	Mikroskopische Untersuchung von Hülsenfrüchten.
Mikrokosmos	28	28 Schwarz F	1934/35	Zoologische Trockenpräparate für Auflichtbetrachtung.
Mikrokosmos	28	32 Schmelzer W	1934/35	Mechanische und optische Isolierung von Steinzellen.
Mikrokosmos	28	35 Pietsch A	1934/35	Der 'Cellophan'-Klebstreifen als mikroskopisches Hilfsmittel.
Mikrokosmos	28	36 Reinert G	1934/35	Die Anwendung ultraroter Strahlen in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	28	38 Zach O	1934/35	Die Mikropresse.
Mikrokosmos	28	41 Reukauf E	1934/35	Mikroskopische Vorbilder für Luftballons und Tanks
Mikrokosmos	28	43 Schömmer F	1934/35	Einführung indie Beschäftigung mit Moosen
Mikrokosmos	28	47 Kiefer F	1934/35	Über die Ruderfusskrebse der deutschen Binnengewässer.
Mikrokosmos	28	50 Gaecks H	1934/35	Behandlung von Schnitten, die pflanzliches Gummi enthalten.
Mikrokosmos	28	50 Kisser J	1934/35	Rasche Herstellung von Zelloidinlösungen.
Mikrokosmos	28	53 Selle W	1934/35	Mein selbstgebautes Präpariermikroskop
Mikrokosmos	28	56 Seyser W	1934/35	Der Glasschreibstift und seine Anwendung
Mikrokosmos	28	57 Weber H	1934/35	Die Mikropaläontologie im Dienste der Erdölbohrungen.
Mikrokosmos	28	59 Schömmer F	1934/35	Einführung indie Beschäftigung mit Moosen
Mikrokosmos	28	63 Kiefer F	1934/35	Über die Ruderfusskrebse der deutschen Binnengewässer.
Mikrokosmos	28	66 Pfeiffer H	1934/35	Über Lebendbeobachtungen durch ein im Objekt erzeugtes Fluoreszenzlicht. (Methode der Intravitalmikroskopie).
Mikrokosmos	28	69 Cermak A	1934/35	Eine neue Mikro-Aufsatzkamera für verschiedene Bildformate.
Mikrokosmos	28	71 Seyser W	1934/35	wie kann ich das Glas ausgemusterter verdorbener oder bei der Herstellung schon verunglückter Balsampräparate wieder nutzbar machen?
Mikrokosmos	28	72 Kisser J	1934/35	Ein Universalreagens für pflanzliche Schnitte.
Mikrokosmos	28	72 Niklitschek A	1934/35	Mikrophotographie - einmal anders
Mikrokosmos	28	72 Thaler H	1934/35	Kernechtrot .
Mikrokosmos	28	77 Trautwein K	1934/35	Ein selbstherstellbarer Apparat zur Zucht von anaeroben Bakterien
Mikrokosmos	28	82 Thaler H	1934/35	Der Grasembryo
Mikrokosmos	28	85 Seyser W	1934/35	Das Tierhaar im mikroskopischen Arbeitsschulunterricht
Mikrokosmos	28	88 Thaler H	1934/35	Über eine Farbreaktion auf Glycerin.
Mikrokosmos	28	89 Freitag F, Freitag W, Mayer E R	1934/35	Der Krebs, eine chronische Infektionskrankheit, hervorgerufen durch eine Gruppe von Myxomyceten.
Mikrokosmos	28	97 Gaecks H	1934/35	Die Mikroskopie der Bohne.
Mikrokosmos	28	103 Seyser W	1934/35	Herstellung von gezeichneten Lichtbildern
Mikrokosmos	28	103 Zapf K	1934/35	Winke für den Biologielehrer zur Erarbeitung der Süßwasserlebensgemeinschaft unserer heimischen Gewässer in größeren Klassen mit ein bis zwei Mikroskopen.
Mikrokosmos	28	105 Schulz H	1934/35	Die Lebensgemeinschaft des Fabrik-Abwasserschlamms.
Mikrokosmos	28	109 Brehm V	1934/35	Die Organismenwelt der Wasserlinsenteppiche.
Mikrokosmos	28	111 Lion A	1934/35	Neue Erkenntnisse über die Fortpflanzung niederster Lebewesen.
Mikrokosmos	28	113 Kisser J	1934/35	Über einige neue Farbstoffe und Färbungen.
Mikrokosmos	28	115 Diederichs K	1934/35	Kleine Winke zur Herstellung von Trockenpräparaten.
Mikrokosmos	28	117 Knöll H	1934/35	Anfertigung einer Cellophan-Mikroskopglocke.

Mikrokosmos	28	118 Frankenberg G von	1934/35	Aufbewahrung von Dauerpräparaten
Mikrokosmos	28	120 Thaler H	1934/35	Reinigung von Balsampräparaten.
Mikrokosmos	28	121 Niklitschek A	1934/35	Himmels-Lichtbilder mit Hilfe des Mikroskops
Mikrokosmos	28	124 Thaler H	1934/35	Die mikroskopischen Merkmale der Umbelliferen-Gewürze
Mikrokosmos	28	128 Eckert F	1934/35	Formol, ein schlechter Fixierer für Algen.
Mikrokosmos	28	129 Kautzmann R	1934/35	Optisches Färben.
Mikrokosmos	28	132 Frankenberg G von	1934/35	Das Entfernen übergequollenen Balsams
Mikrokosmos	28	133 Seyser W	1934/35	Der Schachtelhalm im Unterricht
Mikrokosmos	28	136 Eckert F	1934/35	Färbung von Schneckenzungen (Radula) mit Pikrokarmmin-Anilinblau H.
Mikrokosmos	28	137 Nietzke G	1934/35	Der Lebensraum als Gestalter.
Mikrokosmos	28	140 Dohrer H	1934/35	Meltau- und Fäulpilze.
Mikrokosmos	28	143 Volz P	1934/35	Die Springschwänze oder Collembolen, ein lohnendes Untersuchungsobjekt für den Mikroskopiker
Mikrokosmos	28	146 Eckert F	1934/35	Dictyota dichotoma, eine Meeresalge der Nordsee.
Mikrokosmos	28	149 Pfeiffer H	1934/35	Mikroskope für eine ganz neuartige Optik
Mikrokosmos	28	152 Leunig L	1934/35	Ausnahmen in derGeschlechtsverteilung bei den Nadelhölzern.
Mikrokosmos	28	153 Seyser W	1934/35	Von den Moostierchen
Mikrokosmos	28	158 Eckert F	1934/35	Wie ich Blaualgen präpariere.
Mikrokosmos	28	160 Budde E	1934/35	Der Kopfteil der 'Moosrädertiere'.
Mikrokosmos	28	162 Leunig L	1934/35	Ein elektrisch geheiztes Wasserbad zur Paraffineinbettung und zum Aufkleben von Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	28	169 Zach O	1934/35	Die Bienenlaus.
Mikrokosmos	28	172 Seyser W	1934/35	Die Froschlaichalge
Mikrokosmos	28	175 Allgén C A	1934/35	Über die Mikroflora und die Mikrofauna eines südschwedischen Kreidegrabens.
Mikrokosmos	28	177 Netolitzky F	1934/35	Über den Wert der Mikroskulptur-Untersuchung bei Käfern.
Mikrokosmos	28	179 Jacob E	1934/35	Eine selbstgebaute Dunkelkammer.
Mikrokosmos	28	181 Schmelzer W	1934/35	Das Überklebverfahren.
Mikrokosmos	28	182 Gaecks H	1934/35	Das Schneiden von sehr zarten pflanzlichen Objekten ohne Einbettung.
Mikrokosmos	28	183 Auer A	1934/35	Ferneinstellung in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	28	185 Niklas O	1934/35	Die Eientwicklung der Feuerwanze.
Mikrokosmos	28	189 Roedel K W	1934/35	Stephanosphaera pluvialis, eine seltene Grünalge
Mikrokosmos	28	191 Huber P	1934/35	Reifungsteilungen und Knospengröße bei der Weißen Lilie.
Mikrokosmos	28	192 Schumacher J	1934/35	Die Lautapparate unserer Heuschrecken und Grillen.
Mikrokosmos	28	197 Siess K	1934/35	Kapillarisationsgerät zur Einzelpräparation kleinster Organismen.
Mikrokosmos	28	199 Eckert F	1934/35	Über die richtige Wahl des Verschlusslackes für Dauerpräparate.
Mikrokosmos	28	200 Gaecks H	1934/35	Das Messer für das Zylindermikrotom.
Mikrokosmos	28	Totze R	1935/36	Chitin und Zellulose. 28
Mikrokosmos	29	1 Fischer H	1935/36	Kieselgur.
Mikrokosmos	29	6 Frankenberg G von	1935/36	Die Borsten des Regenwurms.
Mikrokosmos	29	8 Thaler H	1935/36	Die mikroskopischen Merkmale des Senfs.
Mikrokosmos	29	11 Dämmrich R	1935/36	Eine seltener auftretende Fischkrankheit.
Mikrokosmos	29	13 Brohmer P	1935/36	Mikroskopische Schülerübungen bei der Untersuchung der Lebensgemeinschaft See.
Mikrokosmos	29	16 Gaecks H	1935/36	Ein Stamm erzählt seine Lebensgeschichte.
Mikrokosmos	29	18 Frankenberg G von	1935/36	Ferneinstellung des Tubus bei Mikroaufnahmen.
Mikrokosmos	29	19 Fischer R	1935/36	Mikrokinematographie.
Mikrokosmos	29	23 Niklitschek A	1935/36	Mikrophotographie am lebenden Menschen.
Mikrokosmos	29	24 Niklitschek A	1935/36	Schiefe Beleuchtung.
Mikrokosmos	29	25 Borchert H	1935/36	Die Wasserversorgung der Lebermoose.
Mikrokosmos	29	27 Volz P	1935/36	Die Aufwuchsplattenmethode zur Untersuchung der Kleinlebewelt des Bodens.
Mikrokosmos	29	29 Rosenberg E	1935/36	Über ein neues einheimisches Heilschlammvorkommen.
Mikrokosmos	29	31 Huber P	1935/36	Fixierversuche unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	29	31 Migula W	1935/36	Anlage und Einrichtung von Kryptogamen-Herbarien.
Mikrokosmos	29	34 Michel K	1935/36	Erfahrungen mit Dioxan.
Mikrokosmos	29	35 Vornatscher J	1935/36	Nigrosin als Ersatz für Opalblau.
Mikrokosmos	29	36 Koepfel A	1935/36	Zur Biologie lithophiler Larven.
Mikrokosmos	29	39 Andersson F	1935/36	Die Heitzsche Chromosomen-Kochmethode.
Mikrokosmos	29	41 Diederichs K	1935/36	Schleimpilze.
Mikrokosmos	29	44 Thiel H	1935/36	Über das Durchsichtigmachen menschlicher und tierischer Gewebe in Verbindung mit Knochenfärbung und Injektion.
Mikrokosmos	29	47 Thaler H	1935/36	Die mikroskopischen Merkmale der Paprika.
Mikrokosmos	29	50 Eckert F	1935/36	Hartosol oder Terpeneol?
Mikrokosmos	29	52 Siess K	1935/36	Reißfeder zum Ziehen von Wachsringen

Mikrokosmos	29	53 Schmeelik R	1935/36	Beitrag zu den binokularen Mikroskopen.
Mikrokosmos	29	54 Oberzill W	1935/36	Eine einfache Wurfflasche zur Entnahme von Wasserproben vom Ufer aus.
Mikrokosmos	29	55 Dohrer H	1935/36	Anisol als Immersionsmittel.
Mikrokosmos	29	55 Seyser W	1935/36	Aus der Praxis.
Mikrokosmos	29	56 Pfeiffer H	1935/36	Ein einfacher Zeichentisch
Mikrokosmos	29	57 Frankenberg G von	1935/36	Brutpflege bei Egel.
Mikrokosmos	29	59 Weidmann K	1935/36	Das Deckglas wird handlich.
Mikrokosmos	29	60 Thiel H	1935/36	Sicherer Flaschenverschluss.
Mikrokosmos	29	61 Thaler H	1935/36	Trichothecium roseum : ein Erreger der Bitterfäule.
Mikrokosmos	29	63 Schmeelik R	1935/36	Einfaches Gerät für Makro- und Mikroprojektion.
Mikrokosmos	29	67 Seyser W	1935/36	Aus der Praxis.
Mikrokosmos	29	68 Leunig L	1935/36	Die Schabmethode zum Isolieren der Blattepidermis.
Mikrokosmos	29	68 Thaler H	1935/36	Sekretbildung in pflanzlichen Drüsenhaaren.
Mikrokosmos	29	73 Niklitschek A	1935/36	Eis und Schnee unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	29	76 Schemper F	1935/36	Der Floh als mikroskopisches Präparat.
Mikrokosmos	29	80 Niklitschek A	1935/36	Eine Nähnadel unterm Mikroskop.
Mikrokosmos	29	81 Dohrer H	1935/36	Kropfkrankheit beim Kohl (Kohlhernie).
Mikrokosmos	29	82 Schwarz F	1935/36	Stücfärbung mit Karminlösungen.
Mikrokosmos	29	84 Krause E	1935/36	Neue Verschlusslücke für Dauerpräparate.
Mikrokosmos	29	84 Thiel H	1935/36	Objektische für Paraffinblöcke.
Mikrokosmos	29	85 Stehli G	1935/36	Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.
Mikrokosmos	29	85 Venzmer G	1935/36	Vitamine in Kristallform.
Mikrokosmos	29	93 Kisser J	1935/36	Paraffinschnitte von Knochen.
Mikrokosmos	29	93 Siess K	1935/36	Ein Kapillarisationsgerät für Arbeiten im Bildfeld.
Mikrokosmos	29	96 Weidmann R	1935/36	Optisches Färben durch selbsthergestellte Zweifarbenfilter.
Mikrokosmos	29	98 Totze R	1935/36	Vorbehandlung tropischer Objekte.
Mikrokosmos	29	99 Leunig L	1935/36	Die Schabmethode zum Isolieren der Blattepidermis.
Mikrokosmos	29	103 Seyser W	1935/36	Aus der Praxis.
Mikrokosmos	29	104 Alders J C	1935/36	Pilzsporenbilder als Dauerpräparate.
Mikrokosmos	29	104 Leunig L	1935/36	Anthraxenblau für botanische Schnitffärbung.
Mikrokosmos	29	105 Reukauf E	1935/36	Die Hornalge Ceratium cornutum.
Mikrokosmos	29	108 Huber P	1935/36	Das Arbeiten mit dem Farbgemisch nach Ehrlich-Biondi.
Mikrokosmos	29	112 Neuweiler N G	1935/36	Das Mikroskop im Dienste der Briefmarkenkunde.
Mikrokosmos	29	115 Cremer E	1935/36	Methodisches zur anatomischen Präparation von Insekten.
Mikrokosmos	29	117 Stehli G	1935/36	Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.
Mikrokosmos	29	121 Frankenberg G von	1935/36	Darstellung des Blutkreislaufs.
Mikrokosmos	29	124 Eckert F	1935/36	Neue Einschlußmittel zum Gebrauch bei Mikroprojektion.
Mikrokosmos	29	126 Muehlberger C	1935/36	Vorkommen des Brunnenkrebsees in der Oberlausitz.
Mikrokosmos	29	127 Thaler H	1935/36	Buttersäurebakterien als Milchverderber.
Mikrokosmos	29	129 Kisser J	1935/36	Einfache Vorrichtungen zum Kühlen von Messer und Paraffinblock am Mikrotom.
Mikrokosmos	29	131 Muehlberger C	1935/36	Krenophile Heliozoen.
Mikrokosmos	29	133 Seyser W	1935/36	Schulmikropräparation an der Kiefer.
Mikrokosmos	29	136 Oberzill W	1935/36	Zeigerokular.
Mikrokosmos	29	136 Seyser W	1935/36	Pappmodell eines Hoftüpfels.
Mikrokosmos	29	137 Eckert F	1935/36	Kopulation bei Zygnuma.
Mikrokosmos	29	139 Kohn F G	1935/36	Einige Merkmale im Bau von Zuckmückenlarven.
Mikrokosmos	29	142 Peters H	1935/36	Chromosomen-Studien.
Mikrokosmos	29	143 Frankenberg G von	1935/36	Der Haftapparat der Dytiscus- und Acilius-Männchen.
Mikrokosmos	29	148 Hansen R	1935/36	Die Kleinbildkamera in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	29	151 Elser H	1935/36	Ein neues Verfahren zur Herstellung von Schmetterlingsschuppen-Präparaten.
Mikrokosmos	29	153 Zach G	1935/36	Der Verdauungskanal der Honigbiene.
Mikrokosmos	29	155 Keil A	1935/36	Mikroskopie der Zähne in gewöhnlichem und polarisiertem Licht.
Mikrokosmos	29	159 Fischer R	1935/36	Eine einfache Doppelfärbung, insbesondere für Algen.
Mikrokosmos	29	161 Seyser W	1935/36	Der Kolbenpilz (Epichloe typhina).
Mikrokosmos	29	163 Reinert G G	1935/36	Mikrophotographie mit Rollfilmkameras.
Mikrokosmos	29	165 Volz P	1935/36	Mikroskopische Untersuchung deutscher Teepflanzen.
Mikrokosmos	29	168 Hack A	1935/36	Mikroskopisches aus einem Industrielaboratorium.
Mikrokosmos	29	168 Oberzill W	1935/36	Eine interessante Massenvvegetation der Zieralge Closterium acerosum.
Mikrokosmos	29	169 Frankenberg G von	1935/36	Der Blattlauslöwe als gelegentlicher Parasit des Menschen.

Mikrokosmos	29	170 Eckert F	1935/36	Was muß der Anfänger bei der systematischen Bestimmung der Oedogoniazeenarten wissen?
Mikrokosmos	29	174 Lipp M	1935/36	Einfachste mikroskopische Färbetechnik.
Mikrokosmos	29	176 Volz P	1935/36	Die mikroskopische Lebewelt natürlicher Faulschlammgewässer.
Mikrokosmos	29	178 Andersson F	1935/36	Versteinerungs-Methode.
Mikrokosmos	29	179 Stehli G	1935/36	Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.
Mikrokosmos	29	185 Ochmann A	1935/36	Insekteneier unterm Mikroskop.
Mikrokosmos	29	187 Dohrer H	1935/36	Filterfarben in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	29	190 Pfeiffer H	1935/36	Hugo de Vries und seine Bedeutung für die Mikroskopie.
Mikrokosmos	29	192 Brehm V	1936/37	Einige neue Beobachtungen an Mückenlarven unserer Süßwasserfauna.
Mikrokosmos	29	197 Ischreyt G	1936/37	Zur Rassenforschung in der Limnologie.
Mikrokosmos	30	1 Frankenberger G von	1936/37	Ein Blick in die Werkstatt des Lebens: Die Entwicklung des Molcheies.
Mikrokosmos	30	4 Thaler H	1936/37	Die Naßfäule der Kartoffel.
Mikrokosmos	30	6 Roeckl K W	1936/37	Untersuchung der Gregarinen.
Mikrokosmos	30	9 Dohrer H	1936/37	Narrensucht bei Zwetschgen.
Mikrokosmos	30	10 Leunig L	1936/37	Haltbare Pipettenkappen für Tropfflaschen.
Mikrokosmos	30	11 Roth G	1936/37	Einige einfache Geräte zur Exkursion.
Mikrokosmos	30	13 Stehli G	1936/37	Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.
Mikrokosmos	30	17 Kraatz H	1936/37	Das Deckglas wird handlich.
Mikrokosmos	30	18 Gaecks H	1936/37	Verwendung von Brennspritus.
Mikrokosmos	30	18 Leunig L	1936/37	Paraffinschnitte.
Mikrokosmos	30	18 Seyser W	1936/37	Vom Holzbock.
Mikrokosmos	30	19 Schmid H	1936/37	Ein billiger, selbst herstellbarer, elektrisch heizbarer Brut- und Einbettungsschrank.
Mikrokosmos	30	21 Leunig L	1936/37	Mikrotomschnitte von Pflanzen ohne Einbettung des Materials.
Mikrokosmos	30	24 Oberzill W	1936/37	Kopie vom nassen Negativ.
Mikrokosmos	30	24 Seyser W	1936/37	Pilze auf Insekten.
Mikrokosmos	30	25 Frankenberger G von	1936/37	Aquarium und Mikroskop
Mikrokosmos	30	29 Dohrer H	1936/37	Blutlaus.
Mikrokosmos	30	31 Reukauf E	1936/37	Farbiger Schlammbeleg.
Mikrokosmos	30	34 Seyser W	1936/37	Käfermilben.
Mikrokosmos	30	35 Fröhlich C	1936/37	Ein selbstgebauter Mikromanipulator.
Mikrokosmos	30	39 Jacob E	1936/37	Kochflaschen aus Glühlampen und Radoröhren.
Mikrokosmos	30	39 Oberzill W	1936/37	Quantitative Planktonuntersuchungen mit einfachsten Hilfsmitteln.
Mikrokosmos	30	41 Born E	1936/37	Kaltblütergewebekultur im hängenden Tropfen.
Mikrokosmos	30	43 Stehli G	1936/37	Studien mit der Lupe, eine Vorstufe zur Mikroskopie.
Mikrokosmos	30	47 Gaecks H	1936/37	Pipettenspitzen.
Mikrokosmos	30	48 Gaecks H	1936/37	Herstellung von Glasstäbchen.
Mikrokosmos	30	48 Seyser W	1936/37	Bienenhaare.
Mikrokosmos	30	49 Fröhlich C	1936/37	Ein selbstgebauter Mikromanipulator.
Mikrokosmos	30	57 Frankenberger G. von	1936/37	Die Weiße Mückenlarve (Corethra).
Mikrokosmos	30	63 Thaler H	1936/37	Die mikroskopischen Merkmale der Erdnuß.
Mikrokosmos	30	65 Koeppl A	1936/37	Sauginfusorien auf einem Käfer.
Mikrokosmos	30	66 Frankenberger G von	1936/37	Phyllodistomum folium als Parasit des Sticlings.
Mikrokosmos	30	69 Reinert G G	1936/37	Die Zeiss-Filter-Polarisatoren nach Bernauer.
Mikrokosmos	30	71 Barthelmeß H	1936/37	Selbsterstellung von optischer Kontrastbeleuchtung.
Mikrokosmos	30	73 Niklitschek A	1936/37	Absterbeerscheinungen an Algen.
Mikrokosmos	30	78 Römpp H	1936/37	Aus der Chemie des Alltags.
Mikrokosmos	30	81 Frankenberger G. von	1936/37	Die Karpfenlaus.
Mikrokosmos	30	85 Kraatz H	1936/37	Ein Schnakenfänger.
Mikrokosmos	30	86 Duijn C van	1936/37	Ein neues Verfahren zur Herstellung von Präparaten von Einzellern.
Mikrokosmos	30	87 Seyser W	1936/37	Der Bücherskorpion (Chelifer cancroides).
Mikrokosmos	30	88 Hollborn K	1936/37	Über eine Gram-Simultan-Färbung.
Mikrokosmos	30	89 Gelei J von	1936/37	Die einfache Pulsationsblase der Amöben.
Mikrokosmos	30	92 Eckert F, Dohrer H	1936/37	Die Fortpflanzungsorgane der deutschen Tange.
Mikrokosmos	30	98 Ochmann A	1936/37	Eine musizierende Raupe (Chimabacche fagella F., die 'Sängerin').
Mikrokosmos	30	101 Frankenberger G von	1936/37	Der 'Fischverderber' (Ichthyophthirius).
Mikrokosmos	30	102 Kufferath A	1936/37	Paläozoologische Funde als Hilfe geologischer Forschungen.
Mikrokosmos	30	104 Seyser W	1936/37	Leimdrüsen der Kastanie.
Mikrokosmos	30	105 Frankenberger G von	1936/37	Erlebnisse hinter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	30	109 Leunig L	1936/37	Die Wurzelknollen des Scharbockkrautes.

Mikrokosmos	30	111 Gelei J von	1936/37	Die zusammengesetzte Pulsationsblase bei Paramecium.
Mikrokosmos	30	116 Huber P	1936/37	Die Nuklealreaktion nach Feulgen.
Mikrokosmos	30	119 Huber P	1936/37	Nuklealreaktion nach Feulgen in Verbindung mit der Chromosomenkochmethode nach Heitz.
Mikrokosmos	30	121 Thaler H	1936/37	Von Marzipan, Mandeln und Persipan.
Mikrokosmos	30	123 Volz P	1936/37	Die Kieme der Miesmuschel, ein schönes Objekt zum Studium der Flimmerbewegung.
Mikrokosmos	30	127 Kiefer F	1936/37	Mißbildungen bei Ruderfusskrebsen.
Mikrokosmos	30	131 Frankenberg G von	1936/37	Raupe im Querschnitt.
Mikrokosmos	30	133 Brohmer P	1936/37	Das Mikroskop bei der unterrichtlichen Behandlung der Lebensgemeinschaft Garten.
Mikrokosmos	30	137 Neuweiler N G	1936/37	Sand-Mikroskopie.
Mikrokosmos	30	139 Frankenberg G von	1936/37	Eine Süßwassergarnele wandert nach Deutschland ein.
Mikrokosmos	30	141 Münchberg P	1936/37	Wassermilbenlarven als Stechmückenschmarotzer.
Mikrokosmos	30	143 Dohrer H	1936/37	Schimmelpilze.
Mikrokosmos	30	145 Reukauf E	1936/37	Das 'Kapseltierchen' Arcella vulgaris.
Mikrokosmos	30	150 Frankenberg G von	1936/37	Eier von Mermis.
Mikrokosmos	30	151 Lottmann R	1936/37	Eine Schimmelpilz-Schriftprobe.
Mikrokosmos	30	151 Schemper F	1936/37	Objektträger-Hilfsgerät.
Mikrokosmos	30	152 Barthelmes H	1936/37	Einwandfreie Dunkelfeldbeleuchtung mit dreilinsigem Kondensator.
Mikrokosmos	30	152 Barthelmeß H	1936/37	Einfachste Herstellung einer Epi-Lampe für Auflicht.
Mikrokosmos	30	152 Thiel H	1936/37	Abwiegen kleiner Substanzmengen.
Mikrokosmos	30	153 Andersson F	1936/37	Die Lebendfärbung an Süßwasserkleinkrebsen
Mikrokosmos	30	156 Seyser W	1936/37	Der Erbsenrost.
Mikrokosmos	30	158 Voigt M	1936/37	Winke für die Untersuchung der Kauwerkzeuge von Rädertieren.
Mikrokosmos	30	163 Frankenberg G von	1936/37	Enchyträen.
Mikrokosmos	30	166 Eckert F	1936/37	Neue Präparationsmethoden für Kleintiere des Süß- und Meerwassers.
Mikrokosmos	30	168 Grimm H	1936/37	Die Eier der 'Fiebermücke'.
Mikrokosmos	30	169 Dieterich K	1936/37	Drei interessante Kleinpilze unserer Wälder.
Mikrokosmos	30	171 Burde R	1936/37	Ein Blick durchs Fliegenauge.
Mikrokosmos	30	173 Gaecks H	1936/37	Der Rechenstift in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	30	175 Frankenberg G von	1936/37	Die Süßwassernemertine
Mikrokosmos	30	179 Reukauf E	1936/37	Der Rosenrost.
Mikrokosmos	30	181 Zach O	1936/37	Die naturgemäße Zellodineinbettung.
Mikrokosmos	30	185 Schumacher J	1936/37	Die Hörorgane unserer Heuschrecken und Grillen.
Mikrokosmos	30	189 Frankenberg G von	1936/37	Beobachtungen an Ophrydium versatile.
Mikrokosmos	30	191 Jacob E	1936/37	Optische Kontrastbeleuchtung. Vereinfachte Selbsterstellung von Farbmischfiltern.
Mikrokosmos	30	194 Pfeiffer H	1936/37	Kurze Anweisungen zu einer elementaren mikrochemischen Analyse der Inhaltsbestandteile von Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	30	196 Käehne E	1936/37	Ein billiges Mikroschnittmesser.
Mikrokosmos	30	197 Neuweiler N G	1936/37	Längenmessung unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	30	199 Elven L	1936/37	Über Färbung von Plankton mit Lichtgrün.
Mikrokosmos	30	200 Andersson F	1936/37	Färbung von Wurstschimmelpilzen.
Mikrokosmos	30	200 Roeckl K W	1937/38	Zur Färbung der Chironomus-Speicheldrüsen.
Mikrokosmos	31	1 Frankenberg G von	1937/38	Wunder um uns.
Mikrokosmos	31	6 Boriss H	1937/38	Ergebnisse und Methoden der Lebendfärbung pflanzlicher Zellen.
Mikrokosmos	31	10 Schwarz F	1937/38	Das Darmgekröse als gewebliches Untersuchungsobjekt.
Mikrokosmos	31	13 Thaler H	1937/38	Mikrobiologie des Sauerkrautes.
Mikrokosmos	31	17 Frieling H	1937/38	Bunte Federn unterm Mikroskop.
Mikrokosmos	31	20 Leunig L	1937/38	Mikroskopie an Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	31	23 Gaecks H	1937/38	Präparation von Pollen.
Mikrokosmos	31	23 Seyser W	1937/38	Die Larven der blauen Schweißfliege
Mikrokosmos	31	24 Leunig L	1937/38	Zur Färbung isolierter Epidermen.
Mikrokosmos	31	29 Gaecks H	1937/38	Die Buche. Zwanzig Präparate, die der Anfänger sich herstellen kann.
Mikrokosmos	31	34 Wiszniewski J	1937/38	Der feuchte Sand als Lebensmilieu.
Mikrokosmos	31	39 Neuweiler N G	1937/38	Sucher und Finder.
Mikrokosmos	31	41 Neuweiler N G	1937/38	Der Arachnoidiscus, ein interessanter Vertreter der Diatomeen.
Mikrokosmos	31	43 Keil A	1937/38	Zähne aus Horn.
Mikrokosmos	31	45 Roeckl K W	1937/38	Hinweise zur Untersuchung der Spirochäten.
Mikrokosmos	31	48 Gaecks H	1937/38	Färbung von Pilzhyphen.
Mikrokosmos	31	48 Seyser W	1937/38	Der Ameisenlöwe (Myrmeleon formicarius).
Mikrokosmos	31	49 Schroeder F	1937/38	Über einige Neuerungen der Mikroskopiertechnik im Dienste der metallverarbeitenden Industrie.
Mikrokosmos	31	52 Kraatz H	1937/38	Neuerungen an einem Gefriermikrotom.

Mikrokosmos	31	54 Loos W	1937/38	Das Luminiszenz-Mikroskop.
Mikrokosmos	31	57 Schmidt K E	1937/38	Wie stellt man Diatomeen-Reihen- und Kreispräparate her?
Mikrokosmos	31	60 Thaler H	1937/38	Die mikroskopischen Merkmale der Muskatnuß und der Macis.
Mikrokosmos	31	63 Dohrer H	1937/38	Die Schwärze.
Mikrokosmos	31	65 Thiel H	1937/38	Feinkörnige Mattscheiben für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	31	66 Reinert G G	1937/38	Das Mikroskop und seine Wandlung bei der Jagd nach dem Kleinsten.
Mikrokosmos	31	73 Beyn W	1937/38	Histologische Untersuchungen an fossilen Tierresten aus der Braunkohle des Geiseltales.
Mikrokosmos	31	76 Klein B M	1937/38	Das Silberlinien- oder neuroformative System der Ziliaten.
Mikrokosmos	31	81 Dohrer H	1937/38	Federlaus.
Mikrokosmos	31	81 Leunig L	1937/38	Behandlung der Deckglasschnitte.
Mikrokosmos	31	82 Frieling H	1937/38	Geweberückbildungen.
Mikrokosmos	31	82 Seyser W	1937/38	Schwimbeine.
Mikrokosmos	31	83 Roth G	1937/38	Das Arbeiten mit einfach gebauten Mikroskopen.
Mikrokosmos	31	86 Kousal J	1937/38	Eine Umrahmungspaste für Glycerinpräparate.
Mikrokosmos	31	87 Oberzill W	1937/38	Ein neues Hilfsmittel zum Wiederfinden bemerkenswerter Präparatstellen.
Mikrokosmos	31	89 Niklitschek A	1937/38	Versuche mit Lackschichten.
Mikrokosmos	31	93 Kessel E	1937/38	Wundheilung und Regeneration bei Planarien.
Mikrokosmos	31	98 Brandt R	1937/38	Ein binokulares Okular.
Mikrokosmos	31	98 Schmid H	1937/38	Einfache und elektive Bindegewebsdarstellung.
Mikrokosmos	31	104 Seyser W	1937/38	Wie halte ich Ordnung zwischen meinen Präparaten?
Mikrokosmos	31	105 Klein B M	1937/38	Herstellung von Zellmodellen für Lehr- und Schauzwecke.
Mikrokosmos	31	111 Baumeister W	1937/38	Winterliche Protozoenwelt in Hochmoor-Kleingewässern.
Mikrokosmos	31	114 Frankenberg G von	1937/38	Climacostomum virens Ehrbg. und seine Zyste.
Mikrokosmos	31	115 Roeckl K W	1937/38	Die Präparation der Süßwasserschwämme.
Mikrokosmos	31	116 Frankenberg G von	1937/38	Terpineol als Zwischenmittel.
Mikrokosmos	31	116 Leunig L	1937/38	Zur Kallichromfärbung für Pflanzenschnitte.
Mikrokosmos	31	117 Friedel K	1937/38	Die Projektion lebender Insekten.
Mikrokosmos	31	121 Reumuth H	1937/38	Mikroskopische Oberflächenprüfung an Textilfasern.
Mikrokosmos	31	128 Huber P	1937/38	Kern- und Plasmaverhältnisse im Pollenkorn und Pollenschlauch des Bärlauchs (Allium ursinum).
Mikrokosmos	31	133 Frankenberg G von	1937/38	Die Selbstamputation bei der Eintagsfliege.
Mikrokosmos	31	135 Barthelmes H	1937/38	Optisches Färben.
Mikrokosmos	31	137 Stach E	1937/38	Neuzeitliche Kohlenstaubmikroskopie.
Mikrokosmos	31	141 Soest H	1937/38	Haben Einzeller ein Gedächtnis? Dressurversuche mit Urtierchen.
Mikrokosmos	31	145 Morton F, Zach O	1937/38	Die Rätsel der Asterionella.
Mikrokosmos	31	148 Schmidt A	1937/38	Die Erzeugung von Stylosporen in Flechtenapothezien.
Mikrokosmos	31	153 Frankenberg G von	1937/38	Insektenhäute.
Mikrokosmos	31	156 Thaler H	1937/38	Die Entwicklung der Koniferen-Nadeln.
Mikrokosmos	31	160 Brehm V	1937/38	Fortschritte der Erforschung der Tierwelt unterirdischer Gewässer.
Mikrokosmos	31	163 Pochmann A	1937/38	Phacus Dujardin, ein morphologisch interessante Euglenaceengattung.
Mikrokosmos	31	167 Grimm H	1937/38	Ein Hilfsmittel zum Einbetten von Haaren.
Mikrokosmos	31	168 Thiel H	1937/38	Das Aräometer.
Mikrokosmos	31	169 Roeckl K W	1937/38	Von Zieralgen oder Desmidiaceen.
Mikrokosmos	31	173 Reukauf E	1937/38	Kranke Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	31	175 Dohrer H	1937/38	Brandpilze auf dem Getreide.
Mikrokosmos	31	178 Frankenberg G von	1937/38	Ein Unterwasser-Musikant.
Mikrokosmos	31	181 Seyser W	1937/38	Einfache Anfängerübungen.
Mikrokosmos	31	185 Schmidt K E	1937/38	Anfertigung von Radiolarien-Reihen- und Kreispräparaten.
Mikrokosmos	31	188 Gaecks H	1937/38	Mikroskopische Untersuchungen an der Epidermis des Fliederblattes.
Mikrokosmos	31	191 Fröhlich C	1937/38	Beobachtungen am lebenden, sich entwickelnden Hühnchenkeim.
Mikrokosmos	31	195 Frankenberg G von	1937/38	Das Gelege der Hauspinne
Mikrokosmos	31	196 Zach O	1937/38	Cedukol, ein neues Mittel für die Zelloidineinbettung.
Mikrokosmos	31	198 Seyser W	1938/39	Einfache Anfängerübungen.
Mikrokosmos	32	1 Frankenberg G von	1938/39	Wie fangen wir's an?
Mikrokosmos	32	6 Gaecks H	1938/39	Tillandsia usneoides. Eine Untersuchung für Anfänger.
Mikrokosmos	32	9 Frankenberg G von	1938/39	Die Widerhaken am Bienenstachel.
Mikrokosmos	32	9 Schemper F	1938/39	Heringsknochen.
Mikrokosmos	32	10 Thaler H	1938/39	Die mikroskopische Untersuchung von Ölkuchen.
Mikrokosmos	32	14 Münchberg P	1938/39	Ein auch für den Mikroskopiker wertvolles Verfahren zur Konservierung von grünen Pflanzen und deren Teile.
Mikrokosmos	32	15 Rühmann D	1938/39	Quantitative Planktonforschung.

Mikrokosmos	32	18 Thaler H	1938/39	Fadenziehendes Brot.
Mikrokosmos	32	21 Neuweiler N G	1938/39	Herstellung und Anwendung einer Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos	32	23 Roeckl K W	1938/39	Das Aufkleben von Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	32	25 Hoyer F	1938/39	Die Mikroskopie der Papierhalbstoffe und des Papiers.
Mikrokosmos	32	31 Thaler H	1938/39	Der Sadebaum-Rost.
Mikrokosmos	32	33 Dohrer H	1938/39	Die Entwicklung des Auges beim Hühnchenembryo.
Mikrokosmos	32	38 Andersson F	1938/39	Rasier Klinge und Mikrotom.
Mikrokosmos	32	40 Gaecks H	1938/39	Der Blattquerschnitt vom Mauerpfeffer.
Mikrokosmos	32	41 Hoyer F	1938/39	Die Mikroskopie der Papierhalbstoffe und des Papiers.
Mikrokosmos	32	45 Auer A	1938/39	Entwicklung der männlichen Geschlechtszellen von Ascaris megaloccephala.
Mikrokosmos	32	50 Pietsch A	1938/39	Die praktische Bedeutung der biologischen Reduktion von Wasserstoffakzeptoren.
Mikrokosmos	32	52 Reinert G G	1938/39	Der Mikroskopkondensator.
Mikrokosmos	32	57 Knöll H	1938/39	Mikroskopische Studien an Liesegangschen Ringen.
Mikrokosmos	32	63 Reukauf E	1938/39	Ein eigenartiger Epiphyt auf Grünalgen.
Mikrokosmos	32	65 Roeckl K W	1938/39	Ergebnisse der Nuklealreaktion an Zieralgen.
Mikrokosmos	32	67 Dohrer H	1938/39	Formalin-Pressverfahren.
Mikrokosmos	32	71 Huber P	1938/39	Günstige Hydrolysezeiten für die Feulgensche Nuklealreaktion nach Anwendung verschiedener Fixiermittel.
Mikrokosmos	32	71 Neuweiler N G	1938/39	Mikroskopisch für niedere Temperaturen.
Mikrokosmos	32	73 Brehm V	1938/39	Über Organismen aus Thermen in Sudetenland und Ostmark .
Mikrokosmos	32	79 Reinert G G	1938/39	Moleküle helfen mikrooperieren
Mikrokosmos	32	81 Roeckl K W	1938/39	Zwei seltene Euglena-Arten.
Mikrokosmos	32	83 Wenzel B	1938/39	Roher Kartoffelbrei als Nährboden für Drosophila-Kulturen.
Mikrokosmos	32	85 Huber P	1938/39	Die Methylgrün-Pyroninfärbung nach Pappenheim-Unna.
Mikrokosmos	32	86 Reukauf E	1938/39	'Gehörnte Zysten' und Konjugation bei Peridineen.
Mikrokosmos	32	88 Muehlberger C	1938/39	Ein praktisches Hilfsmittel zur Isolierung von einzelnen Mikroorganismen aus größeren Flüssigkeitsmengen.
Mikrokosmos	32	89 Pasewaldt C W A	1938/39	Über deutsche Diatomeen.
Mikrokosmos	32	95 Thaler H	1938/39	Das mikroskopische Bild der Hartkäse.
Mikrokosmos	32	99 Borris H	1938/39	Plasmolytische Untersuchungen an pflanzlichen Zellen.
Mikrokosmos	32	105 Pochmann A	1938/39	Gesetzmäßigkeit des Sechsecks.
Mikrokosmos	32	109 Kessel E	1938/39	Bau und Bildung der Schneckenschale.
Mikrokosmos	32	114 Dohrer H	1938/39	Warzen und Pusteln bei Pflanzen.
Mikrokosmos	32	116 Frankenberg G von	1938/39	Die 'Seeschlange des Trinkwassers'.
Mikrokosmos	32	118 Neuweiler N G	1938/39	Die Bestimmung des Brechungsindex von Deckgläsern.
Mikrokosmos	32	119 Jacob E	1938/39	Luftgebläse- oder Gasometeranlage.
Mikrokosmos	32	121 Frankenberg G von	1938/39	Winke für die Anfertigung von Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	32	126 Niklitschek A	1938/39	Versuche auf photographischen Gelatineschichten.
Mikrokosmos	32	131 Huber P	1938/39	Die Plasmapreaktion.
Mikrokosmos	32	132 Quaassdorf W	1938/39	Ungebetene Gäste im Mehlkasten.
Mikrokosmos	32	134 Gaecks H	1938/39	Der Querschnitt durch ein Phyllokladium vom Spargel.
Mikrokosmos	32	134 Jacob E	1938/39	Der ange Arm des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	32	134 Thaler H	1938/39	Kristallausscheidung im Zellsaft der Desmidiaceen.
Mikrokosmos	32	135 Roeckl K W	1938/39	Dioxan-Technik.
Mikrokosmos	32	136 Peters H	1938/39	Die kontraktile Vakuole der Protozoen.
Mikrokosmos	32	137 Klein B M	1938/39	Wie Sommer und Winter in der Niere der Weinbergschnecke zum Ausdruck kommen.
Mikrokosmos	32	141 Zach O	1938/39	Das Ganglion.
Mikrokosmos	32	145 Thaler H	1938/39	Die Verwendbarkeit von Polarisationsfiltern bei biologischen Arbeiten.
Mikrokosmos	32	149 Jacob E	1938/39	Die Glasstableuchte. Ein Beitrag zur Beleuchtung undurchsichtiger Objekte.
Mikrokosmos	32	152 Huber P	1938/39	Darstellung der Kernverhältnisse in Pollenschläuchen.
Mikrokosmos	32	153 Grell K G	1938/39	Bärtierchen des Meeres.
Mikrokosmos	32	156 Brehm V	1938/39	Das Leben auf Eis und Schnee.
Mikrokosmos	32	160 Thaler H	1938/39	Die mikroskopische Untersuchung von Ölkuchen.
Mikrokosmos	32	165 Dohrer H	1938/39	Peronosporakrankheit.
Mikrokosmos	32	168 Leunig L	1938/39	Dauerpräparate von Stechmücken.
Mikrokosmos	32	169 Frankenberg G von	1938/39	Rudimente unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	32	172 Ardenne M	1938/39	Was kann die naturwissenschaftliche Forschung von der Elektronen-Übermikroskopie erwarten?
Mikrokosmos	32	174 Kuhn H	1938/39	Das Plankton des Zürichsees.
Mikrokosmos	32	177 Reukauf E	1938/39	Spirochätenartige Gallertbewohner und ein Schmarotzerpilz bei Pleodorina illinoisensis.
Mikrokosmos	32	180 Gaecks H	1938/39	Nur ein Stück Blatt. Eine Untersuchung für Anfänger.
Mikrokosmos	32	185 Baum H	1938/39	Ein verbessertes Mikroaquarium.

Mikrokosmos	32	189 Thaler H	1938/39	Die mikroskopische Untersuchung von Ölkuchen.
Mikrokosmos	32	194 Brandt R	1939/40	Beobachtungen im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	33	1 Frankenberg G von	1939/40	Das Land jenseits des Objektivs.
Mikrokosmos	33	5 Kessel E	1939/40	Eine Schnecke mit Raubtiergebiss.
Mikrokosmos	33	11 Reukauf E	1939/40	Sphaerophrya-Infektion bei Paramecium bursaria.
Mikrokosmos	33	14 Thaler H	1939/40	Das mikroskopische Bild der Weichkäse.
Mikrokosmos	33	19 Roeckl K W	1939/40	Von kranken und mißgebildeten Zieralgen.
Mikrokosmos	33	23 Jacob E	1939/40	Handbohrmaschine als Zentrifuge.
Mikrokosmos	33	25 Brehm V	1939/40	Infektionen bei unseren Wasserflöhen.
Mikrokosmos	33	27 Niklitschek A	1939/40	Das Tuschepräparat.
Mikrokosmos	33	31 Roeckl K W	1939/40	Von kranken und mißgebildeten Zieralgen.
Mikrokosmos	33	35 Schäfer A	1939/40	Eine erweiterte Hämalaun-Färbung.
Mikrokosmos	33	36 Jacob E	1939/40	Mikrometer für Einhandbedienung.
Mikrokosmos	33	36 Thaler H	1939/40	Die Kultur von anaeroben Bakterien.
Mikrokosmos	33	37 Gaecks H	1939/40	Die Erbse. Eine Präparatenreihe für den Schulgebrauch.
Mikrokosmos	33	40 Thaler H	1939/40	Kutinisierung der Zellmembranen.
Mikrokosmos	33	41 Keil A	1939/40	Die weißlichen Flecke an Nägeln und Zähnen.
Mikrokosmos	33	44 Oberzill W	1939/40	Die winterliche Kleinwelt der Gewässer.
Mikrokosmos	33	47 Thaler H	1939/40	Die Milch wird sauer.
Mikrokosmos	33	50 Muehlberger-Portsch C	1939/40	Zur Ökologie der Blutregenälge.
Mikrokosmos	33	51 Graefe E	1939/40	Über Mikroskopglocken.
Mikrokosmos	33	53 Gaecks H	1939/40	Die Erbse. Eine Präparatenreihe für den Schulgebrauch.
Mikrokosmos	33	57 Neuweiler N G	1939/40	Diffusionserscheinungen in Aluminium.
Mikrokosmos	33	61 Dohrer H	1939/40	Kleinpilze als Holzzerstörer.
Mikrokosmos	33	63 Froese H	1939/40	Einfluß der Jahreszeiten auf das tierische Süßwasserplankton.
Mikrokosmos	33	66 Brehm V	1939/40	Streifzüge mit dem Moossieb.
Mikrokosmos	33	69 Pfeiffer H	1939/40	Herstellung von Schnitten von weniger als 1m Dicke.
Mikrokosmos	33	71 Thaler H	1939/40	Schleim in den Knollen von Orchis purpureus und Platanthera bifolia.
Mikrokosmos	33	72 Opitz H	1939/40	Über den Nachweis einiger Schwermetalle.
Mikrokosmos	33	73 Roeckl K W	1939/40	Bau und Wirken des menschlichen Ausscheidungssystems.
Mikrokosmos	33	77 Reukauf E	1939/40	Über Trichozysten bei Ziliaten und ähnliche Gebilde bei Flagellaten.
Mikrokosmos	33	80 Pfeiffer H	1939/40	Von der Kleinlebewelt der Venuswaschbecken
Mikrokosmos	33	85 Niklitschek A	1939/40	Eine einfache Beleuchtungsanordnung für Beobachtungen im Auflicht.
Mikrokosmos	33	87 Neuweiler N G	1939/40	Die Messung von elektrischen Spannungsunterschieden in Amöben.
Mikrokosmos	33	87 Opitz H	1939/40	Eiweißkristalle in den Gefäßen des Hausschwammes.
Mikrokosmos	33	87 Thaler H	1939/40	Entwicklung der Kalziumoxalatzellen.
Mikrokosmos	33	89 Grün R	1939/40	Das Mikroskop als wichtiges Hilfsmittel bei der Herstellung von Hüttenzement.
Mikrokosmos	33	92 Andersson F	1939/40	Der denaturierte Alkohol in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	33	93 Pochmann A	1939/40	Mikrofloristischer Streifzug im Riesengebirge.
Mikrokosmos	33	98 Schmidt K E	1939/40	Foraminiferen als Helfer im Vierjahresplan.
Mikrokosmos	33	99 Berninger H	1939/40	Mikroskopische Versuche mit Scheuermitteln.
Mikrokosmos	33	100 Frieling W	1939/40	Die Blaustruktur der Vogelfeder durchs Übermikroskop gesehen.
Mikrokosmos	33	101 Oberzill W	1939/40	Beitrag zur Kenntnis der Pyrenoide der Diatomeen.
Mikrokosmos	33	103 Oberzill W	1939/40	Die Filterkammer, ein neues Hilfsmittel zur Planktonzählung.
Mikrokosmos	33	105 Pochmann A	1939/40	Mikrofloristischer Streifzug im Riesengebirge.
Mikrokosmos	33	109 Huber P	1939/40	Der Befruchtungsvorgang bei der Kaiserkrone (Fritillaria imperialis).
Mikrokosmos	33	121 Steiger A	1939/40	Mikrochemische Versuche mit Kristallen.
Mikrokosmos	33	123 Reukauf E	1939/40	'Schimmel' und 'Weißer Rost' der Kreuzblütler.
Mikrokosmos	33	125 Prelinger W	1939/40	Champagnerpfropfen- und Flaschenorgane bei den Ameisen.
Mikrokosmos	33	128 Brandt R	1939/40	Beobachtungen im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	33	131 Andersson F	1939/40	Färbung von Wurstschimmelpilzen.
Mikrokosmos	33	133 Brohmer P	1939/40	Der Unterrichtsfilm und die Schulmikroskopie.
Mikrokosmos	33	137 Pochmann A	1939/40	Wasserblüten.
Mikrokosmos	33	143 Steiger A	1939/40	Jahresringe unter dem Mikroskop
Mikrokosmos	33	145 Frankenberg G von	1939/40	Putzapparate.
Mikrokosmos	33	149 Jacob E	1939/40	Ein selbstgebauter Universalkugeltisch.
Mikrokosmos	33	151 Huber P	1939/40	Zusammensetzung einiger Fixiermittel.
Mikrokosmos	33	153 Frankenberg G von	1939/40	Schmetterlingseier.
Mikrokosmos	33	157 Pochmann A	1939/40	Wasserblüten.

Mikrokosmos	33	161 Obenauer K	1939/40	Mikroskopische Zementklinkerforschung.
Mikrokosmos	33	165 Hässig A	1939/40	Azotobacter chroococcum Beijerinck. Anreicherung und Kultur einer stickstoffbindenden Bodenbakterie.
Mikrokosmos	33	168 Oberzill W	1939/40	Ein praktischer Augenschirm.
Mikrokosmos	33	169 Koepffel A	1939/40	Der Arbersee. Planktonstudien im Böhmerwald.
Mikrokosmos	33	173 Reukauf E	1939/40	Kranke Wasserbären.
Mikrokosmos	33	177 Pochmann A	1939/40	Wasserblüten.
Mikrokosmos	33	179 Pfeiffer H	1939/40	Neue Erfolge der Elektronen-Übermikroskopie.
Mikrokosmos	33	182 Brandt R	1939/40	Die Versilberung von Glasflächen.
Mikrokosmos	33	183 Roeckl K W	1939/40	Eine vierfache Färbung für pflanzliche Schnitte.
Mikrokosmos	33	184 Oberzill W	1939/40	Über die Fauna im Algenbewuchs.
Mikrokosmos	33	185 Hamdorf K	1939/40	Die somatische Kernteilung der Diatomee Nitzschia sigmoidea.
Mikrokosmos	33	189 Geldern H G	1939/40	Über Chydorus-Beobachtungen in ostbayrischen Kleingewässern.
Mikrokosmos	33	192 Dohrer H	1939/40	Die Schwimmpflanzen.
Mikrokosmos	33	198 Reukauf E	1939/40	Ein wälderischer Feinschmecker unter den Wurzelfüßern.
Mikrokosmos	34	1 Frankenberg G von	1940/41	Der magische Zirkel.
Mikrokosmos	34	5 Thaler H	1940/41	Mikrobiologie des Sauerteigs.
Mikrokosmos	34	9 Arndt W	1940/41	Wieviele mikroskopische Tierarten kennen wir als Glieder der heutigen Tierwelt Deutschlands?
Mikrokosmos	34	13 Klein B M	1940/41	Einfache Versuche amneuroformativen System.
Mikrokosmos	34	17 Reukauf E	1940/41	Amöben greifen andere bewegliche Kleinwesen an.
Mikrokosmos	34	21 Reinert G G	1940/41	Über eine neue Methode zur Raumbild-Mikrofotografie.
Mikrokosmos	34	23 Schäfer A	1940/41	Simultanfärbung für Infusorien.
Mikrokosmos	34	25 Dohrer H	1940/41	Borkenbildung bei der Waldrebe.
Mikrokosmos	34	27 Grell K G	1940/41	Der Entwicklungszyklus der Gregarinen und Coccidien.
Mikrokosmos	34	33 Reukauf E	1940/41	Über ein paar Wasserbakterien und -spirochäten.
Mikrokosmos	34	37 Reinert G G	1940/41	Das vereinfachte 'Zeiss-Mikropolychromar'.
Mikrokosmos	34	41 Klust G	1940/41	Baumwollfasern aus Fischnetzen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	34	43 Kessel E	1940/41	Diatomeenschalen als Einschlüsse in Wundgewebe.
Mikrokosmos	34	47 Thallmayer H	1940/41	Über Flechtensäure-Kristalle.
Mikrokosmos	34	51 Frankenberg G von	1940/41	Zu Konrad Gessners Todestag.
Mikrokosmos	34	53 Niklitschek A	1940/41	Ein neuer Objekttyp.
Mikrokosmos	34	54 Barthelmes H	1940/41	Die Mikrophotographie farbloser Objekte unter Verwendung selbst angefertigter Kontrastfilter.
Mikrokosmos	34	57 Roeckl K W	1940/41	50 Jahre Kampf gegen Diphtherie und Tetanus.
Mikrokosmos	34	60 Reukauf E	1940/41	Die 'Polypenlaus' als Feinmechaniker
Mikrokosmos	34	63 Dohrer H	1940/41	Das Auge der wirbellosen Tiere.
Mikrokosmos	34	66 Berninger H	1940/41	Die Verwendung von Alkoholrückständen in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	34	69 Brandt R	1940/41	Mikroprojektion mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	34	72 Klein G	1940/41	Eine einfache Augenmuschel.
Mikrokosmos	34	73 Opitz H	1940/41	Die Lebewesen der Röste.
Mikrokosmos	34	76 Roeckl K W	1940/41	Die Leistungen der deutschen Tropenmedizin.
Mikrokosmos	34	80 Pochmann A	1940/41	Mikroskopie im Schnee.
Mikrokosmos	34	85 Jacob E	1940/41	Vielzweck-Beleuchtungsapparat. Eine Anleitung zum Selbstbau.
Mikrokosmos	34	88 Neuweiler N G	1940/41	Hilfsmittel zu Beobachtungen im polarisierten Licht und im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	34	89 Dohrer H	1940/41	Das Auge der wirbellosen Tiere.
Mikrokosmos	34	91 Reukauf E	1940/41	Ein Einzeller greift erfolgreich Hydra an.
Mikrokosmos	34	92 Küster-Winkelmann G	1940/41	Teilungsanomalien bei Kieselalgen.
Mikrokosmos	34	93 Brehm V	1940/41	Über die Zusammensetzung der Fauna der Hochgebirgsseen.
Mikrokosmos	34	96 Pochmann A	1940/41	Wie viele pflanzliche Mikroorganismen kennen wir?
Mikrokosmos	34	98 Busse-Grawitz P	1940/41	Neue Ergebnisse der Gewebeforschung.
Mikrokosmos	34	103 Oberzill W	1940/41	Mikroaufnahmen mit Sonnenlicht.
Mikrokosmos	34	105 Frankenberg G von	1940/41	Aquarium und Mikroskop. Hinter den Kulissen des Aquariums.
Mikrokosmos	34	105 Roeckl K W	1940/41	Blutspender.
Mikrokosmos	34	117 Roeckl K W	1940/41	Fundorte von Süßwasserschwämmen.
Mikrokosmos	34	118 Reukauf E	1940/41	Eine geschwänzte Amöbe.
Mikrokosmos	34	119 Jacob E	1940/41	Ein ganz einfacher und praktischer Deckglasheber.
Mikrokosmos	34	121 Steiger A	1940/41	Markstrahlen im Mikroskop.
Mikrokosmos	34	122 Roeckl K W	1940/41	Mehrkernige und mehrwertige Zellen.
Mikrokosmos	34	125 Klein B M	1940/41	Wie Eizellen ernährt werden.
Mikrokosmos	34	130 Frankenberg G von	1940/41	Der fischförmige Kiemenfuß.
Mikrokosmos	34	133 Reukauf E	1940/41	Ruhezustände bei Diffugien.

Mikrokosmos	34	134 Stehli G	1940/41	Zum 50. Todestag von Karl Wilhelm Nägeli.
Mikrokosmos	34	135 Klein G	1940/41	Ein einfacher Objektzeiger.
Mikrokosmos	34	136 Thaler H	1940/41	Die mikroskopische Untersuchung der Getreidearten und der Mülerei-Erzeugnisse.
Mikrokosmos	34	142 Frankenberg G von	1940/41	Aquarium und Mikroskop. Fadenwürmer als Fischfutter.
Mikrokosmos	34	146 Andersson F	1940/41	Zur mikroskopischen Untersuchung von Zähnen.
Mikrokosmos	34	149 Reukauf E	1940/41	Das zwei- und das eingürtelige 'Nasentierchen'.
Mikrokosmos	34	151 Wieselthaler M	1940/41	Safranin-Oxydationsfärbung.
Mikrokosmos	34	153 Opitz H	1940/41	Wäscheverschleiß, mit dem Mikroskop gesehen.
Mikrokosmos	34	156 Thaler H	1940/41	Die mikroskopische Untersuchung der Getreidearten und der Mülerei-Erzeugnisse.
Mikrokosmos	34	160 Baumeister W	1940/41	Über eine augenblickliche Sichtbarmachung reizleitender Organellen bei Colpoda spec. durch Simultanfärbung.
Mikrokosmos	34	163 Neuweiler N G	1940/41	Mechanischer Führungsapparat zum Legen von Diatomeenpräparaten.
Mikrokosmos	34	167 Jacob E	1940/41	Arbeitsplatte, Lese- und Zeichenpult, sowie Projektionswand - alles in einem.
Mikrokosmos	34	167 Klein G	1940/41	Unser Mikroskop als Präparierlupe.
Mikrokosmos	34	169 Preiinger W	1940/41	Die Sinneskuppeln in den Oberkiefern der Ameisen.
Mikrokosmos	34	172 Brehm V	1940/41	Die Linde von Plomburg.
Mikrokosmos	34	175 Andersson F	1940/41	Schneidetechnik bei Untersuchung kleinster Fruchtkörper einiger Flechten (Verrucaria).
Mikrokosmos	34	185 Thaler H	1940/41	Die mikroskopische Untersuchung der Getreidearten und der Mülerei-Erzeugnisse.
Mikrokosmos	34	190 Reukauf E	1940/41	Daktyloskopie bei Spinnen.
Mikrokosmos	34	192 Schmidt K E	1940/41	Kieselschwammnadeln und Silicoflagellaten.
Mikrokosmos	34	193 Frankenberg G von	1940/41	Das Zirporgan des Sägebocks.
Mikrokosmos	34	195 Mühlhäusser E	1940/41	Über eine neue osmotische Methode zur Massenpräparation moosbewohnender Bärtierchen und Rädertierchen in ausgestrecktem Zustand.
Mikrokosmos	34	197 Schäfer A	1940/41	Markieren der Präparate.
Mikrokosmos	34	199 Hässig A	1940/41	Kontrastfilter in der mikrophotographischen Praxis.
Mikrokosmos	35	1 Frankenberg G von	1941/42	Mit eigenen Augen.
Mikrokosmos	35	5 Reukauf E	1941/42	Pediastrum und Coelastrum.
Mikrokosmos	35	7 Geldern H G	1941/42	Bemerkenswerte Infusorien des Winterplanktons.
Mikrokosmos	35	9 Hamdorf K	1941/42	Die Auxosporenbildung bei Surirella biseriata und Surirella robusta.
Mikrokosmos	35	12 Steiger A	1941/42	Vom Goldbaum und anderen Mikrometallbäumen.
Mikrokosmos	35	14 Gratzl K	1941/42	Zur Präparation des Zentralnervensystems.
Mikrokosmos	35	16 Brehm V	1941/42	Hydrobiologische Berichte aus den nördlichen Alpen.
Mikrokosmos	35	21 Brandt R	1941/42	Die Anwendung von schiefem Licht.
Mikrokosmos	35	22 Koch G	1941/42	Über alte und neue Kulturgefäßverschlüsse in der Mikrobiologie.
Mikrokosmos	35	24 Brandt R	1941/42	Ein Zeiger-Okular.
Mikrokosmos	35	25 Huber P	1941/42	Technische Winke für die Herstellung von Präparaten zur Chromosomenuntersuchung.
Mikrokosmos	35	30 Reukauf E	1941/42	Epiphyten auf Diatomeen.
Mikrokosmos	35	30 Rühmann D	1941/42	Körperhafte Darstellung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	35	33 Keil A	1941/42	'Hyperzementose' an menschlichen Zähnen.
Mikrokosmos	35	36 Brohmer P	1941/42	Die Untersuchung der Kleinlebewesen eines Teiches nach lebensgemeinschaftlichen Gesichtspunkten.
Mikrokosmos	35	41 Roeckl K W	1941/42	Unser Wissen von der Cytologie der Leberzelle.
Mikrokosmos	35	45 Dohrer H	1941/42	Tierische Haare.
Mikrokosmos	35	51 Kremer J	1941/42	Neue Fundamente der Zellen- und Gewebeforschung.
Mikrokosmos	35	54 Steiger A	1941/42	Mikrochemische Verseifung und die dabei entstehenden Myelinformen
Mikrokosmos	35	57 Pax F, Wulfert K	1941/42	Rädertiere aus der Schwefelquelle in Fieberbrunn und den Thermen von Gastein.
Mikrokosmos	35	63 Roeckl K W	1941/42	Unser Wissen von der Cytologie der Leberzelle.
Mikrokosmos	35	67 Pietsch A	1941/42	Karotinnachweis.
Mikrokosmos	35	69 Paulmichl L	1941/42	Ein selbstgebautes Schlittenmikrotom.
Mikrokosmos	35	73 Pietsch A	1941/42	Qualitativer Nachweis von Vitamin C mit einem neuen Kleinverfahren.
Mikrokosmos	35	79 Kessel E	1941/42	Von Haarlingen und Federlingen.
Mikrokosmos	35	84 Huber P	1941/42	Technische Winke für die Herstellung von Präparaten zur Chromosomenuntersuchung.
Mikrokosmos	35	86 Schäfer A	1941/42	Ein einfacher Kreuztisch.
Mikrokosmos	35	87 Sundermann H	1941/42	Ein Mikroskopiertisch, der wenig Platz einnimmt.
Mikrokosmos	35	89 Frankenberg G von	1941/42	Aquarium und Mikroskop. Fischkrankheiten.
Mikrokosmos	35	94 Saar R F von	1941/42	Autotomie einer Zillie?
Mikrokosmos	35	95 Beck G	1941/42	Beitrag zur Biologie von Ophrydium versatile.
Mikrokosmos	35	98 Vollmar H	1941/42	Über die Lebensfähigkeit geschädigten Gewebes, auch des Mumiengewebes.
Mikrokosmos	35	101 Neuweiler N G	1941/42	Uranhaltige Fixiermittel.
Mikrokosmos	35	104 Jacob E	1941/42	Das Putzen von Deckgläsern.
Mikrokosmos	35	105 Pochmann A	1941/42	Volvocalen als Wasserblütblütdner.
Mikrokosmos	35	108 Schmidt K E	1941/42	Peridineen.

Mikrokosmos	35	110 Mende H	1941/42	Die biologischen Wirkungen des Ultraschalls.
Mikrokosmos	35	113 Schmidt A	1941/42	Der Entwicklungskreislauf der Flechten.
Mikrokosmos	35	118 Neuweiler N G	1941/42	Herstellung einer Vorrichtung zum waagrechten Aufbewahren von Präparaten.
Mikrokosmos	35	121 Brehm V	1941/42	Die Organismenwelt der Torfmoose.
Mikrokosmos	35	124 Pochmann A	1941/42	Volvocales als Wasserblütebildner.
Mikrokosmos	35	126 Reukauf E	1941/42	Quadula symmetrica und globulosa bzw. discoidea.
Mikrokosmos	35	128 Schwarz F	1941/42	Topographische Stück-Dauerpräparate
Mikrokosmos	35	132 Frankenberg G von	1941/42	Ein Putzorgan des Engerlings.
Mikrokosmos	35	133 Neuweiler N G	1941/42	Motorangetriebene Drehscheibe
Mikrokosmos	35	137 Thaler H	1941/42	Flugbrand und Beulenbrand.
Mikrokosmos	35	139 Brehm V	1941/42	Vom Brunnenflohkrebs (Niphargus).
Mikrokosmos	35	141 Huber P	1941/42	Chromosom, Chromosomensatz Chromosomenpaarung.
Mikrokosmos	35	144 Reukauf E	1941/42	Bewegungsformen der Oszillatorien und Beggiatoen.
Mikrokosmos	35	147 Jacob E	1941/42	Die Rasierklinge als Mikrotommesser.
Mikrokosmos	35	149 Graebner K E	1941/42	Mikrophotos - ohne Gerät.
Mikrokosmos	35	150 Breuer L	1941/42	Eine lichtstarke Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos	35	153 Frankenberg G von	1941/42	Aquarium und Mikroskop. Lebendprojektion mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	35	156 Huber P	1941/42	Chromosom, Chromosomensatz Chromosomenpaarung.
Mikrokosmos	35	159 Böhm A	1941/42	Gedanken zur Schwebetheorie des Planktons.
Mikrokosmos	35	161 Keil A	1941/42	Vom Kalkpanzer der Bachflohkrebse.
Mikrokosmos	35	165 Prelinger W	1941/42	Das Festhalten bestimmter Punkte beim beweglichen Objektisch.
Mikrokosmos	35	166 Jacob E	1941/42	Versand und Aufbewahrung von Präparaten.
Mikrokosmos	35	171 Dohrer H	1941/42	Kleinpilze als Holzzerstörer.
Mikrokosmos	35	173 Reukauf E	1941/42	Die Lindenspinnmilbe Tetranychus telarius.
Mikrokosmos	35	174 Kühn H	1941/42	Die Kleinlebewelt der voralpinen Moo gewässer.
Mikrokosmos	35	179 Huber P	1941/42	Dioxan, seine mikrotechnische Verwendung und seine Gefahren.
Mikrokosmos	35	181 Reukauf E	1941/42	Die Blut- und die Blutregenalge
Mikrokosmos	35	184 Kintzel K	1941/42	Synedra cyclopus Brutschy.
Mikrokosmos	35	185 Rühmann D	1941/42	Großstadt-Plankton.
Mikrokosmos	35	187 Geldern H G	1941/42	Wimpertiere, denen man selten begegnet.
Mikrokosmos	35	190 Brehm V	1941/42	Die Gattung Remidiaptomus.
Mikrokosmos	35	192 Dohrer H	1941/42	Schlauchpilze als Blattschmarotzer unserer Kulturpflanzen.
Mikrokosmos	35	195 Mende H G	1941/42	Ultraschallquarzträger für Beschallung und gleichzeitige Untersuchung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	35	198 Jacob E	1941/42	Destilliertes Wasser in kleinen Mengen.
Mikrokosmos	35	200 Jacob E	1941/42	Immer sauberes Spülwasser.
Mikrokosmos	36	1 Frankenberg G von	1941/42	Verborgene Schönheit.
Mikrokosmos	36	5 Brandt R	1941/42	Zigarrenrauch unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	36	6 Neuweiler N S	1941/42	Fluoreszenzmikroskopie. Grundbegriffe, Apparatur, Versuche mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	36	11 Mende H G	1941/43	Eine Rundfunkröhre unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	36	14 Reukauf E	1941/43	Dinoflagellaten aus dem Indischen Ozean
Mikrokosmos	36	16 Duijn C van	1942/43	Interessante Kristallbildungen.
Mikrokosmos	36	19 Jacob E	1942/43	Selbsterstellung eines Silberspiegels.
Mikrokosmos	36	19 Kintzel K	1942/43	Die mattscheibenlose Mikrokamera.
Mikrokosmos	36	19 Neuweiler N S	1942/43	Das Auflösungsvermögen der Mikroskopoptik.
Mikrokosmos	36	21 Strugger S	1942/43	Die Unterscheidung lebender und toter Zellen mit Hilfe der Akridinorangefärbung.
Mikrokosmos	36	23 Baecker R	1942/43	Die Histologie des Darmes der Tiere.
Mikrokosmos	36	28 Dohrer H	1942/43	Zell- und Kernteilung von Surirella calcarata.
Mikrokosmos	36	30 Garzuly-Janke R	1942/43	Die Wuchsstoffe der Mikroorganismen.
Mikrokosmos	36	32 Reukauf E	1942/43	Monospora-Infektion bei Kleinkrebsen und Rädertieren.
Mikrokosmos	36	35 Sonntag F	1942/43	Bau einer Universalmikroskopierlampe.
Mikrokosmos	36	39 Neuweiler N G	1942/43	Laboratoriumsschüttelgeräte
Mikrokosmos	36	41 Schmidt W J	1942/43	Über das Wesen der Kontraktilitätserscheinungen.
Mikrokosmos	36	43 Schäfer A	1942/43	Kurzstunden am Mikroskop.
Mikrokosmos	36	45 Reukauf E	1942/43	Zum Zustandekommen der Bewegungen bei Oszillatorien und Beggiatoen.
Mikrokosmos	36	45 Vollmar H	1942/43	Das Studium der lebenden Zelle mit Hilfe der Gewebekultur.
Mikrokosmos	36	50 Gratz K	1942/43	Eine neue Methode der Cedukoleinbettung.
Mikrokosmos	36	51 Neuweiler N G	1942/43	Viereckige Okularblenden
Mikrokosmos	36	53 Brohmer P	1942/43	Die unterrichtliche Behandlung der Schmarotzer des Menschen.
Mikrokosmos	36	56 Braune R	1942/43	Der Nachweis des Knochenkalks in Fischschuppen.

Mikrokosmos	36	57 Jacobs W	1942/43	Schwimmgürtel bei tierischen Keimen.
Mikrokosmos	36	59 Dohrer H	1942/43	Die Embryonalentwicklung des Hühnchens.
Mikrokosmos	36	63 Reukauf E	1942/43	Zystenbildung des Schwefelbakteriums Beggiatoa alba.
Mikrokosmos	36	65 Schmidt K E	1942/43	Schönheiten der Tiefsee unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	36	67 Rühmann D	1942/43	Wir machen eine Planktonfahrt
Mikrokosmos	36	70 Brehm V	1942/43	Unbekanntes und Zweifelhafes aus der Fauna unserer Alpengseen.
Mikrokosmos	36	71 Rühmann D	1942/43	Planktonbesiedlung eines Gewässers
Mikrokosmos	36	73 Jacob E	1942/43	Die Präparate-Kartei und ihre Nutzanwendung.
Mikrokosmos	36	75 Jacob E	1942/43	Ein Objektisch für die Stativlupe.
Mikrokosmos	36	76 Grimm H	1942/43	Das Bildarchiv des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	36	77 Kremer J	1942/43	Das Wesen und die Herkunft der mit der Zerstörung roter Blutkörperchen in Verbindung gebrachten eisenpigmenthaltigen Zellen der Milz.
Mikrokosmos	36	80 Wiedling S	1942/43	Die Kultur der Diatomeen.
Mikrokosmos	36	83 Pochmann A	1942/43	Die Pyrenoide der Cryptomonadinen.
Mikrokosmos	36	86 Reukauf E	1942/43	Auskristallisieren des Schwefels aus Schwefelbakterien.
Mikrokosmos	36	88 Baecker R	1942/43	Eine einfache histologische Färbemethode.
Mikrokosmos	36	90 Koeppel A	1942/43	Tierbäume und Tierwälder unter den Kleinlebewesen.
Mikrokosmos	36	93 Baecker R	1942/43	Zur Hämatoxylinfärbung.
Mikrokosmos	36	94 Brandt R	1942/43	Beugungserscheinungen und das mikroskopische Bild.
Mikrokosmos	36	101 Oberzill W	1942/43	Technisch wichtige Mikroorganismen.
Mikrokosmos	36	104 Pfeiffer H	1942/43	Hydrobiologische undmikroskopische Beobachtungen an der Grenze vom Wasser- zum Landtier.
Mikrokosmos	36	105 Brehm V	1942/43	Über Luftalgen
Mikrokosmos	36	107 Andersson F	1942/43	Die Kaltsterilisation.
Mikrokosmos	36	110 Klein B M	1942/43	Eigenartige Zwischengebilde in Zelle und Organismus.
Mikrokosmos	36	115 Mende H G	1942/43	Uns fehlt ein Filterhalter - wir bauen ihn selbst!
Mikrokosmos	37	1 Klein B M	1942/43	Wasserjungfern unterm Mikroskop.
Mikrokosmos	37	5 Pietsch A	1943/44	Die Schneebeere als Untersuchungs- und Versuchsobjekt mittels der Injektionsmethode.
Mikrokosmos	37	8 Brehm V	1943/44	Ein häufig vorkommender Rädertierparasit.
Mikrokosmos	37	9 Hamdorf K	1943/44	Untersuchungen über Zellbau und somatische Kernteilung von Melosira varians.
Mikrokosmos	37	13 Schühlein B	1943/44	Über die Aufarbeitung der Rückstände von Lösungsmitteln und Intermedien.
Mikrokosmos	37	14 Jacob E	1943/44	Präpariernadeln? - selber machen!
Mikrokosmos	37	16 Neuweiler N G	1943/44	Einstellbare Augenumuschel mit Staubdeckel.
Mikrokosmos	37	17 Klein B M	1943/44	Biofakt und Artefakt.
Mikrokosmos	37	21 Rühmann D	1943/44	Unser Plankton unterm Mikroskop.
Mikrokosmos	37	24 Baecker R	1943/44	Die gekörnten Zellen des Darmepithels der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	37	27 Bengisch W	1943/44	Mikroskopie und Philosophie.
Mikrokosmos	37	29 Prelinger W	1943/44	Die Feststellung des Tubusauszuges.
Mikrokosmos	37	31 Neuweiler N G	1943/44	Dunkelfeldbeleuchtung
Mikrokosmos	37	32 Breckwoldt J	1943/44	Planktonnetz aus alten, seidenen Damenstrümpfen.
Mikrokosmos	37	33 Pochmann A	1943/44	Amöboide Algen.
Mikrokosmos	37	36 Dohrer H	1943/44	Pflanzliche Haare.
Mikrokosmos	37	39 Mende H G	1943/44	Über einige spezielle Wirkungen von Ultraschallwellen auf biologische Objekte.
Mikrokosmos	37	40 Hagemann W	1943/44	Altes und Neues vom Übermikroskop.
Mikrokosmos	37	44 Stehli G	1943/44	Die Ernährung der Süßwasserpolypen.
Mikrokosmos	37	45 Schäfer A	1943/44	Eine billige Boqenlampe.
Mikrokosmos	37	47 Siegrist P	1943/44	Selbstanfertigung einer elektrischen Wärmebank.
Mikrokosmos	37	48 Schühlein B	1943/44	Mitosegifte
Mikrokosmos	37	49 Schlick W	1943/44	Der seltsame Flohkrebs Haustorius arenarius.
Mikrokosmos	37	51 Brehm V	1943/44	Einiges über Salzwasserorganismen des Binnenlandes.
Mikrokosmos	37	55 Frankenberg G von	1943/44	Mikroskopisches Befreiungswerkzeug.
Mikrokosmos	37	55 Reukauf E	1943/44	Eigenartige Anhänge an einer Ahornblattlaus.
Mikrokosmos	37	61 Neuweiler N G	1943/44	Notizen über einige Ein- und Abschlusmittel.
Mikrokosmos	37	63 Jacob E	1943/44	Knetgummi, ein vielseitiges Hilfsmittel für mikroskopische Arbeiten.
Mikrokosmos	37	64 Schühlein B	1943/44	Herstellung von Hohl- und Planspiegeln.
Mikrokosmos	37	126 Pfeiffer H	1943/44	Ein neues Hilfsmittel für Blaualgen-Untersuchungen.
Mikrokosmos	38	2 Frankenberg G von	1948/49	Das Land der Wunder.
Mikrokosmos	38	6 Schlick W	1948/49	"Mikroaquarien" auf Objektträgern und Deckgläschen.
Mikrokosmos	38	9 Kaudewitz H	1948/49	Bakterien, die dem medizinischen Laboranten begegnen.
Mikrokosmos	38	12 Wiest P	1948/49	Mikroskop und Werkstoffkunde.
Mikrokosmos	38	18 Stehli G	1948/49	Gefahren beim Mikroskopieren und ihre Verhütung

Mikrokosmos	38	21 Koeppel A	1948/49	Afterkiemen.
Mikrokosmos	38	25 Dohrer H	1948/49	Bautechnik im Pflanzenreich.
Mikrokosmos	38	28 Berger F	1948/49	Über den "pH"und seine Bestimmung.
Mikrokosmos	38	32 Eckert F	1948/49	Die Fruktifikation bei <i>Sphaeroplea annulina</i> Ag.
Mikrokosmos	38	34 Koch A	1948/49	Begriff und Bedeutung der Symbiose.
Mikrokosmos	38	38 Kaudewitz H	1948/49	Farbgetreue Präparate von <i>Chlorohydra viridissima</i> .
Mikrokosmos	38	40 Hamilton G	1948/49	Mikroskopische Sanduntersuchung.
Mikrokosmos	38	42 Diezel P	1948/49	Grundzüge der allgemeinen Histologie des Menschen.
Mikrokosmos	38	46 Thaler H	1948/49	Das unmittelbare Einführen chemischer Substanzen in krautige Pflanzen
Mikrokosmos	38	53 Hamilton G	1948/49	Mikroskopische Sanduntersuchung.
Mikrokosmos	38	57 Eckert F	1948/49	Aceton als Ersatz für Alkohol in der Paraffintechnik.
Mikrokosmos	38	58 Klauss G	1948/49	Reservestoffe bei Mikroorganismen.
Mikrokosmos	38	60 Schühlein B	1948/49	Über die Untersuchung von Muschelfleisch
Mikrokosmos	38	62 Berger F	1948/49	Über den "pH"und seine Bestimmung.
Mikrokosmos	38	71 Kleiss E	1948/49	Eine Farbkombination zur übersichtlichen Darstellung schleimhaltiger Gewebe
Mikrokosmos	38	78 Kaudewitz H	1948/49	Blutfärbungen und ihre Schwierigkeiten
Mikrokosmos	38	89 Eckert F	1948/49	Desmidiaceen-Präparation.
Mikrokosmos	38	92 Thaler H	1948/49	Fehlerquellen bei der Keimzahl-Bestimmung
Mikrokosmos	38	96 Eckert F	1948/49	Einfaches Messen der Deckglasdicke.
Mikrokosmos	38	97 Wiest P	1948/49	Kranke Metalle.
Mikrokosmos	38	101 Baumeister W	1948/49	Die Dinoflagellatenwelt zweier Rottal-Kreise.
Mikrokosmos	38	106 Stehli G	1948/49	Die Kieselalgen oder Diatomeen
Mikrokosmos	38	108 Schroeder I	1948/49	Einige Bemerkungen zur Dunkelkammerarbeit des Mikrophotographen
Mikrokosmos	38	109 Kleiss E	1948/49	Über zwei neue Anwendungsmöglichkeiten von Terpeneol bei der Herstellung histologischer Präparate.
Mikrokosmos	38	112 Diezel P	1948/49	Normale und krankhafte Vorgänge am menschlichen Herzen.
Mikrokosmos	38	115 Brünner G	1948/49	Trypafavin, ein "Chromosomengift".
Mikrokosmos	38	116 Berninger H	1948/49	Die Verwendung von Butanol in der Mikrotechnik.
Mikrokosmos	38	118 Dietz H	1948/49	Sichtbarmachung des mechanischen Gewebes in Pflanzen.
Mikrokosmos	38	119 Thaler H	1948/49	Die Herstellung und Wirkungsweise der Javelleschen Lauge
Mikrokosmos	38	121 Koch A	1948/49	Die Bakteriensymbiose der Küchenschabe.
Mikrokosmos	38	127 Diezel P	1948/49	Normale und krankhafte Vorgänge am menschlichen Herzen.
Mikrokosmos	38	129 Stehli G	1948/49	Kulturmethoden der Mykologie
Mikrokosmos	38	135 Hellwig W	1948/49	Blutgruppenbestimmung in der Schule
Mikrokosmos	38	145 Illies J	1948/49	Die Fulda-Expedition der Limnologischen Flußstation Freudenthal.
Mikrokosmos	38	154 Eckert F	1948/49	Färbung der Kernelemente bei der Seeigel-Eientwicklung.
Mikrokosmos	38	157 Auer A	1948/49	Abbildungsmaßstab in der Mikrofotografie (Fotomikrografie).
Mikrokosmos	38	162 Schroeder I	1948/49	Kunstgriffe aus der Praxis des Metallographen
Mikrokosmos	38	165 Baumeister W	1948/49	<i>Kolkwitzia salebrosa</i> Lindemann ist identisch mit <i>Diplosalis acuta</i> (Apstein) Entz.
Mikrokosmos	38	173 Fröhlich K	1948/49	Die Histologie der Zuckerkrankheit.
Mikrokosmos	38	177 Strenzke K	1948/49	Zur Fortpflanzung der Moosmilben
Mikrokosmos	38	180 Kleiss E	1948/49	Heißfiltergeräte.
Mikrokosmos	38	182 Funk G	1948/49	Mikroskopische Gestaltung bei einigen Feinalgen des Meeres.
Mikrokosmos	38	185 Erdmann W	1948/49	<i>Bacterium agarogenes</i> Lentz.
Mikrokosmos	38	191 Erdmann W	1948/49	Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. I. Eine neue Modifikation der Gramfärbung.
Mikrokosmos	38	192 Hucke K	1948/49	Mikropaläontologie auf neuen Wegen.
Mikrokosmos	38	197 Frankenberg G von	1948/49	Vom Bienenwolf.
Mikrokosmos	38	200 Wiest P	1948/49	Formschönheiten bei Metallen.
Mikrokosmos	38	203 Erdmann W	1948/49	<i>Bacterium agarogenes</i> Lentz.
Mikrokosmos	38	206 Winkler M	1948/49	Benzoazurin, ein vielseitig verwendbarer Farbstoff.
Mikrokosmos	38	207 Brünner G	1948/49	Kombinierte Beleuchtung in der Mikroskopie und Mikrophotographie.
Mikrokosmos	38	209 Kaudewitz H	1948/49	Technik der Dunkelfeldmikroskopie mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	38	213 Thaler H	1948/49	Zur Färbung verholzter Zellwände
Mikrokosmos	38	215 Erdmann W	1948/49	Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. II. Färbung von Tuberkelbakterien (Sputum-Ausstriche) mit Sodafuchsin.
Mikrokosmos	38	217 Schild E	1948/49	Küvetten-Mikroskopie.
Mikrokosmos	38	227 Brandt R	1948/49	Der Weg in das Land der Wunder. Praktische Hinweise für den Mikroskopiker: Die optischen Grundlagen der Mikroskopie.
Mikrokosmos	38	231 Thaler H	1948/49	Die Mohrenhirse ( <i>Andropogon Sorghum</i> )
Mikrokosmos	38	232 Winkler M	1948/49	Zur Erleichterung von Plankton-Beobachtungen.
Mikrokosmos	38	234 Weinzierl F J	1948/49	Einige neue Verfahren bei der Diatomeenpräparation.
Mikrokosmos	38	237 Schmidt K E	1948/49	Ein neues Aufklebmittel für Diatomeen und Radiolarien.

Mikrokosmos	38	239 Erdmann W	1948/49	Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie III. Die Geißelfärbung nach Sous.
Mikrokosmos	38	240 Erdmann W	1948/49	Austauschmittel für Zedernholzöl und Kanadabalsam.
Mikrokosmos	38	240 Erdmann W	1948/49	Milchzentrifugenschlamm an Stelle von Milch für bakteriologische Nährböden.
Mikrokosmos	38	241 Stehli G	1948/49	Aus Goethes mikroskopischen Studien
Mikrokosmos	38	246 Hett J	1948/49	Form und Funktion im Deckgewebe.
Mikrokosmos	38	250 Westphal A	1948/49	Über parasitische Protozoen.
Mikrokosmos	38	254 Weinzierl F J	1948/49	Einige neue Verfahren bei der Diatomeenpräparation.
Mikrokosmos	38	257 Brandt R	1948/49	Der Weg in das Land der Wunder. Praktische Hinweise für den Mikroskopiker: Die optischen Grundlagen der Mikroskopie.
Mikrokosmos	38	263 Erdmann W	1948/49	Kultur von Algen.
Mikrokosmos	38	265 Hustedt F	1948/49	Das Studium der Testdiatomeen als Einführung in die mikroskopische Praxis.
Mikrokosmos	38	269 Klie W	1948/49	Winke für die Beschäftigung mit unseren Harpacticiden.
Mikrokosmos	38	272 Geidies H	1948/49	Paraffinschnitte auf Deckgläsern. Ein Beitrag aus der Praxis der Paraffintechnik.
Mikrokosmos	38	276 Ilg V K	1948/49	Über die "Horizontaleinstellung" von Messobjekten beim optischen Messen.
Mikrokosmos	38	278 Eckert F	1948/49	Färbung von Pflanzenschnitten.
Mikrokosmos	39	1 Schmidt K E	1948/49	Aus dem Kristallschatz der Insel Barbados.
Mikrokosmos	39	3 Thaler H	1949/50	Zur Mikroskopie der Stärke. 1. Die Kennzeichen der wichtigsten Stärkearten
Mikrokosmos	39	8 Schroeder I	1949/50	Kunstgriffe aus der Praxis des Metallographen
Mikrokosmos	39	9 Diezel G	1949/50	Die Leber, ein Zentrum des Stoffwechselfgeschehens im menschlichen Organismus. Mikroskopischer Aufbau und Physiologie des Organs.
Mikrokosmos	39	9 Diezel G	1949/50	Die Leber, ein Zentrum des Stoffwechselfgeschehens im menschlichen Organismus. Mikroskopischer Aufbau und Physiologie des Organs.
Mikrokosmos	39	14 Winkelmann J	1949/50	Mattscheiben.
Mikrokosmos	39	16 Gessner F	1949/50	Euglena neustonica n.sp.
Mikrokosmos	39	25 Fröhlich K	1949/50	Neues vom Regenwurm
Mikrokosmos	39	27 Kleiss E	1949/50	Vitalfärbung. Eine Umschau.
Mikrokosmos	39	31 Westphal A	1949/50	Die Gregarinen des Mehlwurms.
Mikrokosmos	39	40 Berninger H	1949/50	Ueber Bakteriophagen.
Mikrokosmos	39	43 Hellwig W	1949/50	Bakteriologisch-mikroskopische Untersuchung unseres Schulbrunnens.
Mikrokosmos	39	47 Wiebach F	1949/50	Ein Wink für die Küvetten-Herstellung
Mikrokosmos	39	49 Keil A	1949/50	Strukturelle Untersuchung tierischer Hartsbstanzten.
Mikrokosmos	39	52 Hucke K	1949/50	Die Chitinozoa.
Mikrokosmos	39	55 Kleiss E	1949/50	Vitalfärbung. Eine Umschau.
Mikrokosmos	39	58 Kaudewitz H	1949/50	Das Harnsediment.
Mikrokosmos	39	62 Voigt M	1949/50	Dauerpräparate mit Glycerineinschluß
Mikrokosmos	39	64 Erdmann W	1949/50	Über die Bildung von Dextranen durch Mikroorganismen.
Mikrokosmos	39	65 Brünner G	1949/50	Kreide- und roter Brotschimmel als Brotkrankheiten.
Mikrokosmos	39	66 Klein B M	1949/50	Eine Pfauenfeder unter dem Mikroskop
Mikrokosmos	39	69 Baumeister W	1949/50	Rettet den Zürichsee!
Mikrokosmos	39	71 Erdmann W F	1949/50	Über neue Methoden in der Bakteriologie. I. "Danagar", ein dänischer Agar-Agar-Ersatz.
Mikrokosmos	39	83 Klaus G	1949/50	Über den Bau der Warzen der menschlichen Haut.
Mikrokosmos	39	85 Ahrens W	1949/50	Mikroskopische Untersuchung der Otolithen (Ohrsteine) des Fischlabyrinths am nach Spalteholz aufgehellten Totalpräparat.
Mikrokosmos	39	92 Stehli G	1949/50	Drei praktische Lupen
Mikrokosmos	39	95 Erdmann W F	1949/50	Über neue Methoden in der Bakteriologie. II. Hefeextrakt "Vitam-Bact" als Nährbodengrundlage.
Mikrokosmos	39	97 Bode F	1949/50	Auftreten der Medusengeneration von Craspedacusta sowerbii im Nymphaeaceenteich zu Frankfurt/Main.
Mikrokosmos	39	100 Winkler M	1949/50	Beobachtungen an der Küchenzwiebel.
Mikrokosmos	39	103 Keil A	1949/50	Zahnperlen.
Mikrokosmos	39	104 Bossert K	1949/50	Die Mikrofotografie im Dienste der chemischen Forschung.
Mikrokosmos	39	109 Hett J	1949/50	Lazzaro Spallanzani.
Mikrokosmos	39	111 Ullrich J	1949/50	Entwicklungsgeschichte und Feinbau der Bastfaser.
Mikrokosmos	39	114 Schweinberger W	1949/50	Schnelle Herstellung von Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	39	115 Seidel R	1949/50	Paraffin-Einbettungsgerät
Mikrokosmos	39	116 Fackler A	1949/50	Methode zur Darstellung reiner Mikroreagentien.
Mikrokosmos	39	119 Erdmann W F	1949/50	Über neue Methoden in der Bakteriologie. III. Der C-Stärke-Nährboden nach Heicken.
Mikrokosmos	39	121 Wiebach F	1949/50	Unsere häufigsten Süßwasser-Bryozoen. Winke für ihre Beschaffung, Haltung und Beobachtung.
Mikrokosmos	39	131 Kaudewitz H	1949/50	Mikroskopische Stuhluntersuchung.
Mikrokosmos	39	145 Thaler H	1949/50	Der Milchschimmel
Mikrokosmos	39	147 Kaudewitz H	1949/50	Mikroskopie im Unterrichtsfilm.
Mikrokosmos	39	152 Brünner G	1949/50	Phytoviren.
Mikrokosmos	39	154 Bode F	1949/50	Fluoreszenzanalyse in der Hydrobiologie.
Mikrokosmos	39	156 Brandt R	1949/50	Farbenkontrast-Mikroskopie.
Mikrokosmos	39	159 Stehli G	1949/50	Kartoffelkrebs

Mikrokosmos	39	167 Erdmann W F	1949/50	Über neue Methoden in der Bakteriologie. IV. Ein Nährmedium zur Anreicherung und Kultur von Organismen der "Pleuropneumonia"-Gruppe.
Mikrokosmos	39	169 Thaler H	1949/50	Zur Mikroskopie der Stärke. 2. Veränderungen an Stärkekörnern.
Mikrokosmos	39	174 Klauss G	1949/50	Der Stand der Neurohistologie. Ein Überblick.
Mikrokosmos	39	177 Fackler A	1949/50	Praktische Arbeitsgeräte für Mikrochemie und Mikroskopie.
Mikrokosmos	39	179 Förster K A	1949/50	Micrastrerias truncata (Corda) Breb. und ihre Formen.
Mikrokosmos	39	181 Grell K G	1949/50	Vererbungsforchung an Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	39	184 Bode F	1949/50	Mixlicht - ein neuer Begriff in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	39	191 Erdmann W F	1949/50	Über neue Methoden in der Bakteriologie. V. Schweineblut-Trypsin-Agar, ein neuer Gonokokken-Nährboden.
Mikrokosmos	39	193 Fischer W	1949/50	Der Löwenzahn als Untersuchungsobjekt.
Mikrokosmos	39	200 Geidies H	1949/50	Mikroskopische Technik der Pigmentaugen wirbelloser Tiere.
Mikrokosmos	39	203 Koepfel A	1949/50	Das Uhrglastierchen.
Mikrokosmos	39	205 Eckert F	1949/50	Die Reduktionsteilung im Pollen.
Mikrokosmos	39	209 Thaler H	1949/50	Ein behelfsmässiger Exsikkator
Mikrokosmos	39	210 Brandt R	1949/50	Der Kondensator des Mikroskops.
Mikrokosmos	39	215 Erdmann W F	1949/50	Über neue Methoden in der Bakteriologie. I. Anreicherung von Tuberkelbakterien mit "Brufasol" ("Lyosin").
Mikrokosmos	39	216 Gröbl T	1949/50	Tuberkelbazillenfärbung nach Hallberg für Ausstrich- und Schnittpräparate.
Mikrokosmos	39	217 Westphal A	1949/50	Panseninfusorien
Mikrokosmos	39	225 Klein B M	1949/50	Funktionsbedingte Wundsetzung und Heilung bei Infusorien.
Mikrokosmos	39	230 Kaudewitz H	1949/50	Konservierung der einfachen Frischpräparate aus Stehli, Mikroskopie für Jedermann.
Mikrokosmos	39	234 Stehli G	1949/50	Die Rotpustel-Krankheit des Birnbauens
Mikrokosmos	39	235 Algén C A	1949/50	Eine neue Drehscheibe zur Herstellung von Lackringen.
Mikrokosmos	39	239 Erdmann W F	1949/50	Über neue Methoden in der Bakteriologie. II. Das Kerbröhrchen, ein vorteilhaftes Kulturrohrchen für feste Nährböden.
Mikrokosmos	39	241 Donner J	1949/50	Rädertiere des Bodens.
Mikrokosmos	39	247 Kleiss E	1949/50	Fermentative Verdauungsversuche an histologischen Präparaten.
Mikrokosmos	39	250 Erdmann W F	1949/50	Neue Forschungsergebnisse mit Hilfe der Elektronenmikroskopie. I. Untersuchungen an Bakterien und ihren Inhaltsstoffen.
Mikrokosmos	39	254 Koenig P L	1949/50	Ein Zeichenspiegel für Jedermann.
Mikrokosmos	39	258 Winkler M	1949/50	Über die Herstellung und Färbung von Flächenpräparaten der Pflanzenepidermis.
Mikrokosmos	39	263 Erdmann W	1949/50	Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. IV. Beitrag zur Färbung nach Gram.
Mikrokosmos	39	265 Brehm V	1949/50	Die Kalkgeißler.
Mikrokosmos	39	268 Erdmann W F	1949/50	Neue Forschungsergebnisse mit Hilfe der Elektronenmikroskopie. I. Untersuchungen an Bakterien und ihren Inhaltsstoffen. (Fortsetzung)
Mikrokosmos	39	270 Kühne E	1949/50	Niphargus und andere Kleinkrebse in Niedersachsen.
Mikrokosmos	39	274 Grell K G	1949/50	Vererbungsforchung an Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	39	279 Kolumbe E	1949/50	Die Isidien von Parmelia saxatilis (L.) Ach.
Mikrokosmos	39	282 Kleiss E	1949/50	Fermentative Verdauungsversuche an histologischen Präparaten.
Mikrokosmos	39	287 Gröbl T	1950/51	Herstellung von Ausstrichpräparaten zur frühzeitigen Diagnostizierung von Tumorzellen nach Papanicolaou.
Mikrokosmos	40	2 Westphal A	1950/51	Neue Probleme zur Malaria und Toxoplasmose des Menschen.
Mikrokosmos	40	5 Fröhlich C O	1950/51	Ein kleines Kapitel Biophysik.
Mikrokosmos	40	7 Kisser J	1950/51	Die Primärfluoreszenz verholzter Zellwände.
Mikrokosmos	40	9 Koch A	1950/51	Der Kornkäfer, ein Getreideschädling mit Bakteriensymbiose.
Mikrokosmos	40	13 Brehm V	1950/51	Rätselhafte Dinge in Planktonfängen.
Mikrokosmos	40	19 Schoblik A	1950/51	Das Mikroskop in der Keramik
Mikrokosmos	40	23 Fackler A	1950/51	Die Mikrosublimation als Hilfsmittel des Mikroskopikers.
Mikrokosmos	40	25 Schroeder I	1950/51	Über einige Arten der Kristallisation von Metallen
Mikrokosmos	40	29 Dietz H	1950/51	Herstellung von Dauerpräparaten von Fischschuppen.
Mikrokosmos	40	31 Erdmann W F	1950/51	Über neue Methoden in der Bakteriologie. VI. Hefeextrakt "Bacteriozym" als Nährboden-Grundlage.
Mikrokosmos	40	33 Thaler H	1950/51	Seltene Lebensräume.
Mikrokosmos	40	36 Krüger F	1950/51	Die Trichocysten der Ciliaten.
Mikrokosmos	40	43 Kleiss E	1950/51	Neue Methoden der histologischen Technik.
Mikrokosmos	40	46 Eckert F	1950/51	Vereinfachter Schnellverschuß von Glycerinpräparaten.
Mikrokosmos	40	48 Grell K G	1950/51	Die Kultur einer Catenula-Art.
Mikrokosmos	40	49 Diezel G	1950/51	Die Leber, ein Zentrum des Stoffwechselfgeschehens im menschlichen Organismus. Mikroskopischer Aufbau und Physiologie des Organs.
Mikrokosmos	40	53 Thomar H	1950/51	Glimmerblenden.
Mikrokosmos	40	55 Erdmann W F	1950/51	Über neue Methoden in der Bakteriologie. VII. Gebrauchsfertige "Cassella-Nährböden" zum Nachweis von Tuberkelbakterien.
Mikrokosmos	40	61 Winkler M	1950/51	Mikroskopische Beobachtungen an der Zimmerprimel.
Mikrokosmos	40	66 Hustedt F	1950/51	Eozäne Diatomeen.
Mikrokosmos	40	71 Kaudewitz H	1950/51	Die Honigbiene als Objekt der Abstammungslehre .
Mikrokosmos	40	74 Hucke K	1950/51	Neuzeitliches Arbeitsgerät für Mikropalaontologen.
Mikrokosmos	40	84 Huber P	1950/51	Das Schiffsche Reagens und seine Anwendung in der mikroskopischen Technik
Mikrokosmos	40	91 Bode F	1950/51	Blitzlicht in der Mikrophotographie unter besonderer Berücksichtigung des Hochspannungsblitzes.

Mikrokosmos	40	96 Erdmann W F	1950/51	Cortison.
Mikrokosmos	40	97 Wiebach F	1950/51	'Der Polyp mit dem Federbusch'. Aus der Geschichte der Mikroskopie.
Mikrokosmos	40	99 Klevenhusen W	1950/51	Kieselalgenbewuchs an Krebsen.
Mikrokosmos	40	100 Brehm V	1950/51	Tintenstriche.
Mikrokosmos	40	100 Klotter H E	1950/51	Charakterisierung der Trophiestufen eines Gewässers.
Mikrokosmos	40	109 Frey H	1950/51	Die mikroskopischen Grundlagen der Bierbrauerei. 1. Die Gerste und ihre Verarbeitung zu Malz.
Mikrokosmos	40	114 Buchholz H A	1950/51	Ueber einige Mißbildungen an Tieren des Brackwasserplanktons.
Mikrokosmos	40	116 Dietz H	1950/51	Anleitung zu einfachen, mikroskopischen Untersuchungen an einheimischen Farnen.
Mikrokosmos	40	118 Brehm V	1950/51	Eine eigenartige Rädertier-Familie.
Mikrokosmos	40	121 Brünner G	1950/51	Negativmaterial in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	40	123 Hustedt F	1950/51	Über das Zeichnen von Diatomeen.
Mikrokosmos	40	133 Thaler H	1950/51	Die mikroskopischen Merkmale der wichtigsten Kern- und Steinobstarten.
Mikrokosmos	40	136 Baumeister W	1950/51	Kleingewässer unter Schnee und Eis.
Mikrokosmos	40	140 Gutbrod E, Rast O	1950/51	Epipactis palustris, eine mikroskopische Studie.
Mikrokosmos	40	146 Geidies H	1950/51	Kurze Morphologie und Physiologie der einfachen Pigmentaugen.
Mikrokosmos	40	152 Schroeder I	1950/51	Vorgänge bei der Erstarrung von Metallen
Mikrokosmos	40	155 Erdmann W F	1950/51	Über neue Methoden in der Bakteriologie. VIII. Ein weiteres flüssiges Nährmedium zur Kultur von Organismen der "Pleuropneumonia"-Gruppe.
Mikrokosmos	40	157 Bode F	1950/51	Festsitzende mikroskopische Lebewesen in einem mit Grundwasser gefüllten Bombenrichter am Ginnheimer Woog.
Mikrokosmos	40	160 Bergmann L	1950/51	Die Bedeutung des Ultraschalls für die Biologie.
Mikrokosmos	40	167 Thaler H	1950/51	Das Schneiden pflanzlicher Objekte in Seife.
Mikrokosmos	40	168 Klauss G	1950/51	Über die Entwicklung des Knochens.
Mikrokosmos	40	173 Buxbaum F	1950/51	Neue mikrotechnische Methoden.
Mikrokosmos	40	181 Krauss, E	1950/51	Die Mykorrhiza.
Mikrokosmos	40	185 Schoblik A	1950/51	Glasröhren wachsen im Glasfluß
Mikrokosmos	40	187 Flemming W	1950/51	Die Mikroanalyse in der Praxis.
Mikrokosmos	40	189 Schukall G	1950/51	Trichomonas fetus, der Erreger der Rindertrichomoniasis.
Mikrokosmos	40	191 Goebeler E	1950/51	Die Selbsterstellung eines zentrierbaren Drehtisches.
Mikrokosmos	40	193 Donner J	1950/51	Winke zur Untersuchung und Bestimmung der bdelloiden Rotatorien.
Mikrokosmos	40	197 Brünner G	1950/51	Sulfonamide als Antagonisten des Colchicins.
Mikrokosmos	40	203 Erdmann W	1950/51	Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. V. Ein neues Verfahren zur Färbung von Spirochäten.
Mikrokosmos	40	205 Frey H	1950/51	Die mikroskopischen Grundlagen der Bierbrauerei. 2. Würzgewinnung und Gärung.
Mikrokosmos	40	208 Stach E	1950/51	Das Auflichtmikroskop in der Kohlenforschung
Mikrokosmos	40	211 Hett J	1950/51	De- und Regeneration der Nerven.
Mikrokosmos	40	216 Tomasch J	1950/51	Ein selbstgebautes Fluoreszenzmikroskop
Mikrokosmos	40	218 Kaudewitz H	1950/51	Technische Neuerungen im mikroskopischen Apparatebau. 1. Mikroskope.
Mikrokosmos	40	227 Erdmann W F	1950/51	Über neue Färbemethoden in der Mikrobiologie. 1. Eine neue einfache Amöbenfärbung.
Mikrokosmos	40	229 Westphal A	1950/51	Trypanosomen, die Erreger der afrikanischen Schlafkrankheit.
Mikrokosmos	40	231 Klauss G	1950/51	Pathologische Mitosen.
Mikrokosmos	40	235 Kleiss E	1950/51	Ein neues Konservierungsmittel (Merfen) für die histologische Technik.
Mikrokosmos	40	239 Kaudewitz H	1950/51	Technische Neuerungen im mikroskopischen Apparatebau. 2. Lichtquellen und Beleuchtungseinrichtungen.
Mikrokosmos	40	246 Kleiss E	1950/51	Zwei praktische Hilfsmittel für die Paraffineinbettung.
Mikrokosmos	40	251 Erdmann W F	1950/51	Über neue Färbemethoden in der Histologie. 1. Kernfärbung mit Gewacinblau.
Mikrokosmos	40	259 Heuschmann O	1950/51	Fischkrankheiten und Fischparasiten.
Mikrokosmos	40	264 Buchholz H A	1950/51	Einige einfache Methoden zur Fixierung kontraktiler Organismen.
Mikrokosmos	40	266 Zeidler W	1950/51	Neue Einbettungsmittel für mikroskopische Präparate.
Mikrokosmos	40	270 Geidies H	1950/51	Neuere Karminfarben für Stückfärbung.
Mikrokosmos	40	275 Erdmann W F	1950/51	Über neue Färbemethoden in der Histologie. 2. Simultanfärbung mit Simultan-Gewacin.
Mikrokosmos	40	280 Kolb A	1950/51	Wie beschafft man sich Ciliaten?
Mikrokosmos	40	286 Kaudewitz H	1950/51	Technische Neuerungen im mikroskopischen Apparatebau. 3. Mikroskopische Reproduktionsverfahren.
Mikrokosmos	40	286 Kaudewitz H	1950/51	Technische Neuerungen im mikroskopischen Apparatebau. 4. Geräte zur Materialprüfung.
Mikrokosmos	40	289 Kolombe E	1950/51	Beobachtungen an Gallen der Großen Brennessel.
Mikrokosmos	40	295 Hrabowski W	1950/51	Korrosion von Stärkekörnern.
Mikrokosmos	40	299 Erdmann W F	1951/52	Über neue Methoden der Histologie. 1. Koaguliertes Plasma als Einbettungsmittel.
Mikrokosmos	41	1 Brohmer P	1951/52	Georg Stehli zum Gedächtnis.
Mikrokosmos	41	3 Koch A	1951/52	Die Bakteriensymbiose der Kopflaus.
Mikrokosmos	41	6 Geidies H	1951/52	Embryologische Untersuchungstechnik am Hühnerei.
Mikrokosmos	41	10 Krauter D	1951/52	Zur Histologie der Nebennieren der Knochenfische.
Mikrokosmos	41	12 Bode F	1951/52	Einige Beispiele zur Vergesellschaftung mikroskopischer Lebensformen.
Mikrokosmos	41	16 Buxbaum F	1951/52	Kakteensamen unter dem Mikroskop.

Mikrokosmos	41	21 Kleiss E	1951/52	Eine neue Methode der Fixierung und Stückfärbung in einem Arbeitsgang.
Mikrokosmos	41	23 Stempel B	1951/52	Mehrfachfärbungen von Drogenpulvern zur mikroskopischen Untersuchung.
Mikrokosmos	41	25 Erdmann W F	1951/52	Über neue Methoden in der Bakteriologie. III. Indirekter Nachweis von Kolibakterien im Harn mit Nitrin.
Mikrokosmos	41	30 Förster K A	1951/52	Keratella cochlearis und K. quadrata im jährlichen Formenwechsel.
Mikrokosmos	41	33 Baumeister W	1951/52	Die charakteristischen Kleinweltformen unserer Moore.
Mikrokosmos	41	36 Klein B M	1951/52	Wie Gewebe untergehen und andere aus ihren Trümmern entstehen.
Mikrokosmos	41	40 Hellwig W	1951/52	Schul-Versuch über Agglutination.
Mikrokosmos	41	41 Huber P	1951/52	Karmin-Essigsäure-Verfahren und verwandte Verfahren.
Mikrokosmos	41	49 Erdmann W F	1951/52	Über neue Färbemethoden in der Histologie. 3. Färbung mit Eisenalaun-Pikrinsäure-Hämatoxylin.
Mikrokosmos	41	51 Brohmer P	1951/52	Grundsätzliches zur Schulmikroskopie.
Mikrokosmos	41	57 Engel F M	1951/52	Zum Schwimmproblem des Planktons.
Mikrokosmos	41	61 Brehm V	1951/52	Symbiotische Vereinigung von Cyanophyceen.
Mikrokosmos	41	62 Grittner I	1951/52	Die Nahrungswahl des Pantoffeltierchens Paramecium caudatum Ehrb.
Mikrokosmos	41	65 Born A L	1951/52	Die Organpräparation bei kleineren Tieren mit Chitinpanzern, dargestellt am Beispiel der Zecke.
Mikrokosmos	41	67 Klaus G	1951/52	Mitosen menschlicher Zellen im Mark des Brustbeins.
Mikrokosmos	41	69 Kaudewitz H	1951/52	Die Fixierung von Material für Übersichtspräparate.
Mikrokosmos	41	71 Erdmann W F	1951/52	Über neue Methoden in der Bakteriologie. IX. Tryptisch verdaute Magermilch als Nährbodengrundlage.
Mikrokosmos	41	75 Bode F	1951/52	Mikroskopische Lebensgemeinschaften im zusammengewachsenen Blattgrund der Weberkarde.
Mikrokosmos	41	79 Gessner F	1951/52	Die Hydropten der Wasserpflanzen (Stellen gesteigerten Stoffdurchtritts bei Wasserpflanzen).
Mikrokosmos	41	84 Klevenhufen W	1951/52	Merkwürdige Blütenbildung beim Schotenweiderich.
Mikrokosmos	41	89 Brehm V	1951/52	Auf und in Torfmoosen lebende Organismen.
Mikrokosmos	41	89 Brehm V	1951/52	Die Geißeln der niederen Organismen.
Mikrokosmos	41	91 Erdmann W F	1951/52	Einfache Untersuchungen an Bakterien. 1. Allgemeines, Untersuchungs- und Färbemethoden.
Mikrokosmos	41	96 Erdmann W F	1951/52	Über neue Färbemethoden in der Mikrobiologie. 2. Die Färbung nach Hotchkiss-McManus zur histopathologischen Diagnose von Pilzkrankungen.
Mikrokosmos	41	99 Hucke K	1951/52	Die Grundwasserfauna.
Mikrokosmos	41	102 Geidies H	1951/52	Bilder zur ersten Entwicklung des Hühnembryos.
Mikrokosmos	41	111 Förster K A	1951/52	Desmidiaceenfundorte in norddeutschen Hochmooren.
Mikrokosmos	41	115 Hager R	1951/52	Leucochloridium paradoxum - der Saugwurm im Schneckenfühler.
Mikrokosmos	41	117 Kaudewitz H	1951/52	Zeiss-Opton Arbeits- und Forschungsstativ W.
Mikrokosmos	41	118 Dietz H	1951/52	Zur Einführung in die Mikroskopie. Anleitung zu einfachen mikroskopischen Untersuchungen an Moosen.
Mikrokosmos	41	121 Erdmann W	1951/52	Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. VI. Eine modifizierte Ziel-Neelson-Färbung zur Darstellung von Leprabakterien und anderen säurefesten Organismen.
Mikrokosmos	41	123 Kolombe E	1951/52	Die Pollenanalyse im Schulunterricht.
Mikrokosmos	41	126 Donner J	1951/52	Die Rädertiergemeinschaft auf einen Burgturm.
Mikrokosmos	41	132 Heidenreich H	1951/52	Messen und Zählen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	41	134 Stehli G	1951/52	Ein neues Gerät in der Mikrophotographie
Mikrokosmos	41	135 Jacob E	1951/52	Handmikrotom- einmal anders.
Mikrokosmos	41	138 Dietz H	1951/52	Vom Bau der Pflanzenblätter.
Mikrokosmos	41	142 Kaudewitz H	1951/52	Ein neues Einschlußmittel.
Mikrokosmos	41	144 Jung H F	1951/52	Einige Winke für die Herstellung von Insekten-Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	41	144 Knauer O	1951/52	Paraffineinbettung mittels Kontaktthermometer.
Mikrokosmos	41	147 Schoblik A	1951/52	Der lösende Einfluß der Glasuren auf die keramischen Massen.
Mikrokosmos	41	152 Bode F	1951/52	Über den Geburtsvorgang bei Wasserflöhen.
Mikrokosmos	41	158 Erdmann W F	1951/52	Das Tuberkelbakterium. Kurze Übersicht über Morphologie, Biologie und Chemie.
Mikrokosmos	41	161 Klaus G	1951/52	Über Anatomie und Physiologie des Kapillargebietes.
Mikrokosmos	41	162 Erdmann W F	1951/52	Einfache Untersuchungen an Bakterien. 2. Sterilisation, Nährmedien, Isolierungs- und Kulturmethoden.
Mikrokosmos	41	166 Hellwig W	1951/52	Herstellung einer Präparierlupe.
Mikrokosmos	41	167 Hilscher E	1951/52	Die vereinfachte Pipettenflasche des Mikrochemikers.
Mikrokosmos	41	169 Heidenreich H	1951/52	Ein praktischer Objektträgerbehälter.
Mikrokosmos	41	173 Zach O	1951/52	Anatomische und histologische Besonderheiten der Würmer.
Mikrokosmos	41	182 Hubl H	1951/52	Die Süßwassermeduse Craspedacusta sowerbeii Lank.
Mikrokosmos	41	184 Wetzel O	1951/52	Kleinwunder im gemeinen Feuerstein
Mikrokosmos	41	187 Kaudewitz H	1951/52	Forschungsmikroskop "Mikrobenjäger".
Mikrokosmos	41	188 Donner J	1951/52	Eine Vitrine für mikroskopische Arbeiten.
Mikrokosmos	41	191 Erdmann W	1951/52	Über neue Färbemethoden in der Bakteriologie. VII. Die Tuberkelbakterienfärbung mit Nachtblau.
Mikrokosmos	41	193 Bode F	1951/52	Über das "Freistellen" von Objekten auf Mikrophotogrammen.
Mikrokosmos	41	193 Winkler M	1951/52	Holundermark.
Mikrokosmos	41	194 Krauter D	1951/52	Die Verwendung von Neufuchsin für die Ziehl-Neelsen-Färbung.
Mikrokosmos	41	195 Engel F M	1951/52	Zur Biologie der Pflanzengewässer.
Mikrokosmos	41	203 Dietz H	1951/52	Transpirationsschutz bei Pflanzen.

Mikrokosmos	41	206 Schömmer F	1951/52	Der Harzeinschluß bei Algen
Mikrokosmos	41	210 Fackler A	1951/52	Die mikroskopische Schmelzpunktsbestimmung.
Mikrokosmos	41	213 Boie	1951/52	Eine Schnellmethode zur Färbung im Paraffinschnitt.
Mikrokosmos	41	214 Klaus G	1951/52	Beobachtungen über die Bewegungen von Schneckenembryonen im Ei.
Mikrokosmos	41	215 Krauter D	1951/52	C-Lack - ein neues Hilfsmittel in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	41	219 Grospietsch T	1951/52	Die beschalteten Amöben unserer Hochmoore.
Mikrokosmos	41	224 Klevenhusen W	1951/52	Hydrobiologische Untersuchungen in der Schule.
Mikrokosmos	41	230 Bode F	1951/52	Mikroprojektion mit einfachen Mitteln für Schulen und biologische Arbeitsgemeinschaften.
Mikrokosmos	41	233 Kaudewitz H	1951/52	Neue optische Geräte.
Mikrokosmos	41	234 Dietz H	1951/52	Über die Fortpflanzung der Laubmoose.
Mikrokosmos	41	239 Erdmann W F	1951/52	Über neue Färbemethoden in der Histologie. 4. Die Trichrom-Schnellfärbung in einem Arbeitsgang nach Gomori.
Mikrokosmos	41	240 Born A L	1951/52	Verbesserungsvorschlag für die Giemsa-Feuchtfärbung.
Mikrokosmos	41	243 Engel H	1951/52	Schlauchalge und Rädertier.
Mikrokosmos	41	248 Engel F M	1951/52	Der Künstler Plasma.
Mikrokosmos	41	251 Wetzl O	1951/52	Bemerkungen zur Präparationstechnik für mikropaläontologische Untersuchungen.
Mikrokosmos	41	257 Bölsche R	1951/52	Ein Gerät zur optischen Prüfung von geschliffenen Steinen und Perlen.
Mikrokosmos	41	258 Barthelmes H	1951/52	Über die Fluoreszenzmikroskopie.
Mikrokosmos	41	261 Dietz H	1951/52	Die Fortpflanzungsverhältnisse der echten Farne.
Mikrokosmos	41	264 Buxbaum F	1951/52	Dreifachfärbung Holz-Zellulose- Kork (Rutin).
Mikrokosmos	41	267 Klein B M	1951/52	Die Schleuderorganellen der Infusorien in Funktion und Regeneration.
Mikrokosmos	41	273 Krauter D	1951/52	Über die mikroskopische Untersuchung von Genußmitteln.
Mikrokosmos	41	278 Engel F M	1951/52	Der Künstler Plasma.
Mikrokosmos	41	286 Born W, Born A L	1951/52	Strömendes Blut unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	41	289 Erdmann W F	1951/52	Über neue Färbemethoden in der Mikrobiologie. 3. Eine Schnellfärbung für intestinale Amöben und Flagellaten.
Mikrokosmos	41	290 Buchholz O	1951/52	Bemerkung zu dem Aufsatz "Anatomische und histologische Besonderheiten der Würmer".
Mikrokosmos	41	290 Zach O	1951/52	Erfahrungen mit C-Lack.
Mikrokosmos	42	1 Illies J	1951/52	Eine Köcherfliege im zweistöckigen Haus.
Mikrokosmos	42	3 Wulfert K	1951/52	Über die Ernährungsweise der Rädertiere.
Mikrokosmos	42	6 Hett J	1951/52	Dem Andenken Bichat's (1771-1802).
Mikrokosmos	42	8 Wetzl O	1952/53	Reste von Kalkorganismen als Mikrofosilien im Feuerstein.
Mikrokosmos	42	18 Erdmann W F	1952/53	Einfache Untersuchungen an Bakterien. 3. Weiteres über die Isolierung und Kultur von Bakterien aus Luft, Wasser und Boden.
Mikrokosmos	42	24 Geidies H	1952/53	Schwimmende Deckgläser.
Mikrokosmos	42	25 Grell K G	1952/53	Ein Einzeller und seine Feinde.
Mikrokosmos	42	29 Donner J	1952/53	Bodenrotatorien im Winter.
Mikrokosmos	42	33 Klotter H E	1952/53	Zur Mikroskopie in der Volksschule.
Mikrokosmos	42	35 Zumpt F	1952/53	Milben in der Haut des Menschen.
Mikrokosmos	42	38 Buxbaum F	1952/53	Spaltöffnungen.
Mikrokosmos	42	42 Drews R	1952/53	Bryozoen - die schönsten Tiere des Süßwassers.
Mikrokosmos	42	43 Heidenreich H	1952/53	Mikroskopische Unterscheidungsmerkmale vollsynthetischer Kunstfasern
Mikrokosmos	42	44 Erdmann W F	1952/53	Über neue Färbemethoden in der Histologie. 5. Eine neue Färbung für elastische Gewebe mit Aldehyd-Fuchsin.
Mikrokosmos	42	46 Heins H	1952/53	Einfache mikroskopische Arbeitspräparate nach der Uhu-Methode.
Mikrokosmos	42	47 Stempel B	1952/53	Mikroschmelzpunktbestimmung unter Anwendung eines Rosemetallbades.
Mikrokosmos	42	49 Klein B M	1952/53	Die Borkengeschwulst der Eidechsen.
Mikrokosmos	42	52 Förster K A	1952/53	Die Zieralgen des Planktons.
Mikrokosmos	42	58 Studnitz G von	1952/53	Mikroskopische Untersuchungen an der Netzhaut des Wirbeltierauges.
Mikrokosmos	42	62 Ziesak W	1952/53	Die mikroskopische Untersuchung des Pfeffers (Piper nigrum L.).
Mikrokosmos	42	67 Hennig B	1952/53	Über die Anlage von Pilzkulturen und die Prüfung der Keimfähigkeit von Pilzsporen.
Mikrokosmos	42	70 Fackler A	1952/53	Eine einfache Methode zur Erzeugung tiefer Temperaturen.
Mikrokosmos	42	71 Kloft W	1952/53	Eine Käferzucht im mikroskopischen Präparat.
Mikrokosmos	42	73 Hoefke R	1952/53	Mikroskopische Blütenstudien an der Sonnenblume.
Mikrokosmos	42	77 Gossler O	1952/53	Nahrungsenwerb bei Planktonrädertieren, analysiert durch optische Verlangsamung.
Mikrokosmos	42	79 Hett J	1952/53	Alterserscheinungen bei Tier und Mensch.
Mikrokosmos	42	84 Klotter H E	1952/53	Der Kreislauf der Stoffe im Wasser und der Begriff "Lebensgemeinschaft".
Mikrokosmos	42	87 Kaudewitz H	1952/53	Neue Färbemittel für histologische Arbeiten.
Mikrokosmos	42	90 Kaudewitz H	1952/53	Färben - wann und womit?
Mikrokosmos	42	94 Hellwig H	1952/53	Ein selbstgebauter Brutschrank.
Mikrokosmos	42	96 Geidies H	1952/53	Die Säuberung fertiger Balsam- und Caedax-Präparate.
Mikrokosmos	42	97 Zumpt F	1952/53	Milben - dankbare Objekte für das Mikroskop.
Mikrokosmos	42	101 Grospietsch T	1952/53	Die Untersuchung von Mooren mit Hilfe der Rhizopodenanalyse.

Mikrokosmos	42	106 Ziesak W	1952/53	Die mikroskopische Untersuchung von Kakao und Vanille.
Mikrokosmos	42	113 Brehm V	1952/53	Rotgefärbte Mikroorganismen des Wassers.
Mikrokosmos	42	113 Jöhnk A	1952/53	Atomzerfall unter der Lupe.
Mikrokosmos	42	117 Erdmann W F	1952/53	Über neue Färbemethoden in der Mikrobiologie. 4. Eine Schnellmethode zur Färbung von Untersuchungsmaterial bei Pilz- und Monilia-Infektionen.
Mikrokosmos	42	125 Hoefke R	1952/53	Mikroskopische Blütenstudien an der Weide.
Mikrokosmos	42	128 Wetzel O	1952/53	Reste von Kieselorganismen als Mikrofossilien im Feuerstein.
Mikrokosmos	42	131 Klotter H E	1952/53	Die Kultur der Erddiatomeen.
Mikrokosmos	42	133 Erdmann W F	1952/53	Neue Mikrotome zur Herstellung dünnster Schnitte für elektronenmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	42	137 Jakl H L	1952/53	Der Blumentopf als Fundgrube für den Mikroskopiker.
Mikrokosmos	42	140 Krauter D	1952/53	Celodal als Einschlußmittel für mikroskopische Präparate.
Mikrokosmos	42	142 Bode F	1952/53	Elektronenblitzgerät für mikrographische Aufnahmen.
Mikrokosmos	42	144 Deckart M	1952/53	Oberflächenspiegel.
Mikrokosmos	42	145 Hoefke R	1952/53	Schülerübungen in der Insektenkunde.
Mikrokosmos	42	152 Doepper E	1952/53	Zusammenarbeit zwischen Mikroskopikern.
Mikrokosmos	42	154 Frankenberg G von	1952/53	Wer war Ernst Haeckel?
Mikrokosmos	42	155 Jöhnk A	1952/53	Das Weizenälchen, ein interessantes Studienobjekt für den Mikroskopiker.
Mikrokosmos	42	160 Hubl H	1952/53	Die "Bällchen" des Regenwurms.
Mikrokosmos	42	161 Fey H	1952/53	Von der Kleinlebewelt unserer Gewässer.
Mikrokosmos	42	165 Erdmann W F	1952/53	Ein neuer biochemischer Test zur Feststellung der Schwangerschaft und des Geschlechts des Kindes vor der Geburt.
Mikrokosmos	42	169 Strenzke K	1952/53	Zuckmücken als Zwischenwirte für Saugwürmer
Mikrokosmos	42	174 Kühlwein H	1952/53	Die Myxobakterien, seltsame Formen der Boden-Mikroflora.
Mikrokosmos	42	176 Engel F M	1952/53	Nur eine Handvoll Erde .
Mikrokosmos	42	184 Deckart M	1952/53	Ein koloniebildendes Pflanzentier (Ophrydium versatlie).
Mikrokosmos	42	190 Erdmann W F	1952/53	Neue Färbemethode für Bakterienkapseln in Filmen und Schnitten.
Mikrokosmos	42	192 Heidenreich H	1952/53	Epi-Beleuchtung ganz billig.
Mikrokosmos	42	193 Kinne O	1952/53	Aus dem Leben eines Flohkrebse
Mikrokosmos	42	196 Ziesak W	1952/53	Über die mikroskopische Untersuchung von Früchten der Doldengewächse (Umbelliferen).
Mikrokosmos	42	199 Chormann E	1952/53	Eine Methode zur Herstellung von Mikrographien lebender Wasserorganismen am Entnahmeort.
Mikrokosmos	42	205 Kisser J, Skuhra H	1952/53	Zur Methodik der Kutikularanalyse.
Mikrokosmos	42	208 Donner J	1952/53	Gedanken zum mikroskopischen Zeichnen.
Mikrokosmos	42	210 Winkler M	1952/53	Warum stehen Pflanzen aufrecht?
Mikrokosmos	42	216 Fellner D	1952/53	Chromosomenfärbung mit Gentianaviolett.
Mikrokosmos	42	216 Fritsch W	1952/53	Zum Aufsatz von Dr.Zumpt: Milben in der Haut des Menschen.
Mikrokosmos	42	217 Frankenberg G von	1952/53	Das Schlüpfen der Ameisenjungfer.
Mikrokosmos	42	219 Hoefke R	1952/53	Der Musik- und Gehörapparat der Laubheuschrecke.
Mikrokosmos	42	229 Born W C	1952/53	Zur Theorie und Praxis der Elektronenmikroskopie.
Mikrokosmos	42	232 Jakl H L	1952/53	Die Mundwerkzeuge der Schnecken.
Mikrokosmos	42	234 Bode F	1952/53	Zur Arbeitsmethodik mikrochemischer Trennungen und Analysen mittels der Papierchromatographie.
Mikrokosmos	42	237 Zymny E	1952/53	Eine einfache, zweckerfüllende Paramecienfalle für den Gebrauch in biologischen Laboratorien.
Mikrokosmos	42	245 Hoefke R	1952/53	Mikroskopische Blütenstudien an der Wolfsmilch.
Mikrokosmos	42	251 Engel F M	1952/53	Das Wasser - Lebensraum und Lebensgemeinschaft. I. Die unterirdischen Gewässer.
Mikrokosmos	42	256 Kaudewitz H	1952/53	Mikroprojektion in der Schule.
Mikrokosmos	42	258 Brehm V	1952/53	Schlammkulturen.
Mikrokosmos	42	260 Jakl H L	1952/53	Einfache elektrische Reizversuche.
Mikrokosmos	42	262 Wingler G	1952/53	'Eukitt', ein neues Einschlußmittel.
Mikrokosmos	42	265 Deckart M	1952/53	Die Nesselkapseln von Hydra.
Mikrokosmos	42	270 Hirschmann H	1952/53	Ein tunnelgrabender Käfer und sein ständiger Gast.
Mikrokosmos	42	275 Brohmer P	1952/53	Mikrophysiologische Versuche und Beobachtungen im Biologieunterricht.
Mikrokosmos	42	277 Zach O	1952/53	Die Vogellunge.
Mikrokosmos	42	280 Wiebach F	1952/53	Flottoblastenausstoß bei einheimischen Moostierchen
Mikrokosmos	42	282 Janus H	1952/53	Niedere Krebse.
Mikrokosmos	42	285 Fackler A	1952/53	Ein neues wasserlösliches Material zur Einbettung für die Mikrotomtechnik.
Mikrokosmos	43	1 Klein B M	1953/44	Spinnenhochzeit.
Mikrokosmos	43	7 Hirschmann W, Rühm W	1953/54	Milben und Fadenwürmer als Symphorionten und Parasiten des Buchdruckers.
Mikrokosmos	43	11 Dittrich H H	1953/54	Die mikrobiologische Vitamin-Bestimmung.
Mikrokosmos	43	13 Buchholz H A	1953/54	Die Mystacocarida. Eine neue Crustaceenordnung aus dem Lückensystem der Meeressande.
Mikrokosmos	43	19 Winkler M	1953/54	Warum stehen Pflanzen aufrecht?
Mikrokosmos	43	23 Erdmann W F	1953/54	Über eine neue Kernfärbung mit Sambucyanin, einem pflanzlichen Indikator-Farbstoff.
Mikrokosmos	43	25 Hubl H	1953/54	Innere Sekretion und Regeneration beim Regenwurm.

Mikrokosmos	43	28 Zumpt F	1953/54 Milben in Speichern und anderen Vorratsräumen.
Mikrokosmos	43	32 Erdmann W F	1953/54 Neuere Ergebnisse und Erkenntnisse über das Wesen der bakteriologischen Färbemethode nach Gram.
Mikrokosmos	43	40 Fackler A	1953/54 Zwei wichtige überseeische Stärkearten.
Mikrokosmos	43	41 Bode F	1953/54 Die Kerasasäule als Baustein der mikrographischen Einrichtung.
Mikrokosmos	43	42 Wewetzer H	1953/54 Untersuchungen über die Entwicklung der Compositenblüten.
Mikrokosmos	43	44 Bode F	1953/54 Bemerkung zum Beitrag; Zur Bestimmung des Gesamtstickstoffes im biologischen Material von E. Zymny, Mikrokosmos.
Mikrokosmos	43	44 Zymna E	1953/54 Zur Bestimmung des Gesamtstickstoffes im biologischen Material. Eine Betrachtung zur Methodik zweier Untersuchungsverfahren.
Mikrokosmos	43	49 Hoefke R	1953/54 Mikroskopische Studien zur Entwicklung des Brunnen-Lebermooses.
Mikrokosmos	43	57 Ziesak W	1953/54 Mikroskopische Untersuchung von Paprika.
Mikrokosmos	43	60 Engel F M	1953/54 Das Wasser - Lebensraum und Lebensgemeinschaft. II. Die fließenden Gewässer.
Mikrokosmos	43	65 Wewetzer H	1953/54 Mikrofotografieren mit der Box.
Mikrokosmos	43	68 Hagn H	1953/54 Polestar ein Hilfsmittel für die Herstellung orientierter Dünnschliffe kleiner Objekte.
Mikrokosmos	43	73 Hirschmann H, Partsch K	1953/54 Trichodina domerguei, ein selten schöner Parasit an Fischen.
Mikrokosmos	43	77 Dittrich H H	1953/54 Die Mauer- oder Steinbildschwärze - eine interessante biologische Erscheinung.
Mikrokosmos	43	79 Kaudewitz H	1953/54 Über Kleinmikroskope und Schülermikroskope.
Mikrokosmos	43	81 Dietz H	1953/54 Über den Bau des Sproßvegetationspunktes unter besonderer Berücksichtigung von Utricularia vulgaris.
Mikrokosmos	43	85 Hirschmann H	1953/54 Zur Zucht und Untersuchung von Fadenwürmern.
Mikrokosmos	43	87 Hustedt F	1953/54 Über das Zeichnen von Diatomeen.
Mikrokosmos	43	91 Hellwig W	1953/54 Was der Liebhaberbakteriologe wissen muß.
Mikrokosmos	43	92 Kräuter D	1953/54 Methylglykol als Entwässerungsmittel für biologische Objekte.
Mikrokosmos	43	99 Aumann G	1953/54 Haematococcus pluvialis und das Bamberger Blutbecken.
Mikrokosmos	43	102 Hoefke R	1953/54 Mikroskopische Blütenstudien an der Haelnuß.
Mikrokosmos	43	104 Hett J	1953/54 Miguel Serveto zu seinem 400. Todestag am 27.10.1953.
Mikrokosmos	43	106 Hirschmann W	1953/54 Gleiche Samenübertragung bei Spinnen und Milben.
Mikrokosmos	43	109 Benitz K F	1953/54 Experimentelle Untersuchungen zur Entstehung und Therapie der Arteriosklerose.
Mikrokosmos	43	112 Streble H	1953/54 Ein selbstgebautes Mikrotom.
Mikrokosmos	43	114 Erdmann W F	1953/54 Ein neues einfaches Verfahren für die Kultur anaerober Mikroorganismen.
Mikrokosmos	43	116 Drews R	1953/54 Süßwasserpolypen.
Mikrokosmos	43	118 Walter F	1953/54 Einbettungsmittel für die Herstellung von dünnsten Mikrotomschnitten.
Mikrokosmos	43	121 Klotter H E	1953/54 Über das Vorkommen von Algen an besonderen Standorten.
Mikrokosmos	43	126 Kleiss E	1953/54 Zur Herstellungstechnik mikroskopischer Injektionspräparate.
Mikrokosmos	43	133 Hoefke R	1953/54 Anleitungen zum Sammeln und Konservieren von Laich und jungen Entwicklungsstadien unserer einheimischen Amphibien.
Mikrokosmos	43	136 Gofferje P	1953/54 Duftschuppen bei Tagfalterlingen.
Mikrokosmos	43	139 Wickler W	1953/54 Beobachtung der Embryo-Entwicklung in der Samenanlage beim Hirtentäschelkraut.
Mikrokosmos	43	141 Vormizeele J C von	1953/54 Gelatinol, ein wasserlösliches, erhärtendes Einschlußmittel.
Mikrokosmos	43	141 Vormizeele J C von	1953/54 Gelatinol, ein wasserlösliches, erhärtendes Einschlußmittel.
Mikrokosmos	43	143 Junghänel H	1953/54 Arbeitsplan beim Färben mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	43	149 Bukatsch F	1953/54 Der mikrochemische Nachweis von Vitamin C.
Mikrokosmos	43	151 Hoefke R	1953/54 Wie wird bei der Wiesenprimel die Fremdbestäubung gesichert?
Mikrokosmos	43	154 Hagn H	1953/54 Einführung in das Studium der Foraminiferen.
Mikrokosmos	43	157 Ziesak W	1953/54 Mikroskopische Untersuchung von Erdnuß und Haselnuß.
Mikrokosmos	43	160 Hirschmann H, Partsch K	1953/54 Zur Methodik der Fischuntersuchung.
Mikrokosmos	43	166 Jakl H L	1953/54 Wuchsstoff-Versuche.
Mikrokosmos	43	167 Erdmann W F	1953/54 Über Phytolaccarot (Caryophyllenrot) für die Kollagenfärbung.
Mikrokosmos	43	171 Kuhn H	1953/54 Das Netzplankton des nährstoffarmen Fuschlsees im Vergleich zum Plankton des nährstoffreichen Zürichsees.
Mikrokosmos	43	178 Hoefke R	1953/54 Was kann man bei der Entwicklung des Froschlaichs mit Lupe und Mikroskop beobachten?
Mikrokosmos	43	188 Kaudewitz H	1953/54 Regeneration und Augenverdoppelung bei Planarien.
Mikrokosmos	43	189 Erdmann W F	1953/54 Über eine neue einfache Methode zur Fixierung, Färbung und Konservierung von Protozoen im Stuhl.
Mikrokosmos	43	191 Kaudewitz H	1953/54 Das EFBESKOP, eine neuartige Mikroprojektion.
Mikrokosmos	43	191 Steche W	1953/54 Zur Belichtung von Mikroaufnahmen
Mikrokosmos	43	192 Bode F	1953/54 Bemerkung zum Beitrag; Zur Bestimmung des Gesamtstickstoffes im biologischen Material von E. Zymny, Mikrokosmos.???
Mikrokosmos	43	192 Bode F	1953/54 Spezielle Elektronenblitzrohre in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	43	193 Engel F M	1953/54 Das Wasser - Lebensraum und Lebensgemeinschaft. III. Der See.
Mikrokosmos	43	199 Allwardt H J	1953/54 Herstellung und Auswertung von Dünnschnitten verleimter Hölzer.
Mikrokosmos	43	201 Bukatsch F	1953/54 Mikroprojektion - einfach und wirkungsvoll.
Mikrokosmos	43	202 Deckart M, Löfflath K	1953/54 Ein Parasit auf Hydra.
Mikrokosmos	43	204 Born A L	1953/54 Gesucht wird: Pediculoides ventricosus.
Mikrokosmos	43	205 Buchholz H A	1953/54 Einführung in die marine Planktonkunde.
Mikrokosmos	43	213 Erdmann W F	1953/54 Über eine weitere einfache Methode für die Kultur anaerober Bakterien.

Mikrokosmos	43	215 Deckart M	1953/54	Mattscheiben mit Klarglasstellen und Beschriftung.
Mikrokosmos	43	217 Hirschmann H, Partsch K	1953/54	Die Karpfenlaus. (Überarbeitung von Argulus pellucidus Wagler).
Mikrokosmos	43	224 Hubl H	1953/54	Über das Regenerationsvermögen der Regenwürmer.
Mikrokosmos	43	232 Wiebach F	1953/54	Proliferationsknospung bei Süßwasserbryozoen
Mikrokosmos	43	234 Hellwig W	1953/54	Planktonuntersuchungen in der Schule: Planktonfang und Planktonkonservierung.
Mikrokosmos	43	239 Geidies H	1953/54	Abgeänderte Azan-Methoden.
Mikrokosmos	43	241 Klein B M	1953/54	Vom Spinngerät der Spinnen.
Mikrokosmos	43	246 Hirschmann W	1953/54	Das Lückensystem der Bäume - ein wenig beachteter Lebensraum .
Mikrokosmos	43	248 Wickler W	1953/54	Hydrodictyon, das Wassernetz.
Mikrokosmos	43	250 Wewetzer H	1953/54	Untersuchungen der Wundkorkbildung.
Mikrokosmos	43	254 Hagn H	1953/54	Einführung in das Studium der Foraminiferen 2. Gewinnung und Aufbewahrung des Materials.
Mikrokosmos	43	257 Deckart M	1953/54	Eine reichhaltige Lebensgemeinschaft im Moor.
Mikrokosmos	43	260 Walter F	1953/54	Herstellung von Textilfaserquerschnitten mi dem Mikrotom.
Mikrokosmos	43	270 Kleiss E	1953/54	Die Verwendbarkeit des Phasenkontrastverfahrens an dicken Schnitten.
Mikrokosmos	43	275 Wickler W	1953/54	Mikroskopische Untersuchung des Nadelholzes.
Mikrokosmos	43	281 Doepper E	1953/54	Ein Planktonsauger.
Mikrokosmos	43	284 Coulon F	1953/54	Ultrarot in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	44	1 Knodel H	1954/55	Der Wandschimmeltest als neues biologisches Hilfsmittel zur Prüfung des Wohnraumklimas.
Mikrokosmos	44	3 Fritsch W	1954/55	Über Vogelmilben.
Mikrokosmos	44	8 Winkler M	1954/55	Vom Bau der Leitbündel.
Mikrokosmos	44	10 Ziesak W	1954/55	Mikroskopische Untersuchung von Weizen und Roggen.
Mikrokosmos	44	15 Baumeister W	1954/55	Wie überdauern niedere Organismen lebensgefährdende Zeiten?
Mikrokosmos	44	16 Bukatsch F	1954/55	Die Selbsterhellung einer Bogenlampe.
Mikrokosmos	44	17 Scholer E, Drews R	1954/55	Süßwasserdiatomeen.
Mikrokosmos	44	23 Deckart M	1954/55	Das Spinnennetz als Mikropräparat.
Mikrokosmos	44	24 Kaudewitz H	1954/55	Die vereinfachte Nissl-Färbung.
Mikrokosmos	44	25 Hagn H	1954/55	Einführung in das Studium der Foraminiferen 3. Bau und Beschaffenheit der Gehäusewand von Foraminiferen.
Mikrokosmos	44	31 Deckart M	1954/55	Mikroprojektion mit Quecksilberdampf-Höchstdrucklampe.
Mikrokosmos	44	35 Bukatsch F	1954/55	Eine einfache Methode zum Nachweis und zur Trennung kleinster Mengen von Pflanzenfarbstoffen.
Mikrokosmos	44	36 Schermer E	1954/55	Totalpräparate für Mikroprojektion.
Mikrokosmos	44	38 Brünner G	1954/55	Die Einbettung von Pflanzenteilen in Polyester-Kunstharze.
Mikrokosmos	44	40 Brünner G, Striegel S, Kinder E, Huber O	1954/55	Elektronenmikroskopische Untersuchungen an begeißelten Bakterien.
Mikrokosmos	44	44 Aichele D	1954/55	Tagung der Deutschen Botanischen Gesellschaft und der Vereinigung für angewandte Botanik in Münster, Westfalen, vom 6.bis 13.9.1954.
Mikrokosmos	44	45 Bux E	1954/55	Ein Weg zur Natur.
Mikrokosmos	44	47 Hinsberg H	1954/55	Eine einfache Methode zur Fixierung im Vakuum.
Mikrokosmos	44	49 Aumann G	1954/55	Das Wimpertierchen Colpidium.
Mikrokosmos	44	53 Geidies H	1954/55	Bilder aus der Entwicklung des Hühnembryos. 2. Die embryonalen Hüllen.
Mikrokosmos	44	58 Dietz H	1954/55	Vom Bau des Wurzelvegetationspunktes.
Mikrokosmos	44	62 Brünner G	1954/55	Kleinbildkamera und Mikrophotographie.
Mikrokosmos	44	64 Deckart M	1954/55	Schiefe Beleuchtung. (Schiefe Beleuchtung, vereint mit Dunkelfeldbeleuchtung).
Mikrokosmos	44	66 Kaudewitz H	1954/55	Neues aus der optischen Industrie.
Mikrokosmos	44	67 Schermer E	1954/55	Zwei interessante Parasiten im Schulunterricht.
Mikrokosmos	44	69 Trousil-Linhart W	1954/55	Studien an der Puppe des Mehlkäfers.
Mikrokosmos	44	71 Freytag K	1954/55	Ein einfaches Verfahren zur Heißextraktion von kleineren Objekten mit Lösungsmitteln von niedrigem Siedepunkt.
Mikrokosmos	44	73 Frankenberg G von	1954/55	Die Schere der Fliefliegenpuppe.
Mikrokosmos	44	76 Born A L	1954/55	Milben im Harnsediment.
Mikrokosmos	44	81 Engel F M	1954/55	Das Wasser - Lebensraum und Lebensgemeinschaft. IV. Die stehenden Gewässer.
Mikrokosmos	44	88 Schömmer F	1954/55	Neue Methoden beim Präparieren von Moosen
Mikrokosmos	44	97 Deckart M	1954/55	Die Fangblasen von Utricularia.
Mikrokosmos	44	107 Soest H	1954/55	Mikrophotographie mit einfachen Hilfsmitteln
Mikrokosmos	44	113 Bode F	1954/55	Mikrophotographie mit großformatigen Kameras.
Mikrokosmos	44	119 Göke G	1954/55	Eine einfache Methode zur Herstellung von Gesteinsdünnschliffen.
Mikrokosmos	44	121 Kuhn H	1954/55	Typische Algen aus Fließgewässern.
Mikrokosmos	44	125 Klotter H E	1954/55	Über Wasserpilze. (Mit besonderer Berücksichtigung von Lemnionera aquatica).
Mikrokosmos	44	128 Ziesak W	1954/55	Mikroskopische Untersuchung von Mais.
Mikrokosmos	44	134 Brohmer P	1954/55	Die Assimilation der Pflanzen. Hinweise zur Behandlung eines biologischen Grundproblems im Schulunterricht.
Mikrokosmos	44	140 Knauer O	1954/55	Das Zupfpräparat in der tierischen Histologie.
Mikrokosmos	44	143 Burri H	1954/55	Mikroprojektion auf Mattscheibe.
Mikrokosmos	44	143 Deckart M	1954/55	Zu der Anweisung von Dr.F.Bukatsch über Selbstbau einer Bogenlampe.

Mikrokosmos	44	148 Brohmer P	1954/55	Die Assimilation der Pflanzen. Hinweise zur Behandlung eines biologischen Grundproblems im Schulunterricht.
Mikrokosmos	44	158 Klaus G	1954/55	Über die Theorie der Harnbereitung und ihre anatomischen Grundlagen.
Mikrokosmos	44	160 Soest H	1954/55	Mikrophotographie mit einfachen Hilfsmitteln
Mikrokosmos	44	163 Kräuter D	1954/55	Die Mikro-Box.
Mikrokosmos	44	165 Klevenhusen W	1954/55	Merkwürdige Zuckerausscheidungen bei Impatiens Sultanii.
Mikrokosmos	44	165 Trousil-Linhart W	1954/55	Darstellung der Stigmen der Mehlkäferlarve.
Mikrokosmos	44	167 Brandes C H	1954/55	Eine Schnellmethode zur Herstellung von Serienschnitten mit Hilfe von Cremolan.
Mikrokosmos	44	172 Klinkhammer F	1954/55	Biersarcinen - bakterielle Schädlinge im Bier.
Mikrokosmos	44	174 Schermer E	1954/55	Süßwasserschnecken im Biologieunterricht.
Mikrokosmos	44	177 Wewetzer H	1954/55	Rindenuntersuchungen am wilden Wein.
Mikrokosmos	44	180 Kaudewitz H	1954/55	Vom Insekten-Fettkörper.
Mikrokosmos	44	183 Wickler W	1954/55	Phycomyces blakesleeanae, der größte Köpfcenschimmel der Erde.
Mikrokosmos	44	186 Coulon F	1954/55	Einfache fluoreszenzmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	44	190 Jakl H L	1954/55	Die mikrochemische Kristallfällung.
Mikrokosmos	44	196 Driesen H H	1954/55	Vogelfedern unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	44	202 Ziesak W	1954/55	Grundsätzliches zur mikroskopischen Untersuchung von Nahrungs- und Genußmitteln.
Mikrokosmos	44	205 Hett J	1954/55	Funktionelle Betrachtungen in der Gewebelehre.
Mikrokosmos	44	208 Klevenhusen W	1954/55	Die "rote Spinne".
Mikrokosmos	44	213 Berliner E	1954/55	Die "Tuschemethode" zur mikroskopischen Untersuchung von Weizen- und Roggenmehlen.
Mikrokosmos	44	225 Hoefke R	1954/55	Mikroskopische Blütenstudien beim Veilchen.
Mikrokosmos	44	227 Kunze W	1954/55	Ein kleines Kapitel Fasermikroskopie.
Mikrokosmos	44	234 Hirschmann W, Rühm W	1954/55	Ein "Haustier" des Buchdruckers?
Mikrokosmos	44	236 Bukatsch F	1954/55	Einfacher Grundversuch zum Gasaustausch in den Lungenbläschen.
Mikrokosmos	44	238 Driesen H H	1954/55	Das Lackabdruckverfahren in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	44	241 Zweifel R	1954/55	Der Jahresverlauf der Stärkespeicherung im Baum.
Mikrokosmos	44	243 Filzer P	1954/55	Kleines Praktikum der Pollenanalyse.
Mikrokosmos	44	249 Allgön C A	1954/55	Ein Drama im Mikrokosmos.
Mikrokosmos	44	261 Deckart M	1954/55	Methoden stereoskopischer Mikrofotografie und Mikroprojektion.
Mikrokosmos	44	265 Deckart M	1954/55	Einzeller als Wirtstiere von Parasiten.
Mikrokosmos	44	271 Filzer P	1954/55	Kleines Praktikum der Pollenanalyse.
Mikrokosmos	44	271 Geidies H	1954/55	Bilder aus der Entwicklung des Hühnembryos. 3. Die Entwicklung der äußeren Körpergestalt.
Mikrokosmos	44	279 Hirschmann W, Rühm W	1954/55	Die Entwicklung eines im Buchdrucker (Ips typographus) lebenden parasitischen Fadenwurms.
Mikrokosmos	44	281 Dietz H	1954/55	Pflanzenhaare.
Mikrokosmos	44	286 Beyer W	1954/55	Eine Methode zur besseren mikroskopischen Darstellung säurefester Bakterien.
Mikrokosmos	44	287 Zymny E	1954/55	Ein neues Gerät zur Schnellbestimmung der Bodenfeuchtigkeit.
Mikrokosmos	45	1 Linskens H F	1955/56	Beobachtungen an Chloroplasten.
Mikrokosmos	45	4 Zumpt F	1955/56	Parasitische Milben unserer Haustiere.
Mikrokosmos	45	9 Filzer P	1955/56	Kleines Praktikum der Pollenanalyse. (Teil III)
Mikrokosmos	45	13 Koechlin E	1955/56	Die Kleinfossilien des Jura.
Mikrokosmos	45	16 Scherf H	1955/56	Über die Architektur der Insektenkutikula
Mikrokosmos	45	25 Aumann G	1955/56	Das Saprobiensystem und die Ciliaten.
Mikrokosmos	45	30 Engel F M	1955/56	Probleme der Meeresbiologie unter Berücksichtigung der Planktonforschung. (Teil I)
Mikrokosmos	45	35 Klinkhammer F	1955/56	Kultur und Untersuchung der Bierhefe.
Mikrokosmos	45	40 Meyer P	1955/56	Die Regeneration im Tierreich. Die Behandlung des Problems im Unterricht an Hand zweier ausgewählter Beispiele. Teil I: Der Süßwasserpolyt.
Mikrokosmos	45	44 Trousil-Linhart W	1955/56	Die Spermatophore des Mehlkäfers.
Mikrokosmos	45	46 Hoefke R	1955/56	Anleitung zur Herstellung dicker Schnitte.
Mikrokosmos	45	49 Sagromsky H	1955/56	Eine einfache biologische Methode zur Messung von Temperaturschwankungen und schwachen Lichteinstahlungen.
Mikrokosmos	45	51 Fritsch W	1955/56	Die biologische Reinigung von Abwasser mit belebtem Schlamm
Mikrokosmos	45	56 Ressel F A	1955/56	Schimmelpilze in einem seltsamen Lebensraum.
Mikrokosmos	45	57 Matthes D	1955/56	Orbopercularia lusti, ein neues peritriches Infusor.
Mikrokosmos	45	59 Linskens H F	1955/56	"Schmiermethode oder "Quetschmethode"?
Mikrokosmos	45	60 Engel F M	1955/56	Probleme der Meeresbiologie unter Berücksichtigung der Planktonforschung.
Mikrokosmos	45	65 Bukatsch F	1955/56	Versuche zur Osmose. I Wasserabgabe durch lebende Gewebe.
Mikrokosmos	45	67 Grave E	1955/56	Cyclops-Geburt unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	45	69 Hellwig W	1955/56	Zucht von holzbewohnenden Pilzen.
Mikrokosmos	45	70 Wiertz B	1955/56	Eine Hochleistungs-Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos	45	72 Kaudewitz H	1955/56	Mikrophot - ein neuartiges Kameramikroskop.
Mikrokosmos	45	73 Grave E	1955/56	Pilobolus, der treffsichere Pilz.
Mikrokosmos	45	76 Buxbaum F	1955/56	Mit der "Exa".

Mikrokosmos	45	81 Reichenbach-Klinke H H	1955/56	Muskelcercarien aus einem Zwergfadenfisch ( <i>Colisa lalia</i> )
Mikrokosmos	45	84 Münchberg P	1955/56	Die Blattscheidenbecken der Karde als Brutstätten für Mückenlarven
Mikrokosmos	45	88 Rühmann D	1955/56	Von Glocken-, Wirbel- und Korallenbäumchen.
Mikrokosmos	45	90 Deckart M	1955/56	Einfachste physiologische Versuche mit Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	45	94 Weinzierl F J	1955/56	Das Diatomeeneinschlusßmittel nach Weinzierl
Mikrokosmos	45	97 Kaiser P	1955/56	Über die Hormonalorgane der Insekten.
Mikrokosmos	45	99 Benitz K F	1955/56	Die Entzündung und ihre biologische Bedeutung.
Mikrokosmos	45	102 Gerhard H	1955/56	Verzögerte Kristallbildungen.
Mikrokosmos	45	105 Driesen H H, Rösch S	1955/56	Erfahrungen in der stereoskopischen Mikrophotographie.
Mikrokosmos	45	107 Stumm C	1955/56	Eine selbstgebaute Mikrokamera.
Mikrokosmos	45	111 Klevenhusen W	1955/56	Quantitative Blutuntersuchung im biologischen Kurs.
Mikrokosmos	45	112 Nultsch W	1955/56	Tetrahydrofuran, ein neues Intermedium für die Einbettung mikroskopischer Objekte in Parafin und Celloidin.
Mikrokosmos	45	116 Bode F	1955/56	Die Papierelektrophorese, eine einfache und genaue mikroanalytische Methode und ihre Durchführung.
Mikrokosmos	45	121 Göke G	1955/56	Mikroskopische Untersuchungen an Belemniten.
Mikrokosmos	45	123 Deckart M	1955/56	Der Blutkreislauf im Schwanz der Kaulquappe.
Mikrokosmos	45	124 Hoefke R	1955/56	Die Entwicklung der Amphibien.
Mikrokosmos	45	128 Ziesak W	1955/56	Mikroskopische Untersuchung der Gerste.
Mikrokosmos	45	131 Kaudewitz H	1955/56	Zentrierte Ansteckleuchten mit direktem Netzanschluß - ein neuer Typ von Lichtquellen für die Mikroskopie.
Mikrokosmos	45	132 Freytag K	1955/56	Das Polarisationsmikroskop, seine Einrichtung und seine Anwendung zur Erforschung submikroskopischer Texturen. 1. Die Einrichtung des Polarisationsmikroskops und die Deutung der auftretenden optischen Erscheinungen.
Mikrokosmos	45	136 Grüttnner E	1955/56	Zytdiagnostik und ihre Färbemethoden.
Mikrokosmos	45	138 Schlüter W	1955/56	Polymorphismus bei Glockentierchen.
Mikrokosmos	45	140 Schaden H	1955/56	Das Augentierchen <i>Euglena viridis</i> .
Mikrokosmos	45	142 Bukatsch F	1955/56	Versuche zur Osmose. II. "Chemische Gärten".
Mikrokosmos	45	143 Pfeiffer H H	1955/56	Über die Heranzucht "reiner Linien von <i>Paramecium caudatum</i> .
Mikrokosmos	45	145 Deckart M, Löfflath K	1955/56	Volvox, die Kugelalge.
Mikrokosmos	45	148 Meyer P	1955/56	Die Regeneration im Tierreich. Die Behandlung des Problems im Unterricht an Hand zweier ausgewählter Beispiele. Teil II: Versuche mit Planarien.
Mikrokosmos	45	153 Donner J	1955/56	Die Rotatorien im mikroskopischen Praktikum.
Mikrokosmos	45	160 Jakl H L	1955/56	Untersuchungen an Kleinmollusken, Laich, Weichtierschalen und Perlen.
Mikrokosmos	45	163 Rieth A	1955/56	Ein einfacher Beleuchtungsuntersatz zum Kleinmikroskop "TAMI"
Mikrokosmos	45	169 Czihak G	1955/56	Die Lymphozyten der Insekten.
Mikrokosmos	45	171 Paul H	1955/56	Bernhard Dürken und die Entwicklungsbiologie.
Mikrokosmos	45	176 Kaiser P	1955/56	Das inkretorische System der Termiten als Mechanismus der Kastendifferenzierung.
Mikrokosmos	45	179 Hirschmann W	1955/56	Probleme der Systematik. Charaktere der Merkmale und Ordnungsstufen.
Mikrokosmos	45	182 Dietz H	1955/56	Antherenbau und Pollenentwicklung bei bedecktsamigen Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	45	186 Hellwig W	1955/56	Versuche mit Leuchtbakterien.
Mikrokosmos	45	188 Brünner G	1955/56	Dokumentenfilm als Aufnahmematerial in der Kleinbildmikrofotografie.
Mikrokosmos	45	193 Scherf H	1955/56	Lebende Schwämme unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	45	196 Hoefke R	1955/56	Mikroskopische Studien am Regenwurm.
Mikrokosmos	45	203 Klein B M	1955/56	Form und Formänderung bei ciliaten Infusorien.
Mikrokosmos	45	208 Deckart M	1955/56	Antony van Leeuwenhoeks "Mikroskope".
Mikrokosmos	45	210 Bux E	1955/56	Über das Bestimmen von Pflanzen.
Mikrokosmos	45	213 Zymny E	1955/56	Alte und neue Wege der Konservierung biologischer Objekte.
Mikrokosmos	45	217 Lüers Th	1955/56	Die Erkennung des Geschlechts aus Körperzellen.
Mikrokosmos	45	220 Follmann G	1955/56	Verschiedenkernigkeit. Ein Anpassungssystem der Pilze.
Mikrokosmos	45	224 Streble H	1955/56	Gregarinen.
Mikrokosmos	45	227 Remane A	1955/56	Die Cephalocarida, eine weitere neue Ordnung (Unterklasse) der Krebse.
Mikrokosmos	45	231 Klinkhammer F	1955/56	Experimente mit pflanzlichen Mikroorganismen. 1. Die Reinkultur von Algen.
Mikrokosmos	45	236 Bukatsch F	1955/56	Rund um den Rhabarberstengel.
Mikrokosmos	45	238 Freytag K	1955/56	Herstellung eines Brutschrankes und eines Trockensterilisators für bakteriologische Arbeiten.
Mikrokosmos	45	241 Kuhn H	1955/56	Zur Mikroskopie und Biologie der Kriebelmücken.
Mikrokosmos	45	244 Kleiss E	1955/56	Auflichtmikroskopie an aufgehellten Präparaten.
Mikrokosmos	45	246 Dietz H	1955/56	Die Verzweigung der Wurzeln.
Mikrokosmos	45	252 Hirschmann W	1955/56	Kieferklauenformen und Lebensweise freilebender Milben
Mikrokosmos	45	254 Grave E	1955/56	1956 - Festjahr für Mikroskopiker.
Mikrokosmos	45	257 Wulfert K	1955/56	Rädertiere - natürliche Kunstformen.
Mikrokosmos	45	260 Kunze W	1955/56	Der Mikroskopheiztisch für Temperaturen von -20 bis 350 (C und seine Verwendungsmöglichkeiten.
Mikrokosmos	45	265 Röhrborn G	1955/56	Krebsgeschwülste bei Insekten.
Mikrokosmos	45	267 Buchholz H A, Rühmann D	1955/56	Notholca und Kellicottia. Über einheimische Vertreter zweier Rädertier-Gattungen.

Mikrokosmos	45	271 Bartsch A	1955/56	Das Schlüpfen der Larven von <i>Artemia salina</i> .
Mikrokosmos	45	272 Kievenhusen W	1955/56	Moostierchenkolonie im Warmwasseraquarium.
Mikrokosmos	45	274 Müller J	1955/56	Eine seltene Fadenalge. <i>Mougeotia calospora</i> (Palla) Czurda (Mesogerron fluviatilis Brand)
Mikrokosmos	45	277 Engel F M	1955/56	Lebensformen und Lebensgesetze im Mikrokosmos. 1. Lebenswunder im Wassertropfen.
Mikrokosmos	45	283 Mandl A	1956/57	Mikroskopische Untersuchungen der Pflanzenorgane. 1. Das Blatt.
Mikrokosmos	45	285 Deichmann T	1956/57	Ein leichtes Exkursionsmikroskop.
Mikrokosmos	46	10 Ziesak W	1956/57	Mikroskopische Untersuchung von Hafer und Reis.
Mikrokosmos	46	14 Freytag K	1956/57	Das Polarisationsmikroskop, seine Einrichtung und seine Anwendung zur Erforschung submikroskopischer Texturen. 2. Die Strukturanalyse.
Mikrokosmos	46	15 Wulfert K	1956/57	Rädertiere als Kiemenhöhlenbewohner des Flußkrebses und seiner Verwandten.
Mikrokosmos	46	16 Doepper E	1956/57	Der Planktonsauger als Tiefenschöpfggerät.
Mikrokosmos	46	17 Kage M P	1956/57	Über die Kristallisation von Metallen durch Reduktion ihrer Lösungen.
Mikrokosmos	46	19 Fuhlbrügge K	1956/57	Kunstwerke der Natur.
Mikrokosmos	46	22 Deckart M	1956/57	Halbdurchlässige Spiegel aus "Mikrofilm".
Mikrokosmos	46	25 Follmann G	1956/57	Aktiver Transport. Die Beziehungen zwischen Stoffwechsel und Stoffaufnahme der Zelle.
Mikrokosmos	46	32 Wewetzer H	1956/57	Beobachtungen zur haploiden Phase beim Froschlöffel ( <i>Alisma plantago</i> ).
Mikrokosmos	46	38 Göke G	1956/57	Einführung in die Petrographie. 1. Die magmatischen Gesteine.
Mikrokosmos	46	44 Engbert H R	1956/57	Mikroskopische Lichtfilter - selbst hergestellt.
Mikrokosmos	46	45 Trousil-Linhart W	1956/57	Selbstanfertigung von Hilfsgeräten.
Mikrokosmos	46	55 Dittrich H H	1956/57	Die Bedeutung mikrobieller Leistungen für Industrie und Landwirtschaft.
Mikrokosmos	46	59 Wulfert K	1956/57	Über das Sammeln, Versenden, Konservieren und Bestimmen von Rotatorien.
Mikrokosmos	46	64 Hellwig W	1956/57	Mikroskopie des Blutes.
Mikrokosmos	46	73 Hoffmann-Berling H	1956/57	Die Beweglichkeit der Zellen.
Mikrokosmos	46	80 Wright H G S	1956/57	Die geringelte Röhre des Rädertieres <i>Limnias melicerta</i> .
Mikrokosmos	46	85 Dräger H	1956/57	Der Kleinbilddfilm für Mikrofotografie und Kinematografie.
Mikrokosmos	46	89 Grave E	1956/57	Der "Gentleman in the country".
Mikrokosmos	46	91 Trousil-Linhart W	1956/57	Entwicklung der Schlammschnecke.
Mikrokosmos	46	93 Kuhlmann F	1956/57	Ein Beitrag zur Kieselalgen-Präparation.
Mikrokosmos	46	95 Bukatsch F	1956/57	Eine neue Methode zur Erfassung kleinster Vitamin C-Mengen.
Mikrokosmos	46	97 Hoefke R	1956/57	Mikroskopische Studien am Lanzettfisch.
Mikrokosmos	46	104 Heymann B	1956/57	Zur Physiologie der Spaltöffnungsbewegung.
Mikrokosmos	46	106 Schreiber K	1956/57	Das Mikroskop und seine Verwendung in der Kriminaltechnik.
Mikrokosmos	46	111 Hett J	1956/57	Dem Andenken an Paul Ehrlich.
Mikrokosmos	46	113 Goetz H, Hirschmann W	1956/57	Verschiedene Grade des Symphorismus bei düngerbewohnenden Milben.
Mikrokosmos	46	119 Engbert H R	1956/57	Caedax 547 - ein neues Diatomeeneinschlußmittel.
Mikrokosmos	46	121 Ziesak W	1956/57	Mikroskopische Untersuchung der Mohrenhirse.
Mikrokosmos	46	122 Bartsch A	1956/57	Das Doppeltier <i>Diplozoon paradoxum</i> , ein Fischparasit.
Mikrokosmos	46	126 Geus A	1956/57	Zur systematischen Stellung und Anatomie einheimischer Süßwasserbryozoen.
Mikrokosmos	46	132 Engel F M	1956/57	Lebensformen und Lebensgesetze im Mikrokosmos. II. Parasitismus und Symbiose einzelliger Organismen.
Mikrokosmos	46	145 Deckart M	1956/57	Der Kopf als Verschluss der Haustür?
Mikrokosmos	46	147 Hoefke R	1956/57	Wie wird beim Immergrün die Selbstbestäubung verhindert?
Mikrokosmos	46	149 Strebile H	1956/57	Die Bärtierchen.
Mikrokosmos	46	152 Kleiss E	1956/57	Zum Problem der Ernährung des Gelenkknorpels.
Mikrokosmos	46	159 Göke G	1956/57	Einführung in die Petrographie. 2. Die Sedimentgesteine und metamorphen Gesteine.
Mikrokosmos	46	163 Bukatsch F	1956/57	Die mikroskopische Darstellung der Schichten im Agfacolor-Farbfilm.
Mikrokosmos	46	165 Selzle H	1956/57	Elektrolytische Knochen-Entkalkung.
Mikrokosmos	46	169 Herbst F, Linskens H F, Stumm C	1956/57	Beobachtungen an Blaualgen.
Mikrokosmos	46	175 Deckart M	1956/57	Eine Galle auf Lindenblättern und ihre Rätsel.
Mikrokosmos	46	178 Erlinghagen F	1956/57	Wurzel- und Sproßregeneration der Blattstecklinge von Petunien.
Mikrokosmos	46	184 Grave E V	1956/57	Fisch-Schuppen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	46	188 Ant H	1956/57	Celodal als Einschlußmittel in der Mikoskopie.
Mikrokosmos	46	191 Beck E	1956/57	Ein weiteres Verfahren zum Einschluß von Diatomeen in Caedax 547.
Mikrokosmos	46	195 Bode F	1956/57	Vorschläge für mikrophotographische Bildtafeln.
Mikrokosmos	46	202 Schneider G	1956/57	Massenvorkommen der Rotalge <i>Bangia atropurpurea</i> infolge Verschmutzung des Wassers.
Mikrokosmos	46	206 Klinkhammer F	1956/57	Experimente mit pflanzlichen Mikroorganismen. 2. Versuche mit antibiotisch wirkenden Substanzen.
Mikrokosmos	46	211 Grüttner E	1956/57	Die Membranfilterung in der Bakteriologie.
Mikrokosmos	46	217 Wickler W	1956/57	Das Ei und die Embryonalentwicklung bei Fischen.
Mikrokosmos	46	227 Selmeier A	1956/57	Der anatomische Bau bunter Laubblätter
Mikrokosmos	46	230 Drews R	1956/57	Zur Cytologie der Blaualgen.
Mikrokosmos	46	232 Wright H G S	1956/57	Die Eikapseln von Strudelwürmern

Mikrokosmos	46	233 Trousil-Linhart W	1956/57	Ein einfaches Verfahren zur Untersuchung von Rädertieren.
Mikrokosmos	46	239 Deckart M	1956/57	Der Kopf als Verschluss der Haustür?
Mikrokosmos	46	241 Klein B M	1956/57	Silbermethoden, "trocken" und "naß", und die subpellicularen Strukturen von Wimpertierchen.
Mikrokosmos	46	244 Schlüter W	1956/57	Beintypen der Insekten.
Mikrokosmos	46	250 Jarosch R	1956/57	Neue Erfahrungen zur Küvettenmikroskopie.
Mikrokosmos	46	255 Kurstedt H	1956/57	Die klassischen Mikroskopsysteme und die Gründe ihres Bedeutungswandels in der Geschichte der Mikroskopie.
Mikrokosmos	46	261 Hellwig W	1956/57	Die Handschnitt-Technik in der Unterrichtspraxis.
Mikrokosmos	46	265 Deckart M	1956/57	Beobachtungen am Sonnentau.
Mikrokosmos	46	277 Harnisch O	1956/57	Prof.Dr.August Thienemann 75 Jahre alt.
Mikrokosmos	46	278 Harnisch O	1956/57	Lebensgemeinschaft und Lebensraum im Süßwasser.
Mikrokosmos	46	281 Hirschmann W	1957	Waffen eines Wegelagerers. Klammer-, Stech-, Schneide-, Bohr-, Saug- und Verankerungswerkzeuge bei Zecken.
Mikrokosmos	46	284 Selzie H	1957/58	Wie werden biologische Objekte in Polyesterharz eingeschlossen?
Mikrokosmos	47	1 Münchberg P	1957/58	Die Besiedlung von Bombentrichtern des letzten Krieges in zoogeographischer Sicht.
Mikrokosmos	47	4 Scherb K	1957/58	Die Beziehung des Ciliaten <i>Aspidisca costata</i> zur Nitrifikation im Belebten Schlamm.
Mikrokosmos	47	9 Wickler W	1957/58	Haftvorrichtungen an Fischeiern und Fischlarven.
Mikrokosmos	47	12 Müller J	1957/58	Über Algenkulturen.
Mikrokosmos	47	18 Jakl H L	1957/58	Vom mikroskopischen Feinbau der Wurzel.
Mikrokosmos	47	20 Freytag K	1957/58	Eine neuartige Hitzequelle für das Labor.
Mikrokosmos	47	22 Dittrich H H	1957/58	Einfache bakteriologische Resistenzbestimmungen mit dem "Antibiotica- Testbesteck".
Mikrokosmos	47	25 Erlinghagen F	1957/58	Regenerationsversuche an Tomaten.
Mikrokosmos	47	29 Fischer W J	1957/58	Vom gegenwärtigen Stand der elektronenmikroskopischen Erforschung der Pflanzenzelle.
Mikrokosmos	47	34 Matthes D	1957/58	Das marine Sauginfusor <i>Thecacineta calix</i> und sein "Raumparasit".
Mikrokosmos	47	38 Harnisch O	1957/58	Beobachtungen am Enddarm von Zuckmücken-Larven.
Mikrokosmos	47	40 Mandl A	1957/58	Mikroskopische Untersuchungen der Pflanzenorgane. Der Stengel..
Mikrokosmos	47	44 Mayer M	1957/58	Der Elektronenblitz in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	47	48 Streble H	1957/58	Schnitt durch das Auge eines Weberknechts.
Mikrokosmos	47	49 Rathfelder O	1957/58	Polarisationsmikroskopische Untersuchungen an Pflanzen.
Mikrokosmos	47	52 Follmann G	1957/58	Die Protoplastenkontraktion der Pflanzenzelle.
Mikrokosmos	47	62 Ziesak W	1957/58	Mikroskopische Untersuchung von Kornrade, Mutterkorn und Taumelloloch.
Mikrokosmos	47	65 Schaden H	1957/58	Das Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	47	68 Beck E	1957/58	Die Verwendung von Nickelsalzen in der Mikrotechnik.
Mikrokosmos	47	73 Deckart M	1957/58	Pflanzensamen.
Mikrokosmos	47	77 Göke G	1957/58	Die Gewinnung und Präparation der fossilen Foraminiferen.
Mikrokosmos	47	82 Kunze W	1957/58	Ein kleines Kapitel Fasermikroskopie.
Mikrokosmos	47	85 Klinkhammer F	1957/58	Experimente mit pflanzlichen Mikroorganismen. 3. Versuche mit von Mikroorganismen gebildeten Enzymen.
Mikrokosmos	47	91 Linskens H F	1957/58	"bacto-strip". Die Grundlage des bakteriologischen Papierstreifen-Verfahrens und seine Anwendung.
Mikrokosmos	47	94 Engbert H R	1957/58	Selbstanfertigung eines Hilfsgerätes zum Bestimmen von Brechungsindices für flüssige Medien
Mikrokosmos	47	97 Kuhn H	1957/58	Die Blaualgen der Felswände (Tintenstriche).
Mikrokosmos	47	105 Bartsch A	1957/58	<i>Podura aquatica</i> , ein häufiger Oberflächenbewohner unserer Gewässer.
Mikrokosmos	47	108 Hett J	1957/58	Emil Behring zum Gedächtnis.
Mikrokosmos	47	110 Drews G	1957/58	Zur Reizphysiologie der Blaualgen.
Mikrokosmos	47	112 Drews R	1957/58	Die Schneckenzunge.
Mikrokosmos	47	115 Hellwig W	1957/58	Zeichnen und Modellieren mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	47	117 Freytag K	1957/58	Selbstgebaute Mikroskopierlampe.
Mikrokosmos	47	121 Glenk H O	1957/58	Methoden zur Sichtbarmachung von Pollenschläuchen im Griffelgewebe an Ganzpräparaten.
Mikrokosmos	47	125 Bode F	1957/58	Mikrophotographie mit Xenon-Hochdrucklampe, Elektronenblitz und Xenon-Impulslampe.
Mikrokosmos	47	130 Dietrich E	1957/58	Ein Demonstrationsversuch zur enzymatischen Fettspaltung.
Mikrokosmos	47	131 Follmann G	1957/58	Neue Untersuchungen über den Golgi-Apparat.
Mikrokosmos	47	135 Pfeiffer H H	1957/58	Elektronenmikroskopie in ihrem Verhältnis zur Lichtmikroskopie. Teil II.
Mikrokosmos	47	138 Kurstedt H	1957/58	Die Entwicklung des optischen Glases. Fraunhofers Zeitalter der Schmelztechnik.
Mikrokosmos	47	139 Mandl A	1957/58	Mikroskopische Untersuchungen der Pflanzenorgane. Die Früchte.
Mikrokosmos	47	142 Deckart M	1957/58	Verwendung und Herstellung von Küvetten (Kleinaquarien).
Mikrokosmos	47	144 Hellwig W	1957/58	Gewinnung von Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	47	145 Langer H	1957/58	Das Wechseltierchen <i>Amoeba proteus</i> und seine Fortbewegung.
Mikrokosmos	47	148 Hellwig W	1957/58	Die Coccidiose unserer Hauskaninchen.
Mikrokosmos	47	151 Hörmann H	1957/58	Das Haarmützenmoos.
Mikrokosmos	47	156 Lattin G de	1957/58	Die Chromosomenzahl des Menschen.
Mikrokosmos	47	157 Thiel K	1957/58	Hinweise zur mikroskopischen Untersuchung einiger Pilzarten.
Mikrokosmos	47	162 Janus H	1957/58	Über die wissenschaftlichen Namen der Tiere und Pflanzen.

Mikrokosmos	47	165 Kisser J, Lehnert I	1957/58	Die Herstellung von Abklatschpräparaten mit Hilfe der Klebeband- Methode.
Mikrokosmos	47	169 Grave E V	1957/58	Die Venusfliegenfalle.
Mikrokosmos	47	173 Bartsch A	1957/58	Über die Traumotaxis von Zellkernen.
Mikrokosmos	47	174 Butterfass T	1957/58	Torfmoose.
Mikrokosmos	47	178 Matthes D	1957/58	Peritriche Wimpertierchen und Sauginfusorien in enger Vergesellschaftung.
Mikrokosmos	47	182 Hirschmann W	1957/58	Chitinoornamente am Milbenrücken.
Mikrokosmos	47	186 Schreiber K	1957/58	Das Kosmos-Taschenmikroskop.
Mikrokosmos	47	188 Beck E	1957/58	Ueber eine neue Goldimprägnationsmethode.
Mikrokosmos	47	193 Schlüter W	1957/58	Eine einfache Methode zur Darstellung der Nahrungsvakuolen von Colpidium campylum in Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	47	195 Bartsch A	1957/58	Das Bestimmen einheimischer Süßwasserschwämme.
Mikrokosmos	47	202 Göke G	1957/58	"Polestar" als Einschlußmittel für mikropaläontologische und petrographische Objekte.
Mikrokosmos	47	210 Allgén C A	1957/58	Eine Tragödie in der Boden-Mikrofauna.
Mikrokosmos	47	214 Selzle H	1957/58	Eine Aufziehwanne für Paraffinschnitte.
Mikrokosmos	47	217 Brandt H	1957/58	Wir beobachten und sammeln Blattläuse.
Mikrokosmos	47	226 Grüttner E	1957/58	Joghurt, Acidophilus-Milch, Kefir; Unterscheidung und Untersuchung.
Mikrokosmos	47	228 Streble H	1957/58	Die Flimmertrichter der Regenwurm-Nephridien.
Mikrokosmos	47	230 Hellwig W	1957/58	Anlage einer Sammlung von Bakterienkulturen.
Mikrokosmos	47	235 Schreiber K	1957/58	Polarisationsmikroskopische Identifizierung von Kerzenspuren.
Mikrokosmos	47	241 Grave E V	1957/58	Gemeinschaft mit einer Alge.
Mikrokosmos	47	247 Huss W	1957/58	Phasenkontrast und polarisiertes Licht als Hilfsmittel bei der mikroskopischen Untersuchung von Futtermitteln.
Mikrokosmos	47	254 Ziesak W	1957/58	Die mikroskopische Untersuchung von Bohne, Linse und Erbse.
Mikrokosmos	47	261 Hirling W	1957/58	Nitro-Alkydal-Lack als Einbettungsmittel für kleine biologische Objekte.
Mikrokosmos	47	265 Deckart M	1957/58	Die Larve der Büschelmücke.
Mikrokosmos	47	271 Göke G	1957/58	Formenzauber der Radiolarien.
Mikrokosmos	47	279 Hett J	1957/58	Rudolf Virchow - 100. Jahres Zellulärpathologie.
Mikrokosmos	47	283 Klevenhusen W	1957/58	Die Larve der Zuckmücke.
Mikrokosmos	47	286 Hirling W	1957/58	Celodal als Einbettungsmittel für mikroskopische Dauerpräparate von Schildläusen (Coccoidea).
Mikrokosmos	47	288 Follmann G	1957/58	Mikrofarbnaufnahmen mit Tageslichtumkehrfilm.
Mikrokosmos	47	289 Follmann G	1957/58	Asoziale Organelle und vagabundierende Gene. Der Sitz der Krankheiten.
Mikrokosmos	47	297 John K	1957/58	Die Grenzen elektronenoptischer Beobachtung.
Mikrokosmos	47	299 Skell F	1957/58	Die Feinstruktur von Chromosomen im Stereobild
Mikrokosmos	47	305 Grebel D	1957/58	Versuche mit der Schraubenalge Spirogyra.
Mikrokosmos	47	307 Engel F M	1957/58	Lebensformen und Lebensgesetze im Mikrokosmos. III. Amöben
Mikrokosmos	47	311 Hintzmann K	1957/58	Seziermesserchen aus Rasierklingen.
Mikrokosmos	47	313 Brohmer P	1957/58	Hundert Jahre Darwinismus.
Mikrokosmos	47	318 Dietz H	1957/58	Pollen, Samenanlage und Befruchtung bei bedecktsamigen Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	47	325 Skell F	1957/58	Zur Hundertjahrfeier des optischen Werkes R.Winkel (Zeiss-Winkel) in Göttingen.
Mikrokosmos	47	330 Bartsch A	1957/58	Das Silberfischchen.
Mikrokosmos	47	334 Selzle H	1957/58	Über die Herstellung von Korrosionspräparaten.
Mikrokosmos	47	337 Kage M P	1957/58	Die Kristallisation chemischer Verbindungen unter dem Polarisationsmikroskop.
Mikrokosmos	47	340 Freytag K	1957/58	Schuttabladeplatz Zellwand.
Mikrokosmos	47	346 Hellwig W	1957/58	"Der schwarze Tod".
Mikrokosmos	47	352 Kleiss E	1957/58	Paraffinpräparate.
Mikrokosmos	47	360 Follmann G	1959	Ein neuer binokularer Mikrophotoaufsatz.
Mikrokosmos	48	9 Barthelmes H	1959	Die Hefe im biologischen Geschehen.
Mikrokosmos	48	12 Caspers H, Rühmann D	1959	Ein Liebhaber-Kursus über Plankton.
Mikrokosmos	48	18 Heiligmann W	1959	Bakteriologie in der Schule.
Mikrokosmos	48	28 Stumm C, Linsens H F	1959	Erschütterungsfreie Mikrophotographie
Mikrokosmos	48	29 Deckart M	1959	Küvettenbeleuchtung in Angleichung an mikroskopische Beleuchtungsmethoden.
Mikrokosmos	48	38 Brohmer P	1959	Erinnerungen an Ernst Haeckel. Zur 125. Wiederkehr seines Geburtstages.
Mikrokosmos	48	43 Klein B M	1959	Vom Insektengehirn.
Mikrokosmos	48	49 Bremen W v	1959	Skizzen aus dem Mikro-Aquarium.
Mikrokosmos	48	58 Heiligmann W	1959	Chromosomenpräparate.
Mikrokosmos	48	59 Seyfarth W	1959	Schneekristalle unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	48	61 Göke G	1959	Reprofilme in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	48	64 Follmann G	1959	Ein Mikroskopstativ mit koaxialer Wählscheibeneinstellung.
Mikrokosmos	48	65 Deckart M	1959	Zuckmücken-Larven kommen zur Welt.
Mikrokosmos	48	67 Freytag K	1959	Der "Regenmantel" der Pflanze.
Mikrokosmos	48	69 Hirschmann W	1959	Spezialwerkzeuge von Milben.

Mikrokosmos	48	75 Hörmann H	1959	Der Mundbesatz der Moose.
Mikrokosmos	48	79 Dennert G	1959	Ein interessantes Hohltier unserer heimischen Süßwasserfauna: Craspedacusta sowerbii Lank.
Mikrokosmos	48	84 Heiligmann W	1959	Pilze.
Mikrokosmos	48	88 Bartsch A	1959	Die Pflanzenzelle, ihr Bau und ihre Lebenserscheinungen.
Mikrokosmos	48	94 Beck E	1959	Neue Simultanfärbungen für botanische Objekte.
Mikrokosmos	48	95 Grüttner E	1959	Gram-Färbungen, die gelingen.
Mikrokosmos	48	103 Hirling W	1959	Napfschildläuse.
Mikrokosmos	48	105 Jakl H L	1959	Schrillorgane bei Käfern.
Mikrokosmos	48	108 Ziesak W	1959	Mikroskopische Untersuchung der Mondbohne
Mikrokosmos	48	111 Heiligmann W	1959	Kleinpilze.
Mikrokosmos	48	116 Thiel K	1959	Pflanzliche Kleinlebewesen im Aquarium.
Mikrokosmos	48	122 Beck E	1959	Präparation der recenten Diatomeen.
Mikrokosmos	48	129 Kuhn H	1959	Das Netzplankton des Zürichsees im Wechsel der Jahreszeiten.
Mikrokosmos	48	137 Hoc S	1959	Hinweise zur mikroskopischen Untersuchung von Schleimpilzen, insbesondere des Lohblüten-Schleimpilzes.
Mikrokosmos	48	138 Hörmann H	1959	Moosblätter unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	48	144 Göke G	1959	Einführung in das Studium der Radiolarien. 1. Fang, Lebendbeobachtung und Präparation der recenten Radiolarien.
Mikrokosmos	48	148 Heiligmann W	1959	Die Insektenammlung in der Schule.
Mikrokosmos	48	155 Kropp U	1959	Ein selbstgebauter Einbettungssofen unter Verwendung eines Thermostatbügeleisens.
Mikrokosmos	48	156 Jarosch R	1959	Einfache Methoden zur Untersuchung der Temperaturabhängigkeit mikroskopischer Vorgänge.
Mikrokosmos	48	168 Wiebach F	1959	Kommensalen, Feinde und Parasiten der Süßwasser-Moostierchen.
Mikrokosmos	48	172 Donner J	1959	Das Rotatorienwerk Max Voigts: Eine neue Epoche in der Rädertierforschung Mitteleuropas kann beginnen.
Mikrokosmos	48	176 Streble H	1959	Die Entwicklung der Seeigel.
Mikrokosmos	48	181 Femfert U F O	1959	Der Lebenszyklus der Viren.
Mikrokosmos	48	185 Heiligmann W	1959	Praktische Winke für den Unterricht in Insektenkunde.
Mikrokosmos	48	188 Hellwig W	1959	Nur ein Deckgläschen.
Mikrokosmos	48	191 Jacob F	1959	Einfache Methoden der dosierten Nährboden-Abfüllung
Mikrokosmos	48	192 Deckart M	1959	Die Kreuzspinne und ihr Netz.
Mikrokosmos	48	197 Follmann G	1959	Lebenskräfte. Der Energiestoffwechsel der Zelle.
Mikrokosmos	48	203 Hoc S	1959	Fundstellen von Bryozoen (Moostieren) in Südbayern.
Mikrokosmos	48	205 Schwegler H W	1959	Reizreaktionen unter dem Mikroskop
Mikrokosmos	48	210 Hellwig W	1959	Mykologische Schülerübungen.
Mikrokosmos	48	213 Bartsch A	1959	Zellwand und Zelltypen pflanzlicher Zellen.
Mikrokosmos	48	217 Hellwig W	1959	Was ist beim Kauf eines Mikroskops zu beachten?
Mikrokosmos	48	220 Stumm C, Linskens H F	1959	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung. 1. Das Fernsehmikroskop.
Mikrokosmos	48	223 Kasimir F	1959	Ein praktisches Hilfsmittel für die Herstellung mikroskopischer Dauerpräparate.
Mikrokosmos	48	225 Haenel H	1959	Der menschliche Körper als Heimstätte eines Mikrokosmos.
Mikrokosmos	48	232 John K	1959	Wege zur Herstellung dünnster Mikrotomschnitte.
Mikrokosmos	48	236 Bremen W v	1959	Über die Merkwelt der Protozoen.
Mikrokosmos	48	240 Heiligmann W	1959	Die Anatomie des Blattes.
Mikrokosmos	48	244 Knoll J	1959	Mikroaufnahmen ohne Fotoapparat.
Mikrokosmos	48	246 Dietz H	1959	Fruchtblätter und Samenanlagen bei bedecktsamigen Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	48	251 Freytag K	1959	Ein Aufsatzring für Analysator und Kompensator zur Arbeit im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	48	253 Ant H	1959	Die Verwendung von Eukitt zur Herstellung von mikroskopischen Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	48	257 Gofferje P	1959	Diatomeen.
Mikrokosmos	48	262 Klinkhammer F	1959	Über die Prüfung von Injektionslösungen.
Mikrokosmos	48	265 Hirschmann W, Zirngiebl-Nicol J	1959	Schildkrötenmilben - Uropodiden.
Mikrokosmos	48	270 Iwanow N, Schneider, R	1959	Eine Einrichtung zum Abfiltrieren von mikroskopischen Objekten.
Mikrokosmos	48	272 Bauermeister W D	1959	Ein vereinfachtes Verfahren zur Herstellung durchsichtiger Totalpräparate.
Mikrokosmos	48	275 Halle W	1959	Die Verwendung von wasserlöslichen Polywachsen als Einbettungsmittel in der histochemischen und histologischen Technik.
Mikrokosmos	48	276 Bukatsch F	1959	Zum papierchromatographischen Nachweis von Polyphosphaten.
Mikrokosmos	48	278 Heiligmann W	1959	Versuche zum Stoffwechsel der Pflanzen.
Mikrokosmos	48	283 Janus H	1959	Von der Ordnung im Tier- und Pflanzenreich.
Mikrokosmos	48	286 Bode F	1959	Die Verwendung verspiegelter Schmalfilmlampen in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	48	296 Bartsch A	1959	"Gelbsucht" und Leberverfettung bei Aquarienfischen.
Mikrokosmos	48	297 Schmick E	1959	Über die Kolloidnatur tierischer Pigmente. Beobachtungen an Schmetterlingsschuppen.
Mikrokosmos	48	305 Schwegler H W	1959	Moose im Unterricht
Mikrokosmos	48	310 Heiligmann W	1959	Versuche mit Pflanzenfarbstoffen.
Mikrokosmos	48	313 Deckart M	1959	Abdrücke von Pflanzenteilen nach dem ROX-Replica-Verfahren.
Mikrokosmos	48	316 Bukatsch F	1959	Ein selbstgebautes Polarisationsmikroskop und seine Anwendung.

Mikrokosmos	48	321 Hess D	1959	Gibberelline - Pilzprodukte und Wirkstoffe höherer Pflanzen.
Mikrokosmos	48	324 Jaki H L	1959	Kleinaquarien im Dienste der Mikroskopie.
Mikrokosmos	48	329 Brünner G	1959	Moderne Verfahren der Pflanzenpräparation.
Mikrokosmos	48	332 Deckart M	1959	Die Elektronenblitzröhre als punktförmige Lichtquelle für Mikrofotografie.
Mikrokosmos	48	335 Schwegler H W	1959	Meeresalgen
Mikrokosmos	48	342 Drews R	1959	Über das Skelett der Schwämme.
Mikrokosmos	48	344 Stumm C, Linskens H F	1959	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung. 2. Das Phasenkontrast-Mikroskop.
Mikrokosmos	48	349 Streble H	1959	Die Metamorphose der Seesterne.
Mikrokosmos	48	353 Schneider F, Gofferje P	1959	Blattminen
Mikrokosmos	48	355 Freytag K	1959	Schleimzellen.
Mikrokosmos	48	357 Göke G	1959	Einführung in das Studium der Radiolarien. 2. Gewinnung und Präparation der fossilen Radiolarien.
Mikrokosmos	48	361 Münchberg P	1959	Geschlechtsunterschiede und Reifungswachstum bei der Wassermilbe Arrenurus.
Mikrokosmos	48	364 Beckmann H	1959	Mikrochemische Identitätsreaktionen unter Berücksichtigung botanischer Objekte. I. Arbeitsmethoden der Mikrochemie und das dazugehörige Gerät.
Mikrokosmos	48	367 Woessner E	1959	Eine Mikroskopiker-Gemeinschaft in Zürich.
Mikrokosmos	48	369 Schwegler H W	1959	Farngewächse im Unterricht
Mikrokosmos	48	374 Drews R	1959	Wir untersuchen einen Kiemenfuß.
Mikrokosmos	48	376 Beck E	1959	Beobachtungs- und Einschlußmittel für Diatomeen.
Mikrokosmos	49	4 Hild J	1960	Planktonuntersuchungen an den Krickenbecker Seen.
Mikrokosmos	49	15 Heiligmann W	1960	Versuche zum Wasserhaushalt der Pflanzen.
Mikrokosmos	49	19 Schwegler H W	1960	Süßwasserpolypen im Unterricht.
Mikrokosmos	49	24 Hellwig W	1960	Aufstellung und Handhabung des Mikroskops.
Mikrokosmos	49	28 Ant H	1960	Eine einfache Simultanfärbung zur Darstellung der Gonidien im Flechtenthallus.
Mikrokosmos	49	29 Freytag K	1960	Eine einfache Methode zur Bestimmung der Brechzahlen von Flüssigkeiten.
Mikrokosmos	49	32 Schrader H J	1960	Groves pedalis A.Sch., eine seltene Kieselalge
Mikrokosmos	49	33 Deckart M	1960	Rückenschwimmer (Notonecta).
Mikrokosmos	49	34 Hörmann H	1960	Das Rotstengelmoo.
Mikrokosmos	49	39 Thiel K	1960	Algen in Gemeinschaft mit höheren Pflanzen.
Mikrokosmos	49	47 Hirschmann W, Woelke O	1960	Die Rückenschilde von Milben.
Mikrokosmos	49	51 Schwegler H W	1960	Algen im Unterricht der fünften Gymnasialklasse
Mikrokosmos	49	54 Bukatsch F	1960	Pflanzenernährung aus dem mineralischen Untergrund - eine Plauderei mit chemischen Versuchen.
Mikrokosmos	49	56 Sopper A	1960	Unsichtbares Leben. Einführung in die Welt der Bakterien
Mikrokosmos	49	61 Brünner G	1960	Durchlicht-Übersichtsaufnahmen großflächiger Objekte.
Mikrokosmos	49	65 Hess D	1960	Ribonucleinsäure und die Eiweißsynthese in der Zelle.
Mikrokosmos	49	70 Deckart M	1960	Wasserassel (Asellus aquaticus).
Mikrokosmos	49	71 Bremen W v	1960	Das Sontentierchen. Ein Beitrag zu Lebensweise und Verhalten von Actinosphaerium eichhorni.
Mikrokosmos	49	78 Seiler J	1960	Das Mikroskop in der Burgenarchäologie.
Mikrokosmos	49	80 Filzer P	1960	Ein Kapitel ökologischer Pflanzenanatomie als Gegenstand einer mikroskopischen Arbeitsgemeinschaft.
Mikrokosmos	49	83 Schwegler H W	1960	Beschaffung und Haltung von Süßwasseralgeln für Unterrichtszwecke.
Mikrokosmos	49	91 Beckmann H	1960	Ankohlung und Abguß bei botanischen Schnitten.
Mikrokosmos	49	94 John K	1960	Das Mikroskop in der Literatur E.Th.A.Hoffmanns "Meister Floh".
Mikrokosmos	49	95 Schmöler K	1960	Ein neues Verfahren zur Herstellung mikroskopischer Dauerpräparate von Landmilben.
Mikrokosmos	49	97 Weber W	1960	Rädertiergallen an der Schlauchalge Vaucheria
Mikrokosmos	49	102 Meinecke G	1960	Lebendbeobachtungen an bebrüteten Hühnereiern.
Mikrokosmos	49	106 Reumuth H	1960	Welcher Aussage-Inhalt und welche Dokumentationskraft stecken in einem Mikrophotogramm?
Mikrokosmos	49	112 Göke G	1960	Kopf des Ameisenlöwen. Ein Beispiel zur Mikrophotographie körperlicher Objekte.
Mikrokosmos	49	113 Heiligmann W	1960	Versuche zur Wasserleitung und Transpiration bei Pflanzen.
Mikrokosmos	49	118 Deckart M, Löfflath K	1960	Fressgesellschaften bei Sontentierchen.
Mikrokosmos	49	122 Hirschmann W, Woelke O	1960	Das Präparieren von Milben. Kurzzeit- oder Dauerpräparat? Berlese-Mischung oder Polyvinylactopheno?
Mikrokosmos	49	124 Beckmann H	1960	Mikrochemische Identitätsreaktionen unter Berücksichtigung botanischer Objekte. II. Mikrochemischer Nachweis der Elemente in Verbindungen (Kationen).
Mikrokosmos	49	126 Kania P	1960	Bau und Betrieb eines Makro-Aufnahmegertes für einäugige Spiegelreflexkameras.
Mikrokosmos	49	129 Peters W	1960	Zucht und Beobachtung von Süßwasser-Oligochaeten.
Mikrokosmos	49	132 Rühmann D	1960	Ein Planktonfang vom Mai 1920.
Mikrokosmos	49	134 Popp E	1960	Die Bestimmung einheimischer Wassermilben. Wassermilben der Quellen.
Mikrokosmos	49	142 Augustin H	1960	Die Mikroskopie der Rauwolfiaurzel.
Mikrokosmos	49	144 Schwegler H W	1960	Strudelwürmer.
Mikrokosmos	49	149 Kräuter D	1960	Seeigel-Entwicklung. Bemerkungen zu einer neuen Präparateserie von Kosmos-Lehrmittel.
Mikrokosmos	49	152 Löfflath K	1960	Das Rädertierchen Limnias ceratophylli.
Mikrokosmos	49	154 Schreiber K	1960	Die Mikro- und Makrophotographie in den unsichtbaren Strahlenbereichen.
Mikrokosmos	49	161 Geiler H	1960	Die Laus des Elefanten.

Mikrokosmos	49	167 Kühlwein H	1960	Zelluläre Schleimpilze - Myxobakterien: Ein Vergleich.
Mikrokosmos	49	176 Kuhn H	1960	Die Kleiderlaus.
Mikrokosmos	49	179 Deckart M	1960	Glockentierchen auf den Tracheenkiemen der Eintagsfliegenlarve Cloeon.
Mikrokosmos	49	180 Bukatsch F	1960	Versuche mit Herbstzeitlosen- Extrakten.
Mikrokosmos	49	180 Deckart M	1960	Naupliuslarve.
Mikrokosmos	49	183 Ruppolt W	1960	Armleuchteralgen.
Mikrokosmos	49	187 Bartsch A	1960	Der Laichring und die Embryonalentwicklung der Köcherfliege <i>Phryganea grandis</i> .
Mikrokosmos	49	190 Schreiber K	1960	Mikroaufnahmen - farbig.
Mikrokosmos	49	193 Hess D	1960	Desoxyribonucleinsäure als Träger genetischer Informationen.
Mikrokosmos	49	197 Deckart M	1960	Das Wimpertierchen <i>Lionotus fasciola</i> .
Mikrokosmos	49	199 Woessner E	1960	Mikroskopische Studien am Efeu.
Mikrokosmos	49	203 Müller J	1960	Die Rotalge <i>Compsopogon aeruginosus</i> - ein neuer Aquariumbewohner?
Mikrokosmos	49	208 Hoc S	1960	Futterhefe, ein wertvolles Produkt aus Zellstoffsulfitablaue.
Mikrokosmos	49	209 Göke G	1960	Schnitt durch die vordere Augenkammer des Hundes.
Mikrokosmos	49	210 Bukatsch F	1960	Pflanzenernährung. Stickstoffkreislauf in mikrobiologischer und chemischer Sicht.
Mikrokosmos	49	214 Rühmann D	1960	Der Planktonkrebs <i>Polyphemus pediculus</i> . Ein Beitrag zur Frage der zeichnerischen Darstellung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	49	216 Buxbaum F	1960	Neue Tricks bei botanischen Untersuchungen mit Präparierlupe und Mikroskop.
Mikrokosmos	49	218 Hummel G	1960	Die Bestimmung der Belichtungszeit bei der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	49	225 Pfeiffer W	1960	Vom Pluteus zum Seeigel. Umwandlung und Aufzucht der Seeigellarve.
Mikrokosmos	49	228 Wright H G S	1960	Über den Beutefang bei Rädertieren der Gattung <i>Collotheca</i> .
Mikrokosmos	49	233 Bartsch A	1960	Hauttrüber und Hautzerstörer an Fischen.
Mikrokosmos	49	237 Streble H	1960	Die Augen der Eintagsfliege <i>Cloeon dipterum</i> .
Mikrokosmos	49	244 Deckart M	1960	Der Stiel von Glockentierchen.
Mikrokosmos	49	246 Heiligmann W	1960	Schulversuche zur Bodenkunde
Mikrokosmos	49	250 Mandl A	1960	Metakorphosen der Blätter.
Mikrokosmos	49	252 Rieth A	1960	Ein vereinfachter funktionssicherer Bodengreifer.
Mikrokosmos	49	257 Karg W	1960	Die Untersuchung mikroskopisch kleiner Gliederfüßer des Bodens. Eine Einführung in das Arbeitsgebiet der Bodenzoologie.
Mikrokosmos	49	262 Hirschmann W	1960	Die Fäustchenmilbe ( <i>Pygmephorus spinosus</i> ).
Mikrokosmos	49	263 Appelt H	1960	Zur Bestimmung der Belichtungszeit bei mikrophotographischen Schwarzweißaufnahmen.
Mikrokosmos	49	264 Geus A	1960	Ein gefährlicher Parasit an Fischen: Das Geißeltierchen <i>Oodinium pillularis</i> .
Mikrokosmos	49	269 Hoc S	1960	Das Moostierchen <i>Cristatella mucedo</i> .
Mikrokosmos	49	271 Pohlmann G	1960	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle.
Mikrokosmos	49	276 Schwegler H W	1960	Mikroskopische Untersuchungen an Meeresalgen.
Mikrokosmos	49	280 Bartsch A	1960	Die Pflanzlichen Gewebe. Bildungs- und Hautgewebe.
Mikrokosmos	49	284 Herdt F	1960	Selbstbau eines Objektführgerätes.
Mikrokosmos	49	285 Beck E	1960	Diapositive nach mikroskopischen Präparaten.
Mikrokosmos	49	289 Deckart M	1960	Das Wimpertierchen <i>Spirostomum ambiguum</i> .
Mikrokosmos	49	290 Hörmann H	1960	Die Entwicklung der Moose.
Mikrokosmos	49	295 Kunze W	1960	Mikroskopie der Zelluloseacetatfasern.
Mikrokosmos	49	298 Göke G	1960	Einführung in das Studium der Radiolarien. 3. Stammesgeschichte, Skelettbau und System.
Mikrokosmos	49	303 Botsch D	1960	Lebenduntersuchung der Blutkapillaren von Fischen und Fröschen.
Mikrokosmos	49	307 Meinecke G	1960	Entwicklung des extraembryonalen Kapillarnetzes im bebrüteten Hühnerei.
Mikrokosmos	49	310 Brand A	1960	Das "Mikro"-Äichen.
Mikrokosmos	49	311 Sopper A	1960	Blütenstaub
Mikrokosmos	49	315 Selze H	1960	Über die Herstellung von Aceto-Karmin-Orcein-gefärbten Quetschpräparaten.
Mikrokosmos	49	317 Beckmann H	1960	Mikrochemische Identitätsreaktionen unter Berücksichtigung botanischer Objekte. III. Nachweis der Säuren in Verbindungen (Anionen).
Mikrokosmos	49	319 Duschek E	1960	Erschütterungsfreie Mikrophotographie.
Mikrokosmos	49	321 Gofferje P	1960	Bläulinge und ihre Schuppen.
Mikrokosmos	49	324 Beckmann H	1960	Oberflächen-Strichverfahren bei dicken botanischen Schnitten.
Mikrokosmos	49	325 John K	1960	Robert Koch.
Mikrokosmos	49	327 Deckart M, Löfflath K	1960	Das Wimpertierchen <i>Urocentrum turbo</i> .
Mikrokosmos	49	328 Schmid J A	1960	50 Jahre Mikrographische Gesellschaft Wien.
Mikrokosmos	49	331 Freytag K	1960	Die Feinstruktur von Epithelzellen der Mundschleimhaut.
Mikrokosmos	49	333 Doerbeck F	1960	Vogelbrut in der Grosstadt. Beobachtungen des Brutverlaufs und der Brutgewohnheiten von Singvögeln im Lebensraum der Großstadt.
Mikrokosmos	49	342 Thiel K	1960	Kulturmethoden zur Untersuchung von Pilzen.
Mikrokosmos	49	346 Höster H R	1960	Eine Einbettungs- und Färbemethode zur Untersuchung junger pflanzlicher Gewebe.
Mikrokosmos	49	348 Stumm C, Linskens H F	1960	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung. 3. Röntgen-Mikroskopie.
Mikrokosmos	49	353 Drews R	1960	Der Erreger des Meeresleuchtens: Das Geißeltierchen <i>Noctiluca</i> .
Mikrokosmos	49	355 Türler S	1960	Die Weiße Mistel.

Mikrokosmos	49	359 Deckart M	1960	Brutpflege beim Kleinen Schneckenegel.
Mikrokosmos	49	360 Brünner G	1960	Die Blaualgensymbiose des Wasserfarns Azolla.
Mikrokosmos	49	363 Krauter D	1960	Chromosomenaberrationen als Ursache menschlicher Mißbildungen.
Mikrokosmos	49	368 Ruppolt W	1960	Mikroskopie und Chemie der Mandarine.
Mikrokosmos	49	378 Bartsch A	1960	Die Gewebe der Pflanzen: Grund- und Stranggewebe.
Mikrokosmos	49	382 Auer S	1960	Methoden zur Färbung der Epidermis bei Totalpräparaten.
Mikrokosmos	50	1 Krauter D	1961	Mikrokosmos - fünfzigster Jahrgang.
Mikrokosmos	50	2 Rühmann D	1961	50 Jahre Mikrokosmos - 50 Jahre Mikrobiologische Vereinigung Hamburg.
Mikrokosmos	50	4 Deckart M	1961	Holz.
Mikrokosmos	50	10 Göke G	1961	Schnitt durch den Kopf des Wasserfrosches.
Mikrokosmos	50	12 Streble H	1961	Bilder aus dem Fruchtkörper der Lilie.
Mikrokosmos	50	21 Schrader H J	1961	Diatomeen-Legepräparate
Mikrokosmos	50	23 Heiligmann W	1961	Bodenuntersuchungen im Freien.
Mikrokosmos	50	28 Sopper A	1961	Das Tuscheverfahren - ein unentbehrliches Hilfsmittel der Mikroskopie.
Mikrokosmos	50	30 Frank W	1961	Verarbeitung von "sperrigem" Material zu Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	50	31 Brünner G	1961	Das Verhalten von Bakterien in den Interzellularräumen lebender Blätter.
Mikrokosmos	50	31 Buciek H	1961	Die Anfertigung von mikroskopischen Schnitten mit Schneidefedern.
Mikrokosmos	50	33 Deckart M	1961	Der Strudelwurm Polycelis nigra.
Mikrokosmos	50	34 Frank W	1961	Ein gefährlicher Parasit: Der Pärchenegel Schistosoma (Bilharzia).
Mikrokosmos	50	40 Heß D	1961	Flechtenpilze
Mikrokosmos	50	45 Hoc S	1961	Die mikroskopische Bestimmung der Pflanzenfasern im Papier.
Mikrokosmos	50	49 Fritz H	1961	Protozoen auf den Kiemen des Bachflohkrebses.
Mikrokosmos	50	50 Freytag K	1961	Die Architektur des menschlichen Nagels.
Mikrokosmos	50	52 Woessner E	1961	Bau und Leistung des Flimmer-Epithels.
Mikrokosmos	50	54 Myttenaere A de	1961	Gesteinsdünnschliffe und ihre Herstellung.
Mikrokosmos	50	61 Rieth A	1961	Der Pflanzengreifer, eine zum Sammeln der Unterwasservegetation geeignete Abwandlung des Schlammeschöpfers.
Mikrokosmos	50	65 Deckart M	1961	Moostierchen (Bryozoen).
Mikrokosmos	50	71 Rühmann D	1961	Zur Verbreitung einzelner Grünalgen im Plankton des Hamburger Gebiets.
Mikrokosmos	50	75 Buxbaum F	1961	Wir untersuchen die Entwicklung einer Kakteenblüte.
Mikrokosmos	50	82 Göke G	1961	Die Foraminifere Peneroplis aus einem Korallenriff.
Mikrokosmos	50	83 Ruppolt W	1961	Botanische Schliffpräparate.
Mikrokosmos	50	87 Drews R	1961	Ein eigenartiger Wasserfloh: Der Glaskrebs Leptodora.
Mikrokosmos	50	91 Mayer M	1961	Die Fixierung kontraktiler Protozoen.
Mikrokosmos	50	97 Grave E	1961	Die Geißeltierchen im Darm der Termiten.
Mikrokosmos	50	103 Botsch D	1961	Das Gehirn der Knochenfische.
Mikrokosmos	50	109 Streble H	1961	Das dritte Auge: Das Parietalauge der Reptilien.
Mikrokosmos	50	112 Naumann H	1961	Lautäußerungen bei Wasserinsekten.
Mikrokosmos	50	117 Schwegler H W	1961	Blütenstaub. 1. Die Präparation.
Mikrokosmos	50	120 Barthelmes U	1961	Interessante Beobachtungen an der Küchenzwiebel.
Mikrokosmos	50	122 Beck E	1961	Der Farbfilm in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	50	129 Hirschmann W	1961	Mundwerkzeuge einer Raubmilbe.
Mikrokosmos	50	131 Leibenguth F	1961	Die Froschlaichalge Batrachospermum. Eine Rotalge im Süßwasser.
Mikrokosmos	50	135 Vöhringer H	1961	Mikroskopische Untersuchungen an Hartbestandteilen von Fischen.
Mikrokosmos	50	141 Selmeier A	1961	Fossile Hölzer.
Mikrokosmos	50	147 Pohlmann G	1961	Grundlagen der Elektronenmikroskopie. I. Physik und Geschichte des Elektronenmikroskops.
Mikrokosmos	50	150 Kuhn H	1961	Zur Mikroskopie der Fische.
Mikrokosmos	50	155 Jakl H L	1961	Exuvien - interessante Objekte für den Mikroskopiker.
Mikrokosmos	50	157 Kuprian W	1961	Vom richtigen Sitzen beim Mikroskopieren.
Mikrokosmos	50	161 Deckart M	1961	Die Konjugation der Schraubenalge Spirogyra.
Mikrokosmos	50	166 Botsch D	1961	Limothrips cerealeum - das "Gewittertierchen".
Mikrokosmos	50	169 Pfeiffer W	1961	Die Furchung.
Mikrokosmos	50	172 Göke G	1961	Längsschnitt durch den Huf des Pferdes.
Mikrokosmos	50	173 Drews R	1961	Planktonuntersuchungen.
Mikrokosmos	50	178 Hoc S	1961	Bier und seine Nebenprodukte.
Mikrokosmos	50	179 Schwegler H W	1961	Blütenstaub. 2. Beobachtungen und Versuche.
Mikrokosmos	50	184 Grave E	1961	Ein ästhetischer Genuß - nur für Mikroskopiker: Die Kristalle der Azofarbstoffe.
Mikrokosmos	50	187 Möllring F K	1961	Ein neues Mikrolitzgerät.
Mikrokosmos	50	193 Butterfaß T	1961	Die Anzahl der Chloroplasten in bestimmten Pflanzenteilen - ein Merkmal für Arten und Rassen.
Mikrokosmos	50	197 Löfflath K	1961	Eine Sommertiernachtzeit.

Mikrokosmos	50	201 Geus A	1961	Eine siamesische Zwillingbildung bei einem Guppy-Männchen ( <i>Lebistes reticulatus</i> ).
Mikrokosmos	50	211 Bukatsch F	1961	Kontraststeigerung mikroskopischer Objekte mit polarisiertem Licht.
Mikrokosmos	50	211 Müller J	1961	Über die Kultur von Jochalgen (Konjugaten).
Mikrokosmos	50	215 Hold H	1961	Das Mikrotom in der naturkundlichen Arbeitsgemeinschaft an Schulen.
Mikrokosmos	50	218 Mandl A	1961	Metamorphosen der Sprosse und Wurzeln.
Mikrokosmos	50	221 Urban B	1961	Eine Methode zur Herstellung von Dünnschnitten durch frühgeschichtliche Hölzer.
Mikrokosmos	50	222 Sopper A	1961	Wasser als Einschlußmittel für "Dauerpräparate".
Mikrokosmos	50	223 Beyer W	1961	Verbesserung der Kernfärbung von Gefrierschnitten nach Formalinfixierung.
Mikrokosmos	50	225 Löfflath K	1961	Räuber unter den Rädertieren.
Mikrokosmos	50	227 Schlick W	1961	Amöben auf besiedelten Objektträgern in Mikroaquarien.
Mikrokosmos	50	235 Krethe H	1961	Haltung von Wasserflöhen.
Mikrokosmos	50	237 Hoc S	1961	Die Bedeutung der Planktonkonzentration für die Trinkwasseraufbereitung.
Mikrokosmos	50	238 Heiligmann W	1961	Beobachtungen und Versuche zur Menschenkunde. Die Haut.
Mikrokosmos	50	245 Janus H	1961	Die Entwicklungs-, Abstammungs- und Verwandtschaftsverhältnisse im Tierreich.
Mikrokosmos	50	249 Woessner E, Türler S	1961	Cellosolve als Entwässerungsmittel in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	50	251 Appelt H	1961	Mikrophotographie mit der Minox.
Mikrokosmos	50	257 Deckart M	1961	Der "Schnorchel" der Rattenschwanzlarve.
Mikrokosmos	50	259 Lenzenweger R	1961	Mißbildung der Zieralge <i>Euastrum bidelta</i> ?
Mikrokosmos	50	260 Eisele R	1961	Der Nachweis des Barrschen Körperchens mit Hilfe des Mundschleimhaut-Epitheltestes.
Mikrokosmos	50	262 Clémenceon H	1961	Asselspinnen - Bewohner der Meeresküsten. 1961
Mikrokosmos	50	270 Hartwig H	1961	Die Gasfüllung von Geweben als Methode zur Darstellung transparenter Außenstrukturen in der Auflicht-Mikroskopie.
Mikrokosmos	50	275 Schwegler H W	1961	Das Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	50	280 Thiel R	1961	Tierische Kleinlebewesen im Aquarium.
Mikrokosmos	50	286 Appelt H	1961	Ein Weg zur Vermeidung verwackelter Bilder in der Mikrophotographie.
Mikrokosmos	50	289 Karg W	1961	Die Bedeutung der Mikroorganismen für die Entwicklung und für die Fruchtbarkeit des Bodens.
Mikrokosmos	50	294 Deckart M	1961	Gallertkugeln des Wimperinfusors <i>Ophrydium</i> .
Mikrokosmos	50	297 Schumann H	1961	Die Eier von Fliegen
Mikrokosmos	50	301 Rühmann D	1961	Das Rädertier <i>Brachionus diversicornis</i> .
Mikrokosmos	50	302 Klein B M	1961	Die "Eigenwilligkeit" der Golgi-Methode.
Mikrokosmos	50	306 Pohlmann G	1961	Grundlagen der Elektronenmikroskopie. II. Technik des Elektronenmikroskops.
Mikrokosmos	50	309 Hellwig W	1961	Die Blutgruppen im Unterricht.
Mikrokosmos	50	313 Woessner E	1961	Die Herstellung von gebräuchlichen Lösungen in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	50	315 Koelbloed D	1961	Ein einfacher mikrofotografischer Belichtungsmesser.
Mikrokosmos	50	321 Follmann G	1961	Mikroskopie der Flechten.
Mikrokosmos	50	329 Hild J	1961	Die Bedeutung des pflanzlichen Planktons für nährstoffreiche Gewässer.
Mikrokosmos	50	336 Naumann H	1961	Insektenleben unter der Wasseroberfläche.
Mikrokosmos	50	338 Pfeiffer W	1961	Panseninfusorien.
Mikrokosmos	50	340 Heiligmann W	1961	Beobachtungen und Versuche zur Menschenkunde. Das Auge.
Mikrokosmos	50	346 Engel F M	1961	Der Griff ins Unsichtbare.
Mikrokosmos	50	350 Sopper A	1961	Flecke entfernen - aber richtig.
Mikrokosmos	50	353 Rahmann H, Engels W	1961	Die Karpfeniaus - ein wichtiger Fischparasit.
Mikrokosmos	50	357 Pflugfelder O	1961	Atypische Eibildung nach Ultraviolettbestrahlung.
Mikrokosmos	50	361 Weygold P	1961	Zucht und Beobachtung von Pseudoskorpionen
Mikrokosmos	50	365 Drews R	1961	Pfeile des Meeres: Die Chaetognathen.
Mikrokosmos	50	369 Müller J	1961	Bakterien - L-Varianten.
Mikrokosmos	50	374 Ruppolt W	1961	Die Dattelfrucht.
Mikrokosmos	50	378 Bukatsch F	1961	Nektarhefen.
Mikrokosmos	50	381 Woessner E	1961	Das Schneiden von botanischem Material mit dem Mikrotom.
Mikrokosmos	51	1 Deckart M	1962	Die Atmung wasserbewohnender Insekten.
Mikrokosmos	51	6 Höster H R	1962	Das Adernetz der Blätter. Methoden zur Darstellung des Adernetzes.
Mikrokosmos	51	9 Meyer G F	1962	Nervenzelle
Mikrokosmos	51	10 Deckart M, Löfflath K	1962	Glockentierchen.
Mikrokosmos	51	12 Osche G	1962	Wege zum Parasitismus.
Mikrokosmos	51	19 Engbert H R	1962	Der Froschkratzer.
Mikrokosmos	51	25 Kruse E	1962	Farbige Mikroaufnahmen im Biologieunterricht.
Mikrokosmos	51	29 Pfeiffer W	1962	Die Kernteilung.
Mikrokosmos	51	30 Mayer H T	1962	Zangenmikrotom.
Mikrokosmos	51	33 Berger M, Engels W, Rahmann H	1962	Die Entwicklung des Salzkrebse <i>Artemia</i> .
Mikrokosmos	51	39 Deckart M	1962	Pantoffeltierchen: Konjugation.

Mikrokosmos	51	41 Göke G	1962	Histologische Mikrofotografie.
Mikrokosmos	51	44 Hörmann H	1962	Der Generationswechsel bei Moosen und Farnen.
Mikrokosmos	51	47 Kälin I	1962	Belichtungszeitbestimmung mit Halbleiterelement.
Mikrokosmos	51	55 Ruzicka F	1962	Strukturen der Blattunterseite. Merkmale für Verwandtschaftsgruppen.
Mikrokosmos	51	57 Beckmann H	1962	Schachtelhalme.
Mikrokosmos	51	60 Freytag K	1962	Bestimmung der Brechzahlen von Flüssigkeiten.
Mikrokosmos	51	65 Sopper A	1962	Blütenentwicklung der Kleinen Wasserlinse.
Mikrokosmos	51	67 Ziesak W	1962	Sago.
Mikrokosmos	51	72 Meyer G F	1962	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Ursamenzelle der Taufleie.
Mikrokosmos	51	74 Bachmann A, Schrader H J	1962	Die Kieselorganismen im Peru-Guano.
Mikrokosmos	51	78 Heiligmann W	1962	Beobachtungen und Versuche zur Menschenkunde. Nervensystem und Sinnesorgane.
Mikrokosmos	51	85 Woessner E	1962	Stacheln und Dornen.
Mikrokosmos	51	89 Stumm C, Linskens H F	1962	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung. 4. Das Interferenzmikroskop.
Mikrokosmos	51	93 Deutsch J Ph	1962	Ein neues Schnelleinschlusmittel für die histologische Technik: Entellan.
Mikrokosmos	51	94 Woessner E	1962	Färbung mit Safranin-Fastgreen-Cellosolve.
Mikrokosmos	51	95 Hirschmann W	1962	Mundwerkzeuge einer Raubmilbe.
Mikrokosmos	51	97 Höster H R	1962	Das Keimblatt der Küchenschelle. 1. Keimung des Samens und erste Entwicklung der Keimblätter.
Mikrokosmos	51	101 Stadel O	1962	Die Süßwassermeduse Craspedacusta und ihre geographische Verbreitung.
Mikrokosmos	51	106 Deckart M	1962	Larve einer Eintagsfliege.
Mikrokosmos	51	108 Vogt H H	1962	Das Sandlückensystem: Ein vergessener Lebensraum
Mikrokosmos	51	111 Hirschmann W	1962	Die Kieferklauen (Cheliceren) von Wassermilben.
Mikrokosmos	51	114 Scholz H	1962	Zementklinker unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	51	117 Bukatsch F	1962	Nachweis der Bakterienresistenz gegen antibiotische Stoffe.
Mikrokosmos	51	119 Pfeiffer W	1962	Flöhe und Läuse.
Mikrokosmos	51	122 Kunze W	1962	Kristallisation unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	51	125 Seizle H	1962	Der Linde-Kryostat.
Mikrokosmos	51	126 Streble H	1962	Auge eines Tintenfisches.
Mikrokosmos	51	129 Sauer F	1962	Bilder aus dem Leben der Büschelmücke.
Mikrokosmos	51	131 Meyer G	1962	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Die Zellmembran.
Mikrokosmos	51	134 Bachmann A	1962	Silicoflagelliden.
Mikrokosmos	51	140 Mayer M	1962	Kultur von Protozoen.
Mikrokosmos	51	143 Göke G	1962	Einführung in das Studium der Radiolarien. 4. Weichkörper, Fortpflanzung, Ökologie, Bathymetrie.
Mikrokosmos	51	147 Döhler H	1962	Ein gefährlicher Baumverwüster: Der Schuppige Röhrling.
Mikrokosmos	51	149 Rühmann D	1962	Die Geißelalge Synura uvella.
Mikrokosmos	51	151 Ruppolt W	1962	Ananasgallen.
Mikrokosmos	51	155 Hoc S	1962	Eisenbakterien.
Mikrokosmos	51	156 Bukatsch F	1962	Geißelfärbung bei Bakterien.
Mikrokosmos	51	161 Ammermann D	1962	Sauginfusorien.
Mikrokosmos	51	163 Klevenhusen W	1962	Eurydice pulchra - eine parasitische Assel?
Mikrokosmos	51	166 Türler S	1962	Das Weißmoos.
Mikrokosmos	51	171 Müller J	1962	Pilze als Nahrungsmittelverderber. I. Köpfcenschimmel (Mucoraceen).
Mikrokosmos	51	178 Glenk H O	1962	Pflanzliches Plankton. Methoden der wissenschaftlichen Planktonuntersuchung.
Mikrokosmos	51	182 Hirschmann W, Woelke O	1962	Der Holzbock. Bestimmung, Präparation, Fotografie.
Mikrokosmos	51	186 Mandl A	1962	Messen, Zählen, Wägen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	51	189 Göke G	1962	Selbstbau einer Niedervoltmikroskopierleuchte.
Mikrokosmos	51	193 Löfflath K	1962	Das Wimpertierchen Loxophyllum meleagris.
Mikrokosmos	51	197 Sauer F	1962	Gelege einer Radnetzspinne. Variierte Beleuchtung mit einfachen Hilfsmitteln.
Mikrokosmos	51	199 Hirling W	1962	Grenzpflanzenbeschau.
Mikrokosmos	51	207 Glenk H O	1962	Pflanzliches Plankton. Methoden der wissenschaftlichen Planktonuntersuchung.
Mikrokosmos	51	212 Deckart M	1962	Koloniebildung bei Trompetentierchen.
Mikrokosmos	51	214 Schmidt H	1962	Der Zeiss-Projektionsaufsatz im biologischen Gruppenunterricht.
Mikrokosmos	51	217 Kuhn H	1962	Urtiere im Seen-Plankton.
Mikrokosmos	51	222 Ruzicka F	1962	Polyesterharz als Einschlußmittel.
Mikrokosmos	51	225 Matthes D	1962	Ein Wimpertier fährt aus der Haut.
Mikrokosmos	51	227 Müller J	1962	Pilze als Nahrungsmittelverderber. II. Gießkannenschimmel und Pinselschimmel.
Mikrokosmos	51	234 Lustig K	1962	Feinbau und Leistung des Insektenmuskels.
Mikrokosmos	51	239 Deckart M	1962	Der Ball im Springbrunnen. Moostierchen und Kugelalge.
Mikrokosmos	51	240 Thaler H	1962	Dauerpräparate von Honigpollen.
Mikrokosmos	51	243 Ruppolt W	1962	Mikroblüten.

Mikrokosmos	51	246 Linskens H F, Stumm C	1962	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung. Das Schlierenmikroskop.
Mikrokosmos	51	248 Göke G	1962	Selbstbau einer Fluoreszenzleuchte.
Mikrokosmos	51	251 Bukatsch F	1962	Schnellmethode für mehrfachgefärbte botanische Dauerpräparate.
Mikrokosmos	51	252 N N	1962	Rädertiere. Zu einem Aquarell von Kurt Wulfert.
Mikrokosmos	51	253 Appelt H	1962	Die Verwendung von Mikroskopobjektiven als fotografische Objektive an Spiegelreflexkameras.
Mikrokosmos	51	255 Bachmann A	1962	Eine neu entdeckte Silicoflagellidenart: Cannopilus ernestinae BACHMANN nov. spec.
Mikrokosmos	51	257 Grave E	1962	Das Geißeltier Peranema trichophorum.
Mikrokosmos	51	260 Meyer G	1962	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Die Mitochondrien.
Mikrokosmos	51	263 Meinecke G	1962	Steriles Öffnen von Bruteiern auf chemischem Weg.
Mikrokosmos	51	265 Hoc S	1962	Lichtmikroskopische Untersuchungen an viruskranken Insekten.
Mikrokosmos	51	268 Glenk H O	1962	Pflanzliches Plankton. Methoden der wissenschaftlichen Planktonuntersuchung.
Mikrokosmos	51	272 Naumann H	1962	Skorpionswanzen.
Mikrokosmos	51	275 Ruppolt W	1962	Naturgefärbte Mikropräparate.
Mikrokosmos	51	277 Deckart M	1962	Pantoffeltierchen - mit Farbstoff gefüttert.
Mikrokosmos	51	279 Groscurth E	1962	Ein ganz einfacher mikrobiologischer Versuch.
Mikrokosmos	51	280 Deckart M	1962	Optische Belichtungsmessung für Mikrofotografie.
Mikrokosmos	51	289 Göke G	1962	Kieselalgen des Mittelmeeres. Sammeln und Präparieren.
Mikrokosmos	51	294 Rühmann D	1962	Rädertiere im Hamburger Plankton.
Mikrokosmos	51	297 Lenzenweger R	1962	Tierbäumchen auf Schneckengehäusen.
Mikrokosmos	51	299 Hörmann H	1962	Vegetative Vermehrung der Moose.
Mikrokosmos	51	303 Schlick W	1962	Vom Rädertier Cephalodella forficula.
Mikrokosmos	51	306 Heiligmann W	1962	Beobachtungen und Versuche zur Menschenkunde. Untersuchung von Nahrungsmitteln.
Mikrokosmos	51	313 Ruppolt W, Schulz B	1962	Vom Ei zur Axolotl-Larve.
Mikrokosmos	51	315 John K	1962	Der Liebhaber-Mikroskopiker und sein Instrument.
Mikrokosmos	51	317 Schrader M	1962	Spiegelreflexkamera für Mikrofotografie - selbstgebaut.
Mikrokosmos	51	321 Meyer G	1962	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Der Golgi-Apparat.
Mikrokosmos	51	326 Deckart M	1962	Mikrofotografie in Farben.
Mikrokosmos	51	329 Peters R	1962	Die Kugelmuschel.
Mikrokosmos	51	336 Vogt H H	1962	Ein neuer Zelltyp. Reusengeißelzellen.
Mikrokosmos	51	338 Glenk H O	1962	Pflanzliches Plankton. Methoden der wissenschaftlichen Planktonuntersuchung.
Mikrokosmos	51	342 Seiler J	1962	Gallen und Gallwespen.
Mikrokosmos	51	348 Faller K	1962	Hilfsmittel im Mikro-Laboratorium - selbst hergestellt.
Mikrokosmos	51	350 Rose H	1962	Ein selbstgebauter Brutschrank.
Mikrokosmos	51	353 Melchinger H	1962	Mutterkorn. I. Biologie und Toxikologie.
Mikrokosmos	51	359 Scholz H	1962	Schlacken- und Trassbestandteile im Zement.
Mikrokosmos	51	362 Pfeiffer W	1962	Schreckreaktion und Schreckstoffzellen der Fische.
Mikrokosmos	51	369 Simonsberger P	1962	Biologische und anatomische Modelle - selbst hergestellt.
Mikrokosmos	51	377 Grave E	1962	Hydra fängt einen Wasserfloh.
Mikrokosmos	51	380 Ruzicka F	1962	Schnellfärbverfahren für Infusorien mit Nigrosin.
Mikrokosmos	51	381 Bachmann A	1962	Drehvorrichtung für mikroskopische Objekte.
Mikrokosmos	51	384 Appelt H	1962	Mikrophotographie mit dem einfachen Mikroskop.
Mikrokosmos	52	1 Pflugfelder O	1963	Die Metamorphose der Amphibienhaut und ihre experimentelle Beeinflussung.
Mikrokosmos	52	5 Greess R	1963	Moosbewohnende Rädertiere.
Mikrokosmos	52	8 Löfflath K	1963	Hydra als Feriengast.
Mikrokosmos	52	13 Bayer W	1963	Kultur des Bacterium prodigiosum.
Mikrokosmos	52	16 Deckart M	1963	Fangblasen vom Wasserschlauch.
Mikrokosmos	52	17 Vogt H H	1963	Wimper und Geißel
Mikrokosmos	52	18 Lenzenweger R	1963	Zeichnen am Mikroskop.
Mikrokosmos	52	21 Beck E	1963	Der Einschluß in Glyceringelatine.
Mikrokosmos	52	24 Rothe W	1963	Paraffinschnitten mit dem Handmikrotom.
Mikrokosmos	52	29 Hoc S	1963	Der "Abwasserpilz" Sphaerotilus natans.
Mikrokosmos	52	33 Deckart M	1963	Die Schraubenaalge.
Mikrokosmos	52	35 Melchinger H	1963	Mutterkorn II. Chemie und Pharmakologie.
Mikrokosmos	52	38 Ziesak W	1963	Honig.
Mikrokosmos	52	44 Mihelčić F	1963	Bärtierchen, die auf Gletschern leben.
Mikrokosmos	52	47 Schumann H	1963	Fliegenlarven
Mikrokosmos	52	52 Bässler U	1963	Schulversuche zur Photomenotaxis der Insekten.
Mikrokosmos	52	53 Ruppolt W	1963	Diaphragmen.
Mikrokosmos	52	56 Reumuth H, Sopper H	1963	Mikroskopie in Flachkapillaren.

Mikrokosmos	52	65 Löfflath K	1963	Arcella baut sich ein neues Haus.
Mikrokosmos	52	69 Sauer F	1963	Larven der Schwebfliege.
Mikrokosmos	52	73 Weiling F	1963	Der Pilz <i>Phycomyces</i>
Mikrokosmos	52	76 Wiebach F	1963	Das Moostierchen <i>Plumatella casmiana</i> .
Mikrokosmos	52	80 Melchinger H	1963	Simien-Virus 40.
Mikrokosmos	52	81 Bässler U	1963	Milch. Untersuchung der Milch als Einführung in die Ernährungslehre auf der Mittelstufe des Gymnasiums.
Mikrokosmos	52	82 Woessner E	1963	Das Mikrotommesser.
Mikrokosmos	52	85 Sopper A	1963	Ein einfaches Mikroskop - und was man damit sehen kann.
Mikrokosmos	52	97 Woike S	1963	Wasserflechten
Mikrokosmos	52	99 Peters R	1963	Bauchhärlinge. Kultur und Beobachtung von Gastrotrichen.
Mikrokosmos	52	103 Lenzenweger R	1963	Zieralgen.
Mikrokosmos	52	108 Moldenhauer D	1963	Das Raubinfusor <i>Lionotus</i> . Beobachtung einer extremen Schlunderweiterung.
Mikrokosmos	52	110 Karg W	1963	Tier und Umwelt im Mikrobereich der Natur.
Mikrokosmos	52	118 Löfflath K	1963	Philodina und das Sonnentier.
Mikrokosmos	52	119 Mandl A	1963	Mikrochemische Reaktionen an Pflanzen. Teil I.
Mikrokosmos	52	122 Wahlert G von	1963	Die Naslinge. Bemerkungen zu Harald Stümpkes Werk: Bau und Leben der Rhinogradientia.
Mikrokosmos	52	129 Grave E	1963	Waffen im Mikrokosmos.
Mikrokosmos	52	135 Roth G	1963	Der Pfirsichrost.
Mikrokosmos	52	142 Melchinger H	1963	Ein krankheitserregender Pilz: <i>Microsporon gypseum</i> .
Mikrokosmos	52	144 Obrist W	1963	Mikrobiologie im Dienst der Abfallbeseitigung.
Mikrokosmos	52	149 Kleiss E	1963	Histologe und Heiliger: Jose Gregorio Hernandez.
Mikrokosmos	52	152 Ruppolt W	1963	Mazeration von Holzgewebe.
Mikrokosmos	52	153 Ruzicka F	1963	Die Mikrosublimation.
Mikrokosmos	52	156 Rühmann D	1963	Das Rädertier <i>Conochilus unicornis</i> .
Mikrokosmos	52	157 Kuhlmann F	1963	Kieselalgen des Mittelmeeres.
Mikrokosmos	52	160 Fritz H	1963	Färben mit Kernechtrot-Molybdänblau.
Mikrokosmos	52	161 Deckart M	1963	Dunkelfeldbeleuchtung mit Polarisationsfiltern.
Mikrokosmos	52	167 Matthes D	1963	Der Hundebandwurm - ein gefährlicher Feind des Menschen.
Mikrokosmos	52	171 Pfeiffer W	1963	Meeresplankton.
Mikrokosmos	52	175 Moldenhauer D	1963	Gallertkugeln im See. Bestimmung einer unbekanntem Form.
Mikrokosmos	52	179 Peters R	1963	Der Strudelwurm <i>Stenostomum</i> .
Mikrokosmos	52	181 Meier-Brook C	1963	Unsere kleinsten Muscheln.
Mikrokosmos	52	186 Woessner E	1963	Wie eine Pflanze ihre Wunden heilt.
Mikrokosmos	52	189 Heidenreich H	1963	Welche Belichtungszeit ist verwacklungssicher?
Mikrokosmos	52	193 Meyer G	1963	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Das Ergastoplasma.
Mikrokosmos	52	197 Wolf L	1963	Riesen unter den Einzellern.
Mikrokosmos	52	199 Kropp U	1963	Interzellularen.
Mikrokosmos	52	203 Glenk H O	1963	Pflanzliches Plankton. Methoden der wissenschaftlichen Planktonuntersuchung.
Mikrokosmos	52	206 Schmid L	1963	Max Haitinger und die Fluoreszenzmikroskopie.
Mikrokosmos	52	207 Schneider H	1963	Schmetterlingseier. Embryologische Beobachtungen an lebenden Tieren
Mikrokosmos	52	214 Rühmann D	1963	Planktonfahrten zu einem Waldteich.
Mikrokosmos	52	217 Geiger T, Geiger S	1963	Beobachtungen an Pflanzenhaaren.
Mikrokosmos	52	222 Streble H	1963	Ersatz für Deckgläser: Diatex.
Mikrokosmos	52	225 Löfflath K	1963	Aus eins wird zwei. Die Teilung des Trompetentieres.
Mikrokosmos	52	229 Engbert H R	1963	Leberegel. Bau und Präparation.
Mikrokosmos	52	239 Deckart M	1963	Ein praktisches Hilfsmittel beim Tümpeln.
Mikrokosmos	52	240 Schmid L	1963	Pfeiffer von Wellheim und das Pfeiffersche Fixiergemisch.
Mikrokosmos	52	241 Mayer M	1963	Verdauung beim Süßwasserpolyphen Hydra.
Mikrokosmos	52	246 Grebel D	1963	Der Mikroprojektor im Unterricht.
Mikrokosmos	52	249 Woessner E	1963	Durchlüftungssysteme der Pflanzen.
Mikrokosmos	52	252 Vornatscher J	1963	Fluoreszenzmikroskopie mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	52	257 Grave E	1963	Lacrymaria, das Schwanentierchen.
Mikrokosmos	52	260 Faller K	1963	Der Schnürsenkel: Ein Kapitel Verschleißforschung.
Mikrokosmos	52	265 Opel H	1963	Das Kammkelchmoos.
Mikrokosmos	52	270 Müller J	1963	Die fadenförmigen Jochalgen.
Mikrokosmos	52	275 Heiligmann W	1963	Beobachtungen und Versuche zur Menschenkunde. Die Verdauung.
Mikrokosmos	52	281 Rühmann D	1963	Ein Planktonrädertier.
Mikrokosmos	52	283 Mebs D	1963	Steril-Filtration.
Mikrokosmos	52	289 Deckart M	1963	Schneekristalle.

Mikrokosmos	52	293 Wygasch J	1963	Die Blutregenalge und ihr Feinbau.
Mikrokosmos	52	298 Lenzenweger R	1963	Eine bakteriefressende Alge.
Mikrokosmos	52	299 Hess D	1963	Anthocyane. Ein Kapitel Blütenfärbung.
Mikrokosmos	52	304 Ruzicka F	1963	Das Auge des Marmormolches.
Mikrokosmos	52	309 Drews R	1963	Mikroben als Sedimentbildner.
Mikrokosmos	52	313 Bode F	1963	Elektronenblitz-Mikrofotografie. Entwicklung und gegenwärtiger Stand.
Mikrokosmos	52	321 Deckart M	1963	Architekt unter den Infusorien: <i>Thuricola folliculata</i> .
Mikrokosmos	52	325 Neuhaus H	1963	Das Oberhautmuster - ein Bestimmungsmerkmal bei Farnen?
Mikrokosmos	52	328 Kropp U	1963	Wasseraufnahme und Wasserleitung bei Land- und Wasserpflanzen. Vergleich zwischen Scharfem Hahnenfuß und Wasserhahnenfuß.
Mikrokosmos	52	333 Büscher H H	1963	Mückenlarve kontra Mückenlarve.
Mikrokosmos	52	334 Höster H R	1963	Das Keimblatt der Küchenschelle. 2. Die Entwicklung des Adernetzes.
Mikrokosmos	52	339 Appelt H	1963	Farbiges Licht mit Polarisationsfiltern und Kompensatoren.
Mikrokosmos	52	340 Peters R	1963	Die Samenbildung beim Regenwurm.
Mikrokosmos	52	345 Wolf L	1963	Blutseen und Grüntümpel.
Mikrokosmos	52	348 Woessner E	1963	Farbstoff und Färbung in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	52	353 Buchner P	1963	Endosymbiose und Geschlechtsbestimmung.
Mikrokosmos	52	357 Kalbe L	1963	Der Riesenflagellat <i>Phacus gigas</i> - eine für Europa neue Art.
Mikrokosmos	52	359 Scherf H	1963	Robbenläuse.
Mikrokosmos	52	365 Matthes D	1963	Die Spelaophryen. Eine neue Protozoengruppe aus der Verwandtschaft der Wimpertiere.
Mikrokosmos	52	368 Lustig K	1963	Die Tastkörperchen im Entenschnabel.
Mikrokosmos	52	371 Münchberg P, Waelke C	1963	Die Wassermilbe <i>Arrenurus papillator</i> .
Mikrokosmos	52	375 Rücker F	1963	Milch und andere Emulsionen.
Mikrokosmos	52	377 Grave E	1963	Waffen im Mikrokosmos.
Mikrokosmos	52	380 Türler S	1963	Das KEVAC-Verfahren. Kresylechtviolett-Auramin-Cellosolve zur Färbung botanischer Schnitte.
Mikrokosmos	52	382 Mandl A	1963	Mikrochemische Reaktionen an Pflanzen. Teil II.
Mikrokosmos	53	1 Streble H	1964	Der Saugwurm <i>Polystomum integerrimum</i> .
Mikrokosmos	53	7 Hörmann H	1964	Das Besenmoos.
Mikrokosmos	53	12 Göke G	1964	Methoden zur Präparation von Meeresplankton.
Mikrokosmos	53	16 Schneider H	1964	Entwicklungsgeschichte des Bergmolches. Lebendbeobachtung der Keimesentwicklung.
Mikrokosmos	53	25 Bukatsch F	1964	Pilzsporen.
Mikrokosmos	53	27 Deutsch H	1964	Albumosesilber zur Darstellung der Neurofibrillen und der A-Zellen des Pankreas.
Mikrokosmos	53	33 Deckart M	1964	Die "Augen" niederer Tiere: Einfachste Organe der Lichtwahrnehmung.
Mikrokosmos	53	39 Kräuter D	1964	Otto Pflugfelder. Zum 60. Geburtstag eines großen Zoologen.
Mikrokosmos	53	41 Knoll M	1964	Rückenmark der Katze. Bemerkungen zu einer Makroaufnahme.
Mikrokosmos	53	43 Höster H R	1964	Das Keimblatt der Küchenschelle. 3. Die Entwicklung von Epidermis und Spaltöffnungen.
Mikrokosmos	53	50 Hess D	1964	Dünnschicht-Chromatographie.
Mikrokosmos	53	56 Rühmann D	1964	Bosmina, der Rüsselkrebs.
Mikrokosmos	53	59 Schrader M	1964	Ein einfacher Temperaturregler
Mikrokosmos	53	65 Deckart M	1964	Glück muß man haben: Glücksfälle bei der Beobachtung von Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	53	67 Roth G	1964	Die Litchi-Fäule. Ein Kapitel mikrobiologischer Praxis.
Mikrokosmos	53	73 Wygasch J	1964	Die Sternchenalge <i>Zygnema</i> und ihr Feinbau.
Mikrokosmos	53	78 Kuhlmann F	1964	Die Kieselalge <i>Craspedeporus elegans</i> .
Mikrokosmos	53	79 Ruppolt W	1964	Baumwolle.
Mikrokosmos	53	85 Sauer F	1964	Eine Blattlaus kommt zur Welt.
Mikrokosmos	53	87 Rüttner F	1964	Vitalfärbung mit Methylenblau bei Insekten.
Mikrokosmos	53	94 Dujardin E P	1964	Eine neue Holz-Zellulose-Färbung.
Mikrokosmos	53	97 Peters R	1964	Das Sonnentierchen <i>Actinosphaerium</i> .
Mikrokosmos	53	102 Sauer F	1964	Glockentierchen als "Misser" bei Moostieren.
Mikrokosmos	53	103 Matthes D	1964	Die Reizorgane der männlichen Zipfelkäfer.
Mikrokosmos	53	111 Ziesak W	1964	Sesam.
Mikrokosmos	53	114 Bhowmick D K	1964	Präparation kleinster Objekte.
Mikrokosmos	53	114 Deckart M	1964	Fangmaske einer Libellenlarve.
Mikrokosmos	53	117 Mendgen K	1964	Das Plankton der Mosel. Beobachtungen während einer Vegetationsperiode.
Mikrokosmos	53	119 Knoll M	1964	Kristalle im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	53	123 Rupp P	1964	Polyglykol als Einbettungsmedium zum Schneiden botanischer Präparate.
Mikrokosmos	53	129 Peters R	1964	Arcella, das Uhrglastierchen.
Mikrokosmos	53	132 Handschin U	1964	Methoden zur Beurteilung der Gewässerverunreinigung.
Mikrokosmos	53	135 Ruzicka F	1964	Eine Methode zur Steigerung des optischen Kontrastes.
Mikrokosmos	53	136 Deckart M	1964	Ein Schmarotzer auf Fadenalgen.

Mikrokosmos	53	138 Meyer G	1964	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Die Feinstruktur der Samenzellen.
Mikrokosmos	53	145 Geus A	1964	Gregarinen. 1. System, Biologie und Untersuchungstechnik.
Mikrokosmos	53	151 Beckmann H	1964	Die Kleinlebewelt im Boden.
Mikrokosmos	53	155 Kopecky J	1964	Mikroaufnahmen mit der Leicina
Mikrokosmos	53	157 Sauer F	1964	Einfaches Hellfeld in der Makrofotografie.
Mikrokosmos	53	161 Burkhardt D	1964	Sehzellen.
Mikrokosmos	53	167 Marcus O	1964	Der Wurzelötter Rhizoctonia - Parasit und Symbiont.
Mikrokosmos	53	175 Meyer G	1964	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Die Plastiden.
Mikrokosmos	53	177 Müller J	1964	Zwei interessante Algen: Botydidium und Protosyphon.
Mikrokosmos	53	181 Göke G	1964	Mikrofotografie mit dem Stereomikroskop.
Mikrokosmos	53	187 Engel F M	1964	Biostatik im Mikrobereich. I. Geißeltiere, Wimpertiere, Spermien, Blutkörperchen.
Mikrokosmos	53	193 Peters R	1964	Das Wimpertierchen Colpoda.
Mikrokosmos	53	197 Beckmann H	1964	Ein reizvolles Hobby: Die Holzsammlung.
Mikrokosmos	53	204 Freytag K	1964	Die Schraube - ein Strukturprinzip des Lebens.
Mikrokosmos	53	209 Meyer G	1964	Das elektronenmikroskopische Bild der Zelle. Trichocysten.
Mikrokosmos	53	210 Mayer M	1964	Polyp und Meduse. Coryne sarsi und Sarsia tubulosa.
Mikrokosmos	53	215 Sopper A	1964	Sonderlinge im Pflanzenreich
Mikrokosmos	53	220 Ries E	1964	Mikrofotografische Prüfung von Foto-Objektiven.
Mikrokosmos	53	225 Wulfert K	1964	Schutz und Trutz bei Rädertieren.
Mikrokosmos	53	229 Sauer F	1964	Parasit an Schmetterlingspuppen: Die Erzwespe Pteromalus.
Mikrokosmos	53	231 Lustig K	1964	Der "Feuerlöscher" der Wiesenameise.
Mikrokosmos	53	236 Türler S	1964	Schwimmform und Landform beim Wasserknöterich.
Mikrokosmos	53	241 Haider G	1964	Ein einfacher Seziertisch für Fische.
Mikrokosmos	53	246 Engel F M	1964	Biostatik im Mikrobereich. II. Höhere Pflanzen und Tiere
Mikrokosmos	53	252 Bhowmick D K	1964	Eine Apparatur zur Fixierung von Kleinstobjekten.
Mikrokosmos	53	253 Schumm F	1964	Schnellpräparation von Einzelzern
Mikrokosmos	53	257 Peters R	1964	Knopf-, Glas- und Perlentierchen. Parasiten im Darm von Regenwürmern.
Mikrokosmos	53	260 Jakl H L	1964	Einheimische Moostierchen.
Mikrokosmos	53	265 Heidenreich H	1964	Bestimmen der Belichtungszeit beim Kopieren von Mikroaufnahmen.
Mikrokosmos	53	267 Mihelčić F	1964	Bärtierchen. Körperform und Körperbau der Tardigraden.
Mikrokosmos	53	272 Wolf L	1964	Die Mikrowelt eines Waldweihers im Zyklus des Jahres.
Mikrokosmos	53	277 Fürst F	1964	Fehler beim Mikroskopieren.
Mikrokosmos	53	286 Sauer F	1964	Die Färbung mit Tetrazoliumsalzen - ein wichtiges Hilfsmittel in der Histochemie.
Mikrokosmos	53	288 Beck E	1964	Ein Fernsehmikroskop in Serienfertigung.
Mikrokosmos	53	288 Brünner G	1964	Geschäumtes Polystyrol (Styropor) als Ersatz für Holundermark.
Mikrokosmos	53	289 Löfflath K	1964	Der Schwertschlucker. Das Wimpertier Chilodonella ernährt sich von Kieselalgen.
Mikrokosmos	53	291 Sauer F	1964	Das Kleinaquarium als Fotoküvette.
Mikrokosmos	53	293 Deckart M	1964	Das zusammengesetzte Auge der Krebse und Insekten.
Mikrokosmos	53	299 Wiebach F	1964	Moostierkolonie auf einer Stabwanze.
Mikrokosmos	53	303 Lindauer R	1964	Botanische Doppelfärbungen und ihre Haltbarkeit.
Mikrokosmos	53	308 Mandl A	1964	Mikroskopie der Arzneipflanzen. Pflanzen mit herzirksamen Inhaltsstoffen.
Mikrokosmos	53	314 Schönfeld C	1964	Blitzlichteinrichtung für Mikroskope
Mikrokosmos	53	321 Grave E	1964	Riesenamöbe fängt ein Pantoffeltier.
Mikrokosmos	53	325 Sauer F	1964	Der Blattlauslöwe.
Mikrokosmos	53	328 Deckart M	1964	Schneekristalle im Dauerpräparat.
Mikrokosmos	53	336 Geus A	1964	Ein Infusor auf Fischegeln.
Mikrokosmos	53	337 Bukatsch F	1964	Alkaloidtrennung mit waagrecht Dünnschichtchromatographie.
Mikrokosmos	53	339 Strebel O	1964	Höhlentiermerkmale an Springschwänzen.
Mikrokosmos	53	343 Thiel K	1964	Pilze im Boden.
Mikrokosmos	53	348 Schumm F	1964	Leitbündel-Doppelfärbungen an Schnitten
Mikrokosmos	53	350 Ruzicka F	1964	Die optische Färbung.
Mikrokosmos	53	353 Deckart M	1964	Das Auge der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	53	358 Mergenthaler W	1964	Schnitt durch eine Salamanderlarve. Die Wirbelsäulenanlage im Querschnitt.
Mikrokosmos	53	360 Boespflug R	1964	Geheimnisvolle Mistelbeere. Mikroskopische und mikrobiologische Beobachtungen.
Mikrokosmos	53	366 Rühmann D	1964	Rädertiere in Hamburger Gewässern.
Mikrokosmos	53	369 Schulz U K T	1964	Mikrokinematographie als Helfer der Wissenschaft
Mikrokosmos	53	375 Mihelčić F	1964	Bärtierchen. II. Die Lebensweise der Tardigraden.
Mikrokosmos	53	378 Fuhlbrügge K	1964	Kieselalgen.
Mikrokosmos	53	380 Vormizele J V von	1964	Resonal - ein wasserlösliches Kunstharz zum Einschluß von Insektenpräparaten.

Mikrokosmos	54	1 Knoll M	1965	Riesen- und Mikrokerne. Entstehung von Kernanomalien bei der Küchenzwiebel.
Mikrokosmos	54	3 Mebs D	1965	Hämogregarinen. Zum Entwicklungskreis eines Parasiten.
Mikrokosmos	54	6 Deckart M	1965	Der Mund war kleiner als der Bissen: Der Wasserschlauch fängt eine Mückenlarve.
Mikrokosmos	54	8 Wygasch J	1965	Der rote Farbstoff der Blutregenale.
Mikrokosmos	54	14 Grospietsch T	1965	Schalenamöben im Boden.
Mikrokosmos	54	19 Müller J	1965	Die "wunderbare" Schraubenalge. Spirogyra mirabilis und ihre Kopulation.
Mikrokosmos	54	21 Kropp U	1965	Assimilationsgewebe.
Mikrokosmos	54	26 Sauer F	1965	Färbung mit Tetrazoliumsalzen. Die Praxis.
Mikrokosmos	54	29 Heinze J	1965	Mikroskopische Bilder am Fernsehschirm.
Mikrokosmos	54	33 Peters R	1965	Das Wimpertierchen Blepharisma - ein Kanibale.
Mikrokosmos	54	37 Nitzsche W	1965	Embryonenkultur in der Pflanzenzüchtung.
Mikrokosmos	54	39 Kuhn H	1965	Mikroorganismen, die Gewässerverschmutzung anzeigen.
Mikrokosmos	54	44 Woessner E	1965	Die Buchengalle.
Mikrokosmos	54	50 Bukatsch F	1965	Schwefelkristalle unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	54	54 Vogt H H	1965	Riesenchromosomen. Präparation und Färbung
Mikrokosmos	54	56 Kuhlmann F	1965	Die Kieselalge Coscinodiscus lewisianus.
Mikrokosmos	54	57 Schulz H	1965	Der Fotowiderstand ORP 63 in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	54	65 Haider G	1965	Interessante Wimpertiere: Die Urceolariiden.
Mikrokosmos	54	71 Lenzenweger R	1965	Eine farblose koloniebildende Geißelalge.
Mikrokosmos	54	73 Handschin U	1965	Die Aare bei Solothurn. Beispiel einer Planktonuntersuchung.
Mikrokosmos	54	78 Deckart M	1965	Ringelwürmer an einer Wurzel der Wasserpest.
Mikrokosmos	54	79 Geus A	1965	Gregarinen. 2. Gregarinen in Weberknechten.
Mikrokosmos	54	83 Mebs D	1965	Ein einfacher Fermentnachweis.
Mikrokosmos	54	84 Eisele R	1965	Histochemischer Calcium-Nachweis mit Kernechtrot.
Mikrokosmos	54	85 Bässler U	1965	Tracheen im Dauerpräparat.
Mikrokosmos	54	88 Freytag K	1965	Strukturuntersuchung mittels Dichroismus.
Mikrokosmos	54	91 Sauer F	1965	Eine Raubwanze kommt zur Welt.
Mikrokosmos	54	94 Kleiss E	1965	Luis Daniel Beauverthuy: Vorkämpfer der modernen Parasitologie.
Mikrokosmos	54	97 Bucher E	1965	Der Wurm Aelosoma.
Mikrokosmos	54	101 Klein B M	1965	Vom Silberliniensystem der Wimpertiere. Das Silberliniensystem als "taxonomische Norm".
Mikrokosmos	54	106 Peters R	1965	Madenwürmer als Darmparasiten von Schaben.
Mikrokosmos	54	112 Lenzenweger R	1965	Zieralgen in alpinen Hochmooren.
Mikrokosmos	54	115 Mergenthaler W	1965	Kaumagen der Grille.
Mikrokosmos	54	117 Kropp U	1965	Vegetationskegel in einem Spargelkopf.
Mikrokosmos	54	118 Mandl A	1965	Mikroskopie der Arzneipflanzen. Schleimhaltige Pflanzen und Hustenmittel.
Mikrokosmos	54	125 Schumm F	1965	Präparation der Flechten
Mikrokosmos	54	128 N N	1965	Eine neue elektronenmikroskopische Präparationstechnik: Die Gefrierätzung (H. Moor).
Mikrokosmos	54	129 Frank W	1965	Zur Biologie einiger Bandwürmer.
Mikrokosmos	54	137 Streble H	1965	Pathologische Histologie des Menschen.
Mikrokosmos	54	146 Hoc S	1965	Nahrungswahl und Ernährungsschäden bei Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	54	151 Bässler U	1965	Vom Flug der Insekten. Die Behandlung der indirekten Flugmuskulatur im Unterricht.
Mikrokosmos	54	153 Kuhn H	1965	Mikroskopie der Hausschädlinge.
Mikrokosmos	54	157 Hamann A	1965	Das Mikroskop als Mikrotom.
Mikrokosmos	54	167 Streble H	1965	Ein gefürchteter Pilz: Der Schwarzrost des Getreides.
Mikrokosmos	54	185 Jakl H L	1965	Das Mikroaquarium. Aquarien im Dienste der Materialbeschaffung. 1. Allgemeines.
Mikrokosmos	54	189 Scholz H	1965	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 1. Vitamin A
Mikrokosmos	54	193 Göke G	1965	Foraminiferen des Mittelmeeres. 1. Ökologie. Formen des Flachwassers.
Mikrokosmos	54	198 Streble H	1965	Augenanlage eines Meerschweinchen-Embryos.
Mikrokosmos	54	200 Wright H G S	1965	Die Entwicklung des Haftstiels bei einem seßhaften Rädertier.
Mikrokosmos	54	203 Fuhlrügge K	1965	Radiolarien.
Mikrokosmos	54	208 Jakl H L	1965	Das Mikroaquarium. Aquarien im Dienste der Materialbeschaffung. 2. Das Paludarium.
Mikrokosmos	54	217 Scheuermann E	1965	Membranfilter.
Mikrokosmos	54	228 Hauser M	1965	Einzellige Wegelagerer: Die Suktorien.
Mikrokosmos	54	233 Geus A	1965	Gregarinen. 3. Gregarinen der einheimischen Bachflohkrebse.
Mikrokosmos	54	236 Schneider H	1965	Holzläuse. Beobachtungen zur Fortpflanzungsbiologie der Psocopteren.
Mikrokosmos	54	245 Hörmann H	1965	Vom Wasserhaushalt der Moose.
Mikrokosmos	54	249 Streble H	1965	Farbzellen in einer Federanlage.
Mikrokosmos	54	254 Scholz H	1965	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 2. Vitamin B-1 und B-2.
Mikrokosmos	54	257 Jörg F	1965	Mikroskopische Abdruckverfahren. Methoden zur zerstörungsfreien Oberflächenprüfung biologischen und technischen Materials. Das Tyloseverfahren.

Mikrokosmos	54	264 Fuhlbrügge K, Schrader M.	1965	Die Kieselalge Arachnoidiscus.
Mikrokosmos	54	265 Wygasch J	1965	Volutin. 1. Lichtmikroskopische Beobachtungen und mikrochemische Reaktionen an den Volutineinschlüssen der Blutregenalge.
Mikrokosmos	54	273 Egli H	1965	Blutbildung beim Hühnerkeim. Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung.
Mikrokosmos	54	276 Jakl H L	1965	Das Mikroaquarium. Aquarien im Dienste der Materialbeschaffung. 3. Das Süßwasserbecken.
Mikrokosmos	54	280 Appelt H	1965	Was der Mikrofotograf wissen sollte.
Mikrokosmos	54	286 Haider G	1965	Die Deckglasmethode. Ein zeit- und materialsparender Kniff für histologische Arbeiten.
Mikrokosmos	54	289 Deckart M	1965	Nur ein Wasserfloh.
Mikrokosmos	54	300 Türler S	1965	Torfmoose.
Mikrokosmos	54	306 Karg W	1965	Raubmilben im Boden.
Mikrokosmos	54	315 Jakl H L	1965	Das Mikroaquarium. Aquarien im Dienste der Materialbeschaffung. 4. Das Seebecken.
Mikrokosmos	54	321 Deckart M	1965	Aufflichtbeleuchtung.
Mikrokosmos	54	339 Fuhlbrügge K, Schrader H J	1965	Die Kieselalge Diploneis crabro.
Mikrokosmos	54	340 Bukatsch F	1965	Leitbündel. Eine experimentelle und mikroskopische Studie.
Mikrokosmos	54	347 Scheuermann E	1965	Membranfilter.
Mikrokosmos	54	353 Trollidenier G	1965	Die Rhizosphäre. Eine mikrobiologisch bedeutsame Zone des Bodens.
Mikrokosmos	54	372 Fuhlbrügge K	1965	Das Einbetten von Radiolarien.
Mikrokosmos	54	381 Scholz H	1965	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 3. Vitamin B-6 und B-12.
Mikrokosmos	55	1 Deckart M	1966	Das "giftige" Freibad .
Mikrokosmos	55	6 Bucher E, Pareto A	1966	Die Kiefernlüte. I. Die männliche Blüte. Die weibliche Blüte im ersten Jahr.
Mikrokosmos	55	11 Kusel-Fetzmann E	1966	Eine interessante Alge auf überschwemmten Äckern.
Mikrokosmos	55	14 Filzer P	1966	Hölzer aus frühgeschichtlichen Funden. Bestimmung von Holzproben aus dem Alamannenfriedhof von Oberflacht.
Mikrokosmos	55	23 Bukatsch F	1966	Die Roßkastanie. Studie zur Chemie und Mikroskopie.
Mikrokosmos	55	33 Hauser M	1966	Riesenchromosomen im Quetschpräparat. Ein leicht zu beschaffendes Objekt für cytologische und cytogetische Untersuchungen.
Mikrokosmos	55	43 Fuhlbrügge K, Schrader H J	1966	Die Kieselalge Mastogloia splendida.
Mikrokosmos	55	47 Hummel F	1966	Teilungsanomalie bei einer Zieralge.
Mikrokosmos	55	48 Schneider H	1966	Mikroskopobjektive als Optik für Makroaufnahmen.
Mikrokosmos	55	55 Bässler U	1966	Der innere Bau von Insekten. Studien an Larven von Zuckmücken und Stechmücken.
Mikrokosmos	55	65 Scherf H	1966	Mikroskop und Burgenforschung
Mikrokosmos	55	73 Wygasch J	1966	???Volutin. 2. Elektronenmikroskopische Beobachtungen an den Volutineinschlüssen der Blutregenalge.
Mikrokosmos	55	78 Woessner E	1966	Pflanzenverletzungen und ihre Heilung.
Mikrokosmos	55	82 Klein B M	1966	Duftschuppen der Schmetterlinge.
Mikrokosmos	55	87 Bukatsch F	1966	Anthocyane - Betacyane: Farbstoffe im Zellsaft.
Mikrokosmos	55	89 Kälin I	1966	Die Mikroaufnahme von Vergleichspräparaten.
Mikrokosmos	55	104 Egli H	1966	Blutbildung beim Hühnerkeim. Abnorme Teilungsvorgänge in Blutbildungszellen.
Mikrokosmos	55	106 Vosbeck K	1966	Das Hühnchen im Ei. Präparation und Beobachtung der Keimscheibe.
Mikrokosmos	55	106 Vosbeck K	1966	Das Hühnchen im Ei. Präparation und Beobachtung der Keimscheibe.
Mikrokosmos	55	111 Schrader H J	1966	Stacheleier (Hystrichosphaeren)
Mikrokosmos	55	124 Bode F	1966	Neue Geräte zur Elektronenblitz-Mikrofotografie.
Mikrokosmos	55	126 Höll K	1966	Ein neues Nanno-Planktonnetz.
Mikrokosmos	55	134 Kunz H	1966	Amöben.
Mikrokosmos	55	137 Kalbe L	1966	Planktische Bakterien mit Eisen- und Manganabscheidungen.
Mikrokosmos	55	147 Itzerott H	1966	Schlauchpilze im Unterricht. Xylariaceen als Demonstrationsobjekte.
Mikrokosmos	55	149 Deckart M	1966	Mikroskopie ohne Gelehrsamkeit: Schauen als Hobby.
Mikrokosmos	55	155 Bode F	1966	Montage in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	55	156 Hippe E	1966	Eine praktische Plankton-Schöpfdose.
Mikrokosmos	55	161 Streble H	1966	Reduktionsteilung bei der Madonnen-Lilie. Die Reifeteilungen der Pollenmutterzellen bei Lilium candidum.
Mikrokosmos	55	174 Jebesen-Marweder H	1966	Ein Berufsbild des Mikroskopikers? Ein Vorschlag.
Mikrokosmos	55	178 Grave E	1966	Tränenkristalle.
Mikrokosmos	55	183 Kunz H	1966	Schalenamöben am Ufer eines Teiches.
Mikrokosmos	55	202 Grave E	1966	Ein Mikroskopiker im versteinerten Wald.
Mikrokosmos	55	206 Fuhlbrügge K, Schrader H J	1966	Die Kieselalge Triceratium antediluvianum.
Mikrokosmos	55	217 Beckmann H	1966	Laienforschung.
Mikrokosmos	55	219 Wenderoth K J	1966	Selbstbau eines Membranfiltergerätes.
Mikrokosmos	55	221 Haider G	1966	Versuchsordnung zur Beobachtung von Tieren fließender Gewässer.
Mikrokosmos	55	230 Deckart M	1966	Heilung für Millionen? Saugwürmer und Bilharziose.
Mikrokosmos	55	247 John K	1966	Ein großer Mikroskopiker: Santiago Ramon y Cajal.
Mikrokosmos	55	248 Beyer W	1966	Nachweis der Negrischen Körperchen bei Tollwut. Eine einfache Brillantgrün-Safranin-Färbung.
Mikrokosmos	55	257 Deckart M	1966	Die parasitische Brut: Glochidien der Teichmuschel.
Mikrokosmos	55	263 Kuhn H	1966	Mikroorganismen kleiner Seen.

Mikrokosmos	55	268 Bachmann A, Keck A	1966	Scheibensterne: Mikroskopie fossiler Discoasteriden.
Mikrokosmos	55	275 Scholz H	1966	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 4. Folsäure und Pantothenensäure.
Mikrokosmos	55	285 Häusler M	1966	Fluoreszenzmikroskopie für jedermann.
Mikrokosmos	55	286 Zbären J	1966	Eine Azan-ähnliche Färbung mit Kernechtrubin als Kernfarbstoff.
Mikrokosmos	55	286 Zbären J	1966	Eine neue Färbung für das kollagene Bindegewebe
Mikrokosmos	55	293 Schicha E	1966	Eine Kehrmaschine für Blütenstaub: Zipfelkäfer leben von Pollenkörnern.
Mikrokosmos	55	315 Bukatsch F	1966	Farbumschläge in Blütenblättern - unter dem Mikroskop verfolgt.
Mikrokosmos	55	316 Hoc S	1966	Chemische Zauberkünstler: Autotrophe Bakterien.
Mikrokosmos	55	320 Hippe E	1966	Eine einfache Objektführung.
Mikrokosmos	55	321 Deckart M	1966	Das koloniebildende Rädertier Conochilus.
Mikrokosmos	55	332 Schneider H	1966	Insektengesichter unter der Lupe.
Mikrokosmos	55	340 Woessner E	1966	20 Jahre Mikroskopische Gesellschaft Zürich.
Mikrokosmos	55	369 Kalbe L	1966	Wer war Kg?
Mikrokosmos	55	371 Woelke O	1966	Milbens Schönheiten in Moos und Humus.
Mikrokosmos	55	373 Caus R	1966	Hinweise zur Präparation von Moosen.
Mikrokosmos	55	380 Appelt H	1966	Das Köhlersche Beleuchtungsverfahren in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	55	Wygasch J	1966	Volutin. 1. Lichtmikroskopische Beobachtungen und mikrochemische Reaktionen an den Volutineinschlüssen der Blutregenalge.
Mikrokosmos	56	1 Grave E	1967	Wenn Stentor erschrickt. Können Einzeller lernen?
Mikrokosmos	56	22 Wiebach F	1967	Der Kaumagen des Silberfischchens.
Mikrokosmos	56	26 Kropp U	1967	Korkgewebe und Flaschenkork.
Mikrokosmos	56	30 Häusler M	1967	Lebendfärbung von Mikroorganismen mit Acridinorange.
Mikrokosmos	56	33 Deckart M	1967	Der Blumenstrauß im Plankton: Das Geißeltier Dinobryon.
Mikrokosmos	56	34 Koecke H U	1967	Melaninsynthese - elektronenoptisch gesehen.
Mikrokosmos	56	41 Eberhardt J	1967	Die Tuberkulose im mikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	56	56 Itzerott H	1967	Der Schmutzbecherling Bulgaria inquinans - ein holzzerstörender Parasit.
Mikrokosmos	56	63 Gleiss H G W	1967	Angelschnüre als Deckglasstützen. Monoflie Kunstfaserfäden als objektgerechte Deckglasstützen bei mikroskopischen Dauerpräparaten.
Mikrokosmos	56	64 Streble H	1967	Larve einer Ohrenqualle.
Mikrokosmos	56	64 Vosbeck K	1967	Plasmodesmen zwischen Hyphen-Zellen des Pilzes Geotrichum candidum.
Mikrokosmos	56	65 Behr L	1967	Mikroben als Schädlingsbekämpfer. Über den mikrobiellen Antagonismus im Boden.
Mikrokosmos	56	74 Streble H	1967	Geäder eines Pappelblattes.
Mikrokosmos	56	87 Woelke O	1967	Milben-Wäscherei. Eine Methode zum Sammeln von Milben aus Fellen und Gefieder.
Mikrokosmos	56	93 Bukatsch F	1967	Mikrochemische Studie an der Mondalge Closterium.
Mikrokosmos	56	97 Kuhn H	1967	Suchen Sie doch mal nach Moostierchen!
Mikrokosmos	56	101 Karl E	1967	Weichhautmilben an Zierpflanzen und Gartenerdbeeren.
Mikrokosmos	56	118 Ziesak W	1967	Majoran. Mikroskopie einer Gewürzpflanze.
Mikrokosmos	56	122 Foissner W	1967	Wimpertiere im Silberpräparat. Ein "trockenes" Verfahren zur Darstellung des Silberliniensystems.
Mikrokosmos	56	147 Simonsberger P, Koberg H	1967	Der Pilz als Lebensretter. Mykorrhizapilz Thelephora terrestris bewahrt angeschnittenen Fichtenkeimling vor dem Vertrocknen.
Mikrokosmos	56	150 Karg W	1967	Vorstöß in neue Lebensräume. Entwicklungswege einer Milbengruppe.
Mikrokosmos	56	156 Freytag K	1967	Noch immer rätselhaft: Das Stärkekorn.
Mikrokosmos	56	161 Grave E	1967	Ein Einzeller teilt sich. Die Zellteilung von Blepharisma.
Mikrokosmos	56	164 Hörmann H	1967	Geschlechtsorgane und Sporogon der Laubmoose. Bau und Präparation.
Mikrokosmos	56	169 Kühl H	1967	Scheibenquallen an unseren Küsten.
Mikrokosmos	56	177 Hirschmann W	1967	Rückenschilder bei Schildkrötenmilben.
Mikrokosmos	56	180 Streble H	1967	Porträt einer Maulwurfsgrille.
Mikrokosmos	56	183 Deckart M	1967	U-Boot unterm Mikroskop. Larven der Büschelmücke schweben in jeder Tiefe.
Mikrokosmos	56	190 Fürsch H	1967	Woher eine Trochophora nehmen?
Mikrokosmos	56	192 Wassermann L	1967	Dehydro-Biotin als Antibiotikum
Mikrokosmos	56	192 Wassermann L	1967	Eine einfache Methode zum Nachweis des Zellulose-Abbaus durch Pilze.
Mikrokosmos	56	192 Wassermann L	1967	Mikroskopische Untersuchung von Erysiphaceen (Mehltauipilzen).
Mikrokosmos	56	193 Schwartz V	1967	Noch immer ein Problem: Die Differenzierung der Zelle. Infusorienzellen als Modelle bei der Erforschung von Differenzierungsvorgängen.
Mikrokosmos	56	206 Scholz H	1967	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 5. Nicotinsäureamid, Vitamin H, Rutin .
Mikrokosmos	56	211 Bernhard P	1967	Doppel-T-Träger im Pflanzenstengel. Querschnitt durch einen Stachys-Stengel.
Mikrokosmos	56	213 Fürsch H	1967	Pfui Spinne! Finsterspinnen unter dem Binokular.
Mikrokosmos	56	216 Appelt H	1967	Die Quecksilberjodlampe als Lichtquelle. Diaprojektoren als Mikroskopierleuchten.
Mikrokosmos	56	224 Vosbeck K	1967	Konservierung von Blutaustriechen zum cytologischen Enzymnachweis.
Mikrokosmos	56	224 Vosbeck K	1967	Konservierung von Blutaustriechen zum cytologischen Enzymnachweis.
Mikrokosmos	56	230 Kälän I	1967	Ein Wunderwerk der Statik: Der Schulp des Tintenfisches.
Mikrokosmos	56	243 Itzerott H	1967	Ein "typischer" Schlauchpilz - Trichoscyphella
Mikrokosmos	56	246 Woessner E	1967	Milchröhrensysteme bei Blütenpflanzen. Präparation und Untersuchung.

Mikrokosmos	56	251 Caus R	1967	Die Kultur von Laubmoosen.
Mikrokosmos	56	257 Feinberg P	1967	Ein Spezialgebiet für Könner: Die Makrofotografie. I. Optik-Kamera-Durchlichtbeleuchtung.
Mikrokosmos	56	264 Knoll M	1967	Vom Ei zum Ei. Entwicklung und Reifung eines Säugetierereies.
Mikrokosmos	56	270 Herkner H	1967	Ein Fischparasit unter dem Mikroskop. Das Wimpertier Ichthyophthirius.
Mikrokosmos	56	281 Grebel D	1967	Blätter der Bluthasel. Ein aufschlußreiches Objekt für Schülerübungen.
Mikrokosmos	56	283 Faller K	1967	Ein Auflicht-Hellfeld-Gerät - selbst angefertigt.
Mikrokosmos	56	289 Feinberg P	1967	Ein Spezialgebiet für Könner: Die Makrofotografie. II. Die Wirkung der Blenden. Auflichtbeleuchtung.
Mikrokosmos	56	300 Bahnweg G	1967	Die Gipskristalle in den Zellen von Zieralgen - ein Abfallprodukt des Stoffwechsels?
Mikrokosmos	56	302 Schneider H	1967	Polyp und Meduse im Schulaquarium.
Mikrokosmos	56	321 Grave E	1967	Paramaecium in der Räuberhöhle. Bursaria truncatella fängt ein Pantoffeltier.
Mikrokosmos	56	325 Storch V	1967	Pflanzenähnliches Gewebe bei Tieren
Mikrokosmos	56	335 Hoc S	1967	Pilzbestimmung durch Sporennachweis.
Mikrokosmos	56	339 Appelt H	1967	Ultrarot-Mikrofotografie mit Halogenlampen.
Mikrokosmos	56	348 Scholz H	1967	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 6. Vitamin C.
Mikrokosmos	56	353 Streble H	1967	Wie atmen die Fische ? Mikroskopie und Physiologie der Kiemen.
Mikrokosmos	56	365 Karg W	1967	Parasiten oder harmlose Passagiere? Die Phoresie bei Milben, eine lebensnotwendige Anpassung.
Mikrokosmos	56	371 Bachmann A	1967	Mikropaläontologische Untersuchungen am Kuckersit-Kalk.
Mikrokosmos	56	375 Woelke O	1967	Die Ausrüstung des Milbensammlers - fast kostenlos.
Mikrokosmos	56	377 Schmid A	1967	Ein Pantoffeltier erschrickt.
Mikrokosmos	57	20 Bernhard P	1968	Der Reusensteller. Das Rädertier Collotheca.
Mikrokosmos	57	22 Scholz H	1968	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 7. Vitamin D.
Mikrokosmos	57	24 Ammermann D, Bosse C	1968	Wasserbären.
Mikrokosmos	57	27 Grebel D	1968	Die biologische Speisekammer. Mobilisierung der Reservestärke bei Kartoffel und Gerste.
Mikrokosmos	57	30 Heidenreich H	1968	Mikroskopisches Zeichnen - einfach gemacht
Mikrokosmos	57	33 Deckart M	1968	Ein Wasserfloh als Omnibus: Massenvorkommen von Rädertieren.
Mikrokosmos	57	39 Wiebach F	1968	Moostierchen des Süßwassers. Beschaffung Versuche, Präparation.
Mikrokosmos	57	46 Kunz H	1968	Beschalte Amöben an austrocknenden Moosen.
Mikrokosmos	57	78 Schumm F	1968	Bau und Untersuchung der Schriffflechte
Mikrokosmos	57	82 Brünner G	1968	Wurzeln als Atmungsorgan? Atemwurzeln an Wasserpflanzen.
Mikrokosmos	57	101 Bode F	1968	Forschung vor der Haustür. Europäische Forschungsstellen.
Mikrokosmos	57	103 Bachmann A, Tynan E J	1968	Millionen Jahre alte Geißelalgen. Die Archaeomonadaceen.
Mikrokosmos	57	109 Scholz H	1968	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 8. Vitamin E.
Mikrokosmos	57	111 Grebel D	1968	Amylose und Amylopektin. Versuche mit Stärkekörnern der Gerste.
Mikrokosmos	57	114 Schwerin S	1968	Die Schwerigal-Einbettung. Eine halb feste Einschlußmasse zur farberhaltenden Konservierung makroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	57	117 Trollidenier G	1968	Spaltöffnungen - lebenswichtige Organe der Pflanzen.
Mikrokosmos	57	129 Streble H	1968	Leuchten und Leuchtorgane der Tiere.
Mikrokosmos	57	138 Graebner K E	1968	Bildschirm und Mikroskop.
Mikrokosmos	57	147 Wulfert K	1968	Ein Haus aus lauter Kugeln. Das Rädertier Floscularia ringens baut seine Wohnröhre aus selbstgedrehten Pillen.
Mikrokosmos	57	152 Kull U	1968	Ein einfacher Enzymversuch mit Hefe.
Mikrokosmos	57	155 Grebel D	1968	Jodstärkereaktion und enzymatische Stärkespaltung.
Mikrokosmos	57	158 Schneider H	1968	Die Geißelalgenkolonie Eudorina: Modell einer Übergangsform vom einzelligen zum vielzelligen Lebewesen.
Mikrokosmos	57	173 Eberhardt J	1968	Staub in den Lungen - Staublungen. Abwehrmechanismen der Lunge im mikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	57	180 Forstinger H	1968	Moosrasen schaffen sich ihr Mikroklima. Glashaare an Moosen und ihre Aufgabe.
Mikrokosmos	57	183 Grebel D	1968	Quantitative Versuche zur enzymatischen Stärkespaltung.
Mikrokosmos	57	186 Wunder W	1968	Wasserflöhe im Bild.
Mikrokosmos	57	192 Huber P	1968	Noch einmal (19): Die Makrofotografie. Bemerkungen zum Aufsatz von P.L.Feinberg im Mikrokosmos 56, 257-264, 1967.
Mikrokosmos	57	192 Vosbeck K	1968	Ein neuartiges Mikroskop zur Beobachtung von Frischpräparaten im reflektierten Licht.
Mikrokosmos	57	198 Klee O	1968	Die Selbstreinigung der Gewässer - ein biologischer Vorgang. Lebensgemeinschaften kennzeichnen den Reinheitsgrad.
Mikrokosmos	57	208 Streble H	1968	Schwungfeder eines Waldkauzes.
Mikrokosmos	57	209 Ziesak W	1968	Bohnenkraut: Mikroskopie einer Gewürzpflanze.
Mikrokosmos	57	211 Jakl H L	1968	Flöhe, Läuse, Wanzen.
Mikrokosmos	57	217 Schwerin S	1968	Einbettungen mit Schwerigal. 1. Fische.
Mikrokosmos	57	220 Schmid A	1968	Versuchstier Paramecium. Schulversuche zur Chemotaxis.
Mikrokosmos	57	225 Schneider H	1968	Lebensform zwischen Ein- und Vielzeller: Die Kugelalge Volvox.
Mikrokosmos	57	231 Klee O	1968	Gesundheitspolizei im Wasser. Der Abbau biologischer Substanz im Wasser - ein mikrobiologischer Prozess.
Mikrokosmos	57	239 Junghanß B	1968	Mißbildungen und Anomalien - auch bei Algen. Beobachtungen an fädigen Jochalgen.
Mikrokosmos	57	247 Kunze E	1968	Flachs und Flachsfasern - uralt und immer noch modern.
Mikrokosmos	57	256 Junghanß B	1968	Sammelgläser für Planktonexkursionen - sicher untergebracht.
Mikrokosmos	57	257 Klee O	1968	Sauberes Wasser durch Bakterien. Mikrobiologie einer Kläranlage.

Mikrokosmos	57	268 Schlick W	1968	Ein Wimpertier als Röhrenbauer
Mikrokosmos	57	276 Stiller E	1968	Ein Hüpferling schmarotzt an Flundern: <i>Lepeophtheirus pectoralis</i> .
Mikrokosmos	57	279 Krauter D, Lieder J	1968	Ein klassisches Objekt: Der Pferdespulwurm. Bilder zur Befruchtung und Eireifung bei <i>Parascaris equorum</i> .
Mikrokosmos	57	284 Schwerin S	1968	Einbettungen mit Schwerigal. 2. Amphibien und Reptilien.
Mikrokosmos	57	287 Forstinger H	1968	Die Geisterhand. Farnsporangien unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	57	289 Deckart M	1968	Eine Kugelalge, die nicht <i>Volvox</i> ist.
Mikrokosmos	57	297 Hörmann H	1968	Mikroskopie der Spaltzahnmoose.
Mikrokosmos	57	302 Strebler H	1968	Versilberte Nervenzellen.
Mikrokosmos	57	306 Heidenreich H	1968	Mikroorganismen - mit dem Maßstab gemessen.
Mikrokosmos	57	307 Forstinger H	1968	Ein Moos als Optiker. Das Leuchtmoos <i>Schistostegia</i> .
Mikrokosmos	57	310 Dietle H	1968	Versuche mit dem Fleißigen Lieschen.
Mikrokosmos	57	321 Grave E	1968	Koniugierende Pantoffeltierchen. Das Phänomen der Paarungstypen.
Mikrokosmos	57	326 Deckart M	1968	Zwei einheimische Stechmücken: <i>Anopheles</i> und <i>Culex</i> .
Mikrokosmos	57	331 Höhn H, Meisgeier D, Sattler P W	1968	Pilze befallen optische Gläser.
Mikrokosmos	57	334 Koste W	1968	Das Rädertier-Porträt. Das moosbewohnende Rädertier <i>Tetrasiphon</i> .
Mikrokosmos	57	338 Bachmann A	1968	1000 Mikropäparate - sicher untergebracht. Selbstbau eines Präparateschranks.
Mikrokosmos	57	339 Itzerott H	1968	Ein hübscher Scheibenpilz - <i>Dasyscyphus cerinus</i> .
Mikrokosmos	57	341 Heidenreich H	1968	Flächenmessungen mit dem Mikroskop.
Mikrokosmos	57	347 Schwerin S	1968	Einbettungen mit Schwerigal. 3. Quallen, Spinnen, Raupen.
Mikrokosmos	57	348 Goll W	1968	Eine Stunde Geißelalgen. Mikrovette, Fernsehmikroskop und Tageslichtprojektor im Unterricht.
Mikrokosmos	57	353 Ehlert W	1968	Ein Pseudoskorpion reist als Luftfracht. Phoresie bei <i>Lamprochernes nodosus</i> .
Mikrokosmos	57	357 Bremen W v	1968	Das Objektträger-Aquarium.
Mikrokosmos	57	364 Foissner W	1968	Schäden am Silberlinien-System der Wimpertiere. Das "neuroformative" System reagiert empfindlich.
Mikrokosmos	57	371 Scholz H	1968	Coffein- Nachweis, Bestimmung, Vorkommen und Eigenschaften.
Mikrokosmos	57	376 Schwerin S	1968	Einbettungen mit Schwerigal. 4. Situspräparate von kleinen Säugern.
Mikrokosmos	57	378 Deckart M	1968	Die vollkommene Injektionsspritze: Brennhaare der Brennessel.
Mikrokosmos	57	381 Goll W	1968	Der Bau des Regenwurmes. Versuch und Beobachtung im Unterricht.
Mikrokosmos	58	1 Koste W	1969	Das Rädertier-Porträt. Das sessile Rädertier <i>Ptygura velata</i> .
Mikrokosmos	58	6 Lehmann R	1969	Molchgewebe in Kultur. 1. Instrumente und Sterilisation zur Gewebekultur.
Mikrokosmos	58	11 Frank S	1969	Blind geboren? Entwicklung und Rückbildung des Auges bei einem blinden Höhlensalmir.
Mikrokosmos	58	14 Klee O	1969	Einfache Methoden zur Wasser- und Abwasseruntersuchung. 1. Physikalische Methoden, pH-Wert, organische Substanz.
Mikrokosmos	58	22 Matthes D	1969	Sauginfusorien des Süßwassers. <i>Discophrya hydroi</i> und <i>Discophrya steinii</i> .
Mikrokosmos	58	26 Heidenreich H H	1969	Ein Handmikrotom für Rasierklingschnitte.
Mikrokosmos	58	27 Kälin I	1969	Pilze, die auf Pilzen wachsen. Der Schlauchpilz <i>Hypomyces</i> .
Mikrokosmos	58	27 Lerch K	1969	Stärkenachweis unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	58	28 Schicha E	1969	Die Mundwerkzeuge der Honigbiene.
Mikrokosmos	58	33 Schneider H	1969	Zwei koloniebildende Kieselalgen.
Mikrokosmos	58	35 Lehmann R	1969	Molchgewebe in Kultur. 2. Herstellung der Zuchtlösung und Vorbereitung der Molcheier.
Mikrokosmos	58	38 Reiß J	1969	Lebenfärbung von Mitochondrien mit Janusgrün B.
Mikrokosmos	58	42 Klee O	1969	Einfache Methoden zur Wasser- und Abwasseruntersuchung. 2. Chemische Verbindungen, Härtegrade.
Mikrokosmos	58	51 Meyer-Rochow V B	1969	Die Entwicklung eines Seefisches. Eier und Larven des südafrikanischen Kabeljaus.
Mikrokosmos	58	53 Grave E	1969	Ein Methusalem unter den Insekten. Eine Baumzikade lebt 17 Jahre.
Mikrokosmos	58	56 Mandl A	1969	Die mikroskopische Untersuchung von Trockenobst. 1. Bau und Feinbau der Feige.
Mikrokosmos	58	59 Bässler U	1969	Versuchstier Wanderheuschrecke. Demonstrationsversuche im Biologieunterricht.
Mikrokosmos	58	61 Heidenreich H H	1969	Planktonnetz mit Becherapparat, selbst gebaut.
Mikrokosmos	58	65 Löbsack T	1969	Aktive Erbanlagen in Riesenchromosomen.
Mikrokosmos	58	68 Lehmann R	1969	Molchgewebe in Kultur. 3. Anlage der Gewebekultur.
Mikrokosmos	58	71 Kleiss E	1969	3000 Jahre alte Zellen und Gewebe Histologische Untersuchungen an Mumien.
Mikrokosmos	58	81 Jaeger D	1969	Entwicklungskreis einer Gregarine. Parasitologische Beobachtungen an einem harmlosen Sporentier.
Mikrokosmos	58	85 Goll W	1969	Das Gehirn im Schulversuch. Das Nervensystem - Experimente und Modelle.
Mikrokosmos	58	88 Appelt H	1969	Belichtungsmessung in der Mikrofotografie mit Amateurgeräten.
Mikrokosmos	58	92 Ziesak W	1969	Thymian - Mikroskopie einer Gewürzpflanze.
Mikrokosmos	58	96 Strebler H	1969	Flachschnitt durch Kalmar, <i>Loligo vulgaris</i> (Decapoda).
Mikrokosmos	58	97 Schneider H	1969	Eine bandförmige <i>Dynura</i> -Kolonie.
Mikrokosmos	58	98 Lehmann R	1969	Molchgewebe in Kultur. 4. Beobachtung der Kulturen.
Mikrokosmos	58	103 Rühmann D	1969	Für jede Jahreszeit ein neues Kleid. Gestaltwechsel bei Wasserflöhen.
Mikrokosmos	58	104 Kipping W	1969	Mikrofotografie als Altershobby. Mit Blitzlicht und Fernrohr im Zauber der Mikrowelt.
Mikrokosmos	58	108 Grave E	1969	Wo Vierlinge die Regel sind Teilungscysten des Wimpertieres <i>Colpoda</i> .
Mikrokosmos	58	112 Scherwenke I	1969	Chromosomen-Untersuchungen an kleinen Säugetieren.

Mikrokosmos	58	114 Sauer F	1969	Eine Kreuzspinne webt ihren Kokon.
Mikrokosmos	58	117 Dietle H	1969	Ein neues "Haustier" für den experimentellen Ökologieunterricht. Das marine Wimpertier Euplotes steht immer zur Verfügung.
Mikrokosmos	58	120 Forstinger H	1969	Torfmoos unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	58	123 Neubert P	1969	Zur Praxis der Lupenfotografie
Mikrokosmos	58	129 Schneider H	1969	Wir mikroskopieren einen Süßwasserschwamm.
Mikrokosmos	58	134 Ruppell G M	1969	Medusen: Schönheitsköniginnen des Meeresplanktons. Die Qualle Sarsia unter Lupe und Mikroskop.
Mikrokosmos	58	137 Koste W	1969	Das Rädertier-Porträt: Notommata copeus und einige verwandte Arten.
Mikrokosmos	58	143 Clemencin H	1969	Gesucht wird: Blyttomyces helicus. Ein parasitischer Wasserpilz befällt Kieferpollen.
Mikrokosmos	58	145 Kuhn H	1969	Der Zürichsee auf dem Wege der Genesung?
Mikrokosmos	58	148 Schubert G	1969	Das Geißeltierchen Costia elektronenmikroskopisch betrachtet
Mikrokosmos	58	153 Lustig K	1969	Draparnaldia - eine Alge, die sauberes Wasser anzeigt.
Mikrokosmos	58	155 Bahnweg G, Buchwald B	1969	Colibakterien und Wasserqualität.
Mikrokosmos	58	157 Grebel D	1969	Ein Stärkekorn verschwindet. Enzymatischer Abbau von Gerstenstärke.
Mikrokosmos	58	158 Streble H	1969	Gänseblümchen, Blütenkorb quer.
Mikrokosmos	58	161 Höster H R	1969	Mikroskopische Anatomie des Holzes. 1. Untersuchungsmethoden.
Mikrokosmos	58	163 Klee O	1969	Ein "anrühiges" Kapitel: Faulschlamm. Anaerobe Reinigung von Wasser. Aufbereitung von Schlamm.
Mikrokosmos	58	169 Peters R	1969	Die "garstige" Spinne
Mikrokosmos	58	173 Matthes D	1969	Ballodora - ein seltsames Wimpertier.
Mikrokosmos	58	176 Kipping W	1969	Beim Wimpertier Colpoda gibt's auch Zwillinge.
Mikrokosmos	58	178 Zbären J	1969	Meeresplankton im Dauerpräparat. Fixierung und Einbettung.
Mikrokosmos	58	181 Roth B	1969	Ein gefährlicher Schmarotzer: Das Sporentier Eimeria stiedae erregt die Coccidiose der Kaninchen.
Mikrokosmos	58	185 Reiß J	1969	Ein praktischer Färbebecher für Deckglaspräparate.
Mikrokosmos	58	186 Gofferje P	1969	Filigran aus Kieselsäure: Diatomeen. Wo man Kieselalgen findet und wie man sie sammelt.
Mikrokosmos	58	190 Goll W	1969	Atmung im Schulversuch.
Mikrokosmos	58	193 Woike S	1969	Die kleinste Blütenpflanze Europas: Die Wasserlinse Wolffia arrhiza
Mikrokosmos	58	195 Hagemann P	1969	Zwergpalme und Palmfarn. Konvergenzentwicklung zweier Blätter: ein Vergleich.
Mikrokosmos	58	200 Egli H	1969	Der Rinderbandwurm. Anatomische Skizzen.
Mikrokosmos	58	204 Bachmann A, Keck A	1969	Die Oberflächenstruktur der Silicoflagellaten.
Mikrokosmos	58	208 Streble H	1969	Längsschnitt durch eine fünf Tage alte Maus.
Mikrokosmos	58	210 Meyer-Rochow V B	1969	Parasit oder Symbiont? Der Borstenwurm Chaetogaster limnaei - ein Bewohner der Tellerschnecke.
Mikrokosmos	58	212 Koste W	1969	Das Rädertier-Porträt: Das parasitische Rädertier Albertina naidis.
Mikrokosmos	58	216 Neubert P	1969	Sicherung der Objektreihe bei Farbaufnahmen
Mikrokosmos	58	219 Goll W	1969	Fische sind Kiemenatmer.
Mikrokosmos	58	221 Lerch K	1969	Isoliertes Flimmerepithel.
Mikrokosmos	58	224 Kipping W	1969	Mikroblitzgerät und Fernauslöser
Mikrokosmos	58	225 Storch V, Welsch U	1969	Rädertierhaut unter dem Elektronenmikroskop
Mikrokosmos	58	227 Schlick W	1969	Eine lebende Schildvortriebsmaschine: Der Flohkrebs Haustorius arenarius.
Mikrokosmos	58	231 Scholz H	1969	Vitamine. Eigenschaften, Vorkommen und Nachweis der Vitamine. 9. Vitamin F und K.
Mikrokosmos	58	232 Scheubel J	1969	Zwei Mikrokameras - aus Karton gebaut.
Mikrokosmos	58	239 Naumann H	1969	Die Antenne wird zum Schnorchel: Funktionswechsel der Fühler bei Kolbenwasserkäfern.
Mikrokosmos	58	243 Kull	1969	Wirkungen eines pflanzlichen Hormons - mit dem Mikroskop beobachtet.
Mikrokosmos	58	246 Grave E	1969	Wimpertiere im Rindermagen. Panseninfusorien-Symbionten, Parasiten oder Kommensalen.
Mikrokosmos	58	250 Marthy H J	1969	Mikrochirurgische Instrumente.
Mikrokosmos	58	257 Westheide W, Schmidt P	1969	Von der Kleintierwelt im Meeresstrand. 1. Fang und Untersuchung.
Mikrokosmos	58	262 Klee O	1969	Abwasser und Seuchengefahr. 1. Bakterien und Viren.
Mikrokosmos	58	267 Matthes D	1969	Sauginfusorien des Süßwassers. Discophrya notonecta und Discophrya gessneri.
Mikrokosmos	58	269 Welsch U, Storch V Haider G	1969	Zellkern und Plasmamembran im Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	58	272	1969	Schwermetallvergiftung - mikroskopisch sichtbar gemacht. Das Sulfid-Silberverfahren, eine Methode zum lokalisierten histochemischen Nachweis der Schwermetalle im Gewebe.
Mikrokosmos	58	276 Lenzenweger R	1969	Hildenbrandia rivularis. Eine krustenbildende Süßwasser-Rotalge.
Mikrokosmos	58	282 Egli H	1969	Die Geburt einer Spinne.
Mikrokosmos	58	283 Ahrens P, Wein D	1969	Tentakelanomalie bei einer Hydra.
Mikrokosmos	58	284 Forstinger H	1969	Das Vierzahnmoos.
Mikrokosmos	58	286 Kipping W	1969	Zusammenbau von Mikroskopierleuchte und Blitzgerät - fast ohne Werkzeug.
Mikrokosmos	58	289 Roesser K R	1969	Es muß nicht immer Lilium sein. Untersuchungen am Usambaraveilchen.
Mikrokosmos	58	295 Paulus A	1969	"Der neugierige Schwan" oder: die Kristalle, die aus Schmelzen wachsen.
Mikrokosmos	58	295 Storch V, Welsch U	1969	Das Endoplasmatische Retikulum - Chemisches Labor der Zelle.
Mikrokosmos	58	298 Koste W	1969	Das Rädertier-Porträt: Filinia, eine pelagisch lebende Rädertiergattung.
Mikrokosmos	58	304 Klee O	1969	Abwasser und Seuchengefahr. 2. Würmer und Wurmeier.

Mikrokosmos	58	310 Zbären J	1969	Gefärbter Knorpel in aufgehellten Totalpräparaten. Eine neue Färbemethode mit Astrablau FM.
Mikrokosmos	58	313 Mandl A	1969	Die mikroskopische Untersuchung von Trockenobst. 2. Bau und Feinbau der Dattel.
Mikrokosmos	58	315 Krauter D	1969	Eine rasch arbeitende Dreifachfärbung für Paraffinschnitte durch pflanzliches Material.
Mikrokosmos	58	316 Dietle H	1969	Die Hydratzucht für den Biologieunterricht.
Mikrokosmos	58	321 Schneider H	1969	Bilder zur Fortpflanzung der Kugelalge. Die sexuelle Fortpflanzung von Volvox aureus.
Mikrokosmos	58	323 Westheide W, Schmidt P	1969	Von der Kleintierwelt im Meeresstrand. 2. Anpassungen an den Lebensraum.
Mikrokosmos	58	327 Höster H R	1969	Mikroskopische Anatomie des Holzes. 2 Das Holz der Nadelbäume.
Mikrokosmos	58	330 Klee O	1969	Abwasser und Seuchengefahr. 3. Desinfektion von Abwasser.
Mikrokosmos	58	336 Kipping W	1969	100 Jahre Abbescher Beleuchtungsapparat.
Mikrokosmos	58	339 Welsch U, Storch V	1969	Der Golgi-Apparat im Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	58	340 Feinberg P	1969	Negativretusche mit Hilfe von Mikroskop und Lupe.
Mikrokosmos	58	344 Gofferje P	1969	Blattminen.
Mikrokosmos	58	347 Mandl A	1969	Die mikroskopische Untersuchung von Trockenobst. 3. Trockenobst aus heimischen Früchten. Bananenfeigen.
Mikrokosmos	58	352 Krauter D	1969	Eine Modifikation der Färbung mit Eisenhämatoxylin nach Heidenhain.
Mikrokosmos	58	353 Grave E	1969	Ein Raubtier aus dem Pflanzenreich: Der Wasserschlauch.
Mikrokosmos	58	358 Streble H	1969	Implantation eines Mäusekeimes.
Mikrokosmos	58	360 Hagemann P	1969	Kaum benutzt - hoch organisiert: Die Flügel des Ohrwurms.
Mikrokosmos	58	364 Schlick W	1969	Wimpertiere treiben Kolloidchemie.
Mikrokosmos	58	368 Paulus A	1969	"Es wället und siedet": Konvektionsströmungen in Flüssigkeiten beobachten.
Mikrokosmos	58	370 Koste W	1969	Das Rädertier-Porträt : Das schönste aller Rädertiere - Stephanoceros fimbriatus.
Mikrokosmos	58	374 Lenzenweger R	1969	Der Projektionsaufsatz. Eine Anleitung zum Selbstbau.
Mikrokosmos	58	376 Jeserich G	1969	Skizzen zur Anatomie der Koniferennadel.
Mikrokosmos	58	380 Goll W	1969	Lehrmittel für den Unterricht - selbst gefertigt.
Mikrokosmos	58	384 Geissler G	1969	Neue Hilfsmittel für die Wasseranalyse.
Mikrokosmos	59	1 Freytag K	1969	Nur ein dünnes Haar.
Mikrokosmos	59	5 Hörmann H	1970	Das Wellenblättrige Katharinenmoos.
Mikrokosmos	59	9 Welsch U Storch V	1970	Mitochondrien im Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	59	10 Lenzenweger R	1970	Fädige Zieralgen.
Mikrokosmos	59	14 Scheubel J	1970	Ein vielseitiges peritriches Wimpertier: Epistylis galea. 1. Gestalt und Polymorphismus.
Mikrokosmos	59	20 Meier-Haus J	1970	Kristalle aus dem Blütennektar.
Mikrokosmos	59	21 Faasch H	1970	Samenübertragung bei Schildkrötenmilben.
Mikrokosmos	59	24 Kipping W	1970	Ein Glockentier löst sich von seinem Stiel. Bildserie aus dem Alltag im Wassertropfen.
Mikrokosmos	59	26 Dietle H	1970	Die Mimose als Versuchspflanze.
Mikrokosmos	59	30 Sauer F	1970	Die konische Küvette - ein Hilfsmittel für die Makrofotografie.
Mikrokosmos	59	31 Woessner E	1970	Astrablau-Safranin - noch einfacher. Botanische Mikropräparate mit geringstem Aufwand.
Mikrokosmos	59	33 Trunk R	1970	Dokumentenfilm in der Mikro- und Makrofotografie.
Mikrokosmos	59	38 Storch V, Welsch U	1970	Zellorganelle - elektronenmikroskopisch betrachtet. Lysosomen, Mikrotubuli, Zentriolen, Filamente.
Mikrokosmos	59	41 Scheubel J	1970	Ein vielseitiges peritriches Wimpertier: Epistylis galea. 2. Schwärmerbildung, Koloniegründung, Entwicklung.
Mikrokosmos	59	47 Lenzenweger R	1970	Zieralgen - einmal anders gesehen.
Mikrokosmos	59	49 Koste W	1970	Das Rädertier-Porträt: Das Putzer-Rädertier Proales daphnicola.
Mikrokosmos	59	52 Foissner W	1970	Silberliniensystem und Formbildung. Experimente mit dem Wimpertier Colpidium.
Mikrokosmos	59	57 Faasch H	1970	Milben, die auf Käfern reiten.
Mikrokosmos	59	60 Ruppolt W	1970	Steckbrief der Kaffeebohne.
Mikrokosmos	59	63 Kipping W	1970	Eine Grundplatte für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	59	65 Lenzenweger R	1970	Noch einmal Gonium. Beobachtungen an einer schönen Volvocacee.
Mikrokosmos	59	67 Larink O	1970	Der Felsenspringer Petrobius. Bau der äußeren Geschlechtsmerkmale.
Mikrokosmos	59	70 Lustig K	1970	Eine Zelle erstickt. Sauerstoffmangel bei einzelligen Organismen.
Mikrokosmos	59	76 Matthes D	1970	Filme für den Mikroskopiker.
Mikrokosmos	59	79 Krauter D	1970	Die Story eines schönen Präparates.
Mikrokosmos	59	80 Scheubel J	1970	Ein vielseitiges peritriches Wimpertier: Epistylis galea. 3. Cystenbildung und Umweltbeziehungen.
Mikrokosmos	59	83 Brauner K	1970	Eine Hydra fängt Fische.
Mikrokosmos	59	87 Kipping W	1970	Diatomeen als Andenken an Norderney.
Mikrokosmos	59	91 Türler S, Frei U	1970	Ein Apparat zum Fixieren und Wässern.
Mikrokosmos	59	94 Malzacher P	1970	Einige Kniffe zur Herstellung einwandfreier Paraffinschnitte.
Mikrokosmos	59	97 Lenzenweger R	1970	Eine pflanzliche Amöbe: Rhizochrysis.
Mikrokosmos	59	99 Faasch H	1970	Milben, die sich selbst an die Leine legen.
Mikrokosmos	59	102 Kipping W	1970	Mikrowelt im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	59	105 Matthes D	1970	Sauginfusorien des Süßwassers. Discophrya buckei.
Mikrokosmos	59	108 Ziesak W	1970	Wir untersuchen eine Kornelkirsche.

Mikrokosmos	59	110 Masuch G	1970	Stärkebildende Plastiden im Elektronenmikroskop. Amyloplasten der Gartenkresse.
Mikrokosmos	59	115 Gerlach D	1970	Das Mikroskop als Präparierlupe.
Mikrokosmos	59	119 Dietle H	1970	Die Gausskurve in der Biologie. Was kann man aus einer Normalverteilung schliessen?
Mikrokosmos	59	123 Häusler M	1970	Phasenkontrast - Mikroskopie für Jedermann?
Mikrokosmos	59	125 Sauer F	1970	Riesenchromosomen kann jeder untersuchen.
Mikrokosmos	59	129 Filzer P	1970	Blütenstaub im Honig.
Mikrokosmos	59	134 Koste W	1970	Das Rädertier-Porträt: Die Rädertier- Gattung Lindia.
Mikrokosmos	59	138 Mandl A	1970	Giftpflanzen als falsche Lebensmittel. 1. Speisepilze und Giftpilze.
Mikrokosmos	59	142 Hoffmann H J	1970	Tintenfische - ihre Präparation und mikroskopische Untersuchung. 1. Äußerer Bau; Saugnäpfe, Radula, Auge.
Mikrokosmos	59	148 Kuhn H	1970	Das Pflanzenplankton im Pfäffiker-See
Mikrokosmos	59	150 Matthes D	1970	Ein dreifaches Milbenbein.
Mikrokosmos	59	151 Ruppolt W	1970	Makro- und mikroskopisches vom Teeblatt.
Mikrokosmos	59	154 Appelt H	1970	Die Beleuchtung in der Mikroskopie. Numerische Apertur, Dunkelfeld, Auflicht.
Mikrokosmos	59	157 Kipping W	1970	Zweimal Pantoffeltier: Paramecium caudatum und Paramecium bursaria.
Mikrokosmos	59	160 Muschik F	1970	Untersuchung kleiner Süßwasser Oligochaeten. (Leser fragen)
Mikrokosmos	59	161 Höster H R	1970	Mikroskopische Anatomie des Holzes. 3 Das Holz der Laubbäume.
Mikrokosmos	59	169 Lenzenweger R	1970	Wenn die Hüllen fallen: Abgestoßene Zellhäute in der Gallerie von Algenkolonien.
Mikrokosmos	59	171 Hoffmann H J	1970	Tintenfische - ihre Präparation und mikroskopische Untersuchung. 2. Innere Organisation von Männchen und Weibchen: Spermatophoren, Schale.
Mikrokosmos	59	177 Meyer O	1970	Warum denn immer quer? Flächenschnitte durch bifaziale Laubblätter.
Mikrokosmos	59	181 Schultz I, Welsch U	1970	Ein seltsames Organ: Die peritrophische Membran der Insekten. Untersuchungen an der Zuckmückenlarv. e
Mikrokosmos	59	183 Heidenreich H H	1970	Wir bauen ein Lupenmikroskop.
Mikrokosmos	59	185 Forstinger H	1970	Moos oder Alge? Das Lebermoos Trichocolea tomentella.
Mikrokosmos	59	187 Jaeger D	1970	Geburt unter dem Mikroskop: Embryonalentwicklung eines kleinen Fadenwurms.
Mikrokosmos	59	192 Beck C	1970	Frigolux 125 Kaltlicht-Lupe.
Mikrokosmos	59	193 Deckart M	1970	Karl Löfflath - ein Nachruf.
Mikrokosmos	59	195 Koste W	1970	Das Rädertier-Porträt: Collotheca trilobata, ein seltenes sessiles Rädertier.
Mikrokosmos	59	201 Hoffmann H J	1970	Tintenfische - ihre Präparation und mikroskopische Untersuchung. 3. Querschnitte verschiedener Körperregionen; Chromatophoren, Embryonalentwicklung.
Mikrokosmos	59	206 Kipping W	1970	Amateur-Mikroskopiker als Fußdokter.
Mikrokosmos	59	207 Lenzenweger R	1970	Eine Alge, die auf Algen wächst.
Mikrokosmos	59	208 Masuch G	1970	Wie entstehen die Vakuolen in Pflanzenzellen? Elektronenmikroskopische Untersuchungen an den Primärwurzeln der Gartenkresse.
Mikrokosmos	59	212 Larink O	1970	Ein Seestern entsteht.
Mikrokosmos	59	217 Forstinger H	1970	Ein interessant gebauter Pilzfruchtkörper. Der Schlauchpilz Nectria cinnabarina.
Mikrokosmos	59	219 Mandl A	1970	Giftpflanzen als falsche Lebensmittel. 2. Früchte und Kräuter.
Mikrokosmos	59	225 Suckow R	1970	Die Ohrenqualle Aurelia aurita
Mikrokosmos	59	231 Matthes D	1970	Ein Sauginfusor verkleinert sich.
Mikrokosmos	59	234 Appelt H	1970	Kondensoren in der Mikroskopie. I. Hellfeld-Durchlicht.
Mikrokosmos	59	236 Hagemann P	1970	Leitbündel bei ursprünglichen Gefäßpflanzen.
Mikrokosmos	59	245 Faasch H	1970	Erkennen Milben ihr "Taxi"? Wandernymphen der Schildkrötenmilben.
Mikrokosmos	59	247 Potrykus I	1970	Schulversuche zur plasmatischen Vererbung. 1. Theoretische Grundlagen der extrachromosomalen Vererbung.
Mikrokosmos	59	252 Kipping W	1970	Mikrofotografie mit Blitzlampen.
Mikrokosmos	59	257 Kälin I	1970	Wärme unter dem Mikroskop: Ein Heiztisch für Temperaturen bis 96 (C).
Mikrokosmos	59	264 Lenzenweger R	1970	Eine Grünalge mit "Blättern" .
Mikrokosmos	59	266 Sauer F	1970	Die Grippe unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	59	267 Kipping W	1970	Uroleptus, ein empfindliches Wimpertier.
Mikrokosmos	59	270 Meyer O	1970	Stützzellen im Pflanzengewebe.
Mikrokosmos	59	277 Masuch G	1970	Myelinfiguren im Elektronenmikroskop. Untersuchungen an den Wurzeln der Gartenkresse.
Mikrokosmos	59	279 Potrykus I	1970	Schulversuche zur plasmatischen Vererbung. 2. Kreuzungsversuche mit einer Petunia-Mutante.
Mikrokosmos	59	284 Koehler H	1970	Blumendünger lähmt Pantoffeltiere.
Mikrokosmos	59	285 Altmann H	1970	Ein selbstgebautes Belichtungsmesser für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	59	289 Grave E	1970	Ein Reiseerlebnis. Symbiontisches Geißeltier im Darm einer Schabe.
Mikrokosmos	59	291 Roesser K R	1970	Pflanzengewebe im Gefrierschnitt
Mikrokosmos	59	295 Dunk K, von der	1970	Eine Sensation für den Moosfreund: Fruchtendes Weißmoos.
Mikrokosmos	59	299 Körner H K	1970	Ameisen im Dienste des Kleinen Leberegels.
Mikrokosmos	59	302 Lenzenweger R	1970	Euastrum humerosum oder Euastrum didelta ? Variationsbreite bei Zieralgen.
Mikrokosmos	59	304 Movaghar S	1970	Versteckte Schönheit: Kieselnadeln in Meeresschwämmen
Mikrokosmos	59	309 Potrykus I	1970	Schulversuche zur plasmatischen Vererbung. 3. Extrachromosomale Vererbung - mikroskopisch sichtbar gemacht.
Mikrokosmos	59	313 Mandl A	1970	Giftpflanzen als falsche Lebensmittel. 3. Verfälschungen ausländischer Lebensmittel.
Mikrokosmos	59	318 Appelt H	1970	Kondensoren in der Mikroskopie. II. Durchlicht-Dunkelfeld, Auflicht-Hellfeld .
Mikrokosmos	59	321 Hagemann P	1970	Ein "falscher" Schachtelalm. Konvergenzentwicklung bei Keulenbaum und Schachtelalm.

Mikrokosmos	59	324 Rusek J	1970	Wir bestimmen mitteleuropäische Schnellkäfer.
Mikrokosmos	59	328 Koste W	1970	Das Rädertier-Porträt: Macrotrachela quadricornifera, ein moosbewohnendes bdelloides Rädertier.
Mikrokosmos	59	333 Kipping W	1970	Nur Asterionella fand sich im Planktonnetz.
Mikrokosmos	59	335 Scholz H , Heinz V	1970	Die Ganztier-Autoradiographie - eine moderne Methode der Arzneimittelforschung.
Mikrokosmos	59	341 Bukatsch F	1970	Honig - unter der Lupe des Chemikers.
Mikrokosmos	59	344 Gerlach D	1970	Wir prüfen gebrauchte Mikroskope. 1. Mechanik und Beleuchtung.
Mikrokosmos	59	348 Kormann B	1970	Mikrofotos - direkt auf Papier.
Mikrokosmos	59	350 Leitz Pressedienst	1970	Die neue Generation der LEITZ-Mikroskope.
Mikrokosmos	59	353 Schneider H	1970	Der Flagellat Dinobryon.
Mikrokosmos	59	354 Loidl R	1970	Das Bienenbein als Werkzeug.
Mikrokosmos	59	357 Peters R	1970	Toxoplasma gondii. Der Entwicklungsgang eines Schmarotzers ist aufgeklärt.
Mikrokosmos	59	361 Grave E	1970	Farbeffekte im Phasenkontrast - nur für Künstler?
Mikrokosmos	59	365 Woessner E	1970	Der Rostpilz Uromyces pisi. Rostpilze sind gefährliche Pflanzenparasiten.
Mikrokosmos	59	368 Weinert H, Masuch G	1970	Die Entwicklung von Chloroplasten. Plastiden von Allium porrum im Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	59	375 Gerlach D	1970	Wir prüfen gebrauchte Mikroskope. 2. Objektive und Okulare.
Mikrokosmos	59	379 Sauer F	1970	Rlitzbelichtungsmessung in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	59	381 Kuhn H G	1970	Ein Hüpferling wird geboren.
Mikrokosmos	59	384 Geissler G	1970	Ersatzmittel für Deckgläser.
Mikrokosmos	60	1 Krauter D	1970	Sechzig Jahrgänge Mikrokosmos
Mikrokosmos	60	3 Matthes D	1971	Die Kiemenbewohner der Strandasseln.
Mikrokosmos	60	5 Schneider H	1971	Kleinlebewesen überstehen ungünstige Lebensbedingungen. Ephippien, Statoblasten und Gemmulae.
Mikrokosmos	60	11 Dunk K, von der	1971	Fadenwurm-Gallen an Moosen.
Mikrokosmos	60	15 Röttger R	1971	Auch ein Seestern hat Ungeziefer. Der parasitische Copepod Scottomyzon gibberum und die Reaktion seines Wirtes Asterias rubens.
Mikrokosmos	60	20 Bittner E	1971	Die Fadenjochalge Mougeotia genuflexa. Zwei Zellsorten bilden einen Faden.
Mikrokosmos	60	21 Lindauer R	1971	Ein ideales Einschlußmittel für die Mikroskopie: Polyvinylactophenol.
Mikrokosmos	60	26 Freytag K	1971	Zentrifugieren und Schleifen mit der Heimwerkermaschine.
Mikrokosmos	60	29 Meyer-Rochow V B	1971	Die seltenste fleischfressende Pflanze Deutschlands: Aldrovanda vesiculosa.
Mikrokosmos	60	33 Haberey M, Stockem W	1971	Amoeba proteus. Morphologie, Zucht und Verhalten.
Mikrokosmos	60	43 Faasch H	1971	Woher kommt der Stiel der Uropodiden?
Mikrokosmos	60	45 Schumm F	1971	Die Becherflechte Cladonia furcata
Mikrokosmos	60	47 Larink O	1971	Der Felsenspringer Petrobius. Mundwerkzeuge von ursprünglichem Bau.
Mikrokosmos	60	49 Movaghar S	1971	Eine Planktonreise, die sich lohnt. Zentrische Diatomeen in der Unterelbe zwischen Hamburg und Cuxhaven.
Mikrokosmos	60	53 Mangelsdorf P	1971	Süßwasseralgae auf Helgoland. Die Euglene Colacium cyclopicola.
Mikrokosmos	60	55 Fiuczynski E, Fiuczynski D	1971	Mitosechromosomen aus dem Knochenmark der weißen Maus.
Mikrokosmos	60	58 Meyer O	1971	Wasserpflanzen mit "Pelz".
Mikrokosmos	60	60 Appelt H	1971	Lichtquellen in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	60	65 Hillmer G	1971	Bryozoen - Tierkolonie im Meer.
Mikrokosmos	60	73 Schiffmann H	1971	Bewegungsanalyse an Wimpertieren mit Hilfe von Substral.
Mikrokosmos	60	77 Moritz K, Storch V	1971	Das Wimpertier Spirostomum ambiguum im elektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	60	80 Dunk K, von der	1971	Splachnum - ein Moos für Fliegenbesuch.
Mikrokosmos	60	85 Bremen W v	1971	Das Objektträgeraquarium. Fütterung und Durchlüftung bei Kleinstaquarien.
Mikrokosmos	60	90 Goll W	1971	Einfache Versuche zur Photosynthese.
Mikrokosmos	60	92 Ziesak W	1971	Gewürzpflanze Wachholder. Mikroskopie der Frucht.
Mikrokosmos	60	97 Grell K G	1971	Ueber den Ursprung der Metazoen.
Mikrokosmos	60	102 Matthes D	1971	Sauginfusorien des Süßwassers. Discophrya cybistri.
Mikrokosmos	60	105 Schneider H	1971	Wir untersuchen Süßwassermuscheln
Mikrokosmos	60	113 Göltenboth F	1971	Chromosomenmorphologie. 1. Die Chromosomen des Strudelwurms Mesostoma ehrenbergi.
Mikrokosmos	60	118 Ruppolt W	1971	Orchideenfrüchte als Küchengewürz.
Mikrokosmos	60	122 Kipping W	1971	Der "3D"-Kondensator.
Mikrokosmos	60	129 Klee O	1971	Die größte Kläranlage im Bodensee- eine Muschel.
Mikrokosmos	60	133 Apelt G, Schmidt P, Westheide W	1971	Kleintiere aus einem Seewasseraquarium.
Mikrokosmos	60	139 Itzerott H	1971	Wollbecherlinge im Buchenwald. Pilze zwischen Mikro- und Makrobereich.
Mikrokosmos	60	142 Schneider H	1971	Schwalbenschwanz-Algen im Altwasser.
Mikrokosmos	60	144 Gerlach D	1971	Die numerische Apertur von Mikroskopobjektiven.
Mikrokosmos	60	150 Loidl R	1971	Der Stachelapparat unserer Honigbiene.
Mikrokosmos	60	154 Fiuczynski E, Fiuczynski D	1971	Meiose- und Mitosechromosomen aus den Hoden der Weißen Maus.
Mikrokosmos	60	158 Bittner E	1971	Eine einfache und billige Deckglasklemme.
Mikrokosmos	60	159 Movaghar S	1971	Eine preiswerte und zuverlässige automatische Streckwanne für Paraffinschnitte.
Mikrokosmos	60	160 Fietz W	1971	Wie groß soll die lichtabstrahlende Fläche von Mikroskopierlampen sein ?

Mikrokosmos	60	161 Koste W	1971	Das Rädertier-Porträt: Die Rädertiergattung Collothea - Mitteleuropäische Arten mit besonders auffallenden Koronalfortsätzen.
Mikrokosmos	60	167 Storch V, Moritz K	1971	Dinoflagellaten unter dem Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	60	170 Lindauer R	1971	Die Pflanzen-Epidermis. Isolierung, Färbung, Einschuß.
Mikrokosmos	60	178 Koehler H	1971	Eine fotogerechte Pilzkultur.
Mikrokosmos	60	180 Schamböck P	1971	Pilz und Alge als Symbiosekonkurrenten? Beobachtungen an Paramecium bursaria.
Mikrokosmos	60	182 Kunze E	1971	Mikroskopie der Säugetierhaare. 1. Der Feinbau.
Mikrokosmos	60	184 Botsch W	1971	Blattgrünfarbstoffe im Schülerpraktikum.
Mikrokosmos	60	187 Gerlach D	1971	Wir messen die numerische Apertur von Mikroskopobjektiven.
Mikrokosmos	60	192 Kerber I	1971	Ein billiges Gerät zur Paraffineinbettung.
Mikrokosmos	60	193 Halbach U	1971	Das Rädertier Asplanchna - ein ideales Untersuchungsobjekt. 1. Materialbeschaffung, Kultur Systematik.
Mikrokosmos	60	199 Böhlmann D	1971	Drüsen in jungen Haselzweigen. Exkretionsgänge im Bereich der Nodien von Corylus: Vorkommen, Entstehung, Aufgabe.
Mikrokosmos	60	207 Kipping W	1971	Christian Gottfried Ehrenbergs 'Magenthierchen' Tetrahymena - ein Raubinfiltrat mit verworrener Geschichte.
Mikrokosmos	60	212 Faasch H	1971	Eiablage bei der Schildkrötenmilbe Uropoda.
Mikrokosmos	60	213 Schiffmann H	1971	Substral verändert das Silberliniensystem des Pantoffeltierchens
Mikrokosmos	60	217 Theiler R	1971	Auffangschalen für Serienschritte.
Mikrokosmos	60	219 Mandl A	1971	Giftpflanzen als falsche Lebensmittel. 4. Pflanzliche Verunreinigungen im Getreide.
Mikrokosmos	60	224 Lindauer R	1971	Doppeldeckglas-Verfahren oder Lackringringabschluß?
Mikrokosmos	60	225 Pflugfelder O	1971	Rätselhafte Embryonalorgane der Schildläuse.
Mikrokosmos	60	228 Heynig H	1971	Die Rotalge Compsopogon als Bewohner von Warmwasser-Aquarien.
Mikrokosmos	60	235 Ullrich J	1971	Der Erreger der Kraut- und Knollenfäule der Kartoffel: Phytophthora infestans.
Mikrokosmos	60	240 Weinert H, Masuch G	1971	Chromoplasten im Elektronenmikroskop
Mikrokosmos	60	244 Schwantes H O, Sattler P W	1971	Pilze - mit dem Planimeter gemessen
Mikrokosmos	60	248 Mandl A	1971	Manipulationen mit Lebensmitteln und ihr mikroskopischer Nachweis. 1. Fettreiche Samen.
Mikrokosmos	60	250 Dietle H	1971	Wir prüfen die numerische Apertur. Zwei Diatomeen-Testplatten.
Mikrokosmos	60	252 Dietle H	1971	Zellen als Bausteine der Lebewesen. Eine einfache Methode zur Darstellung von Leberzellen.
Mikrokosmos	60	255 Vosbeck K	1971	Durch Schimmelpilze vergiftete Nahrungsmittel.
Mikrokosmos	60	256 Leitz Pressedienst	1971	Integramat.
Mikrokosmos	60	257 Grave E	1971	Blualgen in heißen Quellen. Beobachtungen im Yellowstone Park.
Mikrokosmos	60	261 Peters R	1971	Die Radula einheimischer Schnecken.
Mikrokosmos	60	270 Oelerich F	1971	Silberimprägnation - auch für den Amateur.
Mikrokosmos	60	271 Mangelsdorf P	1971	Süßwasserlagen auf Helgoland. Die Blualgengattung Anabaenopsis.
Mikrokosmos	60	273 Göltenboth F	1971	Chromosomenmorphologie. 2. Verarbeitung von Wurzelspitzen zu Quetsch- und Schnittpräparaten.
Mikrokosmos	60	277 Gerlach D	1971	Die Bildentstehung im Mikroskop. 1. Das primäre Beugungsbild.
Mikrokosmos	60	283 Nitzsche W	1971	Herstellung von Dauerpräparaten aus Quetschpräparaten.
Mikrokosmos	60	284 Dawid W	1971	Der Wurzelbazillus Bacillus mycooides.
Mikrokosmos	60	289 Halbach U	1971	Das Rädertier Asplanchna - ein ideales Untersuchungsobjekt. 2. Zwergmännchen und Riesenweibchen
Mikrokosmos	60	295 Forstinger H	1971	Zelltypen eines Moores: Eucladium verticillatum.
Mikrokosmos	60	297 Klee O	1971	Einfache Methoden zur Wasser- und Abwasseruntersuchung. 3. Wir untersuchen eine Kläranlage.
Mikrokosmos	60	309 Sauer F	1971	Wie kommt das Insekt aus seinem Ei?
Mikrokosmos	60	311 Freytag K	1971	Pollenkunde als Hobby?
Mikrokosmos	60	316 Appelt H	1971	Die Lichtfilter in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	60	319 Lindauer R	1971	Polyvinylactophenol-Einschuß und Doppeldeckglasverfahren.
Mikrokosmos	60	319 Lindauer R	1971	Präparate von quergestreifter Insekten-Muskulatur.
Mikrokosmos	60	319 Lindauer R	1971	Trockengestelle für Laborglas.
Mikrokosmos	60	321 Schneider H	1971	Der Raubwasserfloh Polyphemus pediculus.
Mikrokosmos	60	322 Hausmann K	1971	Die Trichocysten des Pantoffeltieres Paramecium caudatum .
Mikrokosmos	60	328 Suckow R	1971	Die Larvenentwicklung bei der Ohrenqualle Aurelia aurita.
Mikrokosmos	60	332 Lange M	1971	Aufkleben von Polyglykolschnitten und Handschnitten.
Mikrokosmos	60	333 Reiß J	1971	Schimmelpilze.
Mikrokosmos	60	342 Dawid W	1971	Der Wunderbazillus Serratia marcescens.
Mikrokosmos	60	346 Kunze E	1971	Mikroskopie der Säugetierhaare. 2. Untersuchungstechnik.
Mikrokosmos	60	348 Meyer-Rochow V 8	1971	Fixierung von Insektenorgane mit Hilfe eines Netzmittels. Das Dorsalauge der Eintagsfliege Atalophlebia costalis.
Mikrokosmos	60	353 Müller M	1971	Anatomische Studien an Blutegelein.
Mikrokosmos	60	358 Schamböck P	1971	Lebt ein Pantoffeltier mit Pilzen in Symbiose?
Mikrokosmos	60	360 Halbach U	1971	Das Rädertier Asplanchna - ein ideales Untersuchungsobjekt. 3. Ein Räuber liefert seiner Beute die Abwehrwaffen.
Mikrokosmos	60	366 Schlick W	1971	Freilebende Wimpertiere als Kolloidverzehrer? Reaktionen von Ciliaten auf Eiweißverbindungen.
Mikrokosmos	60	369 Dawid W	1971	Der Kartoffelbazillus Bacillus mesentericus.
Mikrokosmos	60	372 Gerlach D	1971	Die Bildentstehung im Mikroskop. 2. Die Entstehung des Zwischenbildes.
Mikrokosmos	60	380 Dietle H	1971	Der Mikromann - mehr als ein Spielzeug.

Mikrokosmos	61	1 Kälin I	1972	Kälte unter dem Mikroskop. Ein Kühltisch für Temperaturen bis -15 (C).
Mikrokosmos	61	8 Kipping W	1972	Das Wimpertier <i>Halteria grandinella</i> , ein schwieriges Fotoobjekt.
Mikrokosmos	61	10 Koste W	1972	Das Rädertier-Porträt: Ein seltener Aussenparasit an Süßwasser-Oligochaeten: <i>Cephalodella parasitica</i> .
Mikrokosmos	61	13 Matthes D	1972	Sauginfusorien des Süßwassers. <i>Tokophrya carchiesii</i> und <i>Pottsiocles parasitica</i> . Ein Weg zum Ektoparasitismus.
Mikrokosmos	61	15 Egli H	1972	Embryologische Untersuchungen am Hühnerkeim.
Mikrokosmos	61	17 Peters R	1972	Fadenwürmer aus dem Boden.
Mikrokosmos	61	23 Steinheil U	1972	Versuche mit dem Mitosegift Colchicin.
Mikrokosmos	61	29 Marthy H J	1972	Tintenfischembryonen als Labortiere
Mikrokosmos	61	33 Roeser K R	1972	Die Nadel der Schwarzkiefer - Massenprodukt und Kunstwerk der Natur.
Mikrokosmos	61	37 Faasch H	1972	So ernähren sich Schildkrötenmilben.
Mikrokosmos	61	39 Moritz K, Storch V	1972	Elektronenmikroskopische Beobachtungen am Glockentier <i>Epistylis</i> .
Mikrokosmos	61	42 Loidl R	1972	Ein elektronisches Thermometer - selbst gebaut.
Mikrokosmos	61	47 Trinkler H, Naber S	1972	Die mikroskopische Färbung. Grundlagen, Methoden, Regeln.
Mikrokosmos	61	53 Graebner K E	1972	Tomaten - ein lohnendes Objekt.
Mikrokosmos	61	58 Dietle H	1972	Die <i>Tradescantia</i> als Versuchspflanze.
Mikrokosmos	61	65 Weinert H, Masuch G	1972	Degeneration von Chloroplasten. Eine licht- und elektronenmikroskopische Studie an den Blättern des Gummibaums.
Mikrokosmos	61	70 Bremen W v	1972	Das Mikroaquarium im Uhrglas. Tropfaquarium mit Durchlüftung.
Mikrokosmos	61	72 Sauer F	1972	Aus zwei mach eins: Montage mehrerer Mikrofotos.
Mikrokosmos	61	74 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1972	Zweierlei Vermehrungsarten beim Lebermosos <i>Marchantia</i> .
Mikrokosmos	61	78 Hintzmann K	1972	Wasser als Einschlußmittel. Versiegeln mikroskopischer Präparate in wässrigem Medium.
Mikrokosmos	61	80 Deckart M	1972	Pflanzengallen.
Mikrokosmos	61	83 Kipping W	1972	<i>Tetrahymena patula</i> - ein gefräßiger Ciliatenräuber.
Mikrokosmos	61	85 Dawid W	1972	Leuchtbakterien.
Mikrokosmos	61	91 Türler S	1972	Ein ideales Einbettungsmittel? Erfolge und Schwierigkeiten mit Polyäthylenglykol.
Mikrokosmos	61	97 Koste W	1972	Das Rädertier-Porträt: <i>Collotheca campanulata longicaudata</i> .
Mikrokosmos	61	100 Heimpel H	1972	Ein Verwandlungskünstler unter den Euglenen: <i>Euglena ehrenbergi</i> .
Mikrokosmos	61	102 Göltenboth F	1972	Chromosomenmorphologie. 3. Der Ablauf der Mitose bei Pflanze und Tier.
Mikrokosmos	61	109 Pfäfflin W	1972	Paraffineinbettung über Isopropylalkohol. Ein preiswertes Intermedium.
Mikrokosmos	61	110 Rolli K	1972	Die Entwicklung der Nacktschnecke <i>Limax flavus</i> .
Mikrokosmos	61	114 Hausmann K	1972	Die "Extrusome" der Protisten. Morphologie, Vorkommen, Funktion und Bedeutung.
Mikrokosmos	61	117 Lang B	1972	Untersuchung und Bestimmung einheimischer Laubmoose. 1. Der Gametophyt.
Mikrokosmos	61	122 Heynig H	1972	Wie stark war die Vergrößerung? Nachträgliche Bestimmung des Abbildungsmaßstabs von Mikrofotografien.
Mikrokosmos	61	123 Kunze E	1972	Mikroskopie der Säugetierhaare. III. Mikrochemische Versuche.
Mikrokosmos	61	129 Matthes D, Guhl W	1972	Der kleinste Igel der Welt: Das Sauginfusor <i>Stylocometes digitatus</i> .
Mikrokosmos	61	132 Schneider H	1972	Ein Fremdling in unseren Gewässern. Die Süßwassergarnele <i>Atyaephyra desmaresti</i> .
Mikrokosmos	61	134 Hausmann K	1972	Die Nesselkapseltrichocysten des Wimpertieres <i>Loxophyllum meleagris</i> .
Mikrokosmos	61	136 Dawid W	1972	Lebende Pilzzellen im Phasenkontrastmikroskop. Beobachtungen an jungen Zellen von <i>Mucor mucedo</i> .
Mikrokosmos	61	141 Bittner E	1972	Ein Algenparadies am Rande der Millionenstadt. Untersuchungen in einem Altwassergebiet der Donau bei Wien.
Mikrokosmos	61	144 Lindauer R	1972	Die Technik des Handschnittes.
Mikrokosmos	61	152 Meer P van der	1972	Mikroskopische Präparation von Herbarpflanzen.
Mikrokosmos	61	154 Göltenboth F	1972	"Sex-Chromatin" und "Drumsticks" beim Menschen. Mikroskopische Untersuchung weiblicher und männlicher Zellen.
Mikrokosmos	61	161 Lenzenweger R	1972	Eine Amöbe stellt "Müllbeutel" her.
Mikrokosmos	61	163 Starke K H	1972	Pollen und Sporen aus Gesteinen des Erdmittelalters. Eine Methode zur Gewinnung sogenannter Sporomorphen.
Mikrokosmos	61	165 Weissig K	1972	Der Blutkreislauf während der Metamorphose des Feuersalamanders. Darstellung durch Gefäßinjektion.
Mikrokosmos	61	172 Storch V, Moritz K	1972	Die Flagellaten <i>Euglena viridis</i> und <i>Haematococcus pluvialis</i> im elektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	61	175 Lang B	1972	Untersuchung und Bestimmung einheimischer Laubmoose. 2. Der Sporophyt - Sammeln und Präparieren der Moose.
Mikrokosmos	61	181 Malzacher P	1972	Eine neue Färbung für zoologische Totalpräparate: Astrablau-Boraxkarmin.
Mikrokosmos	61	183 Meinecke G, Jentzen A	1972	Ein Gerät zur Kombination steriler Bakterienkulturen mit unsterilen Medien.
Mikrokosmos	61	185 Laane M M	1972	Einfache Methoden zur Chromosomenuntersuchung. Die Reifeteilung bei Pflanzen und Tieren.
Mikrokosmos	61	189 Ziesak W	1972	Wir untersuchen Kaschukerne.
Mikrokosmos	61	193 Suckow R	1972	<i>Embletonia pallida</i> , eine Fadenschnecke der Nord- und Ostsee.
Mikrokosmos	61	196 Häusler M	1972	Das Polsterkissenmoos <i>Grimmia pulvinata</i> .
Mikrokosmos	61	198 Reutter K	1972	Gordius, das Wasserkalb.
Mikrokosmos	61	204 Dunk K, von der	1972	Moose, die Licht fangen.
Mikrokosmos	61	209 Guhl W	1972	Was sind Epistyliden? Eini interessante Familie festsitzender Wimpertiere.
Mikrokosmos	61	212 Gerlach D	1972	Der Einfluss des Kondensors auf die mikroskopische Auflösung.
Mikrokosmos	61	219 Grebel D	1972	Messungen zur alkoholischen Gärung. I.
Mikrokosmos	61	224 Sauer F	1972	Optische Färbung in der Makrofotografie.
Mikrokosmos	61	225 Schifffmann H	1972	Eine seltene Geißelalge: <i>Stephanosphaera pluvialis</i> .

Mikrokosmos	61	226 Matthes D	1972	Parasitische Sauginfusorien.
Mikrokosmos	61	231 Egli H	1972	Die Entwicklung des Spulwurms. Lebenslauf eines parasitischen Nematoden.
Mikrokosmos	61	232 Movaghar S	1972	Steinkorallen - lohnende Objekte für die Lupenvergrößerung.
Mikrokosmos	61	234 Göltenboth F	1972	Die Chromosomen des Menschen.
Mikrokosmos	61	246 Reiß J	1972	Schnellfärbung von Chromosomen. Das Karminessigsäure-Quetschverfahren.
Mikrokosmos	61	250 Dietle H	1972	Wir prüfen die numerische Apertur. Zwei Diatomeentestplatten.
Mikrokosmos	61	255 Bukatsch F	1972	Bemerkungen zur Doppelfärbung Astrablau-Safranin.
Mikrokosmos	61	257 Roeser K R	1972	Nadelholzweige quergeschnitten.
Mikrokosmos	61	261 Wilfert M	1972	Farbstoffe bei Wimpertieren.
Mikrokosmos	61	266 Kalusche D	1972	Schwanzregeneration bei Kaulquappen.
Mikrokosmos	61	269 Koste W	1972	Das Rädertier-Porträt: Ein Rädertier des Hochmoores: Monommata arndti.
Mikrokosmos	61	274 Weinert H, Masuch G	1972	Lichtempfindlichkeit von Epidermisplastiden. Untersuchungen am Gänseblümchen <i>Bellis perennis</i> .
Mikrokosmos	61	277 Bode F	1972	Elektronenblitz-Mikrofotografie mit dem Computerblitz.
Mikrokosmos	61	282 Buxbaum F	1972	Tricks und Kniffe bei der Untersuchung von Blüten.
Mikrokosmos	61	284 Collegium Ambrosianum	1972	Symbiose und Parasitismus. Untersuchungen an Chlorohydra und am Essigälchen.
Mikrokosmos	61	289 Wilfert M	1972	Wimpertier im Sandlückensystem.
Mikrokosmos	61	295 Heimpel H	1972	Der grüne "Sauerwurm": Die Geißelalge <i>Euglena mutabilis</i> .
Mikrokosmos	61	297 Pflugfelder O	1972	Schuppen und Hautsinnesorgane von Blindschlangen.
Mikrokosmos	61	300 Heynig H	1972	Ein interessanter Vertreter des pflanzlichen Planktons: Die Gelbalge <i>Chrysochromulina parva</i> .
Mikrokosmos	61	305 Ruzicka F	1972	Weißer Blutkörperchen im Licht- und Elektronenmikroskop
Mikrokosmos	61	310 Sauer F	1972	Flügelgefäße
Mikrokosmos	61	312 Grebel D	1972	Messungen zur alkoholischen Gärung. II.
Mikrokosmos	61	315 Kürten S	1972	Einwegspritzen als vielseitiges Hilfsmittel in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	61	316 Möckel E	1972	Ein selbstgebautes Binokular.
Mikrokosmos	61	321 Gassner E	1972	Ein gehäusebildender Ciliat im Plankton des Zürichsees: <i>Tintinnidium fluviatile</i> .
Mikrokosmos	61	325 Heynig H	1972	Algenmassenentwicklungen - ein Zeichen der Gewässereutrophierung.
Mikrokosmos	61	331 Matthes D, Scheubel J, Guhl W	1972	Peritriche Wimpertiere in Körperhöhlen.
Mikrokosmos	61	335 Blom H J	1972	Haltung und Zucht von Bärtierchen.
Mikrokosmos	61	337 Resnitschek K P	1972	Chromosomenuntersuchungen am Wimpertier <i>Stylonychia</i> . Anlage einer Kultur, Präparationstechnik, Auswertung der Präparate.
Mikrokosmos	61	342 Kropp U	1972	Leitbündel.
Mikrokosmos	61	345 Brandt R	1972	Stereo-Mikroaufnahmen mit einem Lupenmikroskop.
Mikrokosmos	61	347 Pfäfflin W	1972	Blutfärbungen. Entscheidend für den Erfolg: Das Wasser.
Mikrokosmos	61	348 Bukatsch F	1972	Einfache Versuche an Kartoffelkeimen.
Mikrokosmos	61	350 Vosbeck K	1972	Diabetes bei Mäusen durch Viren verursacht.
Mikrokosmos	61	351 Kugler H	1972	Ein zerlegbarer Planktonstock.
Mikrokosmos	61	353 Stapper M	1972	Wimpertier mit eingebauter Klappfalle: <i>Folliculina</i>
Mikrokosmos	61	356 Schneider H	1972	Eine aufwuchsbildende Wimpertierkolonie: <i>Ophrydium versatile</i> .
Mikrokosmos	61	358 Koste W	1972	Das Rädertier-Porträt: <i>Rhinoglena frontalis</i> , ein lebengebärendes Rädertier.
Mikrokosmos	61	361 Faasch H	1972	Speisezettel einer Moosmilbe. Fraßversuche mit der Milbe <i>Platynothrus peltifer</i>
Mikrokosmos	61	363 Heynig H	1972	Algenmassenentwicklungen - ein Zeichen der Gewässereutrophierung.
Mikrokosmos	61	368 Kipping W	1972	Zweiteilung beim Wimpertier <i>Tetrahymena patula</i> .
Mikrokosmos	61	370 Matthes D, Guhl W	1972	Ein robuster Einzeller: <i>Orbopercularia robusta</i> .
Mikrokosmos	61	373 Ruppolt W	1972	Wir untersuchen Zimt.
Mikrokosmos	61	378 Loidl R	1972	Versuche zur Exothermie der alkoholischen Gärung.
Mikrokosmos	61	381 Lüpkes G	1972	Aufsitzer auf Wasserflöhen und Ruderfußkrebsen.
Mikrokosmos	62	1 Schneider H	1973	Der Kahnfahrer <i>Scapholeberis mucronata</i>
Mikrokosmos	62	2 Guhl W	1973	Glockentierchen wohnen auf Ringelwürmern.
Mikrokosmos	62	5 Ruzicka F	1973	Menschliche Chromosomen im Elektronenmikroskop
Mikrokosmos	62	8 Forstinger H	1973	Ein hübscher Pilzzwerg: Das Braune Fasermützchen.
Mikrokosmos	62	9 Faasch H	1973	Fallaub - Hauptmenü der Pilzmückenlarven.
Mikrokosmos	62	12 Weissig K	1973	Gewebeveränderungen bei der Metamorphose der Amphibien. 1. Umbau, Abbau und Neubildungen beim Salamander.
Mikrokosmos	62	22 Dawid W	1973	Untersuchungen zur Biochemie der Bakterien. Der Abbau von Zuckern.
Mikrokosmos	62	27 Dawid W	1973	<i>Serratia marcescens</i> - ein fakultativ pathogenes Bakterium.
Mikrokosmos	62	28 Roeser K R	1973	Zweiganatomie einer windenden Pflanze.
Mikrokosmos	62	31 Bittner A	1973	Schmelzpunktbestimmung bei Wach.
Mikrokosmos	62	31 Kräuter D	1973	Histobox zum Transportieren und Verenden mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	62	33 Roeser K R	1973	Anatomie eines Magnolienzweiges.
Mikrokosmos	62	37 Vosbeck K	1973	Wie Mosquito-Larven tauchen.
Mikrokosmos	62	38 Weissig K	1973	Gewebeveränderungen bei der Metamorphose der Amphibien. 2. Physiologische Veränderungen

Mikrokosmos	62	40 Speta F	1973	Eiweißkristalle in Zellkernen. Eine Untersuchung an der Zimmerpflanze <i>Pilea cadierei</i> .
Mikrokosmos	62	41 Birkenheil H	1973	Ein eisenspeichernder Flagellat: <i>Trachelomonas hispida</i> .
Mikrokosmos	62	43 Schneider H	1973	Der Aufwuchs. Lebensgemeinschaft im Aufwuchs einer alten Kiesgrube.
Mikrokosmos	62	43 Schneider H	1973	Die wichtigsten Kleinlebewesen stehender Gewässer. Ein Bestimmungsschlüssel.
Mikrokosmos	62	47 Lustig K	1973	Die Hornhaut der Kaulquappe. Ein Objekt für das Studium der Zellteilung.
Mikrokosmos	62	49 Egli H	1973	Schildkrötenmilbe und Borkenkäfer. Ein Beispiel für Phoresie.
Mikrokosmos	62	50 Kunze E	1973	Mikroskopie der Säugetierhaare. 4. Fotobeispiele.
Mikrokosmos	62	54 Becker H	1973	Versuche mit dem Colibakterium <i>Escherichia coli</i> . I. Kultur, Bestimmung der Keimzahl, Bestimmung der Generationsdauer.
Mikrokosmos	62	59 Theiler R	1973	Polyäthylenglykol als Hilfsmittel beim Gefrierschneiden.
Mikrokosmos	62	65 Greven H	1973	Die Kryptobiose der Bärtierchen.
Mikrokosmos	62	69 Scherwenke I	1973	Das Rädertier <i>Mniobia</i> in Kultur.
Mikrokosmos	62	72 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1973	Lebermoos und Lindenbaum. Thallophyt und Kormophyt, grundverschieden und doch grundähnlich.
Mikrokosmos	62	78 Dawid W	1973	Farbstoffbildende Bakterien. Pigmentbildung und Isolierung der Bakterien.
Mikrokosmos	62	84 Zbären J	1973	Chromosomenfärbung mit Nigrosin.
Mikrokosmos	62	86 Ziesak W	1973	Gewürzpflanze Ingwer.
Mikrokosmos	62	89 Fürsch H	1973	Wie singen und hören die Heuschrecken?
Mikrokosmos	62	97 Pfannenstiel H D	1973	Der Meeresborstenwurm <i>Ophryotrocha puerilis</i> . Ein ideales Labortier.
Mikrokosmos	62	101 Koste W	1973	Das Rädertier-Porträt: Ein merkwürdiges festsitzendes Rädertier: <i>Cupelopaqis vorax</i> .
Mikrokosmos	62	107 Jeserich G	1973	Einzelner im Froschdarm.
Mikrokosmos	62	109 Matthes D, Guhl W	1973	Glockentiere auf Wasserkäfern. Neue gehäusebildende Opercularien und Orbopercularien.
Mikrokosmos	62	113 Kull U	1973	Einige einfache Enzymversuche.
Mikrokosmos	62	117 Mandl A	1973	Manipulationen mit Lebensmitteln und ihr mikroskopischer Nachweis. 2. Marmeladen.
Mikrokosmos	62	122 Bukatsch F	1973	Kallichrom. Ein einfaches, rasches, polychromes Färbeverfahren für pflanzliche Organ- und Gewebeschnitte.
Mikrokosmos	62	123 Kormann B	1973	Zieralgen und Kieselalgen im Legepräparat.
Mikrokosmos	62	127 Nänni W	1973	Moosfärbungen - kein Problem!
Mikrokosmos	62	128 Fischer M	1973	Zur Geschichte der Mikrobiologischen Vereinigung München.
Mikrokosmos	62	129 Zingg R	1973	Zwei Jahrhunderte Entwicklungsgeschichte des Mikroskops.
Mikrokosmos	62	137 Kipping W	1973	Das Wimpertier <i>Tetrahymena patula</i> . Zwergformen durch aufeinanderfolgende Zweiteilungen.
Mikrokosmos	62	140 Schiffmann H	1973	Zieralgen - nicht nur in Mooren.
Mikrokosmos	62	146 Wiebach F	1973	Moostierchen und ihre Statoblasten. Hinweise zur Präparation.
Mikrokosmos	62	151 Becker H	1973	Versuche mit dem Colibakterium <i>Escherichia coli</i> . II. Erzeugung und Isolierung von Mutanten.
Mikrokosmos	62	153 Heidenreich H H	1973	Hilfsmittel für einfache Beobachtungen im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	62	158 Kropp U	1973	Die Brutknospen des Scharbockskrauts.
Mikrokosmos	62	161 Westheide W	1973	Brutpflege bei Borstenwürmern
Mikrokosmos	62	164 Hess D	1973	Aus Pollen gezogene haploide Pflanzen und ihre Bedeutung für die Pflanzenzüchtung.
Mikrokosmos	62	167 Hausmann E, Hausmann K	1973	Die Trichocystenwarzen von <i>Loxophyllum meleagris</i> . Eine Studie zur elektronenmikroskopischen Feinstruktur.
Mikrokosmos	62	173 Roeser K R	1973	Neue Methoden der Farbmikrografiemie im Helfeld.
Mikrokosmos	62	177 Dietle H, Stirn A	1973	Schülerversuche zu Osmose und Plasmolyse.
Mikrokosmos	62	181 Schneider H	1973	Die wichtigsten Kleinlebewesen stehender Gewässer. Ein Bestimmungsschlüssel.
Mikrokosmos	62	193 Bosch I, Frank W	1973	Amöben als Erreger von Gehirnhautentzündungen.
Mikrokosmos	62	197 Göltenboth F	1973	Nachweis des Y-X-Chromosoms mit Hilfe von Fluorochromen.
Mikrokosmos	62	199 Schlick W	1973	Ernährungsversuche mit Polypenläusen. <i>Kerona polyporum</i> und <i>Trichodina pediculus</i> .
Mikrokosmos	62	202 Matthes D, Matthes C	1973	Die Entwicklung der Saugwürmer.
Mikrokosmos	62	208 Roeser K R	1973	Das Auge der Fische. Feinbau und Untersuchungstechnik.
Mikrokosmos	62	219 Egli H	1973	Schmetterlingschuppen.
Mikrokosmos	62	221 Sauer F	1973	Ein Schneckenleben beginnt.
Mikrokosmos	62	225 Mandl A	1973	Identifizierung von Rauschgiftrogen unter dem Mikroskop. 1. Marihuana und Haschisch.
Mikrokosmos	62	228 Heimpel H	1973	Die Gattung <i>Euglena</i> . Das Augentierchen - eine Gattung mit vielen Arten.
Mikrokosmos	62	232 Birkenbeil H	1973	Ein pilzwirksames Antibiotikum von <i>Fusarium oxysporum</i> .
Mikrokosmos	62	234 Hausmann K	1973	Schalenamöben im Raster-Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	62	238 Lustig K	1973	Mikroskopische Beobachtungen an der Florfliege.
Mikrokosmos	62	240 Göltenboth F	1973	Die Meiose bei der Feldheuschrecke <i>Chorthippus</i> .
Mikrokosmos	62	247 Sauer F	1973	Der Liebespfeil der Weinbergschnecke.
Mikrokosmos	62	249 Dietle H	1973	Stationen in der Geschichte der Zellenlehre.
Mikrokosmos	62	253 Pinkawa M	1973	Der Milchschnitzpilz <i>Oospora lactis</i>
Mikrokosmos	62	257 Hess D	1973	Isolierte Protoplasten: Neue Objekte der Pflanzenphysiologie.
Mikrokosmos	62	263 Kiefer F	1973	Veränderungen im Krebsplankton des Bodensees.
Mikrokosmos	62	268 Roeser K R	1973	Die Staubblätter der Gladiole.
Mikrokosmos	62	271 Dawid W	1973	Gelbe Luftbakterien. Isolierung, Bestimmung und Biologie.

Mikrokosmos	62	278 Göke G	1973	Ein neues Diatomeen-Einschlussmittel mit hoher Brechzahl.
Mikrokosmos	62	281 Dietle H, Stirn A	1973	Wie man Generationswechsel behandeln kann. Demonstrationen bei Farnen und Blütenpflanzen.
Mikrokosmos	62	287 Kipping W	1973	Ein sehr bewegliches Wimpertier: Spathidium.
Mikrokosmos	62	289 Röttger R	1973	Eine Foraminifere häutet sich. Die Ektoplasimahülle von Heterostegina depressa.
Mikrokosmos	62	292 Jung J	1973	Rindenbrand, Baumkrebs und pflanzlicher Tumor.
Mikrokosmos	62	294 Rietschel P	1973	Das Zeichnen am Mikroskop. 1. Zeichnung oder Mikrofoto?
Mikrokosmos	62	296 Guhl W	1973	Libellenlarven dienen als Fahrzeuge.
Mikrokosmos	62	299 Wiebach F	1973	Der Flottblastenausstoß bei Moostierchen.
Mikrokosmos	62	302 Dawid W	1973	Cellulosebakterien - Ursache verschleimter Saugfilter.
Mikrokosmos	62	307 Weinert H	1973	Die Entwicklung von Epidermisplastiden. Plastiden von Allium porrum im Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	62	310 Kipping W	1973	Ein "Artist im Peitschenschwinger": Peranema trichophorum.
Mikrokosmos	62	313 Sauer F	1973	Ein Mikroblitz im Exkursionsgepäck.
Mikrokosmos	62	315 Ruppolt W	1973	Der Kornkäfer als Demonstrationsobjekt.
Mikrokosmos	62	319 Scherwenke I	1973	Fluoreszenzmikroskopischer Nachweis von DNS im Chloroplasten von Mougetia mit dem Antibiotikum Daunoblastin (Daunomycin).
Mikrokosmos	62	320 Kormann B	1973	Tips für die mikroskopische Arbeit.
Mikrokosmos	62	321 Grave E	1973	Planarien- Meister der Regeneration
Mikrokosmos	62	327 Rietschel P	1973	Das Zeichnen am Mikroskop. 2. Die Zeichentechnik.
Mikrokosmos	62	329 Hartwig E	1973	Die Nahrung der Wimpertiere des Sandlückensystems.
Mikrokosmos	62	337 Movaghar S	1973	Eudorina oder Pandorina ? Eine interessante Planktonalge aus dem Iran.
Mikrokosmos	62	339 Matthes D, Guhl W	1973	Sauginfusorien des Süßwassers.
Mikrokosmos	62	341 Lom J	1973	Trichodina - ein typischer Schwächeparasit an Fischen.
Mikrokosmos	62	344 Göke G	1973	Das Amplitudenkontrastverfahren.
Mikrokosmos	62	347 Konopka H P	1973	Der Regenwurm als Objekt für das Schülerpraktikum.
Mikrokosmos	62	351 Gerstle R	1973	Aluminiumfolie zur Verpackung von Sterilisiergut.
Mikrokosmos	62	351 Kunze E	1973	Kleinmagnete zum Präparieren von mikroskopischen Objekten.
Mikrokosmos	62	353 Dunk K, von der	1973	Moose der Ackerscholle zwischen Ernte und Saat.
Mikrokosmos	62	358 Hirschmann W	1973	Neujahrsmilbengrüsse
Mikrokosmos	62	361 Göltenboth F	1973	Lampenbürsten-Chromosomen aus Oocytenkernen von Amphibien.
Mikrokosmos	62	368 Rietschel P	1973	Das Zeichnen am Mikroskop. 3. Das maßgerechte Zeichnen .
Mikrokosmos	62	370 Guhl W, Scheubel J	1973	Auch die Süßwassergarnele trägt Einzeller.
Mikrokosmos	62	374 Koehler H	1973	Sporenceimung beim Pinselschimmel.
Mikrokosmos	62	379 Bukatsch F	1973	Die Haare der Königskerze unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	62	382 Burckhardt H	1973	Eine praktische Färbekbank - selbstgebaut.
Mikrokosmos	62	384 Kunze E	1973	Doppelkelebeband zur Herstellung von Faserpräparaten.
Mikrokosmos	63	1 Dawid W	1973	Myxococcus virescens - ein Schleimbakterium mit grünen Fruchtkörpern.
Mikrokosmos	63	7 Roesser K R	1974	Der Rittersporn - Stengel und Blatt.
Mikrokosmos	63	10 Rusek J	1974	Die Präparation von Kleininsekten.
Mikrokosmos	63	13 Matthes D, Guhl W	1974	Die Wimpertierwelt unserer Flußkrebse. 1. Epistylis niagarae und ihre Parasiten.
Mikrokosmos	63	18 Rietschel P	1974	Das Zeichnen am Mikroskop. 4. Beispiel: Die Mundteile einer Schabe.
Mikrokosmos	63	23 Bukatsch F, Vogel L	1974	Experimenteller Umweltschutz. Die Wirkung anorganischer Salze auf den Bachflohkrebs Gammarus pulex.
Mikrokosmos	63	27 Geiss R	1974	Schalenamöben im Winter. Beobachtungen in Hochmooren des Alpenvorlandes.
Mikrokosmos	63	28 Meinecke G	1974	Ein steril abgeschirmtes Beobachtungsgefäß mit Lichtleiter.
Mikrokosmos	63	30 Laane M M	1974	Fluoreszenzmikroskopie - auch für Amateure.
Mikrokosmos	63	33 Spindler M	1974	Verkalkung bei der Foraminifere Heterostegina depressa
Mikrokosmos	63	36 Mandl A	1974	Identifizierung von Rauschgiftrogen unter dem Mikroskop. 2. Opium.
Mikrokosmos	63	38 Barockhaus R, Weinert H	1974	Die fleischfressende Pflanze Sarracenia purpurea. Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	63	48 Koste W	1974	Das Rädertier-Porträt: Die Rädertiergattung Notholca.
Mikrokosmos	63	52 Müller W	1974	Die Moorkugel Eremosphaera viridis.
Mikrokosmos	63	55 Kürten S	1974	Präparation von Mitose- und Meiosechromosomen des Goldhamsters.
Mikrokosmos	63	58 Deckart M	1974	Von der Zellkolonie zum Vielzeller - 1ebende Modelle eines wichtigen Entwicklungsschrittes.
Mikrokosmos	63	65 Hartwig E, Jelinek H	1974	Parasitisch lebende Wimpertiere in Ringelwürmern.
Mikrokosmos	63	68 Jeserich G	1974	Die Kämme der Skorpione - noch immer voller Rätsel.
Mikrokosmos	63	72 Movaghar S	1974	Planktonuntersuchungen an einem Stausee.
Mikrokosmos	63	78 Lang B	1974	Hilfsmittel zur Bestimmung von Laubmoosen.
Mikrokosmos	63	83 Mangelsdorf P	1974	Ein Ruderfußkrebs aus dem Grundwasser: Viguirella coeca.
Mikrokosmos	63	85 Grave E	1974	Das Pantoffeltier. Die Entwicklung der mikroskopischen Technik, demonstriert an Paramecium.
Mikrokosmos	63	91 Göke G	1974	Aufbau einer Diatomeen-Sammlung.
Mikrokosmos	63	94 Egli H	1974	Die Duftschuppen des Kaisermantels I.
Mikrokosmos	63	97 Dawid W	1974	Symbiotische Bakterien aus den Wurzelknöllchen von Hülsenfrüchtlern.

Mikrokosmos	63	104 Hirschmann W, Woelke O	1974	Schildkrötenmilben aus dem Amazonas-Urwald.
Mikrokosmos	63	106 Zettel J	1974	Mikroskopische Epidermiskennzeichen. Pflanzen als Bestimmungshilfen.
Mikrokosmos	63	112 Dunk K, von der	1974	Moose mit Sonnenschirm.
Mikrokosmos	63	117 Matthes D, Guhl W	1974	Die Wimpertierwelt unserer Flußkrebse. 2. Epistylis, Opercularia und Gelegenheitsgäste.
Mikrokosmos	63	120 Kipping W	1974	Das Wimpertier Dileptus anser.
Mikrokosmos	63	122 Sauer F	1974	Teilselbstbau einer Phasenkontrasteinrichtung.
Mikrokosmos	63	124 Roeser K R	1974	Furchungsteilungen. Beobachtungen an Eiern der Posthornschnecke.
Mikrokosmos	63	126 Pabst H	1974	Eine neue Methode zur Reinigung von Objektiv-Frontlinsen.
Mikrokosmos	63	127 Hintzmann K	1974	Ein Gerät zur Halterung von botanischen Objekten.
Mikrokosmos	63	127 Zimmermann W	1974	Mikroskopisches Messen ohne Mikrometer.
Mikrokosmos	63	129 Mailänder H C	1974	Wie kommt es zur Zellvergrößerung im Melosirafaden?
Mikrokosmos	63	132 Mandl A	1974	Identifizierung von Rauschgiftrogen unter dem Mikroskop. 3. Tropische Rauschdrogen.
Mikrokosmos	63	136 Zettel J	1974	Mikroskopische Epidermiskennzeichen. Pflanzen als Bestimmungshilfen.
Mikrokosmos	63	140 Koehler H	1974	Ein Drüsenhaar der Geranie.
Mikrokosmos	63	141 Scharf W	1974	Die Kultur von Zieralgen.
Mikrokosmos	63	144 Kipping W	1974	Gleichmäßige Längsteilung bei einer Vorticella.
Mikrokosmos	63	147 Dawid W	1974	Untersuchungen an Bacillus megaterium. I. Isolierung und Kultur. Morphologie der Bakterienzelle.
Mikrokosmos	63	154 Göke G	1974	Das Stereo-Phasenkontrastverfahren.
Mikrokosmos	63	161 Sauer F	1974	Messungen zur Bildschärfe in der Fotografie.
Mikrokosmos	63	165 Hausmann K	1974	Der "metachrone Cilienschlag" im Raster-Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	63	169 Weinert H, Barckhaus R	1974	Der Kolben des Aronstabes und seine Erwärmung zur Blütezeit.
Mikrokosmos	63	177 Zettel J	1974	Mikroskopische Epidermiskennzeichen. Pflanzen als Bestimmungshilfen.
Mikrokosmos	63	182 Koste W	1974	Das Rädertier-Porträt: Ptygura pectinifera, die "Kammträgerin", eine Einwanderin in Warmwasseraquarien.
Mikrokosmos	63	187 Dietle H, Nisch G	1974	Wir untersuchen Trompentiere.
Mikrokosmos	63	190 Schulz H	1974	Der Einsatz von Video-Recordern in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	63	193 Kipping W	1974	Ein Glockentier schlüpft aus der Cyste.
Mikrokosmos	63	197 Roeser K R	1974	Anomales Dickenwachstum beim Weißen Gänsefuß Chenopodium album
Mikrokosmos	63	200 Lüpkes G	1974	Ein Wimpertier aus Zapfhahnbärten.
Mikrokosmos	63	201 Zettel J	1974	Mikroskopische Epidermiskennzeichen. Pflanzen als Bestimmungshilfen.
Mikrokosmos	63	207 Becker H	1974	Routinetestmethoden zur Identifizierung von Bakterien.
Mikrokosmos	63	211 Matthes D, Guhl W	1974	Die Wimpertierwelt unserer Flußkrebse. 3. Glockentiere im Gehäuse.
Mikrokosmos	63	216 Bukatsch F	1974	Die Wirkung von Verbrennungsabgasen auf Blüten und Laubblätter.
Mikrokosmos	63	218 Heunert H H	1974	Präparationsmethoden für Vitalbeobachtungen an Mikroorganismen. 1. Kulturen in flüssigen Medien: Tauchkappen, Plattenkammer, Deckglaspräparate, Paraffinkammern.
Mikrokosmos	63	223 Göke G	1974	Gelegte Präparate von Diatomeen, Radiolarien und Foraminiferen.
Mikrokosmos	63	229 Matthes D	1974	Drei Wimpertiere, die man auf Krebsen des Meeres findet.
Mikrokosmos	63	233 Konopka H P	1974	Die Schalen der Bohrmuschel Teredo.
Mikrokosmos	63	238 Barckhaus R, Weinert H	1974	Eine parasitische Pflanze (Cuscuta odorata) auf Pelargonien.
Mikrokosmos	63	248 Meinecke G	1974	Appressorien bei Aspergillus-Schimmelpilzen.
Mikrokosmos	63	251 Lang B	1974	Fruchtendes Brunnenmoos.
Mikrokosmos	63	254 Stubbemann H N	1974	Eine einfache Methode zur Herstellung und Aufbewahrung von Insektenpräparaten
Mikrokosmos	63	256 Heunert H H	1974	Präparationsmethoden für Vitalbeobachtungen an Mikroorganismen. 2. Kulturen in flüssigen Medien (19): Roto- Compressor, Rahmenkammer, Durchströmungskammer.
Mikrokosmos	63	260 Hoc S	1974	Kristalle aus Vogelurin.
Mikrokosmos	63	263 Matthes D, Plachter H	1974	Räuber ohne Mund. Die Nahrungsaufnahme der Sauginfusorien.
Mikrokosmos	63	269 Mangelsdorf P	1974	Untersuchungen an Süßwassertümpeln auf Helgoland.
Mikrokosmos	63	273 Dawid W	1974	Untersuchungen an Bacillus megaterium. II. Zellwand, Kapsel und Schleim, Geißeln, Sporen.
Mikrokosmos	63	281 Hoc S	1974	Die Verwendung des Opakilluminators bei biologischen Objekten.
Mikrokosmos	63	283 Müller W	1974	Kopulation und Zygotenkeimung bei der Zieralge Micrasterias papillifera.
Mikrokosmos	63	285 Kipping W	1974	Schwärmerformen beim Glockentier Vorticella.
Mikrokosmos	63	287 Mayer H T	1974	Glasbearbeitung im Mikrolabor.
Mikrokosmos	63	289 Egli H	1974	Die Duftschuppen des Kaisermantels II.
Mikrokosmos	63	291 Oelerich F	1974	Kapillaren mit formgetreu erhaltenen Blutkörperchen.
Mikrokosmos	63	293 Itzerott H	1974	Scheibenpilze in Moosen.
Mikrokosmos	63	297 Matthes D, Guhl W	1974	Besiedler eines Käferkopfes.
Mikrokosmos	63	299 Berger W, Donley R R	1974	Eine Trypflavin-Thionin-Färbung für Algen und höhere Pflanzen.
Mikrokosmos	63	300 Katusic J	1974	Leichtbaukonstruktionen bei Säugetierstacheln.
Mikrokosmos	63	304 Heggemann B	1974	Können Wasserflöhe Farben sehen?
Mikrokosmos	63	306 Mandl A	1974	Mikroskopische Untersuchungen der gebräuchlichsten Genußmittel.
Mikrokosmos	63	310 Schneider H	1974	Die Waffen der Hydra.

Mikrokosmos	63	317 Heunert H H	1974	Präparationsmethoden für Vitalbeobachtungen an Mikroorganismen. 3. Kulturen auf festen Medien: Agarüberschichtete Objektträger, Kammerpräparate, Diffusionskammer, Agar-Luftpräparate, Mikrokultur-Kammern.
Mikrokosmos	63	323 Dawid W	1974	Untersuchungen an <i>Bacillus megaterium</i> . III. Intracelluläre Speicherstoffe: Lipid-Granula, Polysaccharid-Granula und Polyphosphat-Granula.
Mikrokosmos	63	329 Dunk K, von der	1974	Buxbaumia - das kleinste Laubmoos.
Mikrokosmos	63	333 Scharf W	1974	Diatomeen der Nordsee.
Mikrokosmos	63	335 Lustig K	1974	Ein Sinnesorgan zur Wahrnehmung von Erschütterungen: Das Subgenualorgan der Insekten.
Mikrokosmos	63	336 Göltenboth F	1974	Riesenchromosomen. 1. Morphologie und Verhalten.
Mikrokosmos	63	341 Mandl A	1974	Mikroskopische Untersuchungen der gebräuchlichsten Genußmittel.
Mikrokosmos	63	344 Laane M M, Thögersen P J	1974	Ein selbstgebauter Mikroskopisch für anspruchsvolle Lichtmikroskopie.
Mikrokosmos	63	349 Rohling O	1974	Planktonfang auf hoher See. Bau und Einsatz von Hochsee-Planktonnetzen.
Mikrokosmos	63	355 Jurzitza G	1974	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 1. Kieferholz.
Mikrokosmos	63	359 Matthes D	1974	Das Leben als Dauerfahrgast hat Folgen. Wie seßhafte Wimpertiere an das Leben auf tierischen Trägern angepaßt sind.
Mikrokosmos	63	366 Dawid W	1974	Untersuchungen an <i>Bacillus megaterium</i> . IV. Der Bakterienzellkern. Die Mitochondrienäquivalente.
Mikrokosmos	63	375 Geiss R	1974	Hochmoore und ihre Mikroorganismen.
Mikrokosmos	63	379 Göltenboth F	1974	Riesenchromosomen. 2. Genaktivität und Puffs.
Mikrokosmos	63	383 Ziesak W	1974	Die Dattel. Mikroskopische Untersuchung einer Frucht.
Mikrokosmos	64	1 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 2. Hoftüpfel.
Mikrokosmos	64	5 Grave E	1975	Das Wimpertier <i>Colpoda</i> - ein Meister des Überlebens.
Mikrokosmos	64	11 Jung J	1975	Befallsformen bei Keimlingskrankheiten.
Mikrokosmos	64	13 Kunze E	1975	Kapok und künstliche Hohlfasern.
Mikrokosmos	64	16 Bartsch I	1975	Nahrung und Nahrungsaufnahme bei zwei Schnurwurm-(Nemertinen-) Arten.
Mikrokosmos	64	19 Heunert H H, Heinig S	1975	Der Querbandhechtling <i>Epiplatys dageti</i> . Ein ideales Objekt für embryologische Untersuchungen.
Mikrokosmos	64	25 Mandl A	1975	Mikroskopische Untersuchungen der gebräuchlichsten Genußmittel.
Mikrokosmos	64	28 Bukatsch F	1975	Über den Ladungssinn von Farbstoffen - Gel-Elektrophorese.
Mikrokosmos	64	33 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 3. Laubhölzer.
Mikrokosmos	64	37 Dunk K, von der	1975	<i>Diphyscium</i> - das Bäuchleinmoos.
Mikrokosmos	64	42 Zingg R	1975	Ernst Haeckels "Kunstformen der Natur". 1. Radiolarien.
Mikrokosmos	64	50 Matthes D, Guhl W	1975	Ein Weberknecht der Schnecken frißt. Mit dieser Schere knackt der Schneckenkanker das Schneckenhaus.
Mikrokosmos	64	52 Göltenboth F	1975	Riesenchromosomen. 3. Strukturheterozygotie bei Bastarden von <i>Chironomus thummi</i> .
Mikrokosmos	64	58 Lenzenweger R	1975	Fossilien unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	64	62 Hoc S	1975	Oberflächenuntersuchung mit Lackabdrucken. Adhäsionsmethode mit Celloidin.
Mikrokosmos	64	65 Zingg R	1975	Ernst Haeckels "Kunstformen der Natur". 2. Foraminiferen.
Mikrokosmos	64	69 Lenzenweger R	1975	Zoophagus - eine "pflanzliche Bestie".
Mikrokosmos	64	71 Roeser K R	1975	Querschnitt durch das Abdomen der Heuschrecke.
Mikrokosmos	64	77 Hoc S	1975	Selbstbau und Anwendung eines Mikroilluminators.
Mikrokosmos	64	79 Lindauer R	1975	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 1 Die Fixierung.
Mikrokosmos	64	86 Heunert H H	1975	Die Embryonalentwicklung des Strandseeigels <i>Psammechinus miliaris</i> .
Mikrokosmos	64	97 Zingg R	1975	Ernst Haeckels "Kunstformen der Natur". 3. Diatomeen und Desmidiaceen.
Mikrokosmos	64	101 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 4. Thyllenbildung.
Mikrokosmos	64	105 Hörmann H	1975	Das Wollige Zackenmützenmoos.
Mikrokosmos	64	109 Schwantes H O, Schippers K	1975	Bildung abnormaler Schnallenmyzelien beim Ständerpilz <i>Schizophyllum commune</i> .
Mikrokosmos	64	112 Göke G	1975	Die stereoskopische Beobachtung mit dem monobjektiven Mikroskop. Stereo-Mikroskopie bei starker Vergrößerung.
Mikrokosmos	64	116 Lenzenweger R	1975	Beobachtungen am Wasserschimmel.
Mikrokosmos	64	118 Lindauer R	1975	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 2 Färbungen.
Mikrokosmos	64	123 Meier-Brook C	1975	Mikropräparation kleiner Schnecken.
Mikrokosmos	64	129 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 5. Bast und Kork.
Mikrokosmos	64	134 Dawid W	1975	<i>Chondrococcus coralloides</i> - ein weitverbreitetes Myxobakterium unserer Böden Untersuchungen zur Verbreitung, Fruchtkörperbildung und Biologie.
Mikrokosmos	64	143 Koste W	1975	Das Rädertier-Porträt: Macrochaeten, die "Igel" unter den Rädertieren.
Mikrokosmos	64	148 Zingg R	1975	Ernst Haeckels "Kunstformen der Natur". 4. Dinoflagellaten und die Grünalge <i>Pediastrum</i> .
Mikrokosmos	64	151 Lindauer R	1975	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 3. Färbungen.
Mikrokosmos	64	155 Birkenbeil H	1975	Pilzinfektionen beim Hirtentäschelkraut. <i>Peronospora parasitica</i> und <i>Albugo candida</i> .
Mikrokosmos	64	161 Abraham R, König H	1975	Der Legebohrer der Erzwespe <i>Nasonia vitripennis</i> .
Mikrokosmos	64	165 Matthes D, Plachter H	1975	Sauginfusorien auf kleinen Wasserkäfern.
Mikrokosmos	64	171 Wilbert N	1975	Eine verbesserte Technik der Protargolimprägung für Ciliaten.
Mikrokosmos	64	179 Müller M	1975	Ein seltener Fund: <i>Bucephalus</i> - Cercarien.
Mikrokosmos	64	184 Lenzenweger R	1975	Berindungsäden - eine Besonderheit der Froschlaichalge.
Mikrokosmos	64	186 Mandl A	1975	Feinbau und Formenvariabilität der Pollenkörner. 1. Pollen der Windblütler.
Mikrokosmos	64	189 Ritterbusch A	1975	Lufttrockene Präparate von Vegetationspunkten.
Mikrokosmos	64	191 Hoc S	1975	Sinnes-"Organe" bei Pflanzen.

Mikrokosmos	64	195 Dawid W	1975	Kultur von Erdamöben. Eine Methode zur Anreicherung, Isolierung und Kultur von Erdamöben mit Hilfe von Futterbakterien.
Mikrokosmos	64	201 Gerlach D	1975	Was ist Phasenkontrast? 1. Möglichkeiten zur Steigerung des Bildkontrastes in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	64	205 Weinert H, Barckhaus R	1975	Etiolierte und wiederergrünte Plastiden. Elektronenmikroskopische Untersuchungen an <i>Allium porrum</i> (Porree).
Mikrokosmos	64	210 Ritterbusch A	1975	Eine einfache Technik zur Untersuchung von Blüten.
Mikrokosmos	64	214 Dietle H	1975	Möglichkeiten der Mikroprojektion.
Mikrokosmos	64	218 Lindauer R	1975	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 4. Mehrfachfärbungen.
Mikrokosmos	64	222 Forstinger H	1975	Ein Kulturfolger im Blumentopf: Das Seidenbirnenmoos <i>Leptobryum pyriforme</i> .
Mikrokosmos	64	227 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1975	Das Pflasteritzenmoos.
Mikrokosmos	64	232 Gerlach D	1975	Was ist Phasenkontrast? 2. Die Bildentstehung im normalen Mikroskop.
Mikrokosmos	64	238 Roeser K R	1975	Pflanzenstatik. Die statische Beanspruchung von Pflanzen auf Zug, Druck, Biegung und Knickung.
Mikrokosmos	64	243 Lindauer R	1975	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 5. Die Entwässerung.
Mikrokosmos	64	246 Nettelstroth K	1975	Mikroskopische Methoden zur Erkennung und Bestimmung von Textilfasern. 1. Die Naturfasern.
Mikrokosmos	64	250 Bukatsch F	1975	Ein einfaches Gerät zur Direktprojektion von Absorptionsspektren.
Mikrokosmos	64	251 Mönning T	1975	Nesseltiere- mikroskopisch gesehen.
Mikrokosmos	64	255 Kräuter D	1975	Längsschnitt durch den Blütenkorb einer Sonnenblume.
Mikrokosmos	64	259 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 6. Primärer Aufbau des Sprosses, sekundäres Dickenwachstum.
Mikrokosmos	64	264 Larsen H F	1975	Färbung von Protozoen mit Azur A.
Mikrokosmos	64	266 Richter W	1975	Ein meist übersehener Vertreter des Planktons: der farblos Flagellat <i>Paraphysomonas vestita</i> .
Mikrokosmos	64	273 Gerlach D	1975	Was ist Phasenkontrast? 3. Amplituden- und Phasenpräparate sowie die Funktion des Phasenkontrastmikroskops.
Mikrokosmos	64	278 Hausmann K	1975	Die Entwicklung der Protistenforschung. 1. Von Leeuwenhoek bis Dujardin.
Mikrokosmos	64	283 Noll M	1975	Eine einfache Methode zur quantitativen Planktonuntersuchung durch Membranfiltration
Mikrokosmos	64	286 Nettelstroth K	1975	Mikroskopische Methoden zur Erkennung und Bestimmung von Textilfasern. 2. Regenerat- und Synthesefasern.
Mikrokosmos	64	293 Dawid W	1975	Sporocytophaga mycococcoides. Anreicherung, Kultur und Untersuchung eines Cellulose-abbauenden Myxobakteriums.
Mikrokosmos	64	300 Gerlach D	1975	Was ist Phasenkontrast? 4. Aufbau und Handhabung eines Phasenkontrastmikroskops.
Mikrokosmos	64	304 Oelerich F	1975	Mikroskopische Untersuchung schadhafter Schnitte.
Mikrokosmos	64	305 Scherwenke I	1975	Pflanzliche Zell- und Gewebezüchtung.
Mikrokosmos	64	309 Schwander A	1975	<i>Pandorina morum</i> (Maulbeer-Grünalge) in Teilung
Mikrokosmos	64	310 Türler S	1975	Das Zeichnen in der Pflanzenhistologie.
Mikrokosmos	64	314 Lindauer R	1975	6. Einschluss in wasserlösliche Einschlussmittel, Lackabschluss.
Mikrokosmos	64	319 Meer P van der	1975	Binsenquecke und Strandhafer: Zwei Pionierpflanzen in Schlick und Sand.
Mikrokosmos	64	325 Storch V, Alberti G	1975	Gallen - Biologie und Morphologie. 1. Einführung.
Mikrokosmos	64	327 Jurzitza G	1975	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 7. Die Wurzel.
Mikrokosmos	64	332 Reiß J	1975	<i>Bacillus thuringiensis</i> - ein lebendes Insektizid.
Mikrokosmos	64	335 Gerlach D	1975	Was ist Phasenkontrast? 5. Eine behelfsmäßige Phasenkontrasteinrichtung.
Mikrokosmos	64	339 Pflugfelder O	1975	Das Gebiß der Iglfische.
Mikrokosmos	64	341 Koste W	1975	Das Rädertier-Porträt: <i>Seison annulatus</i> , ein Ektoparasit des marinen Krebses <i>Nebalia</i> .
Mikrokosmos	64	348 Voss H J	1975	Können Pantoffeltierchen lernen?
Mikrokosmos	64	352 Göltenboth F	1975	Laborkultur von Wasserflöhen.
Mikrokosmos	64	353 Mikrobiologische Vereinigung München	1975	Phytoplankton unter dem Einfluß von Abwasser. Untersuchungen an der Amper bei Dachau.
Mikrokosmos	64	357 Heunert H H	1975	Kieselalgen aus dem Meer. Untersuchungsmethoden und Lebenszyklus. 1. Methoden, vegetative Vermehrung.
Mikrokosmos	64	362 Dunk K, von der	1975	Mooskapseln im Rasterbild.
Mikrokosmos	64	365 Dawid W	1975	Das Plasmodium eines Schleimpilzes. Kultur und Biologie des nichtzelligen Plasmodiums von <i>Physarum polycephalum</i> .
Mikrokosmos	64	374 Gerlach D	1975	Was ist Phasenkontrast ? 6. Einige für die Phasenkontrastmikroskopie besonders geeignete Objekte.
Mikrokosmos	64	378 Rusek J	1975	Eine Präparationstechnik für Springschwänze und ähnliche Gliederfüßler.
Mikrokosmos	64	381 Schneider H	1975	Die Schalenamöbe <i>Arcella</i> .
Mikrokosmos	64	384 Mandl A	1975	Feinbau und Formenvariabilität der Pollenkörner. 2. Pollen der Tierblütler.
Mikrokosmos	65	1 Lenzenweger R	1975	Zieralgen aus nordischen Gewässern.
Mikrokosmos	65	4 Barckhaus R, Weinert H	1976	Die Saughaare von <i>Tillandsia usneoides</i> . Licht- und elektronenmikroskopische Studie.
Mikrokosmos	65	10 Heunert H H	1976	Kieselalgen aus dem Meer. Untersuchungsmethoden und Lebenszyklus. 2. Sexuelle Fortpflanzung.
Mikrokosmos	65	16 Hausmann K	1976	Die Entwicklung der Protistenforschung. 2. Von Schwann und Schleiden bis heute.
Mikrokosmos	65	20 Lindauer R	1976	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 7. Einschluss in Harze.
Mikrokosmos	65	25 Roeser K R	1976	Epidermispräparate.
Mikrokosmos	65	29 Lechner K	1976	Ein Schnellverfahren zur Demonstration der Zellteilung im Schulunterricht.
Mikrokosmos	65	33 Schneider H	1976	Koloniebildende Geißelalgen. Beispiele paralleler Entwicklung innerhalb der Algenstämme.
Mikrokosmos	65	39 Jurzitza G	1976	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 8. Die Leitbündel.
Mikrokosmos	65	44 Vater-Dobberstein B	1976	Endocytose bei <i>Amoeba proteus</i> .
Mikrokosmos	65	50 Storch V, Alberti G	1976	Gallen - Biologie und Morphologie. 2. Von Hautflüglern (Hymenoptera) hervorgerufene Gallen.
Mikrokosmos	65	54 Meyer-Rochow V B	1976	Fleischfressende Mikropilze. Mit "Fußangeln" und "Leim" auf Beutefang.
Mikrokosmos	65	56 Meier A	1976	Mikroskopische Untersuchungen im Museumslaboratorium.

Mikrokosmos	65	58 Saake E	1976	Mikroblitzfotografie mit einfachsten Mitteln.
Mikrokosmos	65	62 Ritterbusch A	1976	Entwässerung großer und kleiner Objekte.
Mikrokosmos	65	65 Storch V, Alberti G	1976	Gallen - Biologie und Morphologie. 3. Von Blattläusen und Wanzen hervorgerufene Gallen.
Mikrokosmos	65	68 Konopka H P	1976	Die Schalen der Bohrmuschel <i>Zirphaea crispata</i> und <i>Petricola pholadiformis</i> .
Mikrokosmos	65	72 Dawid W	1976	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. I. Die <i>Mycococcus</i> -Arten <i>M. fulvus</i> , <i>M. virescens</i> , <i>M. xanthus</i> , <i>M. stipitatus</i> .
Mikrokosmos	65	80 Göke G	1976	Das Polarisations-Interferenzmikroskop. Methoden der Durchlicht-Interferenzmikroskopie 1. Einführung.
Mikrokosmos	65	83 Hörmann H	1976	Die Gittermoose.
Mikrokosmos	65	86 Hagemann P	1976	Markverholzung im Fruchstiel des Judassilberlings.
Mikrokosmos	65	92 Lustig K	1976	Pflanzenhaare.
Mikrokosmos	65	95 Redaktion Mikrokosmos	1976	Ersatz für <i>Caedax</i> .
Mikrokosmos	65	95 Ritterbusch A	1976	Tropfflaschen für mikrotechnische Arbeiten.
Mikrokosmos	65	97 Grave E	1976	Symbiotische Protozoen im Darm einer Schabe. 1. Der Wirt.
Mikrokosmos	65	100 Storch V, Alberti G	1976	Gallen - Biologie und Morphologie. 4. Von Mücken und Fliegen hervorgerufene Gallen.
Mikrokosmos	65	103 Göke G	1976	Das Polarisations-Interferenzmikroskop. Methoden der Durchlicht-Interferenzmikroskopie. 2. Anwendungsbeispiele.
Mikrokosmos	65	106 Richter W	1976	Wir beobachten Cryptomonaden. <i>Cryptomonas rostratiformis</i> .
Mikrokosmos	65	110 Kunze C, Lotz G	1976	Ein Nachweis mikrobieller Phosphatase auf Membranfiltern.
Mikrokosmos	65	112 Jurzitza G	1976	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 9. Die Elemente der Wasser- und Assimilat leitung.
Mikrokosmos	65	117 Kremer B P	1976	Mikro-Chromatographie von Blattfarbstoffen.
Mikrokosmos	65	120 Lenzenweger R	1976	Ein fossiles Kleininsekt.
Mikrokosmos	65	121 Lindauer R	1976	Dauerpräparate von Süßwasseralgen. 8. Methodenübersicht, geordnet nach Algenklassen.
Mikrokosmos	65	127 Redaktion Mikrokosmos	1976	Hans Hörmann - Forscher aus Leidenschaft.
Mikrokosmos	65	129 Grohe G	1976	Das marine Bärtierchen <i>Echiniscoides sigismundi</i> .
Mikrokosmos	65	132 Geus A	1976	Die <i>Microscopia</i> des <i>Cosmus Conrad Cuno</i> .
Mikrokosmos	65	136 Weinert H	1976	Siebröhrenplastiden im Elektronenmikroskop. Entwicklung und Feinbau der Plastiden in den Siebröhren von <i>Allium porrum</i> .
Mikrokosmos	65	141 Sauer F	1976	Mikroskopieren mit dem Fotoobjektiv.
Mikrokosmos	65	142 Roeser K R	1976	Der Neonfisch im Querschnittspräparat. 1. Kopfbereich .
Mikrokosmos	65	149 Krauter D	1976	Roesers Astrablau-Fuchsin-Färbung.
Mikrokosmos	65	150 Lenzenweger R	1976	Zieralgen aus Indonesien.
Mikrokosmos	65	152 Seifert H W	1976	Mikrofotografie von Wasserflöhen
Mikrokosmos	65	157 Lechner K	1976	Isolierte Nervenzellen aus dem Zentralnervensystem von Säugetieren.
Mikrokosmos	65	161 Schwantes H O	1976	Färberische Unterscheidung lebender und toter Mikroorganismen.
Mikrokosmos	65	163 Vater-Dobberstein B	1976	Das Wimpertier <i>Blepharisma japonicum</i> .
Mikrokosmos	65	168 Hörmann H	1976	Das Schimmernde <i>Hookeriamoos</i> .
Mikrokosmos	65	171 Grave E	1976	Symbiotische Protozoen im Darm einer Schabe. 2. Die Symbionten
Mikrokosmos	65	179 Sorgenfrey W	1976	Eine Amplitudenkontrast-Einrichtung selbst gebaut
Mikrokosmos	65	185 Kremer B P	1976	Die Untersuchung sekundärer Pflanzenstoffe. 1. Ätherische Öle.
Mikrokosmos	65	189 Smolle J	1976	Ein selbstgebasteltes Mikrotom.
Mikrokosmos	65	193 Oertli H J	1976	Muschelkrebse
Mikrokosmos	65	202 Streng R	1976	Die Haarbalgmilbe des Menschen: <i>Demodex folliculorum</i>
Mikrokosmos	65	206 Halbach U	1976	Die Rädertiere <i>Asplanchna brightwelli</i> und <i>Brachionus calyciflorus</i> . Zur Evolution einer komplizierten Räuber-Beute-Beziehung.
Mikrokosmos	65	210 Storch V, Alberti G	1976	Gallen - Biologie und Morphologie. 5. Von Milben und Nematoden hervorgerufene Gallen.
Mikrokosmos	65	214 Kremer B P	1976	Die Untersuchung sekundärer Pflanzenstoffe. 2. Einige Alkaloide.
Mikrokosmos	65	218 Müller M	1976	Ein Daphnienleben. Beobachtungen und Versuche zum Lebenszyklus von <i>Daphnia magna</i> . I. Beschaffung, Haltung und Morphologie des Versuchstieres.
Mikrokosmos	65	223 Sauer F	1976	Belichtungsautomatik in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	65	225 Dawid W	1976	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. II. Die <i>Archangium</i> -Arten <i>A. gephyra</i> , <i>A. primigenium</i> , <i>A. serpens</i> , <i>A. flavum</i> .
Mikrokosmos	65	232 Forstinger H	1976	Die Geißelalge <i>Eudorina</i> .
Mikrokosmos	65	234 Pflugfelder O	1976	Tiere mit Ersatzmund.
Mikrokosmos	65	237 Göke G	1976	Grundlagen der Farb-Mikrofotografie.
Mikrokosmos	65	242 Roeser K R	1976	Der Neonfisch im Querschnittspräparat. 1. Kopfbereich.
Mikrokosmos	65	247 Müller M	1976	Ein Daphnienleben. Beobachtungen und Versuche zum Lebenszyklus von <i>Daphnia magna</i> . 2. Lebenszyklus parthenogenetischer Weibchen.
Mikrokosmos	65	252 Gröblin Hoff E	1976	Selbstbau eines Gewichtssatzes.
Mikrokosmos	65	255 Scheuermann E A	1976	Ein einfaches Druckfilter.
Mikrokosmos	65	257 Müller M	1976	Ein Daphnienleben. Beobachtungen und Versuche zum Lebenszyklus von <i>Daphnia magna</i> . 3. Bisexuelle Fortpflanzung.
Mikrokosmos	65	261 Göke G	1976	Phasenkontrast und Amplitudenkontrast - zwei wichtige lichtmikroskopische Verfahren.
Mikrokosmos	65	263 Forstinger H	1976	Eine luftlebende Alge: <i>Trentepohlia aurea</i> .
Mikrokosmos	65	265 Koste W	1976	Das Rädertier-Porträt: <i>Trochosphaera aequatorialis</i> , das "Kugelrädertier".
Mikrokosmos	65	271 Matthes D, Plachter H	1976	<i>Spelaeophrya polypoides</i> , ein bemerkenswertes Sauginfusor.
Mikrokosmos	65	276 Barckhaus R, Weinert H	1976	Die fleischfressende Pflanze <i>Sarracenia purpurea</i> . Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	65	281 Sobott R J G	1976	Gesteinsdünnschliffe mit einfachen Micteln

Mikrokosmos	65	283 Hagemann P	1976	Anatomische Untersuchungen am Keulenbaum.
Mikrokosmos	65	286 Larsen H F	1976	Die Färbung von Nahrungsvakuolen beim Pantoffeltier mit Kongorot.
Mikrokosmos	65	289 Krammer K	1976	Probleme bei der Diatomeenuntersuchung. Strichliert oder punktiert?
Mikrokosmos	65	292 David W	1976	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. III. Die Cystobacter-Arten: C. fuscus, C. ferrugineus.
Mikrokosmos	65	299 Larsen H F	1976	Eine einfache Methode zur Anreicherung von Protozoen und Mikrometazoen aus Sedimenten.
Mikrokosmos	65	300 Dreist H H	1976	Eine Methode der nachträglichen Größenbestimmung mikroskopischer Objekte in der Fotografie.
Mikrokosmos	65	301 Bovard J P	1976	Das Turbanauge unserer Eintagsfliegen.
Mikrokosmos	65	306 Geiger H	1976	Schwarmbildung beim Wimpertier Uronema.
Mikrokosmos	65	308 Schneider N	1976	Die Lacinia der Staubläuse
Mikrokosmos	65	312 Seifert H W	1976	Mikroblitzgerät mit Köhlerscher Beleuchtung - selbst gebaut.
Mikrokosmos	65	316 Müller M	1976	Ein Daphnienleben. Beobachtungen und Versuche zum Lebenszyklus von Daphnia magna. 4. Geschlechtsdimorphismus.
Mikrokosmos	65	320 Hoc S	1976	Die Blutzellen des Mehlkäfers.
Mikrokosmos	65	325 Müller M	1976	Nicht nur Fischfutter Artemia salina. 1. Larvalperiode.
Mikrokosmos	65	329 Reiß J	1976	Vereinfachte mikrobiologische Untersuchungsverfahren. 1. Identifizierung von Bakterien nach biochemischen Kriterien
Mikrokosmos	65	336 Jurzitza G	1976	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 10. Das bifaziale Laubblatt.
Mikrokosmos	65	341 Meine W	1976	Torfmoose und ihre Bestimmung.
Mikrokosmos	65	347 Mandl A	1976	Koniferenzweige unter dem Mikroskop. 1. Tanne und Fichte.
Mikrokosmos	65	352 Göke G	1976	Ein Beitrag zur Elektronenblitz-Mikrofotografie.
Mikrokosmos	65	355 Wunderer M	1976	Von der Droge zum Alkohol. Darstellung der negativen Wirkung des Alkohols auf lebende Organismen in einem Schülerversuch.
Mikrokosmos	65	359 Röttger R	1976	Die Fortpflanzung der Großforaminifere Heterostegina depressa.
Mikrokosmos	65	363 Müller M	1976	Nicht nur Fischfutter Artemia salina. 2. Erwachsene Artemien.
Mikrokosmos	65	367 Hausmann K, Fischer-Defoy D	1976	Die Zellteilung beim Wimpertier Climacostomum virens.
Mikrokosmos	65	371 Ignatowicz E, Ignatowicz E	1976	Kälteresistente Tiere: Bärtierchen und Rädertierchen.
Mikrokosmos	65	378 Mandl A	1976	Koniferenzweige unter dem Mikroskop. 2. Föhre, Eibe, Wacholder.
Mikrokosmos	65	382 Göke G	1976	Methoden der Fluoreszenzmikroskopie. 1. Grundlagen.
Mikrokosmos	65	387 Sauer F	1977	Tierischer Aufwuchs auf Seerosenblättern.
Mikrokosmos	66	1 Müller M	1977	Nicht nur Fischfutter Artemia salina. 3. Modifikabilität.
Mikrokosmos	66	5 Scholz H	1977	Sorbit in der makroskopischen und mikroskopischen Präparationstechnik.
Mikrokosmos	66	8 Dunk K v d	1977	Die Torfwand im Moor - unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	66	14 Jurzitza G	1977	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 11. Blatt-Typen.
Mikrokosmos	66	19 Sauer F	1977	Die Karpfenlaus als Parasit an Lurchen.
Mikrokosmos	66	21 Becker D P	1977	Experimenteller Nachweis der biologischen Stickstoff-Fixierung.
Mikrokosmos	66	24 Göke G	1977	Methoden der Fluoreszenzmikroskopie. 2. Die praktische Arbeit.
Mikrokosmos	66	30 Krauter D	1977	Drüse in der Haut einer Unke.
Mikrokosmos	66	33 Lom J	1977	Amyloodinium - ein Außenparasit an Aquarienfischen.
Mikrokosmos	66	37 Koste W	1977	Das Rädertier-Porträt: Ptygura pedunculata, ein Rädertier mit kristallklarem Gehäuse.
Mikrokosmos	66	41 Adlmannseder A	1977	Der Schweinebandwurm (Taenia solium) - ein Schmarotzer mit vollendetem Haftapparat.
Mikrokosmos	66	43 Weinert H	1977	Die Entwicklung der Schliesszellen des Porrees (Allium porrum). Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	66	54 Dietle H	1977	Algen im Schülerpraktikum.
Mikrokosmos	66	58 Smolle J	1977	Histologisches Färben im Flüssigkeitsfilm.
Mikrokosmos	66	60 Koehler H	1977	Gregarinen als Beispiel für Entoparasiten.
Mikrokosmos	66	63 Streble H	1977	Auge eines jungen Gepfriemten Zwergkalmars (Alloteuthis subulata).
Mikrokosmos	66	65 Roesser K R	1977	Die Luftwurzel der Orchidee Dendrobium .
Mikrokosmos	66	69 Jung J, Bukatsch F	1977	Einheimische Hölzer: Mikroskopische Untersuchung. 1. Nadelhölzer: Douglasie, Fichte und Tanne.
Mikrokosmos	66	73 Dawid W	1977	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. IV. Die Melittangium-Arten: M. lichenicola, M. boletus, M. alboraceum.
Mikrokosmos	66	78 Patzelt W J	1977	Reflexionskontrast. Eine neue lichtmikroskopische Technik.
Mikrokosmos	66	82 Göke G	1977	Konversionsfilter für die Farbmikrofotografie.
Mikrokosmos	66	83 Krauter D	1977	Pollenmutterzellen der Lilie während der ersten Reifeteilung.
Mikrokosmos	66	86 Noll M	1977	Eine einfache Methode zur Sauerstoffbestimmung.
Mikrokosmos	66	89 Vosswinkel R	1977	Das Auge. Präparationsanleitung und Auswertung
Mikrokosmos	66	93 Rietschel P	1977	Mikrokosmos - schon durch die Lupe.
Mikrokosmos	66	97 Jung J, Bukatsch F	1977	Einheimische Hölzer: Mikroskopische Untersuchung. 2. Nadelhölzer: Lärche und Kiefer.
Mikrokosmos	66	99 Grave E	1977	100 Jahre New York Microscopical Society.
Mikrokosmos	66	101 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1977	Laubmoose in fließendem Wasser.
Mikrokosmos	66	106 Göltenboth F	1977	Reifeteilung der Spermatozyten beim Strudelwurm Mesostoma.
Mikrokosmos	66	113 Büll L	1977	Bildung der Fortpflanzungszellen bei der Grünalge Cladophora.
Mikrokosmos	66	115 Grave E	1977	Pantoffeltier im Interferenzkontrast.
Mikrokosmos	66	116 Lustig R	1977	Die Lyraorgane der Spinnen.
Mikrokosmos	66	119 Opitz H	1977	Moderne Textilfarbstoffe in mikroskopischen Farbfixiergemischen. Versuche mit neuen Kombinationen.

Mikrokosmos	66	123 Dietrich K	1977	Der Schimmelpilz <i>Phycomyces blakesleeenanus</i> . Ein günstiges Objekt zur Demonstration phototropischer Reaktionen.
Mikrokosmos	66	127 Krauter D	1977	Kleinmagnetrührer für das Mikrolabor.
Mikrokosmos	66	127 Nitzsche W	1977	Zur Herstellung von Karmin-Essigsäure: Beruht die Mengenangabe auf einem Kommafehler?
Mikrokosmos	66	129 Jung J, Bukatsch F	1977	Einheimische Hölzer: Mikroskopische Untersuchung. 3. Ringporige Laubhölzer: Eiche, Esche, Ulme.
Mikrokosmos	66	132 Lindauer R	1977	Ein Elektronenblitzgerät für Mikroaufnahmen.
Mikrokosmos	66	137 Peters R	1977	Die Metamorphose der Mottenschildläuse.
Mikrokosmos	66	144 Hausmann K	1977	Diatomeenschalen im elektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	66	148 Göke G	1977	Methoden der Fluoreszenzmikroskopie. 3. Schmalbandfluoreszenz.
Mikrokosmos	66	153 Mischor B	1977	Herstellung von Dünnschliffen tierischer Hartgewebe.
Mikrokosmos	66	158 Thaler H	1977	Mikrosublimation von Farbstoffen.
Mikrokosmos	66	163 Stockem W	1977	Nahrungsaufnahme beim Pantoffeltier <i>Paramecium caudatum</i> . Versuche zur Phagocytose und Cyclose.
Mikrokosmos	66	169 Jung J, Bukatsch F	1977	Einheimische Hölzer: Mikroskopische Untersuchung. 4. Zerstreuporige Laubhölzer: Rotbuche, Pappel, Birke und Linde.
Mikrokosmos	66	172 Grebel D	1977	Leichen in den Tierfallen des Wasserschlauchs.
Mikrokosmos	66	175 Hausmann K	1977	Negativkontrastierung und Bedampfung. Präparationsmethoden für die Elektronenmikroskopie.
Mikrokosmos	66	180 Reinert G G	1977	Kaltlichtbeleuchtung in der Mikroskopie. Eine neuartige Durchlichtbeleuchtung.
Mikrokosmos	66	185 Roeser K R	1977	Das Elektronentransportsystem der Chloroplasten. Mikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	66	190 Thaler H	1977	Mikrosublimation von Farbstoffen.
Mikrokosmos	66	194 Schneider H	1977	<i>Volvox aureus</i> - Kolonien mit Tochterkugeln und Eizellen.
Mikrokosmos	66	197 Bartsch I	1977	Meeresmilben im Sandlückensystem Zwei Beispiele von Wegen der Anpassung.
Mikrokosmos	66	200 Hausmann K	1977	Bakteriengeißeln.
Mikrokosmos	66	202 Stockem W	1977	Nahrungsaufnahme beim Pantoffeltier <i>Paramecium caudatum</i> . Versuche zur Phagocytose und Cyclose.
Mikrokosmos	66	207 Voss H J	1977	Algen und biologische Abwasserreinigung. Untersuchungen über die Lebens- und Vermehrungsfähigkeit von Algen in Abwässern.
Mikrokosmos	66	211 Göltenboth F	1977	Das Y-Chromosom in den Spermatocytenkernen der Tauflegie <i>Drosophila hydei</i> .
Mikrokosmos	66	216 Roeser K R	1977	Untersuchungen an isolierten Chloroplasten.
Mikrokosmos	66	221 Sauer F	1977	Mit dem Mikroskop am Meer.
Mikrokosmos	66	224 Appelt H, Meyer-Arendt J R	1977	Farbkontraste in mikroskopischen Präparaten mit Hilfe von Verlaufinterferenzfiltern.
Mikrokosmos	66	226 Bode F	1977	Schnitt durch die Kopfhaut des Menschen.
Mikrokosmos	66	229 Schneider H	1977	Massenaufreten des Flagellaten <i>Colacium vesiculosum</i> in einem Stadtparkweiher.
Mikrokosmos	66	232 Jentzen A	1977	Aufgaben einer Mikrobiologischen Vereinigung. Beispiel: Die Mikrobiologische Vereinigung Hamburg.
Mikrokosmos	66	233 Göke G	1977	Polarisationsmikroskopie in der Biologie 1. Einführung.
Mikrokosmos	66	239 Richter W	1977	Gibt es pflanzliche Flagellaten mit drei Geißeln ? Zur Funktion und Struktur des Haptonemas.
Mikrokosmos	66	246 Pflugfelder O	1977	Phaosomaugen.
Mikrokosmos	66	249 Metz G, Saake E	1977	Ein Photomikroskop für die Phototasche.
Mikrokosmos	66	254 Birkenbeil H	1977	Schimmelpilze im Unterricht. Morphologie und Physiologie von <i>Alternaria tenuis</i> .
Mikrokosmos	66	261 Bode F, Horstmann L, Wangorsch G	1977	Mikrografie mit Lichtleiteroptik und Mikroblitz.
Mikrokosmos	66	263 Göke G	1977	Polarisationsmikroskopie in der Biologie. 2. Quantitative Untersuchungen.
Mikrokosmos	66	268 Buxbaum F	1977	Kakteensamen unter Lupe und Mikroskop I. Geräte und Hilfsmittel.
Mikrokosmos	66	274 Reiß J	1977	Verschimmeltes Brot im licht- und elektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	66	280 Drews R	1977	Randpartie eines Moosblättchens im Farb-Differential-Interferenzkontrast.
Mikrokosmos	66	282 Rietschel P	1977	Fundgrube Feinschill. 1. Einführung.
Mikrokosmos	66	284 Reinert G G	1977	Der Objektrotator. Ein neuer Objekthalter zur allseitigen Betrachtung kleiner Gegenstände.
Mikrokosmos	66	286 Kaufmann M	1977	Vegetative und sexuelle Fortpflanzung beim Pantoffeltier <i>Paramecium caudatum</i> .
Mikrokosmos	66	293 Burwitz P	1977	Eine sonderbare "Koloniebildung" des Rädertieres <i>Philodina megalotrocha</i> .
Mikrokosmos	66	294 Negretti W	1977	Warum kann man sich an Gräsern schneiden? Sichtbar gemacht am Knäuelgras ( <i>Dactylis aschersoniana</i> ).
Mikrokosmos	66	295 Jurzitza G	1977	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 12. Die Epidermis.
Mikrokosmos	66	301 Meyer-Rochow V B	1977	Zähne - eine vergleichend-anatomische Studie.
Mikrokosmos	66	304 Dietrich K	1977	Sporeneimung beim Schimmelpilz <i>Phycomyces</i> .
Mikrokosmos	66	307 Buxbaum F	1977	Kakteensamen unter Lupe und Mikroskop II. Die steinharten Samen der Opuntioideen.
Mikrokosmos	66	309 Mandl A	1977	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 1. Husten- und Brusttees.
Mikrokosmos	66	315 Kremer B P	1977	Beobachtungen zur Blattanatomie an Pflanzen mit C4-Photosynthese.
Mikrokosmos	66	321 Bernhard P	1977	Nierenkörperchen mit Gefäß- und Harnpol.
Mikrokosmos	66	326 Hausmann K	1977	Osmoregulation bei Protozoen: Die pulsierende Vakuole des Pantoffeltieres.
Mikrokosmos	66	330 Kremer B P	1977	Die Adventiv-Rotalge <i>Compsopogon hookeri</i> .
Mikrokosmos	66	334 Lenzenweger R	1977	Zieralgen aus Lappland.
Mikrokosmos	66	338 Hauck A	1977	Mitochondrienuntersuchungen an lebenden und fixierten Zellen.
Mikrokosmos	66	341 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1977	Vegetative Fortpflanzung bei Laubmoosen.
Mikrokosmos	66	347 Peters W	1977	Gliederantenne eines Hundertfüßlers im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	66	348 Perscheid A	1977	Experimente zu Ammonifikation in Abwässern.
Mikrokosmos	66	350 Sauer F	1977	Insektenschuppen unter dem Mikroskop.

Mikrokosmos	66	352 Kaufmann M	1977	Das Deckglas - Stiefkind des Mikroskopikers?
Mikrokosmos	66	357 Marwan W	1977	Schwanzbildungen beim Riesenwimpertier <i>Blepharisma japonicum</i> .
Mikrokosmos	66	360 Hoc S, Fricke J	1977	Schneckenzungen.
Mikrokosmos	66	364 Dawid W	1977	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. V. Die Polyangium-Arten: <i>P. cellulosum</i> , <i>P. fumosum</i> , <i>P. soreliatum</i> , <i>P. vitellinum</i> .
Mikrokosmos	66	374 Friedl T	1977	Zieralgen aus einem Strandtümpel.
Mikrokosmos	66	378 Voss H J	1977	Aufnahme organischer Verbindungen durch Grünalgen.
Mikrokosmos	66	381 Dietrich R	1977	Saugwurmlarven in Kiemen der Strandkrabbe <i>Carcinus maenas</i> .
Mikrokosmos	66	383 Sauer F	1977	Das Moostierchen <i>Plumatella repens</i> .
Mikrokosmos	66	384 Jung A	1977	Pollen - leicht beschaffbare Studienobjekte.
Mikrokosmos	66	387 Bukatsch F	1978	Das Breitwegerich-Blatt - ein günstiges Objekt zur Darstellung der Wasserleitungsfunktion.
Mikrokosmos	67	1 Falkenberg H G	1978	Sekundärfluoreszenz bei Grünalgen.
Mikrokosmos	67	3 Jurzitza G	1978	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 13. Spaltöffnungen.
Mikrokosmos	67	8 Roeser K R	1978	Der Neonfisch im Querschnittspräparat. 2. Rumpf.
Mikrokosmos	67	17 Rietschel P	1978	Fundgrube Feinschill. 2. Die Foraminifere <i>Miniacina miniacea</i> .
Mikrokosmos	67	20 Larsen H F	1978	Das Wimpertierpigment <i>Blepharimin</i> .
Mikrokosmos	67	22 Thaler H	1978	Kartoffelpüree.
Mikrokosmos	67	26 Künzi C	1978	Eine neue Färbung für zoologisches und botanisches Material.
Mikrokosmos	67	32 Hintzmann K	1978	Ein Tropffläschchen für Exkursionen.
Mikrokosmos	67	33 Michalowsky P	1978	Plastische Rekonstruktion der Basiszelle eines Kürbishaares.
Mikrokosmos	67	36 Zingg R	1978	Zur Histologie der <i>Tachyoryctes</i> -Magen. Endosymbiose bei Mäuseartigen.
Mikrokosmos	67	40 Voss H J	1978	Beeinflussen Algen die Sukzession von Wimpertieren?
Mikrokosmos	67	43 Dawid W	1978	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. VI. Die <i>Stigmatella</i> -Arten: <i>S. erecta</i> , <i>S. aurantiaca</i> .
Mikrokosmos	67	51 Egli H	1978	Schmetterlingsfarben.
Mikrokosmos	67	52 Rusek J	1978	Wir züchten Springschwänze.
Mikrokosmos	67	56 Kräuter D	1978	Kern- und Zellteilung in der Wurzelspitze einer Hyazinthe.
Mikrokosmos	67	58 Saake E	1978	Mikrofotografie mit der Minox.
Mikrokosmos	67	64 Beyer W	1978	Schnelltest zum Nachweis der Phenylalanin-desaminase
Mikrokosmos	67	65 Kremer B P	1978	Eine ungewöhnliche einzellige Alge: <i>Cyanidium caldarium</i> .
Mikrokosmos	67	67 Meisgeier D, Kalb A	1978	Wirkung von Colchicin auf Gartenkresse.
Mikrokosmos	67	71 Hauck A	1978	Die Mitose in pflanzlichen und tierischen Zellen.
Mikrokosmos	67	76 Appelt H	1978	Farb- und Schwarzweißkontraste mit Hilfe der Schlierenmikroskopie.
Mikrokosmos	67	79 Streble H	1978	Borke einer Buche
Mikrokosmos	67	80 Egli H	1978	Duftschuppen bei Bläulingen.
Mikrokosmos	67	82 Saake E	1978	Mikrofotografie mit angepaßter Mittelformatkamera.
Mikrokosmos	67	87 Kuohn M	1978	Die Embryonalentwicklung des Bergmolches. 1. Materialbeschaffung, Beobachtungen, Präparation, das Molchei und die Furchungsteilung.
Mikrokosmos	67	95 Lüpkes G	1978	Eine seltsame <i>Haplocaulus</i> -Art im Sandlückensystem eines Bergbaches: <i>Haplocaulus hengsti</i> .
Mikrokosmos	67	97 Jung A	1978	Ein neuer Dunkelfeldkondensor: Der Stufendunkelfeldkondensor von Will - ein universell verwendbares Gerät.
Mikrokosmos	67	100 Kaufmann M	1978	Einführung in die Mikrofotografie. 1. Apparative Ausrüstung.
Mikrokosmos	67	105 Nettelstroth K	1978	Polarisationsmikroskopie textiler 5ynthese-fasern.
Mikrokosmos	67	110 Sauer F	1978	Ein Rädertier als Parasit bei <i>Volvox</i> .
Mikrokosmos	67	111 Matthes D, Guhl W	1978	Wimpertiere als Okkupanten. Echter Raumparasitismus bei Glockentieren.
Mikrokosmos	67	116 Kuohn M	1978	Die Embryonalentwicklung des Bergmolches. 2. Die Herausbildung der Körpergrundgestalt.
Mikrokosmos	67	124 Malzacher P	1978	Eine neue Geißelfärbung für Bakterien mit Eisenhämatoxylin.
Mikrokosmos	67	125 Mandl A, Hausknost M	1978	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 2. Abführ- und Blutreinigungstees.
Mikrokosmos	67	132 Kremer B P	1978	Mikroalgen als Symbiosepartner. 1. Symbiose: Partnerschaft auf Gegenseitigkeit.
Mikrokosmos	67	136 Kaufmann M	1978	Einführung in die Mikrofotografie. 2. Praxis der Mikrofotografie in Schwarzweiß und Farbe.
Mikrokosmos	67	142 Kotschal K, Krautgartner W D	1978	Beispiele von Gebiß- und Zahnformen bei Schleimfischen.
Mikrokosmos	67	146 Kräuter D	1978	Azan und Pseudo-Azan- Die "bunten" Färbungen in der Histologie.
Mikrokosmos	67	154 Kuohn M	1978	Die Embryonalentwicklung des Bergmolches. 3. Die Organbildung.
Mikrokosmos	67	161 Voss H J	1978	Die <i>Trichocysten</i> des Pantoffeltierchens.
Mikrokosmos	67	163 Müller G H	1978	Die Erstbeschreibung der Mikroskope des Cosmus Conrad Cuno (1652-1745).
Mikrokosmos	67	167 Rietschel P	1978	Fundgrube Feinschill. 3. Altschnecken.
Mikrokosmos	67	171 Hauck A	1978	Reifeteilung im Quetschpräparat. Meiose in den Pollenmutterzellen der Küchenzwiebel und der Ampelpflanze.
Mikrokosmos	67	178 Kaufmann M	1978	Einführung in die Mikrofotografie. 3. Entwicklung und Vergrößerung.
Mikrokosmos	67	180 Matthes D, Guhl W	1978	Neue Glockentiere von Wasserkäfern der Gattung <i>Enochrus</i> .
Mikrokosmos	67	185 Blank R, Blank H	1978	Technik der Infrarotfotografie.
Mikrokosmos	67	189 Sauer F	1978	Spitterharte Lacke unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	67	190 Hausmann K	1978	Das Differential-Interferenz-Kontrast-Verfahren und die Untersuchung räumlich weit ausgedehnter Objekte.
Mikrokosmos	67	192 Rudolph E	1978	Der Vormagen von Käfern. Morphologie und Präparation

Mikrokosmos	67	195 Kormann B	1978	Tips für die mikroskopische Arbeit .
Mikrokosmos	67	197 Bartsch I	1978	Die Krallen der Meeresmilben geben Auskunft über den Lebensraum.
Mikrokosmos	67	200 Hirschmann W	1978	Zeckenmundwerkzeuge unter dem Raster-Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	67	202 Hausmann K	1978	Amphipleura rutilans: Eine Schlauchdiatomee der Wattgebiete.
Mikrokosmos	67	206 Kremer B P	1978	Mikroalgen als Symbiosepartner. 2. Die Symbiose zwischen Blaualgen und Wasserfarnen.
Mikrokosmos	67	210 Roeser K R	1978	Embryosackentwicklung beim Rittersporn.
Mikrokosmos	67	216 Reiß J	1978	Vereinfachte mikrobiologische Untersuchungsverfahren. 2. Bestimmung von Keimzahlen.
Mikrokosmos	67	221 Wiesen W	1978	Demonstrationsversuch zur Gelddiffusion und Gelelektrophorese mit Gerbstoffen.
Mikrokosmos	67	227 Streble H	1978	An Trockenheit angepaßt: Das Blatt der Steineiche.
Mikrokosmos	67	230 Thaler H	1978	Mikroorganismen des Sauerteigs.
Mikrokosmos	67	235 Göke G	1978	Schöne und seltene Diatomeen. 1. Die ältesten fossilen Vorkommen.
Mikrokosmos	67	240 Hausmann K	1978	Parasitische Wimpertiere in Seemuscheln.
Mikrokosmos	67	243 Friedl T	1978	Eine bemerkenswerte Grünalge: Monostroma bullosum.
Mikrokosmos	67	248 Lindauer R	1978	Präparation großflächiger Stücke von Pflanzenepidermen.
Mikrokosmos	67	251 Frank S	1978	Beobachtung der Embryonalentwicklung. Beispiel: Das Fischei.
Mikrokosmos	67	256 Gerlach D	1978	Verwendung von Hohlschliffobjektträgern bei der Färbung pflanzlicher Objekte.
Mikrokosmos	67	259 Sauer F	1978	Kieselalgen in der Falle.
Mikrokosmos	67	262 Hausmann K	1978	Die Borsten des Seeringelwurmes Nereis diversicolor.
Mikrokosmos	67	266 Jurzitza G	1978	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 14. Trichome und Emergenzen.
Mikrokosmos	67	272 Göke G	1978	Schöne und seltene Diatomeen. 2. Berühmte Fundstellen im Alttertiär Europas.
Mikrokosmos	67	276 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1978	Vegetative Vermehrung bei Lebermoosen.
Mikrokosmos	67	280 Grave E	1978	Eine vereinfachte Phasenkontrast-ausrüstung.
Mikrokosmos	67	284 Hausmann K	1978	Die Sternhaare der Ölweide (Elaeagnus angustifolia).
Mikrokosmos	67	285 Klee R, Erber D	1978	Die Trüffel, ein reizvolles Objekt zum Mikroskopieren.
Mikrokosmos	67	288 Schroder P	1978	Passive Filtrierer: Die Larven der Kriebelmücken oder Simulien.
Mikrokosmos	67	294 Reichholf J	1978	Wasserschmetterlinge. 1. Atmungsmechanismen der Raupen.
Mikrokosmos	67	299 Göke G	1978	Schöne und seltene Diatomeen. 3. Die obereozänen Diatomite von Oamaru/Neuseeland.
Mikrokosmos	67	305 Kremer B P, Kies, L	1978	Mikroalgen als Symbiosepartner. 3. Symbiosen zwischen Blaualgen und Algen.
Mikrokosmos	67	312 Hauck A	1978	Riesenchromosomen.
Mikrokosmos	67	316 Schwander A	1978	Leptodora kindtii - der Glaskrebs
Mikrokosmos	67	317 Gerlach D	1978	Mikroprojektion mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	67	322 Holtgräwe D	1978	Aufnahme eines radioaktiv markierten Insektizids in eine dikotyle Pflanze.
Mikrokosmos	67	331 Koste W	1978	Das Rädertier-Porträt: Synchaeta grandis, ein in Mitteleuropa vom Aussterben bedrohtes Planktonrädertier.
Mikrokosmos	67	336 Rietschel P	1978	Das Zeichnen am Mikroskop. 5. Der Zeichentisch.
Mikrokosmos	67	338 Forstinger H	1978	Setae - wichtige Merkmale bei der Porlingsbestimmung.
Mikrokosmos	67	340 Marwan W	1978	Eine bemerkenswerte Art der Zellteilung beim Wimpertier Blepharisma japonicum.
Mikrokosmos	67	345 Preuss T	1978	Embryonale Degeneration beim Wasserfloh Daphnia pulex. Die "Depressionstheorie"
Mikrokosmos	67	349 Hoc S	1978	Gesteinsbildende Kleinalgen.
Mikrokosmos	67	354 Streble H	1978	Mäuseembryo, Nagel des Mittelfingers.
Mikrokosmos	67	355 Krauter D	1978	Das Kosmos-Mikrotom. 1. Beschreibung und Bedienung.
Mikrokosmos	67	361 Heimpel H	1978	Spirulina platensis, eine Blaualge aus dem Nakuru-See.
Mikrokosmos	67	362 Lenzenweger R	1978	Zieralgenkeimlinge.
Mikrokosmos	67	364 Laane M M, Mellem T R	1978	Mitose der Endospermzellen von Haemanthus. Herstellung von mikroskopischen Präparaten.
Mikrokosmos	67	370 Matthes D, Guhl W	1978	Die Glockentiere des Großen Kolbenwasserkäfers.
Mikrokosmos	67	372 Rietschel P	1978	Fundgrube Feinschill. 4. Globigerinen und Orbulinen.
Mikrokosmos	67	374 Heunert H H	1978	Entwicklung der Schleimpilze unter Berücksichtigung der drei Plasmodientypen.
Mikrokosmos	67	382 Hoc S	1978	Ein Zackenstern teilt sich.
Mikrokosmos	67	383 Hauck A	1978	Mikrofotografie mit der "automatischen" Kleinbild-Spiegelreflex-Kamera Olympus OM-2.
Mikrokosmos	67	386 Mandl A	1978	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 3. Gallentees.
Mikrokosmos	67	391 Lüpkes G	1979	Milbenlarven als Parasiten an Insekten.
Mikrokosmos	68	1 Hausmann K	1979	Polypenläuse (Trichodinen) auf den Tentakeln der Süßwassermeduse Craspedacusta sowerbii.
Mikrokosmos	68	9 Urbasch I	1979	Der Eichenmehltau pilz Microsphaera alphitoides, ein gefährlicher Parasit.
Mikrokosmos	68	14 Thaler H	1979	Mit Natursauer gebacken.
Mikrokosmos	68	21 Meyer-Rochow V B	1979	Leben unter extremen Bedingungen- Antarktische Algen in Asche, Schnee und 4000 m Höhe.
Mikrokosmos	68	22 Deckart M	1979	Schneekristall in farbigem Licht. Selektive Färbung durch Filter.
Mikrokosmos	68	23 Smolle J	1979	Die Klebschnitt-Technik.
Mikrokosmos	68	26 Schicha E	1979	Wie die Bienen Pollen sammeln.
Mikrokosmos	68	34 Meyer-Rochow V B	1979	Kleinstlebewesen in extremen Biotopen - zum "Tümpeln" in die Antarktis.
Mikrokosmos	68	38 Kremer B P	1979	Mikroalgen als Symbiosepartner. 4. Endosymbiontische Grünalgen (Zoochlorellen).

Mikrokosmos	68	45 Scharf W	1979	Zellteilung bei der Zieralge <i>Bambusina brevissonii</i> .
Mikrokosmos	68	47 Göke G	1979	Schöne und seltene Diatomeen. 4. Marine Diatomite in Nordamerika, auf Haiti, Trinidad und Barbados.
Mikrokosmos	68	53 Bürgis H	1979	Der Spinnapparat unserer Webspinnen. I. Körpergliederung einer Spinne; <i>Ecribellatae</i> .
Mikrokosmos	68	58 Schneider H	1979	Kultur und Lebenduntersuchung von Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	68	59 Voss H J	1979	Beobachtungen von Giftwirkungen bei der Schraubenalge <i>Spirogyra</i> .
Mikrokosmos	68	62 Meyer E	1979	Ein nützliches Hilfsgerät für die Histologie.
Mikrokosmos	68	66 Krammer K	1979	Zur Deutung der Diatomeen-Feinstrukturen im Lichtmikroskop.
Mikrokosmos	68	71 Saake E	1979	Mikrofotografie mit dem OM-2-Computerblitz-System.
Mikrokosmos	68	75 Jurzitza G	1979	Pflanzengewebe unter dem Raster-Elektronenmikroskop. 15. Exkretionsgewebe.
Mikrokosmos	68	82 Guhl W	1979	Schwärmerbildung bei festsitzenden Glockentieren.
Mikrokosmos	68	87 Peters K M	1979	Ein Salinenkrebs schlüpft
Mikrokosmos	68	92 Voss H J	1979	Riesenwuchs und Kannibalismus beim Wimpertier <i>Blepharisma japonicum</i> .
Mikrokosmos	68	96 Krauter D	1979	Leitbündel aus der Luftwurzel von <i>Monstera</i> .
Mikrokosmos	68	102 Göke G	1979	Belichtungszeitautomatik für die Mikrofotografie. Moderne Spiegelreflexkameras.
Mikrokosmos	68	107 Gerlach D	1979	Fluoreszenzmikroskopie. 1. Fluoreszenz.
Mikrokosmos	68	111 Mellem T R, Laane M M	1979	Mitose bei der Blutblume <i>Haemanthus</i> . Rasterelektronenmikroskopische Bilder.
Mikrokosmos	68	113 Lenzenweger R	1979	Ernsthaft in Gefahr: Heimische Sternchenalgen ( <i>Micrasterias</i> ).
Mikrokosmos	68	118 Streble H	1979	Geschmacksknospen in den Barteln des Katzenwelses.
Mikrokosmos	68	119 Krauter D	1979	Das Kosmos-Mikrotom. 2. Abziehen des Messers auf Riemen und Stein.
Mikrokosmos	68	125 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1979	Lebensraum Moospolster.
Mikrokosmos	68	134 Koste W	1979	Das Rädertier-Porträt: <i>Hexarthra mira</i> , ein sechsarmiges Planktonrädertier.
Mikrokosmos	68	140 Reichhoff J	1979	Wasserschmetterlinge. 2. Puppen und Imagines.
Mikrokosmos	68	144 Krauter D	1979	Das Kosmos-Mikrotom. 3. Wahl der Objekte. Durchtränkung mit Paraffin oder Polyäthylenglykol.
Mikrokosmos	68	147 Müller G H	1979	Ein Mikroskopiker aus dem 18. Jahrhundert: Wilhelm Friedrich von Gleichen-Rußworm und seine Mikroskope.
Mikrokosmos	68	155 Göke G	1979	Schöne und seltene Diatomeen. 5. Süß- und Brackwasserdiatomeen aus holsteinischen Seen.
Mikrokosmos	68	160 Pfäfflin W	1979	Eine schonende, wenig bekannte Entkalkungsflüssigkeit zur histologischen Verarbeitung knochenhaltigen Gewebes.
Mikrokosmos	68	162 Lenzenweger R	1979	Mit dem Deckglas auf Protistenfang.
Mikrokosmos	68	170 Rietschel P	1979	Fundgrube Feinschill. 5. Jungschnecken.
Mikrokosmos	68	172 Richter W	1979	Wir beobachten Euglenen: <i>Euglena acus</i> .
Mikrokosmos	68	176 Hirschmann W	1979	Geruchsorgane der Zecken.
Mikrokosmos	68	179 Urbasch I	1979	Der Mehltauipil <i>Phyllactinia roboris</i> . Entwicklung und Verbreitungsmechanismus der Fruchtkörper.
Mikrokosmos	68	183 Mandl A	1979	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 4. Nieren- und Blasentees.
Mikrokosmos	68	186 Streble H	1979	Mäuse-Fetus, Plazenta und Uterus.
Mikrokosmos	68	188 Bormann E, Saake E	1979	Der Computerblitz als Hochleistungsgerät für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	68	191 Ehlert W	1979	Die Stechmücke <i>Culex pipiens</i> . I Morphologie und Anatomie der Imago.
Mikrokosmos	68	197 Krauter D	1979	Formol-Alkohol-Essigsäure als Allround-Fixiermittel.
Mikrokosmos	68	198 Kormann B	1979	Ästhetik botanischer Schnitte.
Mikrokosmos	68	199 Groß M	1979	Direktiefschwarz zur Schnellfärbung von Pflanzenmaterial.
Mikrokosmos	68	199 Oelerich F	1979	Histologische Schnitte mit dem Handmikrotom.
Mikrokosmos	68	201 Kremer B P, Hofmann, D K	1979	Mikroalgen als Symbiosepartner. 5. Zooxanthellen in marinen Wirbellosen.
Mikrokosmos	68	208 Michalowsky P	1979	Rekonstruktion nach mikroskopischen Schnittserien: "Glas"-Modelle.
Mikrokosmos	68	213 Gerlach D	1979	Fluoreszenzmikroskopie. 2. Aufbau eines Fluoreszenzmikroskops. Lichtquellen, Erreger- und Sperrfilter.
Mikrokosmos	68	220 Wattendorf J	1979	Pflanzliche Calciumoxalatkristalle im Lichtmikroskop.
Mikrokosmos	68	225 Zbären J	1979	Eine neue Mazerationstechnik für tierisches Gewebe.
Mikrokosmos	68	227 Kipping W	1979	Ein Amateur-Mikroskopiker vor drei Jahrhunderten: Antoni van Leeuwenhoek (1632-1723).
Mikrokosmos	68	231 Kaufmann M	1979	Stärkekörner in den Zellen des Fruchtfleisches der Banane.
Mikrokosmos	68	233 Jung A	1979	Tümpelwasser unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	68	237 Thaler H	1979	Mikroorganismen der Sauergemüse. 1. Sauerkraut.
Mikrokosmos	68	243 Adams T E	1979	Das Wimpertier <i>Maryna galeata</i> - ein Encystierungskünstler.
Mikrokosmos	68	246 Hendel R	1979	Mikrofilm mit der Familienkamera.
Mikrokosmos	68	249 Ehlert W	1979	Die Stechmücke <i>Culex pipiens</i> . II Biologie der Imago; Larve und Puppe.
Mikrokosmos	68	254 Hanke R	1979	Mikrotomschneiden mit Wasserkühlung.
Mikrokosmos	68	256 Krauter D	1979	Ein Objekt - vier Beleuchtungsverfahren. Staubfadenhaare der <i>Tradescantia</i> im Hellfeld, Phasenkontrast, Dunkelfeld und bei schiefer Beleuchtung.
Mikrokosmos	68	260 Bernhard P	1979	Warnung vor "geputzten" Objektträgern und Deckgläsern.
Mikrokosmos	68	260 Nänni W	1979	Eosin-Jodfärbung mit guten Kontrasten in der botanischen Anatomie.
Mikrokosmos	68	261 Maier D	1979	Durch ein 81att hindurchsehen ...
Mikrokosmos	68	262 Krauter D	1979	Eine einfache Methode zur Algenkultur.
Mikrokosmos	68	265 Schneider H	1979	Das Weiher-Rüsselkrebschen <i>Bosmina longirostris</i> .
Mikrokosmos	68	267 Kremer B P	1979	Mikroalgen als Symbiosepartner. 6. Endosymbiontische Algenplastiden.

Mikrokosmos	68	273 Baumeister W	1979	Einmalig: Ein Hundert-Arten-Tümpel.
Mikrokosmos	68	275 Wessel D	1979	Eine Aufwuchsalge auf der Apfelschnecke.
Mikrokosmos	68	277 Quackenbush D W	1979	Kleinbild-Mikrofotografie mit weitem Blickfeld
Mikrokosmos	68	285 Kräuter D	1979	110 Jahre Paraffin-Technik.
Mikrokosmos	68	286 Hörmann H	1979	Moose unter dem Mikroskop: Der Gametophyt.
Mikrokosmos	68	290 Kräuter D	1979	Von der Blüte zur Frucht: Die Entwicklung einer Mirabelle.
Mikrokosmos	68	295 Müller D	1979	Xylofest geklebtes Färbesieb.
Mikrokosmos	68	296 Albert D	1979	Narkose von Kaulquappen und kleinen Fischen.
Mikrokosmos	68	299 Kaufmann M	1979	Schiefe Beleuchtung. Theorie und Praxis.
Mikrokosmos	68	302 Schwab M, Abso S, Scharl M, Siegers J	1979	Tumoren beim Zahnkarpfen Xiphophorus als Modelle in der Krebsforschung.
Mikrokosmos	68	310 Negretti W	1979	Schnittverletzungen durch Papier
Mikrokosmos	68	313 Zbären J	1979	Nervenzellen aus dem Rückenmark - eine neue Präparationsmethode.
Mikrokosmos	68	315 Urbasch I	1979	Mikroskopie pflanzenparasitischer Pilze mit Hilfe der Lactophenol-Baumwollblau-Färbemethode.
Mikrokosmos	68	319 Kräuter D	1979	Farbstoffe "für den Anfang".
Mikrokosmos	68	327 Jentzen A	1979	Selbstbau eines zentrierbaren, auflegbaren Rundtisches.
Mikrokosmos	68	331 Groß M	1979	Epithelzellen aus der Mundhöhle des Menschen
Mikrokosmos	68	331 Oelerich F	1979	Handmikrotompräparate vom Zentralnervensystem kleiner Säugetiere.
Mikrokosmos	68	334 Redaktion Mikrokosmos	1979	Liebe Mikrokosmosleser
Mikrokosmos	68	335 Räber R	1979	Zucht und Vitalfärbung des Rädertieres Stephanoceros fimbriatus.
Mikrokosmos	68	341 Hirschmann W	1979	Zwei große deutsche Milbenforscher: Hermann Graf Vitzthum und Karl Viets.
Mikrokosmos	68	343 Bürgis H	1979	Der Spinnapparat unserer Webspinnen. II. Cribellatae, Kräuselfadenweberinnen.
Mikrokosmos	68	349 Schneider H	1979	Die Polypeniaus Trichodina pediculus.
Mikrokosmos	68	353 Voss H J	1979	Ein lohnendes Objekt für den Mikroskopiker: Die Banane
Mikrokosmos	68	356 Zbären J	1979	Zunge eines Meerschweinchens im Semidünnschnitt.
Mikrokosmos	68	358 Bovard J P	1979	Dünnschliffe - selbst hergestellt.
Mikrokosmos	68	361 Reinert G G	1979	Fernseh-Mikroskopie für Jedermann. Ein universell verwendbarer Weitfeld-TV-Adapter.
Mikrokosmos	68	366 Lumbsch T	1979	Fortpflanzung und Vermehrung von Flechten.
Mikrokosmos	68	366 Türler S	1979	Chrysoidin-Astrablau-Färbung für Pflanzenschnitte.
Mikrokosmos	68	370 Schneider H	1979	Ciliatenräuber unter dem Deckglas: Das Tonnentierchen Coleps hirtus.
Mikrokosmos	68	373 Grave E	1979	Zigarettenrauch unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	68	377 Noll M	1979	Glutardialdehyd als Fixierungsmittel für Planktonproben. Quantitative Planktonuntersuchung auf Membranfiltern.
Mikrokosmos	68	380 Hausmann K	1979	Die "Nissen" der Kopfläuse
Mikrokosmos	68	382 Göke G	1979	Schöne und seltene Diatomeen. 6. Sammel-Exkursionen am Mittelmeer.
Mikrokosmos	68	388 Hörmann H	1979	Moose unter dem Mikroskop: Der Sporophyt.
Mikrokosmos	68	393 Appelt H	1979	Das Fernrohrmikroskop.
Mikrokosmos	68	395 Mandl A	1979	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 5. Magentees.
Mikrokosmos	68	398 Junger H	1979	Färben und Wässern von Präparaten.
Mikrokosmos	68	399 Möllring F K	1979	Eine modifizierte Zeiss-Aufsetzkamera.
Mikrokosmos	69	1 Schneider H	1979	Eine "Ruderfuß-Trichodina" aus den Pfälzischen Rheinauen.
Mikrokosmos	69	3 Gerlach D	1979	Fluoreszenzmikroskopie. 3. Verlauf des Erregerlichts. Optische Ausrüstung, Kombination mit anderen lichtmikroskopischen Verfahren.
Mikrokosmos	69	10 Möllring F K	1980	Ein Mann, der Mikroskopgeschichte machte: Dr.Kurt Michel wurde 70 Jahre alt.
Mikrokosmos	69	16 Hirschmann W	1980	Milbenseuche bedroht die Bienen Europas: Die Varroatose auf dem Weg zur Weltseuche.
Mikrokosmos	69	18 Stöpel O	1980	Einschluss von Diatomeenschalen in Thouletsche Lösung und Malinol
Mikrokosmos	69	20 Drews R	1980	Die Jochalge Closterium acerosum - ein Beispiel einer lebenden Pflanzenzelle I.
Mikrokosmos	69	25 Dumann H	1980	Oxalatkristalle in Pflanzenzellen. I. Einleitung.
Mikrokosmos	69	28 Streble H	1980	Chitintelle - bleichen oder mazerieren?
Mikrokosmos	69	30 Sauer F	1980	Eine Methode zur Kontraststeigerung bei zarten Farbdiapositiven.
Mikrokosmos	69	30 Scharf W	1980	Aplanosporen bei der Zieralge Euastrum anisatum.
Mikrokosmos	69	31 Rietschel P	1980	Ein einzigartiger histologischer Atlas. In memoriam Kurt Herschel.
Mikrokosmos	69	33 Linskens H F	1980	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung: Das akustische Mikroskop.
Mikrokosmos	69	36 Rietschel P	1980	Das Zeichnen am Mikroskop. VI. Zeichentechniken und Zeichengeräte.
Mikrokosmos	69	40 Schneider H	1980	Die Kleinlebewelt eines Parkteiches.
Mikrokosmos	69	50 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1980	Algen und Moose bauen einen Aquädukt aus Tuff.
Mikrokosmos	69	56 Schwarz E	1980	Schleimhüllenbildung bei Kressesamen.
Mikrokosmos	69	59 Göke G	1980	Miniatursstrahler für die Auflicht-Fluoreszenzmikroskopie.
Mikrokosmos	69	60 Gerlach D	1980	Einfache Untersuchungen an Kartoffelstärkekörnern.
Mikrokosmos	69	66 Kräuter D	1980	Zur Konfirmation ein Mikroskop?
Mikrokosmos	69	68 Thaler H	1980	Mikroorganismen der Sauergemüse. 2. Gurken.
Mikrokosmos	69	73 Dawid W	1980	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. VII. Die Chondromyces-Arten: Ch. apiculatus und Ch. lanuginosus: Entwicklungszyklus.

Mikrokosmos	69	80 Kutschera U	1980	Bestandsregulierung bei Egel.
Mikrokosmos	69	83 Kremer B P	1980	Prochloron - Neue Kategorie im System.
Mikrokosmos	69	86 Kaufmann M	1980	Ein stufenlos regelbarer Mikroblitz.
Mikrokosmos	69	90 Hausmann K	1980	Das "Augentier" Euglena
Mikrokosmos	69	92 Dumann H	1980	Oxalatkristalle in Pflanzenzellen. II. Isodiametrische Einzelkristalle und Styloide.
Mikrokosmos	69	96 Bernhard P	1980	MS 222, Betäubungsmittel für niedere Wassertiere.
Mikrokosmos	69	96 Michalowsky P	1980	Die genaue Bestimmung des Abbildungsmaßstabes von Mikrofotos.
Mikrokosmos	69	99 Hagemann P	1980	Blutbilder.
Mikrokosmos	69	104 Ziesak W	1980	Lorbeerlaub. Mikroskopie eines Blattgewürzes.
Mikrokosmos	69	107 Bürgis H	1980	Die Mundwerkzeuge der Webspinnen. I. Spinnen mit labidognathen Cheliceren "Zangenkiefer".
Mikrokosmos	69	110 Larsen H F	1980	Polyvinylpyrrolidon als Einschlußmittel für Azur A-gefärbte Präparate.
Mikrokosmos	69	112 Lovas B	1980	Nervöse Mitbewohner. Eine Fünfminuten- Reportage über das Vasentierchen <i>Vaginicola subcrystallina</i> .
Mikrokosmos	69	114 Kremer B P	1980	Mikrochromatographische und -elektrophoretische Trennung von Vakuolenfarbstoffen.
Mikrokosmos	69	119 Krauter D	1980	Lamellenknochen.
Mikrokosmos	69	120 Göke G	1980	Lichtfilter für die Mikroskopie und Mikrofotografie.
Mikrokosmos	69	127 Dumann H	1980	Oxalatkristalle in Pflanzenzellen. III. Drusen und Sphärokristalle.
Mikrokosmos	69	129 Paulus D	1980	Zwiebelwurzeln zur Untersuchung der Zellteilung.
Mikrokosmos	69	132 Meyer E P, Raeber F W	1980	Eine einfache Methode, lichtmikroskopische Schnitte für die Elektronenmikroskopie umzubetten.
Mikrokosmos	69	135 Thaler H	1980	Mikroorganismen der Sauergerne. 3. Grüne Oliven.
Mikrokosmos	69	141 Hagemann P	1980	Mikroskopie im Krankenhauslabor: Urin-Sediment.
Mikrokosmos	69	145 Rietschel P	1980	Fundgrube Feinschill. 6. Mililoliden.
Mikrokosmos	69	148 Koste W	1980	Das Rädertier-Porträt: <i>Brachionus plicatilis</i> , ein Salzwasserrädertier.
Mikrokosmos	69	156 Hausmann K	1980	Sessile Ciliaten auf Borstenwürmern
Mikrokosmos	69	160 Göke G	1980	Lichtfilter für die Mikroskopie und Mikrofotografie.
Mikrokosmos	69	161 Kaufmann M	1980	Asplanchna, ein besonderes Rädertier.
Mikrokosmos	69	163 Hoffmann, P	1980	Darstellung der Riesenchromosomen bei tiefgefrorenen Chironomus-Larven.
Mikrokosmos	69	165 Dumann H	1980	Oxalatkristalle in Pflanzenzellen. IV. Kristallsand und Raphiden.
Mikrokosmos	69	168 Henne A	1980	Einfache Mikroprojektion in der Schule.
Mikrokosmos	69	172 Müller M	1980	Polyp und Meduse - zwei Generationen unter dem Mikroskop
Mikrokosmos	69	176 Vermathen H	1980	Zur Entwicklung des Blütenstandes und der Blüte beim Gänseblümchen.
Mikrokosmos	69	182 Wilbert N	1980	Die Wimpertierfauna der pflanzlichen und tierischen Gallerten des Süßwassers.
Mikrokosmos	69	188 Kremer B P	1980	Luftlebende Grünalgen. Der Formenkreis Trentepohliales.
Mikrokosmos	69	194 Sellenschlo U	1980	Drei verschiedene Projektionsverfahren. Erfahrungen der Mikrobiologischen Vereinigung Hamburg.
Mikrokosmos	69	196 Appelt H	1980	Vollautomatische Mikrofotografie mit der Minox C.
Mikrokosmos	69	198 Rietschel P	1980	Erinnerungen an Martin Heidenhain.
Mikrokosmos	69	200 Breidbach O	1980	Die Tarsen von Insekten - ein schönes Beispiel von Konvergenz
Mikrokosmos	69	204 Hirschmann W	1980	Eine selbstgefertigte Präparierplatte.
Mikrokosmos	69	204 Lenzenweger R	1980	Zum Vorkommen von <i>Micrasterias</i> - Auswertung von Leserzuschriften.
Mikrokosmos	69	208 Marwan W	1980	Untersuchungen über das Pigment des Wimpertieres <i>Blepharisma japonicum</i> .
Mikrokosmos	69	212 Wygasch J	1980	<i>Pseudanabaena schmidlei</i> - eine biologisch interessante Blaualge.
Mikrokosmos	69	216 Matthes D	1980	Die Konjugation sesshafter Wimpertiere.
Mikrokosmos	69	219 Linskens H F	1980	Moderne Methoden der mikroskopischen Beobachtung: Das Infrarot-Mikroskop.
Mikrokosmos	69	222 Müller M	1980	Das Strauch-Glockentier <i>Zoothamnium</i> . Beobachtungen an einer Protozoenkolonie.
Mikrokosmos	69	226 Krammer K	1980	Mikroskopie und Fotografie von Kieselalgen. 1. Vergrößerung und Auflösung.
Mikrokosmos	69	233 Heunert H H	1980	<i>Phytophthora infestans</i> - ein Modellobjekt für die Demonstration eines pflanzlichen Parasiten.
Mikrokosmos	69	239 Krauter D	1980	Kiefernadel, Querschnitt.
Mikrokosmos	69	241 Lörz H	1980	Isolierte Protoplasten höherer Pflanzen, ihre Bedeutung in Grundlagenforschung und Pflanzenzüchtung.
Mikrokosmos	69	251 Jung J A, Hartmann E	1980	Der Schwarze Schneeschimmel - ein gefährlicher Koniferenschädling in Hochlagen.
Mikrokosmos	69	253 Schönfeld C	1980	Die Kernechtrot-Kombinationsfärbung nach Sterba-Schobess.
Mikrokosmos	69	254 Bürgis H	1980	Die Mundwerkzeuge der Webspinnen. II. Spinnen mit orthognathen Cheliceren, "Geradkiefer", Vogelspinnen.
Mikrokosmos	69	258 Hausmann K	1980	Fressen und gefressen werden - Nahrungsaufnahme bei Einzellern.
Mikrokosmos	69	264 Krauter D, Rüd U	1980	Einschlußharze für die Mikroskopie. Vor- und Nachteile handelsüblicher Einschlußmedien.
Mikrokosmos	69	269 Häusler M	1980	Wie leistungsfähig ist unser Auge?
Mikrokosmos	69	270 Neuer S	1980	MS 222 - Betäubungsmittel für wasserlebende Tiere
Mikrokosmos	69	271 Kormann B	1980	Kristallisationen.
Mikrokosmos	69	275 Hendel R	1980	<i>Conochilus</i> - ein Schwebespezialist im Sommerwasser.
Mikrokosmos	69	277 Kremer B P	1980	Die Fortpflanzungsbiologie der Braunalge <i>Fucus</i> .
Mikrokosmos	69	285 Roth M	1980	Cilien bei Süßwasserschwämmen
Mikrokosmos	69	287 Drews R	1980	<i>Chlamydomonas</i> - ein pflanzlicher Flagellat.

Mikrokosmos	69	290 Urbasch I	1980	Die Frucht von <i>Stephanotis floribunda</i> . Morphologie, Anatomie und Biologie.
Mikrokosmos	69	294 Lörz H	1980	Isolierung und Fusion von Protoplasten.
Mikrokosmos	69	296 Mandl A	1980	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 6. Schlaf- und Nervenberuhigungstees.
Mikrokosmos	69	300 Krammer K	1980	Mikroskopie und Fotografie von Kieselalgen. 2. Die Kontrastierung bei der Abbildung von Diatomeen.
Mikrokosmos	69	306 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1980	Algen und Moose bauen einen Aquädukt aus Tuff. Leserbrief-Antwortschreiben
Mikrokosmos	69	311 Laane M M, Wahlström R	1980	Die Chromosomen von <i>Rhoeo discolor</i> .
Mikrokosmos	69	315 Stockem W	1980	Nahrungsaufnahme beim Pantoffeltier <i>Paramecium caudatum</i> . Versuche zur Phagocytose und Cyclose.
Mikrokosmos	69	319 Lenzenweger R	1980	Algenalarm am Badeseesee.
Mikrokosmos	69	321 Schwarz E	1980	Xeroschleimfiguren. Versuche mit Samen der Gartenkresse.
Mikrokosmos	69	325 Ribi W	1980	Das Insektenauge. Beispiel: Das Auge der Grabwespe <i>Sphex cognatus</i>
Mikrokosmos	69	327 Kremer B P	1980	Blutgruppen und Blutgruppenbestimmung.
Mikrokosmos	69	331 Larsen H F	1980	Eine praktische und preiswerte Planktonkammer: Das Hamax-Microtray.
Mikrokosmos	69	334 Müller M	1980	Das Strauch-Glockentier <i>Zoothamnium</i> . Beobachtungen an einer Protozoenkolonie II.
Mikrokosmos	69	338 Braun P K A	1980	Zur Konfirmation ein Mikroskop?
Mikrokosmos	69	339 Bernhard P	1980	Aufbewahrung von nicht eingedecktem Xylolmaterial.
Mikrokosmos	69	339 Paul D	1980	Übertragung loser Schnitte.
Mikrokosmos	69	340 Lumbsch T	1980	Nachweis von Amatoxinen der Pilze.
Mikrokosmos	69	342 Bürgis H	1980	Eine Spinne, die spuckt.
Mikrokosmos	69	349 Sauer F	1980	Eine Kieselalge will sich teilen.
Mikrokosmos	69	351 Weiss D	1980	Die Hirschausfliege <i>Lipoptena cervi</i>
Mikrokosmos	69	354 Thaler H	1980	Mikroorganismen der Sauergemüse. 4. Schwarze Oliven.
Mikrokosmos	69	360 Hoc S	1980	Blaualgen unterdrücken das Diatomeen-Wachstum.
Mikrokosmos	69	362 Kontermann R	1980	Haftorgane von Insekten.
Mikrokosmos	69	366 Drews R	1980	Die Jochalge <i>Closterium acerosum</i> - ein Beispiel einer lebenden Pflanzenzelle. II.
Mikrokosmos	69	370 Lovas B	1980	Eine einfache Methode zur Lebenduntersuchung der Embryonalentwicklung bei Schneckeneiern.
Mikrokosmos	69	371 Kräuter D	1980	Querschnitt durch das Blütenblatt eines Stiefmütterchens.
Mikrokosmos	69	373 Meine W	1980	Die Bestimmung von Torfmoosen im Hochmoortorf.
Mikrokosmos	69	377 Waringer J	1980	Stigmen bei Tausendfüßern
Mikrokosmos	69	382 Grave E	1980	Geißeltiere im Darm der Holzschabe <i>Cryptocercus punctulatus</i> I.
Mikrokosmos	69	387 Roeser K R	1980	Die Kugelalge <i>Volvox carteri</i> . Artbeschreibung und vegetative Vermehrung.
Mikrokosmos	69	395 Kräuter D	1980	Ein rasch arbeitendes, schonendes Mazerationsmittel für Chitinpräparate: Diäthylentriamin.
Mikrokosmos	69	398 Matthes D	1980	Glockentiere oder Peritricha.
Mikrokosmos	69	401 Götz J	1980	<i>Euglena</i> - Einzeller und Scheinzellenverband.
Mikrokosmos	69	402 Kräuter D	1980	Flimmerepithel.
Mikrokosmos	70	1 Gerlach D	1981	Dem Mikrokosmos zum Siebzigsten.
Mikrokosmos	70	3 Patterson D J, Hausmann K	1981	Der Polyp <i>Protohydra leuckarti</i> . Bewegungsverhalten im Sandlückensystem.
Mikrokosmos	70	7 Gerlach D	1981	Fluoreszenzmikroskopie. 4. Selbstbau eines Fluoreszenzmikroskops. Hauptanwendungsmöglichkeiten.
Mikrokosmos	70	14 Smolle J, Jüttner F M	1981	Pflanzenhaare im Frischpräparat.
Mikrokosmos	70	19 Schwarz E	1981	Fruchtknoten von Kreuzblütlern als Totalpräparate.
Mikrokosmos	70	21 Dietle H	1981	Arbeitsgemeinschaft Biologie: Heuaufguß mit Pantoffeltierchen.
Mikrokosmos	70	24 Matthes D	1981	Cystenbildung bei seßhaften Wimpertieren.
Mikrokosmos	70	28 Rietschel P	1981	Bewegungsstudien an Gliederfüßern.
Mikrokosmos	70	31 Streble H	1981	Statozyten der Spaltfußkrebse.
Mikrokosmos	70	33 Voss H J	1981	Die Entwicklung eines Insekten-Embryos: Die Indische Zweifleckgrille.
Mikrokosmos	70	38 Dawid W	1981	Fruchtkörperbildende Myxobakterien. VIII. Die Bestimmung der Arten. Arbeitsgeräte, Nährsubstrate, Methoden, Bestimmungsschlüssel.
Mikrokosmos	70	46 Buxbaum F	1981	Plasmodiophora-Befall in Kakteenblüten?
Mikrokosmos	70	48 Hauck A, Quick P	1981	Hochempfindlich und feinkörnig. Ein neuer Schwarzweiss-Film (Ilford XP 1-400).
Mikrokosmos	70	54 Matthes D	1981	Die Familien und Gattungen der Glockentiere (Peritricha).
Mikrokosmos	70	59 Kremer B P	1981	Zellvakuolen als Ionenfallen.
Mikrokosmos	70	62 Patterson D J, Hausmann K	1981	<i>Paramecium bursaria</i> : Ein Wimpertier mit Zoochlorellen.
Mikrokosmos	70	65 Bovard J P	1981	Bemerkungen über den Seeigel.
Mikrokosmos	70	71 Laane M M, Wahlström R	1981	<i>Haploppappus gracilis</i> , eine Pflanze mit nur zwei verschiedenen Chromosomen.
Mikrokosmos	70	75 Roeser K R	1981	Die Entwicklung der Spermatozoide bei <i>Volvox carteri</i> .
Mikrokosmos	70	79 Lenzenweger R	1981	Zieralgen (Desmidiaceen).
Mikrokosmos	70	86 Kaufmann M	1981	Das Einstellferrohr, ein wichtiges Hilfsmittel für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	70	87 Matthes D	1981	Sauginfusorien oder Suctoria.
Mikrokosmos	70	92 Beckmann F	1981	Einführung in die Phagenvirologie. I. Grundlagen.
Mikrokosmos	70	94 Jentzen A	1981	Das Einschlussmittel Polyvinyl- Lactophenol.
Mikrokosmos	70	98 Bürgis H	1981	Die Mundwerkzeuge des Maikäfers. I. Bau der Mundteile.

Mikrokosmos	70	104 Baumann W	1981	Verhalten der Diatomeen.
Mikrokosmos	70	108 Guhl W	1981	Ein Glockentier mit variabler Gestalt - Opercularia coarctata. 1. "Operculariforme" Zooide.
Mikrokosmos	70	112 Beckmann F	1981	Einführung in die Phagenvirologie. II Einfache Experimente.
Mikrokosmos	70	114 Mandl A	1981	Untersuchung der gebräuchlichsten Heiltee-Mischungen. 7. Rheumatees.
Mikrokosmos	70	118 Göke G	1981	Mikroskop und Kamera. Aufbau einfacher mikrofotografischer Einrichtungen.
Mikrokosmos	70	126 Kräuter D	1981	Lentizelle in einem einjährigen Zweig vom Holunder (Sambucus nigra).
Mikrokosmos	70	129 Pflugfelder O	1981	Entwicklung der "Pilzkörper" des Bienenhirns.
Mikrokosmos	70	133 Bürgis H	1981	Die Mundwerkzeuge des Maikäfers. II. Die Nahrungsaufnahme.
Mikrokosmos	70	137 Röttger R	1981	Vielteilung bei Großforaminiferen.
Mikrokosmos	70	138 Kremer B P	1981	Euglena - Tier oder Pflanze?
Mikrokosmos	70	142 Schneider H	1981	Amöben attackieren ein Sonnentier.
Mikrokosmos	70	146 Schwarz E	1981	Die Epidermiszellen der Samenschale der Gartenkresse.
Mikrokosmos	70	150 Hoffmann P	1981	Dauerpräparate - 50 Millionen Jahre alt.
Mikrokosmos	70	152 Roeser K R	1981	Dünnschichtchromatographie von dansylierten Aminosäuren.
Mikrokosmos	70	155 Saake E	1981	Zur Mikrofotografie mit dem Ilford XP 1 400. Möglichkeiten seines Einsatzes. Vergleich mit anderen höchstempfindlichen Filmen.
Mikrokosmos	70	160 Beyer W	1981	Zuverlässige Gram-Kurzfärbung.
Mikrokosmos	70	160 Hirschmann W	1981	Neues von der Varroatose.
Mikrokosmos	70	161 Bartsch I	1981	Bärtchen oder Tardigraden.
Mikrokosmos	70	164 Rochow T	1981	Erwiderung zu Kurt Krammers Aufsatz "Zur Deutung der Diatomeen-Feinstrukturen im Lichtmikroskop".
Mikrokosmos	70	166 Krammer K	1981	Optische Auflösung bedeutet nicht strukturgetreue Wiedergabe.
Mikrokosmos	70	169 Koste W	1981	Das Rädertier-Porträt: Einige auffallende Synchaeta-Arten aus Küstengewässern.
Mikrokosmos	70	176 Rietschel P	1981	Dauerpräparate von Insekten.
Mikrokosmos	70	180 Matthes D	1981	Die Familien und Gattungen der Sauginfusorien (Suctorina).
Mikrokosmos	70	186 Niehaus C	1981	Protoplastenisolierung bei der Zieralge Micrasterias radiata.
Mikrokosmos	70	191 Bernhard P	1981	Purkinjezellen im Kleinhirn der Katze.
Mikrokosmos	70	192 Redaktion Mikrokosmos	1981	Martin Deckart zum Gedenken
Mikrokosmos	70	194 Hausmann K	1981	Der Borstenwurm Scoloplos armiger im mikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	70	200 Kräuter D	1981	Das Automatik-Mikroskop. Wir erproben das neue ZEISS RM.
Mikrokosmos	70	203 Richter W	1981	Chromatium und Thiospirillum. Mikroskopische Beobachtungen an Purpurbakterien.
Mikrokosmos	70	209 Kremer B P	1981	Wimpertier mit roten Zelleinschlüssen (19): Mesodinium rubrum.
Mikrokosmos	70	213 Marwan W	1981	Massenkulturen von Mikroorganismen in Dialysierschläuchen.
Mikrokosmos	70	215 Grebel D	1981	Warum glänzen die Blütenblätter des Hahnenfusses?
Mikrokosmos	70	218 Matthes D	1981	Trichtertiere oder Chonotricha.
Mikrokosmos	70	224 Vornatscher J	1981	Radula einer Käferschnecke.
Mikrokosmos	70	225 Lovas B	1981	Farbiges Dunkelfeld.
Mikrokosmos	70	228 Neubert W	1981	Die Kernteilung bei der vegetativen Vermehrung der Bäckerhefe
Mikrokosmos	70	231 Guhl W	1981	Ein Glockentier mit variabler Gestalt - Opercularia coarctata. 2. Epistylis-ähnliche Zooide und Ursache der Ökoformen.
Mikrokosmos	70	234 Grave E	1981	Geißeltiere im Darm der Holzschabe Cryptocercus punctulatus II.
Mikrokosmos	70	239 Sellenschlo U	1981	Die Berlese-Mischung - ein fast vergessenes Einschlußmittel.
Mikrokosmos	70	241 Laane M M, Wahlström R	1981	Polyploidie bei Tradescantia. Eine Pflanzensippe mit ungewöhnlich großen Chromosomen.
Mikrokosmos	70	247 Nachtigall W	1981	Eine Mikrofoteinrichtung zur Planktondokumentation auf Exkursionen
Mikrokosmos	70	250 Hörmann H	1981	Das Zypressenmoos.
Mikrokosmos	70	257 Kremer B P	1981	Generationswechsel und Entwicklung der grossen Braunalgen.
Mikrokosmos	70	263 Matthes D	1981	Seßhafte Wimpertiere auf außergewöhnlichen Trägern.
Mikrokosmos	70	266 Waringer J	1981	Die Fangmaske der Libellenlarven. Anisoptera (Großlibellen)
Mikrokosmos	70	271 Saake E	1981	Bildtafeln als Bestimmungshilfe für hydrobiologische Kurse. 1. Aufnahmetechnik, Filmmaterial.
Mikrokosmos	70	276 Pfänder H J	1981	Abbildung pflanzlicher Oberflächen mit Hilfe lichtempfindlicher Gelatine.
Mikrokosmos	70	281 Neubert W	1981	Aus dem Reich der Kristalle. Ein eindrucksvolles Experiment zur Darstellung von Kristallen und Kristallmodifikationen.
Mikrokosmos	70	282 Dietle H	1981	Pilzsporen und Pilzhyphen.
Mikrokosmos	70	288 Ribi W A	1981	Frontalschnitt durch das zentrale Stirnauge (Ocellus) der Honigbiene. (Hellfeld mit Polarisator).
Mikrokosmos	70	289 Vermathen H	1981	Vergleichend anatomische Untersuchungen über die Sproßspitze einiger Gefäßpflanzen. 1. Die Sproßspitze des Flieders (Syringa vulgaris).
Mikrokosmos	70	295 Bürgis H	1981	Ein gefährlicher Ektoparasit: Der Holzbock Ixodes ricinus. I. Körperbau, Mundwerkzeuge.
Mikrokosmos	70	300 Bartsch I	1981	Meeresmilben zwischen Torfmoos.
Mikrokosmos	70	306 Göke G	1981	Stereoskopische Mikrofotografie.
Mikrokosmos	70	312 Hauck A, Quick P	1981	Die Zellmembran als Verpackung beim vesikulären Transport ins Zellinnere: Endocytose.
Mikrokosmos	70	317 Hoffmann P	1981	Beobachtungen am Sonnentau.
Mikrokosmos	70	319 Romul P	1981	"Domestos" als Bleich- und Mazerationsmittel anstelle von Eau de Javelle
Mikrokosmos	70	321 Saake E	1981	Bildtafeln als Bestimmungshilfe für hydrobiologische Kurse. 2. Planktonfang, Bildherstellung.
Mikrokosmos	70	325 Kremer B P	1981	Prasiola - Ökologie und Fortpflanzung einer ungewöhnlichen Grünalge.

Mikrokosmos	70	331 Baumann W	1981	Verhaltensforschung bei Einzellern: Euglenen.
Mikrokosmos	70	336 Hoffmann P	1981	Ein Mikroskop für Untersuchungen im Feld.
Mikrokosmos	70	341 Hoc S	1981	Abwehrmechanismen bei Insekten.
Mikrokosmos	70	344 Brauner K	1981	Entwicklung der Stechmücke - in der Küvette fotografiert.
Mikrokosmos	70	349 Jentzen A	1981	Färbung von Hefezellen mit Nachtblau.
Mikrokosmos	70	353 Hausmann K, Patterson D J	1981	Osmoregulation bei Protozoen. Die kontraktile Vakuole der Cryptophyceen.(Flagellaten)
Mikrokosmos	70	357 Seyfried H	1981	Keimungsversuche mit Makrosori des Wasserfarns Azolla.
Mikrokosmos	70	363 Guhl W	1981	Ein Glockentier mit variabler Gestalt - Opercularia coarctata. 3. Kernformen und Stielbildung.
Mikrokosmos	70	366 Bürgis H	1981	Ein gefährlicher Ektoparasit: Der Holzbock Ixodes ricinus. II. Nahrungsaufnahme, Entwicklung, Übertragung von Krankheiten.
Mikrokosmos	70	372 Matthes D	1981	Ein bemerkenswertes Glockentier - vor fast 100 Jahren entdeckt.
Mikrokosmos	70	374 Göke G	1981	Veränderlicher Phasenkontrast.
Mikrokosmos	70	379 Jung A	1981	"Reagenzgrafiken". Kristalle im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	70	381 Müller H G	1981	Haftorgane bei Spinnen.
Mikrokosmos	70	383 Krauter D	1981	Gefärbte Totalpräparate von Blättern.
Mikrokosmos	71	1 Matthes D	1982	Ameisenlöwe und Ameisenjungfer. 1. Gestalt und mikroskopische Anatomie des Ameisenlöwen.
Mikrokosmos	71	8 Scharf W	1982	Limnologische Exkursionen. 1. Der oligotrophe See am Beispiel des Pulvermaares
Mikrokosmos	71	12 Gerlach D	1982	Fluoreszenzmikroskopie. 5. Gut geeignete Objekte.
Mikrokosmos	71	19 Müller H G	1982	Sinnesorgane im Spinnenbein.
Mikrokosmos	71	23 Laane M M, Wahlström R	1982	Einfache Bänderungsverfahren für menschliche Chromosomen.
Mikrokosmos	71	30 Hendel R	1982	Wir beobachten Destruenten.
Mikrokosmos	71	33 Hausmann K	1982	Kristalle in Wimpertieren
Mikrokosmos	71	40 Bürgis H	1982	Die Schneefliege Chionea, ein echtes Schneeinsekt .
Mikrokosmos	71	44 Matthes D	1982	Ameisenlöwe und Ameisenjungfer. 2. Das Verhalten des Ameisenlöwen.
Mikrokosmos	71	48 Drews R	1982	Der Kalkschwamm Sycon raphanus.
Mikrokosmos	71	49 Jochem F	1982	Der Generationswechsel der Farne.
Mikrokosmos	71	54 Voss H J	1982	Die Zellteilung beim blauen Trompetentier Stentor coeruleus.
Mikrokosmos	71	59 Appelt H	1982	Spiegelreflexmikroskopie - eine neue Methode in der Auflicht-Hellfeldmikroskopie.
Mikrokosmos	71	64 Heynig H	1982	Euglena - Tier oder Pflanze ? Bemerkungen zum Artikel von B.P.Kremer.
Mikrokosmos	71	65 Kremer B P	1982	Giftige Blaualgen in Binnengewässern.
Mikrokosmos	71	70 Quick P, Hauck A	1982	Mikroskopisch sichtbare Genaktivität bei höheren Organismen.
Mikrokosmos	71	77 Matthes D	1982	Ameisenlöwe und Ameisenjungfer. 3. Die Ameisenjungfer.
Mikrokosmos	71	80 Vermathen H	1982	Vergleichend anatomische Untersuchungen über die Sproßspitze einiger Gefäßpflanzen. 2. Die Sproßspitze der Bergwaldrebe (Clematis montana).
Mikrokosmos	71	86 Thaler H	1982	Mikroorganismen der Sauer Milch und Sauermilcherzeugnisse. 1. Sauer Milch, Dickmilch, Buttermilch.
Mikrokosmos	71	91 Kyrieleis A, Meineke H	1982	Ein Süßwasserpolyp erbeutet einen jungen Stichling.
Mikrokosmos	71	93 Appelt H	1982	Makroskopie mit dem zusammengesetzten Mikroskop.
Mikrokosmos	71	95 Pareto A	1982	Eiweiß ohne Glycerin zum Aufkleben histologischer Schnitte.
Mikrokosmos	71	97 Hausmann K	1982	Liebe Leser.
Mikrokosmos	71	98 Hausmann K	1982	Auflichtmikroskopie.
Mikrokosmos	71	100 Quick P, Hauck A	1982	Convoluta roscoffensis - ein mariner Strudelwurm mit endosymbiontischen Grünalgen.
Mikrokosmos	71	103 Nick P	1982	Kannibalismus beim Flagellaten Peranema trichophorum in Populationen großer Dichte.
Mikrokosmos	71	107 Schwarz E	1982	Die Entwicklung der Epidermis von Kreuzblütlern.
Mikrokosmos	71	111 Müller W	1982	Zur Mikrofauna einiger oberschwäbischen Seen.
Mikrokosmos	71	118 Waringer J	1982	Die Fangmasken der Libellenlarven Kleinlibellen
Mikrokosmos	71	122 Jüttner F M, Smolle J	1982	Nervenzellen des Großhirns im räumlichen Mikrofoto.
Mikrokosmos	71	124 Kremer B P	1982	Längenmessung im Lichtmikroskop.
Mikrokosmos	71	129 Hausmann K	1982	Der Ciliat Pseudomicrothorax dubius: ein Spezialist der Nahrungsaufnahme und Verdauung. 1. Phycocytosevorgang und Reusenstruktur.
Mikrokosmos	71	135 Matthes D	1982	Was ist Phoresie?
Mikrokosmos	71	138 Waringer J	1982	Die Embryonalentwicklung der Kleinlibelle Coenagrion puella.
Mikrokosmos	71	141 Thaler H	1982	Mikroorganismen der Sauer Milch und Sauermilcherzeugnisse. 2. Joghurt.
Mikrokosmos	71	147 Kremer B P	1982	Quergestreifte Muskulatur.
Mikrokosmos	71	151 Neubert W	1982	Mikrofoto oder Zeichnung?
Mikrokosmos	71	155 Müller H G	1982	Weberknechte.
Mikrokosmos	71	160 Pareto A	1982	Kommerzielle Kunststoffobjektträgerklammern und Bechergläser statt Färbeküvetten
Mikrokosmos	71	160 Redaktion Mikrokosmos	1982	Anschriften Miskroskopischer Gesellschaften.
Mikrokosmos	71	161 Weiss D	1982	Gliederfüßer in Bernstein
Mikrokosmos	71	165 Noll M	1982	Eine einfache Zählkammer für die quantitative Planktonbestimmung.
Mikrokosmos	71	167 Koste W	1982	Das Rädertier-Porträt: Ploesoma truncatum, ein räuberisches Planktonrädertier.
Mikrokosmos	71	174 Jahnke J	1982	Teratologische Valvenformen bei der marinen Planktondiatomee Bidulphia sinensis.
Mikrokosmos	71	179 Vogt H H	1982	Magnetotaxis bei Bakterien erwiesen

Mikrokosmos	71	181 Gensel K, Hausmann K	1982	Der Apfelwickler: Ein ideales Objekt zum Studium der Eientwicklung bei Schmetterlingen.
Mikrokosmos	71	186 Appelt H	1982	Stereoskopisches Sehen im monobjektiv-binokularen Mikroskop mit Hilfe von Rotgrünfiltern.
Mikrokosmos	71	187 Müller H G	1982	Parthenothrips dracaenae - ein Schädling unserer Zimmerpflanzen.
Mikrokosmos	71	193 Hausmann K	1982	Der Ciliat Pseudomicrothorax dubius: ein Spezialist der Nahrungsaufnahme und Verdauung. 2. Wachstum der Nahrungsvakuole und Verdauung.
Mikrokosmos	71	199 Pflugfelder O	1982	Entwicklung der optischen Ganglien des Insektengehirns.
Mikrokosmos	71	204 Hoffmann P	1982	Cryptanthus bivittatus - ein Beispiel für die Anpassung einer Pflanze an ihren Lebensraum.
Mikrokosmos	71	209 Hülsmann N	1982	Die Nahrungsaufnahme des Rhizopoden Hyalodiscus placopus.
Mikrokosmos	71	210 Schnepf E, Hausmann K	1982	Foraminiferen im Binnenland
Mikrokosmos	71	213 Kremer B P	1982	Polarisationsoptische Beobachtungen im Kursmikroskop.
Mikrokosmos	71	219 Voss H J	1982	Parasitische Protozoen in der Samenblase des Regenwurms
Mikrokosmos	71	225 Bovard J P	1982	Legepräparate von Mikrofossilien - 1410 Formen auf einem Quadratzentimeter.
Mikrokosmos	71	227 Haeseler V	1982	Solitäre Wespen und Bienen als Transporteure der Wandernymphen von Uropodiden.
Mikrokosmos	71	230 Kremer B P	1982	Beobachtungen an einheimischen Süßwasserrotalgen. 1. Vertreter der Bangiophycidae.
Mikrokosmos	71	236 Guhl W	1982	Ein Glockentier mit variabler Gestalt - Opercularia coarctata. 4. Verbreitungs- und Dauerstadien.
Mikrokosmos	71	240 Scharf W	1982	Limnologische Exkursionen. 2. Der eutrophierte See am Beispiel des Schalkenmehrener Maars.
Mikrokosmos	71	244 Smoliner C, Schöllner A	1982	Merkwürdige Gallertbildungen bei der Grünalge Coelastrum microporum.
Mikrokosmos	71	247 Müller H G	1982	Der Kopulationsapparat der Spinnen.
Mikrokosmos	71	250 Göke G	1982	Großfeld-Mikrofotografie mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	71	256 Hausmann K	1982	Melanophoren im Kaulquappenschwanz.
Mikrokosmos	71	257 Böckeler W, Dreyer H P	1982	Haft- und Klammerorgane von Binnenschmarotzern im rasterelektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	71	262 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1982	Moose in stehenden Gewässern.
Mikrokosmos	71	268 Kremer B P	1982	Beobachtungen an einheimischen Süßwasserrotalgen. 2. Vertreter der Florideophycidae.
Mikrokosmos	71	275 Janssen H H	1982	Ein Auge im Dunkeln.
Mikrokosmos	71	278 Larink O	1982	Saubere Mikrofotos - schnell gemacht.
Mikrokosmos	71	280 Mandl A	1982	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 1. Die Roßkastanie - Aesculus hippocastanum.
Mikrokosmos	71	282 Brons R	1982	Ephyra mit Endosymbionten. Das Meeresaquarium als Materiallieferant.
Mikrokosmos	71	284 Müller H G	1982	Das Geruchsorgan der Spinnen.
Mikrokosmos	71	287 John K P	1982	Planktobios - ein neuer Plankton-Mikroskopierkurs.
Mikrokosmos	71	288 Bernhard P	1982	Färben loser Schnitte.
Mikrokosmos	71	289 Vermathen H	1982	Vergleichend anatomische Untersuchungen über die Sproßspitze einiger Gefäßpflanzen. 3. Die Sproßspitze der Eibe (Taxus baccata) und der Kopfeibe (Cephalotaxus fortunei).
Mikrokosmos	71	295 Niehaus C	1982	Algenstacheln bei der Grünalge Pediastrum duplex.
Mikrokosmos	71	298 Bürgis H	1982	Gourmets unter den Käfern: Die Kotfresser (Coprophaga). I. Hartkotfresser vom Geotrupes-Typ. A. Lebensweise und Mundwerkzeuge des Stierkäfers.
Mikrokosmos	71	304 Bartsch A	1982	Mikroskopischer Nachweis pflanzlicher Magerungssstoffe in vorgeschichtlicher Keramik.
Mikrokosmos	71	306 Grave E	1982	Didinium nasutum, ein ungewöhnliches Wimpertier.
Mikrokosmos	71	312 Mandl A	1982	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 2. Die Mistel - Viscum album.
Mikrokosmos	71	314 Smolle J, Jüttner F M	1982	Die Verwendung des Augenspiegels als Vertikalilluminator.
Mikrokosmos	71	315 Zach O	1982	Untersuchungen über Reifeteilung und Knospengröße bei Lilien.
Mikrokosmos	71	321 Böckeler W, Dreyer H P	1982	Greif- und Stechorgane parasitischer Gliederfüßer im rasterelektronenmikroskopischen Bild.
Mikrokosmos	71	329 Scharf W	1982	Limnologische Exkursionen. 3. Dystrophe Gewässer und Hochmoore.
Mikrokosmos	71	333 Müller G H	1982	Riesenchromosomen - ultradünn.
Mikrokosmos	71	341 Bürgis H	1982	Gourmets unter den Käfern: Die Kotfresser (Coprophaga). I. Hartkotfresser vom Geotrupes-Typ. B. Nahrungsaufnahme der adulten Hartkotfresser.
Mikrokosmos	71	344 Jurzitza G	1982	Ein einfaches Verfahren zum Zeichnen von Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	71	346 Grave E	1982	Der Modulationskontrast.
Mikrokosmos	71	349 Müller H G	1982	Chlorangielle pygmaea - eine auf Tieren wachsende Grünalge.
Mikrokosmos	71	353 Janssen H H	1982	Bakterien im Mäusedarm.
Mikrokosmos	71	359 Kohmann F, Steinberg C	1982	Asplanchna priodonta - ein Räuber frißt auch Pflanzennahrung.
Mikrokosmos	71	362 Jurzitza G	1982	Eine polyarche Dikotylenwurzel.
Mikrokosmos	71	363 Müller H G	1982	Porträt einer Blattlaus: Aulacorthum circumflexum.
Mikrokosmos	71	368 Pfänder H J	1982	Rutheniumrot - ein Reagenz zur differenzierten Darstellung pflanzlicher Zellwände.
Mikrokosmos	71	371 Zbären D, Zbären J	1982	Dauerpräparate von Schneekristallen.
Mikrokosmos	71	373 Hauck A, Quick P	1982	Die polytären Riesenchromosomen in den Speicheldrüsen der Zuckmückenlarve Acricotopus lucidus.
Mikrokosmos	71	382 Bernhard P	1982	Reinigen von "verschmutztem" Laborglas. Desinfektion von gebrauchten Nährböden
Mikrokosmos	71	382 Janssen H H	1982	Variable Käfige für die Arthropodenhaltung.
Mikrokosmos	71	382 Jochem F	1982	Vielseitige Aquarienpumpe.
Mikrokosmos	72	1 Jurzitza G	1983	Ein altbekanntes Objekt, genau gesehen: Der Kürbisstengel.
Mikrokosmos	72	5 Kremer B P	1983	Die kleinste Blütenpflanze der Welt.
Mikrokosmos	72	9 Matthes D	1983	Neue symphorionte Glockentiere.
Mikrokosmos	72	15 Baumann W	1983	Das Verhalten der Blaualgen.

Mikrokosmos	72	19 Mandl A	1983	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 3. Ginseng und Teufelskralle.
Mikrokosmos	72	21 Ullrich H	1983	Eine neuartige Rundum-Schräglichtbeleuchtung für die Durchlicht-Mikroskopie.
Mikrokosmos	72	24 Janssen H H	1983	Dünndarm-Zotten - Dickdarm-Krypten.
Mikrokosmos	72	27 Hausmann K	1983	Nahrungsauswahl bei Ciliaten.
Mikrokosmos	72	28 Janssen H H	1983	Kleinterrarien für Arthropoden.
Mikrokosmos	72	29 Paschen M, Paschen E	1983	Zum Vorkommen von Micrasterias.
Mikrokosmos	72	33 Hendel R	1983	Lebenduntersuchungen an Chaoborus- Larven. 1. Untersuchungstechnik, Kopf und Rumpf.
Mikrokosmos	72	38 Negretti W	1983	Der Pollen der Haselpflanze
Mikrokosmos	72	42 Jurzitza G	1983	Die Verbindung der Leitsysteme von Haupt- und Seitenwurzel bei Monstera deliciosa.
Mikrokosmos	72	44 Quick P, Hauck A	1983	Lampenbürstenchromosomen und ihre Präparation.
Mikrokosmos	72	55 Baumann W	1983	Das Verhalten der Einzeller. Eine geeignete Untersuchungsmethode.
Mikrokosmos	72	58 Hoffmann P	1983	Modulationskontrast-Verfahren im Eigenbau.
Mikrokosmos	72	64 Beyer W	1983	Einfache Methylenblau-Fuchsinfärbung im klinischen und bakteriologischen Labor.
Mikrokosmos	72	65 Kälin I	1983	Versteinerte Hölzer in vulkanischen Tuffen der Insel Lipari. 1. Material und Technik.
Mikrokosmos	72	70 Linnenbach M, Hausmann K	1983	Die Karpfenlaus Argulus: Ein Ektoparasit an Fischen mit interessanten Feinstrukturen.
Mikrokosmos	72	75 Jurzitza G	1983	Laubholz und Nadelholz - einmal anders herum.
Mikrokosmos	72	78 Müller H G	1983	Schlupfwespen als Raubparasiten an Spinnen.
Mikrokosmos	72	80 Reiß J	1983	Vereinfachte mikrobiologische Untersuchungsverfahren. 3. Quantitative Bestimmung von Keimzahlen in der Luft.
Mikrokosmos	72	86 Larink O	1983	Bewegungsvorgänge im Insektenei - Blastokinese.
Mikrokosmos	72	88 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 1. Einleitung. Prüfmethode.
Mikrokosmos	72	90 Appelt H	1983	Reliefkontrast.
Mikrokosmos	72	97 Negretti W	1983	Die Windblütigkeit des Haselstrauches
Mikrokosmos	72	101 Thaler H	1983	Mikroorganismen der Sauermilch und Sauermilcherzeugnisse. 3. Kefir.
Mikrokosmos	72	106 Hendel R	1983	Lebenduntersuchungen an Chaoborus- Larven. 2. Rumpf Entwicklungsstadien.
Mikrokosmos	72	111 Kälin I	1983	Versteinerte Hölzer in vulkanischen Tuffen der Insel Lipari. 2. Untersuchungsmethoden.
Mikrokosmos	72	116 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 2. Euromex MIC 825; Hertel & Reuss Primus.
Mikrokosmos	72	119 Hoffmann P	1983	Die Saugschuppen der Broemlien.
Mikrokosmos	72	124 Mieville P A	1983	Wie fotografiert man Seifenblasen.
Mikrokosmos	72	129 Hausmann K	1983	Das Corticalplasma der Wimpertiere.
Mikrokosmos	72	137 Jurzitza G	1983	Die Entwicklung des Leitgewebes in der Wurzel von Monstera deliciosa.
Mikrokosmos	72	140 Kälin I	1983	Versteinerte Hölzer in vulkanischen Tuffen der Insel Lipari. 3. Untersuchungsergebnisse.
Mikrokosmos	72	151 Jentzen A	1983	Belichtungsmessung mit einem Vielfach-Messgerät.
Mikrokosmos	72	154 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 3. Leitz HM Lux 3.
Mikrokosmos	72	156 Mandl A	1983	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 4. Der Weißdorn - Crataegus.
Mikrokosmos	72	161 Hausmann K, Görtz H D	1983	Die Dorsalborstenkomplexe von Euplotes.
Mikrokosmos	72	165 Matthiesen G, Probst W	1983	Polarisationsmikroskopie mit einfachen Mitteln. 1. Grundlagen.
Mikrokosmos	72	170 Steinberg C, Klee R	1983	Röntgenmikroanalyse der Schale einer einzelligen Grünalge. Chemismus einer Phacotus lendneri-Schale.
Mikrokosmos	72	174 Koste W	1983	Das Rädertier-Porträt: Lecane, eine formen- und artenreiche Rädertiergattung.
Mikrokosmos	72	180 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 4. Olympus CHB-II.
Mikrokosmos	72	182 Göke G	1983	Prüfung der Bildübertragungsleistung von Mikroskopen. 1. Die chromatischen und monochromatischen Bildfehler.
Mikrokosmos	72	188 Häusler M	1983	Präparation der Blatt- und Stammquerschnitte von Laubmoosen.
Mikrokosmos	72	193 Wilbert N	1983	Eine neue Imprägnation der Basalkörper bei Wimpertieren: Silberimprägnation mit Pyridin-Silberkarbonat nach Fernandez-Galiano.
Mikrokosmos	72	198 Nyman G N	1983	Sofortbild-Mikrografie.
Mikrokosmos	72	202 DuJardin E P	1983	50 Jahre Mikrografie in Antwerpen Die Koninklijk Antwerps Genootschap voor Micrografie.
Mikrokosmos	72	205 Matthiesen G, Probst W	1983	Polarisationsmikroskopie mit einfachen Mitteln. 2. Praktische Untersuchungen.
Mikrokosmos	72	213 Etzold H	1983	Eine kontrastreiche, simultane Mehrfachfärbung für pflanzenanatomische Präparate: Fuchsin-Safranin-Astrablau.
Mikrokosmos	72	220 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 5. Will Vm 250 R.
Mikrokosmos	72	222 Redaktion Mikrokosmos	1983	Polaroid gibt die Gewinner des ersten internationalen Sofortbild-Mikrofotografie-Wettbewerbs bekannt.
Mikrokosmos	72	225 Matthes D, Rebhan H	1983	Keulenpolyp und Sauginfusorien im Main-Donau-Kanal.
Mikrokosmos	72	231 Breidbach O	1983	Die Stridulationsorgane der Bockkäfer.
Mikrokosmos	72	235 Kremer B P	1983	Das Wasserleitungssystem der Bäume. Beobachtungen zur physiologischen Anatomie des Holzes.
Mikrokosmos	72	241 Siegers J, Schwab M, Smoliner C	1983	Das zähe Leben der Grünalge Pediastrum duplex.
Mikrokosmos	72	245 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 6. PZO Studar.
Mikrokosmos	72	247 Göke G	1983	Prüfung der Bildübertragungsleistung von Mikroskopen. 2. Das Auflösungsvermögen.
Mikrokosmos	72	253 Mandl A	1983	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 5. Schwedenkräuter I.
Mikrokosmos	72	256 Pareto A	1983	Über die Vorzüge breiterer Objektträger
Mikrokosmos	72	257 Linnenbach M & Hausmann K	1983	Der Saugwurm Gyrodactylus elegans. Ein Außenparasit an Fischen.
Mikrokosmos	72	264 Hoc S	1983	Mikroskopische Beobachtungen an Herpes- Bläschen.
Mikrokosmos	72	266 Olsson R	1983	Fotomontagen mit Reißkanten

Mikrokosmos	72	269 Scharf W	1983	Limnologische Exkursionen. 4. Fließgewässer - Die Wupper.
Mikrokosmos	72	274 Gebhard R	1983	Kristalle in Pflanzenzellen. Objekte zwischen Ästhetik und physikalischer Analyse.
Mikrokosmos	72	276 Kremer B P	1983	Beobachtungen und Versuche an Blattepidermen.
Mikrokosmos	72	282 Sibane F A , Schulz H	1983	Ein selbstgebaute Rotationskompressor als Präparationshilfe bei der Untersuchung von Fischeiern.
Mikrokosmos	72	284 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 7. Jungner J 91.
Mikrokosmos	72	287 Klaus F	1983	Planktonfestival in Stuttgart.
Mikrokosmos	72	289 Schneider H	1983	Bilder aus dem Leben des Wärmflaschentierchens <i>Platycola truncata</i> .
Mikrokosmos	72	296 Müller H G	1983	Schlechte Erfahrungen mit Polyvinylactophenol.
Mikrokosmos	72	298 Jurzitza G	1983	Beobachtungen an Ephedra und Gedanken zum sekundären Dickenwachstum.
Mikrokosmos	72	301 Neubert W	1983	Bau einer Differential-Interferenzkontrast-Einrichtung.
Mikrokosmos	72	308 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 8. Zeiss Standard KF 2.
Mikrokosmos	72	310 Hausmann K	1983	<i>Loxodes rostrum</i> : Ein Wimpertier mit cytologischen Besonderheiten.
Mikrokosmos	72	313 Matthes D	1983	Geschlechtszellen.
Mikrokosmos	72	319 Krauter D	1983	Modellversuch zur Wirkung von Aufhellungs- und Einschlussmitteln.
Mikrokosmos	72	321 Groepler W	1983	Die Entwicklung des Nervensystems bei der Wanderheuschrecke.
Mikrokosmos	72	327 Thaler H	1983	Mikroorganismen gepökelter Fleischwaren. 1. Pökelfleisch
Mikrokosmos	72	334 Larink O	1983	Schuppen - nicht nur bei Schmetterlingen. 1. Rüsselkäfer.
Mikrokosmos	72	337 Gebert A	1983	Durchlicht-Makrofotografie Die Anwendung des Köhlerschen Prinzips auf die einstufige Abbildung.
Mikrokosmos	72	341 Breithaupt M	1983	Fruchtknoten der Lilie.
Mikrokosmos	72	342 Kaufmann M	1983	Produktvergleich "Schulmikroskope". 9. Bildteil
Mikrokosmos	72	347 Mandl A	1983	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 6. Schwedenkräuter II.
Mikrokosmos	72	349 Redaktion Mikrokosmos	1983	Jungner-Preis für Mikrofotografie 1983
Mikrokosmos	72	353 Schneider H	1983	Die Kieselalge <i>Bacillaria paradoxa</i> aus den Pfälzischen Rheinauen.
Mikrokosmos	72	356 Hirschmann W, Woelke O	1983	Die Schildkrötenmilben <i>Trichouropoda ovalis</i> und <i>T. obscura</i> .
Mikrokosmos	72	358 Hausmann K	1983	Endoskopie.
Mikrokosmos	72	360 Werner J	1983	Die Herstellung mikroskopischer Totalpräparate
Mikrokosmos	72	368 Kremer B P	1983	Mikrochemische Untersuchungen an Flechten.
Mikrokosmos	72	374 Wiertz B	1983	Eine einfache Mikrobielzteinrichtung.
Mikrokosmos	72	377 Mandl A	1983	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 7. Schwedenkräuter III.
Mikrokosmos	72	380 Meyer-Rochow V B	1983	Muskeln - wie funktionieren sie.
Mikrokosmos	73	1 Göke G	1984	Neue und seltene Radiolarien von Barbados. Ein Beitrag zur Geschichte der Radiolarienforschung.
Mikrokosmos	73	7 Schöller A	1984	Die Gallertgehäuse der Ölalge <i>Botryococcus braunii</i> .
Mikrokosmos	73	9 Kremer B P	1984	Endophytische Grünalgen.
Mikrokosmos	73	14 Larink O	1984	Schuppen - nicht nur bei Schmetterlingen. 2. Blatthornkäfer, Speckkäfer und Diebskäfer.
Mikrokosmos	73	17 Kauer G	1984	Herstellung sehr dünner Paraffinschnitte mit Hilfe einer Klebbandmethode.
Mikrokosmos	73	23 Kuohn M	1984	Mikroorganismen im Dienste des Menschen: Untersuchung einer Kläranlage.
Mikrokosmos	73	29 Jentzen A	1984	Der Einschluss in Glyceringelatine.
Mikrokosmos	73	31 Brons R	1984	<i>Cladonema radiatum</i> - eine schöne Hydromeduse.
Mikrokosmos	73	31 Hirschmann W	1984	Schlechte Erfahrungen mit Polyvinylactophenol?
Mikrokosmos	73	33 Schneider H	1984	Schwammzucht aus der Gemmula.
Mikrokosmos	73	39 Schwarz E	1984	Plasmolyse mit hochkonzentrierten Glycerin-Wasser-Gemischen
Mikrokosmos	73	45 Bürgis H	1984	Gourmets unter den Käfern: Die Kotfresser ( <i>Coprophaga</i> ). II. Weichkotfresser vom <i>Aphodius</i> -Typ. A. Lebensweise und Mundwerkzeuge des Mondhornkäfers.
Mikrokosmos	73	50 Meer P van der	1984	Neue Möglichkeiten für farbige Mikroaufnahmen im Großformat.
Mikrokosmos	73	51 Kremer B P	1984	Die Optik der Luftblase.
Mikrokosmos	73	54 Kraus O	1984	Hoyers Gemisch statt Polyvinyl-Lactophenol.
Mikrokosmos	73	56 Guhl W	1984	<i>Monocystis</i> - ein Parasit des Regenwurms.
Mikrokosmos	73	61 Fürsch H	1984	Betrifft Polyvinylactophenol.
Mikrokosmos	73	61 Rose H	1984	Fotokurs in Inzirkofen.
Mikrokosmos	73	61 Zink W	1984	Fluoreszenzmikroskopie mit "Fluorets"
Mikrokosmos	73	63 Drews R	1984	Foraminiferen.
Mikrokosmos	73	65 Schneider H	1984	Ein lohnendes Arbeitsgebiet für den Mikroskopiker: Aufwuchsuntersuchungen.
Mikrokosmos	73	73 Werner J	1984	Über die Verwendung von Klebefolien bei der Anfertigung histologischer Schnittpräparate.
Mikrokosmos	73	76 Gessner E	1984	Mikroskopische Pilze in Kultur. 1. Material und Methoden.
Mikrokosmos	73	79 Hoffmann P	1984	Das Lebermoos <i>Conocephalus conicum</i> . 1. Morphologie und Ökologie.
Mikrokosmos	73	84 Göke G	1984	Prüfung der Bildübertragungsleistung von Mikroskopen. 3. Mechanische Qualitätsmerkmale von Mikroskopstativen. Endlich- oder Unendlich-Optik.
Mikrokosmos	73	89 Rose H	1984	Chemikalien im Mikrolabor. Vorsichtsmaßnahmen und Beseitigung.
Mikrokosmos	73	91 Kremer B P	1984	Auflösungsvermögen des Auges.
Mikrokosmos	73	97 Kremer B P	1984	<i>Acetabularia</i> - die größte einzellige Alge.
Mikrokosmos	73	104 Pareto A	1984	Selbsthergestellte Mattscheibe für Makro- und Mikrofotografie.

Mikrokosmos	73	105 Gangloff P	1984	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 1. Das Mikroskop.
Mikrokosmos	73	111 Kunze W	1984	Blauholz und seine Zubereitungen. Hämatoxylin - der klassische Farbstoff in der mikroskopischen Technik.
Mikrokosmos	73	113 Koste W	1984	Das Rädertier-Porträt: Trichotria tetractis und verwandte Arten .
Mikrokosmos	73	119 Bovard J P	1984	Bohrlochputzer. Kleinkäfer als nützliche Helfer in der Mikroelektronik.
Mikrokosmos	73	121 Lovas B	1984	Küvetten-Aufnahmen in farbigem Dunkelfeld.
Mikrokosmos	73	123 Mandl A	1984	Heilpflanzen unter dem Mikroskop. 8. Linden- und Holunderblüten.
Mikrokosmos	73	126 Nänni W	1984	Das Gefriermikrotom in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	73	127 Beyer W	1984	Phagozytose.
Mikrokosmos	73	127 Jochem F	1984	Zur Präparation von Insekten-Mundwerkzeugen.
Mikrokosmos	73	129 Rupp P	1984	Das Holz der Waldkiefer (Pinus sylvestris) im Mikrofoto
Mikrokosmos	73	138 Roth M, Müller H G	1984	Die Vitalfärbung der Gemmulae von Ephydatia fluviatilis.
Mikrokosmos	73	140 Kauderer H	1984	Kodak Technical Pan 2415 - ein idealer Film für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	73	142 Larink O	1984	Schuppen - nicht nur bei Schmetterlingen. 3. Mücken, Silberfischchen und Felsenspringer.
Mikrokosmos	73	145 Neubert W	1984	Die Anwendung von Verzögerungsfolien am Polarisationsmikroskop.
Mikrokosmos	73	150 Weiss D	1984	Gliederfüßer in Bernstein
Mikrokosmos	73	153 Voss H J	1984	Hydrobiologische Untersuchungen an einem Teich - das Benthos unter dem Einfluß sich zersetzenden Fallaubs. 1. Methoden; Entwicklung wichtiger Plankter
Mikrokosmos	73	161 Hausmann K	1984	Die Dunkelfeld-Langzeitbelichtung: Eine Methode zur Darstellung schneller Bewegungsvorgänge.
Mikrokosmos	73	165 Günzl H	1984	Siamesische Zwillinge bei einer Hydromeduse.
Mikrokosmos	73	167 Göke G	1984	Methoden der Durchlicht-Fluoreszenzmikroskopie.1. Einführung in die Technik und Problematik.
Mikrokosmos	73	175 Lenzenweger R	1984	Erfreuliches von der Sternchenalge (Micrasterias).
Mikrokosmos	73	176 Heidenreich H H	1984	Ein einfaches Tischmikrotom für Handschnitte. Erfahrungen beim Selbstbau.
Mikrokosmos	73	180 Stibane F A	1984	Eine verbesserte Tesafilmmethode für die Histologie
Mikrokosmos	73	183 Hauck A, Quick P	1984	Die erste meiotische Prophase in den Spermatocyten der Wanderheuschrecke Schistocerca gregaria.
Mikrokosmos	73	192 Göke G	1984	Einschluß von Diatomeen.
Mikrokosmos	73	192 Wiertz B	1984	Ein preiswertes Mikroaquarium.
Mikrokosmos	73	193 Pederzani H A	1984	Gezielte Suche führte zum Erfolg: Ein weiterer Fundort des seltenen Sauginfusors Acineta compressa.
Mikrokosmos	73	194 Thaler H	1984	Mikroorganismen gepökelter Fleischwaren. 2. Die Reifung der Rohwurst.
Mikrokosmos	73	202 Gessner E	1984	Mikroskopische Pilze in Kultur. 2. Harzia velata - ein obligat parasitischer Pilz in Kultur.
Mikrokosmos	73	205 Larink O	1984	Schuppen - nicht nur bei Schmetterlingen. 4. Die Bildung von Schuppen.
Mikrokosmos	73	208 Strube R	1984	Wasserglas als Etikettenkleber
Mikrokosmos	73	209 Woelke O, Göke G	1984	Polyvinylactophenol - ein bewährtes Einschlußmittel für Milben und Kleininsekten.
Mikrokosmos	73	214 Rosenfeldt G	1984	Hochbrechende Beobachtungs- und Einschlußmedien. Suchen und Finden. 1. Bestimmung der Brechungsindizes.
Mikrokosmos	73	216 Voss H J	1984	Hydrobiologische Untersuchungen an einem Teich - das Benthos unter dem Einfluß sich zersetzenden Fallaubs. 2. Vergleich des Benthos an drei Probestellen
Mikrokosmos	73	225 Kremer B P	1984	Braunalgen in Binnengewässern.
Mikrokosmos	73	229 Gessner E	1984	Mikroskopische Pilze in Kultur. 3. Arthrobotrys ologospora, ein Nematodenfangender Pilz.
Mikrokosmos	73	233 Hausmann K	1984	Das Polaroid 35 mm-Autoprocess-Diasystem. Eine neue Alternative der Dokumentationsmöglichkeiten in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	73	238 Gangloff P	1984	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 2. Die Herstellung von Dünnschliffen.
Mikrokosmos	73	245 Rosenfeldt G	1984	Hochbrechende Beobachtungs- und Einschlußmedien. Suchen und Finden. 2. Hochbrechende Beobachtungsmedien.
Mikrokosmos	73	248 Löschenkohl A	1984	Beobachtungen an der Wasserzikade Corixa punctata.
Mikrokosmos	73	253 Jentzen A	1984	Die mikroskopische Untersuchung der Kaffeebohne.
Mikrokosmos	73	257 Quick P	1984	Amoeba proteus im Interferenzmikroskop nach Jamin-Lebedeff.
Mikrokosmos	73	262 Kaiser G	1984	Beutefang und Verdauung bei der Larve der Büschelmücke Chaoborus plumicornis.
Mikrokosmos	73	269 Hausmann K	1984	Der Fräskopfwurm Camallanus.
Mikrokosmos	73	271 Werner J	1984	Die histologische Präparation eingetrockneter Nacktschnecken.
Mikrokosmos	73	276 Bendt T	1984	Das Rädertier Henoceros in Deutschland.
Mikrokosmos	73	278 Janssen H H	1984	Ein Krebs im Muscheldarm: Mytilicola intestinalis.
Mikrokosmos	73	280 Probst W	1984	Die mikroskopische Analyse von Torfmoosen
Mikrokosmos	73	285 Rosenfeldt G	1984	Hochbrechende Beobachtungs- und Einschlußmedien. Suchen und Finden. 3. Hochbrechende Einschlußmedien.
Mikrokosmos	73	289 Schneider H	1984	Beobachtungen über Plankton- und Aufwuchsorganismen eines Altrheins.
Mikrokosmos	73	299 Neubert W	1984	Optische Raster-Mikroskopie.
Mikrokosmos	73	306 Reiß J	1984	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 1. Bildung von Sporangiosporen und Zygosporangien beim Köpfchenschimmel.
Mikrokosmos	73	310 Paschen M, Paschen E	1984	Zum Vorkommen von Micrasterias.
Mikrokosmos	73	312 Richter B	1984	Ein einfaches, selbstgebautes Planktonfilter mit fraktionierter Filtration.
Mikrokosmos	73	314 Probst W	1984	Die Wasserspeicherzellen der Torfmoosblättchen
Mikrokosmos	73	318 Redaktion Mikrokosmos	1984	Jungner-Preis für Mikrofotografie 1984
Mikrokosmos	73	320 Krammer K	1984	Einschluß von Diatomeen.
Mikrokosmos	73	321 Hintze-Podufal C, Alfus K	1984	Schuppenformen und Muster am Nordatlantischen Dornhai Squalus acanthias.
Mikrokosmos	73	325 Göke G	1984	Methoden der Durchlicht-Fluoreszenzmikroskopie. 2. Die praktische Anwendung.
Mikrokosmos	73	335 Wattendorff J	1984	Die Blattepidermis von Lilifloren (Asparagales). 1. Anatomie der Epidermis von Agave americana, einer an Trockenheit angepaßten dickfleischigen Pflanzen.

Mikrokosmos	73	335 Wattendorff J	1984	Die Blattepidermis von Liliifloren (Asparagales). 2. Das Eindringen von Kaliumpermanganat in erwachsene Cuticularmembranen von Agave und Clivia: Lichtmikroskopische Befunde für eine überall gleich starke reaktionsfähige Cuticularschicht.
Mikrokosmos	73	339 Drews R	1984	Polypenstöckchen.
Mikrokosmos	73	342 Rupp P	1984	Die Verwendung von "Einmal-Messern" in der Mikrotom-Schneidetechnik.
Mikrokosmos	73	346 Forstinger H	1984	Portrait eines Winzigpilzes: <i>Leptosphaeria eustoma</i> , der Gräser-Kugelpilz.
Mikrokosmos	73	348 Grave E	1984	Dieffenbachia, die trügerische Pflanze.
Mikrokosmos	73	351 Beyer W	1984	Modifizierte vereinfachte Heidenhain-Färbung für Protozoen
Mikrokosmos	73	351 Rose H	1984	Der Rostpilz <i>Uromyces pisi</i> auf Wolfsmilchblättern.
Mikrokosmos	73	353 Kremer B P	1984	Anatomische und histologische Beobachtungen an Nadelblättern.
Mikrokosmos	73	359 Lüpkes G, Müller H G	1984	Grundwasserführende Lebensräume und ihre Besiedler. 1. Peritriche Wimpertiere als extrem angepasste Organismen grundwasserführender Grobsande in Talauen.
Mikrokosmos	73	365 Vaihinger K	1984	Das Transportmittel der Früchte des Löwenzahns.
Mikrokosmos	73	368 Bürgis H	1984	Gourmets unter den Käfern: Die Kotfresser (Coprofaga). II. Weichkotfresser vom <i>Aphodius</i> -Typ. B. Die Nahrungsaufnahme der adulten Weichkotfresser.
Mikrokosmos	73	375 Hagenmaier H E, Becker A	1984	Die Schläupfdrüsenzellen beim Zebrabuntbarsch <i>Cichlasoma nigrofasciatum</i> .
Mikrokosmos	73	378 Reinert G G	1984	Ein Universaladapter für Kleinbildmikrofotografie und Fernsehmikroskopie.
Mikrokosmos	73	380 Pederzani H A	1984	Fundort Aquarium. Mikroskopie und Aquaristik
Mikrokosmos	73	384 Salm A	1984	Stärkeabbau bei Erbsenkeimlingen.
Mikrokosmos	74	1 Schulz J	1985	Netze im Strom. Netzbauende Köcherfliegenlarven der Gattung <i>Hydropsyche</i> .
Mikrokosmos	74	4 Rupp P	1985	Das Holz der Rotbuche <i>Fagus sylvatica</i> und des Silberahorns <i>Acer saccharinum</i> im Mikrofoto.
Mikrokosmos	74	16 Kremer B P	1985	Endozoon und Endophyton - Algen an ungewöhnlichen Standorten.
Mikrokosmos	74	22 Hirschmann W, Kemnitzer F	1985	Schildkrötenmilbenkönige?
Mikrokosmos	74	25 Brauner K	1985	Der Kupferstecher, ein winziger aber gefährlicher Schädling.
Mikrokosmos	74	28 Büdel B, Kothe H W	1985	Die Fangblase des Wasserschlauchs <i>Utricularia gibba</i> .
Mikrokosmos	74	33 Schneider H	1985	Euglenen aus einer Wegpfütze.
Mikrokosmos	74	39 Mulisch M	1985	Die Flaschentierchen (Folliculiniden): Interessante Bewohner des Meeres.
Mikrokosmos	74	45 Zölffel M	1985	Karl Belar und die Zeichentechnik in der Protozoologie.
Mikrokosmos	74	49 Matthes D	1985	Wie wichtig der Mikrokosmos sein kann oder: Der Mikrokosmos ist an allem schuld.
Mikrokosmos	74	50 Pederzani H A	1985	Fundort Aquarium. Ein Amphipode - aber welcher?
Mikrokosmos	74	55 Meller A	1985	Einschlussmittel mit hohem Brechungsindex für Diatomeen.
Mikrokosmos	74	61 Hausmann K	1985	Die Radula der Mollusken.
Mikrokosmos	74	65 Groepler W	1985	Bau und Lebensweise der Seescheide <i>Clavelina lepadiformis</i> .
Mikrokosmos	74	71 Lüpkes G, Müller H G	1985	Grundwasserführende Lebensräume und ihre Besiedler. 2. Crustaceen als Lebensformtypen des Grundwassers.
Mikrokosmos	74	77 Hoffmann P	1985	Das Lebermoos <i>Conocephalus conicum</i> . 2. Archegonien und Antheridien. Sporenbildung Generationswechsel.
Mikrokosmos	74	82 Reiß J	1985	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 2. Bildung von Konidien bei <i>Ceratocystis ulmi</i> .
Mikrokosmos	74	85 Hintze-Podufal C, Vogel S	1985	Embryonalentwicklung des Zebrabärblings <i>Brachydanio rerio</i> .
Mikrokosmos	74	91 Paschen M	1985	Das McArthur-Miniatur-Mikroskop, ein praktisches Exkursionsmikroskop.
Mikrokosmos	74	94 Kremer B P	1985	Querschnitt durch den Fruchts蒂el der Birne.
Mikrokosmos	74	97 Alberti G, Blaszak C	1985	Mode im Moos. Besonderheiten kutikularer Bildungen von Moosmilben (Oribatida, Acari).
Mikrokosmos	74	105 Krammer K	1985	Morphologische und lichtmikroskopische Merkmale im Mikrometerbereich. Ein Vergleich.
Mikrokosmos	74	110 Wattendorff J	1985	Die Blattepidermis von Liliifloren (Asparagales). II. Das Eindringen von Kaliumpermanganat in erwachsene Cuticularmembranen von Agave und Clivia: Lichtmikroskopische Befunde für eine überall gleich stark reaktionsfähige Cuticularschicht.
Mikrokosmos	74	113 Paschen M, Paschen E	1985	Heterocysten bei der Blaualge <i>Pseudoanabaena</i> .
Mikrokosmos	74	116 Kremer B P	1985	Der Kalender im Baumstamm. Verfahren und Möglichkeiten der Dendrochronologie.
Mikrokosmos	74	122 Mandl A	1985	Identitätsprüfung von einheimischen Arzneipflanzen. 1. <i>Tussilago farfara</i> - Huflattich; <i>Plantago lanceolata</i> - Spitzwegerich.
Mikrokosmos	74	129 Jannsen H H, Queisse W	1985	Wider den Stachel.
Mikrokosmos	74	135 Ribi W A	1985	Das Phänomen des Augenleuchtens.
Mikrokosmos	74	138 Urbasch I	1985	Struktur und Keimung der Konidien des Pilzes <i>Pestalotia funerea</i> .
Mikrokosmos	74	140 Larsen H F	1985	Eine einfache Methylgrün-Pyronin- Technik.
Mikrokosmos	74	141 Kremer B P	1985	Pollen und Pollenanalyse. 1. Strukturelle Grundlagen der Pollenbeschreibung.
Mikrokosmos	74	146 Mandl A	1985	Identitätsprüfung von einheimischen Arzneipflanzen. 2. <i>Crocus sativus</i> - Safran.
Mikrokosmos	74	150 Brauner K	1985	<i>Callaphis juglandis</i> , eine Zierlaus auf Walnußbäumen.
Mikrokosmos	74	153 Göke G	1985	Methoden der Interferenzmikroskopie. 1. Einführung.
Mikrokosmos	74	158 Larsen H F	1985	Eine bequeme Methode zum Lebendversand von Protozoen.
Mikrokosmos	74	161 Kapuscinski S, Wisniewski J	1985	Wandernymphen von Milben als Passagiere auf Käfern.
Mikrokosmos	74	164 Kontermann R	1985	Das Brutblatt <i>Bryophyllum daigremontianum</i>
Mikrokosmos	74	168 Koste W	1985	Das Rädertier-Portrait: <i>Cephalodella gigantea</i> , ein seltenes Rädertier der Faulschlammzone.
Mikrokosmos	74	173 Kremer B P	1985	Pollen und Pollenanalyse. 2. Einige Verfahren und Versuchsanregungen.
Mikrokosmos	74	180 Göke G	1985	Methoden der Interferenzmikroskopie. 2. Die Streifenmethode.
Mikrokosmos	74	184 Matthes D	1985	Zuckergast und Felsenspringer.
Mikrokosmos	74	192 Krauter D	1985	Schnitt durch ein Nierenkörperchen der Maus.

Mikrokosmos	74	193 Lüpkes G, Müller H G	1985	Grundwasserführende Lebensräume und ihre Besiedler. 3. Ein Urringelwurm im Grundwasser: Troglochaetus beranecki.
Mikrokosmos	74	195 Schuchmann H	1985	Spermatozoidengewinnung beim Palmfarn Zamia
Mikrokosmos	74	202 Bürgis H	1985	Leichenfresser. Die necrophage Käfergattung Trox (Lamellicornia).
Mikrokosmos	74	208 Hausmann K, Rambow C	1985	Pelzige Wasserflöhe.
Mikrokosmos	74	214 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1985	Etagenwuchs - ein Naturpatent.
Mikrokosmos	74	219 Hauck A	1985	Spitzentechnik für die Mikrofotografie: Olympus PM-10-AD-Spot.
Mikrokosmos	74	225 Schödel H	1985	Epizoische Einzeller auf Flohkrebse. 1. Die Kiemenbewohner.
Mikrokosmos	74	231 Krauter D	1985	Erfahrungen mit Etzolds FSA-Färbung für Pflanzenschnitte.
Mikrokosmos	74	233 Mergner U	1985	Opaliniden - im Licht und Elektronenmikroskop.
Mikrokosmos	74	239 Baumann W	1985	Das Jahr der Diatomeen.
Mikrokosmos	74	243 Kremer B P	1985	Mikroskopische und mikrochemische Untersuchungen an Weizenkörnern.
Mikrokosmos	74	250 Göke G	1985	Methoden der Interferenzmikroskopie. 3. Interferenzkontrast mit großer Bildaufspaltung.
Mikrokosmos	74	255 Bode F	1985	Medium N, ein neues universelles Einschlußmittel.
Mikrokosmos	74	257 Wolf R, Fischbach K F	1985	Räumliches Sehen im Lichtmikroskop. 1. Ein 3-D-Blick ins Fliegenhirn mit der Polarisations-technik.
Mikrokosmos	74	267 Werner J	1985	Physikalische oder chemische Gewebeerwässerung?
Mikrokosmos	74	269 Schödel H	1985	Epizoische Einzeller auf Flohkrebse. 2. Besiedler der Gammaridenbeine.
Mikrokosmos	74	273 Werner J	1985	Erfahrungen mit Ethylendiamin zum Erweichen harter Pflanzengewebe.
Mikrokosmos	74	274 Göke G	1985	Methoden der Interferenzmikroskopie. 4. Differentieller Interferenzkontrast (DIK).
Mikrokosmos	74	280 Schumm F	1985	Die Kapselzähne der Moose
Mikrokosmos	74	286 Hausmann K	1985	Koloniebildende Kieselalgen (Diatomeen).
Mikrokosmos	74	287 Hirschmann W	1985	Neues von der Varroatose.
Mikrokosmos	74	289 Lenzenweger R	1985	Zieralgen aus Florida - Vielfalt subtropischer Algenflora.
Mikrokosmos	74	292 Wolf R, Fischbach K F	1985	Räumliches Sehen im Lichtmikroskop. 2. Hochauflösende Stereo-Mikrofotografie mit einfachen Mitteln
Mikrokosmos	74	298 Gangloff P	1985	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 3. Anleitung zur Bestimmung von Mineralien im Dünnschliff.
Mikrokosmos	74	303 Rupp P	1985	Das Holz der Stieleiche Quercus robur und der Gemeinen Robinie Robinia pseudoacacia im Mikrofoto.
Mikrokosmos	74	313 Schneider H	1985	Die Polypen aus Kerona polyporum auf dem Grünen Süßwasserpolyphen.
Mikrokosmos	74	316 Jentzen A	1985	Ein Messerhalter für das Handmikrotom.
Mikrokosmos	74	319 Klaus F	1985	Großes Treffen der Mikroskopiker in Einsiedeln/Schweiz 1985.
Mikrokosmos	74	321 Linnenbach M, Hausmann K	1985	Beobachtungen zur Nahrungsaufnahme beim Sonnentierchen Actinophrys sol.
Mikrokosmos	74	326 Steiner E	1985	75 Jahre Mikrophische Gesellschaft Wien - 35 Jahre Mitteilungsblatt
Mikrokosmos	74	327 Eberhardt J	1985	Erkrankungen der Mandeln - Mandelentzündungen.
Mikrokosmos	74	334 Wisniewski J	1985	Neue Milbenarten - gefunden in Sammlungen exotischer Käfer.
Mikrokosmos	74	336 Mandl A	1985	Identitätsprüfung von einheimischen Arzneipflanzen. 3. Matricaria chamomilla - Echte Kamille.
Mikrokosmos	74	340 Voss H J	1985	Das Wimpertier Spirostomum ambiguum. Morphologie, Zucht und Verhalten.
Mikrokosmos	74	347 Hevers J	1985	Der Einschluß in Glyzerinelatine. Dauerpräparate von Gliederfüßlern für Wissenschaft und Ausstellungen.
Mikrokosmos	74	353 Marien W	1985	Auf den Spuren Leeuwenhoeks. Mikroskopiker in Antwerpen bauen Leeuwenhoeks Mikroskope nach.
Mikrokosmos	74	358 Gangloff P	1985	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 3. Anleitung zur Bestimmung von Mineralien im Dünnschliff.
Mikrokosmos	74	367 Janssen H H	1985	Das Zwergmännchen des Copepoden Mytilicola intestinalis.
Mikrokosmos	74	369 Hintze-Podufal C, Knopek L	1985	Die Tympanalorgane der kleinen Wachsmotte Achroia grisella.
Mikrokosmos	74	372 Matthes D	1985	Wimpertiere in Wiederkäufern und Einhufern.
Mikrokosmos	74	376 Kremer B P	1985	Ähnlichkeitsbetrachtungen auf quantitativer Grundlage. Zur Verwendung des Mikroskops in der numerischen Taxonomie.
Mikrokosmos	74	384 Bovard J P	1985	Seeigel-Stachel, Querschiff.
Mikrokosmos	75	1 Krauter D	1985	Mikrokosmos - 75. Jahrgang.
Mikrokosmos	75	2 Blanchard D C	1986	Wilson Bentley, der "Schneeflocken-Mann".
Mikrokosmos	75	5 Schödel H	1986	Epizoische Einzeller auf Flohkrebse. 3. Besiedler der Coxalplatten und der Mundwerkzeuge.
Mikrokosmos	75	12 Heinzl G, Kontermann R	1986	Die Larve der Schmeißfliege Calliphora vicina.
Mikrokosmos	75	17 Sahlmann B	1986	Die Pigmentzellen der Oberhaut.
Mikrokosmos	75	19 Zach O	1986	Glyzerineinschluß für Planktonorganismen.
Mikrokosmos	75	21 Kassing F	1986	Die Entstehung von Wurzelknöllchen beim Klee.
Mikrokosmos	75	25 Wiertz B	1986	Blitz-Mikrofotografie lebender Objekte. Selbstbau mikrofotografischer Einrichtungen.
Mikrokosmos	75	31 Hausmann K	1986	Grün ist die Farbe des Lebens.
Mikrokosmos	75	33 Göke G	1986	150 Jahre Radiolarienforschung. 1. Christian Gottfried Ehrenberg und die Polycystinen.
Mikrokosmos	75	39 Grebel D	1986	Moose bauen eine Felszunge aus Kalktuff.
Mikrokosmos	75	44 Müller H G, Lüpkes G	1986	Funktion und Bau der Kieferklauen von Spinnen.
Mikrokosmos	75	51 Bartsch A	1986	Vorgeschichtliche keramische Technik mikroskopisch betrachtet.
Mikrokosmos	75	55 Alshuth S	1986	Otolithen - Funkelnde Edelsteine.
Mikrokosmos	75	57 Stibane F A	1986	Histochemischer Nachweis der Succinatdehydrogenase am Wasserfloh Daphnia pulex.
Mikrokosmos	75	61 Redaktion Mikrokosmos	1986	Microthek-Preis für Mikrofotografie 1985.
Mikrokosmos	75	65 Matthes D	1986	Landasseln und ihre Begleiter.

Mikrokosmos	75	72 Jochem F	1986	Wasserflöhe des Meeres.
Mikrokosmos	75	76 Kremer B P	1986	Beobachtungen zur Mikromorphologie von Kalkrotalgen.
Mikrokosmos	75	81 Brons R	1986	Das Moostierchen <i>Plumatella repens</i> . Zwei Vermehrungsarten unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	75	87 Saake E	1986	Das Swift-Ekkursionsmikroskop - ein vielseitig einsetzbares Gerät für die Mikrofotografie.
Mikrokosmos	75	93 Ludwig A	1986	Die Technik des Freihandschnittes botanischer Objekte.
Mikrokosmos	75	96 Hausmann K	1986	Video-Laser-Disc im Unterricht: IWF-Pilotprojekt.
Mikrokosmos	75	97 Alshuth S	1986	Anatomische Besonderheiten unserer heimischen Wasserpflanzen.
Mikrokosmos	75	100 Werner J	1986	Die Hautrüsen- und Pigmentzellen der Landnacktschnecken. Morphologie, Sekret und biologische Bedeutung.
Mikrokosmos	75	108 Scharf W	1986	Der Porenapparat der Zieralgen (Desmidiaceen).
Mikrokosmos	75	110 Schneider H	1986	Organe mit vielfältigen Funktionen: Die Kiemen unserer Fluß- und Teichmuscheln.
Mikrokosmos	75	117 Hirschmann W	1986	Eine Anpassung von Schildkrötenmilben (Uropodiden) an Feuchtbiootope.
Mikrokosmos	75	120 Matthes D	1986	Ein "Mikrokosmos-Institut" wurde 100 Jahre alt.
Mikrokosmos	75	121 Hagenmaier H E	1986	Die roten Blutkörperchen der Wirbeltiere.
Mikrokosmos	75	124 Rothermel W	1986	Haare bei Mensch, Tier und Pflanze. 1. Haare des Menschen.
Mikrokosmos	75	127 Lumbach T	1986	Präparation pflanzlicher Riesenchromosomen.
Mikrokosmos	75	128 Brügmann K	1986	Eileiter der Ratte, quer.
Mikrokosmos	75	129 Dunk K, von der, Dunk K, von der	1986	Moose in beleuchteten Schauhöhlen.
Mikrokosmos	75	135 Gangloff P	1986	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 4. Grundlagen der Gesteinsbestimmung.
Mikrokosmos	75	140 Göke G	1986	150 Jahre Radiolarienforschung. 2. Johannes Müller und Ernst Haeckel.
Mikrokosmos	75	148 Pederzani H A	1986	Fundort Aquarium. Ein Egel blieb jahrzehntelang inkognito.
Mikrokosmos	75	153 Rothermel W	1986	Haare bei Mensch, Tier und Pflanze. 2. Haare von Säugetieren.
Mikrokosmos	75	156 Krauter D	1986	Mikroskopie ohne Formol?
Mikrokosmos	75	159 Bernhard P	1986	Vegetationskegel des Tannenwedels <i>Hippuris</i> .
Mikrokosmos	75	161 Meyer F H	1986	Wechselwirkungen der Symbiosepartner der Ektomykorrhiza.
Mikrokosmos	75	167 Hirschmann W, Kemnitzer F	1986	Schlüpfendes Weibchen der Schildkrötenmilbe <i>Nenteria stylifera</i> .
Mikrokosmos	75	171 Matthes D	1986	Geißeltiere im Termitendarm.
Mikrokosmos	75	173 Jentzen A	1986	75 Jahre Mikrobiologische Vereinigung Hamburg.
Mikrokosmos	75	174 Schneider H	1986	Der Wasser Darm <i>Spongomonas intestinum</i> .
Mikrokosmos	75	178 Hauck A	1986	Höchstempfindliches Farbumkehrmaterial für die Mikrofotografie? Erfahrungen mit dem Kodak Ektachrome P 800/1600.
Mikrokosmos	75	182 Jochem F	1986	Regeneration und Metamorphose beim Polychaeten <i>Platynereis dumerilii</i> .
Mikrokosmos	75	188 Rothermel W	1986	Haare bei Mensch, Tier und Pflanze. 3. Pflanzenhaare (Trichome).
Mikrokosmos	75	193 Hausmann K, Foissner W	1986	Das Pantoffeltierchen aus dem Heuaufguss gibt es nicht! Ein Irrtum, der Jahrzehnte überdauert hat.
Mikrokosmos	75	198 Hauck A	1986	<i>Spirostomum viridis</i> : Ein <i>Spirostomum</i> mit endosymbiontischen Grünalgen.
Mikrokosmos	75	200 Gangloff P	1986	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 4. Grundlagen der Gesteinsbestimmung.
Mikrokosmos	75	207 Bürgis H	1986	Blütenfressende Blatthornkäfer ( <i>Anthophaga</i> ). Der Rosenkäfer <i>Cetonia aurata</i> und seine Verwandten. I. Kopf und Mundwerkzeuge.
Mikrokosmos	75	212 Jentzen A	1986	Niglytin. Ein Einschlufmittel mit Dunkeleffekt.
Mikrokosmos	75	213 Kremer B P	1986	Parasitische Rotalgen.
Mikrokosmos	75	221 Rothermel W	1986	Haare bei Mensch, Tier und Pflanze. 4. Wurzelhaare.
Mikrokosmos	75	222 Stahlschmidt J	1986	Die Ausleuchtung des Präparates bei hoher Kondensorapertur und kleiner mikroskopischer Vergrößerung.
Mikrokosmos	75	224 Bernhard P	1986	Mikroskalmelle aus Rasierklingsplittern.
Mikrokosmos	75	225 Thaler H	1986	Mikrobiologie der Käseerei. I. Hartkäse.
Mikrokosmos	75	230 Schrehardt A	1986	Der Salinenkrebs <i>Artemia</i> . 1. Organisation des erwachsenen Tieres.
Mikrokosmos	75	235 Matthes D	1986	Läuse.
Mikrokosmos	75	240 Baumann W	1986	Diatomeen im Boden. Vorkommen und Verhalten.
Mikrokosmos	75	243 Schneider H	1986	Gehäusebauende peritriche Wimpertiere im Aufwuchs.
Mikrokosmos	75	248 Hevers J	1986	Eine Drehscheibe für Lackringe.
Mikrokosmos	75	249 Mandl A	1986	Identitätsprüfung von einheimischen Arzneipflanzen. 4. <i>Sambucus nigra</i> - Schwarzer Holunder.
Mikrokosmos	75	253 Hausmann K	1986	Die Netzblaualge <i>Microcystis</i> .
Mikrokosmos	75	255 Werner J	1986	Eine modifizierte panoptische Färbung nach Pappenheim zum Darstellen von Blutzellen im Schnittpräparate.
Mikrokosmos	75	257 Kremer B P	1986	Pflanzliche Leitgewebe. Leitbündel-Grundtypen und ihre Abwandlungen.
Mikrokosmos	75	262 Baumann M E M, Jahnke J	1986	Marine Planktonalgen der Arktis. I. Die Haptophyceen <i>Phaeocystis pouchetii</i> .
Mikrokosmos	75	266 Bendt T	1986	Beobachtungen an Süßwasserlabyrinthuliden.
Mikrokosmos	75	268 Zöffel M	1986	Beobachtungen und Präparation von Zooflagellaten.
Mikrokosmos	75	277 Lovas B	1986	Anfertigung einer Präzisions-Mikropipette.
Mikrokosmos	75	279 Smoliner C, Höchtl R	1986	Stärkekörner in Samen und Früchten. Ein mikroskopischer Vergleich.
Mikrokosmos	75	284 Hoc S	1986	Einführung in die Diagnose von Schimmelpilz-Gattungen.
Mikrokosmos	75	289 Grave E	1986	Fressbar, aber unverdaulich. <i>Paramecium</i> geht an einem Geißeltier zugrunde.
Mikrokosmos	75	293 Schödel H	1986	Seßhafte Wimpertiere auf Wasserasseln.
Mikrokosmos	75	302 Koste W	1986	Das Rädertier-Porträt: <i>Collotheca edentata</i> , ein sessiles Rädertier ohne "Zähne".

Mikrokosmos	75	306 Baumann M E M, Krämer M	1986	Marine Planktonalgen der Arktis. II. Diatomeen.
Mikrokosmos	75	311 Lenzenweger R	1986	Algen auf Schnee.
Mikrokosmos	75	312 Krüger K H	1986	Die "Luftballons" der Aquarianer.
Mikrokosmos	75	315 Matthes D	1986	Flöhe.
Mikrokosmos	75	319 Redaktion Mikrokosmos	1986	Microthek-Preis für Microfotografie 1986.
Mikrokosmos	75	321 Kremer B P	1986	Schlauchdiatomeen - Kieselalgen im Gehäuse.
Mikrokosmos	75	327 Bürgis H	1986	Blütenfressende Blatthornkäfer (Anthophaga). Der Rosenkäfer <i>Cetonia aurata</i> und seine Verwandten. II. Das Zusammenspiel der Mundwerkzeuge.
Mikrokosmos	75	331 Gangloff P	1986	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 5. Grundlagen der Gesteinsbestimmung. Sedimentgesteine und Fossilien im Dünnschliff.
Mikrokosmos	75	334 Schrehardt A	1986	Der Salinenkreb <i>Artemia</i> . 2. Die postembryonale Entwicklung.
Mikrokosmos	75	340 Kutschera U, Wirtz P	1986	Jungenfütterung beim Egel <i>Helobdella stagnalis</i> .
Mikrokosmos	75	344 Göke G	1986	Farbgelatine als Einschlussmittel. Das Niglytin-Verfahren nach Eckert-Lindauer.
Mikrokosmos	75	346 Werner J	1986	Verfahren zum Weichmachen derber und blutreicher Gewebe.
Mikrokosmos	75	347 Hauck A	1986	Kameras mit Spotmessung in der Mikrofotografie. Erfahrungen mit der Canon F-1, Leitz R4 (s) und Olympus OM-4 .
Mikrokosmos	75	353 Bürgis H	1986	Höcker, Hörner und Geweihe - Kopfbildungen bei Zwergspinnen.
Mikrokosmos	75	357 Jahnke J, Baumann M	1986	Die marine Planktonalge <i>Phaeocystis globosa</i> . Eine Massenform unserer Küstengewässer.
Mikrokosmos	75	360 Gangloff P	1986	Die Bestimmung von Gesteinen mit Hilfe des Mikroskops. 5. Grundlagen der Gesteinsbestimmung. Sedimentgesteine und Fossilien im Dünnschliff.
Mikrokosmos	75	365 Paschen M, Paschen E	1986	Das Rädertier <i>Asplanchna brightwelli</i> in einem Brackwasserbiotop.
Mikrokosmos	75	368 Jochem F	1986	Vegetalisierungsexperimente am Seeigelkeim.
Mikrokosmos	75	375 Wolf R, Fuldner D	1986	Zeilenfreie Mikroaufnahmen am Videomikroskop.
Mikrokosmos	75	379 Meyer K W	1986	Der Kaumagen der Feldgrille.
Mikrokosmos	75	381 Ramael M	1986	Herstellung von Leberausstrichpräparaten
Mikrokosmos	75	383 Matthes D	1986	Mikroskopiker in Heiligkreuztal.
Mikrokosmos	76	1 Rosenberg J	1987	Hundertfüßler unter dem Mikroskop. Rätselhafte Porenöffnungen auf den Schleppbeinen des Braunen Steinläufers.
Mikrokosmos	76	3 Zöffel M	1987	Ernst Georg Pringsheim und die Kultur von Algen.
Mikrokosmos	76	6 Larsen H F	1987	Eine Ciliatencyste aus dem menschlichen Auge.
Mikrokosmos	76	9 Stahlschmidt J	1987	Der TTL-gesteuerte Elektronenblitz in der Mikrofotografie.
Mikrokosmos	76	17 Schrehardt A	1987	Die Zähne der Haie und Rochen.
Mikrokosmos	76	22 Günkel N G	1987	Mikrowelt Aquarium. Streifzüge mit dem Mikroskop.
Mikrokosmos	76	25 Krauter D	1987	Blatt eines Fettkrauts.
Mikrokosmos	76	27 Graul S M	1987	Einbettung botanischer Objekte in ein kalthärtendes Kunstharz.
Mikrokosmos	76	30 Ludwig A	1987	Erfahrungen mit Kulturen von Farnprothallien.
Mikrokosmos	76	33 Dartsch P	1987	Das Zellskelett von kultivierten Gefäßwandzellen.
Mikrokosmos	76	40 Reiß J	1987	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 3. Ungeschlechtliche und geschlechtliche Fortpflanzung bei <i>Aspergillus</i> -Arten.
Mikrokosmos	76	46 Kauderer H	1987	Beobachtungen am Augenflagellaten <i>Strombomonas tetraptera</i> .
Mikrokosmos	76	48 Thaler H	1987	Mikrobiologie der Käseerei. 2. Weichkäse.
Mikrokosmos	76	53 Schneider H	1987	Protozoenfänge aus Parktteichen.
Mikrokosmos	76	57 Rothermel W	1987	Spinnennetze als mikroskopische Präparate.
Mikrokosmos	76	60 Nänni W	1987	Olympusblitz T 28-Twin am Stereomikroskop.
Mikrokosmos	76	62 Bühler J	1987	Schwimmbewegungen bei Daphnien.
Mikrokosmos	76	62 Gerstle R	1987	Holundermark als Klemm-Material für Handschnitte.
Mikrokosmos	76	63 Fischer K	1987	Lackring-Drehscheibe.
Mikrokosmos	76	65 Kontermann R, Heinzel G	1987	Die Bücherlaus <i>Liposcelis divinatorius</i> .
Mikrokosmos	76	67 Seifert H W	1987	Das Rädertier <i>Cupelopagis vorax</i> . Fortpflanzung und Entwicklung.
Mikrokosmos	76	72 Steinberg C, Klee R, Arzet K, Krause-Dellin D	1987	Mikrofossilien zeigen die Gewässerversauerung an.
Mikrokosmos	76	81 Kassing F	1987	Trichome und Emergenzen bei der Kannenpflanze <i>Nepenthes</i> .
Mikrokosmos	76	84 Groepler W	1987	Befruchtung bei der Sandkoralle <i>Sabellaria spinulosa</i> .
Mikrokosmos	76	89 Hagenmaier H E	1987	Fischschuppen unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	76	92 Dax C	1987	Das Blatt des Gummibaums .
Mikrokosmos	76	95 Pederzani H A	1987	Auch <i>Helobdella triserialis</i> füttert ihre Jungen.
Mikrokosmos	76	97 Storch V, Dreyer H P, Mummert R, Böckeler W	1987	Der Magen der Landasseln - eine Miniatur-Filterpresse.
Mikrokosmos	76	101 Hoc S	1987	Beobachtungen am Schwefelbakterium <i>Thiothrix nivea</i> .
Mikrokosmos	76	103 Alshuth S	1987	Typen der Buchen-Mykorrhiza.
Mikrokosmos	76	108 Theiss H	1987	Histochemischer Nachweis von Blei in <i>Cladophora</i> .
Mikrokosmos	76	110 Voss H J	1987	Geißelregeneration bei <i>Euglena</i>
Mikrokosmos	76	114 Mandl A	1987	Identitätsprüfung von einheimischen Arzneipflanzen. 5. <i>Equisetum arvense</i> - Ackerschachtelhalm.
Mikrokosmos	76	119 Bode U	1987	Mikrovideo für Amateure.
Mikrokosmos	76	121 Ludwig A	1987	Kultur von Farnprothallien unter dem Deckglas.
Mikrokosmos	76	127 Laukötter G	1987	Neue Methoden zur differenzierten Übersichtsfärbung von Totalpräparaten und Dickschnitten.
Mikrokosmos	76	129 Hausmann K, Ostwald H	1987	Ein koloniebildendes Wimpertier: <i>Ophrydium versatile</i> .

Mikrokosmos	76	134 Untergasser D	1987	Der Diskusparasit - ein Riesenflagellat.
Mikrokosmos	76	137 Bendt T	1987	Kannibalismus bei der Goldalge <i>Monas vivipara</i> .
Mikrokosmos	76	139 Bartsch I	1987	Porcellidium, ein schildförmiger Ruderfußkrebs.
Mikrokosmos	76	143 Voss H J	1987	Die Malpighi-Gefäße der Insekten. Bau und Funktion am Beispiel der Stabheuschrecke.
Mikrokosmos	76	148 Wolf R, Wolf D	1987	Der Fotowechsler von Zeiss. Ein Strahlenteiler mit vielen unkonventionellen Einsatzmöglichkeiten.
Mikrokosmos	76	153 Kremer B P	1987	Sonderformen unter den Blattorganen: Das Rollblatt.
Mikrokosmos	76	159 Paschen E, Paschen M	1987	Leitfähigkeit und Salzgehalt.
Mikrokosmos	76	161 Dunk K, von der	1987	Moose im Rasen.
Mikrokosmos	76	167 Mehrle W	1987	Darstellung elektrischer Mikrofelder.
Mikrokosmos	76	171 Koste W	1987	Das Rädertier-Porträt: Ein Rädertier, das Krebse verschlingt: <i>Asplanchnopus multiceps</i> .
Mikrokosmos	76	176 Hausmann K	1987	Bewegungsverhalten des Ciliaten <i>Lacrymaria olor</i> .
Mikrokosmos	76	180 Müller H G	1987	Zur Biologie der Gespensterkrebse.
Mikrokosmos	76	186 Grebel D	1987	Ein anrühiges Kapitel: Faulschlamm und Uferschlamm stehender Gewässer.
Mikrokosmos	76	189 Alshuth S	1987	Schuppen einer Stechmücke.
Mikrokosmos	76	191 Gastgeber L	1987	Objekte zur Untersuchung der Zellteilung.
Mikrokosmos	76	193 Kremer B P	1987	Umbelliferen-Früchte. Beobachtungen zur Morphologie und Anatomie.
Mikrokosmos	76	198 Dartsch P	1987	Kultivierung von Gefäßwandzellen.
Mikrokosmos	76	206 Schrehardt A, Pross A	1987	Der Pinselkrebs <i>Derocheilocaris remanei</i> .
Mikrokosmos	76	210 Kaufmann M	1987	Produktvergleich "Schulmikroskope". 1. Euromex, Leitz.
Mikrokosmos	76	215 Weber G	1987	Kaffeefilter zum Planktonfischen.
Mikrokosmos	76	218 Saake E	1987	Schiefe Beleuchtung - auch an modernen Mikroskopen.
Mikrokosmos	76	225 Hoc S	1987	Algen auf überrieselten Felsen. Mikroökologie eines extremen Biotops.
Mikrokosmos	76	228 Rosenberg J	1987	Hundertfüßler unter dem Mikroskop Die Giftklauen der Hundertfüßler - eine furchterregende Waffe.
Mikrokosmos	76	231 Baumann W	1987	Kieselalgen und der saure Regen.
Mikrokosmos	76	235 Zimmermann J	1987	Lichtmikroskopie unterhalb der Auflösungsgrenze. Das AVEC-DIC-Verfahren - eine Revolution?
Mikrokosmos	76	238 Hirschmann W	1987	Max Selnick, Josef Schweizer, Carl Willmann 3 Bodenmilbenforscher.
Mikrokosmos	76	241 Schneider H	1987	Pantoffeltiere. Bilder zur Morphologie und Biologie.
Mikrokosmos	76	250 Göke G	1987	Ein Vario-Tubus mit negativem Projektionssystem.
Mikrokosmos	76	255 Jentzen A	1987	Der mikroskopische Nachweis von Vitamin C.
Mikrokosmos	76	257 Krauter D	1987	In memoriam Rolf Keller.
Mikrokosmos	76	258 Hausmann K, Foissner W	1987	Systematisieren von Einzellern: Ein Unterfangen mit Fallstricken.
Mikrokosmos	76	265 Probst W	1987	Leitgewebe beim Haarmützenmoos und bei verschiedenen Farnpflanzen.
Mikrokosmos	76	271 Breidbach O	1987	Zum Hirnbau der Käfer.
Mikrokosmos	76	277 Kunze W	1987	Cochenille in der mikroskopischen Technik- Zur Geschichte der Karminfarbstoffe.
Mikrokosmos	76	279 Kaufmann M	1987	Produktvergleich "Schulmikroskope". 2. Olympus, PZO, Microthek.
Mikrokosmos	76	284 Kremer B P	1987	Querschnitt durch das Holz der Platane.
Mikrokosmos	76	287 Redaktion Mikrokosmos	1987	2. Limnologische Arbeitstagung der Mikroskopischen Arbeitsgemeinschaft Stuttgart.
Mikrokosmos	76	289 Kremer B P	1987	Aerenchyme - Pflanzliche Gasdruckleitungen.
Mikrokosmos	76	293 Hausmann K	1987	Die Faden-Jochalge <i>Zygnema</i> .
Mikrokosmos	76	295 Pareto A	1987	Optische Aufheller zur raschen fluoreszenzmikroskopischen Darstellung von Rostpilzen in Getreideblättern.
Mikrokosmos	76	296 Meyer-Rochow V B	1987	Das Auge des Tiefseeaales <i>Cyema atrum</i> .
Mikrokosmos	76	301 Kassing F	1987	Der 'Crown Gall'-Tumor.
Mikrokosmos	76	306 Sahlmann B	1987	Die pigmentierten Schichten des Augapfels. 1. Das Pigmentepithel der Netzhaut.
Mikrokosmos	76	308 Saake E	1987	Mikrofotografie mit der Mittelformatkamera Mamiya 645.
Mikrokosmos	76	313 Kaufmann M	1987	Produktvergleich "Schulmikroskope". 3. Will, Zeiss; Zusammenfassung.
Mikrokosmos	76	318 Schwarzmaier W	1987	Diatec, eine vielseitig verwendbare Küvette
Mikrokosmos	76	321 Richter B	1987	Roter Schnee. Die Grünalge <i>Chlamydomonas nivalis</i> lebt auf Schnee und Eis.
Mikrokosmos	76	324 Matthes D	1987	Parasiten des Menschen: Maden- und Spulwurm.
Mikrokosmos	76	328 Voss H J	1987	Ein Wimpertier teilt sich. Neu- und Umbildung der Zellstrukturen von <i>Euplotes</i> im Protargolpräparat.
Mikrokosmos	76	334 Junghanß B	1987	Zwei bedeutende Sammlungen lebender Organismen: Sammlung von Algenkulturen Göttingen, Deutsche Sammlung von Mikroorganismen.
Mikrokosmos	76	339 Kremer B P	1987	Winterknospen - morphologisch und anatomisch gesehen.
Mikrokosmos	76	347 Jochem F	1987	Temperaturabhängigkeit des Herzschlages bei Kleinkrebsen. Experimentelle Untersuchungen.
Mikrokosmos	76	353 Zöffel M, Hausmann K	1987	Der Eisenflagellat <i>Anthophysa vegetans</i> .
Mikrokosmos	76	357 Kremer B P, Kies L	1987	Cyanellen - Grenzgänger in der Zelle.
Mikrokosmos	76	364 Bürgis H	1987	Blütenfressende Blatthornkäfer ( <i>Anthophaga</i> ). Der Rosenkäfer <i>Cetonia aurata</i> und seine Verwandten. III. Der Kaubezirk.
Mikrokosmos	76	367 Gerlach D	1987	Welches Okular für welches Objektiv? Auf die richtige Kombination kommt es an.
Mikrokosmos	76	373 Alshuth S	1987	Die Extremitäten einer Garnele - ein Kapitel Funktionsmorphologie.
Mikrokosmos	76	378 Appelt H	1987	Kontraststeigerung im Durchlicht-Hellfeld mit Hilfe von Polarisationsfiltern.
Mikrokosmos	76	380 Vermathen H	1987	Längstchnitt durch die Endknospe einer Zimmeranne.

Mikrokosmos	76	381 Krauter D	1987	Microthek-Preis für Mikrofotografie 1987
Mikrokosmos	76	383 Krauter D	1987	Querschnitt durch Röhrenblüten der Sonnenblume.
Mikrokosmos	77	1 Pfänder H J	1988	Ölbaumgewächse aus histologischer Sicht
Mikrokosmos	77	6 Lenzenweger R	1988	Nach Grönland - der Algen wegen.
Mikrokosmos	77	9 Reiß J	1988	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 4. Generations- und Wirtswechsel bei Rostpilzen.
Mikrokosmos	77	14 Hoffmann P	1988	Asseln - Krebstiere des Landes.
Mikrokosmos	77	21 Rothermel W	1988	Federn unter Lupe und Mikroskop.
Mikrokosmos	77	24 Matthes D	1988	Der Wasserfloh.
Mikrokosmos	77	26 Göke G	1988	Ein Fotoaufsatz mit negativem Projektionssystem für Stereomikroskopie.
Mikrokosmos	77	33 Wurst E	1988	Milben an Hummeln und Honigbiene.
Mikrokosmos	77	38 Meine W	1988	Der Porenapparat von Torfmoosen.
Mikrokosmos	77	44 Foelix R F	1988	Zur Retina des javanischen Spitzhörnchens. Eine reine Zapfenretina?
Mikrokosmos	77	46 Bendt T	1988	Parasiten und Epibionten der Blattfußkrebse. I. Parasiten und Epibionten aus dem Pflanzenreich.
Mikrokosmos	77	54 Lenzenweger R	1988	Zygotenbildung bei der Zieralge Spirotaenia obscura.
Mikrokosmos	77	57 Jentzen A	1988	Erfahrungen mit Histowachs.
Mikrokosmos	77	59 Dax C	1988	Das Schwimmblatt der Weißen Teichrose.
Mikrokosmos	77	65 Müller H D	1988	Mikroradiografien von Pflanzensamen und Fossilien.
Mikrokosmos	77	69 Bovard J P	1988	Zufälle gibt's - Paläontologie im Stadtzentrum.
Mikrokosmos	77	70 Hoc S	1988	Mikroskopische Bestimmung von Schachtelhalmen.
Mikrokosmos	77	73 Frank W	1988	Parasiten des Igels.
Mikrokosmos	77	80 Neubert W	1988	Leitbündel aus dem Blattstiel der Pestwurz.
Mikrokosmos	77	83 Bendt T	1988	Parasiten und Epibionten der Blattfußkrebse. II. Befall durch ein- und mehrzellige Tiere.
Mikrokosmos	77	92 Matthes D	1988	Der Hüpferling.
Mikrokosmos	77	94 Reiß J	1988	Ein Schnellverfahren zur Anfärbung - Mikroorganismen in Lebensmitteln.
Mikrokosmos	77	97 Schneider H	1988	An der Nahrungsquelle angeseilt. Der Glockentierfresser Amphileptus carchesii.
Mikrokosmos	77	103 Hippe E	1988	Streckbilder. Kunststoffolien im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	77	112 Richter B	1988	Mikroskopische Analyse vorgeschichtlicher Nahrungsreste. Ergebnisse einer Pfahlbaugrabung bei Zürich.
Mikrokosmos	77	117 Hirschmann W, Kemnitzer F	1988	Hausstaubmilben.
Mikrokosmos	77	123 Ostwald H	1988	Ein Riese unter den Wurzelfüßern: Reticulomyxa filosa.
Mikrokosmos	77	126 Göke G	1988	Farbige Übersichtspräparate von Zieralgen.
Mikrokosmos	77	129 Seifert H W	1988	Der Gallerthüllenkrebs Holopedium gibberum
Mikrokosmos	77	135 Mandl A	1988	Fleischfressende Pflanzen.
Mikrokosmos	77	140 Koste W	1988	Das Rädertier-Porträt: Die Gattung Squatinella.
Mikrokosmos	77	145 Bartsch I	1988	Ein "haariger" Muschelkrebs: Paracandona.
Mikrokosmos	77	149 Brüggemann K	1988	Mykose der Niere.
Mikrokosmos	77	150 Habermalz F	1988	Farbmikrofotografie. Die Einstellung des Farbgleichgewichtes der Mikroskopierbeleuchtung.
Mikrokosmos	77	154 Matthes D	1988	Staubläuse.
Mikrokosmos	77	157 Breidbach O	1988	Das Nervensystem der Insekten Methoden zur Untersuchung. I. Die Präparation.
Mikrokosmos	77	159 Göke G	1988	Eine Färbefolie für Ausstriche von Blut, Knochenmark, Liquor, Spermatozoen und Plasmodien.
Mikrokosmos	77	161 Müller M	1988	Vegetative Vermehrung bei der Kugelalge Volvox aureus.
Mikrokosmos	77	168 Jurzitza G	1988	Sklerenchym - nicht immer totes Gewebe.
Mikrokosmos	77	170 Bartsch A	1988	Die Fortbewegungsorgane der Seeigel.
Mikrokosmos	77	173 Nachtigall W, Bühler J	1988	Strömungserzeugung durch festsitzende Mikroorganismen. Beobachtungen und Versuche
Mikrokosmos	77	179 Schneider H	1988	Mischkulturen mit wenig empfindlichen Wimpertieren.
Mikrokosmos	77	185 Neubert W	1988	Durchlicht-Makrofotografie.
Mikrokosmos	77	191 Göke G	1988	Fluorochromierung von Pilzen und Algen mit Fungiquale.
Mikrokosmos	77	191 Göke G	1988	Kieselgel als Trägermaterial für Versuche mit Fluorochromen.
Mikrokosmos	77	191 Göke G	1988	Zur Herstellung von Diatomeen-Dauerpräparaten mit Naphrax.
Mikrokosmos	77	193 Váth R	1988	Was leistet ein 130 Jahre altes Mikroskop?
Mikrokosmos	77	197 Goppelsröder A, Jurzitza G	1988	Untypische Wurzelentwicklung bei Philodendron panduriforme.
Mikrokosmos	77	200 Gangloff P	1988	Feldspäte und ihre Bestimmung.
Mikrokosmos	77	206 Anders D	1988	Daphnia parvula und Daphnia ambigua - zwei Einwanderer aus Amerika.
Mikrokosmos	77	212 Rosenberg J	1988	Hundertfüßler unter dem Mikroskop Ein wichtiges Bestimmungsmerkmal: Coxalporen bei Erdläufern.
Mikrokosmos	77	214 Breidbach O	1988	Das Nervensystem der Insekten. Methoden zur Untersuchung. II. Darstellung einzelner Nervenzellen.
Mikrokosmos	77	216 Göke G	1988	Schärfentiefe und Schärfentiefeerweiterung der mikroskopischen Abbildung.
Mikrokosmos	77	222 Kremer B P	1988	Subfossile Diatomeen im Dunkelfeld
Mikrokosmos	77	226 Dunk K, von der	1988	Das Dach als Lebensraum. 1. Algen und Flechten als Pioniere.
Mikrokosmos	77	233 Kleiss E	1988	Mumien unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	77	240 Alshuth S	1988	Marines Ichthyoplankton. I. Fischeier.

Mikrokosmos	77	245 Groepler W	1988	Embryonalentwicklung von <i>Libellula depressa</i> .
Mikrokosmos	77	251 Hoc S	1988	Sumpf-, Tauchblatt- und Schwimmblatt- Pflanzen. Anatomische Besonderheiten.
Mikrokosmos	77	257 Zölffel M, Hausmann K	1988	Rhizopodium <i>beauchampii</i> , der <i>Eudorina</i> -Pilz.
Mikrokosmos	77	263 Gerlach D	1988	Carl Zeiss (1816-1888).
Mikrokosmos	77	274 Matthes D	1988	Ein Sauginfusor auf Fadenwürmern und Kleinkrebsen des Meeres.
Mikrokosmos	77	278 Grebel D	1988	Versuche mit fossilem Doppelspat.
Mikrokosmos	77	281 Mandl A	1988	Drüsengewebe bei Pflanzen. 1. Hydathoden und Nektarien.
Mikrokosmos	77	284 Breidbach O	1988	Das Nervensystem der Insekten. Methoden zur Untersuchung. III. Darstellung einzelner Nervenzellen mit Cobalt.
Mikrokosmos	77	288 Göke G	1988	Immersionsöl nach DIN 58884.
Mikrokosmos	77	288 Göke G	1988	Nachweis von Fingerabdrücken auf Papier mit Ninhydrin.
Mikrokosmos	77	289 Jochem F, Göbel J	1988	Die "Killeralge" <i>Chrysochromulina polylepis</i> .
Mikrokosmos	77	292 Schneider H	1988	Schwärmerbildung und Schwärmergeburt beim Sauginfusor <i>Tokophrya quadripartita</i>
Mikrokosmos	77	298 Matthes D	1988	Der merkwürdigste Insektenfühler.
Mikrokosmos	77	300 Dunk K, von der	1988	Das Dach als Lebensraum. 2. Zu den Moosen aufs Dach.
Mikrokosmos	77	308 Richter B	1988	Der Gitterrost der Birne.
Mikrokosmos	77	312 Göke G	1988	Simultane Auflicht-Durchlicht-Mikroskopie.
Mikrokosmos	77	317 Appelt H	1988	Mikroskopie mit farbigem polarisiertem Licht im Dunkelfeld.
Mikrokosmos	77	321 Schneider H	1988	Beobachtungen zu Räuber-Beute-Beziehungen bei Protozoen.
Mikrokosmos	77	327 Matthes D	1988	Sauginfusorien auf Hüpfertlingen.
Mikrokosmos	77	329 Ludwig A	1988	Der Fruchtknotenbau. Ein Blick in die innere Architektur der Pflanze.
Mikrokosmos	77	334 Alshuth S	1988	Marines Ichthyoplankton. II. Fischlarven.
Mikrokosmos	77	339 Hausmann K	1988	Cytologische Besonderheiten bei Protisten als Anpassung an die parasitische Lebensweise.
Mikrokosmos	77	345 Groepler W	1988	Die Entwicklung der Leibeshöhle bei der Wanderheuschrecke.
Mikrokosmos	77	353 Müller M	1988	Beobachtungen zur Aequationsteilung des Grünen Trompetentieres.
Mikrokosmos	77	361 Eberhardt J	1988	Histologie der "Säuerleber".
Mikrokosmos	77	366 Ludwig A	1988	Der Fruchtknotenbau. Ein Blick in die innere Architektur der Pflanze.
Mikrokosmos	77	371 Hausmann K, Hülsmann N, Rometsch M	1988	Mikro-Videographie.
Mikrokosmos	77	377 Schierenberg E	1988	Mikroskopische Untersuchungen an freilebenden Nematoden.
Mikrokosmos	77	381 Rütze M	1988	Tannennadel im Querschnitt.
Mikrokosmos	78	1 Hausmann K, Hauck A	1989	Immuncytochemie: Die Renaissance des Lichtmikroskops in der zellbiologischen Forschung.
Mikrokosmos	78	7 Groepler W	1989	Implantation und Plazentation bei der Maus.
Mikrokosmos	78	14 Bartsch I	1989	Einem Seeigel zwischen die Stacheln geschaut.
Mikrokosmos	78	19 Pareto A	1989	Zur Untersuchung von Bernstein-Einschlüssen.
Mikrokosmos	78	21 Brons R	1989	Hydroidpolyp <i>Gonothyrea loveni</i> .
Mikrokosmos	78	22 Krauter D	1989	Ersatz für Xylol? Erfahrungen mit Rothistol.
Mikrokosmos	78	24 Schneider H	1989	Das Graue Trompetentier <i>Stentor roeseli</i> .
Mikrokosmos	78	26 Hagenmaier H E	1989	Die Eizellen der Insekten.
Mikrokosmos	78	30 Deutscher F	1989	Reinigen von gebrauchten Objektträgern.
Mikrokosmos	78	30 Wacker R	1989	Querschnitt durch ein Maiglöckchenrhizom.
Mikrokosmos	78	33 Janse J D.	1989	Identifizierung eines pflanzenpathogenen Bakteriums. Ein Beispiel für angewandte Immunofluoreszenz.
Mikrokosmos	78	35 Brucker G	1989	Tierökologie in der Petrischale.
Mikrokosmos	78	41 Pareto A	1989	Mithramycin zur Fluoreszenzmikroskopischen Darstellung der Zellkerne in Pilzhypen.
Mikrokosmos	78	42 Müller H G	1989	Asseln als Parasiten mariner Krebse und Fische.
Mikrokosmos	78	46 Drews R	1989	Konjugation und Zygosporen der Jochalge <i>Spirogyra</i> .
Mikrokosmos	78	47 Matthes D	1989	Die Trichine.
Mikrokosmos	78	50 Bürgis H	1989	Blütenfressende Blatthornkäfer (Anthophaga). Der Rosenkäfer <i>Cetonia aurata</i> und seine Verwandten. IV. Die Nahrung des Rosenkäfers <i>Cetonia</i> .
Mikrokosmos	78	54 Stahlschmidt J	1989	Problematik der Beleuchtung großer Objektfelder.
Mikrokosmos	78	57 Günkel N G	1989	Der Fundort im Wohnzimmer.
Mikrokosmos	78	62 Schulte H	1989	Dünnschichtchromatographie von Chlorophyllextrakten -problemlos und schnell.
Mikrokosmos	78	65 Hausmann K	1989	Nahrungsaufnahme beim Wimpertier <i>Chilodonella</i> . Eine videografische Studie.
Mikrokosmos	78	68 Bartsch I	1989	Chaetogaster <i>limnaei</i> : Ein Wurm, der auf Süßwasserschnecken lebt.
Mikrokosmos	78	71 Pareto A	1989	Färbemethode für Pollenschläuche im Stempelgewebe zur Betrachtung im Hellfeld.
Mikrokosmos	78	72 Bürgis H	1989	Opilioacaridae - Weberknechte oder Milben?
Mikrokosmos	78	76 Göke G	1989	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie 1. Die großen Erfolge im 17. und 18. Jahrhundert.
Mikrokosmos	78	82 Grave E	1989	Ein ungewöhnlicher Schneekristall.
Mikrokosmos	78	86 Matthes D	1989	Das Weibchen hängt an einem Schlauch. Das Hummelälchen <i>Spaerularia bombi</i> .
Mikrokosmos	78	88 Mandl A	1989	Drüsengewebe bei Pflanzen. 2. Bau und Funktion des Drüsengewebes.
Mikrokosmos	78	93 Thiesemann F H H	1989	Bau einer einfachen Staubschutzhülle.
Mikrokosmos	78	95 Göke G	1989	2. Internationale Mikroskopie-Tage in Hagen vom 4. bis 6. November 1988.

Mikrokosmos	78	97 Schneider H	1989	Geißelalgen aus Gesteinsmulden.
Mikrokosmos	78	104 Göke G	1989	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie 2. Der große Durchbruch im 19. Jahrhundert.
Mikrokosmos	78	108 Kothe H W	1989	Jochpilze. Eine wenig beachtete Pilzgruppe unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	78	115 Koste W	1989	Das Rädertier-Portrait. Die sessile Art <i>Octotrocha speciosa</i> .
Mikrokosmos	78	122 Grebel D	1989	Aquatische Bodenbewohner und Feuchtlufttiere im Moder.
Mikrokosmos	78	124 Gruber M	1989	Einbettung von Pflanzenteilen in Polyethylenglykol. Herstellung von perfekten Dünnschnitten mit dem Handmikrotom.
Mikrokosmos	78	128 Pfeiffer W	1989	Dr. Kurt Michel zum 80. Geburtstag.
Mikrokosmos	78	129 Thaler H	1989	Mikroorganismen der Sauergeremüse. V. Gemüsesäfte.
Mikrokosmos	78	133 Pareto A	1989	Malachitgrün-Acridinorange zur fluoreszenzmikroskopischen Darstellung von parasitischen Pilzen in Rapssamen.
Mikrokosmos	78	134 Alshuth S	1989	Tageswachstumsringe auf den Otolithen junger Fische.
Mikrokosmos	78	138 Pareto A	1989	Chloralhydrat-Hämatoxylin zur Darstellung der Chromosomen in Mais-Pollenkörnern.
Mikrokosmos	78	139 Göke G	1989	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie 3. Mikroskope für spezielle Aufgaben.
Mikrokosmos	78	143 Henkel K	1989	Mikrobiologische Vereinigung München. Die älteste deutsche Mikroskopiker-Vereinigung wird 80 Jahre alt.
Mikrokosmos	78	145 Kremer B P	1989	Dünnschliff durch das Gehäuse der Napfschnecke ( <i>Patella vulgata</i> ).
Mikrokosmos	78	146 Sellenschlo U	1989	Kopfrüsen bei Erzwespenlarven - Schutzeinrichtungen gegen Mikroorganismen.
Mikrokosmos	78	149 Schneider H	1989	Das Beuteltierchen <i>Bursaria truncatella</i> .
Mikrokosmos	78	155 Thormann F	1989	Mein selbstgebautes Mikrolitzgerät.
Mikrokosmos	78	158 Schmode R	1989	Ein hartartiges Einschlussmittel - selbst hergestellt
Mikrokosmos	78	160 Pareto A	1989	Fluoreszenzmikroskopische Darstellung von Makro- und Mikronuclei bei Sauginfusorien mit Propidiumiodid.
Mikrokosmos	78	160 Pareto A	1989	Minimagnetnührstäbchen für kleine Flüssigkeitsvolumina.
Mikrokosmos	78	161 Zölffel M, Skibbe O	1989	Versilberte Augentierchen. Silberimprägnation bei Euglenen.
Mikrokosmos	78	166 Pareto A	1989	Verbesserte Haltbarkeit der Lignin"färbung" mit Phloroglucin-HCl.
Mikrokosmos	78	167 Matthes D	1989	Holotriche Wimpertiere als Endoparasiten.
Mikrokosmos	78	169 Lange J, Sundermann G	1989	Ephippien-Bildung bei zwei Wasserfloharten. Rasterelektronenmikroskopische Beobachtungen.
Mikrokosmos	78	173 Müller M	1989	Bisexuelle Fortpflanzung bei der Kugelalge <i>Volvox aureus</i> .
Mikrokosmos	78	182 Gerlach D	1989	Versuche zur Auflösung im Mikroskop. 1. Einfluß der numerischen Aperturen von Objektiv und Kondensor sowie der Lichtfarbe.
Mikrokosmos	78	187 Schulte H	1989	Mundschleimhautzellen - einfach und schnell gefärbt. Vorschläge für mikroskopische Anfängerübungen.
Mikrokosmos	78	192 Hausmann K	1989	1. InterRad 1988 (EuroRad V).
Mikrokosmos	78	193 Brons R	1989	Eine Polypenkolonie in Dauerkultur. Beobachtungen an <i>Gonothyrea loveni</i> .
Mikrokosmos	78	198 Kremer B P	1989	Die fünf Reiche der Organismen. Überlegungen zum gewandelten Verständnis der Lebewesen.
Mikrokosmos	78	204 Roeser R	1989	Entwicklung des Embryosacks bei der Lilie.
Mikrokosmos	78	214 Müller H G, Heimer S	1989	Die Kopffortsätze der Zwergspinnenmännchen und ihre biologische Bedeutung.
Mikrokosmos	78	216 Matthes D	1989	Krätzemilben.
Mikrokosmos	78	218 Saake E	1989	Der Diaprojektor als Hochleistungs-Mikroskopierleuchte.
Mikrokosmos	78	223 Pareto A	1989	Darstellung von Mitochondrien und Proplastiden in "Polyesterwax"- Schnitten von Wurzelspitzenzellen von <i>Tradescantia paludosa</i> .
Mikrokosmos	78	224 Pareto A	1989	Verbesserte Fixierung und Herstellung von Paraffinschnitten von Kiefern Samen.
Mikrokosmos	78	225 Kothe H W	1989	Actinomyceten - die etwas anderen Bakterien
Mikrokosmos	78	230 Pareto A	1989	DAPI-Triton X zur raschen Bestimmung des Entwicklungszustandes von Mais- und Weizen-Pollen
Mikrokosmos	78	231 Göke G	1989	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie 4. Die neuen Methoden der Lichtmikroskopie im 20. Jahrhundert.
Mikrokosmos	78	237 Kutschera U	1989	Innerartliche Kokonzerstörung beim Egel <i>Erpobdella octoculata</i> Beobachtungen an Aquarienkulturen.
Mikrokosmos	78	241 Bürgis H	1989	Hungerwespen: Wespen ohne Hinterleib?
Mikrokosmos	78	247 Mandl A	1989	Drüsengewebe bei Pflanzen. 3. Innere Drüsen.
Mikrokosmos	78	253 Lovas B	1989	Gravitations-Wasserfilter.
Mikrokosmos	78	255 Pareto A	1989	Rasches Einbettungsverfahren für krautige Pflanzenteile in Polyäthylenglykol.
Mikrokosmos	78	256 Pareto A	1989	Darstellung von Myoepithelzellen in Paraffinschnitten von formalinfixierten Geweben mit Gerbsäure-Phosphormolybdänsäure und Amidoschwarz bzw. Phloxin B.
Mikrokosmos	78	257 Fründ E, Kothe H W	1989	Collembolen - immer auf dem Sprung. Bau und Leben der Springschwänze.
Mikrokosmos	78	264 Roeser R	1989	Zweig der Linde im Querschnitt.
Mikrokosmos	78	273 Marx H J	1989	Die Kopfsinnesorgane eines kleinen Insektes. Die Termiten <i>Reticulitermes santonensis</i> .
Mikrokosmos	78	279 Kremer B P	1989	Sproßscheitel der Fichte ( <i>Picea abies</i> ).
Mikrokosmos	78	280 Pareto A	1989	Doppeleinbettung von sehr kleinen Objekten in Alginat und Paraffin.
Mikrokosmos	78	281 Grebel D	1989	Jahresringe subalpiner und alpiner Holzgewächse.
Mikrokosmos	78	283 Mandl A	1989	Morphologie und Anatomie der Gräser 1. Das Blatt.
Mikrokosmos	78	287 Matthes D	1989	Winzige Asseln vom Meeresgrund.
Mikrokosmos	78	289 Krause D	1989	Striga - Biologie, Schaden, Kontrolle. Eine Blütenpflanze als gefürchteter Parasit.
Mikrokosmos	78	294 Pareto A	1989	Jodvorbehandlung der Präparate zur besseren Darstellung von <i>Leptospira</i> -Arten mit Silbernitrat.
Mikrokosmos	78	295 Schneider H	1989	Neue Fundstellen der Kranzkugel <i>Stephanosphaera</i> in der Pfalz.
Mikrokosmos	78	299 Balazy S, Wisniewski J	1989	Pathogene Pilze bei Milben.
Mikrokosmos	78	304 Göke G	1989	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie 5. Die Entwicklung der Zellenlehre.
Mikrokosmos	78	309 Matthes D	1989	Stiellose Sauginfusorien des Süßwassers - die Gattung <i>Trichophrya</i> .

Mikrokosmos	78	313 Skibbe, O	1989	Der Kodak Technical Pan Film - ein ideales Material für die SW-Mikrofotografie.
Mikrokosmos	78	317 Neubert W	1989	Triphenylmethan-Kristalle.
Mikrokosmos	78	318 Rehder D	1989	Vorsicht beim Arbeiten mit ammoniakalischen Silberlösungen
Mikrokosmos	78	319 Matthes D	1989	Zur Karpfenlaus .
Mikrokosmos	78	319 Pareto A	1989	Bodian-Silbermethode mit Imprägnationsverstärkung für Gewebeschnitte und Zellkulturen.
Mikrokosmos	78	320 Pareto A	1989	Preiswerte selbstverfertigte Einbettformen nach Maß aus Haushalts-Aluminiumfolie.
Mikrokosmos	78	321 Kothe H W	1989	Brand- und Rostpilze. I. Der Antherenbrand der Nelkengewächse (Microbotryum violaceum).
Mikrokosmos	78	325 Roeser R	1989	Querschnitt durch einen Birkenzweig.
Mikrokosmos	78	329 Zöffel M	1989	Aus der Präparatesammlung eines großen Biologen. Karl Belar - ein Pionier der Protistenkaryologie.
Mikrokosmos	78	337 Pareto A	1989	Polyethylen glykol als besonders gut geeignetes Einbettungsmedium für trockene Samenschalen von Leguminosen.
Mikrokosmos	78	338 Klein E	1989	Zehn Jahre Microthek-Wettbewerb für Mikrofotografie. Ein Rückblick.
Mikrokosmos	78	343 Gangloff P	1989	Granit unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	78	347 Pareto A	1989	Trockeneis als Hilfsmittel bei der Herstellung dünner Paraffinschnitte bei Zimmertemperatur ohne Kryostat.
Mikrokosmos	78	348 Günkel N G	1989	Fischfutter für Einzeller. Eine Kulturmethode für die Aquarien- Mikroskopie.
Mikrokosmos	78	350 Pareto A	1989	Einfaches Verfahren zur Isolierung der Epidermis dicker Orchideenblätter.
Mikrokosmos	78	350 Pareto A	1989	Preisgünstige Palladium-Tonung silberimprägnierter reticulärer Fasern.
Mikrokosmos	78	351 Göke G	1989	Eine variable Dunkelfeld- und Rheinbergbeleuchtung.
Mikrokosmos	78	353 Groepler W	1989	Embryonalentwicklung der "Steppengrille". 1. Entwicklung vom ungefurchten Ei bis zum Beginn der Blastokinese.
Mikrokosmos	78	359 Krauter D	1989	Teufelszwirn Cuscuta an Brennessel.
Mikrokosmos	78	362 Gerlach D	1989	Carl Keilner 1826-1855. Gründer der optischen Werke Ernst Leitz in Wetzlar.
Mikrokosmos	78	367 Lüthje E	1989	Kleinlebewesen beobachten und fotografieren. Schüler untersuchen das "Leben im Wassertropfen".
Mikrokosmos	78	372 Scheer B, Bruns H	1989	Neues vom Teepilz oder Kombucha.
Mikrokosmos	78	376 Pareto A	1989	Mayersches Hämalaun für Totalpräparate von Samenanlagen.
Mikrokosmos	78	377 Wiertz B	1989	Schieflicht bei Mikroskopen mit eingebauter Beleuchtung.
Mikrokosmos	78	382 Redaktion Mikrokosmos	1989	Mikroskopisches Quellenbuch.
Mikrokosmos	78	384 Pareto A	1989	Alizarinrot S und Alcianblau 8GX zur Darstellung der Kalksklerite bzw. zur Anfärbung der Mesogloea bei Lederkorallen.
Mikrokosmos	78	384 Pareto A	1989	Kupfersalze zur Anfärbung von Knochen und von kalk- und kollagenreichen Geweben.
Mikrokosmos	79	1 Hauck A	1990	Endocytobiosen. 1. Algen als Symbiosepartner wirbelloser Tiere.
Mikrokosmos	79	9 Hausmann K	1990	Geschenke aus dem Mikrobereich.
Mikrokosmos	79	11 Gerlach D	1990	Carl Keilner 1826-1855. Gründer der optischen Werke Leitz in Wetzlar. 2. Entwicklung des optischen Instituts.
Mikrokosmos	79	17 Voss H J	1990	Das Wimpertier Euplotes. Morphologie und Evolution eines hypotrichen Ciliaten
Mikrokosmos	79	22 Pareto A	1990	Rasches fluoreszenzmikroskopisches Verfahren zur Untersuchung der Regeneration von Siebröhrengewebe bei der Buntnessel Coleus blumei.
Mikrokosmos	79	23 Roeser R	1990	Querschnitt durch den Zweig der Forsythie.
Mikrokosmos	79	26 Matthes D	1990	Im Süßwasser verbreitete Sauginfusorien: Die Gattung Heliophrya.
Mikrokosmos	79	28 Göke G	1990	Farbkontrastierungen und Stereobilder mit polarisiertem Licht und doppelbrechenden Platten.
Mikrokosmos	79	33 Kothe H W., Willems, G	1990	Brand- und Rostpilze. 2. Die Rostpilzgattung Puccinia.
Mikrokosmos	79	40 Pareto A	1990	Mikrofotoabzüge auf Kodalithfilm für transparente Rekonstruktionsmodelle mikroskopischer Strukturen.
Mikrokosmos	79	41 Brat K, Verheyden J	1990	Mikroskopisch-anatomischer Bau kaudiziformer Pflanzen.
Mikrokosmos	79	45 Brauner K	1990	Das Brunnenlebermoos. Eine makrofotografische Studie.
Mikrokosmos	79	49 Bürgis H	1990	Der Nashornkäfer, ein holzfressender Blatthornkäfer?
Mikrokosmos	79	57 Schneider H	1990	Die Geißelalge Gonium pectorale.
Mikrokosmos	79	62 Klughardt E	1990	Draparnaldia.
Mikrokosmos	79	65 Lange J, Sundermann G	1990	Die Karpfenlaus Argulus im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	79	69 Hauck A	1990	Endocytobiosen. 2. Ciliaten als Partner endocytobiotischer Gemeinschaften.
Mikrokosmos	79	74 Alshuth S	1990	Leben in eisiger Dunkelheit. Plankton des Nordmeers.
Mikrokosmos	79	79 Pareto A	1990	Zur Färbung von Insulin mit Aldehydfuchsin
Mikrokosmos	79	80 Wiertz B	1990	Schöne Diatomeen der niedersächsischen Kieselgur.
Mikrokosmos	79	90 Göke G	1990	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie. 6. Rudolf Virchows Cellularpathologie.
Mikrokosmos	79	93 Drews R	1990	Färbung und Einbettung einer Desmidiacee.
Mikrokosmos	79	94 Matthes D	1990	Salzdrüsen bei Bleiwurzwegwachsen.
Mikrokosmos	79	95 Pareto A	1990	Verbessertes Verfahren zur Herstellung von Tupfpräparaten von Insektenfettkörpergewebe.
Mikrokosmos	79	96 Pareto A	1990	Rasches Verfahren zur Herstellung von Chromosomen-Präparaten aus Mücken-Eiern.
Mikrokosmos	79	98 Bürgis H	1990	Sinnesorgane bei Blatthornkäfern. 1. Der gefühlvolle Maikäfer Melolontha.
Mikrokosmos	79	102 Pareto A	1990	Hochabsorbierender Zellstoff anstelle von Agar zur Voreinbettung kleiner Gewebeprobe vor einer Paraffin-Einbettung.
Mikrokosmos	79	103 Grebel D	1990	Hartteile des biogenen Kalksandes der Hawaii-Inseln.
Mikrokosmos	79	105 Pareto A	1990	Darstellung von motorischen Endplatten und Nervenfasern an Totalpräparaten von Muskeln.
Mikrokosmos	79	106 Groepler W	1990	Embryonalentwicklung der "Steppengrille". II. Entwicklung von der Blastokinese bis zum Schlüpfen .
Mikrokosmos	79	113 Pareto A	1990	Beleuchtbare Mikroskop-Okular-Sehfeldblenden zur Vermeidung von Ermüdungserscheinungen beim Betrachter.
Mikrokosmos	79	114 Bendt T	1990	Amöben im Süßwasser. Schalenlose Amöben mit fadenförmigen Scheinfüßchen.

Mikrokosmos	79	119 Göke G	1990	Zur Herstellung von Rheinberg-Filtern.
Mikrokosmos	79	121 Mandl A	1990	Pflanzenanatomische Mikrotechnik.
Mikrokosmos	79	128 Pareto A	1990	Aufgeklebte Kryostatschnitte anstelle von Celloidinschnitten von nach Golgi-Cox imprägniertem Nervengewebe.
Mikrokosmos	79	128 Pareto A	1990	Zuverlässige einfache Methenamin-Silberimprägnation zur Darstellung von Legionella pneumophila-Coccobazillen.
Mikrokosmos	79	129 Bürgis H	1990	Sinnesorgane bei Blatthornkäfern. 2. Was empfindet der Junikäfer Phyllopertha?
Mikrokosmos	79	135 Pareto A	1990	Curcumin als Fluoreszenzfarbstoff.
Mikrokosmos	79	136 Groepler W	1990	Kannibalismus bei Scyphopolypen der Kompaßqualle (Chrysaora hysoscella L.).
Mikrokosmos	79	139 Gerlach D	1990	Ernst Abbe (1840-1905)
Mikrokosmos	79	146 Pareto A	1990	Perjodsäure zur raschen Entfernung von Silber aus imprägnierten Chromosomen.
Mikrokosmos	79	147 Schneider H	1990	Ein reizvolles Studienobjekt: Die Polypenlaus Trichodina pediculus.
Mikrokosmos	79	156 Lütjhe E	1990	Makrofotos im Dunkelfeld - "eimerweise"!
Mikrokosmos	79	160 Peißner D	1990	Hinweise für Mikroskopiker: Lebendmaterial.
Mikrokosmos	79	161 Kremer B P	1990	Zaubern mit Zucker.
Mikrokosmos	79	162 Müller H G, Roth, M	1990	Asselspinnen. Morphologie, Lebensweise, Präparation.
Mikrokosmos	79	174 Richter W M	1990	Gewässergütebestimmungen anhand alter Planktonfänge. Ein Versuch. Untersuchungen am Feldberger Seengebiet (DDR).
Mikrokosmos	79	178 Pareto A	1990	Alizarinrot S zur Lokalisierung von Calcium-Ionen in Pflanzenzellen.
Mikrokosmos	79	179 Rilik A	1990	Ein zweifelhafter Zeitgenosse. Eine abgewandelte Form der Zieralge Cosmarium dentiferum (Corda).
Mikrokosmos	79	183 Hrauda G	1990	Einschlusmittel im Vergleich.
Mikrokosmos	79	186 Günkel N G	1990	Ein eleganter Räuber. Das Wimpertier Dileptus anser im Süßwasser-Aquarium.
Mikrokosmos	79	189 Peters W	1990	Molybdathämatoxylin nach Dobell - eine vielseitig verwendbare Alternative zur Eisenhämatoxylin-Färbung nach Heidenhain.
Mikrokosmos	79	192 Pareto A	1990	Neue Modifikation der Movatschen Pentachromfärbung.
Mikrokosmos	79	192 Pareto A	1990	Zuverlässiges Silberimprägnationsverfahren für Myoepithelien von Säugetieren.
Mikrokosmos	79	193 Bartsch I	1990	Stubenfliegen.
Mikrokosmos	79	196 Pareto A	1990	Verbesserte Goldchlorid-Methode zur Darstellung neuromuskulärer Endigungen bei Insekten.
Mikrokosmos	79	197 Laane M M	1990	Der Schleimpilz Physarum polycephalum. Ein faszinierender Organismus für biologische Experimente.
Mikrokosmos	79	204 Richter M M	1990	Ein selbstgebautes Schließnetz mit wechselbaren Gazen für Planktonstufenproben.
Mikrokosmos	79	206 Matthes D	1990	Im Süßwasser verbreitete Sauginfusoren: Die Gattung Podophrya.
Mikrokosmos	79	209 Schulte H	1990	Einfache Blutausstrich für den Unterricht.
Mikrokosmos	79	217 Mandl A	1990	Morphologie und Anatomie der Gräser. 2. Halm und Wurzel.
Mikrokosmos	79	220 Göke G	1990	Farbiger Phasenkontrast mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	79	224 Pareto A	1990	Gleichzeitige Darstellung von Bindegewebe, Elastica und Fibrin mit Verhoeffs Eisenhämatoxylin und Matusigelb-"Scharlachrot"-Wasserblau.
Mikrokosmos	79	224 Pareto A	1990	Verminderung von Farbstoffverlusten aus "Lucifer-Yellow"-markierten Nervenzellen bei der Paraffineinbettung durch Zusatz von Formalin zur Injektionslösung.
Mikrokosmos	79	225 Schumm F	1990	Untersuchung von Leimflechten (Gattung Collema).
Mikrokosmos	79	231 Reiß J	1990	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 5. Mykoparasitismus - Pilze parasitieren auf Pilzen.
Mikrokosmos	79	237 Pareto A	1990	Zirkulär-polarisiertes Licht zur Hervorhebung doppelbrechender Objekte.
Mikrokosmos	79	238 Krieger H, Krispenz U, Kuip, H van der, Lips, K, Pfeil,	1990	Der Krallenfrosch (Xenopus laevis). Teil 1: Präparation und Anatomie.
Mikrokosmos	79	242 Pareto A	1990	"Coomassie Blue" zur Anfärbung von Nervenzellfortsätzen.
Mikrokosmos	79	243 Neuwirth-Schmidt M	1990	Hydra. Beobachtungen und Versuche
Mikrokosmos	79	249 Neubert W	1990	Lebendbeobachtung von Protozoen mit stroboskopischer Beleuchtung.
Mikrokosmos	79	257 Hausmann K	1990	Reliefformantik. Blaualgen im differentiellen Interferenzkontrast.
Mikrokosmos	79	258 Pareto A	1990	Primulin zur fluoreszenzmikroskopischen Darstellung der Septen in den Zellen der Spalthefe Schizosaccharomyces pombe .
Mikrokosmos	79	259 Groepler W	1990	Entwicklung der Larve von Clavelina.
Mikrokosmos	79	266 Krause D	1990	Vesikulär-arbuskuläre Mykorrhiza. Eine weitverbreitete, wenig bekannte Symbiose.
Mikrokosmos	79	271 Lange, J, Sundermann, G	1990	Geschlechtsunterschiede im Körperbau beim großen Wasserfloh Daphnia magna. Beobachtungen im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	79	275 Brucker G	1990	Pestizide und Bodenleben.
Mikrokosmos	79	279 Pareto A	1990	Alcianblau-Hämatoxylin gefolgt von Säurefuchsin-Eosin zur leichteren Unterscheidung von Knorpel, Geflechtknochen, reifem Knochen und nekrotisch Verändertem Knochengewebe.
Mikrokosmos	79	280 Mandl A	1990	Morphologie und Anatomie der Gräser. 3. Blüten und Früchte.
Mikrokosmos	79	285 Schmode R	1990	Ein selbstgebauter Magnetprüfer
Mikrokosmos	79	289 Zöffel M, Hausmann K	1990	Christian Gottfried Ehrenberg- Ein großer Protozoologe im 19. Jahrhundert.
Mikrokosmos	79	296 Krieger H, Kuip H van der, Lips, K, Pfeil, U, Tomschi,	1990	Der Krallenfrosch (Xenopus laevis). Teil 2: Histologie und Physiologie.
Mikrokosmos	79	303 Neubert W	1990	Das Tropfen-Mikroskop. Kann man ohne Glaslinsen ein brauchbares Mikroskop herstellen?
Mikrokosmos	79	306 Matthes D	1990	Im Süßwasser verbreitete Sauginfusorien: Die Gattung Tokophrya.
Mikrokosmos	79	310 Pareto A	1990	Gesteigerte Erkennbarkeit von Neurosekretgranula bei Dunkelfeld-Beleuchtung.
Mikrokosmos	79	311 Lenzenweger R	1990	Eine "paradoxe" Alge.
Mikrokosmos	79	312 Werkmeister N	1990	Pollen als Erreger des Heuschnupfens
Mikrokosmos	79	317 Jentzen A	1990	Milchsäure als Aufhellungsmittel bei pflanzlichem Material.
Mikrokosmos	79	319 Raap E	1990	Selbsterstellung von Etiketten für Mikropräparate.
Mikrokosmos	79	321 Zöffel M	1990	Kennen Sie Bodo? Bodo caudatus und andere Abwasserflagellaten.

Mikrokosmos	79	328 Schumm F	1990	Untersuchung von Schlauchpilzen (Ascomyceten) 1. Stigmatea robertiani
Mikrokosmos	79	334 Krieger H, Kuip H van der, Lips K, Pfeil U, Tomschi, /	1990	Der Krallenfrosch ( <i>Xenopus laevis</i> ), Teil 3: Entwicklung.
Mikrokosmos	79	337 Pareto A	1990	Verbesserte Amyloid-Darstellung mit alkalisch gepufferter Kongorot-Lösung.
Mikrokosmos	79	338 Richter M M	1990	Das Glaskrebschen <i>Leptodora</i> - ein räuberischer Blattfußkrebs.
Mikrokosmos	79	340 Kutschera U	1990	Brutfürsorge beim Egel <i>Haemopsis sanguisuga</i> .
Mikrokosmos	79	342 Pareto A	1990	"Hoechst 33258" zur Fluorochromierung pflanzlicher Zellwände.
Mikrokosmos	79	343 Camenzind R	1990	Fotografische Nachbearbeitung von Planktonaufnahmen.
Mikrokosmos	79	346 Göke G	1990	Das zentrale Dunkelfeld.
Mikrokosmos	79	349 Pareto A	1990	Verbesserte Silberimprägnationsmethode zur selektiven Darstellung parasitischer Pilze und anderer polysaccharidreicher Mikroorganismen in Paraffinschnitten tierischer Gewebe.
Mikrokosmos	79	353 Thormann F	1990	Dünnschliffe für mikroskopische Beobachtungen.
Mikrokosmos	79	356 Pareto A	1990	"Formvar" als sicheres Aufklebemittel für sehr dünne Kunststoffschnitte.
Mikrokosmos	79	357 Scheer B	1990	Mikrowelt im Sumpfbeet.
Mikrokosmos	79	361 Gerlach D	1990	Versuche zur Auflösung im Mikroskop. 2. Beugungserscheinungen im Mikroskop.
Mikrokosmos	79	369 Schumm F	1990	Untersuchung von Schlauchpilzen (Ascomyceten) 2. <i>Hysterium pulicare</i> .
Mikrokosmos	79	373 Schulz P	1990	Fluoreszenzmikroskopie mit einfachen Mitteln. Zum Umschlagbild.
Mikrokosmos	79	375 Rothermel W	1990	Die Schwarze Bohnenlaus.
Mikrokosmos	79	379 Gruber M	1990	Zur Herstellung von Blatt- und Stammquerschnitten von Laubmoosen.
Mikrokosmos	79	384 Pareto A	1990	Aminosilan-Glutaraldehyd-Beschichtung als sicheres Aufklebemittel für Gefrierschnitte.
Mikrokosmos	79	384 Pareto A	1990	Vorgewärmte Arbeitslösungen zur raschen und sicheren Darstellung argyrophiler Granula .
Mikrokosmos	80	1 Matthes D	1991	Der Mikrokosmos geht in den 80. Jahrgang.
Mikrokosmos	80	2 Kremer B P	1991	Federn in Farben.
Mikrokosmos	80	4 Dunk K von der	1991	Frauenhaarmoose - Linnés Matratzenfüllung.
Mikrokosmos	80	15 Pareto A	1991	Verringerung von Artefakten bei der Herstellung dickerer Kryostatschnitte von formalinfixiertem Gewebe.
Mikrokosmos	80	16 Lenzenweger R	1991	Zunehmend dominierend in Alpentümpeln: Die Grünalge <i>Pediastrum angulosum</i> .
Mikrokosmos	80	18 Alshuth S	1991	Struktur und Verbreitung von Pflanzensamen. Beispiel Gewürzkräuter.
Mikrokosmos	80	24 Seidel M	1991	Eine einfache Präparation von Fett- und Bindegewebe der Muskulatur.
Mikrokosmos	80	26 Rosenfeldt G	1991	Photometrische Wasseranalysen Teil 1: Selbstbau eines Photometers.
Mikrokosmos	80	31 Hrauda G	1991	Winke für die Exkursion. Eine praktische Ergänzung der Feldausrüstung.
Mikrokosmos	80	31 Pareto A	1991	Zenkersches Fixiergemisch-Formalin zur optimalen Fixierung von embryonalem Nagetiergewebe.
Mikrokosmos	80	32 Göke G	1991	Weltmarkt für Licht- und Elektronenmikroskope. 1989
Mikrokosmos	80	32 Pareto A	1991	Gelatine zur Verbesserung der Qualität von Vibratomschnitten.
Mikrokosmos	80	33 Burzlaff S	1991	<i>Conochilus unicornis</i> : Ein koloniebildendes Rädertier im freien Wasser.
Mikrokosmos	80	38 Bürgis H	1991	Mantibaria, ein Scharotzcr der Gottesanbeterin.
Mikrokosmos	80	45 Günkel N G	1991	Gemischte Gesellschaft. Mikroorganismen in Algen- und Moospolstern des Aquariums.
Mikrokosmos	80	48 Redaktion Mikrokosmos	1991	Microthek-Wettbewerb für Mikrofotografie 1990.
Mikrokosmos	80	50 Matthes D	1991	Gallwespen bestäuben Feigen.
Mikrokosmos	80	52 Mandl A	1991	Die Farbenpracht der Pflanzen.
Mikrokosmos	80	57 Pareto A	1991	Rasches und kostengünstiges Masson-Fontana-Verfahren zur Darstellung von Melaningranula und argentaffinen Zellen.
Mikrokosmos	80	58 Gerlach D	1991	Hochauflösende Lichtmikroskopie mit einfachen Mitteln.
Mikrokosmos	80	63 Pareto A	1991	Perameisensaure-Alcianblau zur besseren makroskopischen Unterscheidung von weißer und grauer Substanz in Dickschnitten menschlicher Gehirne.
Mikrokosmos	80	63 Pareto A	1991	Verbesserte Darstellung sehr dünner kollagener Fasern und Septen in Herzmuskelgewebe mit Phosphormolybdänsäure Pikrosiriusrot.
Mikrokosmos	80	64 Pareto A	1991	Präparateschonende, milde alkalische Hydrolyse zur selektiven Entfernung von O-glykosidisch gebundenen Glykoproteinen aus Paraffinschnitten.
Mikrokosmos	80	65 Neubert W	1991	Embryonalentwicklung von Schlauchwürmern. Beispiele : Bauchhärling und Rädertierchen.
Mikrokosmos	80	68 Beck R	1991	Erwin Lihotzky (1887-1941). Schöpfer der Unendlich-Optik am Mikroskop.
Mikrokosmos	80	75 Reiß J	1991	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 6. Sporenbildende Strukturen bei <i>Mucorales</i> ("Köpfchenschimmel").
Mikrokosmos	80	84 Pareto A	1991	Verbessertes Verfahren zur künstlichen Keimung von <i>Solanum</i> - und <i>Capsicum</i> -Pollen.
Mikrokosmos	80	85 Fuchs R, Summa H	1991	Eine Modifikation der Astrablau-Auramin-Safranin-Färbung nach Maáčz und Vágás.
Mikrokosmos	80	88 Stahlschmidt J	1991	TTL-Blitztechnik mit Lichtleitern
Mikrokosmos	80	91 Lütjhe E	1991	<i>Aeschynanthus speciosus</i> - eine Blume für den Klausurtag.
Mikrokosmos	80	94 Pareto A	1991	Stabilisierung der Golgi-Silberchromat-Imprägnation beim "Raschen Golgi-Verfahren" und beim Golgi-Verfahren nach Kopsch mit fotografischen Entwicklern.
Mikrokosmos	80	95 Pareto A	1991	Napthol-Polychrom-Färbung für Gefrier-Paraffin- und Methacrylat-Schnitte, geeignet auch für Färbeautomaten.
Mikrokosmos	80	97 Brons R	1991	Mikrofotografie eines lebenden Seeigels ( <i>Psammechinus miliaris</i> ).
Mikrokosmos	80	103 Krause-Dellin D	1991	Chydoriden - die etwas anderen Wasserflöhe.
Mikrokosmos	80	109 Janssen H H	1991	Die rätselhaften Augen der antarktischen Muschel <i>Lissarca notorcadensis</i> .
Mikrokosmos	80	112 Lenzenweger R	1991	Zieralgen aus dem Gartenteich
Mikrokosmos	80	117 Schumm F	1991	Untersuchung von Schlauchpilzen (Ascomyceten). 3. <i>Diatrype disciformis</i> .
Mikrokosmos	80	120 Elsässer H P	1991	Beobachtungen zur Endocytose und Exocytose bei Vorticellen mit Hilfe von Tinte
Mikrokosmos	80	123 Rosenfeldt G	1991	Photometrische Wasseranalysen Teil 2: Sauerstoffbestimmung und Verlässlichkeit der Messungen.

Mikrokosmos	80	127 Göke G	1991	3. Internationale Mikroskopie-Tage in Hagen.
Mikrokosmos	80	129 Skibbe O, Zölffel M	1991	Der Protisten-Steckbrief: Die begeißelte Amöbe <i>Mastigina chlamys</i> .
Mikrokosmos	80	133 Pareto A	1991	Karmin als Fluoreszenzfarbstoff für chromatinhaltige Strukturen.
Mikrokosmos	80	134 Nehring S	1991	Der Röhrenbau. Eine neuentdeckte erfolgreiche Lebensweise bei den Nematoden.
Mikrokosmos	80	138 Pareto A	1991	Zur Verringerung bzw. Beseitigung verschiedener Artefakte bei Kunststoff-Semidünnschnitten.
Mikrokosmos	80	139 Hrauda G	1991	Bewohner der Torfmooszone im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	80	143 Schulte H	1991	Spermien unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	80	152 Kaufmann M	1991	Produktvergleich Schulmikroskope, Nachtrag.
Mikrokosmos	80	154 Rosenfeldt G	1991	Photometrische Wasseranalysen Teil 3: Stickstoffbestimmungen. Anhang S. 220
Mikrokosmos	80	156 Hausmann K	1991	Mikroskopisches, Berliner Mikroskopische Gesellschaft aktiv: Fotoausstellung im Universitätsklinikum Steglitz der Freien Universität Berlin.
Mikrokosmos	80	160 Pareto A	1991	Safranin O als Fluoreszenzfarbstoff für Pflanzengewebe
Mikrokosmos	80	160 Pareto A	1991	Sudanschwarz B für kontrastreiche Übersichtspräparate des Zentralnervensystems.
Mikrokosmos	80	161 Váth R	1991	Beobachtungen am Lavendel.
Mikrokosmos	80	166 Fründ E	1991	Collembolen - Nahrungsaufnahme der "Kauer".
Mikrokosmos	80	171 Reiß J	1991	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 7. Bildung von Merosporangien.
Mikrokosmos	80	174 Göke G	1991	Videomikroskopie.
Mikrokosmos	80	182 Rehder R, Rehder D	1991	Einfache chemische Arbeitstechniken für den Mikroskopiker. Glasarbeiten, Abmessen, Umgang mit Feuer und Wasser.
Mikrokosmos	80	188 Pareto A	1991	Verbessertes Verfahren zur Präparation der Epidermis von Gräsern.
Mikrokosmos	80	189 Lüthje E	1991	Klausurobjekt Wasserfloh.
Mikrokosmos	80	193 Schneider H	1991	Stentor amethystinus - ein Trompetentier im Plankton.
Mikrokosmos	80	200 Neubert W	1991	Lebendbeobachtung der Koniugation beim Wimpertierchen <i>Chilodonella curvidens</i> .
Mikrokosmos	80	207 Matthes D	1991	Im Süßwasser verbreitete Sauginfusorien: Die Gattung <i>Metacinetia</i> .
Mikrokosmos	80	212 Stahlschmidt J	1991	Bau eines universellen Mikrolitzes
Mikrokosmos	80	218 Rosenfeldt G	1991	Photometrische Wasseranalyse Teil 4 : Phosphatbestimmung.
Mikrokosmos	80	220 Rosenfeldt G	1991	Photometrische Wasseranalyse. Nachtrag zu Teil 3, Stickstoffbestimmungen.
Mikrokosmos	80	221 Mandl A	1991	Die Vanille.
Mikrokosmos	80	225 Gerstmeier W	1991	Faszination der Blüten. Makrofotografie leicht gemacht.
Mikrokosmos	80	228 Neubert W	1991	Langzeitbeobachtung von Mikroorganismen. Ein praktisches Mikroaquarium.
Mikrokosmos	80	232 Gangloff P	1991	Vulkangesteine unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	80	238 Krause D, Werthmüller X	1991	Der Gefleckte Aronstab. Morphologie, Anatomie und Blühmechanismus von <i>Arum maculatum</i> .
Mikrokosmos	80	245 Rehder D, Rehder R	1991	Einfache chemische Arbeitstechniken für den Mikroskopiker 2. Reinigen, Trennen und Chemieabfälle
Mikrokosmos	80	250 Mandl A	1991	Ist die Walnuß eine Nuß? Echtheit und falsche Nüsse.
Mikrokosmos	80	254 Pareto A	1991	Ultraschall zur rascheren Entkalkung von Knochen und Zähnen in Salpetersäure.
Mikrokosmos	80	255 Appelt H	1991	Stereoskopisches Sehen in der Durchlichtmikroskopie.
Mikrokosmos	80	257 Brauner K	1991	Entwicklung unterm Tarnzelt: Gespinstmotten.
Mikrokosmos	80	260 Richter B	1991	Der Alpenrosenrost - ein interessanter Vertreter der Rostpilze.
Mikrokosmos	80	264 Pareto A	1991	Verbessertes Verfahren zur Färbung der Zellkerne in reifen und in auskeimenden Maispollenkörnern.
Mikrokosmos	80	265 Göke G	1991	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie. 7. Von den Anfängen der Diatomeenkunde.
Mikrokosmos	80	270 Groepler W	1991	Die Entwicklung der Kompaßqualle <i>Chrysaora hysoscella</i> L.
Mikrokosmos	80	278 Neubert W	1991	Die Bewimperung der Glockentierchen. Beobachtungen mit stroboskopischer Beleuchtung.
Mikrokosmos	80	286 Weber R	1991	Ein preiswerter Autoklav aus den USA
Mikrokosmos	80	289 Schneider H	1991	Wirtparasit-Beziehungen zwischen Sauginfusorien: <i>Trichophrya astaci</i> und <i>Urnula turpissima</i> .
Mikrokosmos	80	295 Bürgis H	1991	Die unendliche Geschichte: Parasitische Hautflügler aus Puparien der in Asseln schmarotzenden Asselfliegen. Teil 1: Eine neue Wespe.
Mikrokosmos	80	299 Pareto A	1991	Verbesserung der optischen Auflösung und des Kontrastes durch Verringerung der Schnittdicke bei fluoreszenzmikroskopischen Präparaten.
Mikrokosmos	80	300 Hrauda G	1991	Präparationsmethoden für das Rasterelektronenmikroskop. Kritisch-Punkt-Trocknung und Sputtern.
Mikrokosmos	80	304 Jurčák J	1991	Die Schwertlilie <i>Iris germanica</i> im mikroskopischen Praktikum.
Mikrokosmos	80	309 Fuchs R, Summa H	1991	Eine universelle Schwarzweiß-Emulsion für höchste Qualität in der Mikrofotografie: Agfa-Copex A.H.U.
Mikrokosmos	80	314 Mandl A	1991	Ist die Erdbeere eine Beere? Echtheit und falsche Beeren.
Mikrokosmos	80	321 Nehring S	1991	Giftalgen. Die Cyanophyceen <i>Nodularia spumigena</i> .
Mikrokosmos	80	327 Kremer B P	1991	Tangentialschnitt durch das Holz des Nußbaums ( <i>Juglans regia</i> ).
Mikrokosmos	80	330 Matthes D	1991	Die Mundwerkzeuge Nektar saugender und Blütenstaub fressender Käfer.
Mikrokosmos	80	334 Beck R	1991	Max Berek, ein Pionier der Polarisationsmikroskopie.
Mikrokosmos	80	336 Neubert W	1991	Digitale Bildverarbeitung in der Mikroskopie. Möglichkeiten und Grenzen.
Mikrokosmos	80	344 Rothermel W	1991	Die Mykorrhiza. Morphologie, Anatomie und Funktion.
Mikrokosmos	80	346 Dethloff H J	1991	Hinweise zur Präparation von Moosen.
Mikrokosmos	80	350 Hafemeister U	1991	Zur Form des Zackenrädchens <i>Pediastrum boryanum</i> .
Mikrokosmos	80	353 Brons R, Geijn N J, von	1991	Zucker Hopper-Kristall.
Mikrokosmos	80	354 Lehle E	1991	Beobachtungen an <i>Colpoda cucullus</i> Ein weit verbreiteter Bodenciliat.
Mikrokosmos	80	356 Göke G	1991	Kontrastmodulation und "Superresolution" mit Ringblenden.

Mikrokosmos	80	360 Voss H J	1991	Das Wimpertier Diophrys. Euplotes-Verwandschaft im Protargolpräparat.
Mikrokosmos	80	368 Bürgis H	1991	Die unendliche Geschichte: Parasitische Hautflügler aus Puparien der in Asseln schmarotzenden Asselfliegen. Teil 2: Ein inhaltsreicher Fund.
Mikrokosmos	80	372 Alshuth S	1991	Funkelndes Meeresleuchten. Biolumineszenz mariner Dinoflagellaten.
Mikrokosmos	80	376 Lenzenweger R	1991	Sie lieben es sauer: Zieralgen vom Großen Arbersee im Bayerischen Wald.
Mikrokosmos	80	380 Scheer B	1991	Seide unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	80	383 Pareto A	1991	Thiosemicarbazid zur rascheren und klareren Darstellung der Basalmembran in Nierenglomeruli mit Methenamin-Silbernitrat.
Mikrokosmos	81	1 Schumm F	1992	Untersuchung von Schlauchpilzen (Ascomyceten). 4. Pilze auf Dung.
Mikrokosmos	81	12 Redaktion Mikrokosmos	1992	Die Qual der Wahl. Microthek-Wettbewerb für Mikrofotografie.
Mikrokosmos	81	13 Linskens H F	1992	Kultur von Magnetobakterien.
Mikrokosmos	81	14 Lange J, Sundermann G	1992	Zwei "Kahnfahrer" im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	81	18 Lehle E	1992	Formenreichtum im Protargolpräparat. Wimpertiere und andere Einzeller des Bodens.
Mikrokosmos	81	23 Göke G	1992	Methoden zur Herstellung von Dünnschliffen und Anschliffen.
Mikrokosmos	81	29 Jurčák J	1992	Pflanzenhaare.
Mikrokosmos	81	32 Pareto A	1992	Paraphenylendiamin als Mittel gegen das Ausbleichen FITC-gefärbter Präparate bei der Fluoreszenz-Mikroskopie.
Mikrokosmos	81	32 Pareto A	1992	Verbesserte Färbbarkeit von Epoxid-Semidünnschnitten für lichtmikroskopische Untersuchungen.
Mikrokosmos	81	33 Kremer B P	1992	Das geordnete Chaos. Lichtspiele mit Kontrasten und Konturen.
Mikrokosmos	81	36 Larsen H F	1992	Amoebophilus. Ein Pilz befällt Amöben.
Mikrokosmos	81	38 Beck R	1992	Frits Zernike. Das Phasenkontrast-Verfahren.
Mikrokosmos	81	43 Wiertz B	1992	Die Elbe bei Teufelsbrück. Der Jahreszyklus 1989/90.
Mikrokosmos	81	50 Bürgis H	1992	Die unendliche Geschichte. Parasitische Hautflügler aus Puparien der in Asseln schmarotzenden Asselfliegen. Teil 3: Detektivische Ermittlungen.
Mikrokosmos	81	52 Günkel N G	1992	Die wichtige Basis. Untersuchungen des Aquarienbodens.
Mikrokosmos	81	56 Lütjhe E	1992	Ein mikroskopischer Aufgabenteil in der Abiturklausur. Ökologie und Anatomie trittfester Pflanzen.
Mikrokosmos	81	62 Anken R H, Kappel T	1992	Die Kernechrot- Kombinationsfärbung in der Neuroanatomie.
Mikrokosmos	81	64 Linskens H F	1992	Auch der Vater trägt bei zur mitochondrialen Vererbung.
Mikrokosmos	81	65 Braune W	1992	Spezialisierte Zellen bei Cyanobakterien.
Mikrokosmos	81	70 Kutschera U	1992	Beobachtungen zum Brutpflegeverhalten beim Egel Glossiphonia complanata.
Mikrokosmos	81	73 Gerlach D	1992	Christian Friedrich Belthle 1829_1869. Vorgänger von Ernst Leitz.
Mikrokosmos	81	77 Trolldenier G	1992	Stärke und Stärkepflanzen.
Mikrokosmos	81	82 Dahms H U	1992	Metamorphose bei den Ruderfußkrebsen.
Mikrokosmos	81	89 Lenzenweger R	1992	Das Riesenbakterium Achromatium oxaliferum lebt auch im Moor.
Mikrokosmos	81	91 Jurčák J	1992	Klassifikation der Blätter.
Mikrokosmos	81	95 Linskens H F	1992	Wasserverunreinigung und Kieselalgen.
Mikrokosmos	81	96 Beck R	1992	Gottlieb Daimler als Hobbymikroskopiker.
Mikrokosmos	81	97 Dethloff H J	1992	Riesenchromosomen.
Mikrokosmos	81	100 Bürgis H	1992	Die unendliche Geschichte. Parasitische Hautflügler aus Puparien der in Asseln schmarotzenden Asselfliegen. Teil 4: Die Asselfliege, Schlußbemerkungen.
Mikrokosmos	81	104 Göke G	1992	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie. 8. Angewandte Mikropaläontologie und Foraminiferenkunde.
Mikrokosmos	81	109 Elsässer H P	1992	Die lymphatischen Organe. Teil 1: Thymus.
Mikrokosmos	81	113 Linskens H F	1992	Isolation von Siebröhren.
Mikrokosmos	81	114 Hafemeister U	1992	Hybridkontrast. Kritische Bemerkungen zur Lichtführung Verbesserungsvorschlag
Mikrokosmos	81	118 Fuchs R, Summa H	1992	Eine Universalfärbung für zoologische und botanische Paraffinschnitte: Astrablau und Polychrom nach Ch. Künzi.
Mikrokosmos	81	122 Schöpfer K	1992	Planktonanalysen als Mittel der Gewässerbeurteilung.
Mikrokosmos	81	127 Pareto A	1992	Chlortetracyclin zur fluoreszenzmikroskopischen Darstellung lebender Antherozoiden bei Farnpflanzen.
Mikrokosmos	81	127 Pareto A	1992	Kontraktionsfreie Längsschnitte frischer gefrorener Muskeln durch Fixierung mit Formaldehyddampf noch vor dem Auftauen.
Mikrokosmos	81	129 Neubert W	1992	Navicula lanceolata- Eine Kieselalge teilt sich.
Mikrokosmos	81	133 Hoiczky E	1992	Unser Umschlagbild: Aspergillus auf Gelatine.
Mikrokosmos	81	134 Foelix R F, Kaufmann P	1992	Die Putzrinne am Bienenbein im REM.
Mikrokosmos	81	135 Nehring S	1992	Die Vegetarier unter den freilebenden Nematoden. 1. Die Aufwuchsfresser.
Mikrokosmos	81	140 Heidenreich H	1992	Standlupe und Klein-Binokular - selbstgebaut und verbessert.
Mikrokosmos	81	143 Reiß J	1992	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 8. Nematodenfangende Pilze.
Mikrokosmos	81	148 Steinkohl H J	1992	Ein Tag mit Rupert Lenzenweger.
Mikrokosmos	81	149 Hausmann K, Teichert G	1992	Mikroskopie einmal anders: Sammeln von mikroskopischen Präparaten.
Mikrokosmos	81	155 Richter W M	1992	Lensman, das etwas andere Mikroskop
Mikrokosmos	81	158 Guggemos M	1992	Osmose am Beispiel der Ligusterbeere.
Mikrokosmos	81	161 Hausmann K	1992	Symmetrie - ein Grundprinzip in der Natur.
Mikrokosmos	81	162 Seifert H W	1992	Limnospida frontosa. Ein fast unbekannter Wasserfloh aus dem Norden.
Mikrokosmos	81	166 Stumm C, Linskens H F	1992	Die Larve der Erntemilbe.
Mikrokosmos	81	170 Chang T P	1992	Kieselalgen: Nahrung und Gehäusebaumaterial für Zooplankton im Ammersee.
Mikrokosmos	81	173 Schicha E	1992	Modelle des Insektenkopfes.
Mikrokosmos	81	179 Kappel T, Anken R H	1992	Die Netzhaut

Mikrokosmos	81	182 Linskens H F	1992	Eisenmangel begrenzt Plankton-Wachstum.
Mikrokosmos	81	183 Jurčák J	1992	Hoftüpfel und ihre Präparation .
Mikrokosmos	81	185 Lüthje E	1992	Wie Impatiens sich blautrinkt... Vitalfärbungen beim Springkraut .
Mikrokosmos	81	191 Hafemeister U	1992	Die Basalscheibe der Aufwuchsalge Characium nasutum.
Mikrokosmos	81	193 Lehle E	1992	Wimpertiere und andere Einzeller im Boden eines Fichtenbestandes im Schwarzwald.
Mikrokosmos	81	199 Foelix R F, Kaufmann, P, Riou B	1992	Fossile Kieselalgen im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	81	202 Klein G	1992	Orientierungsvermögen der Wimpertiere Paramecium caudatum und Colpidium colpoda
Mikrokosmos	81	206 Lenzenweger R	1992	Seltene Zieralgen - einem Skilift geopfert!
Mikrokosmos	81	210 Anken R H, Kappel T	1992	Zur Biologie des Schwerträgers Xiphophorus helleri. Teil 1: Systematik, Morphologie und Präparation.
Mikrokosmos	81	212 Pareto A	1992	Eine rasch bereitete, sofort gebrauchsfertige Hämatoxylin-Färbelösung für Paraffinschnitte von Pflanzengewebe.
Mikrokosmos	81	213 Steinkohl H J	1992	TTL-Mikroblitz für Mikroskopie mit angesetzter Beleuchtung
Mikrokosmos	81	217 Mandl A	1992	Moose, die keine sind. Falsche deutsche Benennungen bei niederen Pflanzen.
Mikrokosmos	81	220 Heidenreich H	1992	Erfahrungen beim pH-Messen mit Flüssig-Indikatoren und einfachen elektrometrischen Geräten.
Mikrokosmos	81	223 Schreiter J	1992	Unser Umschlagbild: Pollenschlauchwachstum auf der Narbe und im Griffelgewebe der Kartoffel.
Mikrokosmos	81	225 Schneider H	1992	Buntfarbige Protozoen aus Teichen, Tümpeln und Gräben: Das Wimpertier Nassula ornata.
Mikrokosmos	81	230 Reiß J	1992	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 9. Insektenpathogene Pilze.
Mikrokosmos	81	236 Krause-Dellin D	1992	Penilia avirostris - einziger mariner Vertreter der Wasserflöhe?
Mikrokosmos	81	241 Kappel T, Anken R H	1992	Zur Biologie des Schwerträgers Xiphophorus helleri. Teil 2: Fortpflanzung und Embryologie.
Mikrokosmos	81	244 Matthes D	1992	Würmer ohne Darm - die Kratzer.
Mikrokosmos	81	248 Jurčák J	1992	Artbestimmung von Koniferen mit Hilfe der Nadelanatomie.
Mikrokosmos	81	252 Lüthje E	1992	Salmonellen von der Schokoladenseite. Die Metamorphose eines Mikrofoto im Unterstufenunterricht.
Mikrokosmos	81	255 Linskens H F	1992	Eutrophierung der Ostsee.
Mikrokosmos	81	257 Kremer B P	1992	Die Spuren der Dekadenz.
Mikrokosmos	81	260 Nehring S	1992	Die Vegetarier unter den freilebenden Nematoden. 2. Die Depositfresser.
Mikrokosmos	81	267 Günkel N G	1992	Symbol der Wissenschaft. Mikroskopie auf deutschen Briefmarken.
Mikrokosmos	81	272 Váth R	1992	Amöbe gegen Paramecium: zwei Verlierer. Eine Beobachtung in einer Amöbenkultur.
Mikrokosmos	81	275 Pareto A	1992	Zur Beständigkeit von Zellkernfärbungen mit "Hoechst 33342" gegenüber histologischen Einbettungsverfahren.
Mikrokosmos	81	276 Dahms H U	1992	Die Naupliusentwicklung der Süßwassercopepoden.
Mikrokosmos	81	282 Jurčák J	1992	Ein Strauß voller Mikroskopie.
Mikrokosmos	81	286 Heidenreich H	1992	Selbstgebaute Objektkammern für die Prismenlupe.
Mikrokosmos	81	289 Schneider H	1992	Asplanchna-Rädertiere, Planktonformen unserer Binnengewässer.
Mikrokosmos	81	297 Larsen H F	1992	Süßwasserciliata aus Grönland. Blepharisma, Tetrahymena und andere Arten.
Mikrokosmos	81	302 Sundermann G	1992	Die Napschnecke Patella im zoologischen Praktikum. 1. Anatomie und Dickschnitte.
Mikrokosmos	81	310 Anken R H, Kappel T	1992	Zur Biologie des Schwerträgers Xiphophorus helleri. Teil 3: Physiologie und Histologie.
Mikrokosmos	81	313 Drews R	1992	Das Mikroskop im Biologieunterricht.
Mikrokosmos	81	315 Rothermel W	1992	Die Elastizität von Spinnennetzen. Das Radnetz der Gartenkreuzspinne.
Mikrokosmos	81	321 Göke G	1992	Sklerite von Seegurken als Mikrofossilien.
Mikrokosmos	81	325 Neubert W	1992	Lebendbeobachtung von Zell- und Kernteilungen an Wimpertierchen.
Mikrokosmos	81	332 Sundermann G	1992	Die Napschnecke Patella im zoologischen Praktikum. 2. Anatomie und Präparation des Nervensystems.
Mikrokosmos	81	336 Hirschmann W	1992	Schildkrötenmilben in Thanatose.
Mikrokosmos	81	339 Bartsch I	1992	Tegastiden, eine Familie der Ruderfußkrebse. Formenreichtum in der Tierwelt.
Mikrokosmos	81	344 Linskens H F	1992	Die Zecke.
Mikrokosmos	81	348 Hoffmann P	1992	Modelle von Infusorien.
Mikrokosmos	81	353 Krauter D	1992	Liebe Mikrokosmos-Leser.
Mikrokosmos	81	354 Dunk K von der	1992	Das Zypressen-Schlafmoos Hypnum cupressiforme - ein Allerweltsmoos.
Mikrokosmos	81	362 Bürgis H	1992	Die Wassermotte Acentropus niveus, ein Unterwasserschmetterling.
Mikrokosmos	81	368 Thormann F	1992	Totalpräparate von kleinen Gliederfüßern
Mikrokosmos	81	370 Göke G	1992	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie. 9. Vom Aufstieg der Mikropaläobotanik.
Mikrokosmos	81	376 Hendel R	1992	Bildverbesserung nach der Aufnahme.
Mikrokosmos	81	381 Matthes D	1992	Karl G. Grell wird 80 Jahre.
Mikrokosmos	81	382 Krauter D	1992	Unser Umschlagbild (19???): Nadel einer Kiefer quer.
Mikrokosmos	81	382 Linskens H F	1992	Biologische Selbstreinigung am Golf.
Mikrokosmos	81	383 Pareto A	1992	Rasches Verfahren zur Darstellung argyrophiler Zellen in Pankreas und Verdauungstrakt.
Mikrokosmos	82	1 Gustav Fischer Verlag	1993	Zum Verlagswechsel.
Mikrokosmos	82	2 Hausmann K, Kremer B P	1993	Die neuen Herausgeber.
Mikrokosmos	82	4 Kremer B P, Hausmann K	1993	Die schöne Welt der kleinen Dimensionen.
Mikrokosmos	82	10 Schneider H	1993	Farblose Flagellaten aus einem Parkeich.
Mikrokosmos	82	20 Linskens H F	1993	Roter Pfeffer stört die Chromosomen.
Mikrokosmos	82	21 Pfeiffer W	1993	Schrauben und Gewinde als technische Elemente des Mikroskops.

Mikrokosmos	82	28 Linskens H F	1993	Die Haare des Wegerich.
Mikrokosmos	82	29 Meier A	1993	Mikroskopikertreffen in Berlin-Spandau.
Mikrokosmos	82	33 Linskens H F	1993	Proteinfarbstoffe.
Mikrokosmos	82	34 Jurčák J	1993	Anpassung exemplarisch: Die Wasserpest ( <i>Egeria densa</i> ).
Mikrokosmos	82	38 Redaktion Mikrokosmos	1993	Kunstformen der Natur.
Mikrokosmos	82	40 Thormann F	1993	Mikroskope auf Münzen.
Mikrokosmos	82	42 Karg W	1993	Erkennen von nützlichen und schädlichen Milben.
Mikrokosmos	82	49 Linskens H F	1993	Louisiana-Moos als Umweltindikator.
Mikrokosmos	82	50 Laane M M, Halvorsud R	1993	Plasmaströmungen und Zelloszillationen im Schleimpilz <i>Physarum polycephalum</i> .
Mikrokosmos	82	65 Hintze-Podufal C	1993	Lanzettfischchen - Fertigpräparate zeigen mehr.
Mikrokosmos	82	69 Burzlauff A	1993	Trichocysten - welchen biologischen Sinn erfüllen sie?
Mikrokosmos	82	71 Bornhardt J	1993	Metalle unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	82	74 Linskens H F	1993	Blattanatomie und Lichtintensität.
Mikrokosmos	82	75 Neubert W	1993	Verbesserung der Selbstbau-Polarisationsmikroskopie durch Optimierung der Dunkelstellung.
Mikrokosmos	82	78 Vollmer W	1993	Filigraner Schaufelbagger für Vegetarierer.
Mikrokosmos	82	80 Linskens H F	1993	Zell-Zell-Kontakt ändert intrazellulären pH-Wert.
Mikrokosmos	82	81 Váth R	1993	Das Maisblatt.
Mikrokosmos	82	89 Göke G	1993	4. Internationale Mikroskopie-Tage in Hagen.
Mikrokosmos	82	91 Linskens H F	1993	Extrazelluläre Fibrillen.
Mikrokosmos	82	93 Jakobssohn S, Pfannenstiel H D	1993	Kern- und Zellteilungen im Embryo eines Meeresborstenwurms ( <i>Ophryotrocha puerilis</i> ).
Mikrokosmos	82	99 Kremer B P	1993	Symmetrie im Pflanzenreich.
Mikrokosmos	82	107 Zehner M	1993	Beobachtungen am Periphyton eines Stadtparkteiches.
Mikrokosmos	82	113 Frahm J P	1993	Eine Mikrobiltzeinrichtung unter Verwendung des Olympus-Blitzgenerators.
Mikrokosmos	82	116 Linskens H F	1993	Die POC-Kammer zur mikroskopischen Direktbeobachtung.
Mikrokosmos	82	117 Günkel N G	1993	Ein fürstliches Gerät.
Mikrokosmos	82	129 Groepler W	1993	Formveränderungen am Ei von <i>Ciona intestinalis</i> im Gefolge der Befruchtung.
Mikrokosmos	82	136 Linskens H F	1993	Isolierung der Scheide fadenförmiger Nematoden.
Mikrokosmos	82	137 Jurčák J	1993	Pflanzenanatomie exemplarisch.
Mikrokosmos	82	147 Wacker R	1993	Paraffinschnitte als Dias.
Mikrokosmos	82	150 Kronberg I	1993	Mikrofauna in Moosen und Flechten.
Mikrokosmos	82	151 Gangloff P	1993	Sand unter dem Mikroskop. Teil.1.
Mikrokosmos	82	156 Linskens H F	1993	Ringstrukturen in Pollenschläuchen.
Mikrokosmos	82	157 Redaktion Mikrokosmos	1993	Vom Stau im Schlauch.
Mikrokosmos	82	161 Schumm F	1993	Untersuchung von Schlauchpilzen (Ascomyceten), 5. Teil.
Mikrokosmos	82	167 Beinroth S, Mezler M, Kappel T, Anken R H	1993	Die Große Strandschnecke ( <i>Littorina littorea</i> ), 1. Teil.
Mikrokosmos	82	173 Fischer N	1993	Bodenalgen - Ein Leben auf dem Trocknen.
Mikrokosmos	82	188 Linskens H F	1993	Blualgen-Matten in Bächen.
Mikrokosmos	82	193 Dethloff H J	1993	Pflanzenviren im Lichtmikroskop.
Mikrokosmos	82	199 Heynig H	1993	Diktatur kontra MIKROKOSMOS?
Mikrokosmos	82	201 Sundermann G, Lange J	1993	Das Stemmschwanzkrebschen <i>Camptocercus rectirostris</i> im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	82	206 Linskens H F	1993	Verglasung von Pflanzenorganen.
Mikrokosmos	82	207 Radek R	1993	Methanproduzierende Einzeller in Müllkippen.
Mikrokosmos	82	209 Lüthje E	1993	Panaschiert - ganz kapiert?
Mikrokosmos	82	217 Linskens H F	1993	Beobachtung des Infektionsprozesses von Bohnen durch Rostpilze.
Mikrokosmos	82	219 Matthes D	1993	Im Süßwasser verbreitete Sauginfusorien.
Mikrokosmos	82	222 Linskens H F	1993	Zell-Tod.
Mikrokosmos	82	223 Redaktion Mikrokosmos	1993	Eine Scheibe zum Abschneiden.
Mikrokosmos	82	225 Linskens H F	1993	Gossypol wirkt auf DNS.
Mikrokosmos	82	226 Linskens H F	1993	Bakterien in Kühlwassersystemen werden resistent.
Mikrokosmos	82	226 Linskens H F	1993	Pollentests für Ökotoxine.
Mikrokosmos	82	227 Zanger K	1993	Einfache Darstellung von Ossifikationsvorgängen an Wirbeltieren mit dem Spalteholz-Aufhellungsverfahren.
Mikrokosmos	82	235 Vermathen H	1993	Einbettung von Pflanzengewebe in Kunststoffe.
Mikrokosmos	82	243 Kremer B P, Hausmann K	1993	Zwerge und Riesen im Mikrokosmos.
Mikrokosmos	82	246 Kremer B P	1993	Robert Koch -150. Geburtstag.
Mikrokosmos	82	246 Kremer B P	1993	Walther Flemming -150. Geburtstag.
Mikrokosmos	82	247 Mezler M, Beinroth S, Kappel T, Anken R H	1993	Die Große Strandschnecke ( <i>Littorina littorea</i> ), 2. Teil..
Mikrokosmos	82	251 Linskens H F	1993	Kolonialisierung von Wasserpflanzen-Blätter durch Bakterien.
Mikrokosmos	82	252 Hausmann K	1993	<i>Physarum polycephalum</i> im Guinness-Buch
Mikrokosmos	82	252 Linskens H F	1993	Eisenmangel begrenzt Plankton-Wachstum.

Mikrokosmos	82	257 Rothermel W	1993	Die Fortpflanzung der Farne.
Mikrokosmos	82	264 Linskens H F	1993	Milben im Hausstaub.
Mikrokosmos	82	265 Hintze-Podufal C	1993	Die Verwendung von Neunaugen in Form von Dauerpräparaten im Wirbeltierteil des zoologischen Anfängerpraktikums.
Mikrokosmos	82	273 Neubert W	1993	Das Stereo-Mikroskop im Durchlichtverfahren.
Mikrokosmos	82	277 Linskens H F	1993	Algenflagellen fangen Beute.
Mikrokosmos	82	278 Wellnitz T A	1993	Sammeln von Wasserinsekten.
Mikrokosmos	82	279 Redaktion Mikrokosmos	1993	Spitz-Lichter.
Mikrokosmos	82	281 Jurčák J	1993	Hyazinthen als Modellpflanzen.
Mikrokosmos	82	287 Kremer B P	1993	Meereswesen im Mikroskop.
Mikrokosmos	82	288 Linskens H F	1993	Nachweis von Umweltgiften durch Schnelltest mit Algen.
Mikrokosmos	82	288 Linskens H F	1993	Honig hemmt Bakterienwachstum.
Mikrokosmos	82	289 Drews R	1993	Wir waren auf dem Mount Hillaby - Radiolarienforschern auf der Spur.
Mikrokosmos	82	294 Linskens H F	1993	Mikrobielle Biomasse im Boden.
Mikrokosmos	82	295 Heidenreich H	1993	Optische Versuche im Kursmikroskop.
Mikrokosmos	82	302 Linskens H F	1993	In vitro Kultur von Braunalgen.
Mikrokosmos	82	303 Elsässer H P	1993	Die lymphatischen Organe, Teil 2: Lymphknoten
Mikrokosmos	82	307 Linskens H F	1993	Isolierung von Blatt-Zellen und Chloroplasten.
Mikrokosmos	82	309 Kappel T, Anken R H	1993	Rasterelektronenmikroskopische Aspekte der Zecke (Ixodes ricinus).
Mikrokosmos	82	321 Streble H, Anken, R H, Kappel T	1993	Die Mundwerkzeuge der Stubenfliege.
Mikrokosmos	82	327 Beck R	1993	Der Wegbereiter der optischen Industrie Deutschlands - Zum 150. Geburtstag von Ernst Leitz I.
Mikrokosmos	82	330 Linskens H F	1993	Mikrotiter-Bestimmung der borreliaziden Aktivität.
Mikrokosmos	82	331 Deckart K E	1993	Die Kunst der Mikroelektronik.
Mikrokosmos	82	335 Linskens H F	1993	Anheftung von Bakterien.
Mikrokosmos	82	337 Schulte H	1993	Mitose-Studien - Vorschläge zur Arbeit mit Knoblauchzwiebeln.
Mikrokosmos	82	341 Redaktion Mikrokosmos	1993	Pfadfinder zum Zellstoffwechsel.
Mikrokosmos	82	343 Karg W	1993	Bedeutung von Massenansammlungen und Lebensweise mikroskopisch kleiner Bodentiere in Treiberden unter Glas.
Mikrokosmos	82	348 Linskens H F	1993	Kunst-Schwämme für Krebse.
Mikrokosmos	82	349 Göke G	1993	Phasenkontrast-Mikroskopie und davon abgeleitete Verfahren.
Mikrokosmos	82	356 Linskens H F	1993	Kolloid-Aggregate im Seewasser.
Mikrokosmos	82	357 Schneider H	1993	Coleps hirtus - Aasfresser und Ciliatenräuber.
Mikrokosmos	82	360 Linskens H F	1993	Staub auf Pflanzen.
Mikrokosmos	82	361 Jurčák J	1993	Licht als gestaltbestimmender Ökofaktor.
Mikrokosmos	82	365 Hauck A	1993	Einzeller als hochorganisierte Lebewesen - der Kontraktile-Vakuolen-Komplex bei Paramecium.
Mikrokosmos	82	369 Bürgis H	1993	Die Silbermumie Wespe Crabro cribarius.
Mikrokosmos	83	1 Redaktion Mikrokosmos	1994	Ein Jahr danach.
Mikrokosmos	83	3 Hauck A	1994	Lampenbürstenchromosomen als Beispiel für Riesenchromosomen.
Mikrokosmos	83	11 Lenzenweger R	1994	Das Zeichnen am Mikroskop.
Mikrokosmos	83	17 Neubert W	1994	Geburt, Leben und Tod eines Rädertierchens.
Mikrokosmos	83	31 Kierdorf H	1994	Knochen- und Zahndünnschliffe für die Lichtmikroskopie.
Mikrokosmos	83	34 Linskens H F	1994	Lichtmessung im Innern der Pflanze.
Mikrokosmos	83	35 Jurčák J	1994	Einfache Themen zur mikroskopischen Beobachtung der Pflanzenzelle.
Mikrokosmos	83	41 Foissner W	1994	Wie baut man billig ein Haus?
Mikrokosmos	83	44 Linskens H F	1994	Spiranthosomen.
Mikrokosmos	83	45 Gangloff P	1994	Sand unter dem Mikroskop. Teil II.
Mikrokosmos	83	55 Göke G	1994	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie.
Mikrokosmos	83	60 Linskens H F	1994	Probensammler für kleine Wirbellose in Feuchtbiotopen.
Mikrokosmos	83	65 Salitz-Schatten A	1994	Die Suppe im Haar. (Tradescantia)
Mikrokosmos	83	68 Linskens H F	1994	Nachweis von Pilzen im Innern von Gräsern.
Mikrokosmos	83	69 Göke G	1994	Simultane Beleuchtungs- und Kontrastverfahren.
Mikrokosmos	83	73 Wiesner J	1994	Kulturversuche mit Schleimpilzen.
Mikrokosmos	83	81 Richter K	1994	Einführung in die Mikrosubinflation.
Mikrokosmos	83	87 Hauck A	1994	Mitosestadien im Quetschpräparat - Anwendung einer vereinfachten Feulgenfärbung.
Mikrokosmos	83	91 Krause-Dellin D	1994	Kannibalismus bei planktischen Ruderfußkrebse.
Mikrokosmos	83	96 Linskens H F	1994	Lichtmikroskopischer Nachweis des Robinienmosaikvirus.
Mikrokosmos	83	97 Radek R	1994	Oxymonadida - eine kleine Ordnung darmbewohnender Flagellaten.
Mikrokosmos	83	103 Welti P W	1994	Pilz-Darstellung an Gewebeschnitten.
Mikrokosmos	83	106 Linskens H F	1994	Zink-Formalin, das alternative Fixierungsmittel
Mikrokosmos	83	107 Kremer B P	1994	Um Haaresbreite.
Mikrokosmos	83	109 Möllring F K	1994	Mikroskopbeleuchtung nach Köhler.

Mikrokosmos	83	117 Burzlaff A	1994	Premiere für den größten Spiegelträger der Welt.
Mikrokosmos	83	118 Linskens H F	1994	Bakterien in Blattflecken.
Mikrokosmos	83	119 Dahms H U	1994	Die Fortpflanzungsbiologie der Copepoden.
Mikrokosmos	83	129 Teichert G, Hausmann K	1994	1875 - Mikroskopieren für Jedermann.
Mikrokosmos	83	135 Vilcinskas A	1994	Altersbestimmung bei Fischen anhand von Schuppenproben.
Mikrokosmos	83	141 Linskens H F	1994	Eine "Licht-Pinzette" zur Isolierung von einzelnen Zellen.
Mikrokosmos	83	143 Reiß J	1994	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen.
Mikrokosmos	83	151 Lenzenweger R	1994	Zieralgenpopulationen und ihre milieubedingten Standorte.
Mikrokosmos	83	163 Linskens H F	1994	Algenbänder.
Mikrokosmos	83	165 Thormann F	1994	Die Kunst des Holzschnitts.
Mikrokosmos	83	169 Bannert B	1994	Parasiten - selbst entdecken.
Mikrokosmos	83	174 Linskens H F	1994	Einbettung bei tiefer Temperatur.
Mikrokosmos	83	175 Foissner W	1994	Die Chinesenmütze ( <i>Aspidisca turrita</i> ) - ein seltsames Wimpertierchen.
Mikrokosmos	83	180 Nickel M	1994	Blütennachahmung durch einen Rostpilz.
Mikrokosmos	83	182 Linskens H F	1994	Mikrowellenofen als Helfer bei der Färbung.
Mikrokosmos	83	183 Lüthje E	1994	Was ist drin im Vollkornmehl?.
Mikrokosmos	83	186 Linskens H F	1994	Reversible Störung des Golgiapparates.
Mikrokosmos	83	193 Karg W	1994	Begegnungen mit der Erntemilbe <i>Neotrombicula autumnalis</i> Shaw.
Mikrokosmos	83	195 Vogel W	1994	Einsichten in Durchsichtiges.
Mikrokosmos	83	201 Linskens H F, Stumm C K	1994	Verbreitungsorgane bei Samen und Früchten - eine fotografische Erkundung, 1. Teil.
Mikrokosmos	83	207 Hillken G	1994	Pepsin-Mazeration - Eine Methode zur Herstellung von Präparaten für die Rasterelektronenmikroskopie.
Mikrokosmos	83	209 Linskens H F	1994	Kultur von Flechten.
Mikrokosmos	83	211 Bücker H, Hausmann K	1994	Ophrydium versatile: Untersuchungen zur Morphologie und Ökologie eines koloniebildenden Wimpertieres.
Mikrokosmos	83	218 Linskens H F	1994	Wundheilung bei <i>Vaucheria</i> .
Mikrokosmos	83	219 Foissner W	1994	Der Protozoenkreis - ein Streukreis von Ciliaten, Amöben und Flagellaten im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	83	222 Linskens H F	1994	Diatomeen im Ober- und Unterlauf eines Baches.
Mikrokosmos	83	223 Kringle H	1994	Ein reizvolles Frühstücksvergnügen für Mikroskopiker.
Mikrokosmos	83	225 Linskens H F	1994	Selektive Mikroelektroden.
Mikrokosmos	83	226 Linskens H F	1994	Blattepidermis und Trockenresistenz.
Mikrokosmos	83	226 Linskens H F	1994	Pilzvergiftung und Mikroskopie.
Mikrokosmos	83	227 Schneider H	1994	Hydra im Lebendpräparat.
Mikrokosmos	83	236 Linskens H F	1994	Entkalkung mit Zitronensäure.
Mikrokosmos	83	236 Linskens H F	1994	Nachweis von Schwefeldioxid Schäden mit TTC.
Mikrokosmos	83	237 Ricci N	1994	Verhaltensstudien an Ciliaten, 1. Teil.
Mikrokosmos	83	243 Linskens H F	1994	Nachweis von Frühschäden an Fichtennadeln.
Mikrokosmos	83	244 Linskens H F	1994	Regen düngt Seewasser.
Mikrokosmos	83	244 Linskens H F	1994	Wie kann man Schnitte bei Polysaccharidextraktion schützen?
Mikrokosmos	83	247 Lüthje E	1994	Mit <i>Daphnia</i> auf Tingeltour.
Mikrokosmos	83	257 Dethloff H J	1994	Zwischen Mikro und Makro - Anregungen für die Lupenphotografie.
Mikrokosmos	83	261 Lüthje E	1994	Die vier von der Tangstelle.
Mikrokosmos	83	271 Günkel N G	1994	Mikroskopie auf Briefmarken aus aller Welt.
Mikrokosmos	83	277 Hausmann K	1994	Der Baum im Haar?
Mikrokosmos	83	280 Linskens H F	1994	Kolonisierung des Planeten Mars.
Mikrokosmos	83	281 Stumm C, Linskens H F	1994	Verbreitungsorgane bei Samen und Früchten - eine fotografische Erkundung, 2. Teil.
Mikrokosmos	83	286 Linskens H F	1994	Trennung gekeimter von ungekeimten Pollenkörnern.
Mikrokosmos	83	287 Schneider H	1994	Das Sauginfektor <i>Trichophrya astaci</i> im Aufwuchs.
Mikrokosmos	83	290 Linskens H F	1994	Aluminium und Knoblauch.
Mikrokosmos	83	291 Finke H M	1994	Eduard Strasburger - eine biographische Skizze.
Mikrokosmos	83	298 Fochtmann M	1994	Einige Tipps für den Schulalltag.
Mikrokosmos	83	298 Linskens H F	1994	Färbung von Milchsäuregefäßen.
Mikrokosmos	83	301 Gothe G	1994	<i>Reticulomyxa filosa</i> , ein interessanter plasmodialer Rhizopode des Süßwassers.
Mikrokosmos	83	307 Kronberg I	1994	Die Schwarze Zone - ein extremer Lebensraum im Spritzwasserbereich.
Mikrokosmos	83	313 Grambow A	1994	Camcorder für Mikroaufnahmen.
Mikrokosmos	83	314 Kirschner C	1994	Poster - Pflanzenbiologie und Gewässerbiologie.
Mikrokosmos	83	321 Groepler W	1994	Morphologie und Eigenschaften des Mantels der Tunicate <i>Diplosoma migrans</i> (Ascidacea, Didemnidae).
Mikrokosmos	83	331 Larsen H F	1994	<i>Anigsteinia salinara</i> - ein wenig bekannter Ciliat.
Mikrokosmos	83	337 Hendel R	1994	Infusionsthiere - Goethes mikroskopische Untersuchungen vom Frühjahr 1786.
Mikrokosmos	83	349 Váth R	1994	Beobachtungen bei der Aufzucht von <i>Artemia salina</i> .
Mikrokosmos	83	354 Linskens H F	1994	Dichte der Spaltöffnungen während der letzten 200 Jahre.

Mikrokosmos	83	361 Goppelsröder A	1994	Dickenwachstum der Drachenbaumwurzel.
Mikrokosmos	83	364 Linskens H F	1994	Netze, Siebe und Filter.
Mikrokosmos	83	367 Ricci N	1994	Verhaltensstudien an Ciliaten, 2. Teil.
Mikrokosmos	83	374 Linskens H F	1994	Zooplankton reagiert auf Streß.
Mikrokosmos	84	1 Jurčák J	1995	Blütenpflanzen im Wasser.
Mikrokosmos	84	6 Linskens H F	1995	Flagellaten fressen Bakterien.
Mikrokosmos	84	7 Kleinow W, Wratil H	1995	Innenansichten eines Rädertiers. Rasterelektronenmikroskopie an Anschnitten von Brachionus plicatilis.
Mikrokosmos	84	13 Sang H.-P	1995	Joseph von Fraunhofer - ein Pionier der Mikroskopoptik.
Mikrokosmos	84	19 Zöfffel M., Hausmann K	1995	Rhynchomonas nasuta: Ein Flagellat mit Freßrüssel.
Mikrokosmos	84	23 Nickel M	1995	Paläoprotozoologie - Einzeller im Bernstein.
Mikrokosmos	84	25 Seifert H W	1995	Bythotrephes longimanus - das Langschwanzkrebsschen.
Mikrokosmos	84	29 Drews R	1995	Schöne Kieselalgen aus der Ostsee.
Mikrokosmos	84	35 Sieger M	1995	Mikroskopische Beobachtungen an gesunden und kariösen Zähnen des Menschen I.
Mikrokosmos	84	43 Staudacher F	1995	Wie nah kommt die Technik der Kunst?
Mikrokosmos	84	49 Dunk K, von der	1995	Orthodontium lineare - ein Moos erobert Europa.
Mikrokosmos	84	56 Linskens H F	1995	Mikrokosmos auf Rohrkolbenblättern.
Mikrokosmos	84	59 Frahm J P	1995	Eine einfache Einrichtung zum Zeichnen mikroskopischer Präparate.
Mikrokosmos	84	65 Jurčák J	1995	Die Tomate - mikroskopisch betrachtet.
Mikrokosmos	84	71 Bürgis H	1995	Sinnesorgane bei Blatthornkäfern III.
Mikrokosmos	84	81 Luthje E	1995	Das Seegrasblatt - eine botanische Luftmatratze.
Mikrokosmos	84	89 Postner H	1995	Mikrokristalle im polarisierten Licht.
Mikrokosmos	84	90 Heidenreich H	1995	Bildverbesserung durch Mattfolie.
Mikrokosmos	84	91 Zöfffel M	1995	Die Olfilmembettung - eine ideale Untersuchungsmethode für die Hochauflösungsmikroskopie kleinster Organismen.
Mikrokosmos	84	94 Linskens H F	1995	Anatomie der Iris-Blätter.
Mikrokosmos	84	95 Burzlaff A	1995	Ein Phantom des Meeres - Dinoflagellaten als Ursache für Massenfischsterben.
Mikrokosmos	84	97 Kronberg I	1995	Mikrofauna in Manganknollen der Tiefsee.
Mikrokosmos	84	99 Neubert W	1995	Wir bestimmen Rädertiere I.
Mikrokosmos	84	111 Kürten S	1995	Digitale Bildbearbeitung in der Mikroskopie I.
Mikrokosmos	84	115 Heidenreich H	1995	Ein Tip für junge Mikroskopiker - leichtere Konoskopie.
Mikrokosmos	84	117 Sieger M	1995	Mikroskopische Beobachtungen an gesunden und kariösen Zähnen des Menschen II.
Mikrokosmos	84	129 Arens W	1995	Der Pantopode Callipallene phantoma im Rasterelektronenmikroskop.
Mikrokosmos	84	135 Tillmann U, Mayer-Brinkmann A	1995	Oblea auf Beutefang.
Mikrokosmos	84	141 Frahm J P	1995	Der Selbstbau eines Foto-Makroskops.
Mikrokosmos	84	147 Hendel R	1995	Metaphern aus der Mikrowelt.
Mikrokosmos	84	155 Siegert A, Brunner E, Hartl E	1995	Stereomikroskopie und Rasterelektronenmikroskopie.
Mikrokosmos	84	159 Hausmann K, Gradias, M	1995	Cilien und Flagellen aus dem Computer - Entstehung des Filmes Motilität.
Mikrokosmos	84	163 Linskens H F	1995	Nematophage Pilze sichtbar gemacht.
Mikrokosmos	84	164 Hippe E	1995	Unterwassermikroskopie.
Mikrokosmos	84	165 Neubert W	1995	Wir bestimmen Rädertiere II.
Mikrokosmos	84	175 Jurčák J	1995	Das Maiglöckchen.
Mikrokosmos	84	179 Linskens H F	1995	Beobachtung der Keimung von Orchideensamen.
Mikrokosmos	84	183 Beer H G	1995	Verbesserung der mikroskopischen Bildauflösung durch Infrarotmikroskopie.
Mikrokosmos	84	185 Linskens H F	1995	Wurzelstruktur und Überflutung.
Mikrokosmos	84	195 Linskens H F	1995	Pollenkörner in Spinnweben.
Mikrokosmos	84	197 Kreutz, M	1995	Eine modifizierte schiefe Beleuchtung.
Mikrokosmos	84	199 Linskens H F	1995	Kapillarmikroskopie.
Mikrokosmos	84	201 Mezler M, Beinroth S, Kappel T, Anken, R H	1995	Ansichten von Aufsichten - Pflanzenhaare.
Mikrokosmos	84	205 Vermathen H	1995	Modifizierte Einbettung nach Spurr in der botanischen Mikrotechnik.
Mikrokosmos	84	211 Mayer P	1995	Leben im Faulschlamm.
Mikrokosmos	84	218 Adelwandsteiner H	1995	Modifizierte Aufklebemethode.
Mikrokosmos	84	219 Gangloff P	1995	Sand unter dem Mikroskop. Teil III.
Mikrokosmos	84	225 Markstahler U	1995	Der Strandhafer Ammophila arenaria - ein Beispiel für eine optimierte Konstruktionsform.
Mikrokosmos	84	235 Breithaupt M	1995	Astrablau-Fuchsin-Färbung nach Roeser.
Mikrokosmos	84	238 Linskens H F	1995	Der Duft des Weißklees.
Mikrokosmos	84	238 Linskens H F	1995	Eisaktiver Stoff aus Kieselalgen.
Mikrokosmos	84	239 Burzlaff A	1995	Rastertunnel- und Rasterkraftmikroskopie - die andere Art des Sehens.
Mikrokosmos	84	246 Linskens H F	1995	Isolierung pflanzlicher Embryosäcke.
Mikrokosmos	84	249 Kürten S	1995	Digitale Bildbearbeitung in der Mikroskopie II.
Mikrokosmos	84	251 Linskens H F	1995	Pollenschläuche in Herbarmaterial.

Mikrokosmos	84	252 Linskens H F	1995	Wie lange bleiben Samen keimfähig?
Mikrokosmos	84	257 Seifert H W	1995	Ophryoxus gracilis.
Mikrokosmos	84	260 Linskens H F	1995	Neue Vitalfarbstoffe.
Mikrokosmos	84	261 Beckmann M	1995	Kompostmieten als Lebensraum.
Mikrokosmos	84	268 Linskens H F	1995	Atlas der Blattanatomie.
Mikrokosmos	84	269 Göke G	1995	Praktische Hilfsmittel für die Polarisationsmikroskopie.
Mikrokosmos	84	273 Gitter A H	1995	Perlschnurkettenbildung von roten Blutkörperchen.
Mikrokosmos	84	275 Nickel M	1995	Parasitismus vor 400 Millionen Jahren.
Mikrokosmos	84	276 Linskens H F	1995	Der kleinste eukaryotische Organismus.
Mikrokosmos	84	277 Stumm C, Linskens H F	1995	Dornen und Stacheln - pflanzliche Abwehr- und Haftorgane.
Mikrokosmos	84	282 Linskens H F	1995	Diatomeen hindern Entwicklung der Ruderfußkrebse.
Mikrokosmos	84	282 Linskens H F	1995	Ein See ist ein Mikrokosmos.
Mikrokosmos	84	283 Henkel K	1995	Planktonfangen und transportieren I. Der Fang mit dem Planktonnetz.
Mikrokosmos	84	287 Laane M M, Pedersen M P	1995	Plasma in Bewegung I.
Mikrokosmos	84	291 Zahrt M	1995	Herstellung eines Planktonnetzes.
Mikrokosmos	84	293 Linskens H F	1995	Methanbakterien und Arthropoden.
Mikrokosmos	84	297 Linskens H F	1995	Silberimprägnierung im Mikrowellenofen.
Mikrokosmos	84	299 Lütjhe E	1995	Der Mann im Moos - ein verschmähter Liebhaber?
Mikrokosmos	84	305 Heidenreich H	1995	Ein einfaches Einstellgerät für Aufnahmen mit der Amateurkamera.
Mikrokosmos	84	307 Trockenbrodt M	1995	Die Reaktion der Baumrinde auf Verletzungen.
Mikrokosmos	84	311 Benecke M	1995	Einfache Darstellung des Nervensystems und weiterer Strukturen junger Bluteigel (Hirudo medicinalis Linné 1758).
Mikrokosmos	84	313 Linskens H F	1995	Farben, Farbstoffe, Farblösungen - Qualitätskontrolle oder Standardisierung.
Mikrokosmos	84	321 Gitter A H	1995	Schwimmbewegungen der Salinenkrebse.
Mikrokosmos	84	324 Linskens H F	1995	Untersuchung von Autolacken.
Mikrokosmos	84	325 Schneider H	1995	Bilder aus dem Leben des Strauchtierchens Zoothamnium arbuscula.
Mikrokosmos	84	334 Linskens H F	1995	Schnitte von in Plastik eingebetteten Organen.
Mikrokosmos	84	335 Lütjhe E	1995	Stiel-Übungen.
Mikrokosmos	84	337 Burzlaff A, Redaktion Mikrokosmos	1995	Meister Floh (E. T. A. Hoffmann)
Mikrokosmos	84	339 Gruber M	1995	Die Erdnuß.
Mikrokosmos	84	343 Linskens H F	1995	Aktivität in bakteriellen Biofilmen.
Mikrokosmos	84	344 Linskens H F	1995	Schnellfixierung von Farnmaterial.
Mikrokosmos	84	345 Rustige K H	1995	Heliochona scheutenii und Spirochona gemmipara als Besiedler von Gammarus tigrinus.
Mikrokosmos	84	349 Krause D, Jennemann G	1995	Über die Entwicklung der Zähne.
Mikrokosmos	84	355 Linskens H F	1995	Nachweis von extrazellulärer DNA.
Mikrokosmos	84	356 Linskens H F	1995	Kontrast im Mikroskop.
Mikrokosmos	84	357 Laane M M, Pedersen M P	1995	Plasma in Bewegung II.
Mikrokosmos	84	363 Linskens H F	1995	Chemische Orientierung von Braunalgen-Gameten.
Mikrokosmos	84	365 Walz H	1995	Eine Reise durch die Wunderwelt des Mikrokosmos.
Mikrokosmos	84	368 Linskens H F	1995	Größe der Pollenkörner.
Mikrokosmos	84	369 Zölffel M	1995	40 Jahre vollautomatisches Kameramikroskop.
Mikrokosmos	84	375 Henkel K	1995	Plankton fangen und transportieren II. Der Transport.
Mikrokosmos	84	378 Linskens H F	1995	Polarisationsoptischer Nachweis von Peroxiden.
Mikrokosmos	85	1 Mikrokosmos Redaktion	1996	Editorial
Mikrokosmos	85	3 Neubert W	1996	Das Sonnentierchen Actinosphaerium eichhornii - eine Klonzüchtung wird beobachtet.
Mikrokosmos	85	11 Streble H	1996	Dr. Dieter Krauter zum 70. Geburtstag.
Mikrokosmos	85	15 Lerch K	1996	Die Zwitterdrüse der Schnecke.
Mikrokosmos	85	21 Drews R	1996	Farbige Mikroskopie und Mikrofotografie.
Mikrokosmos	85	23 Balzer J, Mathias E	1996	Der Camcorder am Mikroskop.
Mikrokosmos	85	27 Burzlaff A	1996	Akustikmikroskopie - Sehen mit Schall.
Mikrokosmos	85	33 Markstahler U	1996	Zum Mechanismus der Astrablau-Safranin-Doppelfärbung botanischer Schnitte.
Mikrokosmos	85	37 Just F	1996	Der Springschwanz Sira buski - mikroskopische Eindrücke von einem kleinen Hausgenossen.
Mikrokosmos	85	45 Günkel N G	1996	Charles Darwin und die Mikroskopie - Begleiter bei einem Lebenswerk.
Mikrokosmos	85	51 Richter W M, Glatzer M	1996	Eine handliche Küvette zur Beurteilung des (Zoo-) Planktons von Gewässern.
Mikrokosmos	85	55 Lütjhe E	1996	Mal sehen, was den Kompost wurmt - Enchytraeiden unter dem Mikroskop.
Mikrokosmos	85	65 Karg W	1996	Im Boden lebende Raubmilben als Indikatoren für Umweltgifte.
Mikrokosmos	85	73 Drews R	1996	Der Videoprinter in der Mikrovideografie.
Mikrokosmos	85	77 Franz M	1996	Präparation und Mikroskopie von Zuckmücken.
Mikrokosmos	85	83 Kamphuis A	1996	Biokonvektionsmuster in Kulturen der Alge Euglena gracilis.
Mikrokosmos	85	93 Radek R	1996	Lectine - ihre Bedeutung in Natur und Wissenschaft.

Mikrokosmos	85	101 Elsässer H P	1996	Die lymphatischen Organe. III Die Milz.
Mikrokosmos	85	107 Hausmann K	1996	Der Diatomeen-Mikro-Arrangeur von Blautannen, England Klaus Dieter Kemp.
Mikrokosmos	85	111 Beer H G	1996	Auswirkungen von Umwelteinflüssen auf biologische Mikrostrukturen.
Mikrokosmos	85	114 Linskens H F	1996	Schleim - ein nahrhaftes Mikrohabitat.
Mikrokosmos	85	115 Lütjhe E	1996	Sauerkraut - auf dem Objektträger angerichtet.
Mikrokosmos	85	120 Weigl O M	1996	Miniblitze für Mikrofotos.
Mikrokosmos	85	129 Lichter A Müller M	1996	Die Bodenfauna einer Obstwiese.
Mikrokosmos	85	135 Lehmann G, Röttger R	1996	Foraminiferen in Küstensalzwiesen.
Mikrokosmos	85	145 Schöpfer K	1996	Anatomische Besonderheiten von Sumpf- und Schwimmblattpflanzen.
Mikrokosmos	85	152 Linskens H F	1996	Rhodamin als Wasserträger.
Mikrokosmos	85	153 Mayer P	1996	Amphileptus - ein gefräßiger Ciliatenräuber.
Mikrokosmos	85	159 Hendel R	1996	Ein Preisgedicht auf Leeuwenhoek.
Mikrokosmos	85	171 Hausmann K	1996	Opportunistische Mikroorganismen und AIDS.
Mikrokosmos	85	173 Gangloff P	1996	Sand unter dem Mikroskop. Teil IV.
Mikrokosmos	85	181 Lütjhe E	1996	Plankton "light" - Es geht zunächst auch ohne Namen.
Mikrokosmos	85	193 Beer H G	1996	Differenzierte Darstellung mikroskopischer Strukturen durch Polarisierungseffekte.
Mikrokosmos	85	197 Drews R	1996	Ein Mikroblick aus Wohlstandsmüll.
Mikrokosmos	85	201 Lütjhe E	1996	Ein (Oliven-)Blatt aus sommerlichen Tagen.
Mikrokosmos	85	206 Linskens H F	1996	Lichtmessung im mikrobiellen Aufwuchs von Sedimenten.
Mikrokosmos	85	207 Seeburger M	1996	Streifzug durch die Geschichte des Mikroskops.
Mikrokosmos	85	213 Linskens H F	1996	Die Kolonisation von Tümpeln.
Mikrokosmos	85	214 Linskens H F	1996	Nachweis lebender Pilzsporen.
Mikrokosmos	85	215 Schulte H	1996	Ein schnelles und einfaches Leberzellenpräparat für den mikroskopischen Unterricht.
Mikrokosmos	85	218 Linskens H F	1996	Keimung hitzeresistenter Bakteriensporen.
Mikrokosmos	85	220 Linskens H F	1996	Pulsierendes Wachstum von Pollenschläuchen.
Mikrokosmos	85	221 Rustige K H, Friedrich C	1996	Gehäusebildende Ciliaten auf Gammarus- und Asellus-Arten.
Mikrokosmos	85	229 Latz W, Kremer B P	1996	Fossile Schimmelpilze in Gestein.
Mikrokosmos	85	233 Henkel K	1996	Schnelle Meßhilfe.
Mikrokosmos	85	234 Lütjhe E	1996	Das "Algenfrüherkennungssystem" des Landes Schleswig-Holstein.
Mikrokosmos	85	236 Linskens H F	1996	Hohl oder nicht hohl - das ist stets die Frage.
Mikrokosmos	85	237 Jurčák J	1996	Einfache Herstellung eines Abdruckpräparates.
Mikrokosmos	85	240 Linskens H F	1996	Flache Einbettung auf Objektträgern.
Mikrokosmos	85	241 Kremer B P	1996	Botanische Gärten im Reagenzglas.
Mikrokosmos	85	246 Linskens H F	1996	Neuer Fluoreszenzfarbstoff für Bodenmikroorganismen.
Mikrokosmos	85	247 Lütjhe E	1996	Schnittmuster für Musterschnitte - Teil 1, Querschnitte.
Mikrokosmos	85	257 Voss H J, Saake E	1996	Phasenkontrast, Interferenzkontrast und schiefe Beleuchtung - ein Vergleich mit protistologischen Beispielen.
Mikrokosmos	85	267 Karg W	1996	Raubmilben als nützliche Helfer im Obst- und Weinbau sowie als Indikatoren für Umweltchemikalien.
Mikrokosmos	85	274 Schütt K	1996	Wie Spinnen ihre Netze befestigen.
Mikrokosmos	85	279 Schmidt-Rhaesa A	1996	Die Biologie der Saitenwürmer (Nematomorpha).
Mikrokosmos	85	285 Drews R	1996	Mikroskopie attraktiv machen.
Mikrokosmos	85	289 Jurčák J	1996	Mikroskopische Erfahrungen mit Efeu.
Mikrokosmos	85	295 Váth R	1996	Wie mikroskopierte man vor 90 Jahren?
Mikrokosmos	85	301 Zanger K	1996	Außenansichten - Innenansichten - licht- und rasterelektronenmikroskopische Betrachtungen an Geweben.
Mikrokosmos	85	310 Lütjhe E	1996	Schnittmuster für Musterschnitte - Teil 2, Flächenpräparate.
Mikrokosmos	85	321 Schaarschmidt T	1996	Eleutheria spec. - ein bemerkenswerter Gast an der Aquarienscheibe.
Mikrokosmos	85	325 Nachtigall W	1996	Erfahrungen mit einer Mini-Videokamera am Mikroskop.
Mikrokosmos	85	329 Jurčák J	1996	Anatomisches vom Immergrün (Vinca minor).
Mikrokosmos	85	335 Deckart K E	1996	Weihnachtsmotiv: Kochsalz.
Mikrokosmos	85	337 Röder G	1996	Zur Spermien-speicherung bei der türkischen Wüstenassel Hemilepistus elongatus.
Mikrokosmos	85	343 Lütjhe E	1996	Blauer Helm und Flatterbinse - ganz schön abgekratzt.
Mikrokosmos	85	346 Linskens H F	1996	Zellforscher auf Briefmarke.
Mikrokosmos	85	347 Wiertz B	1996	Neue Lichtquellen für die Fluoreszenzmikroskopie (Teil I)
Mikrokosmos	85	350 Linskens H F	1996	Früherkennung von Kupferverunreinigungen.
Mikrokosmos	85	351 Kremer B P, Hausmann K	1996	Die Zelle als Zimmer.
Mikrokosmos	85	354 Kremer B P	1996	Ein Mikroskop aus Holz und Elfenbein.
Mikrokosmos	85	355 Reiß J	1996	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 11. Phytopathogene Pilze. 1. Teil, Echte und falsche Mehltau-pilze.
Mikrokosmos	85	360 Linskens H F	1996	Größe und Gewicht in fixierten Planktonproben.
Mikrokosmos	85	361 Kreuz M	1996	Euglena convoluta - ein seltener Vertreter dieser Flagellaten-Gattung.
Mikrokosmos	85	365 Rudolf R, Kaether C, Leitz T	1996	Hydractinia echinata - Anatomie des Nervensystems und Metamorphose eines entwicklungsgeschichtlich interessanten Organismus.

Mikrokosmos	85	371 Kaeser C	1996	Tardigraden - niedlich, bärig und immer schön langsam.
Mikrokosmos	85	376 Linskens H F	1996	Ein mittelalterliches Tau - mikroskopisch betrachtet.
Mikrokosmos	86	1 Redaktion Mikrokosmos	1997	Editorial: 90 Jahre Mikrokosmos.
Mikrokosmos	86	3 Henkel K	1997	Die Renaissance des Raoul Heinrich France
Mikrokosmos	86	17 Nehring S	1997	Entstehen giftige Algenblüten am Meeresboden?
Mikrokosmos	86	25 Wiertz B	1997	Neue Lichtquellen für die Fluoreszenzmikroskopie (Teil II)
Mikrokosmos	86	29 Albert R	1997	Zwei heimische Köcherfliegen
Mikrokosmos	86	32 Linskens H F	1997	Ökologie von Mikrokosmen
Mikrokosmos	86	33 Reiß J	1997	Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Pilzen. 11. Phytopathogene Pilze. 2. Teil(1997): Brandpilze und andere Pilze
Mikrokosmos	86	37 Linskens H F	1997	Elaiosomen - wie man Ameisen "schmiert"
Mikrokosmos	86	39 Kremer B P	1997	Mikroskopie auf Kollisionskurs
Mikrokosmos	86	42 Börner H	1997	Einfache Färbemethoden zur Früherkennung der Halmbruchkrankheit des Weizens (Erreger Pseudocercospora herpotrichoides)
Mikrokosmos	86	43 Klein H P, Stockem W	1997	Amoeba proteus - ein klassisches Objekt der Zellbiologie. Teil 1: Bewegungsverhalten
Mikrokosmos	86	53 Dethloff H J	1997	Kieselalgen - hoch aufgelöst und kontrastreich fotografiert
Mikrokosmos	86	57 Walz B	1997	Bärtierchen: Überlebenskünstler aus dem Moospolster
Mikrokosmos	86	65 Mayer P	1997	Hedriocystis spinifera nach 77 Jahren Wiederentdeckt.
Mikrokosmos	86	68 Linskens H F	1997	Dendrochronologie und Geschichte
Mikrokosmos	86	69 Börner H	1997	Der echte Mehltau an Weizen
Mikrokosmos	86	73 Heynig H	1997	Beobachtungen an einer rot gefärbten Euglena-Art
Mikrokosmos	86	77 Stumm C K, Op den Camp, H. j. M	1997	Anaerobe Pilze - Organismen in einem ungewöhnlichen Lebensraum
Mikrokosmos	86	82 Linskens H F	1997	Massenentwicklung von Phytoplankton nach Eisen-Düngung
Mikrokosmos	86	82 Redaktion Mikrokosmos	1997	Gesamtregister auf Diskette.
Mikrokosmos	86	83 Nachtigall W	1997	Computerzeichnungen von Mikroorganismen
Mikrokosmos	86	89 Börner H	1997	Der lichtmikroskopische Nachweis von Virus-Einschlusskörpern in Pflanzen
Mikrokosmos	86	91 Bartolomaeus T, Meyer K, Hausen H, Schweigkofler	1997	Die Anneliden-Borste - Morphogenese und Bedeutung für die Systematik (Teil I)
Mikrokosmos	86	98 Linskens H F	1997	Keimung hitzeresistenter Bakteriensporen
Mikrokosmos	86	99 Schneider H	1997	Die Schwalbenwurz - eine ausgefallene Klemmfallenblume
Mikrokosmos	86	104 Klein H.-P., Stockem W	1997	Amoeba proteus - ein klassisches Objekt der Zellbiologie. Teil 2: Nahrungsaufnahme
Mikrokosmos	86	113 Kreutz, M	1997	Nassulopsis elegans - Beobachtungen an einem Nahrungsspezialisten
Mikrokosmos	86	120 Linskens H F	1997	Statolith im Pilzmyzel
Mikrokosmos	86	121 Albert R, Lütjje E	1997	Was macht man mit den großen Kleinen?
Mikrokosmos	86	121 Lütjje E, Albert R	1997	Was macht man mit den großen Kleinen?
Mikrokosmos	86	129 Jacob W	1997	Mikroskopische Exkursionen zum Senftenberger See
Mikrokosmos	86	134 Linskens H F	1997	Wurzelatmung, cytochemisch demonstriert
Mikrokosmos	86	135 Kremer B P	1997	Rindenbewohnende Grünalgen - Leben in Licht und Luft
Mikrokosmos	86	141 Nachtigall W	1997	Deckglaspräparate in der feuchten Kammer
Mikrokosmos	86	143 Arens W	1997	Die Fledermausfliege Nycteribia kolenatii im Rasterelektronenmikroskop
Mikrokosmos	86	149 Nachtigall W	1997	Herstellung billiger Planktonnetze
Mikrokosmos	86	151 Nehring S	1997	Giftalgen - Der Dinoflagellat Gymnodinium catenatum
Mikrokosmos	86	158 Nachtigall W	1997	Mikrofotografie
Mikrokosmos	86	159 Bartolomaeus T, Meyer K, Hausen H, Schweigkofler	1997	Die Anneliden-Borste - Morphogenese und Bedeutung für die Systematik (Teil II)
Mikrokosmos	86	167 Linskens H F	1997	Der Speichel der Zecke
Mikrokosmos	86	168 Linskens H F	1997	Mistel-Extrakt unterdrückt Mitosen
Mikrokosmos	86	169 Trockenbrodt M	1997	Die Wurzelrinden-Struktur der Berg-Ulme(Ulmus glabra)
Mikrokosmos	86	174 Nachtigall W	1997	Rotfilter zur Dunkelfärbung von Chromatophoren
Mikrokosmos	86	175 Burzlaiff A	1997	Kontrastverstärkung in der Videomikroskopie - Mit Argusaugen in die Mikrowelt
Mikrokosmos	86	180 Linskens H F	1997	Gram-Färbung - leicht gemacht
Mikrokosmos	86	181 Waßmann T	1997	Hülle mit Fülle - Plastidenvielfalt der Mikroalgen
Mikrokosmos	86	193 Redaktion Mikrokosmos, Hippe E	1997	Aus der Redaktion: Klonierung geglückt!
Mikrokosmos	86	194 Nachtigall W	1997	Motorbetriebenes Zentrifugieren
Mikrokosmos	86	195 Starnecker G, Burret M	1997	Ei und Eigelege des Tagpfauenauges (Inacbis io)
Mikrokosmos	86	198 Linskens H F	1997	Mechanosensor in Pflanzen
Mikrokosmos	86	199 Karg W	1997	Stammesentwicklung und Lebensweise von Raubmilben
Mikrokosmos	86	204 Lütjje E	1997	Der Strandhafer - ein Beispiel für anregenden Unterricht
Mikrokosmos	86	205 Nachtigall W	1997	Hilfsmittel für den Fang von Süßwasser-Mikroorganismen
Mikrokosmos	86	211 Hasenpusch W	1997	Seeigel-Stachel - ein Objekt für die Bionik
Mikrokosmos	86	215 Nachtigall W	1997	Erschütterungsfreie Mikroaufnahmen
Mikrokosmos	86	216 Nachtigall W	1997	Eine einfache und billige Methode der Längenmessung auf Mikrofotografien
Mikrokosmos	86	217 Günkel N G	1997	Aquarien: Ein wenig erforschter Lebensraum für Mikroorganismen

Mikrokosmos	86	224 Nachtigall W	1997	Einfache Trockenpräparate
Mikrokosmos	86	225 Richter W M	1997	Eine Lanze für die Mikroskopie
Mikrokosmos	86	233 Hausmann K, Teichert G, Limp Ch	1997	Foraminiferen contra Linsen - Auf den Spuren des griechischen Geographen Strabon
Mikrokosmos	86	241 Mayer P	1997	Hedriocystis spinifera nach 77 Jahren wiederentdeckt
Mikrokosmos	86	245 Hippe E, Kreutz M	1997	Leptomyxa reticulata - eine große Amöbe oder viele kleine?
Mikrokosmos	86	249 Waiz B	1997	Auch im Süßwasser - die Hydrozoe Cordylophora caspia
Mikrokosmos	86	257 Schubert M	1997	Die botanischen Werke und die naturwissenschaftliche Arbeitsweise des Nehemia Grew
Mikrokosmos	86	265 Wiertz B	1997	Steigerung von Kontrast und Auflösung im Bereich hoher Aperturen
Mikrokosmos	86	271 Nachtigall W	1997	- Der kleinste Motor der Welt - die Antriebsmaschinerie der Bakteriengeißel
Mikrokosmos	86	278 Kremer B P	1997	Pilzkur für Bäume
Mikrokosmos	86	279 Voß H J, Saake E	1997	Mikroblitzfotografie mit einfachen Mikroskopen - ein Bauvorschlag
Mikrokosmos	86	285 Hendel R, Saake E	1997	Leeuwenhoek entdeckt die Kryptobiose. Die Untersuchungen an dem Rädertier Pbilodina
Mikrokosmos	86	292 Gangloff, P	1997	Der Kreislauf der Gesteine
Mikrokosmos	86	300 Trockenbrodt M	1997	Sklereiden in der Baumrinde
Mikrokosmos	86	305 Kremer B P	1997	Beerenauslese - Einladung zur Mikroskopie herbstlicher Früchte
Mikrokosmos	86	321 Nachtigall W	1997	Der Bildungswert der Kleinwelt. (R. H. Francés)
Mikrokosmos	86	329 Drews B, Eichel J	1997	Der Dunkelfeld-Keil(1997): eine Kombination aus schiefer Beleuchtung und Dunkelfeld
Mikrokosmos	86	333 Stumm C K, Van Bruggen j j A	1997	Pelomyxa palustris, eine merkwürdige Amöbe
Mikrokosmos	86	341 Prössl K F	1997	Paläopalynologie - Teil 1(1997): Grundlagen und Methoden
Mikrokosmos	86	351 Häder, D.-P	1997	Oben oder unten - Schwerkraftperzeption bei dem einzelligen Flagellaten Euglena gracilis
Mikrokosmos	86	357 Voß H J, Saake E	1997	Badewasser mit Bodensatz -die Mikrowelt einer Vogeltränke
Mikrokosmos	86	364 Haller P	1997	Gemischte Kost
Mikrokosmos	86	365 Göke G	1997	Selbstbau eines Makroskops
Mikrokosmos	86	370 Kremer B P	1997	Unruhiges Dasein
Mikrokosmos	86	370 Kremer B P	1997	Vor 150 Jahren(1997): Erfindung der Immersionstechnik
Mikrokosmos	86	371 Lütjhe E	1997	Pollen, leicht abzustauben, und dann? (Teil 1)
Mikrokosmos	87	1 Redaktion Mikrokosmos	1998	Editorial: Oberflächenansichten.
Mikrokosmos	87	3 Häder D P	1998	Orientierung im Licht: Phototaxis bei Euglena gracilis
Mikrokosmos	87	13 Schneider H	1998	Trompetentiere (Stentoren) aus pfälzischen Gewässern
Mikrokosmos	87	22 Lütjhe E	1998	Fledermausparasiten lichtmikroskopisch fotografiert (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	23 Günkel N G	1998	Ein Licht für den Blitz
Mikrokosmos	87	25 Kremer B P	1998	Grüne Algen auf Baumrinden - ein ausgedehntes Problem
Mikrokosmos	87	28 Linskens H F	1998	Ameisen verzehren Pollen und spucken ihn aus (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	29 Wiertz B	1998	Azimut und Kontrast
Mikrokosmos	87	33 Prössl K F	1998	Paläopalynologie - Teil II: Sporen und Pollen - Palynomorphe terrestrischen Ursprungs
Mikrokosmos	87	43 Drews R	1998	Strukturierte Cyanophytenscheiden
Mikrokosmos	87	44 Linskens H F	1998	Langzeitkulturen einzelliger Algen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	45 Kreutz, M, Mayer, P	1998	Parapodophyra soliformis -ein wenig bekannter Suktor im Süßwasser
Mikrokosmos	87	51 Lütjhe E	1998	Pollen - wenn es etwas Haltbares sein soll (Teil II)
Mikrokosmos	87	65 Kremer B P	1998	Verschrobene Ansichten - Schraubungen, Spiralen und Wendeln im Mikrokosmos
Mikrokosmos	87	70 Waßmann T	1998	Auch Algen löchern das Ozon (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	71 Nachtigall W	1998	Wasserleben in mikroskopischen Dimensionen - eine physikalisch-ökologische Nische besonderer Art
Mikrokosmos	87	79 Karg W, Schorlemmer, B	1998	Aufspüren, Präparieren und Identifizieren von Milben aus unserer Umwelt
Mikrokosmos	87	87 Mayer P	1998	Didinium nasutum und Monodinium babianii sind sehr gefräßige Ciliatenräuber
Mikrokosmos	87	93 Markstahler U	1998	Künstliches "Holundermark" für Handschnitte pflanzlicher Objekte
Mikrokosmos	87	95 Prössl K F	1998	Paläopalynologie - Teil III: Acritarchen, Prasinophyceen und Dinoflagellaten - Palynomorphe aquatischen Ursprungs
Mikrokosmos	87	106 Haller P	1998	Wanderer zwischen den Welten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	107 Kreutz, M	1998	Ein Flagellat mit Bakterienhülle - Entdeckung einer neuen Art
Mikrokosmos	87	110 Linskens H F	1998	Verdaungsstudien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	111 Göke G	1998	Eine neue Methode der simultanen Auflicht-Durchlicht-Mikroskopie
Mikrokosmos	87	113 Nachtigall W	1998	Espressomaschine als Planktonzentrifuge (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	115 Váth R	1998	Beobachtungen am Salbei
Mikrokosmos	87	121 Haller P	1998	Leuchtendes Beispiel (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	121 Kremer B P	1998	Wachsbelag und periodische Blattreinigung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	122 Hendel R	1998	Kontrastverbesserung bei Schwarzweiß-Positiven (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	122 Linskens H F	1998	Stalolithen in Rhizoiden der Armeleuchteralgen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	129 Mayer P	1998	Actinobolina-Arten sind Ciliaten mit langen Tentakeln zum Beutefang
Mikrokosmos	87	135 Fischer N	1998	Die Masse macht's - Bakterien auf der Spur
Mikrokosmos	87	141 Beet H G	1998	Hormone - mikroskopische Strukturen biochemischer Botenstoffe

Mikrokosmos	87	145 Nachtigall W	1998	Aquarienmikroskopie
Mikrokosmos	87	148 Richter W M, Kubsch G	1998	3. Feldberger Sommerschule und 2. Sommerkurs für Schüler 1997 -Aktives Tun junger Leute bei Umweltforschung für den Umweltschutz
Mikrokosmos	87	151 Schaarschmidt T	1998	Beobachtungen an Trichoplax adhaerens Schulze, 1883
Mikrokosmos	87	155 Linskens H F	1998	Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskopie (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	157 Radek, R	1998	Symbiosen von Tieren mit Mikroorganismen. I. Teil: Endocytosymbiosen
Mikrokosmos	87	163 Göke G	1998	Selbstbau eines "3D"-Kondensors
Mikrokosmos	87	167 Kreutz, M	1998	Pseudoblepharisma tenue var. chlorelligera - ein Ciliat mit zwei Symbionten
Mikrokosmos	87	171 Linskens H F	1998	Chromosomen-Ringe in Oenothera (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	173 Kremer B P	1998	Bakterien auf Bestellung
Mikrokosmos	87	176 Linskens H F	1998	In-situ-Hybridisierung im Dunkelfeld-Mikroskop sichtbar gemacht (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	177 Hippe E	1998	Gymnophrys cometa - drei Gespenster?
Mikrokosmos	87	181 Hermann K	1998	Projekt: Mikroskopie an der Schule
Mikrokosmos	87	185 Nachtigall W	1998	Objekträger-Aqarien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	193 Brantner K	1998	Proales wernecki - Gallenbildung in Vaucheria
Mikrokosmos	87	196 Kremer B P	1998	Schwimmende Giftzwerge (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	196 Linskens H F	1998	Trocknen mit Magnetron (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	197 Nachtigall W	1998	Die Mikro- und Makrowelt im Süßwasser. Ist eine Übersicht über die Formenvielfalt möglich?
Mikrokosmos	87	204 Nachtigall W	1998	Ein Kleinmikroskop zur Gewässerprüfung an Ort und Stelle (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	205 Radek, R	1998	Symbiosen von Tieren mit Mikroorganismen. II. Teil: Symbiosen in pflanzenfressenden Insekten und Wirbeltieren
Mikrokosmos	87	211 Nachtigall W	1998	Mikro-Vignette (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	212 Rührenbeck, C	1998	Einige Bemerkungen zur Brownschen Bewegung
Mikrokosmos	87	218 Günzl H	1998	Mallomonas eoa - ein Schuppenflagellat aus dem Federsee (Baden-Württemberg)
Mikrokosmos	87	220 Schubert P	1998	Ein Plädoyer für das 20fach Objektiv (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	221 Schödel H	1998	Zwei interessante Epizoen auf dem Brunnenflohkrebs
Mikrokosmos	87	225 Kremer B P	1998	Darum ist es am Rhein so schön ... (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	226 Linskens H F	1998	Pilzparasiten auf Planktonalgen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	227 Schäfers H, Hausmann K	1998	Aufgußwürmer: Naturkunde-Unterweisung 1840
Mikrokosmos	87	230 Drews R	1998	Nicht nur zur Dekoration - Restaurierte antike Mikroskope
Mikrokosmos	87	233 Hausmann K	1998	Die kontraktiven Vakuolen der Einzeller damals und heute
Mikrokosmos	87	239 Burzlaff A	1998	Auflichtvariationen - Epipolarisation und Reflexion
Mikrokosmos	87	245 Kremer B P, Hausmann K, Redaktion Mikrokosmos	1998	Pfiesteria piscicida -eine mordende Zelle (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	246 Linskens H F	1998	Appressorium-Bildung an isolierten Zellwänden (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	247 Lütjhe E	1998	Pollen - Biographisches über männliche Alleinerben (Teil III)
Mikrokosmos	87	251 Linskens H F	1998	Mikrofauna in Kies-Sedimenten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	257 Drews R	1998	Plankton der Meere - Teil I: Kieselalgen
Mikrokosmos	87	263 Wurst E, Havelka P	1998	Bindegewebmilben der Familie Hypoderatidae. Wenig bekannte Parasiten einheimischer Vögel
Mikrokosmos	87	273 Linskens H F	1998	Polyploidie der Narbenpapillen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	274 Meyer K	1998	Frühe Mikroskope als Repliken
Mikrokosmos	87	281 Nachtigall W	1998	Die Videokamera am Mikroskop. Möglichkeiten ohne Zusatztuben
Mikrokosmos	87	285 Hendel R	1998	Ernst Gundlach(1834-1908)
Mikrokosmos	87	289 Linskens H F	1998	Magnetfeldorientierung von Purpurbakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	290 Wygasch J	1998	Über die Entdeckung der Blutregenalge Haematococcus pluvialis Flotow em. Wille
Mikrokosmos	87	295 Starnecker G, Burret M	1998	Feinstrukturen der Raupen und Puppen zweier Tagfalter zur Befestigung am Verpuppungsplatz
Mikrokosmos	87	302 Kremer B P	1998	Algen-Galerie im Mikroformat (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	303 Wiertz B	1998	Mikroblitz - Einmal mehr, aber anders
Mikrokosmos	87	307 Mayer P, Kreutz M	1998	Nuclearia caulescens, eine noch wenig erforschte Amöbenart
Mikrokosmos	87	311 Lütjhe E	1998	Kennen Sie Ihre Stärken?
Mikrokosmos	87	321 Kreutz, M	1998	Beobachtungen an zwei Arten der Ciliatengattung Drepanomonas
Mikrokosmos	87	327 Hippe E	1998	Gesucht - Gefunden in der Petrischale (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	329 Karg W	1998	Die Entdeckung einer Milbenfamilie des Urkontinentes Gondwana
Mikrokosmos	87	335 Kremer B P	1998	Großer Auftritt für kleine Lebewesen - Pedro Galliker und seine Modelle von Mikroorganismen
Mikrokosmos	87	339 Lütjhe E	1998	Projektkurse am Gymnasium - ein neues Arbeitsfeld der Schulmikroskopie (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	341 Nachtigall W	1998	Blitzartige Fortbewegung beim Springtierchen Halteria grandinella
Mikrokosmos	87	349 Linskens H F	1998	Tropfenmethode zum Nachweis von Tensiden (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	350 Nachtigall W	1998	Arbeiten mit der Rasierklinge (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	351 Mathias E	1998	Die kombinierte Anpassung von Camcorder und Spiegelreflexkamera an verschiedene Mikroskop-Typen
Mikrokosmos	87	357 Hendel R	1998	Arno Schmidt am Mikroskop
Mikrokosmos	87	367 Kreutz, M, Hippe, E	1998	Stereonema geiseri im Palmengarten
Mikrokosmos	87	369 Drews R	1998	Plankton der Meere - Teil II: Protozoen

Mikrokosmos	87	375 Hippe E	1998	Flagellat aus der Flasche: Rhizidiomyces apophysatus
Mikrokosmos	87	376 Kremer B P	1998	Abwehrspezialisten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	87	377 Lüthje E	1998	Krokus, Alpenveilchen, Schiefblatt -Blattdesign aus Licht und Luft
Mikrokosmos	88	1 Mathes E	1999	Beugungs-Interferenzkontrast - ein behelfsmäßiges Kontrastierungsverfahren im Eigenbau
Mikrokosmos	88	6 Zahrt G, Hausmann K	1999	1685: Ein Gedicht auf das Mikroskop (Johannes Zahn)
Mikrokosmos	88	7 Drews R	1999	Plankton der Meere - Teil III: Metazoenlarven.
Mikrokosmos	88	12 Linskens H F	1999	Verzweigte Pollenschläuche.
Mikrokosmos	88	14 N N	1999	Algen im rosa Schlauch entlarvt.
Mikrokosmos	88	15 Starnecker G, Burret, M	1999	Ein Pseudoskorpion, Lamprochernes nodosus, als blinder Passagier mit der Stubenfliege zu neuen Lebensräumen.
Mikrokosmos	88	23 Göke G	1999	Die Anpassung einer Videokamera an das Mikroskop.
Mikrokosmos	88	26 Hippe E	1999	Erdbewohner
Mikrokosmos	88	27 Kreutz, M, Mayer, P	1999	Calyptotricha pleuronemoides - Ein Ciliat in einer Röhre.
Mikrokosmos	88	30 Linskens H F	1999	Unterscheidung lebender und toter Bakterien in Wasserproben.
Mikrokosmos	88	31 Nachtigall W	1999	Auf dem Weg zu einer funktionell-biomechanischen Betrachtung von Mikroorganismen: Vitus Gräber (1886).
Mikrokosmos	88	39 Hippe E	1999	Viel Verkehr im Netz: Eine erstaunliche retikuläre Amöbe.
Mikrokosmos	88	42 Nachtigall W	1999	Der Tintenstift als Hüllenmarkierer.
Mikrokosmos	88	43 Meyer K	1999	Das Utrechter Leeuwenhoek-Mikroskop.
Mikrokosmos	88	49 Schnepf E	1999	Mikro-Einsteiger: Beobachtungen an Protisten, die sich von Algen ernähren. I. Teil: Dinoflagellaten als Fresser mariner Kieselalgen.
Mikrokosmos	88	56 Siegrist-Schnetz P	1999	Ersatz für Hohlsliff-Objekttträger.
Mikrokosmos	88	57 Linskens H F	1999	Überleben im Ballastwasser.
Mikrokosmos	88	65 Günkel N G	1999	Kleine Welt hinter Glas - Methoden der Aquarien-Mikroskopie.
Mikrokosmos	88	71 Kremer B P	1999	Protozoenfangende Pflanzen
Mikrokosmos	88	73 Hausmann K, Wolf, M	1999	Biologische Taxonomie, Klassifikation, Systematik und Phylogenese im Widerstreit? Was ist los in der Szene?
Mikrokosmos	88	85 Kreutz, M	1999	Vorticella chlorostigma und Pseudovorticella fasciculata -zwei Glockentierchen mit Zoochlorellen.
Mikrokosmos	88	91 Vescia M	1999	Wieviele Ciliatengattungen leben in einem Bach?
Mikrokosmos	88	97 Linskens H F	1999	Dreifachfärbung trockener Schnitte.
Mikrokosmos	88	98 Linskens H F	1999	Das grün-fluoreszierende Protein (GFP).
Mikrokosmos	88	98 Rügger-Deschenaux J	1999	Schnupfenkristalle
Mikrokosmos	88	103 Richter W M, Kubsch G	1999	4. Sommerworkshop (1998) zur Umweltanalytik und Umweltchemie der Feldberger Seenlandschaft.
Mikrokosmos	88	109 Michel R	1999	Befall einer Thekamöbe quadrilineata-Population mit einem pilzartigen Endocytobionten.
Mikrokosmos	88	112 Kremer B P	1999	Polarisiertes Licht verrät Zooplankter.
Mikrokosmos	88	113 Meier F A	1999	Limnologie und Mikroskopie am Bodensee 1998.
Mikrokosmos	88	116 Nachtigall W	1999	Farbfilter in der Schwarzweiß-Fotografie
Mikrokosmos	88	117 Schnepf E	1999	Mikro-Einsteiger: Beobachtungen an Protisten, die sich von Algen ernähren. II. Teil: Euglenozoa und phagotrophe Nanoflagellaten der Nordsee.
Mikrokosmos	88	129 Váth R	1999	Robert Hooke und die "Micrographia".
Mikrokosmos	88	139 Kälín I	1999	Anatomisch-strukturelle Untersuchungen des Rückenpanzers (Carapax) der Schamkrabbe (Calappa granulata).
Mikrokosmos	88	149 Hausmann K, Wolf, M	1999	Am Anfang war das Tier - Zum aktuellen Verständnis der Plastidenphylogenese.
Mikrokosmos	88	157 Nachtigall W	1999	Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisch-ökologische Betrachtung.
Mikrokosmos	88	166 Linskens H F	1999	Pollen-Analyse klärt Mord auf.
Mikrokosmos	88	167 Göke G	1999	Das Foto-Objektiv als Kondensator.
Mikrokosmos	88	169 Mayer P	1999	Tokophrya fasciculata - ein bisher nur in Mexiko gefundenes Suktor.
Mikrokosmos	88	173 Linskens H F	1999	Luft stimuliert Caspary-Streifen in Wurzeln.
Mikrokosmos	88	174 Foissner W	1999	Der "Radiolarienkreis" - eine Hommage für Ernst Haeckel (1834-1919).
Mikrokosmos	88	177 Schäfers H, Hausmann K	1999	Maurits Cornelis Escher und die mikroskopische Dimension.
Mikrokosmos	88	181 Schnepf E	1999	Mikro-Einsteiger: Beobachtungen an Protisten, die sich von Algen ernähren. III.. Teil: Pilze - Chytridinen.
Mikrokosmos	88	193 Karg W, Karg, U	1999	Überraschende Begegnung mit Raubmilben im Hochgebirge
Mikrokosmos	88	197 Meyer K	1999	Auf der Suche nach Leeuwenhoeks Arbeitsmikroskop
Mikrokosmos	88	203 Schnepf E	1999	Verkieselte Zellwände - Teil 1: Präparation und Darstellung
Mikrokosmos	88	207 Pavlicek P	1999	Das Mikroskop (Mikro-Lyrik)
Mikrokosmos	88	209 Drews R	1999	Plankton der Meere - Teil IV. Metazoen
Mikrokosmos	88	213 Linskens H F	1999	Identifikation von Reis anhand von Phytolithen.
Mikrokosmos	88	214 Redaktion Mikrokosmos	1999	Rätselhafte Ovale mit leuchtend grüner Innenstruktur.
Mikrokosmos	88	215 Wolf M	1999	Botanik und Zoologie zwischen Karneval und Aschermittwoch
Mikrokosmos	88	217 Schneider H, Kremer B P	1999	Rote Euglenen aus Fischteichen
Mikrokosmos	88	224 Hippe E	1999	Neues über Gymnophrys cometa.
Mikrokosmos	88	225 Hendel R	1999	Ein Mikroskop zum Schnäppchenpreis: Das Biolam der russischen Firma Lomo
Mikrokosmos	88	233 Nachtigall W	1999	Sinkversuche mit Copepoden
Mikrokosmos	88	236 Redaktion Mikrokosmos	1999	Dem langjährigen MIKROKOSMOS-Autor Prof. Dr. Heinz Schneider zum 75. Geburtstag.
Mikrokosmos	88	239 Günkel N G	1999	Ein unbekannter Sieger. Alexandre Yersin und die Pest

Mikrokosmos	88	243 Kreutz, M	1999	Die planktisch lebenden Rädertiere der Gattung Collotheca
Mikrokosmos	88	247 Schnepf E	1999	Mikro-Einsteiger: Beobachtungen an Protisten, die sich von Algen ernähren. IV. Teil: Pilze - Oomyceten
Mikrokosmos	88	257 Hausmann K	1999	Was klebt denn da? - Mikroskopische Aspekte der Haftklebertechnologie
Mikrokosmos	88	266 Kremer B P	1999	Zellfossilien aus dem Präkambrium (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	267 Schnepf E	1999	Verkieselte Zellwände - Teil II: Sammellinsen: Bergkristall oder Opal?
Mikrokosmos	88	273 Nachtigall W	1999	Bewegungsanalysen an Mikroorganismen mit der Videokamera
Mikrokosmos	88	277 Pohl D	1999	Mikroskopie lichtundurchlässiger Objekte mittels Lackabdruck
Mikrokosmos	88	282 N N	1999	BIC und zentrales Dunkelfeld: prinzipiell identische Verfahren, Gegensätze oder Ergänzungen? (Kurzmitt., zu Göke, 88 283)
Mikrokosmos	88	283 Göke G	1999	Beugungsinterferenzkontrast - ein neues Schneidverfahren
Mikrokosmos	88	288 Linskens H F	1999	Anaerobe Mikroorganismen in Permafrostböden (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	289 Kreutz M	1999	Ein neuer Fundort von Stentor niger
Mikrokosmos	88	291 Linskens H F	1999	Affinität von Flavanolen zur Zellwand (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	292 Linskens H F	1999	Schwimmbewegung der Dinophyceen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	293 Krenz, B, Plachter H	1999	Eine einfache Inaktivierungsmethode von Paramecium caudatum zur Messung des Membranpotentials
Mikrokosmos	88	295 Linskens H F	1999	Elaiosomen von Knautia (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	297 Brantner K	1999	Weitere Beobachtungen an Gymnophrys cometa
Mikrokosmos	88	301 Lütjhe E	1999	"Bilder einer Ausstellung" - Mikroskopische Nachklänge eines biologischen Projektkurses
Mikrokosmos	88	305 Schnepf E	1999	Mikro-Einsteiger: Beobachtungen an Protisten, die sich von Algen ernähren. V. Teil: Amöboide und plasmodiale Protisten
Mikrokosmos	88	321 Mayer P, Kreutz M	1999	Vasicola ciliata - Ein violettfarbener Ciliat in einer Lorica
Mikrokosmos	88	326 Burzlaaff A	1999	Infrarotspektroskopie in der Ökologie oder warum Koalas so wählerisch Eukalyptus essen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	327 Hendel R	1999	Leeuwenhoek entdeckt die Kugelalge Volvox
Mikrokosmos	88	331 Mach M	1999	Eine einfache CCD-Computer-Kamera für jedermann
Mikrokosmos	88	335 Zell Ch	1999	Phytoplanktologische Neufunde im Raum Erlangen (Mittelfranken)
Mikrokosmos	88	341 Gaffal K P	1999	Das schmalblättrige Weidenröschen aus der "Sicht der Biene"
Mikrokosmos	88	346 N N	1999	7. Pfingsttreffen des Zieralgenkreises Esternberg in Bad Mitterndorf im Steirischen Salzkammergut.
Mikrokosmos	88	349 Hausmann K	1999	Der Lotus-Effekt: Hausputz nach dem Vorbild der Natur
Mikrokosmos	88	353 Braun A	1999	Über Baumaterial und Strukturen der Foraminiferen-Wände
Mikrokosmos	88	360 Linskens H F	1999	Rückhaltung von suspendierten Partikeln (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	88	361 Göke G	1999	Neue optische Adapter für die Video-Mikrografie
Mikrokosmos	88	363 Nachtigall W	1999	Mikroskopieren um die Mitte des 19. Jahrhunderts
Mikrokosmos	88	373 Brogmus H	1999	Mikro-Einsteiger: Wald-Haarmützenmoos (Polytrichum formosum) - Ein großes Moos mit vielen kleinen Wundern
Mikrokosmos	89	1 Wiedenmann J, Lorenz U	2000	Fluoreszenz- und elektronenmikroskopische Untersuchungen an der Seeanemone Anemonia sulcata (Cnidaria, Anthozoa)
Mikrokosmos	89	7 Meyer K	2000	Wissenwertes über und Erfahrungen mit Kugellinsen
Mikrokosmos	89	14 Linskens H F	2000	Neues Golgi-Modell (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	15 Richter W M, Kubsch G.	2000	5. Sommerworkshop (1999) in der Alten Amtsmühle am Krüselinsee der Feldberger Seenlandschaft - Eine Gemeinschaftsunternehmung der Humboldt-Universität zu Berlin und der Arbeitsgemeinschaft BONITO
Mikrokosmos	89	18 Mauch, E.	2000	Gegenseitige Hilfe: Bestimmung von Pilz und Alge (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	19 Hendel R	2000	Die Mikroskopie entschleiern die Naturgeheimnisse - Ein allegorisches Titelkupfer zu Leeuwenhoeks Werken
Mikrokosmos	89	23 Hasenpusch W	2000	Die Stachel der Griffelseeigel
Mikrokosmos	89	29 Schödel S	2000	Eine Einführung in die Dendrochronologie
Mikrokosmos	89	32 N N	2000	Durchlichtmikroskop Axiostar - Preisleistung für mikroskopische Hochleistung in der Ausbildung und Routine (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	33 Göke G	2000	Leuchtdioden (LEDs) als Lichtquellen für die Mikroskopie
Mikrokosmos	89	38 Linskens H F	2000	Anfärbung sybiontischer Flagellaten in Termiten.
Mikrokosmos	89	39 Nachtigall W	2000	Wassergebundene Lebensräume - Anpassung der mikroskopischen Organismen am Beispiel See
Mikrokosmos	89	43 Linskens H F	2000	Erbliche Variation eines Mykorrhize-Pilzes (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	45 Schrodt J	2000	Stereofotografie mit dem Makroskop Leica (Wild) M 420
Mikrokosmos	89	65 Nachtigall W	2000	Wieviele Arten kann man bei Plankton-Zügen erwarten?
Mikrokosmos	89	69 Lütjhe E	2000	"Kennst du das Land, wo die Kristalle blühen?" (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	70 Linskens H F	2000	Neues vom Golgi-Apparat (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	71 Schmahl, G.; Schmidt, J.; Mehlhorn, H.	2000	Klein, aber oho - mikroskopisch winzige Fischparasiten, die töten können
Mikrokosmos	89	79 Linskens H F	2000	Wahrnehmung der Schwerkraft bei Zellen mit Spitzenwachstum (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	81 Stumm C K, Op den Camp H J M	2000	Pilze unter sich, oder Der unverträgliche Champignon
Mikrokosmos	89	87 Kaspar, E	2000	Limnologie und Mikroskopie am Bodensee - eine Kurswoche in Bodman (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	91 Donner N	2000	Honig unter dem Mikroskop - Pollen und Kristalle
Mikrokosmos	89	95 Lütjhe E	2000	Ö wie ökologisch: Planktonseminar für FÖJ-ler (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	97 Schwarz E	2000	Anthozyanhaltige Zellen in osmotisch gestressten Kressekeimlingen
Mikrokosmos	89	103 Losert A, Hrauda G	2000	Vergleich von Intermedien bei der Parffineinbettung
Mikrokosmos	89	107 Nachtigall W	2000	Der Hellfeldkondensator - ein oft unterschätzter Partner des Mikroskopikers
Mikrokosmos	89	109 Linskens H F	2000	Funktionelle Anatomie des Riesen-Schachtelhalms (Kurzmitt.)

Mikrokosmos	89	111 Lenzenweger R	2000	"Exotische" Zieralgen aus einem Moor in Tirol
Mikrokosmos	89	114 Linskens H F	2000	Leitgewebe und Pollenschläuche - quantitativ betrachtet (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	117 Schumm F	2000	Mikro-Einsteiger: Botanische Doppelfärbung
Mikrokosmos	89	124 N N	2000	AxioCam - Die Universelle digitale Mikroskopkamera für brillante und farbechte Bilder in Biologie und Biomedizin (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	129 Gaffal, K. P.; Heimler, W.	2000	Die Nektarien von herzglycosidhaltigen Rachenblütern - eine Quelle der Speise für Götter mit Herzinsuffizienz?
Mikrokosmos	89	140 Nachtigall W	2000	Massenvorkommen des Riesensumpfwurmes Spirostomum ambiguum
Mikrokosmos	89	143 Günkel N G	2000	Dilettanten als Könner - Amateure in der Mikroskopie
Mikrokosmos	89	151 Jacob W	2000	Mikroskopische Aufwuchs-Raritäten aus einem masurischen See - Periphyton-Untersuchungen
Mikrokosmos	89	156 Drews R	2000	Ein frühes Trommelmikroskop
Mikrokosmos	89	160 Redaktion Mikrokosmos	2000	Frösche und Reifen: Bionik auf dem Vormarsch.
Mikrokosmos	89	161 Schnepf E	2000	Von Gallertschläuchen, Schleimhaaren und Zelluloseschrauben Teil I: Die Epidermis der Samenschale von Cuphea und Ruellia
Mikrokosmos	89	166 Mathias E	2000	Zwei optische Kontrastierungsverfahren im Vergleich - Beugungs-Kontrast (BK) und differentieller Interferenzkontrast (DIK)
Mikrokosmos	89	170 Linskens H F	2000	Nachweis von freien Allergenen in der Luft.
Mikrokosmos	89	171 Eckau H	2000	Holzmikroskopie
Mikrokosmos	89	175 Kleinow W	2000	Eine einfache Vorrichtung zum Betrachten von Stereo-Bildpaaren
Mikrokosmos	89	178 Lütjhe E	2000	Ein mikroskopischer Blick ins Hornissen-Nest
Mikrokosmos	89	181 Hippe E	2000	Mikro-Ufo: Nesseltier - oder was?
Mikrokosmos	89	182 Stolz M	2000	Zum Gedenken an Albert Mahler-Lee 1911-2000.
Mikrokosmos	89	183 Brogmus H	2000	Mikro-Einsteiger: Das Seegras - eine erstaunliche Pflanze in unseren Meeren
Mikrokosmos	89	193 Kreutz M, Mayer Ph	2000	leonema simplex - ein Ciliat mit einem außergewöhnlichen Mundorganell
Mikrokosmos	89	197 Wiehart S	2000	Beobachtung von morphologischen Besonderheiten an Diplophrys archeri
Mikrokosmos	89	199 Henkel K	2000	Kondensator selbst reparieren?! Kurzmitt.
Mikrokosmos	89	201 Brogmus H, Lütjhe E, Reuter O	2000	Dreimal Fucus vesiculosus
Mikrokosmos	89	207 Schnepf E	2000	Von Gallertschläuchen, Schleimhaaren und Zelluloseschrauben Teil II: Die Epidermis der Samenschale von Cobaea, Collomia und Salvia
Mikrokosmos	89	212 Linskens H F	2000	Ein Askus-Ring (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	213 Nachtigall W	2000	Leben in der Grenzschicht - Festsitzende mikroskopische Organismen des Fließwassers nutzen eine physikalisch-ökologische Nische
Mikrokosmos	89	227 Raap E, Nötzel R	2000	Fossiles Algenvorkommen im See von Schollene
Mikrokosmos	89	231 Drews R	2000	Räumlich mikroskopieren und fotografieren
Mikrokosmos	89	235 Linskens H F	2000	Nachweis von Mikroorganismen in Basalt. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	237 Kälin I	2000	Pilze mit Gallenbildung
Mikrokosmos	89	243 Karg W	2000	Neue Erkenntnisse über Raubmilben bei der Erkundung der Regenwälder von Südamerika
Mikrokosmos	89	248 Linskens H F	2000	Nachweis des Flugbrand-Myzels in Weizen- und Gersten-Embryonen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	249 Schnepf E	2000	Chromosomenfärbung - Was man von der Kernteilung wissen sollte, was man von ihr problemlos sichtbar machen kann
Mikrokosmos	89	257 Schneider Heinz	2000	Die Reblaus: Eine Laus revolutioniert den europäischen Weinbau
Mikrokosmos	89	264 Nachtigall W	2000	Richtiges Köhlern - Beleuchtung ist das halbe Mikroskopiker-Leben
Mikrokosmos	89	267 Riesenberg A	2000	Der Pilz Aureobasidium pullulans in einer Schildlausart. I. Teil: Entdeckung und Identifikation
Mikrokosmos	89	272 Richter W M, Glatzer M	2000	Beobachtung, Registrierung und Auswertung ausgewählter Phyto-plankton-Algen des Breiten Luzin (Feldberger Seenlandschaft, Mecklenburg-Vorpommern)
Mikrokosmos	89	286 Linskens H F	2000	Eindringen des Pollenschlauches in den Embryosack (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	287 Mayer Ph, Kreutz M	2000	Pelagovasicola cinctum - ein unregelmäßig auftretender Ciliat im Plankton
Mikrokosmos	89	293 Henkel K	2000	Das Protami von Hensoldt- Eine Nutzer-Evaluation
Mikrokosmos	89	297 Pavlicek P (mit einem Beitrag von Otto Cichocki)	2000	Fossiler Holzfund auf der Kronalm, Karnische Alpen/Kärnten
Mikrokosmos	89	303 Linskens H F	2000	Bestäubung beschleunigt Eizell-Entwicklung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	304 Kälin I	2000	Der kohlige Kugelpilz Daldinia concentrica - ein Pilz mit Vegetationsringen
Mikrokosmos	89	309 Göke G	2000	Die Verarbeitung von Holzproben zu Mikropräparaten
Mikrokosmos	89	315 Hoc S	2000	Mikro-Einsteiger: Bestimmen von Gräsern anhand von Blattspreiten-Querschnitten
Mikrokosmos	89	321 Lenzenweger R	2000	Moosbewohnende Zieralgen
Mikrokosmos	89	325 Kuhlmann H-W	2000	Histophage Ciliaten der Gattungen Ophryoglena und Ichthyophthirius I. Teil: Morphologie und Lebenszyklus
Mikrokosmos	89	332 Linskens H F	2000	Lichtabhängige Regeneration von Hypokotyl-Segmenten der Tomate (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	333 Nachtigall W	2000	Mikroskopische Aspekte der Drucktechnologie - Kupfertiefdruck-Tafeln von Mikroorganismen
Mikrokosmos	89	337 Drews R	2000	Epiphyten - mikroskopisch
Mikrokosmos	89	343 Lütjhe E	2000	Fliegen aus dem Bernsteinwald
Mikrokosmos	89	345 Kälin I	2000	Pilze auch am Gras - der Erststickungsschimmel Epichloe typhina
Mikrokosmos	89	351 Göke G	2000	Das neue Licht in der Mikroskopie. Einsatz und Eigenschaften von LEDs
Mikrokosmos	89	359 Gerlach D	2000	Schnitte durch sehr harte Hölzer
Mikrokosmos	89	365 Riesenberg A	2000	Der Pilz Aureobasidium pullulans in einer Schildlausart. 2. Teil: Lokalisation und mikroskopische Färbungen
Mikrokosmos	89	371 Linskens H F	2000	Abwehrbereite Wasserflöhe (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	89	373 Göke G	2000	Natürliche und künstliche Harze als Einschlussmittel für die Mikroskopie
Mikrokosmos	89	377 Kuhlmann H-W	2001	Mikro-Einsteiger: Histophage Ciliaten der Gattungen Ophryoglena und Ichthyophthirius: Beschaffung und Haltung
Mikrokosmos	90	1 Hausmann K	2001	Editorial: 95 Jahre MIKROKOSMOS-Leben - 90 Jahrgänge MIKROKOSMOS-Hefte.

Mikrokosmos	90	3 Lütjhe E	2001	Steilwandmikroskopie im Aquarium
Mikrokosmos	90	6 N N	2001	Stäbchen im Moorwasser (Kurzmittlung)
Mikrokosmos	90	7 Nachtigall W	2001	Verstellbarer schiefer Strahlengang mit kritischer Beleuchtung
Mikrokosmos	90	11 Müller M C, Kreisler S	2001	Asexuelle Fortpflanzung bei Anneliden (Ringelwürmern) - Teil I: Stolonisation am Beispiel von Autolytus prolifer
Mikrokosmos	90	17 N N	2001	Leica digilux 4.3: Elegante und kompakte Digitalkamera mit 3fach Zoom; Leica digicopy 4.3 + Leica digimacro 4.3: Diakopier- und Makrovorsatz als Zubehör (Kurzmittlung)
Mikrokosmos	90	19 Kuhlmann H-W	2001	Histophage Ciliaten der Gattungen Ophryoglena und Ichthyophthirius; II. Teil: Reizbarkeit und Orientierung
Mikrokosmos	90	25 Linskens H F	2001	Anatomie der Samenruhe (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	27 Hendel R	2001	Diodenbeleuchtung für alle Mikroskope - Eine preiswerte Lösung ohne Bastelei
Mikrokosmos	90	29 Kreuzt M	2001	Ein neuartiger Parasit von Euglena acus
Mikrokosmos	90	33 Göke G	2001	50 Hertz- und Hochfrequenz-Ringleuchten für Stereomikroskope
Mikrokosmos	90	37 Zaiß T, Hasenpusch W	2001	Die Zähne der Papageienfische
Mikrokosmos	90	41 Kälin I	2001	Anatomisch-mikroskopische Notizen zu den zwei Rindenpilzen Bulgaria inquinans und Diatrypella verrucaeformis
Mikrokosmos	90	47 Mayer P	2001	Pseudovorticella chlamytophora und die anisogame Konjugation bei sessilen Ciliaten.
Mikrokosmos	90	52 Schäfers H, REDAKTION Mikrokosmos	2001	Die Konjugation von Paramecium (M. Rukyser). (Mikro-Lyrik)
Mikrokosmos	90	53 Lütjhe E	2001	Mikro-Einsteiger: Das Blatt - Grundorgan und High-Tech-Solarzelle
Mikrokosmos	90	58 N N	2001	Zeiss Stereomikroskop Stemi DV 4 setzt neue Maßstäbe für Lehre und Ausbildung (Kurzmittlung)
Mikrokosmos	90	65 Kreuzt M	2001	Limnias melicaerta - Ein wenig verbreitetes Rädertier in einem ungewöhnlichen Gehäuse
Mikrokosmos	90	68 Linskens H F	2001	Die Elastizität der Exine (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	69 Nachtigall W	2001	Deckgläschen schwimmen im Gartenteich.
Mikrokosmos	90	73 Filbrandt I	2001	Das Pfeifengras - Ein Fall für den Ökologieunterricht. Mikroskopische Untersuchungen an Molinia caerulea
Mikrokosmos	90	79 Richter W M, Kubsch G	2001	Zur Geburt des Glaskrebschens Leptodora kindtii
Mikrokosmos	90	84 N N	2001	Variationen der Holzfärbung
Mikrokosmos	90	85 Kälin I	2001	Pilz-Fund: Protokoll der Bestimmung einer Elaphomyces-Art
Mikrokosmos	90	89 Müller M C, Meyran K	2001	Asexuelle Fortpflanzung bei Anneliden (Ringelwürmern) Teil II. Fragmentation und Regeneration am Beispiel von Eurythoe complanata
Mikrokosmos	90	101 Günkel N G	2001	Vielleicht begann es im Kloster - Die Bedingungen für den Erfolg der Mikroskopie
Mikrokosmos	90	110 George K Ht	2001	Tantulocaris (Crustacea, Maxillopoda): Winzige Quälgeister am Meeresgrund
Mikrokosmos	90	116 Redaktion Mikrokosmos	2001	Micro-Ufo 1/2001 enttarnt.
Mikrokosmos	90	117 Nachtigall W	2001	Kritische Beleuchtung mit Opal-Birnen und Blitzanpassung
Mikrokosmos	90	120 Lütjhe E	2001	United Colours of Botany - Mikroskopische Aspekte der Pflanzenfärbung
Mikrokosmos	90	129 Lenzenweger R	2001	Chlorococcale Grünalgen und Zieralgen in Altwässern am Beispiel der Innauen
Mikrokosmos	90	133 Linskens H F	2001	Plastiden in Spermazellen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	134 Linskens H F	2001	Wo die DNS im Zellkern kopiert wird (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	135 Bremer H	2001	Die Färbung der Fische - Einfach im Detail, überwältigend in der Komposition
Mikrokosmos	90	142 Linskens H F	2001	Unterscheidung lebender und toter Hefekolonien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	145 Hippe E, Kreuzt M	2001	Rhizaspis - Eine Flagellatengattung ohne Geißel
Mikrokosmos	90	149 Jahnke J	2001	Algenbiofilme auf Bodenoberflächen: Strukturanalyse an Paraffinschnitten
Mikrokosmos	90	157 Hausmann K	2001	Fressen und gefressen werden im Mikrokosmos - Der ewige Kampf ums Überleben und seine Komplikationen
Mikrokosmos	90	165 Hrauda G	2001	Das Innenleben des Guppys (Poecilia reticulata)
Mikrokosmos	90	172 Linskens H F	2001	Harzausguß von Gefäßen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	173 Nachtigall W	2001	Formatnutzende Mikrofotos schnell bewegter, kleiner Objekte
Mikrokosmos	90	179 Stahlschmidt J	2001	Stroboskopie mit Leuchtdioden - Zyklische Bewegungen einfrieren
Mikrokosmos	90	181 Lütjhe E	2001	Mikro-Einsteiger: Kristalle in Laubblättern - Botanische Juwelen sichtbar gemacht
Mikrokosmos	90	193 Lütjhe E	2001	Die Gelenkzellen im Blatt der Gräser - Motor oder Knautschzone?
Mikrokosmos	90	197 Pavlicek P	2001	Der Wasserschlauch Utricularia ochroleuca
Mikrokosmos	90	205 Nachtigall W	2001	Beleuchtungsverstärkung bei der Frilux-Leuchtröhren-Mikroskopbeleuchtung
Mikrokosmos	90	206 Linskens H F	2001	Hilfe bei der Zellteilung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	207 Schneider W	2001	Protozoen auf Briefmarken
Mikrokosmos	90	211 Linskens H F	2001	Trägt die Carnivorie des Wasserschlauchs wesentlich zur Energiebedarfsdeckung dieser Pflanze bei? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	213 Mayer P, Kreuzt M	2001	Beobachtungen an den parasitär lebenden Arten der Suktor-Gattung Podophrya.
Mikrokosmos	90	221 Teichert G, Hausmann K	2001	Ein Fläschchen Immersionsöl - Immersionsöl-fläschchen
Mikrokosmos	90	223 Linskens H F	2001	Direktbeobachtung der Exozytose von Vesikeln in lebenden Zellen (Totalreflexionsmikroskopie) (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	225 Weber O R	2001	Hemmung des Wurzelwachstums und Nährstoffmangel-Symptome einer Pflanze in einer durch Elektrolyse beeinflussten Hydrokultur
Mikrokosmos	90	235 Pohl D	2001	Untersuchung metallischer Bruchflächen mit Lackabdruck und Lichtmikroskop.
Mikrokosmos	90	238 Linskens H F	2001	Lichtmikroskopische Untersuchung von Emulsionen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	239 Hillenkamp E	2001	Einsatz der Digitalkamera Nikon Coolpix 990 in der Mikroskopie
Mikrokosmos	90	243 Voß H J	2001	Mobile Mikroskopie - der Einsatz von weißen Leuchtdioden an Exkursions- und Reisemikroskopen
Mikrokosmos	90	248 Nachtigall W	2001	Über mikroskopisches Zeichnen
Mikrokosmos	90	257 Radek R, Hausmann K	2001	Lorenz Oken: Naturwissenschaftler und Naturphilosoph

Mikrokosmos	90	261 Nachtigall W	2001	Eine unkonventionelle Beleuchtungs-Blitz-Einrichtung
Mikrokosmos	90	264 N N	2001	Neue Medien: Aquatische Organismen im Internet
Mikrokosmos	90	265 Schönberg C H L	2001	Schwammnadeln - Ein Skelett aus Glas
Mikrokosmos	90	277 Müller M C	2001	Das leuchtet ein ! Vergleich zwischen konventioneller und konfokalerFluoreszenz-Mikroskopie
Mikrokosmos	90	283 Groepler W	2001	Entwicklung des Erlenblattkäfers Agelastica alni (L.) I. Von der befruchteten Eizelle bis zum voll entwickelten Keimstreifen
Mikrokosmos	90	295 Mathias A, Mathias E	2001	Tiefenschärfe in mikroskopischen Bildern mittels PC
Mikrokosmos	90	300 N N	2001	Das Rastertunnelmikroskop zum Selberbauen
Mikrokosmos	90	301 Jacob W	2001	Kiefernpollen als Nährstoffquelle für Plankter in einem extrem sauren Tagebaurestsee
Mikrokosmos	90	307 Wygasch J	2001	Erfahrungen mit der Video-Mikroskopie an Protisten
Mikrokosmos	90	310 Rudolph K	2001	Notizen zu zwei Algenfunde im Staat Rio de Janeiro (Brasilien)
Mikrokosmos	90	313 Voß H J	2001	Als Fischfutter fast zu schade: Der Nematode Anguilla silusiae
Mikrokosmos	90	321 Redaktion Mikrokosmos	2001	Editorial
Mikrokosmos	90	322 Linskens H F	2001	Ökologische Pflanzenanatomie (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	323 Günkel N G, Günkel M	2001	Limnologie in Deutschland: Dem Leben im Bach auf der Spur
Mikrokosmos	90	328 Linskens H F	2001	Der Apicoplast (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	329 Hasenpusch W, Zaiß T	2001	Bionik-Objekt: Die Laterne des Aristoteles - der Kauapparat der Seeigel
Mikrokosmos	90	333 Gaffal K P, El Gammal S	2001	Nektarspalten - "gefesselte" Stomata?
Mikrokosmos	90	341 Jäntsch W	2001	Dauerpräparate mit Glyzeringelatine
Mikrokosmos	90	343 Linskens H F	2001	Biofilm-Chemostat (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	345 Groepler W	2001	Entwicklung des Erlenblattkäfers Agelastica alni (L.). II. Von der Regression des Keimstreifens bis zur schlüpfreifen Larve
Mikrokosmos	90	355 Göke G	2001	Dispersion Staining - Dispersionsfärbung als analytische Durchlichtmikroskopie
Mikrokosmos	90	361 Noll, Reinhardt	2001	Mikroskopische Untersuchung von Belebtschlamm
Mikrokosmos	90	368 Linskens H F	2001	Asymmetrische Zellwandsynthese der Hefe (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	90	370 Pohl D	2001	Mikroskopische Beobachtungen an lebender menschlicher Haut
Mikrokosmos	90	376 Rügger-Deschenaux, J	2001	Mikro-Einsteiger: Mikrokristallisationen
Mikrokosmos	90	380 Lenzenweger R	2002	Kleine Ursache - große Wirkung (Hydrurus foetidus, Goldalgen) (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	1 Pfannenstiel H D	2002	Fortpflanzung und Keimzell-Bildung bei Meeresborstenwürmern - Ein Thema mit Variationen
Mikrokosmos	91	8 Gerhard H	2002	Kaffekristalle sichtbar gemacht (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	9 Schnepf E	2002	Glaucozystis - Modell für die Evolution der Chloroplasten und Wirt parasitischer Oomyceten - 1. Alge und Cyanelle.
Mikrokosmos	91	15 Deckart K E	2002	Sonnenschiff und Feuerwerk
Mikrokosmos	91	17 Kreutz M	2002	Metacystis lagenula - Ein Leben im Verborgenen
Mikrokosmos	91	25 Schrodt J	2002	Die Herstellung von Gesteinsdünschliffen mit einer Kombinationsmaschine - 1. Teil
Mikrokosmos	91	36 Diebold S M	2002	Oberflächenmorphologie von Arzneistoffpartikeln - Ein optisch valuierbares Kriterium für die Auflösungsgeschwindigkeit
Mikrokosmos	91	41 Thormann F	2002	Zea mais - Der Mais
Mikrokosmos	91	45 Linskens H F	2002	Auf- und Abbau des Golgi-Apparates (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	47 Henkel K	2002	Suche und Behebung von Fehlern im Strahlengang - 1. Teil: ungleichmäßige Ausleuchtung und Fremdkörper
Mikrokosmos	91	52 Linskens H F	2002	Mesokosmos-Studien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	55 Lütjhe E	2002	Blätter, Stärke und Lugol - Was hat das Blatt am Baum zu tun?
Mikrokosmos	91	65 Bremer H	2002	Limnische Planktonbilder - ökologische Indikatoren ohne Grenzen
Mikrokosmos	91	79 Henkel K	2002	Suche und Behebung von Fehlern im Strahlengang. 2. Teil: Reinigungsprozeduren
Mikrokosmos	91	87 Schnepf E, Kühn S F	2002	Glaucozystis - Modell für die Evolution der Chloroplasten und Wirt parasitischer Oomyceten. Teil 2: Die Oomyceten
Mikrokosmos	91	93 Kreutz M	2002	Collothea atrochoides - Ein im Benthos lebendes Rädertier
Mikrokosmos	91	99 Hendel R	2002	Lateinische Grundlagenwerke - Richtig zitiert
Mikrokosmos	91	102 Lütjhe E	2002	Strand mit Vieren - Ein Gras im Kräftespiel der Gene (Strandhafer, Land-Reitgras Blattquerschnitte)
Mikrokosmos	91	108 Müller M C, Berenzen A	2002	Asexuelle Fortpflanzung bei Anneliden (Ringelwürmern). 3. Teil: Regeneration des Nervensystems am Beispiel von Eurythoe complanata
Mikrokosmos	91	115 Schrodt J	2002	Die Herstellung von Gesteinsdünschliffen mit einer Kombinationsmaschine. 2. Teil
Mikrokosmos	91	129 Jacob W	2002	Fadenaigen in schwefelsauren Tagebaurestseen
Mikrokosmos	91	135 Miedaner, Michael	2002	Die heiligen Feuer des Antonius - Der Mutterkornpilz Claviceps purpurea
Mikrokosmos	91	145 Bigorajski, Peter	2002	Lacinularia flosculosa - Ein koloniebildendes Rädertier
Mikrokosmos	91	152 Thormann F	2002	Wie schleift man Mikrofossilien?
Mikrokosmos	91	155 Finch O D	2002	Parasitoide in Eikokons spinnenfressender Spinnen
Mikrokosmos	91	159 Henkel K	2002	Hot Spot - ein heißes Thema
Mikrokosmos	91	163 Kreutz M, Mayer Ph	2002	Tropidoatractus acuminatus - Ein Ciliat mit vielen Formenvarianten
Mikrokosmos	91	167 Hausmann K	2002	Ein Fall für den Hammer - Wie seinerzeit Carl Zeiss mit mangelhaft gefertigten Mikroskopen zu verfahren wusste
Mikrokosmos	91	169 Hippe P	2002	Noch ein "Torfigespent": Erneuter Fund der Amöbe Gymnophrys cometa (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	170 Hippe P	2002	Zur Bewegung von Diatomeen
Mikrokosmos	91	174 Linskens H F	2002	Flagellaten fressen Bakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	175 Göke G	2002	Nelson- und Köhler-Beleuchtung und davon abgeleitete Beleuchtungsverfahren
Mikrokosmos	91	181 Linskens H F	2002	Die Licht-Pinzette (Kurzmitt.)

Mikrokosmos	91	183 Cann D, Pruna P	2002	Die Xerox-Vergrößerungs-Mikroskopie (XVM)
Mikrokosmos	91	185 Linskens H F	2002	Fixierung von Weinbeeren (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	193 Hoc S	2002	Experimente und mikroskopische Beobachtungen zur Mineralogie des Schwefels
Mikrokosmos	91	196 Lütjhe E	2002	Calamagrostis x bio-mathematica (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	197 Schnepf E	2002	Spiralrisse - Ohne Torsionskräfte entstanden
Mikrokosmos	91	198 Linskens H F	2002	Textur des gebeizten Tabakblattes (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	198 Lütjhe E	2002	Calamagrostis x bio-mathematica (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	199 Wolf R	2002	Lichtmikroskopie jenseits der konventionellen Auflösungsgrenze - Neue Markierungs- und Bildverarbeitungsverfahren in der Zellbiologie
Mikrokosmos	91	203 Günkel N G	2002	Unter falschem Namen bis ins All
Mikrokosmos	91	209 Hippe P	2002	"Und flechten sollst du dein Leben lang" - Warum die Schwingalgen, Oscillatoria, schwingen
Mikrokosmos	91	211 Richter W M	2002	Algenbeobachtungen auf der Ostsee
Mikrokosmos	91	218 Haas M	2002	Beobachtungen zur Biologie des Süßwasserpolypen Hydra viridissima. 1. Teil: Allgemeine Einführung
Mikrokosmos	91	225 Elsässer H P	2002	Beobachtungen zur mikroskopischen Anatomie der Apfelsinenschale
Mikrokosmos	91	231 Günther G	2002	Hardware und Software für Mikroskopiker - Die Adaption der NIKON Coolpix 990 und die Anwendung aktueller Programme zur Bildbearbeitung
Mikrokosmos	91	241 Wolf R, Stanek J	2002	Anschleifen von Einzellergehäusen unter ständiger Sichtkontrolle
Mikrokosmos	91	257 Brantner K	2002	Leptophrys vorax - Eine Cysten bildende Amöbe
Mikrokosmos	91	261 Schwertner D, Schubert V, Schwertner M	2002	Das digitaloptische Mikroskop - Wichtige Innovation zur dreidimensionalen Mikroskopie
Mikrokosmos	91	266 Jäntsch W	2002	Dauerpräparate mit Glyceringelatine - Eine Variante der Deckglas-Schaumstoff-Methode ohne Eindeckgerät (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	267 Linskens H F	2002	Konservierung von fädigen Blaualgen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	267 Linskens H F	2002	Schutz vor Gefressenwerden oder induzierte Verteidigung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	269 Göke G	2002	Das Auge als letztes Glied der mikroskopischen Abbildungskette
Mikrokosmos	91	280 Lenzenweger R	2002	Algen mit Kristallschmuck (Kalkspat) (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	281 Hoc S	2002	Farbeffekte bei farblosen Stärkekörnern
Mikrokosmos	91	285 Schnepf E	2002	Transferzellen und ihre Darstellung in Septalnekarien
Mikrokosmos	91	289 Lenzenweger R	2002	Ein seltener Abwaspilz (Sapromyces reinschii) (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	291 Hasenpusch W, Zaiß T	2002	Der Schulp der Sepia - Ein Bionik-Objekt
Mikrokosmos	91	297 Günkel N G	2002	Gläschen im Schlauch
Mikrokosmos	91	299 Haas M	2002	Beobachtungen zur Biologie des Süßwasserpolypen Hydra viridissima. 2. Teil: Praktische Anleitungen, Verhalten und Beutefang
Mikrokosmos	91	307 Göke G	2002	Einsatz neuer Leuchtdioden (LEDs) in der Mikroskopie
Mikrokosmos	91	311 Linskens H F	2002	Neues vom Suberin (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	91	312 Linskens H F	2002	Konservierung fädiger Blaualgen.
Mikrokosmos	91	313 Schnepf E	2002	Die Traumatotaxis der Zellkerne in Tradescantia-Blättern.
Mikrokosmos	91	316 Etzold H	2002	Simultanfärbung von Pflanzenschnitten mit Fuchsin, Chrysoidin und Astrablau
Mikrokosmos	91	321 Lummer S	2002	Von den Geheimnissen der gefährlichen Nasentierchen
Mikrokosmos	91	326 Rüegger-Deschenaux J	2002	Die 100-Jahr-Feier der veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Zürich und die Mikroskope-Sammlung des Ehepaars Albert und Margreth Mahler-Lee.
Mikrokosmos	91	327 Lummer S	2002	Zellen oder keine Zellen...
Mikrokosmos	91	329 Müller M C	2002	Von der Doliolaria-Larve zum Haarstern - Die frühe Entwicklung von Antedon
Mikrokosmos	91	335 Henkel K	2002	Die Carl-Zeiss-Stiftung - Ihre Geschichte und Gegenwart. 1. Teil
Mikrokosmos	91	343 Schlichting E-A, Tauscher M, Wöldecke T	2002	Die Purpur-Rotalge Porphyridium purpureum - Gehäuftes Auftreten an Bäumen im Jahre 2001
Mikrokosmos	91	347 Göke G	2002	Evolution und Stratigraphie der marinen Diatomeen in Kreide und Paläogen (Alttertiär)
Mikrokosmos	91	361 Haas M	2002	Beobachtungen zur Biologie des Süßwasserpolypen Hydra viridissima. 3. Teil: Reaktionen auf Reize und Vermehrung
Mikrokosmos	91	369 Hauck A	2002	Digitalisieren von Dia- und Negativmaterial mit einem Filmscanner - Der hybride Weg
Mikrokosmos	91	377 Schnepf E	2002	Die Kieselzellen in Epidermen von Tradescantia und ihre Entwicklung: Programmierter Zelltod
Mikrokosmos	92	1 Mayer P, Kreutz M	2003	Vampyrella parasitiert Eudorina elegans
Mikrokosmos	92	7 Hoc S	2003	Gewässer-Eutrophierung und Indikatoralgen
Mikrokosmos	92	11 Hausmann K	2003	Zuckersüßer Honig: Ein mikroskopischer Augenschmaus
Mikrokosmos	92	12 Linskens H F	2003	Kleptoplastiden (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	15 Henkel K	2003	Die Carl-Zeiss-Stiftung - Ihre Geschichte und Gegenwart. 2. Teil
Mikrokosmos	92	24 Gefßner E	2003	Mikro-Ufo: Bestimmungshilfe erfolgt: "Ufo" entlarvt
Mikrokosmos	92	27 Roeser R	2003	Mikroskopische Untersuchung des Birngitterrostes
Mikrokosmos	92	35 Linskens H F	2003	Das Transportom (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	37 Hippe E	2003	Eine Strahlenscheibe: Die Grünalge Protoderma
Mikrokosmos	92	39 Göke G	2003	Streifzüge durch die Geschichte der Mikroskopie. 11. Teil
Mikrokosmos	92	43 Linskens H F	2003	Aquaporine (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	45 Thormann F	2003	Mikroskopische Untersuchungen an der Kartoffelpflanze Solanum tuberosum
Mikrokosmos	92	51 Kreutz M	2003	Spathidium porculus - Ein Ciliat mit Rüssel
Mikrokosmos	92	53 Göke G	2003	Zur Oberfläche und Verwendung von Mattscheiben (nicht gedruckt!) s. Bd. 92/2, S 119
Mikrokosmos	92	65 Hoc S	2003	Mikroskopische Betrachtungen an der Vanille-Pflanze
Mikrokosmos	92	73 Richter W M, Kubsch G	2003	Planktonarbeiten in der Feldberger Seenlandschaft.

Mikrokosmos	92	79 Lange, N	2003	Bildverarbeitung in der Mikroskopie
Mikrokosmos	92	83 Mach M	2003	Frühe Mikroskopie und mikroskopische Literatur - Über die Schwierigkeit, an ein gutes Titelbild zu kommen.
Mikrokosmos	92	93 Drews R	2003	Bosmina - ein Planktonkrebs
Mikrokosmos	92	95 Kreutz, M	2003	Rhaphidiophrys coerulea und Spiromonas spec.- Ein neuer Fall von Parasitismus bei den Heliozoen
Mikrokosmos	92	99 Göke G	2003	Gelegte Präparate von Protisten - Vergessene und neue Methoden
Mikrokosmos	92	112 Voß H J	2003	Die Protargolmethode - Eine (fast) sichere Silberimprägnationstechnik
Mikrokosmos	92	119 Göke G	2003	Zur Oberfläche und Verwendung von Mattscheiben
Mikrokosmos	92	129 Brantner K	2003	Blasenhaare
Mikrokosmos	92	131 Linskens H F	2003	Anatomie des Rohrkolbens (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	132 Linskens H F	2003	Epizoische Pflanzen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	133 Lange, N	2003	Mikropanoramen
Mikrokosmos	92	138 Weitere M	2003	Winzig und wichtig: Die Stellung planktischer Protozoen im Nahrungsgewebe von Flüssen
Mikrokosmos	92	149 Hippe E	2003	Pediastrum biradiatum - Immer seltener?
Mikrokosmos	92	151 Göke G	2003	Ein Beitrag zur Videomikroskopie (Mikrovideografie)
Mikrokosmos	92	157 Linskens H F	2003	Ein neuer Photorezeptor bei Algen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	159 Jacob W	2003	Euglena mutabilis - Ein an ungünstige Umweltbedingungen ideal angepasster Protist
Mikrokosmos	92	164 Linskens H F	2003	Kristalle an der Oberfläche von Flechten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	165 Steiner E	2003	Das Fasoldtsche Objektmikrometer - Ein Wunderwerk der Präzision
Mikrokosmos	92	171 Lütjhe E	2003	Ruscus - Aus der Bastelwerkstatt der Evolution
Mikrokosmos	92	177 Hendel R	2003	Wissenschaft, Großindustrie und neuer Sündenfall - Eine Interpretation von Wilhelm Raabes Roman "Pfisters Mühle"
Mikrokosmos	92	184 Drews R	2003	Mikro-Einsteiger: Kleines Algenpraktikum
Mikrokosmos	92	193 Maidhof A	2003	Vom Ei zum Organismus - Beobachtungen zur Embryonalentwicklung der Großen Schlammschnecke (Lymnaea stagnalis)
Mikrokosmos	92	199 Lange N	2003	Bildverarbeitung in der Mikroskopie - Teil 2.
Mikrokosmos	92	207 Lenzenweger R	2003	Zieralgen aus Thailand
Mikrokosmos	92	210 Linskens H F	2003	Membranfusion (Kurzmitt.).
Mikrokosmos	92	211 Hausmann K, Radek R	2003	Die sonderbaren Extrusomen der Microthoraciden (Ciliaten).
Mikrokosmos	92	218 Linskens H F	2003	Sedimentfalle (Kurzmitt.).
Mikrokosmos	92	219 Neubert W	2003	Das Interzellulärsystem der Samenpflanzen - Wie viel Luft befindet sich in einer Pflanze?
Mikrokosmos	92	224 Günkel N G	2003	Dr. Robert Koch: Leistungen als "Beiwerk".
Mikrokosmos	92	229 Roeser R	2003	Darstellung der Pollenentwicklung bei Tradescantia.
Mikrokosmos	92	240 Linskens H F	2003	Centriole und e-Tubulin (Kurzmitt.).
Mikrokosmos	92	244 Hippe P	2003	Leuchtfeldmikrometer - Ein Messverfahren zur Größenbestimmung mikroskopischer Objekte.
Mikrokosmos	92	247 Lütjhe E	2003	Safari durch die Punica-Oase.
Mikrokosmos	92	257 Guggemos M	2003	Mikroskopische Untersuchung an Wasserlinsen (Biologie in der Kollegstufe).
Mikrokosmos	92	261 Günkel N G	2003	Ohne Organisation kein Wissen.
Mikrokosmos	92	269 Göke G	2003	Silicoflagellaten - Leitfossilien des Diatomisten.
Mikrokosmos	92	277 Drews R	2003	Ein Berliner Mikroskop.
Mikrokosmos	92	283 Lambert D	2003	Die Parasiten der Igel - Teil 1: Endoparasiten.
Mikrokosmos	92	288 Linskens H F	2003	Gleichberechtigung der Gameten (Kurzmitt.).
Mikrokosmos	92	289 Kreutz M	2003	Aus dem Tümpel ins Dokument - Von der Beobachtung zur Publikation - Teil 1: Untersuchungstechniken und Identifizierung von Protozoen.
Mikrokosmos	92	297 Schöpfer K	2003	Artemia salina - Ein Alleskönner für die Schulbiologie.
Mikrokosmos	92	304 Linskens H F	2003	Amyloplasten als Statolithen (Kurzmitt.).
Mikrokosmos	92	305 Lange N	2003	Verarbeitung von Fokusebenenstapeln in der Mikroskopie.
Mikrokosmos	92	312 Rüegger-Deschenaux J	2003	Mikro-Einsteiger: Schöne Mikrokristallisationen zum Nachahmen.
Mikrokosmos	92	321 Kienel U	2003	Den Kalender einer Seegeschichte unter das Mikroskop genommen.
Mikrokosmos	92	332 Linskens H F	2003	Wechselwirkungen zwischen Groß- und Kleinalgen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	333 Hausmann K, Baumberg D	2003	Spontan auftretende Konjugationen beim Ciliaten Homalozoon vermiculare.
Mikrokosmos	92	339 Lange N	2003	Korrektur von Helligkeitsgradienten.
Mikrokosmos	92	341 Linskens H F	2003	Wellenmuster (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	342 Mathias E	2003	Schneekristalle direkt fotografiert.
Mikrokosmos	92	344 Lütjhe E	2003	Mit Fritz Oltmanns auf Helgoland und Sylt - Erinnerungen seines ehemaligen Assistenten Fritz Overbeck.
Mikrokosmos	92	347 Tröger J	2003	Aus einer Zelle von Didinium nasutum können durch Querteilung beliebig viele Zellen entstehen - Eine Studie über die Morphogenese dieses Ciliaten.
Mikrokosmos	92	353 Linskens H F	2003	Aufweichen der Zellwand (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	354 Linskens H F	2003	Benetzbarkeit der Blätter (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	92	355 Kreutz M	2003	Aus dem Tümpel ins Dokument - Von der Beobachtung zur Publikation - Teil 2: Dokumentation und Veröffentlichung.
Mikrokosmos	92	361 Lambert D	2003	Die Parasiten der Igel - Teil 2: Ektoparasiten:
Mikrokosmos	92	367 Schnepf E	2003	Was kommt hinten heraus? - Teil 1: Mikroskopische Beobachtungen am Kot von Schnecken und Insekten.
Mikrokosmos	92	373 Göke G	2003	Durchlicht-Fluoreszenzmikroskopie mit UV-Leuchtdioden.
Mikrokosmos	92	377 Huber R	2003	Zum UNO-Jahr des Wassers - Wann begann eigentlich die "Mikroskopisch-biologische Wasseranalyse"?

Mikrokosmos	93	1 Tröger, J	2004	Außergewöhnliche Zellformen mit mehreren Mundapparaten sowie andere Störungen in der Morphogenese von <i>Didinium nasutum</i>
Mikrokosmos	93	13 Mathias, E	2004	Beleuchtungsoptimierung - Es muss nicht immer LED sein
Mikrokosmos	93	21 Tas, S., Okus, E	2004	Phytoplanktonarbeiten im Golf Ismit, Türkei
Mikrokosmos	93	25 Maidhof, A	2004	Spinnenseide und Spinnenetze unter dem Mikroskop
Mikrokosmos	93	37 Göke, G	2004	Endlich- und Unendlichobjektive an Mikroskopen
Mikrokosmos	93	43 Schnepf, E	2004	Was kommt hinten heraus? Teil 2: Mikroskopische Beobachtungen am Kot und Harn von Vögeln
Mikrokosmos	93	51 Nötzel, R., Henkel, K	2004	Adaption einer einfachen Digitalkamera an ein Mikroskop
Mikrokosmos	93	59 Hartmann, L	2004	Mikro-Kids: Mikroskope machen Kleines groß. Das Mikroskop
Mikrokosmos	93	65 Schnepf, E	2004	Position und Funktion von Plastiden - Teil 1: Das Kranzsyndrom und die Stärkebildung bei C4-Pflanzen
Mikrokosmos	93	75 Husemann, H	2004	Wie viele Pixel benötigt man für ein Mikrofoto?
Mikrokosmos	93	81 Hoc, S	2004	Exkursion der Mikrobiologischen Vereinigung München e.V. zu Steinernen Rinnen in Südbayern
Mikrokosmos	93	87 Kubsch, G., Richter, W. M., Uhlmann, D	2004	Gewässer-Eutrophierung und Indikatortalgen: Ergänzungen der Arbeitsgemeinschaft BONITO
Mikrokosmos	93	90 Woitschikowski, P	2004	Ästhetisch schöne Luftblasen
Mikrokosmos	93	91 Fokin, S. I	2004	Professor Otto Bütschli und seine russischen Schüler
Mikrokosmos	93	101 Hausmann, K., Zahrt, G	2004	Kleines ABC der digitalen Aufnahme- und Wiedergabetechnik - Erläuterungen von Abkürzungen und Definitionen von Fachbegriffen
Mikrokosmos	93	108 Günzl, H	2004	Die Geburt der Spitzschlamm Schnecke - Eine Untersuchung mit neuartigem Objektträger
Mikrokosmos	93	111 Hartmann, L	2004	Mikro-Kids: Die Zähne des Löwen. Der Löwenzahn
Mikrokosmos	93	115 Lütjhe, E	2004	Der Queller - Eine Blattsukkulente - Pflanzenmorphologie gegen den Rest der Welt
Mikrokosmos	93	129 Sturm, R	2004	Mikroskopie der Mineralgeoden in tertiären Basaltmandelsteinen am Old Man of Storr (Skye, Schottland)
Mikrokosmos	93	135 Wiegrefe, C., Hausmann, K	2004	Eugleniden - Morphologie und Evolution
Mikrokosmos	93	141 Hippe, E	2004	Aquarienfunde: <i>Micrasterias</i> exotisch und <i>Craspedacusta</i> -Polypen
Mikrokosmos	93	146 Jacob, W	2004	Eine Biozönose in einem extrem sauren Milieu
Mikrokosmos	93	151 Lütjhe, E	2004	Auffichtmikroskopie mit optischen Veteranen
Mikrokosmos	93	155 Schnepf, E	2004	Position und Funktion von Plastiden - Teil 2: Statorlihenstärke
Mikrokosmos	93	162 Hoc, S	2004	Unterschiede und Homologien bei den Blutzellen der Wirbeltiere
Mikrokosmos	93	167 Roeser, R	2004	<i>Ustilago maydis</i> - Maisbrand
Mikrokosmos	93	177 Schwarz, L., Webeler, I	2004	Ärger als kreativer Impuls - Wie man dazu kommt, ein Mikroskop selbst zu bauen
Mikrokosmos	93	184 Hartmann, L	2004	Mikro-Kids: Die Seerose
Mikrokosmos	93	193 Brief, J	2004	<i>Biomyxa vagans</i> - Leidy's "kurioser Rhizopode"
Mikrokosmos	93	199 Schlichting, E.-A	2004	Erlebnisse mit einem Holzbock ( <i>Ixodes rhizinus</i> )
Mikrokosmos	93	203 Lenzenweger, R	2004	<i>Cosmocladium</i> - Eine bemerkenswerte Zieralgenart
Mikrokosmos	93	205 Hasenpusch, W., Zaiß, T	2004	Schalen der Riesenmuscheln
Mikrokosmos	93	212 Hausmann, K	2004	Sand: Quarz in Körnchengröße
Mikrokosmos	93	217 Schwarz, L., Webeler, I	2004	Selbstbau-Mikroskope begeistern Schüler
Mikrokosmos	93	221 Baumberg, D., Hausmann, K	2004	Räuberische Lebensweise bei Ciliaten - Fallbeispiel: <i>Homalozoon vermiculare</i> - Teil 1: Nahrungserwerb und Nahrungsaufnahme
Mikrokosmos	93	227 Schnepf, E	2004	Position und Funktion von Plastiden - Teil 3: Licht-orientierte Chloroplasten-Bewegung
Mikrokosmos	93	234 Hippe, P	2004	Lebende Mikroobjekte in Gittern - Mikrokulturkammern aus dem Baumarkt
Mikrokosmos	93	237 Göke, G	2004	Schöne und seltene Diatomeen. 7. Fundstellen fossiler mariner Diatomeen im Neogen Europas
Mikrokosmos	93	245 Hartmann, L	2004	Mikro-Kids: Tauchfahrt in einen Wassertropfen - Teil 1: Fang eines Wasserfloh
Mikrokosmos	93	249 Drews, R	2004	Mikro-Einsteiger: Durchblick - Einblick. Chemische und physikalische Aufhellung
Mikrokosmos	93	257 Maidhof, A	2004	Zellkultur: Eine vielfältig einsetzbare Forschungsmethode in der experimentellen Medizin und Biologie
Mikrokosmos	93	265 Leimenstoll, K., Markstahler, U	2004	Die Sprossachse des Spitzwegerich ( <i>Plantago lanceolata</i> ) - Eine clevere Turmkonstruktion?
Mikrokosmos	93	279 Brief, J	2004	<i>Trichodina</i> auf <i>Eudiptomus</i> - Ein "Hüpfertling" mit Läusen
Mikrokosmos	93	283 Günkel, N. G	2004	Sherlock Holmes - Ein unsterblicher Mikroskopiker?
Mikrokosmos	93	287 Jahnke, J	2004	Beobachtungen an terrestrischen Algenbiofilmen mit dem Hell- und Dunkelfeld-Auffichtmikroskop
Mikrokosmos	93	295 Baumberg, D., Hausmann, K	2004	Räuberische Lebensweisen bei Ciliaten - Fallbeispiel: <i>Homalozoon vermiculare</i> - Teil 2: Kannibalismus oder doch nur ein Zufall?
Mikrokosmos	93	301 Hoc, S	2004	Sekretorische Drüsengewebe von Pflanzen
Mikrokosmos	93	307 Häusler, M	2004	Jahresringschronologie eines Birnbaums
Mikrokosmos	93	309 Hartmann, L	2004	Mikro-Kids: Es brennt! Die Brennessel
Mikrokosmos	93	313 Thormann, F	2004	Halloween in Mikrokosmos? Mikroskopische Untersuchungen an der Kürbisplanze
Mikrokosmos	93	321 Karg, W., Karg, U	2004	Unerwartete blinde Mikropassagiere - Parasitus-Milben auf Käfern
Mikrokosmos	93	324 Sturm, R	2004	Mikroskopie des Internbaues magmatischer Kristalle
Mikrokosmos	93	331 Rüegger-Deschenaux, J	2004	Alexander Nikitschek - Ein äußerst interessanter Mikroskopiker, Universalmensch und Fotoschriftsteller
Mikrokosmos	93	334 Baumberg, D., Hausmann, K	2004	Räuberische Lebensweisen bei Ciliaten - Fallbeispiel <i>Homalozoon vermiculare</i> - Teil 3: Nahrungsaufschluss mit ungewöhnlichen Facetten
Mikrokosmos	93	341 Schallreuter, R	2004	Stereoskopische Abbildung von Mikrofossilien
Mikrokosmos	93	349 Hoc, S	2004	Lichtsinneseorgane von Weichtieren
Mikrokosmos	93	353 Lütjhe, E	2004	Die Sternhaare der Ölweide - Ein mikrokosmisch-kosmisches Sujet
Mikrokosmos	93	357 Gerstner, U., Ssekandi, S., Engl, M., Prugger, C	2004	Angepasste innovative Technologie der Malaria diagnostik in Uganda
Mikrokosmos	93	366 Voß, H.-J	2004	Aus der Haut gefahren - Beobachtungen an Exuvien des "Urzeitkrebses" <i>Triops longicaudatus</i>

Mikrokosmos	93	372 Hartmann, L.	2004	Mikro-Kids: Tauchfahrt in einen Wassertropfen - Teil 2: Pantoffeltiere & Co.
Mikrokosmos	93	376 Schnepf, E.	2004	Mikro-Einsteiger: Optik in Pflanzen - Sammellinsen und Lichtleiter
Mikrokosmos	94	1 Göke, G.	2005	Conodonten - Rätselhafte Mikrofossilien
Mikrokosmos	94	5 Roeser, R.	2005	Beispiele zum Megagametophyten der Ranunculaceen (Hahnenfußgewächse)
Mikrokosmos	94	16 Brief, J.	2005	Ouramoeba botulicauda, Leidy's Amöbe mit Appendix - Eine von Amoebophilus simplex parasitierte Mayorella
Mikrokosmos	94	21 Linskens, H. F.	2005	Risse in der Kutikula der Sojabohne
Mikrokosmos	94	22 Hippe, E.	2005	Mikro-Ufo: Moostier kriecht wie eine Krake
Mikrokosmos	94	24 Linskens, H. F.	2005	Eisenkorrosion durch Bakterien
Mikrokosmos	94	27 Jacob, W.	2005	Kokkale Cyanobakterien in einem schwefelsauren Restsee der Lausitz
Mikrokosmos	94	29 Eggert, K.-H.	2005	Beobachtung einer Häutung bei zwei verschiedenen Cladoceren
Mikrokosmos	94	32 Linskens, H. F.	2005	Exocytose-Poren
Mikrokosmos	94	33 Hartmann, L.	2005	Mikro-Kids: Ein kleiner Krake in unserem Gartenteich? Die Hydra
Mikrokosmos	94	37 Jahnke, J.	2005	Nackte Amöben als Weidegänger auf Bodenalgensbiofilmen
Mikrokosmos	94	45 Müller, R.	2005	Schäden bei Plankton aus der Konserve
Mikrokosmos	94	49 Gad, G.	2005	Die Loricifera (Korsettträgerchen) - Winzlinge aus den Sandböden der Ozeane - Teil 1: Die Nanaloricidae
Mikrokosmos	94	65 Hoc, S.	2005	Flaschenkorken als mikroskopisches Objekt
Mikrokosmos	94	73 Diercksen, Haydn F. J. H.	2005	Veränderung des Habitus von Paramecium bursaria
Mikrokosmos	94	75 Michel, R., Wylezich, C.	2005	Beitrag zur Biologie und Morphologie von Cochlonea euryblastum, einem endoparasitischen Pilz von Thecamoeba quadrilineata
Mikrokosmos	94	80 Göke, G.	2005	Peridineen - Kunstformen im Meeresplankton
Mikrokosmos	94	85 Linskens, H. F.	2005	Chloroplasten aus dem Eozän
Mikrokosmos	94	86 Klemm, A.	2005	Mikro-Cartoon: Witzig-Nettes aus dem "Wassertropfen"
Mikrokosmos	94	89 Zucchi, H., Zucchi, K.	2005	Zur Ökologie und Bestimmung der drei in Deutschland vorkommenden Assel-Arten (Isopoda: Asellidae) von Fließgewässern
Mikrokosmos	94	93 Maidhof, A.	2005	Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop: Herkogamie und Heterostylie - Zwei Prinzipien zur Verhinderung der Selbstbestäubung
Mikrokosmos	94	100 Hartmann, L.	2005	Mikro-Kids: ... Oh wie Grün sind deine Blätter. Die Eibe
Mikrokosmos	94	104 Gad, G.	2005	Die Loricifera (Korsettträgerchen) - Winzlinge aus den Sandböden der Ozeane - Teil 2: Die Plilororicidae
Mikrokosmos	94	119 Drews, R.	2005	Altes Stück in neuem Glanz - Adaption einer modernen LED-Beleuchtung an ein historisches Mikroskop
Mikrokosmos	94	121 Günkel, N. G.	2005	Software für Sammler - AskSam ist ein Programm für viele Zwecke
Mikrokosmos	94	129 Brief, J.	2005	Thecamoeba sphaeronucleolus "knäult" Oscillatorien und fusioniert mit Artgenossen
Mikrokosmos	94	139 Schnepf, E.	2005	Petalomonas sphagnophila, eine Euglenide aus dem Schwingrasen von Mooreseen mit endosymbiontischen Cyanobakterien
Mikrokosmos	94	147 Schlichting, E.-A.	2005	Lebewesen wie von einem anderen Stern - Myxomyceten
Mikrokosmos	94	151 Linskens, H. F.	2005	Pflanzliche Zellwand und Widerstand
Mikrokosmos	94	153 Günkel, N. G.	2005	Mikroskopische Gesellschaften und Vereinigungen organisieren das wissenschaftliche Leben
Mikrokosmos	94	161 Lütjhe, E.	2005	Die Tönnchenwegwespe - Ein Makro-Mikro-Motiv
Mikrokosmos	94	165 Kanow-Scheel, Ch., Heidemann, J., Hülsmann, N.	2005	Myxomyceten im Rasterelektronenmikroskop
Mikrokosmos	94	169 Radek, R.	2005	Mikro-Lyrik: Ein Buch zu(m) Schwärmen.
Mikrokosmos	94	170 Linskens, H. F.	2005	Haare auf Birkenblättern
Mikrokosmos	94	174 Linskens, H. F.	2005	Allelopathie sichtbar gemacht
Mikrokosmos	94	175 Schnepf, E.	2005	Optische Aufheller: Leuchtende Werkzeuge für die Mikroskopie - Teil 1: Mechanismen und Substrate der Fluorochromierung
Mikrokosmos	94	181 Hartmann, L.	2005	Mikro-Kids: Wenn die Fliegen fliegen. Die Stubenfliege
Mikrokosmos	94	184 Linskens, H. F.	2005	Entstehung der Aktin-Filamente
Mikrokosmos	94	186 Hippe, E.	2005	Messen ohne Rechnen
Mikrokosmos	94	188 Linskens, H. F.	2005	Schilfbeton
Mikrokosmos	94	193 Lütjhe, E.	2005	Auflichtfotos mit einem alten Mikroskop
Mikrokosmos	94	197 Linskens, H. F.	2005	Biofilme
Mikrokosmos	94	199 Voß, H.-J.	2005	Fallenstellerei unter Wasser - Die Fangblasen des Wasserschlauchs Utricularia
Mikrokosmos	94	202 Linskens, H. F.	2005	Wie das Wachs auf die Blattoberfläche kommt
Mikrokosmos	94	203 Brief, J.	2005	Minimal dezentrierter Phasenkontrast - Eine sehr einfache Methode zur Kontrastverbesserung bei hoher Vergrößerung
Mikrokosmos	94	205 Linskens, H. F.	2005	Wasserfloh schützt Kieselalge
Mikrokosmos	94	206 Linskens, H. F.	2005	Genübertragung im Boden durch Blitzschlag
Mikrokosmos	94	207 Kofler, A., Gutwenger, B.	2005	Mikrofauna und Mikroflora in einem Gartenteich Osttirols
Mikrokosmos	94	214 Linskens, H. F.	2005	Condensin
Mikrokosmos	94	215 Woessner, E.	2005	Alt - Uralt - Antiquität? Der Freizeit-Mikroskopiker als Restaurator von Dauerpräparaten
Mikrokosmos	94	218 Hoc, S.	2005	Mikroskopische Studien an Süß- und Meerwasserschwämmen (Porifera)
Mikrokosmos	94	222 Roeser, R.	2005	Megagametophyt von Yucca
Mikrokosmos	94	227 Günkel, N. G.	2005	Wenn der Tubus schwebt: Falsche Mikroskopkonstruktionen auf Briefmarken
Mikrokosmos	94	231 Hartmann, L.	2005	Mikro-Kids: Geheime Verbindungen? Die Leitbündel
Mikrokosmos	94	235 Schnepf, E.	2005	Optische Aufheller: Leuchtende Werkzeuge für die Mikroskopie - Teil 2: Entdeckungen mit optischen Aufhellern
Mikrokosmos	94	242 Eiding, J.	2005	Künstliche Seide der Aranea diadematus (Gartenkreuzspinne)
Mikrokosmos	94	246 Redaktion Mikrokosmos	2005	Mikro-Ufo: Unbekannte Spezies "Stein"-Pilz

Mikrokosmos	94	247 Sturm, R.	2005	Kombinierte Schnitttechniken zum mikroskopischen Studium des Wachstums magmatischer Kristalle
Mikrokosmos	94	257 Hausmann, K.	2005	Aulosphaera - Eine kugelige Radiolarie aus der Tiefsee
Mikrokosmos	94	265 Poschwitz, H.	2005	Die Bewertung von Fließgewässern nach der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL)
Mikrokosmos	94	269 Herrmann, K., Streble, H.	2005	Perfekte Handschnitte mit einfachen Hilfsmitteln
Mikrokosmos	94	275 Husemann, H.	2005	Bestimmung Numerischer Aperturen - Teil 1: Geometrisch-optisch
Mikrokosmos	94	283 Hoc, S.	2005	Mundgliedmaßen von Insekten
Mikrokosmos	94	287 Kauer, G.	2005	Moderne Schmiermittel für die Mikrotomie
Mikrokosmos	94	290 Jacob, W.	2005	Mikro-Ufo: Unbekannter Fund aus dem Gartenteich
Mikrokosmos	94	291 Schnepf, E.	2005	Weißer Schaum - Krustiger Rotz: Calcitkristalle
Mikrokosmos	94	294 Redaktion Mikrokosmos	2005	Wie kam das Meerestier zur Kalkschale?
Mikrokosmos	94	295 Hartmann, L.	2005	Mikro-Kids: Oberflächlich betrachtet. Die Blütenblätter
Mikrokosmos	94	300 Voß, H.-J., Saake, E.	2005	Ist Geiz wirklich geil - Lohnt sich ein Mikroskop vom Discounter?
Mikrokosmos	94	304 Ballester, P., Chmela, G.	2005	Ringförmige Beleuchtung: Ein einfaches Verfahren zur Steigerung von Auflösung und Kontrast
Mikrokosmos	94	310 Redaktion Mikrokosmos	2005	Mikro-Cartoon: Mikrokosmos in und auf der Brottüte
Mikrokosmos	94	311 Schnepf, E.	2005	Optische Aufheller: Leuchtende Werkzeuge für die Mikroskopie - Teil 3: Zum Wachstum von Wurzelhaaren der Kresse
Mikrokosmos	94	318 Linskens, H. F.	2005	Zellwucherungen bei verwundeten Pappelstämmen
Mikrokosmos	94	321 Elsässer, H.-P.	2005	Von Pollen und Polyedern
Mikrokosmos	94	326 Bleidorn, Ch.	2005	Methanoaricia dendrobranchiata (Annelida), ein rätselhafter Borstenwurm aus der Tiefsee
Mikrokosmos	94	331 Heering, P.	2005	Das unterhaltsamste aller Mikroskope - Projektionen mit dem Sonnenmikroskop
Mikrokosmos	94	337 Husemann, H.	2005	Bestimmung Numerischer Aperturen - Teil 2: Mittels der Abbe'schen Theorie
Mikrokosmos	94	346 Lühje, E.	2005	Sagina procumbens - Das Mastkraut und die Gunst der Fuge
Mikrokosmos	94	351 Schäfers, H., Hausmann, K.	2005	Mikro-Cartoon: Der NEW YORKER wird achtzig - Und die Welt des MIKROKOSMOS ist mit dabei
Mikrokosmos	94	353 Redaktion Mikrokosmos	2005	Mikro-Ufo: Mikro-Ufo vom letzten Haft nicht mehr unbekannt
Mikrokosmos	94	361 Gaffal, K. P., Heimler, W.	2005	Süße Tropfen auf der Schwiegermutterzunge
Mikrokosmos	94	368 Kauer, G.	2005	Mikrokinematographie mit digitalen Filmkameras
Mikrokosmos	94	376 Hartmann, L.	2005	Mikro-Kids: Federleicht. Die Vogelfeder
Mikrokosmos	94	379 N. N.	2005	In Erinnerung an Ernst Abbe (aus Zeiss- Innovation)
Mikrokosmos	95	1 Gad, G.	2006	Aus Stelzen laufende Nematoden - Die Draconematiden
Mikrokosmos	95	13 Mach, M.	2006	Ein Reisemikroskop aus Ebay-Restchen
Mikrokosmos	95	21 Hoc, S.	2006	Ein stets verfügbares Objekt für mikroskopische Studien: Efeu
Mikrokosmos	95	25 Linskens, H. F.	2006	Zählung von Bakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	29 Drews, F., Baumann, A.,	2006	Nachweis der Stickstoffmonoxid-Synthese in der Fruchtfliege Drosophila melanogaster durch Diaphorase-Färbung
Mikrokosmos	95	37 Fillbrandt, I.	2006	Spitzenbotanik bei Ilex aquifolium
Mikrokosmos	95	41 Lüttgen, M.	2006	Digitale Mikrofotografie mit einfachen Mitteln
Mikrokosmos	95	44 Kaiser, B.	2006	Mikro-Einsteiger: Ohne Moos nix los oder große Liebe zu kleinen Moosen
Mikrokosmos	95	46 Linskens, H. F.	2006	Lichtstreuung am Korallenskelett und die symbiontischen Algen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	47 Hartmann, L.	2006	Mikro-Kids; Jetzt wird's haarig!
Mikrokosmos	95	50 Lenzenweger, R.	2006	Die Borstenrotalge (Lemanea), eine gefährdete Alge
Mikrokosmos	95	53 Linskens, H. F.	2006	Eine neue Zelltheorie (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	54 Linskens, H. F.	2006	Tabakblatt-Struktur (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	55 Kauer, G.	2006	Kieselgur - Eine reichhaltige Quelle fossiler Diatomeenschalen - Teil 1: Zur Biologie der Diatomeen
Mikrokosmos	95	65 Schnepf, E.	2006	Calciumoxalat-Kristalle in Pflanzen - Teil 1: Darstellung, Formen und Funktion
Mikrokosmos	95	76 Maidhof, A.	2006	Die Blattepidermis und ihre Spaltöffnungen - Vergleichende mikroskopische Beobachtungen
Mikrokosmos	95	87 Kauer, G.	2006	Kieselgur - Eine reichhaltige Quelle fossiler Diatomeenschalen - Teil 2: Kieselgur = Kieselerde = Diatomit
Mikrokosmos	95	96 Hausmann, K.	2006	Microworld: Ein edles Mikro-Pflänzchen blüht im Verborgenen
Mikrokosmos	95	98 Gad, G.	2006	Bärtierchen (Tardigrada) im Grundwasser der Ostfriesischen Insel Norderney
Mikrokosmos	95	113 Hartmann, L.	2006	Mikro-Kids; Kristallklar
Mikrokosmos	95	115 Husemann, H.	2006	Gitterkonstanten von Diatomeen
Mikrokosmos	95	122 Buchczik, S.	2006	Das Leben neben dem Tod - Klein- und Kleinstlebewesen in von Menschen geschaffenen Lebensräumen
Mikrokosmos	95	129 Hoc, S.	2006	Lebenskünstler an Hauswänden und Baumrinden: Aeroaterrestrische Mikroalgen
Mikrokosmos	95	133 Pleuger, J., Wörmann, H.	2006	Mikrotektonik - Die Verformung von Gesteinen im Dünnschliff betrachtet
Mikrokosmos	95	144 Linskens, H. F.	2006	Gras fressende Dinosaurier (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	145 Sturm, R.	2006	Mikroskopische Analyse des Insektenabdomens am Beispiel der australischen Feldgrille Telogryllus commodus
Mikrokosmos	95	152 Linskens, H. F.	2006	Digitale Holographie als neues Mikroskopierverfahren (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	153 Günther, G.	2006	Hoch gestapelt - tiefenscharf: Anwendung aktueller Software zur Verarbeitung von Bilderstapeln
Mikrokosmos	95	161 Schnepf, E.	2006	Calciumoxalat-Kristalle in Pflanzen - Teil 2: Entwicklung und Musterbildung
Mikrokosmos	95	169 Hartmann, L.	2006	Mikro-Kids; So rot wie Blut
Mikrokosmos	95	172 Linskens, H. F.	2006	Algen und Bakterien in einem Fließwasser-Periphyton (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	173 Walz, B.	2006	Raphidiophrys elegans - Ein Kolonie bildendes Sontentierchen

Mikrokosmos	95	175 Linskens, H. F.	2006	Färbung von Pilzsporen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	176 Husemann, H.	2006	Monochromatische Achsenbilder
Mikrokosmos	95	183 Horn, E.	2006	Konkurrenz für Deckglas & Co. - Neue Methoden der Kombination von Zellkultur und Mikroskopie
Mikrokosmos	95	186 Linskens, H. F.	2006	Lokalisierung des Ölbaum-Allergens (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	193 Brief, J.	2006	Spirostomum caudatum - ein "Sumpfwurm" mit Schwanz und partiell sessiler Lebensweise
Mikrokosmos	95	197 Linskens, H. F.	2006	Virus als Hilfsmittel der Zellanalyse (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	199 Karl, H.-V.	2006	Über fossile Osteoblasten in Sauropodenknöcheln - Der Einsatz der Mikroskopie in der Wirbeltierpaläontologie
Mikrokosmos	95	203 Lütjhe, E.	2006	Ein Tessoar auf Fliegenfang - Freilandaufnahmen mit der Zeiss-Zoom-Fotolupe
Mikrokosmos	95	206 Linskens, H. F.	2006	Atomare Grenzflächen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	207 Schulz, H.-J.	2006	Zur Morphologie und Biologie von Hypogastrura socialis (Insecta, Collembola)
Mikrokosmos	95	210 Wacker, R.	2006	Eine neue und einfache Methode zur polychromatischen Anfärbung von Paraffinschnitten pflanzlicher Gewebe für Durchlicht- und Fluoreszenzmikroskopie
Mikrokosmos	95	213 Sturm, R.	2006	Mikroskopischer Einblick in die Formenvielfalt magmatischer Kristalle am Beispiel des akzessorischen Zirkons
Mikrokosmos	95	219 Hartmann, L.	2006	Mikro-Kids: Mir blüht etwas
Mikrokosmos	95	221 Jacob, W.	2006	Ein Fremdling in der Mikroflora von sauren Tagebaurestseen
Mikrokosmos	95	227 Lüttgen, M.	2006	Schirmpigmentwanderungen im Auge der Skopione - Die Tageszeit histologisch sichtbar gemacht
Mikrokosmos	95	232 Linskens, H. F.	2006	Spitzenwachstum der Baumwollfaser (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	233 Bettighofer, W.	2006	Zeichnen am Mikroskop - Erleben mit dem Bleistift
Mikrokosmos	95	247 Walz, B.	2006	Zellen und Strukturen mit berühmten Namen. Teil 1: Purkinje-Zellen
Mikrokosmos	95	251 N. N.	2006	Höhepunkte in der Geschichte der Immersionsobjektive (aus Zeiss- Innovation)
Mikrokosmos	95	257 Hoc, S.	2006	Mikroskopische Studien am Tracheensystem von Insekten
Mikrokosmos	95	265 Günther, G.	2006	Variabilität der Expulsionsporenanzahl bei Paramecium bursaria
Mikrokosmos	95	270 Schnepf, E.	2006	Spaltöffnungen, die Ventile der Blätter. Teil 1: Die Stomata und ihre Amylochloroplasten
Mikrokosmos	95	277 Kaufmann, D., Hülsmann, N.	2006	Das Tee-Ei als Protozoenfall - Anreicherung von Benthosorganismen am Gewässerboden
Mikrokosmos	95	283 Eiding, J.	2006	Ultraharte Materialien durch hohe Drücke
Mikrokosmos	95	285 Linskens, H. F.	2006	Phytolith (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	287 Gad, G.	2006	Ein Nachlass von Th. Mortensen aus den Pionierjahren der Meiofaunabildung - Eine mit der ersten Meiofaunadredge gefangene unbekannte Richtersia-Art
Mikrokosmos	95	298 Hausmann, K.	2006	Plankton der Meere - Einzellige Kostbarkeiten aus ozeanischem Oberflächenwasser. Teil 1: Diatomeen, Dinoflagellaten, Foraminiferen, Ciliaten
Mikrokosmos	95	305 Sturm, R.	2006	Vom Ei zum Adulttier - Mikroskopische Dokumentation der Keimes und Jugendentwicklung bei ausgewählten Grillenarten
Mikrokosmos	95	310 Motzfeld Laane, M.	2006	Ein einfaches Mikroskopiesystem für Zeitrafferaufnahmen
Mikrokosmos	95	321 Sturm, R.	2006	Einfache pflanzenphysiologische Experimente und deren Wert für den biologischen Unterricht
Mikrokosmos	95	329 Bartsch, J.	2006	Rasterelektronenmikroskopische Darstellung von Schmelzätzmustern - Präparation von Zahnschmelz zur Veranschaulichung der Schmelzprismen
Mikrokosmos	95	333 Linskens, H. F.	2006	Mykorrhiza bei einem Lebermoos (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	334 Lütjhe, E.	2006	Die Wurzeln der Malayenblume - Bau und Evolution der Haftwurzel der Orchidee Phalaenopsis amabilis
Mikrokosmos	95	339 Linskens, H. F.	2006	Magnetosomen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	340 Schulz, H.-J.	2006	Die Wehrdrüsen (Pseudocellen) von Tetranychus bielanensis Insecta, Collembola, Onychiuridae)
Mikrokosmos	95	342 Schnepf, E.	2006	Spaltöffnungen, die Ventile der Blätter. Teil 2: Entwicklung, Reaktionen und Alterung
Mikrokosmos	95	351 Tauscher, M.	2006	Mikroorganismen auf Carbokalk-Anhäufungen
Mikrokosmos	95	356 Linskens, H. F.	2006	Morphologie der Biofilme (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	95	357 Walz, B.	2006	Zellen und Strukturen mit berühmten Namen. Teil 2: Vater-Pacini-Körperchen
Mikrokosmos	95	362 Hausmann, K.	2006	Plankton der Meere - Einzellige Kostbarkeiten aus ozeanischem Oberflächenwasser. Teil 2: Radiolarien
Mikrokosmos	95	369 Maidhof, A.	2006	Morphologische Beobachtungen über Verbreitungseinrichtungen an Samen und Früchten von bedecktsamigen Pflanzen
Mikrokosmos	95	376 Danz, R.	2006	Numerische Apertur, Immersion und förderliche Vergrößerung
Mikrokosmos	96	1 Hausmann, K.	2007	Editorial - 1907-2007: 100 Jahre Mikrokosmos
Mikrokosmos	96	2 Linskens, H. F.	2007	Auch Bakterien haben ein Zytoskelett (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	3 Steinkohl, H. J.	2007	Closterium sublaterale - Eine sehr seltene Zieralge
Mikrokosmos	96	6 Linskens, H. F.	2007	Algizide aus Seegrass (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	7 Burba, M.	2007	Johann Dierich Möller (1844-1907) - Über die Kunst, Diatomeen zu legen
Mikrokosmos	96	18 Maidhof, A.	2007	Morphologische Beobachtungen über Verbreitungseinrichtungen an Samen und Früchten von bedecktsamigen Pflanzen. Teil 2: Einrichtungen zur Tier-, Wasser- und Selbstverbreitung
Mikrokosmos	96	25 Akarsu, S., Hausmann, K.	2007	Lebenszyklus des colpodiden Ciliaten Bresslauides australis - Eine chronomorphologische Studie
Mikrokosmos	96	32 Bettighofer, W.	2007	Mikroskopie auf der Ostseeinsel Hiddensee. (Bericht)
Mikrokosmos	96	35 Hess, S.	2007	Ein Moos fängt Tiere - Zoophagie bei Pleurozia purpurea. Teil 1: Anatomie und Biologie des Lebermooses
Mikrokosmos	96	43 Hausmann, K.	2007	Mikro-Galerie: Claudia Fährenkemper - Eine Fotokünstlerin zwischen Extremdimensionen.
Mikrokosmos	96	49 Ziegler, A., Angenstein, F.	2007	Analyse von Seeigeln (Echinoidea) mit Hilfe der bildgebenden Magnetresonanztomographie
Mikrokosmos	96	55 Schnepf, E.	2007	Fühltüpfel in Seen - Wie man sie leichter entdecken kann
Mikrokosmos	96	58 N. N.	2007	Leica Microsystems bringt Netzwerklösung für Histopathologen auf den Markt (Industrie)
Mikrokosmos	96	59 Drews, R.	2007	LED - Ganz einfach
Mikrokosmos	96	65 Schnepf, E.	2007	Der Blütenstand des Aronstabs - Osmophor und Kessel Falle mit Kamin
Mikrokosmos	96	75 Hess, S.	2007	Ein Moos fängt Tiere - Zoophagie bei Pleurozia purpurea. Teil 2: Untersuchungen in der Natur
Mikrokosmos	96	80 Helbig, G.	2007	Drittes Treffen des Mikroskopie-Forums in Darmstadt (Bericht)

Mikrokosmos	96	81 Linskens, H. F.	2007	Chemische Skalpelle (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	83 Gad, G.	2007	Ein besonderer Winteraspekt: Ruderfußkrebse (Copepoden) als Laubbewohner in bodenfeuchten Niederungswäldern
Mikrokosmos	96	100 N. N.	2007	Unterschreitung des Abbe'schen Auflösungslimits um den Faktor 10 – Zukunftspreis für Stefan Hells STED-Mikroskopie (Bericht)
Mikrokosmos	96	101 Steinkohl, H. J.	2007	Dias mit der digitalen Kamera abfotografieren – Selbstbau einer „digitalen Lichtbox“
Mikrokosmos	96	103 Linskens, H. F.	2007	Samenwand und Aromabildung der Kakao-Bohne (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	105 Walz, B.	2007	Zellen und Strukturen mit berühmten Namen. Teil 3: Langerhans-Inseln
Mikrokosmos	96	109 N. N.	2007	Mikro-Lyrik: Gastraeisches (Dr. W. Dohle)
Mikrokosmos	96	111 Piper, J.	2007	Technische Realisation digitaler Mikrofotografie mit handelsüblichen Consumer-Digitalkameras. Teil 1: Allgemeine Aspekte, Verwendung von Kompakt- und Bridgekameras
Mikrokosmos	96	129 Glück, Ch.	2007	Beobachtungen an der seltenen Moos-Thekamöbe <i>Amphizonella violacea</i>
Mikrokosmos	96	136 Teichert, G.	2007	Ein Mikroskop auf Teilzahlung
Mikrokosmos	96	137 Redaktion MIKROKOSMOS	2007	PhotonicNet-Forum Mikroskopietrends 2006: Quantifizierung und Automatisierung in der Lichtmikroskopie (Bericht)
Mikrokosmos	96	139 Kieneke, A., Riemann, O.	2007	Eine interessante Teilgruppe der Süßwassergastrotrichen (Bauchhärlinge): Neogosseidae und Dasydytidae
Mikrokosmos	96	147 Hormann, J.	2007	Mikrofossilien aus dem Nusplinger Plattenkalk
Mikrokosmos	96	150 Redaktion MIKROKOSMOS	2007	Der MIKROKOSMOS ist 100 Jahre alt – Und mit ihm auch die Mikrobiologische Vereinigung München (Bericht)
Mikrokosmos	96	151 Michel, R., Zöller, L.	2007	Beobachtungen zum Beutefangverhalten verschiedener amöbophager Pilze der Gattung <i>Acaulopage</i> (Zoopagaceae)
Mikrokosmos	96	156 Linskens, H. F.	2007	Riboswitch (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	157 Hoc, S.	2007	Ostrakoden – Bewohner unterschiedlichster aquatischer Habitate
Mikrokosmos	96	161 Steiner, E., Schulz, P.	2007	Plössl-Mikroskope im Vergleich mit modernen Geräten
Mikrokosmos	96	166 Linskens, H. F.	2007	Archaea in den Meeren (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	167 Váth, R.	2007	Der Echte Thymian – Arzneipflanze des Jahres 2006
Mikrokosmos	96	172 Linskens, H. F.	2007	Genom in Bakteriomen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	173 Piper, J.	2007	Technische Realisation digitaler Mikrofotografie mit handelsüblichen Consumer-Digitalkameras. Teil 2: Digitale Spiegelreflex-Kameras, Elektronenblitz-Fotografie, zukünftige Entwicklungen
Mikrokosmos	96	183 Gassmann, D.	2007	Die Ligula der Kleinlibellen im Rasterelektronenmikroskop – Morphologische Strukturen und evolutionsbiologische Bedeutung
Mikrokosmos	96	188 Bettighofer, W.	2007	Das Stereomikroskop als vollwertiges Beobachtungsinstrument für Mikro-Objekte
Mikrokosmos	96	190 Linskens, H. F.	2007	Thyllen des Holzparenchyms (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	193 Ortner, B.	2007	Der seltene Sumpfpfosten <i>Ledum palustre</i>
Mikrokosmos	96	204 Hippe, E.	2007	Die Borstenamöbe – <i>Leidys Ouramoeba vorax</i> und ihr Pilz
Mikrokosmos	96	206 Redaktion MIKROKOSMOS	2007	Aus dem Schloss Weißenstein: Christina und Manfred Kage gewinnen den 1. Preis im FOCUS-Wettbewerb Bilder aus der Forschung 2006 (Berichte)
Mikrokosmos	96	207 Lüttgen, M.	2007	Ökologie der interstitiellen Mikro- und Meiofauna – Ein Glossar zur Ökologie und Untersuchungsmethodik des Mesosammon und Hyporheon
Mikrokosmos	96	217 Hausmann, K., Walz, B.	2007	Zoothamnium pelagicum: Ein sessiler, kolonialer Ciliat lebt vereint zu Gruppen
Mikrokosmos	96	223 Piper, J.	2007	Relief-Phasenkontrast – Eine universell einsetzbare Modifikation des Phasenkontrasts mit verbesserter Bildqualität
Mikrokosmos	96	230 Redaktion MIKROKOSMOS; Breiner, H.- W.	2007	Mikro-Lyrik: Familienforschung bei einem Ciliaten
Mikrokosmos	96	232 Hausmann, K.	2007	Januar 1926 – April 2007: Dr. Dieter Krauter – Ein Leben für die Mikroskopie (Nachruf)
Mikrokosmos	96	233 Michel, R.	2007	Anzucht von nematophagen Pilzen und Beobachtung ihrer ausgeklügelten Fangmethoden
Mikrokosmos	96	237 Redaktion MIKROKOSMOS	2007	„9. Tag der Mikroskopie“ bei Carl Zeiss MicroImaging in Jena (Bericht)
Mikrokosmos	96	238 Hoc, S.	2007	Die Vielfalt der Stärkekörner im Vergleich
Mikrokosmos	96	242 Dittmayer, C.	2007	Bauanleitung und Erfahrungsbericht über ein selbst gefertigtes Vibrationsmikrotom
Mikrokosmos	96	249 Schnepf, E.	2007	Wachse – Rekristallisiert
Mikrokosmos	96	257 Beer, H. G.	2007	Sukzession – Lebensgemeinschaften im Wandel
Mikrokosmos	96	263 Riemann, O., Kieneke, A.	2007	<i>Drilophaga bucephalus</i> – Ein seltenes ektoparasitisches Rädertier
Mikrokosmos	96	268 Brief, J.	2007	<i>Biomyxa vagans</i> – Weitere Studien und Beobachtungen: Kultur, Zellkerne, Cysten und morphologische Besonderheiten
Mikrokosmos	96	275 Glück, Ch.	2007	<i>Leidys</i> Schmetterlinge – Eine merkwürdige Variation der Moor-Schalenamöbe <i>Hyalosphenia papilio</i> (Leidy, 1874)
Mikrokosmos	96	281 Sturm, R.	2007	Von der äußeren Morphologie zur zellulären Ultrastruktur – Mikroskopische und zeichnerische Dokumentation eines Insektenorgans
Mikrokosmos	96	289 Thormann, F.	2007	15. Treffen der Mikroskopiker auf dem Wohldenberg (Bericht)
Mikrokosmos	96	291 Ibs, J. H.	2007	Mikroskopie in der Schule zwischen 1871 und 1914. Teil 1: Bedeutung von Naturwissenschaften und Mikroskopie in Gesellschaft und Schule
Mikrokosmos	96	301 Voß, H.-J.	2007	Einzellersuche im Wohnzimmer – Interessante Protisten aus einem Warmwasseraquarium
Mikrokosmos	96	308 Steinkohl, H. J.	2007	„Digitale Lichtbox“, die Zweite – Dias mit der digitalen Kamera abfotografieren
Mikrokosmos	96	312 Lüthje, E.	2007	Mit dem Tessovar auf Makropirsch – Hautflügler im Garten und auf dem Bürgersteig
Mikrokosmos	96	316 Bettighofer, W.	2007	LED-Beleuchtung für das Stereomikroskop
Mikrokosmos	96	321 Drews, R.	2007	Mit dem Exkursionsmikroskop am Mittelmeer – Mikroskopische Beobachtungen an der Leuchtqualle ( <i>Pelagia noctiluca</i> )
Mikrokosmos	96	325 Hoc, S.	2007	Von welchem Baum stammt das Holz? Teil 1: Nadelhölzer
Mikrokosmos	96	329 Ibs, J. H.	2007	Mikroskopie in der Schule zwischen 1871 und 1914. Teil 2: Mikroskope, mikroskopische Präparate und Lehrerfortbildung
Mikrokosmos	96	339 Lüthje, E.	2007	Anschnitt im Auflicht – Lupenfotos mit dem Zeiss-Tessovar
Mikrokosmos	96	344 Stumm, C.; Hausmann, K.	2007	Mai 1921 – August 2007: Prof. Dr. phil., Dr. h. c. mult. Hansferdinand Linskens – Ein Vermittler zwischen den Welten (Nachruf)
Mikrokosmos	96	345 Drews, R., Hausmann, K.	2007	<i>Eutintinnus inquilinus</i> – Ein anhänglicher Ciliat
Mikrokosmos	96	348 Linskens, H. F.	2007	Stärkekorn-Struktur (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	349 Michelbach, H.	2007	Digitale Blitzlichtfotografie mit einem Stereo-Zoom-Mikroskop

Mikrokosmos	96	356 Linskens, H. F.	2007	Die unsterblichen HeLa-Zellen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	357 Hasenpusch, W., Zaiß, T.	2007	Maritime Bionik: Schlangensterne. Teil 1: Mundwerkzeuge und Stacheln
Mikrokosmos	96	364 Zahrt, M.	2007	7. – 8. Juli 2007: Planktonwochenende in Heiligensee (Bericht)
Mikrokosmos	96	366 Rodegro, M.	2007	Maschinelles Spülen von Objektträgern (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	96	367 Schnepf, E.	2007	Endoreduplikation beeinflusst die Größe und das Differenzierungspotential von Pflanzenzellen
Mikrokosmos	96	377 N. N.	2007	Höchste Flexibilität mit dem neuen LED-Mikroskop für Biomedizin und Kliniklabors von Leica (Industrie)
Mikrokosmos	96	378 Burzlaff, A.	2007	Keiner klebt so stark wie Caulobacter
Mikrokosmos	96	381 Drews, R.	2007	Mikro-Ufo: Ein rätselhafter kugelförmiger Einzeller aus dem Mittelmeer
Mikrokosmos	97	1 Hausmann, K.	2008	Editorial
Mikrokosmos	97	2 Bierwolf, J.	2008	Reproduktionsstrategien und Embryonalentwicklung der Daphniidae - Eine Fotodokumentation
Mikrokosmos	97	7 Bettighofer, W.	2008	Viertes Treffen des Mikroskopie-Forums in Darmstadt (Bericht)
Mikrokosmos	97	9 Martens, A., Leicht, J., Grabow, K.	2008	Unfreiwillige Passagiere oder versteckte Eiräuber? Muschelkrebse und Wasserflöhe im Brutraum des Flossenfloh <i>Limnadia lenticularis</i>
Mikrokosmos	97	13 Husemann, M., Abeln, B., Wagner, M., Müller, M. C.	2008	Heimlichter im Rampen"licht" - Flohkrebse im Rasterelektronenmikroskop
Mikrokosmos	97	22 Hippe, E.	2008	Mikro-Ufo: Zackige Fundstücke
Mikrokosmos	97	23 Drews, F., Muhlack, K.	2008	Die Histologie der Zähne am Beispiel des Unterkiefers einer Maus ( <i>Mus musculus</i> )
Mikrokosmos	97	29 Buchczik, S.	2008	Mikroskopieren auf der Ostseeinsel Hiddensee (Bericht)
Mikrokosmos	97	30 Linskens, H. F.	2008	Seide als Klebstoff (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	31 Kreutz, M.	2008	Begegnung mit <i>Arachnidiopsis paradoxa</i>
Mikrokosmos	97	36 Lütjhe, E.	2008	Mein Mikro-Makro-Thesis-Karren - Das kleine Welttheater auf Rädern
Mikrokosmos	97	40 Richter, W. M.	2008	12. Sommerworkshop in der Feldberger Seenlandschaft: 2.-7. September 2007 (Bericht)
Mikrokosmos	97	43 Piper, J.	2008	Einsatz astronomischer Filter in Mikroskopie und Mikrofotografie
Mikrokosmos	97	51 Burzlaff, A.	2008	Dreidimensional und computergestützt - Innovative Bildgebung in der Zahnarztpraxis
Mikrokosmos	97	55 Hasenpusch, W., Zaiß, T.	2008	Maritime Bionik: Schlangensterne - Teil 2: Skelettplatten
Mikrokosmos	97	65 Bourland, W. A.	2008	<i>Puytoraciella dibryophrys</i> - Ein afrikanischer Flaggschiff-Ciliat, aufgefunden in Idaho (Nordwesten USA)
Mikrokosmos	97	70 Linskens, H. F.	2008	Drüsenhaare des Salbei (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	71 Hormann, J.	2008	Eine Sedimentprobe aus der Kaiserzeit
Mikrokosmos	97	73 Lütjhe, E.	2008	Mikroskopie-Wochenende der Berliner Mikroskopischen Gesellschaft vom 16.-18.11.2007 (Bericht)
Mikrokosmos	97	75 Sturm, R.	2008	Faszination 3D-Stereomikrofotografie von fossilen und rezenten Weichtiergehäusen
Mikrokosmos	97	79 Hoc, S.	2008	Von welchem Baum stammt das Holz? Teil 2: Laubbäume
Mikrokosmos	97	82 Linskens, H. F.	2008	Bewegung der Mikrotubuli (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	83 Jeserich, G.	2008	Eine Alge mit Kappe - Beobachtungen an der Grünalge <i>Oedogonium</i>
Mikrokosmos	97	87 Riemann, O., Kieneke, A.	2008	<i>Protodriloides symbioticus</i> - Ein Vertreter der Annelida im marinen Sandlückensystem
Mikrokosmos	97	97 Hippe, E.	2008	Kristalle in Wasserflöhen
Mikrokosmos	97	100 Linskens, H. F.	2008	Spektrine (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	101 Michel, R.	2008	Isolierung und Darstellung von intranukleären Parasiten aus <i>Thekamoeba quadrilineata</i> und <i>Saccamoeba limax</i>
Mikrokosmos	97	108 Husemann, H.	2008	Inkohärent, kohärent, partiell kohärent - Zum mikroskopischen Auflösungsvermögen. Teil 1: Einleitung und einige Grundlagen
Mikrokosmos	97	115 Lütjhe, E.	2008	Wenn Detektive doppelt sehen - Zur Geschichte des Vergleichsmikroskops
Mikrokosmos	97	129 Steinkohl, H. J.	2008	Zellteilungsvorgang bei der Zieralge <i>Micrasterias rotata</i>
Mikrokosmos	97	134 Riemann, O., Kieneke, A.	2008	Ein Einblick in die Vielfalt der frei lebenden marinen Nematoden
Mikrokosmos	97	141 Birke, R.	2008	Pipettier-Objektträger als Mikrobiotop
Mikrokosmos	97	143 Hoc, S.	2008	Das endogene Abwehrsystem von Insekten
Mikrokosmos	97	146 Redaktion MIKROKOSMOS	2008	Ende der erfolgreichen Internationalen Mikroskopie-Tage in Hagen (Bericht)
Mikrokosmos	97	147 Hormann, J.	2008	Organismenreste aus dem Tiefseeschwamm <i>Euplectella</i>
Mikrokosmos	97	150 Jeserich, G.	2008	Der Ginkgobaum - Untersuchungen an einem lebenden Fossil. Teil 1: Das Blatt
Mikrokosmos	97	156 Brief, J.	2008	Mikro-Galerie: Amöbe oder venezianische Karnevalsmaske - Eine <i>Leptomyxa</i> wird zum Kunstwerk
Mikrokosmos	97	158 Kreutz, M., Miller, M.	2008	TTL-gesteuerte Mikrobilzfotografie mit der digitalen Spiegelreflexkamera Olympus E-400
Mikrokosmos	97	164 Sturm, R.	2008	Nannofossilien - Eine besondere Herausforderung für den Lichtmikroskopiker
Mikrokosmos	97	169 Piper, J.	2008	Ringartefakte in Mikroskopie und digitaler Mikrofotografie - Klassifikation, Entstehung, physikalische Beschreibung
Mikrokosmos	97	176 Schnepf, E.	2008	Reversibler Verschluss von Siebröhren - Ferngesteuert (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	177 Lenzenweger, R.	2008	Der Moosfarn <i>Azolla</i> und seine Alge
Mikrokosmos	97	178 Raap, R.	2008	Arretierung von Mikroffossilien bei der Präparation durch Schmelzfixierung
Mikrokosmos	97	181 Schnepf, E.	2008	Inulin - Reservestoff in Speicherorganen
Mikrokosmos	97	183 Linskens, H. F.	2008	Algenblüte und Bewölkung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	184 Husemann, H.	2008	Inkohärent, kohärent, partiell kohärent - Zum mikroskopischen Auflösungsvermögen. Teil 2: Two Point Resolution
Mikrokosmos	97	193 Glück, Ch.	2008	<i>Paraquadrula discoides</i> - Ein seltener Kalkbildner unter den Testaceen
Mikrokosmos	97	201 Drews, F.	2008	Mit dem Exkursionsmikroskop am Mittelmeer. Marine Preziosen: Radiolarien
Mikrokosmos	97	207 Hoc, S.	2008	Mikroskopische Studien an Atmungsorganen
Mikrokosmos	97	213 Redaktion MIKROKOSMOS	2008	Protisten des Jahres (Bericht)
Mikrokosmos	97	214 Günther, G.	2008	Einsatz digitaler Spiegelreflexkameras in der Mikrofotografie - Ein Erfahrungsbericht

Mikrokosmos	97	220 Redaktion MIKROKOSMOS	2008	Verbesserter Klebgrund für größere Objekte (Bericht)
Mikrokosmos	97	221 Piper, J.	2008	Erweiterte Techniken zur Software-gestützten dreidimensionalen Rekonstruktion und Schärfep Optimierung mikrofotografischer Bilder
Mikrokosmos	97	229 Schnepf, E.	2008	Der Verkieselung von Diatomeen-Schalen auf der Spur (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	230 Burzlaff, A.	2008	Der Ritt auf der Welle - Totale Interne Reflexionsmikroskopie (TIRFM)
Mikrokosmos	97	232 Sturm, R.	2008	Metamiktisierung und Korrosion - Mikroskopische Kristallzerstörungen bei akzessorischem Zirkon
Mikrokosmos	97	238 Brogmus, H., Lühje, E.	2008	Die Blüte des Gilweiderichs - Öldepot und Nachtquartier
Mikrokosmos	97	243 Steinkohl, H. J.	2008	Mikrofotografie im Wandel der Zeit - Der TTL-gesteuerte digitale Mikroblitz für analoge und digitale Kameras mit ausgelagerter Blitzröhre im Doppelkollektor
Mikrokosmos	97	249 Husemann, H.	2008	Inkohärent, kohärent, partiell kohärent - Zum mikroskopischen Auflösungsvermögen. Teil 3: Abbe'sche Betrachtungsweise
Mikrokosmos	97	257 Bothe, H.	2008	Die Rolle der Pilze im Nährstoff-Kreislauf unter besonderer Berücksichtigung der Mykorrhiza-Symbiose
Mikrokosmos	97	267 Sturm, R.	2008	Gesteinsmetamorphose unter dem Mikroskop - Mineralumwandlungsprozesse bei abnehmenden Druck- und Temperaturbedingungen
Mikrokosmos	97	272 Redaktion MIKROKOSMOS	2008	Neue Medien: Historische Bücher im Internet: Frei verfügbar (Bericht)
Mikrokosmos	97	273 Hoc, S.	2008	Entwicklung und Feinbau der Koniferen-Nadel
Mikrokosmos	97	277 Thormann, F.	2008	16. Treffen der Mikroskopiker auf dem Wohldenberg (Bericht)
Mikrokosmos	97	279 Hormann, J.	2008	Gelegte Radiolarien-Präparate
Mikrokosmos	97	283 Birke, R.	2008	Galvanotaktische Langzeitversuche mit dem Micro-Life Objektträger und einer Galvanotaxis-Apparatur
Mikrokosmos	97	285 Drews, F.	2008	Mit dem Exkursionsmikroskop am Mittelmeer- Filigrane Flora: Algen
Mikrokosmos	97	289 Riemann, O.	2008	Die Rädertierfamilie der Dicranophoridae
Mikrokosmos	97	295 Wiehart, S.	2008	Kalkausfällungen durch planktische Algen
Mikrokosmos	97	298 Bettighofer, W.	2008	Micrasterias - Die kleinen Sterne. Teil 1: Taxonomie und Mitochondrien
Mikrokosmos	97	304 Piper, J.	2008	Fotodokumentation großflächiger Objekte - Ein Methodenvergleich
Mikrokosmos	97	308 Schnepf, E.	2008	Lamelläre Protein-Kristalloide in pflanzlichen Zellkernen
Mikrokosmos	97	313 Husemann, H.	2008	Inhärent, kohärent, partiell kohärent - Zum mikroskopischen Auflösungsvermögen. Teil 4: Erweiterung der Abbe'schen Betrachtungsweise
Mikrokosmos	97	318 Schnepf, E.	2008	Statolithenstärke: Viel hilft viel? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	321 Burba, M.	2008	Die größte Typenplatte der Welt und ihre Herstellung
Mikrokosmos	97	327 Schnepf, E.	2008	Nachbarschaftshilfe durch Mycorrhiza-Pilze (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	328 Kreutz, M.	2008	Psilotricha viridis - Ein Ciliat mit außergewöhnlichen Zoochlorellen
Mikrokosmos	97	333 Schnepf, E.	2008	Exocytose und Endocytose in Pflanzenzellen mit Spitzenwachstum (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	334 Sturm, R.	2008	Spinnentiere aus der Nähe betrachtet - Mikroskopie von Sinnesorganen ausgewählter Spinnenarten
Mikrokosmos	97	340 Birke, R.	2008	Bild-Composings mit Mikroorganismen
Mikrokosmos	97	341 Hausmann, K.	2008	Dinoflagellaten mit bizarren Auswüchsen
Mikrokosmos	97	345 Schnepf, E.	2008	Ein Entkoppler-Protein erwärmt die Blütenkolben von Aronstab-Gewächsen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	346 Sareyka, J., Brenke, N.	2008	Eine bemerkenswerte Fehlbildung der zweiten Antenne bei der Assel Idotea balthica
Mikrokosmos	97	350 Lambert, D.	2008	Kratzerbefall beim Igel
Mikrokosmos	97	355 Bettighofer, W.	2008	Micrasterias - Die kleinen Sterne. Teil 2: Dictyosomen
Mikrokosmos	97	360 Linskens, H. F.	2008	Gerupfte Bakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	97	362 Voß, H.-J.	2008	Ich esse - Also bin ich! Beobachtungen zur Phago- und Pinocytose bei Amoeba proteus
Mikrokosmos	97	369 Schnepf, E.	2008	Abgelöst und doch aktiv: Die Randzellen der Wurzelhaube
Mikrokosmos	97	375 Piper, J.	2008	Verbesserte Darstellung hoher Kontrastumfänge in der Mikrofotografie (HDR- und DRI-Techniken)
Mikrokosmos	98	1 Hausmann K, Radek R	2009	Editorial. Neuerungen außen und innen.
Mikrokosmos	98	2 Jacob W	2009	Beobachtungen an der Fadenalge Oedogonium in einem Kleinbiotop.
Mikrokosmos	98	9 Mach M	2009	Schmucker Winzling - Das Bärtierchen Calohypsibius ornatus.
Mikrokosmos	98	17 Lühje E, Brogmus H	2009	Die Staubfäden der Königskerze - Ein haariger Fall!
Mikrokosmos	98	26 Schnepf E	2009	Die Hapteren der Schachtelhalm-Sporen und ihre hygroskopische Bewegung.
Mikrokosmos	98	30 Linskens H F	2009	Versklavung in der Wirtszelle. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	35 Hausmann K	2009	Badewanne beherbergt Billionen - Massenentwicklung von coccalen Grünalgen.
Mikrokosmos	98	40 Jeserich G	2009	Ginkgo biloba - Untersuchungen an einem lebenden Fossil. Teil 2: Die Wurzel und das Holz.
Mikrokosmos	98	46 Schnepf E	2009	Monophyletische oder polyphyletische Entstehung von Plastiden? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	47 Husemann H	2009	Historisch-experimenteller Exkurs: Etwas zu den Abbe'schen Diffraktionsversuchen.
Mikrokosmos	98	56 Hoc S	2009	Auch Dauerewebe kann zum Pflanzenwachstum beitragen.
Mikrokosmos	98	58 Linskens H F	2009	Oleosomen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	60 Schnepf E	2009	Horizontaler Gen-Transfer bei Pflanzen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	65 Voß H-J	2009	Schaffe schaffe Häusle baue - Beobachtungen zur Zellteilung von Euglypha compressa.
Mikrokosmos	98	70 Burba M	2009	Mikroskopische Salonpräparate - Naturschönes und Kunstschönes auf kleinstem Raum.
Mikrokosmos	98	76 Drews R	2009	Mikroskopische Entdeckungsreise im Supermarkt.
Mikrokosmos	98	81 Fromm Th	2009	Beleuchtungssockel für Stereomikroskope.
Mikrokosmos	98	83 Linskens H F	2009	Lichtfluss in Blättern. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	86 Sturm R	2009	Mikroskopie reiliktischer Granate in metamorphen Gesteinen der Zentralalpen Österreichs.
Mikrokosmos	98	93 Strauch S M, Ruthenberg R	2009	Untersuchungen zur Gravitaxis bei Euglena gracilis - Mikroskopie im freien Fall.
Mikrokosmos	98	98 Höbel P	2009	Brechwertmessungen an Diatomeen - Technik und neue Messungen.

Mikrokosmos	98	103 Keil C	2009	Bakterien als Produzenten.
Mikrokosmos	98	105 Rütterswörden U	2009	Ein Hilfsmittel zum Einschluss in Glyceringelatine.
Mikrokosmos	98	106 Linskens H F	2009	Wozu sind Blattzähne gut? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	108 Schnepf E	2009	Nicht alle Blumen welken - Die Zellkerne in alternden Blütenblättern.
Mikrokosmos	98	112 Hormann J	2009	Kieselalgen aus dem Nordseewatt.
Mikrokosmos	98	114 Deckart K E	2009	Digitale Blitzlichtfotografie in der Auflichtmikroskopie am Beispiel von Seifenhäuten.
Mikrokosmos	98	117 Piper J	2009	Verbesserte Darstellung dreidimensionaler transparenter Objekte in modifizierten Dunkelfeld-Techniken und digitalisiertem Interferenzkontrast.
Mikrokosmos	98	124 Hoc S	2009	Kristalle aus Flechtenstoffen.
Mikrokosmos	98	129 Drews R	2009	Kleinmikroskope.
Mikrokosmos	98	133 Voß H-J	2009	Nicht immer nur auf der Hydra - Die Polypenlaus <i>Trichodina pediculus</i> .
Mikrokosmos	98	137 Hess S	2009	MagniFlash - Der Makrokonverter mit lichtoptischer Blitzleitung.
Mikrokosmos	98	147 Sturm R	2009	Faszination Kristallchemie - Mikroskopische Einblicke in die chemische Steuerung des Kristallwachstums.
Mikrokosmos	98	153 Nachtigall W	2009	Biomechanik von Flugsamen. Teil 1: Mikrostrukturierung und Verringerung der Sinkgeschwindigkeit der Fallschirmchen des Löwenzahns.
Mikrokosmos	98	159 Schnepf E	2009	UV-Schutz bei Pflanzen - Mikroskopisch demonstriert.
Mikrokosmos	98	163 Kauer G	2009	Kondensor und Objektiv: Ein unschlagbares Team, wenn man sie lässt. Teil 1: Theoretische Betrachtungen.
Mikrokosmos	98	170 Hausmann K	2009	Algen im Dienste der Klimaverbesserung.
Mikrokosmos	98	176 Hausmann K, Radek R	2009	Einzeller im Zusammenleben mit Vielzellern. Teil 1: Symbiorismus, Kommensalismus und Parasitismus.
Mikrokosmos	98	181 Advocat A, Herrmann K	2009	Der Fichtennadelblasenrost <i>Chrysomyxa rhododendri</i> - Untersuchungen an Nadelquerschnitten.
Mikrokosmos	98	185 Linskens H F	2009	Anatomie unter Stress. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	187 Steiner E	2009	Ein Kastenmikroskop von Johann Heinrich Tiedemann.
Mikrokosmos	98	193 Herrmann K, Kramer D	2009	Das doppelte Lottchen der Coniferen: Das Nadelblatt der Schirmtanne <i>Sciadopitys verticillata</i> .
Mikrokosmos	98	198 Nachtigall W	2009	Biomechanik von Flugsamen. Teil 2: Stabilität und Verbreitung der Fallschirmchen des Löwenzahns.
Mikrokosmos	98	205 Schnepf E	2009	Spaltöffnungen im Buchenwald: Wie viele? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	206 Lütjhe E	2009	Edaphon auf weiter See - Zur Makrofotografie von Bodenorganismen.
Mikrokosmos	98	211 Puel V	2009	Selbstbau eines Dunkelfeldkondensors.
Mikrokosmos	98	213 Radek R, Hausmann K	2009	Einzeller im Zusammenleben mit Vielzellern. Teil 2: Symbiontische Termitenflagellaten.
Mikrokosmos	98	221 Kieneke A, Riemann O	2009	Pfeilschnelle Räuber im Meeresplankton: Die Chaetognathen.
Mikrokosmos	98	229 Kauer G	2009	Kondensor und Objektiv: Ein unschlagbares Team, wenn man sie lässt. Teil 2: Praktische Beispiele.
Mikrokosmos	98	237 Hoc S	2009	Wie Wirbeltiere Nahrung verdauen.
Mikrokosmos	98	244 Schnepf E	2009	Mikroalgen in Massenkulturen.
Mikrokosmos	98	249 Piper J	2009	Abgeblendeter Phasenkontrast - Eine attraktive optische Variante zur Verbesserung von Phasenkontrastbeobachtungen.
Mikrokosmos	98	257 Riemann O, Wilts E F	2009	Der Panzer der Rädertiere - Ein vielgestaltiges Hautskelett.
Mikrokosmos	98	266 Nachtigall W	2009	Biomechanik von Flugsamen. Teil 3: Die Federbällchen der Kratzdistel als Meister der Windverbreitung.
Mikrokosmos	98	273 Hausmann K, Radek R	2009	Einzeller im Zusammenleben mit Vielzellern. Teil 3: Pansenciliaten.
Mikrokosmos	98	281 Wirtz P	2009	Die Angst des Wasserfloh vor dem Raubfeind. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	283 Sturm R	2009	Im Mineral eingesperrt - Mikroskopie von Einschlussphasen in magmatischen Kristallen.
Mikrokosmos	98	290 Schnepf E	2009	Ohne komplette Synergiden keine Befruchtung bei Angiospermen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	292 Radek R	2009	Bakterien produzieren Parfümöle aus Gras. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	293 Hoc S	2009	Hausstaubmilben - Verbreitete Allergene in Häusern.
Mikrokosmos	98	296 Grothoff Th	2009	Kompensation von Helligkeitsgradienten bei Mikrofotos im differentiellen Interferenzkontrast.
Mikrokosmos	98	303 Brogmus H, Lütjhe E	2009	Staubblatt Stempel Safranin - Ein Vollbad für die Reifeprüfung.
Mikrokosmos	98	310 Hormann J	2009	Eine Methode zur Anfertigung von Auflichtpräparaten.
Mikrokosmos	98	314 Wirtz P	2009	Ringelanemonen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	315 Piper J	2009	Software-gestützte Kontrastierung feiner Helligkeitsdifferenzen in Hellfeldbildern.
Mikrokosmos	98	321 Kudryavtsev A, Hausmann K	2009	Axopodien - Starre Schwebeeinrichtungen oder flexible Zellfortsätze?
Mikrokosmos	98	328 Karg W, Karg U, Schorlemmer A	2009	Abstammung und Entstehung der parasitischen Lebensweise von Zecken. Teil 1: Die Entstehung des Parasitismus.
Mikrokosmos	98	331 Sturm R	2009	Mikrofotografie der Gehäuse fossiler Gastropoden aus der Paratethys.
Mikrokosmos	98	336 Bettighofer W	2009	Mikroskopische Streifzüge auf Hindensee - Teil 1: Aufwuchsobjektträger.
Mikrokosmos	98	342 Radek R	2009	Neue Zellorganellen: Acidocalcisomen Mitosomen Apicoplasten.
Mikrokosmos	98	349 Hoc S	2009	Einzellige Sandschalen in Gewässern.
Mikrokosmos	98	352 Nachtigall W	2009	Biomechanik von Flugsamen. Teil 4: Strömungseffekte am Pappus und seinen Flughaaaren bei Löwenzahn und Kratzdistel.
Mikrokosmos	98	358 Schnepf E	2009	Kryotherapie von Pflanzen. (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	98	364 Hasenpusch W, Reiner Ch, Schlosser N	2009	Maritime Bionik: Lernen von Orgelkorallen.
Mikrokosmos	98	369 Mater A, Radek R	2009	Diversität von Pancilliaten aus einem Rind.
Mikrokosmos	98	378 Brogmus H	2009	Ein Dachmoos mit langen Haaren.
Mikrokosmos	98	381 Hippe E	2009	Bakterienwanderung.
Mikrokosmos	99	1 Redaktion MIKROKOSMOS:	2010	Editorial
Mikrokosmos	99	2 Maidhof, A.	2010	Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop. Teil 1: Anpassungen an die Windbestäubung am Beispiel der Hasel ( <i>Corylus avellana</i> )
Mikrokosmos	99	8 Sturm, R.	2010	Keimzellen im Paket geliefert - Mikroskopie der Spermatophore von Geradflüglern (Orthoptera)

Mikrokosmos	99	14 Bettighofer, W.	2010	Mikroskopische Streifzüge auf Hiddensee. Teil 2: Die Rotalge Ceramium
Mikrokosmos	99	18 Karg, W., Karg, U., Schorlemmer, A.	2010	Abstammung und Entstehung der parasitischen Lebensweise von Zecken. Teil 2: Nachweis der Verwandtschaft von Zecken und Schildkrötenmilben
Mikrokosmos	99	23 Lüthje, E.	2010	Bienenbrot und Larvenkot - Vom Biomüll der Löcherbiene
Mikrokosmos	99	33 Gad, G.	2010	Expedition Mystacocarida
Mikrokosmos	99	47 Hausmann, K., Kudryavtsev, A.	2010	Plankton aus dem Oberflächenwasser des Süd-West-Atlantiks. Teil 1: Algen und Foraminiferen
Mikrokosmos	99	52 Redaktion MIKROKOSMOS:	2010	Jugend forscht 2009 - Flinken Einzellern auf der Spur. Elektronisch gesteuerte Verfolgung von Einzellern
Mikrokosmos	99	65 Helbig, G., Hausmann, K.	2010	Lacrymaria olor - Ein Meister der Dehnung und Kontraktion
Mikrokosmos	99	70 Brandt, A., Janussen, D., Schrödel, M., Ebbe, B.	2010	Biodiversität in den Tiefen des Eismeer
Mikrokosmos	99	78 Karg, W., Karg, U., Schorlemmer, A.	2010	Abstammung und Entstehungsweise der parasitischen Lebensweise von Zecken. Teil 3: Entdeckung und Einordnung in einen Stammbaum
Mikrokosmos	99	83 Maidhof, A.	2010	Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop. Teil 2: Übergang von der Tierbestäubung zur Windbestäubung am Beispiel von Ahorn-Arten ( <i>Acer spec.</i> )
Mikrokosmos	99	92 Hausmann, K., Kudryavtsev, A.	2010	Plankton aus dem Oberflächenwasser des Süd-West-Atlantiks. Teil 2: Radiolarien
Mikrokosmos	99	100 Bettighofer, W.	2010	Mikroskopische Streifzüge auf Hiddensee. Teil 3: Der Amöbenteich
Mikrokosmos	99	108 Bettighofer, W.	2010	Algen als Symbiosepartner (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	110 Schnepf, E.	2010	Milchröhren und Milchsaft
Mikrokosmos	99	115 Piper, J., Chmela, G.	2010	Optimierte Beobachtung und Fotodokumentation fein strukturierter Diatomeenschalen im Grenzbereich lichtmikroskopischer Auflösung
Mikrokosmos	99	124 Steiner, E.	2010	Ein Gewindetubus-Mikroskop nach Hartsoeker
Mikrokosmos	99	129 Voß, H.-J.	2010	Filigraner Beutefänger - Das Sonnentierchen <i>Actinophrys</i> sol
Mikrokosmos	99	135 Hoc, S.	2010	Mikroskopische Studien an Exkretionsorganen
Mikrokosmos	99	141 Bettighofer, W.	2010	Mikroskopische Streifzüge auf Hiddensee. Teil 4: Rotalgen-Aufwuchs
Mikrokosmos	99	151 Sturm, R.	2010	Faszination Magma - Mikroskopie von Feldspatkrystallen
Mikrokosmos	99	157 Schnepf, E.	2010	Flughaare von Samen und Früchten und die Textur ihrer Zellwände. Teil 1: Samenhaare
Mikrokosmos	99	163 Schimmel, H.	2010	Ein neues "altes" Kittmittel für die Dünnschliffherstellung
Mikrokosmos	99	165 Elsässer, H.-P.	2010	Die Geburt einer Kernpore (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	167 Ibs, J. H.	2010	Das Mikroskop als Bildungsgegenstand des 18. Jahrhunderts
Mikrokosmos	99	173 Drews, R.	2010	Insekten unter dem Mikroskop
Mikrokosmos	99	177 Frahm, J. P., Stapper, N.	2010	Eine automatische Stackeinrichtung für Mikroskope
Mikrokosmos	99	181 Husemann, H.	2010	Die Numerische Apertur - Gut auch für die Bildhelligkeit
Mikrokosmos	99	187 Schnepf, E.	2010	Die Plastiden-Teilung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	188 Michel, R., Müller, K. D.	2010	Kapselförmige Bakterienkolonien dienen gleichzeitig als Brutstätte und Falle für Nematoden ( <i>Rhabditia</i> )
Mikrokosmos	99	190 Schnepf, E.	2010	Zur Nektar-Ausscheidung bei <i>Arabidopsis</i> (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	193 Maidhof, A.	2010	Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop: Die Nektarblätter der Hahnenfußgewächse ( <i>Ranunculaceae</i> ) - Blütenorgane im Sinne der Insektenbestäubung. Teil 1: Die Nektarblätter der Gattungen <i>Ranunculus</i> , <i>Pulsatilla</i> und <i>Trollius</i>
Mikrokosmos	99	198 Günther, G.	2010	Faszination Seifenblasen - Vom Ölorkel zu modernen Tensiden
Mikrokosmos	99	211 Nachtigall, W.	2010	Fruchtexplosion und Samenausschleudern beim Kleinblütigen Springkraut <i>Impatiens parviflora</i> . Teil 1: Bau und Funktion der Frucht
Mikrokosmos	99	218 Hoc, S.	2010	Mykorrhiza - Die häufigste und älteste Symbiose
Mikrokosmos	99	224 Lüthje, E.	2010	Was fressen Fledermäuse? - Untersuchungen von Kotproben
Mikrokosmos	99	229 Schnepf, E.	2010	Flughaare von Samen und Früchten und die Textur ihrer Zellwände. Teil 2: Flughaare an Früchten
Mikrokosmos	99	235 Radek, R.	2010	Röntgenbilder von Bakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	236 Stach, Th.	2010	Flügelkiemer, Engelsflügel und Schriftsteine
Mikrokosmos	99	242 Drews, R.	2010	Ein Fotomikroskop für unterwegs
Mikrokosmos	99	245 Piper, J.	2010	Spiegelobjektive in der Mikroskopie - Ein Plädoyer für "optische Dinosaurier"
Mikrokosmos	99	257 Sturm, R.	2010	Die Zieralge <i>Micrasterias torreyi</i> unter dem Mikroskop - Beobachtung der Zellteilung und einfache physiologische Experimente
Mikrokosmos	99	263 Jacob, W.	2010	Über Mikrofossilien in Feuersteinen aus einem eiszeitlichen Sander
Mikrokosmos	99	269 Maidhof, A.	2010	Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop: Die Nektarblätter der Hahnenfußgewächse ( <i>Ranunculaceae</i> ) - Blütenorgane im Sinne der Insektenbestäubung. Teil 2: Die Nektarblätter der Gattungen <i>Helleborus</i> , <i>Nigella</i> und <i>Aquilegia</i>
Mikrokosmos	99	274 Schimmel, H.	2010	Radiolarien in Deutschland - Das Geheimnis der bayerischen Wetzsteine
Mikrokosmos	99	280 Dillberger, M.	2010	Auswirkungen von Schnittdicke und differentieller Färbung auf die Strukturwiedergabe am Beispiel von Querschnitten durch einen Zweig von <i>Casuarina</i>
Mikrokosmos	99	285 Bettighofer, W.	2010	Mikroskopische Streifzüge auf Hiddensee. Teil 5: Leben an der Grenzfläche
Mikrokosmos	99	296 Nachtigall, W.	2010	Fruchtexplosion und Samenausschleudern beim Kleinblütigen Springkraut <i>Impatiens parviflora</i> . Teil 2: Stroboskopische Messungen und Rechnungen zum Samenausschleudern
Mikrokosmos	99	303 Steinkohl, H. J., Holzapfel, S.	2010	Life View ermöglicht erschütterungsfreie Mikroaufnahmen
Mikrokosmos	99	308 Redaktion MIKROKOSMOS:	2010	Die Natur soll den Bauplan für Nano-Roboter liefern, die im menschlichen Körper arbeiten könnten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	310 Ortner, B.	2010	Der Straußenfarn <i>Matteuccia struthiopteris</i> , eine Farnpflanze aus uraltem Geschlecht
Mikrokosmos	99	321 Maidhof, A.	2010	Blütenbiologische Beobachtungen mit Lupe und Mikroskop: Die Nektarblätter der Hahnenfußgewächse ( <i>Ranunculaceae</i> ) - Blütenorgane im Sinne der Insektenbestäubung. Teil 3: Die Nektarblätter der Gattungen <i>Consolida</i> und <i>Aconitum</i>
Mikrokosmos	99	327 Kurek, R., Scheid, P. L., Michel, R.	2010	Darstellung von pilzartigen Endoparasiten bei freilebenden Amöben nach spezifischer Fluoreszenzanfärbung
Mikrokosmos	99	331 Günther, G.	2010	Schneekristalle - Pretiosen des Winters
Mikrokosmos	99	338 Schnepf, E.	2010	Selaginella - Moosfarn mit anatomischen und cytologischen Besonderheiten. Teil 1: Der Spross
Mikrokosmos	99	350 Krall, S.	2010	Darwin und sein Mikroskop

Mikrokosmos	99	353 Hausmann, K.	2010	Cysten und Sporen bei Einzellern
Mikrokosmos	99	366 Radek, R.	2010	Neue Methode optisch schaltbarer Fluoreszenzfarbstoffe: stochastic optical reconstruction microscopy (dSTORM) (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	367 Diller, S.	2010	Wie kommt die Farbe in das rasterelektronenmikroskopische Bild?
Mikrokosmos	99	372 Nachtigall, W., Wisser, A.	2010	Fruchtexplosion und Samenaussschleudern beim Kleinblütigen Springkraut <i>Impatiens parviflora</i> . Teil 3: Oberflächenstrukturen auf Springkrautsamen
Mikrokosmos	99	375 Schnepf, E.	2010	Wie die Fangblasen der carnivoren Pflanze <i>Utricularia</i> (Wasserschlauch) Beutetiere anlocken (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	99	376 Hoc, S.	2010	Leuchtbackterien
Mikrokosmos	99	380 Schmidt, R.	2010	Mikrofotografie mit einer digitalen Spiegelreflexkamera - Mikroblitzeinrichtung am AXIOPLAN
Mikrokosmos	100	1 Hausmann, K, Radek, R	2011	Editorial.
Mikrokosmos	100	4 Wilts, E F, Wulfken, D	2011	Zur Formenvielfalt der Kieferhartelemente bei Rädertieren.
Mikrokosmos	100	13 Schnepf, E	2011	Die schwierige Geburt von Seitenwurzeln. (Kurzmittteilung)
Mikrokosmos	100	14 Nachtigall, W	2011	Biomechanik von Flugsamen. Teil 5: Absinken von Pappus tragenden Diasporen mit geringer Flächenbelastung. Beispiel Weide ( <i>Salix spec.</i> ).
Mikrokosmos	100	19 Lütjhe, E, Brogmus, H	2011	<i>Myrica gale</i> - Vom Gold der Gagelkogge.
Mikrokosmos	100	25 Voß, H-J	2011	Mit dem Mikroskop am Nil - Planktonuntersuchungen mit dem Swift-Exkursionsmikroskop.
Mikrokosmos	100	29 Husemann, H	2011	Tensid-Lösungen unterm Polarisations-Mikroskop: Flüssigkristalline Phasen.
Mikrokosmos	100	42 Steinkohl, H J, Holzapfel, S	2011	Digitale Aufnahmen mit Spiegelreflexkamera und Stereomikroskop. Ein Erfahrungsbericht mit Tipps für Neueinsteiger und Anwender.
Mikrokosmos	100	49 Hausmann, K	2011	Wie entsteht ein MIKROKOSMOS-Artikel? - Von der mikroskopischen Beobachtung bis hin zum gedruckten Artikel.
Mikrokosmos	100	52 Galliker, P	2011	Eine rätselhafte Propeller-Amöbe ( <i>Vanella spec.</i> ).
Mikrokosmos	100	56 Hausmann, K	2011	Stereolupe mit Objektivrevolver - Eine optische Rarität.
Mikrokosmos	100	65 Brogmus, H., Lütjhe, E.	2011	Der Buchenspargel - Eine Pflanzenart im Verborgenen.
Mikrokosmos	100	70 Wilts, E F	2011	Analyse der Körpermuskulatur der Rädertiere mithilfe der Konfokalen Laser Scanning Mikroskopie.
Mikrokosmos	100	79 Schimmel, H	2011	Gesteinsdünnstcliffe für Anfänger.
Mikrokosmos	100	86 Nachtigall, W	2011	Biomechanik von Flugsamen. Teil 6: Diasporen der Tamariske mit rasch reagierenden hygroskopischen Pappushaaren: Funktionsmorphologie - Ausbreitung - Bionik.
Mikrokosmos	100	92 Hoc, S	2011	Mikroskopische Untersuchung von Nektarhefen und anderen Hefepilzen.
Mikrokosmos	100	95 Schnepf, E	2011	<i>Selaginella</i> - Moosfarn mit anatomischen und cytologischen Besonderheiten. Teil 2: Blatt und Ligula.
Mikrokosmos	100	100 Laber, B	2011	<i>Ancylistes closterii</i> , ein die Jochalgengattung <i>Closterium</i> parasitierender Pilz.
Mikrokosmos	100	104 Wirtz, P	2011	Das Pflanzentier <i>Elysia</i> . (Kurzmittteilung)
Mikrokosmos	100	105 Könecke, M, Radek, R	2011	Gregarinen in Schaben.
Mikrokosmos	100	112 Burzlaff, A	2011	Hochauflösende Lichtmikroskopie - Gestochen scharfe Bilder aus dem Nanokosmos.
Mikrokosmos	100	116 Günther, G	2011	Dunkelfeld-Beleuchtung für Stereomikroskope.
Mikrokosmos	100	121 Drews, R.	2011	Mikroskopie und Kunst.
Mikrokosmos	100	123 Schnepf, E	2011	Horizontaler Gentransfer: Eine Schnecke wird zur Pflanze. (Kurzmittteilung)
Mikrokosmos	100	129 Kreuzt, M	2011	Das Bakterium <i>Holospora</i> im Ciliaten <i>Paramecium</i> - Symbiont oder Parasit?
Mikrokosmos	100	136 Nachtigall, W	2011	Biomechanik von Flugsamen. Teil 7: Zur Windverbreitung der Diaspore des Wiesenbocksbarts, <i>Tragopogon orientalis</i> .
Mikrokosmos	100	140 Raap, E, Cypionka, H	2011	Vom Bilderstapel in die dritte Dimension: 3D-Mikroaufnahmen mit PICOLAY.
Mikrokosmos	100	145 Bothe, H	2011	Toxine der Cyanobakterien.
Mikrokosmos	100	154 Fromm, Th	2011	Anatomie und Biologie von Hydrozoa (Cnidaria) - Hydromedusen.
Mikrokosmos	100	161 Redaktion MIKROKOSMOS	2011	Kraftstoffe aus Mikroalgen. (Kurzmittteilung)
Mikrokosmos	100	163 Hoc, S	2011	Mikroskopische Beobachtungen an Wurzelknöllchen und ihren symbiontischen Bakterien.
Mikrokosmos	100	167 Foissner, W	2011	Guten Appetit! - Amöbe labt sich an Ciliaten.
Mikrokosmos	100	169 Schmidt, R	2011	Weiterentwicklung einer Mikroblitzeinrichtung.
Mikrokosmos	100	173 Radek, R	2011	Der schnellste "Film" der Welt. (Kurzmittteilung)
Mikrokosmos	100	175 Hausmann, K	2011	Natriumchlorid: Konventionell kristallin gegittert, aber auch quasi explosiv und schließlich gar amorph.
Mikrokosmos	100	183 Walz, B	2011	Kristalline Welt - Es darf auch mal Hellfeld sein.
Mikrokosmos	100	186 Lütjhe, E	2011	1.000 Euro Lehrgeld: Eine kleine Begebenheit zur Erbauung und Belehrung der MIKROKOSMOS-Leser. (Kurzmittteilung)
Mikrokosmos	100	187 Bettighofer, W	2011	Konkurrenzsituation zwischen endosymbiotischen Chlorellen und Trichocysten im Cortex von <i>Paramecium bursaria</i> . (Kurzmittteilung)
Mikrokosmos	100	193 Steinkohl, H J	2011	Zieralgen des Naturschutzgebiets Todtenauer Moor im Bayerischen Wald.
Mikrokosmos	100	201 Lütjhe, E	2011	Vom Keimling zum Thallus - Beobachtungen an Aufwuchsalgen.
Mikrokosmos	100	209 Drews, R.	2011	Mit dem Exkursionsmikroskop am Mittelmeer - Krebse.
Mikrokosmos	100	217 Bettighofer, W	2011	Folliculinen aus dem Hiddenseer Bodden. Teil 1: Der Schwärmer.
Mikrokosmos	100	223 Nachtigall, W	2011	Nurflügler-Samen von <i>Alsomitra macrocarpa</i> - Die besten pflanzlichen Gleitflieger der Welt. Teil 1: Funktionsmorphologie und Gleitflug.
Mikrokosmos	100	241 Sturm, R	2011	Mikroskopischer Einblick in Deformations- und Mineralumwandlungsprozesse von Scherzonen.
Mikrokosmos	100	248 Steiner, E	2011	Jones Most Improved Microscope von Peter Dollond.
Mikrokosmos	100	257 Bettighofer, W	2011	Folliculinen aus dem Hiddenseer Bodden. Teil 2: Der Neubau des Gehäuses.
Mikrokosmos	100	267 Sturm, R	2011	Makrofotografie ausgewählter Weichtiere aus heimischen Gewässern.
Mikrokosmos	100	273 Nachtigall, W	2011	Nurflügler-Samen von <i>Alsomitra macrocarpa</i> - Die besten pflanzlichen Gleitflieger der Welt. Teil 2: Optimierung und Größenvergleich.
Mikrokosmos	100	280 Scholtz, G	2011	Mikroästhetik - Bilder von historischen histologischen Präparaten der Zoologischen Lehrsammlung der Humboldt-Universität zu Berlin.
Mikrokosmos	100	286 Maidhof, A	2011	Osterluzei und Aronstab - Pflanzen mit ausgefallenem Bestäubungsmechanismus. Blütenbiologischer Vergleich zweier Kesselfallenblumen.
Mikrokosmos	100	292 Bartsch, I	2011	Suktorien in Hydrothermal-Quellen der Tiefsee.
Mikrokosmos	100	297 Ortner, B	2011	Das Torfmoos ( <i>Sphagnum</i> ) - Ein Baumeister ganzer Landschaften.

Mikrokosmos	100	311 Radek, R, Krüger, J, Yaman, M	2011	Virenbefall von Kleidermottenlarven.
Mikrokosmos	100	318 Burzlaff, A	2011	Anomalien am Nullpunkt - Wie man den Kondo-Effekt sichtbar macht.
Mikrokosmos	100	321 Laber, B	2011	Rhizophyidium cyclotellae und R. acuforme, zwei Algen parasitierende niedere Pilze.
Mikrokosmos	100	329 Sturm, R	2011	Bioaerosole - Mikroskopisch kleine tierische und pflanzliche Schwebepartikel in der Atmosphäre.
Mikrokosmos	100	337 Hausmann, K	2011	Calcarinidae: Foraminiferen mit sternförmigen Gehäusen.
Mikrokosmos	100	343 Lütjhe, E	2011	Pollen, Pilze, Parasiten - Ein Domizil der Mauerbiene.
Mikrokosmos	100	351 Wilts, E F	2011	Drei neue Rädertierarten aus Nordwestdeutschland - Von der Probennahme bis zur Artbeschreibung.
Mikrokosmos	100	363 Schimmel, H	2011	Färbungen für paläontologische Objekte in Dünnschliffen.
Mikrokosmos	100	369 Piper, T, Piper, J	2011	Variabler Hell-Dunkelfeld-Kontrast (VHDK) - Eine alternative Technik zur Untersuchung komplex strukturierter transparenter Objekte.
Mikrokosmos	100	377 Nachtigall, W, Wisser, A	2011	Nurflügler-Samen von <i>Alsomitra macrocarpa</i> - Die besten pflanzlichen Gleitflieger der Welt. Teil 3: Feinbau und Stabilität.
Mikrokosmos	100	381 Schnepf, E	2011	Autophagie bei der Differenzierung der trachealen Elemente von Pflanzen. (Kurzmitteilung)
Mikrokosmos	101	4 Lütjhe, E	2012	Pollen aus der Sparbüchse – Florale Kegelschnitte und weitere Makro-/Mikromotive
Mikrokosmos	101	14 Schnepf, E	2012	Das oszillatorische Wachstum von Pollenschläuchen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	15 Drews, R	2012	Korallenskelette unter dem Makroskop
Mikrokosmos	101	20 Lenzen, O	2012	Darstellung der Oberflächentextur von Sandkörnern aus Quarz in Durchlicht-Hellfeld-Beleuchtung
Mikrokosmos	101	30 Laber, B	2012	Micromyces zygogonii und die Sternkörper der Jochalge <i>Spirogyra</i>
Mikrokosmos	101	37 Husemann, H	2012	Alte und neue Tonträger - Ein mikroskopisch-visueller Vergleich
Mikrokosmos	101	43 Hoc, S	2012	Mikroskopische Studien an Organen des Stofftransportes wirbelloser Tiere
Mikrokosmos	101	51 Nachtigall, W	2012	Nurflügler-Samen von <i>Alsomitra macrocarpa</i> – Die besten pflanzlichen Gleitflieger der Welt. Teil 4: Die „aerodynamische Visitenkarte“. Mit einer Einführung in die Strömungstechnik
Mikrokosmos	101	59 Schnepf, E	2012	Die Austrocknungstoleranz von Wiederauferstehungspflanzen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	65 Fromm, Th	2012	Bau und Entwicklung der Rippenqualle <i>Pleurobrachia pileus</i>
Mikrokosmos	101	73 Lütjhe, E	2012	Mikroskope aus Kiel mit Z – Adolf Zwickert (1849–1926), Kieler Optiker und Mechaniker
Mikrokosmos	101	77 Plewka, M	2012	Aus dem Dornröschen-Schlaf erwacht: Das Rädertier <i>Ptygura rotifer</i>
Mikrokosmos	101	85 Schnepf, E	2012	Wenn die Struktur und Funktion des Golgi-Apparates gestört wird, akkumulieren die Plastiden mehr Stärke (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	90 Körner, S.-J, Hausmann, K	2012	Das Periphyton im rasterelektronenmikroskopischen Bild. Teil 1: Prokaryoten
Mikrokosmos	101	108 Schnepf, E	2012	Mikroorganismen im Nektar von Blüten (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	116 Schnepf, E	2012	Ohne die plastidäre RNase E sind der RNA-Metabolismus und die Bildung der Ribosomen in den Plastiden stark gestört (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	117 Piper, T	2012	Variabler Phasen-Dunkelfeld-Kontrast (VPDK) – Eine Methode zur verbesserten Darstellung von Objekten mit hohen regionalen Dichteunterschieden
Mikrokosmos	101	123 Schnepf, E	2012	Überraschungen im Genom von <i>Chlorella</i> (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	129 Lütjhe, E	2012	Krebsscherereien und Algentümlisches – Mit Giemsa auf der Suche nach Aufwuchsalgen
Mikrokosmos	101	137 Körner, S.-J, Hausmann, K	2012	Das Periphyton im rasterelektronenmikroskopischen Bild. Teil 2: Algen
Mikrokosmos	101	146 Koch C, Hausmann K	2012	Rasterelektronenmikroskopische Abbildungen der besonderen Art – 3D-Bilder aus dem REM
Mikrokosmos	101	155 Nachtigall, W	2012	Bau und Funktion von Drehflieger-Diasporen. Teil 2: Sinkabweichungen und stroboskopische Registrierungen bei Fichtensamen
Mikrokosmos	101	160 Bettighofer, W	2012	Planktische Diatomeen um Helgoland. Teil 1: Die Schwebefortsätze
Mikrokosmos	101	168 Kreuzt, M	2012	Spurensuche nach der Testaceengattung <i>Microgromia</i>
Mikrokosmos	101	175 Schnepf, E	2012	Pektine und die Orientierung der Zellulose-Mikrofibrillen parallel zu den kortikalen Mikrotubuli (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	178 Drews, R	2012	Differenzierte Darstellung von Kleinkrebsmuskulatur mit polarisiertem Licht 101 178
Mikrokosmos	101	182 Steiner, E	2012	Der binokulare Reichert-Stereo-Aufsatz nach Heimstädt
Mikrokosmos	101	193 Bettighofer, W	2012	Planktische Diatomeen um Helgoland. Teil 2: Auch rapenlose Diatomeen können kriechen
Mikrokosmos	101	200 Schnepf, E	2012	Mixotrophie bei grünen Pflanzen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	203 Krall, S.	2012	Gitb es Bewusstsein bei Einzellern?
Mikrokosmos	101	207 Körner, S.-J, Hausmann, K	2012	Das Periphyton im rasterelektronenmikroskopischen Bild. Teil 3: Heliozoen und Flagellaten
Mikrokosmos	101	213 Lütjhe, E	2012	Mikroorganismen im Nektar von Blüten? – Nachgehakt
Mikrokosmos	101	217 Zimmert, G	2012	Aufbereiten von Mikrotom-Messern. Teil 1: Grundsätzliches
Mikrokosmos	101	224 Schnepf, E	2012	Wie reagieren Membranen, wenn sich das Volumen der Schließzellen bei den Bewegungen der Spaltöffnungen verändert? (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	225 Nachtigall, W	2012	Bau und Funktion von Drehflieger-Diasporen. Teil 3: Wie die „Nasenzwickler“ der Ahorn-Arten abwärts rotieren
Mikrokosmos	101	229 Nachtigall, W, Wisser, A	2012	Maulwurf und Maulwurfgrille: Die Analogie der Grabschaukeln (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	231 Jahnke J, Bugaro M, Mahlmann D	2012	Das Leitz-Mach-Zehnder-Interferenzmikroskop für Durchlicht. Teil 1: Ein altes Präzisionsinstrument mit aktuellem Nutzen
Mikrokosmos	101	241 Lenzenweger, R.	2012	„Sternschneuzer“ am Wegesrand
Mikrokosmos	101	244 Drews, R	2012	Leitz-Mikroskope vor 100 Jahren
Mikrokosmos	101	248 Galliher, P	2012	Die Metamorphose der filopodialen Gehäuse-Amöbe <i>Lecythium hyalinum</i>
Mikrokosmos	101	257 Körner, S.-J, Hausmann, K	2012	Das Periphyton im rasterelektronenmikroskopischen Bild. Teil 4: Ciliaten
Mikrokosmos	101	262 Günzl, H	2012	Korrigendum: <i>Mallomonas</i> ist <i>Paraphysomonas</i>
Mikrokosmos	101	263 Nachtigall, W	2012	Bau und Funktion von Drehflieger-Diasporen. Teil 4: Die Früchte des tropischen Langfadens <i>Combretum gallobatense</i> als Drehwalzenflieger
Mikrokosmos	101	269 Jahnke J, Bugaro M, Mahlmann D	2012	Das Leitz-Mach-Zehnder-Interferenzmikroskop für Durchlicht. Teil 2: Algenkundliche Anwendungen
Mikrokosmos	101	277 Schnepf, E	2012	Die Haare auf Tomatenblättern und ihre Inhaltsstoffe: Abwehr von Fressfeinden (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	101	281 Weber, O	2012	Darmpolypen - Unangenehme und gefährliche Gäste
Mikrokosmos	101	285 Zimmert, G	2012	Aufbereiten von Mikrotom-Messern. Teil 2: Hilfsmittel und ihre Anwendung

Mikrokosmos	101	294 Froberg W, Hausmann K	2012	Mikroskope als Briefmarkenmotive
Mikrokosmos	101	300 Lenzenweger R, Bettighofer W	2012	Lenzenweger R, Bettighofer W: Micrasterias – Die Stars unter den Zieralgen
Mikrokosmos	101	307 Galliker, P	2012	Eine Mehrfach-Phagocytose mit vier Kontrahenten
Mikrokosmos	101	311 Drews, R	2012	Glaskunst im Kleinsten
Mikrokosmos	101	321 Sturm, R	2012	Die Jochalge als mikroskopisches Studienobjekt – Einfache Experimente zu Fortpflanzung, Osmoregulation und Zellregeneration
Mikrokosmos	101	327 Hoc, S	2012	Wie und womit Pflanzen die Schwerkraft wahrnehmen
Mikrokosmos	101	331 Siering, C, Hausmann, K	2012	Alles Gute kommt von oben: Luftkeime. Teil 1: Makroskopische Untersuchungen
Mikrokosmos	101	341 Nachtigall, W	2012	Bau und Funktion von Drehflieger-Diasporen. Teil 5: Die Samen der Esche als Schraubendrehflieger
Mikrokosmos	101	345 Körner, S.-J, Hausmann, K	2012	Das Periphyton im rasterelektronenmikroskopischen Bild. Teil 5: Epizoisches Periphyton – Gastropodenbewuchs
Mikrokosmos	101	353 Lütjhe, E	2012	Blattspaltereien – Zwei einfache Hilfsgeräte für botanische Flächenschnitte
Mikrokosmos	101	363 Zimmert, G	2012	Aufbereiten von Mikrotom-Messern. Teil 3: Einmalklingen und Messermontage
Mikrokosmos	101	370 Jacob, W.	2012	Diskussionsbeitrag zum Artikel "Gibt es Bewusstsein bei Einzellern?"
Mikrokosmos	101	372 Mach, M, del Cerro, M	2012	Steindorffs „Mikrobenjäger“ – Revolutionäres Mikroskop-Design im Deutschland der Nachkriegszeit. Teil 1.
Mikrokosmos	101	379 Bettighofer, W	2012	Alle Jahre wieder oder Selbstgebasteltes kommt immer von Herzen...
Mikrokosmos	102	1 Hausmann, K, Radek, R	2013	Editorial
Mikrokosmos	102	4 Brogmus, H	2013	Frullania dilatata - Ein Lebermoos mit Untermietern
Mikrokosmos	102	9 Weber, O R	2013	Chronische lymphatische Leukämie (CLL)
Mikrokosmos	102	16 Nachtigall, W	2013	Bau und Funktion von Drehflieger- Diasporen. Teil 6: Wenn die Linden-Früchte herabregnen. Zur Windverbreitung der Diasporen der Sommer-Linde
Mikrokosmos	102	20 Sturm, R	2013	Aquatische Einzeller genauer unter die Lupe genommen. Teil 1: Foraminiferen
Mikrokosmos	102	26 Hendel, R	2013	Das Jahrhundert des Süßwasserpolypen
Mikrokosmos	102	38 Galliker, P.	2013	Kleines Sonnentier (Oxnerella) attackiert zu großes Wimpertier
Mikrokosmos	102	41 Mach, M, del Cerro, M	2013	Steindorffs "Mikrobenjäger" - Revolutionäres Mikroskop-Design im Deutschland der Nachkriegszeit. Teil 2
Mikrokosmos	102	47 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Der Bienenwolf, ein Schwerlasttransporter
Mikrokosmos	102	50 Vornmayr, K	2013	Mikroskopieren mit Kindern der Primarstufe
Mikrokosmos	102	54 Zimmert, G	2013	Stacking in der Lupenfotografie. Teil 1: Lupenfotografie in der freien Natur - Ausübung, Arbeitsweise und Erzeugung der RAW-Daten
Mikrokosmos	102	65 Siering, C, Hausmann, K	2013	Alles Gute kommt von oben: Luftkeime. Teil 2: Mikroskopische Untersuchungen - Prokaryoten
Mikrokosmos	102	73 Hausmann, K	2013	Fossile Glockentierchen aus der Trias (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	74 Foissner, W	2013	Die sonderbare Protozoologie des Wilhelm Reich (1897-1957)
Mikrokosmos	102	81 Hausmann, K	2013	Durch mikrobielle Aktivität vom Diapositiv zum Kunstwerk. Zum Schaffen der Künstlers Wolfgang Ganter aus Berlin
Mikrokosmos	102	87 Lenzenweger, R, Bettighofer, W	2013	Die Desmidiaceen-Gattung Euastrum
Mikrokosmos	102	91 Sturm, R	2013	Aquatische Einzeller genauer unter die Lupe genommen. Teil 2: Radiolarien
Mikrokosmos	102	97 Bettighofer, W	2013	Die Schwestergruppe der Landpflanzen
Mikrokosmos	102	105 Zimmert, G.	2013	Stacking in der Lupenfotografie. Teil 2: Fokus-Stacking im Studioeinsatz
Mikrokosmos	102	120 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Ein Flohhupfer unter den Samen: Wie der Sauerklee seine Samen wegschießt
Mikrokosmos	102	123 Steiner, E.	2013	Georg Oberhausers "Großes Mikroskop" und Okularmikrometer
Mikrokosmos	102	129 Ruske, E	2013	Hydrophobie an pilzlichen Strukturen
Mikrokosmos	102	132 Nachtigall, W	2013	Zur Verminderung der Sinkgeschwindigkeit mariner Diatomeen durch fädige Chitinfortsätze
Mikrokosmos	102	138 Völker, E	2013	Purpurbakterien - Zurück zum Anfang des Lebens
Mikrokosmos	102	141 Siering, C., Hausmann, K	2013	Alles Gute kommt von oben: Luftkeime. Teil 3: Mikroskopische Untersuchungen - Eukaryoten
Mikrokosmos	102	148 Sturm, R	2013	Aquatische Einzeller genauer unter die Lupe genommen. Teil 3: Diatomeen
Mikrokosmos	102	153 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Wie der Pillenwerfer seine Sporenkapsel gezielt gegen das Licht schleudert
Mikrokosmos	102	155 Roeser, R	2013	Mikroskopische Untersuchung des Rosenrostes
Mikrokosmos	102	163 Steinkohl, H J, Holzapfel, S	2013	Anwendung verschiedener Untersuchungsmethoden an der Strauchflechte Pseudevernia furfuracea. Teil 1: Makroskopische Darstellung
Mikrokosmos	102	172 Laber, B	2013	Parasiten der Augenflagellaten Euglena und Trachelomonas
Mikrokosmos	102	180 Zimmert, G	2013	Stacking in der Lupenfotografie. Teil 3: Beleuchtung in der Lupenfotografie
Mikrokosmos	102	193 Laber, B	2013	Lagenophrys vaginicola, ein epizoischer Flagellat mit verschließbarem Gehäuse
Mikrokosmos	102	200 Redaktion MIKROKOSMOS	2013	Erstmals gelungen: Synthetische Herstellung von Spinnenseide in großtechnischem Maßstab (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	202 Lütjhe, E	2013	Moose, Tiere, Sensationen - Vom Leben in den Pflasterritzen
Mikrokosmos	102	209 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Die Zunge - Unser Geschmacksorgan im histologischen Bild und Selbstversuch
Mikrokosmos	102	211 Kauer, G	2013	E.L.M.I. Expertensystem für die Lichtmikroskopie - Ein universell einsetzbares Werkzeug zur Dokumentation und Annotation mikroskopischer Aufnahmen. Teil 1: Einsatzgebiete und genereller Überblick
Mikrokosmos	102	221 Bettighofer, W	2013	Die Suktorien und ihre Fresstentakel (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	224 Weiß, C	2013	Infrarotes Licht als Hilfsmittel bei der Analyse petrografischer Dünnschliffe
Mikrokosmos	102	228 Jacob, W	2013	Ambrosia artemisiifolia, eine interessante, aber nicht problemlose Pflanze
Mikrokosmos	102	232 Braun, A	2013	Packendes Neuland: Radiolarien des Erdaltertums
Mikrokosmos	102	237 Ortner, B	2013	Der Sonnentau - Ein raffinierter Fallensteller im Moor
Mikrokosmos	102	245 Zimmert, G	2013	Stacking in der Lupenfotografie. Teil 4: Grundlagen des digitalen Workflows
Mikrokosmos	102	254 Galliker, P	2013	Eine interessante Filopodien-Amöbe aus der Gattung Nuclearia
Mikrokosmos	102	257 Ortner, B	2013	Crimmi pulvinata-Tortula muralis - Eine Moosgesellschaft von Pionieren und Spezialisten. Teil 1

Mikrokosmos	102	266 Steinkohl, H J, Holzapfel, S	2013	Anwendung verschiedener Untersuchungsmethoden an der Strauchflechte <i>Pseudevernia furfuracea</i> . Teil 2: Flechtenschnitte und Flechteninhaltsstoffe
Mikrokosmos	102	274 Lenzenweger, R	2013	Zeichnen am Mikroskop - Eine Anregung
Mikrokosmos	102	276 Kauer, G	2013	E.L.M.I. Expertensystem für die Lichtmikroskopie - Ein universell einsetzbares Werkzeug zur Dokumentation und Annotation mikroskopischer Aufnahmen. Teil 2: Fotografieren, Stereoskopie und Messen
Mikrokosmos	102	286 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Pflanzenzellen deponieren Müll, den sie auch noch zur Verteidigung nutzen
Mikrokosmos	102	288 Torzewski, M	2013	Die Mikroskopie von Zellen des Liquor cerebrospinalis (Gehirn-Rückenmark-Flüssigkeit): Eine aussagekräftige Methode zur Diagnostik von Erkrankungen des Zentralnervensystems
Mikrokosmos	102	295 Roeser, R	2013	Pollenreifung bei <i>Pinus mugho</i>
Mikrokosmos	102	302 Zimmert, G	2013	Stacking in der Lupenfotografie. Teil 5: Verarbeitung von Stackingdaten
Mikrokosmos	102	310 Redaktion MIKROKOSMOS	2013	Klappmechanismus der Strelitzienblüte inspiriert Bioniker: Der Internationale Biomic-Award der Schauenburg-Stiftung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	312 Piper, T	2013	Axialer Phasen-Dunkelfeld-Kontrast (APDK) - Eine alternative Technik zur variablen Kontrastierung mit Phasenkontrast und axialem Dunkelfeld
Mikrokosmos	102	321 Bettighofer, W	2013	Der Ursprung der Pflanzen und Tiere aus phylogenetischer Sicht
Mikrokosmos	102	331 Radek, R	2013	Weltweit einzigartige Schutzzone für Einzeller in Salzburg (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	332 Weber, O R	2013	Hautkrebs - Die unterschätzte Gefahr
Mikrokosmos	102	338 Schimmel, H	2013	Ein neuer UV-Kleber als Kittmittel in der Dünnschliffherstellung (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	339 Günther, G	2013	Ciliaten im Darm von Oligochaeten - Endokommensalen von <i>Eisenia foetida</i>
Mikrokosmos	102	345 Ortner, B	2013	<i>Crimmi pulvinata</i> - <i>Tortula muralis</i> - Eine Moosgesellschaft von Pionieren und Spezialisten. Teil 2
Mikrokosmos	102	350 Hausmann, K	2013	Röntgentomografie am lebenden Froschembryo (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	353 Hoc, S	2013	Mikroskopische Studien an Kakteen
Mikrokosmos	102	356 Nachtigall, W, Wisser, A	2013	Wie Fliegen und Mücken ihre Flügel schwingen lassen
Mikrokosmos	102	358 Kauer, G	2013	E.L.M.I. Expertensystem für die Lichtmikroskopie - Ein universell einsetzbares Werkzeug zur Dokumentation und Annotation mikroskopischer Aufnahmen. Teil 3: Datenbank, Annotation und E.L.I.S.
Mikrokosmos	102	370 Redaktion MIKROKOSMOS	2013	Mikrokapseln im Wärmekollaps (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	371 Hausmann, K	2013	Der Tanz der Bakterien (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	102	373 Hess, S	2013	Mikrolyrik: <i>Medusorrhynchus gudei</i> gen. nov. et sp. nov. - Ein submerser Zwergnasing (Rhinogradentia, Mammalia)
Mikrokosmos	102	377 Piper, T	2013	Variabler Phasen-Hellfeld-Kontrast (VPHK) Verbesserte Objektbeobachtungen durch gleichzeitige Anwendung von Phasenkontrast und Hellfeld
Mikrokosmos	103	4 Roeser, R	2014	Meiose der Pollenmutterzellen von <i>Pinus mugho</i>
Mikrokosmos	103	20 Meyer-Rochow, V B	2014	Beobachtungen an Kutikularstrukturen von Collembolen, mitgebracht aus Nord-Korea und mikroskopisch untersucht in Finnland
Mikrokosmos	103	24 Hoc, S	2014	Formenvielfalt und Farbenpracht von Mikrokristallen
Mikrokosmos	103	26 Ortner, B	2014	Das skleromorphe Blatt der Xerophyten und Peinomorphose der Ericaceae
Mikrokosmos	103	39 Drews, R	2014	Mikroskopische Streifzüge durch die Ostsee - Teil 1: Krebse
Mikrokosmos	103	45 Sturm, R	2014	Die Geologie Schottlands mikroskopisch betrachtet - Petrografische Dünnschliffe interessanter Gesteine vom Nordwestrand Europas
Mikrokosmos	103	53 Hausmann, K	2014	Erste Konstruktionszeichnung eines zusammengesetzten Mikroskops (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	55 Bettighofer, W	2014	Was man im Aquarium mit <i>Coleps hirtus</i> alles erleben kann
Mikrokosmos	103	59 Hoc, S	2014	Mikroskopische Studien am Hühnerrei
Mikrokosmos	103	62 Galliker, P	2014	Vorsicht - bei Berührung Lebensgefahr
Mikrokosmos	103	65 Krämer, J, Radek, R	2014	Pansenciliaten aus Schafen - Eine qualitative und quantitative Analyse
Mikrokosmos	103	74 Roeser, R	2014	Sporenentwicklung beim Wurmfarn <i>Dryopteris filix-mas</i>
Mikrokosmos	103	81 Völcker, E, Siemensma, F, Hausmann, K	2014	Untersuchungen zur Struktur des Tectums von <i>Cochliopodium</i> - Amöben
Mikrokosmos	103	92 Sturm, R	2014	Mikrofossilien genauer unter die Lupe genommen Teil 1: Conodonten
Mikrokosmos	103	97 Lütthje, E	2014	Bi und uni, flach und quer - Ein kleiner Blattsalat
Mikrokosmos	103	106 Nachtigall, W	2014	Hatte Raoul H. Francé Recht mit seinem Mohnkapselstreuer? Versuche zum Samenausstreuen aus der Mohnkapsel
Mikrokosmos	103	111 Drews, R	2014	Mikroskopische Streifzüge durch die Ostsee Teil 2: Algen
Mikrokosmos	103	116 Galliker, P	2014	Der Kugelschwimmer-Kafer <i>Hyphydrus ovatus</i> ist als Larve ein Angler-Insekt
Mikrokosmos	103	120 Hoc, S	2014	Wie und wodurch Cyanobakterien ihren Lebensraum beeinflussen
Mikrokosmos	103	123 Steiner, E	2014	Friedrich Adolph Noberts Interferenz-Spektrumplatte
Mikrokosmos	103	129 Möschke, M, Gutz, J, Zörb, Ch	2014	Sternen-Meer, Stimmgabel und Totenmasken- Mikroskopische Untersuchungen zur funktionellen Cytologie, Histologie und Anatomie der Pflanze
Mikrokosmos	103	136 Siemensma, F	2014	<i>Clathrella foreli</i> - Eine nach hundert Jahren wiederentdeckte Amöbe
Mikrokosmos	103	141 Lütthje, E	2014	<i>Phalaeopsis-Hybride</i> blau gefärbt- Einblicke in einen botanischen Verkaufsschlager
Mikrokosmos	103	149 Torzewski, M	2014	Mikroskopische Anatomie der Atherosklerose
Mikrokosmos	103	159 Roeser, R	2014	Prothallium- und Antheridienentwicklung beim Wurmfarn ( <i>Dryopteris filix-mas</i> )
Mikrokosmos	103	167 Sturm, R	2014	Mikrofossilien genauer unter die Lupe genommen Teil 2: Muschelkrebse
Mikrokosmos	103	172 Lenzenweger, R	2014	Auxosporenbildung bei der Kieselalge <i>Cymbella</i>
Mikrokosmos	103	175 Steinkohl H J, Holzapfel, S	2014	Die Blattflechte der Gattung <i>Physcia</i> als Untersuchungsobjekt
Mikrokosmos	103	182 Lenzenweger, R, Bettighofer, W	2014	Die Desmidiaceen-Gattung <i>Cosmarium</i>
Mikrokosmos	103	187 Deckart, K E	2014	Motorisches Stacking am Mikroskop mit dem Helicon-Remote Programm
Mikrokosmos	103	173 Hausmann, K	2014	Sex oder Tod - Wie sich eine Kieselalge vor dem Kollaps rettet. Isolierung und Charakterisierung eines Sexualpheromons (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	181 Hausmann, K	2014	Historische Schnittpräparate (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	193 Roeser, R	2014	Einfache mikroskopische Untersuchungen an echten Mehltaupilzen

Mikrokosmos	103	201 Torzewski, M	2014	MRSA - Was ist das eigentlich?
Mikrokosmos	103	205 Laber, B	2014	<i>Myzocyttium proliferum</i> und <i>Aphanomycoopsis desmidiella</i> , zwei Parasiten der Zieralgengattung <i>Pleurotaenium</i>
Mikrokosmos	103	211 Zahrt, G, Hausmann, K	2014	<i>Stephanocerous fimbriatus</i> - Ein Radertier mit äußerst schnellen Reaktionen
Mikrokosmos	103	217 Braun, A	2014	Mikrochate im Melaphyr - Klein, schön, kostenlos
Mikrokosmos	103	224 Nachtigall, W	2014	Zugfestigkeit von Hanfpalmen-Fasern
Mikrokosmos	103	228 Büchi R	2014	Optische Effekte bei der Kutikula von Goldwespen (Chrysididae)
Mikrokosmos	103	234 Bettighofer, W	2014	Beobachtungen an Süßwasserschwämmen
Mikrokosmos	103	238 Hausmann, K	2014	Johann Nathanael Lieberkühn-Ein heute noch bekannter bedeutender Gelehrter seiner Zeit
Mikrokosmos	103	243 Schödel H	2014	Die Bezedniellidae - Eine außergewöhnliche Peritrichenfamilie
Mikrokosmos	103	248 Siemensma, F, Opitz, A M	2014	Beobachtungen an <i>Pseudonebela africana</i> , einer seltenen, doch weltweit verbreiteten Schalenamöbe
Mikrokosmos	103	226 Hausmann, K	2014	Fluoreszenzmarkierung ermöglicht Identifizierung von verborgenen Fingerabdrücken (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	257 Steinkohl H J	2014	<i>Cetraria islandica</i> , das Isländische Moos, eine Flechte
Mikrokosmos	103	266 Bettighofer, W	2014	Zysten von Grünalgen
Mikrokosmos	103	269 Walz, B	2014	Mikro-Galerie. Mikrofotografie: Abstraktes und Surreales. Anregungen zu einem spielerisch künstlerischen Umgang mit der Mikrofotografie
Mikrokosmos	103	276 Drews, R	2014	Mikroskopische Streifzüge durch die Ostsee - Teil 3: Larven, Rädertiere, Protisten
Mikrokosmos	103	281 Roeser, R	2014	<i>Ampelomyces</i> contra <i>Uncinula</i> an Weinreben
Mikrokosmos	103	285 Nachtigall W	2014	Herbstkaffee mit Fliegen
Mikrokosmos	103	287 Hausmann K	2014	Leichtlauf-Lager nach dem Vorbild der Natur (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	288 Brogmu H	2014	Das Flachblättrige Kratzmoos ( <i>Radula complanata</i> ) - Ein Steckbrief eines foliosen Lebermooses mit Kamera, Zeichenstift, Pinsel und Mikroskop
Mikrokosmos	103	295 Lüthje E	2014	Unterwegs im Dunkelfeld zu kleinen Maßstäben - Vom Mikroskop zur Makroinstallation
Mikrokosmos	103	302 Ortner, B	2014	Die Windheide - Eine Pflanzengesellschaft am Extremstandort - Teil 1: Allgemeine Charakterisierung und mikroskopische Anatomie von Strauchblättern
Mikrokosmos	103	309 Redaktion MK	2014	Auf die Form kommt es an - Jülicher Physiker simulieren die Aufnahme von Nanopartikeln in Zellen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	310 Höbel P	2014	Mikroskopie im Ultraviolett-Bereich
Mikrokosmos	103	316 Sturm, R	2014	Kohlenstoffnanoröhren- Ein mikroskopischer Werkstoff mit besonderen Eigenschaften
Mikrokosmos	103	321 Hausmann K	2014	Nutzen - Schützen – Stützen . Anorganische Schuppen, Gehäuse und Skelette bei Einzellern
Mikrokosmos	103	336 Lüthje E	2014	Equisetum, die 18. – Das Schöne und das Biest.
Mikrokosmos	103	344 Sturm, R	2014	Wertsteigernde Inklusionen. Das faszinierende Innenleben von Edelsteinen
Mikrokosmos	103	349 Lenzenweger, R, Steinkohl, H J	2014	Fossile marine Kieselalgen aus der Molasse der nördlichen Kalkalpen. Ästhetik von 20 Millionen Jahre alten Formen
Mikrokosmos	103	353 Redaktion MK	2014	Das Farbenspiel der Paradiesvögel. Computersimulationen erklären präzise die Lichtreflexionen der Federn (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	354 Hausmann K	2014	Ein Rätsel seit dem Altertum: Die Haftfähigkeit von Geckos auf glatten Oberflächen (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	357 Kremer, B P	2014	Kleinigkeiten vom Kleingeld. Teil 1: Euro- und Cent-Münzen
Mikrokosmos	103	363 Hausmann K	2014	Mumien-Käse (Kurzmitt.)
Mikrokosmos	103	364 Ortner, B	2014	Die Windheide - Eine Pflanzengesellschaft am Extremstandort. Teil 2: Mikroskopische Anatomie der Holzkörper der alpinen Zwergsträucher <i>Loiseleuria procumbens</i> , <i>Empetrum hermaphroditum</i> und <i>Rhododendron ferrugineum</i> .
Mikrokosmos	103	373 Hendl R	2014	Metaphern aus dem Mikrokosmos. Rede eines Schuldirektors zur Verabschiedung einer Abiturklasse (Mikro-Lyrik)
Mikrokosmos	103	379 Hoc, S	2014	Studien zur mikroskopischen Morphologie und Anatomie des Teeblattes.
Mikrokosmos	103	382 Roeser, R	2014	Rotalge an Hausfassaden. Ein Fall für die angewandte Mikroskopie