Stand August 2024

Die Leihbibliothek der Münchener Mineralien Freunde steht den Vereinsmitgliedern kostenlos zur Verfügung.

Die Leihfrist ist auf 1 Monat beschränkt! Ausgabe bzw. Rückgabe der Bücher erfolgt gegen Leihschein jeweils in der Stunde vor Beginn der monatlichen Versammlung.

Der Entleiher verpflichtet sich durch seine Unterschrift, bei Beschädigung oder Verlust des Leihgegenstandes innerhalb eines Monats nach Ablauf der Leihfrist vollen Ersatz zu leisten. Wir bitten um pflegliche Behandlung.

Medienliste 2024

G = Geologie; L = Lagerstätten; M = Mineralogie, Kristallographie; P = Petrographie, Paläontologie; S = Steinbearbeitung, Edelsteine; V = Verschiedenes; F = Filme, CDR-(CD-ROM)

| Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
|----------|--|------------------------------|
| CDR 1 | The Photo-Atlas of Minerals | The Gem&Minerals Council Los |
| | | Angeles County Museum |
| CDR 2 | 101 Turmaline | Zang Dr. Joachim |
| CDR 3 | UV Mineralien | AVL-Verlag Gelsenkirch. |
| CDR 4 | Wismut, Chronik der Wismut | Wismut GmbH |
| CDR 5 | Geologie von Bayern , Geolog. Karte 1:500000 | Bay. Geolog. Landesamt |
| CDR 6 | Laurion , Stand Okt.2001 | U. Baumgärtl, J. Burow |
| CDR 7 | Mineralien der Vulkan-Eifel | F.Josef Emmerich |
| CDR 8 | Bodenschätze in Bayern Steine und Erden, Erze, Industrieminerale | Bay. Geol. Landesamt |
| CDR 9 | Hagendorf-Süd | Jürgen Kastning |
| CDR 10 | Grube Clara Oberwolfach, Mineralien der Grube Clara | Ulrich Baumgärtl |
| CDR 11 | Der Aufschluss 1950 bis 1959 mit Mineral-Register | VFMG |
| CDR 12 | Der Aufschluss 1960 bis 1969 mit Mineral-Register | VFMG |
| CDR 13 | Der Aufschluss 1970 bis 1979 mit Mineral-Register | VFMG |
| CDR 14 | Der Aufschluss 1980 bis 1989 mit Mineral-Register | VFMG |
| CDR 15 | Die Edelsteinvorkommen von Sambia (Vortrag bei den MM e.V.) | Dr. Jan Kanis 7.9.2010 |
| | ,,,,,hhhhh | |
| | | |
| | | |
| | | |
| G 01 | Geologie | Beurlen |
| G 02 | Geologie für Jedermann | Bülow v. |
| G 03 | Erdgeschichte | Schmidt |
| G 04 | Geologie | Fraas |
| G 05 | Geologisches Wörterbuch | Murawski, Hans 1972 6. Aufl. |
| G 06 | Geologie in Stichworten | Heißel |
| G 07 | Die ruhelose Erde | Gheyselinck |
| G 08 | Die Erde unter uns | Swinnerton |
| G 09 | Gespräch mit der Erde | Cloos |
| G 10 | Kupfererzbergbau und Wasserwirtschaft Bad Lauterberg | Ließmann Wilfried |
| G 11 | Die Ostschweizer Alpen und ihr Vorland, Geologischer Führer | Gebr. Borntraeger |

| Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
|-----------|--|--------------------------------|
| G 12 | Vom Berg- und Hüttenwesen –De re metallica libri XII –Dünndruck 1980 | Georg Agricola 1556 |
| G 13 | Einführung in die Geologie der BRD dtv/Enke Verlag | Henningsen, Dierk 1976 |
| G 14 a, b | Beschreibung der Gebirge von Baiern und der oberen Pfalz | Flurl |
| G 15 | Geologischer Führer – Exkursionen durch die Ostalpen | Geolog. Gesellschaft Wien 1964 |
| G 16 a, b | Eiszeitliches Wanderbüchlein für das Alpenvorland | Ebers, Edith 1959 |
| | Erdgeschichtliche Wanderungen im Isarwinkel | Voigtländer |
| | Kieselsteine im Alpenvorland | Günter Grundmann |
| G 19 | Nur ein Stein, Geologie des Spessarts | Murawski, Hans 1992 |
| G 20 | Der wachsende Stein von Usterling | Voigtländer |
| G 21 | Geologie der Schweiz | Toni P. Labhart |
| G 23 | Einführung in die Geologie von Unterfranken | Rutte |
| G 25 | | Engel |
| G 26 | | Rast |
| G 27 | Vulkanische Eifel | Hopmann |
| G 28 | Quer durch die Alpen | Saxer |
| G 29 | Geologie der Berchtesgadener und Reichenhaller Alpen | Ganss |
| G 30 | Führer zu vulkanischen- petrologischen Exkursionen im Siebengebirge | |
| G 31 | , , | Höfle / Kuhnert |
| G 32 | , | Bögel / Schmidt |
| G 33 | Die Eiszeit im Landschaftsbild des bayerischen Alpenvorlandes | Ebers |
| G 34 | • | Schwarzbach |
| G 35 | Geologischer Routenführer durch Island | Schwarzbach |
| G 36 | Die Entwicklungsgeschichte der Erde | Taschenbuch der Geologie |
| G 37 | Die Benediktenwand | Voigtländer |
| G 38 | Erdgeschichtliche Wanderung - Tegernseer Tal | Voigtländer |
| G 39 | Schotter, Moore und Moränen | Voigtländer |
| G 40 | Gebirgsbildungsprozesse als Folge der Expansion der Erde Die | Pfeufer |
| G 41 | Unergründliche Tiefen - Essays zur Erdgeschichte | Parker |
| G 42 | Vulkane im Laacher See – Gebiet | Schmincke |
| G 43 | | Weibel |
| G 44 | | Stirrup / Heierli |
| G 45 | | Meyer |
| G 46 | Siebengebirge, Laacher Vulkangebiet, Maargebiet der | Frechen |
| | Westeifel - Sammlung geologischer Führer | |
| G 47 | Die Lithotek am Institut für technische Geologie, Petrographie | Zirkl |
| | und Mineralogie der technischen Universität Graz | |
| G 48 | Kanarische Inseln - Sammlung geologischer Führer | Rothe |
| G 49 | Sardinien - Sammlung geologischer Führer | Exel |
| G 50 | Die Insel Elba - Sammlung geologischer Führer | Waldeck |
| G 51 | Siegerland, Westerwald, Lahn und Taunus | Roth |
| G 52 | Geheimnis der Landschaftssteine, aus GEO 4/93, Seite 160 Das | George Uwe, Jacob K.H. |
| G 53 | Das Molybdänbergwerk Höllental | Schwarz Peter |
| G 54 | New Zealand Geology | Thornton Locelyn |
| G 55 | Island Vulkane – Gletscher - Geysire | Ulrich Münzer |
| G 56 | Auf den Spuren der Eiszeit südlich von München, östlicher Teil | Meyer + Schmidt - Kaler |
| G 57 | • | Meyer + Schmidt - Kaler |

| Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
|-----------|---|---------------------------------|
| G 58 | Notizen über geologische Fundstellen in Spanien | Devereux P.J. |
| G 59 | Gold in Bayern | By.Geolog.Landesamt Mch |
| G 60 | Geologische Streifzüge zw. Kap Arkona und Fichtelberg | Wagenbreth / Steiner |
| G 61 | Wege durch Jahrmillionen, Geologische Wanderungen | Lammerer Bernd |
| G 62 | Gesteine, Steinbachs Naturführer | Maresch, Medenbach |
| G 63 | Isarkiesel | Günter Grundmann u.a. |
| G 64 | Gesteine bestimmen und verstehen. Ein Führer durch die Schweiz | P. Heitzmann, Franz auf d. Maur |
| G 65 | Hüttenberg, Kärnten | F.H.Ucik, G.Niedermayr |
| G 66 | Historische Geologie | Steven M. Stanley |
| G 67 | Island Vulkane – Gletscher - Geysire | Ulrich Münzer |
| G 68 | Geologische Karte von Bayern (dazu CDR 5 Geologie von Bayern) | By. Geolog. Landesamt |
| G 69 | Vulkanismus Wissenschaftliche Buchgesellschaft | Hans-Ulrich Schmincke |
| G 70 | Alter Bergbau in Deutschland | Heiko Steuer |
| G 71 | Mittelsachsen Geologische Exkursionen | Ulrich Sebastian |
| G 72 | Das Sterben der Saurier Erdgeschichtliche Katastrophen | Vincent Courtillot |
| G 73 | Expedition Erde Beiträge zum Jahr der Geowissenschaften 2002 | Wissenschaft im Dialog |
| G 74 | SPESSART Sammlung Geol.Führer 106 M. Okrusch, G. Geyer, J. Lorenz | Gebr. Bornträger Stuttgart 2011 |
| G 75 | Hundert Meisterwerke: Die schönsten Geotope Bayerns | Bay. Landesamt f. Umwelt 2012 |
| G 76 | Der Bletterbach in Südtirol | Heiko Boden (Jan.2019) |
| G 77 | Auf den Spuren des Inn-Chiemsee-Gletschers - Exkursionen | Darga/Wierer |
| G 78 | Auf den Spuren des Inn-Chiemsee-Gletschers - Übersicht | Darga/Wierer |
| G 79 | Geomorphologische Karte des Inn-Chiemsee-Gletschers | Darge/Wierer |
| | | |
| | | |
| L 01 a-c | Mineralfundstellen Tirol-Salzburg- Südtirol Band 1 | Fruth |
| L 02 a-b | Mineralfundstellen Baden- Württemberg Band 3 | Glas / Schmeltzer |
| L 03 a, b | Mineralfundstellen Skandinavien Band 4 | Wilke |
| L 04 a-b | Mineralfundstellen Steiermark, Kärnten Band 5 | Weniger |
| L 05 a, b | Mineralfundstellen Bayern Band 2 | Schmeltzer |
| L 06 a, b | Mineralfundstellen Ober- ,Niederösterreich und Burgenland Band 7 | Huber / Peter |
| L 07 a, b | Mineralfundstellen Rheinlandpfalz! Saarland | Schmeltzer |
| L 08 | Smaragdvorkommen – Habachtal | Bölsche |
| L 09 | Gold und edle Steine aus dem Rauristal 1 | Ertl |
| L 10 | Gold und edle Steine aus dem Rauristal 2 | Ertl |
| L 11 | Die Entwicklung der Grube Penzberg innerhalb der letzten 30 Jahre | Klein Bergwerksdirektor |
| L 12 a, b | Die Minerallagerstätten von Bayern rechts des Rheins | Laubmann |
| L 13 | Minerale aus den Schweizer Alpen | Stalder |
| L 14 | Mineralienfundstellen Niederösterreich | Helmut Kappenmüller |
| L 15 | Österreich, Taschenbuch der Mineralienfundstellen Mitteleuropas | Artur Wittern |

| L 16 | Minerals of California | Murdoch |
|--------------|---|---------------------------------|
| | Eine Mineralsafari in Süd-West Afrika | Bayer |
| | Die Mineralien der Schweiz | Weibel |
| | Die Mineralfunde der Schweiz | Parker |
| _ | Die Zentralalpinen Minerallagerstätten | Königsberger |
| | Die Mineralfundstelle Lengenbach im Binntal | Stalder |
| | Titel | Verfasser |
| | Die Mineralfundstelle von Camperio und Campo Blenio Kanton Tessin | Stalder |
| | Mineralien und Lagerstätten in Ostbayern | Strunz |
| L 23 L 24 | Tauerngold | Ertl |
| | Die Mineralien Badens | Osann |
| | | |
| | Erz- und Minerallagerstätten des Schwarzwaldes | Henglein |
| L 27 | Guida mineralogica d`Italia - Band 1 | Michele, de V |
| | Guida mineralogica d`Italia - Band 2 | Michele, de V |
| L 29 a-c | Tsumeb - Mineralienliste | Bartelke / Fahle |
| L 30 | Tsumeb Mineralogical Record | Wilson |
| | Salzburger Mineralogisches Taschenbuch | Strasser |
| | Bergbau in Ostkärnten - Eine Bestandsaufnahme der noch sichtbaren | Alfred Pichler |
| | Merkmale der historischen Bergbaue in Ostkärnten | <u></u> |
| | Mineralfundorte – Schweiz | Zimmer |
| | Mineralfundorte – Frankreich | Zimmer |
| | Der Mineralienwanderer 1 - Zillertaler Alpen, Salzburg | Spann / Schmidt / Braun |
| | Der Mineralienwanderer 2 - Hohe Tauern I, Venedigergruppe | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| | Der Mineralienwanderer 3 - Hohe Tauern II | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| | Der Mineralienwanderer 4 - Hohe Tauern III | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| | Der Mineralienwanderer 5 - Niedere Tauern, Pongau | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| | Der Mineralienwanderer 6 - Kärnten | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| | Der Mineralienwanderer 8 - Südtirol, Dolomiten I | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| | Der Mineralienwanderer 9 - Südtirol, Dolomiten II | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| | Der Mineralienwanderer 10 - Ötztaler, Stubaier, Silvretta | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| | Der Mineralienwanderer 11 - Allgäuer Alpen, Ammergebirge, | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| | Lechtaler Alpen, Karwendel, Inntal, Schlierseer Berge | |
| | Der Mineralienwanderer 12 - Kaiser-, Chiemgauer-, | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| | Berchtesgadener Alpen, Salzkammergut, Totes Gebirge | |
| | Der Mineralienwanderer 7 - Bayern | Hasso / Lutz / Gehrmann |
| L 47 | Mineralfundstellen im Sauerland | Dora Pawlowski |
| L 48 | Lagerstätten und Bergbau im Schwarzwald | Wolfgang Werner, Volker Dennert |
| i i | Die Mineralien der Alpen 1 | Grammacioli |
| · · | Die Mineralien der Alpen 2 | Grammacioli |
| * | Die Mineralfundstellen Hessen Band 7 | Wilke |
| | Die Mineralien im Sterzinger Gebiet | Joachim von Hossfeld |
| L 58 | Mineralien finden in den Vogesen | Sven von Loga |
| | Gold im Vogtland | Markus Schade |
| | Achate sammeln in Deutschland, Teil 1 (Ostdeutschland) | Bode Verlag |
| L 61 | Fundstellen um Moskau | |
| L 62 | Die Mineralien des Herzogthumes Salzburg | Köchel v. |
| 1 | | <u> </u> |

| L 64 | Minerale der Koralpe | Weissensteiner |
|----------------------------|---|----------------------------------|
| L 65 | Hagendorf – Tabellen | Weber |
| L 66 | Bayerns steinreiche Ecke - Fichtelgebirge, Frankenwald | Müller |
| L 67 | Die Mineralien Tirols Band 1 | Exel |
| L 68 | Mineralogische Pfade im Val Malenco | Bedognè |
| L 69 | Die sekundären Uranmineralien von Wölsendorf | Pascher |
| | | |
| Buch-Nr. | | Verfasser |
| L 70 a, b | Mineralien aus dem Schwarzwald | Walenta |
| L 71 | Die Mineralien Tirols Band 2 | Exel |
| L 72 | Mines et Mineraux des Alpes Maritimes | Mari |
| L 73 a, b | Die Grube Clara | Kaiser |
| L 74 +a | Führer zu Gruben und Mineralvorkommen in Norwegen | |
| L 75 | Die Mineralien Südtirols und des Trentino | Perna / Detomaso / Welponer |
| L 76 | Die Mineralien der Eifelvulkane | Hentschel |
| L 77 | Mineralklüfte und Strahler der Surselva | Maissen |
| L 78 | Opal - South Australia`s Gemstone | Barne / Townsend |
| L 79 | Bergbau in Ostbayern | Bergb.u.Industriemuseum Ostb. |
| L 80 | Strahler, Klüfte und Kristalle Kanton Uri | Amacher |
| L 81 | A field guide to Australian Opals | O`Leary |
| L 82 | Der Edelopalbergbau in Dubnik CSSR | Schenk |
| L 83 +a | Über einige Mineralien der Grube Lengenbach | Werner Nowacki |
| L 83 b | Faszination Lengenbach KristalloGraphik Verlag Achberg 2008 | Stefan Graeser et al. |
| L 86 | Silber aus Kongsberg | Johnsen |
| L 87 | Mineralien im Ober- und Untersulzbachtal | Wagner |
| L 88 | Australian opals in coulour | Perry |
| L 89 | Mineralfundstellen im Land Salzburg | Hochleitner |
| L 90 | Mineral Resources of the Republic of South Afrika | Republik of SA |
| L 91 | Minerals of Cornwall and Devon | Embrey / Symes |
| L 92 | Mineralfundstellen im Land Tirol | Hochleitner |
| L 93 | Minerale und Fundstellen BRD | Bode / Wittern |
| L 94 | Das Sächsische Erzgebirge | Beeger / Mathé |
| L 95 | A prospektors guide of gemstones in Australia | Perry |
| L 96 | Australian gemstones in coulour | Perry |
| L 98 | Taschenb. der Mineralien Fundstellen Mitteleuropas Teil1 – | Wittern |
| L 99 | Mineralienfundstellen Atlas Deutschland West | Weiß |
| L 100 +a | Mineralienfundstellen Sächsisches Erzgebirge | Vollstädt / Weiß |
| L 101 | Mineralienfundstellen Ostharz und Lausitz | Vollstädt / Siemroth / Weiß 1991 |
| L 102 | Mineralienfundstellen Thüringen und Vogtland | Vollstädt / Schmidt / Weiß 1991 |
| L 103 | Mineralfundorte in Italien | Zimmer 1975 |
| _ 104 | Seilfahrt: Auf den Spuren des sächsischen Uranbergbaus | Bode 1991 |
| _ 10 - L 105 | Der Mineralienführer Harz | Klose 1985 |
| L 106 | Mineralfundorte in Europa | Strübel / Zimmer 1990 |
| L 100 L 107 | Fundstellen von Mineralien und Fossilien in Island | Schalkhaußer 1983 |
| L 107 | | Schalkhaußer 1985 |
| L 108 L 109 | Fundstellen von Fossilien und Mineralien in Südwest-Portugal Eifel | Meersche v. d. |
| | Das Binntal und seine Mineralien | Schwanz |
| L 110 | | |
| L 111 +a | Mineralien-Fundstellen in der Tschechischen und Slowakischen Republik | Bode Verlag |

| L 112 | Mineraliensuche im Mont Blanc – Gebiet | Wieckowski, Oskar von |
|----------------|---|---|
| L 113 | Die Mineralien der Grube Clara, Bildband und Tabellenbuch | Schönborn / Kaczor |
| L 114 | Die Flußspartlagerstätten Asturiens, Nordspanien und deren Genese | Anton Forster |
| L 115 | Die Mineralien von Hagendorf | J. Kastning / J. Schlüter |
| L 116 | Bergwerk Westerholt | Helmut Madynski |
| L 117 | Mineralienfinden im Harz | Wittern Artur |
| Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
| L 118 | Langban | Dan Holtstam / J. Langhof |
| L 119 | Auf den Spuren der Knappen / Bergbau + Mineralien in Südtirol | Baumgarten, Folie, Stedingk |
| L 120 | Gold- und Silberbergbau im Übergang vom Mittelalter zur Neuzeit | K-H. Ludwig / F. Gruber |
| L 121 | Das deutsche Salinenwesen im Frühen 17. Jahrhundert | Deutsches Museum Heft 3 |
| L 122 | Bergbaukundliches Tagebuch d. Schw. Mineral. Hanns Caspar Hirzel | Deutsches Museum Heft 2 |
| L 123 | China Mineralien- Fundstellen-Lagerstätten | Ottens, Berth., Chr.Weise Verlag |
| L 123 a | Indien Mineralien- Fundstellen-Lagerstätten (2011) | Ottens, Berth., Chr.Weise Verlag |
| L 123 a | Mineralienpracht, im alten Bergbaugebiet von Schwaz und Brixlegg | Martin Hepp, Walter Hajek |
| | Spessartsteine :Spessartin, Spessartit und Buntsandstein - eine | <u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u> |
| L 125 | umfassende Geologie und Mineralogie des Spessarts | Joachim Lorenz, 2010 |
| L 126 | Tschechien & Slowakei, Mineralien und Fundstellen | Jaroslav Hyrsl, Petr Korbel (Juni 2016) |
| L 120 L 127 | Achate & Co aus dem Schwarzwald | , |
| | | Patricia Hemmer (Juli 2016) |
| L 128 | Herz aus Gold | Michael Wachtler (März 2018) |
| L 129 | Goldgrube Alpen,Sammler,Sucher,Schatzgräber | M. Wachtler/G. Kandtusch (März 2018) |
| L 130 | Bunte Welt der Teiser Kugeln | Eschgfäller, Mair, Lorenz (April 2018) |
| L 131 | Juchem – Der berühmte Steinbruchh bei Niederwörresbach | Lorenz/Müssig |
| L 132 | Griechenland – Mineralien – Fundorte – Lagerstätten | Ottens/Voudouris |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| M 01 | Lehrbuch der Mineralogie | Klockmann / Strunz |
| M 02 | Lehrbuch der speziellen Mineralogie | Betechtin |
| M 03 | Schätze aus dem Schoß der Erde | Hurlbut |
| | Tafeln zum Bestimmen der Mineralien nach äul3eren Kennzeichen | Philipsborn |
| M 05 a, b | Mineralogie und Kristallographie | Strübel |
| M 06 | Lehrbuch für Mineralogie und Geologie | Scharizer |
| M 07 | Phenakit, seine Morphologie und Paragenesis | Pough Frederick H. |
| M 08 | Die Mineralien des Bundeslandes Steiermark in Österreich | J.Taucher / C.E.Hollerer |
| M 09 а-с | Mineralien des Bundeslandes Stelenmark in Osterreich | Parker / Bambauer |
| M 10 | | |
| | Ein neues Hobby- Kleinmineralien | Kipfer |
| M 11 a-c | Der Mikromounter | Kipfer |
| M 12 | Edle Steine | Metz |
| M 13 a, b | Mineralogie in Stichworten | Lieber |
| M 14 a-c | Der Mineraliensammler | Lieber |
| M 15 | Mineralische Bodenschätze | Walther E. Petrascheck |
| M 16 | Welcher Stein ist das? | Börner |
| M 17 a, b | Knaurs Mineralienbuch | Bögel |

| M 18 a, b Minerale bestimmen Caldo u.a. M 19 a, b Kosmos Mineralenfrührer Der M 20 Minerale M 21 Minerale Mineralenfrührer Der M 22 Minerale Seim M 22 Minerale Seim M 23 M, b Steine und Mineralien M 24 Minerale ind Gesteine M 25 Minerale Mineralien (BLV) M 25 Mineralogisches Wörterbuch M 26 Minerale Mineralien M 26 Minerale und Gesteine M 27 Minerale und Gesteine M 28 Steine und Mineralien M 26 Mineralogische Rochrichten aus Österreich Band 1, 1992 M 26 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 1, 1992 M 27 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 2, 1993 M 28 1973 Glossary of Minerales Species M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen M 30 Kristallographie M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 M 32 a, b Kristalle M 33 Mineralindex M 34 Wachsturn und Aufbau der Kristalle M 35 a, b Begrifstall M 36 Riesenbergficistall vom Ödenwinkel M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten M 38 Dunte Welt der schönen Steine M 39 Leuchtende Kristalle M 40 a, b Alfütz dell'r Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 39 Leuchtende Kristalle M 30 Riesenbergficistall vom Ödenwinkel M 31 Sunde Welt der schönen Steine M 32 Leuchtende Kristalle M 40 a, b Alfütz dell'r Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 40 a, b Alfütz dell'r Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 40 a, b Alfütz dell'r Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 40 a, b Alfütz dell'r Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 42 Leitden zur Gesteinsbildung M 43 Leitden zur Gesteinsbildung M 44 Leitden zur Gesteinsbildung M 55 Mere Steinführer Mineralogie M 56 Der Kosmos – Steinführer M 58 Mere Geologie und Mineralogie M 59 Der geoße BLV Mineralienführer M 59 Der geoße BLV Mineralienführer M 59 Der geoße BLV Mineralienführe | | | |
|--|-----------|--|-----------------------|
| M21 Minerale Gesteine Zimmer M22 Minerale und Gesteine Streckeisen M23 a, b Steine und Mineraleine (BLV) M25 Minerale und Gesteine Streckeisen M26 a Steine und Mineraleine (BLV) M26 Mineraleine (BLV) M27 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 1, 1992 Joanneum Graz M28 1975 Glossary of Minerale species M29 1975 Glossary of Minerale species M29 Mineralein - Verborgene Schätze der Alpen M30 Kristallographie M31 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 M32 Nineralein - Verborgene Schätze der Alpen M33 Kristallographie M34 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 M35 A, b Graphie G | M 18 a, b | Minerale bestimmen | Caldo u.a. |
| M 21 Mineralogisches Wörterbuch Zimmer M 22 Minerale und Gesteine Streckeisen M 23 a, b Steine und Mineralein (BLV) Schumann M 24 a Steine und Mineralein (BLV) Schumann M 26 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 1, 1992 Joanneum Graz M 27 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 2, 1993 Joanneum Graz M 28 1975 Glossary of Minerals Species Buch-Nr. Titel Verfasser M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen Stalder / Haverkamp M 30 Kristallographie Graben Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 Joanneum Graz M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 Joanneum Graz M 32 a, b Kristalle M 33 Mineraline - Verborgene Schätze der Alpen Stalder / Haverkamp M 30 Kristalle SW Verlag M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 Joanneum Graz M 32 a, b Kristalle M 33 Mineralindex M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle Keller M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel Vogeltanz M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten Pech M 38 Bunte Welt der schönen Steine Lieber M 39 Luchtende Kristalle M 40 a, b Antitz edler Steine M 40 a, b Antitz edler Steine M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung M 44 Der Gesteinsbarmher M 45 Der Kosmos – Steinführer M 46 Namibla, Mineralien und Fundstellen M 47 Der Gesteinsbarmher M 58 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 59 a, b Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 59 a, b Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 4. Teil N 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 9. Teil N 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 9. Teil N 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 9. Teil N 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 9. Teil N 50 a, b Grun | M 19 a, b | Kosmos Mineralienführer Der | Bauer |
| M 23 a, b Steine und Mineralien M 23 a, b Steine und Mineralien M 24 a Steine und Mineralien (BLV) M 25 Mineralschatze der Steiermark M 26 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 1, 1992 M 27 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 2, 1993 M 28 1975 Glossary of Minerals Species M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen M 30 Kristallographie M 31 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 M 32 a, b Kristallographie M 33 a, b Mineralindex M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 39 Leuchtende Kristalle M 40 a, b Antlitz edler Steine M 41 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrixx, Mineralogische Nachrichten Aufbau der Kristalle M 54 Wechstum und Aufbau der Kristalle M 55 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel M 56 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel M 57 Smaragde - Gauner und Phantasten M 58 Bunte Welt der schönen Steine Lieber M 40 a, b Antlitz edler Steine M 40 a, b Antlitz edler Steine M 40 a, b Antlitz edler Steine M 40 Auftrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 40 Auftrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 44 Der Gesteinssammler M 46 Pape M 47 Auftrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 1, 1995 M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 4. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 5. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 4. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 5. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 6. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 7. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 8. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 8. Teil M 50 | M 20 | Minerale | Seim |
| M 23 a, b Steine und Mineralien M 24 a Steine und Mineralien (BLV) M 25 Mineralschätze der Steiermark M 26 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 1, 1992 M 27 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 2, 1993 M 28 1975 Glossary of Minerals Species Buch-Nr. Titel M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen M 30 Kristallographie M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 M 32 a, b Kristalle M 33 Mineralindex M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 40 a, b Antitiz edler Steine M 40 a, b Antitiz edler Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten Aus Österreich Band 1, 1994 M 50 a, b Bergkristall M 50 a, b Bergkristall M 50 a, b Bergkristall M 50 a, b Grundwissen der Mineralogische Nachrichten Aus Österreich Band 4, 1995 M 50 a, b Grundwissen der Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 50 a, b Grundwissen der Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 4. Berder M 50 Bernstein in Natur- und K | M 21 | Mineralogisches Wörterbuch | Zimmer |
| M 24 a Steine und Mineralien (BLV) M 25 Mineralschätze der Steiermark M 26 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 1, 1992 Joanneum Graz M 27 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 2, 1993 M 28 1975 Glossary of Mineralis Species M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen M 30 Kristallographie M 30 Kristallographie M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 M 33 Mineralindex M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 40 a, b Antitz edler Steine M 40 a, b Antitz edler Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 44 Der Gesteinssammler M 45 Pape M 46 Na britz der Steine M 47 Smaragde - Gauner und Phantasten M 48 Aufrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 49 a, b Antitz edler Steine M 40 a, b Antitz edler Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil M 48 A b Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 48 a, b Kristalle unter der Lupe M 49 A ber Geologie und Mineralogie M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 4. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 4. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 4. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 4. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 4. Teil M 50 a, b | M 22 | Minerale und Gesteine | Streckeisen |
| M 25 Mineralschätze der Steiermark Walter Postl M 26 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 1, 1992 Joanneum Graz M 27 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Osterreich Band 2, 1993 Joanneum Graz M 28 1975 Glossary of Minerals Species Fleischer M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen Stalder / Haverkamp M 30 Kristallographie Bruhns / Ramdohr M 31 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 Joanneum Graz M 32 a, b Kristalle M 33 Mineralindex Kipfer M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle Keller M 35 a, b Bergkristall vom Ödenwinkel Vogeltanz M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten Pech M 38 Bunte Welt der schönen Steine Lieber M 40 a, b Antilitz edler Steine M 41 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 42 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 41 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1998 Joanneum Graz M 42 Leitfaden zur Gesteinsbildung M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos – Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen Ludi von Bezing M 48 A, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 4. Teil M 50 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 50 Bernstein in Natur- und Kristalle aus aller Welt M 50 Bernstein in Natur- und Kristalle aus aller Welt M 50 Bernstein in Natur- und Kristalle aus aller Welt M 50 Bernstein in Natur- und Kristalle aus aller Welt M 50 Bernstein in Natur- und Kristalle aus aller | M 23 a, b | Steine und Mineralien | Delphin Verlag |
| M 26 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 1, 1992 Joanneum Graz M 27 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 2, 1993 Joanneum Graz Werfasser Stalder / Haverkamp M 30 Kristallographie Bruhsr / Ramdohr M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 Joanneum Graz M 32 a, b Kristalle SW Verlag M 33 Mineralindex Kipfer M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle Keller M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel Vogeltanz M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten Pech M 38 Bunte Welt der schönen Steine Lieber M 40 a, b Antitiz edler Steine M 40 a, b Antitiz edler Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 44 Der Gesteinssammler M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos – Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Leikner M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralien in Natur- und Kulturgeschichte M 57 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 58 Welt der Mineralogie Bery Mineralogie M 59 Der große BLV Mineralien führer M 50 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 56 Die Mineralogische Nachrichten aus aller Welt M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg M 58 Welt der Mineralogie 1 Mineralien M 59 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Mineralogie H 64 a, b Leirbuch der Mineralogie | M 24 a | Steine und Mineralien (BLV) | Schumann |
| M 27 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 2, 1993 Joanneum Graz M 28 1975 Glossary of Minerals Species M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen M 30 Kristallographie M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Osterreich Band 3, 1994 Joanneum Graz M 32 a, b Kristalle M 33 Mineralindex M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Odenwinkel M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten M 38 Bute Welt der schönen Steine M 40 a, b Antitiz delre Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos – Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 49 a-C Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 49 a-C Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Leixloru in Natura in Nickel M 55 a, b Grundwissen der Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralien in Natur- und Kulturgeschichte M 58 Welt der Mineralien in Farbe M 50 Der große BLV Mineralien führer Winderalien M 58 Welt der Mineralien in Farbe M 50 Leixhort in Natur- und Kulturgeschichte M 51 Die schönsten Mineralien in Ratbe M 52 Encyclopedia of Mineralien M 53 Enrisel in Natur- und Kulturgeschichte M 54 Der große BLV Mineralien führer M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralien in Farbe M 56 A Die Mineralien Vunder in Form und Farbe M 56 Die Mineralien Vunder in Form und Farbe M 56 A Die Schotats der Mineralien und Gesteine M 56 Lehrbuch der Mineralien und Gesteine M 56 Lehrbuch der Mineralien M 56 Lehrbuch der Min | M 25 | Mineralschätze der Steiermark | Walter Postl |
| M 28 | M 26 | Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 1, 1992 | Joanneum Graz |
| Buch-Nr. Titel M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen Stalder / Haverkamp M 30 Kristallographie Bruhns / Ramdohr M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 Joanneum Graz M 32 a, b Kristalle SW Verlag M 33 Mineralindex Kipfer M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle Keller M 35 a, b Bergkristall Rykart 1971 M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel Vogeltanz M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten Pech M 38 Bunte Welt der schönen Steine Lieber M 39 Leuchtende Kristalle Lieber M 40 a, b Antlitz edler Steine M 40 a, b Antlitz edler Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrix , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos – Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Leikfacr Burd Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralien in Natur- und Kulturgeschichte M 57 Der große BLV Mineralien in Farbe M 68 Welt der Minerale in Farbe M 69 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 63 Fotoatlas der Mineralogie M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie | M 27 | Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 2, 1993 | Joanneum Graz |
| M 29 Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen Stalder / Haverkamp M 30 Kristallographie M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 Joanneum Graz M 32 a, b Kristalle M 33 Mineralindex M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 39 Leuchtende Kristalle M 40 a, b M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos – Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 51 Einführung in die Kristallographie M 52 Steine Sammeln M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg M 58 Welt der Minerale und Form und Farbe M 59 Der große BLV Minerale und Kristalle aus aller Welt M 50 A, b Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Mineralogie M 62 Encyclopedia of Mineralogie Rösler | M 28 | 1975 Glossary of Minerals Species | Fleischer |
| M 30 Kristallographie Bruhns / Ramdohr Joanneum Graz Joann | Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
| M 31 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 M 32 a, b Kristalle M 33 Mineralindex M 34 Wachsturn und Aufbau der Kristalle M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 39 Leuchtende Kristalle M 40 a, b Antlitz edler Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos - Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 51 Einführung in die Kristallographie M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg M 58 Welt der Mineralogie der Bergakademie Freiberg M 59 Der große BLV Minerale nufd From und Farbe M 50 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 50 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 51 Die schönsten Mineralogie M 51 Central Mineralien - Woltana M 51 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt M 50 Encyclopedia of Mineralogie Röster M 51 Lehrbuch der Mineralogie Röster | M 29 | Mineralien - Verborgene Schätze der Alpen | Stalder / Haverkamp |
| M 32 a, b Kristalle SW Verlag M 33 Mineralindex Kipfer M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle Keller M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel Vogeltanz M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten Pech M 38 Bunte Welt der schönen Steine Lieber M 39 Leuchtende Kristalle M 40 a, b Antiltz edler Steine Metz M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 Joanneum Graz M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung Pape M 44 Der Gesteinssammler Pape M 45 Der Kosmos – Steinführer Wolleyl Bishop M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralein in Farbe M 57 Nickel Koderna M 58 Welt der Minerale in Farbe M 58 Welt der Minerale in Form und Farbe M 59 Der große BLV Mineralien und Gesteine M 61 Die schönsten Mineralogie 1. Gobeten M 62 Encyclopedia of Mineralogie M 63 A, b Lehrbuch der Mineralogie M 64 A, b Lehrbuch der Mineralogie | M 30 | Kristallographie | Bruhns / Ramdohr |
| M 32 a, b Kristalle SW Verlag M 33 Mineralindex Kipfer M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle Keller M 35 a, b Bergkristall Rykart 1971 M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel Vogeltanz M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten Pech M 38 Bunte Welt der schönen Steine Lieber M 39 Leuchtende Kristalle Metz M 40 a, b Antlitz edler Steine Metz M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 Joanneum Graz M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung Pape M 44 Der Gesteinssammler Pape M 45 Der Kosmos – Steinführer Wolleyl Bishop M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen Ludi von Bezing M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie Herder M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 58 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 50 A, b Dier schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Mineralogie Röster M 63 Fotoatlas der Mineralogie Röster M 64 A, b Lerbuch der Mineralogie | M 31 | Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 3, 1994 | Joanneum Graz |
| M 33 Mineralindex Kipfer M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle Keller M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 39 Leuchtende Kristalle M 40 a, b Antlitz edler Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos – Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 51 Einführung in die Kristallographie M 52 Steine Sammeln M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg M 58 Welt der Minerale in Farbe M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Mineralogie M 62 Encyclopedia of Mineralogie M 63 Fotoatlas der Mineralogie Rösler M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie N 65 Lehrbuch der Mineralogie N 66 Lehrbuch der Mineralogie | M 32 a, b | | SW Verlag |
| M 34 Wachstum und Aufbau der Kristalle M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 39 Leuchtende Kristalle M 40 a, b Antiliz edler Steine M 41 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrixx, Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos - Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 51 Einführung in die Kristallographie M 52 Steine Sammeln M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogis che Sammlung der Bergakademie Freiberg M 58 Welt der Minerale in Farbe M 59 Der große BLV Mineralien und Farbe M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Mineralogie und Gesteine M 62 Encyclopedia of Minerale M 63 Fotoattas der Mineralogie M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie | | Mineralindex | |
| M 35 a, b Bergkristall M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 39 Leuchtende Kristalle M 40 a, b Antilitz edler Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos – Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 51 Steine Sammeln M 52 Steine Sammeln M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Der große BLV Mineraleinführer M 58 Melt der Minerale in Farbe M 59 Melt der Minerale in Farbe M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Mineralogie M 62 Encyclopedia of Minerales M 63 Fotoattas der Mineralogie M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie M 65 Encyclopedia of Minerale in Farbe M 66 Aa, b Lehrbuch der Mineralogie M 66 Lencyclopedia of Minerale in Gesteine M 66 Lencyclopedia of Minerale in Gesteine M 66 Lencyclopedia of Minerale in Mineralogie M 66 Lencyclopedia of Mineralogie | M 34 | Wachstum und Aufbau der Kristalle | • |
| M 36 Riesenbergkristall vom Ödenwinkel Vogeltanz M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten Pech M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 39 Leuchtende Kristalle Lieber M 40 a, b Antlitz edler Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 Joanneum Graz M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung Pape M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos – Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 51 Einführung in die Kristallographie M 52 Steine Sammeln M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg M 58 Welt der Minerale in Farbe M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Minerale und Gesteine M 62 Encyclopedia of Minerale M 63 Fotoatlas der Mineralein und Gesteine M 64 a, b Lehrbuch der Mineralein und Gesteine M 64 a, b Lehrbuch der Mineraleinen und Gesteine M 64 a, b Lehrbuch der Mineraleinen und Gesteine M 65 Lehrbuch der Mineralein und Gesteine M 66 Lehrbuch der Mineralein und Gesteine | M 35 a, b | | Rykart 1971 |
| M 37 Smaragde - Gauner und Phantasten Lieber M 38 Bunte Welt der schönen Steine Lieber M 39 Leuchtende Kristalle Lieber M 40 a, b Antlitz edler Steine Metz M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 Joanneum Graz M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung Pape M 44 Der Gesteinssammler Pape M 45 Der Kosmos – Steinführer Wolley! Bishop M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen Ludi von Bezing M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Minerale und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | 1 | | |
| M 38 Bunte Welt der schönen Steine M 39 Leuchtende Kristalle M 40 a, b Antlitz edler Steine M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung M 44 Der Gesteinssammler M 45 Der Kosmos – Steinführer M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil M 10 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 51 Einführung in die Kristallographie M 52 Steine Sammeln M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg M 58 Welt der Minerale in Farbe M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Minerale und Gesteine M 62 Encyclopedia of Minerals M 63 Fotoatlas der Mineralien und Gesteine M 64 a, b Lehrbuch der Mineralien und Gesteine M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | M 37 | | |
| M 39 Leuchtende Kristalle Lieber M 40 a, b Antlitz edler Steine Metz M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 Joanneum Graz M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung Pape M 44 Der Gesteinssammler Pape M 45 Der Kosmos – Steinführer Wolley! Bishop M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen Ludi von Bezing M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koürimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt M 62 Encyclopedia of Minerals M 63 Fotoatlas der Mineralien und Gesteine M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 40 a, b Antlitz edler Steine Metz M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 Joanneum Graz M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung Pape M 44 Der Gesteinssammler Pape M 45 Der Kosmos – Steinführer Wolley! Bishop M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen Ludi von Bezing M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie Herder M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Kourimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Minerals M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 41 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 4, 1995 Joanneum Graz M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 Joanneum Graz M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung Pape M 44 Der Gesteinssammler Pape M 45 Der Kosmos – Steinführer Wolley! Bishop M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen Ludi von Bezing M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Leiber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Minerals M 63 Fotoatlas der Mineralogie Rösler M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 42 Matrixx , Mineralogische Nachrichten aus Österreich Band 5, 1996 Joanneum Graz M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung Pape M 44 Der Gesteinssammler Pape M 45 Der Kosmos – Steinführer Wolley! Bishop M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen Ludi von Bezing M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Leiber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Wett der Minerale in Farbe Koürimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Minerals Fotoatlas der Mineralogie Rösler M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie | - | | |
| M 43 Leitfaden zur Gesteinsbildung Pape M 44 Der Gesteinssammler Pape M 45 Der Kosmos – Steinführer Wolley! Bishop M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen Ludi von Bezing M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie Herder M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 44 Der Gesteinssammler Pape M 45 Der Kosmos – Steinführer Wolley! Bishop M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen Ludi von Bezing M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie Herder M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 45 Der Kosmos – Steinführer Wolley! Bishop M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen Ludi von Bezing M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie Herder M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 46 Namibia, Mineralien und Fundstellen M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil M 51 Einführung in die Kristallographie M 52 Steine Sammeln M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg M 58 Welt der Minerale in Farbe M 59 Der große BLV Mineralienführer M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Minerale M 62 Encyclopedia of Minerals M 63 Fotoatlas der Mineralogie Rösler Nickel Nicke | | | - |
| M 48 a, b Grundwissen der Mineralogie 1. Teil Nickel M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie Herder M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | • |
| M 49 a-c Grundwissen der Mineralogie 2. Teil Nickel M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie Herder M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie | _ | · | _ |
| M 50 a, b Grundwissen der Mineralogie 3. Teil Nickel M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie Herder M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 51 Einführung in die Kristallographie Kleber M 52 Steine Sammeln Schumann M 53 a, b Kristalle unter der Lupe Lieber M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie Herder M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 52 Steine Sammeln M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg M 58 Welt der Minerale in Farbe M 59 Der große BLV Mineralienführer M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt M 62 Encyclopedia of Mineralien und Gesteine M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Schumann Lieber Herder Bay. Versicherungskammer Koúrimsky M 64 Notrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer M 64 Mottana Bariand Bancroft Bancroft Roberts / Rapp / Weber | | | |
| M 53 a, b Kristalle unter der Lupe M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg M 58 Welt der Minerale in Farbe M 59 Der große BLV Mineralienführer M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt M 62 Encyclopedia of Mineralien und Gesteine M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Lieber Herder Bay. Versicherungskammer Lapis Koúrimsky M 64 Nourimsky M 65 Koúrimsky M 664 Rapp / Weber Hochleitner Rösler | | 5 , | |
| M 54 Lexikon: Geologie und Mineralogie M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe M 59 Der große BLV Mineralienführer M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt M 62 Encyclopedia of Mineralien und Gesteine M 63 Fotoatlas der Mineralogie Herder Bay. Versicherungskammer Koúrimsky M 64 papis Moutana M 65 Koúrimsky M 66 Bariand Bariand Bancroft Bancroft Bancroft Bancroft Bancroft Roberts / Rapp / Weber Hochleitner Rösler | | | |
| M 55 Bernstein in Natur- und Kulturgeschichte Bay. Versicherungskammer M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Minerals Roberts / Rapp / Weber M 63 Fotoatlas der Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | • | |
| M 56 Die Mineralogische Sammlung der Bergakademie Freiberg Lapis M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Minerals Roberts / Rapp / Weber M 63 Fotoatlas der Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | , | |
| M 58 Welt der Minerale in Farbe Koúrimsky M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Minerals Roberts / Rapp / Weber M 63 Fotoatlas der Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | - | |
| M 59 Der große BLV Mineralienführer Mottana M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Minerals Roberts / Rapp / Weber M 63 Fotoatlas der Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | - |
| M 60 Mineralien - Wunder in Form und Farbe Bariand M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Minerals Roberts / Rapp / Weber M 63 Fotoatlas der Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 61 Die schönsten Minerale und Kristalle aus aller Welt Bancroft M 62 Encyclopedia of Minerals Roberts / Rapp / Weber M 63 Fotoatlas der Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 62 Encyclopedia of Minerals Roberts / Rapp / Weber M 63 Fotoatlas der Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 63 Fotoatlas der Mineralien und Gesteine Hochleitner M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| M 64 a, b Lehrbuch der Mineralogie Rösler | | | |
| | | | |
| INI 00 Ranber der Mineralien Rinchel / Medenbach | | _ | |
| | IVI 05 | Zauber der Mineralien | biucnei / iviedenbach |

| M 66 | Bernstein | Schlee Dr. |
|-----------|---|------------------------------|
| M 67 | Opal | Kalokerinos |
| M 68 | Schöne und seltene Minerale | Hofmann / Karpinski |
| M 69 | Lexikon der Mineralogie | Strübel / Zimmer |
| M 70 | | |
| | Granat | Fuhrmann |
| M 71 | Achate | Plodowski / Werner |
| M 72 | Die Gesteine und ihre Mineralien | Ditrich / Skinner |
| M 73 | Gold | Mineralientage München 83 |
| M 74 | Turmalin | Mineralientage München 85 |
| M 75 | Jade | Chu |
| M 76 | Mineralien-Museen in Westeuropa | Bode-Burchard |
| Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
| M 77 | Mineralogische Tabellen | Strunz |
| M 78 a, b | Das grol3e Lapis Mineralienverzeichnis | Gebhard |
| M 79 | Achate - Bilder in Stein | Naturk. Museum Basel |
| M 80 | Lexikon für Mineralien und Gesteinsfreunde | Bucher AG |
| M 81 | Menschen, Minen, Mineralien | Lieber |
| M 82 | Kristalle wie sie wirklich sind | Lieber |
| M 83 | GU Naturführer Mineralien und Kristalle | Hochleitner |
| M 84 | The book of Opals | Eyles |
| M 85 | Achat | Mineralientage München 87 |
| M 86 | Wer sammelt | Mineralientage München 88 |
| M 87 | Grundzüge der Gesteinskunde I | Weinschenk |
| M 88 | Grundzüge der Gesteinskunde I | Weinschenk |
| | Micromounts | |
| M 89 | | Vollstädt / Voigt / Vogel |
| M 90 | Edelmetalle | John St. |
| M 91 | Quarz-Monographie | Rykard |
| M 92 | Sternsteine | Mineralientage München 89 |
| , | Fluorit | Niedermayr |
| M 94 | Rubine | Schmetzer |
| M 95 | Calcit | Mineralientage München 90 |
| M 96 | Smaragde, Wale, Systematik | Mineralientage München 91 |
| M 97 | Calcit, Baustein des Lebens | Lieber |
| M 98 | Smaragd, Grundmann Dr. | extra Lapis Nr. 1 |
| M 99 | Franz v. Kobell | Jung-Hüttl |
| M 100 | Mineralien | Duda-Reyi-Slivka |
| M 101 | Bergakademie Freiberg: Mineralogische, petrologische, | Bebilderte Kurzbeschreibung, |
| | lagerstättenkundliche Sammlungen | entstanden vor 1990 |
| M 102 | Optische Bestimmung der gesteinbildenden Minerale | Tröger |
| M 103 | Gold | extra Lapis Nr.2 |
| M 104 | Bergkristall | extra Lapis Nr. 3 |
| M 105 | Mineralien | Hochleitner |
| M 106 | Reiches Erz | Mineralientage München 92 |
| M 107 | Fluorit | extra Lapis Nr. 4 |
| M 108 | Kristall Alpin | extra Lapis Nr. 5 |
| M 109 | Kristalle der Berge | Mineralientage München 93 |
| M 1109 | Der Turmalin | Benesch |
| IVI I IU | | Deflescii |

| M 111 | Turmalin | extra Lapis Nr. 6 |
|----------|--|--|
| M 112 | Versteinertes Holz | extra Lapis Nr. 7 |
| M 113 | Amethyst | Lieber |
| M 114 | Opal | Mineralientage München 94 |
| M 115 | gediegen Silber | extra Lapis Nr. 8 |
| M 116 | Granat | extra Lapis Nr. 9 |
| M 117 | Die Mineralien Salzburgs | Strasser Albert |
| M 118 | Gold in der Schweiz | Pfander Peter |
| M 119 | Minerale Bestimmen nach äußeren Kennzeichen | Hochleitner u. andere |
| M 120 | Tsumeb eine deutsch-afrikanische Geschichte | Gebhard Georg |
| M 121 | Opal | extra Lapis Nr.10 |
| Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
| M 122 | Kaiser-König-Kieselstein | Mineralientage München 96 |
| M 123 | Pyrit | extra Lapis Nr. 11 |
| M 124 | Die Chemischen Elemente | Trueb Lucien F. |
| M 125 | Laacher See | Meersche van der Eddy |
| M 126 | Die Mineralien der antiken Schlacken von Laurion | Gelaude Piet, Kalmthout van |
| | | Piet, Rewitzer Christian |
| M 127 | Zillertal | extra Lapis Nr. 12 |
| M 128 | Die Mineralien und Fundstellen von Schweden | Wilke Hans-Jürgen |
| M 129 | Minerale Kärntens | Niedermayr, Praetzel |
| M 130 | Kupfer und seine Mineralien | Mineralientage München 97 |
| M 131 | Topas | extra Lapis Nr. 13 |
| M 132 | Illustriertes Lexikon der Steine & Minerale | Jírí Kourimsky |
| M 133 | Die Welt der Edelsteine und Mineralien | Alain Eid, Michel Viard |
| M 134 | Calcit | extra Lapis Nr. 14 |
| M 135 | Rubin, Saphir, Korund | extra Lapis Nr.15 |
| M 136 | Rot & Lebendig | Mineralientage München 98 |
| M 137 | Mineralienlexikon der Schweiz | Wepf Verlag |
| M 138 | Türkis | extra Lapis Nr. 16 |
| M 139 | Madagaskar | extra Lapis Nr. 17 |
| M 140 | Arizona, Mineralogy of | University of Arizona |
| M 141 | Lapis - Gesamtverzeichnis, alle Ausgaben von Nr: 1 - Ende 1998 | Christian Weise Verlag |
| M 142 | Diamant | extra Lapis Nr. 18 |
| M 143 | Val Vigezzo | Vittorio Mattioli u.a. |
| M 144 | Symmetrielehre der Kristallographie | R.Borchardt / S.Turowski |
| M 145 | Die Mineralien von Hagendorf | J. Kastning / J. Schlüter |
| M 146 | Von Ammomiten und Zwillingen | Mineralientage München 99 |
| M 147 | Diamanten | Mineralientage München 2000 |
| M 148 | Achat | extra Lapis Nr. 19 |
| M 149 | Elba , Die klassische Urlaubsinsel der Mineralogie | extra Lapis Nr.20 |
| M 150 | Einheimische Minerale (DDR) | H. Vollstädt |
| M 151 | Höhlen Geheimnisse | Mineralientage München 2001 |
| M 152 | Smaragde der Welt | extra Lapis Nr.21 |
| M 153 | Mineralien Zeitzeugen der Erdgeschichte | Mair + Stingl, Volkmar |
| M 154 | Mineralogie des Grubenfeldes "Bereinigter Bastenberg und Dörnberg" in Ramsbeck / Sauerland | Lothar Schwarz Meschede, (Eigendruck) |
| | III Tamobook / Oddonand | (Ligorial dolt) |

| M 155 | Südtirol und die Dolomiten | extra Lapis Nr.22 |
|---|---|---|
| M 156 | Namibia Zauberwelt edler Steine und Kristalle | Uli &Anka Bahmann 2001 |
| M 157 | Mineralogie , eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie | Matthes |
| M 158 | Minerals of the Carpathians | Sándor Szakáll |
| M 159 | Aquamarin & Co | extra Lapis Nr.23 |
| M 160 | Kristallschätze aus den Hohen Tauern | Mineralientage München 2002 |
| M 161 | Marokko , Land der schönen Mineralien und Fossilien | Bode Verlag |
| M 162 | Edle Steine vom Dach der Welt, Afghanistan & Pakistan | extra Lapis Nr.24 |
| M 163 | Turmalin & Trilobit | Mineralientage München 2003 |
| M 164 | Kupfer: Das rote Metall | extra Lapis Nr.25 |
| M 165 | Faszination Turmalin Formen Farben Strukturen | Paul Rustemeyer |
| Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
| M 166 | China Das aktuelle Mineralien-Paradis | extra Lapis Nr.26/27 |
| M 167 | Einschlüsse im Quarz, Geheimnisvolle Welt: | Gerhard Niedermayr/ Hyrsl |
| M 168 | China - Schöne Steine aus dem Reich der Mitte | Mineralientage München 2004 |
| M 169 | Minerals and their Localities | Jan H. Bernard, Jaroslav Hyrsl |
| M 170 | Kristalle und ihre Formen, Teil 1: Theoretische Kristallmorphologie | Erich Offermann |
| M 171 | Kristalle und ihre Formen, Teil 2: Praktische Kristallmorphologie | Erich Offermann |
| M171 a | Kristalle und ihre Formen, Band 3: Praktische Kristallmorphologie | Erich Offermann 2009 |
| M 172 | Binntal ,Aul3ergewöhnliche Kristalle- faszinierende Berge | extra Lapis Nr.28 |
| M 173 | Achate September 2005 | Johann Zenz, Rainer Bode |
| M 174 | Mineralogie 7 Auflage | Okrusch / Matthes |
| M 175 | Achatträume Messethemenheft 2005 | Mineralientage München 2005 |
| M 176 | Die schönsten Mineralien Rußlands | extra Lapis Nr.29 |
| M 177 | Feldspat | extra Lapis Nr.30 |
| M 178 | Surselva | extra Lapis Nr.31 |
| M 179 | Master Pieces | Mineralientage München 2006 |
| M 180 | Mineralienatlas Fossilienatlas , Mineralienportraits Band 1 | Stefan Schorn, Peter Seroka |
| M 181 | Ikons , The Mineralogical Record 2007 | Wayne A. Thompson |
| M 182 | Pinzgau | extra Lapis Nr. 32 |
| M 183 | Mineralienatlas Fossilienatlas , Mineralienportraits Band 2 | Stefan Schorn, Peter Seroka |
| M 184 | Cohittee and des Dessen Historia Delegation | Minus II and a Minus I am 0007 |
| | Schätze aus den Bergen, Himalaja, Dolomiten | Mineralientage München 2007 |
| | Zeolithe | extra Lapis Nr. 33 |
| M 185 | | |
| M 185 M 186 | Zeolithe | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau |
| M 185 M 186 M 187 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels Eifel, Die Mineralien der Vulkaneifel | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau extra Lapis Nr. 34 |
| M 185 M 186 M 187 M 188 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau |
| M 185 M 186 M 187 M 188 M 189 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels Eifel, Die Mineralien der Vulkaneifel Australien und Gold der Alpen, Katalog zu den MMT 08 | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau extra Lapis Nr. 34 Mineralientage München 2008 extra Lapis Nr. 35 |
| M 185 M 186 M 187 M 188 M 189 M 190 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels Eifel, Die Mineralien der Vulkaneifel Australien und Gold der Alpen, Katalog zu den MMT 08 Fluorite der Welt | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau extra Lapis Nr. 34 Mineralientage München 2008 |
| M 185 M 186 M 187 M 188 M 189 M 190 M 191 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels Eifel, Die Mineralien der Vulkaneifel Australien und Gold der Alpen, Katalog zu den MMT 08 Fluorite der Welt Achat – Schätze | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau extra Lapis Nr. 34 Mineralientage München 2008 extra Lapis Nr. 35 Johann Lenz, Mineralien Welt |
| M 185 M 186 M 187 M 188 M 189 M 190 M 191 M 192 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels Eifel, Die Mineralien der Vulkaneifel Australien und Gold der Alpen, Katalog zu den MMT 08 Fluorite der Welt Achat – Schätze Freiberg | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau extra Lapis Nr. 34 Mineralientage München 2008 extra Lapis Nr. 35 Johann Lenz, Mineralien Welt extra Lapis Nr.36 Johann Zenz, Bode Verlag |
| M 185 M 186 M 187 M 188 M 189 M 190 M 191 M 192 M 193 M 194 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels Eifel, Die Mineralien der Vulkaneifel Australien und Gold der Alpen, Katalog zu den MMT 08 Fluorite der Welt Achat – Schätze Freiberg Achate II | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau extra Lapis Nr. 34 Mineralientage München 2008 extra Lapis Nr. 35 Johann Lenz, Mineralien Welt extra Lapis Nr.36 Johann Zenz, Bode Verlag Mineralientage München 2009 |
| M 185 M 186 M 187 M 188 M 189 M 190 M 191 M 192 M 193 M 194 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels Eifel, Die Mineralien der Vulkaneifel Australien und Gold der Alpen, Katalog zu den MMT 08 Fluorite der Welt Achat – Schätze Freiberg Achate II Indien / Urwelt im Fossil Park Quarz | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau extra Lapis Nr. 34 Mineralientage München 2008 extra Lapis Nr. 35 Johann Lenz, Mineralien Welt extra Lapis Nr.36 Johann Zenz, Bode Verlag Mineralientage München 2009 extra Lapis Nr.37 2009 |
| M 185 M 186 M 187 M 188 M 189 M 190 M 191 M 192 M 193 M 194 M 195 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels Eifel, Die Mineralien der Vulkaneifel Australien und Gold der Alpen, Katalog zu den MMT 08 Fluorite der Welt Achat – Schätze Freiberg Achate II Indien / Urwelt im Fossil Park Quarz Kärnten | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau extra Lapis Nr. 34 Mineralientage München 2008 extra Lapis Nr. 35 Johann Lenz, Mineralien Welt extra Lapis Nr.36 Johann Zenz, Bode Verlag Mineralientage München 2009 extra Lapis Nr.37 2009 extra Lapis Nr. 38 |
| M 185 M 186 M 187 M 188 M 189 M 190 M 191 M 192 M 193 M 194 M 195 M 196 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels Eifel, Die Mineralien der Vulkaneifel Australien und Gold der Alpen, Katalog zu den MMT 08 Fluorite der Welt Achat – Schätze Freiberg Achate II Indien / Urwelt im Fossil Park Quarz Kärnten Messekatalog 2010 Mineralientage Brasilien/Mont Blanc | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau extra Lapis Nr. 34 Mineralientage München 2008 extra Lapis Nr. 35 Johann Lenz, Mineralien Welt extra Lapis Nr.36 Johann Zenz, Bode Verlag Mineralientage München 2009 extra Lapis Nr.37 2009 extra Lapis Nr. 38 Mineralientage München 2010 |
| M 185 M 186 M 187 M 188 M 189 M 190 M 191 M 192 M 193 | Zeolithe Industrie und Natur zur Geschichte des Hartsteinwerkes Werdenfels Eifel, Die Mineralien der Vulkaneifel Australien und Gold der Alpen, Katalog zu den MMT 08 Fluorite der Welt Achat – Schätze Freiberg Achate II Indien / Urwelt im Fossil Park Quarz Kärnten | extra Lapis Nr. 33 Schlossmuseum Murnau extra Lapis Nr. 34 Mineralientage München 2008 extra Lapis Nr. 35 Johann Lenz, Mineralien Welt extra Lapis Nr.36 Johann Zenz, Bode Verlag Mineralientage München 2009 extra Lapis Nr.37 2009 extra Lapis Nr. 38 |

| M 200 | The Munich Show Messekatalog 2011 | Mineralientage München 2011 |
|-----------------|---|-----------------------------|
| M201 .42 | Marokko St. Ansermet, R. Brandstetter, Sv. Buhl, Stefan Gottschaller et | extra Lapis Nr. 42 2012 |
| M201 .43 | Pseudomorphosen, Stretch Young, Bandtetter, Hochleitner et. al. | extra Lapis Nr. 43 2012 |
| M201 .44 | extraLapis 44 URI Bruno Müller 6 Patrick Reith et al. | extra Lapis Nr. 44 2013 |
| M201 .45 | Kupfer Mineralien Thomas Weiland <u>et.al</u> | extra Lapis Nr. 45 2013 |
| M201 .46 | Pyromorphit Mimetisit, Vanadinit Gregor Markl et.al | extra Lapis Nr. 46 2014 |
| | Namibia | extra L apis Nr. 47 2014 |
| | Baryt | extra Lapis Nr. 48 2015 |
| M201 .49 | | extra Lapis Nr. 49 2015 |
| | Kalifornien | extra Lapis Nr. 50 2015 |
| | Achatwelt China | extra Lapis Nr. 51 2016 |
| Buch-Nr. | | Verfasser |
| | Moderne Klassiker | extra Lapis Nr. 52 2017 |
| M201 .52 | | extra Lapis Nr. 53 2017 |
| | | - |
| | Phänomene | extra Lapis Nr. 54 2018 |
| | Tessin | extra Lapis Nr. 55 2018 |
| | Rhodochrosit | extra Lapis Nr. 56 2019 |
| M201. 57 | Cornwall und Devon | extra Lapis Nr. 57 2019 |
| | | |
| | | |
| M202.2012K | The Munich Show, Messekatalog 2012 | Mineralientage München 2012 |
| M202. | The Munich Show, Themenbuch: African Secrets Die Geheimnisse | Mineralientage München 2012 |
| | Afrikanischer Mineralien, Edelsteine und Fossilien | |
| M202.2013K | The Munich Show, Messekatalog 2013 | Mineralientage München 2013 |
| M202.2013T | The Munich Show, Themenbuch: Meteorite Jubiläumsedition | Mineralientage München 2013 |
| M202.2014K | The Munich Show, Messekatalog 2014 | Mineralientage München 2014 |
| M202.2014T | The Munich Show, Themenbuch_ Gold Jubiläumsedition | Mineralientage München 2014 |
| M202.2015T | The Munich Show, Themenbuch: Edelsteine (engl Fassung(| Mineralientage München 2015 |
| M202.2016T | The Munich Show, Themenb: Die verborgenen Schätze der Museen | Mineralientage München 2016 |
| | The Munich Show, Themenb: From Mine To Mine | Mineralientage München 2017 |
| | , | |
| M 203 | Die Vielfalt der Salzkristalle | Pietro Fontana (Nov. 2014) |
| M 204 | Der Bergbau zu Leogang mit seiner Geschichte und seinen Mineralien | Rolf Poeverlein (Jan.2016) |
| | | |
| P 01 | Der Petrefaktensammler | Fraas |
| ² 02 | Leben der Vorzeit | Simpson |
| ² 03 | Das Klima der Vorzeit | Schwarzbach |
| ⊃ 04 | Versteinerte Urkunden | Thenius |
| ² 05 | Welche Versteinerung ist das? | Beurlen |
| ² 06 | Fossilien Urkunden der Erdgeschichte | Delphin Verlag |
| P 07 | Versteinerungen - suchen, sammeln, präparieren | Schniep |
| - 07 - 08 | Geol. Paläontologische Untersuchungen von Neubeuer / Inn | • |
| | | Hagn Ptr geol. Landesamt |
| P 09 | Fossilien in Farbe | Kirkaldy |
| P 10 | Die Ammoniten von Fonsjoch im östl. Karwendlgebirge | Voigtländer |

| D 44 | Nach Millionen Jahren ans Licht | l aiab |
|--------------|---|---------------------------------|
| P 11 | | Leich |
| P 12 | Fossilien zum Sammeln | Richter |
| P 13 | Paläontologie | Mc Kerrow |
| P 14 | Ammoniten | Richter |
| P 15 | Araucaria | Dernbach |
| P 16 | Fossilien Heft 1 / 2 97 | Goldschneck Verlag |
| P 17 | Fossilien Heft 3 / 4 97 | Goldschneck Verlag |
| P 18 | Archaeopterix | M. Meckl, Fürstenfeldbruck 1995 |
| | | |
| | | |
| | | |
| Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
| | | |
| S 01 | Um Schleifstein und Werkbrett | Conradt |
| S 02 | Edelsteine | Hartmann / Binnewies |
| S 03 | Mineralien und Edelsteine selbst schleifen | Hartig |
| S 04 | Achate, steinerne Wunder der Natur | Gärtner |
| S 05 a, b | Edelsteine | SW Verlag |
| S 06 | Gems & Gemology | Gemological Institut of America |
| S 08 | Edelsteine und Schmucksteine | Schumann |
| S 09 | Edelsteine und Perlen | Schloßmacher |
| S 10 | Edelsteinkundliches Handbuch | Chudoba |
| S 11 | Edelsteine | MMF Schleifergruppe |
| S 12 | Einführung in die Gemmologie | MMF Schleifergruppe |
| S 12 | Schleiftechnik | MMF Schleifergruppe |
| S 14 | Verwendung von Gesteinen als Schmucksteine | MMF Schleifergruppe |
| S 14 S 15 | Aus der Welt der Edelsteine | Bank |
| | | |
| S 16 | Faceting for Amateurs | Vargas/ Vargas |
| , | Edelsteine | Gübelin |
| S 18 | Die Edelsteine der Insel Ceylon | Gübelin |
| S 19 | Brillanten und Perlen | Maier Dr. |
| S 20 | Der Brillant | Elbe |
| S 21 | Steinschleifen | Binnewies |
| S 22 | Umgang mit edlen Steinen | Schütt |
| S 23 | Kosmos Der -Edelsteinführer | Bauer / Bouska |
| S 24 | Edelsteine | Weibel |
| S 25 | Steine fassen - Schmuck schaffen | Bregenzer |
| S 26 a, b | Faszination Edelstein | Müllenmeister |
| S 27 | Praktische Gemmologie | Eppler |
| S 28 | Edelsteinbestimmung | Lenzen |
| S 29 | Edelsteine | VFMG Sonderheft 18 |
| S 30 | Geschönte Steine | Bernhard Bruder |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| V 01 +a | Mineralogie und Geologie der Steiermark | VFMG Sonderheft 22 |
| | g.: c : : : g.: c : c : c : c : c : c : c : c : c : c | 40 |

| V 02 | Die schönsten Holzschnitte aus dem Bergwerksbuch (Agricola) | VFMG Sonderheft 23 |
|-----------------|--|---|
| V 02 V 03 | Das Nördlicher Ries | VFMG Sonderheft 24 |
| V 03 V 04 +a | Zur Mineralogie und Geologie des Bayerischen Waldes | VFMG Sonderheft 21 |
| V 05 +a | Zur Mineralogie und Geologie des Dayensenen Waldes Zur Mineralogie und Geologie der Oberpfalz | VFMG Sonderheft 26 |
| V 05 14 V 06 | Mineralien und Gesteine im Odenwald | VFMG Sonderheft 27 |
| V 00 V 07 | Die alpinen Kluftminerale der österreichischen Ostalpen | VFMG Sonderheft 25 |
| V 07 V 08 | Zur Mineralogie und Geologie der Umgebung von Göttingen | VFMG Sonderheft 28 |
| V 08 V 09 | Geologie und Mineralogie des Warsteiner Raumes | VFMG Sonderheft 29 |
| V 10 | Geologie und Mineralogie des Walstellier Raumes, Hunsrück, Osteifel | VFMG Sonderheft 30 |
| V 10 V 11 | Mineralvorkommen im östlichen Bayerischen Wald | VFMG Sonderheft 31 |
| V 11 V 12 | Zur Mineralogie, Geologie und Paläontologie des Saarlandes | VFMG Sonderheft 32 |
| Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
| V 13 | Zur Mineralogie und Geologie des Rheinischen Schiefergebirges | VFMG Sonderheft 33 |
| V 13 V 14 | Die zentral -schweizerische Kristall-Massive (Gottharddregion) | VFMG |
| V 14 V 15 | Sammlung von Sonderdrucken | aus Vorträgen |
| V 15 V 16 | Führer durch die Äolischen Inseln (Isole Eolie),(Liparische Inseln) | VFMG 1964 Prof. Nickel |
| V 16 V 17 | Idar Oberstein im Bereich des Saar-Nahe-Gebiets | VFMG 1964 Prof. Nickel VFMG Sonderheft 19 |
| V 17 V 18 | Das Gold der Kelten | |
| V 18 V 19 | | G. Nägele, O. Förster, G. Spielvogel Prof. Dr. Herman Harder |
| V 19 V 20 | Hobbylexikon Mineralien und Gesteine Kleine Meteoritenkunde | Heide |
| V 20 V 21 | Was finde ich in den Alpen | Kosch / Sachsse |
| V 21 V 22 | Hammer Meissel Seltene Steine | Karl Weisbach 1969 |
| v 22 V 23 | Was die Isar erzählt | Ernst |
| v 23 V 24 | | |
| | Die Tulpenkanzel Bilder aus der Geschichte Freibergs und des | Margot Pfannstiel |
| V 25 V 26 | Die Goldvorkommen im Variszischen Gebirge Teil 1 | Wolfgang Homann |
| V 26 V 27 | Die Goldvorkommen im Variszischen Gebirge Teil 1 Glück in den Tauern | Wolfgang Homann Schwarz |
| | | |
| V 28 | Trentino und Südtirol | Trent. Fremdenverkehrv. |
| V 29 | Der Sprudel macht den Stein, Schätze aus Karlsbad | Ausstellungskatalog Egerland- Museum |
| V 30 | Die Feuerkugel vom 6.April 2002, Meteoritenfall Neuschwanstein | Dieter Heinlein |
| V 31 | Von Bergwerken und Kristallschätzen | Offermann / Schreiber |
| V 32 | Der Smaragdkönig | Jeanette Erazo Heufelder |
| V 33 | Neubulach, Eine Stadt im Silberglanz | Sönke Lorenz / Andreas Schmauder |
| V 34 | Ex coll Georg Gasser | Katalog zur Ausstellung Naturmuseum Südtirol |
| V 35 | Mineralienbestimmung durch chemische und physikalische Methoden | Norbert Schuster |
| V 36 | St. Barbara, Weg einer Heiligen durch die Zeit | Rolfroderich Nemitz, Dieter Thierse |
| V 37 | Uranfarben, Urangläser, Uranglasuren | Henning von Philipsborn, Rudolf Geipel |
| V 38 | ICEMAN | Marco Samadelli |
| V 39 | Le Massif du Mont-Dore | Robert Brousse |
| V 40 | Rivista Mineralogica Italiana Zeitschrift | Museo Civcio di Storia Naturale, Milano |
| V 41 | Das Ries und die Meteoritentheorie | Preuß |
| V 42 | Über die Radioaktivität | Stadtmuseum Nittenau, 2009 |

| | Aufschluss | Zeitschrift VFMG 1967 – jetzt |
|--------------------------|--|---------------------------------|
| / 44 | Urner Mineralfreund | Zeitschrift Schweiz 1988 – 2005 |
| V 45 | Karinthin | Zeitschrift österr. 1966-1986 |
| / 47 | Schweizer Strahler | Zeitschrift 1976-jetzt |
| / 48 | Lötrohrprobierkunde (Göschen) | Henglein |
| / 50 | Lapis | Zeitschrift 1976 - jetzt |
| / 51 | Mineralien - Magazin | Zeitschrift 1977-1981 |
| / 52 | Goldsucher ein Beruf mit Zukunft | Michael Dianda |
| / 53 | Mineralien, Geologie und Smaragdbergbau im Habachtal, Pinzgau,A | Bode Verlag |
| / 57 | Des Bergmanns offenes Geleucht | Porrezag |
| / 58 | Bergbau und Bergmann in der deutschsprachigen Sagenüberlieferung | Heilfurth |
| Buch-Nr. | , , , | Verfasser |
| / 59 | Ultraviolett - Fluoreszenzlampen und flureszierende Mineralien | Segenschmid |
| / 60 | Alles über Nahaufnahmen | Nuridsany / Pérennou |
| / 61 | Wunderwelt der Makrofotografie | Croy |
| / 62 | Höhlen, Bergwerke, Heilquellen in Tirol und Vorarlberg | Kuntscher |
| / 63 | Canyons, Kupfer und Kakteen | Lieber 1987 |
| / 64 | Geologisches Jahrbuch | Bundesanstalt Geowissen |
| / 65 | Mineralogical Record | Zeitschrift bis 2008 |
| / 66 | Bergbau und Kunst in Sachsen | Staatl.Kunstslmg Dresden |
| / 67 | Mineralien - Welt | Zeitschrift 1990 - 2008 |
| / 68 | Natur- und Kulturführer von Lom/Norwegen | Garmo |
| / 69 | Mineralien richtig reinigen | Sury |
| / 70 | Terra magica | Spring |
| / 70 / 71 | Der Bergbau und die Mineralien von Lavrion, Griechenland | Emser Hefte 2/94 |
| / 72 | Mineralien, Geologie und Smaragdbergbau im Habachtal/Pinzgau | Niedermayr Gerhard |
| / 72 / 73 | Edelmetalle, Time-Leif | St.John Jeffrey |
| / 73 / 74 | Rivista Mineralogica Italiana | Bode Verlag |
| / 7 4 / 75 | Bocaming , Revista de Minerales y Yacimientos de Espana | Grupo Mineralogista de Madrid |
| / 76 | Hildegard von Bingen Buch der Steine, Das | Kristallmuseum. Riedenburg |
| / 70 / 77 | MM Online Münchener Mineralienfreunde e.V. | Timm Rainer |
| / 78 | Silber, Kupfer, Blei Bergbaugeschichte u. Mineralien in Südtirol | Folie Kurt |
| / 70 / 79 | Photographing Minerals, Fossils | Jeffrey Scovil |
| / 80 | Pablo, ein Strahler auf extremen Wegen | Bieler C., Membrini P. |
| / 80 / 81 | Der Engländer | Peter Amacher |
| / 81 / 82 | Mineralien reinigen und aufbewahren | R. Duthaler, S. Weiß |
| / 83 | Friedrich Bergius, ein Erfinderschicksal | Deutsches Museum Heft 2 |
| / 84 | Burgum , Mineralogie-Geologie-Archäologie-Geschichte | A+A Gartner |
| / 85 | | Michael Wachtler, |
| / 03 | Goldgrube Alpen, Sammler, Sucher, Schatzgräber | Georg Kandutsch |
| / 86 | Zeit der bunten Steine (Jugendliche Sammlerin in Australien) | H. F. Brinsmead, Wien 1969 |
| / 87a | Salz Macht Geschichte- Aufsätze (Haus der Bayerischen Geschichte | Hg. Manfred Tremmel Augsburg |
| / 87b | Salz Macht Geschichte- Katalog (Haus der Bayerischen Geschichte | Hg. Manfred Tremmel Augsburg |
| / 88 | Die Kristallsucher im Rauriser Tal | Burgsteiner |
| | | |

| F 1 | Videofilm Mineralien-Exkursion Polen-Slowakei 94 | Siebler Ludwig |
|----------|---|----------------------|
| F 2 | Videofilm Mineralien-Exkursion Elsaß 95 | Siebler Ludwig |
| F 3 | Videofilm Mineralien-Exkursion Polen 96 | Siebler Ludwig |
| F 4 | Videofilm Mineralien-Exkursion Haute Provence 97 | Siebler Ludwig |
| F 5 | Videofilm Mineralien-Exkursion Sächsisches Erzgebirge | Siebler Ludwig |
| F 6 | Porträt Bergkristall | Paul Membrini (Chur) |
| F 7 | Vulkanismus | Spektrum Videothek |
| F 8 | Erdbeben | Spektrum Videothek |
| F 9 | Kontinentaldrift | Spektrum Videothek |
| F 10 | Baikalsee Mineralexkursion ca. 60 min. | Schäfer Paul |
| F 11 | Smaragd-Bergwerk Habachtal ca. 8 min. | Das Magazin (19/98) |
| Buch-Nr. | Titel | Verfasser |
| F 12 | Videofilm Mineralien-Exkursion Cornwall 99, Micromounter | Siebler Ludwig |
| F 13 | Videofilm Mineralien-Exkursion Polen u. Königsberg, Mai 1999 | Siebler Ludwig |
| F 14 | Videofilm Mineralien-Exkursion Idar Oberstein, Sept. 1999 | Siebler Ludwig |
| F 15 | Videofilm durchs Jahr 1998 " Eschenlohe, Tichnov, Waldhambach, | Siebler Ludwig |
| | Eichstätt, Rauhjoch, Brixlegg" | |
| F 16 | Videofilm Mineralien-Exkursion zur Mittager-Spitze, Meranergebiet | Siebler Ludwig |
| F 17 | Videofilm Mineralien-Exkursion Toskana 9.2000 Micromounter | Siebler Ludwig |
| F 18 | Videofilm Mineralien-Exkursion Elsaß 1 624.7.2001 Senioren | Siebler Ludwig |
| F 19 | Eifelvulkane erloschen oder aktiv ? | Schledding/Schmincke |
| F 20 | Videofilm Mineralien-Exkursion Haute Provence 2230.6.2002, | Siebler Ludwig |
| F 21 | Videofilm Mineralien-Exkursion Steiermark 2003, der Micromounter | Siebler Ludwig |
| F 22 | Videofilm Mineralien-Exkursion Steinbruch Fischbach 10.5.2003 | Siebler Ludwig |
| | und Pfitscher Joch 1-3 8. 2003 | |
| F 23 | China , schöne Steine aus dem Reich der Mitte. Mineralientage | Mineralientage 2004 |
| | | |
| | | |
| | | |