MINERALOGIE

von Erich Reiter

- Mit dieser umfangreichen Literaturzusammenstellung wird eine Vielzahl von Zitaten vorgelegt, die sich vorwiegend, aber nicht ausschließlich mit mineralogischen Fragestellungen, das Bundesland Oberösterreich betreffend, auseinandersetzen. Die Grenze innerhalb des breiten Spektrums der Geowissenschaften ist natürlich nicht leicht zu ziehen. So wurden auch Arbeiten berücksichtigt, die sich mit verschiedenen mineralischen Lagerstätten befassen, ferner auch solche, die zwar vom Titel her geologisch-petrographisch strukturiert sind, wo sich aber auch immer wertvolle Angaben zu den Mineralen finden.
- Nicht vergessen sei auch der Hinweis auf sogenannte "versteckte" Zitate, wo es zwar im Titel um fremde Örtlichkeiten oder Bundesländer geht, in denen sich aber doch immer wieder wertvolle und außerordentlich wichtige Hinweise zu heimischen Vorkommen finden. Mitunter sind solche Arbeiten durch eine entspechende zusätzliche Anmerkung ausgezeichnet.
- Der Verfasser hofft damit, in dieser "topographischen Literatur" zu oberösterreichischen Mineralvorkommen keine wesentliche Lücke offengelassen zu haben, zumindest was die im Druck erschienen Arbeiten anlangt. Dem Bemühen um eine Vollständigkeit steht natürlich entgegen, daß sich viele Hinweise auch z. B. in Gutachten, privaten Zusammenstellungen u. ä. finden. Trotzdem kann gemessen an den nicht allzu reichen heimischen Vorkommen eine doch umfangreiche Liste vorgelegt werden, aus der möglichst viele Anregungen geschöpft werden sollen, die zahlreichen noch bestehenden mineralogischen Fragestellungen unseres Bundeslandes konsequent zu verfolgen und auch entsprechend zu veröffentlichen.
- BARTAK, D., G. FRASL & F. FINGER, 1987: Der Zirkon als Indikator für die Einschmelzung von Granit durch Granit (am Beispiel von Mauthausener und Engerwitzdorfer Granit aus dem östlichen Mühlviertel, Oö). Jahrb. Geol. BA., 129, S. 646.
- BITTENDORFER, K., (o. J.): Erdgeschichte Österreichs. Manuskript, Steyr 490 S. zahlr. Fotos, Abb. Profile, (Zugänglich beim Autor).
- ERTL, R. F., 1987: Der Goldwäscher von Aschach, Oö. Die Eisenblüte, Jg. 8NF/19 Graz. S. 18-19, 1 Abb.
- EXNER, Ch. E. & E. Ch. Kirchner, 1982: Zum Chemismus einiger basischer Gesteine aus dem Flysch und Klippenraum. Jber. 1981 Hochschulschwerpunkt 15, S. 55-59, 2 Tab. Leoben.

FAUPL, P., V. ROHRLICH & R. ROETZEL, 1988: Provenance of the Ottnangien Sands as Revealed by Statistical Analysis of their Heavy Mineral Content (Austrian Molasse Zone, Upper Austria and Salzburg). - Jb. Geol. BA., 131/1, S. 11-20, 5 Fig., 5 Tab.

- FAUPL, P. & E. POBER, 1989: Chemische Untersuchungen elektrischer Chromspinelle aus Gesteinsserien der Ostalpen. Anz. österr. Akad. Wiss., math. natw. Kl., 125, S. 65-70
- FINGER, F., G. FRASL, B. HAUNSCHMID, H. MATL & H.-P. STEYRER, 1987: über die Zirkontrachten..., siehe Kristallin
- & B. HAUNSCHMID, 1988: Die mikroskopische Untersuchung der akzessorischen Zirkone...., siehe Kristallin
- FUCHS, W. (+) & O. THIELE, 1987: Erläuterungen zu Blatt 34 Perg. Hsg. Geol. BA., Wien 31 S., 1 Abb., 4 Tab.
- GÖD, R., 1989: A Contribution to the Mineral Potential of the Southern Bohemian Massif (Austria). Arch. Lagerst. forsch. Geol. BA., 11, S. 147-153. 2 Fig.
- GÖTZENDORFER, K., 1985: Beryllführender Pegmatit von Purbach bei Pregarten. Die Eisenblüte, Jg. 6NF/14, S. 10, 1 Karte.
- , 1989: Bemerkenswerte Funde von Pyrit im Steinbruch Gusen bei Mauthausen in Oberösterreich. - OÖ. Geonachr., 4(1989), S. 33-34(35), 4 Skizzen.
- _ ,1990: Mineralogische Notizen aus Oberösterreich, -1990. OÖ. Geonachr. , 5(1990), S. 1-3
- _ , 1990: Mineralien und Geschichte des Quarzbruches von Mötlas bei Königswiesen, Oberösterreich. OÖ. Geonachr. , 5(1990), S. 5-11, 2 Abb.
- GÖTZINGER, M. A., 1982: Industrieminerale in Österreich. Wiss. Nachr., Nr. 60, S. 5-8, 1 Tab. Wien.
- GRUBER, B., 1990: Geowissenschaftliches Literaturverzeichnis. OÖ. Geonachr., 5(1990), S. 31-45
- GRUBER, P., 1981: Der chemische und mineralogische Aufbau der Stäube im Linzer Raum. Natkl. Jb. Stadt Linz 1981, S. 169-281
- HARANT, O. & HEITZMANN, 1984: Vom Bergbau im Hintergebirge. In. Reichraminger Hintergebirge, W. Ennsthaler, Steyr (2. Aufl.), S. 68-69.
- HAUNSCHMID, B., 1988: Das Granitgebiet um Plochwald zwischen Sandl und Windhaag im nordöstlichen Oberösterreich. Mit besonderer Berücksichtigung des dortigen Plochwalder Granit-Typs und des Pseudokinzigits. Dipl. Arb. Univ. Salzburg, 171 S.
- V. HÖCK & F. FINGER, 1987: Zur Petrollogie der "Kinzigite" aus dem nordöstlichen oberösterreichischen Moldanubikum. - Jb. Geol. BA., 129, S. 644.
- HUBER, P., 1983: Be-Minerale (nach STRUNZ, 1977). Die Eisenblüte, Jg. 4NF/1 S. 33, 2 Abb.

HUBER, S. & P., 1982: Berylliumminerale aus Ober- und niederösterreich. - Die Eisenblüte, Jg. 3NF, Nr. 6, S. 14-19, 4Abb., 1 Tab.

- _ , 1984: Mineralfunde aus dem Norden und Osten Österreichs. Neuigkeiten und Ergänzungen zu ausgewählten Fundbereichen/Folge 1. Die Eisenblüte, Jg. 5NF/11, S. 27-29. , 1 Abb. , 1Tab.
- INSELBACHER, E., (o. J.): Kribbelndes Kristallglitzern. Eigenverl., Weistrach, 71 S., zahlr. Farbbilder.
- KIRCHNER, E. CH., H. MEIXNER, R. HÖLL, H. MOSTLER, O. SCHAUBERGER & R. SEEMANN, 1981: Exkursion zu den Lagerstätten und Mineralvorkommen innerhalb der Grauwackenzone, des Tauernfensters (Schieferhülle) und der nördlichen Kalkalpenbasis im zentralen Teil Österreichs. Fortschr. Min., 59, Beih. 2, S. 39-68., 9Abb., 2 Tab., Stuttgart.
- KÖNIG, G., 1982: Mineralfunde beim Kraftwerksbau Traun -Pucking. Z. "Pyrit", Nr. 2, S. 12-13, Steyr.
- _ , & W. , 1985: Pyrit von Gusen, Oberösterreich. Die Eisenblüte, Jg. 6NF/13, S. 19, 2 Abb.
- KOHL, H., 1983: Erdwissenschaften. In: 150 Jahre Oberösterreich. Landesmuseum, S. 71-92 und 291, 25 Abb., Linz.
- _ , 1983: Geowissenschaftliche Sammlungen 1933-1982. Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 128/ll S. 167-176.
- , 1984: Die geologischen Aufschlüsse beim Bau der Mühlkreisautobahn 1974-1980. - Natkdl. Jb. Stadt Linz, 30, S. 9-42, 15 Abb.
- _ , 1988: Die leblose Natur. Kat. OÖ. Landesaustellung 1988. S. 41-50, 2 Abb. , 1 Tab.
- _ , 1988: "Exponate Raum 1-3". Kat. OÖ. Landesausstellung 1988, S. 13-36, 16 Abb. (Anm. Detaillierte Beschreibsungen der ausgestellten Minerale).
- MATURA, A., 1988: Rohstoffpotential östliches Mühlviertel. Ber. Geol. BA., 14, 241 S.
- MEIXNER, H., 1981: Neue Mineralfunde aus Österreich, XXI. (522:Minerale um Pyhrnpaß und Bosruck, OÖ.). Carinthia ll, 171/91, S. 33-45.
- _ , 1981: Die Minerale Salzburgas. Der Karinthin, F. 85, S. 285-295. (Anm. : die Erstbeschreibungen der 4 "oberösterreichischen" Salzminerale Blödit, Löweit, Polyhalit und Görgeyit).
- NIEDERMAYR, G., 1986: Edel- und Schnucksteine in Österreich. Mitt. österr, Miner. Ges., 131, S. 99-103.
- _ , 1985: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIV. (604 Flourit von der Huttererhöß bei Hinterstoder. : 605: Eine interessante Pseudomorphose von Quarz nach Flourit vom Traunkraftwerk bei Pucking). - Carinthia II, 175/95, S. 235-252.

_ , 1988: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVII. (716: Strontianit von Roßleiten. 717: ged. Gold aus der Enns bei Steyr. 718: Heulandit und Stilbit aus Heidlbrunn). - Carinthia II, 178/98, S. 181-214.

- _ , W. POSTL & F. WALTER, 1983: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXII. (541: Calcit und Palygorskit vom Steinbruch der Wiener Städtischen Granitwerke in Mauthausen, Oberösterreich). Carinthia II, 173/93, S. 339-362.
- , F. BRANDSTÄTTER, B. MOSER & W. POSTL, 1987: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVI. (672: Heulandit und Opal vom Traunkraftwerk Pucking, Oberösterreich. 673: Coelestin und Strontianit aus dem Hammergraben SW Kleinreifling, Oberösterreich). - Carinthia II, 177/97, S. 283-329.
- , _ , G. KANDUTSCH, E. KIRCHNER, B. MOSER & W. POSTL, 1990: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIX. (801: Tennantit und Tirolit in den Gutensteiner Schichten des Dambach 180/100, S. 245-288.
- N. N., 1983a:Flußspat in Oberösterreich. Die Eisenblüte, Jg. 4NF/9, S. 8
- N. N., 1983: Bosruck- Straßentunnel und Pyhrnpaß- Fuchsalm. Die Eisenblüte, Jg. 4NF/9, S. 14
- N. N., 1985: Coelestin aus Oberösterreich. Die Eisenblüte, Jg. 6NF/15, S18, 1 Abb.
- N. N., 1989: Created rubies Aus dem Lebenswerk des Prof. Paul OTTO KNISCHKA. Ber. Anselm Design- Ver. (Naturw. Sammlungen Kremsmünster), Nr. 18, 2 S., 1 Abb.
- NOWY, W. & R. LEIN, 1984: Zur Geologie des Bosruck- Autobahntunnels. . . . , siehe Kalkalpen.
- PESCHEL, R., 1982: Erläuterungen zur "Geologischen Karte von Linz und Umgebung". Natkdl. Jahrb. Linz 1982,S. 181-236, 6 Abb., 1 Kartenbeilage.
- PREISINGER, A., R. ZOBETZ, A. J. GRATZ, R. LAHODYNSKY, M. BECKE, H. J. MAURITSCH, G. EDER, F. GRASS, F. RÖGL, H. STRADNER & R. SUREANER, 1986: THE CRETACEOUS / TERTIARY boundary in the Gosau Basin, Austria. Nature, 322, Nr. 6082, S. 794-799, 6 Abb.
- RAUCH, J., 1981: Ein kleiner Bildbericht über den Luftenberg bei Linz, Oberösterreich. - Der Mineraliensammler, F. 4/1981, S. 32-34, Linz.
- RÄUSCHL, P., 1986: Der mineralogische Aufbau der Gesteinstypen im Lauffener Erbstollen (im Bereich des Vorhauptlagers). Dipl. Arb. Inst. Geowiss. Univ. Salzburg, 39 S., 5 Abb, 15 Fotos.
- REITER, E., 1982 u. 1983: Beiträge zur oberösterreichischen Landesmineralogie. Der Mineraliensammler, F. 2/1982, S. 18-21; F. 3/1982, S. 15-20; F. 4/1982, S. 21-26 u. F. 1/1983, S. 19-23.
- , 1982: Ein Kurzbericht über bemerkenswerte Mineralvorkommen im Kristallin Oberösterreichs. - "Pyrit", Nr. 1, S. 10-13, Steyr.
- , 1982: über Mineralfunde aus der oberösterreichischen Molasezone. "Pyrit", Nr. 2, S. 6-11, Steyr.

 , 1983: Mineralogie (Oberösterreichs 1930-1980). - Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 128/l, S. 333-341.

- , 1983: In: Minerlogie. Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1930-1980 - Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 128/1, 2. Erg. Bd. , S. 9-15
- _ , 1986: Gesammelte (unveröff.) Protokolle der Mineralogischen Arbeitlgruppe am Landesmuseum 1981-1985. - OÖ. Landesmuseum, Linz 1986, 14 Abb. , lll+51 S.
- _ , 1987: Naturgeschichte der Bezirke. Bd. 1 (Braunau, Grießkirchen, Ried, Schärding), Teil Geologie Unterichtsprakt. Veröff. Päd. Inst. Bundes in OÖ. , 66, Linz, S. 48-63, 78-87, 96-103, 114-123 u. 134-136
- , 1989: Naturgeschichte der Bezirke. Bd. 2 (Freistadt, Perg, Rohrbach, Urfahr-Umgebung), Teil Geologie. - Unterrichtsprakt. Veröff. Päd. Inst. Bundes in OÖ. 89, Linz, S. 5-10, 41-47, 65-73, 97-102, 125-129 und 149-152
- , 1990: Naturgeschichte der Bezirke. Bd. 3 (Gmunden/Vöcklabruck), Teil Geologie. - Unterrichtlprakt. Veröff. Päd. Inst. d. Bundes in OÖ. , 95, Linz. 121 S.
- & K. SCHIRL, 1989: Die erdwissenschaftlichen Sammlungen des Stiftes Lambach in Oberösterreich. Lambach, 35S., 17 Abb.
- SCHERKMAIER, A., 1987: über Zirkonkristalle und ihre Aussage zur Gesteinsentstehung bei einigen Graniten im Mühlviertel und im Sauwald. Ber. Anselm Desing-Ver., Nr. 11, 5 Abb., S. 3-11, Kremsmünster.
- SCHMIDT, F., 1983: Ausbildung glaukonitischer Phasen in Sandsteinen von Oberkreide, Flysch und Tertiär in Salzburg, Ober-und Niederösterreich. Diss. Univ. Wien.
- & H. KURZWEIL, 1987: Zur Bildung von Glaukonit am Beispiel österreichischer Vorkommen. Mitt. österr. Miner. Ges., 132, 4 Abb., S. 79-86
- SCHROLL, E., 1985: Die Minerale Österreichs. Mitt. österr. Mineral. Ges., 130, (1985), S. 33-44, 2 Tab.
- SEEMANN, R., 1982: Elementarer Schwefel in der Dachstein-Mammuthöhle (Vorläufiger Bericht). Die Höhle, 33/1, S. 1-6, 2 Abb.
- , 1984: Neufunde sikundärer Carbonatmineralisationen in Höhlen des Dachsteins und Untersberges (Nördliche Kalkalpen). Die Höhle, 35/3-4, S. 253-262, 3 Abb.
- _ , 1987: Mineralparagenesen in österreichischen Karsthöhlen. Mitt. österr. Miner. Ges. , 132 (1986), S. 117- 134, 4 Abb.
- & K. EBERL, 1985: CO₂-Messungen an sekundären Carbonatmineralien in Karsthöhlen des Dachsteins, Oberösterreich. - Mitt. Drägerwerk AG, Lübeck, BRD, Drägerheft 333 (Sept. -Dez.) S. 33-39
- _ & NIEDERMAYR, 1982: Exotische Gerölle und Bauxite aus dem Gebiet Hoher Dachstein. - Mitt. österr. Min. Ges., 128, S. 65-71

VAVRA, N., 1987: Fossilien in der Volksmedizin. - Wiss. Nachr., Nr. 37, S. 6-8, 3 Abb. Wien.

- WALLENTA, O., 1985: Zur Mineralogie des Bosruck- Autobahntunnels (Pyhrnautobahn, Österreich). Die Eisenblüte, Jg. 6NF/Nr. 15, S. 9-17, 21 Abb. Graz.
- 1987: Mineralogische Notizen aus Oberösterreich 1 1987 u. ll 1988. OÖ. Geonach., 2(1987), S. 1-7 u. 3(1988), S. 3-10
- , 1989: Neue Mineralfunde aus dem ehemaligen Quarzbruch am Mötlasberg bei Königswiesen. - Die Eisenblüte, Jg. 10NF/21,S. 36-37, 5 Abb. Graz.
- _ & M. A. GÖTZINGER, 1985: Ein neues Vorkommen flächenreicher Fluorite in den Gutensteiner Schichten, Oberösterreich. Mitt. österr. Miner. Ges., 130, S. 21-26, 3 Abb.
- WEBER, L. & A. WEISS, 1981: Verwendung und Verbreitung mineralischer Rohstoffe. In: Grundlage der Rohstoffversorgung (Hsg. BM. Handel, Gewerbe u. Industrie), H. 1, S. 9-134, 6 Abb., 10 Tab.
- WECHSELBERGER, K., 1988: Calcit von St. Georgen/Linz. Lapis, 13/11 S. 31, 1 Abb., München.
- WEISSMAIR, R., 1988: Das Eisenberg- und Hüttenwerk im Wendbachgraben an der Enns von 1530-1886. OÖ. Heimatbl., 42/1, S. 23-30, 5 Abb.
- ZAUNER, H., 1989: Geologie und Mineralogie einiger Mineralfundstellen aus dem Mühlviertel. Fachbereichsarbeit BRG Linz-Auhof, 28 S, 23 Abb.
- ZEMANN, J., 1983: Mineralogie der Sulfate. Mitt. österr. Min. Ges. 129, S. 54-59
- ZIRKL, E. J., 1982: Gold. Die Eisenblüte, Sonderband 3/82, 112 S, zahlr. Abb. u. Tab., Graz.

Nachtrag 1931-1980

- BECHERER, K., 1969: Die wirtschaftlich bedeutungsvollsten Minerallagerstätten Österreichs (II). Wiss. Nachr., Nr. 20 (April) S. 4-10, 5 Abb.
- , K. , 1976: Mineralvorkommen und Bodenschätze. In: Naturgeschichte Österreichs, Forum-Verlag, Wien S. 67-172, 2 Abb.
- CZERMAK, F. & J. SCHADLER, 1933: Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. Tscherm. Min. Petr. Mitt. , 44, S. 1-67, Leipzig.
- DAURER, A., 1975: Das Moldanubikum im Bereich der Donaustörung zwischen Jochenstein und Schlögen (Oberösterreich). Diss. Univ. Wien, 299 S.
- FRASL, G., 1963: Die mikroskopische Untersuchung der akzessorischen Zirkone. . . . , siehe Kristallin.

FREH, W., 1947: Mineralogisch-geologische Abteilung. - (Oberösterreich. Landesmuseum. 1944-1946) Jb. OÖ. Mus. -Ver., 92, S. 33-39.

- , 1949: Mineralogie, Petrologie, Geologie, Paläontologie. (OÖ. Landesmus. 1948). Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 94, S. 30-32
- _ , 1950: Oberösterreichs Flußgold. OÖ. Heimatblätter, 4/1 S. 17-32.
- _ , 1951: Zum Inngold. Oberösterr. Kulturbericht, F. 48, Linz.
- , 1952: Alte Goldwäschertätigkeit bei Freistadt. Freistädter Geschichtsblätter, H. 3, S. 16-17.
- _ , 1954: Ein weiterer Gagatbergbau auf oberösterreichischem Boden. Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 99, S. 185-188
- , 1954: Mineralogisch-geologische Abteilung. (OÖ. Landesmuseum) Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 99, S. 45-46
- _ , 1956: Alte Gagatbergbaue in den nördlichen Ostalpen. Min. Mitt. Bl. Joanneum, 1/1956, S. 1-14
- _ , 1956: Abteilung Für Mineralogie und Geologie. (OÖ. Landesmuseum 1955).
 Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 101, S. 36-37
- , 1957: Der Mühlviertler Tabstein. OÖ. Heimatblätter, 11/1 S. 57
- _ , 1965: Gagat Kohle als Schmuckstein. Notring- Jahrbuch 1966 (Schätze aus österreichs Boden), S. 88-89
- , 1968: Schwarzer Schmuckstein "Gagat". In: Perlen, edle Steine und echter Schmuck (Ausstellungskat. WIFI), S. 50-51. l, Linz
- & E. HABERFELNER, 1950: Ein alter Gagatbergbau in Oberösterreich. Jb. OÖ. Mus. -Ver., 95, S. 337-350
- FRIEDRICH, O. M., 1968: Die Vererzung der Ostalpen, gesehen als Glied des Gebirgsbaues. Arch. Lagerstättenforsch. Ostalpen, 8, 136 S., Leoben
- FRITZ, E. J., 1972: Talk- und Talkschiefervorkommen in Österreich, 1. Teil. Montanrundschau, 20/3 S. 78-84, Wien
- GLÜCK, CH. , 1975: Über die Tonminerale des Haselgebirges. Dipl. Arb. Univ. Salzburg, 26 S.
- GOTTAS, H., 1977: Land der 600 Minerale. ibf-Report, 16. Dez. 1977, S. 1-3, Wien
- GROHS, H., 1976: Ex auro Danubii. Apollo, F. 44, S. 1-3, 6 Abb., Linz.
- HADITSCH, J. G., 1979: Erze, feste Energierohstoffe, Industrieminerale, Steine und Erden. In: Grundlagen der Rohstoffversorgung (Hsg. BM Handel, Gewerbe u. Industrie), H. 2, S. 5-43. Wien
- HEINISCH, K., 1949: Die Rohstoffversorgung der Aluminiumindustrie. Bergbau- u. Bohrtechniker-Ztg. 65/3, S. 12-13

HIMMELBAUER, A., 1931: Der petrographiscshe Aufbau der österreichischen alpinen Salzlager, verglichen mit dem der Staßfurter Lager. - Sitzber. Akad. Wiss., Abt. 1, 140, H. 1-10, S. 347-357

- HOLZER, H., 1980: Mineralische Rohstoffe und Energieträger. In: Der geologische Aufbau Österreichs (Hsg. Geo. B. -A.) Wien S. 531-542
- _ & P. WIEDEN, 1969: Kaolin Deposits of Austria. siehe Kristallin
- JUNGWIRTH, J., 1949: Bauxit in Österreich. Bergbau- und Bohrtechniker-Ztg. 65/5 S. 24-26
- KELLERMAYR, W., 1980: Der Braunstein im Eselsgraben. -und Der Bauxit von Unterlaussa. In: Naturkundl. Wanderziele in Oberösterreich, OÖ. Landesverlag, Linz S. 192-194 u. 197-199
- KIRCHNER, E. CH., 1974: Glauberit und Thenardit von der Gipslagerstätte Wienern am Grundlsee, Steiermark. Der Karinthin, F. 71, S. 132-136. 1 Tab.
- _ , 1980: Natriumamphibole und Natriumpyroxene als Mineralneubildungen in Sedimenten und basischen Vulkaniten aus dem Permoskyth der Nördlichen Kalkalpen. - Verh. Geol. BA. 1980, H. 3, S. 249-279, 12 Abb. , 6 Tab.
- _ , 1980: Vulkanite aus dem Permoskyth der Nördlichen Kalkalpen und ihre Metamorphose. - Mitt. Österr. Geol. Ges. , 71/72 (1978/79) S. 385-396, 6 Abb. , 2 Tab.
- KIRNBAUER, F., 1968: Die Bodenschätze Österreichs. In: Österreich 50 Jahre Republik. Verlag F. Hirt. Wien S. 167-199
- KNISCHKA, P. O. , 1980: Isometrischer Habitus von gezüchteten Korundkristallen mit großer Flächenzahl. Der Aufschluß, 31/10 S. 469-477. 15 Abb. , Göttingen
- _ & E. GÜBELIN, 1980: Synthetische Rubine mit Edelsteinqualität, isometrischem Habitus und hoher Zahl unbeschädigter Kristallflächen. Z. Dt. Gemmolog. Ges., 29/34, S. 155-185
- KOHL, H., 1972: Begehung des Stollens unter der Wasserstiege am Römerberg. -Apollo, F. 29, S. 5-6, Linz
- KYRLE, G., 1934: Wirtschaftsgeographie der neuentdeckten Phosphoritlager in Oberösterreich. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 77/1, S. 44-53
- LASKOVIC, F. & H. MEIXNER, 1966: Ein Sepiolith im Marmor bei St. Marein bei Horn, Waldviertel, Niederösterreich. Der Karinthin, F. 54, S. 197-202
- LINZNER,F. , 1977: Luftenberg. Der Mineraliensammler, F. 3/1977, S. 14-15, Linz
- LUGER, W., 1949: Kultureller Wiederaufbau im Kloster Lambach. Jb. OÖ. Mus. -Ver., 94, S. 68-70
- MATZ, K. B., 1953: Genetische Übersicht über die österreichischen Flußspatvorkommen. Der Karinthin, F. 21, S. 199-217

MAYRHOFER, H., 1955: Beiträge zur Kenntnis des alpinen Salzgebirges. - Z. Dt. Geol. Ges., 105(1953), Hannover

- _ & O. SCHAUBERGER, 1953: Pseudomorphosen von Talk nach Steinsalz als stratigraphisches Leitmineral im Hallstätter Salzberg. - Berg- u. hüttenmänn. Monatsh., 98/6, S. 111-115
- MAYRHOFER, R. J., 1948: Donaugold. Universum, 2, 1947/48, S. 63-65.
- MEDWENITSCH, W., 1967: Die Mineraliensammlung eines Geologen. Der Karinthin, F. 56, S. 269-277
- MEIXNER, H., 1962: Die Paragenesen des Vivianits, insbesondere in österreichischen Vorkommen. Der Karinthin, F. 45/46, S. 241-244
- , 1965: Nach Funden in Österreich benannte Minerale. Notring-Jb. 1966
 (Schätze aus Österreichs Boden), S. 88-89
- , 1967: Die Geomineralogie des Strontiums in österreichischen Vorkommen. -Miner. Mitt. Bl. Joanneum, 1/2 (1967), S. 57-65
- MORTON, F., 1930: Analyse eines Grünsalzes aus dem Hallstätter Salzberg. Wiener Prähistor. Z. XVII/2, S. 138-139
- , 1952: Analysen von Eisenschlacken aus der römischen Niederlassung in der Lahn bei Hallstatt sowie von Eisenerz aus der weiteren Umgebung von Hallstatt. - Germania, 30, S. 106-109, Stuttgart
- , 1954: Analysen von Eisenschlacken und Eisenwerkzeugen aus der römischen Niederlassung in der Lahn und vom Grabfelde in Hallstatt. - Jb. OÖ. Mus. -Ver., 99, S. 177-180, 5 Abb.
- N. N., 1955: Gold aus der Donau. Wiener Ztg. /Beilage, Nr. 6 (9. 1. 1955) S. 8
- PAAR,W., 1969: Motangeologische Untersuchung des Gipsvorkommens auf der Gammeringalm nördlich des Pyhrnpasses/OÖ. Diplarb. Montan. Hochschule Leoben.
- PECHSTEIN, A. G., 1975: Das Kristallin südlich der Donau in Oberösterreich. Hausarb. (Naturgeschichte) Päd. Akad. d. Bundes in OÖ., Linz 41 S., 18 Abb
- PETRASCHECK, W. E., H. SCHUBERT & K. VOHRYZKA, 1959: Über uranhaltige Kohlen und Kohlenschiefer in Österreich. Berg- und hüttenmänn. Monatsh. 104/1
- PRILLINGER, E., 1980: Vergangenheit in Stein. Fossilien und Versteinerungen aus dem Traunseegebiet. Manuskriptkatalog Kammerhofmuseum Gmunden (Sonderausstellung 1980), Gmunden, 16 S., 5 Abb
- REITER, E., 1980: Über fossile Hölzer. Der Mineraliensammler, F. 4/1980, S. 6-16, 4 Abb., Linz
- RUSCHA, S., 1976: Die Strontiumgehalte der Anhydrite und Gipse aus dem Salinar der Hallstätter Zone. Diplarb. Univ. Salzburg, 41 S., 6 Tab.

RUTTNER, A., 1953: Aufnahmen und lagerstättenkundliche Arbeiten auf den Blättern Gaming-Mariazell (4854), St. Pölten (4755), Admont- Hieflau (4953) und Weyer (4853). - Verh. Geol. BA. 1953, H. 1-4, S. 47-49

- _ , 1957: Bericht 1956 über geologische Arbeiten im Gebiet von Unterlaussa (69 und 99) und St. Anton an der Jeßnitz (72) sowie über kohlengeologische Arbeiten im Bereich der Lunzer Schichten. Verh. Geol. BA. 1957, H. 1-3, S. 63-64
- _ , 1970: Die Bauxitvorkommen der Oberkreide in den Ostalpen. Inst. Geol. Hung. , 54, Budapest
- & G. WOLETZ, 1957: Die Gosau von Weißwasser bei Unterlaussa. Tektonische und mineralogische Untersuchungen. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 48(1955), S. 221-256
- SCHADLER, J. , 1939: Mineralfunde 1937 und 1938. Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 88, S. 20-21 u. 26
- _ , 1949: Ein neues Bauxitvorkommen in Oberösterreich. Verh. Geol. BA. 1949, H. 7-9, S. 136-137
- _ , 1949: Bericht (1945). Verh. Geol. BA. 1946, H. 1-3, S. 45-46
- , 1956: Arbeitsbericht Dr. Josef Schadler. (In: Wiss. Tätigkeit und Heimatpflege in Oberösterreich. 1955). - Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 101, Linz 1956, S. 37-39
- _ & K. WEISS, 1935: Erwerbungen des Museums. Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 86, S. 67
- SCHARBERT, H. G., 1972: Führer zur Exkursion in das Moldanubikum der Böhmischen Masse Nieder- und Oberösterreichs. Manu. Min. Inst. Univ. Wien, 8 S.
- SCHAUBERGER, O., 1949: Die stratigraphische Aufgliederung des alpinen Salzgebirges. Berg- und hüttenmänn. Monatsh., 94/3, S. 1-11
- , 1952: Neu beobachtete Augensteinvorkommen im östlichen Dachsteingebiet.
 Verh. Geol. BA. 1952, H. 1-3, S. 101-103
- , 1956: Über die Gliederung und Entstehung des alpinen Haselgebirges. Mitt. Naturw. Salzburg, 7
- _ , 1973: Der historische Bergbau im Salzkammergut. Mitt. österr. Arg. Ur- und Frühgeschichte, XXIV, 2. Teil,
- _ , 1977: Die alpinen Salzlagerstätten nach unserer heutigen Kenntnis. 3. ISMIDA (Abstracts), Leoben S. 17-19
- & H. RUESS, 1947: Übersicht der wichtigsten Salzminerale mit besonderer Berücksichtigung der alpinen Vorkommen. - Manuskript-Tabelle, Bad Ischl, 1 S.
- _ &_ , 1951: Über die Zusammensetzung der alpinen Salztone. Berg- und hüttenmänn. Mh. , 96, S. 187-195

SCHEMINZKY, F., 1965: Schwefeltherme statt Erdöl - Bad Schallerbach. - Notring-JB. 1966 (Schätze aus Österreichs Boden) Beitrag 56, 1 S. 174-176, 1Abb. Wien

- SCHERMANN, O., 1980: Über die Genese einer Uranmineralisation in der Gosau der Unterlaussa. Verh. Geol. B. -A. 1979/3, S. 371-372
- SCHMIDT, W. , 1955: Untersuchungen an dem zum Abdämmen verwendeten Laist (Rückstandston) des Ischler Salzbergwerkes. Jb. OÖ. Mus. -Ver. , 100, S. 363-371
- SCHWARZ, F., 1936: "Pyropissit" von Ampfelwang (O. -Ö.) Berg- u. hüttenmännJb., 84/1, S. 38-40
- SEEMANN, R., 1970: Pyritfunde in der Dachstein- Mammuthöhle. Die Höhle, 21/2, S. 83-89, 2 Abb.
- , 1970: Neue Funde von "Bohnerzen" und Pyrit in der Dachstein-Mammuthöhle. Höhlenkdl. Mitt. LVHK Wien+ NÖ, S. 185-189
- _ , 1970: Dachstein-Mammuthöhle: Winterexpedition Februar 1970. Höhlenkdl. Mitt. LVHK Wien+Nö, 26, S. 71-76
- WENINGER, H., 1969: Die österreichischen Flußspatvorkommen Übersicht und genetische Stellung. Carinthia II, 159/79, S. 73-79
- _ , 1969: Ergänzungen zur genetischen Übersicht über die österreichischen Flußspatvorkommen von K. MATZ (1953). Der Karinthin, F. 60, S. 82-89
- WOLETZ, G., 1949: Bericht (1945). Verh. Geol. BA. 1946, H. 1-3, S. 47-48
- _ , 1971: Dachstein-Mammuthöhle: Winterexpedition in die Unterwelt Februar 1971. - Höhlenkdl. Mitt. LVHK Wien+ NÖ, 27, S. 65-71 u. 80-85
- , 1973: Die Genese der Pyrite der Karstgebiete der Nördlichen Kalkalpen. Diss. Univ. Wien, 185 S. , 70 Abb. , 48 Tab.
- SPERNER, W., 1968: Als im Inn noch Gold gewaschen wurde. In: Ausflugsziele in Oberösterreich, OÖ. Landesverl., Linz S. 139-140
- VAVRA, N & W. VYCUDILIK, 1976: Chemische Untersuchungen an fossilen und subfossilen Harzen. Beitr. Paleont. Öster., 1, S. 121-135, 5 Abb., 2 Tab., Wien
- ZIRKL, E. J., 1948: Der Melaphyr von Hallstatt. Diss. Univ. Wien, 94 S. /
- _ , 1949: Die Melaphyreruption im Hallstätter Salzberg. Berg- u. Hüttenmänn. Mh. , 94/3, S. 62-65
- _ , 1949: Über den Melaphyr von Hallstatt. Mitt. österr. Miner. Ges. Nr. 111, In: Tscherm. Miner. Petr. Mitt. , 3. F. 2, H. 1, S. 122-124
- , 1950: Beitrag zur Mineralogie Österreichs (Aktakamit, Bittersalzausblühungen und Dolomit aus Hallstatt, Krokydolith aus der Ischler Lagerstätte).
 Tscherm. Miner. Petr. Mitt., 3. F. 2, H. 1, S. 38-43

, 1955: Petrographische Beschreibung der basischen Gesteine aus dem Flysch beim WH. Ratschen bei Kirchdorf an der Krems (OÖ.). -Verh. Geol. BA. 1955, S. 216-221

- _ , 1977: Mineralogisches Kabinett /VII/2. In: 1200 Jahre Kremsmünster (Stiftsführer), Linz, S. 247-254, 10 Abb.
- _ , 1977: Mineralogisches Kabinett. Rundgang durch die mineralogische Sammlung. In: 1200 Jahre Kremsmünster. Leitfaden für die Hand des Lehrers (naturw. Teil), Hsg. Päd. Inst. d. Bundes in OÖ. , Linz, 7 S.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines</u>

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: 137_ErgBd

Autor(en)/Author(s): Reiter Erich

Artikel/Article: Mineralogie 9-20