

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	455-466	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

Bibliographie zur Mineralogie Oberösterreichs (1991-2000)

E. REITER

Nunmehr zum dritten Mal legt der Autor eine möglichst umfassende Datensammlung zur mineralogischen Literatur Oberösterreichs vor. Waren es in den früheren Arbeiten für den Zeitraum 1931-1980 (1983 erschienen) 102 Zitate, so konnten für die Jahre 1981-1990 insgesamt 80 Publikationen erfasst werden (REITER 1992), dazu noch 97 Nachträge für 1931-1980. Die Abfassung der umfangreichen Bibliographie "Die Mineralvorkommen Oberösterreichs anhand ihrer Literatur" (REITER 1999) erforderte intensive Literaturstudien. Aus diesem Grunde können nunmehr in der vorliegenden, aktuellen Zusammenfassung für den Zeitraum 1981-1990 nicht weniger als 73 mineralogische Arbeiten, die Oberösterreich betreffen, nachgetragen werden.

Für das letzte Jahrzehnt (1991-2000) sind 136 einschlägige Arbeiten dokumentiert, in denen vor allem – aber nicht ausschließlich – zahlreiche Neufunde festgehalten wurden. Damit kann gezeigt werden, dass die mineraltopographische Erforschung unseres Bundeslandes nicht stagniert, sondern sogar einen erfreulichen Aufschwung genommen hat. Insbesondere die Fortführung der seinerzeit von H. MEIXNER begründeten Reihe "Neue Mineralfunde in den österreichischen Ostalpen" (mit 25 Folgen aus dem Zeitraum 1930-1975, darin 7 Einzelbeiträge zu öö. Vorkommen) bzw. späterhin umbenannt in "Neue Mineralfunde aus Österreich" (mit 6 Folgen aus 1976-1981, darin bereits 16 Einzelbeiträge, die unser Bundesland betreffen, was als eine fruchtbare Zusammenarbeit mit oberösterreichischen Mineraliensammlern zu werten ist) durch ein Autorenkollektiv unter maßgeblicher Führung von G. NIEDERMAYR (Naturhistorisches Museum Wien) macht durch teilweise detaillierte Untersuchungen von oberösterreichischen Neufunden ganz im Sinne MEIXNERS auf sich aufmerksam. Für den Zeitraum 1991-2000 sind hier 5 profunde Beiträge verschiedener Autoren anzuführen.

Aber auch Sammlerzeitschriften bringen häufig interessante Daten und Fundberichte, die in der Zusammenschau unsere Kenntnisse wesentlich bereichern. Die dankenswerterweise auf Privatinitiative eines oberösterreichischen Sammlervereines jährlich publizierte Zeitschrift "OÖ. Geonachrichten" enthält für besagtes Dezennium nicht weniger als 40 einschlägige Beiträge, wobei einzelne Autoren immer wieder durch detailreiche Beobachtungen und Beschreibungen von Mineralneufunden für Oberösterreich auffallen.

Aus gewichtigen Gründen wurden auch Bibliographien, Inhaltsverzeichnisse diverser Publikationen sowie Biographien und Berichte über wichtige Mineraliensammlungen im Land in das vorliegende Verzeichnis aufgenommen. Hingewiesen sei auch wiederum auf sog. "versteckte" Zitate, bei denen im Titel zwar andere Bundesländer tangiert werden, sich aber trotzdem so mancher wertvoller Hinweis auf ein heimisches, oberösterreichisches Vorkommen finden lässt (z.B. KIRCHNER & SIMONSBERGER 1982).

Auch wissenschaftshistorische Arbeiten (z.B. FITZ 1993; NIEDERMAYR 1998; REITER 1996) bzw. stark historisch gefärbte Beiträge (z.B. KÖSTLER 1994; WEICHENBERGER 1997; KALTENEGGER 1981; KNEZICEK 1985) wurden in das vorliegende Verzeichnis aufgenommen – schließlich lässt sich die Entwicklung der mineralogischen Wissenschaft, aber auch die Nutzung vieler Lagerstätten gerade auch im historischen Kontext besser verstehen.

Anonym (1991a): Erlebnis Schaubergwerke in Österreich. — Hrsg. Verein Schau- und Erlebnisbergwerke in Österreich (H.P. Stadtschmitzer): 20 S., Eisenerz.

Anonym (1991b): Die Welt der Minerale. Mineralogische Neufunde aus Oberösterreich und den angrenzenden Teilen Salzburgs. — Faltprospekt (Hrsg. OÖ. Landesmuseum): 5 S., Linz.

Anonym (1993a): Bergkristalle – Funde & Fundstellen, 1. Teil. — Die Eisenblüte, Sonderbd. 6 (93): 4-9, Graz.

Anonym (1993b): Quarz-Kristall-Fund drei Jahre geheimgehalten. — Mühlv. Rundschau, Nr. 5 (4. Feb. 1993): 1 und 15, Linz.

Anonym (1994): Schöne Steine aus Oberösterreich jetzt im Stift Kremsmünster. — OÖ. Volksblatt (6. Mai 1994): S. 13, Linz.

Anonym (1998): "...es gelang mit 2 Gulden Unkosten für 2 Dukaten Gold zu erzeugen"-Seifengoldgewinnung an Enns und Donau. — Goldwasch-News (Red. Goldwäscher. Österr.), 21.5.1998: 2, Rauris.

ARTHOFFER P. (1993a): Mineralogische und paläontologische Besonderheiten der Phosphoritlagerstätte Prambachkirchen, OÖ. — OÖ. Geonachr. 8: 13-21, Linz.

ARTHOFFER P. (1993b): Das Gold der Enns. Gedanken zur Herkunftsfrage. Geschichtliches zur Goldgewinnung. — In: Festschrift zum Oberösterreich-Open im Goldwaschen: 2 S., Steyr.

ARTHOFFER P. (1994): Neufunde von Strontianit, Coelestin und anderen Mineralien bei Reichraming, OÖ. — OÖ. Geonachr. 9: 3-8, Linz.

ARTHOFFER P. (1995a): Die Phosphatitlagerstätten in der Molassezone Oberösterreichs. Ein Überblick zum gegenwärtigen Kenntnisstand. — Miner. Rundschau 2 (1): 8-12, Wien.

ARTHOFFER P. (1995b): Die Mineralführung der Triaskalke im Bereich Gaisberg – Dürres Eck bei Molln im Steyrtal, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. 10: 21-26, Linz.

ARTHOFFER P. (1995c): Mineralfunde aus dem Grossauerbruch. Ein Nachtrag. — OÖ. Geonachr. 10: 28-29, Linz.

ARTHOFFER P. (1996): Pregartsdorf — Eine weitere Beryllfundstelle im Mühlviertel. — OÖ. Geonachr. 11: 3-5, Linz.

ARTHOFFER P. (1997a): Der Pegmatitaufschluß bei Götschka südlich Neumarkt. — OÖ. Geonachr. 12: 3-5, Linz.

ARTHOFFER P. (1997b): Ein Fund von frischen Markasitkristallen an der Koppenstraße. — OÖ. Geonachr. 12: 35-36, Linz.

ARTHOFFER P. (1997c): Markasit von der Koppenstraße, Obertraun. — Die Höhle 48 (2): 47, Wien.

ARTHOFFER P. (1998a): Der Bleibergbau in der Kaltau bei Steyring – Ein montanhistorisches Relikt im Bezirk Kirchdorf. — OÖ. Geonachr. 13: 29-34, Linz.

ARTHOFFER P. (1998b): Funde von gediegen Gold in der Dachstein-Mammuthöhle. — Die Höhle 49 (3): 79-83, Wien.

ARTHOFFER P. (1999): Mineral- und Fossilfunde aus dem Steinbruch der "Schärdinger Granitwerke", St. Georgen an der Gusen. — OÖ. Geonachr. 14: 21-28, Linz.

ARTHOFFER P. (2000a): Vivianit vom Müllerberg bei Schallerbach. — OÖ. Geonachr. 15: 3-5, Linz.

- ARTHOFER P. (2000b): Beryllfunde beim Bau der Umfahrung Pregarten. — OÖ. Geonachr. **15**: 13-15, Linz.
- ARTHOFER P. & A. BUCHBERGER (1998): Der Steinbruch am Bettelberg westlich Mauthausen. — OÖ. Geonachr. **13**: 3-5, Linz.
- ARTHOFER P. & H. THALER (1998): Gediegen Gold aus den Dachsteinhöhlen. — OÖ. Geonachr. **13**: 7-10, Linz.
- AUBELL W. (1991): Lagerstättenkunde des Bezirkes Gmunden. — In: Der Bezirk Gmunden und seine Gemeinden – von den Anfängen bis zur Gegenwart. Eigenverlag: 53-60, Gmunden.
- BENISEK A. & F. FINGER (1993): Factors controlling the prism facies in granite zircons: a microprobe study. — Contrib. Miner. Petrol. **114**: 441-451, Wien und New York.
- BLACKBURN W.H. & W.H. DENNEN (1997): Encyclopedia of Mineral Names. — Can. Miner. Spec. Public No. 1: VIII + 360 S., Ottawa.
- BRANDSTÄTTER F. (1998): Zur Mineralogie ostalpiner Flussgoldvorkommen: Vorläufige Ergebnisse von Goldproben aus den Flüssen Enns und Donau. — Mitt. Österr. Mineral. Ges. **143** (1997): 256-258, Wien.
- BRANDSTETTER G. (1996): Es ist doch alles Gold, was glänzt... Unterwegs mit dem Goldwäscher Willi GÖSTL aus Steyr, Oberösterreich. — Mineralien-Welt **7** (1): 52-54, Haltern.
- BRANDSTÄTTER F. (1999): Luftenberg – eine bedeutende Pegmatitmineralisation in Oberösterreich. — Mineralien-Welt **10** (3): 12-18, Haltern.
- BRANDSTÄTTER F. (2000): Mineralogische und paläontologische Notizen aus Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **15**: 16-22, Linz.
- BRANDSTÄTTER F. & W. GÖSTL (1997): Seifengoldgewinnung an Enns und Donau. — OÖ. Geonachr. **12**: 6-12, Linz.
- BRANDSTÄTTER F. & G. NIEDERMAYR (1995): Zum Granat vom Luftenberg bei Linz, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 982 in: NIEDERMAYR G. et al.: Neue Mineralfunde aus Österreich XVI. Carinthia II **185/105**: 157-158 (145-168), Klagenfurt.
- BRANDSTÄTTER F. & M. REICH (1998): Luftenberg – eine bedeutende Pegmatitmineralisation in Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **13**: 11-25, Linz.
- BRUNNTHALER A. (2000): Reichraming [Heimatbuch]. — Verlag Weishaupt: 576 S., Gnas.
- DRECHSLER E. (2000): Von Salz, Gold und Meteoriten. Mineraloge der Linzer Uni sammelte Berichte über Fundstellen in Oberösterreich. — OÖ. Kronenzeitung, 8. Mai 2000: 27, Linz.
- EXEL R. (1993): Die Mineralien und Erzlagerstätten Österreichs. — Eigenverl. Dr. R. Exel: 447 S., Wien.
- EXEL R. (1994): Mineralfundstellen und aktuelle Mineralfunde in Österreich: 1. Folge. 1. "Stoaninger Bruch" am Luftenberg bei Steining/OÖ: Hydroxyl-Herderit, Mikroklin, Albit, Apatit, Beryll (Pseudomorphosen). — Miner. Rundschau **1**: 17 (16-22), Wien.
- FALK H. (1999): Gosau. Schleifsteine für den Sammler. — Fossilien **16** (4): 248-250, Korb.
- FAUPL P. & M. WAGREICH (1992): Transgressive Gosau (Coniac) auf Branderfleckschichten (Turon) in den Weyerer Bögen (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — Jb. Geol. B.-A. **135/2**: 481-491, Wien.
- FINGER F., BENISEK A., BROSKA I., FRIEDL G., HAUNSCHMID B., SCHERMAIER A., SCHINDLMAYR A., SCHITTER F. & H.P. STEYRER (1996): Altersdatieren von Monaziten mit der Elektronenmikrosonde – eine wichtige neue Methode in den Geowissenschaften. — Tagungsband 6. Symp. Tektonik-Strukturgeologie-Kristallogenie: 118-122, Salzburg.
- FINGER F., FRIEDL G. & B. HAUNSCHMID (1991): Wall-rock-derived zircon xenocrysts as important indicator minerals of magma contamination in the Freistadt granodiorite pluton, northern Austria. — Geologica Carpathica **42/2**: 67-75, Bratislava.

- FITZ O. (1993): Eine Sammlung erzählt. Beitrag zu Inhalt und Geschichte der Mineralien- und Gesteinssammlung an der Abteilung Baugeologie des Institutes für Bodenforschung und Baugeologie, Universität für Bodenkultur, Wien. — Mitt. Inst. Bodenforschung und Baugeol., Univ. Bodenk., Sonderh. 1 (7): 80 S., Wien.
- FITZINGER R. (1999): Aktuell (OÖ. Nachrichten): Mineraloge fand Gold in Liebenau. — OÖ. Geonachr. 14: 42, Linz.
- FREINSCHLAG R. (1997): Geologische und mineralogische Exkursionen im östlichen Teil des oberösterreichischen Kristallins. — Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in Oberösterreich (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften): 44 S., Linz.
- FRIEDL G. (1997): U/Pb-Datierungen an Zirkonen und Monaziten aus Gesteinen vom österreichischen Anteil der Böhmisches Masse. — Unveröff. Diss. Univ. Salzburg (Inst. für Geologie und Paläontologie): IV + 242 S., Salzburg.
- FRIMMEL E. (1994): Der Rauchquarz von St. Oswald bei Freistadt. — OÖ. Geonachr. 9: 24-25, Linz.
- FUCHS W. (†) & O. THIELE (1987): Erläuterungen zu Blatt 34 (Perg). — Geol. B.-A. Wien: 1-31.
- GANGLBERGER G. (1993): Vorkommen und Nutzung des Perger Kristallsandsteins in Vergangenheit und Gegenwart. — Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in Oberösterreich (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften): 37 S., Linz.
- GÖSTL W. (1993): Sein schönstes Hobby von Allerlei war und ist die Seifengoldwäscherei! — In: Festschrift zum Oberösterreich-Open 1993 im Goldwaschen: 1 S., Steyr.
- GÖTZENDORFER K. (1991a): Ein weiterer Fund eines großen Quarzkristalls von Mötlas bei Königswiesen, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. 6: 1-4, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1991b): P. Rudolf Michael HANDMANN geb. am 6 August 1841, gest. am 7. Jänner 1929. — OÖ. Geonachr. 6: 13-19, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1992a): Die Mineraliensammlung des Stiftes Wilhering, ihre Geschichte und ein Bericht über die Neuordnung. — Jber. Stiftsgymn. Wilhering 81 (1991/92): 7-12, Wilhering
- GÖTZENDORFER K. (1992b): Die Mineraliensammlung des Stiftes Wilhering, ihre Geschichte und ein Bericht über die Neuordnung. — OÖ. Geonachr. 7: 13-20, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1995a): "Oberösterreichische" Grubenlampen. — OÖ. Geonachr. 10: 11-15, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1995b): Glanzpunkte aus der Sammlung RICEK: zwei besondere Mineralstufen aus österreichischen Erzbergbauen. — OÖ. Geonachr. 10: 17-20, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1995c): 10 Jahre OÖ. Geonachrichten. Gesamtinhaltsverzeichnis. — OÖ. Geonachr. 10: 33-38, Linz.
- GÖTZENDORFER K. (1998): Pyritkristalle aus dem Steinbruch Gusen bei Mauthausen, Oberösterreich. — Mineralienwelt 9 (1): 51-52, Haltern.
- GOTTINGER S. (1991): Die Eisenblüte. Gesamtverzeichnis Nummer 1-20. 1979-1988. — Eigenverl. S. Gottinger: 18 S., Eidenberg.
- GRUBER B. (1991a): Vorbericht über die Pegmatitvorkommen der Gemeinden Königswiesen – Mötlas – Unterweißenbach (ÖK 1:50.000, Bl. 34, Perg). — OÖ. Geonachr. 6: 11-12, Linz.
- GRUBER B. (1991b): "Die Welt der Minerale" ein voller Erfolg! — OÖ. Geonachr. 6: 21-24, Linz.
- GRUBER B. (1991c): Geowissenschaftliches Literaturverzeichnis. — OÖ. Geonachr. 6: 25-50, Linz.
- GRUBER B. (1992): Bemerkungen zu den ersten Amethystfunden aus der Molassezone Oberösterreichs. — OÖ. Geonachr. 7: 1-2, Linz.
- GRUBER B. (1994): Johann Georg RAMSAUER 1795-1874. Bergmeister, Sammler und Fossilienhändler. — OÖ. Geonachr. 9: 27-30, Linz.

- GRUBER B. (1995a): Die mineralogischen Schätze des Bezirkes Perg. — In: Unsere Heimat – der Bezirk Perg (Red. H. STEINKELLNER und Mitarb.): 100-101, Perg.
- GRUBER B. (1995b): Bemerkungen zur Geologie und Morphologie des Bezirkes Perg, wie zu seinen Lagerstätten und nutzbaren Gesteinen. — OÖ. Geonachr. 10: 3-9, Linz.
- GRUBER B. (1996): Eine Neuerwerbung für die geowissenschaftliche Sammlung. — OÖ. Kulturber. 30 (12): 51, Linz.
- GRUBER B. (1998): Die Rohstoffe der oberösterreichischen Eisenwurzten. — In: Land der Hämmer – Heimat Eisenwurzten. Katalog OÖ. Landesausstellung: 24-35, 50, Salzburg.
- GRUBER B. (1999): Der "schwarze Bernstein" – Gagat. — OÖ. Geonachr. 14: 37-41, Linz.
- GRUBER B. & K. GÖTZENDORFER (1994): Erze, Edelsteine und Uranmineralien. Die Sammlung RICEK, eine Neuerwerbung des OÖ. Landesmuseums. — OÖ. Geonachr. 9: 21-22, Linz.
- GRUBER B. & H. THALER (1999): Die Rohstoffe der OÖ. Eisenwurzten. — OÖ. Geonachr. 14: 3-14, Linz.
- HAIDER H. (1997): Gesteine und Minerale des Mühlviertels. — In: Heimatbuch Luftenberg an der Donau (Hrsg. Heimatver. und Gemeinde Luftenberg a.d. Donau): 20-23 (453 S.), Luftenberg.
- HARAND G. (1994): Mikroskopische Zirkonuntersuchungen an fünf granitoiden Gneisen der Böhmisches Masse als Vorstudien zur U-Pb-Altersdatierung. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 80 S., Salzburg.
- KAPPELMÜLLER H. (2000a): Das Mineralvorkommen vom Steinbruch bei Sarmingstein, südöstliches Mühlviertel. — OÖ. Geonachr. 15: 7-9, Linz.
- KAPPELMÜLLER H. (2000b): Das Mineralvorkommen vom Steinbruch Oberbergen bei Grein, südöstliches Mühlviertel. — OÖ. Geonachr. 15: 10-12, Linz.
- KIESEWETTER L. (2000): Schichtquarze aus dem Moldanubikum. — MEFOS 11/21: 8, Wien.
- KÖNIG G. (1993): Hamberg im Mühlviertel. — Die Eisenblüte, Sonderbd. 6-93 (Bergkristalle. Funde & Fundstellen): 7-8, Graz.
- KÖSTLER H.J. (1994): Zur Geschichte der Bergbaue auf Eisenerz, Kohle und Bauxit in der Unterlaussa im Reichraminger Hintergebirge. — OÖ. Heimatbl. 48 (1): 18-45, Linz.
- KRENN E. (2000): Zur Petrologie und Geologie der sogenannten Migmagranite des Südböhmischen Batholiths. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 93 S., Salzburg.
- KRIEGLSTEINER A. (1994): Himmelssteine aus dem Ennstal. — OÖ. Nachrichten-Magazin (10. Dez. 1994): IX, Linz.
- KÜHHAAS M. (1996): Die Geologie und Entwicklung des Salzach-Kohlenbergbaus in Trimmelkam, O.-Ö., von 1756 bis zur Schließung 1993. — Unveröff. Hausarb. Päd. Inst. des Bundes in Oberösterreich: 144 S., Linz.
- LEHNER M. (1995): Kaolin. Weiße Erde aus Allerheiligen. — In: Unsere Heimat – der Bezirk Perg (Red. H. STEINKELLNER und Mitarb.): 122-127, Perg.
- LINZNER F. (1994): Amethyst vom Luftenberg bei Steining O.Ö. — OÖ. Geonachr. 9: 11-12, Linz.
- MÖHLER D. & K. GÖTZENDORFER (1993): Die beiden Riesenbergkristalle aus dem Pegmatit in Mötlas bei Königswiesen im Mühlviertel. — Die Eisenblüte, Sonderbd. 6-93 (Bergkristalle. Funde und Fundstellen): 4-6, Graz.
- MOSER P. (1992): Mines and Mining in Austria. — Berg- und hüttenmänn. Monatsh. 137 (4): 107-117, Leoben.
- MÜHLBERGER W. (1998): Ein bemerkenswerter Amethystfund vom Ekartsberg bei Haslach, OÖ. — OÖ. Geonachr. 13: 26-28, Linz.

- NAGL P. (1998): Sedimentpetrographische Untersuchungen zur Herkunft cenomaner Sedimentabfolgen aus dem Molasseuntergrund von Oberösterreich. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Wien (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 225 S., Wien.
- NIEDERMAYR G. (1994): Halit – Steinsalz als Mineral. — In: Salz – Katalog zur Salzburger Landesausstellung: 58-64, Hallein.
- NIEDERMAYR G. (1995): Informationen für Sammler. — *Carinthia II* **185/105**: 394-399, Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G. (1998): Blödit = "Simonyit". — In: KLEMUN M.: Werkstatt Natur – Pioniere der Forschung in Kärnten, Verlag Naturw. Ver. Kärnten: 1761-303, Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G. (1999): Der "Himmelstein" aus Oberösterreich – ein altes Schmuckmaterial und "Heilmittel". — *Mineralien-Welt* **10** (4): 14-15, Haltern.
- NIEDERMAYR G. (2000): Neufunde von Coelestin und Baryt aus dem Gschlifegraben bei Gmunden, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1226 in: NIEDERMAYR G., BERNHARD F., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., GRAF H.-W., LEIKAUF B., MOSER B. & W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XLIX. *Carinthia II* **190/110**: 210-211 (181-224), Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G. & W. UNGERANK (1994): Edel- und Schmucksteine aus Österreich. — Verlag R. Bode und Heimatmuseum Bramberg: 48 S., Haltern.
- OSTERKORN W. (1995): Geologische Exkursionen im Raume Peuerbach. — Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in OÖ. (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften): 60 S., Linz.
- PAULITSCH P. & N. SPITZBERG (1991): Ein Beryllfund im Pegmatit bei Julbach (Oberösterreich). — *OÖ. Geonachr.* **6**: 5-9, Linz.
- POSTL W. (1991): Coelestin aus dem Gschlifegraben bei Gmunden, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 836 in: NIEDERMAYR G., BRANDSTÄTTER F., MOSER B., POSTL W. & J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XL. *Carinthia II* **181/101**: 165-166 (147-179), Klagenfurt.
- POSTL W., & H.-P. BOJAR (1999): Calcit, Cölestin, Gips, Markasit und Quarz vom Kasberg, südlich Grünau im Almtal, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1181 in: NIEDERMAYR G., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., HOLLERER Ch. E., MOSER B., POSTL W. & J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XLVIII. *Carinthia II* **189/109**: 225 (201-236), Klagenfurt.
- PUCHBERGER (P.)A. (1999): Schmucksteine aus dem Mühlviertel, geschliffen und gefasst. — *OÖ. Geonachr.* **14**: 29-32, Linz.
- QUADT A. von & F. FINGER (1991): Geochronologische Untersuchungen im österreichischen Teil des Südböhmischen Batholiths: U-Pb Datierungen an Zirkonen, Monaziten und Xenotimen des Weinsberger Granits. — *Ber. Dt. Miner. Ges.* **1** (Beih. *Europ. Journ. Mineral.* **3**): 281, Stuttgart.
- REITER E. (1992a): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. *Naturwissenschaften. Mineralogie.* — *Jb. OÖ. Mus.-Ver. (Ergänzungsband)* **137** (I): 9-19, Linz.
- REITER E. (1992b): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. *Naturwissenschaften. Das kristalline Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen.* — *Jb. OÖ. Mus.-Ver. (Ergänzungsband)* **137** (I): 21-27, Linz.
- REITER E. (1996): Der Simonyit – ein kleiner Beitrag zur Geschichte eines "neuentdeckten" alten Minerals. — *Kataloge OÖ. Landesmus. N.F.* **103**: 73-80, Linz.
- REITER E. (1998): Goldwaschen am Inn bei Obernberg – Wunder oder Wirklichkeit? — In: *Heimatkundl. Kulturführer (Die Salzstraße Teil 2)*, w & m-Verlag: 14-16, Linz.
- REITER E. (1999a): Die Mineralvorkommen Oberösterreichs anhand ihrer Literatur. — Eigenverl. E. Reiter: 575 S., Leonding.
- REITER E. (1999b): Notiz über den Erstnachweis von Beryll im Kristallin Oberösterreichs südlich der Donau. — *OÖ. Geonachr.* **14**: 15-20, Linz.

- ROCKENSCHAUB M. (1994): Bericht (1993 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 33 Steyregg. — *Jb. Geol. B.-A.* **137** (3): 442-443, Wien.
- SCHNEEWEIS F. (1994): Gold und Perlen aus der Donau. — In: Die Donau – Kat. öö. Landesausstellung (Hrsg. Kulturreferat öö. Landesreg.): 77-78, Linz.
- SCHOTT G. (1992): Heimathaus der Marktgemeinde Obernberg/Inn. — Hrsg. Heimatverein Obernberg/Inn: 24 S., Obernberg/Inn.
- SCHWARZ J. (1997): Funde im Steiningerbruch. — In: Heimatbuch Luftenberg an der Donau (Hrsg. Heimatver. und Gemeinde Luftenberg a.d.D.): 22, Luftenberg.
- SCHUBERT G. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **136** (4): 552-553, Wien.
- SCHWAIGHOFER B. & H.W. MÜLLER (1991): Geologisch-mineralogische Beschreibung der Tonlagerstätte Breitenschützing, Ziegelwerk Hannak. — Unveröff. Ber. Univ. für Bodenkultur (Inst. für Bodenforschung und Baugeologie), Wien.
- SCHWARZ J. (1977): Funde im Steiningerbruch. — In: Heimatbuch Luftenberg an der Donau (Hrsg. Heimatverein und Gemeinde Luftenberg an der Donau): 22, Luftenberg.
- SEEMANN R. (1999): 100 Jahre Forschungen in der Dachstein-Rieseneishöhle. — *Austria-Nachr. Österr. Alpenver. F.* **3** (1999): 7-10, Wien.
- SEEMANN R., BRANDSTÄTTER F. & V.M.F. HAMMER (1999): Sedimente und Mineralneubildungen in der Dachstein-Reiseneishöhle. — *Die Höhle* **50** (3): 101-115, Wien.
- SPECHT B. (1996): Turmalin und Beryllfund aus dem Steinbruch Schärdinger in Gusen bei Mauthausen (OÖ). — I. Mineralien- u. Fossilienbazar Österr.: 2-3, Linz.
- SPÖTL Ch. & E. PAK (1996): A strontium and sulfur isotopic study of Permo-Triassic evaporites in the Northern Calcareous Alps, Austria. — *Chem. Geol.* **131**: 219-234, Amsterdam.
- STÖBICH D.M. (1992): Trachtstudien an den akzessorischen Zirkonen des Weinsberger Granits im östlichen Mühlviertel und westlichen Waldviertel. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie), 59 S, Salzburg.
- STURM R. (1995): Geologisch-petrographische Bearbeitung eines cordieritführenden Mylonits und seiner Umrahmung im Bereich des Pfahls, oberösterreichisches Moldanubikum. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 156 S., Salzburg.
- TAUCHER J. (1996): Dolomit und Calcit aus dem Richtstollen des Autobahntunnels Lainberg bei St. Pankraz, Windischgarsten, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1026 in: NIEDERMAYR G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., HAMMER V.M.F., MOSER B., POSTL W. & J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XLV. *Carinthia II* **186/106**: 140 (111-151), Klagenfurt.
- TAUCHER J. (1999): Calcitkristalle aus dem Erkundungsstollen Spornig Süd bei Windischgarsten, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1180 in: NIEDERMAYR G., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., HOLLERER Ch.E., MOSER B., POSTL W. & J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XLVIII. *Carinthia II* **189/109**: 224-225 (201-236), Klagenfurt.
- WAGREICH M. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der kalkalpinen Oberkreide auf Blatt 69 Großbraming. — *Jb. Geol. B.-A.* **135** (3): 699, Wien.
- WATZL A. (1996): Neufund von Bergkristallen in einer Sandgrube bei Sandl Bezirk Freistadt. — *OÖ. Geonachr.* **11**: 8-11, Linz.
- WATZL A. (1997a): Bergkristalle und Milchquarze aus dem Freiwald, Gemeindegebiet Sandl – Bezirk Freistadt. — *Mineralien-Welt* **8** (3): 31-34, Haltern.
- WATZL A. (1997b): Neufund von Rauchquarzen in Sandl, Bezirk Freistadt. — *OÖ. Geonachr.* **12**: 13-16, Linz.

- WEBER L. (1997): Handbuch der Lagerstätten der Erze, Industriemineralien und Energierohstoffe Österreichs. — Arch. Lagerstättenforsch. Geol. B.-A. 19: 1-586, Wien.
- WEICHENBERGER J. (1997): Der einstige Bergbau im Gebiet des Nationalparks Kalkalpen. — Unpubl. Forschungsber. Verwaltung Nationalpark Kalkalpen, Molln.
- WEICHENBERGER J. (1998): Weyer-Land: "Knappenhaus Unterlaussa". — In: Land der Hämmer – Heimat Eisenwurzen. Kat. oö. Landesausstellung: 486-487, Salzburg.
- WEIDINGER J. (1999): Wege in die Vorzeit des Salzkammerguts. — Edition Löwenzahn: 200 S., Innsbruck.
- WIMMER-FREY I., LETOUZE-ZEZULA G., MÜLLER H.W. & B. SCHWAIGHOFER (1992): Tonlagerstätten und Tonvorkommen Österreichs. — Hrsg. Fachverband der Stein- und keramischen Industrie und Verband der österr. Ziegelwerke, Wien.
- WITTERN A. (1994): Taschenbuch der Mineralien-Fundstellen Mitteleuropas. Österreich. — Verlag Bode: 228 S., Haltern.
- ZIRKL E.J. (1991): Das Original des Feldspat-Zwillings nach dem Petschau-Gesetz in der Mineraliensammlung der Sternwarte des Stiftes Kremsmünster, Oberösterreich. Interessante Exponate im "Mineralogischen Kabinett" der Sternwarte des Stiftes Kremsmünster. III. — Jber. Stiftsgymn. Kremsmünster 134 (1990/1991): 127-132, Kremsmünster.
- ZIRKL E.J. (1993): Pater Sigmund FELLÖCKER, Professor der Mineralogie in Kremsmünster. — OÖ. Geonachr. 8: 1-11, Linz.
- ZIRKL E.J. (1994a): Die OÖ. Mineraliensammlung Otmar WALLENTA. Eine sehr bemerkenswerte Neuerwerbung für die Naturaliensammlung der Sternwarte. — Jber. Stiftsgymn. Kremsmünster 137 (1993/1994): 81-83, Kremsmünster.
- ZIRKL E.J. (1994b): 1100 Mineralstufen aus Oberösterreich. Die Otmar WALLENTA-Sammlung: Eine neue Attraktion in der Sternwarte Kremsmünster. — Kulturz. Oberösterreich. 4: 36-41, Linz.
- ZIRKL E.J. (1994c): 1100 Mineralstufen aus Oberösterreich in Kremsmünster. Die Otmar WALLENTA-Sammlung: Eine neue Attraktion in der Sternwarte. — OÖ. Geonachr. 9: 15-20, Linz.
- ZIRKL E.J. (1995): Die OÖ. Mineraliensammlung Otmar WALLENTA. — Ber. Anselm Desing-Ver. (Naturwiss. Samml. Kremsmünster) 31: 1-87, Kremsmünster.

Nachtrag für die Jahre 1930-1980

- DITTRICH A. (1948): Unterweißenbach und seine Umgebung. Eine geologisch-mineralogisch-morphologische Betrachtung. — In: SCHOBER (F. Hrsg.): Unterweißenbach. Ein Heimatbuch des Marktes und seiner Umgebung: 121-124, Linz.

Nachtrag für die Jahre 1981-1990

- BRANDSTÄTTER F. (1990): Tennantit und Tirolit in den Gutensteiner Schichten des Dambachtales bei Windischgarsten, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 801 in: NIEDERMAYR G., BRANDSTÄTTER F., KANDUTSCH G., KIRCHNER E., MOSER B. & W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIX. — Carinthia II 189/100: 270-271 (245-288), Klagenfurt.
- BRANDSTÄTTER F. & G. NIEDERMAYR (1988): Gediegen Gold aus der Enns bei Steyr, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 717 in: NIEDERMAYR G., BRANDSTÄTTER F., MOSER B. & W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVII. — Carinthia II 178/98: 201-202 (181-214), Klagenfurt.

- CERNAJSEK T. (Red.) (1985): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für die Jahre 1979-1983. — Geol. B.-A. u. Forschungsges. Joanneum, Wien, Graz.
- FAUPL P. & R. ROETZEL (1987): Gezeitenbeeinflusste Ablagerungen der Innviertler Gruppe (Ottangien) in der oberösterreichischen Molassezone. — Jb. Geol. B.-A. **130** (4): 415-447, Wien.
- FAUPL P. & R. ROETZEL (1990): Die Phosphoritsande und Fossilreichen Grobsande: Gezeitenbeeinflusste Ablagerungen der Innviertler Gruppe (Ottangien) in der oberösterreichischen Molassezone. — Jb. Geol. B.-A. **133** (2): 157-180, Wien.
- GRUBER B. (1981): Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **126** (II): 67-70, Linz.
- GRUBER B. (1982): Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **127** (II): 78-81, Linz.
- GRUBER B. (1984): Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie (Kurzbericht). Neuzugänge 1982. Neuzugänge 1983. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **129** (II): 133-136, Linz.
- GRUBER B. (1986): Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **131** (II): 92-98, Linz.
- GRUBER B. (1988): Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **133** (II): 72-74, Linz.
- GRUBER B. (1990a): Abteilung Geowissenschaften. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **135** (II): 80-111, Linz.
- GRUBER B. (1990b): Hans COMMENDA *23. Dezember 1853 +20. April 1939. — OÖ. Geonachr. **5**: 25-29, Linz.
- GUNAWARDENE M. (1983): Synthetic ruby made by Knischka. — J. Gemmol. **8** (5): 365-378, London.
- HARAND G. (1994): Mikroskopische Zirkonuntersuchungen an fünf granitoiden Gneisen der Böhmischen Masse als Vorstudien zur U-Pb-Altersdatierung. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 80 S., Salzburg.
- HATTINGER G. (1984): Die Sole- und Salzgewinnung Österreichs in der Gegenwart. — Kulturz. Oberösterreich. **34** (2): 2-10, Linz.
- HATTINGER G. (1986): Technologie der Salzerzeugung. — Mitt. Österr. Miner. Ges. **131** (1985): 109-119, Wien.
- HELLERSCHMIDT-ALBER J. (1988): Pegmatite mit Beryll, Columbit und Zinnstein. — In: Rohstoffpotential östliches Mühlviertel, Proj. OC6a/86-87, Endbericht (A. MATURA); Ber. Geol. B.-A. **14**: 88-89, Wien.
- HOSCHER M. (1986): Entwicklung eines Abbaumodelles für die Bohrloch-Solegewinnung im alpinen Salzbergbau. — Mitt. Österr. Miner. Ges. **131** (1985): 39-79, Wien.
- KALTENEGER M. (1981): Die Solequellen von Gosau und der "Salzkrieg". — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **126** (I): 69-78, Linz.
- KIRCHNER E.Ch. & P. SIMONSBERGER (1982): Nesquehonit und Hydromagnesit aus dem Salzburger Schacht des Untersberges, Salzburg. — Der Karinthin **87**: 395-400, Klagenfurt.
- KNEZICEK G. (1985): Salz in Österreich – kulturhistorische und wirtschaftliche Bedeutung. — Mitt. Österr. Miner. Ges. **130** (1984): 101, Wien.
- KOHL H. (1983a): Das kristalline Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **128** (I): 343-353, Linz.
- KOHL H. (1983b): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1930-1980. Naturwissenschaften. Das kristalline Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **128** (I) (2. Ergänzungsband): 17-24, Linz.
- KOHL H. (1983c): Das Quartär. Der Meteoritenfall von Prambachkirchen. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **128** (I): 377-384, Linz.

- KOHL H. (1983d): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1930-1980. Naturwissenschaften. Das Quartär. Der Meteoritenfall von Prambachkirchen. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **128** (I) (2. Ergänzungsband): 81-91, Linz.
- KOHL H. (1986): Die Weiße Nagelfluh der Traun-Enns-Platte und ihre Bedeutung als Bau- und Dekorationsgestein. — OÖ. Heimatbl. **40** (3-4): 245-265, Linz.
- KOHL H. (1987): Hofrat Dr. Wilhelm FREH. 15. August 1910 – 5. November 1986. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **132** (II): VI-IX, Linz.
- KOHL H. (1989): Dipl.-Ing. Dr. mont. Wernfried WERNECK. 15. Juni 1937 – 2. Dezember 1988. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **134** (II): VIII-X, Linz.
- KOSCHIER E.R. (1989): Beiträge zur Genese der Schlierengranite und der Weinsberger-Granite in Oberösterreich und Niederösterreich auf Grund ihrer Einschlüsse. — Unveröff. Diss. Univ. Salzburg (Inst. für Geologie und Paläontologie): 155 S., Salzburg.
- KRINZINGER (P.)J. (1985): Kurzer Führer zum Naturdenkmal Steinbruch Wolfgangstein, Kremsmünster. — Hrsg. Fremdenverkehrsamt und Marktgem. Kremsmünster: 16 S.
- KUFFNER D. (1987): Die Höhlen im Gemeindegebiet von Ebensee. — In: Höhlenforschung in Ebensee (Hrsg. Ver. für Höhlenkunde Ebensee): 41-68, Ebensee.
- LEIN R. (1986): Zur Verbreitung der Hallstätter Zone beiderseits des Pyhm-Passes, OÖ. — OÖ. Geonachr. **1**: 33-42, Linz.
- LEISS O. (1989): Der Bauxit und die lateritisch-bauxitischen Ablagerungen der Tiefen Gosau (Turon/Coniac) in den Nördlichen Kalkalpen. — Zeitschr. Dt. Geol. Ges. **140**: 137-150, Hannover.
- LENGAUER Ch., TICHY G. & E. ENICHLMAYR (1987): Beiträge zur paläogeographischen Entwicklung der Taufkirchner Bucht (Oberösterreich). — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **132** (II): 165-210, Linz.
- LOBITZER H. (1988): Kaolin. — In: Rohstoffpotential östliches Mühlviertel. Proj. OC 6a/86-87, Enderbericht (A. MATURA). Ber. Geol. B.-A. **14**: 67-86, Wien.
- MOLDAN K. (1982): Die österreichische Gipsindustrie. — Berg- und hüttenmänn. Monatsh., **127** (10): 391-393, Wien.
- N. N. (1990): OÖ.: Hobbygeologe fand sensationellen Kristall. — OÖ. Nachr. (15. Februar 1990): 1, 13, Linz.
- NEUHUBER G. (1990): Geologisch-petrographische Untersuchungen im Aschachtal im südöstlichen Sauwald (Oberösterreich) mit besonderer Berücksichtigung der dortigen jungen Granitstöcke. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Institut für Geologie und Paläontologie): 161 S., Salzburg.
- NIEDERMAYR G. (1986): Bertrandit und Bavenit aus dem Quarzbruch von Mötlas bei Königswiesen, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 629 in: NIEDERMAYR G., MOSER B., POSTL W. & F. WALTER: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXV. Carinthia II **167/96**: 530 (521-547), Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G. (1988): Heulandit und Stilbit vom Steinbruch "Heidlbrunn" bei Aigen-Schlägl, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 718 in: NIEDERMAYR G., BRANDSTÄTTER F., MOSER B. & W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVII. Carinthia II **178/98**: 202-203 (181-214), Klagenfurt.
- NIEDERMAYR G. (1990): Mineralien suchen in Österreich. — Mineralien-Welt **1**: 14-18, Haltern.
- NIEDERMAYR G., SCHERIAU-NIEDERMAYR E., BERAN A. & R. SEEMANN (1981): Magnesit im Perm und Skyth der Ostalpen und seine petrogenetische Bedeutung. — Verh. Geol. B.-A. **2/1981**: 109-131, Wien.
- REITER E. (1989): Ein kleiner Beitrag zu Fossilvorkommen und zur geologisch-paläontologischen Literatur der oberösterreichischen Molasse. — Ber. Anselm Desing-Ver. (Naturwiss. Sammlungen Kremsmünster) **16**: 2-31, Kremsmünster.

- REITER E. (1990): Fossilvorkommen aus der oberösterreichischen Molassezone. — Jber. Münchner Kreis der Fossilienfreunde 1990: 29-33, München.
- REITER E. (1991): Zur Materialfrage des Tassilokelches. — Ber. Anselm Desing-Ver. (Naturwiss. Sammlungen Kremsmünster) 22: 2-3, Kremsmünster.
- RUSTEMEYER P. (1982): Mineralienfundstelle Sandbank. Schwermineralien aus dem Flusssand der Salzach. — Lapis 7 (10): 17-22, München.
- RUTTNER A.W. (1985): Transport in extremely acid waters and subsequent precipitation in alkaline environment – a possible way for the formation of karst bauxites. — Travaux ICSOBA, 14 (15): 23-31, Paris.
- RUTTNER A.W. (1987): The Austrian bauxites. Their possible origin and their paleogeographical relevance. — Rend. Soc. Geol. Ital. 9 (1986): 282-286, Rom.
- SACHSENHOFER R. (1988): Gagat in den Ostalpen. — In: Glas und Kohle – Katalog zur steirischen Landesausstellung 1988 (Hrsg. ROTH P.W.): 43-44, Graz.
- SCHARBERT S. (1987): Rb-Sr Untersuchungen granitoider Gesteine des Moldanubikums in Österreich. — Mitt. Österr. Miner. Ges. 132 (1986): 21-37, Wien.
- SCHAUBERGER O. (1986): Bau und Bildung der Salzlagerstätten des ostalpinen Salinars. — Arch. Lagerstättenforsch. Geol. B.-A. 7: 217-254, Wien.
- SCHINDL-NEUMAYR M. (1984): Gefügekundliche Studien in alpinen Salzlagerstätten. — Arch. Lagerstättenforsch. Geol. B.-A. 5: 135-156, Wien.
- SCHUBERT G. (1989): Geologie und Petrographie des Peuerbacher Granits und seiner Umrahmung. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Geologie und Paläontologie): 208 S., Salzburg.
- SELMEIER A. (1986a): Radial, tangential und quer. Bestimmung fossiler Hölzer. — In: 400 Millionen Jahre Wald (Hrsg. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie, Red. M. GLAS): 40-45, München.
- SELMEIER A. (1986b): Fundgebiete versteinerner Hölzer. — In: 400 Millionen Jahre Wald (Hrsg. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie, Red. M. GLAS): 62-63, München.
- SELMEIER A. (1989): Funde verkieselter Hölzer aus dem nordalpinen Molassebecken und einigen Randgebieten. — Geol. Bavarica 94: 409-446, München.
- SPÖTL Ch. (1987a): Eine klastisch- evaporitische Oberperm-Entwicklung im Hallstätter Salzberg (Salzkammergut, Österreich). — Mitt. Österr. Geol. Ges. 80: 115-142, Wien.
- SPÖTL Ch. (1987b): Eine klastisch- evaporitische Oberperm-Entwicklung im Hallstätter Salzberg (Salzkammergut, Österreich). — In: KOCH R., MÜLLER G. & W. SCHMITZ (Hrsg.): 2. Treffen deutschsprachiger Sedimentologen. Heidelberger geowiss. Abh. 8: 228-230, Heidelberg.
- SPÖTL Ch. (1988a): Schwefelisotopendatierungen und fazielle Entwicklung permoskythischer Anhydrite in den Salzbergbauen von Dürrnberg/Hallein und Hallstatt (Österreich). — Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. 34/35: 209-229, Wien.
- SPÖTL Ch. (1988b): Sedimentologisch-fazielle Analyse tektonisierter Evaporitserien – eine Fallstudie am Beispiel des Alpiner Haselgebirges (Permoskyth, Nördliche Kalkalpen). — Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck 15: 59-69, Innsbruck.
- SPÖTL Ch. (1989): The Alpine Haselgebirge Formation, Northern Calcareous Alps (Austria): Permo-Scythian evaporites in an alpine thrust system. — Sedim. Geol. 65: 113-125, Amsterdam.
- THIELE O. (1981): Attraktiv und selten – Kugelgesteine. — Mineralien Magazin 5 (8): 343-347, Stuttgart.
- THOMANEK K. (1982a): Salzgewinnung in Österreich. — Leobner Grüne Hefte N.F. 3: 57-67, Leoben.
- THOMANEK K. (1982b): Salz in Österreich – Unternehmensstrategie der Österreichischen Salinen AG. — Berg- und hüttenmänn. Monatsh. 127 (10): 381-389, Wien.

- TOLLMANN A. (1986): Meteoritenfälle in Österreich. — In: TOLLMANN A.: Geologie von Österreich, Verlag F. Deuticke, III. Band: 263-268, Wien.
- URSTÖGER H.J. (1984): Hallstatt-Chronik. Vom Beginn der Besiedelung bis zum Jahre 1884. — Verlag des Musealvereins: 264 S., Hallstatt.
- VAVRA N. (1984): "Reich an armen Fundstellen": Übersicht über die fossilen Harze Österreichs. — Bernstein-Neuigkeiten: 9-14, Stuttgart.
- WEISS A. (1985): Österreichisches Notgeld mit bergmännischen Motiven. — Die Eisenblüte, N. F. 6 (13): 3-4, Graz.
- WERNECK W.L. & H.E. BAUMERT (1984): Der Bergbau in den österreichischen Gemeindewappen. — Kulturz. Oberösterreich. 34 (3): 49-52, Linz.
- WIEDEN P. (1982): Nachtrag zur Arbeit von P. WIEDEN (1980): Genese und Alter der österreichischen Kaolinlagerstätten. — Mitt. Österr. Miner. Ges. 127: 16-19 und Mitt. Österr. Miner. Ges. 128 (1981): 95, Wien.
- WIROBAL K.H. (1984): Der k.k. Obersteiger Isidor ENGL – erster Kustos des Museums Hallstatt. — Kulturz. Oberösterreich. 34 (3): 43-47, Linz.
- ZIRKL E.J. (1984): Siderit aus Cornwall. Interessante Exponate im "Mineralogischen Cabinet" der Sternwarte des Stiftes Kremsmünster, I. — Jber. Stiftsgymn. Kremsmünster 127 (1983/1984): 61-65, Kremsmünster.
- ZIRKL E.J. (1988): Die beiden "Gummisteine", Gelenkquarze oder Itakolumite. Interessante Exponate im "Mineralogischen Kabinett" der Sternwarte des Stiftes Kremsmünster. — Jber. Stiftsgymn. Kremsmünster 131 (1987/1988): 116-120, Kremsmünster.

Anschrift des Verfassers: Mag. Erich REITER
Weinbergweg 21
A-4060 Leonding, Austria

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [0012](#)

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

Artikel/Article: [Bibliographie zur Mineralogie Oberösterreichs \(1991-2000\)
455-466](#)