

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	23/2	649-656	14.6.2013
--------------------------------	------	---------	-----------

## **Geowissenschaftliche Bibliografie zur Mineralogie Oberösterreichs (2001-2010)**

E. REITER

Die mineralogische Bibliografie für die Jahre 2001-2010 reicht vom Gesamtumfang nicht an jene des vorletzten Dezenniums heran. Dies hat mehrere Gründe. Zum einen machen diesmal die "Nachträge" einen wesentlich geringeren Anteil als zuletzt aus, was auch darauf zurückgeführt werden kann, dass die mineralogisch relevanten Arbeiten für den Zeitraum 1991-2000 wesentlich exakter erfasst werden konnten. Zum anderen sind nicht wenige Publikationen, die früher in der "Mineralogie" erfasst wurden, nunmehr ausschließlich im neu hinzugekommenen Abschnitt "Kulturgeologie" erfasst; dies betrifft z. B. einschlägige Berichte über Ausstellungen und Museen, ja oft sogar bestimmte Exponate oder auch Einzeldarstellungen von Mineralen.

So hofft der Verfasser, auch diesmal keine wesentlichen Lücken offengelassen zu haben, wenn es auch zunehmend schwieriger geworden ist, die sog. "graue Literatur" zu erfassen. Nicht immer ist man in der glücklichen Lage, auf komplette Publikationslisten zurückgreifen zu können, wie in vorbildlicher Weise etwa R. SCHWIND 2006 im 149. Jahresbericht des Kremsmünsterer Stiftsgymnasiums sämtliche Berichte und Beiträge für die Jahre 1964-2005 zusammengefasst hat. Auch auf die allgemeine Verfügbarkeit von digitalen Arbeiten, die auf der Internet-Seite des Landesmuseums über die Datenbank des Biologiezentrums (ZOBODAT) bereitgestellt werden, muss und soll hier hingewiesen werden.

- Anonymus (2004): Der Entdecker des Gorgeyit. — Unser Salz (Mitarbeitermag. der Salinen Austria Unternehmensgr.), Bad Ischl 4: 18. (Anm.: Nachruf auf Dipl.-Ing. Dr. H. Mayrhofer).
- Anonymus (2006): Vom einstigen Bergbau im Hintergebirge. — Rundschau & wir (Nationalpark Kalkalpen spezial) 9: 13.
- ARNBERGER K. (2006): Detachment folding above the Permian Haselgebirge: Palinspastic reconstruction of Alpine west-directed thrusting (Plassen, Hallstatt, Upper Austria). — Unveröff. Diplomarb. Univ. Wien: 1-100.
- ARNBERGER K., DRAGANITS E., GIER S., GRASEMANN B., HABERMÜLLER M. & M. SCHMID (2002): Deformation in rock salt breccias (Haselgebirge, Hallstatt, Austria). — Pangeo Austria (abstracts), Salzburg 28. – 30. Juni 2002: 14-15.
- ARNDT R. & M. MAYR (2003a): Prospection and exploration of Alpine salt deposits. A challenge for geologists and geophysicists. — Erzmetall 56: 257-264.

- ARNDT R. & M. MAYR (2003b): Salzsuche im oberösterreichischen Salzkammergut. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **3**: 289-296.
- ARTHOFFER P. (2001): Der Kupferschurf nahe der Hochsteinalm bei Traunkirchen. — OÖ. Geonachr. **16**: 3-6.
- ARTHOFFER P. (2003): Der Eisenabbau beim Hungerbauer nahe Weitersfelden im Mühlviertel. — OÖ. Geonachr. **18**: 39-42.
- ARTHOFFER P. (2004): Enargit aus den Gutensteiner Kalken des Dambachtales bei Windischgarsten – ein Vorbericht. — OÖ. Geonachr. **19**: 15-17.
- ARTHOFFER P. (2005a): Zinnsteinführende Pegmatite aus Meitschenhof bei Pregarten, Bezirk Freistadt, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **20**: 10-22.
- ARTHOFFER P. (2005b): Eine Medaille mit bergmännischem Motiv aus Hallstatt, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **20**: 33.
- ARTHOFFER P. (2005c): Phosphatlinsen aus den Pegmatiten des Steinbruches Oberhaag, Diendorf bei Aigen-Schlägl, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **20**: 49-51.
- ARTHOFFER P. (2008): Mineralisationen des Liasfleckenmergels im Prieler Steinbruch nördlich Windischgarsten, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **23**: 3-5.
- ARTHOFFER P. (2009): Cumingtonit aus Hofkirchen bei Saxen im östlichen Mühlviertel. — OÖ. Geonachr. **24**: 12-17.
- ARTHOFFER P. & C. KOFLER (2006): Ein hervorragender Neufund eines Orbiculits im oberösterreichischen Mühlviertel. — OÖ. Geonachr. **21**: 19-26.
- ARTHOFFER P. & A. PUCHBERGER (2001): Geologische und mineralogische Ergebnisse der Brunnenbohrung MZ 11, Gemeinde Münzbach, Bezirk Perg. — OÖ. Geonachr. **16**: 33-35.
- ARTHOFFER P. & A. PUCHBERGER (2002): Zwei neue Aufschlüsse an der Bundesstraße zwischen Zwettl an der Rodl und Bad Leonfelden. — OÖ. Geonachr. **17**: 46-50.
- ARTHOFFER P. & A. PUCHBERGER (2010): Eine Kupfermineralisation im Orthogneis bei Maria Neustift, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **25**: 55-62.
- BAUER H. (2007): Sedimentgeologie und Sedimentpetrologie der Schleifsteine der Gosau-Gruppe. — Unveröff. Bakk.-Arb. Univ. Wien (Fak. Geowiss., Department Geodynamik und Sedimentologie).
- BENTZ C. (2004): Mineralien aus dem Sauwald (OÖ). — Unveröff. Manuskript Dez. 2004, Preßbaum: 1-2.
- BERNARD J.H. & J. HYRŠL (2004): Minerals and their Localities. — Verlag Granit, Prag: 1-807.
- BERNROIDER M., LEITNER C., NEUBAUER F., SCHORN A. & J. GENSER (2010): Preliminary observations on the mineralogy of magmatic rocks and of sulphates from evaporite mélanges from the central Northern Calcareous Alps. — J. Alpine Geol. **52**: 89.
- BOUCHAL R. & J. WIRTH (2001): Höhlenführer Österreich. — Verlag Pichler, Wien: 1-287.
- BRANDSTETTER G. (2001): Micromounts aus Plöcking im Mühlviertel. — OÖ. Geonachr. **16**: 7-10.
- BRANDSTETTER G. (2010a): Mineralien-Kalender 2011. — Verlag Hamsterpress, Steyr. (Anm.: abgebildet sind ausschließlich Mineralien aus Oberösterreich).
- BRANDSTETTER G. (2010b): Mineralien-Kalender mit Funden aus Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **25**: 10.
- BUDA G., KOLLER F., KOVÁCS J. & J. ULRYCH (2004): Compositional variation of biotite from Variscan granitoids in central Europe: a statistical evaluation. — Acta Min.-Petr., Szeged **45** (1): 21-37.
- DEIBL I. (2003): Petrology of spinel-bearing migmatites from the Sauwald, southern Bohemian Massif. — Mitt. Österr. Miner. Ges. **148**: 441-443.

- DEIBL I., TROPPEL P., KAINDL R. & P.W. MIRWALD (2003): Thermobarometry involving cordierite in high-grade metapelites from the Sauwald, southern Bohemian Massif. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **148**: 118-119.
- DEIBL I., TROPPEL P. & P.W. MIRWALD (2003): The petrological evolution of high-grade metapelites from the Sauwald, southern Bohemian Massif. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **148**: 116-117.
- DEIBL I., TROPPEL P., MIRWALD P.W. & F. FINGER (2002): Garnet-cordierite thermobarometry in high-grade metapelites from the Sauwald, southern Bohemian Massif. — In: *Pangeo Austria (Abstract-Band)*. Inst. für Geologie und Paläontologie der Universität Salzburg, Salzburg: 37.
- ERTL R.F. (2004a): Gold in Österreich. Teil I. — *MEFOS*, Wien **15** (28): 11-26.
- ERTL R.F. (2004b): Gold in Österreich. Teil II. — *MEFOS*, Wien **15** (29): 15-25.
- FINGER F., DOBLMAYR P. & E. REITER (2005): Bericht über petrographische und geochemische Untersuchungen an den "Perlgneisen" im Kristallin der Böhmisches Masse auf Blatt 32 Linz. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **145** (3-4): 365-367.
- FLÜGEL H.W. (2010): Leopold von Buchs Tagebuch, Briefe und Publikationen über seine Wanderung durch das Salzkammergut. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **150** (3+4): 431-441.
- FRISCH W., KUHLEMANN J., DUNKL I. & B. SZÉKELY (2001): The Dachstein paleosurface and the Augenstein Formation in the Northern Calcareous Alps – a mosaic stone in the geomorphological evolution of the Eastern Alps. — *Intern. J. Earth Sci.* **90**: 500-518.
- FRISCH W., KUHLEMANN J., DUNKL I., SZÉKELY B., VENNEMANN T. & A. RETTENBACHER (2002): Dachsteinaltfläche, Augenstein-Formation und Höhlenentwicklung – die Geschichte der letzten 35 Millionen Jahre in den zentralen Nördlichen Kalkalpen. — *Die Höhle* **53**: 1-37.
- GÖD R. (2002): Zusammenfassende Bemerkungen zur Prospektion auf Molybdän, Gold und Uran in der südlichen Böhmisches Masse. — In: *Pangeo Austria (Abstract-Band)*. Inst. für Geologie und Paläontologie der Universität Salzburg, Salzburg: 59.
- GÖTZENDORFER K. (2003): Grubenlampen, ein geschichtlicher Überblick. — *OÖ. Geonachr.* **18**: 32-35. (Anm: betrifft auch Steinsalz als Mineral bzw. "Heidengebirge" zur Verwendung als älteste Grubenlampe der Welt).
- GÖTZENDORFER K. (2005a): Mineral des Monats. Der Beryll. — *Museumsjournal (OÖ. Landesmuseen)* **15** (6): 5.
- GÖTZENDORFER K. (2005b): *Mag. Dr. rer. nat. Hubert Putz – ein begabter und erfolgreicher junger Mineraloge.* — *OÖ. Geonachr.* **20**: 29-32.
- GÖTZENDORFER K. (2010): Mineral des Monats. Der Glimmer (Muskovit und Biotit). — *Kulturber. OÖ.* **54** (2): 31.
- GÖTZENDORFER K. (†), mit Beiträgen von ZECHNER C. & E. REITER (2010): "Historische Mineralstufen" und eine Abfolge besonders bemerkenswerter Mineralien-Etiketten aus der Sammlung des Oberösterreichischen Landesmuseums. — *OÖ. Geonachr.* **25**: 29-45.
- GRATZER R., SCHMID C., SCHÖN J. & W. VORTISCH (2005): Die Stabilität der Industrieschlammablagerungen der Solvay im Traunsee. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts*. Gmundner Geo-Studien **3**: 63-74.
- GRUBER B. (2003a): Ein neuer Standort für die Geowissenschaftlichen Sammlungen des OÖ. Landesmuseums. — *OÖ. Museumsjournal* **13** (3): 11.
- GRUBER B. (2003b): Die Geowissenschaftlichen Sammlungen der Oberösterreichischen Landesmuseen (1993-2002). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **12**: 179-184.
- HAAS F. (2008): Johann Baptist Bohadsch und die naturgeschichtlichen Ergebnisse seiner Forschungsreise ins Salzkammergut im Jahre 1762. — Unveröff. Diss. Hist.-Kulturwiss. Fak. Univ. Wien: 1-266.

- HATTINGER G. (2004): Johann Georg Ramsauer als Bergmeister am Hallstätter Salzberg. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **144** (1): 77-78.
- HOCHLEITNER R. & S. WEIB (2002): Steckbrief Anhydrit Ca[SO<sub>4</sub>]. — *Lapis*, München **27** (10): 8-14. (Anm.: Erwähnung der Vorkommen aus dem Ischler und Hallstätter Salzberg).
- HOFER G. & M. KLADE (2010): Altbergbau bei den Salzbergbauen der Salinen Austria AG – Probleme und deren Beherrschung. — *Berg- und hüttenmänn. Monatsh.* **155** (2): 67-74.
- HORKEL K. (2006): Montangeologische Untersuchung und Bewertung von Quarzgängen im Altkristallin und der Böhmisches Masse in Österreich. — Unveröff. Diplomarb. Univ. Wien: 1-126.
- HORKEL K. (2008): Montangeologische Bewertung der Sicherungswürdigkeit ausgewählter österreichischer Gangquarzvorkommen für Zwecke der Raumordnung. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148** (2): 203-209.
- HRADECKÁ L., KVACEK J., LOBITZER H., SCHUSTER R., SVOBODOVÁ M., SZENTE I. & L. ŠVÁBENICKÁ (2006): Bericht 2004/2005 über fazielle und biostratigraphische Untersuchungen von Gosau-Vorkommen im Salzkammergut zwischen St. Gilgen am Wolfgangsee und dem Traunsee auf den Blättern 65 Mondsee, 66 Gmunden, 67 Grünau im Almtal, 95 St. Wolfgang und 96 Bad Ischl. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **146** (1-2): 129-132. (Anm.: kurze Erwähnung von Bernstein im Eisenbach bei Gmunden).
- HRADECKÁ L., LOBITZER H., OTTNER F., SCHLAGINTWEIT F., SVOBODOVÁ M., SZENTE I., ŠVÁBENICKÁ L. & I. ZORN (2005): Biostratigraphy and Palaeoenvironment of the Lower Gosau Subgroup of Eisenbach brook in Salzkammergut (Upper Austria). — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Gmündner Bezirks. Aus der Praxis der Geologen im Salzkammergut. *Gmündner Geo-Studien* **3**: 25-42.
- HUBER P. (2004): Die Mineraliensammlung des Stiftes St. Florian in Oberösterreich. — *Lapis* **29** (12): 13-21 und 58.
- HUBER S. & P. HUBER. (2007): Mineraliensammlungen in österreichischen Stiftten. — In: HUBER S., HUBER P. & G. KNOBLOCH (Red.): Die Mineraliensammlung des Stiftes Melk, Melk: 6-29.
- JOCHUM B., OTTNER F. & D. KEUSCH (2007a): Fallstudie/Oberweng (OÖ). Geowissenschaftliche Bewertung (Geologie, Geophysik & Tonmineralogie). — Unveröff. Ber. Geol. Bundesanstalt und Univ. für Bodenkultur, Wien.
- JOCHUM B., OTTNER F. & D. KEUSCH (2007b): Fallstudie/Steinbach/Steyr (OÖ). Geowissenschaftliche Bewertung (Geologie, Geophysik & Tonmineralogie). — Unveröff. Ber. Geol. Bundesanstalt und Univ. für Bodenkultur, Wien.
- KAPPELMÜLLER H. (2008): Bohnerz, Hämatit und Eisennieren von der Wurzeralm bei Spital am Pyhrn, Oberösterreich. — *OÖ. Geonachr.* **23**: 6-10.
- KERN A., KOVARIK K., RAUSCH A.W. & H. RESCHREITER (2008): Salz-Reich – 7000 Jahre Hallstatt. — *Veröff. Prähistor. Abt. Naturhist. Museum* **2**: 1-239.
- KÖSTLER H.J. (2001): Der Beitrag Josef Koestlers (1878-1935) zur Erforschung und Verwertung des Unterlaussa-Bauxits. — *Ber. Geol. Bundesanst.* **53**: 49-54.
- KÖSTLER H.J. (2005): Aus dem Leben eines "Leobener" Bergingenieurs: Josef Heinrich Koestler (1878-1935). — *res montanarum* **36**: 55-64.
- KOFLER C. (2002): Fundbericht über Bergkristalle bei Lebing im Bezirk Perg, Oberösterreich. — *OÖ. Geonachr.* **17**: 3-6.
- KOLITSCH U., SCHACHINGER T. & F. BERNHARD (2008): Alpinotype Klufthmineralien (inkl. einer Pseudomorphose von Monazit-(Ce) nach Synchisit-(Ce)?) sowie weitere Mineralisationen aus dem Steinbruch Gopperding bei Schärding, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1543 in: NIEDERMAYR G., BAUER C., BERNHARD F., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., GRÖBNER J., HAMMER V.M.F., KOCH G., KOLITSCH U., LEIKAUF B., LORÁNTH C., POEVERLEIN R., POSTL W., PRASNIK H., SCHACHINGER T., TOMAZIC P. & F. WALTER (Red.): Neue Mineralfunde aus Österreich LVII. Carinthia II, Klagenfurt **198/118**: 254.

- KOLITSCH U., SCHACHINGER T. & J. GRÖBNER. (2008): Mineralisationen aus einem Steinbruch bei Enzenkirchen im Sauwald, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1544 in: NIEDERMAYR G., BAUER C., BERNHARD F., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., GRÖBNER J., HAMMER V.M.F., KOCH G., KOLITSCH U., LEIKAUF B., LORÁNTH C., POEVERLEIN R., POSTL W., PRASNIK H., SCHACHINGER T., TOMAZIC P. & F. WALTER (Red.): Neue Mineralfunde aus Österreich LVII. Carinthia II, Klagenfurt **198/118**: 255.
- KOLITSCH U. & T. SCHACHINGER (2008): Mineralisationen (inkl. einer Paragenese von sekundären Fe-Arsenaten) aus dem Steinbruch Großstroheim bei Eferding, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1545 in: NIEDERMAYR G., BAUER C., BERNHARD F., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., GRÖBNER J., HAMMER V.F.M., KOCH G., KOLITSCH U., LEIKAUF B., LORÁNTH C., POEVERLEIN R., POSTL W., PRASNIK H., SCHACHINGER T., TOMAZIC P. & F. WALTER (Red.): Neue Mineralfunde aus Österreich LVII. Carinthia II, Klagenfurt **198/118**: 255.
- KOLITSCH U. & F. BRANDSTÄTTER (2010): Pumpellyit-(Al) vom Maria-Luise-Bruch, Plöcking, Mühlviertel, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1650 in: NIEDERMAYR G., AUER C., BERNHARD F., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., HAMMER V.M.F., HIRCHE T., HUBER P.A. KNOBLOCH G., KÖLLER R., KOLITSCH U., LÖFFLER E., NEUHOLD F., POEVERLEIN R., POSTL W., PRASNIK H., PRISTACZ H., SCHACHINGER T., STRASSER M. & F. WALTER (Red.): Neue Mineralfunde aus Österreich LIX. Carinthia II, Klagenfurt **200/120**: 238.
- LAMPL H., SCHLAGINTWEIT F. & H.J. GAWLICK (2008): Die Blei-Zink-Vererzung des Arikogels (Nördliche Kalkalpen, Salzkammergut). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148** (1): 107-113.
- LEHNER S. (2005): Die Oberösterreichischen Landesmuseen. Ein Portal zu Oberösterreichs Natur-, Kultur- und Kunstgeschichte. — *Joanneum aktuell* **2**: 15.
- LEITNER C., NEUBAUER F., GENSER J., MARSCHALLINGER R. & S. BOROJEVIC-SOSTARIC (2010): Pseudomorphosen von Anhydrit nach Steinsalz als Indikatoren eines frühen thermischen Ereignisses in den Nördlichen Kalkalpen. — *J. Alpine Geol.* **52**: 167.
- LOBITZER H. (2005): Bohadsch, Hauer & Co. – Das Innere Salzkammergut im Spiegel von 240 Jahren geologischer Forschung. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. *Gmundner Geo-Studien* **3**: 95-108.
- LOBITZER H. (2007): Bad Ischl als geologischer Namenspatron. — *Traunspiegel* **12** (128): 32-34.
- LOBITZER H. (2008a): Joseph August Schultes und die Geologie unserer Region. — *Traunspiegel* **13** (143): 20-21.
- LOBITZER H. (2008b): Josef August Schultes und die Geologie. — In: MAURER L., ROHRHOFER F.X. & A. PERFALLER (Hrsg.), *Handbuch zu J.A. Schultes "Reisen durch Oberösterreich"*, Linz: 107-116.
- LOBITZER H. (2009): Joseph August Schultes: Ein Pionier der geologischen Erforschung des Salzkammergutes vor 200 Jahren. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **149** (2-3): 411-421.
- LOBITZER H. (2010): Rieseneishöhle in Obertraun. — *Traunspiegel* **15** (167): 18-19. (Anm.: Eis als Mineral).
- MARCHETTI H. (2003a): Bergbau und Aluminiumfabrikation bei Stern & Hafferl. — In: MARCHETTI H. (Red.): *stern & hafferl. Visionen mit Tradition 1883-2003*. Stern & Hafferl Holding, Gmunden: 102-106.
- MARCHETTI H. (2003b): Die Aktivitäten der Firma Stern & Hafferl im oberösterreichischen Bergbau der Zwischenkriegszeit. — In: MARCHETTI H. (Red.), *stern & hafferl. Visionen mit Tradition 1883-2003*. Stern & Hafferl Holding, Gmunden: 156-159.
- MAYR M. & H. LOBITZER (2007): "Unter allen Edelsteinen ist Salz der kostbarste". — *Traunspiegel* **12** (127): 20-22.
- MAYR M. & H. LOBITZER (2007b): Der Hallstätter Salzberg – Bergseggen und Naturgefahren. — *Traunspiegel* **12** (128): 20-24.

- MEDITZ W. & V.M.F. HAMMER (2001): Beryll aus dem Pegmatit im Umfahrungstunnel Neumarkt im Mühlviertel, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1267 in: NIEDERMAYR G., BERNHARD F., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., ETTINGER K., GRAF H.W., HAMMER V.M.F., LEIKAUF B., MEDITZ W., MOSER B., POSTL W., TAUCHER J. & P. TOMAZIC (Red.): Neue Mineralfunde aus Österreich L. Carinthia II, Klagenfurt **191/111**: 168.
- MINDSZENTY A., OTTNER F. & H. LOBITZER (2005): The Bauxite occurrence of Russbach-Almweg near Strobl, Upper Austria. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Gmundner Bezirks. Aus der Praxis der Geologen im Salzkammergut. Gmundner Geo-Studien **3**: 47-50.
- NEUBAUER F., FRIEDL G., GENSER J., HANDLER R., MADER D. & D. SCHNEIDER (2007): Origin and tectonic evolution of the Eastern Alps deduced from dating of detrital white mica: a review. — Austrian J. Earth Sci. **100**: 8-23.
- NIEDERMAYR G. (2004): Über einen Quarzkristall-Fund mit Orthoklas aus dem Mühlviertel, westlich Freistadt, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1378 in: NIEDERMAYR G., BERNHARD F., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., ERTL A., ETTINGER K., HAMMER V.M.F., HAUZENBERGER C., KICKMAYR B., LEIKAUF B., MOSER B., POSTL W., SABOR M. & F. WALTER (Red.): Neue Mineralfunde aus Österreich LIII. Carinthia II, Klagenfurt **194/114**: 242-243.
- NIEDERMAYR G. (2007): Mineralien vom Traunkraftwerk Pucking. — Mineralienwelt, Haltern **18** (5): 36-39.
- PFÄFFL F. (2003): Die Schwermineralvorkommen in alluvialen Sanden des oberösterreichischen Mühlviertels. — OÖ. Geonachr. **18**: 24-31.
- POSTL W. (2002a): Galenit, Sphalerit, Cerussit, Smithsonit und Hydrozinkit aus dem Kalksteinbruch in Steyrling, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1302 in: NIEDERMAYR G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., ERTL A., ETTINGER K., HOLLERER C.E., LEIKAUF B., MOSER B., POSTL W., TAUCHER J. & F. WALTER (Red.): Neue Mineralfunde aus Österreich LI. Carinthia II, Klagenfurt **192/112**: 226-227.
- POSTL W. (2002b): Coelestin, Calcit und Dolomit aus dem Hungersbichtunnel bei Micheldorf, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1303 in: NIEDERMAYR G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., ERTL A., ETTINGER K., HOLLERER C.E., LEIKAUF B., MOSER B., POSTL W., TAUCHER J. & F. WALTER (Red.): Neue Mineralfunde aus Österreich LI. Carinthia II, Klagenfurt **192/112**: 227.
- POSTL W. (2002c): Coelestin bzw. Kalksinterbildungen vom Kienbergtunnel (A9 – Pyhrn-Autobahn), südöstlich Micheldorf, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1304 in: NIEDERMAYR G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., ERTL A., ETTINGER K., HOLLERER C.E., LEIKAUF B., MOSER B., POSTL W., TAUCHER J. & F. WALTER (Red.): Neue Mineralfunde aus Österreich LI. Carinthia II, Klagenfurt **192/112**: 227-228.
- PUCHBERGER A. (2001): Schmuckkreuz aus Ennsgold. — OÖ. Geonachr. **16**: 37-38.
- RABL F. (2008): Beryll aus der Schottergrube Pulgarn bei Steyregg, Oberösterreich – ein Fundbericht. — OÖ. Geonachr. **23**: 12-14.
- REITER E. (2002): Mineralogische und kristallinegeologische Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1986 – 2000. — OÖ. Geonachr. **17**: 13-32.
- REITER E. (2003): Bibliographie zur Mineralogie Oberösterreichs (1991-2000). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 455-466.
- REITER E. (2004a): Bericht 2003 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 32 Linz. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **138**: 374-375.
- REITER E. (2004b): Grassel-Höhle oder Gass(e)l-Höhle bei Ebensee? – Eine Ansichtskartenrarität aus Oberösterreich mit geowissenschaftlichem Motiv. — OÖ. Geonachr. **19**: 19-24. (Anm.: betrifft u.a. Tropfsteinbildungen aus Calcit und Aragonit, vor allem aber die Höhlenperlen aus Aragonit).
- REITER E. (2005a): Bericht 2004 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 32 Linz. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **145**: 312-314.

- REITER E. (2007a): Das "Fundstellenbuch" für Mineralien aus Oberösterreich, Niederösterreich und dem Burgenland von Simone & Peter Huber: 30 Jahre später. — OÖ. Geonachr. **22**: 3-8.
- REITER E. (2007b): Fossile Hölzer – faszinierende Dokumente der Erdgeschichte. — OÖ. Geonachr. **22**: 17-23.
- REITER E. (2007c): "Tiere und Pflanzen wurden zu Stein!" – Die Sammlung Hötzingen im Raaber Heimathaus (Innviertel, Oberösterreich). — OÖ. Geonachr. **22**: 24-27.
- REITER E. (2009): Sigurd Loewert (1932-2008) – Sammler, Hobbygemmologe und verdienter Vereinsfunktionär. — OÖ. Geonachr. **24**: 10-11.
- REITER E. (2010): Copiapit aus Oberösterreich und Copiapó in Chile – eine mineralogisch-montanistische Betrachtung aus aktuellem Anlass. — OÖ. Geonachr. **25**: 25-28.
- REITER E. & C. KOFLER (2003): Interessante Neufunde von Rutil in einem Pegmatit bei Pregarten, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **18**: 36-38.
- REITER E. & J. RUSPECKHOFFER (2004): Alte und neue Funde von Karlsbader Zwillingen im Kristallengebiet Oberösterreichs. — OÖ. Geonachr. **19**: 3-10.
- SAPP M. (2004): Bericht 2003 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 32 Linz. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **144** (3): 375-376.
- SAPP M. (2005): Geologisch-petrographische Untersuchungen in der "Zone von St. Veit" (oberösterreichisches Moldanubikum). — Unveröff. Diplomarb. Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie), Salzburg: 1-110.
- SCHACHINGER T. & C. BENTZ (2003): Beitrag zur Mineralogie des Sauwalds (Teil I). — OÖ. Geonachr. **18**: 3-13.
- SCHACHINGER T. & F. BERNHARD (2008): Ein Mineral der Serie Heulandit-Ca – Klinoptilolith-Ca in Phosphoritknollen von Weinzierlbruck bei Prambachkirchen sowie von Plesching und Rappetsederrücken bei Linz, Oberösterreich. — Beitrag Nr. 1546 in: NIEDERMAYER G., BAUER C., BERNHARD F., BLASS G., BOJAR H.-P., BRANDSTÄTTER F., GRÖBNER J., HAMMER V.F.M., KOCH G., KOLITSCH U., LEIKAUF B., LORÁNTH C., POEVERLEIN R., POSTL W., PRASNIK H., SCHACHINGER T., TOMAZIC P. & F. WALTER (Red.): Neue Mineralfunde aus Österreich LVII. Carinthia II, Klagenfurt **198/118**: 256-257.
- SCHEDL A., MAURACHER J. & J. RABEDER (2007): Gesamtbibliographie "Bergbau-Haldenkataster" – Veröffentlichte und unveröffentlichte Archiv- und Literaturunterlagen zu den Themenbereichen Bergbau, Montangeologie, Lagerstättenmineralogie und Montangeschichte. — Unveröff. Proj. Ü-LG-040 Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-456.
- SAVEL A. (2008): Das Wunder im Salz. Unerklärbares Leben im Steinsalz. — Traunspiegel **13** (138): 1 und 4-5.
- SIEGHARTSLEITNER F., STEINMAßL H. & M. LUTZ (2005): Klarahöhle zum Naturdenkmal erklärt. — Natur im Aufwind **52**: 28-29.
- STRUNZ H. & E.H. NICKEL (2001): Strunz Mineralogical Tables. 9. Aufl. — Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart: 1-870.
- VÁVRA N. (2005): Bernstein und verwandte Organische Minerale aus Österreich. — Beitr. Paläont. **29**: 255-288.
- WASNER M. (2004): Goldrausch in den Donauauen. — tips (24. Februar 2004), Linz: 26.
- WEIDINGER J.T. (2003): Ferdinand Estermann – 25 Jahre Fossiliensammler im Gschlifgraben bei Gmunden. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 39-44. (Anm.: Erwähnung der Mineralfunde im Helvetikum des Gschlifgrabens).
- WEIDINGER J.T. (2005): "Traunsee-Schätze" im Stadtmuseum Gmunden. Versteinerte Meeresbewohner und seltene Mineralien aus Gmunden's bekanntestem Wandergebiet. — Stadtmuseum Gmunden, Gmunden: 1 p.

WEIGL S. & K. GÖTZENDORFER (2007): Mineral des Monats. Der Turmalin. — Kulturber. OÖ. **61** (2): 29.

#### **Nachträge 1981-2000:**

ANONYMUS (1991): Erze, Edelsteine und Uranminerale. Die Sammlung Ricek, eine Neuerwerbung des OÖ. Landesmuseums. — OÖ. Landesmuseum (Manuskript): 1-16.

MAYR M. (1997): Die Aufschluss-Bohrung Kaltenbach 11. — Salz aktuell (Nachr. Unternehmensverb. Österr. Salinen), Bad Ischl **1997**: 9-11.

MENNE B. (1996): Manganhaltige Ablagerungen in der Rettenbachhöhle (Kat.-Nr.1651/1, Oberösterreich) und ihre Zusammenhänge mit mikrobiologischen Prozessen. — Die Höhle **47** (3): 69-74.

NEUHOLD R., SCHAUBERGER O. & K. THOMANEK (1985): Die Entwicklung der Bohrlochsologegewinnung aus dem Trauntaler Salzlager bei Bad Ischl. — Berg- und hüttenmänn. Monatsh. **130**: 104-110.

SCHNEIDER D., TOPA D. & F. NEUBAUER (1997): Chemische Diversität detritischer Hellglimmer in Molassesedimenten des westlichen Innviertels (Salzburg und Oberösterreich, Österreich). — Terra Nostra **97** (2): 216-217.

VOZAROVA A., VOZAR J. & M. MAYR (1999): High-pressure metamorphism of basalts in the evaporitic sequence of the Haselgebirge: An evidence from Bad Ischl (Austria). — Abh. Geol. Bundesanst. **56**: 325-330.

Anschrift des Verfassers: Mag. Erich REITER  
Weinbergweg 21  
A-4060 Leonding, Austria  
E-Mail: Erich.Reiter@jku.at

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [0023\\_2](#)

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

Artikel/Article: [Geowissenschaftliche Bibliografie zur Mineralogie Oberösterreichs \(2001-2010\) 649-656](#)