

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	23/2	705-711	14.6.2013
--------------------------------	------	---------	-----------

Geowissenschaftliche Bibliografie zum Quartär Oberösterreichs (2001-2010)

E. REITER & B. BERNING

Die geowissenschaftliche Literatur zum sog. "Quartär", das es genau genommen in der internationalen Terminologie nicht mehr gibt, umfasst einerseits Kartierberichte, andererseits Fachbeiträge, die z.B. für hydrogeologische oder ingenieurgeologische Aspekte publiziert wurden. Die Kartierberichte, hauptsächlich im Auftrag der Geologischen Bundesanstalt verfasst, beziehen sich auf verschiedene geologische Kartenwerke (wie z.B. die Blätter 47 Ried im Innkreis, 64 Straßwalchen und 67 Grünau).

- BAUMGARNTNER P. (2003): Gedanken zur holozänen und Riß(eis)zeitlichen Aufschüttung des Traunseebeckens, Salzkammergut, Oberösterreich. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien 2: 223-227.
- BERKA R. & G. SCHUBERT (2007): Hydrogeologische Karte von Oberösterreich 1: 200.000. — Geologische Bundesanstalt, Wien.
- BIEBERG G., MÖTSCHKA K., RÖMER A., AHL A., PIRKL H., SLAPANSKY P. & E. WINKLER (2004): Fachliche Bewertung und Verifizierung der aerogeophysikalischen Befliegung der Messgebiete Traun/Ennsplatte und der Detailgebiete Sierning und Neuhofen an der Krens (OÖ.). — Unveröff. Gemeinschaftsber. der Projekte ÜLG-20/ÜLG-28/ÜLG-35: 1-228., Wien (Archiv Geol. Bundesanstalt).
- BURGSCHWAIGER E. & C. SCHMID (2001): Seismostratigraphische Untersuchungen der Talfüllung des oberen Trauntales bei Ebensee. — In: HAMMERL C., LENHARDT W., STEINACKER R. & P. STEINHAUSER (Hrsg.), 150 Jahre Meteorologie und Geophysik in Österreich. — Zentralanst. für Meteorologie und Geodynamik: 792-797.
- DRAXLER I. (2003): Moore und Seen des Salzkammerguts – Archive für 17.000 Jahre Vegetationsgeschichte. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien 2: 229-236.
- EGGER H. & D. VAN HUSEN (2003): Geologische Karte der Republik Österreich 1: 50.000, ÖK 64 Straßwalchen. — Geologische Bundesanstalt, Wien.
- EGGER H. & D. VAN HUSEN (2007a): Geologische Karte der Republik 1: 50.000, ÖK 67 Grünau im Almtal. — Geol. Bundesanst., Wien.
- EGGER H. & D. VAN HUSEN (2007b): Die Geologie des Kartenblattes Grünau – ein Überblick. — In: EGGER H. & C. RUPP (Red.): Beiträge zur Geologie Oberösterreichs. Arbeitstagung 2007 der Geologischen Bundesanstalt Blatt 67 Grünau im Almtal und Blatt 47 Ried im Innkreis. Geologische Bundesanstalt, Wien: 5-25.
- EGGER H. & D. VAN HUSEN (2009): Geologische Karte der Republik Österreich 1: 50.000. Erläuterungen zu Blatt 64 Straßwalchen. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-87.

- EGGER H. & C. RUPP (Red.) (2007): Beiträge zur Geologie Oberösterreichs. Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 2007, Blatt 67 Grünau und Blatt 47 Ried im Innkreis. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-265.
- EGGER H., HEINRICH M., VAN HUSEN D., LOBITZER H., MOSHAMMER B., PAVUZA R., RUPP C., SCHEDL A., SCHUBERT G., SCHUSTER R., STUMMER G., WAGNER L. & G. WESSELY (2007): Erläuterungen zu Blatt 67 Grünau im Almtal. — Geol. Bundesanst., Wien: 1-68.
- EGGER H., VAN HUSEN D. & C. RUPP (2007): Erläuterungen zur Kartenlegende. — In: EGGER H. (Red.): Erläuterungen zu Blatt 67 Grünau im Almtal. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 16-46.
- EGGER H., VAN HUSEN D., WAGNER L. & G. WESSELY (2007): Die Geologie des Kartenblattes Grünau im Überblick. — In: EGGER H. (Red.): Erläuterungen zu Blatt 67 Grünau im Almtal. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 4-14.
- FRISCH W., KUHLEMANN J., DUNKL I. & B. SZÉKELY (2008): Die geomorphologische Entwicklung der Ostalpen. — Mitt. Österr. Geogr. Ges. **150**: 123-162.
- GIBBARD P.L., HEAD M.J., WALKER M.J.C. & Subcommittee on Quaternary Stratigraphy (2010): Formal ratification of the Quaternary System/Period and the Pleistocene Series/Epoch with a base at 2.58 Ma. — *J. Quaternary Sci.* **25** (2): 96-102.
- GRADSTEIN F., OGG J. & A. SMITH (2004): A Geological Timescale. — Cambridge University Press, Cambridge: 1-589.
- HAAS J., PIROS O. & H. LOBITZER (2008): Bericht 2008 über Paläokarst-Phänomene im zyklischen Dachsteinkalk der Gretl-Rast auf dem Dachstein-Plateau auf Blatt 96 Bad Ischl. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148**: 282-283.
- HOFREITER M. (2005): Evolutionsgeschichte alpiner Höhlenbären aus molekulargenetischer Sicht. — In: NAGL D. (Hrsg.), Festschrift für Prof. Gernot Rabeder. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **14**: 67-72.
- HOFREITER M., RABEDER G., JAENICKE-DESPRÉS V., WITHALM G., NAGEL D., PAUNOVIC M., JAMBRÉŠIĆ G. & S. PÄÄBO (2004): Evidence for reproductive isolation between cave bear populations. — *Current Biology* **14**: 40-43.
- HUSEN D. VAN (2001a): Bericht 2001 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **143** (3+4): 410-412.
- HUSEN D. VAN (2001b): Die eiszeitliche Entwicklung des Salzkammergutes im Spiegel der Forschung. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (27.-29. September 2001). *Ber. Geol. Bundesanst.* 56: 107.
- HUSEN D. VAN (2003): Als unsere Seen Gletscher waren – die eiszeitliche Entwicklung im Salzkammergut. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. *Gmundner Geo-Studien* **2**: 215-222.
- HUSEN D. VAN (2004): Quaternary glaciations in Austria. — In: EHLERS J. & P.L. GIBBARD (Eds): *Quaternary Glaciations – Extent and Chronology. Developm. Quaternary Sci.* **2**: 1-14.
- HUSEN D. VAN (2006): Bericht 2005 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 69 Kirchdorf an der Krems. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **146** (1+2): 78-79.
- HUSEN D. VAN & M. MAYR (2007): The hole of Bad Aussee. An unexpected overdeepened area in NW Steiermark, Austria. — *Austrian J. Earth Sci.* **100**: 128-136.
- HUSEN D. VAN, IVY-OCHS S. & V. ALFIMOV (2007): Mechanism and age of late glacial landslides in the Calcareous Alps; the Almtal, Upper Austria. — *Austrian J. Earth Sci.* **100**: 114-126.
- IBETSBERGER H., JÄGER P. & M. HÄUPL (2010): Der Zerfall des Salzachgletschers und die nacheiszeitliche Entwicklung des Salzburger Gewässersystems aus der Sicht der Wiederbesiedlung der Salzburger Gewässer mit Fischen. — *Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz* **14**: 7-54.
- IDAM F. (2008): "Erdeinbruch" in den Hallstättersee. — *Traunspiegel* **13** (141): 18-19.

- IVY-OCHS S., VAN HUSEN D. & H.-A. SYNAL (2005): Exposure dating large landslides in the Alps: Almtal. — 10th Intern. Conf. Accelerator Mass Spectrometry (Abstracts), Berkeley: 74.
- IVY-OCHS S., KERSCHNER H., KUBIK P.W. & C. SCHLÜCHTER (2006): Glacier response in the European Alps to Heinrich event 1 cooling: the Gschnitz stadial. — *J. Quaternary Sci.* **21**: 115-130.
- JOCHUM B. & C. RUPP (2007): Geoelektrische Messungen auf ÖK-Blatt 47 Ried i. Innkreis – zur Kartierung quartärer Schotterablagerungen. — In: EGGER H. & C. RUPP (Red.): Beiträge zur Geologie Oberösterreichs. Arbeitstagung 2007 der Geologischen Bundesanstalt Blatt 67 Grünau im Almtal und Blatt 47 Ried im Innkreis. Geologische Bundesanstalt, Wien: 133-134.
- KEMPE S., ROSENDAHL W. & D. DÖPPES (2005): The making of the cave bear. Die wissenschaftliche Entdeckung des *Ursus spelaeus*. — *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., Wien* **14**: 89-106.
- KERSCHNER H., IVY-OCHS S. & C. SCHLÜCHTER (2008): Gletscher und Klima im Ostalpenraum zwischen 16.000 und 11.000 Jahren vor heute. — *Abh. Geol. Bundesanst.* **62**: 165-168.
- KOHL H. (2001a): Das Eiszeitalter in Oberösterreich – Teil 1. — *ÖkO.L* **2001** (3): 18-28.
- KOHL H. (2001b): Das Eiszeitalter in Oberösterreich – Teil 2. — *ÖkO.L* **2001** (4): 26-35.
- KOHL H. (2007): Blick in die Erdgeschichte. — In: HEILINGSETZER G. & J. WIESINGER (Hrsg.), Heimatbuch Zell am Moos: 16-23.
- KLIETMANN J., PROST S., NAGEL D. & M. HOFREITER (2008): Die Entwicklung der Gattung *Sorex* im Jungpleistozän Österreichs. — *Ber. Geol. Bundesanst.* **75**: 21-23.
- KRENMAYR H.G. (Red.), unter Mitarbeit von HOFMANN T., MANDL G.-W., PERESSON H., PESTAL G., PISTOTNIK J., REITNER J., SCHARBERT S., SCHNABL W. & H.P. SCHÖNLAUB (2002): Rocky Austria – Eine bunte Erdgeschichte von Österreich. Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-63.
- KROBATH M. (2003): Die Dachsteingletscher im 20. Jahrhundert. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. *Gmundner Geo-Studien* **2**: 237-246.
- KUFFNER D. (2008): Neuforschungen in der Gassel-Tropfsteinhöhle (1618/3) bei Ebensee. — *Die Höhle* **59**: 103-110.
- KUHLEMANN J., FRISCH W., DUNKL I. & B. SZÉKELY (2004): Eine Zeitreise in den zentralen Nördlichen Kalkalpen: von tropischen Küstenebenen zu Eishöhlen. — In: WINKLER R. (Red.): Der Schwarzmooskogel. Höhlen- und Karstforschung im westlichen Toten Gebirge. *Karst und Höhle* **2002/2003**: 137-153.
- LANGENBACH J. (2004): Den Bären auf der Spur – Wiener Forscher finden in Genen, was sie morphologisch schon wissen: Es gab zwei Arten von Höhlenbären. — *Die Presse*, Feuilleton vom 23. August 2004, Wien: 26.
- LEUTNER N. (2010): Die Höhlen im westlichen Dachsteingebirge. — zahlreiche Abb., Bad Ischl (Eigenverlag): 1-66.
- LOBITZER H. (2007): Der Koppenwinkel, die Koppenbrüllerhöhle und die Talebene von Obertraun. — *Traunspiegel* **12** (131): 26-27.
- LOBITZER H. (2008a): Die Urgeschichte der Traun. — *Traunspiegel* **13** (142): 16 und 18-19.
- LOBITZER H. (2008b): Die Traun vom Hallstätter See bis Gmunden. — *Traunspiegel* **13** (143): 22-25.
- LOBITZER H. (2010c): Rieseneishöhle in Obertraun. — *Traunspiegel* **15** (167): 18-19.
- LOBITZER H. & S. GAMSJÄGER (2007): Der Ebenalm-"Gletschergarten" in Gosau. — *Traunspiegel* **12** (133): 24-25.
- LOBITZER H., PAVUZA R., SCHUBERT G. & G. STUMMER (2012): Wasser und Höhlen im Gebiet des Dachsteins. — *Traunspiegel* **17** (186): 20-21.

- MAIS K. & R. PAVUZA (2001): Karstkundliche Untersuchungen im UNESCO-Welterbegebiet Dachstein. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 79-80.
- MAIS K., PAVUZA R., STUMMER G. & H. THALER (2001): Geowissenschaftliche Ergebnisse der Dachsteinforschungswoche 1999. — Höhenkundl. Mitt. Wien und Niederösterreich. **57** (4): 68-72.
- MANDL F. (2006): Dachsteinalmen. Gjaid und Taubenkar mit dem Hallstätter Gletschervorfeld, Oberösterreich. — In: MANDL-NEUMANN H. & G. GRAF (Red.): Alpen. Archäologie, Almwirtschaftsgeschichte, Altwegeforschung, Dendrochronologie, Felsbildforschung, Geomorphologie, Geschichte, Gletscherforschung, Umweltforschung, Volkskunde, Zoologie. Festschrift 25 Jahre ANISA. Verein für alpine Forschung, Haus im Ennstal **25/26**: 159-171.
- MANDL G.W. (2001): Die Geologie der Dachsteinregion. — In: SCHEIDLEDER A., BOROVICZENY F., GRAF W., HOFMANN T., MANDL G.W., SCHUBERT G., STICHLER W., TRIMBORN P. & M. KRALIK (Red.): Pilotprojekt "Karstwasser Dachstein. Band 2: Karsthydrologie und Kontaminationsrisiko von Quellen. — Arch. f. Lagerstättenforsch., Wien **21**: 13-37.
- MANDL G.W. (2010): Geologie von Hallstatt, Dachstein und Gosau. Exkursion 2/2010 der Freunde der Geologie in München. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-26.
- OFFENBECHER K.-H., SPÖTL C. & J. KRAMES (2004): Klimaentwicklung im Frühwürm (Isotopenstadium 5 A bis 5 D) in den Nördlichen Kalkalpen anhand von hochauflösenden Stalagmiten-Isotopendaten. — Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz **9**: 301-302.
- PACHER M. & M. FIEBRIG (2006): Palaeoenvironment in the Eastern Alps during the Last Glacial Cycle. — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Hrsg.), Pangeo Austria 2006 Innsbruck, 17.-20. September 2006. innsbruck university press in Conference Series, Innsbruck: 239-240.
- PAVUZA R. & GREGER W. (2003): Höhlenklimauntersuchungen in der längsten Höhle Österreichs – der Hirlatzhöhle im Dachstein. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART: Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 207-210.
- PILLER W.E., EGGER H., ERHART C.W., GROSS M., HARZHAUSER M., HUBMANN B., VAN HUSEN D., KRENMAYR H.-G., KRYSZYN L., LEIN R., LUKENEDER A., MANDL G.W., RÖGL F., ROETZEL R., RUPP C., SCHNABEL W., SCHÖNLAUB H.P., SUMMESBERGER H., WAGREICH M. & G. WESSELY (2004): Die Stratigraphische Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen). — Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien.
- PLAN L. & E. HERRMANN (2010): Paläotraun? Der Wissenschaftsdisput um die Entstehung der Dachstein-Mammuthöhle. — Die Höhle **61**: 3-17.
- PLAN L. & C. TENREITER (2009): (Teilgruppe 1616): Die Langwandhöhle auf der Hohen Schrott, Oberösterreich. — Die Höhle **60** (1-4): 77-83.
- PLAN L. & A. XAVER (2010): Geomorphologische Untersuchung und genetische Interpretation der Dachstein-Mammuthöhle (Österreich). — Die Höhle **61**: 18-38.
- RABEDER G. (2001): Geschlechtsdimorphismus und Körpergröße bei hochalpinen Höhlenbärenfaunen. — Beitr. Paläont. **26**: 117-132.
- RABEDER G. (2003): Die Bärenhöhlen des Salzkammerguts und ihre Bedeutung für die Kenntnis der eiszeitlichen Tierwelt. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 247-254.
- RABEDER G. (2007): Evolution, Migration und Klimageschichte in den Alpen am Beispiel der Bären (Ursidae, Mammalia). — In: GUSENLEITNER F., AUBRECHT G., AESCHT E. & M. PFOSSER (Red.): Evolution – Phänomen Leben. Denisia **20**: 745-752.
- RABEDER G. & D. DÖPPES (2010): Die Bärenhöhlen des Toten Gebirges. Ihre überregionale Bedeutung für die Erforschung des Eiszeitalters. — In: HAID G. & H. HAID (Hrsg.), Via Alpina – Totes Gebirge. Natur und Kultur im Ausseerland, OeAV-Reihe Naturkundl. Führer Bundesländer, Bad Aussee **17**: 139-144.

- RABEDER G. & M. HOFREITER (2004): Der neue Stammbaum der alpinen Höhlenbären. — Die Höhle **55** (1-4): 58-77.
- RABEDER G. & D. NAGEL (2001): Phylogenetic problems of the Alpine cave-bears. — *Cadernos Lab. Xeolóxico de Laxe, A Coruña* **26**: 359-364.
- RABEDER G., DEBELJAK I., HOFREITER M. & G. WITHALM (2008): Morphological responses of cave bears (*Ursus spelaeus* group) to high-alpine habitats. — Die Höhle **59** (1-4): 59-72.
- RABEDER G., HOFREITER M., NAGEL D., PÄÄBO S. & G. WITHALM (2002): Die neue Taxonomie der alpinen Höhlenbären. — *Abh. Karst-Höhlenkunde* **34**: 68-70.
- REITER R. & H. LOBITZER (2006): Unsere Moore als Klimaarchive. — *Traunspiegel* **11** (124): 16.
- REITER R. & H. LOBITZER (2007): Moore: Klimaarchive und Orte der Besinnung. — *Traunspiegel* **12** (125): 16-17.
- RUPP C. & D. VAN HUSEN (2007): Zur Geologie des Kartenblattes Ried im Innkreis. — In: EGGER H. & C. RUPP (Red.): Beiträge zur Geologie Oberösterreichs. Arbeitstagung 2007 der Geologischen Bundesanstalt Blatt 67 Grünau im Almtal und Blatt 47 Ried im Innkreis. Geologische Bundesanstalt, Wien: 73-111.
- SALCHER B.C., HINSCH R. & M. WAGREICH (2009): High-resolution mapping of glacial landforms in the North Alpine Foreland, Austria. — *Geomorphology* **122** (3-4): 283-293.
- SAVEL A. (2006): 80 Jahre Gletschergarten Hallstatt. — *Traunspiegel* **11** (119): 20-21.
- SAVEL A. (2010a): 100 Jahre Erforschung der Dachsteinhöhlen. — *Traunspiegel* **15** (162): 1 und 16-17.
- SAVEL A. (2010b): Wunderwelt unter der Erde. — *Traunspiegel* **15** (163): 6-7. (Anm.: betrifft Gassel-Tropfsteinhöhle).
- SCHOLGER R. & B. TERHORST (2008): Palaeomagnetic investigations in the loess/palaeosol sequence Aschet in Upper Austria. — *Abh. Geol. Bundesanst.* **62**: 219-220.
- SEEBACHER R. (2006): Aktuelle Forschungen in der Südwandhöhle (Dachsteinloch, 1543/28, Stmk/OÖ. — *Die Höhle* **57**: 76-89.
- SEEBACHER R. (2010): Die Höhlen des Toten Gebirges. — In: HAID G. & H. HAID (Hrsg.), *Via Alpina – Totes Gebirge. Natur und Kultur im Ausseerland, OeAV-Reihe Naturkundl. Führer Bundesländer, Bad Aussee* **17**: 132-138.
- SPÖTL C., OFFENBECHER K.-H., BOCH R., MEYER M., MANGINI A., KRAMERS J. & R. PAVUZA (2007): Tropfstein-Forschung in österreichischen Höhlen – ein Überblick. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **147**: 117-167.
- STARNBERGER R., TERHORST B. & J.N. HAAS (2008): Palaeoecological investigations on the Loess Profile of Duttendorf in the Northern Alpine Foreland. — *Abh. Geol. Bundesanst.* **62**: 223-229.
- STARNBERGER R., TERHORST B., RÄHLE W., PETICZKA R. & J.N. HAAS (2008): Paläo-ökologische Untersuchungen in den quartären Sedimenten von Duttendorf (Oberösterreich). — *Quartär* **55**: 135-142.
- STEINER G.M. (Red.) (2005a): Moore von Sibirien bis Feuerland. — *Stapfia* **85**: 1-626.
- STEINER G.M. (2005b): Moortypen. — In: STEINER G.M. (Red.): *Moore von Sibirien bis Feuerland. Stapfia* **85**: 5-26.
- STEINER G.M. (2005c): Die Moorverbreitung in Österreich. — In: STEINER G.M. (Red.): *Moore von Sibirien bis Feuerland. Stapfia* **85**: 55-96.
- STRAKA W. (2008): Quartär und Hydrogeologie der Traun-Enns-Platte im Bereich Kremsmünster – Bad Hall, Oberösterreich. — Unveröff. Diss. Univ. Wien: 1-187.
- STUMMER G. & W. GREGER (Red.), mit Beiträgen von BEHM M., BERGHOLD-MARKOM C., FRITSCH E., GAMSJÄGER S., GREGER W., LOBITZER H., PAVUZA R., PLAN L., REITER R. & G. STUMMER (2010): Karst- und höhlenkundliche Exkursionen im UNESCO-Welterbegebiet Dachstein. — *Speldok* **20**, Festschrift und Exkursionsführer zur Jahrestagung 2010 (100 Jahre Dachsteinhöhlen) in Obertraun, Obertraun, Juni 2010: 1-63.

- STUMMER G. & R. PAVUZA (2002): Karst und Höhlen in der UNESCO-Kulturlandschaft "Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut". — In: JESCHKE H.P. (Hrsg.): Das Salzkammergut und die Weltkulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut – Grundlagenforschung, Kulturlandschaftspflegewerk und Monitoring. Band 1. Ges. f. Landeskunde, OÖ. Musealverein, I. Historische Reihe **13**: 147-154.
- TENREITER C. (2007): Die Eishöhlen im Gebiet der Kotalm im westlichen Toten Gebirge (Teilgruppe 1616). — Die Höhle **58** (1-4): 74-79.
- TENREITER C. (2009): Hohe Schrott (Teilgruppe 1616): Höhlen zwischen Jagling- und Langwandalm. — Die Höhle **60** (1-4): 67-76.
- TENREITER C. (2009): Der Kacherlschacht (Gouffre Quelli, F3) – Teil des Schönberg-Höhle systems (1626/300). — Die Höhle **60** (1-4) 84-87.
- TOTH G. (2003): Karrenmorphologische Forschungen im Dachstein und im Toten Gebirge. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 191-198.
- TRIMMEL H. (2004): Zur historischen Entwicklung der Ansichten über die Genese von Karst und Höhlen im Dachsteingebiet. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **144** (1): 127-131.
- VEIT H. (2002): Die Alpen – Geoökologie und Landschaftsentwicklung. — Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 1-352.
- WIROBAL K. (2006): Hallstatt-Welterbe der UNESCO. Romantisches Echerntal. Sehenswürdigkeiten/Informationen. — Hallstatt, 1-42.
- ZÄNGL W. & S. HAMBERGER (2004): Gletscher im Treibhaus. Eine fotografische Zeitreise in die alpine Eiswelt. — Tecklenborg Verlag, Steinfurt: 1-271.
- ZEITLHOFFER H. & G. KNOBLOCH (2008): Die Raucherkarhöhle (1626/55) als Teil des Schönberg-Höhle systems. — Die Höhle **59**: 73-82.

Nachträge 1991-2000

- ASTER D. (1994): Pleistozäne Gletschertöpfe in den Alpen. Ursache, Vergleiche, Verbreitung und Unterschutzstellung. — In: BARTEL J., HASERODT K. & K.J. MÜLLER (Hrsg.), Physisch-geographische Beiträge zu Hochgebirgsräumen Nordpakistan und der Alpen. Beitr. Materialien Region. Geogr., Berlin **7**: 129-158.
- DOLLINGER F. (1998): Geomorphologie des Höllengebirges. — Mitt. Österr. Geograph. Ges. **140**: 131-160.
- DRESCHER-SCHNEIDER R. (1996): Die Klimaentwicklung des Eems in den nördlichen Voralpen an neuen Daten der Interglazialablagerungen von Mondsee. — DEUQUA '96 Alpine Gebirge im Quartär. 17.-19. September 1996 in Gmunden, Kurzfassungen der Vorträge und Poster: 8.
- DRESCHER-SCHNEIDER R. (1998): Ergebnisse der pollen- und großrestanalytischen Untersuchungen im Gebiet der Plankenalm, Dachstein (Österreich). — In: CERWINKA G. & F. MANDL: Dachstein – Vier Jahrtausende Almen im Hochgebirge. Mitt. ANISA, Haus im Ennstal **18** (1-2): 46-61.
- DRESCHER-SCHNEIDER R. (2000): Die Vegetations- und Klimaentwicklung im Riß/Würm-Inter-Glazial und im Früh- und Mittelwürm in der Umgebung von Mondsee. Ergebnisse der pollenanalytischen Untersuchungen. — In: VAN HUSEN D. (Hrsg.), Klimaentwicklung im Riß/Würm Interglazial (Eem) und Frühwürm (Sauerstoffisotopenstufe 6-3) in den Ostalpen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **12**: 39-92.
- GAMSJÄGER S. (1998): Dachstein Karst- und Höhlenführer. — Österr. Bundesforste AG, Wien u. Obertraun: 1-35.
- GINDL W., STRUMIA G., GRABNER M. & R. WIMMER (1999): Dendroklimatologische Rekonstruktion der Sommertemperatur am östlichen Dachsteinplateau während der letzten 800 Jahre. — Mitt. ANISA, Haus im Ennstal **19/20**: 24-28.

- GRABNER M. & W. GINDL (2000): Neue Jahrringchronologien vom Dachstein. Eine 1250-jährige Rekonstruktion der Sommertemperatur. — In: Alpen – Archäologie – Felsbildforschung. Studien und Dokumentationen V. Mitt. ANISA, Haus im Ennstal **21** (1-2): 20-30.
- HUSEN D. VAN (2000): Geological processes during the Quaternary. — In: NEUBAUER F. & V. HÖCK (Eds): Aspects of Geology in Austria. Mitt. Österr. Geol. Ges. **92**: 135-156.
- HUSEN D. VAN (Bearb.), aufgen. von: BEHBEHANI A., BRAUNSTINGL R., CHONDROGIANNI C., HELBIG J., HORST-HEMKE E., HUSEN D. VAN, JANOSCHEK W., MÜLLER J., NIESSEN F., PAVLIK W., PLÖCHINGER B., PREY S., SCHMIDT H., SCHMIDT R., SCHNEIDER J., SPERL H., STRAKENBROCK I., STURM M. & B. WETZEL (1989): Geologische Karte der Republik Österreich 1: 50.000, Blatt 65 Mondsee. — Geologische Bundesanstalt, Wien.
- HUSEN D. VAN & L. LEITNER (1998): Der Traunsee – Eine Landschaft entsteht. — Marktgemeinde Altmünster, Altmünster: 1-36.
- KOHL H. (1992): Die Entwicklung des Traunflusses und seines Tales im Laufe der Erdgeschichte. — In: Die Traun – Fluss ohne Wiederkehr. Band 2. Kat. OÖ Landesmus. N.F. **54**: 5-25.
- KRENNMAYR H.G. (1996): Sedimentologie der letztinterglazialen Deltasedimente von Mondsee als Basis für die paläoklimatologische Interpretation. — In: DEUQUA '96 Alpine Gebirge im Quartär. 17.-19. September 1996 in Gmunden, Kurzfassungen der Vorträge und Poster: 26.
- KRENNMAYR H.G. (Ed.), in Zusammenarb. mit HOFMANN T., MANDL G.W., PERESON H., PESTAL G., PISTONIK J., REITNER J., SCHARBERT S., SCHNABEL W. & H.P. SCHÖNLAUB (2000): Rocky Austria – An illustrated Earth History of Austria. Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-60.
- MARCHETTI H. (1991): Die Böden im Bezirk Gmunden. — In: HUFNAGL F. & H. MARCHETTI: Der Bezirk Gmunden und seine Gemeinden. Von den Anfängen bis zur Gegenwart. Eine Darstellung des Naturraumes, der Geschichte, Wirtschaft und Kultur in Beiträgen und Abbildungen, verfasst von einer Mitarbeitergemeinschaft. Landesverlag, Linz: 83-91.
- MOSER R. (1997): Dachsteingletscher und deren Spuren im Vorfeld. — Musealverein, Hallstatt: 1-143.
- PACHER M. & D. DÖPPES (1997): Zwei Faunenelemente aus pleistozänen Höhlenfundstellen des Toten Gebirges: *Canis lupus* L. und *Gulo gulo* L. — Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck **22**: 129-151, Innsbruck.
- PAVUZA R. & G. STUMMER (1994): Höhlen im Dachstein. — Monogr. Umweltbundesamt, Wien **41**: 21-28.
- TRIMMEL H. (1991): Höhlen und Höhlenforschung im Bezirk Gmunden. — In: HUFNAGL F. & H. MARCHETTI: Der Bezirk Gmunden und seine Gemeinden. Von den Anfängen bis zur Gegenwart. Eine Darstellung des Naturraumes, der Geschichte, Wirtschaft und Kultur in Beiträgen und Abbildungen, verfasst von einer Mitarbeitergemeinschaft. Landesverlag, Linz: 119-123.
- WIROBAL K.H. (1992): Hallstätter Gletschergarten. — Musealverein, Hallstatt: 1-24.

Anschriften der Verfasser: Mag. Erich REITER
Weinbergweg 21
A-4060 Leonding, Austria
E-Mail: Erich.Reiter@jku.at

Dr. Björn BERNING
Geowissenschaftliche Sammlungen
OÖ. Landesmuseum
Welser Str. 20
A-4060 Leonding, Austria
E-Mail: b.berning@landesmuseum.at

ZOBODAT - 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, Berning Björn

Artikel/Article: [Geowissenschaftliche Bibliografie zum Quartär Oberösterreichs \(2001-2010\) 705-711](#)