

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	23/2	723-740	14.6.2013
--------------------------------	------	---------	-----------

## **Bibliografie zu angewandten geowissenschaftlichen Themen in Oberösterreich 2001-2010 (Bergbau und Hüttenwesen, Rohstoffgeologie, Ingenieurgeologie, Hydrogeologie, Geophysik, Erdbeben, Bergstürze, Massenbewegungen und geogene Naturkatastrophen)**

E. REITER

Im Gegensatz zu früheren geowissenschaftlichen Bibliografien wurden diesmal einschlägige angewandte Themen zusammengefasst. Gerade in den letzten Jahren rückten geogene Naturkatastrophen verstärkt in den Blickpunkt der Öffentlichkeit; auch Fragen der möglichst umweltschonenden Nutzung mineralischer Ressourcen, insbesondere von Massenrohstoffen wie Kiesen, Sanden und Tonen, aber auch Hartgesteinen werden zunehmend öffentlich diskutiert. Besondere Bedeutung haben in diesem Zusammenhang hydrogeologische Aspekte. Es liegt in der Natur der Sache, dass zahlreiche der hier angeschnittenen Themen nur in Form privater Gutachten vorliegen. Trotzdem hofft der Verfasser, mit den vorliegenden Daten, die einerseits vorwiegend publizierte Beiträge umfassen, andererseits auch etliche nicht veröffentlichte Berichte und Gutachten berücksichtigen, eine ausreichende Übersicht der im Titel genannten geowissenschaftlichen Teilbereiche für die Jahre 2001-2010 vorlegen zu können.

- Anonymus (2006): Vom einstigen Bergbau im Hintergebirge. — Rundschau & wir (Nationalpark Kalkalpen spezial) **9**: 13.
- Anonymus (2006): Österreichische Schwerekarte. (Bouguer-Anomalien berechnet mit der Dichte 2,67 im System GRS80, Schwere bezogen auf Absolutmessungen. Geländereduktion bis 167 km (Zone 02 von Hayford), Georeferenzierung MGI, Bessel Ellipsoid, Höhe über Adria 1875). — Bundesamt für Eich- u. Vermessungswesen & Institut für Meteorologie u. Geophysik der Universität Wien.
- Anonymus (2007): Gschlifegraben 2007 – Bearbeitung der seismischen Profile GS0701, GS0702 und GS0703. — Unveröff. Ber. Joanneum Research, Graz: 1-12.
- Anonymus (2008a): Seismikergänzung Gschlifegraben. — Unveröff. Ber. Joanneum Research, Graz: 1-13.
- Anonymus (2008b): 3D Modell Gschlifegraben. — Unveröff. Ber. Joanneum Research, Graz: 1-34.
- Anonymus (2008c): Teilbericht 1: Geophysikalische Bohrlochmessungen Gschlifegraben Gmunden HB1, KB1, KB2, KB3, KB4, KB5, KB6, KB7, KB8. — Unveröff. Joanneum Research, Graz: 1-34.

- Anonymus (2008d): Teilbericht 2: Geophysikalische Bohrlochmessungen Gschlifgraben Gmunden KB1-DL, KB2-DL, KB-BL11. — Unveröff. Joanneum Research, Graz: 1-112.
- AMTMANN J. & C.G. EICHKITZ (2010): Erzeugung eines dreidimensionalen Geschwindigkeitsmodells auf Basis von Refraktionstomographieauswertungen im Gschlifgraben, Österreich. — *J. Alpine Geol.* **52**: 81.
- AMTMANN J., EICHKITZ C.G., SCHREILECHNER M.G., GRASSL H. & C. SCHMID (2009): Dreidimensionale Modellierung von Massenbewegungen aus geophysikalischen Daten (Gschlifgraben, Österreich). — In: MARSCHALLINGER R., WANKER W. & F. ZOBL (Hrsg.), Online Datenerfassung, berührungslose Messverfahren, 3D-Modellierung und geotechnische Analysen in Geologie und Geotechnik. Wichmann-Verlag, Berlin: 82-96.
- 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: Beiträge zur Geologie des Salzkammergutes (Begleitband zur Tagung Erde – Mensch – Kultur – Umwelt 28.-31. August 2003) **2**, Gmunden: 289-296.
- ARNDT R. & C.J. SCHMID (2003): Salz-Wasser-Luft – Geophysik im Salzkammergut. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. *Gmundner Geo-Studien* **2**: 283-287.
- ARTHOFFER P. (2001): Der Kupferschurf nahe der Hochsteinalm bei Traunkirchen. — *O.Ö. Geonachr.* **16**: 3-6.
- AUBELL W. (2004): Das Salinenwesen von Bad Ischl und seine Geschichte. — In: DEGENEVE W. & D. NEUMANN (Red.): Bad Ischl Heimatbuch 2004. Verlag Rudolf Wimmer, Bad Ischl: 235-240.
- BAUJARD C., GOLD M., GOLDBRUNER J., HEISS H.-P., HUBER B., KOHL T. & A. SHIRBAZ (2007): Thermische Auswirkungen von Thermalwassernutzungen im oberösterreichisch-niederbayerischen Innviertel. — Unveröff. Studie im Auftrag des Freistaates Bayern, der Republik Österreich und des Landes OÖ.
- BAUMGARTNER P.K.J. (2003a): 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.
- BAUMGARTNER P.K.J. (2003b): Das Grundwasser im Talbecken von Ebensee (Salzkammergut, OÖ). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. *Gmundner Geo-Studien* **2**: 275-282.
- BAUMGARTNER P.K.J. (2005): Technische Geologie im Salzkammergut (Oberösterreich) – 30 Jahre "Geologische Büros Traunkirchen". — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. *Gmundner Geo-Studien* **3**: 59-62.
- BEHM M., BRÜCKL E., CHWATAL W. & U. MITTERBAUER (2007): Erkenntnisse über den Tiefbau der Ostalpen aus neuen seismischen Großexperimenten. — 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: 143-150.
- BENESCHKE R., SCHUBERT G. & H. ZOJER (2005): Die hydrogeologischen Verhältnisse im Höllengebirge, OÖ. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Gmundner Bezirks. Aus der Praxis der Geologen im Salzkammergut. *Gmundner Geo-Studien* **3**: 7-12.
- BENISCHKE R. (2004): Markierungsversuch Heiliges Bründl (Gmunden) – Ergebnisbericht. — Unveröff. Ber. Joanneum Research (Inst. für WasserRessourcenManagement), Graz.
- BENISCHKE R., SCHUBERT G. & H. ZOJER (2005): Die hydrogeologischen Verhältnisse im Höllengebirge, OÖ. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Gmundner Bezirks. *Gmundner Geo-Studien* **3**: 7-12.

- BIEBER G., MOTSCHKA 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 Krems (OÖ). — Unveröff. Gemeinschaftsber. Proj. ÜLG-20/ÜLG-28/ÜLG-35: 1-228, Geol. Bundesanst. (Archiv Nr. A 13776-R), Wien.
- BIEBER G., JOCHUM B., STOTTER C. & K. KLUNE (2005): Geoelektrische Messungen Abbaugbiet Pitzenberg/Münzkirchen (OÖ) 2005. — Unveröff. Ber. (Auftragsforschung), Geol. Bundesanst., Wien: 1-15.
- BRÜCKL E., BRÜCKL J., CHWATAL C. & C. ULRICH (2010): Deep alpine valleys: examples of geophysical explorations in Austria. — *Swiss J. Geosci.* **103**: 329-344.
- 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. f. Meteorologie und Geodynamik, Wien: 792-797.
- EGGER H. (Bearbeiter), unter Verwendung von Aufnahmen von ANDORFER G., BRAUNSTINGL R., EGGER H., FELLNER D.L.W., VAN HUSEN D., JARITZ W., KLEBERGER H., MANDL G.W., MÜLLER J., PREY S., SCHÄFFER G., SCHNEIDER J. & K. WINKLER (1996): Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 66 Gmunden. — Geologische Bundesanstalt, Wien.
- EICHKITZ C.G., SCHREILECHNER M.G., AMTMANN J. & C. SCHMID (2009): Shallow seismic reflection study of the Gschlifgraben landslide deposition area – interpretation and three dimensional modeling. — *Austrian J. Earth Sci.* **102** (2): 52-60.
- EHRET D. (2002): Geotechnische Untersuchungen und GIS gestützte Erfassung der Massenbewegungen zwischen Hallstatt und Plassen (UNESCO-Weltkulturerbe Hallstatt-Dachsteinregion, Österreich). — Unveröff. Diplomarb., Univ. Karlsruhe: 1-136.
- EHRET D. (2008a): Das Ende des bronzezeitlichen Bergbaus. — In: KERN A., KOWARIK K., RAUSCH A.W. & H. RESCHREITER (Hrsg.), Salz – Reich. 7000 Jahre Hallstatt. — Veröff. Prähist. Abt., Verlag des Naturhist. Mus. Wien **2**: 66-69.
- EHRET D. (2008b): Die große Katastrophe – Das Ende des hallstattzeitlichen Bergbaus. — In: KERN A., KOWARIK K., RAUSCH A.W. & H. RESCHREITER (Hrsg.), Salz – Reich. 7000 Jahre Hallstatt. Veröff. Prähist. Abt., Verlag des Naturhist. Mus. Wien **2**: 158-159.
- EHRET D. & J. ROHN (2009): Untersuchung prähistorischer Massenbewegungen in der Weltkulturerbe-Region Hallstatt-Dachstein, Österreich. — *FAN-Agenda*, 2009/1, Givisiez: 12-14.
- EHRET D., ROHN J. & M. MOSER (2005): Großräumige Massenbewegungen in der Weltkulturerberegion Hallstatt-Dachstein (Oberösterreich). Large scale mass movements in the World Cultural Heritage region Hallstatt-Dachstein (Upper Austria). — 15. Tagung für Ingenieurgeologie Erlangen: 37-43.
- ENICHLMAYR E. (2001): Wasserrechtliche Einreichunterlagen zur Überprüfung der Fassungsarbeiten und zur Nutzung der Quelle "Senftenbach" mit Schutzgebietsvorschlag. — Unveröff. Gutachten im Auftrag der Rudolf Großfurtner Vieh- und Fleischexport GmbH & Co. in Utzenaich, St. Pantaleon.
- ENICHLMAYR E. (2003): Hydrogeologie der Kohleführenden Süßwasserschichten westlich der Mattig. — Unveröff. Studie im Auftrag des Landes OÖ., St. Pantaleon.
- EYBL J. (2005): Die Hydrographischen Quellmessstellen. — In: BMLFU Abt. VII/3 Wasserhaushalt (Hrsg.), Quellbeobachtung im Hydrographischen Dienst in Österreich. Mitt. Hydrograph. Zentralbüros **70**: 1-6, Wien.
- EYBL J. (2007): Quellmessstelle Brunntal. — 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: 155-158.
- FASCHING G.-L. (2001): Militärische Übungsflächen und Naturraumfaktoren. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). — *Ber. Geol. Bundesanst.* **56**: 37-38.

- FASCHING G.-L. (2003): Das Dachsteingebiet als Ausgangspunkt für eine umfassende Sicherheitsgeologie. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien 2: 363-373.
- FILIPPONI M. & P.Y. JENNANIN (2006): Is it possible to predict karstified horizons in tunneling? — Austrian J. Earth Sci. 99: 24-30.
- GADERMAYR W. (2007): Grundwassererkundung der Österr. Bundesforste. Wasserrechtliche Bauaufsicht BH Gmunden. — Unveröff. Bericht, Hallein: 1-22.
- GAMSIJÄGER S. (2004): Muren und Bergstürze stabilisieren unsere Landschaft – ein Exkursionsbericht. — Der Gosauer Schwarzreiter 2004/3: 16.
- GAMSIJÄGER S. (2005): Wasserschutz – eine ständige Herausforderung für die Gosauer Wassergenossenschaften. — Der Gosauer Schwarzreiter 2005/1: 16.
- GASPERL W. (2009): Massenbewegungen: Überwachung, Beobachtung und Sanierungsmöglichkeiten am Beispiel Gschlifgraben. — Der Sachverständige 2009/2.
- GASPERL W. (2010): Katastrophenbewältigung und Maßnahmen im Gschlifgraben – Gmunden/Oberösterreich. — In: WEIDINGER J.T. & G. KÖCK (Hrsg.), ÖAW-Gschlifgraben-Symposium, Proceedings vom 1. April 2009. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: 45-58.
- GÖTZENDORFER K. (2003): Grubenlampen, ein geschichtlicher Überblick. — OÖ. Geonachr. 18: 32-35.
- GOLDBRUNNER J. (2010): Geothermie in Österreich – Status und Perspektiven. — J. Alpine Geol. 52: 124.
- GRATZER R. & C.J. SCHMID (2003): Erschließung natürlich gefilterter Karstwässer im Trauntal. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien 2: 269-274.
- GRATZER R., BECHTEL A., SACHSENHOFER R.F. & H.-M. SCHULZ (2010): Oil-oil and oil-source rock correlations in the Alpine Foreland Basin of Austria. — J. Alpine Geol. 52: 126.
- 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.
- GREGER W., SEETHALER P. & M. WIMMER (2004): Die extreme Hochwassersituation Anfang August 2002 in der Hirlatzhöhle (1546/7), im Vergleich mit hydrographischen Daten des Dachsteingebietes. — Die Höhle 55 (1-4) 3-11.
- GRUBER H. & R. MARSCHALLINGER (2008): Erfassung und raum-zeitliche Interpretation von Hangbewegungen am Beispiel Gschlifgraben. Geomonitoring, FE-Modellierung, Sturzprozesse und Massenbewegungen. — In: MARSCHALLINGER R. & W. WANKER (Hrsg.), Geomonitoring, FE-Modellierung, Sturzprozesse und Massenbewegungen. Wichmann-Verlag, Berlin: 166-182.
- GUNZ C. (2002): Gewässerbetreuungskonzept Obere Traun. — Unveröff. Gutachten Büro Gunz, Steyr.
- HACKER P. & M. JUNG (2001): Trinkwasserversorgung in der Flyschzone. Fallbeispiele aus drei Gemeinden im Land Oberösterreich. — Unveröff. Studie im Auftrag des Landes Oberösterreich, Wien.
- HACKER P. & M. JUNG (2001): Trinkwasserversorgung in der Flyschzone. Fallbeispiele aus drei Gemeinden im Land Oberösterreich. — Unveröff. Studie im Auftrag des Landes OÖ., Wien.
- HATTINGER G. (2004): Die Solegewinnung im Raume Bad Ischl nach der Schließung der Saline (1965 bis heute). — In: DEGENEVE W. & D. NEUMANN (Red.): Bad Ischl Heimatbuch 2004. Verlag Rudolf Wimmer, Bad Ischl: 241-253.
- HEINRICH M., PFLEIDERER S., UNTERSWEG T. & L. WEBER (2006): Rohstoffgeologische Evaluierung von Kiessandvorkommen im Rahmen des österreichischen Rohstoffplans. — Tagungsband PANGEO Austria 2006, Innsbruck: 95-96.

- HEINRICH M., REITNER H., LIPIARSKY P., UNTERSWEIG T., MOSHAMMER B. & G. POSCH-TRÖZMÜLLER (2004): Bundesweite Vorsorge Lockergesteine – Schwerpunkt Kärnten und Oberösterreich. — Unveröff. Projektbericht ÜLG-43, Geologische Bundesanstalt, Wien.
- HEISS G. & M. JUNG (2010): Schongebiet Atzbacher Sande. — Unveröff. Studie im Auftrag des Landes Oberösterreich, Seibersdorf.
- HEISS G., JUNG M., METZ A. & R. SPENDLINGWIMMER (2005): Die Grundwasservorkommen innerhalb der tertiären Sande der Oberösterreichischen Molassezone. — Unveröff. Studie im Auftrag des Amtes der öö. Landesregierung, Linz.
- HILBERG S. (2010): Die Wimmerbauernquelle in Bad Ischl – (noch) einige hydrogeologische Fragezeichen. — *J. Alpine Geol.* **52**: 140.
- HOFER G. & M. KLADE (2009): Beherrschung des Altbergbaues in alpinem Haselgebirge bei den österreichischen Bergbaustandorten der Salinen Austria AG. — In: Tagungsband 9. Altbergbau-Kolloquium, 5.-7. November 2009 an der Montanuniversität Leoben. VGE Verlag GmbH, Essen: 1-18.
- HOFMANN T. (2008): Geologie in den Bergen. Massenbewegungen. — *Land der Berge* **2008** (5): 104-107.
- HOFSTÄTTER H. (2010): Die Versorgungssicherheit Österreichs mit Kohlenwasserstoffen. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Gmundner Geo-Science-Days im Erkudok Institut der K-Hof Museen. Gmundner Geo-Studien **4**: 29-34.
- 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.
- IDAM F. (2008): "Erdeinbruch" in den Hallstätter See. — *Der Traunspiegel* **13** (141): 18-19.
- IVY-OCHS S., VAN HUSEN D. & H.-A. SYNAL (2005): Exposure dating large landslides in the Alps: Almtal. — *10<sup>th</sup> Intern. Conf. Accelerator Mass Spectrometry (Abstracts)*, Berkeley: 74.
- JOCHUM B. & G. BIEBER (2009): Geophysikalische Untersuchung für Untergründerkundung HWS Donau-Machland. — Unveröff. Ber. (Auftragsforschung) Geol. Bundesanstalt Wien: 1-46.
- JOCHUM B. & A. ITA (2007): Geoelektrische Messungen bei Weyregg am Attersee (OÖ) 2007. — Unveröff. Ber. (Auftragsforschung) Geol. Bundesanstalt, Wien: 1-13.
- JOCHUM B. & M. LOTTER (2008): Geogene Naturgefahren und Risikomanagement unter Berücksichtigung primärer und sekundärer wasserwirtschaftlicher Rahmenbedingungen. Fallstudie Oberschlierbach (OÖ). Bericht BBK-Projekt OC-26/F (2007) und ÜLG-35 (2007). — Unveröff. Ber. (Auftragsforschung) Geol. Bundesanstalt, Wien: 1-23.
- 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.
- JOCHUM B., BIEBER G. & A. RÖMER (2004): Bodengeophysikalische Vermessung bei Unterach am Attersee/OÖ. — Unveröff. Ber. (Auftragsforschung) Geol. Bundesanstalt, Wien: 1-3.
- 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.
- JOCHUM B., OTTNER F. & D. KEUSCH (2007c): Untersuchungsbericht Fallstudie/Oberweng (OÖ). Geowissenschaftliche Bewertung (Geologie, Geophysik & Tonmineralogie). BBK-Projekt OC-26/F (2006) und ÜLG-35 (2006). — Unveröff. Ber. (Auftragsforschung) Geol. Bundesanstalt, Archiv Nr. A 14100-R.4), Wien: 1-40.

- JOCHUM B., OTTNER F. & D. KEUSCH (2007d): Untersuchungsbericht Fallstudie/Steinbach/ Steyr (OÖ). Geowissenschaftliche Bewertung (Geologie, Geophysik & Tonmineralogie). BBK-Projekt OC-26/F (2007) und ÜLG-35 (2007). — Unveröff. Ber. (Auftragsforschung Geol. Bundesanstalt, Archiv Nr. A 14100-R.5), Wien: 1-48.
- JOCHUM B., OTTNER F. & D. KEUSCH (2007e): Geowissenschaftliche Bewertung von Massenbewegungen und deren Einfluss auf Bauschäden in Oberösterreich. — 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: 167-172.
- JOCHUM B., RÖMER A., ARNDT R. & F. KOHLBECK & (2006): Fallstudie Aist (OÖ). Geophysikalische Bewertung (Geoelektrik, Georadar, Seismik). — Unveröff. Ber. Bund/Bundesländerprojekt NC 62 (Auftragsforschung Geol. Bundesanstalt, Archiv Nr. A 9 14100-R.6), Wien: 1-33.
- JOCHUM B., RÖMER A., KOHLBECK F. & R. ARNDT (2007): Fallstudie/Aist (OÖ). Geowissenschaftliche Bewertung (Geoelektrik, Georadar, Seismik). — Unveröff. Ber. Geol. Bundesanstalt und Univ. für Bodenkultur, Wien.
- JOCHUM B., SUPPER R. & R. ARNDT (2006a): Bewertung geoelektrischer Daten auf der Massenbewegung 4082 Aschach an der Donau/Gasthof Kaiserhof. — Unveröff. Ber. (Auftragsforschung) Geol. Bundesanstalt, Wien: 1-7.
- KIRCHNER B. (2003): Strategische Rohstoffsicherung im Kalkwerk Steyrling. — Berg- und hüttenmänn. Monatsh. **148** (8): 321-324.
- KIRCHNER E. (2003): Mineralogische Besonderheiten aus einem Teil der Österreichischen Gipslagerstätten. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 329-336.
- KOČIU A., KAUTZ H., TILCH N., GRÖSEL K., HEGER H. & J. REISCHER (2007): Massenbewegungen in Österreich. — Jahrb. Geol. Bundesanst., Wien, **147** (1+2): 215-220.
- 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.
- KRAML A. & H. FILL (2001): Naturwissenschaftliche Sammlungen Kremsmünster: Die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster. — Ber. Anselm Desing Ver. **42**: 3-22.
- KRENMAYR H.-G. (2007): Was kann die neue Geologische Karte von Oberösterreich 1:200.000? — 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: 135-142.
- LACKNER H. (2006): Die Wolfsegg-Traunthaler Kohlenwerks AG nach 1945: Wiederaufbau und Marshall-Plan. — In: KUISLE A. (Hrsg.), Kohle und Dampf. Oberösterreichische Landesausstellung Ampflwang 2006. Verlag Trauner, Linz: 61-72.
- LAIMER H.J. (2001): Quellkataster für die Gemeinden Ebensee, Bad Ischl, Bad Goisern, Hallstatt, Obertraun und St. Wolfgang. — Unveröff. Auftragsarbeit für das Amt oö. Landesregierung (Landesgeologie), Linz.
- LAIMER H.J. (2004): Karstwasserdynamik des Ischler und Ausseer Salzbergs. Karstmorphologie, Karsthydrogeologie und Kartsvulnerabilität der Hallstätter Zone von Ischl – Aussee. — Unveröff. Diss. Naturwiss. Fak. Univ. Salzburg: 1-272.
- LAIMER H.J. (2006a): Karstwasserdynamik des Ischler und Ausseer Salzbergs. Karstmorphologie, Karsthydrogeologie und Kartsvulnerabilität der Hallstätter Zone von Ischl – Aussee. — Salzburger Geogr. Arbeiten **41**: 1-263.
- LAIMER H.J. (2006b): Karst groundwater vulnerability assessment in a pre-alpine fluvio karst system (Supplement: International Karst Atlas Sheet 18). — Z. Geomorph. N.F., Suppl. **147**: 9-27.

- LAIMER H.J. (2008): Tracerhydrologischer Nachweis der Verbindung zwischen Nussensee und Wildensteiner Quellbezirk (Bad Ischl, Oberösterreich). — *Österr. Wasser- und Abfallwirtschaft* **59** (11-12): a17-a20.
- LAIMER H.J. (2010a): Neue Ergebnisse zur Karsthydrogeologie des westlichen Toten Gebirges (Österreich). — *Grundwasser* **15** (2): 113-122.
- LAIMER H.J. (2010b): Partielle Karstökosystemanalyse als flankierende Schutzmaßnahme der kommunalen Wasserversorgung (Salzkammergut, Oberösterreich). — *Geo-Öko* **31**: 198-222.
- LAIMER H.J. & J.-M. SCHRAMM (2005): Karstvulnerabilität in der Hallstätter Zone von Ischl-Aussee, Nördliche Kalkalpen (Oberösterreich, Steiermark). — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien* **3**: 13-24.
- LAIMER H.J. & H. WIMMER (2012): Die unterirdische Entwässerung des Haleswies-Poljes (Oberösterreich). — In: BENISCHKE R. & E. STROBL (Hrsg.), *50 Jahre österreichische Vereinigung für Hydrogeologie. Beitr. Hydrogeol.* **59**: 109-118.
- LAMPL H., SCHLAGINTWEIT F. & H.-J. GAWLICK (2008): Die Blei-Zink-Vererzung des Arikogels (Nördliche Kalkalpen, Salzkammergut). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148** (1): 107-113.
- LANG S., RUMPLER N., EHRET D., GÖTZ S., RESCHREITER H. & J. ROHN (2007): Untersuchungen an bronze- und eisenzeitlichen Ablagerungen von Massenbewegungen in einem prähistorischen Salzabbau in Hallstatt (Salzkammergut, Österreich). — *Geo.Alp.* **4**: 59.
- LENHARDT W.A., FREUDENTHALER C., LIPPITSCH R. & E. FIEGWEL (2007): Focal-depth distributions in the Austrian Eastern Alps based on macroseismic data. — *Austrian J. Earth Sci.* **100**: 66-79.
- LEUPRECHT M. & B. MOSHAMMER (2007): Rohstoffinteressen und ihre geologischen Grundlagen im rhätischen Dachsteinkalk des Steinbruchs Starnkogel, Bad Ischl, Oberösterreich, Zeitraum 2004-2006. — *Geo.Alp.* **4**: 60.
- LEUTNER N. (2010): *Das Warmwasser am Hallstättersee*. — Eigenverlag, Bad Ischl: 1-52.
- LOBITZER H. (2006): Schleifsteine aus Gosau: eine alte Tradition lebt auf. — *Traunspiegel* **11** (118): 24-25.
- LOBITZER H. (2007): Der Zwerchwand-Bergsturz bei Bad Goisern. — *Traunspiegel* **12** (130): 22-23.
- LOBITZER H. (2008c): Der Rohstoff Kalkstein im Salzkammergut. — *Traunspiegel* **13** (145): 16-17.
- LOBITZER H. (2009): Warum Berge zerbröseln. Der Sandling-Bergsturz von 1920. — *Traunspiegel* **14** (149): 22-25.
- LOBITZER H. (2010): Die Verbauung der Bäche und der Lawinengänge zum Schutz des Gosauer Siedlungsraumes und der Verkehrswege. — In: GAMSJÄGER S., GAMSJÄGER J., POSCH R. & E. POSCH (Red.): *Sonderausgabe zum UNESCO-Welterbefest 2010 Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut Energie AG – die.wildbach Mensch-Wasser-Energie. Der Gosauer Schwarzreiter* **23** (2): 15-29.
- LOBITZER H. & M. MAYR (2007): Der Hallstätter Salzberg – Bergseggen und Naturgefahren. — *Traunspiegel* **12** (128): 22-24.
- LOBITZER H., LELKES-FELVÁRI G., OTTNER F., SVOBODOVÁ M. & L. ŠVÁBENICKÁ (2010): Grindstone mining in Gosau – the classical locality of the Ressen formation (Lower Campanian, Gosau, Upper Austria). — *Abh. Geol. Bundesanst.* **65**: 169-179.
- LOBITZER H., PAVUZA R., SCHUBERT G. & G. STUMMER (2012): Wasser und Höhlen im Gebiet des Dachsteins. — *Traunspiegel* **17** (186): 20-21.
- LOBITZER H., REITER R. & S. GAMSJÄGER (2008): Der Gosaubach – ein ungestümer Romantiker wird gezähmt. — *Traunspiegel* **13** (136): 16-19.

- LOTTER M. (2001): Geotechnische und kinematische Untersuchungen an instabilen Felshängen im alpinen Raum. — Unveröff. Diss., Univ. Erlangen-Nürnberg: 1-324.
- LOTTER M., MOSER M. & H. MEIER (2001): Langzeitverhalten und Deformationsanalyse von instabilen Felshängen. — Tagungsband "13. Nationale Tagung für Ingenieurgeologie", Karlsruhe: 1-8.
- MAGNUS N. (2006): Abbauverfahren und Abbautechnik im Hausruckrevier. Ein technikgeschichtlicher Überblick. — In: KUISLE A. (Hrsg.), Kohle und Dampf. Oberösterreichische Landesausstellung Ampflwang 2006. Verlag Trauner, Linz: 79-96.
- MAIR AM TINKHOF K. (2007): Numerische Untersuchungen von Felsmassenstürzen vom Roten Kögele am Hallstätter Salzberg mittels PFC<sup>3D</sup>. — Unveröff. Diplomarb., Techn. Univ. Wien: 1-156.
- MARCHETTI H. (2003a): Bergbau und Aluminiumfabrikation bei Stern & Hafferl. — In: H. MARCHETTI (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.
- MARSCHALLINGER R., EICKITZ C., GRUBER H., HEIBL K., HOFMANN R. & K. SCHMID (2009): The Gschlifgraben landslide (Austria): a remediation approach involving torrent and avalanche control, geology, geophysics, geotechnics and geoinformatics. — *Austrian J. Earth Sci.* **102** (2): 36-51.
- MAYR M. (2003): Die Salinen Austria AG und die Geologie ihrer Salzlagerstätten im Salzkammergut. — *Mitt. Inst. f. Angew. Geol. Univ. f. Bodenkultur Wien, Reihe Angew. Geowiss.* **13**: 53-97.
- MAYR M. & H. LOBITZER (2007a): "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.
- MEURERS B. & D. RUESS (2007): Compilation of a new Bouguer gravity data base in Austria. — *Vermessung & Geoinformation* **2007** (2): 90-94.
- MILLAHN K., WEBER F., NIESNER E., GRASSL H., HYDEN W., KERSCHNER F., MORAWETZ R., SCHMID C. & J.T. WEIDINGER (2008): Ergebnisse geophysikalischer Untersuchungen im Gschlifgraben bei Gmunden (Oberösterreich) im Hinblick auf Massenbewegungen. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148** (1): 117-132.
- MINDSZENTY A., OTTNER F. & H. LOBITZER (2005): Das Bauxit-Vorkommen Rußbach-Almweg bei Strobl in Oberösterreich. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Gmündner Bezirks. *Gmündner Geo-Studien* **3**: 47-50.
- MITTERHOFER K. (2004): Die unterirdische Entwässerung des Plassen/Salzkammergut, Oberösterreich. — Unveröff. Dipl.-Arb., Univ. Graz: 1-135.
- MOSER G. (2002): Geotechnical aspects of landslides in the Alps. — *Proc. 1<sup>st</sup> Europ. Conf. on Landslides*. Balkema Verlag, Lisse: 23-43.
- MOSER G. (2003): Bewegtes Österreich – Hangbewegungen zwischen dem Salzkammergut und Voralberg: Ursachen, Erscheinungsbild und Maßnahmen. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. *Gmündner Geo-Studien* **2**: 405-408.
- MOSER G. (2005): Angewandte Geologie im Salzkammergut – wer braucht sie? — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. *Gmündner Geo-Studien* **3**: 51-58.
- MOSER G. (2008): Gutachten für die Wildbach im Zuge der Sanierung der Gschlifgraben-Großbrutschung 2007-2008. — Unveröff. Gutachten, Gmunden.



- MOSER G. (2010): Geo-Management im Katastrophenfall Gschlifgraben. — In: WEIDINGER J.T. & G. KÖCK (Hrsg.), ÖAW-Gschlifgraben-Symposium, Proceedings vom 1. April 2009. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: 59-69.
- MOSER M., LOTTER M. & H. MEIER (2003): Großhangbewegungen des Hallstätter Raumes – Geotechnik – Kinematik – Bewegungsmechanismus. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien 2: 343-352, 9 Abb., 1 Tab.
- MOSHAMMER B. (2003): Die Verwendung von Kalkstein der Obertrias und des Jura im Salzkammergut. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien 2: 297-309.
- MOSHAMMER B. (2008): Steinbruchbezogene Dachsteinkalk-Faziesstudie mit Implikationen für den Österreichischen Rohstoffplan. — *J. Alpine Geol.* **49**: 72.
- MOSHAMMER B. (unter Mitwirkung von FISCHER K., RANZENBACHER A., KASMANNHUBER R., MÜLLEGGER A., KIENESBERGER N., NEUHUBER G. & C. SCHIFFER) (2007): Die Verwendung von Kalkstein der Obertrias und des Jura im Salzkammergut. — 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: 183-199.
- NACHTMANN W. (2003): Abriss der Öl- und Gaswirtschaft in Oberösterreich (unter besonderer Berücksichtigung des Salzkammerguts). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien 2: 311-320.
- NIESNER E. (2004): Zwischenbericht über die Ergebnisse der geoelektrischen Messungen im Gschlifgraben. — Unveröff. Ber. Montanuniv. Leoben (Department für Angewandte Geowissenschaften und Geophysik), Leoben.
- NIESNER E. & J.T. WEIDINGER (2008): Investigation of a historic and recent landslide area in Ultrahelvetic sediments at the northern boundary of the Alps (Austria) by ERT measurements. — *The Leading Edge* **27** (11): 1498-1509.
- NIESNER E. & J.T. WEIDINGER (2010): Beiträge und Möglichkeiten der Geophysik zur Erkennung und Beobachtung von rutsch-gefährdeten Hängen – Analyse der Ereignisse im Gschlifgraben aus geophysikalischer Sicht. — In: WEIDINGER J.T. & G. KÖCK (Hrsg.), ÖAW-Gschlifgraben-Symposium, Proceedings vom 1. April 2009. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: 33-44.
- PFLEIDERER S., REITNER H., UNTERSWEIG T. & M. HEINRICH (2007): Rohstoffgeologische Beurteilung von Kiessand-Vorkommen in Oberösterreich. — 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: 201-209.
- PFLEIDERER S., UNTERSWEIG T., HEINRICH M. & L. WEBER (2007): The Austrian mineral resources plan – evaluation of aggregates. — *Geophys. Res. Abstr.* **9**: 06087.
- PFLEIDERER S., UNTERSWEIG T., REITNER H., HEINRICH M., HOLNSTEINER R., REICHL C. & L. WEBER (2010): Bundesweite Bewertung und Mengenabschätzung von Kiessanden im Rahmen des österreichischen Rohstoffplanes. — *J. Alpine Geol.* **52**: 199-200.
- PÜRSTINGER C. (2009): Gschlifgraben. Projekt II 2008. — Forsttechnischer Dienst für Wildbach- und Lawinenverbauung, Gebietsbauleitung Salzkammergut, Gmunden: 46-48.
- REITER E. (2007): 400 Jahre Saline Ebensee. — *OÖ. Geonachr.* **22**: 9-10.
- REITNER H. & G. LETOUZÉ-ZEZULA (2002): Oberflächennahe Mineralrohstoffe OÖ Reserven. — Projektseindbericht O-C-016a Geol. Bundesanst., Wien.
- RESCHREITER H., GRABNER M. & D. EHRET (2010): Prähistorische Massenbewegungen in Hallstatt – Dendrochronologische Datierungen und Auswirkungen auf den Salzbergbau. — *J. Alpine Geol.* **52**: 212-213.

- RÖNNAU C. (2001): Zusammenstellung der geologischen und geotechnischen Karte der Hallstätter Zone von Bad Ischl – Altaussee mit ARC/INFO (GIS). — Unveröff. Diplomarb. Univ. (TH) Karlsruhe: 1-104.
- RÖNNAU C. (2003): Massenbewegungen rund um den Plassen – ein Georisiko für das UNESCO-Weltkulturerbegebiet Hallstatt/Dachstein/Salzammergut? — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzammerguts. Gmundner Geo-Studien 2: 353-362.
- RÖNNAU C. (2005): Risikobetrachtung von gravitativen Naturgefahren im alpinen Bereich – Anwendung auf das Arbeitsgebiet Hallstatt/Plassen im UNESCO Weltkulturerbe Hallstatt-Dachstein/Salzammergut. — Diss., Univ. Karlsruhe: 1-160.
- ROHN J., RESCH M., SCHNEIDER H., FERNANDEZ-STEGER T.M. & K. CZURDA (2004): Large-scale lateral spreading and related mass movements in the Northern Calcareous Alps. — Bull. Engin. Geol. Environm. **63** (1): 71-76.
- ROHN J., EHRET D., MOSER M. & K. CZURDA (2005): Prehistoric and recent mass movements of the World Cultural Heritage Site Hallstatt, Austria. — Environm. Geol. **47** (5): 702-715.
- RUMPLER N. (2007): Geotechnische Untersuchung und GIS-gestützte Erfassung der Massenbewegungen an den Geißwänden und bodenmechanische Untersuchungen prähistorischer Massenbewegungen (UNESCO-Welterberegion Hallstatt-Dachstein, Österreich). — Unveröff. Diplomarb., Univ. Karlsruhe: 1-132.
- SACHSENHOFER R.F., LINZER H.-G., BECHTEL A., GRATZER R. & J. GUSTERHUBER (2010): Kohlenwasserstoffsysteme im Alpenin Vorlandbecken (Österreich). — J. Alpine Geol. **52**: 215-216.
- SANDGRUBER R. (2008): Energiewirtschaft in Oberösterreich. — In: KUISLE A. (Hsg.): Kohle und Dampf. Oberösterreichische Landesausstellung Ampflwang 2006 (Katalog). Verlag Trauner, Linz: 49-60. (Anm.: betrifft u. a. die Braunkohlenförderung in Oberösterreich).
- SAVEL A. (2007): 400 Jahre Ebensee. Ohne Holz kein Salz. — Traunspiegel **12** (125): 1-5.
- SCHÄFFER G. (2002): Die geologisch-geotechnischen Risiken und ihre volkswirtschaftliche Bedeutung. — In: SCHÖNLAUB H.P. & N. HEIM (Red.): Georisiken – Geologisch bedingte Naturgefahren in Österreich. Seminar und Workshop Geologische Bundesanstalt 28. und 29. Mai 2001 Wien. Ber. Geol. Bundesanst. **58**: 87-98.
- SCHÄFFLER G. (2002): Ein weiterer Beitrag zur Erforschungsgeschichte der Geologie des Salzammergutes (Umland Gmunden) unter besonderer Berücksichtigung der Naturkatastrophen in der Vergangenheit. — In: WEIDINGER J.T. (Hrsg.), Geo-Workshop "Stürzende Berge", 26.-27. Oktober 2002, Gmunden, Österreich. Gmundner Geo-Studien 1: 99-101.
- 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.
- SCHIEDLER A., BOROVIČENY F., GRAF W., HOFMANN T., MANDL G.W., SCHUBERT G., STICHLER W., TRIMBORN P. & M. KRÁLIK (2001): Pilotprojekt "Karstwasser Dachstein" Band 2: Karsthydrologie und Kontaminationsrisiko von Quellen. — Archiv für Lagerstättenforschung, Wien **21**: 155.
- SCHIFFER M. (2003): Vom Geoinventar zur Risikoanalyse. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzammerguts. Gmundner Geo-Studien 2: 415-424.
- SCHIFFER M. (2007): Aktuelle Massenbewegungen und deren Gefährdungspotentiale im Salzammergut. — Zeitschr. für Wildbach-, Lawinen-, Erosions- und Steinschlagschutz, Sektion Oberösterreich, Linz, Sonderh. **156**: 138-145.
- SCHMID C., GRATZER R. & J. SCHÖN (2004): Grundwasserbrunnen "Heiliges Bründl" – Bericht. — Unveröff. Ber. ZT-Büro Dipl.-Ing. Dr. Schmid (Auftraggeber: Stadtgemeinde Gmunden/Wasserwerk), Gmunden.

- SCHMID C., SCHÖN J., GRATZER R. & R. BENISCHKE (2005): Komplexe Untersuchung des Anströmbereiches des "Heiligen Bründls" in Gmunden (Oberösterreich). — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Gmundner Bezirks. Gmundner Geo-Studien **3**: 1-6.
- SCHMID C., SCHÖN J., GRATZER R. & W. VORTISCH (2001): Projekt SOLVAY – Untersuchung des Stabilitätszustandes der Industrieschlammlagerung. — Unveröff. Projektber. (GZ284-02/2001 ZT-Büro Schmid, Gmunden), Gmunden.
- SCHÖNLIEB M. (2009): SAKOG – Kohlenbergbau an der Salzach. — Knappenklub Trimmelkam, St. Pantaleon.
- SCHUBERT G. (Red.) (2003): Hydrogeologische Karte von Österreich 1: 500.000. Mit Übersichtskarte der Aquifertypen 1: 2.000.000. — Geologische Bundesanstalt, Wien.
- SCHUBERT G. (2003): Das Dachsteinmassiv – ein Beispiel für einen an Karstwasser reichen Gebirgsstock. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Aus der Praxis der Geologen im Salzkammergut. Gmundner Geo-Studien **2**: 265-268.
- SCHUBERT G. (2006): Erläuterungen zur Hydrogeologischen Karte von Österreich 1: 500.000. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-21.
- SCHUBERT G. & R. BERKA (Bearbeiter) (2007): Hydrogeologische Karte von Oberösterreich 1: 200.000. — Geologische Bundesanstalt, Wien.
- SIMEONI O. & E. BRÜCKL (2009): The Effect of Gravity Stripping on the Resolution of Deep Crustal structures in the Eastern Alps and Surrounding Regions. — Austrian J. Earth Sci. **102** (2): 157-169.
- 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.
- STECHER W. (2004): Begehrtes Mangan. Ehemaliger Bergbau im Bodinggraben. — Natur im Aufwind **50**: 28-29.
- STRAKA W. (2008): Quartär und Hydrogeologie der Traun-Enns-Platte im Bereich Kremsmünster – Bad Hall, Oberösterreich. — Unveröff. Diss. Univ. Wien: 1-187.
- SUPPER R. & B. JOCHUM (2012): The TEMPEL geoelectric monitoring network for landslides: highlights of recent monitoring result. — In: SUPPER R. (Ed.): Geoelectric Monitoring. Current Research and Perspectives for the Future. Extended abstracts, International Workshop within the frame of the FWF project TEMPEL (TRP 175-N21) and the 7<sup>th</sup> FP European project SafeLand November 30<sup>th</sup> to December 2<sup>nd</sup>, 2011, Vienna. Ber. Geol. Bundesanst. **93**: 144-151.
- SUPPER R., BAROŇ I., JOCHUM B., ITA A., MOTSCHKA K. & E. WINKLER (2010): Airborne geophysics and geoelectric and inclinometric monitoring at the Gschlifgraben landslide. — In: SUPPER R. & I. BAROŇ (Eds): Landslide Monitoring Technologies & Early Warning Systems. Current Research and Perspectives for the Future. Ber. Geol. Bundesanst. **82**: 50-56.
- TRIMBORN P. (2001): Umweltisotopen (<sup>2</sup>H, <sup>3</sup>H, <sup>18</sup>O). — In: SCHEIDLEDER A., BOROVICZENY F., GRAF W., HOFMANN T., MANDL G.W., SCHUBERT G., STICHLER W., TRIMBORN P. & M. KRALIK (Hrsg.), Pilotprojekt "Karstwasser Dachstein". Bd. 2: Karsthydrologie und Kontaminationsrisiko von Quellen. Arch. f. Lagerst.-forsch. **21**: 86-100.
- WALLNER H. & M. MAHRINGER (Projektleitung), Projektteam: ECKERSTORFER B., GRUBER P., HAMBERGER H., HOFER F., HÖLLER J., KITZMÜLLER H., MÜHLEDER W., NÖSTERER F., PUCHNER G., SCHWARZBERGER K. & A. TRAUNER (2003): Alpine Objekte 2000. WASSERversorgung – ABWASSERbehandlung. — In: PFEFFER P. & G. FENZL (Hrsg.), Amt der Oö. Landesregierung, Abt. Wasserwirtschaft, Abwasserentsorgung und Wasserversorgung, Linz: 1-208.
- WEBER L. (2007a): Der Österreichische Rohstoffplan. — World of Mining – Surface and Underground **59**: 442-452.

- WEBER L. (2007b): Der Österreichische Rohstoffplan als Werkzeug einer langfristigen Rohstoffsicherung. — *Berg- und hüttenmänn. Monatsh.* **152** (8): 252-258.
- WEBER L. (2008a): Rohstoffsicherungsaktivitäten der EU und ihre Auswirkungen auf nationaler Ebene. — *Berg- und hüttenmänn. Monatsh.* **153** (8): 289-295.
- WEBER L. (2008b): Zur Rohstoffsicherungsaktivität der Europäischen Kommission (Mitteilung der Kommission an das Europäische Parlament und den Rat. KOM (2008) 699). — *Berg- und hüttenmänn. Monatsh.* **153** (12): 463-467.
- WEBER L. (2010): Zur Rohstoffversorgung und Rohstoffsicherung Österreichs. — *J. Alpine Geol.* **52**: 71-77.
- WEBER L., EBNER F. & G. HAUSBERGER (2002): "IRIS" – das Interaktive Rohstoffinformationssystem von Österreich. — *Proceedings PANGEO Austria, Salzburg*: 187-188.
- WEBER L., HOLNSTEINER R., REICHL C. & E. SCHINNER (2009): Der Österreichische Rohstoffplan: Ein Generationenvertrag. — *Raum: Österr. Zeitschrift für Raumplanung und Regionalpolitik* **73**: 34-38.
- WEBER L., HOLNSTEINER R., REICHL C., SCHINNER E., HEINRICH M., PFLEIDERER S. & G.T. UNTERSWEIG (2009): Der Österreichische Rohstoffplan. — *Energie und Rohstoffe* **2009**: 23-37.
- WEBER L., LIPIARSKI P., HEGER H., REISCHER J. & A. SCHEDL (2010): Die Internet-Version des Interaktiven Rohstoff-Informationssystems IRIS. — *Österr. Bergbautag 2010 (Vortrags-Kurzfassung)*, Gastein.
- WEIDINGER J.T. (2002): 13 Jahre Bergsturzforschung auf drei Kontinenten – Rückblick und Analyse. — In: Weidinger J.T. (Hrsg.), *Geo-Workshop "Stürzende Berge"* (26.-27. Oktober 2002), Gmunden, Österreich. *Gmundner Geo-Studien* **1**: 7-28.
- WEIDINGER J.T. (2003a): Massenbewegungen und Gebirgsgefahren am Fuße der Traunstein-Nord- und Westwände, Gmunden Oberösterreich. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien* **2**: 375-394.
- WEIDINGER J.T. (2003b): Der Bergsturz vom Toten Gebirge ins Almtal – Ablagerungen einer Massenbewegung ohne Herkunftsgebiet? — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien* **2**: 395-404.
- WEIDINGER J.T. (2005-2007): Kartierungsberichte zur beiliegenden Manuskriptkarte über die detaillierte geologische Aufnahme des geophysikalischen Messgebietes im Gschlifgraben am Traunsee-Ostufer/Oberösterreich (1., 2., und 3. Zwischenbericht über die Arbeiten im Messgebiet der Jahre 2004-2007 mit Manuskriptkarten, Detailkarten, Profilschnitten und Fotos). — *Unveröff. Berichte*, Gmunden: 1-87.
- WEIDINGER J.T. (2009): Das Gschlifgraben-Rutschgebiet am Traunsee-Ostufer (Gmunden/OÖ) – Ein Jahrtausende altes Spannungsfeld zwischen Mensch und Natur. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **149** (1): 195-206.
- WEIDINGER J.T. (2010a): Bergstürze – ein globales Phänomen – Vom Himalaya ins Salzkammergut. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Gmundner Geo-Science-Days im Erkudok Institut der K-Hof Museen. Gmundner Geo-Studien* **4**: 59-64.
- WEIDINGER J.T. (2010b): Die geologisch-geomorphologische Kartierung des Gschlifgraben-Rutschgebiets bei Gmunden (OÖ) in den Jahren 2004-2007. — In: WEIDINGER J.T. & G. KÖCK (Hrsg.), *ÖAW-Gschlifgraben-Symposium, Proceedings vom 1. April 2009. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien*: 7-12.
- WEIDINGER J.T. & die.wildbach (2005): Earth-, mud- and debris streams in the Ultrahelvetic Nappe of the Gschlifgraben near Gmunden, Upper Austria – a retrospective view on 100 years of research and mitigation measures. — *Geophys. Res. Abstr.* **7**: 04926.
- WEIDINGER J.T. & W. VORTISCH (2005): Massenbewegungen im System Hart-auf-Weich zwischen Traunstein und Dachstein (OÖ, Stmk) und ihre anthropogene Beeinflussung. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Gmundner Bezirks. Aus der Praxis der Geologen im Salzkammergut. Gmundner Geo-Studien* **3**: 75-94.

- WEIDINGER J.T. & F. WEBER (2010): Ergebnisse und geologische Interpretation der seismischen Messungen am Schuttkegel der Gschlifgraben-Erdströme bei Gmunden (OÖ) im Jahre 2004. — In: WEIDINGER J.T. & G. KÖCK (Hrsg.), ÖAW-Gschlifgraben-Symposium, Proceedings vom 1. April 2009. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: 13-32.
- WEIDINGER J.T., NIESNER E. & K. MILLAHN (2006): Interpreting Engineering Geologic and Geophysical Research in the Gschlifgraben (Gmunden/Upper Austria) for analyzing shallow sedimentation and mass movement processes within earth-, mud- and debris-streams. — *Geophys. Res. Abstr.* **8**: 03409.
- WEIDINGER J.T., NIESNER E. & K. MILLAHN (2007a): Interpretation angewandt geologisch-geoelektrischer Untersuchungen in der Gschlifgraben-Rutschung am Traunsee-Ostufer (Gmunden/Oberösterreich). — In: EGGER H. & C. RUPP (Red.): Beiträge zur Geologie Oberösterreichs. Arbeitstagung der Geol. Bundesanst. in Linz, Wien: 57-72.
- WEIDINGER J.T., NIESNER E. & K. MILLAHN (2007b): Prediction of debris flow with multi-electrode geo-electric methods in the Austrian Alps and its possible application in similar mountain regions. *Geophys. Res. Abstr.* **9**: 05975.
- WEINGARTNER H. & G. HARLANDER (2001): Das Landschaftsinventar im Bereich des Dachsteins als Grundlage für landschaftsökologische Bewertungen und Naturschutzplanung mit Hilfe eines Geographischen Informationssystems. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001 Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 121.
- WINKLER R. (2004): Die karsthydrographische Situation im westlichen Toten Gebirge. — In: WINKLER R. (Red.): Der Schwarzmooskogel. Höhlen- und Karstforschung im westlichen Toten Gebirge. *Karst und Höhle* **2002/2003**: 117-124.

### **Kartenwerke:**

- BERKA R. & G. SCHUBERT (2007): Hydrogeologische Karte von Oberösterreich 1:200.000. — Geologische Bundesanstalt, Wien.

### **Nachträge 1981-2000**

- ABELE G. (1991): Durch Bergstürze mobilisierte Muren und durch Muren transportierte Bergsturzmassen. — *Österr. Geograph. Ges., Zweigver. Innsbruck Jahresber.* **1989/1990**: 33-39.
- ABELE G. (1997): Rock slide movement supported by the mobilization of groundwater-saturated valley floor sediments. — *Z. Geomorph. N.F.* **41**: 1-20.
- AICHBERGER K. (1992): Ökosystem Boden, Bodenbelastungen und Bodenschutz im Einzugsgebiet der Traun. — In: Die Traun – Fluss ohne Wiederkehr. Band 1. Kataloge des OÖ Landesmus., N.F. **54**: 25-30.
- Anonymus (2000): Gefahrenzonenplan Gmunden (1. Revision), Gemeinde Gmunden. Bezirk Gmunden. — Die Wildbach (Forsttechnischer Dienst für Wildbach- und Lawinenverbauung, Sektion OÖ, Gebietsbauleitung Salzkammergut), Gmunden.
- AUBELL W. unter Mitarbeit von MARCHETTI H. (1991): Lagerstättenkunde des Bezirkes Gmunden. Ein Beitrag zur Mineralogie des Salzkammergutes. — 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: 53-60.
- BACHURA B., HEINISCH W., MEISRIEMLER P., MÜLLER G., SCHAY G. & C. BERTHELOT (1992): Traun: Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991. — Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz, Gewässerschutzbericht **1**: 1-157.
- BAMMER O. (1984): Massenbewegungen im Raum Bad Goisern, Oberösterreich. — *Interpraevent, Villach* **1984** (3): 167-180.

- BARTL R. mit Vorworten von NITZLER G. & C. KRANABITL (1995): Quell- und Behälteranlage Wildenstein 1895-1995. 100 Jahre Trinkwasser für Bad Ischl. — Stadtgemeinde Bad Ischl: 1-37.
- BAUER F. (1989): Die unterirdischen Abflussverhältnisse im Dachsteingebiet und ihre Bedeutung für den Karstwasserschutz. — Reports Umweltbundesamt **28**.
- BAUER F. (1991): Probleme der alpinen Karsthydrologie im Hinblick auf den Karstwasserschutz. — Wiss. Beihefte zu Die Höhle **39**: 18-26.
- BAUER F. (1992): Regionale karsthydrologische Untersuchungsprogramme zur Erfassung der Karstwasservorräte – eine Programmstudie (Teil 1). — Die Höhle **43** (4): 116-121.
- BAUER F. (1993): Regionale karsthydrologische Untersuchungsprogramme zur Erfassung der Karstwasservorräte – eine Programmstudie (Teil 2). — Die Höhle **44** (1): 8-16.
- BAUMGARTNER P. (1981): Erd- und Schuttströme im Gschlifgraben bei Gmunden am Traunsee (OÖ.) – Zur Geologie, Entstehung, Entwicklung und Sanierung. — Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **27**: 19-38.
- BAUMGARTNER P. (1985): Geologische Massenbewegungen und deren Auswirkungen auf kleine und mittlere Bauvorhaben. — Felsbau **3** (1): 43-46.
- BAUMGARTNER P. (1997): Geologische und bodenmechanische Stabilität der Industriesedimente im Traunsee. — Unveröff. Projektbericht GZ 97025201, Traunkirchen.
- BAUMGARTNER P. & H. SORDIAN (1981): Zur geomorphologischen Karte des Erd- und Schuttstromkegels des Gschlifgrabens bei Gmunden (Oberösterreich) mit 1 geomorphologischen Karte. — Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck **10** (8): 259-262.
- BAUMGARTNER P. & H. SORDIAN (1982): Zum horizontalen und vertikalen Aufbau des Erd- und Schuttströme-Kegels des Gschlifgrabens am Traunsee bei Gmunden (Oberösterreich). — Jahrb. Oberösterreich. Museal-Ver. **127** (1): 227-236.
- BECKE M. (1993): Hydrogeologische Erkundungen zum Zwecke einer Schongebietsfeststellung im Weißenbachtal. — In: WIMMER H. (Red.): Hydrogeologische Exkursion Höllengebirge 19. Juni 1993. ÖGG-Exkursionsführer, Wien **14**: 50-53.
- BENISCHKE R. (1993): Zur Hydrogeologie des Höllengebirges. — In: WIMMER H. (Red.): Hydrogeologische Exkursion Höllengebirge 19. Juni 1993. ÖGG-Exkursionsführer, Wien **14**: 32-36.
- BENISCHKE R., GAMERITH W. & H. ZOJER (1982): Endbericht "Hydrogeologie der Nördlichen Kalkvoralpen, Schafberg-Höllengebirge" Teil I/1981-82. — Unveröff. Projektber. Forschungsges. Joanneum, Graz.
- BENISCHKE R., GAMERITH W. & H. ZOJER (1983): Endbericht "Hydrogeologie der Nördlichen Kalkvoralpen, Schafberg-Höllengebirge" Teil II/1982-83. — Unveröff. Projektber. Forschungsges. Joanneum, Graz.
- BENISCHKE R. & H. ZOJER (1984): Endbericht "Hydrogeologie der Nördlichen Kalkvoralpen, Schafberg-Höllengebirge" Teil III/1983-84. — Unveröff. Projektber. Forschungsges. Joanneum, Graz.
- BENISCHKE R. & H. ZOJER (1985): Endbericht "Hydrogeologie der Nördlichen Kalkvoralpen, Schafberg-Höllengebirge" Teil IV (Detailprogramm 1984). — Unveröff. Projektber. Forschungsges. Joanneum, Graz.
- BENISCHKE R. & H. ZOJER (1986): Endbericht "Hydrogeologie der Nördlichen Kalkvoralpen, Schafberg-Höllengebirge" Teil V (Teilprogramm 1985). — Unveröff. Projektber. Forschungsges. Joanneum, Graz.
- BENISCHKE R. & H. ZOJER (1988): Endbericht über das Projekt "Hydrogeologie der Nördlichen Kalkvoralpen, Höllengebirge" Abschluss (Teil VI). — Unveröff. Projektber. Forschungsges. Joanneum, Graz.
- BENISCHKE R., ZOJER H., FRITZ P., MALOSZEWSKI P. & W. STICHLER (1982): Environmental an Artificial Tracer Studies in an Alpine Karst Massif (Austria). — Proceedings. IAH 21<sup>st</sup> Congr. "Karst Hydrogeology and Karst Environment Protection", 10.-15. Okt. 1980 Guilin, China, Beijing: 938-947.

- BRANDLMAYR P. (1995): Geomorphologie des oberen Aurachtales unter Berücksichtigung der Hangtektonik. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **138** (4): 603-614.
- BUCHHOLZ S. (1999): Geologische und geotechnische Untersuchungen der Massenbewegungen im Gebiet Höherstein-Brunnkogel (Salzkammergut). — Unveröff. Diplomarb. Univ. (TH) Karlsruhe: 1-118.
- CERWINKA G. & F. MANDL (Hrsg.), Dachstein – Vier Jahrtausende Almen im Hochgebirge. Band 1 (1996): Das östliche Dachsteinplateau, 4000 Jahre Geschichte der hochalpinen Weide- und Almwirtschaft. — *Mitt. der Anisa* **17** (2-3): 1-165. Band 2 (1997): *Mitt. der Anisa*, Haus im Ennstal **18** (1-2): 1-274.
- CLAES M. & G. KERSTING (1981): Die Sedimente des Traunsees (ÖK 1:25.000 Bl. 66/2 Gmunden und Bl. 66/4 Ebensee, Salzkammergut, Oberösterreich). — Unveröff. Diplomarb. Inst. für Geologie und Paläontologie Univ. Göttingen: 1-205.
- EBNER F. (1997): Die geologischen Einheiten Österreichs und ihre Rohstoffe. — In: WEBER L. (Hrsg.), *Handbuch der Lagerstätten der Erze, Industriemineralien und Energierohstoffe Österreichs. Erläuterungen zur metallogenetischen Karte von Österreich 1: 500.000 unter Einbeziehung der Industriemineralien und Energierohstoffe*, Wien: 49-229.
- EMBLETON-HAMANN C. (1997): Naturgefahren in Österreich. Ursachen, Verbreitung, Schäden und Schutzmaßnahmen. — *Mitt. Österr. Geogr. Ges.* **139**: 197-230.
- EXEL R. (1993): Die Mineralien und Erzlagerstätten Österreichs. Vorkommen, Verwendung und wirtschaftliche Bedeutung. Geologie der Lagerstätten. Geschichte der mineralogischen Erforschung Österreichs. Sammlungswesen und Mineralienhandel mit Lexikon der Mineralien Österreichs. Eigenverlag des Verfassers, Wien: 1-447.
- FELLNER D. (1994a): Bericht 1993 über die geologische Aufnahme von Massenbewegungen im Bereich der Flyschzone (Rhenodanubikum und Ultrahelvetikum) und deren Klassifikation auf Blatt 66 Gmunden. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **137** (3): 549.
- FELLNER D. (1994b): Bericht 1993/1994 über die geologische Aufnahme von Massenbewegungen im Bereich der Flyschzone und in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großbraming. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **137** (3): 551.
- GAMERITH W. & W.F.H. KOLLMANN (1993): Zur Hydrogeologie des Schafberg- und Leonsberggebietes sowie des Höllengebirges. Bericht der Aufnahmen 1974 und 1975 im Rahmen des MaB- und OECD-Projektes ATTERSEE der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. — In: WIMMER H. (Red.): *Aufgaben und Methoden der Hydrogeologie im Rahmen des Grundwasser- und Trinkwasserschutzes in Karstgebieten*. Österr. Geol. Ges., Arbeitsgruppe Hydrogeologie, Exkursionsführer 14: 2. Österr. Hydrogeologentag Höllengebirge 1993: 16-25, Wien.
- GRUBER P. (1989): Geologische Kartierung von Seismikprofilterrassen im Raum Molln, Windischgarsten und Großbraming-Weyer 1: 25.000. — In: GRUBER P. (Red.): *Arbeitsbericht: Geologische Kartierung von Seismikprofilterrassen im Raum Molln, Windischgarsten und Großbraming – Weyer* (Mai-November 1989). Geologische Bundesanstalt (Archiv), Wien: 1-20.
- HÄUSLER H. & W. STRAKA (1998): Tiefengrundwasser Traun-Enns-Platte, Teilprojekt: Kremsmünster – Bad Hall – Wartberg. — Unveröff. Studie im Auftrag des Landes Oberösterreich, Wien: 1-75.
- HAUSWIRTH E.K. & A.E. SCHEIDEGGER (1988): Rockslide on the Red Wall above Hallstatt, Upper Austria. — *Proc. 5<sup>th</sup> Int. Symp. Landslides*, Lausanne, vol. **2**. Balkema, Rotterdam: 1333-1338.
- HEHENWARTER E. (1991): Hydrologie und Hydrographie im Bezirk Gmunden. — In: HUFNAGL F. & H. MARCHETTI (Red.): *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: 1-1278.

- HERLICKA H., LORBEER G., HUMER G., BOROVICZENY F., MANDL G.W. & P. TRIMBORN (1994): COST-65: National Report Austria: Pilot Project "Karst Water Dachstein". — Ber. Umweltbundesamt **22**: 5-34.
- HÖCHERL A. (1991): Geologische und ingenieurgeologische Untersuchungen im Einzugsgebiet des Michlhallbaches zwischen Bad Goisern und Altaussee (Oberösterreich/Steiermark). — Unveröff. Diplomarb. Univ. Erlangen-Nürnberg: 1-129.
- HORAK S. (1993): Die Trinkwasserversorgung der Marktgemeinde Bad Goisern und ihre Probleme. — Unveröff. Diplomarb. Univ. Wien: 1-67.
- KOHLBECK F., LAHODYNSKY R. & A.E. SCHEIDEGGER (1984): Gebirgsspannungen und Massenbewegungen im Raum Bad Goisern, Oberösterreich. — Int. Symp. Interpraevent, Villach **1984** (3): 157-166.
- KOHLBECK F., LAHODYNSKY R. & A.E. SCHEIDEGGER (1986): Gebirgsspannungsmessungen im Ischler Salzberg, Oberösterreich; mit geol. Profilen von Josef Schadler. — Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **32**: 67-77.
- KRAFFT K. (1999): Geologische und geotechnische Untersuchungen von Massenbewegungen südöstlich von Bad Ischl (Oberösterreich). — Unpubl. Diplomarbeit, Univ. Karlsruhe: 1-107.
- KRAUTHAUSEN B. (1993): Die Höhlensysteme am Dachstein-Nordrand und ihre Bedeutung für die Karstentwässerung. — In: Symposium Dr. Fridtjof Bauer: Die Bedeutung seines Lebenswerkes für die Hydrographie, Wasserwirtschaft und Karstforschung, 28.-30. September Obertraun/Krippenstein. Mitteilungsbl. Hydrograph. Dienstes in Österreich **70**: 58-60.
- LEHNER N. (1982): Die Wildbach- und Lawinenverbauung in OÖ. unter besonderer Berücksichtigung des Bezirkes Gmunden. — Salzburg.
- LETOUZÉ-ZEZULA G., KOÇIU A., LIPARSKI P., PFLEIDERER S. & H. REITNER (1999): Massenrohstoffsisicherung OÖ – Beiträge zur Baurohstoff-Vorsorge in OÖ. — Endbericht Projekte O-C-010/95 und O-C-010a/1997 Geolog. Bundesanstalt, Wien.
- MARCHETTI H. (1991): Zum Naturraumrisiko im Bezirk Gmunden und seiner Verminderung. Ein Beitrag zu Erosionsproblemen und ihrer Bewältigung bei Wildbächen und Gebirgsflüssen wie Lawinenabgängen, Rutschungen und Bergstürzen unter besonderer Berücksichtigung von Fluß-, Wildbach- und Lawinenverbauung. — In: HUFNAGL F. & H. MARCHETTI (Red.): 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: 183-195.
- MATZER P. (1997): Geologische und geotechnische Untersuchungen des Bergzerreißungsgebietes Predigstuhl – Anzenberg südlich Bad Ischl (Oberösterreich). — Unveröff. Diplomarb. Univ. (TH) Karlsruhe: 1-114.
- MERKL M. (1989): Geologische und ingenieur geologische Untersuchungen im Wildbacheinzugsgebiet des Hallstätter Mühlbaches (Oberösterreich). — Unveröff. Diplomarb. Univ. Erlangen-Nürnberg: 1-95.
- MÖLK M. (1992): Stratigraphie und Tektonik der östlichen Warscheneckgruppe: geotechnische Kartierung von Wurzer Kampl und Schwarzenberg. — Unveröff. Diplomarb. Univ. Innsbruck: 1-80.
- MOSHAMMER B. & H. LOBITZER (2000): Weißmetrik und Geochemie ausgewählter österreichischer Kalkstein- und Marmor-Vorkommen. — Mitt. Österr. Geol. Ges. **91**: 63-77.
- MÜLLER J. (2000a): Die Industrieschlamm-Anhäufung in der Bucht von Ebensee. Zustand 1999 und Gefährdungspotenzial. — Unveröff. Projektbericht, Techn. Univ. München.
- MÜLLER J. (2000b): Konzept zur Untersuchung der Standfestigkeit der Industrieschlammhalde im Traunsee bei Ebensee. — Unveröff. Konzept zur weiteren Bearbeitung hinsichtlich Abschätzung Gefährdungspotenzial, Techn. Univ. München.



- MÜLLER J. & J. SCHNEIDER (1984): Die Industrieschlammablagerungen in der Bucht von Ebensee und im Profundal des Traunsees (Oberösterreich). — Unveröff. Projektber. Nr. **12a**: 1-100.
- MÜLLER J., SOSSAU C. & U. ZEH (1983): Die Schwebstoffe der Traun und des Traunsees. — In: Limnologische Untersuchung Traunsee-Traun. Unveröff. Projektbericht Nr. **11**: 1-50.
- MÜLLER J., WALLNER J. & E. KROEMER (2000): Industrieschlamm-Ablagerungen im Traunsee: Vergleich der Zustände 1981 und 1999. — In: Sediment 2000, Kurzfassungen/Abstracts. Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **43**: 96.
- PAVUZA R. (1993): Die Höhlen des Höllengebirges. — In: Aufgaben und Methoden der Hydrogeologie im Rahmen des Grundwasser- und Trinkwasserschutzes in Karstgebieten. Exkursionsführer der Österr. Geol. Ges., Wien **14**: 54-57.
- POSCHER G. (1993): Geochemisch-technische Eigenschaften von Karbonatgesteinen der Nördlichen Kalkalpen Oberösterreichs. — Arch. f. Lagerst.-forsch. Geol. Bundesanst. **16**: 83-102.
- RADINGER A. (1996): Estimate of salt deposits in the Alpine area by the use of gravimetry. — Publ. Zentralanst. Meteor. Geodyn. **373**: 73-78.
- RANTITSCH G., SACHSENHOFER R.F. & E. Schroll (1995): Anorganische Geochemie mesozoischer Kohlen der Ostalpen (Österreich). — Arch. f. Lagerst.-forsch. Geol. Bundesanst. **18**: 121-133.
- REITER L. (1991): Sandling-Bergsturz – vor 70 Jahren. — Mitt. Ischler Heimatverein **20**: 22.
- REITNER H. & M. HEINRICH (1992): Bundesweite Übersicht zum Forschungsstand der Massenrohstoffe Kies, Kiessand, Brecherprodukte und Bruchsteine für das Bauwesen hinsichtlich der Vorkommen, der Abbaubetriebe und der Produktion sowie des Verbrauches – Oberösterreich. Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-026/90. — Ber. Geol. Bundesanst. **26**: 1-55.
- RESCH M. (1997): Geologische und ingenieurgeologische Untersuchungen der Talzuschubsysteme am Raschberg bei Bad Goisern (Oberösterreich). — Unveröff. Diplomarb. Univ. (TH) Karlsruhe: 1-113.
- ROHN J. (1991a): Geotechnische Aufnahmen im zentralen Salzkammergut. — Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.), Unterlagen zum 8. Österr. Hydrogeologentag: Vulnerabilität und Karstwasserschutz. Hallstatt 27.-29.09.2001, Linz und Hallstatt.
- ROHN J. (1991b): Geotechnische Untersuchungen an einer Großhangbewegung in Bad Goisern (Oberösterreich). — Schriftenr. Angew. Geol. Karlsruhe **14**: 1-193.
- ROHN J., CZURDA K. & M. MOSER (1989): Schuttströme als Sonderfälle alpiner Hangbewegungen. — Ber. 7. Nat. Tag. Ing.-Geol., Bensheim: 93-98.
- ROHN J., CZURDA K., ZVELEBIL J. & P. ZIKA (1996): A steep wall with toppling rockpillars on a clayey subsoil. — In: CHACÓN J., IRIGARAY C. & T. FERNÁNDEZ (Eds): Landslides. — Proc. 8<sup>th</sup> Int. Conf. and Field Trip on Landslides, Rotterdam: 181-188.
- SACHSENHOFER R. (2000): Geodynamic Controls on Deposition and Maturation of Coal in the Eastern Alps. — In: NEUBAUER F. & V. HÖCK (Eds): Aspects of Geology in Austria. Mitt. Österr. Geol. Ges. **92**: 185-194.
- SCHÄFFER G. mit Beiträgen von DRAXLER I., FELLNER D., HERRMANN I. & B. VECER (1994): Integrative Erfassung von Georisiken in alpinen Gebieten, Teil 1, im Zeitraum von Juli 1990 bis September 1994. — IDNDR-Projekt der Geologischen Bundesanstalt, Bibl. Geol. Bundesanst. wiss. Archiv, Wien: 1-461.
- SCHIEDEGGER A.E. (1992): Mass movements in Austria. — In: BELL D.H. (Ed.): Landslides: Proceedings of the 6<sup>th</sup> International Symposium, 10-14 February 1992, Christchurch: 199-203.
- SCHINDLBAUER G. (1992): Schotterabbau und Naturschutz – ein Widerspruch. — In: Die Traun – Fluss ohne Wiederkehr. Band 2. Kat. Oberösterr. Landesmus. N.F. **54**: 47-51.

- SCHMIDT R. (1992): Industrieschlammablagerung im Traunsee. — In: Die Traun – Fluss ohne Wiederkehr. Band 2. Kat. Oberösterreich. Landesmus. N.F. **54**: 181-183.
- SCHNEIDER J., CLAES M. & G. KERSTING (1984): Die Sedimente des Traunsees. In: Limnologische Untersuchungen Traunsee-Traun. — Unveröff. Projektber. Nr. **12**: 11-52.
- SCHUBERT G. (2000): Water resources – Drinking water. — In: NEUBAUER F. & V. HÖCK (Eds): Aspects of Geology in Austria. Mitt. Österr. Geol. Ges. **92**: 295-311.
- STADLER F. (1991): Alte, abgekommene Salinen und die Landesgrenze zur Steiermark, ein Beitrag zur Geschichte der Salinen am Michel-Hallbach. — In: HUFNAGL F. & H. MARCHETTI (Red.): 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: 273-280.
- STADLER P. (1999): Aktueller Stand der Absolutdatierung der verschiedenen Gruppen des urgeschichtlichen Bergbaus und eines Blockbaus in Hallstatt aufgrund von <sup>14</sup>C-Daten. — Ann. Naturhist. Mus. Wien **101A**: 69-80.
- STURM M. & J. MÜLLER (1984): Die Untersuchung langer Sedimentprofile und die Verbreitung von Turbiditen im Traunsee. — In: Limnologische Untersuchungen Traunsee-Traun. Unveröff. Projektber. Nr. **12**: 97-131.
- WEBER L. (Hrsg.), mit Beiträgen von CERNY I., EBNER F., EICHHORN R., FETTWEIS G.B.L., FRANK W., GÖD R., GÖTZINGER M.A., GRÄF W., GÜNTHER W., HÖLL R., KIRCHNER E.C., KÖPPEL V., MALI H., MELCHER F., PAAR W.H., PROCHASKA W., RAITH J.G., RANTITSCH G., SACHSENHOFER R.F., SCHROLL E., SCHULZ O., SEEMANN R., SPIELER A., STERK G., TUFAR W., VAVTAR F., WEBER L. & A. WEISS (1997): Handbuch der Lagerstätten der Erze, Industriemineralien und Energierohstoffe Österreichs. Erläuterungen zur metallogenetischen Karte von Österreich 1: 500.000 unter Einbeziehung der Industriemineralien und Energierohstoffe. — Archiv f. Lagerst.-forsch. Geol. Bundesanst. **19**: 1-607.
- WIMMER H. (1993): Exkursionsroute und Haltepunkte Höllengebirge. — In: Aufgaben und Methoden der Hydrogeologie im Rahmen des Grundwasser- und Trinkwasserschutzes in Karstgebieten. ÖGG-Exkursionsführer 14, 2. Österr. Hydrogeologentag Höllengebirge 1993, Wien: 2-15.
- WIMMER R. (1992): Flussordnungszahlen, Gewässersystemanalyse und Abflussregime der Traun. — In: Die Traun – Fluss ohne Wiederkehr. Band 2. Kat. Oberösterreich. Landesmus. N.F. **54**: 27-38.
- ZÖTL J. & J.E. GOLDBRUNNER, unter Mitwirkung von CLAR E., CZURDA K., FRIEDMANN H., GATTINGER T.E., HACKER P., KAHLER F., MAURIN V., PROBST G., RAMSPACHER P., SCHLAMBERGER J., STEHLIK A.J., WEBER F., WEISE S., WESSELY G., ZETINIGG H., & H. ZOJER (1993): Die Mineral- und Heilwässer Österreichs. Geologische Grundlagen und Spurenelemente. — Springer Verlag, Berlin: 1-324.

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: [Bibliografie zu angewandten geowissenschaftlichen Themen in Oberösterreich 2001-2010 \(Bergbau und Hüttenwesen, Rohstoffgeologie, Ingenieurgeologie, Hydrogeologie, Geophysik, Erdbeben, Bergstürze, Massenbewegungen und geogene Naturkatastrophen\) 723-740](#)