

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	23/2	741-756	14.6.2013
--------------------------------	------	---------	-----------

Bibliografie zur Kulturgeologie und verwandten Themen (Bio- und Bibliografien, Museen, Ausstellungen, Ausstellungsobjekte etc.) in Oberösterreich 2001-2010

E. REITER & B. BERNING

Zahlreiche erdwissenschaftliche Publikationen der letzten Jahre sind nicht eindeutig den "klassischen" Teilbereichen der Geowissenschaften zuordenbar. Dazu zählen wissenschaftshistorische Beiträge genauso wie Berichte über Museen, Ausstellungen oder sogar besondere einzelne Objekte. Nachrufe, Biographien und Bibliografien gehören ebenso in diese Kategorie wie Broschüren und Führer zu erdkundlichen Naturdenkmälern, geologischen oder montanhistorischen Lehrpfaden und Wanderrouten. In den letzten Jahren abgehaltene und viel beachtete Symposien, zum Beispiel zur "Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich" illustrieren die zunehmende Bedeutung dieses Bereiches, der am besten mit dem Terminus "Kulturgeologie" beschrieben werden kann. denn *"nur wer die Vergangenheit seiner Wissenschaft kennt, weiß auch, was an zukünftigen Arbeitsaufgaben zu bewältigen sein wird!"* [SEIDL J., VETTERS W. & T. CERNAJSEK (2008): Ber. Geol. Bundesanst. **72**: 1-82]. Zudem ist die Bedeutung für die Popularisierung der Geowissenschaften und damit eine breite Akzeptanz in der Bevölkerung nicht hoch genug einzuschätzen, spielen doch erdwissenschaftliche Themen in der öffentlichen Wahrnehmung oft genug nur eine negative Rolle, wenn es z. B. um Naturkatastrophen oder die Gewinnung von Rohstoffen geht.

- ARTHOFFER P. (2005): Eine Medaille mit bergmännischem Motiv aus Hallstatt, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **20**: 33.
- BARTH F.E. & W. LOBISSER (2002): Das EU-Projekt Archaeolive und das archäologische Erbe von Hallstatt. — Veröffentl. Naturhist. Mus. Wien, N.F. **29**: 1-83.
- BENEDETTTER-HERRAMHOF A. (2009): Natur Oberösterreich – Landschaft. Pflanzen. Tiere. — In: BENEDETTTER-HERRAMHOF A., GAMERITH H., WEIGL S. & B. BERNING (Red.). Oberöstr. Landesmuseen und Abt. Naturschutz, Linz: 1-360.
- BENGESSER R. (2001): Geschichte der Speläotherapie in Österreich. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 23-24.
- BENGESSER R. & R. PAVUZA (2004): Zum Stand der Speläotherapie in Österreich. — Die Höhle **55** (1-4): 43-49.
- BERNING B. (2008): Fossil des Monats – Moostierchen (Bryozoa EHRENBERG, 1831) — Kulturber. Oberöstr. **62** (11): 31.

- BERNING B. (2009a): Geowissenschaftliche Sammlungen – Archiv der Erdgeschichte. — Neues Mus. (Sonderh.) **2009**: 70-72.
- BERNING B. (2009b): Fossil des Monats – *Crassostrea gryphoides* (SCHLOTHEIM, 1813) — Kulturber. Oberösterreich. **63** (2): 31.
- BERNING B. (2009c): Ausstellung "Gefangen im Bernstein" — Kulturber. Oberösterreich. **63** (4): 28.
- BERNING B. (2009d): Fossil des Monats – Der Mondfisch von Pucking, *Austromola angerhoferi* GREGOROVA et al. — Kulturber. Oberösterreich. **63** (11): 31.
- BERNING B. (2009e): Dauerausstellung "Natur Oberösterreich" im Schlossmuseum Linz. — Oberösterreich. Geonachr. **24**: 3-6.
- BERNING B. (2010): Fossil des Monats – *Plesiopliopithecus lockeri* ZAPFE, 1961 — Kulturber. Oberösterreich. **64** (12): 31.
- BOUCHAL R. & J. WIRTH (2001): Höhlenführer Österreich. — Verlag Pichler, Wien: 1-287.
- BREIDT L. & H. LOBITZER (2009): "Der letzte Stein" am Ischler Friedhof. Symbole in vielfältigen Formen. — Traunspiegel **14** (155): 16-19.
- CERNAJSEK T. (2001): Dem 3. Symposium "Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich" in Hallstatt zum Geleit. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **50**: 9-11.
- CERNAJSEK T. & C. HAUSER (2001): Aus den Schätzen der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt: Druckwerke, Geologische Karten, Graphiken, Photographien aus dem Salzkammergut. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 25-26.
- DRAXLER I. (2001): Zur Forschungsgeschichte fossiler Mikroflora in den ostalpinen Salzlagerstätten – Wilhelm Klaus (1921-1987). — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 29-30.
- DAXNER F. & J.T. WEIDINGER (2001): Wandern in der Ferienregion Traunsee. — Edition Löwenzahn, Innsbruck: 1-131.
- DRAXLER I. (2004): Die Erforschungsgeschichte fossiler Pollen und Sporen in den ostalpinen Salzlagerstätten durch Wilhelm Klaus (1921-1987). — Jahrb. Geol. Bundesanst. **144**: 27-37.
- FALK H. (2003): Der Gosauer Fischzug. — Fossilien **20** (1): 57-59.
- FALK H. (2010): Museumsporträt: Die Dauerausstellung "Natur" im Schlossmuseum Linz. — Fossilien **2010** (5): 300-303.
- FEITZINGER G. (2003): Seerundweg "Natur + Kultur" – Präsentation der einzigartigen Wolfgangsee-Region. — In: WEIDINGER J.-T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 447-454.
- FEITZINGER G., KÖNIG I., RABEDER G. & F. ZIMMERMANN (o. J.): Seerundweg Natur + Kultur". Wandern – Staunen – Erleben in der Region Wolfgangsee. — Wolfgangsee Tourismus GmbH, St. Wolfgang: 1-45.
- 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.
- FRITSCH E. (2003): Bibliographie zur Speläologie (mit Anhang "Künstliche Höhlen"). — Beitr. Naturk. Oberösterreich. **12**: 489-520.
- FRITSCH E. (2005): Die Höhlen. — In: HAUZENBERGER F. (Hrsg.), Höllengebirge – Wander-, Kletter- und Schiführer. – 2. Auflage. Naturfreunde Vöcklabruck, Vöcklabruck: 131-141.
- GAMJSÄGER S. (2003): Ein Geographie Park Dachstein als touristische Destination. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 437-440.
- GAMJSÄGER S. (2004): Im Elendgraben – Ein Zeugnis vom Aussterben der Saurier. — Der Gosauer Schwarzreiter **2004** (4): 26.

- GAMJSÄGER S. (Red.) (2008): Sonderausgabe zur Landesausstellung 2008, Löckermoss, Schleifsteinbrüche. Sonderseiten: Wissen am Weg. — Der Gosauer Schwarzreiter **2008** (2): 1-32.
- GAMJSÄGER S. (Red.) (2009): Die Gosauseen. Eine naturkundliche Wanderung vom Vorderen zum Hinteren Gosausee. — Der Gosauer Schwarzreiter **2009** (2): 1-32.
- GAWLICK H.-J., LEIN R., SCHLAGINTWEIT F., SUZUKI H. & E. WEGERER (2001): Der Hallstätter Salzberg und sein geologischer Rahmen – Geschichte und Stand der Erforschung, Interpretation und neue Ergebnisse. — Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 45-49.
- GOBET E., HOCHULI P.-A., AMMANN B. & W. TINNER (2004): Vom Urwald zur Kulturlandschaft des Oberengadins. Vegetationsgeschichte der letzten 6200 Jahre. — Jahrb. Schweizerischen Ges. Ur- und Frühgesch. **87**: 255-270.
- GÖTZENDORFER K. (2003): Grubenlampen, ein geschichtlicher Überblick. — OÖ. Geonachr. **18**: 32-35.
- GÖTZENDORFER K. (2005a): Mineral des Monats: Der Beryll. — OÖ. Museumsj. **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. Oberösterreich **64** (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.
- GOTTINGER S. (2005): 20 Jahre OÖ. Geonachrichten. Gesamtverzeichnis. — OÖ. Geonachr. **20**: 34-48.
- GOTTINGER S. (2008): Dipl.-Geol. Dr. rer. nat. Björn Berning – Der neue Kustos der erdwissenschaftlichen Sammlungen am OÖ. Landesmuseum. — OÖ. Geonachr. **23**: 11.
- GOTTINGER S. (2010a): MEFOS. Gesamtverzeichnis. — Eigenverlag Ing. S. Gottinger, Eidenberg: 1-28.
- GOTTINGER S. (2010b): Ein Vierteljahrhundert – 25 Jahre Oberösterreichische Geonachrichten. — OÖ. Geonachr. **25**: 3.
- GRABNER M. (2008): Das Wissen vom Holz. — In: KERN A., KOWARIK K., RAUSCH A.-W. & H. RESCHREITER (Hrsg.), Salz – Reich. 7000 Jahre Hallstatt. Veröff. Prähistor. Abt. Naturhist. Mus. Wien **2**: 220-225.
- GRABNER M. & R. WIMMER (2006): Dendrochronologie in der alpinen Forschung. Beispiele aus den Ostalpen. — In: MANDL-NEUMAN H. & G. GRAF (Lekt.): Alpen. Archäologie, Almwirtschaftsgeschichte, Altwegforschung, Dendrochronologie, Felsbildforschung, Geomorphologie, Geschichte, Gletscherforschung, Umweltforschung, Volkskunde, Zoologie. — Festschrift 25 Jahre ANISA. Verein für alpine Forschung, Haus im Ennstal: **25/26**: 31-40.
- GRUBER B. (2003a): Ein neuer Standort für die Geowissenschaftlichen Sammlungen des OÖ. Landesmuseums. — OÖ. Museumsj. **13** (3): 11.
- GRUBER B. (2003b): Die Geowissenschaftlichen Sammlungen der Oberösterreichischen Landesmuseen (1993-2002). — Beitr. Naturk Oberösterreichs **12**: 179-183.
- GRUBER B. (2004): Kristall des Monats: Der Pyrit. — OÖ. Museumsj. **14** (11): 5.
- GRUBER B. (2005): Fossil des Monats: *Rhacophyllites neojurensis* (QUENSTEDT 1845). — OÖ. Museumsj. **15** (11): 5.
- GRUBER B. (2006): Gestein des Monats: Der Meteorit von Prambachkirchen. — OÖ. Museumsj. **16** (2): 5.
- 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.

- HAID G. & H. HAID (Bearb.), unter Mitarbeit von BERGLER F., DÖPPES D., GAISWINKLER M., GUGGANIG H., KAIN F., KRANABITTL T., KURZ M., LOBITZER H., MAURER L., RABEDER G., SEEBACHER A., SEEBACHER R. & K. ZERNING (2010): *Via Alpina – Totes Gebirge. – Natur und Kultur im Ausseerland, Bad Aussee, OeAV-Reihe Naturkundliche Führer Bundesländer 17*: 1-191.
- HARZHAUSER M. (Hrsg.), unter Mitarbeit von DAXNER-HÖCK G., KOLLMANN H., KOVAR-EDER J., RÖGL F., SCHULZ O. & H. SUMMESBERGER (2004): *100 Schritte Erdgeschichte – Die Geschichte der Erde und des Lebens im Naturhistorischen Museum in Wien. – Naturhistorisches Museum, Wien*: 1-95.
- HATTINGER G. (2001): Johann Georg Ramsauer (1795-1874) als Bergmann und seine Zeit als Bergmeister. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 5.
- HATTINGER G. (2004): Johann Georg Ramsauer als Bergmeister am Hallstätter Salzberg (1831-1863). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **144** (1): 77-78.
- HÄUSLER W. (2001): Friedrich Simony (1813-1896) und Adalbert Stifter (1805-1868) – Wissenschaftliche und poetische Folgen einer Freundschaft. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 53.
- HAUZENBERGER F. (2005): *Höllengebirge – Wander-, Kletter- und Schiführer. 2. Auflage. – Naturfreunde, Vöcklabruck*: 1-144.
- HEITZMANN W. (2004a): *Topo Dachstein. Touren und Themen. – Berge. Das internat. Mag. der Bergwelt* **2002** (2): 18-31.
- HEITZMANN W. (2004b): *Salzkammergut Süd. Dachstein – Ausseerland. – Kompass Wanderbuch, Rum/Innsbruck*: 1-127.
- HIEBL E. (2001): Das "weiße Gold" und seine "Gewinner" – über die soziale Sonderstellung der Beschäftigten im Salzwesen. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 55-56.
- HÖLLER R. & H. LOBITZER (2006): Der Himmelstein vom Offensee. — *Traunspiegel* **11** (122): 26-27.
- HOFLEHNER C. (2009): Von Schleifsteinen, Schlittenhunden und ewigem Eis. Geschichten vom Löckermoos und vom karstigen Dachstein-Plateau. — In: *Eine Sonderveröffentlichung der Zeitschrift Bergsteiger. Land auf – Land ab: Entdeckungen in Oberösterreich – vom Dachstein bis zum Böhmerwald, München*: 32-36.
- 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: *Die Mineraliensammlung des Stiftes Melk. Stift Melk*: 6-29.
- HUBMANN B. (2003): "Soviel scheint mir daraus hervorzugehen, dass Untersuchungen dieser Art für die gesammte Alpegeologie von Werth sein werden" — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien 2*: 61-64.
- JAEG P. (2008): *Dachstein und Gosautal. – Arovell Kulturverlag, Gosau*: 1-192.
- JERGER Th. (2002): *Museum des Monats – "Die Sternwarte Kremsmünster". – Oberösterreich. Kulturber.* **2002** (10): 16.
- JESCHKE H.P. (Hrsg.) (2002): *Das Salzkammergut und die Weltkulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut – Grundlagenforschung, Kulturlandschaftspflegewerk und Monitoring. Band 1. – Ges. f. Landeskunde, Oberösterreich. Musealver., I. Hist. Reihe* **13**: 1-392.
- KÄFERBÖCK A. (2005): *Schaubergwerke in Österreich. Abenteuer Untertage. – Steyr*, 1-144.
- KASTLER U. (2004): *Der Schatz im Elendgraben. – Salzburger Nachrichten, 12. Oktober 2004*: 19.

- KELLERMAYR W. (2005): Gesteine der Linzer Landstraße. — ÖKO-L 27 (1): 3-8.
- KEMPE S. & W. ROSENDAHL (Hrsg.) (2008): Höhlen – Verborgene Welten. — Primus-Verlag, Darmstadt: 1-168.
- KERN A., KOVARIK K., RAUSCH A.W. & H. RESCHREITER (2008): Salz-Reich – 7000 Jahre Hallstatt. — Veröff. Prähistor. Abt. Naturhist. Mus. Wien 2: 1-239.
- KERSCHBAUMER T. & H. MAREK (2002): Totes Gebirge. Impressionen. — Jost Druck & Medientechnik, Liezen: 1-144.
- KÖCK G., LAMMERHUBER L. & W.E. PILLER (Hrsg.) (2009): Planet Austria. — Verlag der Österr. Akad. Wiss./Edition Lammerhuber, Baden: 1-408.
- 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, Leoben 36: 55-64.
- KOHL H. & W. KELLERMAYR (2003): Oberösterreichischer Steingarten in Vorchdorf. Eine spannende Zeitreise durch geologische Zonen. — Marktgemeindeamt Vorchdorf, Vorchdorf: 1-36.
- KOLLMANN H.A. (2003): GeoLine – der Fahrplan durch 250 Millionen Jahre Erdgeschichte. — Eisenwurz-Berichte. Die Zeitung des "Naturparks Steirische Eisenwurz", St. Gallen 2003 (1): 8-9.
- KOPF A. (2006): Felsbilderstation Teufelhaus am Mönichsee, 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: 89-91.
- 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.
- 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.
- KUKAL Z., POSMOURNY K. & H. LOBITZER (2001): Der Beitrag böhmischer Geologen an der Erforschung des Salzkammerguts. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. 56: 73.
- KURZ M. (2006): Leopold Laserer – Schirmherr des Kaisers. — Gemeindejournal Bad Goisern 2006 (1): 26.
- KURZ M. & H. LOBITZER (2010): Leopold Laserer – Schirmherr des Kaisers. Traunspiegel 14 (159): 16-17.
- 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.
- LAHODYNSKY R. (2001): Zur Erforschungsgeschichte der "Höheren Gosauschichten". — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. 56: 75.
- LANDA K. (2010): Das Heimathaus-Stadtmuseum Perg in neuer Gestalt. — Museumsinfobl. Verb. Oberösterr. Mus. 2010 (2-3): 23-26, Linz.
- LATZIN S. (2004): Standortfaktoren, Struktur und innere Dynamik kalkalpiner Rasen auf dem Dachsteinplateau (Steiermark, Österreich). — Stapfia 83: 1-147.

- LEEB C. (2002): Der Traunsee in Oberösterreich im Blickpunkt naturwissenschaftlicher Forschung. — In: WEIDINGER J.T. (Hrsg.), Geo-Workshop "Stürzende Berge", 26.-27. Oktober 2002, Gmunden, Österreich. Gmundner Geo-Studien **1**: 103-116.
- LEHNER S. (2005): Die Oberösterreichischen Landesmuseen. Ein Portal zu Oberösterreichs Natur-, Kultur- und Kunstgeschichte. — *Joanneum aktuell* **2005** (2): 15.
- LEUTNER N. (2007): Das Geheimnis der Dammwiese am Hallstätter Salzberg. — *Traunspiegel* **12** (132): 20-21.
- LEUTNER N. (2010a): Das Warmwasser am Hallstättersee. — Eigenverlag, Bad Ischl: 1-52.
- LEUTNER N. (2010b): Die Höhlen im westlichen Dachsteingebirge. — Eigenverlag, Bad Ischl: 1-66.
- LOBITZER H. (2001): Die erdwissenschaftliche Erforschung des Inneren Salzkammergutes – Versuch eines Überblicks. — In: HAUSER C. (Hrsg.), 3. Symposium zur Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (27.-29. September 2001). *Ber. Geol. Bundesanst.* **56**: 77-78.
- LOBITZER H. (2002): Die frühe geologische Erforschung des UNESCO-Weltkulturerbegebietes Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut (Johann Bohadsch bis Carl Ferdinand Peters). — In: JESCHKE H.P. (Hrsg.), *Das Salzkammergut und die Weltkulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut – Grundlagenforschung, Kulturlandschaftspflegewerk und Monitoring Band 1. Ges. für Landeskd., Oberösterreich. Museal-Ver. I. Histor. Reihe* **13**: 201-204.
- LOBITZER H. (2004a): Geologischer Aufbau und das Werden der Landschaft von Bad Ischl. — In: DEGENEVE W. & D. NEUMANN (Schriftlgt.): *Heimatbuch Bad Ischl 2004*. Verlag Rudolf Wimmer, Bad Ischl: 15-31.
- LOBITZER H. (2004b): Aktivitäten im Salzkammergut in den Jahren 2001-2003. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **144**: 404-405.
- LOBITZER H. (2005a): 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. (2005b): Geologische Schausammlungen im Inneren Salzkammergut – Highlights und Stiefkinder. — *Ber. Geol. Bundesanst.* **65**: 122-125.
- LOBITZER H. (2006a): Schleifsteine aus Gosau: eine alte Tradition lebt auf. — *Traunspiegel* **11** (118): 24-25.
- LOBITZER H. (2006b): Der Dachstein: eine vielfältige Urlandschaft. — *Traunspiegel* **11** (119): 16-19.
- LOBITZER H. (2006c): Fürst Metternich und das Salzkammergut. — *Traunspiegel* **11** (123): 20-21.
- LOBITZER H. (2006d): Eduard Sueß und die geologische Erforschung des Salzkammerguts. — *Ber. Geol. Bundesanst.* **69**: 36-27.
- LOBITZER H. (2007a): Ein Geologen-Paradies von weltweiter Bedeutung. — *Traunspiegel* **12** (125): 12-13.
- LOBITZER H. (2007b): Bad Ischl als geologischer Namenspatron. — *Traunspiegel* **12** (128): 32-34.
- LOBITZER H. (2007c): Der Hallstätter Mühlbach – romantisch und wild. — *Traunspiegel* **12** (129): 20-21.
- LOBITZER H. (2007d): Der Koppenwinkel, die Koppenbrüllerhöhle und die Talebene von Obertraun. — *Traunspiegel* **12** (131): 26-27.
- LOBITZER H. (2008a): Eduard Sueß – Erinnerungen an das Salzkammergut. — *Traunspiegel* **13** (137): 20-21.
- LOBITZER H. (2008b): Das Geologie-Kabinett im Museum Hallstatt. — *Traunspiegel* **13** (140): 24-25.
- LOBITZER H. (2008c): Die Urgeschichte der Traun. — *Traunspiegel* **13** (142): 16 und 18-19.

- LOBITZER H. (2008d): Joseph August Schultes und die Geologie unserer Region. — Traunspiegel **13** (143): 20-21.
- LOBITZER H. (2008e): Die Traun vom Hallstätter See bis Gmunden. — Traunspiegel **13** (143): 22-25.
- LOBITZER H. (2008f): 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. (2009a): Auf den Spuren von Charles Darwin im Salzkammergut. — Traunspiegel **14** (147): 16-17.
- LOBITZER H. (2009b): Ein Geologie-Schatz: UNESCO-Welterbegebiet. — Traunspiegel **14** (148): 24-25.
- LOBITZER H. (2009c): Warum Berge zerbröseln. Der Sandling-Bergsturz von 1920. — Traunspiegel **14** (149): 22-25.
- LOBITZER H. (2009d): Wanderung zum Europakreuz im Höllengebirge. — Traunspiegel **14** (153): 16-17.
- LOBITZER H. (2009e): Die Katrin: schöne Aussichten. — Traunspiegel **14** (155): 24.
- LOBITZER H. (2009f): Das Bergführer-Buch des Vinzenz Riezinger. — Traunspiegel **14** (156): 16-17.
- LOBITZER H. (2009g): Aus Bad Ischls bunter Gesteinswelt. — Mitt. Ischler Heimatver. **28**: 13-16.
- LOBITZER H. (2009h): Joseph August Schultes: Ein Pionier der geologischen Erforschung des Salzkammergutes vor 200 Jahren. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **149** (2+3): 411-421.
- LOBITZER H. (2009i): Eduard Suess und die geologische Erforschung des Salzkammergutes. — In: SEIDL J. (Hrsg.), Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession. Schriften des Archivs Univ. Wien **14**: 319-332.
- LOBITZER H. (2010a): Ferdinand Freiherr von Andrian: Altaussee über den Tod hinaus. — Traunspiegel **15** (157): 22-25.
- LOBITZER H. (2010b): Das September-Hochwasser von 1920 im Salzkammergut – "... ein wahrhaft entsetzliches Bild". — Traunspiegel **15** (164): 14-17.
- 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. & W. KERNDLER (2007a): Einer der bedeutendsten Geologen: Edmund von Mojsisovics. — Traunspiegel **12** (132): 32-33.
- LOBITZER H. & W. KERNDLER (2007b): Georg Geyer – Ein Forscher und Geo-Tourismus-Pionier. — Traunspiegel **12** (134): 16-17.
- LOBITZER H. & Z. KUKAL (2010): Der Ischler Geologe Ferdinand Lidl von Lidsheim – Eine späte Würdigung. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **150** (3+4): 463-472.
- LOBITZER H. & G.W. MANDL (2008): A brief history of geological research of the Dachstein-Hallstatt-Salzkammergut region. — In: KRYSSTYN L. & G.W. MANDL (Eds): Upper Triassic Subdivisions, Zonations and Events. Meeting of the late IGCP 467 and STS – Abstracts and Excursion Guide September 28th-October 2nd 2008, Bad Goisern (Upper Austria). Ber. Geol. Bundesanst. **76**: 68-79.
- LOBITZER H. & M. MAYR (2007): Der Hallstätter Salzberg – Bergseggen und Naturgefahren. — Traunspiegel **12** (128): 22-24.
- LOBITZER H. & K. POŠMOURNÝ (2006a): Ein Pionier der Forschung. — Traunspiegel **11** (116): 20-21.
- LOBITZER H. & K. POŠMOURNÝ (2006b): Johann Baptist Bohadsch – Teil 2. — Traunspiegel **11** (117): 22-23.

- LOBITZER H. & R. REITER (2006a): Ein fast vergessenes Paradies: das Echerntal. — *Traunspiegel* **11** (120): 16-19.
- LOBITZER H. & R. REITER (2006b): Eine Gosauseen-Wanderung. — *Traunspiegel* **11** (121): 26-27.
- LOBITZER H. & R. REITER (2008): Vereinsausflug nach Gosau: Schleifsteinbruch, Löckermoos und Wildfrauenloch. — Verein für Höhlenkunde Hallstatt – Obertraun, Höhlenkundl. Vereinsinform. **27**: 39-41.
- LOBITZER H. & A. SAVEL (2008): Gosau: Die einzige Steindrechsler und Fossilien-Schleiferei Österreichs. — *Traunspiegel* **13** (144): 14-15.
- LOBITZER H. & F. SCHLAGINTWEIT (2008): Die Ischler Kreuzsteinsage und die Geologie. — *Mitt. Ischler Heimatver.* **27**: 47-50.
- LOBITZER H. & F. SCHLAGINTWEIT (2009): Der Ischler Kreuzstein. — *Traunspiegel* **14** (150): 20 und 22-23.
- LOBITZER H. & N. VÁVRA (2007): Fossilien und "Steine" im Volksglauben des Salzkammergutes. — *Traunspiegel* **13** (138): 20-21.
- 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., REITER R. & S. GAMSJÄGER (2008a): Der Gosaubach – ein ungestümer Romantiker wird gezähmt. — *Traunspiegel* **13** (136): 16-19.
- LOBITZER H., REITER R. & S. GAMSJÄGER (2008b): Sonderausgabe zur Landesausstellung 2008, Löckernmoos/Schleifsteinbrüche. Sonderseiten: Wissen am Weg. — *Der Gosauer Schwarzreiter* **21** (2): 9-32.
- LOBITZER H., REITER R. & S. GAMSJÄGER, unter Mitarbeit von MANDL G.W. & G. SCHUBERT (2009): Die Gosauseen. Eine naturkundliche Wanderung vom Vorderen zum Hinteren Gosausee. — *Der Gosauer Schwarzreiter* **22** (2): 1-32.
- LOIDL N. (2008): Geschichte der Wissenschaft im Salzkammergut. — In: SANDGRUBER R. (Hrsg.), *Salzkammergut. Katalog zur Oberösterreichischen Landesausstellung 2008*. Verlag Trauner, Linz: 69-82.
- MAIS K. (2004): Die Wechselbeziehungen zwischen der vereinsmäßigen Höhlenforschung und dem Naturhistorischen Museum Wien von 1879 bis 2004. — *Die Höhle* **55** (1-4): 162-167.
- 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.
- 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 F., mit einem Beitrag von MANDL G.-W. (2011): Felsbilder Österreich – Bayern. Nördliche Kalkalpen. — *Forschungsberichte der ANISA, Haus im Ennstal* **4**: 1-360.
- MANDL F. & H. MANDL-NEUMANN (2009): Wege in die Vergangenheit rund um den Dachstein. Wanderungen und Bergtouren. Dachstein – Totes Gebirge – Salzkammergut – Schladminger Tauern. — Tyrolia-Verlag, Innsbruck: 1-222.
- MANDL G.W. (2002): Das steinerne Fundament von Welterbe Nr. 806 – Geologische Karte im Maßstab 1:50.000 für das Welterbegebiet. — In: JESCHKE H.-P. (Hrsg.): *Das Salzkammergut und die Weltkulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut – Grundlagenforschung, Kulturlandschaftspflegewerk und Monitoring. Band 1. Ges. f. Landeskunde, Oberösterr. Musealver., I. Histor. Reihe* **13**: 137.

- MANDL G.W. (2010a): Fossilien als Zeitmarker der Erdgeschichte und Wegweiser im Untergrund. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Gmundner Geo-Science-Days im Erkudok Institut der K-Hof Museen. Gmundner Geo-Studien 4: 65-72.
- MANDL G.W. (2010b): Geologie von Hallstatt, Dachstein und Gosau. Exkursion 2/2010 der Freunde der Geologie in München. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-26.
- MANDL G.W., REITER R., LOBITZER H. & S. GAMSJÄGER (2008): Geologieschatz Salzkammergut. — In: SANDGRUBER R. (Hrsg.), Salzkammergut. Katalog zur Oberösterreichischen Landesausstellung 2008. Verlag Trauner, Linz: 217-224.
- MANDL-NEUMANN H. & G. GRAF (Red.) (2006): 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: 1-320.
- MARCHETTI H. (2003a): Bergbau und Aluminiumfabrikation bei Stern & Hafferl. — In: H. MARCHETTI: 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. (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.
- MOSER F. (2006): Heimathaus Stadtmuseum Perg. Kaolin, Granit und Sandstein. — Beilage zum Kulturbericht Oberösterreich (Thema: Oberösterreichs technische Museumslandschaft): 1.
- MOOSLEITNER G. (2004): Fossilien sammeln im Salzburger Land. Ein Führer zu klassischen und neuen Fundstellen. — Wiebelsheim: 1-224. (Anm.: beinhaltet Fundstellen in Oberösterreich).
- ORTNER H. (2002): Die "Gosauschichten" – So alt wie die Alpen. — Berge. Das internationale Magazin der Bergwelt 2002 (2): 58-59.
- PAUMKIRCHNER P. (2005): Wissenschaftler im Untergrund. — Das Naturhistorische. Das Magazin des Naturhist. Mus. Wien, Sommer 2005: 4-7.
- 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.
- PICHLER W. & A. STIEB (Hrsg.), unter Mitarbeit von SPITZBART M., VOGLER R. & J.T. WEIDINGER (2001): Traunstein und Umgebung. Naturfreunde Österreich. Aktualisierte Neuauflage. — Verlag Werner Pichler, Vöcklabruck: 1-147.
- PILLER W.E. & L. KRYSSTYN (2002): Das Salzkammergut – Fenster zur tropischen Lebenswelt der Trias. — In: JESCHKE H.P. (Hrsg.): Das Salzkammergut und die Weltkulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut – Grundlagenforschung, Kulturlandschaftspflegewerk und Monitoring. Band 1. Ges. f. Landeskunde, Oberösterreich. Musealver., I. Hist. Reihe 13: 159-166.
- PIRKL H. (2002): Naturraumrisiko – ein wichtiger Aspekt der regionalen Entwicklung. — In: JESCHKE H.P. (Hrsg.): Das Salzkammergut und die Weltkulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut – Grundlagenforschung, Kulturlandschaftspflegewerk und Monitoring. Band 1. Ges. f. Landeskunde, Oberösterreich. Musealver., I. Hist. Reihe 13: 183-189.
- PLAN L. & E. HERRMANN (2010): Paläotraun? Der Wissenschaftsdisput um die Entstehung der Dachstein-Mammuthöhle. — Die Höhle 61: 3-17.

- POŠMOURNÝ K. & H. LOBITZER (2001): Johann Baptist Bohadsch (1724-1768) – ein früher naturwissenschaftlichen Erforscher des Salzkammergutes. — In: HAUSER C. (Hrsg.), 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. In Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 85-86.
- REITER E. (2001): Vom Krystallgranit zum Migmagranit – Zur Erforschungsgeschichte der Böhmisches Masse in Oberösterreich (Vortragskurzfassung). — Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 89-90.
- REITER E. (2002a): Natursteingewinnung in der Böhmisches Masse Oberösterreichs – ein geologiehistorischer Streifzug. — Gmundner Geo-Studien **1**: 79-90.
- REITER E. (2002b): Mineralogische und kristallineologische Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1986-2000. — OÖ. Geonachr. **17**: 13-32.
- REITER E. (2003a): Hans Commenda (1853-1939) – ein Wegbereiter der geowissenschaftlichen Dokumentation in Oberösterreich. — Gmundner Geo-Studien **2**: 53-60.
- REITER E. (2003b): Bibliographie zur Mineralogie Oberösterreichs (1991-2000). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 455-466.
- REITER E. (2003c): Bibliographie zum kristallinen Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen Oberösterreichs (1991-2000). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 467-473.
- REITER E. (2004): Grasselhöhle oder Gass(e)lhöhle bei Ebensee? – Eine Ansichtskarte aus Oberösterreich mit geowissenschaftlichem Motiv. — OÖ. Geonachr. **19**: 19-24.
- REITER E. (2005): Kurzer Nachtrag zu E. REITER (2004): "Grasselhöhle oder Gass(e)lhöhle bei Ebensee?" — OÖ. Geonachr. **20**: 23.
- REITER E. (2006): Das Leopold von Buch-Denkmal bei Großraming (Oberösterreich) im Spiegel alter Postkarten. — OÖ. Geonachr. **21**: 27-35.
- 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): 400 Jahre Saline Ebensee. — OÖ. Geonachr. **22**: 9-10.
- REITER E. (2007c): "Tiere und Pflanzen wurden zu Stein!" – Die Sammlung Hötzingers im Raaber Heimathaus (Innviertel, Oberösterreich). — OÖ. Geonachr. **22**: 24-27.
- REITER E. (2008): "Was Steine uns erzählen!" – Zur Ausstellung von Fossilien des Leondinger und Linzer Raumes im Turm 9 (Stadtmuseum Leonding). — OÖ. Geonachr. **23**: 15-21.
- REITER E. (2009a): Der "Steinepark Sattledt" in Oberösterreich – ein neues und lohnendes geowissenschaftliches Exkursionsziel! — ams (Mitteilungsblatt Absolventenverband BG/BRG für Berufstätige Linz) **3** (2009): 4-7.
- REITER E. (2009b): Geologie ist auf Achse – ein bemerkenswertes mineralogisches Projekt im Jahr 2009 ("Internationales Jahr des Planeten Erde"). — OÖ. Geonachr. **24**: 7-9.
- REITER E. (2009c): Sigurd Loewert (1932-2008) – Sammler, Hobbygemmologe und verdienter Vereinsfunktionär. — OÖ. Geonachr. **24**: 10-11.
- REITER E. (2009d): Der "Steinepark Sattledt" – ein neuer Gesteinslehrpfad in Oberösterreich als lohnendes Exkursionsziel. — OÖ. Geonachr. **24**: 18-22.
- REITER E. (2010a): In memoriam Dipl.-Ing. Karl Götzendorfer (1939-2010). — OÖ. Geonachr. **25**: 4-9.
- REITER E. (2010b): Copiapit aus Oberösterreich und Copiapó in Chile – eine mineralogisch-montanistische Betrachtung aus aktuellem Anlass. — OÖ. Geonachr. **25**: 25-28.
- REITER E. (2010c): Das Privatmuseum Helmuth Schöllnberger in Wels, Oberösterreich: Geologie und Erdgeschichte Österreichs zum Anfassen und Begreifen. — OÖ. Geonachr. **25**: 45-54.
- REITER E. & H. KOHL (2003): Bibliographie zum Quartär Oberösterreichs (1991-2000). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 483-487.

- 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.
- RESCHREITER H., GRABNER M. & D. EHRET (2010): Prähistorische Massenbewegungen in Hallstatt – Dendrochronologische Datierungen und Auswirkungen auf den Salzbergbau. — *J. Alpine Geol.* **52**: 212-213.
- RIEDER W. (2006): 400 Jahre Salinenort Ebensee, 1607-2007. 1. Band: Von der Ortsentstehung bis 1898. — Verlag R. Wimmer, Bad Ischl: 1-163.
- RIEDER W. (2007): 400 Jahre Salinenort Ebensee, 1607-2007. 2. Band: Von 1897 bis zur Gegenwart. — Verlag Salzkammergut Media, Gmunden: 1-228.
- RIEDER W. (2008): Von Bergmännern, Pfannhausern, Holzknechten, Krippenvätern, Glöcklern, Fetzen und Vogelfängern. — In: SANDGRUBER R. (Hrsg): Salzkammergut. Katalog zur Oberösterreichischen Landesausstellung 2008. Verlag Trauner, Linz: 39-45.
- RIEDL-DORN C. (2001): Die Sammlung Friedrich Simony (1813-1896) im Archiv für Wissenschaftsgeschichte am Naturhistorischen Museum in Wien. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). *Ber. Geol. Bundesanst.* **56**: 91.
- ROSENDAHL W. & D. DÖPPES (2007): Höhlenkundliche museale Präsentationen in Deutschland und Österreich – Ein wichtiger Beitrag zum Geotopschutz und zur Umweltbildung. — In: Geotope – Dialog zwischen Stadt und Land. 11. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. *Abh. Geol. Bundesanst.* **60**: 173-181.
- SANDERS D. (2002): Fossile Riffe der Alpen – Ökologische Archive und Kletterwände. — *Alpenvereins Jahrb.* **126**: 46-67.
- SANDGRUBER R. (2008): Leben vom Salz, Leben mit Salz. — In: SANDGRUBER R. (Hrsg): Salzkammergut. Katalog zur Oberösterreichischen Landesausstellung 2008. Verlag Trauner, Linz: 24-32.
- SAVEL A. (2006a): Harald Lobitzer: Steine als Erdzeituhr. — *Traunspiegel* **11** (119): 14-15.
- SAVEL A. (2006b): 80 Jahre Gletschergarten Hallstatt. — *Traunspiegel* **11** (119): 20-21.
- SAVEL A. (2007): 400 Jahre Ebensee. Ohne Holz kein Salz. — *Traunspiegel* **12** (125): 1-5.
- SAVEL A. (2008a): Das Wunder im Salz. Unerklärbares Leben im Steinsalz. — *Traunspiegel* **13** (138): 1 und 4-5.
- SAVEL A. (2008b): Ein unermüdlicher Geologe. — *Traunspiegel* **13** (139): 14. (Anm.: Porträt über Dr. G.W. Mandl).
- SAVEL A. (2010a): Was ist eine Kugelmühle? — *Traunspiegel* **15** (156): 26.
- SAVEL A. (2010b): 100 Jahre Erforschung der Dachsteinhöhlen. — *Traunspiegel* **15** (162): 1 und 16-17.
- SAVEL A. (2010c): Wunderwelt unter der Erde. — *Traunspiegel* **15** (163): 6-7. (Anm.: betrifft Gassel-Tropfsteinhöhle).
- SCHEUTZ P. (2001): Dem 3. Symposium "Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich" in Hallstatt zum Geleit. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). *Ber. Geol. Bundesanst.* **56**: 13.
- SCHIFFNER W., unter Mitarbeit von A. MATZINGER (2006): Das oberösterreichische Naturschutzrecht. Das Oö. Natur- und Landschaftsschutzgesetz 2001 samt Kommentar, Durchführungsverordnungen und weiteren Rechtsgrundlagen. Stand Jänner 2006. — Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Naturschutzabteilung, Linz: 1-448.
- SCHÖNLAUB H.P. (2001): Dem 3. Symposium "Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich" in Hallstatt zum Geleit. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). *Ber. Geol. Bundesanst.* **56**: 15.

- SCHÖNLIEB M. (2009): SAKOG – Kohlenbergbau an der Salzach. Knappenklub Trimmelkam, St. Pantaleon.
- SCHUSTER R. & K. STÜWE (2010): Die Geologie der Alpen im Zeitraffer. — Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark **140**: 5-21.
- SIBLIK M. (2001): Mesozoic brachiopods of the Hallstatt-Dachstein-Salzkammergut UNESCO World Heritage Site: history of research. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 99.
- SIEGHARTSLEITNER F., STEINMABL H. & M. LUTZ (2005): Klarahöhle zum Naturdenkmal erklärt. — Natur im Aufwind **52**: 28-29.
- SOKOLOFF S. (2003): Wandererlebnis oberösterreichische Schutzgebiete. Wanderführer für Oberösterreich. — Land Oberösterreich, Linz: 1-213.
- STADLOBER K. (2001): Dem 3. Symposium "Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich" in Hallstatt zum Geleit. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 17.
- STANZEL R. (o. Jahr, ca. 2004): Geologische Hinweise für interessierte Wanderer im Garstnertal. — Heimatverein Windischgarsten, Windischgarsten: 1-9, 1 geol. Karte,
- STANZEL R., STROHMANN J. & J.K. TRENKLER (2001): Gedenkschrift zum 100. Todestag von Hans Hauenschild 1842-1901. Hans Hauenschild – Windischgarstens vergessener Sohn – Leben und Werk. — Marktgemeinde Windischgarsten, Windischgarsten: 1-48.
- STEINBAUER S. (2010): Faszinierende Unterwelt. — Forstzeitung **2010** (12): 28.
- 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, Oberösterr. Musealverein, I. Historische Reihe **13**: 147-154.
- SUMMESBERGER H. (2007): Gosau – Steinsichten. — Der Gosauer Schwarzreiter **2007** (1): 7.
- TATZREITER F. (2003): Neue Beiträge zum Leben des Alexander BITTNER. Ein Nachtrag zu seinem 100. Todestag. — Ber. Geol. Bundesanst. **55**: 1-35.
- TOLLMANN A. (2003): Und die Wahrheit siegt schließlich doch! Alexander Tollmanns Bekenntnisbuch mit Alexander und Edith Tollmanns Lebensbericht und Alexander Tollmanns beschwörendem Vermächtnis an die Menschheit. — Verlag Kritische Wissenschaft, Windeck: 1-590.
- TRIMMEL H. (2001a): Neue Naturschutzverordnung für das Dachsteinmassiv in Oberösterreich in Kraft. — Die Höhle **52** (2): 45-49.
- TRIMMEL H. (2001b): Das Schutzgebietsnetz "Natura 2000" der Europäischen Union und die Karstgebiete der österreichischen Alpen. — Die Höhle **52** (3): 70-84.
- TRIMMEL H. (2004): Zur historischen Entwicklung der Ansichten über die Genese von Karst und Höhlen im Dachsteingebiet. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **144** (1): 127-131.
- UNTERBERGER J. (2009): Salz- und Solebergbau in Hallstatt. Grundlagen und Überlegungen zum prähistorischen und historischen Bergbau. — Mitt. Anthropolog. Ges. Wien **139**: 87-100.
- URSTÖGER H.J. (Red.), unter Mitarbeit von BRANTS M., EDER D., GAMERITH H., KURZ M., LOBITZER H., MEIER N., SCHIFFER M., UNTERBERGER J., URSTÖGER H.J. & K. WIROBAL (2008): Welterbe-Rundweg. — Verlag des Musealvereins Hallstatt, Hallstatt: 1-78.

- VEIT H. (2002): Die Alpen – Geoökologie und Landschaftsentwicklung. — Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 1-352.
- WEIGL S. & K. GÖTZENDORFER (2007): Mineral des Monats: Der Turmalin. — Kulturber. Oberösterreich **61** (2): 29.
- WEIDINGER J.T. (2001a): Das ERKUDOK[©]Institut im Stadtmuseum Gmunden und die bisherigen Projekte von 1998-2001. — In: LOBITZER L. (Hrsg.), Tagungsband 3. Symposium zur Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich, 27.-29. Sept. 2001 in Hallstatt/Oberösterreich. Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 117-119.
- WEIDINGER J.T. (2001b): Rund um den Traunsee. Vom Urknall zur Moderne. — Edition Löwenzahn, Innsbruck: 1-149.
- 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): Das Salzkammergut in Oberösterreich – eine Zeitreise durch eine Region von geologischem Weltruhm. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammergutes. Begleitband zur Tagung Erde-Mensch-Kultur-Umwelt 28.-31. August 2003 Gmunden. Gmundner Geo-Studien **2**: 1-12.
- WEIDINGER J.T. (2003b): Ferdinand Estermann – 25 Jahre Fossiliensammler im Gschlifgraben bei Gmunden. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammergutes. Aus der Praxis der Geologen im Salzkammergut. Gmundner Geo-Studien **2**: 39-44.
- WEIDINGER J.T. (2004): Das ERKUDOK[©]Institut im Stadtmuseum Gmunden – Eine geowissenschaftliche Forschungsstätte im Salzkammergut. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **144** (1): 141-153.
- WEIDINGER J.T. (2005): "Traunsee-Schätze" im Stadtmuseum Gmunden. Versteinerte Meeresbewohner und seltene Mineralien aus Gmunden's bekanntestem Wandergebiet. — Stadtmuseum Gmunden, Gmunden: 1.
- WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (2003): Erkudok[©] Institut/Stadtmuseum Gmunden – ein Ausgangspunkt für Geo-Forschung und Geo-Wissensvermittlung im Salzkammergut, Oberösterreich. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammergutes. Gmundner Geo-Studien **2**: 455-460.
- WEINGARTNER H. (2010): Dachstein ohne Gletscher?! – Zur Geschichte, Gegenwart und Zukunft einer hochalpinen Region. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Gmundner Geo-Science-Days im Erkudok Institut der K-Hof Museen. Gmundner Geo-Studien **4**: 73-78.
- WEINGARTNER H. (Hrsg.), LAIMER H.-J. & R. TÜRK (2006): Lehrpfad Hallstätter Gletscher. Ein Begleiter durch die Gebirgslandschaft am Dachstein. — Land Oberösterreich, Naturschutzabt. und Akademie für Umwelt und Natur, Linz: 1-123.
- WEIXELBERGER G. (2003): Das Salzkammergut – ein Beispiel für die erfolgreiche Umsetzung geotouristischer Projekte in Österreich. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammergutes. Gmundner Geo-Studien **2**: 425-436.
- WIROBAL K. (2001): Der "Schrödl-Stein" im Echerntal/Hallstatt. — Der Hallstätter, Juli 2001: 1.
- WIROBAL K. (2002): Der "Erdbohnstoan" im Echerntal. — Der Hallstätter **2002** (2): 1-2.
- WIROBAL K. (2006a): Hallstatt – Welterbe der UNESCO. Romantisches Echerntal. Sehenswürdigkeiten/Informationen. — Musealverein Hallstatt, Hallstatt: 1-44.
- WIROBAL K. (2006b): E. v. Mojsisovics – Der vergessene Ehrenbürger von Hallstatt. — Gemeinde Journal, Juli 2006: 20.
- WIROBAL K. (2006c): Hirlatz/Zwölferkogel – Steige ohne Farbmarmierung. — Gemeinde Journal, Juli 2006: 23-25.
- WIROBAL K. (2010): Der Kaiser-Franz-Josef-Reitweg. — Traunspiegel **15** (166): 16.

- WÜTHRICH F., mit Beiträgen von LÜTHI M. & J. MEYER (2001): Lebenswelt Alpen. sehen – kennen – verstehen. — Sauerländer, Aarau: 1-286.
- ZÄNGL W. & S. HAMBERGER (2004): Gletscher im Treibhaus. Eine fotografische Zeitreise in die alpine Eiswelt. — Tecklenborg Verlag, Steinfurt: 1-271.

Nachträge 1991-2000

- BAUMGARTNER P. (1997): Geologie der Landschaft. — In: MITTENDORFER F. (Hrsg.), Traunkirchen, einst Mutterpfarre des Salzkammergutes, 2. erw. Auflage, Traunkirchen: 20-25.
- DAXNER F. (1998): Ebensee. Spazierwege – Höhenwege – Gipfeltouren – Skitouren – Radtouren. Tourenführer. 1. Auflage. — Hrsg.: Ebenseer Alpinvereine und Ebenseer Fotoklub, Bad Ischl: 1-121.
- EISL W. (2000): Vom Urknall und was danach noch gekommen ist. — OÖ Nachrichten vom 4. Mai 2000, Linz: 18.
- FELLNER A. & H. FELLNER (Hrsg.) (1999): Bergmännisches Handwörterbuch für Fachausdrücke im Salzbergbau- und Sudhüttenwesen. — Eigenverlag der Herausgeber, Wien: 1-697.
- FISCHER I. & W. HEIMERL unter Mitarbeit von BULFON A. & M. TIEFENBACH (Gesamtred.) (1993): Naturschutzgebiete Österreichs Band 2: Oberösterreich, Salzburg. — Umweltbundesamt Monographien, Wien **38B**: 1-270.
- FREUND R. (1998): Aus der Mitte – Skizzen aus dem Salzkammergut. — Picus Verlag, Wien: 1-131.
- GAIGG G. (1993): Eine Gelehrtenreise ins Salzkammergut vor 230 Jahren. — Oberösterreich. Heimatbl. **47** (4): 339-342.
- 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.
- GREGER W. & N. LEUTNER (1996): Friedrich Simony als Karst- und Höhlenforscher – zu seinem 100. Todestag. — Die Höhle **47** (4): 101-103.
- GREGER W. & G. STUMMER (2000): Das Dachsteinhöhlenjahr 1998/99, Berichte – Ergebnisse – Statistiken. — Speldok **8**: 1-72.
- GRIMS F. (1996): Das wissenschaftliche Wirken Friedrich Simonys im Salzkammergut. — Stapfia **43**: 43-71.
- GRUBER B. (1994): Johann Georg Ramsauer 1795-1874. Bergmeister, Sammler und Fossilienhändler. — OÖ Geonachr. **9**: 27-30.
- HOFMANN T. (Red.) unter Verwendung von Beiträgen von KRIEG W., TSCHACH M. & F. UCİK (2000): GAIAs Sterne – Ausflüge in die geologische Vergangenheit Österreichs. — Grüne Reihe des Bundesminist. für Umwelt, Jugend und Familie, Wien **12**: 1-224.
- KADLETZ-SCHÖFFEL H. & K. KADLETZ (1999): Metternich und die Geowissenschaften. — res montanarum. Zeitschr. Montanhist. Ver. Österreich, Leoben **20**: 21-22.
- KADLETZ-SCHÖFFEL H. & K. KADLETZ (2000): Metternich (1773-1859) und die Geowissenschaften. — Ber. Geol. Bundesanst. **51**: 49-52.
- KLAPPBACHER W. (Red.) (1992): Salzburger Höhlenbuch, Band 5, Salzburger Mittelgebirge und Zentralalpen. — Landesverein für Höhlenkunde, Salzburg: 1-626.

- KOLLMANN H.A. (1994): Wie kommt das Salz in den Berg? Alpine Salzlagerstätten. — In: DOPFSCH H., HEUBERGER B. & K.W. ZELLER: Salz. Salzburger Landesausstellung Hallein Pernerinsel Keltenmuseum 30. April bis 30. Oktober 1994. Salzburger Druckerei, Salzburg: 50-56.
- KOMAREK A. (1994): Salzkammergut. Reise durch ein unbekanntes Land. Verlag Kremayr & Scheriau, Wien: 1-288.
- KRAL F. (1994): Zur Frage früher Almwirtschaft am östlichen Dachsteinplateau (Pollenprofil Plankenalm). — Mitt. ANISA, Haus im Ennstal **15** (1-2): 37-43.
- KURZ M. (Hrsg.) (1995): Hans Riezinger Chronik – Aufzeichnungen eines Hallstätter Bergmeisters aus dem 18. Jahrhundert. — Musealverein, Hallstatt: 1-17.
- KUTZENBERGER G. & H. KUTZENBERGER (1999): Die Katrin – ein Naturjuwel im Inneren Salzkammergut, OÖ. Führer zum Naturschutzgebiet und Naturlehrpfad Katrin in Bad Ischl. — Katrin Seilbahn AG, Bad Ischl: 1-98.
- LEHR R. (1996): Friedrich Simony (1813-1896) – Ein Leben für den Dachstein. — *Stapfia* **43**: 3-36.
- LOBITZER H. (2000): Die frühe geologische Erforschung des UNESCO-Weltkultur- und Naturerbe-Gebietes Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut (Johann Bohadsch bis Carl Ferdinand Peters). — In: HUBMANN B. (Hrsg.), Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich 2. Symposium Abstracts. Carl Ferdinand Peters (1825-1881). 17.-18. November 2000 Peggau/Steiermark. Ber. Inst. Geol. Paläont. K.-F.-Univ. Graz **1**: 46-50.
- 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. (1994): Hallstätter- und Obertrauner Almen im Bereich des Dachsteinmassivs. — Musealverein, Hallstatt: 1-32.
- MOSER R. (1996): Die Bedeutung von Friedrich Simony für die Erforschung der Dachsteingletscher. — Musealverein, Hallstatt: 1-32.
- PAVUZA R. & G. STUMMER (1994): Höhlen im Dachstein. — Monogr. Umweltbundesamt **41**: 21-28.
- REITER L. (1991): Sandling-Bergsturz – vor 70 Jahren. — Mitt. Ischler Heimatverein **20**: 22.
- SAVEL A. (1998): Das Geheimnis des Himmelsteins. — Traunspiegel **28**: 8-9.
- SCHINDLBAUER G. (1992): Schotterabbau und Naturschutz – ein Widerspruch. — In: Die Traun – Fluss ohne Wiederkehr. Band 2. Kat. Oberösterreich. Landesmus. N.F. **54**: 47-51.
- 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 ¹⁴C-Daten. — Ann. Naturhist. Mus. Wien **101A**: 69-80.
- SUMMESBERGER H. (1999): Franz Ritter von Hauer, Begründer der "Wiener Schule" der Paläontologie (1822-1899). — res montanarum **20**: 28-29.
- THENIUS E. & N. VÁVRA (1996): Fossilien im Volksglauben und im Alltag. Bedeutung und Verwendung vorzeitlicher Tier- und Pflanzenreste von der Steinzeit bis heute. — Senckenberg-Buch **71**: 1-179.
- TRIMMEL H. (1991): Höhlen und Höhlenforschung im Bezirk Gmunden. — In: HUFNAGL F. & H. MARCHETTI (Hrsg.), 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.

- TUREK V., MAREK J. & J. BENEŠ (1997): Fossilien. Handbuch und Führer für den Sammler. — Bechtermünz Verlag, Augsburg: 1-496.
- WEIDINGER J. (1999): Wege in die Vorzeit des Salzkammerguts. 2. Aufl. — Edition Löwenzahn, Innsbruck: 200 S.
- WEINGARTNER H. (1992): Das Dachsteingebirge – ein Ökosystem in Gefahr. — In: Die Traun – Fluss ohne Wiederkehr. Band 2. Kat. Oberösterreich. Landesmuseum. N.F. 54: 39-45.
- WIROBAL K.H. (1992): Hallstätter Gletschergarten. — Musealverein, Hallstatt: 1-24.

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

Dr. Björn BERNING
Geowissenschaftliche Sammlungen
Oberösterreichisches 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: [Bibliografie zur Kulturgeologie und verwandten Themen \(Bio- und Bibliografien, Museen, Ausstellungen, Ausstellungsobjekte etc.\) in Oberösterreich 2001-2010 741-756](#)