

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	23/2	663-704	14.6.2013
--------------------------------	------	---------	-----------

Geowissenschaftliche Bibliografie zum alpinen Anteil (Flysch, Helvetikum und Nördliche Kalkalpen) Oberösterreichs (2001-2010)

E. REITER, H. LOBITZER & B. BERNING

Die erdwissenschaftliche Bibliografie des letzten Dezenniums zu den alpinen Anteilen Oberösterreichs (Flysch, Helvetikum und Kalkalpen) zählt zu den mit Abstand umfangreichsten Darstellungen. Damit ist auch die intensive Auseinandersetzung dokumentiert, die in einer Fülle von Publikationen ihren Niederschlag gefunden hat, gelegentlich nicht frei von widersprüchlichen wissenschaftlichen Meinungen. So gilt – vor allem für das Salzkammergut – bis heute, was schon der bedeutende Geologe und Paläontologe E. VON MOJSISOVICS im Jahre 1873 anmerkte, dass "... nichts die Regel zu sein scheint, als der Wechsel der schneidendsten Gegensätze ...", und L. KOBER 1950 stellte fest: "*Das herrliche Salzkammergut aber ist und bleibt in seiner landschaftlichen und seiner geologischen Wunderbarkeit klassischer Raum österreichischer Geologie in Theorie und Praxis*". Daran hat sich bis heute nichts geändert, und wir können mit Sicherheit davon ausgehen, dass auch auf künftige Generationen von Erdwissenschaftlern eine große Fülle an wichtigen und spannenden Herausforderungen und Fragestellungen warten.

1. Rhenodanubischer Flysch

- ARTHOFFER P. (2001): Der Kupferschurf nahe der Hochsteinalm bei Traunkirchen. — OÖ. Geonachr. **16**: 3-6.
- EGGER H. (2006): Auf Biegen und Brechen. Tiefseeforschung in den Alpen – Geologisches aus der Flyschzone. — Bergauf (Zeitschr. Alpenverein) **2006** (4): 36-39.
- EGGER H. (2009): Rhenodanubische Flyschzone und Südhelvetikum in Salzburg und Oberösterreich (Exkursion I am 17. April 2009). — Jahresber. Mitt. oberrhein. geol. Ver. NF. **91**: 367-392.
- EGGER H. & E. BRÜCKL (2006): Gigantic volcanic eruptions and climatic change in the Early Eocene. — Int. J. Earth Sci. **95**: 1065-1070.
- EGGER H., HEILMANN-CLAUSEN C. & B. SCHMITZ (2008): From shelf to abyss: Record of the Paleocene/Eocene-boundary in the Eastern Alps (Austria). — Geol. Acta **7** (1-2): 215-227.
- EGGER H., HEINRICH M., VAN HUSEN D., LOBITZER H., MOSHAMMER B., PAVUZA R., RUPP C., SCHEDL A., SCHUBERT G., SCHUSTER R., STUMMER G., WAGNER L. & G. WESSELY (2007): Erläuterungen zu Blatt 67 Grünau im Almtal. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-66.
- EGGER H., HOMAYUN M. & W. SCHNABEL (2002): Tectonic and climatic control of Paleogene sedimentation in the Rhenodanubian Flysch basin (Eastern Alps, Austria). — Sediment. Geol. **152**: 247-262.

- EGGER H. & D. VAN HUSEN (2007): Die Geologie des Kartenblattes Grünau – ein Überblick. — In: EGGER H. & C. RUPP (Red.): Beiträge zur Geologie Oberösterreichs. Arbeitstagung 2007 der Geologischen Bundesanstalt Blatt 67 Grünau im Almtal und Blatt 47 Ried im Innkreis. Geologische Bundesanstalt, Wien: 5-25.
- GRADSTEIN F., OGG J. & A. SMITH (2004): A Geological Timescale. — Cambridge University Press, Cambridge: 1-589.
- 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): 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.
- KOHL H. (2007): Blick in die Erdgeschichte. — In: HEILINGSETZER G. & J. WIESINGER (Hrsg.), Heimatbuch Zell am Moos: 16-23.
- KURZ W., FRITZ H., PILLER W.-E., NEUBAUER F. & J. GENSER (2001): Overview of the Paleogene of the Eastern Alps. — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): Paleogene of the Eastern Alps. Schriftenreihe Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss. **14**: 11-56.
- PILLER W.E. & B. HUBMANN (2010): Die Erläuterungen zur Stratigraphischen Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen). — *J. Alpine Geol.* **52**: 200.
- PILLER W.E., EGGER H., ERHART C.W., GROSS M., HARZHAUSER M., HUBMANN B., VAN HUSEN D., KRENMAYR H.-G., KRYSZYN L., LEIN R., LUKENEDER A., MANDL G.W., RÖGL F., ROETZEL R., RUPP C., SCHNABEL W., SCHÖNLAUB H.P., SUMMESBERGER H., WAGREICH M. & G. WESSELY (2004): Die Stratigraphische Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen). — Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien.
- RASSER M.W. (2008): Rhenodanubian Flysch Zone. — In: MCCANN T. (Ed.): The Geology of Central Europe, Vol. 2: Mesozoic and Cenozoic. The Geological Society, London: 1053-1054.
- RASSER M.W. & W.E. PILLER (2001): Paleogene of the Eastern Alps – an introduction. — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): Paleogene of the Eastern Alps. Österr. Akad. Wiss., Schriftenr. Erdwiss. Komm. **14**: 5-10.
- SCHMID S.M., FÜGENSCHUH B., KISSLING E. & R. SCHUSTER (2004): TRANSMED Transects IV, V and VI: three lithospheric transects across the Alps and their forelands. — In: CAVAZZA W., ROURE F., ŠPAKMAN W., STAMPFLI G.M. & P.A. ZIEGLER (Eds): The TRANSMED Atlas: The Mediterranean Region from Crust to Mantle. Springer Verlag, Berlin.
- SCHUSTER R., FINGER F., FRANK W. & H. EGGER (2007): Kristallingerölle aus verschiedenen tektonischen Einheiten im Bereich des Almtales (Oberösterreich) – Petrologie, Geochemie, Geochronologie. — 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: 41-56.
- TRAUTWEIN B., DUNKL I. & W. FRISCH (2001): Accretionary history of the Rhenodanubian flysch zone in the Eastern Alps – evidence from apatite fission-track geochronology. — *Int. J. Earth Sci.* **90** (3): 703-713.
- TRAUTWEIN B., DUNKL I., KUHLEMANN J. & W. FRISCH (2001a): The Rhenodanubian flysch (Eastern Alps): evidence for provenance and basin configuration from zircon morphology and fission track data. — *Terra Nova* **13** (5): 382-393.
- TRAUTWEIN B., DUNKL I., KUHLEMANN J. & W. FRISCH (2001b): Geodynamic evolution of the Rhenodanubian flysch zone – evidence from apatite and zircon fission-track geochronology and external morphology studies on zircon. — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): Paleogene of the Eastern Alps. Österr. Akad. Wiss. Schriftenr. Erdwiss. Kommission **14**: 111-128.

- WAGREICH M. (2001): Paleocene-Eocene paleogeography of the Northern Calcareous Alps (Gosau Group, Austria). — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): Paleogene of the Eastern Alps. Österr. Akad. Wiss. Schriftenr. Erdwiss. Kommission **14**: 57-75.
- WAGREICH M., NEUHUBER S., EGGER J., WENDLER I., SCOTT B., MALATA E. & D. SANDERS (2009): Cretaceous oceanic red beds (CORBs) in the Eastern Alps (Austria): pelagic passive margin versus active margin depositional settings. — In: Cretaceous Oceanic Red Beds: Stratigraphy, Composition, Origins, and Paleooceanographic and Paleoclimatic Significance. Soc. Econ. Paleont. Mineral., Spec. Publ. **91**: 73-88.
- WAGREICH M., PAVLISHINA P. & E. MALATA (2006): Biostratigraphy of the lower red shale interval in the Rhenodanubian Flysch Zone of Austria. — Cretaceous Res. **27**: 743-753.
- 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. & W. VORTISCH (2005): Massenbewegungen im System Hart-auf-Weich zwischen Traunstein und Dachstein (OÖ, Stmk) und ihre anthropogene Beeinflussung. — Gmundner Geo-Studien **3**: 75-94.

2. Helvetikum / Ultrahelvetikum

- EGGER H. (2009): Rhenodanubische Flyschzone und Südhelvetikum in Salzburg und Oberösterreich (Exkursion I am 17. April 2009). — Jahresber. Mitt. oberrhein. geol. Ver. NF. **91**: 367-392.
- EGGER H. & D. VAN HUSEN (2007): Die Geologie des Kartenblattes Grünau – ein Überblick. — In: EGGER H. & C. RUPP (Red.): Beiträge zur Geologie Oberösterreichs. Arbeitstagung 2007 der Geologischen Bundesanstalt Blatt 67 Grünau im Almtal und Blatt 47 Ried im Innkreis. Geologische Bundesanstalt, Wien: 5-25.
- EGGER H., HEINRICH M., VAN HUSEN D., LOBITZER H., MOSHAMMER B., PAVUZA R., RUPP C., SCHEDL A., SCHUBERT G., SCHUSTER R., STUMMER G., WAGNER L. & G. WESSELY (2007): Erläuterungen zu Blatt 67 Grünau im Almtal. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-68.
- EGGER H., VAN HUSEN D. & C. RUPP (2007): Erläuterungen zur Kartenlegende. — In: EGGER H. (Red.): Erläuterungen zu Blatt 67 Grünau im Almtal. Geologische Bundesanstalt, Wien: 16-46.
- GRADSTEIN F., OGG J. & A. SMITH (2004): A Geological Timescale. — Cambridge University Press, Cambridge: 1-589.
- HRADECKÁ L. & H. LOBITZER (2003): A Campanian/Maastrichtian boundary section in the Ultrahelvetic Zone east of Attersee (Salzkammergut, Upper Austria). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 169-171.
- KENNEDY W.J. & H. SUMMESBERGER (2001): Additional ammonites from the Upper Campanian (Upper Cretaceous) of the Gschlifgraben (Ultrahelvetic; Austria). — Ann. Naturhh. Mus. Wien **102A**: 85-107.
- KROH A. & J.W.M. JAGT (2004): Additional records of Late Cretaceous and Early Palaeogene echinoids from the Gschlifgraben (Ultrahelvetic, Upper Austria). — Acta Geol. Polonica **54**: 551-571.
- KURZ W., FRITZ H., PILLER W.-E., NEUBAUER F. & J. GENSER (2001): Overview of the Paleogene of the Eastern Alps. — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): Paleogene of the Eastern Alps. Schriftenreihe Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss. **14**: 11-56.
- 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.

- PILLER W.E. & B. HUBMANN (2010): Die Erläuterungen zur Stratigraphischen Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen). — *J. Alpine Geol.* **52**: 200.
- PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds) (2001): Paleogene of the Eastern Alps. — *Österr. Akad. Wiss. Schriftenr. Erdwiss. Kommission* **14**: 1-795.
- PILLER W.E., EGGER H., ERHART C.W., GROSS M., HARZHAUSER M., HUBMANN B., VAN HUSEN D., KRENMAYR H.-G., KRYSSTYN L., LEIN R., LUKENEDER A., MANDL G.W., RÖGL F., ROETZEL R., RUPP C., SCHNABEL W., SCHÖNLAUB H.P., SUMMESBERGER H., WAGREICH M. & G. WESSELY (2004): Die Stratigraphische Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen). — *Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien*.
- RASSER M.W. (2008): Helvetic units – eastern parts. — In: MCCANN T. (Ed.): *The Geology of Central Europe, Vol. 2: Mesozoic and Cenozoic*. The Geological Society, London: 1050-1051.
- RASSER M.W. & W.E. PILLER (2001a): Paleogene of the Eastern Alps – an introduction. — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): *Paleogene of the Eastern Alps*. *Österr. Akad. Wiss. Schriftenr. Erdwiss. Kommission* **14**: 5-11
- RASSER M.W. & W.E. PILLER (2001b): Facies patterns, subsidence and sea-level changes in ferruginous and glauconitic environments: The Paleogene Helvetic shelf in Austria and Bavaria. — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): *Paleogene of the Eastern Alps*. *Österr. Akad. Wiss. Schriftenr. Erdwiss. Kommission* **14**: 77-110.
- RASSER M.W. & W.E. PILLER (2004): Crustose algal frameworks from the Eocene Alpine Foreland. — *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* **206**: 21-39.
- RASSER M.W., WAGREICH M. & W.E. PILLER (2001): Paleogene sedimentation and subsidence of the Helvetic shelf (Austria, Bavaria). — *Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck* **25**: 170.
- REITER E. (2006): Das Leopold von Buch-Denkmal bei Großraming (Oberösterreich) im Spiegel alter Postkarten. — *OÖ. Geonachr.* **21**: 27-35.
- SCHMID S.M., FÜGENSCHUH B., KISSLING E. & R. SCHUSTER (2004): TRANSMED Transects IV, V and VI: three lithospheric transects across the Alps and their forelands. — In: CAVAZZA W., ROURE F., SPAKMAN W., STAMPFLI G.M. & P.A. ZIEGLER (Eds): *The TRANSMED Atlas: The Mediterranean Region from Crust to Mantle*. Springer Verlag, Berlin.
- SCHUSTER R., FINGER F., FRANK W. & H. EGGER (2007): Kristallingerölle aus verschiedenen tektonischen Einheiten im Bereich des Almtales (Oberösterreich) – Petrologie, Geochemie, Geochronologie. — 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: 41-56.
- SUMMESBERGER H. (2008): Plädoyer für den Gschlifgraben. — *Universum* **3**: 12-13.
- SUMMESBERGER H. & W.J. KENNEDY (2004): More Ammonites (Puzosiinae, Pachydiscidae, Placenticeratidae, Nostoceratidae, Diplomoceratidae) from the Campanian (Late Cretaceous) of the Gschlifgraben (Ultrahelvetic Nappe; Austria). — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **106A**: 167-211.
- WAGREICH M. (2001): Paleocene-Eocene paleogeography of the Northern Calcareous Alps (Gosau Group, Austria). — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): *Paleogene of the Eastern Alps*. *Österr. Akad. Wiss. Schriftenr. Erdwiss. Kommission* **14**: 57-75.
- WAGREICH M. (2002): Cretaceous Oceanic Red Beds in the Austrian Alps. — In: HU X. & M. SART (eds), *Cretaceous Oceanic Red Beds (CORB) in an Apennines–Alps–Carpathian transect*. Field guidebook IGCP463 workshop, Ancona: 30-46.
- WAGREICH M. & S. NEUHUBER (2007): Stratigraphie und Fazies von Helvetikum und Ultrahelvetikum 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: 27-40.

- WAGREICH M., BOJAR A.-V., SACHSENHOFER R.F., NEUHUBER S. & H. EGGER (2008): Calcareous nannoplankton, planktonic foraminiferal and carbonate carbon isotope stratigraphy of the Cenomanian/Turonian-boundary section in the Ultrahelvetice Zone (Eastern Alps, Upper Austria). — *Cretaceous Res.* **29**: 965-975.
- WAGREICH M., NEUHUBER S., EGGER J., WENDLER I., SCOTT B., MALATA E. & D. SANDERS (2009): Cretaceous oceanic red beds (CORBs) in the Eastern Alps (Austria): pelagic passive margin versus active margin depositional settings. — In: *Cretaceous Oceanic Red Beds: Stratigraphy, Composition, Origins, and Paleooceanographic and Paleoclimatic Significance*. Soc. Econ. Paleont. Mineral., Spec. Publ. **91**: 73-88.
- 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. (2009): Das Gschlifgraben-Rutschgebiet am Traunsee-Ostuf (Gmunden/OÖ) – Ein Jahrtausend altes Spannungsfeld zwischen Mensch und Natur. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **149** (1): 195-206.
- WEIDINGER J.T. & W. VORTISCH (2005): Massenbewegungen im System Hart-auf-Weich zwischen Traunstein und Dachstein (OÖ, Stmk) und ihre anthropogene Beeinflussung. — *Gmundner Geo-Studien* **3**: 75-94.

3. Nördliche Kalkalpen

- ADLER W. & A. MRKVICKA (2005): Natur-Wanderführer Salzkammergut. — Naturhistorisches Museum, Wien: 1-168.
- Anonymus (2006): Vom einstigen Bergbau im Hintergebirge. — *Rundschau & wir (Nationalpark Kalkalpen spezial)* **9**: 13.
- ARNBERGER K. (2006): Detachment folding above the Permian Haselgebirge: palinspastic reconstruction of Alpine west-directed thrusting (Plassen, Hallstatt, Upper Austria). — Unveröff. Diplomarb. Univ. Wien: 1-100.
- ARNBERGER K., DRAGANITS E., GIER S., GRASEMANN B., HABERMÜLLER M. & M. SCHMID (2002): Deformation in rock salt breccias (Haselgebirge, Hallstatt, Austria). — *Pangeo Austria (abstracts)* 28.-30. Juni 2002, Salzburg: 14-15.
- ARNBERGER K., HABERMÜLLER M., SCHMID N., GRASEMANN B. & E. DRAGANITS (2004): Evaporites as ductile detachments: fold and thrust geometry in Mesozoic sediments of the Hallstatt area (Northern Calcareous Alps, Austria). — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 54-55.
- ARNDT R. & M. MAYR (2003a): Prospection and exploration of Alpine salt deposits. A challenge for geologists and geophysicists. — *Erzmetall* **56**: 257-264.
- ARNDT R. & M. MAYR (2003b): Salzsuche im oberösterreichischen Salzkammergut. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts*. Gmundner Geo-Studien **3**: 289-296.
- 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.
- ARTHOFER P. (2001): Der Kupferschurf nahe der Hochsteinalm bei Traunkirchen. — *O.Ö. Geonachrichten* **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.
- AUER M. & H.-J. GAWLICK (2006): The geology and paleogeographical position of the Knallalm-Neualm area north of Russbach (northern Dachstein Block, central Northern Calcareous Alps). — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Ed.): *Pangeo Austria 2006 Innsbruck*, 17.-20. September 2006. innsbruck university press in Conference Series: 5-6.

- AUER M. & H.-J. GAWLICK (2010): A structural-kinematic model for Mount Rettenstein near Filzmoos (Salzburg/central Northern Calcareous Alps). — *J. Alpine Geol.* **52**: 83-84.
- AUER M., GAWLICK H.-J. & F. SCHLAGINTWEIT (2006): Mount Rettenstein southwest of the Dachstein Massif – a structurally controlled, isolated occurrence of Jurassic strata at the southern rim of the Northern Calcareous Alps). — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Ed.): *Pangeo Austria 2006 Innsbruck, 17.-20. September 2006*. innsbruck university press in Conference Series, Innsbruck: 7-8.
- AUER M., GAWLICK H.-J. & H. SUZUKI (2006a): The Late Jurassic of the Katrin-Nussensee area (northern Dachstein Block): Radiolarian dating, component analysis and paleogeographic implications. — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Ed.): *Pangeo Austria 2006 Innsbruck, 17.-20. September 2006*. innsbruck university press in Conference Series, Innsbruck: 9-10.
- AUER M., GAWLICK H.-J. & H. SUZUKI (2006b): Die Unter-Oxford-Radiolarit-Megabrekzie am Nordrand des Dachstein-Blockes (Nördliche Kalkalpen, Österreich): Radiolarienfaunen, Mikrofazies des Komponentenbestandes und tektonische Bedeutung. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **146** (1+2): 33-51.
- AUER M., GAWLICK H.-J., SUZUKI H. & F. SCHLAGINTWEIT (2009): Spatial and temporal development of siliceous basin and shallow-water carbonate sedimentation in Oxfordian Northern Calcareous Alps. — *Facies* **55**: 63-87.
- AUER M., SCHLAGINTWEIT F. & H.-J. GAWLICK (2010): The Drei Brüder klippen structure – part of the major Trisselwand allochthonous unit (Salzkammergut/central Northern Calcareous Alps). — *J. Alpine Geol.* **52**: 84-85.
- AUER M., SCHLAGINTWEIT F., SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2006): The Middle to Late Jurassic sedimentary succession of the Knallalm-Neualm area north of Russbach (northern Dachstein Block, central Northern Calcareous Alps). — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Ed.): *Pangeo Austria 2006 Innsbruck, 17.-20. September 2006*. innsbruck university press in Conference Series, Innsbruck: 11-12.
- AUER M., SUZUKI H., SCHLAGINTWEIT F. & H.-J. GAWLICK (2007): The late Middle to Late Jurassic Sedimentary Rocks of the Knallalm-Neualm Area north of Gosau (northwestern Dachstein Block, central Northern Calcareous Alps). — *J. Alpine Geol.* **48**: 117-140.
- BARDENHAGEN J. (2003): Bericht 2002 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 68 Kirchdorf an der Krems. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **143** (3+4): 465-467.
- BARON-SZABO R. (2003a): Taxonomie und Ontogenie von scleractinen Korallen der ostalpinen Oberkreide (Hochmoos- und Grabenbachschichten. Gosau-Gruppe, Santon). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **143** (2): 107-201.
- BARON-SZABO R. (2003b): Ontogenetische Entwicklung von *Dasmiopsis lamellicostatus* (REUSS, 1854) (Scleractinia; Meandrinidae), einer seltenen Koralle von der oberkretazischen Gosaugruppe (Hofergraben; Österreich). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Eds): *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts*. Gmundner Geo-Studien **2**: 141-146.
- BARON-SZABO R. (2003c): Korallen der Typuslokalitäten von der oberkretazischen Gosau-Gruppe: Finstergraben, Hofergraben, Schattau (Österreich). Ein vorläufiger Bericht. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Eds): *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts*. Gmundner Geo-Studien **2**: 147-148.
- BARON-SZABO R.C. (2003d): Ontogenetical development in Upper Cretaceous scleractinian corals. — In: 9th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera August 3-7 2003 Graz, Austria, Abstracts. *Ber. Inst. Geol. Paläont. K.-F.-Univ. Graz* **7**: 11.
- BARON-SZABO R.C. (2004): Austrian scleractinian corals from the K/T-boundary to the Miocene. — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 63-66.
- BAUER H. (2007): *Sedimentgeologie und Sedimentpetrologie der Schleifsteine der Gosau-Gruppe*. — Unveröff. Bakk.-Arb. Univ. Wien (Fak. Geowiss., Department Geodynamik und Sedimentologie).

- BAUMGART N. (2003): Bericht 2002 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 68 Kirchdorf an der Krems. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **143** (3+4): 467-468.
- BECHTEL A., RÜNSTLER H., GAWLICK H.-J. & R. GRATZER (2005): Depositional environment of the latest Gutenstein Formation (late lower Anisian) from the Rabenkogel (Salzkammergut area, Austria), as deduced from hydrocarbon biomarker composition. — *J. Alpine Geol.* **47**: 159-167.
- BEHM M., BRÜCKL E., CHWATAL W., MITTERBAUER U., CELEBRATION 2000 & ALP 2002 & ALPASS Working Groups (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. Geologische Bundesanstalt, Wien: 143-150.
- BONIS N., KÜRSCHNER W.-M. & L. KRYSZYN (2004): Palynology of the Triassic-Jurassic transition in the Tiefenbachgraben section – Northern Calcareous Alps. — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 74.
- BUDAI T., HAAS J., LOBITZER H., PIROS O. & A. VÖRÖS (2006): Cephalopod coquina beds in the Wetterstein Limestone of the eastern Hölleengebirge Mts (Salzkammergut, Upper Austria). — *Acta Geol. Hungarica* **49** (3): 253-269.
- CWIK E. (2008): Stratigraphic significance of the ammonoid family *Arcestidae* around the Norian/Rhaetian boundary. — In: KRYSZYN L. & G. 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 Gaisern (Upper Austria). *Ber. Geol. Bundesanst.* **76**: 7-8.
- DULAI A., SCHLÖGL J., SIBLIK M., SZABO J., SZENTE I., VÖRÖS A. & G.-W. MANDL (2007): Der Hierlatzkalk der Plankerau bei Bad Mitterndorf und sein geologisches Umfeld (südwestliches Totes Gebirge; Österreich). — In: HUBMANN B. & M. GROSS (Hrsg.), *Österr. Paläont. Ges.* **13**. Jahrestagung Bad Mitterndorf 31.08.-02.09.2007, Graz: 5-6.
- DUNKL I., KUHLEMANN J. & W. FRISCH (2001): Cenozoic relief evolution of the Eastern Alps – constraints from apatite fission track age-provenance of Neogene intramontane sediments. — *Austrian J. Earth Sci.* **98**: 92-105.
- EGGER H. (2007): Tropische Zeiten – Geologisches aus den Nördlichen Kalkalpen. — *Bergauf* **2007/5**: 50-53.
- EGGER H. (Red.), mit Beiträgen von HEINRICH M., HOFMANN T., VAN HUSEN D., LOBITZER H., MOSHAMMER B., PAVUZA R., SCHEDL A., SCHUBERT G., STUMMER G. & L. WAGNER (2007): Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Erläuterungen zu Blatt 66 Gmunden. Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-66.
- EGGER H. & D. VAN HUSEN (2007): Die Geologie des Kartenblattes Grünau – ein Überblick. — In: EGGER H. & C. RUPP (Red.): Beiträge zur Geologie Oberösterreichs. Arbeitstagung 2007 der Geologischen Bundesanstalt Blatt 67 Grünau im Almtal und Blatt 47 Ried im Innkreis. Geologische Bundesanstalt, Wien: 5-25.
- EGGER H., HEINRICH M., VAN HUSEN D., LOBITZER H., MOSHAMMER B., PAVUZA R., RUPP C., SCHEDL A., SCHUBERT G., SCHUSTER R., STUMMER G., WAGNER L. & G. WESSELY (2007): Erläuterungen zu Blatt 67 Grünau im Almtal. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-68.
- EGGER H., VAN HUSEN D. & C. RUPP (2007): Erläuterungen zur Kartenlegende. — In: EGGER H. (Red.): Erläuterungen zu Blatt 67 Grünau im Almtal. Geologische Bundesanstalt, Wien: 16-46.
- FALK H. (2004): Die Zlambachschichten der alpinen Obertrias. — *Fossilien* **21** (2): 113-116.
- FAUPL P., SKUPIEN P. & Z. VAŠÍČEK (2003): Biostratigraphische Daten aus der Schrambach- und Tannheim-Formation der Frankenfesler Decke der Weyerer Bögen (Unterkreide, oberösterreichische Kalkalpen). — *Mitt. Österr. Geol. Ges.* **93**: 7-13.
- FENNINGER A. (2006): Heterastridien aus den obertriadischen Hallstätter Kalken im Salzkammergut. — *Der steirische Mineralog* **15** (20): 19-21.

- FENNINGER A. & G. MÄRZENDORFER (2005): Heterastridien aus den obertriadischen Hallstätter Kalken des Salzkammergutes. — In: HUBMANN B. & W.E. PILLER (Hrsg.), 75. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft – Beitragskurzfassungen. Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz **10**: 12-13.
- FENNINGER A. & M.W. RASSER (2004): Fazieszonen im Oberjura und in der Unterkreide der Nördlichen Kalkalpen. — Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz **9**: 117.
- FRANK W. & W. SCHLAGER (2006): Jurassic strike-slip versus subduction in the Eastern Alps. — Int. J. Earth Sci. **95**: 431-450.
- FRISCH W. & H.-J. GAWLICK (2001): Die tektonische Gliederung der Kalkalpen im Salzkammergut im Lichte der historischen Entwicklung. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 41-43.
- FRISCH W. & H.-J. GAWLICK (2001): The tectonic evolution of the Central Northern Calcareous Alps. — Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck **25**: 85-87.
- FRISCH W. & H.-J. GAWLICK (2003): The nappe structure of the central Northern Calcareous Alps and its disintegration during Miocene tectonic extrusion – a contribution to understanding the orogenic evolution of the Eastern Alps. — Int. J. Earth Sci. **92**: 717-727.
- FRISCH W., KUHLEMANN J., DUNKL I. & B. SZÉKELY (2001): The Dachstein paleosurface and the Augenstein Formation in the Northern Calcareous Alps – a mosaic stone in the geomorphological evolution of the Eastern Alps. — Int. J. Earth Sci. **90**: 500-518.
- FRISCH W., KUHLEMANN J., DUNKL I. & B. SZÉKELY (2008): Die geomorphologische Entwicklung der Ostalpen. — Mitt. Österr. Geograph. Ges. **150**: 123-162.
- FRISCH W., KUHLEMANN J., DUNKL I., SZÉKELY B., VENNEMANN T. & A. RETTENBACHER (2003): Dachsteinaltfläche, Augenstein-Formation und Höhlenentwicklung – die Geschichte der letzten 35 Millionen Jahre in den zentralen Nördlichen Kalkalpen. — Die Höhle **53** (1): 1-37.
- FRISCH W., KUHLEMANN J., SZÉKELY B. & I. DUNKL (2003): Die Hochplateaus in den Kalkalpen – 35 Millionen Jahre alte Landoberflächen. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 181-189.
- FROITZHEIM N., PLAŠIENKA D. & R. SCHUSTER (2008): Alpine tectonics of the Alps and Eastern Carpathians. — In: MCCANN T. (eds), The Geology of Central Europe. Volume 2: Mesozoic and Cenozoic. The Geological Society, London: 1141-1232.
- GAMSIÄGER S. (2004): Im Elendgraben – Ein Zeugnis vom Aussterben der Saurier. — Der Gosauer Schwarzeiter **2004/4**: 26.
- GAWLICK H.-J. (2007): Revision der Grünanger-Schichten (SCHÄFFER, 1982) 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: 159-164.
- GAWLICK H.-J. & W. FRISCH (2003): The Middle to Late Jurassic carbonate clastic radiolarite flysch sediments in the Northern Calcareous Alps: sedimentology, basin evolution and tectonics – an overview. — N. Jahrb. Geol. Pal. Abh. **230** (2-3): 163-213.
- GAWLICK H.-J. & R. LEIN (2004): New data to the diagenetic to metamorphic patterns in the eastern and central Northern Calcareous Alps. — Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz **9**: 133-135.
- GAWLICK H.-J. & F. SCHLAGINTWEIT (2006): Berriasian drowning of the Plassen carbonate platform at the type-locality and its bearing on the early Eoalpine orogenic dynamics in the Northern Calcareous Alps (Austria). — Int. J. Earth Sci. **96**: 451-462.
- GAWLICK H.-J. & F. SCHLAGINTWEIT (2008): Tressenstein limestone revisited (Austria, Northern Calcareous Alps). — J. Alpine Geol. **49**: 30.

- GAWLICK H.-J. & F. SCHLAGINTWEIT (2009): Revision des Tressensteinkalkes: Neuinterpretation der späten Ober-Jura bis ?Unter-Kreide-Entwicklung des Plattform-Becken-Überganges der Plassen-Karbonatplattform (Österreich, Nördliche Kalkalpen). — *J. Alpine Geol.* **51**: 1-30.
- GAWLICK H.-J. & F. SCHLAGINTWEIT (2010): The drowning sequence of Mount Bürgl in the Salzkammergut area (Northern Calcareous Alps, Austria): Evidence for a diachronous Late Jurassic to Early Cretaceous drowning of the Plassen carbonate platform. — *Austrian J. Earth Sci.* **103** (1): 58-75.
- GAWLICK H.-J. & H. SUZUKI (2004): Die Radiolarite des nördlichen Sarsteingebietes und ihre Bedeutung für die tektonische Gliederung des Dachstein Blockes (zentrales Salzkammergut, Nördliche Kalkalpen, Österreich). — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 145-147.
- GAWLICK H.-J., FRISCH W., MISSONI S. & H. SUZUKI (2002): Middle to Late Jurassic radiolarite basins in the central part of the Northern Calcareous Alps as a key for the reconstruction of their early tectonic history – an overview. — *Mem. Soc. Geol. Ital.* **57**: 123-132.
- GAWLICK H.-J., FRISCH W., MISSONI S., SCHLAGINTWEIT F. & H. SUZUKI (2006): Jurassic tectonic evolution of the Northern Calcareous Alps. — In: EYNATTEN H. von, DUNKL I. & H. RUPPERT (Eds): *Sediment 2006, 21st Meeting of Sedimentologists – 4th Meeting of SEPM Central European Section June 6-11, 2006*, Geowissenschaftliches Zentrum Georg-August-Universität Göttingen Germany, Abstracts and Field Trips. Schriftenr. Deutsch. Ges. Geowiss. **45**: 77.
- 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.
- GAWLICK H.-J., MISSONI S., SCHLAGINTWEIT F. & H. SUZUKI (2010): Tiefwasser Beckengense und Initiierung einer Karbonatplattform im Jura des Salzkammergutes (Nördliche Kalkalpen, Österreich). — *J. Alpine Geol.* **53**: 63-136.
- GAWLICK H.-J., MISSONI S., SCHLAGINTWEIT F., SUZUKI H., FRISCH W., KRYSSTYN L., BLAU J. & R. LEIN (2009): Jurassic tectonostratigraphy of the Austroalpine Domain. — *J. Alp. Geol.* **50**: 1-152.
- GAWLICK H.-J., SCHLAGINTWEIT F., EBLI O. & H. SUZUKI (2004): Die Plassen-Formation (Kimmeridgium) des Krahstein (Steirisches Salzkammergut, Österreich) und ihre Unterlagerung: neue Daten zur Fazies, Biostratigraphie und Sedimentologie. — *Zbl. Geol. Paläont. Teil I* **2003**: 295-334.
- GAWLICK H.-J., SCHLAGINTWEIT F. & R. LEIN (2003): Das Höherstein-Plateau südlich Bad Ischl – Neue Daten zur Stratigraphie, Fazies und Sedimentologie: Implikationen zur paläogeographischen Rekonstruktion im Jura des zentralen Salzkammergutes. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammergutes. Gmundner Geo-Studien* **2**: 75-86.
- GAWLICK H.-J., SCHLAGINTWEIT F. & H. SUZUKI (2007): Die Ober-Jura bis Unter-Kreide Schichtfolge des Gebietes Sandling-Höherstein (Salzkammergut, Österreich) – Implikationen zur Rekonstruktion des Block-Puzzles der zentralen Nördlichen Kalkalpen, der Gliederung der karbonatischen Radiolaritflyschbecken und der Entwicklung der Plassen-Karbonatplattform. — *N. Jahrb. Geol. Paläont. Abh.* **243** (1): 1-70.
- GAWLICK H.-J., SCHLAGINTWEIT F., SUZUKI H., & R. LEIN (2004): Die Barmsteinkalke des Höherstein-Plateaus und Analyse des Komponentenbestandes der unterlagernden Tauglboden-Formation – Neue Ergebnisse zur Rekonstruktion der Paläogeographie im Ober-Jura des Salzkammergutes auf der Basis von stratigraphischen und faziellen Untersuchungen. — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 142-144.

- GAWLICK H.-J., SUZUKI H. & F. SCHLAGINTWEIT (2005a): Poster, T3: New data on the tectonic configuration of the Upper Tirolic Dachstein Block (Salzkammergut region, Northern Calcareous Alps, Austria) – the Upper Triassic and Jurassic sedimentary rocks of the Sarsteinalm. — In: FREIWALD A., RÖHLING H.G. & S.B. LÖFFLER (Eds): GeoErlangen 2005, System Earth – Biosphere Coupling Regional Geology of Central Europe, September 24-29, 2005 Erlangen, Germany, Program and Abstracts. *Schriftenr. Deutsch. Ges. Geowiss.* **39**: 122-123.
- GAWLICK H.-J., SUZUKI H. & F. SCHLAGINTWEIT (2005b): The Upper Triassic and Jurassic sedimentary rocks of the Sarsteinalm with special references to the radiolarian biostratigraphy of the radiolarites and the limestones of the Plassen carbonate platform: Evidence for the tectonic configuration of the Upper Tirolic Dachstein Block (Salzkammergut region, Northern Calcareous Alps, Austria). — In: HAAS H., RANSEYER K. & F. SCHLUNEGGER (Eds): *Sediment 2005. The Sediment Factory*. 18th-20th July in Gwatt, Lake Thun, Switzerland, Abstracts. *Schriftenr. Deutsch. Ges. Geowiss.* **28**: 60-61.
- GAWLICK H.-J., SUZUKI H. & F. SCHLAGINTWEIT (2006): Die Ober-Trias- und Jura-Sedimentgesteine der Sarsteinalm und deren Bedeutung für die tektonische Gliederung des Dachstein-Blockes (Salzkammergut, Nördliche Kalkalpen, Österreich). — *N. Jahrb. Geol. Paläont. Abh.* **236**: 351-421.
- GEBHARDT H. (2010): Foraminiferal Holotypes, Lectotypes and Syntypes Stored in the Paleontological Collection of the Geological Survey of Austria. — In: EGGER H. (Ed.): *Selected Type Specimens in the Collections of the Geological Survey of Austria*. *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **150**: 245-26.
- GRADSTEIN F., OGG J. & A. SMITH (2004): *A Geological Timescale*. — Cambridge University Press, Cambridge: 1-589.
- HAAS J. (2004): Characteristics of peritidal facies and evidences for subaerial exposures in Dachstein-type cyclic platform carbonates in the Transdanubian Range, Hungary. — *Facies* **50**: 263-286.
- HAAS J. (2008): Excursion 2: Characteristic features of the Lofér cyclicity on the Dachstein Plateau (Austria). — In: KRYSZTYN 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**: 99-110.
- HAAS J. (eds), unter Mitarbeit von BÉRCZINÉ M.A., BUDAI T., HAAS J., HARANGI S., HIPS K., JÓZSA S., KONRÁD G., KOVÁCS S., LESS G., PELIKÁN P., PENTELÉNYI L., PIROS O., RÁLISCHNE FELGENHAUER E., TÖRÖK Á. & F. VELLEDEITS (2004): *Magyarország Geológiai Triász*. — Elte Eötvös Kiadó, Budapest: 1-384. In Ungarisch.
- HAAS J., LOBITZER H. & M. MONOSTORI (2007): Characteristics of the Lofér cyclicity in the type locality of the Dachstein Limestone (Dachstein Plateau, Austria). — *Facies* **53**: 113-126.
- HAAS J., PIROS O. & H. LOBITZER (2008): Bericht 2008 über Paläokarst-Phänomene im zyklischen Dachsteinkalk der Gretl-Rast auf dem Dachstein-Plateau auf Blatt 96 Bad Ischl. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148**: 282-283.
- HAAS J., PIROS O., GÖRÖG A. & H. LOBITZER (2009): Paleokarst phenomena and peritidal beds in the cyclic Dachstein Limestone on the Dachstein Plateau (Northern Calcareous Alps, Upper Austria). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **149** (1): 7-21.
- HAAS J., PIROS O., BUDAI T., GÖRÖG Á., MANDL G.W. & H. LOBITZER (2010): Transition between the massive reef-backreef and cyclic lagoon facies of the Dachstein Limestone in the southern part of the Dachstein Plateau, Northern Calcareous Alps, Upper Austria and Styria. — *Abh. Geol. Bundesanst.* **65**: 35-56.
- HABERMÜLLER M. (2005): West-directed thrusting in the Dachstein Nappe; quantification of eo-Alpine deformation around the Echerntal valley (Hallstatt, Austria). — Unveröff. Dipl.-Arb., Univ. Wien: 1-87.

- HABERMÜLLER M., ARNBERGER K., GRASEMANN B., DRAGANITS E. & N. SCHMID (2004): West directed thrusting of the Dachstein and Hallstatt nappe (Echerntal, Hallstatt, Upper Austria): a comparison. — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 167-168.
- HANDY M.R., SCHMIDT S.M., BOUSQUET R., KISSLING E. & D. BERNOULLI (2010): Reconciling plate-tectonic reconstructions of Alpine Tethys with the geological-geophysical record of spreading and subduction in the Alps. — *Earth-Sci. Rev.* **102**: 121-158.
- HILLEBRANDT A. von & M. URLICHS (2008): Foraminifera and ostracoda from the Northern Calcareous Alps and the end-Triassic biotic crisis. — In: KRYSSTYN L. & G.W. MANDL (Eds): *Upper Triassic Subdivisions, Zonations and Events*. *Ber. Geol. Bundesanst.* **76**: 30-38.
- HOEDEMAEKER P.J., REBOULET S., AGUIRRE-URETA M., ALSEN P., AOUTEM M., ATROPS F., BARRANGUA R., COMPANY M., GONZALES C., KLEIN J., LUKENEDER A., PLOCH I., RAISOSSADAT N., RAWSON P., ROPOLO P., VAŠÍČEK Z., VERMEULEN J. & M. WIPPICH (2003): Report on the 1st International Workshop of the IUGS Lower Cretaceous Ammonite orking Group, the 'Kilian Group' (Lyon, 11 September 2002). — *Cretaceous Res.* **24**: 89-94.
- HORNUNG T., KRYSSTYN L., BRANDNER R. & C. SPÖTL (2006): The Reingraben Event — a Tethys-wide mid Carnian (Upper Triassic change in sedimentary environments and carbonate productivity). — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Ed.): *Pangeo Austria 2006 Innsbruck*, 17.-20. September 2006. *innsbruck university press in Conference Series*: 118-119.
- HORNUNG T., KRYSSTYN L., JOACHIMSKI M.M., BRANDNER R. & C. SPÖTL (2006): Tectonic and climatic constraints on the west-Tethyan mid Carnian Event. — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Ed.): *Pangeo Austria 2006 Innsbruck*, 17.-20. September 2006. *Innsbruck university press in Conference Series*: 119.
- HRADECKÁ L. (2002): Foraminifers as an indicator of paleobathymetry in the Gosau Group of Eastern Austria. — *Geol. Carpathica* **53** (3): 191-195.
- HRADECKÁ L. (2003): Foraminiferal assemblages and palaeoecology of the Upper Cretaceous sediments from the locality Nussensee in Austria (Coniacian-Santonian, Grabenbach Formation, Lower Gosau Subgroup). — *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2003* (Geosci. Res. Rep. 2003), Prague: 140-141. (In Tschechisch).
- HRADECKÁ L., KVAČEK J., LOBITZER H., SCHLAGINTWEIT F., SVOBODOVÁ M. & L. ŠVÁBENICKÁ (2007): Bericht 2007 über biostratigraphische, paläobotanische und fazielle Arbeiten in der Gosau-Gruppe von Rußbach am Paß Gschütt auf Blatt 95 St. Wolfgang im Salzkammergut. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **147**: 684-686.
- HRADECKÁ L., KVAČEK J., LOBITZER H., SCHUSTER R., SVOBODOVÁ M., SZENTE I. & L. ŠVÁBENICKÁ (2006): Bericht 2004/2005 über fazielle und biostratigraphische Untersuchungen von Gosau-Vorkommen im Salzkammergut zwischen St. Gilgen am Wolfgangsee und dem Traunsee auf den Blättern 65 Mondsee, 66 Gmunden, 67 Grünau im Almtal, 95 St. Wolfgang und 96 Bad Ischl. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **146** (1-2): 129-132.
- HRADECKÁ L., KVAČEK J., LOBITZER H. & M. SVOBODOVÁ (2008): Bericht 2008 über paläobotanische Untersuchungen in der Gosau-Gruppe des Kohlbachgrabens nördlich von St. Gilgen auf Blatt 65 Mondsee. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148**: 275-276.
- HRADECKÁ L., LOBITZER H., OTTNER F., SCHLAGINTWEIT F., SVOBODOVÁ M. & L. ŠVÁBENICKÁ (2003): Biostratigraphie und Ablagerungsbedingungen der Hofergrabenmergel am Locus Classicus in Gosau (Hochmoos-Formation, Oberconiac/Santon) – ein Vorbericht. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts*. *Gmundner Geo-Studien* **2**: 149-152.
- HRADECKÁ L., LOBITZER H., OTTNER F., SCHLAGINTWEIT F., SVOBODOVÁ M., ŠVÁBENICKÁ L. & I. ZORN (2007): Contributions to the lithostratotype of "Hofergrabenmergel" (Hochmoos Formation, Lower Gosau Subgroup; Coniacian/Santonian; Upper Austria). Abstract. — 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*: 165.

- HRADECKÁ L., LOBITZER H., OTTNER F., SCHLAGINTWEIT F., SVOBODOVÁ M., SZENTE I., ŠVÁBENICKÁ L. & I. ZORN (2005): Biostratigraphy and Palaeoenvironment of the Lower Gosau Subgroup of Eisenbach brook in Salzkammergut (Upper Austria). — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Eds): Beiträge zur Geologie des Gmundner Bezirks. Gmundner Geo-Studien **3**: 25-42.
- HRADECKÁ L., LOBITZER H., OTTNER F., SCHLAGINTWEIT F., SVOBODOVÁ M., SZENTE I., ŠVÁBENICKÁ L. & I. ZORN (2007a): Biostratigraphy and Palaeoenvironment of the Lower Gosau Subgroup of Eisenbach brook in Salzkammergut (Upper Austria). Abstract. — 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: 166.
- HRADECKÁ L., LOBITZER H., OTTNER F., SCHLAGINTWEIT F., SVOBODOVÁ M., SZENTE I., ŠVÁBENICKÁ L. & I. ZORN (2007b): Biostratigraphie und Ablagerungsbedingungen der "Eisenbach-Gosau" am Traunsee. — Österr. Paläont. Ges. **13**. Jahrestagung Bad Mitterndorf 31.08.-02.09.2007: 7-8.
- HRADECKÁ L., LOBITZER H., OTTNER F., SCHLAGINTWEIT F., SVOBODOVÁ M., SZENTE I., ŠVÁBENICKÁ L. & I. ZORN (2007c): Die Hofergrabenmergel (Hochmoos-Formation, Untere Gosau-Subgruppe) der klassischen Lokalität in Gosau, Oberösterreich. — Österr. Paläont. Ges. **13**. Jahrestagung Bad Mitterndorf 31.08.-02.09.2007: 9-10.
- HRADECKÁ L., LOBITZER H., SVOBODOVÁ M. & L. ŠVÁBENICKÁ (2006): Spodní Gosauská podskupina mezi Wolfgangsee a Traunsee (Salzkammergut, Horní Rakousko). [Lower Gosau Group between Wolfgangsee and Traunsee (Salzkammergut, Upper Austria)]. — Zprávy o geologických výzkumech v roce 2005 (Geosci. Res. Rep. for 2005), Prague: 149-151. (In Czech with English abstract.)
- HRADECKÁ L., SVOBODOVÁ M. & L. ŠVÁBENICKÁ (2005): Mikrobiostratigrafický výzkum svrchnokřídových sedimentů Gosauské skupiny severních vápencových Alp v Rakousku. — 6. paleontologický seminář 14.-15.9.2005 Olomouc, Sborník příspěvků, Univerzita Palackého v Olomouci přírodovědecká fakulta katedra geologie, etc.
- HUBMANN B. (2003): "Soviel scheint mir daraus hervorzugehen, dass Untersuchungen dieser Art für die gesammte Alpengeologie von Werth sein werden". — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 61-64.
- HUSEN D. VAN & M. MAYR (2007): The hole of Bad Aussee. An unexpected overdeepened area in NW Steiermark, Austria. — Austrian J. Earth Sci. **100**: 128-136.
- IRNSTORFER O. (2001): Trias-Ammoniten aus den Hallstätter Kalken (3. Teil). — Fossilien **18** (3): 144-150.
- IRNSTORFER O. (2002): Trias-Ammoniten aus den Hallstätter Kalken (4. Teil). — Fossilien **19** (3): 144-150.
- IRNSTORFER O. (2003): Trias-Ammoniten aus den Hallstätter Kalken (Teil 5). — Fossilien **20** (5): 271-277.
- JAEGER P. (2008): Dachstein und Gosautal. — Arovell Kulturverlag, Gosau: 1-192.
- KENTER J.A.M. & W. SCHLAGER (2009): Slope angle and basin depth of the Triassic platform-basin transition at the Gosaukamm, Austria. — Austrian J. Earth Sci. **102** (1): 15-22.
- KERNDLER E. & W. KERNDLER (2008): Die geologischen Veränderungen des Lebensraumes Salzkammergut von den tropischen Riffen des Tethysmeeres bis heute. — In: FARKA C. (Red.): Schätze-Gräber-Opferplätze. Archäologie im Salzkammergut. Fundber. Österreich, Materialhefte Reihe A, Sonderh. **6**, Wien: 38-43.
- KERSCHBAUMER T. & H. MAREK (2002): Totes Gebirge. Impressionen. — Jost Druck & Medientechnik, Liezen: 1-144.

- KOPF A. (2006): Die konzentrisch braunen Ringe am Arikogel bei Bad Goisern. — 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 **25-26**: 87-88.
- KOHL H. (2007): Blick in die Erdgeschichte. — In: HEILINGSETZER G. & J. WIESINGER (Hrsg.), Heimatbuch Zell am Moos: 16-23.
- KRENMAYR H.G. (Red.), unter Mitarbeit von HOFMANN T., MANDL G.-W., PERESSON H., PESTAL G., PISTOTNIK J., REITNER J., SCHARBERT S., SCHNABL W. & H.P. SCHÖNLAUB (2002): Rocky Austria – Eine bunte Erdgeschichte von Österreich. Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-63.
- KROH A., SUMMESBERGER H. & M. WAGREICH (2006): Integrated biostratigraphy of the Schattgraben, type section of the Hochmoos Formation (Late Santonian, Gosau Group, Salzburg). — In: TESSARDI-WACKERLE M. (Ed.): Pangeo Austria 2006, Innsbruck, 17.-20. September 2006. innsbruck university press in Conference Series: 163.
- KROH A. & M. WAGREICH (2007): *Infulaster* (Echinodermata: Echinoidea) from the Turonian of the Northern Calcareous Alps. — Austrian J. Earth Sci. **100**: 154-161.
- KRÖLL A., MOTSCHKA K., MEURERS B., SLAPANSKY P., WAGNER L., WESSELY G. & D. ZYCH (2006): Erläuterungen zu den Karten über die Molassebasis Salzburg – Oberösterreich. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-24.
- KRYSTYN L. (2008a): An ammonoid-calibrated Tethyan conodont time scale of the late Upper Triassic. — In: KRYSTYN L. & G. 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**: 9-11.
- KRYSTYN L. (2008b): Excursion 1: The Hallstatt pelagics – Norian and Rhaetian Fossilagerstätten of Hallstatt. — In: KRYSTYN L. & G. 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**: 81-98.
- KRYSTYN L., BÖHM F., KÜRSCHNER W. & S. DELECAT (2005): The Triassic-Jurassic boundary in the Northern Calcareous Alps. — In: PÁLFY J. & P. OZSVÁRT (eds), 5th Field Workshop IGCP 458 Project Triassic-Jurassic Boundary Events 5-10 September 2005, Tata (Hungary) – Puch bei Hallein (Austria). Program, Abstracts and Field Guide, Budapest: A1-A39.
- KRYSTYN L., BOUQUEREL H., KÜRSCHNER W., RICHOSZ S. & Y. GALLET (2007): Proposal for a candidate GSSP for the base of the Rhaetian stage. — In: LUCAS S.G. & J.A. SPIELMANN (eds), The Global Triassic. New Mexico Mus. Nat. Hist. Sci. Bull. **41**: 189-199.
- KRYSTYN L. & W.M. KÜRSCHNER (2004): The Norian-Rhaetian Boundary – new data from a Tethyan key section in Austria. — *Albertiana* **31**: 13.
- KRYSTYN L., LEIN R. & H.-J. GAWLICK (2008a): How many Tethyan Triassic oceans? — In: KRYSTYN L. & G. 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), Berichte Geol. B.-A. **76**: 12.
- KRYSTYN L., LEIN R. & H.-J. GAWLICK (2008b): How many Tethyan Triassic Oceans? — In: KRYSTYN L. & G.W. MANDL (Eds): Upper Triassic Subdivisions, Zonations and Events. Ber. Geol. Bundesanst. **76**: 12.
- KRYSTYN L. & G.W. MANDL (Eds) (2008): 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**: 1-116.

- KRYSTYN L., MANDL G.W. & M. SCHAUER (2009): Growth and termination of the Upper Triassic platform margin of the Dachstein area (Northern Calcareous Alps, Austria). — *Austrian J. Earth Sci.* **102** (1): 23-33.
- KRYSTYN L., RICHOSZ S., GALLET Y., BOUQUEREL H., KÜRSCHNER W.M. & C. SPÖTL (2007): Updated bio- and magnetostratigraphy from Steinbergkogel (Austria), candidate GSSP for the base of the Rhaetian stage. — *Albertiana* **36**: 164-172.
- KÜGLER U., SCHLAGINTWEIT F., SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2003): Stratigraphie und Fazies des höheren Mittel- bis Ober-Jura im Bereich des Falkensteinzuges am Wolfgangsee, Salzkammergut (Österreich) mit besonderer Berücksichtigung der Plassen-Formation (Kimmeridgium) — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. *Gmundner Geo-Studien* **2**: 97-106.
- KÜRSCHNER W.M. (2005): High resolution reconstruction of climate across the Triassic-Jurassic transition inferred from palynological evidence. — In: PÁLFY J. & P. OZSVÁRT (Eds): 5th Field Workshop IGCP 458 Project Triassic-Jurassic Boundary Events 5-10 September 2005, Tata (Hungary) – Puch bei Hallein (Austria). Program, Abstracts and Field Guide, Budapest: 17.
- KÜRSCHNER W.-M., KRYSTYN L. & H. VISSCHER (2004): The Norian-Rhaetian transition: new palynological and paleontological data from a Tethyan key section in the Northern Calcareous Alps (Austria). — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 235.
- KÜRSCHNER W.M., KRYSTYN L. & S. RICHOSZ (2008): An integrated palaeontological, geochemical & palynological study of the Rhaetian Zlambach marls in the Northern Calcareous Alps (Austria). — In: 12th Internat. Palynolog. Congr. (IPC-XII) 8th Internat. Organisation of Palaeobotany Conference (IOPC-VIII) Abstract Volume August 30-September 5, 2008, Bonn, Germany. *Terra Nostra* **2008** (2): 151.
- KÜRSCHNER W.M., KRYSTYN L. & H. VISSCHER (2004): The Norian-Rhaetian transition: new palynological and palaeontological data from a Tethyan key section in the Northern Calcareous Alps (Austria). — *GSA Abstracts with Program, GSA Annual Meeting Denver 2004*: 526.
- KUFFNER D. (2008): Neuforschungen in der Gassel-Tropfsteinhöhle (1618/3) bei Ebensee. — *Die Höhle* **59**: 103-110.
- KUHLEMANN J. (2007): Paleogeographic and paleotopographic evolution of the Swiss and Eastern Alps since the Oligocene. — *Global Planet. Change* **58**: 224-236.
- KUHLEMANN J., FRISCH W. & I. DUNKL (2001): The Oligocene geologic and paleotopographic evolution of the Eastern Alps. — In: PILLER W.E. & M.-W. RASSER (Eds): Paleogene of the Eastern Alps. *Österr. Akad. Wiss., Schriftenr. Erdwiss. Komm.* **14**: 129-152.
- KUHLEMANN J., FRISCH W., DUNKL I. & B. SZÉKELY (2001): Quantifying tectonic versus erosive denudation by the sediment budget: the Miocene core complexes of the Alps. — *Tectonophysics* **330**: 1-23.
- KUHLEMANN J., FRISCH W., DUNKL I. & B. SZÉKELY (2004): Eine Zeitreise in den zentralen Nördlichen Kalkalpen: von tropischen Küstenebenen zu Eishöhlen. — In: WINKLER R. (Red.): *Der Schwarzmooskogel. Höhlen- und Karstforschung im westlichen Toten Gebirge. Karst und Höhle* **2002/2003**: 137-153.
- KUHLEMANN J., TAUBALD H., VENNEMANN T., DUNKL I. & W. FRISCH (2008): Clay mineral and geochemical composition of Cenozoic paleosol in the Eastern Alps (Austria). *Austrian J. Earth Sci.* **101**: 60-69.
- KURZ M. (2006): Wächter des Salzkammergutes: der Traunstein. — *Traunspiegel* **11** (118): 20-21.
- KURZ W., FRITZ H., PILLER W.-E., NEUBAUER F. & J. GENSER (2001): Overview of the Paleogene of the Eastern Alps. — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): *Paleogene of the Eastern Alps. Schriftenreihe Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss.* **14**: 11-56.

- KVAČEK J. & H. LOBITZER (2008): Bericht 2008 über paläobotanische Untersuchungen der Flora der Gosau-Gruppe von Jainzen N von Bad Ischl auf Blatt 96 Bad Ischl. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148** (2): 283.
- KVAČEK J. & H. LOBITZER (2010): First records of *Dammarites albens* Presl in Sternberg (Pinopsida?) from the Cretaceous of Austria. — *J. Nat. Mus. (Prague), Nat. Hist. Ser.* **179**: 131-137.
- KVAČEK J., LOBITZER H., MELLER B. & M. SVOBODOVÁ (2008): Bericht 2008 über paläobotanische Untersuchungen in der Gosau des Tiefengrabens auf Blatt 95 St. Wolfgang im Salzkammergut. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148** (3): 281.
- LAHODYNSKY R. (2003): Die Kreide-Tertiär Grenze im Salzkammergut. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien 2*: 29-38.
- LAMPL H., SCHLAGINTWEIT F. & H.-J. GAWLICK (2008): Die Blei-Zink-Vererzung des Arikogels (Nördliche Kalkalpen, Salzkammergut). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148** (1): 107-113.
- LEIN R. & H.J. GAWLICK (2008): Plattform-Drowning im mittleren Anis – ein überregionaler Event. — *J. Alpine Geol.* **49**: 61.
- LEIN R., GAWLICK H.J. & L. KRYSZYN (2010): Die Annaberger Wende: Neudefinition der Annaberger-Formation als Ausdruck der ersten Öffnungsphase der Neotethys im Bereich der Ostalpen. — *J. Alpine Geol.* **52**: 165-166.
- LEIN R., KRYSZYN L. & H.J. GAWLICK (2006): Werden und Vergehen einer anisischen Karbonatrampe am Beispiel des Steinalmkalkes (Pelsonikum, Nördliche Kalkalpen). — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Hrsg.), *Pangeo Austria 2006 Innsbruck*, 17.-20. September 2006. *innsbruck university press in Conference Series*: 172-173.
- LEIN R. & F. TATZREITER (2008): Ein Fund von Ichthyosaurierresten aus dem Schreyeralmkalk (M-Trias) der Schiechlinghöhe im Salzkammergut. — *J. Alpine Geol.* **49**: 62.
- LEINFELDER R., SCHLAGINTWEIT F., WERNER W., EBEL O., NOSE M., SCHMIED D.U. & G.W. HUGHES (2005): Significance of stromatoporides in Jurassic reefs and carbonate platforms – concepts and implications. — *Facies* **51**: 299-337.
- LEITNER C., NEUBAUER F., GENSER J., MARSCHALLINGER R. & S. BOROJEVIC-SOSTARIC (2010): Pseudomorphosen von Anhydrit nach Steinsalz als Indikatoren eines frühen thermischen Ereignisses in den Nördlichen Kalkalpen. — *J. Alpine Geol.* **52**: 167.
- 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): Die Höhlen im westlichen Dachsteingebirge. — zahlreiche Abb., Bad Ischl (Eigenverlag): 1-66.
- LOBITZER H. (2004a): Geologischer Aufbau und das Werden der Landschaft von Bad Ischl. — In: DEGENEVE W. & D. NEUMANN (Red.): *Bad Ischl Heimatbuch 2004*. Ischler Heimatverein, Bad Ischl: 15-31.
- LOBITZER H. (2004b): Aktivitäten im Salzkammergut in den Jahren 2001-2003. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **144**: 404-405.
- LOBITZER H. (2006a): Katastrophe vor 65 Millionen Jahren. — *Traunspiegel* **10** (113): 24-25.
- LOBITZER H. (2006b): Der Dachstein: eine vielfältige Urlandschaft. — *Traunspiegel* **11** (119): 16-19.
- LOBITZER H. mit Beiträgen von BUDAI T., DULAI A., HAAS J., HRADECKÁ L., KVAČEK J., MAYR M., MINDSZENTY A., MONOSTORI M., OTTNER F., PIROS O., SCHLAGINTWEIT F., SIBLIK M., SVOBODOVÁ M., SZABÓ J., SZENTE I., ŠVABENICKÁ L., VÖRÖS A. & I. ZORN (2007): Neue Ergebnisse zur Geologie des Salzkammergutes im Rahmen der bilateralen Zusammenarbeit der Geologischen Bundesanstalt mit den Nachbarländern. — *Österr. Paläont. Ges.* 13. Jahrestagung Bad Mitterndorf 31.08.-02.09.2007: 13-18.

- LOBITZER H. (2007a): Ein Geologen-Paradies von weltweiter Bedeutung. — *Traunspiegel* **12** (125): 12-13, Bad Ischl.
- LOBITZER H. (2007b): Der Koppenwinkel, die Koppenbrüllerhöhle und die Talebene von Obertraun. — *Traunspiegel* **12** (131): 26-27.
- LOBITZER H. (2008): Der Rohstoff Kalkstein im Salzkammergut. — *Traunspiegel* **13** (145): 16-17.
- LOBITZER H. (2009): Die Katrin – der Hausberg der Ischler. — *Traunspiegel* **14** (149): 24-25.
- LOBITZER H. (2010a): Das Tote Gebirge – ein Paradies für Geologen (Teil 1). — *Traunspiegel* **15** (163): 20-21.
- LOBITZER H. (2010b): Die allerwichtigsten Gesteine des Toten Gebirges. — *Traunspiegel* **15** (166): 14-15.
- LOBITZER H. (2010c): Rieseneishöhle in Obertraun. — *Traunspiegel* **15** (167): 18-19.
- LOBITZER H. (2010d): Das Tote Gebirge – ein Geologenparadies. — In: HAID G. & H. HAID (Hrsg.), *Via Alpina – Totes Gebirge. Natur und Kultur im Ausseerland, OeAV-Reihe Naturkundl. Führer Bundesländer, Bad Aussee* **17**: 67-78.
- 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. & G.W. MANDL (2002): The Loser panorama road. Cyclicity of the Dachstein Limestone – the dominant feature of the Dachstein landscape. — In: JESCHKE H.-P. (Ed.): *Das Salzkammergut und die Weltkulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut – Grundlagenforschung, Kulturlandschaftspflegewerk und Monitoring. Band 1. Ges. f. Landeskunde, OÖ. Musealverein, I. Histor. Reihe* **13**: 363-366.
- LOBITZER H. & M. MAYR (2008): Wie kommt das Salz in den Berg? — 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**: 20-23.
- LOBITZER H. & H. MEIERL (2010): Sensationelle Fossilienfunde aus der frühen Trias-Zeit. — *Traunspiegel* **15** (160): 14-15.
- LOBITZER H. & R. REITER (2008): Geologie und Botanik in der Umgebung der Adamekhütte. — *Der Traunspiegel* **13** (141): 20-21.
- LOBITZER H. & F. SCHLAGINTWEIT (2008): Die Ischler Kreuzsteinsage und die Geologie. — *Mitt. Ischler Heimatverein* **27**: 47-50.
- LOBITZER H. & F. SCHLAGINTWEIT (2009): Der Ischler Kreuzstein. — *Traunspiegel* **14** (150): 20, 22-23.
- LUKENEDER A. (2001a): Palaeoecological and palaeoceanographical significance of two ammonite mass-occurrences in the Alpine Lower Cretaceous. — Unveröff. Diss. Form- und Naturwiss. Fak. Univ. Wien: 1-316.
- LUKENEDER A. (2001b): Siphuncle structures in Barremian (Lower Cretaceous) Ammonites from Austria. — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **102A**: 69-83.
- LUKENEDER A. (2001c): Fossile Haie im Ennstal!?! — *OÖ. Geonachr.* **16**: 11-12.
- LUKENEDER A. (2001d): Die Unterkreide und ihre Fossilien am Fuße des Schobersteins (Oberösterreich; Ternberger Decke; Losensteiner Mulde). — *OÖ. Geonachr.* **17**: 13-28.
- LUKENEDER A. (2002a): Post-mortem dispersal patterns in Lower Cretaceous belemnites (Valanginian, Northern Calcareous Alps, Austria). — In: RANKE K. (Ed.): *International Symposium 'Coleoid cephalopods through time'*. *Berliner Paläobiolog. Abh.* **1**: 68-71.
- LUKENEDER A. (2002b): Shell accumulation of the brachiopod *Pygope catulloi* PICTET, 1867 (Lower Valanginian; Northern Calcareous Alps, Upper Austria): palaeoecological implications. — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **103A**: 143-159.
- LUKENEDER A. (2002c): Bioerosion an fossilen Cephalopoden (Belemniten; Unterkreide, Oberösterreich). — *OÖ. Geonachr.* **17**: 7-12.

- LUKENEDER A. (2002d): Brachiopoden-Massenvorkommen der oberösterreichischen Unterkreide (Valanginium; Ternberg). — OÖ. Geonachr. **17**: 33-45.
- LUKENEDER A. (2003a): The *Karsteniceras* Level: dysoxic ammonoid beds within the Early Cretaceous (Barremian, Northern Calcareous Alps, Austria). — *Facies* **49**: 87-100.
- LUKENEDER A. (2003b): Besondere Erhaltungszustände in der Unterkreide, Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich. — OÖ. Geonachr. **18**: 15-23, 5 Abb.
- LUKENEDER A. (2004a): Late Valanginian ammonoids: Mediterranean and boreal elements – implications on sea-level controlled migration (Ebenforst Syncline; Northern Calcareous Alps; Upper Austria). — *Austrian J. Earth Sci.* **95/96**: 46-59.
- LUKENEDER A. (2004b): The *Olcostephanus* Level: an upper Valanginian ammonoid mass-occurrence (Lower Cretaceous, Northern Calcareous Alps, Austria). — *Acta Geol. Polonica* **54** (1): 23-33.
- LUKENEDER A. (2004c): Stratigrafische Erkenntnisse aus einem neuen Vorkommen von Unterkreide-Ammonoiten in der Losensteiner Mulde (Ternberger Decke, Nördliche Kalkalpen). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **144** (2): 173-189.
- LUKENEDER A. (2004d): Ein Ammoniten-Massenvorkommen aus der Unterkreide – Der *Olcostephanus* Leithorizont (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — OÖ. Geonachr. **19**: 25-41.
- LUKENEDER A. (2004e): A Barremian ammonoid association from the Schneeberg Syncline (Early Cretaceous, Northern Calcareous Alps, Upper Austria). — *Ann. Naturh. Mus. Wien* **106A**: 213-225.
- LUKENEDER A. (2005a): First nearly complete skeleton of the Cretaceous duvaliid belemnite *Conobelus*. — *Acta Geol. Polonica* **55** (2): 147-162.
- LUKENEDER A. (2005b): Sensationeller Ammonitenfund aus Traunkirchen *Procheloniceras* aff. *albrechti-austriacae* (Unter-Kreide, Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — OÖ. Geonachr. **20**: 4-9.
- LUKENEDER A. (2005c): Taphonomy and stratigraphy of Early Cretaceous ammonoid mass occurrences (Late Valanginian; Northern Calcareous Alps; Upper Austria). — *Austrian J. Earth Sci.* **98**: 34-51.
- LUKENEDER A. (2006): Sensationsfund eines vollständigen Belemniten (*Conobelus*) aus der Unterkreide Oberösterreichs. — OÖ. Geonachr. **21**: 3-18.
- LUKENEDER A. (2007): Cephalopod evolution: a new perspective – implications from two Early Cretaceous ammonoid suborders (Northern Calcareous Alps, Upper Austria). — In: GUSENLEITNER F., AUBRECHT G., AESCHT E. & M. PFOSSER (Red.): *Evolution – Phänomen Leben. Denisia* **20**: 395-404.
- LUKENEDER A. (2008a): Upper Valanginian cephalopods from the Hochkogel section (*Verrucosum* Zone, Northern Calcareous Alps, Upper Austria). — *Ber. Geol. Bundesanst.* **74**: 54-55.
- LUKENEDER A. (2008b): The *Karsteniceras* Level: Dysoxic ammonoid beds within the Early Cretaceous. — *Ber. Geol. Bundesanst.* **74**: 56-57.
- LUKENEDER A. (2008c): Lower Cretaceous mass occurrences of ammonoids. — *Ber. Geol. Bundesanst.* **74**: 58-59.
- LUKENEDER A. (2008d): Barremian ammonoids from the Northern Calcareous Alps (Schneeberg Syncline, Early Cretaceous, Upper Austria). — *Ber. Geol. Bundesanst.* **74**: 64-65.
- LUKENEDER A. & M. HARZHAUSER (2002a): Shell accumulations of the Nautilidae *Aturia* (*Aturia aturi*) in the Lower Miocene Paratethys. — In: Vth Int. Symp. "Cephalopods – Present and Past" Vienna 1999. *Abh. Geol. Bundesanst.* **57**: 459-466.

- LUKENEDER A. & M. HARZHAUSER (2002b): Paleoenvironmental analysis of a new occurrence of *Rhynchoteuthis gibber* (TILL, 1907) in the Alpine Lower Cretaceous (Cephalopoda, Valanginian, Northern Calcareous Alps, Upper Austria). — In: WAGREICH M. (Ed.): Aspects of Cretaceous stratigraphy and palaeogeography. Proceedings of the 6th Intern. Cretaceous Symposium. Schriftenr. Erdwiss. Komm. **15**: 185-203.
- LUKENEDER A. & M. HARZHAUSER (2003): *Olcostephanus guebhardi* as a cryptic habitat for an Early Cretaceous coelobite community (Valanginian, Northern Calcareous Alps, Austria). — Cretaceous Res. **24**: 477-485.
- LUKENEDER A. & D. REHÁKOVÁ (2004): Lower Cretaceous section of the Ternberg Nappe (Northern Calcareous Alps, Upper Austria): Facies-changes, biostratigraphy and paleoecology. — Geol. Carpathica **55** (3): 227-237.
- LUKENEDER A. & D. REHÁKOVÁ (2007): Chronostratigraphic significance of an early Valanginian (Cretaceous) calpionellid association (Hochkogel section, Upper Austria, Northern Calcareous Alps). — Geol. Quarterly **51** (1): 27-38.
- LUKENEDER A. & D. REHÁKOVÁ (2008): Lower Cretaceous facies changes and biostratigraphy (Ternberg nappe, Northern Calcareous Alps, Austria). — Ber. Geol. Bundesanst. **74**: 67-68.
- LUKENEDER A. & K. TANABE (2002): In situ finds of aptychi in the Barremian of the Alpine Lower Cretaceous (Northern Calcareous Alps, Upper Austria). — Cretaceous Res., Amsterdam: **23**: 15-24.
- LUKENEDER A. & A. UCHMANN (2008): Trace fossils of the early Valanginian in the Hochkogel section: their impact on log orientation and paleoenvironmental interpretation. — Ber. Geol. Bundesanst. **74**: 73-74.
- LUKENEDER A., KRYSSTYN L., RASSER M.W. & G. MÄRZENDORFER (2003): A unique ammonoid fauna from the Upper Jurassic Loser section (Northern Calcareous Alps, Salzkammergut). — In: PILLER W.E. (Ed.): Stratigrafia Austriaca. Österr. Akad. Wiss., Erdwiss. Komm. **16**: 217-230.
- MAIS K. & R. PAVUZA (2001): Karstkundliche Untersuchungen im UNESCO-Welterbegebiet Dachstein. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwiss. in Österreich (27.-29. September 2001). Ber. Geol. Bundesanst. **56**: 79-80.
- MAIS K., PAVUZA R., STUMMER G. & H. THALER (2001): Geowissenschaftliche Ergebnisse der Dachsteinforschungswoche 1999. — Höhenkundl. Mitt. Wien und Niederösterreich. **57** (4): 68-72.
- MANDL G.W. (2001): Die Geologie der Dachsteinregion. — In: SCHEIDLEDER A., BOROVICZENY F., GRAF W., HOFMANN T., MANDL G.W., SCHUBERT G., STICHLER W., TRIMBORN P. & M. KRÁLIK (Red.): Pilotprojekt "Karstwasser Dachstein. Band 2: Karsthydrologie und Kontaminationsrisiko von Quellen. — Arch. f. Lagerstättenforsch. **21**: 13-37.
- MANDL G.W. (2002a): 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, OÖ. Musealverein, I. Histor. Reihe **13**: 137.
- MANDL G.W. (2002b): Geological overview of the "Juvavic"-Realm. — In: JESCHKE H.-P. (Ed.): Das Salzkammergut und die Weltkulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut – Grundlagenforschung, Kulturlandschaftspflegewerk und Monitoring. Band 1. Ges. f. Landeskunde, OÖ. Musealverein, I. Histor. Reihe **13**: 138-142.
- MANDL G.W. (2002c): Short notes on the Hallstatt salt rock – the "Haselgebirge". — In: JESCHKE H.P. (Ed.): Das Salzkammergut und die Weltkulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut – Grundlagenforschung, Kulturlandschaftspflegewerk und Monitoring. Band 1. Ges. f. Landeskunde, OÖ. Musealverein, I. Histor. Reihe **13**: 143-145.
- MANDL G.W. (2003a): Hallstätter Kalke auf dem Sarstein? (Salzkammergut, Oberösterreich). — Jahrb. Geol. Bundesanst. **143** (2): 213-220.

- MANDL G.W. (2003b): Gesteine – Fenster zur Vorzeit. Das Salzkammergut vor 200 Millionen Jahren. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammergutes. Gmundner Geo-Studien **2**: 13-20.
- MANDL G.W. (2010a): Zur jurassischen Radiolaritbecken-Entwicklung am Nordrand der Ischl-Ausseer Hallstätter Zone (Nördliche Kalkalpen, Österreich. — *J. Alpine Geol.* **52**: 175-176.
- 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. & L. KRYSSTYN (2008): Excursion 3. The Dachsteinreef of the Gosaukamm – an Upper Triassic carbonate platform margin. — In: KRYSSTYN L. & G.W. MANDL (Eds): Upper Triassic Subdivisions, Zonations and Events. Ber. Geol. Bundesanst. **76**: 111-116.
- MANDL G.W. & H. LOBITZER (2008): Eine Zeitreise zu den Anfängen des Salzkammergutes. — *Traunspiegel* **13** (139): 16-17.
- MANDL G.W. & H. LOBITZER (2010): Salzkammergut: war es früher ein Teil Afrikas? — *Traunspiegel* **14** (158): 18-20.
- MANDL G.W. & M. SCHAUER (1988): Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 127 Schladming. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **131**: 447-449.
- MANDL G.W., DULAI A., SCHLÖGL J., SIBLÍK M., SZABÓ J., SZENTE I. & A. VÖRÖS (2010): First results on stratigraphy and faunal content of the Jurassic between Bad Mitterndorf and Toplitzsee (Salzkammergut, Austria). — In: LOBITZER H. & C. JANDA (Eds): Fifty Years of Geological Cooperation between Austria, the Czech Republic and the Slovak Republic. *Abh. Geol. Bundesanst.* **65**: 77-134.
- 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.
- 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.
- MCRBERTS C.A. (2008): Rhaetian bivalves and the Norian/Rhaetian boundary. — In: KRYSSTYN L. & G. 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**: 41-44.
- MIKULAŠ R., SVOBODOVÁ M., ŠVÁBENICKÁ L. & H. LOBITZER (2010): Ichnofossils of the Ressen Formation in Gosau (Campanian, Upper Gosau Subgroup, Upper Austria). — In: LOBITZER H. & C. JANDA (Eds): Fifty Years of Geological Cooperation between Austria, the Czech Republic and the Slovak Republic. *Abh. Geol. Bundesanst.* **65**: 155-168.
- MINDSZENTY A., OTTNER F. & H. LOBITZER (2005): The Bauxite occurrence of Russbach-Almweg near Strobl, Upper Austria. — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Eds): Beiträge zur Geologie des Gmundner Bezirks. Aus der Praxis der Geologen im Salzkammergut. Gmundner Geo-Studien **3**: 47-50.
- MOSHAMMER B. (2004): Rhätischer Dachsteinkalk und Kössener Schichten im Steinbruch Starnkogel, Bad Ischl, Oberösterreich. — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 284-285.
- MOSHAMMER B. (2008): Steinbruchbezogene Dachsteinkalk-Faziesstudie mit Implikationen für den Österreichischen Rohstoffplan. — *J. Alpine Geol.* **49**: 72.
- MOSHAMMER B. & M. LEUPRECHT (2005): Zur Stratigraphie, Fazies und Geochemie des Schwarzensee-Marmors (Lias, Schafberg-Tirolikum, Oberösterreich). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **145** (1): 79-106.
- MOOSLEITNER G. (2004): Fossilien sammeln im Salzburger Land. Ein Führer zu klassischen und neuen Fundstellen. — *Wiebelsheim*: 1-224. (Anm.: beinhaltet auch Fundstellen in Oberösterreich).

- NEUBAUER F., FRIEDL G., GENSER J., HANDLER R., MADER D. & D. SCHNEIDER (2007): Origin and tectonic evolution of the Eastern Alps deduced from dating of detrital white mica: a review. — *Austrian J. Earth Sci.* **100**: 8-23.
- NEUHUBER S., WAGREICH M., WENDLER I. & C. SPÖTL (2007): Turonian Oceanic Red Beds in the Eastern Alps: Concepts for palaeoceanographic changes in the Mediterranean Tethys. — *Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol.* **251**: 222-238.
- ORTNER H. (2002): Die "Gosauschichten" – So alt wie die Alpen. — *Berge. Das internationale Magazin der Bergwelt* **2002/2**: 58-59.
- PACHER M. & M. FIEBRIG (2006): Palaeoenvironment in the Eastern Alps during the Last Glacial Cycle. — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Ed.): *Pangeo Austria 2006 Innsbruck*, 17.-20. September 2006. innsbruck university press in Conference Series: 239-240.
- PAVLISHINA P., VERREUSSEL R., LEEREVELD H., SUMMESBERGER H. & M. WAGREICH (2004): Palynological study of Gosau group deposits (Upper Cretaceous) of the Northern Calcareous Alps (Austria). — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **106A**: 67-90.
- PESTAL G., HEJL E., BRAUNSTINGL R., SCHUSTER R. (Red.), mit Beiträgen von BRAUNSTINGL R., DRAXLER I., EGGER H., HEINRICH M., HEJL E., LENHARDT W.A., LETOUZE-ZEZULA G., LINNER M., MANDL G.W., MOSHAMMER B., PESTAL G., RUPP C., SCHEDL A., SCHUSTER R., VAN HUSEN D., WIMMER-FREY I. & G. VALENTIN (2009): Geologische Karte von Salzburg 1:200 000 Erläuterungen. — Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-162.
- PILLER W.E., EGGER H., ERHART C., GROSS M., HARZHAUSER M., HUBMANN B., VAN HUSEN D., KRENMAYR H.-G., KRYSSTYN L., LEIN R., LUKENEDER A., MANDL G., RÖGL F., RUPP C., SCHNABEL W., SCHÖNLAUB H.-P., SUMMESBERGER H. & M. WAGREICH (2004): Die Stratigraphische Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen). — Österreichische stratigraphische Kommission und Kommission für die paläontologische und stratigraphische Erforschung Österreichs.
- 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, OÖ. Musealver., I. Hist. Reihe **13**: 159-166.
- PAVLISHINA P., VERREUSSEL R., LEEREVELD H., SUMMESBERGER H. & M. WAGREICH (2004): Palynological study of Gosau Group deposits (Upper Cretaceous) of the Northern Calcareous Alps (Austria). — *Ann. Naturhistor. Mus. Wien* **106A**: 67-90.
- PILLER W.E. & B. HUBMANN (2010): Die Erläuterungen zur Stratigraphischen Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen). — *J. Alpine Geol.* **52**: 200.
- PILLER W.E., EGGER H., ERHART C.W., GROSS M., HARZHAUSER M., HUBMANN B., VAN HUSEN D., KRENMAYR H.-G., KRYSSTYN L., LEIN R., LUKENEDER A., MANDL G.W., RÖGL F., ROETZEL R., RUPP C., SCHNABEL W., SCHÖNLAUB H.P., SUMMESBERGER H., WAGREICH M. & G. WESSELY (2004): Die Stratigraphische Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen). — Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien.
- PÖTTLER D. (2001): Jurassische Beckenentwicklung (Brekzien und Gleitschollen) nördlich des Rettenbachtals zwischen Ischler Hütte und Jaglingalm (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — Unveröff. Diplomarb., Montanuniv. Leoben: 1-87.
- PUEYO E.L., MAURITSCH H.J. & R. SCHOGLER (2001): Pervasive remagnetizations in the Northern Calcareous Alps: preliminary evidences and implications in the Salzach region. — *Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck* **25**: 163-165.
- RADOIČIĆ R. & F. SCHLAGINTWEIT (2007): *Neomeris mokragorensis* sp. nov. (calcareous alga, Dasycladales) from the Cretaceous of Serbia, Montenegro and the Northern Calcareous Alps, (Gosau Group, Austria). — *Ann. Géol. Péninsule Balkanique* **68**: 39-51.

- RADWANSKI A. & H. SUMMESBERGER (2001): A new species of inarticulate brachiopods, *Disciniscia zapfei* sp. n., from the Upper Triassic Zlambach Formation (Northern Calcareous Alps, Austria), and a discussion of other Triassic disciniscans. — *Ann. Naturhistor. Mus.* **102A**: 109-129.
- RANTITSCH G. & B. RUSSEGGER (2005): Organic maturation within the Central Northern Calcareous Alps (Eastern Alps). — *Austrian J. Earth Sci.* **98**: 68-76.
- RASSER M.W. (2004): Upper Jurassic-Lower Cretaceous carbonate platforms and reefs of the Eastern Alps and adjacent areas: epeiric and intra-basinal settings compared. — In: PILLER W.E. & B. HUBMANN (Eds): *Fossil Reefs in Austria*. Verlag Österr. Akad. Wiss., Wien.
- RASSER M.W. (2008a): Jurassic Austro-Alpine and Penninic units in the Eastern Alps. — In: MCCANN T. (Ed.): *The Geology of Central Europe, Vol. 2: Mesozoic and Cenozoic*. The Geological Society, London: 891-896.
- RASSER M.W. (2008b): Alps and Alpine Foredeep: overview. — In: MCCANN T. (Ed.): *The Geology of Central Europe, Vol. 2: Mesozoic and Cenozoic*. Geological Society, London: 1051-1052.
- RASSER M.W. & A. FENNINGER (2001a): Dynamik und Faziesmuster jurassisch/kretazischer Karbonatplattformen der Nördlichen Kalkalpen (FWF-Projektvorstellung). — 6. Österr. Sedimentologen-Treffen, Kurzfassungen und Programm: 12-13, Seewalchen am Attersee.
- RASSER M.W. & A. FENNINGER (2001b): Dynamik und Faziesmuster jurassisch/kretazischer Karbonatplattformen der Nördlichen Kalkalpen (FWF-Projektvorstellung). — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **45**: 173-174.
- RASSER M.W. & A. FENNINGER (2002a): Paleoenvironmental and diagenetic implications of delta-18-O and delta-13-C isotope ratios from the Upper Jurassic Plassen Limestone (Northern Calcareous Alps, Austria). — *Geobios* **35**: 41-49.
- RASSER M.W. & A. FENNINGER (2002b): Biostratigraphy of Dasycladales in the Northern Calcareous Alps: a critical review and comparisons with other occurrences using similarity indices. — In: BUCUR I.I. & S. FILIPESCU (eds): *Research Advances in Calcareous Algae and Microbial Carbonates*. Cluj University Press, Cluj-Napoca: 167-190.
- RASSER M.W. & A. FENNINGER (2003): Riffe im Ober-Jura und der Unter-Kreide des Salzkammerguts (Nördliche Kalkalpen). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts*. Gmundner Geo-Studien **2**: 127-132.
- RASSER M.W. & W.E. PILLER (2001a): Paleogene of the Eastern Alps – an introduction. — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): *Paleogene of the Eastern Alps*. Österr. Akad. Wiss., Schriftenr. Erdwiss. Komm. **14**: 5-10.
- RASSER M.W., LUKENEDER A., KRYSZYN L. & G. MÄRZENDORER (2003): Ein außergewöhnlicher Ammonoideen-Fund aus dem Ober-Jura des Salzkammergutes. — *Der steirische Mineralog* **18**: 4-6.
- RASSER M.W. & D. SANDERS (2003): Field guide to Mesozoic carbonate platforms and reefs of the Northern Calcareous Alps. — 9th Internat. Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera. Excursion A2 "Mesozoic Alpine Reefs", Graz: 1-30.
- REBOULET S., KLEIN J., BARRAGAN R., COMPANY M., GONZALEZ-ARREOLA C., LUKENEDER A., RAISSOSSODAT S.N., SANDVAL J., SZIVES O., TAVERA J.M., VASICEK Z. & J. VÉRMEULEN (2009): Report on the 3rd international Meeting on the IUGS Lower Cretaceous Ammonite Working Group, the "Kilian Group" (Vienna, Austria, 15th April 2008). — *Cretaceous Res.* **30** (2): 496-592.
- RICHOZ S., KRYSZYN L., SPÖTL C. & W.M. KÜRSCHNER (2008): Building an Upper Triassic carbon isotope reference curve. — In: KRYSZYN L. & G. 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 Gaisern (Upper Austria)*. Ber. Geol. Bundesanst. **76**: 17-19.

- RICHOZ S., KRYSSTYN L., SPÖTL C. & R. LEIN (2010): Towards an Upper Triassic marine carbon isotope reference curve. — *J. Alpine Geol.* **52**: 213-214.
- RONIEWICZ E., MANDL G.W., EBLI O. & H. LOBITZER (2007a): Eine unternorische Korallenfauna aus dem Dachsteinkalk der Feisterscharte (Dachstein-Gebiet, Österreich). — *Österr. Paläont. Ges. 13. Jahrestagung Bad Mitterndorf 31.08.-02.09.2007*: 22-23.
- RONIEWICZ E., MANDL G.W., EBLI O. & H. LOBITZER (2007b): Early Norian scleractinian corals and microfacies data of the Dachstein Limestone of Feisterscharte, southern Dachstein Plateau (Northern Calcareous Alps, Austria). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **147** (3+4): 577-594.
- RONIEWICZ E., MANDL G.W., EBLI O. & H. LOBITZER (2008): Early Norian Scleractinian Corals of the Dachstein Limestone of Feisterscharte, Dachstein Plateau (Northern Calcareous Alps, Austria). — 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**: 38-41.
- SANDERS D. (2002): Fossile Riffe der Alpen – Ökologische Archive und Kletterwände. — *Alpenvereins Jahrb.* **126**: 46-67.
- SANDERS D. & R. BARON-SZABO (2000): Stop 2.1. Coral reef Theresienstein/Strobl am Wolfgangsee. — 6th International Cretaceous Symposium, August 27 to September 4, 2000, Vienna, Austria, Field trip C Cretaceous of eastern Austria, Saturday, September 2nd Upper Cretaceous Gosau Group of the Northern Calcareous Alps in the Salzkammergut: 16.
- SANDERS D. & R. BARON-SZABO (2007): Palaeoecology of solitary corals in soft-substrate habitats: the example of *Cunnullites* (upper Santonian, Eastern Alps). — *Lethaia* **41**: 1-14.
- SAVEL A. (2008): Das Wunder im Salz. Unerklärbares Leben im Steinsalz. — *Traunspiegel* **13** (138): 1, 4-5.
- SCHLAGER W. (2003): Benthic carbonate factories of the Phanerozoic. — *Int. J. Earth Sci.* **92**: 445-464.
- SCHLAGER W. & J.J.G. REIJMER (2009): Carbonate platform slopes of the Alpine Triassic and the Neogene – a comparison. — *Austrian J. Earth Sci.* **102** (1): 4-14.
- SCHLAGINTWEIT F. (2004a): *Murania reitneri* n. sp., a new sclerosponge from the Upper Jurassic of the Northern Calcareous Alps (Plassen Formation, Austria and Germany). — *Austrian J. Earth Sci.* **95/96**: 37-41.
- SCHLAGINTWEIT F. (2004b): *Iberopora bodeuri* GRANIER & BERTHOU, 2002 (incertae sedis) from the Plassen Formation (Kimmeridgian-Berriasian) of the Tethyan Realm. — *Geol. Croatica* **57** (1): 1-13.
- SCHLAGINTWEIT F. (2004c): Calcareous green algae from the Santonian Hochmoos Formation of Gosau (Northern Calcareous Alps, Austria, Lower Gosau Subgroup). — *Zitteliana* **A44**: 97-103.
- SCHLAGINTWEIT F. (2005a): *Consinocodium japonicum* ENDO, 1961 from the Upper Jurassic of the Northern Calcareous Alps of Austria: not a siphonous green alga, but a coralline sponge. — *Rev. Paléobiol.* **24** (2): 533-540.
- SCHLAGINTWEIT F. (2005b): Cryptobiotic foraminifera from the Paleocene Kambühel formation (northern calcareous Alps, Austria). — *Stud. Univ. Babeş-Bolyai, Geol.* **50**: 13-17.
- SCHLAGINTWEIT F. (2008a): Bioerosional structures and pseudoborings from Late Jurassic and Late Cretaceous-Paleocene shallow-water carbonates (Northern Calcareous Alps, Austria and SE France) with special reference to cryptobiotic foraminifera. — *Facies* **54** (3): 377-402.
- SCHLAGINTWEIT F. (2008b): Reassessment of "*Nummoloculina*" *regularis* PHILIPPSON, 1887, a benthic foraminifer from the Upper Cretaceous of the Northern Calcareous Alps, Austria. — *N. Jahrb. Geol. Paläont. Abh.* **248** (1): 115-122.

- SCHLAGINTWEIT F. (2010): Taxonomic Revision of Late Jurassic "*Lithocodium aggregatum* ELLIOTT" sensu SCHMID & LEINFELDER, 1996. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **150**: 393-406.
- SCHLAGINTWEIT F. (2011a): The dasycladalean algae of the Plassen Carbonate Platform (Kimmeridgian-Berriasian): taxonomic inventory and palaeogeographical implications within the platform-basin-system of the Northern Calcareous Alps (Austria, p.p. Germany). — *Geologica Croatica* **64** (3): 185-206.
- SCHLAGINTWEIT F. (2011b): Taxonomic revision of Late Triassic "*Lithocodium aggregatum* ELLIOTT" (Northern Calcareous Alps, Austria). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **151** (3+4): 375-295.
- SCHLAGINTWEIT F. (2011c): *Spiraloconulus suprajurassicus* n. sp. – a new benthic foraminifer from the Late Jurassic of the Northern Calcareous Alps of Austria. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **151** (3+4): 397-405.
- SCHLAGINTWEIT F. & H.-J. GAWLICK (2002): The genus *Carpathiella* MISIK, SOTAK & ZIEGLER, 1999 (Serpulidae), its representatives from the Alpine Plassen Formation (Kimmeridgian-Berriasian) and description of *Carpathiella plassenensis* n. sp. — *Geol. Carpathica* (Spec. Issue, suppl.) **53**: 1-5.
- SCHLAGINTWEIT F. & H.-J. GAWLICK (2003): Mikrobiolithe und Mikroinkrustierer aus der Plassen-Formation (Kimmeridgium-Berriasium) der Nördlichen Kalkalpen. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien* **2**: 107-114.
- SCHLAGINTWEIT F. & H.-J. GAWLICK (2007): Analysis of Late Jurassic to Early Cretaceous algal debris-facies of the Plassen carbonate platform in the Northern Calcareous Alps (Germany, Austria) and in the Kurbnesh area of the Mirdita zone (Albania): a tool to reconstruct tectonics and palaeogeography of eroded platforms. — *Facies* **53** (2): 209-227.
- SCHLAGINTWEIT F. & H.-J. GAWLICK (2010): Palaeobiogeographical provenances of dasycladalean algae of the Plassen Carbonate Platform within the Late Jurassic-Earliest Cretaceous platform-basin-system (Northern Calcareous Alps). — *J. Alpine Geol.* **52**: 220-221.
- SCHLAGINTWEIT F. & H. LOBITZER (2003a): *Thrysooporella eisenbachensis* n. sp., eine neue Dasycladale (Kalkalge) aus der oberkretazischen Gosaugruppe vom Eisenbach (Österreich, Salzkammergut). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien* **2**: 133-140.
- SCHLAGINTWEIT F. & H. LOBITZER (2003b): *Halimeda paucimedullaris* SCHLAGINTWEIT & EBLI 1998 (kalkige Grünalge) aus dem Untersantonium Gosau-Gruppe des Hofergrabens (Salzkammergut, Oberösterreich). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien* **2**: 159-164.
- SCHLAGINTWEIT F. & D. SANDERS (2003): Mikropaläontologie und Ansätze zur biostratigraphischen Gliederung der karbonatischen Unteren Gosau-Subgruppe. — In: PILLER W.E. (Hrsg.), *Austrostrat 2003, Gosau 10.-12. Oktober 2003, Vortragskurzfassungen*: 11-12.
- SCHLAGINTWEIT F. & D. SANDERS (2007): *Permocalculus* (*Pyrulites*) *theresiensteinensis* n. sp., a new calcareous alga from the Upper Cretaceous Lower Gosau Subgroup of the Northern Calcareous Alps (Austria). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **147**: 607-614.
- SCHLAGINTWEIT F. & D. SANDERS (2008): *Tetraxiella? floriforma* n. sp. and other benthic foraminifera from the Gosau Group of the Northern Calcareous Alps, Austria. — *Austrian J. Earth Sci.* **101**: 17-26.
- SCHLAGINTWEIT F., AUER M. & H.-J. GAWLICK (2007): *Reophax? rhaxelloides* n. sp., a new benthic foraminifer from Late Jurassic reefal limestones of the Northern Calcareous Alps (Austria). — *J. Alpine Geol.* **48**: 57-69.
- SCHLAGINTWEIT F., AUER M., GAWLICK H.-J. & H. SUZUKI (2006): Die Plassen-Karbonatplattform (Kimmeridgium) des Rettenstein bei Filzmoos (Salzburger Land): Neue Daten zur Faziesentwicklung und Stratigraphie. — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Hrsg.), *Pangeo Austria 2006 Innsbruck*, 17.-20. September 2006. innsbruck university press in Conference Series: 304-305.

- SCHLAGINTWEIT F., BOVER-ARNAL T. & R. SALAS (2010): New insights into *Lithocodium aggregatum* ELLIOTT 1956 and *Bacinella irregularis* RADOIČIĆ 1959 (Late Jurassic–Lower Cretaceous): two ulvophycean green algae (?Order Ulotrichales) with a heteromorphic life cycle (epilithic/euendolithic). — *Facies* **56**: 509-547.
- SCHLAGINTWEIT F., GAWLICK H.-J. & R. LEIN (2002): The type-locality of the Plassen Formation (Kimmeridgian-Berriasian) – new data on stratigraphy, facies and sedimentology and implications for the interpretation of the Jurassic tectonic history of the Northern Calcareous Alps. — *Geol. Carpathica* (Spec. Issue, suppl.) **53**: 49-51.
- SCHLAGINTWEIT F., GAWLICK H.-J. & R. LEIN (2002): Die Plassen-Formation der Typlokalität (Salzkammergut, Österreich) – neue Daten zur Fazies, Sedimentologie und Stratigraphie. — *PANGEO Austria* 28.-30. Juni 2002 (Vortragskurzfassung), Salzburg: 155-156.
- SCHLAGINTWEIT F., GAWLICK H.-J. & R. LEIN (2003a): Die Plassen-Formation der Typlokalität (Salzkammergut, Österreich) – neue Daten zur Fazies, Sedimentologie und Stratigraphie. — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **46**: 1-34.
- SCHLAGINTWEIT F., GAWLICK H.-J. & R. LEIN (2003b): Biostratigraphie der Plassen-Formation (Kimmeridgium-Berriasium) der Typlokalität (Plassen, Salzkammergut). — In: PILLER W.E. (Hrsg.), *Austrostrat 2003*, Gosau, 10.-12. Oktober 2003, Vortragskurzfassungen, Gosau: 1-2.
- SCHLAGINTWEIT F., GAWLICK H.-J. & R. LEIN (2004): Die Bedeutung der pelagischen Ober-Berriasium Sedimente der Überlagerung der Plassen-Formation (Kimmeridgium bis Unter-Berriasium) der Typlokalität (Plassen bei Hallstatt, Österreich) für die Rekonstruktion der Entwicklungsgeschichte der Ober-Jura/Unter-Kreide Flachwasserkarbonatplattform in den Nördlichen Kalkalpen. — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 361-363.
- SCHLAGINTWEIT F., GAWLICK H.-J. & R. LEIN (2005): Mikropaläontologie und Biostratigraphie der Plassen-Karbonatplattform der Typlokalität (Ober-Jura bis Unter-Kreide, Salzkammergut, Österreich). — *J. Alpine Geol.* **47**: 11-102.
- SCHLAGINTWEIT F., GAWLICK H.-J. & S. MISSONI (2005): The Tressenstein Limestone of the type-locality: new data on facies, stratigraphy and sedimentology (Northern Calcareous Alps, Mount Tressenstein, Austrian Salzkammergut). — In: HAAS H., RAMSEYER K. & F. SCHLUNEGGER (Eds): *Sediment 2005, The Sediment Factory, 18th-20th July in Gwatt, Lake Thun, Switzerland, Abstracts*. — *Schriftenr. Deutschen Ges. Geowiss.* **28**: 132-133.
- SCHLAGINTWEIT F., GAWLICK H.-J., MISSONI S. & R. LEIN (2005): The reefal facies of the Upper Jurassic Plassen carbonate platform at Mt. Jainzen (Northern Calcareous Alps, Austria). — In: HAAS H., RAMSEYER K. & F. SCHLUNEGGER (Eds): *Sediment 2005 The Sediment Factory 18th-20th July in Gwatt, Lake Thun, Switzerland, Abstracts*. — *Schriftenr. Deutschen Ges. Geowiss.* **28**: 130-131
- SCHLAGINTWEIT F., GAWLICK H.-J. & D. SANDERS (2003): Serpulid tubes of the genus *Carpathiella* MISÍK, SOTÁK & ZIEGLER, 1999 from the Upper Jurassic to Paleogene of the Northern Calcareous Alps (Austria, Germany). — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **46**: 91-110.
- SCHLAGINTWEIT F., LOBITZER H. & O. EBELI (2003): *Hirundoporella dachsteinensis* n. gen., n. sp., a new problematic dasycladale (green alga) from the Upper Triassic of the Northern Calcareous Alps, Austria. — *Stud. Univ. Babeş-Bolyai, Geol.* **48** (2): 101-111.
- SCHLAGINTWEIT F., MISSONI S. & H.-J. GAWLICK (2002): *Coptocamphyllodon ?rhaeticus* n. sp., a new problematic microfossil ("incertae sedis") from the Rhaetian Dachstein Limestone of the Northern Calcareous Alps (Germany, Austria). — *Geol. Croatia* **55** (2): 107-119.
- SCHLAGINTWEIT F., MISSONI S., LEIN R. & H.-J. GAWLICK (2004): *Rivularia barmsteinensis* n. sp. and *Rivularia ?loseri* n. sp. – two New Cyanophycean Algae from the Upper Jurassic–Lower Cretaceous of the Northern Calcareous Alps (Germany, Austria). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **144**: 223-232.

- SCHLAGINTWEIT F., RÜNSTLER H. & H.-J. GAWLICK (2003): Über ein Vorkommen von *Physoporella pauciforata* (GÜMBEL 1872) STEINMANN 1903 (Dasycladaceae) aus Gutensteiner Kalken (Anis) des Rabenkogels (Steirisches Salzkammergut, Österreich). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **143**: 605-612.
- SCHLAGINTWEIT F., ŠVÁBENICKÁ L. & H. LOBITZER (2003): Ein Vorkommen paleozäner Riff-Kalke in der Zwieselalm-Formation von Gosau (OÖ). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts*. Gmundner Geostudien **2**: 173-180.
- SCHMID N. (2009): Detachment folding and salt tectonics in the Permian Haselgebirge (Hallstatt, northern Calcareous Alps). — Unveröff. Dipl.-Arb., Univ. Wien: 1-102.
- SCHMID N., ARNBERGER K., HABERMÜLLER M., GRASEMANN B. & E. DRAGANITS (2004): Detachment folding above the Permian Haselgebirge (Echerntal, Hallstatt, Northern Calcareous Alps). — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 368.
- SCHMID S.M., FÜGENSCHUH B., KISSLING E. & R. SCHUSTER (2004a): Tectonic map and overall architecture of the Alpine orogen. — *Eclogae geol. Helv.* **97**: 93-117.
- SCHMID S.M., FÜGENSCHUH B., KISSLING E. & R. SCHUSTER (2004b): TRANSMED Transects IV, V and VI: three lithospheric transects across the Alps and their forelands. — In: CAVAZZA W., ROURE F., ŠPAKMAN W., STAMPFLI G.M. & P.A. ZIEGLER (Eds): *The TRANSMED Atlas: The Mediterranean Region from Crust to Mantle*. Springer Verlag, Berlin.
- SCHUSTER R. & K. STÜWE (2010): Die Geologie der Alpen im Zeitraffer. — *Mitt. naturwiss. Verein Steiermark* **140**: 5-21.
- SCHUSTER R., FINGER F., FRANK W. & H. EGGER (2007): Kristallingerölle aus verschiedenen tektonischen Einheiten im Bereich des Almtales (Oberösterreich) – Petrologie, Geochemie, Geochronologie. — 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: 41-56.
- SEEBACHER R. (2006): Aktuelle Forschungen in der Südwandhöhle (Dachsteinloch, 1543/28, Stmk/OÖ). — *Die Höhle* **57**: 76-89.
- SEEBACHER R. (2010): Die Höhlen des Toten Gebirges. — In: HAID G. & H. HAID (Hrsg.), *Via Alpina – Totes Gebirge. Natur und Kultur im Ausseerland, OeAV-Reihe Naturkundl. Führer Bundesländer, Bad Aussee* **17**: 132-138.
- SEETHALER P. & H. LOBITZER (2010): Ungewöhnlich: Riff-Fossilien im Echerntal. — *Traunspiegel* **15** (168): 20-21.
- SENOWBARI-DARYAN B. (2003): Peronidellen (Schwämme) der Trias und Beschreibung von *Peronidella iranica* n. sp. aus der Obertrias (Nor-Rhät) des Iran und von Österreich). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **143**: 63-72.
- SENOWBARI-DARYAN B. (2009): Coralline Schwämme aus dem norisch-rhätischen Dachstein-Riff des Gosaukamms (Nördliche Kalkalpen, Österreich). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **149**: 111-166.
- SENOWBARI-DARYAN B., BUCUR I.I., SCHLAGINTWEIT F., SÁSÁRAN E. & J. MATYSZKIEWICZ (2008): *Crescentiella*, a new name for "*Tubiphytes*" *morroneensis* CRESCENTI, 1969: an enigmatic Jurassic-Cretaceous microfossil. — *Geol. Croatica* **61** (2-3): 185-214.
- SIBLIK M. (2001a): On the find of Triassic brachiopod fauna in the variegated micrites on the Dachstein Plateau. — *Slovak. Geol. Mag.* **7** (1): 91-94.
- SIBLIK M. (2001b): *Brachiopoda triadica – Supplementum*. — *Catalogus Fossilium Austriae Vc2* (a), *Brachiopoda mesozoica*. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: 1-131.
- SIBLIK M. (2001c): 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.

- SIBLÍK M. (2002a): Jurassic brachiopods of the Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut UNESCO World Heritage Site (Austria). — VI Internat. Symp. Jurassic System, Palermo 12-22 September 2002: 177.
- SIBLÍK M. (2002b): Liassic brachiopods of the Northern Calcareous Alps and their generic attributions. — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., Abt. I **136**: 3-17.
- SIBLÍK M. (2002c): New data on Mesozoic brachiopods of the Northern Calcareous Alps. — Zprávy o geologických výzkumech v roce 2001 (Geosci. Res. Rep. for 2001): 104-105, Prag (in Tschechisch mit Englischer Kurzfassung).
- SIBLÍK M. (2002d): New Upper Triassic rhynchonellid (*Superbirhyncha* gen. n., Brachiopoda) from the Alps. — Slovak. Geol. Mag. **8** (1): 101-103.
- SIBLÍK M. (mit einem Beitrag von H. LOBITZER) (2003a): The brachiopod fauna of the Adnet Limestone at its type locality (Adnet, Austria). — Jahrb. Geol. Bundesanst. **143** (1): 73-77.
- SIBLÍK M. (2003b): Bericht 2000 über paläontologische Untersuchungen an der triassischen und liassischen Brachiopodenfauna auf den Blättern 91 St. Johann in Tirol, 94 Hallein, 95 St. Wolfgang, 96 Bad Ischl und 102 Aflenz. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **143** (3-4): 508-509.
- SIBLÍK M. (2003c): Brachiopoden-Fundpunkte der klassischen Alpenen Trias und des Jura im Gebiet um Hallstatt (Oberösterreich). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 69-70.
- SIBLÍK M. (2003d): Occurrence of *Lychnothyris* VÖRÖS, 1983 and *Hesperothyris* DUBAR, 1942 (Liassic brachiopods) in Salzkammergut (Upper Austria). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Eds): Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **2**: 71-74.
- SIBLÍK M. (2003e): Review of the Pliensbachian brachiopods of the Northern Calcareous Alps. — Min. Slovaca **35**: 70-72.
- SIBLÍK M. (2004a): New results of the Triassic and Jurassic brachiopod studies in the Northern Calcareous Alps. — Zprávy o geologických výzkumech v roce 2003 (Geosci. Res. Rep. for 2003): 146-147. (in Tschechisch mit Englischer Kurzfassung).
- SIBLÍK M. (2004b): Bericht 2001-2003 über paläontologische Untersuchungen der triassischen und jurassischen Brachiopodenfauna auf den Blättern 66 Gmunden, 94 Hallein, 95 St. Wolfgang, 96 Bad Ischl, 102 Aflenz und 118 Innsbruck. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **144** (3-4): 400-402.
- SIBLÍK M. (2005a): Mesozoic brachiopods of the Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut UNESCO World Heritage Site: history of research. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **145** (1): 127-129.
- SIBLÍK M. (mit einem Beitrag von H. LOBITZER) (2005b): Karnische Brachiopoden im Mitterweißenbachtal bei Bad Ischl (Salzkammergut, Oberösterreich). — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Hrsg.), Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts. Gmundner Geo-Studien **3**: 43-46.
- SIBLÍK M. (2005c): Dokumentace nových lokalit brachiopodové fauny jury v oblasti Světového dědictví UNESCO Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut. — Inovační podnikání & transfer technologií, ročník XIII, číslo **2005** (2): IV, Prag.
- SIBLÍK M. (2005d): Dokumentace nových lokalit brachiopodové fauny jury v oblasti Světového dědictví UNESCO Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut. — Inovační podnikání & transfer technologií, ročník XIII, číslo **2005** (3): V, Prag.
- SIBLÍK M. (2006): Brachiopoda Triasu a Jury severních vápencových Alp: Nové výsledky. (Triassic and Jurassic brachiopods of the Northern Calcareous Alps: new data). — Zprávy o geologických výzkumech v roce 2005 (Geosci. Res. Rep. 2005): 156-157. (in Tschechisch mit Englischer Kurzfassung).
- SIBLÍK M. (2007a): Brachiopodové fauny Triasu a Jury v oblasti Salzkammergut v Rakousku. (New data on Triassic and Jurassic brachiopods (Salzkammergut, Austria). — Zprávy o geologických výzkumech v roce 2006 (Geosci. Res. Rep. 2006): 166-167. (in Tschechisch mit Englischer Kurzfassung).

- SIBLIK M. (2007b): Jurassic brachiopod fauna of the Hallstatt vicinity. — Österr. Paläont. Ges. 13. Jahrestagung Bad Mitterndorf 31.08.-02.09.2007: 24.
- SIBLIK M. (2008a): A Jurassic brachiopod fauna from the Mitterwand area near Hallstatt (Upper Austria). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148** (1): 59-87.
- SIBLIK M. (2008b): Review of the Upper Triassic brachiopods in the northern Calcareous Alps. — In: KRYSZYN L. & G. 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**: 63-65.
- SIBLIK M. (2008c): Bericht 2008 über Untersuchungen von Brachiopoden in den Raibler Schichten auf Blatt 65 Mondsee. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148**: 276-277.
- SIBLIK M. (with a contribution by H. LOBITZER) (2008d): A Jurassic brachiopod fauna from the Mitterwand Area near Hallstatt (Upper Austria). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **148**: 59-78.
- SIBLIK M. (2009): New Rhaetian base and brachiopod fauna. — *Albertiana* **37**: 43-46.
- SIBLIK M. (2010a): Catalogue of the Triassic and Lower Jurassic brachiopod holotypes of Alexander Bittner in the collections of the Geological Survey of Austria. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **150** (1+2): 301-316.
- SIBLIK M. (2010b): Catalogue of the Triassic and Lower Jurassic brachiopod holotypes (excl. Bittner) in the collections of the Geological Survey of Austria. — *Abh. Geol. Bundesanst.* **65**: 65-75.
- SIBLIK M. & H. LOBITZER (2003): Brachiopoden-Faunula und Ablagerungsbedingungen einer Einschaltung vom Typ der Kössener Schichten im Dachsteinkalk des westlichen Toten Gebirges, Oberösterreich. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammergutes. Gmundner Geo-Studien* **2**: 65-68.
- SIBLIK M. & H. LOBITZER (2005): Brachiopod faunulae and palaeoenvironment of a Kössen type intercalation in the Dachstein Limestone of Western Totes Gebirge (Upper Austria). — In: WEIDINGER J.T. & I. SPITZBART (Eds): *Beiträge zur Geologie des Gmundner Bezirks. Aus der Praxis der Geologen im Salzkammergut. Gmundner Geo-Studien* **3**: 43-46.
- SIBLIK M., SZENTE I., MIKULAŠ R. & H. LOBITZER (2010): An invertebrate faunula in the Kössen Beds of Starnkogel (Bad Ischl, Upper Austria). — *Abh. Geol. Bundesanst.* **65**: 57-64.
- 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.
- SPÖTL C., OFFENBECHER K.-H., BOCH R., MEYER M., MANGINI A., KRAMERS J. & R. PAVUZA (2007): Tropfstein-Forschung in österreichischen Höhlen – ein Überblick. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **147**: 117-167.
- STAN-LOTTER H. (2002): Mikroorganismen in permischen Salzsedimenten. — *Spektrum der Wissenschaft (Dossier)* **2002/3**: 10-13.
- STAN-LOTTER H. (2003): Lebensfähige Halobakterien aus alpinem Steinsalz – und im Weltraum? — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammergutes. Gmundner Geo-Studien* **2**: 45-52.
- STAN-LOTTER H., FENDRIHAN S., LEGAT A., PFAFFENHUEMER M., GRUBER C. & G. WEIDLER (2007): Lebensfähige Halobakterien aus permischem Steinsalz – und im Weltraum? — In: GUSENLEITNER F., AUBRECHT G., AESCHT E. & M. PFOSSER (Red.): *Evolution – Phänomen Leben. Denisia* **20**: 313-322.
- STAN-LOTTER H., PFAFFENHUEMER M., LEGAT A., BUSSE H.J., RADAX C. & C. GRUBER (2002): *Halococcus dombrowskii* sp. nov., an archaeal isolate from a Permo-Triassic Alpine salt deposit. — *Int. J. System. Evol. Microbiol.* **52**: 1807-1814.

- STEBER T. (2001): Strontium isotope stratigraphy of Turonian–Campanian Gosau-type rudist formations in the Northern Calcareous and Central Alps (Austria and Germany). — *Cretaceous Res.* **22**: 429-441.
- STEBER T. (2003): Strontium isotope stratigraphy of Cretaceous hippuritid rudist bivalves: rates of morphological change and heterochronic evolution. — *Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol.* **200**: 221-243.
- STEBER T. (2004): Turonian-Campanian Plagiptychidae (Mollusca: Hippuritoidea) of Gosau-type rudist formation of the Alps (Austria). — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **106A**: 103-121.
- STRADNER H., AUBRY M.-P. & M. BONNEMAISON (2010): Calcareous nannofossil type specimens in the collection of the Geological Survey of Austria: a taxonomic and stratigraphic update. — In: EGGER H. (Red.): *Selected Type Specimens in the Collections of the Geological Survey of Austria*. *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **150**: 9-84.
- STRUCK U., EBEL O. & F. SCHLAGINTWEIT (2001): Sauerstoff-Isotope aus der Plassen-Formation der Nördlichen Kalkalpen: Ein Beitrag zur Rekonstruktion der Klimaentwicklung des Zeitbereichs Oberkimmeridge bis Berrias. — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **45**: 175.
- SUMMESBERGER H. (2007): Auf den Spuren der Evolution in Oberösterreich am Beispiel der Ammoniten der Gosau Gruppe. — In: GUSENLEITNER F., AUBRECHT G., AESCHT E. & M. PFOSSER (Red.): *Evolution – Phänomen Leben*. *Denisia* **20**: 405-412.
- SUMMESBERGER H. (2009): Nautiloideen aus der Gosau Gruppe. — *Ber. Geol. Bundesanst.* **81**: 27.
- SUMMESBERGER H. & W.J. KENNEDY (2004): More ammonites (Puzosiinae, Pachydiscidae, Placenticeratidae, Nostoceratidae, Diplomoceratidae) from the Campanian (Late Cretaceous) of the Gschliefergraben (Ultraschweiz Nappe; Austria). — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **106A**: 167-211.
- SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2003a): Biostratigraphie und Taxonomie der Radiolarien aus den Kieselsedimenten der Blaa Alm und nördlich des Loser (Nördliche Kalkalpen, Callovium bis Oxfordium). — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **46**: 137-228.
- SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2003b): Die jurassischen Radiolarienzonen der Nördlichen Kalkalpen. — 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**: 115-122.
- SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2003c): Die jurassischen Radiolarienzonen der Nördlichen Kalkalpen. — In: PILLER W.E. (Hrsg.), *Austrostrat 2003 Gosau 10.-12. Oktober 2003 Vortragskurzfassungen*: 13-16.
- SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2006a): Jurassic radiolarians from a borehole reaching the northern base of the Hallstatt salt mine (Northern Calcareous Alps, Austria) – new data to reconstruct the timing of the emplacement of the Alpine Haselgebirge. — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Ed.): *Pangeo Austria 2006 Innsbruck, 17.-20. September 2006*. *innsbruck university press in Conference Series*: 330-331.
- SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2006b): Sedimentologie und Stratigraphie der Kieselsedimentmatrix der polymikten Brekzien der Tauglboden-Formation im Bereich der Knerzenalm (Nördliche Kalkalpen, Salzkammergut, Österreich). — In: TESSADRI-WACKERLE M. (Hrsg.), *Pangeo Austria 2006 Innsbruck, 17.-20. September 2006*. *innsbruck university press in Conference Series*: 332-333.
- SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2007): On the age of the surrounding siliceous limestone of the Hallstätter Salzberg, Northern Calcareous Alps, Austria). — *Geo.Alp.* **4**: 89.
- SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2008): Callovian radiolarians of siliceous limestones below the Hallstätter Salzberg, Northern Calcareous Alps. — *J. Alpine Geol.* **49**: 108.
- SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2010): Radiolarien-Biostratigraphie des Callovium-Oxfordium der Nördlichen Kalkalpen, Österreich. — *J. Alpine Geol.* **52**: 240-241.

- SUZUKI H., WEGERER E. & H.-J. GAWLICK (2001): Zur Radiolarienstratigrafie im unteren Callovium in den Nördlichen Kalkalpen – das Klauskogelbachprofil westlich von Hallstatt. — *Zentralbl. Geol. Paläont.* **2000** (1-2): 167-184.
- ŠVÁBENICKÁ L., SVOBODOVÁ M., OTTNER F. & H. LOBITZER (2003): Die Ressen-Formation des Schleifsteinbruchs am Ressen sud der Lokalität Asterbach-Brücke (Gosau, Oberösterreich). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts*, Gmundner Geo-Studien **2**: 153-158.
- SVOBODOVÁ M. & L. ŠVÁBENICKÁ (2012): Palynoflora a vápnité nanofosilie turonu a coniaku v sedimentech spodní podskupiny gosauské křídý, Severní Vápencové Alpy, Rakousko. (Turonian and Coniacian palynoflora and calcareous nannofossils in the sediments of the Lower Gosau Subgroup, Northern Calcareous Alps, Austria). — *Geosci. Res. Rep.* **2011**: 232-238. (in Tschechisch mit Englischer Kurzfassung).
- ŠVÁBENICKÁ L., WAGREICH M. & H. EGGER (2002): Upper Cretaceous calcareous nannofossil assemblages at a transect from the Northern Tethys to the temperate realm in Central Europe. — In: MICHALÍK J. (Ed.): *Tethyan/Boreal Cretaceous Correlation. Mediterranean and Boreal Cretaceous Palaeobiogeographic areas in Central and Eastern Europe*. VEDA, Slovak Acad. Sci., Bratislava: 187-212.
- SZABÓ J. (2007): Gastropods from the Hierlatz limestones of Salzkammergut (Early Jurassic, Austria). — In: HUBMANN B. & M. GROSS (Eds): *Österr. Paläont. Ges. 13. Jahrestagung Bad Mitterndorf 31.08.-02.09.2007*: 30.
- SZABÓ J. (2008a): A nomenclatorial revision of *Pleurotomaria suessi* HÖRNES, 1853 and *Cyclostomaria* SZABÓ, 1980 (Pleurotomarioidea, Gastropoda). — *N. Jahrb. Geol. Paläont. Abh.* **250** (2): 167-176.
- SZABÓ J. (2008b): Gastropods of the Early Jurassic Hierlatz Limestone Formation; part 1: a revision of type collections from Austrian and Hungarian localities. *Fragm. Palaeontol. Hungarica* **26**: 1-108.
- SZENTE I. (2003): Die Bivalven-Biofazies der Hofergrabenmergel (Hochmoos-Fm., Unter-Santon-Grenzbereich, Untere Gosau-Gruppe). — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts*. Gmundner Geo-Studien **2**: 165-167.
- SZENTE I., BARON-SZABO H., HRADECKÁ L., KVAČEK J., SVOBODOVÁ M., ŠVÁBENICKÁ L., SCHLAGINTWEIT F. & H. LOBITZER (2010): The Lower Gosau Subgroup of the Kohlbachgraben and "Station Billroth" north of St. Gilgen (Turonian-?Coniacian, Salzburg, Austria). — In: LOBITZER H. & C. JANDA (Eds): *Fifty Years of Geological Cooperation between Austria, the Czech Republic and the Slovak Republic*. *Abh. Geol. Bundesanst.* **65**: 135-154.
- SZENTE I., LOBITZER H. & F. SCHLAGINTWEIT (2010): A short note on the occurrence of the Upper Triassic oyster *Umbostrea? montiscaprilis* (KLIPSTEIN, 1843) (Mollusca: Bivalvia) in the Northern Alpine Raibl Beds of the Schafberg, Salzburg, Austria. — In: LOBITZER H. & C. JANDA (Eds): *Fifty Years of Geological Cooperation between Austria, the Czech Republic and the Slovak Republic*. *Abh. Geol. Bundesanst.* **65**: 27-33.
- TATZREITER F. (2003): Bericht 2000 über paläontologische Untersuchungen in den Schreyer-Alm-Kalken der Typuslokalität auf Blatt 96 Bad Ischl. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **143** (3): 509-510.
- TENREITER C. (2007): Die Eishöhlen im Gebiet der Kotalm im westlichen Toten Gebirge (Teilgruppe 1616). — *Die Höhle* **58** (1-4): 74-79.
- TENREITER C. (2009a): Hohe Schrott (Teilgruppe 1616): Höhlen zwischen Jagling- und Langwandalm. — *Die Höhle* **60** (1-4): 67-76.
- TENREITER C. (2009b): Der Kacherlschacht (Gouffre Quelli, F3) – Teil des Schönberg-Höhle systems (1626/300). — *Die Höhle* **60** (1-4): 84-87.
- TOTH G. (2003): Karrenmorphologische Forschungen im Dachstein und im Toten Gebirge. — In: WEIDINGER J.T., LOBITZER H. & I. SPITZBART (Hrsg.), *Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts*. Gmundner Geo-Studien **2**: 191-198.

- TRIMMEL H. (2004): Zur historischen Entwicklung der Ansichten über die Genese von Karst und Höhlen im Dachsteingebiet. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **144** (1): 127-131.
- VASÍČEK Z. & H. SUMMERSBERGER (2004): Ammonoids from the Aptian (Lower Cretaceous; Upper Austria) of the Northern Calcareous Alps. — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **106A**: 53-65.
- VÖRÖS A., PIROS O., BUDAI T., HAAS J. & H. LOBITZER (2007): Cephalopod coquina beds in the Wetterstein limestone of the Eastern Hölleengebirge Mts. (Salzkammergut, Upper Austria). — *Österr. Paläont. Ges. 13. Jahrestagung Bad Mitterndorf 31.08.-02.09.2007*: 31.
- TRÖGER K.-A. (2009): Katalog oberkretazischer Inoceramen. — *Geol. Saxonica, J. Central Europ. Geol.* **55**: 1-188.
- VÖRÖS A., PIROS O., BUDAI T., HAAS J. & H. LOBITZER (2003): Cephalopod coquina beds in the Wetterstein Limestone of the eastern Hölleengebirge Mts. (Salzkammergut, Austria). — In: HUBMANN B. & M. GROSS (Eds): *Österr. Paläont. Ges. 13. Jahrestagung Bad Mitterndorf 31.08.-02.09.2007*: 31.
- VÖRÖS A., SZABÓ J., DULAI A., SZENTE I., EBLI O. & H. LOBITZER (2007a): Early Jurassic fauna and facies of the Schafberg area (Salzkammergut, Austria). — *Fragmenta Palaeontol. Hungarica* **21**: 51-82.
- VÖRÖS A., SZABÓ J., DULAI A., SZENTE I., EBLI O. & H. LOBITZER (2007b): Early Jurassic fauna and facies of Schafberg (Salzkammergut). — *Österr. Paläont. Ges. 13. Jahrestagung Bad Mitterndorf 31.08.-02.09.2007*: 32-33.
- WAGREICH M. (2001a): Paleocene-Eocene paleogeography of the Northern Calcareous Alps (Gosau Group, Austria). — In: PILLER W.E. & M.W. RASSER (Eds): *Paleogene of the Eastern Alps. Schriftenreihe Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss.* **14**: 57-75.
- WAGREICH M. (2001b): A 400-km-long piggyback basin (upper Aptian-lower Cenomanian) in the Eastern Alps. — *Terra Nova* **13**: 401-406.
- WAGREICH M. (2002): Basin dynamics at the type locality of the Gosau Group (Late Cretaceous–Paleogene). — *Pangeo Austria Field Guide Excursion* **1**: 1-13.
- WAGREICH M. (2003a): A slope-apron succession filling a piggyback basin: the Tannheim and Losenstein Formations (Aptian–Cenomanian) of the eastern part of the Northern Calcareous Alps (Austria). — *Mitt. Österr. Geol. Ges.* **93**: 31-54.
- WAGREICH M. (2003b): Lithostratigraphie und Sedimentologie der Branderfleck-Formation (Cenomanium) in den niederösterreichischen Kalkvorpalen. — In: PILLER W.E. (Hrsg.), *Stratigraphia Austriaca*. Verlag der Österr. Akademie der Wissenschaften, Wien: 151-164.
- WAGREICH M. (2003c): Die Entwicklung des Gosaubeckens während der Kreidezeit. — 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. Gmündner Geo-Studien* **2**: 21-28.
- WAGREICH M. (2003d): Eine Übersicht über die Lithostratigraphie der Gosau-Gruppe von Gosau-Abtenau. — In: PILLER W.E. (Hrsg.), *Austrostrat 2003 Gosau 10.-12. Oktober 2003 Vortragskurzfassungen, Gosau*: 17-19.
- WAGREICH M. (2003e): Exkursionsführer. — *Austrostrat 2003 Gosau 10.-12. Oktober 2003*: 1-13.
- WAGREICH M. (2004a): Strontium isotope stratigraphy in the Upper Cretaceous of the Eastern Alps. — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 419-420.
- WAGREICH M. (2004b): UNESCO Geoscience Projekte IGCP 364 und IGCP 494: Rote Tiefwassersedimentation der Kreidezeit – Anzeiger globaler Klimaänderungen? — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **9**: 421.
- WAGREICH M. & K. DECKER (2001): Sedimentary tectonics and subsidence modelling of the Upper Cretaceous Gosau basin (Northern Calcareous Alps, Austria). — *Int. J. Earth Sci.* **90**: 714-726.

- WAGREICH M. & H.-G. KRENNMAYR (2005): Upper Cretaceous oceanic red beds (CORB) in the Northern Calcareous Alps (Nierental Formation, Austria): slope topography and clastic input as primary controlling factors. *Cretaceous Res.* **26**: 57-64.
- WAGREICH M. & S. NEUHUBER (2005): Stratigraphy and Geochemistry of an Early Campanian deepening succession (Bibereck Formation, Gosau Group, Austria). — *Earth Sci. Frontiers* **12** (2): 123-131.
- WAGREICH M., NEUHUBER S. & A.-V. BOJAR (2004): Strontium isotope stratigraphy and oxygen and carbon isotopes in Upper Cretaceous sections of the Eastern Alps. — *Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz* **8**: 162-163.
- WAGREICH M., LUKENEDER A. & H. EGGER (2008): Cretaceous history of Austria. — In: LUKENEDER A. (Ed.): 1st International Meeting on Correlation of Cretaceous Micro- and Macrofossils Vienna 16th-18th April, 2008, Scientific Program, Abstracts, Excursion Guide. *Ber. Geol. Bundesanst.* **74**: 12-30.
- WAGREICH M., NEUHUBER S. & H. EGGER (2009): RECCCE Excursion Day 2, Tuesday, April 28, 2009. Stop 5 Cenomanian-Turonian at Rehkogelgraben/Hagenmühle (Upper Austria). — In: WAGREICH M. (Red.): Rapid Environmental/Climate Changes and Catastrophic Events in Late Cretaceous and Early Paleogene, RECCCE Workshop, IGCP 555 European Group Meeting Abstracts and Excursion Guide April 25th-28th 2009, Gams, Austria. *Ber. Geol. Bundesanst.* **78**: 64-66.
- WAGREICH M., NEUHUBER S., EGGER J., WENDLER I., SCOTT B., MALATA E. & D. SANDERS (2009): Cretaceous oceanic red beds (CORBs) in the Eastern Alps (Austria): pelagic passive margin versus active margin depositional settings. — In: *Cretaceous Oceanic Red Beds: Stratigraphy, Composition, Origins, and Paleooceanographic and Paleoclimatic Significance*. *Soc. Econ. Paleont. Mineral., Spec. Publ.* **91**: 73-88.
- WAGREICH M., KOLLMANN H.A., EGGER H., GRACHEV A.F. & H. SUMMESBERGER (2009): Excursion Guide to RECCE Workshop. — *Ber. Geol. Bundesanst.* **78**: 49-74.
- WAGREICH M., LUKENEDER A. & H. EGGER (2008): Cretaceous History of Austria. — *Ber. Geol. Bundesanst.* **74**: 12-27.
- WAGREICH M., SUMMESBERGER H. & A. KROH (2009): Late Santonian bioevents in the Schattau section, Gosau Group of Austria – implications for the Santonian-Campanian boundary stratigraphy. — *Cretaceous Res.* **31**: 181-191.
- WEGERER E., SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2001a): Zur stratigraphischen Einstufung von Kieselsedimenten im Bereich des Sandling (Nördliche Kalkalpen, Callovium-Oxfordium). — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **45**: 67-85.
- WEGERER E., SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2001b): Zur Stratigraphie der jurassischen Beckensedimente im Bereich des Plassen – Geschichte, Stand der Forschung und Neuergebnisse auf der Basis der Untersuchung des Klauskogelbachprofils und benachbarter Lokalitäten. — In: HAUSER C. (Red.): 3. Symposium zur Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (27.-29. September 2001). *Ber. Geol. Bundesanst.* **56**: 113-116.
- WEGERER E., SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2003a): Erratum zur Arbeit in *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **45** (2001): Zur stratigraphischen Einstufung von Kieselsedimenten im Bereich des Sandling (Nördliche Kalkalpen, Callovium-Oxfordium). — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **47**: 229-237.
- WEGERER E., SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2003b): Zur stratigraphischen Einstufung von Kieselsedimenten südöstlich des Plassen (Nördliche Kalkalpen, Österreich). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **143** (2): 323-335.
- 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*. *Gmündner 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. & 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.
- WINKLER R. (2004): Die geologische Situation im westlichen Toten Gebirge. — In: WINKLER R. (Red.): Der Schwarzmooskogel. Höhlen- und Karstforschung im westlichen Toten Gebirge. Karst und Höhle 2002/2003: 107-115.
- WÖRGETTER V. & H. STEYRER (2010): Strukturgeologische Untersuchungen an der Front der Nördlichen Kalkalpen im Bereich der Drachenwand Mondsee. — J. Alpine Geol. 52: 258.
- WORTMANN U.G., HERRLE J.O. & H. WEISSERT (2004): Altered carbon cycling and coupled changes in Early Cretaceous weathering patterns: evidence from integrated carbon isotope and sandstone records of the western Tethys. — Earth Planet. Sci. Lett. 220: 69-82.
- ZEITLHOFER H. & G. KNOBLOCH (2008): Die Raucherkarhöhle (1626/55) als Teil des Schönberg-Höhllensystems. — Die Höhle 59: 73-82.
- ZORN I. (2010): Ostracodal Type Specimens in the Paleontological Collection of the Geological Survey of Austria. — In: EGGER H. (Ed.): Selected Type Specimens in the Collections of the Geological Survey of Austria. — Jahrb. Geol. Bundesanst. 150: 301-316.

Nachträge 1981-2000

- ARNDT R. (1993): Drei-dimensionale Interpretation und Visualisierung von Potentialfeldern – Fallstudien aus dem Ostalpenraum. — Unveröff. Diss., Formal-Naturwiss. Fak. Univ. Wien: 1-141.
- ARNDT R., RÖMER A. & W. SEIBERL (1996): A non-iterative 3-D inversion of a gravity anomaly in the vicinity of Bad Aussee (Styria). — Österr. Beitr. Meteorol. Geophys. 14: 175-185.
- ASTER D. (1994): Pleistozäne Gletschertöpfe in den Alpen. Ursache, Vergleiche, Verbreitung und Unterschutzstellung. — In: BARTEL J., HASERODT K. & K.J. MÜLLER (Hrsg.), Physisch-geographische Beiträge zu Hochgebirgsräumen Nordpakistan und der Alpen. Beitr. Materialien Region. Geogr. 7: 129-158.
- BAUMGARTNER P. (1997): Geologie der Landschaft. — In: MITTENDORFER F. (Hrsg.), Traunkirchen, einst Mutterpfarre des Salzkammergutes, 2. erw. Auflage, Traunkirchen: 20-25.
- BAUMGARTNER P.O., BARTOLINI A., CARTER E.S., CONTI M., CORTESE G., DANELIAN T., DE WEVER P., DUMITRICA P., DUMITRICA-JUD R., GORICAN S., GUOX J., HULL D.M., KITO N., MARCUCCI M., MATSUOKA A., MURCHEY N., O'DOHERTY L., SAVARY J., VISHNESKAYA V., WIDZ D. & A. YAO (1995): Middle Jurassic to Early Cretaceous radiolarian biochronology of Tethys based on unitary associations. — Mem. Geol. 23: 1013-1048.
- BEZVODOVÁ B. & H. LOBITZER (1990): Bericht 1989 über mineralogische Untersuchungen an Rotböden auf dem Dachstein-Plateau auf Blatt Schladming. — Jahrb. Geol. Bundesanst. 133: 508.

- BEZVODOVÁ B. & H. LOBITZER (1991): Terrae calcis on limestones in Totes Gebirge (Alps, Austria). — Proc. 7th Euroclay Conference Dresden '91, Greifswald: 89-93.
- BÖHM F. (1992): Mikrofazies und Ablagerungsmilieu des Lias und Dogger der Nordöstlichen Kalkalpen. — Erlanger geol. Abh. **121**: 57-217.
- BÖHM F., EBEL O., LANTOS Z., LOBITZER H., RAKÚS M., SZABÓ J., SZENTE I. & M. SIBLIK (1998): The lithostratotypus of Hierlatz Limestone (Alpine Liassic) – preliminary report. Carpathian-Balkan Geological Assoc., 16. Congress, August 30th to Sep 2nd, 1998, Abstracts. Geol. Bundesanst., Wien: 1.
- BOROVICZENY F. & G.W. MANDL (1994): Geologische Übersicht. — In: HERLICKSKA H., LORBEER G.E., BOROVICZENY F., LASSING M., MANDL G.W., PAVUZA R. & G. STUMMER (Hrsg.), Pilotprojekt "Karstwasser Dachstein", Bd. 1: Karstwasserqualität. Umweltbundesamt Monogr. **41**: 12-20.
- BUCHROITHNER M. (1993): Korallenriffe und Gletscherströme: Zur geologischen Entwicklung des Dachsteins. — Berg '93 (Alpenvereinsjahrbuch) **117**: 61-74.
- CHRISTENSEN W.K. (1997): Upper Campanian *Belemnitella* from Austria. — Beitr. Palaeont. **22**: 13-21.
- DECKER K., FAUPL P. & A. MÜLLER (1987): Synorogenic sedimentation in the Northern Calcareous Alps during the Early Cretaceous. — In: FLÜGEL H.W. & P. FAUPL (Eds): Geodynamics of the Eastern Alps. Verlag Franz Deuticke, Wien: 126-141.
- DECKER K. & M. JARNIK (1992): Structural analysis of the Late Cretaceous Gosau Group of Rigaus, Fahrenberg and Nussensee (Northern Calcareous Alps, Salzburg – Upper Austria): Tertiary deformation during lateral extrusion illustrated. — Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **38**: 93-106.
- DECKER K., MESCHEDÉ M. & U. RING (1992): Die Post-Eozäne Deformation am Nordrand der Ostalpen (Molasse, Helvetikum und Flysch): Ergebnisse der Paläostressanalyse. — TSK IV, Darmstadt: 1-4.
- DECKER K., MESCHEDÉ M. & U. RING (1993): Fault slip analysis along the northern margin of the Eastern Alps (Molasse, Helvetic nappes, North- and South-Penninic flysch and the Northern Calcareous Alps). — Tectonophysics **223**: 291-312.
- DECKER K., PERESSON H. & P. FAUPL (1994): Die miozäne Tektonik der östlichen Kalkalpen: Kinematik, Paläospannungen und Deformationsaufteilung während der "lateralen Extrusion" der Zentralalpen. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **137** (1): 5-18.
- DEMICO R.V. & L.A. HARDIE (1994): Sedimentary Structures and Early Diagenetic Features of Shallow Marine Carbonate Deposits. — SEPM Atlas Series **1**: Tulsa: 1-265.
- DOLLINGER F. (1998): Geomorphologie des Höllengebirges. — Mitt. Österr. Geograph. Ges. **140**: 131-160.
- DOMMARGUES J.-L., MEISTER C. & F. BÖHM (1995): New data on Austroalpine Liassic ammonites from the Adnet quarries and adjacent areas (Oberösterreich, Northern Calcareous Alps). — Jahrb. Geol. Bundesanst. **138**: 161-205.
- 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: 49-229.
- EBNER F., CERNY I., EICHHORN R., GÖTZINGER M., PAAR W.H., PROCHASKA W. & L. WEBER (2000): Mineral Resources in the Eastern Alps and Adjoining Areas. — In: NEUBAUER F. & V. HÖCK (Eds): Aspects of Geology in Austria. Mitt. Österr. Geol. Ges. **92**: 157-184.
- EGGER H. (1997): Das sinistrale Innsbruck-Salzburg-Amstetten-Blattverschiebungssystem: ein weiterer Beleg für die miozäne laterale Extrusion der Ostalpen. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **140**: 47-50.

- EGGER H. (Bearbeiter), unter Verwendung von Aufnahmen von ANDORFER G., BRAUNSTINGL R., EGGER H., FELLNER D., FRIEDL W., VAN HUSEN D., JARITZ W., KLEBERGER J., MANDL G.W., MÜLLER J., PREY S., SCHÄFFER G., SCHNEIDER J. & K. WINKLER (1996): Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000. Geologische Bundesanstalt, Wien.
- ENOS P. & E. SAMANKASSOU (1998): Lofer cyclothem revisited (Late Triassic, Northern Alps, Austria). — *Facies* **38**: 207-228.
- FAUPL P. & M. WAGREICH (1992a): Cretaceous flysch and pelagic sequences of the Eastern Alps: correlations, heavy minerals, and palaeogeographic implications. — *Cretaceous Res.* **13**: 387-403.
- FAUPL P. & M. WAGREICH (1992b): Basin analysis of the Gosau Group of the Northern Calcareous Alps (Turonian–Eocene, Eastern Alps). — In: WESSELY G. & W. LIEBL (Eds): Oil and Gas in Alpidic Thrustbelts and Basins of Central and Eastern Europe. EAGE Special Publication, Amsterdam **5**: 127-135.
- FAUPL P. & M. WAGREICH (2000): Late Jurassic to Eocene paleogeography and geodynamic evolution of the Eastern Alps. — In: NEUBAUER F. & V. HÖCK (Hrsg): Aspects of Geology in Austria. *Mitt. Österr. Geol. Ges.* **92**: 79-94.
- FLÜGEL E. & E. FLÜGEL-KAHLER (1992): Phanerozoic reef evolution: basic questions and data base. — *Facies* **26**: 167-278.
- FRAAYE R.H.B. & H. SUMMESBERGER (1999): New crustacean records from the late Campanian of the Gschliefgraben (Cretaceous, Austria). — In: RABEDER G. & D. NAGEL (Red.): New Ammonites, Inoceramids, Echinoids, Crustaceans and Nannofossils from the Upper Cretaceous of the Gschliefgraben Tectonic Window (Gmunden, Upper Austria). *Beitr. Paläont.* **24**: 1-6.
- FREIMÜLLER S. & F. NEUBAUER (1998): Stop no. 3. Hatscheck (sic!) quarry near Gmunden. Atlengbach Formation of the Rhenodanubian flysch zone. Carpathian-Balkan Geological Association, 16. Congress, Field Guide "Transsect through central Eastern Alps: Description of stops", Salzburg-Wien: 104-105.
- FREIMÜLLER S., NEUBAUER F. & J. GENSER (1998a): The structural evolution of the Rhenodanubian/Ultrahelvetic thrust wedge in the Attersee to Traunsee region. — Carpathian-Balkan Geological Association, 16. Congress, Field Guide "Transsect through central Eastern Alps", Salzburg-Wien: 53-63.
- FREIMÜLLER S., NEUBAUER F. & J. GENSER (1998b): The structure of the Rhenodanubian flysch zone in the Attersee to Traunsee region (Austria). — Carpathian-Balkan Geological Association, 16. Congress, August 30th to September 2nd, 1998, Abstracts, Wien: 167.
- FRAAYE R.H.B., JAGT J.W.M., KENNEDY W.J., SKOUMAL P., SUMMESBERGER H., TRÖGER K.-A. & M. WAGREICH (1999): New ammonites, inoceramids, echinoids, crustaceans and nannofossils from the Upper Cretaceous of the Gschliefgraben, Upper Austria. — *Beitr. Paläont.* **24**: 1-67.
- FRISCH W., KUHLEMANN J., DUNKL I. & A. BRÜGEL (1998): Palinspastic reconstruction and topographic evolution of the Eastern Alps during late Tertiary tectonic extrusion. — *Tectonophysics* **297**: 1-15.
- FRISCH W., BRÜGEL A., DUNKL I., KUHLEMANN J. & M. SATIR (1999): Post-collisional large-scale extension and mountain uplift in the Eastern Alps. — *Mem. Sci. Geol.* **51** (1): 3-23.
- FRISCH W., SZÉKELY B., KUHLEMANN J. & I. DUNKL (2000): Geomorphological domains of the Eastern Alps and their geological roots. — In: HOFMANN T., SCHARBERT S. & M. FREILER (Red.): Geology 2000 Vienna, April 14-17, 2000. Geopotential – Sustainable Development. Alps – Carpathians. Orogens – Basins. Terra Nostra, Schr. Alfred-Wegener-Stift., Köln, **2000** (1): 43.
- GAETANI M. (Ed.) (1993): I.U.G.S. Subcommittee on Triassic Stratigraphy. Anisian/Ladinian boundary field workshop Southern Alps – Balaton Highlands 27 June – 4 July 1993. — Mailand: 1-118.

- GALLET Y., BESSE J., KRZYSTYN L. & J. MARCOUX (1996): Norian magnetostratigraphy from the Scheiblkogel section, Austria: constraint on the origin of the Antalya Nappes, Turkey. — *Earth Planet. Sci. Lett.* **140**: 113-122.
- GAMJSÄGER S. (1998): Dachstein Karst- und Höhlenführer. — Österr. Bundesforste AG, Wien u. Obertraun: 1-35.
- GAWLICK H.-J. (unter Mitwirkung von V. DIERSCHKE) (2000): Die Radiolaritbecken in den Nördlichen Kalkalpen (hoher Mittel-Jura, Ober-Jura). — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.* **44**: 97-156.
- GAWLICK H.-J., FRISCH W., VECSEI A., STEIGER T. & F. BÖHM (1999): Die Entstehung der Radiolaritbecken im Mittel- und Ober-Jura der Nördlichen Kalkalpen als Ergebnis der Subduktion der Tethys. — *Terra Nostra* **1999** (4): 76-78.
- GAWLICK H.-J., FRISCH W., VECSEI A., STEIGER T. & F. BÖHM (1999): The change from rifting to thrusting in the Northern Calcareous Alps as recorded in Jurassic sediments. — *Geol. Rundsch.* **87**: 644-657.
- GAWLICK H.-J. & P. KÖNIGSHOF (1993): Diagenese, niedrig- und mittelgradige Metamorphose in den südlichen Salzburger Kalkalpen – Paläotemperaturabschätzung auf der Grundlage von Conodont-Color-Alteration-Index (CAI) Daten. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **136**: 39-48.
- GAWLICK H.-J., KRZYSTYN L. & R. LEIN (1993): Conodont colour alteration indices – a key for the kinematic history and the paleogeographic reconstruction of the Alpine Hallstatt basin. — *Terra abstracts, Abstract suppl. No. 1 to Terra Nova* **5**: 166.
- GAWLICK H.-J., KRZYSTYN L. & R. LEIN (1994): Conodont colour alteration indices: Palaeotemperatures and metamorphism in the Northern Calcareous Alps – a general review. — *Geol. Rundsch.* **83**: 660-664.
- GAWLICK H.-J., KRZYSTYN L. & R. LEIN (1999): Diagenetic and metamorphic overprint of the Northern Calcareous Alps on the base of Conodont Colour Alteration Index (CAI) data. — *Tübinger Geowiss. Arb. Reihe A* **52**: 100-101.
- GAWLICK H.-J., KRZYSTYN L. & R. LEIN (2000): Conodont Colour Alteration Index (CAI) Data of the middle and eastern Northern Calcareous Alps – a key for the nappe division of the Juvavic domain and the history of the thermal overprint of the NCA. — In: HOFMANN T., SCHARBERT S. & M. FREILER (Red.): *Geology 2000 Vienna*, April 14-17, 2000. *Geopotential – Sustainable Development. Alps – Carpathians. Orogens – Basins.* *Terra Nostra* **2000** (1): 5-46.
- GAWLICK H.-J., KRZYSTYN L., LEIN R. & G.W. MANDL (1999): Tectonostratigraphic concept for the Juvavic Domain. — *Tübinger Geowiss. Arb. Reihe A* **52**: 95-99.
- GAWLICK H.-J., WEGERER E., SUZUKI H., MISSONI S., JANAUSCHEK W., PÖTTLER D. & V. DIERSCHKE (1999): Die Radiolaritbecken (Genese, Altersstellung, Brekzien) des Mittel- und Ober-Jura in den Nördlichen Kalkalpen – Stand der Forschung und offene Fragen. — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **42**: 214-216.
- GOLEBIEWSKI R. (1991): Becken und Riffe der alpinen Obertrias. Lithostratigraphie und Biofazies der Kössener Formation. — In: NAGEL D. & G. RABEDER (Hrsg.), *Exkursionen im Jungpaläozoikum und Mesozoikum Österreichs. Österreichische Paläontologische Gesellschaft, Wien*: 79-119.
- GÖTZINGER M. & W. GRUM (1992): Die Pb-Zn-F-Mineralisationen in der Umgebung von Evaporiten der Nördlichen Kalkalpen, Österreich – Herkunft und Zusammensetzung der fluiden Phase. — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **38**: 47-56.
- GRUBER B. (1992a): Kurzbericht zu den bemerkenswerten kreidezeitlichen Pflanzenfossilfunden aus den Gosauschichten von St. Wolfgang/Wolfgangsee. — *OÖ Geonachr.* **7**: 3.
- GRUBER B. (1992b): Ein Beitrag zur Schalenmorphologie und Lebensweise von *Otapiria marshalli alpina* (ZAPFE) aus den Zlambachmergeln von Bad Goisern. — *OÖ. Geonachr.* **7**: 5-12.

- GRUBER B. (unter Mitarbeit von H. MARCHETTI) (1991): Zur Geologie des Bezirkes 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: 29-42.
- HAAS J., KOVÁCS S., KRYSZYN L. & R. LEIN (1995): Significance of Late Permian-Triassic facies zones in terrane reconstructions in the Alpine-North Pannonian domain. — *Tectonophysics* **242**: 19-40.
- HIDEN H. (1995): Ammoniten aus den Hallstätter Kalken des Salzkammergutes. — *Der Steirische Mineralog* **9**: 25-27.
- HOHENEGGER J. (1993): Determination of Upper Triassic and Lower Jurassic Ichthyolarias using morphogenetic programs. — *Micropaleontology* **39**: 233-262.
- HUBMANN B. & H.R. HIDEN (1997): *Heterastraea* TOMES, 1888 aus den norischen Hallstätterkalken der Leisling (Salzkammergut/O.Ö.). — *Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck, Poster-Abstracts zur 4. Jahrestagung der ÖPG, Kötschach*: 177, Innsbruck.
- HUSEN D. VAN (Bearb.), aufgenommen von: BEHBEHANI A., BRAUNSTINGL R., CHONDROGIANNI C., HELBIG J., HORST-HEMKE E., HUSEN D. VAN, JANOSCHEK W., MÜLLER J., NIESSEN F., PAVLIK W., PLÖCHINGER B., PREY S., SCHMIDT H., SCHMIDT R., SCHNEIDER J., SPERL H., STRAKENBROCK I., STURM M. & B. WETZEL (1989): Geologische Karte der Republik Österreich 1: 50.000, Blatt 65 Mondsee. — Geologische Bundesanstalt, Wien.
- JAGT J.W.M. (1999): Late Campanian echinoids and crinoids from the Gschlifgraben (Ultrahelvetic, Austria) — In: RABEDER G. & D. NAGEL (Red.): New Ammonites, Inoceramids, Echinoids, Crustaceans and Nannofossils from the Upper Cretaceous of the Gschlifgraben Tectonic Window (Gmunden, Upper Austria). *Beitr. Paläont.* **24**: 7-22.
- KRAUTHAUSEN B. & P. HENNE (1998): Geologie und Tektonik des Hirlatzstockes und dessen Umgebung. — *Wiss. Beih. zur Zeitschr. Die Höhle* **52**: 126-135.
- KOHL H. (1992): Die Entwicklung des Traunflusses und seines Tales im Laufe der Erdgeschichte. — In: *Die Traun – Fluss ohne Wiederkehr*. Band 2. Kat. OÖ Landesmus. N.F. **54**: 5-25.
- KRENNMAYR H.G. (1999): Die Nierental-Formation der Oberen Gosau-Gruppe (Oberkreide-Paleozän, Nördliche Kalkalpen) in Berchtesgaden: Definition, Fazies und Environment. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **141**: 409-447.
- KRENNMAYR H.G. (Hrsg.), in Zusammenarb. mit HOFMANN T., MANDL G.W., PERESON H., PESTAL G., PISTONIK J., REITNER J., SCHARBERT S., SCHNABEL W. & H.P. SCHÖNLAUB (2000): *Rocky Austria – An illustrated Earth History of Austria*. Geologische Bundesanstalt, Wien: 1-60.
- KRYSZYN L. (1991): Die Fossilagerstätten der alpinen Trias. — In: NAGEL D. & G. RABEDER (Hrsg.), *Exkursionen im Jungpaläozoikum und Mesozoikum Österreichs*. Österreichische Paläontologische Gesellschaft, Wien: 23-78.
- LATAL C., SCHOLGER R., MAURITSCH H.J., PREISINGER A. & S. ASLANIAN (2000): Precise dating across the Cretaceous/Paleogene boundary by magnetostratigraphy. — Abstracts, Int. Conf. "Catastrophic Events and Mass Extinctions: Impacts and Beyond", Vienna, July 9-12, 2000: 1 p.
- LEEREVELD H., PAVLISHINA P., VERREUSSEL R. & H. SUMMESBERGER (2000): Palynology of the Cretaceous part of the Gosau Group (Austria). — Abstracts 6th International Cretaceous Symposium, August 27 to September 4, 2000, Vienna, Austria: 70.
- LENZENWENGER H. (1994): Nicht alltäglich: Ein großer Ammonit aus der alpinen Trias. — *Fossilien* **12**: 16-18.
- LENZENWENGER H. & O. IRNSTORFER (1998): Trias-Ammoniten aus den Hallstätter Kalken (2. Teil). — *Fossilien* **15**: 333-338.

- LINZER H.-G., RATSCHBACHER L. & W. FRISCH (1995): Transpressional collision structures in the upper crust: the fold-thrust belt of the Northern Calcareous Alps. — *Tectonophysics* **242**: 41-63.
- LOBITZER H. (1994): Mesozoic of Northern Calcareous Alps of Salzburg and Salzkammergut area, Austria. — In: *Shallow Tethys*, 4, Pre-Symposium Excursion No. 1, Northern Calcareous Alps, Salzburg and Tyrol, Albrechtsberg: 1-44.
- LOBITZER H. (1997): Litho-Stratotypen der Nördlichen Kalkalpen. — In: GAWLICK H.-J. & R. SACHSENHOFER: 2. Österr. Sedimentologen-Treffen, Seewalchen am Attersee, 08. November 1997, Programm und Kurzfassungen, Seewalchen am Attersee: 14.
- LOBITZER H. (1999): Litho-Stratotypen der Nördlichen Kalkalpen. — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **42**: 198.
- LOBITZER H. (2000): The K/T boundary at Elendgraben, Gosau Basin, Austria. — In: KOEBERL C. & H.P. SCHÖNLAUB (2000): *Field Trip Guidebook, Catastrophic Events and Mass Extinctions: Impacts and beyond*, Vienna, July 9-12, 2000: 14-19.
- MANDL G.W. (1999): The central Salzkammergut Region – Facies Diversity of the Hallstatt Realm (Northern Calcareous Alps). — *Tübinger Geowiss. Arbeiten, Ser. A* **52**: 176-177.
- MANDL G.W. (2000): The Alpine sector of the Tethyan shelf – examples of Triassic to Jurassic sedimentation and deformation from the Northern Calcareous Alps. — *Mitt. Österr. Geol. Ges.* **92**: 61-77.
- MANDL G.W., GAWLICK H.-J. & R. LEIN (1999): CAI patterns of the Dachstein Nappe and adjacent areas and their implications for the thermic history of the Northern Calcareous Alps. — *Tübinger Geowiss. Arbeiten, Ser. A* **52**: 182-183.
- MANDL G.W. & A. MATURA (Bearb.), unter Verwendung von Aufnahmen von ALBER J., ERKAN E., HEJL E., VAN HUSEN D., MANDL G.W., POBER E., PROSKE H., SCHÖNLAUB H.P. & P. SLAPANSKY (1996): *Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, 127 Schladming*. — Geologische Bundesanstalt, Wien.
- MAYR M. (1997): Die Aufschluss-Bohrung Kaltenbach 11. — *Salz aktuell, Nachrichten des Unternehmensverbandes der Österreichischen Salinen* **1997**: 9-11.
- MÄRZENDORFER G. (1999): Die oberkarnischen Cephalopodenlager des Millibrunnkogel (Salzkammergut, Oberösterreich). — In: 6. Jahrestagung der Österr. Paläont. Ges. in Hallein Salzburger Land 5.-7. November 1999, Vorträge, Hallein: 18-19.
- MEISTER C. & F. BÖHM (1993): Austroalpine Liassic Ammonites from the Adnet Formation (Northern Calcareous Alps). — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **136**: 163-211.
- MOSER M. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Bereich Kasberg-Meisenberg auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **135**: 693-695.
- MOSTLER H. (1994): Der erste Nachweis von agelasiden Schwämmen (Demospongiae) aus dem Jungpaläozoikum. — In: SENOWBARI-DARYAN B. & A. DAURER (Hrsg.), *Festschrift zum 60. Geburtstag von Erik Flügel*. *Abh. Geol. Bundesanst.* **50**: 341-352.
- NAGEL D. & G. RABEDER (Hrsg.) (1991): *Exkursionen im Jungpaläozoikum und Mesozoikum Österreichs*. — Österreichische Paläontologische Gesellschaft, Wien: 1-119.
- NEUBAUER F. (1994): Subcrustal tectonic erosion in orogenic belts – a model for the Late Cretaceous subsidence of the Northern Calcareous Alps (Austria): Comment and Reply. — *Geology* **22**: 855-856.
- NEUBAUER F. (1994): Kontinentkollision in den Ostalpen. — *Die Geowissenschaften: Organ der Alfred-Wegener-Stift.* **12** (5-6): 136-140.
- NEUBAUER F., GENSER J. & R. HANDLER (2000): The Eastern Alps: result of a two-stage collision process. — In: NEUBAUER F. & V. HÖCK (Eds): *Aspects of Geology in Austria*. *Mitt. Österr. Geol. Ges.* **92**: 117-134.
- OBERHAUSER R. (1995): Zur Kenntnis der Tektonik und der Paläogeographie des Ostalpenraumes zur Kreide-, Paleozän- und Eozänzeit. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **138**: 369-432.

- PERESSON H. & K. DECKER (1996): Early to Middle Miocene tectonics of the eastern part of the Northern Calcareous Alps. — In: Dynamics of the Pannonian-Carpathian-Dinaride System: PANCARDI Workshop 1996. Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **41**: 53-63.
- PERESSON H., DECKER K., JARNIK M. & M. GEISER (1993): Deformation along curved strike-slip faults: From transpressional to simple-shear along the KLT (Königssee – Lammertal – Traunsee) fault of the Austrian Alps. — Terra Abstracts **5**: 243.
- PERYT D., LAHODYNSKY R., ROCCHIA R. & D. BOCKET (1993): The Cretaceous/Paleogene boundary and planktonic foraminifera in the Flyschgosau (Eastern Alps, Austria). — Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol. **104**: 239-252.
- PLÖCHINGER B. (1995): Tectonics of the Northern Calcareous Alps: a review. — Mem. Sci. Geol. **47**: 73-86.
- PONS J.M. & D. SANDERS (2000): Late Cretaceous rudist faunas from the Eastern Alps, Austria. — Abstracts 6th International Cretaceous Symposium, August 27 to September 4, 2000, Vienna, Austria: 106.
- PÖTTLER D. & H.-J. GAWLICK (2000): Oberjurassische Brekzienbildung und Schollengleitung nördlich des Rettenbachtals zwischen Ischler Hütte und Jaglingalm (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **43**: 108-109.
- PÖTTLER D. & H.-J. GAWLICK (2000): Jurassische Beckenentwicklung (Brekzien und Gleitschollen) nördlich des Rettenbachtals zwischen Ischler Hütte und Jaglingalm (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — Sediment 2000, Kurzfassungen und Abstracts: 108.
- 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.
- RASSER M.W., GAWLICK H.-J. & T. STEIGER (2000): Lithostratigraphische Einheiten im Oberjura des Mittelabschnittes der Nördlichen Kalkalpen. — Ber. Inst. Geol. Paläont. K.-F.-Univ. Graz **2**: 16-20.
- RATSCHBACHER L., FRISCH W., LINZER H.-G. & O. MERLE (1991): Lateral extrusion in the Eastern Alps, Part II, structural analysis. — Tectonics **10**: 257-271.
- REIJMER J.J.G. & J.S.L. EVERAARS (1991): Carbonate platform facies reflected in carbonate basin facies (Triassic, Northern Calcareous Alps, Austria). — Facies **25**: 253-278.
- ROGL C. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. — Jahrb. Geol. Bundesanst. **134**: 473.
- RONIEWICZ E. (1992): Norian (Sevastian) scleractinian corals of the Gosaukamm range (Alps, Upper Austria). Preliminary report. — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl. **129**: 35-36.
- RONIEWICZ E. (1996): Upper Triassic solitary corals from the Gosaukamm and other North Alpine regions. — Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., Abt. I. **202**: 3-41.
- 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.
- SANDERS D. (1998): Upper Cretaceous "rudist formations". — Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck **23**: 37-59.
- SANDERS D. & R. BARON-SZABO (2000): Stop 2.1. Coral reef Theresienstein/Strobl am Wolfgangsee. — 6th International Cretaceous Symposium, August 27 to September 4, 2000, Vienna, Austria, Field trip C Cretaceous of eastern Austria, Saturday, September 2nd Upper Cretaceous Gosau Group of the Northern Calcareous Alps in the Salzkammergut, Wien: 16.

- SANDERS D., BARON-SZABO R. & J.M. PONS (1999): Short description of the largest coral reef of the Eastern Alps (Theresienstein Formation *nom. nov.*), and a newly recognized coral-reef-buildup (Billroth Formation *nom. nov.*), Salzburg Austria. — *Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck* **24**: 1-16.
- SATTERLEY A.K. (1996a): Cyclic carbonate sedimentation in the Upper Triassic Dachstein Limestone, Austria: the role of patterns of sediment supply and tectonics in a platform-reef-basin system. — *J. Sedim. Res.* **66** (2): 307-323.
- SATTERLEY A.K. (1996b): The interpretation of cyclic succession of the Middle and Upper Triassic of the Northern and Southern Alps. — *Earth Sci. Rev.* **40**: 181-207.
- SCHLAGINTWEIT F. (1992): Benthonische Foraminiferen aus Flachwasserkarbonaten der Oberkreide der Nördlichen Kalkalpen (Gosauschichtgruppe, Österreich). — *Mitt. Österr. Geol. Ges.* **84**: 327-353.
- SCHLAGINTWEIT F. (1993): Kretazische Grünalgen aus Flachwassergesteinen der Nördlichen Kalkalpen: ein Überblick. — *Zitteliana* **20**: 123-132.
- SCHLAGINTWEIT F. & O. EBLI (1998a): New results on stratigraphy, facies and sedimentology of Late Jurassic to Early Cretaceous platform carbonates of the Austrian Salzkammergut (Plassen Limestone Formation, Tressenstein Limestone). — *Carpathian-Balkan Geol. Assoc.*, 16. Congress, August 30th to September 2nd, 1998, Abstracts: 536.
- SCHLAGINTWEIT F. & O. EBLI (1998b): *Halimeda paucimedullaris* n. sp. and *Oroseina pletzschensis* n. sp., two new calcareous algae from the Upper Cretaceous of the Northern Calcareous Alps (Gosau Group, Austria), followed by remarks on *Dissocladella ? pyriformis* SCHLAGINTWEIT, 1991. — *Rev. Paléobiol.* **17**: 361-371.
- SCHLAGINTWEIT F. & O. EBLI (1999): New results on microfacies, biostratigraphy and sedimentology of Late Jurassic – Early Cretaceous platform carbonates of the Northern Calcareous Alps. Part I: Tressenstein Limestone, Plassen Formation. — In: LOBITZER H. & G.P. RECUA (Eds): *Geologie ohne Grenzen – Festschrift 150 Jahre Geologische Bundesanstalt. Abh. Geol. Bundesanst.* **56** (2): 379-418.
- SCHWEIGL J. & F. NEUBAUER (1997): Structural evolution of the central Northern Calcareous Alps: significance for the Jurassic to Tertiary geodynamics in the Alps. — *Eclogae geol. Helv.* **90**: 303-323.
- SENOWBARI-DARYAN B. & E. FLÜGEL (1996): A "problematic fossil" revealed: *Pycnoporidium ?eomesozoicum* FLÜGEL, 1972 (Late Triassic, Tethys) – not an enigmatic alga but a strophomenid brachiopod (*Gosaukammerella* n. gen.). — *Facies* **34** (3): 83-99.
- SIBLIK M. (1993): Review of the Early Liassic brachiopods of the Northern Calcareous Alps. — In: PÁLFY J. & A. VÖRÖS (Eds): *Mesozoic Brachiopods of Alpine Europe. The Hungarian Geological Society, Budapest*: 127-132.
- SIBLIK M. (1994): New information on Triassic and Jurassic brachiopods from Northern Calcareous Alps. — *Zprávy o geologických výzkumech v roce, Prag* **1994**: 83-84 (in Tschechisch).
- SIBLIK M. (1997): Bericht 1995/96 über paläontologische Untersuchungen an der Brachiopodenfauna des Hierlatzkalkes auf den Blättern 66 Gmunden, 93 Berchtesgaden, 96 Bad Ischl, 97 Mitterndorf und 98 Liezen. — *Jahrb. Geol. Bundesanst.* **140** (3+4): 365-366.
- SIBLIK M. (1999): New data on the Hettangian brachiopod fauna of the Northern Calcareous Alps (Austria, Bavaria). — *Abh. Geol. Bundesanst.* **56** (2): 419-438.
- SIEGL-FARKAS A. (1994): Palynologische Untersuchungen an ausgewählten Vorkommen der Gosauschichten Österreichs. — In: LOBITZER H., CSASZÁR G. & A. DAURER (Ed.): *Jubiläumsschrift 20 Jahre Geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn, Teil 2*: 107-122.
- SPÖTL C., KUNK M.J., RAMSEYER K. & F.J. LONGSTAFFE (1998): Authigenic potassium feldspar: a tracer for the timing of palaeofluid flow in carbonate rocks, Northern Calcareous Alps, Austria. — In: PARNELL J. (Ed.): *Dating and Duration of Fluid Flow and Fluid-Rock Interaction. Geological Soc. London, Spec. Publ.* **144**: 107-128.

- STANLEY G.D. & P.K. SWART (1995): Evolution of the coral-zooxanthellae symbiosis during the Triassic: a geochemical approach. — *Paleobiology* **21**: 179-199.
- SUMMESBERGER H. (1992): *Pseudophyllites latus* (MARSHAL), Ammonoidea, aus der Sandkalkbank der Hochmoossschichten (Obersanton; Gosau, Österreich). — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **94A**: 97-101.
- SUMMESBERGER H. (1996): Geologie Nördliche Kalkalpen. — In: GRANER H.P.: Österreichs Nationalparks – Ideen und Realität. Verlag Christian Brandstätter, Wien: 1-308.
- SUMMESBERGER H. (1998a): Biostratigraphy of the Gosau Group (Upper Cretaceous, Eastern Alps). — *Carpathian-Balkan Geol. Assoc.*, 16. Congress, August 30th to September 2nd, 1998, Wien, Abstracts: 585.
- SUMMESBERGER H. (1998b): The ammonite sequence of the Gosau-Group (Upper Cretaceous; Austria; Central Europe). — *Internat. Seminar "Recent Advances in the Study of Cretaceous Sections"*, Chennai, Abstract Volume: 1 p.
- SUMMESBERGER H. & W.J. KENNEDY (1996): Turonian ammonites from the Gosau Group (Upper Cretaceous; Northern Calcareous Alps; Austria) with a revision of *Barroisiceras haberfellneri* (HAUER, 1866). — *Beitr. Paläont.* **21**: 105-177.
- SUMMESBERGER H. & W.J. KENNEDY (1999): Ammoniten aus dem Gschlifgraben (Oberkreide, Oberösterreich). — In: 6. Jahrestagung der Österr. Paläont. Ges. in Hallein Salzburger Land 5.-7. November 1999, Tagungsprogramm und Abstracts. Vorträge: 12-13, Hallein.
- SZENTE I. (1996): Bivalve assemblages from the Austrian and Hungarian Hierlatzkalk (Lower Jurassic): a comparison. — In: DUDICH E. & H. LOBITZER (Eds): *Advances in Austrian – Hungarian Joint Geological Research.* — *Occ. Papers Geol. Inst. Hungary* **189**: 137-145.
- SZENTE I., SCHLAGINTWEIT F., ŽÍTT J. & H. LOBITZER (1999): Contributions to facies and fauna of the "Rudist-Coral-Brachiopod Limestone" of Weißenbachalm near Bad Aussee (Gosau Group, Upper Cretaceous, Austria). — In: LOBITZER H. & P. GRECULA: *Geologie ohne Grenzen. Festschrift 150 Jahre Geologische Bundesanstalt. Abh. Geol. Bundesanst.* **56** (2): 585-592.
- TICHY G. (1992): Die Geologie der Schafberg- und Osterhorngruppe. — In: KLAPPACHER W. (Red.): *Salzburger Höhlenbuch, Band 5. Salzburger Mittelgebirge und Zentralalpen. Landesverein für Höhlenkunde, Salzburg*: 16-30.
- TOLLMANN A. & E. KRISTAN-TOLLMANN (1994): Famous localities of Alpine Mesozoic (namely Triassic) in the Hallstatt region. — *Shallow Tethys 4, Post-Symposium Excursion (Nr. 5) to the Salzkammergut, Northern Calcareous Alps, September 12-15, 1994, Albrechtsberg*: 139-171.
- TRENKWALDER M., KRAINER K., SANDERS D. & M. WAGREICH (1997): Projektvorstellung – Santon-Untercampan im Gebiet südlich von Gosau: Stratigraphie, Tektonik, Sequenzstratigraphie und Foraminiferen. — In: GAWLICK H.-J. & R. SACHSENHOFER (Hrsg.), 2. Österr. Sedimentologen-Treffen, Seewalchen am Attersee, 08. November 1997, Programm und Kurzfassungen: 20, Seewalchen am Attersee.
- TRENKWALDER M., KRAINER K., SANDERS D. & M. WAGREICH (1999): Santon-Untercampan im Gebiet südlich von Gosau: Stratigraphie, Tektonik, Sequenzstratigraphie und Foraminiferen. — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **42**: 222.
- VOZÁROVÁ A, VOZÁR J. & M. MAYR (1999): High-pressure metamorphism of basalts in the evaporate sequence of the Haselgebirge: an evidence from Bad Ischl (Austria). — In: LOBITZER H. & P. GRECULA (Eds): *Geologie ohne Grenzen – Festschrift 150 Jahre Geologische Bundesanstalt. Abh. Geol. Bundesanst.* **56** (1): 325-330.
- VÖRÖS A. (1991): Hierlatzkalk – a peculiar Austro-Hungarian Jurassic facies. — In: LOBITZER H. & G. CSÁSZÁR (Eds): *Jubiläumsschrift 20 Jahre Geologische Zusammenarbeit Österreich – Ungarn, Part 1*: 145-154.
- VÖRÖS A. (1993): Jurassic microplate movements and brachiopod migrations in the western part of the Tethys. — *Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol.* **100**: 125-145.

- WAGREICH M. (1992): Correlation of Late Cretaceous calcareous nannofossil zones with ammonite zones and planktonic Foraminifera. The Austrian Gosau sections. — *Cretaceous Res.* **13**: 505-516.
- WAGREICH M. (1993): Serpentinreiche Sandsteine als Anzeiger verschwundener Suturzonen am Beispiel der Oberkreide der Nördlichen Kalkalpen (Gosau-Gruppe, Österreich). — *Zentralbl. Geol. Paläont., Teil I* **1992** (6): 663-673.
- WAGREICH M. (1995): Subduction tectonic erosion and Late Cretaceous subsidence along the northern Austroalpine margin (Eastern Alps, Austria). — In: NEUBAUER F., EBNER F. & E. WALLBRECHER (Eds): *Tectonics of the Alpine-Carpathian-Pannonian Region. Tectonophysics* **242**: 63-78.
- WAGREICH M., mit Beitr. von SANDERS D. & R. BARON-SZABO (2000): Upper Cretaceous Gosau Group of the Northern Calcareous Alps in the Salzkammergut. — 6th International Cretaceous Symposium, August 27 to September 4, 2000, Vienna, Austria, Field trip C Cretaceous of eastern Austria, Saturday, September 2nd, Wien: 16-31.
- WAGREICH M., BÖHM F. & H. LOBITZER, mit Beitr. von EBLI O., HLADIKOVA J., JARNIK M., KRENNMAYR H.-G. & L. KRYSSTYN (1996): Sediment '96 Exkursion B1: Sedimentologie des kalkalpinen Mesozoikums in Salzburg und Oberösterreich (Jura, Kreide). — *Ber. Geol. Bundesanst.* **33**: 1-58.
- WAGREICH M. & K. DECKER (1999): Tektonik und Sedimentation in oberkretazischen Pull-apart Becken der Kalkalpen. — *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **42**: 192.
- WAGREICH M. & P. FAUPL (1994): Palaeogeography and geodynamic evolution of the Gosau Group of the Northern Calcareous Alps (Late Cretaceous, Eastern Alps, Austria). — *Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol.* **110**: 235-254.
- WAGREICH M. & H.-G. KRENNMAYR (1993): Nannofossil biostratigraphy of the Late Cretaceous Nierental Formation, Northern Calcareous Alps (Bavaria, Austria). — *Zitteliana* **20**: 67-77.
- WAGREICH M., KÜCHLER T. & H. SUMMESBERGER (1998): Integrated nannofossil, planktonic foraminifera and ammonite stratigraphy of some European key sections: Santonian-Campanian and Campanian-Maastrichtian boundaries. — *Carpathian-Balkan Geol. Assoc.*, 16. Congress, August 30th to September 2nd, 1998, Abstracts, Wien: 632.
- WEGERER E. & H.-J. GAWLICK (1998): Sedimentologische, stratigraphische und fazielle Untersuchungen des Dachsteinkalkes im Bereich der nördlichen Staufen-Höllengebirgs-Decke bei Ebensee (Ober-Trias, Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). — *Erlanger geol. Abh., Sdbd.* **2**: 108-109, Erlangen.
- WEGERER E. & H.-J. GAWLICK (1998): Zur paläofaziellen Herkunft des obertriassischen Dachsteinkalkes bei Ebensee östlich der Königssee-Lammertal-Traunseestörung (Nördliche Kalkalpen, Österreich). — *Terra Nostra* **98** (3): 198-199.
- WEGERER E. & H.-J. GAWLICK (1999): Zur Paläogeographie des gebankten obertriassischen Dachsteinkalkes im Bereich der Staufen-Höllengebirgs-Decke (Nördliche Kalkalpen). — *Zbl. Geol. Paläont. Teil I* **1998**: 415-434.
- WEGERER E., SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (1999): The Grünanger Formation in the Northern Calcareous Alps – new data by radiolarians and breccia analysis (Jurassic, Austria, Salzkammergut region). — In: *Abstracts of the 4th Workshop on Alpine Geological Studies, Tübingen 21-24 Sept. 1999. Tübinger Geowiss. Arbeiten, Ser. A* **52**: 215-216.
- WEGERER E., SUZUKI H. & H.-J. GAWLICK (2000): Die Bedeutung der stratigraphischen Einstufung von Radiolarienfaunen aus Kieselsedimenten im Bereich der Hallstätter Zone westlich von Hallstatt für die Interpretation der Entwicklung der Radiolaritbecken in den Nördlichen Kalkalpen (Callovium-Oxfordium). — In: *Sediment 2000 Kurzfassungen/Abstracts. Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.* **43**: 145-146.
- WEIDINGER J. (1999): *Wege in die Vorzeit des Salzkammerguts.* — 2. Aufl. Edition Löwenzahn, Innsbruck: 1-200.

WILLINGSHOFER E., NEUBAUER F. & S. CLOETINGH (1998): Subsidence versus exhumation: vertical movements in the Alpine-Carpathian-Pannonian region during the Late Cretaceous. — Carpathian-Balkan Geol. Assoc., 16. Congress, August 30th to September 2nd, 1998, Abstracts: 636.

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

Dr. Harald LOBITZER
Lindastr. 3
A-4820 Bad Ischl, Austria
E-Mail: harald.lobitzer@aon.at

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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [0023_2](#)

Autor(en)/Author(s): Reiter Erich, Lobitzer Harald, Berning Björn

Artikel/Article: [Geowissenschaftliche Bibliografie zum alpinen Anteil \(Flysch, Helvetikum und Nördliche Kalkalpen\) Oberösterreichs \(2001-2010\) 663-704](#)