

Bernhard Hubmann

List of publications

(A) Articles, books

2017

HUBMANN, B. & WAGMEIER, C. (2017): Rudolf Hoernes (1850-1912), vielseitiger Erdwissenschaftler und „Kämpfer für die Freiheit der Wissenschaft“ im Spiegel seiner Zeit. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **122**, 165 pp., 34 figs., Wien.

HUBMANN, B. & REUTER, M. (2017): Synonymy and circum-tropical biogeography of the Devonian calcareous alga *Zeapora* Penecke 1894 (Chlorophyta, Bryopsidales) – Island arc, e12187. <https://doi.org/10.1111/iar.12187>.

HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (2017): Grazer Erdwissenschaftler (1812–2016). Ein bibliographisches Handbuch. – Scripta geo-historica, **6**, VII + 174 pp., Graz.

HUBMANN, B. & ANGETTER, D. (2017): Geologists, mineralogists and paleontologists of Graz/Austria (1812–2016) - Announcement of a new publication. – International Commission on the History of Geological Sciences INHIGEO Annual Record, **49** (2017), 74-77, 1 fig., Johnstown.

155 HUBMANN, B. (2017): *Gott schenkte ihr Flügel ...* Zu Ida Valetons (1922–2016) Studium an der Grazer Universität zwischen 1942 und 1944. – Mensch - Wissenschaft - Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte, **33**, 133-139, 1 fig., Wien.

FRITZ, H. & HUBMANN, B. (2017): Zur Erinnerung an Univ.-Prof. Mag. Dr. phil. Eckart Wallbrecher (6.8.1940–1.9.2016). – Austrian Journal of Earth Sciences, **110**, p. 162, 1 fig., Vienna.

2016

HUBMANN, B. & MOSER, B. (2016): Der Bausteinbestand der Burgruine Gösting (Graz, Steiermark). – Joannea - Geologie und Paläontologie, **12**, 128-140, 7 figs., Graz.

HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2016): The section at the Weisse Wand in the Graz Palaeozoic (Middle Devonian. – In: SUTTNER, T.J., KIDO, E., KÖNIGSHOF, P., WATERS, J.A., DAVIS, L. & MESSNER, F. (eds.): Planet Earth - In Deep Time. Palaeozoic Series. Devonian & Carboniferous. – 106-107, Stuttgart.

HUBMANN, B. (2016): In Memoriam Edgar Hoffer (1942–2015). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **145**, 5-6, 1 fig., Graz.

150 HUBMANN, B. (2016): „Im Steinschleifen bin ich schon ein wackerer Geselle geworden“: Zu Franz Ungers erdwissenschaftlichen Pionierleistungen in der Stratigraphie und seiner phytopaläontologischen Dünnschliff-Untersuchung. – In: KLEMUN, M. (ed.): Einheit und Vielfalt. Franz Ungers (1800-1870) Konzepte der Naturforschung im internationalen Kontext. – 195-205, Wien (Vienna University Press).

FRITZ, H. & HUBMANN, B. (2016): Univ.-Prof. Mag. Dr. phil. Eckart Wallbrecher (6.8.1940–1.9.2016). – Geohistorische Blätter, **27**, 91-92, 1 fig., Berlin.

2015

REUTER, M. & HUBMANN, B. (2015): Der Felsuntergrund der Johanneskapelle in Pürgg (Steiermark, Österreich) - ein späteiszeitlicher Gletscherschliff. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **144**, 91-96, 3 figs., Graz.

RIEDNER, P. & HUBMANN, B. (2015): Geologie, physische Geographie und Geschichte im Grazer Nordwesten. Der Smartphone-gestützte „GeoHistoryTrail“ zur Burgruine Gösting. – GeoGraz. Grazer Mitteilungen der Geographie und Raumforschung, **57**, 30-34, Graz.

HUBMANN, B. & GROSS, M. (2015): The vicinity of Graz: Upper Silurian to upper Carboniferous of Graz Palaeozoic, upper Cretaceous of the Kainach Gosau and middle Miocene of Gratkorn. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **111**, 41-73, 21 figs., Wien.

145 HUBMANN, B. & FRITZ, H. (2015): Die Geschichte der Erde. – 217 pp., Frankfurt (Marixwissen).

- HUBMANN, B. (2015): Die erste systematische geologische Kartierung der Karpaten durch die k.k. Geologische Reichsanstalt 1850 - 1870. – In: HEPPNER, H. (ed.): Die Erschließung der Karpaten. – Danubiana Carpathica. Jahrbuch für die Geschichte und Kultur in den deutschen Siedlungsgebieten Südosteuropas, **8** (55), 29-59, 3 figs., München.
- HUBMANN, B. (2015): Tornquist Alexander. – Österreichisches Biographisches Lexikon, 66. Lief., p. 411, Wien (Österreichische Akademie der Wissenschaften).
- HUBMANN, B. (2015): In Memoriam Alois Fenninger (1941–2013). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **144**, 5-10, 1 fig., Graz.
- BANDEL, K., HUBMANN, B., KIDO, E., POHLER, S.M.L., SCHÖNLAUB, H.-P., SIMONETTO, L. & SUTTNER, T. (2015): Hohe Warte Formation. - In: CORRADINI, C., SUTTNER, T., FERRETTI, A., POHLER, S.M.L., PONDRELLI, M., SCHÖNLAUB, H.-P., SPALETTA, C. & VENTURINI, C. (eds.): The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps - an introduction. – Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, **69**, 85-88, Wien.
- 140** ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2016): Anker, Mathias Josef. – Österreichisches Biographisches Lexikon ab 1815 (2nd revised edition – online), 30.11.2015.
- ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2015): Important Austrian war geologists and their tasks at the southern front of World War I. – In: ARGENTIERI, A., CONSOLE, F., FABBI, S., PANTALONI, M., PETTI, F.M., ROMANO, M., ROTELLA, G. & ZUCCARI, A. (eds.): In guerra con le aquile. Geologi e cartografi sui fronti alpini del primo conflitto mondiale. – Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, **36**, (2015), 7-9, 2 figs., Roma.
- ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2015): The front in high alpine rock and ice regions - World War I from an engineering geological point of view. – In: ARGENTIERI, A., CONSOLE, F., FABBI, S., PANTALONI, M., PETTI, F.M., ROMANO, M., ROTELLA, G. & ZUCCARI, A. (eds.): In guerra con le aquile. Geologi e cartografi sui fronti alpini del primo conflitto mondiale. – Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, **36**, (2015), 10-13, 3 figs., Roma.
- ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2015): Bedeutende österreichische Kriegsgeologen im Einsatz an der Südfront des Ersten Weltkrieges. – Geo. Alp, **11**, 117-133, 3 figs., Innsbruck.
- ACKERL, I., BECK, B., FRÖBA, S., GRABNER-HAIDER, A., HUBMANN, B., JANKRIFT, K.P., KASPAR, P.P., KLINGER, R., KRAFFT, F., KAUFHOLD, M., LINSS, V., MAIER, K., SCHAD, M., SCHLÜTER, C., STUMPF, H., THIELE, J., WASSERMANN, A., WEITENSFELDER, H. & WOLF, N. (2015): 100 Menschen die inspirieren und ohne die unsere Welt nicht unsere wäre. – 383 pp., Frankfurt (Marixwissen).
- 2014**
- 135** HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2014): Carl Diener (1862–1928) und die Expedition in den zentralen Himalaya im Jahr 1892. – In: KÄSTNER, I., KIEFER, J., KIEHN, M. & SEIDL, J. (eds.): Erkunden, Sammeln, Notieren und Vermitteln – Wissenschaft im Gepäck von Handelsleuten, Diplomaten und Missionaren. Europäische Wissenschaftsbeziehungen, **7**, 407-430, 3 figs., Erfurt.
- HUBMANN, B., EBNER, F., FERRETTI, A., KIDO, E., KRÄINER, K., NEUBAUER, F., SCHÖNLAUB, H.-P. & SUTTNER, T.J. (2014): The Paleozoic Era(them), 2nd edition. – In: PILLER, W.E. (ed.): The lithostratigraphic units of the Austrian Stratigraphic Chart 2004 (sedimentary successions) - Vol. I. – Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, **66**, 9-133, 4 figs., Wien.
- HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (2014): Eduard (Carl Adolph) Suess - between science and politics. – International Commission on the History of Geological Sciences INHIGEO Annual Record, **46** (2014), 79-82, 3 figs., Canberra.
- HUBMANN, B. (2014): Alexander Tornquist, „ein Geologe ohne Schatten“? – Geohistorische Hefte, **24**, 85-96, 3 figs., Berlin.
- HUBMANN, B. (2014): *Actaeonella* vom Plabutsch. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **143**, 95-104, 4 figs., Graz.
- 130** HUBMANN, B. (2014): In Memoriam Leander Peter Becker (1938-2012). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **143**, 89-94, 1 fig., Graz.
- ERNST, A., BOGOLEPOVA, O.K., HUBMANN, B. & GUBANOV, A.P. (2014): *Dianulites* (Trepotomata, Bryozoa) from the Early Ordovician of Severnaya Zemlya, Arctic Russia. – Geological Magazine, **150**/5, 328-338, 7 figs., Cambridge.

ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2014): Fleischhacker Robert von (1855-1937), Paläontologe und Sprachwissenschaftler. – Österreichisches Biographisches Lexikon ab 1815 (2nd revised edition – online), 15.11.2014 [Electronic publication].

ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2014): Clar Conrad (1844-1904), Balneologe und Geologe. – Österreichisches Biographisches Lexikon ab 1815 (2nd revised edition – online), 15.11.2014

ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2014): Aichhorn Sigmund (1814-1892), Naturwissenschaftler und Lehrer. – Österreichisches Biographisches Lexikon ab 1815 (2nd revised edition – online), 15.11.2014

2013

125 HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2013): Der „steirische“ Geologe Artur Winkler-Hermaden: Biographische Skizze anlässlich seines 50. Todesjahres. – Mensch - Wissenschaft - Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte, **30**, 157-187, 2 figs., Wien.

HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2013): Lower to Middle Devonian algal limestones of the Graz Palaeozoic (Austria). – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **99**, 271-285, 9 figs., Wien.

EBNER, F. & HUBMANN, B. (2013): Johann Georg Haditsch † – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **103**, 99-107, Wien.

ANGETTER, D.G., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2013): Physicians and their contribution to the early history of Earth Sciences in Austria. – In: DUFFIN, C.J., MOODY, R.T.J. & GARDNER-THORPHE, C. (eds.): A History of Geology and Medicine. – Geological Society of London, Special Publication, **375**, 445-454, 7 figs., London.

2012

HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2012): Carl Dieners Expedition in den Himalaya - ein internationales Forschungsprojekt aus dem Jahr 1892. – Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, **154**, 322–334, Wien.

120 HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2012): Franz Eduard Suess - „gütiger Mensch und bahnbrechender Forscher“. – Unsere Heimat. Zeitschrift für Landeskunde von Niederösterreich, **82/2**, 79-103, 2 figs., St. Pölten.

HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2012): Zu Leben und Wirken eines österreichischen Pioniers der Grundgebirgsgeologie. Franz Eduard Suess (1867-1941) zur 70. Wiederkehr seines Todestages. – Geohistorica, **8/2012**, 14-22, 1 fig., Berlin.

HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2012): Die Donau und ihr Gebiet: Carl Ferdinand Peters (1825-1881) und sein Beitrag zur geologischen Kenntnis der k.k. Monarchie und der „unteren Donauländer“. – In: KÄSTNER, I., KIEFER, J. & KIEHN, M. (eds.): Beschreibung, Vermessung und Visualisierung der Welt - Europäische Wissenschaftsbeziehungen, **4**, 211-229, Erfurt.

HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2012): Sueß Franz Eduard. – Österreichisches Biographisches Lexikon, 63. Lieferung, 33-34, Wien (Österreichische Akademie der Wissenschaften).

HUBMANN, B. (2012): Robert Schwinners Lehrbuch der Physikalischen Geologie. Band II: Physik der Erdkruste. – Scripta geo-historica, **5**, ix + 1-223, Graz.

115 HUBMANN, B., EBNER, F., FERRETTI, A., HISTON, K., KIDO, E., KRÄINER, K., NEUBAUER, F., SCHÖNLAUB, H.-P. & SUTTNER, T.J. (2013): The Paleozoic Era(them). – In: PILLER, W.E. (ed.): The lithostratigraphic units of the Austrian Stratigraphic Chart 2004 (sedimentary successions) - Vol. I. – Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, **66**, 9-133, 4 figs., Wien.

EBNER, F. & HUBMANN, B. (2012): The Rannach Facies of the Graz Palaeozoic (Eastern Alps, Austria). – Journal of Alpine Geology, **54**, 145-187, 37 figs., Wien.

2011

HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2011): Hommage an Franz Eduard Suess (1867-1941) zur 70. Wiederkehr seines Todestages. – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, **151/1+2**, 61-86, 4 figs., Wien.

HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2011): Im Schatten seines Vaters? Zur Biographie von Franz Eduard Suess (1867-1941) - In: SEIDL, J. & HUBMANN, B. (eds.): 10. Tagung der Österreichischen Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“, Wissenschaftshistorischer Workshop „GeoGeschichte und Archiv“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **89**, 25-33, 1 fig., Wien.

2010

- HUBMANN, B. & WEBER, L. (2010): Rohstoffe und Riffe im Grazer Paläozoikum. – *Journal of Alpine Geology*, **53**, 159-180, 22 figs., 4 tabs., Wien.
- 110** HUBMANN, B. (2010): Globale Tektonik im Spiegel einer Vorlesungsmitschrift aus dem Wintersemester 1922/23 an der Grazer Universität. – In: HUBMANN, B. & SEIDL, J. (eds.): Workshop der Österreichischen Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“ 19. November 2010, Wien. – *Berichte der Geologischen Bundesanstalt*, **83**, 18-24, Wien.
- HISTON, K., HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2010): A preliminary study of the upper Silurian nautiloid cephalopods from the Eggenfeld section (Graz Paleozoic, Austria). – *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, **49/1**, 65-74, Modena.
- CERNAJSEK, T., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2010): 10 Jahre österreichische Arbeitsgruppe für die Geschichte der Erdwissenschaften. Ein interinstitutionelles Projekt. – In: HUBMANN, B., SCHÜBL, E. & SEIDL, J. (eds.): Die Anfänge geologischer Forschung in Österreich. Beiträge zur Tagung „Zehn Jahre Arbeitsgruppe Geschichte der Erdwissenschaften“. – *Scripta geo-historica*, **4**, 1-11, Graz.
- 2009**
- SUTTNER, T. & HUBMANN, B. (2009): Excursions Part 1: Austria. – In: SUTTNER, T.J., BERKYOVÁ, S., HUBMANN, B., KOPTÍKOVÁ, L. & SLAVÍK, L. (eds.): Regional Devonian Workshop. Prague & Graz. – *Berichte der Geologischen Bundesanstalt*, **79**, 49-53, Wien.
- HUBMANN, B. & SUTTNER, T. (2009): Lower to Mid Palaeozoic of Austria: A bibliographic attempt. - In: SUTTNER, T.J., BERKYOVÁ, S., HUBMANN, B., KOPTÍKOVÁ, L. & SLAVÍK, L. (eds.): Regional Devonian Workshop. Prague & Graz. – *Berichte der Geologischen Bundesanstalt*, **79**, 73-122, Wien.
- 105** HUBMANN, B. & MOSER, B. (2009): Grazer Stadt- und Kulturgeologie – Ein Exkursionsführer. – In: HUBMANN, B., SCHÜBL, E. & SEIDL, J. (eds.): 8. Wissenschaftshistorisches Symposium. „10 Jahre Arbeitsgruppe Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. – *Berichte der Geologischen Bundesanstalt*, **45**, 53-72, Wien.
- HUBMANN, B. (2009): Provenienzanalyse der Bausteine des Wehrturms (Franziskanerkloster Graz). – *Mitteilungsheft Interdisziplinäres Kultur- und Forschungszentrum Franziskanerkloster Graz*, **1**, 10-13, Graz.
- HUBMANN, B. (2009): Hofrat Dr. Tillfried Cernajsek – eine Laudatio. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*, **149/2+3**, 237-240, Wien.
- HUBMANN, B. (2009): Die großen Geologen. – 192 pp., Frankfurt (Marixwissen, Frankfurter Rundschau).
- 2008**
- HUBMANN, B. & VERDERBER, L. & MESSNER, F. (2008): Devonian Calcareous Green Algal Flora of the Graz Palaeozoic (Austria). – *Geologica Croatica*, **61/2-3**, 113-122, 5 figs., 2 pls., Zagreb.
- 100** HUBMANN, B., WINKLER, G. & MASSER, E. (2008): Der (hydro)geologische Rahmen von „Sinterquellen“ im Raum St. Pankrazen/Weststeiermark. – *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark*, **137**, 21-32, 6 figs., Graz.
- 2007**
- SUTTNER, T., HUBMANN, B. & BHARGAVA, O. (2007): Patch reefs and fringing bioaccumulations. – In: ALVARO, J. J., ARETZ, M., BOULVAIN, F., MUNNECKE, A., VACHARD, D. & VENNIN, E. (eds.): Catalogue of facies from palaeozoic reefs and bioaccumulations, chapter II: Ordovician.
- HUBMANN, B. & SUTTNER, T.J. (2007): Calcimicrobes and calcareous algae of the Pin Formation (NW Himalayas, India): a contribution to the ‘Ordovician Flora’. – *Acta Palaeontologica Sinica (Special issue)*, **46** (Suppl.), pp. 188-193, Beijing.
- HUBMANN, B. & SUTTNER, T. (2007): Siluro-Devonian Alpine reefs and pavements. – In: ALVARO, J.J., ARETZ, M., BOULVAIN, F., MUNNECKE, A., VACHARD, D. & VENNIN, E. (eds.): Palaeozoic Reefs and Bioaccumulations: Climatic and Evolutionary Controls. – *Geological Society of London, Special Publication*, **275**, 95-107, 6 figs., London.
- HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2007): „Stein im Bild“: Die fazielle Entwicklung der Rannachdecke (Grazer Paläozoikum). – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*, **147/1+2**, 277-299, 11 figs., 6 pls., Wien.

- 95 HUBMANN, B. & GLETTNER, C. & MESSNER, F. (2007): Grazer Stadtgeologie: ein virtueller Rundgang - Lebensbilder, damals wie heute. – Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, **60**, 91-96, Wien.
- HUBMANN, B. & GAETANI, M. (2007): Devonian calcareous algae, tabulate corals, and bioconstructions from the Karakorum Mountains (Northern Pakistan). – *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, **113/3**, 307-328, 5 pls., Milano.
- HUBMANN, B. (2007): Standfest Franz. – Österreichisches Biographisches Lexikon, 59. Lieferung, p. 88, Wien (Österreichische Akademie der Wissenschaften).
- GROSS, M., FRITZ, I., PILLER, W.E., SOLIMAN, A., HARZHAUSER, M., HUBMANN, B., MOSER, B., SCHOLGER, R., SUTTNER, T.J. & BOJAR, H.-P. (2007): The Neogene of the Styrian Basin - Guide to Excursions. – *Joannea - Geologie und Paläontologie*, **9**, 117-193, 43 figs., Graz.
- 2006**
- LIAO, W.-H. & HUBMANN, B. (2006): Comparison of the Givetian rugose coral *Argutastrea* of Dushan (South China) and Graz (Austria). – *Acta Palaeontologica Sinica*, **45/1**, 52-59, 5 figs., 2 pls., Beijing.
- 90 HUBMANN, B., SUTTNER, T.J. & MESSNER, F. (2006): Geologic frame of Palaeozoic reefs in Austria with special emphasis on Devonian reef-architecture of the Graz Palaeozoic. – *Joannea - Geologie und Paläontologie*, **8**, 47-72, 9 figs., Graz.
- 2005**
- HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2005): Grazer Paläozoikum. – Exkursionsführer 75. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Institut für Erdwissenschaften der Universität Graz, 47 pp., Graz.
- HUBMANN, B. & CERNAJSEK, T. (2005): Ao. Univ. -Prof. Dr. Karl Anton Nebert. 15. Februar 1912 – 19. Oktober 2003. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*, **145/1**, 131-133, 1 fig., Wien.
- HUBMANN, B. & CERNAJSEK, T. (2005): Die erste geologische Gebietskarte des Grazer Paläozoikums von Conrad CLAR aus dem Jahr 1877. – *Joannea - Geologie und Paläontologie*, **6**, 5-16, Graz.
- HUBMANN, B. & CERNAJSEK, T. (2005): 175 Jahre geologische Karte der Steiermark. – *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark*, **134**, 5-22, Graz.
- 2004**
- 85 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. & WESSELEY, G. (2004): Die stratigraphische Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Folgen). – Kommission für die paläontologische und stratigraphische Erforschung Österreichs, Österreichische Akademie der Wissenschaften und Österreichische Stratigraphische Kommission, Wien.
- HUBMANN, B., MOSER, B., MESSNER, F. & ERHART, C. (2004): Kulturgeologie der Stadt Graz. – Exkursionsführer Pangeo 2004, Institut für Erdwissenschaften Graz, 29 pp., Graz.
- HUBMANN, B. & MOSER, B. (2004): Erdwissenschaftler am Joanneum in Graz zur Zeit Erzherzog Johanns. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*, **144**, 95-99, 1 fig., Wien.
- HUBMANN, B. & FRITZ, H. (2004): Faziesarchitektur des Grazer Paläozoikums. – Exkursionsführer Pangeo 2004, Institut für Erdwissenschaften der Universität Graz, 42 pp., Graz.
- HUBMANN, B. & CERNAJSEK, T. (2004): Die Steiermark im geologischen Kartenbild. Begleitheft zur Ausstellung an der Grazer Universitätsbibliothek. – *Universitätsbibliothek Graz*, 40 pp., Graz.
- 80 HUBMANN, B. (2004): Univ.-Prof. Dr. Alexander von Schouppé. 26. Februar 1915 - 6. Juli 2004. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*, **144**, 407-410, 1 fig., Wien.
- HUBMANN, B. (2004): Anfänge und Etablierung geologischer Fächer in Graz. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*, **144**, 89-93, 2 figs., Wien.
- HUBMANN, B. (2004): Zur Geologie des Rebenlandes. – In: WILHELM, A. (ed.): *Die Rebenland-Chronik*. - 13-17, 4 figs., Graz (Classic).
- HUBMANN, B. (2004): The Paleozoic of Austria - An Overview. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (ed.): *Field Trip Carnic Alps. Guidebook*. - 1-2, Wien (GBA).
- 2003**
- HUBMANN, B., POHLER, S., SCHÖNLAUB, H.-P. & MESSNER, F. (2003): Paleozoic Coral-Sponge Bearing Successions in Austria. – *Berichte der Geologischen Bundesanstalt*, **61**, 91 pp., 47 figs., Wien.

- 75** HUBMANN, B. & FRITSCHL, E. (2003): Robert Schwinner (1878-1953), ein Vorkämpfer der Plattentektonik. – Ausstellungskatalog der Universitätsbibliothek Graz, 120 pp., Graz.
- HUBMANN, B. (2003): Robert Schwinner (1878-1953), Geologe und Geophysiker in einer Umbruchszeit. – *Das Waldviertel*, 4/2003, 380-400, 2 figs., Horn.
- HUBMANN, B. (2003): Robert Schwinner (1878-1953): „Einzelgänger mit allen Anzeichen genialen Einschlags“. – In: ANGETTER, D. & SEIDL, J. (eds.): „Glücklich, wer den Grund der Dinge zu erkennen vermag. Österreichische Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner des 19. und 20. Jahrhunderts“. – *Wissenschaft und Forschung in Österreich*, 215-227, 1 fig., Frankfurt etc. (Peter Lang).
- HUBMANN, B. (2003): „soviel scheint mir daraus hervorzugehen, dass Untersuchungen dieser Art für die gesammte Alpengeologie von Werth sein werden“. – *Gmundner Geo-Studien* **2**, 61-64, Gmunden.
- HUBMANN, B. (2003): Plabutsch-Formation: nomen novum pro Barrandeikalk (Mitteldevon, Grazer Paläozoikum). – In: PILLER, W.E. (ed.): *Stratigraphia Austriaca*. – Österreichische Akademie der Wissenschaften, Schriftenreihe der Erdwissenschaftlichen Kommissionen, **16**, 269-292, 4 figs., Wien.
- 70** HUBMANN, B. (2003): Das Grazer Mausoleum aus der Perspektive der „Geohistorik“. – *Steirischer Mineralog*, **17**, 18-23, 3 figs., Graz.
- HIDEN, H., HUBMANN, B., MESSNER, F. & MOSER, B. (2003): Der Plabutsch: Ein Grazer Hausberg aus erdgeschichtlicher Sicht. – *Steirischer Mineralog*, **18**, 8-24, 50 figs., Graz.
- 2002**
- SCHÖNLAUB, H.P. & HUBMANN, B. (2002): Die Cellonetta-Lawinenrinne und die Pflanzenfundpunkte der Kronalpe (Karnische Alpen). – In: HUBMANN, B. (ed.): 9. Jahrestagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft. – *Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz*, **6**, 20-44, Graz.
- HUBMANN, B., PILLER, W.E. & RIEGL, B. (2002): Functional morphology of coral shape and passive hydrodynamic self-righting in recent *Manicina areolata*. – *Senckenbergiana lethaea*, **82/1**, Frankfurt am Main.
- HUBMANN, B. & BOJAR, A.-V. (2002): Carl Ferdinand Peters (1825-1881). Contributie la bibliografia unui insemnat cercetator in domeniul stiintelor naturale. – *Academia Romana, Studii si cercetari de Geologie*, **47**, 93-109, 2 figs., Bucuresti.
- 65** HUBMANN, B. (2002): Carl Ferdinand Peters (1825-1881). Familiäres Umfeld und beruflicher Werdegang des ersten Mineralogie- und Geologieprofessor an der Grazer Karl-Franzens-Universität. – *Blätter für Heimatkunde*, **76(3/4)**, 100-118, 1 fig., Graz.
- HUBMANN, B. (2002): Palaeozoic corals in Austria: state of knowledge after 150 years of research. – *Coral Research Bulletin*, **7**, 73-86, 3 figs., Dresden.
- 2001**
- HUBMANN, B., PILLER, W.E. & RIEGL, B. (2001): *Manicina areolata* (Faviidae, Scleractinia), eine Koralle mit paläökologisch relevanten Strategien. – *Geologica Saxonica* (Abh. Staatl. Mus. Min. Geol. Dresden), **46/47**, 181-187, 5 figs., 1 pl., Dresden.
- HUBMANN, B. (2001): Carl Ferdinand Peters (1825-1881). Beitrag zu seiner Biographie. – In: HUBMANN, B. (ed.): *Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich* (2. Tagung, 17. -18. November 2000 in Peggau/Stmk.). – *Berichte der Geologischen Bundesanstalt*, **53**, 31-48, 1 fig., 2 pls., Wien.
- GUDO, M. & HUBMANN, B. (2001): „Engineering Morphology“ of the rugosan *Argutastrea quadrigemina*: new views on the reconstruction of soft body behaviour during parricidal budding. – *Bulletin of the Tohoku University and Museum*, **1**, 41-49, 9 figs., Sendai.
- 60** EBNER, F., FRITZ, H. & HUBMANN, B. (2001): Das Grazer Paläozoikum: Ein Überblick. – In: HUBMANN, B. (ed.): „Paläozoikumsforschung in Österreich“, Workshop. - Abstracts und Exkursion. – *Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz*, **3**, 34-58, 6 figs., Graz.

2000

PILLER, W.E., DAXNER-HÖCK, G., DOMNING, D.P., FORKE, H.C., HARZHAUSER, M., HUBMANN, B., KOLLMANN, H.A., KOVAR-EDER, J., KRZYSTYN, L., NAGEL, D., PERVESLER, P., RABEDER, G., ROETZEL, R., SANDERS, D. & SUMMESBERGER, H. (2000): Palaeontological Highlights of Austria. – Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, **92**, 195-233, 28 figs., 1 tab., Wien.

KREUTZER, L.H., SCHÖNLAUB, H.P. & HUBMANN, B. (2000): The Devonian of Austria. – Courier des Forschungsinstitutes Senckenberg, **225**, 173-183, 7 figs., Frankfurt am Main.

HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (2000): Helmut W. Flügel zum 75. Geburtstag. – Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, **91**, 7-9, 1 fig., Wien.

HUBMANN, B. (2000): *Eine glückliche Vereinigung von scharfsinniger Beobachtungsgabe mit schwungvoller Phantasie*: Eine biographische Skizze zum 175. Geburtstag von Carl Ferdinand Peters. – In: HUBMANN, B. (ed.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich. 2. Symposium. Abstracts. - Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **1**, 1-12, Graz.

55 HUBMANN, B. (2000): Seliger Nicolaus Steno, bitt' für uns Erdwissenschaftler! Von der ehemaligen heiligen Barbara zum seligen Niels Stensen. – Steirischer Mineralog, **14**, 22-24, 3 figs., Graz.

HUBMANN, B. (2000): Grazer Paläozoikum: Bibliographie 1819-1999. - In: FLÜGEL, H.W. & HUBMANN, B.: Das Paläozoikum von Graz: Stratigraphie und Bibliographie. – Österreichische Akademie der Wissenschaften, Schriftenreihe der Erdwissenschaftlichen Kommissionen, **13**, 61-118, Wien.

HUBMANN, B. (2000): *Zeapora* PENECKE 1894 redefined: a halimedacean alga. – Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, **91**, 31-37, 5 figs., Wien.

GROSS, M., REISINGER, J. & HUBMANN, B. (2000): Gammastrahlungscharakteristik der „Kapfensteiner Schotter“ (Obermiozän, Steirisches Becken/Österreich). – Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, **91**, 79-89, 4 figs., 3 tabs., 1 pl., Wien.

FENNINGER, A., HISTON, K., HUBMANN, B. & SCHÖNLAUB, H.P. (2000): Overview of the Non-Metamorphic Palaeozoic in Austria. – 18th Colloquium of African Geology, Excursion Guides Eastern Alps. - 25-51, 12 figs., Graz.

50 EBNER, F., HUBMANN, B. & WEBER, L. (2000): Die Rannach- und Schöckel-Decke des Grazer Paläozoikums. – Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie und Bergbaustudenten Österreichs, **44**, 1-44, 17 figs., 5 tabs., 3 pls., Wien.

1999

HUBMANN, B. & SCHEDL, A. (1999): Ein Brief von Carl Ferdinand Peters an Bernhard von Cotta und seine Bedeutung für fachübergreifende geologische Vorlesungen. – Geohistorische Hefte, 1/1999, 1-6, 2 figs., Berlin.

HUBMANN, B. & REISINGER, J. (1999): Die Gammastrahlungsaktivität der Barrandeikalke (Mitteldevon) im Profil St. Pankrazen (Grazer Paläozoikum, Österreich): Bilanz und Problematik. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **129**, 21-32, 7 figs., 2 tab., Graz.

HUBMANN, B. (1999): Paläontologische Dünnschliff-Untersuchungen in Österreich-Ungarn vor 1860 durch C.F. Peters und F. Unger. – Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, **56/1**, 171-176, 2 figs., 1 pl., Wien.

HUBMANN, B. (1999): Die Rolle der Geologischen Reichsanstalt bei der Besetzung erdwissenschaftlicher Lehrkanzeln an der „Karl-Franzens-Universität“ in Graz im 19. Jahrhundert. – Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, **56/1**, 165-170, 1 pl., Wien.

45 HUBMANN, B. (1999): Kleiner Leitfaden zur Geschichte der Erdwissenschaften in Graz. – Institut für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, 41 pp., Graz.

1998

HUBMANN, U. & HUBMANN, B. (1998): Guido Peters (1866-1937), ein fast vergessener steirischer Komponist. – Mitteilungen des Steirischen Tonkünstlerbundes, **98/3**, 3-8, u. **98/4**, 2-20, Graz.

HUBMANN, B. (1998): Short note on a new specimen of Eifelian brachythoracid arthropod from the Graz region. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **128**, 17-19, 1 pl., Graz.

FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1998): Spaltenfüllungen in der Basiskalkentwicklung der Kainacher Gosau (St. Pankrazen-Formation, ?Campanium). – Mitteilungen des Referates für Geologie und Paläontologie Landesmuseum Joanneum, **Sh 2**, 137-153, 3 figs., 3 pls., Graz.

1997

KREUTZER, L.H., SCHÖNLAUB, H.P. & HUBMANN, B. (1997): The Devonian of Austria. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (ed.): Guidebook IGCP 421 North Gondwanan Mid-Paleozoic Biodynamics. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt Wien, **40**, 42-59, 9 figs., Wien.

40 HUBMANN, B. & FENNINGER, A. (1997): *Pseudopalaeoporella* und das Problem der Unterscheidung paläozoischer Halimedaceen - Gymnocodiaceen. – Geologisch-Paläontologische Mitteilungen Innsbruck, **22**, 85-99, 1 fig., 3 pls., Innsbruck.

HUBMANN, B. (1997): Remarks on the History of *Heliolites barrandei* PENECKE, 1887, type species of *Pachycanalicula* WENTZEL, 1895. – Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geológica), **91** (1-4), 1997, 231-243, 4 figs., 1 tab., 3 pls., Madrid.

HUBMANN, B. (1997): Reaktionen favositider Korallen auf Sedimentbelastung: Fallstudie aus dem Devon des Grazer Paläozoikums, Österreich. – Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, I, **1996** (5/6), 415-421, 1 fig., Stuttgart.

HUBMANN, B. (1997): Die erdwissenschaftlichen Lehrkzeln der Karl-Franzens-Universität in Graz zur Zeit des Constantin von Ettingshausen. – In: Faszination versunkener Pflanzenwelten. Constantin v. Ettingshausen - ein Forscherportrait, 151-166, 6 figs., Graz.

HLADIL, J. & HUBMANN, B. (1997): Carl Ferdinand PETERS: libčevský meteor, jehož světlo zaplálo a rychle phaslo. – Český Granát, **15**, 4-5, Třebenice.

35 GUDO, M. & HUBMANN, B. (1997): Fremdkörpereinschlüsse in fossilen Korallenskeletten aus Sicht der Konstruktionsmorphologie. – Geologisch-Paläontologische Mitteilungen Innsbruck, **22**, 43-59, 6 figs., 4 pls., Innsbruck.

FENNINGER, A., HUBMANN, B., MOSER, B. & SCHOLGER, R. (1997): Diskussion zur paläogeographischen Position des Grazer Terrane aufgrund neuer paläomagnetischer Daten aus dem Unterdevon. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **127**, 33-43, 6 figs., Graz.

FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1997): Palichnologie an der Karpatium/Badenium-Grenze des Steirischen Tertiärbeckens (Österreich). – Geologisch-Paläontologische Mitteilungen Innsbruck, **22**, 71-83, 4 pls., Innsbruck.

BECKER, L.P. & HUBMANN, B. (1997): Fels oder Nicht-Fels? Eine aktuelle Frage seit 125 Jahren. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **127**, 25-31, 4 figs., Graz.

BLIECK, A., CONTI, M.A., DALLA VECCHIA, F.M., FLÜGEL, H.W., GAND, G., HUBMANN, B., LELIÉVRE, H., MARIOTTI, N., NICOSIA, U., POPLIN, C., SCHNEIDER, J.W. & WERNEBURG, R. (1997): Palaeozoic vertebrates of the Alps: a review. – Bulletin de la Société géologique de France, **168/3**, 343-350, 2 figs., Paris.

1996

30 HUBMANN, B. (1996): Einige pathologische Befunde an favositiden und heliolitiden Korallen des Grazer Paläozoikums. – Mitteilungen der Abteilung für Geologie und Paläontologie am Landesmuseum Joanneum, **54**, 113-135, 2 figs., 5 pls., Graz.

HUBMANN, B. (1996): Carl Ferdinand PETERS, „ein Epigone jener alten Naturforscher von universeller naturwissenschaftlicher und medicinischer Bildung“. – Steirischer Mineralog, **10**, 23-27, 4 figs., Graz.

HUBMANN, B. (1996): Astogenese von *Catenipora micropora* (WHITFIELD 1882), Coelenterata, Tabulata. – Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie und Bergbaustudenten Österreichs, **39/40**, 15-28, 8 figs., Wien.

FLAJS, G., HÜSSNER, H., FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1996): Upper Permian Rhythofeniid Buildups of Chios Island (Aegean Sea) - Preliminary Report. – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, **139/1**, 21-28, 2 figs., 2 pls., Wien.

FLAJS, G., HÜSSNER, H., FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1996): A Rhythofeniid-Microbial-Sponge Buildup in the Upper Permian of Chios (Greece). – In: REITNER, J., NEUWEILER, F. & GUNKEL, F. (Eds.): Global and Regional Controls on Biogenic Sedimentation. I. Reef Evolution. Research Reports. – Göttinger Arbeiten zur Geologie und Paläontologie, **Sb 2**, 309-312, 3 figs., 1 pl., Göttingen.

1995

- 25 HUBMANN, B. & HASENHÜTTL, C. (1995): Zur Entwicklung der hohen Deckengruppe des Grazer Paläozoikums. Exkursionspunkte zu ausgewählten Profilen. – Exkursionsführer zur 2. Tagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, 1-43, 13 Abb., Graz.
- HUBMANN, B. (1995): Zur Kenntnis der Parricidalsprossung bei *Argutastrea* CRICKMAY (Anthozoa, Rugosa). – Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, **201**, 83-100, 9 figs., Wien.
- HUBMANN, B. (1995): Middle Devonian shallow marine deposits of the Graz Paleozoic: fact and fiction for deposition under ecological stress. – Beiträge zur Paläontologie, **20**, 107-112, 6 figs., 1 tab., Wien.
- HUBMANN, B. (1995): Catalogus Fossilium Austriae, Anthozoa palaeozoica: Tabulata (inklusive Chaetetida und Heliolitida). – Österreichische Akademie der Wissenschaften, **IVc/1b**, 111 pp., 4 figs., Wien.
- BLIECK, A., CONTI, M.A., FLÜGEL, H.W., GAND, G., HUBMANN, B., LELIÉVRE, H., MARIOTTI, N., NICOSIA, U., POPLIN, C., SCHNEIDER, J.W. & WERNEBURG, R. (1995): The Alps, a quasi-desert in Palaeozoic vertebrate database, and the Gondwana-Laureuropa palaeogeographic relationships. – Ichthyolith Issues, **15**, 8-13, 1 fig., Lille.

1994

- 20 HUBMANN, B. (1994): Zur heutigen Situation der Systematik und Taxonomie devonischer Grünalgen am Beispiel „*Lancicula*“. – Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, **200/1**, 151-161, 2 figs., Wien.
- HUBMANN, B. (1994): The oldest Udoteacean Green Algae known from Austria: *Paralitanaiia carnica* n.sp. (Carnic Alps, Lower Devonian, Lochkovian). – Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte, **1994/6**, 329-338, 3 figs., 1 tab., Stuttgart.
- HUBMANN, B. & FENNINGER, A. (1994): Evidence of Siphonous Green Algae in the Junkerberg Formation (Middle Eifelian), Rhenish Slate Mountains, FRG: *Perrierella eifelensis* n.sp. – Senckenbergiana lethaea, **74/2**, 1-8, 5 figs., 1 pl., Frankfurt am Main.
- HERRMANN, R. & HUBMANN, B. (1994): Devonian Udoteacean Green Algae from the Cantabrian Mountains (Santa Lucía Formation), NW-Spain. – Revista Española de Paleontología, **9/2**, 195-202, 4 figs., 1 pl., Oviedo.
- FLÜGEL, H.W. & HUBMANN, B. (1994): Catalogus Fossilium Austriae, Anthozoa palaeozoica: Rugosa. – Österreichische Akademie der Wissenschaften, **IVc/1a**, 141 S., 3 figs., 3 tabs., Wien.
- 15 FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1994): *Helicerina kainachensis* n.sp. - Crustaceen-Koprolithen aus den Kalken der Kainacher Gosau (Obersanton bis Unterampan, Österreich, Steiermark). – Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte, **1994/1**, 23-33, 7 figs., Stuttgart.
- FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1994): Devonian Calcareous Algae of the South- and Austroalpine: The State of Knowledge. – Beiträge zur Paläontologie, **19**, 83-89, 2 figs., Wien.

1993

- HUBMANN, B. (1993): Ablagerungsraum, Mikrofazies und Paläoökologie der Barrandeikalk-Formation (Eifelium) des Grazer Paläozoikums. – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, **136/2**, 393-461, 34 figs., 4 tabs., 2 pls., Wien.
- HUBMANN, B. & FENNINGER, A. (1993): *Pseudopalaeoporella lummatonensis* (ELLIOTT, 1961) aus dem Mitteldevon der Zentralen Karnischen Alpen. – Carinthia II, **183/103**, 647-649, 1 fig., Klagenfurt.
- FLÜGEL, H.W. & HUBMANN, B. (1993): Paläontologie und Plattentektonik am Beispiel proto- und paläotethyder Korallenfaunen. – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, **136/1**, 27-37, 9 figs., Wien.

1992

- 10 HUBMANN, B. (1992): Variabilitätsuntersuchungen an *Catenipora* LAMARCK (Zoantharia, Tabulata). – Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte, **1992/5**, 279-291, 6 figs., Stuttgart.
- HUBMANN, B. (1992): Silurische Halysitidae (Coelenterata, Tabulata) aus dem „*Halysites*-Kalk“ von Bithynien/Nordwest-Türkei und biofaziale Beziehungen der gondwanischen Halysitinae und Cateniporinae. – Paläontologische Zeitschrift, **67**, 213-229, 12 figs., 1 tab., Stuttgart.

- HUBMANN, B. (1992): Silurian *Catenipora* LAMARCK - a guide to ancient latitudinal and faunal relationships. – Anzeiger der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, **128**, 113-120, 3 figs., Wien.
- HUBMANN, B. (1992): Remarks on the Biogeographical Relationship of the Graz Palaeozoic. – In: NEUBAUER, F. (ed.): The Eastern Central Alps of Austria. ALCAPA Field Guide, IGP/KFU Graz, 93-95, 3 figs., Graz.
- HUBMANN, B. (1992): Die Korallenfauna aus dem Devon von Feke (Antitaurus, SE-Türkei). – II. Rugosa. - Geologisch Paläontologische Mitteilungen Innsbruck, **18**, 151-169, 9 figs., 5 tabs., 2 pls., Innsbruck.
- 5** HUBMANN, B. (1992): Die Korallenfauna aus dem Devon von Feke (Antitaurus, SE-Türkei). I. Tabulata. – Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, **84/1991**, 355-372, 4 figs., 1 tab., 2 pls., Wien.
- HUBMANN, B. (1992): *Catenipora* LAMARCK from the Lower to Middle Silurian of eastern Afghanistan (Collection A. DÜRKOOP). – Senckenbergiana lethaea, **72**, 37-48, 9 figs., Frankfurt am Main.
- 1991**
- HUBMANN, B. (1991): Halysitidae aus dem tieferen Silur E-Irans (Niur-Formation). – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, **134/4**, 711-733, 14 figs., 1 tab., 4 pls., Wien.
- HUBMANN, B. (1991): Alveolitidae, Heliolitidae und *Helicosalpinx* aus den Barrandeikalken (Eifelium) des Grazer Devons. – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, **134/1**, 37-51, 5 figs., 3 pls., Wien.
- 1990**
- HUBMANN, B. (1990): Udoteaceen (Grünalgen) aus dem Grazer Paläozoikum/Österreich (Barrandeikalke, Eifelium). – Facies, **22**, 147-158, 7 figs., 1 tab., 1 pl., Erlangen.

(B) Editorials

- 2016**
- HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (2016): Treffen der Österreichischen Arbeitsgruppe "Geschichte der Erdwissenschaften" „Geologie und Glaube“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **118**, 114 pp., Wien.
- 2015**
- ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2015): 14. Wissenschaftshistorisches Symposium „Geologie und Medizin“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **113**, 107 pp., Wien.
- 2014**
- HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (2014): 15 Jahre Österreichische Arbeitsgruppe "Geschichte der Erdwissenschaften". Tagung 12. Dezember 2014 Graz. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **107**, 75 pp., Wien.
- 2013**
- ANGETTER, D., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2013): 12. Tagung der Österreichischen Arbeitsgruppe "Geschichte der Erdwissenschaften" Geologie und Bildungswesen. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **103**, 107 pp., Wien.
- 2012**
- 40** HUBMANN, B., SCHÜBL, E. & SEIDL, J. (2012): Scripta geo-historica. Grazer Schriften zur Geschichte der Erdwissenschaften. Band 3. – HUBMANN, Bernhard: Robert Schwinnners Lehrbuch der Physikalischen Geologie. Band II: Physik der Erd feste. – ix + 1-223, Graz (Leykam).
- ANGETTER, D., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2012): 11. Tagung der Österreichischen Arbeitsgruppe "Geschichte der Erdwissenschaften" „Geologie und Militär - Von den Anfängen bis zum MilGeo-Dienst“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **96**, 57 pp., Wien.
- 2011**
- SEIDL, J. & HUBMANN, B. (2011): 10. Tagung der Österreichischen Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“, Wissenschaftshistorischer Workshop „GeoGeschichte und Archiv“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **89**, 75 pp., Wien.

2010

HUBMANN, B., SCHÜBL, E. & SEIDL, J. (2010): Scripta geo-historica. Grazer Schriften zur Geschichte der Erdwissenschaften. Band 3. – SCHÜBL, Elmar: Mineralogie, Petrographie, Geologie und Paläontologie. Zur Institutionalisierung der Erdwissenschaften an österreichischen Universitäten, vornehmlich an jener in Wien, 1848-1938. – 304 pp., Graz (Leykam).

HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2010): Workshop der Österreichischen Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“ 19. November 2010, Wien. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **83**, 93 pp., Wien.

2009

35 SUTTNER, T.J., HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (2009): Paleozoic Seas. – Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **14**, 94 pp., Graz.

SUTTNER, T.J., BERKYOVÁ, S., HUBMANN, B., KOPTÍKOVÁ, L. & SLAVÍK, L. (2009): Regional Devonian Workshop. Prague & Graz. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **79**, 124 pp., Wien.

HUBMANN, B., SCHÜBL, E. & SEIDL, J. (2009): Scripta geo-historica. Grazer Schriften zur Geschichte der Erdwissenschaften. Band 2. – SENGÖR, A.M. Celal: Globale Geologie und ihr Einfluss auf das Denken von Eduard Suess. Der Katastrophismus-Uniformitarianismus-Streit – 179 pp., Graz (Leykam).

HUBMANN, B., SCHÜBL, E. & SEIDL, J. (2009): Scripta geo-historica. Grazer Schriften zur Geschichte der Erdwissenschaften. Band 1. – FLÜGEL, Helmut W.: Briefe im Netzwerk österreichischer ‚Mineralogen‘ zwischen Aufklärung und Restauration. – 328 pp., Graz (Leykam).

HUBMANN, B., SCHÜBL, E. & SEIDL, J. (2009): 8. Wissenschaftshistorisches Symposium. „10 Jahre Arbeitsgruppe Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **45**, 72 pp., Wien.

2007

30 HUBMANN, B. & PILLER, W.E (2007): Fossil Corals and Sponges. Proceedings of the 9th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera. – Österreichische Akademie der Wissenschaften, Schriftenreihe der Erdwissenschaftlichen Kommissionen, **17**, 531 pp., Wien.

GROSS, M. & HUBMANN, B. (2007): 13. Jahrestagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft in Bad Mitterndorf, 31. August-2. September 2007. – Landesmuseum Joanneum, 39 S., Graz.

2006

CERNAJSEK, T., HUBMANN, B., SEIDL, J. & VERDERBER, L. (2006): Eduard Sueß (1831-1914) und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession. – 6. Wissenschaftshistorisches Symposium „Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **69** and Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **12**, 83 pp., Wien-Graz.

2005

HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (2005): 75. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft. Beitragskurzfassungen. – Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **10**, 146 pp., Graz.

2004

HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (2004): Pangeo Austria 2004. „Erdwissenschaften und Öffentlichkeit“. Beitragskurzfassungen. – Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **9**, 436 pp., Graz.

2003

25 HUBMANN, B., LATAL, C., PILLER, W.E. & RASSER, M. (2003): 9th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera. Abstracts. – Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **7**, 124 pp., Graz.

2002

HUBMANN, B. (2002): 9. Jahrestagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft. – Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **5**, 44 pp., Graz.

2001

HUBMANN, B. & ROIS, W. (2001): Deutsch-Feistritz und Peggau mit den nächsten Burgen. Geschichtlich dargestellt von Dr. Ambros Gasparitz. – Neuauflage, 93 pp., Peggau.

HUBMANN, B. (2001): „Paläozoikumsforschung in Österreich“, Workshop. - Abstracts und Exkursion. – Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **3**, 73 pp., Graz.

HUBMANN, B. (2001): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (2. Tagung, 17. - 18. November 2000 in Peggau/Stmk.). – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **53**, 72 S., 8 figs., 5 tabs., 2 pls., Wien.

2000

20 HUBMANN, B. (2000): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich. 2. Symposium. Abstracts. – Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **1**, 61 pp., Graz.

HUBMANN, B. (2000): Deutsch-Feistritz und Peggau mit den nächsten Burgen. Geschichtlich dargestellt von Dr. Ambros Gasparitz. – Neuauflage, 93 pp., Peggau.

HUBMANN, B. (2000): H.W. Flügel [Festband]. – Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, Vol. **91**, 173 pp., Wien.

HUBMANN, B. (2000): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **51**, 106 pp., Wien.

1999

HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (1999): 4. Österreichischer Sedimentologen Workshop. – Programm, Kurzfassungen, Teilnehmer, 27 pp., Graz.

15 HUBMANN, B. (1999): Newsletter Fossil Cnidaria and Porifera. – Vol. **28/2**, 57 pp., Graz.

HUBMANN, B. (1999): Newsletter Fossil Cnidaria and Porifera. – Vol. **28/1**, 82 pp., Graz.

WEISS, A., HUBMANN, B. & WEISS, C. (1999): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich. – res montanarum, **20**, 42 pp., Leoben.

1998

HUBMANN, B. (1998): Newsletter Fossil Cnidaria and Porifera. – Vol. **27/2**, 89 pp., Graz.

HUBMANN, B. (1998): Newsletter Fossil Cnidaria and Porifera. – Vol. **27/1**, 129 pp., Graz.

1997

10 KOLLMANN, H.A. & HUBMANN, B. (1997): Excursion Guides. Second European Palaeontological Congress. Climates: Past, Present and Future. – 111 pp., 53 figs., Vienna.

HUBMANN, B. & STINGL, K. (1997): Fossile Florenfundpunkte der Mittelsteiermark. Exkursionsführer. – Paläobotanische Forschung 100 Jahre nach Freiherr Constantin von Ettingshausen, 1-62, 35 Abb., Graz.

HUBMANN, B. (1997): Tagungsprogramm, Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Teilnehmerliste. – Paläobotanische Forschung 100 Jahre nach Freiherr Constantin von Ettingshausen. - 1-31, Graz.

HUBMANN, B. (1997): Newsletter Fossil Cnidaria and Porifera. – Vol. **26/2**, 97 pp., Graz.

HUBMANN, B. (1997): Newsletter Fossil Cnidaria and Porifera. – Vol. **26/1**, 101 pp., Graz.

1996

5 HUBMANN, B. (1996): Newsletter Fossil Cnidaria and Porifera. – Vol. **25/2**, 84 pp., Graz.

HUBMANN, B. (1996): Newsletter Fossil Cnidaria and Porifera. – Vol. **25/1**, 61 pp., Graz.

1995

HUBMANN, B. & NIEDERL, R. (1995): 2. Tagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft in Graz. – Mitteilungen der Abteilung für Geologie und Paläontologie am Landesmuseum Joanneum, **54**, 257 pp., Graz.

HUBMANN, B. & HASENHÜTTL, C. (1995): Zur Entwicklung der hohen Deckengruppe des Grazer Paläozoikums. Exkursionspunkte zu ausgewählten Profilen. – Exkursionsführer zur 2. Tagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, 1-43, 13 Abb., Graz.

HUBMANN, B. (1995): Kurzfassungen der Vorträge und Poster. – 2. Tagung Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, 1-33, Graz.