

Bernhard Hubmann

(A) Articles, books

2024

KAISER, S.I. & HUBMANN, B. (2024): The Devonian-Carboniferous boundary in the Graz Paleozoic (Eastern Alps, Austria) and its global significance. – *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana*, **76/3**, México City. doi.org/10.18268/BSGM2024v76n3a210524

185 HUBMANN, B. (2024): Die Steirer Rudolf Falb (1838–1903) und Peter Rosegger (1843–1919) und ihre lebenslange Freundschaft. – In: ANGETTER, D., HUBMANN, B. & MOSER, B. (eds.): 25 Jahre Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“. – *Berichte der GeoSphere Austria*, **149**, 98-109, Wien.

ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2024): Zum 25-jährigen Jubiläum: Eine kurze Geschichte der Arbeitsgruppe für Erdwissenschaften in Österreich – In: ANGETTER, D., HUBMANN, B. & MOSER, B. (eds.): 25 Jahre Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“. – *Berichte der GeoSphere Austria*, **149**, 6-10, Wien.

2023

HUBMANN, B. & HUBMANN, K. (2023): Auf „steirischer“ Spurensuche nach Josefine Peters (1790–1866), einer Freundin Ludwig van Beethovens und Franz Schuberts. – In: BRÜSTLE, C. (ed.): *Musiker*innen und Musikleben in der Region – Identitäten, Tracer und Ressourcen der Steiermark. Blickpunkte East Anglia, Kroatien, Österreich, Schweiz.* – 129-150, Graz (Unipress).

HUBMANN, B. (2023): Apfelbeck Hugo Carl Ludwig, Montanist. – *Österreichisches Biographisches Lexikon ab 1815 – 2. überarbeitete Auflage - online*, Lfg. 12 (15.07.2024).

2022

HUBMANN, B. (2022): Zwölf Puzzlesteine einer Kulturgeologie von Leoben. Ein Exkursionsführer durch die Innenstadt. – *PANGEO 2022 „Beyond Earth Science Frontiers“*, 22 pp., Graz-Leoben.

180 HUBMANN, B. & KRENN, K. (2022): Zweihundert Jahre erdwissenschaftliche Forschungs- und Ideengeschichte des Grazer Paläozoikums im Überblick. – *Res montanarum*, **62**, 61-76, Leoben.

2021

HUBMANN, B., BAUER, C. & LIEB, G.K. (2021): Grazer Steine: Begegnungen zwischen der Universität und dem Schlossberg. – *GeoGraz. Grazer Mitteilungen der Geographie und Raumforschung*, **69**, 32-43, Graz.

HUBMANN, B. (2021): „... wie ins Holländische übersetzt“. – In: SCHÖNLAUB, H.P. & FORKE, H.C. (2021): *Das Geologische Erbe der Karnischen Alpen – Forschungsergebnisse und Anekdoten zur Erdgeschichte.* – 184-186, 1 fig., Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt am Wörthersee.

GRASEMANN, B., SCHNEIDER, D.A, SOUKIS, K., ROCHE, V. & HUBMANN, B. (2021): Paleogeographic position of the central Dodecanese Islands, southeastern Greece: The push-pull of Pelagonia. – *Bulletin of the Geological Society of America*, 23 pp., 13 figs; 1 tab., doi.org/10.1130/B36095.1

ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2021): Rudolf Hoernes and Artur Winkler-Hermaden: two important geologists of Graz and their scientific research work in Lower Carinthia and Lower Styria. – 14th International ERBE-Symposium. Cultural heritage in the geosciences, mining and metallurgy. Libraries-Archive-Museums. Proceedings. –9-18, Ravne na Koroškem & Wien.

2020

175 HUBMANN, B. (2020) & MONSCHEN, S. (2020): „Fernlehre“ während des universitären Lockdowns aus der Perspektive von BIUK-Studierenden. – *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark*, **150**, 145-151, 2 figs., 1 tab., Graz.

HUBMANN, B. (2020): Die Grazer Universitätsprofessoren Franz Heritsch, Erwin Schrödinger, Kurt Wegener und die Winterhilfe im Jahr 1937. – *Geohistorische Blätter*, **31**, 27-38, 3 figs., Berlin.

HUBMANN, B. (2020): Lyrik trifft Geologie: Alpen-Exkursion des Geologisch-Paläontologischen Institutes der Grazer Universität im Sommer 1950. – In: ANGETTER-PFEIFFER, D. & HUBMANN, B. (eds): *Quadrifolium.* – 245-283, Wien (Vienna University Press).

2019

HUBMANN, B. & FRITZ, H. (2019): Die Geschichte der Erde. – 2. Auflage. – 217 pp., Frankfurt (Marixwissen).

HUBMANN, B. (2019): Geologie in Versen. Gedanken zur Beziehung Geologie - Poesie. – In: HUBMANN, B., ANGETTER, D. & MOSER, B. (eds.): 20 Jahre Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“ der Österreichischen Geologischen Gesellschaft (18. Jahrestagung) „Geologie und die Künste“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **135**, 38-41, Wien.

- 170** HUBMANN, B. (2019): Über ungehemmte Kontraktionsaktivitäten von *Musculus zygomaticus major* während des Korrigierens schriftlicher Prüfungen und beim Durchsehen von Exkursionsberichten – erste nicht allzu ernst gemeinte Annäherungen an ein weit verbreitetes Phänomen – In: HUBMANN, B. & KURZ, W. (eds.): Festveranstaltung zur Emeritierung von Werner E. Piller. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **133**, 40-46, Wien.

BIRK, S., FRITZ, H., HUBMANN, B. & KURZ, W. (2019): Das „Geologie-Institut“ an der Grazer Universität während der Jahre 1997 bis 2019: Einblicke im Rückblick – In: HUBMANN, B. & KURZ, W. (eds.): Festveranstaltung zur Emeritierung von Werner E. Piller. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **133**, 21-30, 2 figs., Wien.

2018

SCHÖNLAUB, H.P., HUBMANN, B. & OPPL, K.H. (2018): Neue Fossilfunde im Gailtalkristallin, Kärnten, Österreich. – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, **158/1-4**, 23-28, 4 figs., Wien.

RIEDNER, P. & HUBMANN, B. (2018): GeoHistoryTrail-Goesting App – ein mobiler Geologie-Führer. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **148**, 23-30, 3 figs., Graz.

HUBMANN, B. (2018): Zwei Gedichte über den Geologie-Alltag an der Universität Graz um 1950. – Geohistorische Blätter, **29**, 45-54, 1 fig., Berlin.

2017

- 165** 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., RIEDNER, P. & MESSNER, F. (2017): Mit dem Smartphone zur Burgruine Gösting bei Graz: Was die „GeoHistoryTrail-Goesting App“ bieten kann. – Steirischer Mineralog, **32**, 58-59, 4 figs., Graz.

HUBMANN, B. & RIEDNER, P. (2017): Die GeoHistoryTrail-Gösting App: ein digitaler Wanderführer zur Burgruine Gösting bei Graz. – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, **157/1-4**, 261-267, 2 figs., 1 pl., Wien.

HUBMANN, B. & REUTER, M. (2017): Synonymy and circum-tropical biogeography of the Devonian calcareous alga *Zeapora* Penecke 1894 (Chlorophyta, Bryopsidales). – Island arc, **26/3**, e12187. <https://doi.org/10.1111/iar.12187>, Danvers.

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

- 160** 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.

HUBMANN, B. (2017): Helmut W. Flügel † – In: HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (2017): Jahrestagung 2017 der Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“: Geologie und Frauen. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **123**, 120-126, 2 figs., Wien.

HUBMANN, B. (2017): In Memoriam Helmut W. Flügel (1924–2017). – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **147**, 5-32, 2 figs., Graz.

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

- 155** 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.
- 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.
- 150** ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2016): Gobanz Josef, Lehrer, Geograph und Naturwissenschaftler. – *Österreichisches Biographisches Lexikon ab 1815 (2nd revised edition – online).*
- 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.
- HUBMANN, B. & FRITZ, H. (2015): *Die Geschichte der Erde.* – 217 pp., Frankfurt (Marixwissen).
- 145** 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.
- ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2015): Anker, Mathias Josef. – *Österreichisches Biographisches Lexikon ab 1815 (2nd revised edition – online)*, 30.11.2015.
- 140** 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

PILLER, W.E. & HUBMANN, B. (2014): The Austrian Stratigraphic Chart 2004 (Sedimentary Successions) and Its Lithostratigraphic Units for the Palaeozoic Era(them). – In: ROCHA, R., PAIS, J., KULLBERG, J. & FINNEY, S. (eds): STRATI 2013. First International Congress on Stratigraphy. At the Cutting Edge of Stratigraphy, 431-435 (Springer).

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.

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. (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

- 120** 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.
- 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).
- 115** HUBMANN, B. (2012): Robert Schwinners Lehrbuch der Physikalischen Geologie. Band II: Physik der Erd feste. – Scripta geo-historica, **5**, ix + 1-223, Graz.
- 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 bioclastifications 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 gesamte 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., KRYSZYN, 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 arthrodire 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 Lehrkanzeln 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): Paläozoologie 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 Richtigofeniid 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 Richtigofeniid-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: *Paralitanaia 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 Untercampan, 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 (Zootharia, 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

ANGETTER, D., HUBMANN, B. & MOSER, B. (eds): 25 Jahre Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“ der Österreichischen Geologischen Gesellschaft. – Berichte der GeoSphere Austria, 149, 123 pp., Wien.

2020

50 ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (eds): Festschrift Brigadier i.R. Prof. Dr. Gerhard L. Fasching. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **140**, 98 pp., Wien.

ANGETTER-PFEIFFER, D. & HUBMANN, B. (eds): Quadrifolium. – 325 pp., Wien (Vienna University Press).

2019

HUBMANN, B., ANGETTER, D. & MOSER, B. (2019): 20 Jahre Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“ der Österreichischen Geologischen Gesellschaft (18. Jahrestagung) „Geologie und die Künste“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **135**, 79 pp., Wien.

HUBMANN, B. & KURZ, W. (2019): Festveranstaltung zur Emeritierung von Werner E. Piller. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **133**, 46 pp., Wien.

2018

HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (2018): 17. Jahrestagung der Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“ der Österreichischen Geologischen Gesellschaft. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **130**, 64 pp., Wien.

2017

45 HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (2017): Jahrestagung 2017 der Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“: Geologie und Frauen. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **123**, 130 pp., Wien.

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.

(C) Abstracts

2023

HUBMANN, B. (2023): Die *questio cardinalis* ist: wie vermittelt man die Bedeutung der Geologie an (künftige) Lehrpersonen? – In: FRITZ, I. & RÖHLING, H.-G. (Eds.): GeoTop 2023. Inwertsetzung der

Geologie als Fundament der regionalen Entwicklung – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 98, 53-54, Stuttgart.

2022

HUBMANN, B., MELCHER, A. & UNTERWEGER, U. (2022): Die Klientel der BIUK-Studierenden: einige Querschnittsbetrachtungen. – In: RANTITSCH, G. & RAITH, J.G. (Eds.): PANGEO Austria 2022 – Abstracts, 10–14 September 2022, Leoben. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, 143, 77, Vienna.

GERINGER, A., ROHRHOFER, S., MELCHER, F., REITNER, H., BENOLD, C., SCHUSTER, R., AUER, C., PAULICK, H., GRASEMANN, B., HUBMANN, B. & LARGE, D. (2022): SEDEX deposits in the Graz Paleozoic – investigations to the exploration potential with the Arzberg deposit as calibration region. – In: RANTITSCH, G. & RAITH, J.G. (Eds.): PANGEO Austria 2022 – Abstracts, 10–14 September 2022, Leoben. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, 143, 54, Vienna.

2019

185 KAISER, S.I., RASSER, M., SCHÖNLAUB, H.-P., HUBMANN, B., SANDBERG, C., STREEL, M., BAHRAMI, A., YAZDI, M., PAPROTH, E. & KUMPAN, T. (2019): The Hangenberg Crisis at the Devonian-Carboniferous Boundary (DCB) - a "bottleneck" for conodonts. – In: HARTENFELS, S., HERBIG, H.-G., ALMER, M.R.W. & ARETZ, M. (eds.): 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. – Kölner Forum für Geologie und Paläontologie, 23, 169-170, Köln.

KAISER, S.I. & HUBMANN, B. (2019): The Devonian-Carboniferous Boundary in the Graz Paleozoic (Austria). – In: HARTENFELS, S., HERBIG, H.-G., ALMER, M.R.W. & ARETZ, M. (eds.): 19th International Congress on the Carboniferous and Permian. – Kölner Forum für Geologie und Paläontologie, 23, ??, Köln.

HUBMANN, B. (2019): Josephine Peters und ihr familiäres künstlerisch-wissenschaftliches Umfeld. – Musikerinnen in der Region. Handlungsräume und ihre Akteurinnen in der Steiermark. – Kunstuniversität Graz, [17-18], Graz.

HUBMANN, B. (2019): Stehen uns wieder Kürzungen erdwissenschaftlicher Themen im Lehrplan für Biologie und Umweltkunde bevor? – In: DOJEN, C., BERNING, B. & WANZENBÖCK, G. (eds.): Österreichische Paläontologische Gesellschaft, 25. Jahrestagung in Bad Vöslau. Programm, Kurzfassungen und Exkursionsführer, p. 16, Bad Vöslau.

2018

HUBMANN, B. & ANGETTER, D.C. (2018): Rudolf Hoernes and Artur Winkler-Hermaden, two important earth system scientists in the geological research of Lower Carinthia and Lower Styria [Rudolf Hoernes und Artur Winkler-Hermaden, zwei für die geologische Erforschung Unterkärntens und der Untersteiermark bedeutende Grazer Erdwissenschaftler / Rudolf Hoernes in Artur Winkler-Hermaden, dva pomembna znanstvenik pri Geološkem raziskovanju spodnje Koroške in spodnje Štajerske] – In: ODER, K., ČIBRON, K., & HAUSER, C. (2018): 14th International ERBE-Symposium. The cultural heritage in the geosciences, mining and metallurgy. Libraries-Archive-Museums. Book of abstracts. – 400years of ironworking in Mežiška Dolina, 52-54/121-123/189-192, Ravne na Koroškem.

190 HUBMANN, B. (2018): Von der Geologie zum Zen-Buddhismus: zum Biogramm von Irmgard Schlögl (1921–2007). – In: HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (2017): 17. Jahrestagung der Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“ der Österreichischen Geologischen Gesellschaft. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **130**, 54-57, 1 fig., Wien.

2017

HUBMANN, B., ANGETTER, D.C. & SEIDL, J. (2017): 3 : 87 – oder: Neunzig Grazer Erdwissenschaftlerinnen und Erdwissenschaftler im Band 6 der Scripta geo-historica. – In: HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (2017): Jahrestagung 2017 der Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“: Geologie und Frauen. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **123**, 81-82, 1 fig., Wien.

HUBMANN, B. (2017): Die ersten Promovendinnen in den Erdwissenschaften an der Grazer Karl-Franzens-Universität bis 1945. – In: HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (2017): Jahrestagung 2017 der Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“: Geologie und Frauen. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **123**, 78-80, Wien.

HUBMANN, B. (2017): Smartphone-gestützter „GeoHistoryTrail“ zur Burgruine Gösting. – Österreichische Paläontologische Gesellschaft, 23. Jahrestagung, 19.-21. Mai 2017, Studienzentrum Naturkunde, Universalmuseum Joanneum, Tagungsband, 12-13, Graz.

2016

HUBMANN, B. & KAISER, M. (2016): Wieviel Geologie wird im Schulunterricht umgesetzt? Aktuelle Befragungen in der Steiermark. – Geologie und Schule (GeoTirol/PANGEO 2016), p. 5, Innsbruck.

185 HUBMANN, B. (2016): Religion und Naturwissenschaft im Konflikt: Die öffentliche Kontroverse zwischen Johannes Ude und Rudolf Hoernes im Jahr 1908. – In: HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (eds.): Treffen der Österreichischen Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“ „Geologie und Glaube“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **118**, 80-83, Wien.

HUBMANN, B. (2016): Wieviel Geologie wird in der Lehramtsausbildung „Biologie und Umweltkunde“ angeboten? Die Situation des BIUK-Curriculum im „Südost-Verbund“ im Österreichvergleich. – Geologie und Schule (GeoTirol/PANGEO 2016), p. 4, Innsbruck.

BURGHARD, S. & HUBMANN, B. (2016): Wieviel Geologie ist im Schulunterricht zu vermitteln? Eine Analyse der Lehrpläne seit 1849. – Geologie und Schule (GeoTirol/PANGEO 2016), 2-3, Innsbruck.

2015

HUBMANN, B., ANGETTER, D.C. & SEIDL, J. (2015): Hundert Grazer Geologen. Ein bio-bibliographisches Handbuch (19. bis 21. Jahrhundert). – In: ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (eds.): 14. Wissenschaftshistorisches Symposium „Geologie und Medizin“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **113**, 91-92, Wien.

CHAZTIOANNOU, E., GRASEMANN, B., SCHNEIDER, D., HUBMANN, B. & SOUKIS, K. (2015): Variscan tectonics in Dodecanese, Kalymnos Island, Greece. – Geophysical Research Abstracts, **17**, EGU2015-8409, EGU General Assembly 2015, Vienna.

180 ANGETTER, D.C., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2015): Mediziner und ihr Beitrag zur frühen Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich. – In: ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (eds.): 14. Wissenschaftshistorisches Symposium „Geologie und Medizin“. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **113**, 5-8, Wien.

2014

REUTER, M. & HUBMANN, B. (2014): Felsuntergrund der Johanniskapelle von Pürgg – ein späteiszeitlicher Gletscherschliff. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **20/1**, p. 180, Graz.

KULAC, H., MAYER, P., HUBMANN, B. & UNZOG, W. (2014): Vom „Murnockerl zum Mursand“: Untersuchung von Flusssedimenten. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **20/1**, p. 116, Graz.

HUBMANN, B. (2014): Der geologisch-paläontologische Sammlungsbestand an der Karl-Franzens-Universität Graz unter Rudolf Hoernes in den Jahren 1877 bis 1911. – In: HUBMANN, B., ANGETTER, D. & SEIDL, J. (eds.): 15 Jahre Österreichische Arbeitsgruppe "Geschichte der Erdwissenschaften". Tagung 12. Dezember 2014 Graz. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **107**, 57-58, Wien.

HUBMANN, B. (2014): Geologie im „Lehramtsstudium NEU“ für Biologie und Umweltkunde im „Verbund Südost“ – eine vorläufige Standortsbestimmung. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **20/1**, p. 99, Graz.

175 HUBMANN, B. (2014): Festvortrag zu Ehren des 100. Todestages von Eduard Suess. - Eduard Suess (1831-1914). Ein Forscherleben zwischen Biedermeier und Sezession. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **20/1**, p. 3, Graz.

BAUER, C., HUBMANN, B. & LIEB, G.K. (2014): Geologie in der Schule – aktuelle Entwicklungen in Graz. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **20/1**, p. 20, Graz.

2013

PILLER, W.E. & HUBMANN, B. (2013): The Austrian Stratigraphic Chart 2004 (sedimentary successions) and its lithostratigraphic units – the Paleozoic era(them). - Ciências da Terra, Numero Especial VII, 1st International Congress on Stratigraphy – Strati 2013, p. 77, Lisboa.

HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2013): Die Himalaya-Expedition von Carl Diener im Jahre 1892. - Europäische Wissenschaftsbeziehungen 7, „Erkunden, Sammeln, Notieren und Vermitteln – Wissenschaft im Gepäck von Handelsleuten, Diplomaten und Missionaren“ – Akademie gemeinnütziger

Wissenschaften zu Erfurt and Österreichische Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte Wien, Programm und Abstracts, 15-16, Wien.

HUBMANN, B. & REUTER, M. (2013): *Zeapora* – an endemic Devonian ‚praecodiacean‘ of Graz or a common tropical cosmopolitan? – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **99**, p. 110, Wien.

170 HUBMANN, B. (2013): Wie vermittelt man Geologie in die Schule? Zu Johann Koprivniks „Grundzüge der Geologie“ für die Lehrerbildungsanstalten. – In: ANGETTER, D., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (eds.): 12. Tagung der Österreichischen Arbeitsgruppe "Geschichte der Erdwissenschaften" Geologie und Bildungswesen. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **103**, 58-59, Wien.

HUBMANN, B. (2013): Franz Standfest (1848-1916) und sein Leitfaden für den Geologieunterricht an Realschulen. – In: ANGETTER, D., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (eds.): 12. Tagung der Österreichischen Arbeitsgruppe "Geschichte der Erdwissenschaften" Geologie und Bildungswesen. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **103**, 60-63, Wien.

HUBMANN, B. (2013): Prof. Dr. Arthur Winkler-Hermaden und die geologische Landesaufnahme. – In: FRITZ, I. (ed.): Prof. Dr. Arthur Winkler-Hermaden und das Steirische Vulkanland. 2-tägiges Symposium mit Exkursionen in der Region. – Vortragskurzfassungen und Exkursionsführer. – p. 16, Graz (Universalmuseum Joanneum).

ANGETTER, D. & HUBMANN, B. (2013): "K & k war geologists" and combat mission at the Southern Front during World War I. (K. & k. Kriegsgeologen im Einsatz an der Südfront des Ersten Weltkrieges). – 12th International Erbe Symposium Bozen/Bolzano. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **101**, 7-9, Wien.

2012

SPANNER, M., ULLER, V., HUBMANN, B. & LIEB, G. (2012): Erdgeschichte im Schulgebäude – Pangeo Austria 2012, geo.wissenschaft plus praxis, Abstracts, p. 71, Salzburg.

165 HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (2012): Die paläozoischen Formationen Österreichs: Die Tabelle erläutert! – Pangeo Austria 2012, geo.wissenschaft plus praxis, Abstracts, p. 71, Salzburg.

HUBMANN, B. (2012): Geologie und Kriegsdienst: Robert Schwinner und der Kriegsschauplatz Judikarien 1915 bis 1918. – In: ANGETTER, D., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (eds.): 11. Tagung der Österreichischen Arbeitsgruppe "Geschichte der Erdwissenschaften" „Geologie und Militär – Von den Anfängen bis zum MilGeo-Dienst“. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **96**, 25-28, Wien.

HUBMANN, B. (2012): Gestresste Favositen, Helioliten und Thamnoporen aus dem Grazer Mitteldevon – 18. Jahrestagung ÖPG Linz (12.-13. 10. 2012). - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **94**, p. 13, Wien.

ANGETTER, D. C., SEIDL, J. & HUBMANN B. (2012): Meetings of the Austrian Working Group - History of Earth Sciences - 2011. - International Commission on the History of Geological Sciences INHIGEO Newsletter, **44**, 29-30, Adelaide.

2011

HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2011): Die Donau und ihr Gebiet: Carl Ferdinand Peters' Beitrag zur geologischen Kenntnis der k.k. Doppelmonarchie. – Europäische Wissenschaftsbeziehungen 4, „Beschreibung, Vermessung und Visualisierung der Welt“ – Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt, Programm und Abstracts, 12-13, Erfurt.

160 HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2011): Pseudopercula in *Thamnopora orthostachys*; Plabutsch Formation (Eifelian), Graz Palaeozoic. – Kölner Forum für Geologie und Paläontologie, **19**, 55-56, Köln.

HUBMANN, B. & HOLZER, P. (2011): Initial growth-stages of a Givetian reef; Kollerkogel Formation, Graz Palaeozoic. – Kölner Forum für Geologie und Paläontologie, **19**, 57-58, Köln.

HUBMANN, B. & HOLZER, P. (2011): The "Hasenstein": a Givetian reef complex (Kollerkogel Formation, Graz Palaeozoic). – Beiträge zur Paläontologie, **32**, p. 57, Wien.

HUBMANN, B. & ANGETTER, D.C. (2011): Conrad Clar (1844-1904) and Theodor Posewitz (1851-1917): lives between geology and medicine. – A History of Geology and Medicine. Geological Society, Burlington House, Abstracts Book, 54-55, London.

HUBMANN, B. (2011): How much do we already know about biodiversity of the Austrian Palaeozoic? - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **16**, 46-48, Graz.

- 155** HISTON, K., HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2011): The nautiloid cephalopod fauna of Eggenfeld (Graz Paleozoic): an important puzzle piece in Upper Silurian paleogeography of the Eastern Alps. - Beiträge zur Paläontologie, **32**, 53-54, Wien.
- ANGETTER, D.C., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2011): Physicians and their importance for the early history of Earth sciences in Austria. - A History of Geology and Medicine. Geological Society, Burlington House, Abstracts Book, 64-65, London.
- 2010**
- PILLER, W.E. & HUBMANN, B. (2010): Die Erläuterungen zur Stratigraphischen Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen). - Journal of Alpine Geology, Pangeo 2010 Abstract Volume, **52**, p. 200, Wien.
- HUBMANN, B., LIBOWITZKY, E., NEUBAUER F., SPÖTL, C. & WAGREICH, M. (2010): Erdwissenschaften in der Lehrerausbildung für das Fach Biologie und Umweltkunde in Österreich. - Journal of Alpine Geology, Pangeo 2010 Abstract Volume, **52**, 269-270, Wien.
- HUBMANN, B. (2010): Die Riffschuttkalke von „Casera Val di Collina“ (Mitteldevon, Karnische Alpen). - Journal of Alpine Geology, Pangeo 2010 Abstract Volume, **52**, p. 146, Wien.
- 150** HUBMANN, B. (2010): Kulturgeologie: Ein Ansatz um Erdwissenschaften in den Schulunterricht zu bringen. - Journal of Alpine Geology, Pangeo 2010 Abstract Volume, **52**, 268-269, Wien.
- HUBMANN, B. (2010): The Middle Devonian „Gaisbergsattel Member“ (Kollerkogel Formation): „Sleeping Beauty“ among lithostratigraphic units of the Graz Palaeozoic? - Journal of Alpine Geology, Pangeo 2010 Abstract Volume, **52**, 146-147, Wien.
- 2009**
- JUYAL, K.P., SUTTNER, T.J. & HUBMANN, B. (2009): Silurian to Devonian microfossils from the Saser Brangsa and Aq Tash formations, Eastern Karakoram, India. - In: SUTTNER, T.J., HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (eds): Paleozoic Seas. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **14**, p. 40, Graz.
- HUBMANN, B., VERDERBER, L. & MESSNER, F. (2009): Devonian Algal Flora of the Graz Palaeozoic and palaeo(bio)geographic implications. - In: SUTTNER, T.J., BERKYOVÁ, S., HUBMANN, B., KOPTÍKOVÁ, L. & SLAVÍK, L. (eds): Regional Devonian Workshop. Prague & Graz. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **79**, 21-24, Wien.
- HUBMANN, B. & SUTTNER, T.J. (2009): Eifelian and Givetian reef pioneer communities: examples from the Graz Paleozoic. - In: SUTTNER, T.J., HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (eds): Paleozoic Seas. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, **14**, 35-36, Graz.
- 145** HUBMANN, B., SCHÜBL, E. & SEIDL, J. (2009): Scripta geo-historica. Grazer Schriften zur Geschichte der Erdwissenschaften. - 10. Internationales Symposium „Kulturelles Erbe in den Montan- und Geowissenschaften - Bibliotheken - Archive – Sammlungen“. Abstracts, Freiberg.
- HUBMANN, B. & REISINGER, J. (2009): Robert Schwinner's substantial contributions to the mitigation of avalanche threat in the Southern Alps - An Austrian example of Military Geology during "World War I". - 8th International Conference on Military Geosciences, Program and Abstracts, p.76, Vienna.
- HUBMANN, B. & BRANDNER, H. (2009): Middle Devonian tidal flat deposits at St. Pankrazen (Kollerkogel Formation, Gaisbergsattel Member) - preliminary data. - In: SUTTNER, T.J., BERKYOVÁ, S., HUBMANN, B., KOPTÍKOVÁ, L. & SLAVÍK, L. (eds): Regional Devonian Workshop. Prague & Graz. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **79**, 16-20, Wien.
- HUBMANN, B. (2009): Ein schüchterner Blick hinter die Kulissen: Die Riffschuttkalke vom „Val di Collina“ (Mitteldevon, Karnische Alpen). - In: ZUSCHIN, M. & HOFMANN, T. (eds.): Österreichische Paläontologische Gesellschaft, 15. Jahrestagung in Stetten. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **81**, p. 16, Wien.
- HUBMANN, B. (2009): Nicht nur Charles Darwin ... - In: HUBMANN, B., SCHÜBL, E. & SEIDL, J. (eds.): 8. Wissenschaftshistorisches Symposium. „10 Jahre Arbeitsgruppe Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **45**, p. 7, Wien.
- 140** HISTON, K., HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2009): Upper Silurian nautiloid fauna from the Eggenfeld section (Graz, Austria). - In: CORRIGA, M.G. & PIRAS, S. (eds): Time and Life in the Silurian: a

multidisciplinary approach. Subcommission on Silurian Stratigraphy Field Meeting 2009. Abstracts. – Rendiconti della Società Paleontologica Italiana, **3/3**, 295-296, Modena.

CERNAJSEK, T., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2009): 10 Jahre Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften Österreichs“. Ein interinstitutionelles Projekt. - In: HUBMANN, B., SCHÜBL, E. & SEIDL, J. (eds.): 8. Wissenschaftshistorisches Symposium. „10 Jahre Arbeitsgruppe Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **45**, 23-25, Wien.

2008

SUTTNER, T.J., HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2008): „Unlösliche“ Fossilien von der Tyrnaueralm (Mittel-Devon, Grazer Paläozoikum). - In: ZUSCHIN, M. & HOFMANN, T. (eds.): Österreichische Paläontologische Gesellschaft, 14. Jahrestagung Dornbirn, Kurzfassungen und Abstracts. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **75**, 17-18, Wien.

SUTTNER, T.J., HUBMANN, B. & FRITZ, H. (2008): Proposal for a lithostratigraphic revision of the Palaeozoic 'Schieferinsel' Area south of Eisenberg (Burgenland, Austria). - In: GAWLICK, H.-J. & LEIN, R. (eds.): Pangeo 2008. - Journal of Alpine Geology **49**, p. 108, Wien.

SUTTNER, T.J. & HUBMANN, B. (2008): Geochemical data and faunal dynamics: On the evidence of the Mid Devonian Chotec Event within the neritic sequence of the Graz Palaeozoic (Eastern Alps, Austria). – Palaeozoic Climates, Abstracts, p. 92, Lille.

135 SUTTNER, T.J., BERKYOVA, S., HUBMANN, B., KOPTIKOVA, L., FRYDA, J. & HLADIL, J. (2008): The Basal Chotec Event in neritic sequences of the Prague Basin and the Graz Palaeozoic compared. – Final Meeting of IGCP 497 and IGCP 499, 20th International Senckenberg Conference and 2nd Geinitz Conference. Abstracts and Programme. - 232-234, Frankfurt am Main.

HUBMANN, B., MESSNER, F., SUTTNER, T.J. & VERDERBER, L. (2008): Devonian Green Algal Flora of the Graz Palaeozoic: State of Knowledge. – Palaeozoic Climates, Abstracts, p. 45, Lille.

HUBMANN, B., MESSNER, F. & VERDERBER, L. (2008): Die devonische Grünalgenflora des Grazer Berglandes. - In: ZUSCHIN, M. & HOFMANN, T. (eds.): Österreichische Paläontologische Gesellschaft, 14. Jahrestagung Dornbirn, Kurzfassungen und Abstracts. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **75**, 17-18, Wien.

HUBMANN, B. (2008): Wo sind wir? Wo gehen wir hin? Gedanken zur lithostratigraphischen Gliederung des Paläozoikums in Österreich. - In: GAWLICK, H.-J. & LEIN, R. (eds.): Pangeo 2008. - Journal of Alpine Geology, **49**, p. 48, Wien.

HUBMANN, B. (2008): Robert Schwiner (1878-1953) und sein Lehrbuch der physikalischen Geologie. - In: VETTERS, W., SEIDL, J. & CERNAJSEK, T. (eds.): 7. Wissenschaftshistorisches Symposium „Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **72**, 43-44, Wien.

2007

130 VERDERBER, L., HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2007): Ecological and (bio)geographical implications of lower to middle Devonian algae of the Graz Palaeozoic. - In: GRAGASOVIĆ, T. & VLAHOVIĆ, I. (eds.): 9th International Symposium on Fossil Algae – Croatia 2007. Field Trip Guidebook and Abstracts, Hrvatski geološki institut, p. 256, Zagreb.

SUTTNER, T.J., HUBMANN, B. & FRITZ, H. (2007): Palaeobiological implications of Siluro-Devonian serpulid accumulations (southern Burgenland, Austria). - 1st International Palaeobiogeography Symposium, Abstracts, p. 96, Paris.

MEIER, R.G., SUTTNER, T.J. & HUBMANN, B. (2007): Coral-stromatoporid distribution patterns of a Middle Devonian Reef Breccia (Passo di Monte Croce, Italy). - X International Congress on Fossil Cnidaria and Porifera, Abstracts, pp. 60-61, St. Petersburg.

HUBMANN, B. & SUTTNER, T.J. (2007): The Graz Palaeozoic: An incoherent piece of the Devonian geopuzzle. - 1st International Palaeobiogeography Symposium, Abstracts, p. 50, Paris

HUBMANN, B., SEIDL, J. & STREHLAU, J. (2007): The controversy between Rudolf Falb (1838-1903) and Rudolf Hoernes (1850-1912) about the origin of earthquakes. - INHIGEO meeting in Eichstätt, “The Historical Relationship of Geology and Religion”, Abstracts & Field Guides, p. 20, Eichstätt.

125 HUBMANN, B., MESSNER, F. & VERDERBER, L. (2007): New Devonian halimedacean green algae from the Graz Palaeozoic. - In: GRAGASOVIĆ, T. & VLAHOVIĆ, I. (eds.): 9th International Symposium on Fossil

Algae – Croatia 2007. Field Trip Guidebook and Abstracts, Hrvatski geološki institut, p. 234, Zagreb.

HUBMANN, B. & LOBINGER, K. (2007): Skelettanatomie eines richthofeniden Brachiopoden am Beispiel von *Seseloidia phlebodes* aus dem Perm von Chios (Griechenland). - 13. Jahrestagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, 11-12, Bad Mitterndorf-Graz.

HUBMANN B. & GAETANI, M. (2007): Devonian coralgall fossils from the Karakorum Mountains (Northern Pakistan). - X International Congress on Fossil Cnidaria and Porifera, Abstracts, 60-61, St. Petersburg.

HUBMANN B. (2007): Skelettanatomie von *Seseloidia* (Richthofeniidae, Brachiopoda). - In: ELICKI, O. & SCHNEIDER, J.W. (eds.): Fossile Ökosysteme. - Wissenschaftliche Mitteilungen der Universität Bergakademie Freiberg, **36**, 60-61, Freiberg.

CERNAJSEK, T., HUBMANN B. & SEIDL, J. (2007): Austria. - INHIGEO-Newsletter, **39**, 74-77, Sydney.

2006

120 MOSER, B. & HUBMANN, B. (2006): „Biedermeierliche“ Rekonstruktionen geologischer Ökosysteme durch Joseph Kuwasseg und Franz Unger. - In: CERNAJSEK, T., HUBMANN, B., SEIDL, J. & VERDERBER, L. (Eds.): 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**, 32-34, Wien-Graz.

MOSER, B. & HUBMANN, B. (2006): „Biedermeierliche“ Rekonstruktionen geologischer Ökosysteme durch Joseph Kuwasseg. - In: HARZHAUSER, M., WANZENBÖCK, G. & ZUSCHIN, M. (eds): 12. Jahrestagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft. - Eigenverlag Naturhistorisches Museum Wien, 30-31, Wien.

HUBMANN, B. & MOSER, B. (2006): Erster Zyklus urweltlicher Rekonstruktionen durch Joseph Kuwasseg und Franz Unger. - 76. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft in Kiel. - Berichte des Institutes für Geowissenschaften der Christian-Albrechts-Universität Kiel, **22**, p. 43, Kiel.

HUBMANN, B., GROSS, M. & SCHULTZ, O. (2006): Die Österreichische Paläontologische Gesellschaft – Eine Plattform für Wissenschaftler, Studenten und Hobbypaläontologen ist 40 Jahre alt!- Pangeo Austria 2006. - Conference series, p. 126, Innsbruck.

HUBMANN, B., GROSS, M. & SCHULTZ, O. (2006): Die Österreichische Paläontologische Gesellschaft – Plattform für Wissenschaftler, Studenten und Hobbypaläontologen feiert ihr 40 Jahre Jubiläum!- 76. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft in Kiel. – Berichte des Institutes für Geowissenschaften der Christian-Albrechts-Universität Kiel, **22**, p. 43, Kiel.

115 HUBMANN, B., GROSS, M. & SCHULTZ, O. (2006): Die Österreichische Paläontologische Gesellschaft: 40 Jahre alt! - In: HARZHAUSER, M., WANZENBÖCK, G. & ZUSCHIN, M. (eds): 12. Jahrestagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft. – Eigenverlag Naturhistorisches Museum Wien, p. 7, Wien.

HUBMANN, B. & GAETANI, M. (2006): Devonian green-algae, tabulate corals and bioconstructions from the Karakorum Mountains (Northern Pakistan). - In: HARZHAUSER, M., WANZENBÖCK, G. & ZUSCHIN, M. (eds): 12. Jahrestagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft. - Eigenverl. Naturhist. Museum Wien, 18-19, Wien.

HUBMANN, B. & CERNAJSEK, T. (2006): Die erste geologische Karte des Grazer Paläozoikums von Conrad Clar (1844-1904) aus dem Jahr 1877. - In: CERNAJSEK, T., HUBMANN, B., SEIDL, J. & VERDERBER, L. (Eds): 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**, 28-31, Wien-Graz.

HUBMANN, B. (2006): Was wissen wir schon über die Artenvielfalt des Paläozoikums von Österreich?! - Pangeo Austria 2006. - Conference series, 124-125, Innsbruck.

GLETTNER, C. & HUBMANN, B. (2006): Grazer Stadtgeologie für Schüler und Lehrer – Ein Versuch, Erdwissenschaften zu popularisieren. - Pangeo Austria 2006. - Conference series, p. 71, Innsbruck.

110 CERNAJSEK, T., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2006): Die Österreichische Arbeitsgemeinschaft für die Geschichte der Erdwissenschaften. - In: CERNAJSEK, T., HUBMANN, B., SEIDL, J. & VERDERBER, L. (eds):

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**, 11-13, Wien-Graz.

2005

SUTTNER, T.J. & HUBMANN, B. (2005): Calcimicrobes and greenalgae from Spiti area, Northern India (Northern Gondwana, low-latitude shelf areas). - Climatic and evolutionary controls on Paleozoic reefs and bioaccumulations, 53-54, Paris.

STREHLAU, J. & HUBMANN, B. (2005): The Importance of Albert Heim's Pioneering Work on Rock Plasticity for Wegener's Theory of Continental Drift. - In: KUNZ-PIRRUNG, M. (ed.): 2nd International Alfred Wegener Symposium. - Programme and Abstract Volume. - Terra Nostra 2005/04, 106-107, Bremerhaven.

STREHLAU, J. & HUBMANN, B. (2005): The Development of Pre-Instrumental Seismotectonics in the 19th century. - In: MILLHAN, K., LEITINGER, R. & PAIL, R. (eds.): 65 Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft, 159-160, Graz.

HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2005): Neue Kalkalgen aus dem Devon des Grazer Paläozoikums. - 11. Jahrestagung Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, St. Kassian/Südtirol, p. 5, Wien.

105 HUBMANN, B. & SUTTNER, T.J. (2005): Mid-Palaeozoic Alpine Reefs and Pavements. - Climatic and evolutionary controls on Paleozoic reefs and bioaccumulations, 31-32, Paris.

HUBMANN, B. (2005): Conrad Clar (1844-1904): a life between geology and medicine. - In: CERNAJSEK, T., HAUSER, C. & VETTERS, W. (eds): Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **65**, 78-79, Wien/Schwaz.

HUBMANN, B. (2005): Development of the geological map of Styria/Austria. - In: CERNAJSEK, T., HAUSER, C. & VETTERS, W. (eds): Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy. - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **65**, p. 80, Wien/Schwaz.

HUBMANN, B. (2005): Historisch bedeutende Grazer Paläontologen. - In: HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (eds.): 75. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft. Beitragskurzfassungen. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz, **9**, 46-48, Graz.

HUBMANN, B. (2005): Fossilien in Grazer Bausteinen. - In: HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (eds.): 75. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft. Beitragskurzfassungen. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz, **9**, 45-46, Graz.

2004

100 HUBMANN, B. (2004): Kurzbiographie des Grazer Paläozoikums. - Austrostrat 2004, Institut für Erdwissenschaften der Universität Graz., 18 pp., Graz.

SUTTNER, T.J., SCHÖNLAUB, H.P. & HUBMANN, B. (2004): New conodont data of the 'Baron v. Kottwitz' section (Upper Silurian to Lower Devonian). - In: HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (eds.): Pangeo Austria 2004. "Erdwissenschaften und Öffentlichkeit". Beitragskurzfassungen. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz, **9**, 395-397, Graz.

PILLER, W.E., EGGER, H., GROSS, M., HARZHAUSER, M., HUBMANN, B., HUSEN, D., KRENMAYR, H. -G., KRZYSTYN, L., LEIN, R., MANDL, G., RÖGL, F., ROETZEL, R., RUPP, C., SCHNABEL, W., SCHÖNLAUB, H.P., SUMMESBERGER, H. & WAGREICH, M. (2004): Die Stratigraphische Tabelle von Österreich 2004 (sedimentäre Schichtfolgen). - In: HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (eds.): Pangeo Austria 2004. "Erdwissenschaften und Öffentlichkeit". Beitragskurzfassungen. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz, **9**, 329-330, Graz.

HUBMANN, B. (2004): Astrobiologische Ansätze bei Friedrich Rolle vor 120 Jahren! - In: HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (eds.): Pangeo Austria 2004. "Erdwissenschaften und Öffentlichkeit". Beitragskurzfassungen. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz, **9**, p.193, Graz.

HUBMANN, B. (2004): Vor 100 Jahren ...: Conrad und Eberhard Clar. - In: HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (eds.): Pangeo Austria 2004. "Erdwissenschaften und Öffentlichkeit". Beitragskurzfassungen. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz, **9**, 24-25 pp., Graz.

95 HUBMANN, B. (2004): Peters und Schwinner: zwei zu Unrecht wenig bekannte Grazer Erdwissenschaftler. - In: Biographien und Autobiographien in der Geschichte der

Geowissenschaften und Geographie. - Leibniz-Institut für Länderkunde, Programm und Kurzfassungen, p. 15, Leipzig.

HUBMANN, B., CERNAJSEK, T. & SEIDL, J. (2004): Der Aufbau einer Porträtdatenbank österreichischer ErdwissenschaftlerInnen und SammlerInnen. - In: Biographien und Autobiographien in der Geschichte der Geowissenschaften und Geographie. - Leibniz-Institut für Länderkunde, Programm und Kurzfassungen, p. 16-17, Leipzig.

CERNAJSEK, T., HUBMANN, B. & SEIDL, J. (2004): Die Österreichische Arbeitsgemeinschaft für die Geschichte der Erdwissenschaften. - In: HUBMANN, B. & PILLER, W.E. (eds.): Pangeo Austria 2004. "Erdwissenschaften und Öffentlichkeit". Beitragskurzfassungen. - Berichte des Institutes für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz, **9**, 100-102, Graz.

2003

STREHLAU, J. & HUBMANN, B. (2003): Rudolf Hoernes: Begründer der heutigen Klassifizierung von Erdbeben vor 125 Jahren. - In: HAUSER, C. (ed.): 4. Symposium Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **64**, 75-76, Wien.

RIEGL, B., PILLER, W.E., RASSER, M. & HUBMANN, B. (2003): Coral frameworks: biohermal, biostromal, rubble – what paleoecological significance? - In: HUBMANN, B., LATAL, C., PILLER, W.E. & RASSER, M. (eds.): 9th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera. Abstracts. - Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **7**, p.55, Graz.

90 MU, Xinan, PILLER, W. E., HUBMANN, B. & LIAO, Weihua (2003): A study on *Anthracoportella* from the Upper Carboniferous of the Carnic Alps (Austria). - 8th International Symposium on Fossil Algae, Granada, 18-20 Sept. 2003, Abstract, 76-77, Granada.

LIAO, W. & HUBMANN, B. (2003): Comparison of the Givetian rugose coral *Argutstrea* of Dushan (South China) and Graz (Austria). - In: HUBMANN, B., LATAL, C., PILLER, W.E. & RASSER, M. (eds.): 9th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera. Abstracts. - Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **7**, p.55, Graz.

HUBMANN, B. (2003): Der Nachlass Robert Schwinnners – ein Dorado um das Wissenschaftlerleben zu ergänzen. - In: HAUSER, C. (ed.): 4. Symposium Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **64**, p. 40, Wien.

HUBMANN, B. (2003): Das österreichische Paläozoikum in Tabellenform. - *Austrostrat 2003*, Gosau, p. 6- 7, Graz.

HUBMANN, B. (2003): Review of Palaeozoic corals in Austria: state of knowledge after 150 years of research history. - In: HUBMANN, B., LATAL, C., PILLER, W.E. & RASSER, M. (eds.): 9th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera. Abstracts. - Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **7**, p.37, Graz.

85 HUBMANN, B. (2003): Mid-Palaeozoic Alpine Reefs. - First Austrian Reef Workshop. - Abstract Volume, Universität Wien, 17-18, Wien.

2002

HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2002): Neue Korallenfundpunkte im Unter- und Mitteldevon von Graz. - In: HUBMANN, B. (ed.): 9. Jahrestagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft. - Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **6**, 7-10., Graz.

HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2002): Fossilien der Stadt Graz. - In: HUBMANN, B. (ed.): 9. Jahrestagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft. - Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **6**, p. 7, Graz.

HUBMANN, B. & MESSNER, F. (2002): Von der „Pensionopolis“ zur „Fossilionopolis“ -- ein Fossilienführer durch die Stadt Graz. - *Pangeo Austria 2002*, p. 83, Salzburg.

HUBMANN, B., CERNAJSEK, T. & SEIDL, J. (2002): „You are the native home of great sons...“ - Paris.

80 HUBMANN, B., CERNAJSEK, T. & SEIDL, J. (2002): „Heimat, bist du großer Söhne ...“ - *Pangeo Austria 2002*, 82-83, Salzburg.

HUBMANN, B., CERNAJSEK, T. & SEIDL, J. (2002): „You are the native home of great sons ...“ - 6th International Symposium on Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy, Abstracts, p. 56, Idrija.

HUBMANN, B. (2002): Gedanken zur Lithostratigraphie des Österreichischen Devons. - In: PILLER, W.E. & VAN HUSEN, D. (ed.): Austrostrat 2002 St. Georgen im Attergau, Vortragskurzfassungen, 7-9, Graz.

HUBMANN, B. (2002): Robert Schwinner (1878-1953): familiäres Umfeld und Dokumente des Lebensganges eines Vorkämpfers der Plattentektonik. - Pangeo Austria 2002, 81-82, Salzburg.

2001

SCHRÖDER, S., GAETANI, M., HUBMANN, B. & LELESHUS, V. (2001): Middle and Upper Devonian rugose corals from the Pamirs and the northwest Karakorum Mountains (Tajikistan, Pakistan; Central Asia). - 15th International Senckenberg Conference, Joint meeting IGCP/SDS, Abstracts, p. 87, Frankfurt am Main.

75 HUBMANN, B., LÖW, A. & MESSNER, F. (2001): „... ein steingewordenes Zeugnis“. - 6. Österreichisches Sedimentologen-Treffen, Kurzfassungen, p. 5, Seewalchen.

HUBMANN, B. (2001): Das Devon Österreichs und seine lithostratigraphischen Probleme. - In: HUBMANN, B. (ed.): „Paläozoikumsforschung in Österreich“, Workshop. - Abstracts und Exkursion. - Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **3**, 23-24, Graz.

HUBMANN, B. (2001): Paläontologie und Stratigraphie für Touristen: Das Grazer Mausoleum als Exkursionspunkt. - In: NAGEL, D. & RABEDER, G. (eds): Österreichische Paläontologische Gesellschaft, 8. Jahrestagung, Abstracts und Exkursionsführer, p. 16, 1 fig., Wien.

HUBMANN, B. (2001): 125 Jahre Institut für Geologie und Paläontologie an der Karl-Franzens-Universität in Graz. - In: HAUSER, C. (ed.): 3. Symposium Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **56**, 61-62, Wien.

HUBMANN, B. (2001): Erzherzog Johann und seine Beziehungen zu Erdwissenschaftlern. - In: HAUSER, C. (ed.): 3. Symposium Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich - Berichte der Geologischen Bundesanstalt, **56**, 59-60, Wien.

70 HUBMANN, B. (2001): Middle Devonian Halimedacean Green Algae of the Graz Palaeozoic and their palaeo(bio)geographic context. - In: BUCUR, I.I. & TANTAU, I. (eds): 4th Regional Symposium IFAA, Programme and Abstracts, 28-29, Cluj-Napoca.

HUBMANN, B. (2001): Bio-architecture of a Devonian carbonate platform in the Graz Palaeozoic. - 15th International Senckenberg Conference, Joint meeting IGCP/SDS, Abstracts, p. 47, Frankfurt am Main.

BOJAR, A.-V., EBNER, F., FRITZ, H., HUBMANN, B. & RANTITSCH, G. (2001): Exkursion am Westrand des Grazer Paläozoikums. - In: HUBMANN, B. (ed.): „Paläozoikumsforschung in Österreich“, Workshop. - Abstracts und Exkursion. - Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **3**, 59-73, 11 figs., Graz.

2000

PILLER, W., HUBMANN, B. & RIEGL, B. (2000): Hydrodynamic self-righting in *Manicina areolata*, a strategy with palaeoecological significance. - 9th International Coral Reef Symposium, Abstracts, p. 51, Bali.

PILLER, W., HUBMANN, B. & RIEGL, B. (2000): *Manicina areolata* (Faviidae, Scleractinia), eine Koralle als „Stehaufmännchen“. - In: KOLLMANN, H. (ed.): Österreichische Paläontologische Gesellschaft, 7. Jahrestagung, Programm, Vortragskurzfassungen, Exkursionsführer, p. 13, Wien.

65 HUBMANN, U. & HUBMANN, B. (2000): Guido, der jüngste Sohn von C.F. 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**, 34-36, Graz.

HUBMANN, B. & SCHRÖDER, S. (2000): New Upper Devonian rugose and tabulate corals from the Baroghil and Chillinji area, Northern Karakorum. - Abstracts 31st IGC, Rio de Janeiro.

HUBMANN, B., PILLER, W.E. & RIEGL, B. (2000): *Manicina areolata* (LINNÉ 1758), ein Schlüssel zum Verständnis fossiler „solitärer“ Korallen?. - Schriften des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie Dresden, **11**, p. 80, Dresden.

HUBMANN, B. & OTTO, R. (2000): „Braungesteine“, „Kölbergit“, „Kehlberg-Member“: eine lithostratigraphische Einheit im Grazer Paläozoikum? - In: PILLER, W.E. (ed.): Austrostrat 2000.

Vortragskurzfassungen und Exkursionsführer. - Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz, **2**, 8-9, Graz.

HUBMANN, B. & MOSER, B. (2000): Geologisches zur Baugeschichte der Burg Gösting bei Graz. - 5. Österreichisches Sedimentologen-Treffen, Kurzfassungen, p. 4-5, Seewalchen.

60 HUBMANN, B. (2000): Palaeozoic corals of the alps: a review. - Abstracts 31st IGC, Rio de Janeiro.

GUDO, M. & HUBMANN, B. (2000): Reconstruction of Softbody behaviour during Parricidal Increase of Rugose Corals: Birth by Death?- Abstracts 31st IGC, Rio de Janeiro.

GUDO, M. & HUBMANN, B. (2000): The parricidal increase of *Argutastrea quadrigemina* (GOLDFUSS 1826): Reconstruction of soft body behaviour during budding. - Schriften des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie Dresden, **11**, p. 69, Dresden.

GROSS, M., HUBMANN, B. & REISINGER, J. (2000): Fluviale Architektur-Elemente und Aufschluß-Gammalogs (Obermiozän, Steirisches Becken, Österreich). - Schriften des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie Dresden, **11**, p. 68, Dresden.

FENNINGER, A., HISTON, K., HUBMANN, B. & SCHÖNLAUB, H.P. (2000): Excursion: Stratigraphy and Palaeontology of the Carnic Alps and the Nötsch Carboniferous. - 18th Colloquium of African Geology, Excursion Guides Eastern Alps. - 52-87, 15 figs., Graz.

1999

55 SCHEIFINGER, M., EISNER, M., GROSS, M. & HUBMANN, B. (1999): Die Thermalwasserbohrung Ilz 1 - ein weiterer Einblick in die Füllungsgeschichte des Oststeirischen Beckens. - 4. Österreichisches Sedimentologen-Treffen, Kurzfassungen, 18-19, Seewalchen.

HUBMANN, U. & HUBMANN, B. (1999): Zur Genealogie der Familie Peters. - res montanarum, 20/1999, 19-20, 1 Abb., Leoben.

HUBMANN, B. & HUBMANN, K. (1999): Der Csakan, ein Musikinstrument des Biedermeiers mit Affinitäten zum Berghäckel. - res montanarum, 20/1999, 20-21, 1 Abb., Leoben.

HUBMANN, B. & GUDO, M. (1999): Swallowed bodies in intratabular spaces of Palaeozoic corals. - 8th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera, Abstracts, p. 93, Sendai.

HUBMANN, B. (1999): Gute Karten gegen die Niedertracht der Diagenese. - 4. Österreichisches Sedimentologen-Treffen, Kurzfassungen, 10-11, Seewalchen.

50 HUBMANN, B. (1999): Der Barrandeikalk, ein „klassischer“ lithostratigraphischer Name des Grazer Paläozoikums mit „belasteter“ Geschichte. - Austrostrat '99, 10-11, Obertrum.

HUBMANN, B. (1999): Dünnschliffuntersuchungen in Österreich-Ungarn vor 1865. - res montanarum, 20/1999, 18-19, Leoben.

HUBMANN, B. (1999): „Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“, Präambel zum Symposium am 22. Februar 1999 in Graz. - res montanarum, 20/1999, 8-9, Leoben.

GUDO, M. & HUBMANN, B. (1999): Parricidal increase of the rugose *Argutastrea*. - 8th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera, Abstracts, p. 34, Sendai.

GAETANI, M., HUBMANN, B. & SCHRÖDER, S. (1999): Lower Palaeozoic Corals from the Northern Karakorum. - 8th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera, Abstracts, p. 113, Sendai.

1998

45 REISINGER, J. & HUBMANN, B. (1998): Outcrop gamma-ray logging of Devonian shallow marine deposits: Examples from the Graz Paleozoic (Austria). - Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Abstracts, p. 515, Vienna.

HUBMANN, B. (1998): Lower Devonian *Agrelapos* Limestones (Chios Island, Greece) and the biogeographic significance of the „*Lancicula Flora*“. - Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Abstracts, p. 223, Vienna.

HUBMANN, B. (1998): Circumstances of Carl Ferdinand Peters' geological work in Dobrogea (Romania). - Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Abstracts, p. 222, Vienna.

HUBMANN, B. & SCHEIFINGER, B. (1998): Deutsch-russische Terminologie rugoser und tabulater Korallen. - 5. Jahrestagung ÖPG, Lunz/See, Abstracts, p. 16, Wien.

GROSS, M., HUBMANN, B. & REISINGER, J. (1998): Gammastrahlungscharakteristik der „Kapfensteiner Schotter“ (Obermiozän, Steirisches Becken, Oberbadenum). - 3. Österreichisches Sedimentologen-Treffen, Kurzfassungen, p. 6, Seewalchen.

1997

- 40 HUBMANN, B. (1997): *Zeapora* PENECKE, 1894: keine Bryozoe, keine Tabulate, keine Stromatopore, keine Dasycladale!. - Kurzfassungen Paläobotanische Forschung 100 Jahre nach Freiherrn C. v. Ettingshausen, 10-11, Graz.
- HUBMANN, B. (1997): Franz Unger und Carl Ferdinand Peters: Pioniere auf dem Gebiet paläontologischer Dünnschliffuntersuchungen in Österreich. - 4. Jahrestagung ÖPG Kötschach, Abstracts, Geologisch-Paläontologische Mitteilungen Innsbruck, p. 175, Innsbruck.
- HUBMANN, B. (1997): Das Grazer Paläozoikum. - In: HUBMANN, B. & STINGL, K. (ed.): Fossile Florenfundpunkte der Mittelsteiermark. Exkursionsführer. – Paläobotanische Forschung 100 Jahre nach Freiherrn C. v. Ettingshausen, 2-15, 4 Abb., Graz.
- HUBMANN, B. & REISINGER, J. (1997): Was strahlt? - Zur Radiometrie einer Flachwasserabfolge im Grazer Paläozoikum. - 2. Österreichisches Sedimentologen-Treffen, Kurzfassungen, 9-10, Seewalchen.
- HUBMANN, B. & HIDDEN, H.R. (1997): *Heterastraea* TOMES 1888 aus den norischen Hallstätterkalken der Leisling (Salzkammergut/OÖ). - 4. Jahrestagung ÖPG Kötschach, Abstracts, Geologisch-Paläontologische Mitteilungen Innsbruck, p. 177, Innsbruck.
- 35 HUBMANN, B. & GUDO, M. (1997): Konstruktionsmorphologische Überlegungen zu Fremdkörpereinschlüssen in paläozoischen Korallen. - Terra nostra 97/6 (67. Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft), Kurzfassungen, p. 146, Daun.
- HUBMANN, B. & FENNINGER, A. (1997): Der „Prettenthaler-Effekt“ in der Kainacher Gosau. - 2. Österreichisches Sedimentologen-Treffen, Kurzfassungen, p. 9, Seewalchen.
- HUBMANN, B. & FENNINGER, A. (1997): Die biotische Architektur des Grazer Paläozoikums: Fakten und Fiktionen. - 4. Jahrestagung ÖPG Kötschach, Abstracts, Geologisch-Paläontologische Mitteilungen Innsbruck, p. 155, Innsbruck.
- HUBMANN, B. & BOSIC, R. (1997): Arthrodirenfragment aus dem Mitteldevon (Eifelium) des Grazer Paläozoikums. - 4. Jahrestagung ÖPG Kötschach, Abstracts, Geologisch-Paläontologische Mitteilungen Innsbruck, p. 176, Innsbruck.
- FENNINGER, A., HUBMANN, B. & REISINGER, J. (1997): Geostatistische Auswertung mikrofazieller Daten am Beispiel devonischer Karbonatplattformentwicklungen der Karawanken (Österreich). - 4. Jahrestagung ÖPG Kötschach, Abstracts, Geologisch-Paläontologische Mitteilungen Innsbruck, p. 156, Innsbruck.
- 30 FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1997): Kalzifikationsgrad und Diagenese erecter paläozoischer Kalkalgen: Probleme der Taxonomie und Systematik. - Kurzfassungen Paläobotanische Forschung 100 Jahre nach Freiherrn C. v. Ettingshausen, p. 7, Graz.
- FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1997): Biotic evolution of the Graz Paleozoic. - UNESCO-IGCP Project 335 „Biotic Recoveries from Mass Extinctions“, Abstracts, p. 3, Praha.

1996

- HUBMANN, B. (1996): Rugose und tabulate Korallen des alpinen Raumes: eine Synopsis. - Terra nostra 95/6 (66. Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft), Kurzfassungen, p. 115, Leipzig.
- HUBMANN, B. (1996): Reaktionen tabulater Korallen auf Sedimentbelastung: Eine Fallstudie aus dem Grazer Paläozoikum. - Sediment 91, Kurzfassungen, p. 57, Wien.
- HUBMANN, B. (1996): Fremdkörpereinschlüsse in Koralliten: ein Schlüssel zum physiologischen Verständnis fossiler Korallen?. - 3. Tagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen, p. 3, Wien.
- 25 FLAJS, G., HÜSSNER, H., FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1996): Richthofenia Reefs and Surrounding Sediments in the Upper Permian of Chios (Greece). - Sediment 91, Kurzfassungen, p. 35, Wien.
- FLAJS, G., HÜSSNER, H., FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1996): Microbial structures in an Upper Permian „Richthofenia reef“. - IGCP 380, Microbialites - Processes and Products, 2nd Meeting, Abstracts, p. 5, Göttingen.
- FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1996): Paläozoische Gymnocodiaceen - Halimedaceen: wo sind da die Unterschiede?- 3. Tagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen, p. 13, Wien.

FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1996): Paläoichnologie von Strandgeröllen des Steirischen Tertiär (Karpas/Baden; Österreioh). - Terra nostra 95/6 (66. Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft), Kurzfassungen, p. 107, Leipzig.

FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1996): Kalzifikation, Diagenese und die Klassifikation paläozoischer Kalkalgen. - Sediment 91, Kurzfassungen, p. 34, Wien.

1995

20 HUBMANN, B. (1995): The history of *Heliolites barrandei* PENECKE, 1887: like Shakespeare's Comedy of Errors. - VII International Symposium Fossil Cnidaria and Porifera, Abstracts, 33-34, Madrid.

HUBMANN, B. (1995): Paläopathologische Erscheinungen an tabulaten Korallen des Grazer Paläozoikums. - 2. Tagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen, 17-18, Graz.

HUBMANN, B. (1995): Mystifikationen um die Typusart von *Pachycanalicula* (Heliolitida) - 100 Jahre nach Josef WENTZEL. - Terra nostra, 4/95, p. 35, Hildesheim.

HUBMANN, B. (1995): *Heliolites barrandei* oder *Pachycanalicula barrandei* -- paläontologische Gretchenfrage oder Jotastreit ? - 2. Tagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen, 16-17, Graz.

HIDEN, H.R., HUBMANN, B. & MÄRZENDORFER, G. (1995): Der Waggraben bei Hieflau: Neues über ein altbekanntes „Hippuriten“-Vorkommen. - 2. Tagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen, p. 15, Graz.

15 HASENHÜTTL, C. & HUBMANN, B. (1995): Devonian shallow marine environments of the Graz Palaeozoic affected by rifting. - Publ. Serv. Géol. Luxembourg, 29, 52-54, Luxembourg.

FLÜGEL, H.W. & HUBMANN, B. (1995): Paläozoische Korallen Österreichs: eine Bestandsaufnahme im Rahmen des „Catalogus Fossilium Austriae“. - 2. Tagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen, p. 8, Graz.

FLAJS, G., HÜSSNER, H., FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1995): Riehthofenid buildups of Chios Island (Aegean Sea) - an example of a Permian „Non-Anthozoan-Reef“. - VII International Symposium Fossil Cnidaria and Porifera, Abstracts, 26-27, Madrid.

FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1995): Systematik und biogeographische Perspektiven devonischer Kalkgrünalgen Österreichs. - 2. Tagung der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen, 5-6, Graz.

1994

HUBMANN, B. (1994): Zur Blastogenese und Astogenese von *Argutastrea quadrigemina* (Anthozoa, Rugosa). - 64. Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen der Vorträge, Ungarische Geologische Gesellschaft, p. 21, Budapest.

10 HASENHÜTTL, C. & HUBMANN, B. (1994): Reef lost by rifting ? - International Society for Reef Studies, 2nd European Meeting Luxembourg 94, Abstracts, p. 66, Luxembourg.

FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1994): Ostalpine und südalpine Kalkalgen des Devon: Systematische, ökofazielle und florengeographische Implikationen. - 64. Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen der Vorträge, Ungarische Geologische Gesellschaft, p. 53, Budapest.

1993

HUBMANN, B. (1993): Environmental constraints of an Eifelian Coral-Stromatoporoid Succession of the Graz Palaeozoic. - International Society for Reef Studies, 1st European Meeting Vienna 93, Abstracts, p. 80, Vienna.

FENNINGER, A. & HUBMANN, B. (1993): Devonian Algae of the South and Austro Alpine. - Alpine Algae, Abstracts, p. 13, München-Wien.

1992

HUBMANN, B. (1992): Eine mitteldevone Karbonatplattform unter ökologischem Streß: die Barrandeikalke des Grazer Paläozoikums. - Nachrichten der Deutschen Geologischen Gesellschaft, 48, 45-46, Hannover.

5 HUBMANN, B. (1992): Ein Handstück-großes Korallen-Stromatoporen-“Riff“ aus dem unteren Silur Ost-Afghanistans. - 62. Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen der Vorträge, p. 54, Berlin.

HUBMANN, B. (1992): Zum Skelettbau von *Catenipora micropora* (WHITFIELD, 1882) aus dem Llandoveryium NE-Irans (Shirgest, Niur-Formation). - 62. Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft, Kurzfassungen der Vorträge, p. 15, Berlin.

HUBMANN, B. (1992): Middle Devonian Biogeographical Puzzle. - ALCAPA. Workshop on the Geological Evolution of the Internal Zones of Eastern Alps, Carpathians and Pannonian Basin, July 1-3 1992, Graz. - Terra abstracts, 2/4, p. 33, Oxford, etc.

HUBMANN, B. (1992): Excursion to the Eastern Central Alps: descriptions of stops. - ALCAPA-Field Guide, IGP/KFU Graz, 201-245, Graz (Zusammen mit F. NEUBAUER et al.)

1991

HUBMANN, B. (1991): Sedimentologische, fazielle und paläobiogeographische Aspekte devonischer Grünalgen der Alpen. - Sediment 91, Berichte 91/2, 57-58, Wilhelmshaven.