

Bibliographie (1999 – 2009) zur Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Auswahl)

Angetter, Daniela & Seidl, Johannes (Hrsg.): *Glücklich, wer den Grund der Dinge zu erkennen vermag, Österreichische Mediziner, Naturwissenschaftler und Techniker im 19. und 20. Jahrhundert.* Frankfurt am Main u. a., 2003

Angetter, Daniela: *Krieg im Inneren des Berges. Geologische Aspekte in der Taktik und Logistik des Ersten Weltkrieges.* In: Cernajsek, Tillfried & Seidl, Johannes (Hrsg.): *Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt. Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert.* Wien, 2004 = *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 144/1, S. 9-13

Angetter Daniela: *Joseph Grailich (1829-1859) und seine Anschauungsweise über den naturwissenschaftlichen Unterricht.* In: Seidl, Johannes (Hrsg.): *Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession.* Göttingen, 2009 (= *Schriften des Archivs der Universität Wien* 14), S. 245-253

Angetter Daniela: *Geologische Aspekte in der Kriegführung des Ersten Weltkriegs* In: *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 149, H. 2+3 (= *Festschrift zum 66. Geburtstag von HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i.R. der Geologischen Bundesanstalt*). Wien, 2009, S. 291-300

Angetter, Daniela (Hrsg.): *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 149, H. 2+3 (= *Festschrift zum 66. Geburtstag von HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirekt i.R. der Geologischen Bundesanstalt*). Wien, 2009

Cernajsek, Tillfried; Christina Bachl-Hofmann, Christina, Hofmann, Thomas & Schedl, Albert (Red.): *Die Geologische Bundesanstalt in Wien: 150 Jahre Geologie im Dienste Österreichs (1849 - 1999).* Wien, 1999

Cernajsek, Tillfried & Seidl, Johannes: *Eduard Sueß, der Begründer der modernen Geologie in Österreich.* In: *...hat durch bedeutende Leistungen...das Wohl der Gemeinde mächtig gefördert: Eduard Sueß und die Entwicklung Wiens zur modernen Großstadt.* (= *Österreichisches Biographisches Lexikon: Schriftenreihe*, 5). Wien, 1999, S. 5-12

Cernajsek, Tillfried; Peter Csendes, Peter, Mentschl, Christoph & Seidl, Johannes: *...hat durch bedeutende Leistungen... das Wohl der Gemeinde mächtig gefördert: Eduard Sueß und die Entwicklung Wiens zur modernen Großstadt - Österreichisches Biographisches Lexikon: Schriftenreihe*, 5 = *Veröffentlichungen des Wiener Stadt- und Landesarchivs*, 57, 26 S., Wien 1999

Cernajsek, Tillfried: *Die Lehrtätigkeit am Montanistischen Museum in Wien <1835 - 1848> = Vyučovacia cinnost v banskom muzeu vo Viedni <1835 - 1848> = Educational activities of the mining museum in Vienna <1835 - 1848>.* In: *4. Erbesymposium, Banska Stiavnica 7.-11. Sept. 1998: Das kulturelle Erbe in den Montan- und Geowissenschaften, Bibliotheken - Archive - Museen; Traditionen des Montanistischen Schulwesens in der Welt: Symposiumsband.* Banska Stiavnica, 1999, S. 61-71

Cernajsek, Tillfried & Pořmourny, Karel: Emil Porth - krkonossky prospektor a badatel. - Krkonose, 33, 7, S.18-19m 3 Abb., Praha 1999. [Emil Porth – Prospektor und Erforscher des Riesengebirges].

Cernajsek, Tillfried & Hauser, Christoph (Hrsg.): International "Erbe" Symposium <3, 1997, Saint Petersburg, Russia> : Cultural Heritage in Geology, Mining and Metallurgy: Libraries - Archives - Museums; 3rd International Symposium June, 23 - 27, 1997 Saint Petersburg, Russia = Kul'turnoe nasledie v geologii, gornon dele i metallurgii: biblioteki - archivy - muzei;3-j mezlunarodnyj simpozium 23 - 27 ijunja 1997 goda.- Wien. Verl.d.Geol.Bundesanst., 2000 (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 52. Wien, 2000

Cernajsek, Tillfried: Plutonismus contra Neptunismus: ein historischer Rückblick zur Entwicklung der Geowissenschaften. In: Events und Evolution: Karsthydrologie und Wasserhaushalt. (= Barbara Gespräche 4), S.11-36. Payerbach, 2000

Cernajsek, Tillfried, Mentschl, Christoph & Seidl, Johannes: Eduard Suess (1831 - 1914): Ein Geologe und Politiker des 19.Jahrhunderts. In: Heindl, Gerhard (Hrsg.): Wissenschaft und Forschung in Österreich. Exemplarische Leistungen österreichischer Naturforscher, Techniker und Mediziner. Frankfurt/Main 2000, S. 59-84

Cernajsek, Tillfried: Die Geologische Bundesanstalt in Wien. Eine der ältesten wissenschaftlichen Anstalten Österreichs jubierte. In: Geohistorische Blätter 3, 2000, S.159-162

Cernajsek, Tillfried, Seidl, Johannes Seidl & Rohrhofer, Astrid: Geowissenschaften und Biographik: Auf den Spuren österreichischer Sammler (1748-2000). = Österreichisches Biographisches Lexikon, Schriftenreihe 6. Wien, 2000

Cernajsek, Tillfried: Die Österreichische Geologische Gesellschaft gründete eine Arbeitsgruppe: "Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich". In: Geohistorische Blätter 3, 2000, S.171-172

Cernajsek, Tillfried, Mentschl, Christoph & Seidl, Johannes: Eduard Sueß (1831-1914). Geologe und (Landes-) politiker. In: Unsere Heimat 71, 2000, S.19-33

Cernajsek, Tillfried, Seidl, Johannes & Hauser, Christoph: Bericht über das "5.Internationale Erbe-Symposium" / von Johannes Seidl mit Ergänzungen von Tillfried Cernajsek & Christoph Hauser. In: Mensch – Wissenschaft – Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte,19, 2000, S.141-149

Cernajsek, Tillfried & Gstöttner, Michaela: Ein Briefwechsel Wilhelm Haidingers mit Eduard Sueß und dem Innenminister Alexander von Bach. In: - Mensch – Wissenschaft – Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte19, 2000, S.123-140

Cernajsek, Tillfried, Bachl-Hofmann, Christina, Hauser, Christoph & Rohrhofer, Astrid: Nachlässe bedeutender österreichischer Geologen an der Geologischen Bundesanstalt in Wien = On Bequest's of Important Austrian Geologists at the

Geological Survey of Austria. In: Cultural Heritage in Geology, Mining and Metallurgy: Libraries - Archives - Museums; 3rd International Symposium June, 23 - 27, 1997 Saint Petersburg, Russia. = Berichte der Geologischen Bundesanstalt 52, 2000, S.9-21

Cernajsek, Tillfried, Seidl, Johannes Seidl & Rohrhofer, Astrid: Auf den Spuren österreichischer Geologen und Sammler (1748 - 2000). Gedanken zu den Aufgaben und Zielsetzungen eines bio-bibliographischen Projektes. In: Hubmann, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) = Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51, 2000, S.3-12

Cernajsek, Tillfried & Gottschling, Peter (m. e.Vorw. v. Gebhard König): Niederösterreich im geologischen Kartenbild. Ausstellung der Geologischen Bundesanstalt anlässlich der ScienceWeek @ Austria 2002: 5. bis 28. Juni 2002 im Lesebereich der NÖ Landesbibliothek Sankt Pölten, Franz Schubert-Platz 3. = Sonder- und Wechselexstellungen der Niederösterreichischen Landesbibliothek, 23. Sankt Pölten, 2002.

Cernajsek, Tillfried: Edith Kristan-Tollmann. In: Keintzel, Brigitta & Korotin, Ilse: Wissenschaftlerinnen in und aus Österreich. Wien, 2002, S. , S.411-414

Cernajsek, Tillfried, Seidl, Johannes & Hauser, Christoph (Red.): Symposium "Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich" (22. - 25. Oktober 2003, Klagenfurt) = Berichte der Geologischen Bundesanstalt 64, 2003.

Cernajsek, Tillfried & Seidl, Johannes: Eduard Sueß: Ein Wissenschaftler und Politiker als Initiator der 1. Wiener Hochquellenwasserleitung. Katalog zur Ausstellung anlässlich des Internationalen Jahres des Süßwassers und des 130-Jahr-Jubiläums der 1. Wiener Hochquellenwasserleitung in der "Alten Schieberkammer" in Wien (13. bis 23. Oktober 2003) / Katalogtexte von Tillfried Cernajsek u. Johannes Seidl; unter Mitarb. v. Alexander Biedermann, Thomas Hofmann u.a. Wien, 2003,

Cernajsek, Tillfried & Seidl, Johannes: Zur Problematik einer bio-bibliographischen Dokumentation österreichischer Geowissenschaftler und Sammler 1748-2000. In: 23. Österreichischer Historikertag, Salzburg 2002: Tagungsbericht. (= Veröffentlichungen des Verbandes Österreichischer Historiker und Geschichtsvereine 32). Salzburg, 2003, S.453-464

Cernajsek, Tillfried & Seidl, Johannes (Hrsg.): Symposium "Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich" <3, 2001, Hallstatt> : Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt. Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert: Ausgewählte Beiträge des 3. Symposiums "Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich" 27.-29. September 2001, Hallstatt, Oberösterreich. Wien, 2004 = Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1

Cernajsek, Tillfried: Die Schloenbach-Reisestipendien-Stiftung.: Ein wertvoller Beitrag für die geowissenschaftliche Forschung und Aquisition für die Sammlungen der Geologischen Reichsanstalt in Wien. In: Proceedings of the VII International Symposium 'Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy: Libraries - Archives - Museums' "Museums and their collections" Leiden 19 - 23 May, 2003 = Scripta Geologica, Special Issue 4. Leiden, 2004, S.65-77

Cernajsek, Tillfried, Hauser, Christoph & Pošmourny, Karel: How old maps are used to investigate modern environmental issues in the Czech Republic. In: Proceedings of the VIIth International Symposium 'Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy: Libraries - Archives - Museums' "Museums and their collections" Leiden 19 - 23 May, 2003 = Scripta Geologica, Special Issue 4. Leiden, 2004, S.78-82

Cernajsek, Tillfried & Seidl, Johannes: Zur Problematik der Nachlasserschließung von Naturwissenschaftlern. Die Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt als Stätte der Nachlassbearbeitung von Geowissenschaftlern am Beispiel von Ami Boué (1794 – 1881). In: Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt. Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert. Wien, 2004 = Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1, S.15-26

Cernajsek, Tillfried & Hubmann, Bernhard: Die Steiermark im geologischen Kartenbild. Begleitheft zur Ausstellung an der Graz Universitätsbibliothek. Graz, 2004

Cernajsek, Tillfried, Gottschling, Peter & Schweigl, H. J. (red.): Geoschule <Payerbach> : Barbara-Gespräche Payerbach 2005: Wasser - Leben - Gesundheit: Hydrogeologie NÖ Aktuell - Zur Geschichte der Montan- und Erdwissenschaften - Agricola-Jahr 2005; Tagungsband; Payerbach, 17. und 18. November 2005. Wien, 2005 = Berichte der Geologischen Bundesanstalt 6

Cernajsek, Tillfried, Hauser, Christoph, Vettors, Wolfgang (red.): Internationales "Erbe" Symposium <8, 2005, Schwaz>; Arbeitstagung zur Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich <5, 2005, Schwaz>; Das kulturelle Erbe in den Montan- und Geowissenschaften: Bibliotheken - Archive - Sammlungen: 8. Internationales Symposium 3.-7. Oktober 2005) Schwaz; Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich: 5. Arbeitstagung (3.-7. Oktober 2005) Schwaz = Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy: Libraries - Archives - Collections: 8th International Symposium 3rd to 7th October 2005 - Schwaz (Tyrol, Austria); History of Earth Sciences in Austria: 5th Symposium 3rd to 7th October 2005 - Schwaz (Tyrol, Austria). Wien, 2005 = Berichte der Geologischen Bundesanstalt; 65

Cernajsek, Tillfried & Hubmann, Bernhard: Die erste geologische Gebietskarte des Grazer Paläozoikums von Conrad Clar aus dem Jahr 1877 = First geological region map of the Graz Paleozoic by Conrad Clar 1877. In: Joannea - Geologie und Paläontologie 6, 2005, S.5-16

Cernajsek, Tillfried: Die "Biographischen Materialien" im Wissenschaftlichen Archiv der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt. Eine wichtige Quelle zur Prosopographie österreichischer GeowissenschaftlerInnen und SammlerInnen. In: Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften 15, 2005, S. 34-36

Cernajsek, Tillfried & Hubmann, Bernhard: ao. Univ.-Prof. Dr. Karl Anton Nebert, 15. Februar 1912 - 19. Oktober 2003. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 145/1, 2005, S.131-133

Cernajsek, Tillfried & Hubmann, Bernhard: 175 Jahre geologische Karte der Steiermark. In: Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 134, S. 5-22

Cernajsek, Tillfried & Seidl, Johannes (Hrsg.): Die Anfänge der universitären erdwissenschaftlichen Forschung in Österreich. Eduard Suess (1831 - 1914) zum 90. Todestag. Wien, 2006 = Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146/3-4

Geier, Wolfgang, Wagener, Jürgen M. (Hrsg.); Seidl, Johannes (Mitarb.); Cernajsek, Tillfried (Mitarb.): Ami Boué 1794 - 1881: Leben und ausgewählte Schriften. Melle, 2006

Cernajsek, Tillfried, Hubmann, Bernhard, Seidl, Johannes, Verderber, Luise (Hrsg.): Eduard Sueß (1831 – 1914) und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession. 6. Wissenschaftshistorisches Symposium „Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. 1. – 3. Dezember 2006, Wien (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 69 = Berichte des Institutes für Erdwissenschaften der Karl-Franzens-Universität Graz 12). Wien 2006

Cernajsek, Tillfried: Dr. Friedrich Hans Ucik, 2.Mai 1942 - 10.November 2005. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146/1-2, 2006, S.23-30

Cernajsek, Tillfried & Schönlaub, Hans Peter: Direktor i.R. Hofrat Honorarprofessor Dr. Traugott Erich Gattinger 20. September 1930 - 11.Jänner 2006. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146/1-2, 2006, S.5-10

Cernajsek, Tillfried & Schönlaub, Hans Peter: Chefgeologe i.R. Professor Dr. Benno Karl Plöchinger 7.März 1917 - 31.Jänner 2006. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146/1-2, 2006, S.11-17

Cernajsek, Tillfried, Burghardt, Oskar & Hölder, Helmut: Verzeichnis der im Ausland im Jahr 2004 von ausländischen Geo-Historikern erschienenen Publikationen, die die Geschichte der Geowissenschaften in Deutschland betreffen. In: Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften 16, 2006, S.179-180

Cernajsek, Tillfried, Lipiarski, Piotr, Mauracher, Josef & Schedl, Albert: Das zentrale Bergbauartenverzeichnis für Österreich. Eine Maßnahme zur Erhaltung des kulturellen Erbes in den Bergbau- und Erdwissenschaften. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 40, 2007, S.48-55

Cernajsek, Tillfried: Laudatio für Lieselotte Jontes. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 40, 2007, S.4-10

Cernajsek, Tillfried & Seidl, Johannes: Zwischen Wissenschaft, Politik und Praxis. 100 Jahre Österreichische Geologische Gesellschaft (vormals Geologische Gesellschaft in Wien). In: Austrian Journal of Earth Sciences 100, 2007, S.252-274

Cernajsek, Tillfried & Schönlaub, Hans Peter: Direktor i.R. Hofrat Dr. Anton Ruttner 19.März 1911 - 18.September 2006. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 147/3-4, 2007, S.517-522

Cernajsek, Tillfried, Vettters, Wolfgang, Seidl, Johannes (Hrsg.): „Von Paracelsus bis Braunstingl/Hejl/Pestal“. Erdwissenschaftliche Forschung in Salzburg im Laufe der Jahrhunderte. 7. Wissenschaftshistorisches Symposium „Geschichte der

Erdwissenschaften in Österreich“. 22. – 25. Mai 2008, Salzburg (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 72). Wien 2008

Cernajsek, Tillfried & Seidl, Johannes: 100 Jahre Österreichische Geologische Gesellschaft, vormals Geologische Gesellschaft in Wien. Zur Problematik einer Vereinsgeschichtsschreibung und ihrer Methoden. In: Geohistorische Blätter 12, 2009, S.47-52

Fettweis, Günter B. L.: Über Zusammenhänge zwischen Montanhistorie und Geschichte der Erdwissenschaften. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 20, 1999, S. 6-8

Fettweis, Günter B. L.: Montanwissenschaften als Quelle der Traditionen des montanistischen Hochschulwesens. In: Der Anschnitt. Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau 51, 1999, S. 48-50

Fettweis, Günter B. L.: Zum Gedenken an o. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr. mont. Eduard Czubik, Vorstand des Instituts für Markscheide- und Bergschadenkunde der Montanuniversität Leoben. In: BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 144, 1999, S. 427-430

Fettweis, Günter B. L.: Plädoyer für Ludwig Lässl (+ 1561) als Verfasser des Schwazer Bergbuchs, wissenschaftlichen Autor und Beteiligten bei der Entstehung der Bergbauwissenschaften. In: res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 22, 1999, S. 10-25

Fettweis, Günter B. L.: Über Wesen und Besonderheiten der Montan-Wissenschaften als Quelle der Traditionen des montanistischen Schulwesens. In: Statny ústredný banký archív Banská Stiavnica (Hrsg.): Traditionen des montanistischen Schulwesens in der Welt. Banská Stiavnica 1999/2000. S. 85-89

Fettweis, Günter B. L.: Über Bergbau und Bergbaukunde im Raum des heutigen Österreich seit 1849. In: BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 145, 2000, S. 127-142

Fettweis, Günter B. L. & Wagner, H.: Zur Erinnerung an den bedeutenden österreichischen Bergmann Otto Fabricius. a) BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 146, 2001, S. 156-158. b) MHVÖ Aktuell, Nachrichten des Montanhistorischen Vereins für Österreich, Ausgabe 6, 2001, S. 20-22

Fettweis, Günter B. L.: Some contributions from countries of the Habsburg monarchy to the development of the mining sciences in the 16th and the 18th centuries. In: Fell, J.E., P.D. Nicolaou and G.D. Xydous (Eds.): 5th International Mining History Congress, 12-15 September 2000, Milos Island, Greece, Book of Proceedings. Publ.: "Milos Conference Center – George Eliopoulos", Greece, S. 603-620

Fettweis, Günter B. L.: Über Beiträge aus den Ländern der Habsburger Monarchie zur Entwicklung der Montanwissenschaften und damit auch der Geowissenschaften im 16. und 18. Jahrhundert. In: Mensch-Wissenschaft-Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 21, 2001, S. 1-16

Fettweis, Günter B. L.: Über die Professoren des Fachgebietes Bergbaukunde an der Montanuniversität Leoben im 20. Jahrhundert, soweit sie nicht mehr unter uns sind. In: res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 27, 2002, S. 10-37

Fettweis, Günter B. L.: Ergänzung zur Bibliographie in res montanarum 22/1999 – ein autobiographischer Vermerk. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 28, 2002, S. 29-32.

Fettweis, Günter B. L.: "Societät der Bergbaukunde" founded 1786 – Mining created the first internationally organized scientific society of the world. In: The Society of Mining Professors in 2002 after the 13th Annual Meeting. Eds. Radulescu, Monika et al. Verlag S.C. Focus Graviserv, Petrosani (Rumänien) 2002, S. 113-188

Fettweis, Günter B. L.: Saga of World Mining Congress – Facts and Background. In: a) Journal of Mines, Metals & Fuels 29 (2003), S. 269-276. In: b) BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 148, 2003, S. 391-398

Fettweis, Günter B. L.: Zur Geschichte und Bedeutung von Bergbau und Bergbauwissenschaften – 21 Texte eines Professors für Bergbaukunde zur Entwicklung des Montanwesens in Europa und speziell in Österreich. Wien, 2004

Fettweis, Günter B. L.: Laudatio auf Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. h.c. Walter Knissel – unter anderem auf Basis von Darlegungen zu den aktuellen Kennzeichen der Bergbaukunde. In: Glückauf 141, 2005, S. 117-126

Fettweis, Günter B. L., Mayer, Gerhard, Oberndorfer, Thomas & Steiner, Hans-Jörg:: Über das Bergmännische in den BHM und über einschlägige Entwicklungen in ihrem Spiegel von 1841 bis 2005, Teil I. In: BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 150 (2005), Jubiläumsausgabe Dezember 2005, S. 17-28

Fettweis, Günter B. L., Mayer, Gerhard & Oberndorfer, Thomas: Über das Bergmännische in den BHM und über einschlägige Entwicklungen in ihrem Spiegel von 1841 bis 2005, Teil II. In: BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 151, 2006, S. 307-313

Fettweis, Günter B. L.: Über die „Deklaration der Fortführer des geistigen Erbes der berühmten Bergakademie in Schemnitz“ vom 30. November 2001. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich – Februar 2007, Lieselotte Jontes als Geburtstagsgabe zugeeignet – 40, 2007, S. 11-27

Fettweis, Günter B. L.: Zu Lagerstätten und Bergbau bei Leibniz. Der Anschnitt – Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau 59, 2007, S. 29-32

Fettweis, Günter B. L.: Aspekte meiner Weltsicht nach 56 Jahren als Bergingenieur – ein autobiographischer Vermerk. In: a) BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 152 (2007), S. 97-100. In: b) Mitteilungsblatt 109, November 2007 des Berg- und Hüttenmännischen Vereins Aachen, Berlin, Clausthal, S. 52-57

Fettweis, Günter B. L.: Zur Entwicklung und Struktur des Bergrechts in Österreich und zur „Erosion“ dieses Sonderrechts im 20. Jahrhundert, generell und speziell

durch das Mineralrohstoffgesetz vom Barbaratag 1998 – Ein erweiterter Diskussionsbeitrag unter Berücksichtigung von Entwicklungen in der Gesellschaft und im Bergbau. In: Ingenhaeff, Wolfgang und Johann Bair (Hrsg.): Bergbau und Recht, 5. Internationaler Montanhistorischer Kongress Schwaz 2006, Tagungsband. Wien/Innsbruck, 2007, S. 69-123

Fettweis, Günter B. L.: Laudatio für Univ.-Prof. i. R. Dipl.-Ing. Dr. mont. Erich Lechner aus Anlass seines 70. Geburtstages. BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 153, 2008, S. 45-50

Fettweis, Günter B. L.: Über Gutes im Bösen: Zum Artikel „Bergbau im Wandel – Lassing und die Folgen für den Bergbau, die Bergbauwissenschaften und die Montangeschichte“ von Helmut Lackner, res montanarum 29, 2002. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich – Jänner 2008, Karl Stadlober zur Vollendung des 80. Lebensjahres – 43, 2008, S. 50-87

Fettweis, Günter B. L.: Vor 75 Jahren: Verleihung des Dr. mont. h.c. an den bedeutenden Bergingenieur und damaligen Präsidenten der Vereinigten Staaten von Amerika Herbert Clark Hoover. In: BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 153, 2008, S. 160-161

Fettweis, Günter B. L.: Warum sich Leoben mit Stolz Montanstadt nennen kann. In: Der Anschnitt. Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau 60, 2008, S. 101-110

Fettweis, Günter B. L.: Über die Organisation des Weltbergbaukongresses und die Verdienste ihres Gründers Professor Dr. Boleslaw Krupinski. In: Glückauf Fachzeitschrift für Rohstoff, Bergbau und Energie 144, 2008, S. 371-380

Fettweis, Günter B. L.: About the organisation of the World Mining Congress and the merits of its founder Professor Dr. Boleslaw Krupinski. In: a) Journal of Mines, Metals & Fuels 56, 2008, S. 155-156 sowie 178. In: b) Glückauf. Fachzeitschrift für Rohstoff, Bergbau und Energie 144, 2008, S. 459-467

Fettweis, Günter B. L.: Zur Entstehung der Studienrichtungen Kunststofftechnik und Werkstoffwissenschaften an der Montanuniversität Leoben im Studienjahr 1968/69 – Teil I: Allgemeines und Kunststofftechnik. In: BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 153, 2008, S. 351-355

Fettweis, Günter B. L.: Zur Entstehung der Studienrichtungen Kunststofftechnik und Werkstoffwissenschaften an der Montanuniversität Leoben im Studienjahr 1968/69 – Teil II: Werkstoffwissenschaften und Resümee. In: BHM. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 153, 2008, S. 450-453

Fettweis, Günter B. L.: Über Bergeversatz und Bruchbau und vom Wesen des Bergbaus – Ein Briefwechsel. In: Der Anschnitt. Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau 60 (2008), S. 276 – 280

Erinnerungen an die Studienjahre 1968/69 und 1969/70 an der Montanistischen Hochschule Leoben. In: res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 45, 2008

Flügel, Helmut W.: Die verlorene Handschrift“. In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 55, 2000, S. 55, 79-82

Flügel, Helmut W.: Zwischen Montpellier und Innsbruck – oder die Entstehung der Geohistorik. In: Ber. Inst.Geol.Paläont.Univ.Graz 1: 223 Graz 2000

Flügel, Helmut W.: Josef G. Zötl. In: Almanach ÖAW 152, 2002, S. 411-420

Flügel, Helmut W.: Carl Haidingers und Abraham Gottlob Werners „Klassifikation“ von „Gebirgsarten“ von 1787. In: Jahrb. Geol. B.A. 143, 2003, S. 535-541

Flügel, Helmut W.: Der Abgrund der Zeit Die Entwicklung der Geohistorik 1670 – 1830. Berlin u. a., 2004

Flügel, Helmut W.: Die virtuelle Welt des Otto Ampferer und die Realität seiner Zeit. In: Geo. Alp. 1, 2004, S. 1-9

Flügel, Helmut W.: Mathias Josef Anker. Arzt, Mineraloge und Geognost der Biedermeierzeit in Graz. In: Joannea – Mineralogie 1, 2004, S. 55-80

Flügel, Helmut W.: Die „geognostische“ Gliederung der Karpaten und Alpen durch Born und Ferber (1770/71) als Grundlage der „Klassifikation der Gebirgsarten“ von C. M. Haidinger (1785). In: Jahrb. Geol. Bundesanst. 145, 2005, S. 21-29

Flügel, Helmut W.: Anhang/Nachtrag. Der Briefwechsel Ferber/Arduinio von 1772/1773. In: Ber. Geol. Bundesanst. 65, 2005, 2 Seiten

Flügel, Helmut W.: Benedikt Hermann (1755-1815), ein steirisch-russischer Montanist und Metallurge der Aufklärung. In: Ztschr. des Historischen Vereins Steiermark 96, 2005, S. 253 - 268

Flügel, Helmut W.: Nochmals zur „Klassifikation der Gebirgsarten“ durch Carl Maria Haidinger und Abraham Gottlob Werner – ein Nachtrag. In: Nachrichtenbl. Gesch. Geowissenschaften 15, 2005, S. 24-26

Flügel, Helmut W.: Das abenteuerliche Leben des Benedikt Hermann (1755 – 1815). Vom steirischen Bauernsohn zum Chevalier und Intendanten der russischen Bergwerke. Wien, 2006

Flügel, Helmut W.: Ignaz von Born und die „theresianisch-josephinische Epoche“ der Geologie in Österreich. In: Nachrichtenbl. Gesch. Geowissenschaften 16:, 2006, S. 57-69

Flügel, Helmut W.: Poda und die mineralogisch-paläontologische Sammlung der Jesuitenuniversität Graz von 1766. In: Joannea-Mineralogie 3:, 2006, S. 25-62

Flügel, Helmut W.: Ein Brief von Friedrich Mohs an Abraham Werner über seine „Berufung“ nach Graz. In: Joannea-Geologie-Paläontologie 8, 2006, S. 73-86

Flügel, Helmut W.: Briefe des steirischen Montanisten Benedikt Hermann aus Russland 1802 – 1811. In: Zeitschr. Hist. Verein Steiermark 97, 2007, S. 249 -262

Flügel, Helmut W.: Ignaz von Born – Andreas Stütz – Constant Prevost; Das erste Kapitel der Gerohistorik in Österreich. In: Jb. Geol. Bundesanst. 147, 2008, S. 491-502

Flügel, Helmut W.: Die ersten Lehrbücher der Montanwissenschaften in der österreichischen Monarchie: Peithner und Delius. In: res Montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 43, 2008, S. 88-92

Flügel, Helmut W.: Abraham Gottlob Werner und der „Workshop“ von Schemnitz 1786. In: Ber. Geol. Bundesanst. 72, 2008, S. 16-20

Flügel, Helmut W.: Die österreichische „Mineralogie“ in den Jahren der Zensur 1795 – 1835. In: Nachrichtenblatt Geschichte Geowissenschaften 19 (im Druck)

Flügel, Helmut W.: Friedrich Mohs und Abraham Werner im Spiegel eines Briefwechsels. In: Geohist. Blätter 12, 2008, S. 15-24

Die Briefe Benedikt Hermanns an seinen Verleger Nicolai 1782-1790. In: Mensch – Wissenschaft – Magie. Mitteilungen Österr. Ges. Wissenschaftsgeschichte 25 (im Druck)

Grunert, Patrick: Lukas Friedrich Zekeli (1823 – 1881). Leben und Werk eines nahezu vergessenen Pioniers des paläontologischen Unterrichts in Österreich - Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, 146/3+4, Wien 2006, S. 195 - 215.

Hammer, Vera M. F. & Pertlik, Franz: Hundert Jahre Verein „Österreichische (bis 1947: Wiener) Mineralogische Gesellschaft“ (1901 – 2001). In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53, 2001, S. 12-16

Hammer, Vera M. F. & Pertlik, Franz: Ein Beitrag zur Geschichte des Vereins „Wiener Mineralogische Gesellschaft“ (27. März 1901 – 24. November 1947). In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 146, 2001, S. 407-416

Hammer, Vera M. F. & Pertlik, Franz: Ehrentitel und Auszeichnungen, verliehen durch den Verein „Österreichische Mineralogische Gesellschaft“. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 146, 2001, S. 417-425

Hammer, Vera M. F.: Sonderschau zum Thema „100 Jahre (Wiener) Österreichische Mineralogische Gesellschaft – ÖMG“. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 146, 2001, S. 397-406

Hammer, Vera M. F. & Pertlik, Franz: Josef Emanuel Hibsich (*26. 3. 1852 Homole, Tschechische Republik, † 4. 11. 1940 Wien). Sein wissenschaftliches Wirken nach dem Ersten Weltkrieg in Österreich. In: Ann. Naturhist. Mus. Wien, Ser. A, 105, 2004, S. 29-44

Hammer, Vera M. F., Hanzer, H. & Huber, Peter: Der „Handstein“ in der Mineralogischen Schausammlung des Naturhistorischen Museums Wien. In: Der Anschnitt 57 (5-6), 2005, S. 134-140

Hammer, Vera M. F. & Pertlik, Franz: Karl Hlawatsch (* 25. 11. 1870 Wien, †17.12.1947 Wien). Ein verdienstvoller Mitarbeiter an der Mineralogisch-

Petrographischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien (Eine Biographie mit Schriftenverzeichnis). In: Ann. d. NHMW, Ser. A, 107, 2006, S. 1-22

Paumkirchner, P. & Hammer Vera M. F.: Das stein-reiche Haus am Ring. Das Naturhistorische. In: Universummagazin 1, 2006, S. 12-15

Ulrych, Jaromir, Hammer Vera M. F. & Pertlik, Franz: Na Silvestra před 150 léty se v Praze narodil světově proslulý mineralog a petrograf Friedrich Johann Karl Becke. In: Minerál XIV, 2006, S. 78-80

Summesberger, Hans & Hammer, Vera M. F.: Die „Ruinen“ von Klosterneuburg. In: Universum Magazin, Nr. 6/ Das Naturhistorische, Sommer 2008, S. 20-21

Hammer, Vera M. F. & Pertlik, Franz: Das wissenschaftliche Erbe von Gustav Tschermak. In: Mitt. Österr. Min. Ges. 155, 2008, S. 189-230

Huber, Peter: Univ.-Prof. Dr. Erich J. Zirkel 1923 - 2001. In: Der steir. Mineralog 11, Nr. 16, 2001, S. 2

Huber, Peter: Das Wunder im Kästchen. In: "Höhlengeheimnisse", Offizieller Katalog der 38. Mineralientage München, 26. -- 28. Okt. 2001, München 2001 (Mineralientage München), S. 136-141

Huber, Peter: Die Mineraliensammlung des Stiftes St. Florian in Oberösterreich. In: Lapis 29, Nr. 12, 2004, S. 13-21, 58

Huber, Peter: Achatdosen in alter Literatur. In: "AchatTräume", Offizieller Katalog der 42. Mineralientage München, 28. - 30. Okt. 2005, München (Mineralientage München), S. 74-75

Huber, Peter: Mozart, Köchel und die Mineralogie. Ein mineralogischer Beitrag zum Mozart-Jahr 2006. In: Lapis 31, Nr. 9, 2006, S. 25-32, 58

Huber, Simone & Huber, Peter (2006): „Amusement Lithologique“. Von Ringsteinkabinetten und Schmucksteinbüchern. In: Lapis 31, Nr. 11, 2006, S. 17-22, 62

Huber, Simone & Huber, Peter: Mineraliensammlungen in österreichischen Stiften. In: Die Mineraliensammlung des Stiftes Melk, Stift Melk, 2007, S. 6-10

Huber, Simone & Huber, Peter: Die Geschichte der Mineraliensammlung des Stiftes Melk. In: Die Mineraliensammlung des Stiftes Melk, Stift Melk, 2007, S. 12-29

Huber, Simone & Huber, Peter: Seitenstetten. Die barocke Mineraliensammlung im Benediktinerstift. In: Hofmann, Thomas (Hrsg.): Wanderungen in die Erdgeschichte (22) / Wien / Niederösterreich / Burgenland. München, 2007, S. 48-49

Huber, Simone & Huber, Peter: Bemerkenswerte Mineralien und Typminerale aus der Slowakei in österreichischen Sammlungen. In: Prvenstvá nerastnej ríše Slovenska / The unique minerals of Slovakia, Tagungsband mit Vortragszusammenfassungen, Banská Štiavnica, 6. - 7. 9. 2007, S. 21-23

Huber, Simone & Huber, Peter: Wiedereröffnet. Mineraliensammlung im Stift Melk, Österreich. In: Lapis 32, Nr. 7/8, 2007, S. 5

Huber, Simone & Huber, Peter: Von Andreas Stütz bis heute / Die mineralogische Erforschung des Waldviertels / (Aktualisierter und erweiterter Nachdruck aus dem Katalog zur Sonderausstellung „Waldviertel – Kristallviertel“, Eggenburg, 1990). In: Waldviertel – Kristallviertel / Die steinerne Schatzkammer Österreichs – Gesteine und Mineralien des Waldviertels, Hrsg. Fritz F. Steininger, Waldviertler Heimatbund, Horn – Waidhofen/Thaya 2008, S. 64-75

Hubmann, Bernhard & Schedl, Albert: Ein Brief von Carl Ferdinand Peters an Bernhard von Cotta und seine Bedeutung für fachübergreifende geologische Vorlesungen. In: Geohistorische Hefte 1, 1999, S. 1-6

Hubmann, Bernhard: Paläontologische Dünnschliff-Untersuchungen in Österreich-Ungarn vor 1860 durch C.F. Peters und F. Unger. In: Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 56/1, 1999, S. 171-176

Hubmann, Bernhard. (1999): Die Rolle der Geologischen Reichsanstalt bei der Besetzung erdwissenschaftlicher Lehrkanzeln an der „Karl-Franzens-Universität“ in Graz im 19. Jahrhundert. In: Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 56/1, 1999, S. 165-170

Hubmann, B. (1999): Kleiner Leitfaden zur Geschichte der Erdwissenschaften in Graz. Graz, 1999

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

Hubmann, Bernhard: Seliger Nicolaus Steno, bitt' für uns Erdwissenschaftler! Von der ehemaligen heiligen Barbara zum seligen Niels Stensen. In: Steirischer Mineralog 14, 2000, S. 22-24

Hubmann, Bernhard: Carl Ferdinand Peters (1825-1881). Beitrag zu seiner Biographie. In: Hubmann, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (2. Tagung, 17. -18. November 2000 in Peggau/Stmk.). = Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53, 2001, S. 31-48

Hubmann, Bernhard & Bojar, A.-V.: Carl Ferdinand Peters (1825-1881). Contributie la bibliografia unui insemnat cercetator in domeniul stiintelor naturale. In: Academia Romana, Studii si cercetari de Geologie 47, Bucuresti, 2002, S. 93-109

Hubmann, Bernhard: Carl Ferdinand Peters (1825-1881). Familiäres Umfeld und beruflicher Werdegang des ersten Mineralogie- und Geologieprofessor an der Grazer Karl-Franzens-Universität. In: Blätter für Heimatkunde 76(3/4), 2002, S. 100-118

Hubmann, Bernhard. & Fritschl, E.: Robert Schwinner (1878-1953), ein Vorkämpfer der Plattentektonik. Ausstellungskatalog der Universitätsbibliothek Graz. Graz, 2003

Hubmann, Bernhard: Robert Schwinner (1878-1953), Geologe und Geophysiker in einer Umbruchszeit. In: Das Waldviertel 4, 2003, S. 380-400

Hubmann, Bernhard: Robert Schwinner (1878-1953): „Einzelgänger mit allen Anzeichen genialen Einschlags“. In: Angetter, Daniela. & Seidl, Johannes (Hrsg.): „Glücklich, wer den Zusammenhang der Dinge zu erkennen vermag. Österreichische Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner des 19. und 20. Jahrhunderts“. Frnkfurt am Main u. a. 2003, S. 215-227

Hubmann, Bernhard: „soviel scheint mir daraus hervorzugehen, dass Untersuchungen dieser Art für die gesamte Alpengeologie von Werth sein werden“. In: Gmundner Geo-Studien 2, 2003, S. 61-64

Hubmann, Bernhard, Moser, Bernd, Messner, F. & Erhart, C. (2004): Kulturgeologie der Stadt Graz. Exkursionsführer Pangeo 2004, Institut für Erdwissenschaften Graz. Graz, 2004

Hubmann, Bernhard. & Moser, Bernd: Erdwissenschaftler am Joanneum in Graz zur Zeit Erzherzog Johanns. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144, 2004, S. 95-99

Hubmann, Bernhard: Univ. -Prof. Dr. Alexander von Schouppé. 26. Februar 1915 – 6. Juli 2004. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144, 2004, S. 407-410

Hubmann, Bernhard: Anfänge und Etablierung geologischer Fächer in Graz. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144, 2004, S. 89-93

Hubmann, Bernhard & Moser, Bernd (2009): Grazer Stadt- und Kulturgeologie – Ein Exkursionsführer. In: Hubmann, Bernhard, Schübl, Elmar. & Seidl, Johannes (Hrsg.): 8. Wissenschaftshistorisches Symposium. „10 Jahre Arbeitsgruppe Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. = Berichte der Geologischen Bundesanstalt 45, 2009, S. 53-72

Hubmann, Bernhard (2009): Hofrat Dr. Tillfried Cernajsek – eine Laudatio. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3, 2009, S. 237-240

Hubmann, Bernhard, Schübl, Elmar & Seidl, Johannes (Hrsg.): Flügel, Helmut W.: Briefe im Netzwerk österreichischer ‚Mineralogen‘ zwischen Aufklärung und Restauration (= Scripta geo-historica, Bd 1). Graz, 2009

Hubmann, Bernhard, Schübl, Elmar & Seidl, Johannes (Hrsg.): Şengör, A. M. Celâl: Globale Geologie und ihr Einfluss auf das Denken von Eduard Suess. Der Katastrophismus-Uniformitarianismus-Streit (= Scripta geo-historica – Grazer Schriften zur Geschichte der Erdwissenschaften, Bd 2). Graz, 2009

Hubmann, Bernhard, Schübl, Elmar & Seidl, Johannes (Red.): 10 Jahre Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“, 8. Wissenschaftshistorisches

Symposium – Graz, 24.–26.04.2009. Abstracts, Matineeprogramm und Exkursionsführer = Berichte der Geologischen Bundesanstalt 45, 2009

Hubmann, Bernhard: Die großen Geologen. Frankfurt am Main, 2009

Jontes, Lieselotte: Das Revolutionsjahr 1848 und die Bergakademien Schemnitz und Leoben. In: Tradície banského školstva vo svete. 4. Erbe-Symposium. Banská Stiavnica, 1999, S. 127-132

Jontes, Lieselotte: Russische Hörer an der Leobener Bergakademie (1840 - 1914) : Notizen aus dem Universitätsarchiv. In: Cultural heritage in geology, mining and metallurgy: Libraries - archives - museums. 3. Erbe-Symposium. Wien, 2000, S. 35-42

Jontes, Lieselotte: Students' manuscripts as sources of the history of mining and metallurgy. In: 5th International Symposium Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy. Golden, Colo. 2000, S. 77-83

Jontes, Lieselotte: Reiselust – Reiseleid: Reisen und Reiseberichte in früherer Zeit. In: Artibus atque modis. Wien, 2001, S. 32-59

Jontes, Lieselotte: Die Grazer Jahre der Montanistischen Hochschule 1934-1937. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 27, 2002, S. 38-48

Jontes, Lieselotte: Die Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben. Eine technisch-wissenschaftliche Bibliothek mit starkem Bezug zur Montangeschichte. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 29, 2002, S. 5-9

Jontes, Lieselotte: Idrijske vodne pregrade – klavze. In: Idrijski razgledi 47, 2002, S. 12-17

Jontes, Lieselotte: Idrija's water dams (Klausen) : A contribution to the history of wood transport. In: 6. mednarodni simpozij Kulturna dediscina v geologiji, rudarstvu in metalurgiji; Knjiznice - arhivi - muzeji .6. Erbe-Symposium. Idrija, 2003, S. 83-88

Jontes, Lieselotte: Pferdekraft. Grubenpferd - Pferdeeisenbahn – Pferdetramway. In: Mythos Pferd. Steirische Landesausstellung. Graz, 2003, S. 160-165

Jontes, Lieselotte (Hrsg.): Bergstudenten. Studentenleben im alten Leoben. Leoben, 2004. (= Ausstellungskataloge / Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben ; 3)

Jontes, Lieselotte: Collections in libraries : a collection of travel-books in the University Library Leoben. In: Proceedings of the VIIth International Symposium 'Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy: Libraries - Archives - Museums' "Museums and their collections" held at the Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden (The Netherlands), 19 -23 May, 2003 .7. Erbe-Symposium. Leiden, 2004, S. 142-153

Jontes, Lieselotte: International Symposium on Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy : ten years in retrospective. In: Proceedings of the VIIth International Symposium 'Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy: Libraries - Archives - Museums' "Museums and their collections" held at the Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden (The Netherlands), 19 - 23 May, 2003. Leiden, 2004, S. 154-157

Jontes, Lieselotte: Die ersten Leobener Studentinnen. Ein Beitrag zum Frauenstudium in Österreich. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 34, 2004, S. 65-73

Jontes, Lieselotte (Hrsg.): Leobener Direktoren und Rektoren 1840 bis 1914. Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek, April bis Juni 2004. Leoben, 2004 (= Ausstellungskataloge / Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben ; 1)

Jontes, Lieselotte (Hrsg.): Reiselust: Vom Reisen in alter und neuer Zeit ; Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek, Juni - September 2004. Leoben, 2004 (= Ausstellungskataloge / Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben ; 2)

Jontes, Lieselotte (Hrsg.): Georgius Agricola (1494 - 1555) : zum 450. Todestag des Begründers der Montanwissenschaften ; Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek, Oktober bis Dezember 2005 . - Leoben , 2005 (= Ausstellungskataloge / Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben ; 6)

Jontes, Lieselotte: Leobener Absolventen und ihre Präsenz in den BHM. In: Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 150 (2005), Jubiläumsausg. Dez., S. 10 –16

Jontes, Lieselotte (Hrsg.): Montanistische Kongresse. Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek ,Jänner bis März 2005. - Leoben , 2005 (= Ausstellungskataloge / Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben ; 4)

Jontes, Lieselotte: Schönheit der Technik : Illustrationen des 16. bis 19. Jahrhunderts in Werken des Montanwesens. In: Bibliothek - Technik - Recht. Wien, 2005, S. [53] – 78

Jontes, Lieselotte & Sperl, Gerhard (Red.): Skizzen zur Montan- und Zeitgeschichte. Vorträge anlässlich des Ehrenkolloquiums zum 65. Geburtstag von Univ.-Prof. Dr. Günther Jontes. Leoben, 2005

Jontes, Lieselotte (Hrsg.): Bergakademien. Zur Entwicklung des akademischen Unterrichts in den Montanwissenschaften. Leoben, 2006 (= Ausstellungskataloge / Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben ; 8)

Jontes, Lieselotte: Bergbaukunde. Die älteste internationale Zeitschrift in den Montanwissenschaften. In: Aus der bibliophilen Welt. Mitteilungen der Wiener Bibliophilen-Gesellschaft 5, 2006, S. 1-4

Jontes, Lieselotte (Hrsg.): Industriebilder : Bilder der Industriellen Welt des 20. Jahrhunderts; Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek, Jänner bis März 2006. Leoben, 2006 (= Ausstellungskataloge / Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben ; 7)

Jontes, Lieselotte (Hrsg.): Bilder zur Stadtgeschichte. Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek, Jänner bis April. Leoben, 2007 (= Ausstellungskataloge / Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben ; 10)

Jontes, Lieselotte (Hrsg.): Erzherzog Johann. Zum 225. Geburtstag des Steirischen Prinzen; Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek, April bis Juli 2007. Leoben, 2007 (= Ausstellungskataloge / Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben ; 11)

Jontes, Lieselotte: Franz Maria Ritter von Friese (1820-1891) und die Tiroler Montangeschichte. 8. Internationales Symposium "Das kulturelle Erbe in den Montan- und Geowissenschaften : Bibliotheken - Archive - Sammlungen. 5. Arbeitstagung "Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich" 2007. Innsbruck 2007, S. 73 – 79

Jontes, Lieselotte: Student sein im alten Leoben. Graz: Steirischer Studentenhistoriker-Verein 2008. 55 S., zahlr. Ill., Kt. (= Schriftenreihe des Steirischen Studentenhistoriker-Vereines ; 29)

Jontes, Lieselotte: Montanistische Literatur der frühen Neuzeit. 16. - 19. Jahrhundert. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 46, 2009, S. 111 – 122

Klemun, Marianne (Hrsg.): Der Hochobir. Aus Natur und Geschichte, (Schriftleitung: B. Golob et.al, Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten). Klagenfurt, 1999

Klemun, Marianne: Naturwissenschaftliche Vereine und Gesellschaften als Informationsträger zwischen Wien und Hermannstadt. In: Siebenbürgen in der Habsburgermonarchie. Vom Leopoldinum bis zum Ausgleich, ed. Zsolt K. Lengyel und Ulrich A. Wien (= Siebenbürgisches Archiv, Köln, Weimar und Wien, 1999), S. 209-220

Klemun, Marianne: Zur Geschichte der ältesten und höchsten meteorologischen Stationen der Habsburgermonarchie auf dem Obir (1846-1948). In: Der Hochobir. Aus Natur und Geschichte. Hrsg. von Marianne Klemun (Schriftleitung B. Golob et.al, Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten) Klagenfurt, 1999, S. 84-94

Klemun, Marianne & Leute, Gerfried H.: Franz Xaver Wulfens Reisebeschreibung vom Jahre 1783 - "Auf meiner Reise bis zum höchsten Gipfel des Owirs". In: Der Hochobir. Aus Natur und Geschichte. Hrsg. von Marianne Klemun (Schriftleitung B. Golob et.al, Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt, 1999, S. 13-48

Klemun, Marianne: ... mit Madame Sonne konferieren. Die Großglockner-Expeditionen 1799 und 1800 (= Das Kärntner Landesarchiv 25, Klagenfurt, 2000)

Klemun, Marianne: Internationale Kontakte und Funktionen des Mineraliensammelns am Beispiel von Siegmund Zois (1747-1819). In: Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich. Tagungsband (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51, Wien 2000), S. 13-20

Klemun, Marianne: Naturwissenschaftliche und kulturelle Aneignung von Naturgewalten -- am Beispiel des Wasserfalls und dessen kultureller Transformationen. In: Elementare Gewalt. Kulturelle Bewältigung. Aspekte der Naturkatastrophe im 18. Jh., ed. F. Eybl, H. Heppner und A. Kernbauer (= Jahrbuch der Österr. Gesellschaft zur Erforschung des achtzehnten Jahrhunderts 14/15, Wien 2000), S. 89-118

Klemun, Marianne: Der "fürstliche" Großglockner anno 1799 und 1800: Ziel wissenschaftlichen Begehrens. Ein Reiseführer zur "Ausstellung 200 Jahre Großglockner-Erstbesteigung". In: Jubiläum Großglockner. 200 Jahre Erstbesteigung, hg. Großglockner Hochalpenstraßen Ag, (Salzburg und Döllach, 2000), S. 5-27

Klemun, Marianne: Raumkonzepte im Werk Belsazar Hacquets. In: Hacquetia 2 (Laibach 2003), S. 25-35

Klemun, Marianne: Der Siebenbürgische Verein für Naturwissenschaften zu Hermannstadt im Netzwerk der Habsburgermonarchie. In: Der Siebenbürgische Verein für Naturwissenschaften zu Hermannstadt (1849 - 1949) (Societatea Ardeleana pentru Stiintelöe Naturii din Sibiu) (= Jubiläumsband, Naturwissenschaftliche Forschungen über Siebenbürgen VII; Studii si Comunicari Muzeul de Istorie Naturala Sibiu 28), Hermannstadt (Sibiu), 2003, S. 35-46

Klemun, Marianne: Franz Unger (1800-1870). Wanderer durch die Welten der Natur. In: Glücklich, wer den Grund der Dinge zu erkennen vermag. Österreichische Mediziner, Naturwissenschaftler und Techniker im 19. und 20. Jahrhundert, ed. Daniela Angetter, Johannes Seidl (Frankfurt/Main, Berlin, Bern 2003), S. 27-43

Klemun, Marianne: "Die Gestalt der Buchstaben, nicht das Lesen wurde gelehrt". Friedrich Mohs' "naturhistorische Methode" und der mineralogische Unterricht in Wien. In: Mensch – Wissenschaft – Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 22, 2004, S. 43-60

Klemun, Marianne: The Royal Natural History Collection in Vienna (18th century): from possessing minerals as treasure towards territorial ambitions as consciousness. In: Scripta Geologica. Special Issue 4. Leiden, 2004, S. 193-199

Klemun, Marianne: Naturgeschichte, Austausch und Funktionen eines wissenschaftlichen Korrespondenznetzes. In: Carinthia II, 195/115, 2005, S. 253-268

Klemun, Marianne: Natural Science and Geology as a Medium of Integration: The "Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte" in Prague in 1837 and the Meetings of German Natural Scientists and Physicians during the 'Vormärz' (1822-1848). In: Centaurus 48, 2006, Issue 4, S. 284-297

Klemun, Marianne: „Doch finde ich das Ganze sehr trostlos“: Theorie und Praxis im Rahmen der geologischen Aufnahme Kärntens durch die Geologische Reichsanstalt (1853-1855) und Karl Peters' Befund über die Sattnitz. In: Die Sattnitz. Konglomerat der Natur im Süden Kärntens. Ein Naturführer. Klagenfurt 2006, S. 69-84

Klemun, Marianne & Hofer, Veronika: Wissenschaftstheoretische Positionen von Bildfunktionen (Hefteditorial). In: Bildfunktionen in den Wissenschaften (= Wiener Zeitschrift zur Geschichte der Neuzeit 7/1, 2007), S. 3-7

Klemun, Marianne: Writing, 'inscription' and fact: eighteenth century mineralogical books based on travels in the Habsburg regions, the Carpathian Mountains. In: Four Centuries of Geological Travel: The Search for Knowledge on Foot, Bicycle, Sledge and Camel, ed. Wyse Jackson (= Geological Society, London, Special Publications 287, 2007), S. 49-61

Klemun, Marianne: Karl von Ployer (1739-1812): Bergwesen (Erdwissenschaften), politisches Klima und „aufgeklärte Öffentlichkeit“. In: Geo.Alp. A yearly journal devoted to alpine geology. Jahreszeitschrift zur Alpengeologie, Sonderband 1 (2007), S. 81-90

Klemun, Marianne: Questions of periodization and Adolphe von Morlot's contribution to the term and the concept "Quaternär" (1854). In: History of Geomorphology and Quaternary Geology, Geological Society, London, Special Publications 301(2008), S. 19-31

Klemun, Marianne (Hrsg.): Wissenschaft und Kolonialismus (= Wiener Zeitschrift zur Geschichte der Neuzeit 9/2, 2009)

Klemun, Marianne & Hofer, Veronika (Hrsg.): Bildfunktionen in den Wissenschaften (= Wiener Zeitschrift zur Geschichte der Neuzeit 7/1, 2007)

Klemun, Marianne: Franz Unger and Sebastian Brunner on evolution and the visualization of Earth history; a debate between liberal and conservative Catholics. In: Geology and Religion. A History of Harmony and Hostility. Geological Society, London, Special Publications 2009, S. 259-267

Klemun, Marianne: Wissenschaft und Kolonialismus – Verschränkungen und Konfigurationen (Hefteditorial). In: Klemun, Marianne (Hrsg.): Wissenschaft und Kolonialismus (= Wiener Zeitschrift zur Geschichte der Neuzeit 9/2, 2009), S. 3-12

Klemun, Marianne: Beruf, Berufung und Wissenschaft – Karl E(h)renbert von Molls (1760-1838) Visionen als „Akademiker“ in politischen Umbruchzeiten (mit der Edition eines Briefes). In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149, Heft 2 und 3, 2009, S. 309-324

Klemun, Marianne: Netzwerke und Naturforschung in Zeiten des politischen Umbruchs in Kärnten. In: Napoleon und seine Zeit. Kärnten – Innerösterreich - Illyrien, hg. von Claudia Fräss-Ehrfeld (Klagenfurt 2009), S. 65-94

Klemun, Marianne & Thiedig, Friedhelm: Die älteste geognostische Beschreibung der Saualpe (Kärnten) und der Naturforscher Sigismund von Hohenwart (1745-1825). In: Carinthia II 199/119, 2009, S. 85-120

Klemun, Marianne: “Da bekommen wir auf einmal wieder zwei Etagen mehr! Wohin soll das noch führen!” Geologische Wissenskommunikation zwischen Wien und Zürich: Arnold Escher von der Linth's Einfluss auf Eduard Suess' alpines Deckenkonzept, diskutiert anhand seiner Ego-Dokumente (1854-1856) und seiner Autobiografie. In: Seidl, Johannes (Hrsg.): Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession (= Schriften des Archivs der Universität Wien 14). Göttingen, 2009, S. 295-318

Niedermayr, G. & Pertlik, Franz: Hans J. (Ritter von) Karabacek (*5.3.1878 †9.6.1963). Ein später Nachruf. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 145, 1999, S. 15-20

Pertlik, Franz: Zum Gedenken an Karl Ludwig Felix Machatschki. In: Joannea Min. 1, 2000, S. 87-89

Schroll, Erich & Pertlik, Franz: Herbert Eduard Haberlandt: Ein Pionier der Geochemie in Österreich. (*3. 6. 1904 Mödling †9. 6. 1970 Wien). (Eine Biographie mit Schriftenverzeichnis). In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 146, 2001, S. 435-447

Pertlik, Franz: & Ulrych, Jaromir: Lehre der Geowissenschaften einschließlich der Kristallographie an der Universität Wien im Zeitraum von 1787 bis 1848. In: Ber. d. Geol. B.-A. 53, 2001, S. 55-60

Pertlik, Franz: In Memoriam Adolf Max Sedlacek (1909-1985). In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 147, 2002, S. 7-13

Radon, M., Krutsky, Norbert & Pertlik, Franz: The work of Josef Emanuel Hibschi. A complete bibliography. In: Geolines 15, 2003, S. 194-198

Pertlik, Franz & Tillmanns, E.: Josef Zemann zur Vollendung seines 80. Lebensjahres. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 148, 2003, S. 13-23

Pertlik, Franz: Was macht die hohe Wissenschaft...und...eine kleine Frage. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 148, 2003, S. 60-61

Pertlik, Franz & Schroll, Erich: Arthur Marchet (18.9.1892-30.5.1980). Ordentlicher Professor und Dekan der Philosophischen Fakultät der Universität Wien. Sein wissenschaftliches Werk. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 148, 2003, S. 373-385

Pertlik, Franz: Josef Emanuel Hibschi (1852-1940). Ein Wegbereiter der erdwissenschaftlichen Erforschung des Böhmisches Mittelgebirges. In: Angetter, Daniela & Seidl, Johannes (Hrsg.): Glückliche, wer den Grund der Dinge zu erkennen vermag. Österreichische Mediziner, Naturwissenschaftler und Techniker im 19. und 20. Jahrhundert. Frankfurt am Main u. a., 2003

K. Augustin-Gyurits, K. & Pertlik, Franz: Erich Schroll, ein Wegbereiter für die geochemische Forschung in Österreich. Zum 80. Geburtstag (Mit einem Schriftenverzeichnis). In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 149, 2004, S. 231-255

Pertlik, Franz: Die Verdienste von Karl Becherer um die Mineralogie Österreichs. Eine Hommage anlässlich der Vollendung seines 80. Lebensjahres. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 152, 2006, S. 31-40

Pertlik, Franz & Santo-Passo, R.: Otto (Carl Ehrenfried) Santo-Passo (1873-1949). Sein Leben und Wirken für das österreichische Montanwesen. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 152, 2006, S. 41-45

Pertlik, Franz: Synopsis der unter der Anleitung von Albrecht Schrauf an der Universität Wien verfassten Doktorarbeiten. In: Jb. Geol. B.-A., 146, 2006, S. 245-252

Hamilton, Margarete & Pertlik, Franz: Die Salzminerale von Hall in Tirol und ihre Charakterisierung durch Rudolf Göggey von Gögö und Toporczi. In: Geo. Alp, Sonderband 1, 2007, S. 45-52

Hamilton, Margarete und Pertlik, Franz: Gerhard Hamilton (1917-1976). Sein Lebenswerk als Beitrag zur Charakterisierung „Anorganischer Nichterze“ in Österreich. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 154, 2008, S. 59-67

Pertlik, Franz & Seidl, Johannes: Lehrveranstaltungen an der Universität Wien mit Bezug zur Mineralogie von 1786 bis 1848. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 154, 2008, S. 69-82

Pertlik, Franz: Josef Zemanni. Zum 85. Geburtstag. In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 154, 2008, S. 127-129

Augustin-Gyurits, K. & Pertlik, Franz: Zur Erinnerung an Erich Schroll (* 8. 12. 1923; † 24. 2. 2008). In: Mitt. Österr. Miner. Ges. 154, 2008, S. 173-175

Pertlik, Franz: Friedrich Johann Karl Becke's professorship at the „Kais. Kön. Deutschen Carl-Ferdinands-Universität zu Prag“ from 1890 to 1898. In: 9th International Symposium on Cultural Heritage in Geosciences, Archaeology, Mining and Metallurgy; Université Laval. Québec, 2009, S. 303-308

Schramm, Josef-Michael: 2003: „Geologie und Paläontologie“ an der Universität Salzburg – kurze Chronik eines Institutes (1967-2003, und dann?). In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 64, 2003, S. 65-68

Schramm, Josef-Michael & SCHRAMM, Ursula: 2003: Dr. phil. Erna VOHRZYKA, geb. WEBER (16.4.1934 – 20.8.2001). In: Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, 94, Jg. 2001, 2003, S. 173-175

Schramm, Josef-Michael, 2004: Geologie und Paläontologie an der Universität Salzburg – Episode eines Institutes (27. 9. 1967 – 29. 2. 2004). In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144, H. 1, 2004, S. 105-126

Schramm, Josef-Michael & SCHRAMM, Ursula: Dr. phil. Erna VOHRZYKA. 16. April 1934 – 20. August 2001. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, 144, H. 1, 2004, S. 155-159

Schramm, Josef-Michael: Salzburg im historischen und modernen geologischen Kartenbild. In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 65, 2005, S. 157-160

Schramm, Josef-Michael: Dir. HR Prof. Dr. Traugott Erich Gattinger verstorben. In: VÖBU-Forum, Vereinigung Österreichischer Bohr-, Brunnenbau- und Spezialtiefbauunternehmungen, Mitteilungsblatt, Ausgabe 21, September 2006, S. 15

Schramm, Josef-Michael: Zum Tod von Dir. Prof. Dr. Traugott Erich Gattinger. In: Felsbau (Rock and Soil Engineering), 24, Nr. 1, 2006, S. 6

Schramm, Josef-Michael & Vettters, Wolfgang: Traugott Erich Gattinger (geb. am 20. September 1930, gest. am 11. Jänner 2006) – ein Geologenportrait aus Salzburger Sicht. – Austrian Journal of Earth Sciences (vormals: Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft), 99, Jg. 2006, S. 91-94

Schramm, Josef-Michael, 2007: Geologie und PR-Aktivitäten im Bundesland Salzburg. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, 147, H. 1-2, 2007, S. 95-108

Schramm, Josef-Michael: Salzburg im geologischen Kartenbild – historisch und modern. In: Geo.Alp, Sonderband 1, Innsbruck 2007, S. 111-134

Schübl, Elmar: Die Institutionalisierung der Erdwissenschaften an der Universität Wien nach 1848. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt (2009) 149/2+3, 2009, S. 345–355

Schübl, Elmar: Mineralogie, Geologie, Paläontologie und Petrographie. Zur Institutionalisierung der Erdwissenschaften an österreichischen Universitäten, vornehmlich an jener in Wien, 1848–1938 (= Scripta geo-historica – Grazer Schriften zur Geschichte der Erdwissenschaften, Bd 3), Graz 2010, ca. 350 S. (im Druck)

Schweizer, Claudia: Zur Vorgeschichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften: Caspar Maria Graf von Sternbergs Gutachten zum ersten Gründungsgesuch von Joseph Freiherr von Hammer-Purgstall und der Vorschlag zu einer österreichischen naturwissenschaftlichen Fachzeitschrift. In: Anzeiger der

philosophisch-historischen Klasse der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 138, 2003, S. 203–218

Schweizer, Claudia: Bohemian Mineralogy in Early 19th Century: the “Vaterländisches Museum in Böhmen”. In: *Scripta Geologica, Proceedings of the VII International Symposium ‘Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy: Libraries–Archives–Museums’ ‘Museums and their collections’* held at the Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden (The Netherlands), 19–23 May, 2003 (Winkler-Pins, C.F. and Donovan, S.K., eds.), Special Issue 4, 2004, S. 237–248

Schweizer, Claudia: Johann Wolfgang von Goethe und Kaspar Maria von Sternberg. Naturforscher und Gleichgesinnte. (= Schriftenreihe der Wiener Goethegesellschaft) (Herbert Zeman, ed.), Bd. 2, Münster, 2004

Schweizer, Claudia: Wissenschaft und Orphik als Schlüssel zur Natur. Zu Goethes Auseinandersetzung mit Johann Gottlieb Fichte (1762-1814). In: *Jahrbuch der österreichischen Goethe-Gesellschaft* 108/109/110, 2004, 2005, 2006, S. 47–65

Schweizer, Claudia: Migrating objects. The Bohemian National Museum and its scientific collaborations in the early nineteenth century. In: *Journal of the History of Collections* 18/2, 2006, S. 187–199.

Schweizer, Claudia: Kaspar Sternberg (1761-1838) und das Vaterländische Museum in Prag als Ausgangspunkt wissenschaftlicher Netzwerke. In: *Mensch, Wissenschaft, Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte* 24, 2006, S. 95–109

Schweizer, Claudia: Wissenschaft und Nationalismus in Böhmen zur Zeit der Restauration. Gründung und Aufbau des Vaterländischen Museums in Prag. In: *Sealsfield-Bibliothek* 5 (im Druck)

Schweizer, Claudia: The relationship of the Bohemian palaeobotanist Kaspar Maria Count Sternberg (1761–1838) to Tyrol. In: *Proceedings of the VIII International Symposium ‘Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy’*, held in Schwaz 2005 (im Druck)

Schweizer, Claudia: Wissenschaftspolitik im Spiegel geistiger Nachfolge. Zur Korrespondenz von Friedrich Mohs an Franz-Xaver Zippe (1791–1863) aus den Jahren 1825–1839 (aus dessen Nachlass), 71, Vienna, 2007

Schweizer, Claudia: Geological Travellers in Early 19th Century: Johann Wolfgang von Goethe and Kaspar Maria Count Sternberg. In: Patrick N. Wyse Jackson (Hrsg.): *Four Centuries of Geological Travel. The Search for Knowledge by Foot, Bicycle, Sledge and Camel*, Geological Society of London, Special Publication 287, 2007, S. 63–72

Schweizer, Claudia: Naturforschung im Spielfeld der Wissenschaftspolitik im Vormärz: die Beziehungen der k.k. Hofnaturalienkabinette in Wien zur Gesellschaft des Vaterländischen Museums in Böhmen. In: *Proceedings des Symposiums zum 175. Geburtstag von Eduard Sueß an der Österreichischen Geologischen Bundesanstalt vom 1.– 3. Dezember 2006*, pp. 145–149

Schweizer, Claudia: Pioneers of Palaeobotany: Buckland, Brongniart, Sternberg and their relations to Schlotheim (im Druck)

Schweizer, Claudia: Die Situation des böhmischen Bergbaus im Vormärz. In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt (im Druck)

Schweizer, Claudia: Scheuchzer, von Haller and de Luc: geological world-views and religious backgrounds in opposition or collaboration? In: Geological Society, London, Special Publications, vol. 310, 2009, S. 95-101

Schweizer, Claudia: Knowledge transfer in pre-March Bohemia against the Gradual Formation of a Language Barrier, Third ICESHS, Austrian Academy of Sciences, Vienna 2008, S. 1104-1111

Seidl, Johannes: Einige Inedita zur Frühgeschichte der Paläontologie an der Universität Wien. Die Bewerbung von Eduard Sueß um die *Venia legendi* für Paläontologie (1857). In: Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung 17. und 18. November 2000 in Peggau) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53). Wien 2001, S. 61-67

Seidl, Johannes: On Some Problems Concerning a Bio-bibliography of Austrian Geoscientists and Collectors 1748-2000. In: Joann Lerud, Marilyn Stark, Cathy van Tassel (Hrsg.), 5th International Symposium: Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy. Libraries – Archives – Museums: Mining History. Colorado School of Mines, Golden, Colorado, July 24-28 2000. Proceedings Volume (Golden, Colorado 2002), S. 95 – 100

Seidl, Johannes: Ami Boué (1794-1881), géoscientifique du XIX^e siècle. In : C(omptes) R(endus) Palevol 1, ed. Académie des Sciences ; Editions scientifiques et médicales Elsevier (Paris 2002), S. 649-656

Seidl, Johannes: Die Verleihung der außerordentlichen Professur für Paläontologie an Eduard Sueß im Jahre 1857. Zur Frühgeschichte der Geowissenschaften an der Universität Wien. In: Wiener Geschichtsblätter 57, Heft 1, 2002, S. 38-61

Riedl-Dorn, Christa & Seidl, Johannes : Zur Sammlungs- und Forschungsgeschichte einer Wiener naturwissenschaftlichen Institution. Briefe von Eduard Sueß an Paul Maria Partsch (1856), Moriz Hoernes (1861), Ferdinand Hochstetter (1880) und Franz Steindachner (1909) im Archiv für Wissenschaftsgeschichte am Naturhistorischen Museum in Wien. In: Mensch-Wissenschaft-Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 21, 2001 (2003), S. 17-49

Seidl, Johannes: Quelques documents inédits concernant le début des géosciences à l'université de Vienne. La tentative d'Eduard Sueß (1831 – 1914) d'obtenir l'autorisation d'enseigner la paléontologie dans la Faculté des lettres (1857). In: Manuel Serrano PINTO (Hrsg.), Proceedings of the 26th Symposium of the International Commission on the History of Geological Sciences "INHIGEO Meeting –

Portugal 2001 – Geological Resources and History” (Aveiro and Lisbon, Portugal, 24th June – 1st July 2001). Aveiro 2003, S. 397-404

Seidl, Johannes & Cernajsek, Tillfried: Ami Boué (1794 - 1881): Kosmopolit und Pionier der Geologie. In: Angetter, Daniela & Seidl, Johannes (Hrsg.): Glückliche, wer den Grund der Dinge zu erkennen vermag: Österreichische Mediziner, Naturwissenschaftler und Techniker im 19. und 20. Jahrhundert. Frankfurt am Main u. a., 2003, S.9-26

Seidl, Johannes: Von der Immatrikulation zur Promotion. Ausgewählte Quellen des 19. und 20. Jahrhunderts zur biographischen Erforschung von Studierenden der Philosophischen Fakultät aus den Beständen des Archivs der Universität Wien. In: Stadtarchiv und Stadtgeschichte. Forschungen und Innovationen. Festschrift für Fritz Mayrhofer zur Vollendung seines 60. Geburtstages (= Historisches Jahrbuch der Stadt Linz 2003/2004). Linz 2004, S. 289 – 302

Seidl, Johannes: Eduard Suess (1831 – 1914). Aperçu biographique. Avec une annexe par Michel Durand-Delga. In: Travaux du Comité Français d’Histoire de la Géologie, 3^e série, tome 18, Paris 2004, S. 133 – 146

Seidl, Johannes: Ein Fotoalbum für Eduard Sueß aus dem Jahre 1901 in der Fotosammlung des Archivs der Universität Wien. In: Tillfried Cernajsek, Johannes Seidl (Red.), Die Anfänge der universitären erdwissenschaftlichen Forschung in Österreich: Eduard Sueß (1830[!] – 1914) zum 90. Todestag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146/3-4). Wien 2006, S. 253 – 263

Seidl, Johannes & Pertlik, Franz: Eduard Sueß als akademischer Lehrer. Eine Synopsis der unter seiner Anleitung verfassten Dissertationen. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen vereins für Österreich 40, 2007, S. 40-47

Durand-Delga, Michel & Seidl, Johannes : Eduard Suess (1831 – 1914) et sa fresque mondiale « La Face de la Terre », deuxième tentative de Tectonique globale. In: Géoscience (Comptes-Rendus, Académie des Sciences, Paris) 339, 2007, S. 85 - 99
Seidl, Johannes: Ami Boué (1794 – 1881), ein Vermittler erdwissenschaftlicher Erkenntnisse zwischen Westeuropa und Österreich. In : res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins Österreich 44, 2008, S. 38-43

Seidl, Johannes, Pertlik, Franz & Svojtka, Matthias: Franz Xaver Maximilian Zippe (1791 – 1863) – Ein böhmischer Erdwissenschaftler als Inhaber des ersten Lehrstuhls für Mineralogie an der Philosophischen Fakultät der Universität Wien. In : Johannes Seidl (Hrsg.), Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession (= Schriften des Archivs der Universität Wien ; 14). Göttingen 2009, S. 161 – 209

Seidl, Johannes: Von der Geognosie zur Geologie. Eduard Sueß (1831 – 1914) und die Entwicklung der Erdwissenschaften an den österreichischen Universitäten in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. In: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, Bd. 149/2+3). Wien 2009, S. 375 – 390

Seidl, Johannes (Hrsg.) : Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession (= Schriften des Archivs der Universität Wien ; 14). Göttingen 2009. Red. : Martin Georg Enne

Şengör, A. M. C.: Die Bedeutung von Eduard Suess (1831-1914) für die Geschichte der Tektonik. In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51, 2000, S. 57-72

Şengör, A. M. C.: Grundzüge der geologischen Gedanken von Eduard Suess Teil 1: Einführung und erkenntnistheoretische Grundlagen. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146, 2006, S. 265-301

Şengör, A. M. C. & Natal'in, B. A.: Eduard Suess and the Altaids: What is in a name? in Seltmann, R., Borisenko, A. and Fedoseev, G., Editors, Magmatism and Metallogeny of the Altai and Adjacent Large Igneous Provinces with an introductory Essay on the Altaids. In: IAGOD Guidebook Series 16. CERCAMS/NHM, London, 2007, S. 185-294

Şengör, A. M. C., 2009, Warum wurde Suess zum Tektoniker? In Seidl, Johannes (Hrsg.): Eduard Sueß und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession (= Schriften des Universitätsarchivs Wien 14). Göttingen, 2009, S. 275-294

Şengör, A. M. C. & Kuefstein, Elisabeth (Gräfin von), 2009, 17. yüzyılın başlarına ait yeni bir Osmanlı dünya haritası [A new Ottoman world map from the beginning of the 17th century]: in Uluslararası Türk Deniz Gücü Tarihi Sempozyumu 16'ncı ve 17'nci Yüzyıllarda Hint Okyanusu'nda Osmanlı Deniz Varlığı, 20-22 Ekim 2008 İstanbul, Deniz Eğitim ve Öğretim Komutanlığı, İstanbul, Deniz Basımevi Müdürlüğü, İstanbul, S. VI-2—VI-8 (Dies ist der einleitende Teil einer zusammen mit Elisabeth Countess von Kuefstein gegebener Vortrag über die Entdeckung einer bisher unbekanntes osmanischen Weltkarte in Österreich)

Şengör, A. M. C., 2009, Einleitung: in Obručev, V. A. and Zotina, M., Eduard Suess 1937, Berichte der Geologischen Bundesanstalt 63, 2009, S. 4-16

Şengör, A. M. C., 2009, Der tektonisch einseitige Schub von Eduard Sueß: mechanischer Unsinn oder geologische Wahrheit? In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149, 2009, Nr 2+3 (Cernajsek-Festschrift), S. 391-410

Şengör, A. M. C., 2009, Globale Geologie und ihr Einfluss auf das Denken von Eduard Suess: Der Katastrophismus-Uniformitarianismus-Streit. = Scripta Geo-Historica, Bd. 2. Graz, 2009

Svojtka, Matthias: Eindrücke aus der Frühzeit der geologischen Erforschung Ostgaliziens (Ukraine). Leben und erdwissenschaftliches Werk von Rudolf Kner (1810-1869). In: Geo.Alp, Sonderband 1, Innsbruck 2007, S. 145 – 154

Svojtka, Matthias: Trilobitensammeln im Dienst von Lehre und Forschung. Ein Beitrag zur Geschichte der Paläontologischen Sammlungen an der Universität Wien im späten 19. Jahrhundert. In: Mensch – Wissenschaft – Magie. Mitteilungen der österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 25, 2007, S. 161 – 180

Salvini-Plawen, Luitfried & Svojtka, Matthias: Fische, Petrefakten und Gedichte: Rudolf Kner (1810-1869) – ein Streifzug durch sein Leben und Werk. (= Denisia 24), 132 S. Linz, 2008

Svojtka, Matthias, Seidl, Johannes & Steininger, Barbara: Von Neuroanatomie, Paläontologie und slawischem Patriotismus: Leben und Werk des Josef Victor Rohon (1845-1923). In: Mensch – Wissenschaft – Magie. Mitteilungen der österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 26, 2009, S. 123 – 159

Svojtka, Matthias, Seidl, Johannes & Heller, Michel: Frühe Evolutionsgedanken in der Paläontologie. Materialien zur Korrespondenz zwischen Charles Robert Darwin und Melchior Neumayr. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149 (2/3), 2009, S. 357 – 374

Svojtka, Matthias, Salvini-Plawen Luitfried & Mikschi, Ernst: Biographischer Abriss zu Johann Jakob Heckel (1790-1857). In: Österreichs Fischerei 62 (11/12) (= Sonderheft 150 Jahre Fischforschung in Österreich), 2009, S. 285 – 288

Salvini-Plawen, Luitfried & Svojtka, Matthias: (2009): Buchvorstellung „Fische, Petrefakten und Gedichte: Rudolf Kner (1810-1869) – ein Streifzug durch sein Leben und Werk“. In: Österreichs Fischerei, 62 (11/12) (= Sonderheft 150 Jahre Fischforschung in Österreich), 2009, S. 289 – 291

Vávra, Norbert: Franz Unger und seine Experimente zur "Urzeugung". In: res montanarum, Z.Montanhist.Ver. Österr. 1999 (20), S. 30-31

Vávra, Norbert: Franz Unger (1800 - 1879) und seine Experimente zur "Urzeugung". In: Ber. Geol. Bundesanst. 51, 2000, S. 53-56

Vávra, Norbert: August Emanuel Ritter von REUSS -- der Begründer der Mikropaläontologie in Österreich. In: Hubmann, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (2. Tagung, 17. - 18. November 2000 in Peggau/Stmk.). (= Ber. Geol. Bundesanst. 53, 2001), S. 68-72

Vávra, Norbert: Eine Elefantenart, dieselbe, welche man das Mammuth zu nennen pflegt...Fundort Wien. In: Ber. Archäol. 5/2002, S. 4-17

Vávra, Norbert: August Emanuel Reuss -- portrait of an early bryozoologist. In: Jackson, P.N. Wyse & Spencer Jones, M.E.(Eds.): Annals of Bryozoology. Internat. Bryozoology Association, Dublin, 2002, S. 327 - 338

Kázmér, M. & Vávra, Norbert: (2002): Micropalaeontology in Vienna at the turn of the 19th century: foraminiferan and bryozoan studies of Leopold von Fichtel and Johann Paul Carl von Moll. In: Jackson, P.N. Wyse & Spenecer Jones, M.E.[Eds.]: Annals of Bryozoology. Internat. Bryozoology Association, Dublin, 2002, S. 117-132

Vávra, Norbert: August Emanuel Ritter von Reuss (1811 – 1873). Mineraloge, Arzt und Paläontologe. In: Angetter, Daniela & Seidl, Johannes (Hrsg.): Glückliche, wer den Grund der Dinge zu erkennen vermag. Österr. Mediziner, Naturwissenschaftler und Techniker im 19. und 20. Jahrhundert. Frankfurt am Main u. a., 2003, S. 45-71

Vávra, Norbert: (2004): Riesenknochen und Riesensagen. In: Witzmann, R. (Hrsg.): Magische Orte. Wiener Sagen und Mythen. Wien, 2004, S. 82-85

Vávra, Norbert: Das Kahlenbergerdorf – eine ehemalige Bergknappensiedlung ? In: Witzmann, R. (Hrsg.): Magische Orte. Wiener Sagen und Mythen. Wien, 2004, S. 121-124

Vávra, Norbert: Die "Ammonshörner" des PLINIUS -- Gastropodensteinkerne zu Ehren von Baal Hammon ? In: Jb. Geol. Bundesanst., 144 (1), 2004, S. 137 – 140

Lobitzer, Harald & Vávra, Norbert: Fossilien und „Steine“ im Volksglauben des Salzkammergutes. In: Traunspiegel 13, Folge 138, 2008, S. 20 – 21

Vávra, Norbert: Mediziner, Wissenschaftler und Künstler aus zwei Jahrhunderten – die Familie des August Emanuel Reuss. In: Seidl, Johannes (Hrsg.): Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession (= Schriften des Archivs der Universität Wien 14). Göttingen, 2009, S. 211 – 228

Vávra, Norbert: Ziegenklauen und Riesenknochen – Fossilien und Sagen. In: Schriften Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse 142 (2008), 2009, S. 83-95

Vetters, Wolfgang, Seidl, Johannes & Cernajsek, Tillfried (Hrsg.): „Von Paracelsus bis Braunstingl/Hejl/Pestal“. Erdwissenschaftliche Forschung in Salzburg im Laufe der Jahrhunderte. 7. Wissenschaftshistorisches Symposium „Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. 22. – 25. Mai 2008, Salzburg (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 72). Wien 2008

Vetters, Wolfgang: Die Lehrerdynaslie Rothe. Zum erdwissenschaftlichen Schulunterricht zur Zeit von Eduard Suess. In: Seidl, Johannes (Hrsg.): Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession (= Schriften des Archivs der Universität Wien ; 14). Göttingen 2009, S. 255 - 274