

II. Bibliographie der Arbeitsgruppe im Zeitraum 1999 - 2009

(zusammengestellt von Bernhard Hubmann & Johannes Seidl)

- 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 (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144), S. 9-13, Wien, 2004
- ANGETTER Daniela: Geologische Aspekte in der Kriegführung des Ersten Weltkriegs. In: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3), S. 291-300, Wien, 2009
- 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 (= Schriften des Archivs der Universität Wien 14), S. 245-253, Göttingen, 2009
- ANGETTER, Daniela (Hrsg.): Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3 (= Festschrift zum 66. Geburtstag von HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i.R. der Geologischen Bundesanstalt), 436 S., Wien, 2009
- 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
- AUGUSTIN-GYURITS, Katalin & PERTLIK, Franz: Erich Schroll, ein Wegbereiter für die geochemische Forschung in Österreich. Zum 80. Geburtstag (Mit einem Schriftenverzeichnis). In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 149, S. 231-255, Wien, 2004
- AUGUSTIN-GYURITS, Katalin & PERTLIK, Franz: Zur Erinnerung an Erich Schroll (* 8. 12. 1923; † 24. 2. 2008). In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 154, S. 173-175, Wien, 2008
- BACHL-HOFMANN, Christina: Die Nachlässe von Naturwissenschaftlern und Technikern der Neuzeit an österreichischen Bibliotheken und Archiven: Eine Untersuchung zur Situation nachlassverwaltender Institutionen und zur Verwaltung und Erschließung ihrer Bestände. – In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 54, 78 S., Wien, 2001
- BROGIATO, Heinz Peter, FRITSCHER, Bernhard, & WARDENGA, Ute: Visualisierungen in der deutschen Geographie des 19. Jahrhunderts: Die Beispiele Robert Schlagintweit und Hans Meyer. Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 28, S. 237-254, Weinheim, 2005
- BURGHARDT, Oskar, CERNAJSEK, Tillfried, & 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, S.179-180, Krefeld-Freiberg, 2006
- CERNAJSEK, Tillfried: Auf den Spuren von Ferdinand Freiherr von Richthofen (1833-1905) in Wien und im Österreichischen Kaiserstaat. - In: 10. Internationales Erbesymposium in Freiberg 2009 (= Veröffentlichungen des Sächsischen Staatsarchivs, A 14) S. 168-196, Dresden, 2010
- 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, S. 34-36, Krefeld- Freiberg, 2005
- CERNAJSEK, Tillfried: Die Geologische Bundesanstalt in Wien. Eine der ältesten wissenschaftlichen Anstalten Österreichs jubierte. - In: Geohistorische Blätter 3, S. 159-162, Berlin, 2000

- CERNAJSEK, Tillfried: Die Lehrtätigkeit am Montanistischen Museum in Wien (1835-1848) (= *Vyucovacia cinnost v banskom muzeu vo Viedni (1835-1848)* = Educational activities of the mining museum in Vienna (1835-1848)). In: 4. Erbe-Symposium, Banska Stiavnica, 7.-11. September 1998: Das kulturelle Erbe in den Montan- und Geowissenschaften, Bibliotheken - Archive - Museen; Traditionen des Montanistischen Schulwesens in der Welt: Symposiumsband, S. 61-71, Banska Stiavnica, 1999
- CERNAJSEK, Tillfried: Die Österreichische Geologische Gesellschaft gründete eine Arbeitsgruppe: „Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. In: *Geohistorische Blätter* 3, S. 171-172, Berlin, 2000
- CERNAJSEK, Tillfried: Die Schloenbach-Reisestipendien-Stiftung: Ein wertvoller Beitrag für die geowissenschaftliche Forschung und Aquisition für die Sammlungen der Geologischen Reichsanstalt in Wien. In: WINKLER-PINS, C.F. & DANOVA, S.K. (Hrsg.) *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 (= *Scripta Geologica, Special Issue 4*), S. 65-7, Leiden, 2004
- CERNAJSEK, Tillfried: Dr. Friedrich Hans Ucik, 2.Mai 1942-10.November 2005. In: *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 146/1-2, S. 23-30, Wien, 2006
- CERNAJSEK, Tillfried: Edith Kristan-Tollmann. In: Keintzel, Brigitta & Korotin, Ilse: *Wissenschaftlerinnen in und aus Österreich*. S.411-414, Wien, 2002
- CERNAJSEK, Tillfried: Laudatio für Lieselotte Jontes. In: *res montanarum*. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 40, S.4-10, Leoben, 2007
- 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, 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) S. 9-21, Wien, 2000
- 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; 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 & GOTTSCHLING, Peter (mit einem Vorwort von 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 Wechselausstellungen der Niederösterreichischen Landesbibliothek), St. Pölten, 2002.
- CERNAJSEK, Tillfried, GOTTSCHLING, Peter & SCHWEIGL, H. J. (Hrsg.): *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 (= *Berichte der Geologischen Bundesanstalt* 67), 58 S., Wien, 2005
- 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 Wissenschaftsgeschichte 19, S. 123-140, Wien, 2000

- CERNAJSEK, Tillfried & HAUSER, Christoph (Hrsg.): International „Erbe“ Symposium: 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 mezlunarnodnyj simpozium 23-27 ijunja 1997 goda. - In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 52, 84 S., Wien, 2000
- CERNAJSEK, Tillfried, HAUSER, Christoph & POŠMOURNY, Karel: How old maps are used to investigate modern environmental issues in the Czech Republic. In: WINKLER-PINS, C.F. & DANOVAN, S.K. (Hrsg.) 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 (= Scripta Geologica, Special Issue 4), S.78-82, Leiden, 2004
- CERNAJSEK, Tillfried, HAUSER, Christoph & VETTERS, Wolfgang (Hrsg.): 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) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 65), 198 S., Schwaz, 2005
- CERNAJSEK, Tillfried, HUBMANN, Bernhard, SEIDL, Johannes, VERDERBER, Lisa (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), 83 S., Wien, 2006
- 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, S. 48-55, Leoben 2007
- 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. S. 59-84, Frankfurt am Main 2000
- CERNAJSEK, Tillfried, MENTSCHL, Christoph & SEIDL, Johannes: Eduard Sueß (1831-1914). Geologe und (Landes-) Politiker. In: Unsere Heimat 71, S.19-33, Wien, 2000
- CERNAJSEK, Tillfried & POŠMOURNY, Karel: Emil Porth - krkonosky prospektor a badatel [Emil Porth – Prospektor und Erforscher des Riesengebirges]- In: Krkonose 33/7, S. 18-19, Praha, 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. In: Österreichisches Biographisches Lexikon: Schriftenreihe 5, S. 5-12, Wien, 1999
- 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 und Johannes Seidl; unter Mitarbeit von 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) S. 453-464, Salzburg, 2003
- 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: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1, S. 15-26, Wien, 2004

- CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.): Symposium „Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“: 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. (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1), 159 S., Wien, 2004
- CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.): Die Anfänge der universitären erdwissenschaftlichen Forschung in Österreich. Eduard Suess (1831-1914) zum 90. Todestag. = Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146/3+4, Wien, 2006
- 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, S. 252-274, Wien, 2007
- 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, S. 47-52, Berlin, 2009
- CERNAJSEK, Tillfried, SEIDL, Johannes & HAUSER, Christoph (Hrsg.): Symposium „Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“ (22.-25. Oktober 2003, Klagenfurt) = Berichte der Geologischen Bundesanstalt 64, 96 S., Wien, 2003
- CERNAJSEK, Tillfried, SEIDL, Johannes & HAUSER, Christoph: Bericht über das „5. Internationale Erbesymposium“ In: Mensch – Wissenschaft – Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 19, S. 141-149, Wien, 2000
- CERNAJSEK, Tillfried, SEIDL, Johannes & ROHRHOFER, Astrid: Geowissenschaften und Biographik: Auf den Spuren österreichischer Sammler (1748-2000). In: Österreichisches Biographisches Lexikon, Schriftenreihe 6, 24 S., Wien, 2000
- CERNAJSEK, Tillfried, SEIDL, Johannes & ROHRHOFER, Astrid: Auf den Spuren österreichischer Geologen und Sammler (1748-2000). Gedanken zu den Aufgaben und Zielsetzungen eines bibliographischen Projektes. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), S. 3-12, Wien, 2000
- DRAXLER, Ilse: Die Erforschungsgeschichte fossiler Pollen und Sporen in den ostalpinen Salzlagerstätten durch Wilhelm Klaus (1921-1987). In: CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.) Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt: Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1), S. 27-37, Wien 2004
- DUDICH, Endre: Die Beziehungen der k.k. geologischen Reichsanstalt Wien und der ungarischen Geologie von 1867 bis 1918. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), S. 73-75, Wien, 2000
- 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, S. 85–99, Paris, 2007
- EXNER, Christof: Betrachtungen zu den „Erinnerungen eines Geologen“ von Pierre Termier (1859 bis 1930) bezüglich Alpengeologie, „Tauernfenster“ und gegenwärtiger naturwissenschaftlicher Erkenntnistheorie. In: CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.) Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt: Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1), S. 39-51, Wien 2004
- FETTWEIS, Günter B. L.: Über Zusammenhänge zwischen Montanhistorie und Geschichte der Erdwissenschaften. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 20, S. 6-8, Leoben, 1999

- FETTWEIS, Günter B. L.: Montanwissenschaften als Quelle der Traditionen des montanistischen Hochschulwesens. In: Der Anschnitt. Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau 51, S. 48-50, Bochum, 1999
- 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, S. 10-25, Leoben, 1999
- 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: Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 144, S. 427-430, Wien-New York, 1999
- FETTWEIS, Günter B. L.: Über Wesen und Besonderheiten der Montan-Wissenschaften als Quelle der Traditionen des montanistischen Schulwesens. In: Statny ústredný bankský archiv Banská Štiavnica (Hrsg.): Traditionen des montanistischen Schulwesens in der Welt. S. 85-89, Banská Štiavnica, 1999/2000
- 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., NICOLAOU, P.D. & XYDOUS, G.D. (Hrsg.): 5th International Mining History Congress, 12-15 September 2000, Milos Island, Greece, Book of Proceedings. „Milos Conference Center – George Eliopoulos“, Greece, S. 603-620, George Eliopoulos, 2000
- FETTWEIS, Günter B. L.: Über Bergbau und Bergbaukunde im Raum des heutigen Österreich seit 1849. In: Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 145, S. 127-142, Wien-New York, 2000
- 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, S. 1-16, Wien, 2001
- FETTWEIS, Günter B. L.: „Societät der Bergbaukunde“ founded 1786 – Mining created the first internationally organized scientific society of the world. In: RADULESCU, Monika et al. (Hrsg.) The Society of Mining Professors, S. 113-188, Petrosani, 2002
- 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, S. 29-32, Leoben, 2002
- 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, S. 10-37, Leoben, 2002
- FETTWEIS, Günter B. L.: Saga of World Mining Congress – Facts and Background. In: Journal of Mines, Metals & Fuels 29 (2003), S. 269-276, George Eliopoulos, 2003 und Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 148, S. 391-398, Wien-New York, 2003
- 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. Fachzeitschrift für Rohstoff, Bergbau und Energie 141, S. 117-126, Essen, 2005
- 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, Lieselotte Jontes als Geburtstagsgabe zugeeignet 40, S. 11-27, Leoben, 2007
- FETTWEIS, Günter B. L.: Aspekte meiner Weltsicht nach 56 Jahren als Bergingenieur – ein autobiographischer Vermerk. In: Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 152 (2007), S. 97-100, Wien-New York, 2007 und Mitteilungsblatt 109, November 2007 des Berg- und Hüttenmännischen Vereins Aachen, Berlin, Clausthal, S. 52-57, Aachen, 2007
- FETTWEIS, Günter B. L.: Zu Lagerstätten und Bergbau bei Leibniz. Der Anschnitt. Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau 59, S. 29-32, Bochum, 2007

- 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 & BAIR, Johann (Hrsg.): Bergbau und Recht, 5. Internationaler Montanhistorischer Kongress Schwaz 2006, Tagungsband. S. 69-123, Wien/Innsbruck, 2007
- FETTWEIS, Günter B. L.: About the organisation of the World Mining Congress and the merits of its founder Professor Dr. Boleslaw Krupinski. In: Journal of Mines, Metals & Fuels 56, S. 155-156 sowie 178, Calcutta, 2008 und Glückauf. Fachzeitschrift für Rohstoff, Bergbau und Energie 144, S. 459-467, Essen, 2008
- FETTWEIS, Günter B. L.: Erinnerungen an die Studienjahre 1968/69 und 1969/70 an der Montanistischen Hochschule Leoben. In: res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 45, Leoben, 2008
- FETTWEIS, Günter B. L.: Laudatio für Univ.-Prof. i. R. Dipl.-Ing. Dr. mont. Erich Lechner aus Anlass seines 70. Geburtstages. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 153, S. 45-50, Wien-New York, 2008
- 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, Bochum, 2008
- 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, S. 371-380, Essen, 2008
- 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, S. 50-87, Leoben, 2008
- 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: Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 153, S. 160-161, Wien-New York, 2008
- FETTWEIS, Günter B. L.: Warum sich Leoben mit Stolz Montanstadt nennen kann. In: Der Anschnitt. Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau 60, S. 101-110, Bochum, 2008
- 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: Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 153, S. 351-355, Wien-New York, 2008
- FETTWEIS, Günter B. L.: Rohstoffreichtum – Segen oder Fluch für Wirtschaft und Kultur?. In: 7. Internationaler Montanhistorischer Kongress Hall in Tirol 2008, Tagungsband, Berenkamp, S. 115-137, Wien-Innsbruck, 2009
- FETTWEIS, Günter B. L. & KÖSTLER, Hanss Jörg: Peter Ritter von Tunner (1809-1897), der erste Professor der heutigen Montanuniversität Leoben, und seine Beziehungen zu den Geowissenschaften. In: HUBMANN, Bernhard, SCHÜBL, Elmar & SEIDL, Johannes (Hrsg.): 8. Wissenschaftshistorisches Symposium. „10 Jahre Arbeitsgruppe Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 45), S. 7-9, Wien, 2009
- FETTWEIS, Günter B. L., MAYER, Gerhard & OBERNDORFER, Thomas: Über das Bergmännische in den Berg- und Hüttenmännischen Monatsheften und über einschlägige Entwicklungen in ihrem Spiegel von 1841 bis 2005, Teil II. In: Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 151, S. 307-313, Wien-New York, 2006
- FETTWEIS, Günter B. L., MAYER, Gerhard, OBERNDORFER, Thomas & STEINER, Hans-Jörg: Über das Bergmännische in den Berg- und Hüttenmännischen Monatsheften und über einschlägige Entwicklungen in ihrem Spiegel von 1841 bis 2005, Teil I. In: Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 150 (2005), Jubiläumsausgabe Dezember 2005, S. 17-28, Wien-New York, 2005

- FETTWEIS, Günter B. L. & MOSER, Peter: Zum 70. Geburtstag von Professor Horst Wagner. - Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 154, S. 228-242, Wien-New York, 2009
- FETTWEIS, Günter B. L. & WAGNER, Horst: Zur Erinnerung an den bedeutenden österreichischen Bergmann Otto Fabricius. In: Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 146, S. 156-158, Wien-New York, 2001 und MHVÖ Aktuell, Nachrichten des Montanhistorischen Vereins für Österreich, Ausgabe 6, S. 20-22, Leoben, 2001
- FLÜGEL, Helmut W.: „Die verlorene Handschrift“. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), 79-82, Wien, 2000
- FLÜGEL, Helmut W.: Josef G. Zötl. In: Almanach der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 152, S. 411-420, Wien, 2002
- FLÜGEL, Helmut W.: Carl Haidingers und Abraham Gottlob Werners „Klassifikation“ von „Gebirgsarten“ von 1787. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 143, S. 535-541, Wien, 2003
- FLÜGEL, Helmut W.: Der Abgrund der Zeit Die Entwicklung der Geohistorik 1670–1830. Berlin etc., 2004
- FLÜGEL, Helmut W.: Die virtuelle Welt des Otto Ampferer und die Realität seiner Zeit. In: Geo.Alp. 1, S. 1-9, Innsbruck, 2004
- FLÜGEL, Helmut W.: Mathias Josef Anker. Arzt, Mineraloge und Geognost der Biedermeierzeit in Graz. In: Joannea – Mineralogie 1, S. 55-80, Graz, 2004
- FLÜGEL, Helmut W.: Nochmals zur „Klassifikation der Gebirgsarten“ durch Carl Maria Haidinger und Abraham Gottlob Werner – ein Nachtrag. In: Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften 15, S. 24-26, Krefeld-Freiberg, 2005
- FLÜGEL, Helmut W.: Benedikt Hermann (1755-1815), ein steirisch-russischer Montanist und Metallurge der Aufklärung. In: Zeitschrift des Historischen Vereins für Steiermark 96, S. 253-268, Graz, 2005
- 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: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 145, S. 21-29, Wien, 2005
- FLÜGEL, Helmut W.: Das abenteuerliche Leben des Benedikt Hermann (1755–1815). Vom steirischen Bauernsohn zum Chevalier und Intendanten der russischen Bergwerke. 334 S., Wien, 2006
- FLÜGEL, Helmut W.: Ein Brief von Friedrich Mohs an Abraham Werner über seine „Berufung“ nach Graz. In: Joannea-Geologie-Paläontologie 8, S. 73-86, Graz, 2006
- FLÜGEL, Helmut W.: Ignaz von Born und die „theresianisch-josephinische Epoche“ der Geologie in Österreich. In: Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften 16, S. 57-69, Krefeld-Freiberg, 2006
- FLÜGEL, Helmut W.: Poda und die mineralogisch-paläontologische Sammlung der Jesuitenuniversität Graz von 1766. In: Joannea-Mineralogie 3, S. 25-62, Graz, 2006
- FLÜGEL, Helmut W.: Briefe des steirischen Montanisten Benedikt Hermann aus Russland 1802–1811. In: Zeitschrift des Historischen Vereins für Steiermark 97, S. 249 -262, Graz, 2007
- FLÜGEL, Helmut W.: Benedikt Hermanns Briefe an seinen Verleger Nicolai in den Jahren 1782 bis 1790. In: Mensch – Wissenschaft – Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 26, S. 75-91, Wien, 2008
- 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, S. 88-92, Leoben, 2008
- FLÜGEL, Helmut W.: Friedrich Mohs und Abraham Werner im Spiegel eines Briefwechsels. In: Geohistorische Blätter 12, S. 15-24, Berlin, 2008
- FLÜGEL, Helmut W.: Ignaz von Born - Andreas Stütz - Constant Prevost: Das erste Kapitel der Geohistorik in Österreich. - In: Festschrift zum 65. Geburtstag von HR Univ.-Prof. Dr. Hans Peter Schönlaub, Direktor der Geologischen Bundesanstalt (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 147/1-2), S. 491-502, Wien, 2007

- FLÜGEL, Helmut W.: Abraham Gottlob Werner und der „Workshop“ von Schemnitz 1786. In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 72, S. 16-20, Wien, 2008
- FLÜGEL, Helmut W.: Zwei Briefe von Karl Haidinger an Abraham Gottlob Werner. In: Geohistorische Blätter 11, S. 19-33, Berlin, 2008
- FLÜGEL, Helmut W.: Abraham Werner und der „Workshop“ von Schemnitz 1786 In: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3), S. 301-308, Wien, 2009
- FLÜGEL, Helmut W.: Briefe im Netzwerk österreichischer „Mineralogen“ zwischen Aufklärung und Restauration (= Scripta geo-historica – Grazer Schriften zur Geschichte der Erdwissenschaften 1), 368 S., Graz, 2009
- FLÜGEL, Helmut W.: Die österreichische „Mineralogie“ in den Jahren der Zensur 1795-1835. In: Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften 19, 2009, S. 48-57, Krefeld- Freiberg, 2009
- FRANZ, Inge: Franz von Baader (1765-1841) als Montanwissenschaftler und seine Beziehungen zu Österreich. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), S. 37-48, Wien, 2000
- FRANZ, Inge: Matthias Joahnn Baader - im Schatten seiner berühmten Brüder Clemens, Joseph und Franz? In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (2. Tagung, 17.-18. November 2000 in Peggau/Stmk.) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53), S. 3-11, Wien, 2001
- FRANZ, Inge: Eduard Suess im ideengeschichtlichen Kontext seiner Zeit. In: CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.) Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt: Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1), S. 53-65, Wien 2004
- FRITSCHER, Bernhard: Bemerkungen zu einer historischen Epistemologie der romantisch-idealistischen Erdwissenschaft am Beispiel der „Geosophie“ Lorenz Okens. In: Zeitschrift für geologische Wissenschaften 27, H. 1+2, S. 61-69, Berlin, 1999
- FRITSCHER, Bernhard: Die Entmoralisierung der Naturgewalten: Vulkane und politische Revolutionen im System der Natur. In: EYBL, F., HEPPNER, H. & KERNBAUER, A. (Hrsg.) Elementare Gewalt. Kulturelle Bewältigung: Aspekte der Naturkatastrophe im 18. Jahrhundert. (= Jahrbuch der Österreichischen Gesellschaft zur Erforschung des 18. Jahrhunderts, Bd. 14/15), S. 217-37, Wien, 2000
- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Meteorologie (Klassische Antike)“, „Geographie“, „Geologie (und Mineralogie)“, „Meteorologie“. In: CANCIK, H. & SCHNEIDER, H. (Hrsg.) Der Neue Pauly: Enzyklopädie der Antike, Bd. 8: Sp. 89-93, Bd. 14: Sp. 122-126 & Sp. 126-131, Bd. 15/1, Stuttgart/Weimar, 2000/2001
- FRITSCHER, Bernhard: ‚Kritik der naturhistorischen Vernunft‘: Umriss einer historischen Epistemologie der kantischen „Archäologie der Natur“. In: GERHARDT, Volker, HORSTMANN, Rolf-Peter & SCHUMACHER, Ralph (Hrsg.): Kant und die Berliner Aufklärung: Akten des IX. Internationalen Kant-Kongresses. Bd. IV: Sektionen XI-XIV, S. 513-520, Berlin/New York, 2001
- FRITSCHER, Bernhard: Alfred Wegener's „The origin of Continents, 1912“. In: Episodes. Journal of International Geoscience 25/2, S. 100-106, Bangalore, 2002
- FRITSCHER, Bernhard: Chronologie der Geowissenschaften (von Christi Geburt-1840, 1871-1900). In: Chronologie der Naturwissenschaften: Der Weg der Mathematik und der Naturwissenschaften von den Anfängen in das 21. Jahrhundert, Frankfurt am Main, 2002
- FRITSCHER, Bernhard: Erdgeschichte zwischen Natur und Politik: Lorenz Okens „Zeugungsgeschichte“ der Erde. In: ENGELHARDT, Dietrich von & NOLTE, Jürgen (Hrsg.) Von Freiheit und Verantwortung in der Forschung: Zum 150. Todestag von Lorenz Oken (1779-1851) (= Schriftenreihe zur Geschichte der Versammlungen Deutscher Naturforscher und Ärzte, Bd. 9) S. 110-129, Stuttgart, 2002

- FRITSCHER, Bernhard: Erdwissenschaft und „Deutsche Bewegung“: Bemerkungen zur Rezeption der Wernerschen Mineralogie in Jena. In: ALBRECHT, H. & LADWIG, R. (Hrsg.) Abraham Gottlob Werner and the foundation of the geological sciences. Selected papers of the International Werner Symposium in Freiberg 19th to 24th September 1999 (= Freiburger Forschungshefte, D 207) S. 45-52, Freiberg, 2002
- FRITSCHER, Bernhard: Hegel und die Geologie um 1800. In: BREIDBACH, Olaf & ENGELHARDT, Dietrich von (Hrsg.) Hegel und die Lebenswissenschaften. (= Ernst-Haeckel-Haus-Studien: Monographien zur Geschichte der Biowissenschaften und Medizin, Bd. 5) S. 55-74, Berlin, 2002
- FRITSCHER, Bernhard: Metamorphism and thermodynamics: the formative years. In: OLDROYD, David (Hrsg.) The Earth Inside and Out: Some major Contributions to Geology in the Twentieth Century. (= Geological Society London, Special Publication 192) S. 143-165, London, 2002
- FRITSCHER, Bernhard: Vom Donner der Erde zur Sternschnuppe. In: Spektrum der Wissenschaft Spezial: Forschung und Technik im Mittelalter, Spezial 2, S. 44-47, Heidelberg, 2002
- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Giovanni Arduino“ (S. 60-61), „Emile Argand“ (S. 61), „Frank W. Clarke“ (S. 327), „Axel Fredrik Cronstedt“ (S. 358), „Gabriel August Daubrée“ (S. 385). In: HOFFMANN, Dieter, LAITKO, Hubert & M LLER-WILLE, Staffan (Hrsg.) Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler, Bd. 1, Heidelberg, 2003
- FRITSCHER, Bernhard: Die Instrumentierung der Moderne: Ernst Beckmanns Apparate zur Molekulargewichtsbestimmung. In: Circa 1903: Artefakte in der Gründungszeit des Deutschen Museums. Hrsg. von Ulf HASHAGEN, Oskar BLUMTRITT, Helmut TRISCHLER (= Abhandlungen und Berichte des Deutschen Museums, N.F., Bd. 19), S. 307-326, München, 2003
- FRITSCHER, Bernhard: ‘Humboldtian views’: Hermann and Adolf Schlagintweit’s panoramas and views from India and High Asia. In: SEISING, Rudolf, FOLKERTS, Menso & HASHAGEN Ulf, (Hrsg.) Form, Zahl, Ordnung: Studien zur Wissenschafts- und Technikgeschichte. Festschrift für Ivo Schneider zum 65. Geburtstag (= Boethius, Bd. 48), S. 603-613, Stuttgart, 2004
- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Antonio Lazzaro Moro“ (S. 45-46), „Paul Niggli“ (S. 79), „Albrecht Penck“ (S. 138-139), „Ferdinand von Richthofen“ (S. 209), „Carl Ritter“ (S. 215-216), „Jean Baptist Rom  de l’Isle“ (S. 219-220), „Adam Sedgwick“ (S. 278), „Antonio Vallisnieri“ (S. 385-386), „Johan Hermann Lie Vogt“ (S. 400), „Johann Carl Wilhelm Voigt“ (S. 401-402), „Johannes Walther“ S. 414-415), „Henry Stephens Washington“ (S. 421), „John Woodward“ (S. 476-477). In: HOFFMANN, Dieter, LAITKO, Hubert & M LLER-WILLE, Staffan (Hrsg.) Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Bd. 3., Heidelberg, 2004
- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Carl Abraham Gerhard“ (S. 95), „Victor Moritz Goldschmidt“ (S. 114-117), „Paul von Groth“ (S. 126), „Jean-Étienne Guettard“ (S. 130), „Karl C. von Leonhard“ (S. 402), „Charles Lyell“ (S. 443-446). In: HOFFMANN, Dieter, LAITKO, Hubert & M LLER-WILLE, Staffan (Hrsg.) Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler, Bd. 2, Heidelberg, 2004
- FRITSCHER, Bernhard: Mineralogie und Kultur im Wien der Donaumonarchie: Zu Leben und Werk Gustav Tschermaks. In: CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.) Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt: Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1), S. 67-75, Wien 2004
- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Eduard Suess“, „Alfred Wegener“. In: SELLEY, Richard C. L., COCKS, ROBIN M. & PLIMER, Ian R. (Hrsg.) Encyclopedia of Geology, vol. 2, S. 233-242 & S. 246-253, Amsterdam-London etc., 2005
- FRITSCHER, Bernhard: The dialectic of the atmosphere: Heinrich Wilhelm Dove in context. In: EMEIS, Stefan & LÜDECKE, Cornelia (Hrsg.) From Beaufort to Bjerknes and beyond: Critical perspectives on observing, analyzing and predicting weather and climate (= Algorismus, Vol. 52), S. 91-102, Augsburg, 2005
- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Erde“, „Gestalt“. In: COBBEN, Paul, CRUYSSBERGHS, Paul, JONKERS, Peter & DE VOS, Luc (Hrsg.) Hegel-Lexikon, S. 198-199 & 235-236, Darmstadt, 2006
- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Geologie“. In: JAEGER, Friedrich (Hrsg.) Enzyklopädie der Neuzeit, Bd. 4, Sp. 484-491, Stuttgart/Weimar, 2006
- FRITSCHER, Bernhard: Ein Blick in das Innere der Erde: Geologie und Mineralogie bei Georg Forster. In: Georg Forster Studien 11/1, S. 277-299, Kassel, 2006

- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Nobelpreisträger“. In: Historisches Lexikon Bayerns, URL: http://www.historisches-lexikon-bayerns.de/artikel/artikel_44780 (13.11.2006).
- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Klimalehren“. In: JAEGER, Friedrich (Hrsg.) Enzyklopädie der Neuzeit, Bd. 6, Sp. 809-812, Stuttgart/Weimar, 2007
- FRITSCHER, Bernhard: Naturforschung im Geiste Alexander von Humboldts: Alexander Keyserling und die Entwicklung der Erdwissenschaften in Rußland. In: SCHWIDTAL, Michael, UNDUSK, Jaan & LUKAS, Liina (Hrsg.): Baltisches Welterlebnis. Die kulturgeschichtliche Bedeutung von Alexander, Eduard und Hermann Keyserling. Beiträge eines internationalen Symposiums in Tartu vom 19.-21. September 2003, S. 71-84, Heidelberg, 2007
- FRITSCHER, Bernhard: „Einleitung“, zu: Leopold von Buch, Gesammelte Schriften. 4 Bände in 5 Bänden. Mit einer Einleitung neu herausgegeben von Bernhard Fritscher. Mit einer DVD. Berlin 1867-1885. (= Historia Scientiarum) Reprint, Hildesheim, 2008
- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Ampferer, Otto“, „Day, Arthur Louis“, „Rittmann, Alfred“. In: KOERTGE, Noretta (Hrsg.) New Dictionary of Scientific Biography, vol. 1: S. 69-72, vol. 2: S. 252-255, vol. 6: S. 262-265, Detroit, 2008
- FRITSCHER, Bernhard: Artikel „Meteorologie“, „Mineralogie“. In: JAEGER, Friedrich (Hrsg.) Enzyklopädie der Neuzeit, Bd. 8 (Ma-Na), Sp. 436-438, 562-568, Stuttgart/Weimar, 2008
- FRITSCHER, Bernhard: Mathematik lernen am Vorabend der Bismarck-Ära: Aus den „Lebenserinnerungen“ Paul Groths. In: DAUBEN, Joseph W., KIRSCHNER, Stefan, KÜHNE, Andreas, KUNITZSCH, Paul & LORCH, Richard P. (Hrsg.) Mathematics Celestial and Terrestrial. Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag (= Acta Historica Leopoldina 54), S. 563-569, Halle, 2008
- FRITSCHER, Bernhard & URBANI, Franco: Bringing Latin America on stage: Alexander von Humboldt's contribution to earth sciences in Latin America. In: Zeitschrift für angewandte Geologie, Sonderheft 1, S. 27-32, Stuttgart, 2000
- GEIER, Wolfgang, WAGENER, Jürgen M. (Hrsg.); SEIDL, Johannes (Mitarb.); CERNAJSEK, Tillfried (Mitarb.): Ami Boué 1794 - 1881: Leben und ausgewählte Schriften. IX + 592 S., Melle, 2006
- GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hg.), BACHL-HOFMANN, Christine, CERNAJSEK, Tillfried, Hofmann, Thomas & Schedl, Albert (Red.): Die Geologische Bundesanstalt in Wien: 150 Jahre Geologie im Dienste Österreichs (1849-1999). Böhlau Verlag, 538 S., Wien, 1999
- GOTTSCHLING, Peter: Bedeutende Wissenschaftler aus Niederösterreich: Der Forstingenieur und Ingenieurgeologe Josef Stiny. In: Unsere Heimat 80/3, S. 253-258, St. Pölten, 2009
- GRUNERT, Patrick: Lukas Friedrich Zekeli (1823–1881). Leben und Werk eines nahezu vergessenen Pioniers des paläontologischen Unterrichts in Österreich. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146, S. 195–215, Wien, 2006
- HADITSCH, Johann Georg: Ein Besuch auf dem Evangelischen Friedhof Graz - St.Peter: Totengedenken an einige Bergleute und Erdwissenschaftler. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), S. 88-96, Wien, 2000
- HAMILTON, Margarete & PERTLIK, Franz: Die Salzminerale von Hall in Tirol und ihre Charakterisierung durch Rudolf Göggey von Görgö und Toporc. In: Geo.Alp, Sonderband 1, S. 45-52, Innsbruck, 2007
- HAMILTON, Margarete & PERTLIK, Franz: Gerhard Hamilton (1917-1976). Sein Lebenswerk als Beitrag zur Charakterisierung „Anorganischer Nichterze“ in Österreich. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 154, S. 59-67, Wien, 2008
- HAMMER, Vera M. F.: Sonderschau zum Thema „100 Jahre (Wiener) Österreichische Mineralogische Gesellschaft – ÖMG“. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 146, S. 397-406, Wien, 2001
- HAMMER, Vera M. F., HANZER, H. & HUBER, Peter: Der „Handstein“ in der Mineralogischen Schausammlung des Naturhistorischen Museums Wien. In: Der Anschnitt. Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau 57 (5-6), S. 134-140, Bochum, 2005

- HAMMER, Vera M. F. & PERTLIK, Franz: Ehrentitel und Auszeichnungen, verliehen durch den Verein „Österreichische Mineralogische Gesellschaft“. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 146, S. 417-425, Wien, 2001
- HAMMER, Vera M. F. & PERTLIK, Franz: Ein Beitrag zur Geschichte des Vereins „Wiener Mineralogische Gesellschaft“ (27. März 1901 – 24. November 1947). In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 146, S. 407-416, Wien, 2001
- HAMMER, Vera M. F. & PERTLIK, Franz: Hundert Jahre Verein „Österreichische (bis 1947: Wiener) Mineralogische Gesellschaft“ (1901–2001). In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (2. Tagung, 17.-18. November 2000 in Peggau/Stmk.) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53), S. 12-16, Wien, 2001
- 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: Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Ser. A, 105, S. 29-44, Wien, 2004
- 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: Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Ser. A, 107, S. 1-22, Wien, 2006
- HAMMER, Vera M. F. & PERTLIK, Franz: Das wissenschaftliche Erbe von Gustav Tschermak. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 155, S. 189-230, Wien, 2008
- HATTINGER, Günther: Johann Georg Ramsauer als Bergmeister am Hallstätter Salzberg (1831-1863). In: CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.) Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt: Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1), S. 77-87, Wien 2004
- HAUSER, Christoph (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich, 3. Symposium, 27. - 29. September 2001, Hallstatt. – In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 56, 124 S., Wien, 2001
- HÄUSLER, Wolfgang: Goethe-Zeit: Zur Entwicklung der Erdwissenschaften im Bildungsprozeß des österreichischen Bürgertums. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (2. Tagung, 17. -18. November 2000 in Peggau/Stmk.) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53), S. 17-30, Wien, 2001
- HOFMANN, Thomas: Unterwegs mit Moriz Hoernes, einem Paläontologen der ersten Stunde.- In: HOFMANN, Thomas, RABL, Erich & STANGL, Wolfgang (Hrsg.), Horner Mosaik: Bilder und Texte aus dem Bezirk Horn, Bibliothek der Provinz, S. 164-181, Weitra, 2005
- HOFMANN, Thomas: Erinnerungen an den Paläontologen Rudolf Sieber (1905–1988). In: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3), S. 261-268, Wien, 2009
- HOFMANN & Thomas; Koller, Friedrich: Erinnerungen an den Geologen Alfred Pahr (1924-2005). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/4, S. 499-506, Wien, 2009
- HOFMANN, Thomas, SCHEDL, Albert (mit Beiträgen von LEITHE-JASPER, Manfred, PFEIFER, Brigitte & SCHEIDL, Inge: Von der Druckerei Jasper zum Laborgebäude der Geologischen Bundesanstalt. - In: Festschrift zum 65. Geburtstag von HR Univ.-Prof. Dr. Hans Peter Schönlaub, Direktor der Geologischen Bundesanstalt (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 147/1-2), S. 23-32, Wien, 2007
- HOFMANN, Thomas & SCHEDL, Albert: Marz: Das Grab der Geologenfamilie Suess. - In: HOFMANN, Thomas (Hrsg.): Wien - Niederösterreich - Burgenland / Wanderungen in die Erdgeschichte 22, S. 176-177, München, 2007
- HOFMANN, Thomas, SCHEDL, Albert & MALECKI, Gerhard: Notizen zu einem Bericht des k.k. Bergrathes Franz von Hauer über eine Rohstoffprospektion des Jahres 1857 im mittleren Burgenland. – In: Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt 25, S. 71-92, Wien, 2006
- 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, München, 2001

- HUBER, Peter: Univ.-Prof. Dr. Erich J. Zirkel 1923-2001. In: Der Steirischer Mineralog 11, Nr. 16, S. 2, Graz, 2001
- HUBER, Peter: Die Mineraliensammlung des Stiftes St. Florian in Oberösterreich. In: Lapis 29, Nr. 12, S. 13-21, München, 2004
- HUBER, Peter: Achatdosen in alter Literatur. In: „AchatTräume“, Offizieller Katalog der 42. Mineralientage München, 28.-30. Okt. 2005, München (Mineralientage München), S. 74-75, München, 2005
- HUBER, Peter: Mozart, Köchel und die Mineralogie. Ein mineralogischer Beitrag zum Mozart-Jahr 2006. In: Lapis 31, Nr. 9, S. 25-32, München, 2006
- HUBER, Simone & HUBER, Peter: „Amusement Lithologique“. Von Ringsteinkabinetten und Schmucksteinbüchern. In: Lapis 31, Nr. 11, S. 17-22, München, 2006
- 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, Banská Štiavnica, 2007
- HUBER, Simone & HUBER, Peter: Die Geschichte der Mineraliensammlung des Stiftes Melk. In: Die Mineraliensammlung des Stiftes Melk, S. 12-29, Stift Melk, 2007
- HUBER, Simone & HUBER, Peter: Mineraliensammlungen in österreichischen Stiften. In: Die Mineraliensammlung des Stiftes Melk, S. 6-10, Stift Melk, 2007
- HUBER, Simone & HUBER, Peter: Wiedereröffnet. Mineraliensammlung im Stift Melk, Österreich. In: Lapis 32, Nr. 7/8, S. 5, München, 2007
- HUBER, Simone & HUBER, Peter: Seitenstetten. Die barocke Mineraliensammlung im Benediktinerstift. In: HOFMANN, Thomas (Hrsg.): Wanderungen in die Erdgeschichte (22) / Wien / Niederösterreich / Burgenland. S. 48-49, München, 2007
- 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: STEININGER, Fritz F. (Hrsg.) Waldviertel – Kristallviertel / Die steinerne Schatzkammer Österreichs – Gesteine und Mineralien des Waldviertels, S. 64-75, Horn, Waidhofen/Thaya, 2008
- HUBMANN, Bernhard: Kleiner Leitfaden zur Geschichte der Erdwissenschaften in Graz. 41 S., Graz, 1999
- HUBMANN, Bernhard: 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, S. 165-170, Wien, 1999
- HUBMANN, Bernhard: Paläontologische Dünnschliff-Untersuchungen in Österreich-Ungarn vor 1860 durch C.F. Peters und F. Unger. In: Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 56/1, S. 171-176, Wien, 1999
- HUBMANN, Bernhard: Seliger Nicolaus Steno, bitt' für uns Erdwissenschaftler! Von der ehemaligen heiligen Barbara zum seligen Niels Stensen. In: Steirischer Mineralog 14, S. 22-24, Graz, 2000
- HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), 96 S., Wien, 2000
- 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), S. 1-12, Graz, 2000
- HUBMANN, Bernhard: Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich. 2. Symposium. Abstracts. (= Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität Graz 1), 61 S., Graz, 2000
- HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (2. Tagung, 17. -18. November 2000 in Peggau/Stmk.) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53), 72 S., Wien, 2001

- 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), S. 31-48, Wien, 2001
- 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, S. 100-118, Graz, 2002
- HUBMANN, Bernhard: „soviel scheint mir daraus hervorzugehen, dass Untersuchungen dieser Art für die gesammte Alpengeologie von Werth sein werden“. In: Gmundner Geo-Studien 2, S. 61-64, Gmunden, 2003
- HUBMANN, Bernhard: Robert Schwinner (1878-1953), Geologe und Geophysiker in einer Umbruchszeit. In: Das Waldviertel 4, S. 380-400, Horn, 2003
- 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“, S. 215-227, Frankfurt am Main u. a. 2003
- HUBMANN, Bernhard: Das Grazer Mausoleum aus der Perspektive der „Geohistorik“. - Steirischer Mineralog 17, S.18-23, Graz, 2003
- HUBMANN, Bernhard: Anfänge und Etablierung geologischer Fächer in Graz. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144, S. 89-93, Wien, 2004
- HUBMANN, Bernhard: Univ. -Prof. Dr. Alexander von Schouppé. 26. Februar 1915–6. Juli 2004. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144, S. 407-410, Wien, 2004
- HUBMANN, Bernhard: Die großen Geologen. 192 S., Frankfurt am Main, 2009
- HUBMANN, Bernhard: Hofrat Dr. Tillfried Cernajsek – eine Laudatio. In: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3), S. 237-240, Wien, 2009
- HUBMANN, Bernhard & BOJAR, Ana-Vojca: Carl Ferdinand Peters (1825-1881). Contributie la bibliografia unui insemnat cercetator in domeniul stiintelor naturale. In: Academia Romana, Studii si cercetari de Geologie 47, S. 93-109, Bucuresti, 2002
- HUBMANN, Bernhard & CERNAJSEK, Tillfried (2004): Die Steiermark im geologischen Kartenbild. Begleitheft zur Ausstellung an der Grazer Universitätsbibliothek. - Universitätsbibliothek Graz, 40 S., Graz, 2004
- HUBMANN, Bernhard & CERNAJSEK, Tillfried: Ao. Univ.-Prof. Dr. Karl Anton Nebert. 15. Februar 1912–19. Oktober 2003. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 145, S. 131-133, Wien, 2005
- HUBMANN, Bernhard & CERNAJSEK, Tillfried: Die erste geologische Gebietskarte des Grazer Paläozoikums von Conrad Clar aus dem Jahr 1877. In: Joannea – Geologie und Paläontologie 6, S. 5-16, Graz, 2005
- HUBMANN, Bernhard & CERNAJSEK, Tillfried: 175 Jahre geologische Karte der Steiermark. In: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 134, S. 5-22, Graz, 2005
- HUBMANN, Bernhard & FRITSCHL, Else: Robert Schwinner (1878-1953), ein Vorkämpfer der Plattentektonik. Ausstellungskatalog der Universitätsbibliothek Graz. 120 S., Graz, 2003
- HUBMANN, Bernhard & MOSER, Bernd: Erdwissenschaftler am Joanneum in Graz zur Zeit Erzherzog Johanns. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144, S. 95-99, Wien, 2004
- 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), S. 53-72, Wien, 2009
- HUBMANN, Bernhard, MOSER, Bernd, MESSNER, F. & ERHART, C. (2004): Kulturgeologie der Stadt Graz. Exkursionsführer Pangeo 2004, Institut für Erdwissenschaften Graz. 29 S., Graz, 2004
- 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, S. 1-6, Berlin, 1999

- HUBMANN, Bernhard, SCHÜBL, Elmar & SEIDL, Johannes (Hrsg.): FLÜGEL, Helmut W.: Briefe im Netzwerk österreichischer ‚Mineralogen‘ zwischen Aufklärung und Restauration (= Scripta geo-historica 1), 328 S., 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 2), 179 S., Graz, 2009
- HUBMANN, Bernhard, SCHÜBL, Elmar & SEIDL, Johannes (Hrsg.): 10 Jahre Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“, 8. Wissenschaftshistorisches Symposium – Graz, 24.–26.04.2009. Abstracts, Matineeprogramm und Exkursionsführer (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 45), Wien, 2009
- HUBMANN, Bernhard, SCHÜBL, Elmar & SEIDL, Johannes (Hrsg.): SCHÜBL, Elmar: Mineralogie, Petrographie, Geologie und Paläontologie. Zur Institutionalisierung der Erdwissenschaften an österreichischen Universitäten, vornehmlich an jener in Wien, 1848–1938 (= Scripta geo-historica – Grazer Schriften zur Geschichte der Erdwissenschaften 3), 304 S., Graz, 2010
- JONTES, Lieselotte: Das Revolutionsjahr 1848 und die Bergakademien Schemnitz und Leoben. In: Tradície banského školstva vo svete. 4. Erbe-Symposium, S. 127-132, Banská Stiaavnica, 1999
- 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, S. 35-42, Wien, 2000
- JONTES, Lieselotte: Students' manuscripts as sources of the history of mining and metallurgy. In: 5th International Symposium Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy, S. 77-83, Golden, Colorado, 2000
- JONTES, Lieselotte (Hrsg.): Leobener Direktoren und Rektoren 1840 bis 1914. Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek, April bis Juni 2004. (= Ausstellungskataloge. Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben 1), 24 Bl., Leoben, 2004
- JONTES, Lieselotte: Die Grazer Jahre der Montanistischen Hochschule 1934-1937. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 27, S. 38-48, Leoben, 2002
- 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, S. 5-9, Leoben, 2002
- JONTES, Lieselotte: Idrijske vodne pregrade – klavze. In: Idrijski razgledi 47, S. 12-17, Idrija, 2002
- 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, S. 83-88, Idrija, 2003
- JONTES, Lieselotte: Pferdekraft. Grubenpferd - Pferdeeisenbahn – Pferdetrampway. In: Mythos Pferd. Steirische Landesausstellung. S. 160-165, Graz, 2003
- JONTES, Lieselotte (Hrsg.): Bergstudenten. Studentenleben im alten Leoben (= Ausstellungskataloge. Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben 3), 15 Bl., Leoben, 2004
- JONTES, Lieselotte: Collections in libraries: a collection of travel-books in the University Library Leoben. In: WINKLER-PINS, C.F. & DANOVAN, S.K. (Hrsg.) 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 (= Scripta Geologica, Special Issue 4), S. 142-153, Leiden, 2004
- JONTES, Lieselotte: International Symposium on Cultural Heritage in Geosciences, Mining and Metallurgy: ten years in retrospective. In: WINKLER-PINS, C.F. & DANOVAN, S.K. (Hrsg.) 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 (= Scripta Geologica, Special Issue 4), S. 154-157, Leiden, 2004

- JONTES, Lieselotte: Die ersten Leobener Studentinnen. Ein Beitrag zum Frauenstudium in Österreich. In: *res montanarum*. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 34, S. 65-73, Leoben, 2004
- JONTES, Lieselotte (Hrsg.): Georgius Agricola (1494-1555): zum 450. Todestag des Begründers der Montanwissenschaften; Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek, Oktober bis Dezember 2005 (= Ausstellungskataloge. Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben 6), 27 Bl., Leoben, 2005
- JONTES, Lieselotte & SPERL, Gerhard (Hrsg.): Skizzen zur Montan- und Zeitgeschichte. Vorträge anlässlich des Ehrenkolloquiums zum 65. Geburtstag von Univ.-Prof. Dr. Günther Jontes. Leoben, 2005
- JONTES, Lieselotte (Hrsg.): Montanistische Kongresse. Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek, Jänner bis März 2005 (= Ausstellungskataloge. Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben 4), 28 Bl., Leoben, 2005
- JONTES, Lieselotte: Leobener Absolventen und ihre Präsenz in den Berg- und Hüttenmännische Monatsheften. In: *Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 150, S. 10–16, Wien-New York, 2005
- JONTES, Lieselotte: Schönheit der Technik: Illustrationen des 16. bis 19. Jahrhunderts in Werken des Montanwesens. In: *Bibliothek - Technik – Recht*, S. 53–78, Wien, 2005
- JONTES, Lieselotte (Hrsg.): Industriebilder: Bilder der Industriellen Welt des 20. Jahrhunderts; Ausstellung in der Ganggalerie der Universitätsbibliothek, Jänner bis März 2006 (= Ausstellungskataloge. Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben 7), 14 Bl., Leoben, 2006
- JONTES, Lieselotte (Hrsg.): Bergakademien. Zur Entwicklung des akademischen Unterrichts in den Montanwissenschaften (= Ausstellungskataloge. Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben 8), 41 Bl., Leoben, 2006
- JONTES, Lieselotte: Bergbaukunde. Die älteste internationale Zeitschrift in den Montanwissenschaften. In: *Aus der bibliophilen Welt*. Mitteilungen der Wiener Bibliophilen-Gesellschaft 5, S. 1-4, Wien, 2006
- 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. S. 73–79, Innsbruck, 2007
- 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), 38 Bl., Leoben, 2007
- JONTES, Lieselotte: Montanistische Literatur der frühen Neuzeit. 16.-19. Jahrhundert. In: *res montanarum*. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 46, S. 111–122, Leoben, 2009
- JONTES, Lieselotte: Student sein im alten Leoben. Graz: Steirischer Studentenhistoriker-Verein 2008. In: *Schriftenreihe des Steirischen Studentenhistoriker-Vereines* 29, 55 S., Graz, 2008
- KADLETZ-SCHÖFFEL, Hedwig & KADLETZ, Karl: Metternich (1773-1859) und die Geowissenschaften. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): *Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich* (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= *Berichte der Geologischen Bundesanstalt* 51), S. 49-52, Wien, 2000
- KASSL, Karl Herbert & KÖSTLER, Hans Jörg: Alexis May de Madiis (1852-1911) und die Erforschung Oberkärntner Erzlagerstätten. - In: *Festschrift zum 65. Geburtstag von HR Univ.-Prof. Dr. Hans Peter Schönlaub*, Direktor der Geologischen Bundesanstalt (= *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 147/1-2), S. 503-511, Wien, 2007
- KÁZMÉR, M. & VÁVRA, Norbert: 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: WYSE JACKSON, P. N. & SPENCER Jones, M.E. (Hrsg.) *Annals of Bryozoology*. International Bryozoology Association, S. 117-132, Dublin, 2002

- KERNBAUER, Alois: Geologie und Österreichs Geologen während der NS-Zeit: Streiflichter auf das Verhältnis von Wissenschaft und Politik. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), S. 83-87, Wien, 2000
- KLEMUN, Marianne (Hrsg.): Der Hochobir. Aus Natur und Geschichte. -Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt, 1999
- KLEMUN, Marianne: Naturwissenschaftliche Vereine und Gesellschaften als Informationsträger zwischen Wien und Hermannstadt. In: ZSOLT, K. Lengyel & ULRICH, A. (Hrsg.) Siebenbürgen in der Habsburgermonarchie. Vom Leopoldinum bis zum Ausgleich (= Siebenbürgisches Archiv, Köln, Weimar und Wien), S. 209-220, Wien, 1999
- KLEMUN, Marianne: Internationale Kontakte und Funktionen des Mineraliensammelns am Beispiel von Siegmund Zois (1747-1819). In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), S. 13-20, Wien, 2000
- KLEMUN, Marianne: Franz Unger (1800-1870). Wanderer durch die Welten der Natur. In: ANGETTER, Daniela & SEIDL, Johannes (Hrsg.): Glücklich, wer den Grund der Dinge zu erkennen vermag. Österreichische Mediziner, Naturwissenschaftler und Techniker im 19. und 20. Jahrhundert. S. 27-43, Frankfurt am Main u. a., 2003
- KLEMUN, Marianne: Raumkonzepte im Werk Belsazar Hacquets. In: Hacquetia 2, S. 25-35, Laibach, 2003
- 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), S. 35-46 Hermannstadt (Sibiu), 2003
- KLEMUN, Marianne: The Royal Natural History Collection in Vienna (18th century): from possessing minerals as treasure towards territorial ambitions as consciousness. In: WINKLER-PINS, C.F. & DANOVAN, S.K. (Hrsg.) 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 (= Scripta Geologica, Special Issue 4), S. 193-199, Leiden, 2004
- 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, S. 43-60, Wien, 2004
- KLEMUN, Marianne: Naturgeschichte, Austausch und Funktionen eines wissenschaftlichen Korrespondenznetzes. In: Carinthia II, 195/115, S. 253-268, Klagenfurt, 2005
- 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. S. 69-84, Klagenfurt, 2006
- 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, Issue 4, S. 284-297, Oxford, 2006
- KLEMUN, Marianne: Writing, 'inscription' and fact: eighteenth century mineralogical books based on travels in the Habsburg regions, the Carpathian Mountains. In: WYSE JACKSON, P. N. (Hrsg.) Four Centuries of Geological Travel: The Search for Knowledge on Foot, Bicycle, Sledge and Camel (= Geological Society of London, Special Publications 287), S. 49-61, London, 2007
- KLEMUN, Marianne: Karl von Ployer (1739-1812): Bergwesen (Erdwissenschaften), politisches Klima und „aufgeklärte Öffentlichkeit“. In: Geo.Alp. Sonderband 1, S. 81-90, Innsbruck, 2007

- 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 of London, Special Publications 301, S. 19-31, London, 2008
- 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 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), S. 295-318, Göttingen, 2009
- 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: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3), S. 309-324, Wien, 2009
- 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 310, S. 259-267, London, 2009
- KLEMUN, Marianne & LEUTE, Gerfried H.: Franz Xaver Wulfens Reisebeschreibung vom Jahre 1783 - „Auf meiner Reise bis zum höchsten Gipfel des Owirs“. In: KLEMUN, Marianne (Hrsg.) Der Hochobir. Aus Natur und Geschichte. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, S. 13-48, Klagenfurt, 1999
- KLEMUN, Marianne & THIEDIG, Friedhelm: Die älteste geognostische Beschreibung der Saualpe (Kärnten) und der Naturforscher Sigismund von Hohenwart (1745-1825). In: Carinthia II 199/119, S. 85-120, Klagenfurt, 2009
- KLEMUN, Marianne (Hrsg.): Wissenschaft und Kolonialismus. (= Wiener Zeitschrift zur Geschichte der Neuzeit 9/2), Wien, 2009
- KLEMUN, Marianne: Wissenschaft und Kolonialismus – Verschränkungen und Konfigurationen (Hefteditorial). In: KLEMUN, Marianne (Hrsg.): Wissenschaft und Kolonialismus (= Wiener Zeitschrift zur Geschichte der Neuzeit 9/2), S. 3-12, Wien, 2009
- KÖSTLER, Hans Jörg: Der Beitrag Josef Koestlers (1878-1935) zur Erforschung und Verwertung des Unterlaussa-Bauxits. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (2. Tagung, 17.-18. November 2000 in Peggau/Stmk.) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53), S. 49-54, Wien, 2001
- LOBITZER, Harald, KADLETZ, Karl, SCHEDL, Albert & HOFMANN, Thomas (Hrsg.): „Grenzenlos“: Forschungen von Mitarbeitern der Geologischen Reichsanstalt/Bundesanstalt außerhalb Europas. In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 62, 140 S., Wien, 2005
- LOBITZER, Harald & Vávra, Norbert: Fossilien und „Steine“ im Volksglauben des Salzkammergutes. In: Traunspiegel 13, Folge 138, S. 20–21, Lauffen, 2008
- NIEDERMAYR, Gerhard & PERTLIK, Franz: Hans J. (Ritter von) Karabacek (*5.3.1878 †9.6.1963). Ein später Nachruf. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 145, S. 15-20, Wien, 1999
- NOBIS, Heribert M. & FRITSCHER, Bernhard: Mittelalterlich-scholastische Wurzeln der Mineralogie Georgius Agricolae. Ein Beitrag zur Geistesgeschichte der Geowissenschaften der frühen Neuzeit. In: FOLKERTS, M., KIRSCHNER, S. & KÜHNE, A. (Hrsg.) Pratum floridum: Festschrift für Brigitte Hoppe. (= Algorismus, H. 38) S. 325-357, Augsburg, 2002
- PAUMKIRCHNER, P. & HAMMER Vera M. F.: Das stein-reiche Haus am Ring. Das Naturhistorische. In: Universum-Magazin 1, S. 12-15, Wien, 2006
- PERTLIK, Franz: Zum Gedenken an Karl Ludwig Felix Machatschki. In: Joanea Mineralogie 1, S. 87-89, Graz, 2000

- PERTLIK, Franz: In Memoriam Adolf Max Sedlacek (1909-1985). In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 147, S. 7-13, Wien, 2002
- PERTLIK, Franz: Was macht die hohe Wissenschaft ... und ... eine kleine Frage. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 148, S. 60-61, Wien, 2003
- PERTLIK, Franz: Josef Emanuel Hibsč (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
- PERTLIK, Franz: Synopsis der unter der Anleitung von Albrecht Schrauf an der Universität Wien verfassten Doktorarbeiten. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146, S. 245-252, Wien, 2006
- PERTLIK, Franz: Die Verdienste von Karl Becherer um die Mineralogie Österreichs. Eine Hommage anlässlich der Vollendung seines 80. Lebensjahres. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 152, S. 31-40, Wien, 2006
- PERTLIK, Franz: Josef Zemann. Zum 85. Geburtstag. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 154, S. 127-129, Wien, 2008
- 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. S. 303-308, Québec, 2009
- PERTLIK, Franz & SANTO-PASSO, R.: Otto (Carl Ehrenfried) Santo-Passo (1873-1949). Sein Leben und Wirken für das österreichische Montanwesen. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 152, S. 41-45, Wien, 2006
- 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: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 148, S. 373-385, Wien, 2003
- PERTLIK, Franz & SEIDL, Johannes: Lehrveranstaltungen an der Universität Wien mit Bezug zur Mineralogie von 1786 bis 1848. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 154, S. 69-82, Wien, 2008
- PERTLIK, Franz & TILLMANN, Ekkehart: Josef Zemann zur Vollendung seines 80. Lebensjahres. In: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 148, S. 13-23, Wien, 2003
- PERTLIK, Franz & ULRYCH, Jaromir: Lehre der Geowissenschaften einschließlich der Kristallographie an der Universität Wien im Zeitraum von 1787 bis 1848. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (2. Tagung, 17.-18. November 2000 in Peggau/Stmk.) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53), S. 55-60, Wien, 2001
- PUNZ, Wolfgang: Von den Erzplanzen zu den Metallophyten. In: CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.): Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt: Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1), S. 101-104, Wien 2004
- RADOŇ, Miroslav, KRUTSKÝ, Norbert & PERTLIK, Franz: The work of Josef Emanuel Hibsč. A complete bibliography. In: Geolines 15, S. 194-198, Praha, 2003
- 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, S. 17-49, Wien, 2003
- 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

- 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), S. 289–291, Mondsee, 2009
- SCHÖNLAUB, Hans Peter & CERNAJSEK, Tillfried: Direktor i.R. Hofrat Honorarprofessor Dr. Traugott Erich Gattinger 20. September 1930 - 11. Jänner 2006. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146/1+2, S. 5-10, Wien 2006
- SCHÖNLAUB, Hans Peter & CERNAJSEK, Tillfried: Chefgeologe i.R. Professor Dr. Benno Karl Plöchinger. 7. März 1917 - 31. Jänner 2006. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146/1+2, S. 11-17, Wien, 2006
- SCHÖNLAUB, Hans Peter & CERNAJSEK, Tillfried: Direktor i.R. Hofrat Dr. Anton Ruttner. 19. März 1911 - 18. September 2006. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 147/3+4, S. 517-522, Wien 2007
- SCHRAMM, Josef-Michael: „Geologie und Paläontologie“ an der Universität Salzburg – kurze Chronik eines Institutes (1967-2003, und dann?). In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 64, S. 65-68, Wien, 2003
- SCHRAMM, Josef-Michael: Geologie und Paläontologie an der Universität Salzburg – Episode eines Institutes (27. 9. 1967–29. 2. 2004). In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144, S. 105-126, Wien, 2004
- SCHRAMM, Josef-Michael: Salzburg im historischen und modernen geologischen Kartenbild. In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 65, S. 157-160, Wien, 2005
- 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, Wien, 2006
- SCHRAMM, Josef-Michael: Zum Tod von Dir. Prof. Dr. Traugott Erich Gattinger. In: Felsbau (Rock and Soil Engineering) 24, Nr. 1, S. 6, Essen, 2006
- SCHRAMM, Josef-Michael: Geologie und PR-Aktivitäten im Bundesland Salzburg. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 147, S. 95-108, Wien, 2007
- SCHRAMM, Josef-Michael: Salzburg im geologischen Kartenbild – historisch und modern. In: Geo.Alp, Sonderband 1, S. 111-134, Innsbruck, 2007
- SCHRAMM, Josef-Michael: Die geologische Kartierung des Landes Salzburg und die Köpfe, die dahinter stehen. In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 72, S. 70-71, Wien, 2008
- SCHRAMM, Josef-Michael: Gustav Josef Johann Zinke, ein vergessener Salzburger Geowissenschaftler? In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 45, S. 31-34, Wien, 2009
- SCHRAMM, Josef-Michael: Geologische Kartierung des Landes Salzburg – Meilensteine und Köpfe. In: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3), S. 423-434, Wien, 2009
- SCHRAMM, Josef-Michael: Gabun (Zentralafrika). Landeskundlicher Überblick und geologische Erforschungsgeschichte. – ÖASG-Journal, Jg. 2010, Ausgabe III, S. 6-9, Wien, 2010
- SCHRAMM, Josef-Michael & SCHRAMM, Ursula: 2003: Dr. phil. Erna Vohryzka, geb. Weber (16.4.1934–20.8.2001). In: Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, 94, Jg. 2001, S. 173-175, Wien, 2003
- SCHRAMM, Josef-Michael & SCHRAMM, Ursula: Dr. phil. Erna Vohryzka. 16. April 1934–20. August 2001. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144, S. 155-159, Wien, 2004
- SCHRAMM, Josef-Michael & VETTERS, Wolfgang: Traugott Erich Gattinger (geb. am 20. September 1930, gest. am 11. Jänner 2006) – ein Geologenportrait aus Salzburger Sicht. In: Austrian Journal of Earth Sciences 99, Jg. 2006, S. 91-94, Wien, 2006
- 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: Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 146, S. 435-447, Wien, 2001

- SCHÜBL, Elmar: Die Institutionalisierung der Erdwissenschaften an der Universität Wien nach 1848. - In: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3), S. 345–355, Wien, 2009
- SCHÜBL, Elmar: Mineralogie, Petrographie, Geologie und Paläontologie. Zur Institutionalisierung der Erdwissenschaften an österreichischen Universitäten, vornehmlich an jener in Wien, 1848–1938 (= Scripta geo-historica – Grazer Schriften zur Geschichte der Erdwissenschaften 3), 317 S., Graz, 2010
- 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, S. 203–218, Wien, 2003
- SCHWEIZER, Claudia: Bohemian Mineralogy in Early 19th Century: the „Vaterländisches Museum in Böhmen“. In: WINKLER-PINS, C.F. & DANOVAN, S.K. (Hrsg.) 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 (= Scripta Geologica, Special Issue 4), S. 237–248, Leiden, 2004
- SCHWEIZER, Claudia: Johann Wolfgang von Goethe und Kaspar Maria von Sternberg. Naturforscher und Gleichgesinnte. (= Schriftenreihe der Wiener Goethegesellschaft) (Herbert ZEMAN, Hrsg.), Bd. 2, Münster, 2004
- 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, S. 95–109, Wien, 2006
- 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, S. 187–199, Oxford, 2006
- 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, S. 47–65, Wien, 2006
- 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) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 71), 72 S., Wien, 2007
- SCHWEIZER, Claudia: Geological Travellers in Early 19th Century: Johann Wolfgang von Goethe and Kaspar Maria Count Sternberg. In: WYSE JACKSON, P. N. (Hrsg.): Four Centuries of Geological Travel. The Search for Knowledge by Foot, Bicycle, Sledge and Camel (= Geological Society of London, Special Publication 287), S. 63–72, London, 2007
- SCHWEIZER, Claudia: Knowledge transfer in pre-March Bohemia against the Gradual Formation of a Language Barrier, Third ICESHS, Austrian Academy of Sciences, S. 1104-1111, Wien, 2008
- SCHWEIZER, Claudia: Die Situation des böhmischen Bergbaus im Vormärz. In: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3), S. 337-343, Wien, 2009
- 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: SEIDL, Johannes (Hrsg.) Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession (= Schriften des Archivs der Universität Wien 14), S. 145-149, Göttingen, 2009
- SCHWEIZER, Claudia: Scheuchzer, von Haller and de Luc: geological world-views and religious backgrounds in opposition or collaboration? In: Geological Society, London, Special Publications 310, S. 95-101, London, 2009

- SEIBOLD, Eugen & FRITSCHER, Bernhard: Die Geowissenschaften im zwanzigsten Jahrhundert und die Leopoldina. In: PARTHIER, Benno & ENGELHARDT, Dietrich von (Hrsg.) 350 Jahre Leopoldina: Anspruch und Wirklichkeit. Festschrift der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina, 1652-2002, S. 587-608, Halle a. Saale, 2002
- 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: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (2. Tagung, 17.-18. November 2000 in Peggau/Stmk.) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53), S. 61-67, Wien, 2001
- SEIDL, Johannes: On Some Problems Concerning a Bio-bibliography of Austrian Geoscientists and Collectors 1748-2000. In: LERUD, Joann, STARK, Marilyn & VAN TASSEL, Cathy (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, S. 95–100, Golden, Colorado, 2002
- SEIDL, Johannes: Ami Boué (1794-1881), géoscientifique du XIX^e siècle. In: Comptes Rendus Palevol 1, ed. Académie des Sciences ; Editions scientifiques et médicales Elsevier (Paris 2002), S. 649-656, Paris, 2002
- 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, S. 38-61, Wien, 2002
- 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: PINTO, Manuel Serrano (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), S. 397-404, Aveiro, 2003
- 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), S. 289–302, Linz, 2004
- 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, S. 133–146, Paris, 2004
- SEIDL, Johannes: Ein Fotoalbum für Eduard Sueß aus dem Jahre 1901 in der Fotosammlung des Archivs der Universität Wien. In: CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.) Die Anfänge der universitären erdwissenschaftlichen Forschung in Österreich: Eduard Sueß (1830[!]–1914) zum 90. Todestag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146), S. 253–263, Wien, 2006
- SEIDL, Johannes: Ami Boué (1794–1881), ein Vermittler erdwissenschaftlicher Erkenntnisse zwischen Westeuropa und Österreich. In: res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins Österreich 44, S. 38-43, Leoben, 2008
- 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 149/2+3), S. 375–390, Wien, 2009
- SEIDL, Johannes (Hrsg.): Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession (= Schriften des Archivs der Universität Wien 14), 430 S., Göttingen, 2009
- SEIDL, Johannes & CERNAJSEK, Tillfried: Ami Boué (1794-1881): Kosmopolit und Pionier der Geologie. In: ANGETTER, Daniela & SEIDL, Johannes (Hrsg.): Glücklicher, wer den Grund der Dinge zu erkennen vermag: Österreichische Mediziner, Naturwissenschaftler und Techniker im 19. und 20. Jahrhundert, S. 9-26, Frankfurt am Main u. a., 2003

- 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, S. 40-47, Leoben, 2007
- 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: SEIDL, Johannes (Hrsg.) *Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession* (= Schriften des Archivs der Universität Wien 14), S. 161–209 Göttingen, 2009
- ŞENGÖR, A. M. C.: Die Bedeutung von Eduard Suess (1831-1914) für die Geschichte der Tektonik. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): *Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich* (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), S. 57-72, Wien, 2000
- ŞENGÖR, A. M. Celal: Grundzüge der geologischen Gedanken von Eduard Suess Teil 1: Einführung und erkenntnistheoretische Grundlagen. In: *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 146, S. 265-301, Wien, 2006
- ŞENGÖR, A. M. Celal: Der tektonisch einseitige Schub von Eduard Sueß: mechanischer Unsinn oder geologische Wahrheit? In: *Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek*, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 149/2+3), S. 391-410, Wien, 2009
- ŞENGÖR, A. M. Celal: Einleitung: in OBRUČEV, V. A. & ZOTINA, M., *Eduard Suess 1937* (= *Berichte der Geologischen Bundesanstalt* 63), S. 4-16, Wien, 2009
- ŞENGÖR, A. M. Celal: 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), 179 S., Graz, 2009
- ŞENGÖR, A. M. Celal: Warum wurde Suess zum Tektoniker? In: SEIDL, Johannes (Hrsg.) *Eduard Suess und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession* (= *Schriften des Archivs der Universität Wien* 14), S. 275-294, Göttingen, 2009
- ŞENGÖR, A. M. Celal & KUEFSTEIN, Elisabeth (Gräfin von) 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, S. VI-2—VI-8, İstanbul, 2009
- ŞENGÖR, A. M. C. & NATAL'IN, B. A.: Eduard Suess and the Altaids: What is in a name? In: SELTMANN, R., BORISENKO, A. & FEDOSEEV, G. (Hrsg.) *Magmatism and Metallogeny of the Altai and Adjacent Large Igneous Provinces with an introductory Essay on the Altaids*. (= *IAGOD Guidebook Series* 16) CERCAMS/NHM, S. 185-294, London, 2007
- SPÖTL, Christoph, SUMMESBERGER, Herbert, WAGREICH, Michael, GRASEMANN, Bernhard & HOFMANN, Thomas: Die Feier zum 100. Gründungsjahr der Österreichischen Geologischen Gesellschaft am 23. November 2007 - ein Rückblick. - *Austrian Journal of Earth Sciences* 101, S. 107-114, Wien, 2008
- SUMMESBERGER, Hans & HAMMER, Vera M. F.: Die „Ruinen“ von Klosterneuburg. In: *Universum-Magazin* 6 „Das Naturhistorische“, S. 20-21, Wien, 2008
- 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, S. 145–154, Innsbruck, 2007
- 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, S. 16–180, Wien, 2007
- SVOJTKA, Matthias: Sammler als Wegbereiter naturwissenschaftlicher Erkenntnis – Fallstudien Leopold Johann Nepomuk von Sacher-Masoch (1797-1874) und Karl Eggerth (1861-1888). In: HUBMANN, Bernhard, SCHÜBL, Elmar & SEIDL, Johannes (Hrsg.): 8. Wissenschaftshistorisches Symposium. „10 Jahre Arbeitsgruppe Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“. (= *Berichte der Geologischen Bundesanstalt* 45), S. 40-43, Wien, 2009

- SVOJTKA, Matthias, SALVINI-PLAWEN, Luitfried & MIKSCHI, Ernst: Biographischer Abriss zu Johann Jakob Heckel (1790-1857). In: Österreichs Fischerei 62 (= Sonderheft 150 Jahre Fischforschung in Österreich), S. 285-288, Mondsee, 2009
- SVOJTKA, Matthias, SEIDL, Johannes & HELLER, Michel: Frühe Evolutionsgedanken in der Paläontologie. Materialien zur Korrespondenz zwischen Charles Robert Darwin und Melchior Neumayr. In: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3), S. 357-374, Wien, 2009
- 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, S. 123-159, Wien, 2009
- TATZREITER, Franz: Neue Beiträge zum Leben des Alexander BITTNER: Ein Nachtrag zu seinen 100. Todestag. – In: Berichte der Geologischen Bundesanstalt 55, 90 S., Wien, 2003
- TRIMMEL, Hubert: Zur historischen Entwicklung der Ansichten über die Genese von Karst und Höhlen im Dachsteingebiet. In: CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.) Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt: Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1), S. 127-131, Wien 2004
- 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, S. 78-80, Brno, 2006
- VACCARI, Ezio: An Overview on some Geological Relationships between Austrian and Italian Scientists in the 18th Century. In: CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.) Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt: Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1), S. 133-135, Wien 2004
- VÁVRA, Norbert: Franz Unger (1800-1879) und seine Experimente zur „Urzeugung“. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), S. 53-56, Wien, 2000
- 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.) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 53), S. 68-72, Wien, 2001
- VÁVRA, Norbert: Eine Elefantenart, dieselbe, welche man das Mammuth zu nennen pflegt... Fundort Wien. In: Berichte zur Archäologie 5, S. 4-17, Wien, 2002
- VÁVRA, Norbert: August Emanuel Reuss -- portrait of an early bryozoologist. In: WYSE JACKSON, P. N. & SPENCER Jones, M.E. (Hrsg.): Annals of Bryozoology. International Bryozoology Association, S. 327-338, Dublin, 2002
- 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. Österreichische Mediziner, Naturwissenschaftler und Techniker im 19. und 20. Jahrhundert, S. 45-71, Frankfurt am Main u. a., 2003
- VÁVRA, Norbert: Riesenknochen und Riesensagen. In: WITZMANN, Reingard (Hrsg.): Magische Orte. Wiener Sagen und Mythen, S. 82-85, Wien, 2004
- VÁVRA, Norbert: Das Kahlenbergerdorf – eine ehemalige Bergknappensiedlung? In: WITZMANN, Reingard (Hrsg.): Magische Orte. Wiener Sagen und Mythen, S. 121-124, Wien, 2004
- VÁVRA, Norbert: Die „Ammonshörner“ des Plinius -- Gastropodensteinkerne zu Ehren von Baal Hammon? In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144, S. 137-140, Wien, 2004

- 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), S. 211–228, Göttingen, 2009
- VÁVRA, Norbert: Ziegenklauen und Riesenknochen – Fossilien und Sagen. In: Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse 142 (2008), S. 83-95, Wien, 2009
- VETTERS, Wolfgang: Die Lehrerdynastie 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), S. 255–274, Göttingen, 2009
- VETTERS, Wolfgang: Auf Spurensuche nach dem Großvater Vettters. Ein sehr persönlicher Versuch des Enkels. In: Festschrift für HR Dr. Tillfried Cernajsek, Bibliotheksdirektor i. R. der Geologischen Bundesanstalt zum 66. Geburtstag (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 149/2+3), S. 269-282, Wien, 2009
- 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), 79 S., Wien, 2008
- WEIDINGER, Johannes Thomas: Das ERKUDOK Institut im Stadtmuseum Gmunden - Eine geowissenschaftliche Forschungsstätte im Salzkammergut. In: CERNAJSEK, Tillfried & SEIDL, Johannes (Hrsg.) Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt: Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 144/1), S. 141-153, Wien 2004
- WITHALM, Gerhard :Gregor Graf Rasumofsky (1759-1837) und seine erdwissenschaftlichen Forschungen in Baden bei Wien. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), S. 21-36, Wien, 2000
- WUTZKE, Ulrich: Alfred Wegener (1880-1930) und die Entwicklung der Vorstellungen über die Entstehung der Erde: Eine Einführung. In: HUBMANN, Bernhard (Hrsg.): Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz) (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51), S. 76-78, Wien, 2000

