

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Alois Kernbauer

## **Verzeichnis der wissenschaftlichen Publikationen, der Vortrags- und redaktionellen Tätigkeit**

### **I. Selbständig erschienene Publikationen**

1. Das Fach Chemie an der Philosophischen Fakultät der Universität Graz von 1850 bis 1906, masch. phil. Diss. Graz 1982. viii + 355 Seiten.
2. Das Fach Chemie an der Philosophischen Fakultät der Universität Graz (= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 17) Graz 1985. viii + 895 Seiten + Abbildungen + Tabellen.
3. (gemeinsam mit Fritz Huber), 700 Jahre Civitas Hartberg. Quellen und Beiträge zur Stadtgeschichte, Hartberg 1986 (= Hartberger Schriften zur Geschichte). 2. Auflage Hartberg 1987. 101 Seiten.
4. Kataloge zu diversen Ausstellungen:
  - a) Chemie an der Universität Graz. Katalog zur Ausstellung an der Universitätsbibliothek Graz, Mai - Juli 1987, Graz 1987. 92 Seiten.
  - b) Die Apotheke. Streiflichter zur Kulturgeschichte. Katalog zur Ausstellung an der Universitätsbibliothek Graz, Oktober 1988 - Februar 1989, Graz 1988. V + 81 Seiten.
  - c) Paracelsus (1493-1541). Katalog zur Ausstellung an der Universitätsbibliothek Graz, Februar-April 1993, Graz 1993. 77 Seiten.  
In erweiterter Form: Linz 1993. 79 Seiten.
5. Svante Arrhenius' Beziehungen zu österreichischen Gelehrten. Briefe aus Österreich an Svante Arrhenius (1891-1926)  
(= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 21) Graz 1988. IX + 526 Seiten + 8 Abbildungen.
6. Zwischen Zunft und Wissenschaft. Der österreichische Apotheker- und Pharmazeutenstand in der Krise. Von der Mitte des 19. Jahrhunderts bis in das Jahr 1922  
(= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 14/2) Graz 1989. XI + 474 Seiten.
7. (A.K. - Anton Holasek), Fritz Pregl an Karl Berthold Hofmann. Briefe aus den Jahren 1904 bis 1913  
(= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 25) Graz 1989. V + 122 Seiten.  
(= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 33) Graz 1996.
8. A.K. - Anton Holasek, Biochemie in Graz  
(= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 35) Graz 1997, 470 Seiten, 16 Abbildungen.
9. A.K. - Anton Holasek, Die Lehranstalt für Chemotechniker in Graz, Graz 1998. 118 Seiten.
10. Johann Andritsch +, Die Matrikeln der Universität Graz 1711-1765, Aus dem Nachlass herausgegeben von A.K.  
(= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 6/4) Graz 2002. XXXVII + 672 Seiten.

11. Beckmanns Allgemeine Technologie. Herrn Hofrath Beckmanns Vorlesungen über die Technologie. Vorgetragen zwischen den Jahren 1783 bis 1793. Eingeleitet, kommentiert und herausgegeben  
(= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 38) Graz 2002. XVI + 187 Seiten.
12. Die „Klinische Chemie“ im Jahre 1850. Mit einem Geleitwort von Johannes Büttner (= Sudhoffs Archiv. Zeitschrift für Wissenschaftsgeschichte, Beihefte 49) Stuttgart: Franz Steiner 2002 VIII + 181 Seiten.
13. Vivere est in litteras incumbere. Walter Höflechner zur Vollendung seines 70. Lebensjahres, Graz 2013.
14. Walter Höflechner, A.K., Gernot Krapinger, Gründungsurkunde und Insignien der Karl-Franzens-Universität Graz, Graz 2014.

## **2. Herausgebere Tätigkeit von Sammelpublikationen**

15. (Ed. gemeinsam mit Alwin Fill), 100 Jahre Anglistik in Graz  
(= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 27), Graz 1993. XII+257 Seiten + 9 Abbildungen.
16. (Ed.) Der Grazer „Campus“. Universitätsarchitektur aus vier Jahrhunderten, Graz 1995.
17. (Ed. gemeinsam mit Karin Lienhart-Schmidlechner), Frauenstudium und Frauenkarrieren an der Universität Graz
18. F. Eybl - H. Heppner - A. K. (Ed.), Elementare Gewalt. Kulturelle Bewältigung. Aspekte der Naturkatastrophe im 18. Jahrhundert  
(= Jahrbuch der österreichischen Gesellschaft zur Erforschung des achtzehnten Jahrhunderts 14-15) Wien 2000. 237 Seiten.
19. Wolfgang Freidl - A. K. - Richard H. Noack - Werner Sauer (Ed.), Medizin und Nationalsozialismus in der Steiermark, Innsbruck 2001. 212 Seiten.
20. Harald Heppner – A. K. – Nikolaus Reisinger (Ed.), In der Vergangenheit viel Neues. Spuren aus dem 18. Jahrhundert ins Heute, Wien: Braumüller 2004. 278 Seiten.

## **3. Herausgebere Tätigkeit von Reihen bzw. Zeitschriften**

Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz, seit 1993 (Bände 27-42, 6/4, 6/5, 6/6, 9/4, 9/5)

Mitherausgeber:

Mensch – Wissenschaft – Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte (früher ÖGW. Mitteilungen), Wien

Mitherausgeber:

Johann-Beckmann-Journal. Mitteilungen der Johann-Beckmann Gesellschaft e.V. (seit 2004) Göttingen/Hoya

## II. Aufsätze

1. Bemerkungen zur Stellung des Lateinischen und Griechischen am Gymnasium in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts, in: Jahresbericht des BRG Hartberg Schuljahr 1978/79, Hartberg 1979, 4-14.
2. Die Einführung des Unterrichtsfaches „Deutsch“. Ein Beitrag zur Gymnasialreform um die Mitte des 19. Jahrhunderts, in: Jahresbericht des BRG Hartberg Schuljahr 1979/80, Hartberg 1980, 5-13.
3. (unter Mitarbeit von Peter Feldhofer), Karlmann Tangl (1850/51-1863), in: Das Fach Klassische Philologie an der Universität Graz vom Anfang des 19. Jahrhunderts bis zur Gegenwart. Mit Beiträgen von Herbert H. Egglmaier, Walter Höflechner, Alois Kernbauer, Walter Primig, Peter G. Tropper, Franz-Anton Wallisch. In: Beiträge und Materialien zur Geschichte der Wissenschaften in Österreich. Hg. v. Walter Höflechner (= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 11), Graz 1981, 38-52.
4. (unter Mitarbeit von Gerhard E. Steyer), Emanuel Hofmann (1850-1856), in: Das Fach Klassische Philologie ... 52-57.
5. Karl Schenkl (1863/64-1875), in: Das Fach Klassische Philologie ... 65-98.
6. Otto Keller (1876-1881), in: Das Fach Klassische Philologie ... 120-132.
7. Alois Goldbacher (1871-1875, 1882-1908), in: Das Fach Klassische Philologie ... 132-151.
8. Richard Cornelius Kukula (1905-1919), in: Das Fach Klassische Philologie ... 165-176.
9. Richard Meister (1918-1920). Die Wiederbesetzung des nach Mesk (1914) vakanten Extraordinariats, in: Das Fach Klassische Philologie ... 189-197.
10. Karl Mras (1921-1933), in: Das Fach Klassische Philologie ... 213-225.
11. Hans Gerstinger (1940-1960), in: Das Fach Klassische Philologie ... 249-257.
12. Endre von Ivánka (1947-1969), in: Das Fach Klassische Philologie ... 257-262.
13. Friedrich Pichler (1866-1905), in: Das Fach Klassische Philologie ... 264-283.
14. Albin Lesky (1924-1932), in: Das Fach Klassische Philologie ... 299-302.
15. Karl Bielohlawek (1927), in: Das Fach Klassische Philologie ... 302-304.
16. Guido Adler an Alexius Meinong. Briefe 1877-1920. Hg. v. Walter Höflechner und Alois Kernbauer, in: Beiträge und Materialien zur Geschichte der Wissenschaften in Österreich. Hg. v. Walter Höflechner (= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 11), Graz 1981, 413-478.
17. Anmerkungen zum Schulwesen in der Steiermark im Spätmittelalter, in: Jahresbericht des BRG Hartberg Schuljahr 1980/81, Hartberg 1981, 5-8.
18. Zur Institutionalisierung der Physikalischen Chemie in Österreich um die Jahrhundertwende. Mit besonderer Berücksichtigung der Universität Graz, in: Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaften (= MittÖsterrGesGNatWiss) 2 (1982) 75-89.
19. Zum Verhältnis Organik - Anorganik in der Organisation der Chemie um 1885. Auswärtige Stellungnahmen zur sogenannten „Grazer Laboratoriumsfrage“, in: MittÖsterrGesGNatWiss 3 (1983) 24-45.
20. Justus Liebig und die Chemie in Österreich, in: Domus Austriae. Festgabe Hermann Wiesflecker zum 70. Geburtstag, hg. v. Walter Höflechner, Helmut J. Mezler-Andelberg und Othmar Pickl, Graz 1983, 239-251.

21. Die Emanzipation der Chemie in Österreich um die Mitte des 19. Jahrhunderts. Von der Hilfswissenschaft zur freien Wissenschaftsdisziplin, in: MittÖsterrGesGNatWiss 4 (1984) 11-44.
22. Tavernen und Wirtshäuser in der Steiermark im späten Mittelalter. Diskussionsbeitrag, in: Gastfreundschaft, Taverne und Gasthaus im Mittelalter, hg. v. Hans Conrad Peyer (= Schriften des Historischen Kollegs. Kolloquien 3) München-Wien 1983, 249-256.
23. Der Einfluss Justus Liebig's auf die Entwicklung der Chemie in Österreich, in: Bericht über den sechzehnten österreichischen Historikertag in Krems/Donau, veranstaltet vom Verband Österreichischer Geschichtsvereine in der Zeit vom 3. bis 7. September 1984 (= Veröffentlichungen des Verbandes Österreichischer Geschichtsvereine 25) Wien 1985, 503-514.
24. Zur Geschichte des Pharmaziestudiums an der Universität Graz, in: Österreichische Apotheker - Zeitung 39 (1985) 418-422.
25. Autonomie - Eine Grundvoraussetzung für die (immer gedeihliche ?) Entwicklung von Universitäten. Anmerkungen zur Geschichte der Universität Graz, in: Jahresbericht des BRG in Hartberg Schuljahr 1984/85, Hartberg 1985, 27-34.
26. Gastlichkeit, Gasthaus- und Tavernenwesen im Spätmittelalter mit besonderer Berücksichtigung der Stadt Graz, in: Grazer Gastlichkeit. Beiträge zur Geschichte des Beherbergungs- und Gastgewerbes in Graz, Wissenschaftliche Leitung: Herwig Ebner, Redaktion: Gerhard M. Dienes, Graz - Wien 1985 (= Publikationsreihe des Grazer Stadtmuseums 4, hg. v. Wilhelm Steinböck) 15-19.
27. Lorenz Rigler, Istanbul und die „medizinische Geographie“, in: Türk - Avusturya tibbi iliskileri. Österreichisch-türkische medizinische Beziehungen. Berichte des Symposiums vom 28. und 29. April 1986 in Istanbul, Hg. v. Arslan Terzioglu und Erwin Lucius, Istanbul 1987, 121-132.
28. Ausgewählte Quellen zur Geschichte Hartbergs (Anlässlich der Ausstellung zum Gedenken an die erstmalige Erwähnung Hartbergs als „CIUITAS“ vor 700 Jahren, In: Alois Kernbauer, Fritz Huber, 700 Jahre Civitas Hartberg. Quellen und Beiträge zur Stadtgeschichte (= Hartberger Schriften zur Geschichte) 1986, 5-75.
29. Das chemische Laboratorium der Universität Prag bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts, in: MittÖsterrGesGNatWiss 6 (1986) 10-67.
30. Das Neugebäude - eine frevelhafte Anmaßung der Giauren, (Vortrag, gehalten am 1. Mai 1986 in Istanbul), in: II. International Congress on the History of Turkish and Islamic Science and Technology 28. April - 2. May 1986, Volume III. Invited papers and Congress activities, Istanbul 1987, 233-237.
31. Zur Geschichte der pharmazeutischen Ausbildung in Österreich. Die Studienreformen im Spannungsfeld zwischen unterschiedlichen Standesinteressen und staatlicher Wissenschafts- und Sozialpolitik. Vortrag, gehalten am 19. November 1986 auf Einladung der Österreichischen Pharmazeutischen Gesellschaft, der Österreichischen Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie und der Österreichischen Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaften in Wien, in: Österreichische Apotheker - Zeitung 41 (1987) 464-470.
32. Der Weinhandel in der Steiermark im späten Mittelalter. Ein Beispiel „landschaftlicher“ Interessensgegensätze und landesfürstlicher Abgrenzungsversuche, in: Geschichte und ihre Quellen. Festschrift für Friedrich Hausmann zum 70. Geburtstag, Graz 1987, 169-174.

33. Die österreichischen Ärzte in Istanbul (Stambul) und die Großmachtdiplomatie. Ärzte im Dienste der Diplomatie und Spionage zur Zeit Metternichs. Vortrag, gehalten am 18. Mai 1987 auf dem 2. Kongreß über österreichisch-türkische Beziehungen auf dem Gebiet der Medizin in Wien, in: Schriftenreihe des Instituts für Geschichte, Darstellungen Band 2, Graz 1988, 205-221; in: MittÖsterrGesGeschNatWiss 10 (1990) 7-17.
34. Aspekte akademischen Lebens in Österreich in der Zeit der Wende vom 19. zum 20. Jahrhundert. Anhand der Briefe österreichischer Gelehrter an Svante Arrhenius. Vortrag, gehalten am 4. September 1987 auf dem 17. Österreichischen Historikertag in Eisenstadt, in: MittÖsterrGesGNatWiss 7 (1987) 52-57. (Kurzfassung), In: Bericht über den siebzehnten österreichischen Historikertag in Eisenstadt, Hg. vom Verband Österreichischer Geschichtsvereine (= Veröffentlichungen des Verbandes Österreichischer Geschichtsvereine 26) Wien 1989, 266-269.
35. Das Gasthaus im steirischen Ortsbild, in: Ut populus ad historiam trahatur, Festgabe für Herwig Ebner zum 60. Geburtstag, Hg. v. Gerhard M. Dienes, Gerhard Jaritz, Ingo H. Kropac, Graz 1988, 83-99.
36. Alltägliches und Zeitloses aus dem Schank"gewerbe". Zur Geschichte der Steiermark im späten Mittelalter und in der frühen Neuzeit, in: Forschungen zur Landes- und Kirchengeschichte. Festschrift Helmut J. Mezler-Andelberg zum 65. Geburtstag, Graz 1988, 279-286.
37. Yüzyil ortalarin da Osmanli ve Avusturya imparatorluklari arasinda eczacilik alanindaki iliskiler (Die Beziehungen zwischen Österreich und dem Osmanischen Reich auf dem Gebiet der Pharmazie um die Mitte des 19. Jahrhunderts), in: Acta Pharmaceutica Turcica XXXI (1989) 89-97.
38. 375 Jahre Barmherzige Brüder in Graz. Ein medizinhistorischer Rückblick, in: 375 Jahre Barmherzige Brüder in Graz, Graz 1990, 16-28.
39. Die „Mittelschulprogramme“ als wissenschaftliche Publikationsorgane. Am Beispiel historischer Aufsätze in den letzten drei Jahrzehnten des Bestehens der Österreichisch-ungarischen Monarchie, in: 25 Jahre BORG Hartberg = Jahresbericht des BRG Hartberg 1989/90, Hartberg 1990, 11-25.
40. Johann Josef Prechtls „Grundlehren der Chemie in technischer Beziehung“. Versuch eines wissenschaftshistorischen Zuganges, in: Christian Hantschk (Hg.), Johann Joseph Prechtl. Sichtweisen und Aktualität seines Werkes anlässlich 175 Jahre Technische Universität Wien (= Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte 8) Wien-Köln 1990, 97-108.
41. „Herrn Hofrat Beckmanns Vorlesungen über Technologie“. Ein Manuskript der Vorlesungen, wie er sie in den Jahren 1783 bis 1793 hielt, in: Christian Hantschk (Hg.), Johann Joseph Prechtl. Sichtweisen und Aktualität seines Werkes anlässlich 175 Jahre Technische Universität Wien (= Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte 8) Wien-Köln 1990, 13-19.
42. Dissertationsgutachten als wissenschaftshistorische Quelle. Anhand der Gutachten zu den Schülerarbeiten am Grazer Historischen Seminar bis in die Zeit des Ersten Weltkrieges, in: Geschichtsforschung in Graz. Festschrift zum 125-Jahr-Jubiläum des Instituts für Geschichte der Karl-Franzens-Universität Graz, Hg. v. Herwig Ebner, Horst Haselsteiner, Ingeborg Wiesflecker-Friedhuber, Graz 1990, 395-402.
43. Die pharmazeutische Ausbildung seit dem Jahre 1891, in: 100 Jahre Organisation der angestellten Apotheker Österreichs Pharmazeutischer Reichsverband für Ös-

- terreich. 1891-1991. 750 Jahre Apothekerberuf, Hg. v. Pharmazeutischen Reichsverband für Österreich, Wien 1991, 143-152.
44. Wissenschaft und Bildung, in: Lust und Leid. Barocke Kunst, Barocker Alltag, Hg. v. Kulturreferat der Steiermärkischen Landesregierung, Graz 1992, 67-76.
  45. Raum 1. Der Aufschwung der Wissenschaften, Raum 9. Erziehung, Krankenpflege und Volksmission [Objektbeschreibungen], in: Lust und Leid. Barocke Kunst, Barocker Alltag, Hg. v. Kulturreferat der Steiermärkischen Landesregierung, Graz 1992, 419-424, 447-448.
  46. Das Archiv der Karl-Franzens-Universität in Graz, in: Archivpraxis und Historische Forschung. Mitteleuropäische Universitäts- und Hochschularchive. Geschichte, Bestände, Probleme und Forschungsmöglichkeiten, Hg. v. Kurt Mühlberger, Wien 1992, 161-167.
  47. Wissenschaftstransfer im 19. und zu Beginn des 20. Jahrhunderts, in: Archivpraxis und Historische Forschung. Mitteleuropäische Universitäts- und Hochschularchive. Geschichte, Bestände, Probleme und Forschungsmöglichkeiten, Hg. v. Kurt Mühlberger, Wien 1992, 247-256.
  48. Johann Florian Heller und die Anfänge der klinischen Chemie in Wien. (Vortrag, gehalten anlässlich der Jahreshauptversammlung der „Österreichischen Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaften“ am 19. Dezember 1991), in: Mitteilungen der österreichischen Gesellschaft für Geschichte für Naturwissenschaften 12 (1992) 122-132.
  49. Die ersten landesgeschichtlichen Dissertationen an der Universität Graz. „Landesgeschichte“ im Spannungsfeld zwischen Gesamtstaats-, Reichs- und „Weltgeschichte“, in: Blätter für Heimatkunde 67 (1993) 61-68.
  50. Wissenschaft und Technologie als Instrumente der Außenpolitik. Aspekte der türkisch-österreichischen Beziehungen auf dem Gebiet der Medizin zu Ende des 19. und zu Beginn des 20. Jahrhunderts, In: Türk tibbinin batililasmasi. Verwestlichung der türkischen Medizin. Berichte des Symposions anlässlich des 90. Gründungsjahres der Militärmedizinischen Akademie Gülhane vom 11.-15. März 1988 in Ankara und Istanbul, hg. v. Arslan Terzioğlu - Erwin Lucius, Istanbul 1993, 134-145.
  51. Sigismund Spitzer und die medizinische Schule in Istanbul, in: Mekteb-i tibbiye-i adliye-i sahane ve bizde modern tip egitiminin gelismesine katkilari. Die Hohe Medizinschule Galatasaray und ihre Bedeutung für die moderne türkische Medizin. Berichte des Symposions am 18. 9. 1989 anlässlich des 150. Gründungsjahres, hg. v. Arslan Terzioğlu - Erwin Lucius, Istanbul 1993, 70-81.
  52. Die Beziehungen zwischen den Chemikern der österreichischen Universitäten zu denen an den deutschen Hochschulen im 19. Jahrhundert [Gedruckte Fassung des Vortrages, gehalten am 18. März 1993 in Jena anlässlich der Tagung der Fachgruppe Geschichte der Chemie der Gesellschaft deutscher Chemiker], in: Mitteilungen der Gesellschaft Deutscher Chemiker. Fachgruppe Geschichte der Chemie 10 (1994) 3-16.
  53. Die wissenschaftliche Ausstrahlung der medizinischen Fakultäten Wien, Graz und Innsbruck in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts, in: Peter Svore (Hg.), MUDr. Ludovit Markusovsky a jeho doba. Zbornik z medzinárodnej vedeckej konferencie, Presov-Bratislava-Wien 1993, 59-73.
  54. Die institutionelle Entwicklung des Englischunterrichts bzw. des Instituts für Anglistik an der Universität Graz vor dem Hintergrund der Entwicklung des Fa-

- ches an den Universitäten der Habsburgermonarchie, in: I/8, 40-147. Anhang, in: I/13, 153-257.
55. Paracelsus und (Erwachsenen-)Bildung, in: Erwachsenenbildung in Österreich 45 (1994) 1. Heft, 35-36.
  56. The Progress of Education for the History of Medicine in Austria (excluding Vienna), in: Türk Tıp Tarihi Yilligi. Acta Turcica Historiae Medicinae I (Proceedings of First International Congress for the History of Medicine and Medical Ethics, Istanbul, 14.-18. October 1993. On the Occasion of the 60th Anniversary for the Foundation of the Institute for History of Medicine and Deontology through the University Reform in 1933 realized by Mustafa Kemal Atatürk), Edited by Arslan Terzioğlu, Istanbul 1994, 77-83.
  57. Zur Reorganisation der türkischen Medizin durch österreichische Ärzte um die Mitte des 19. Jahrhunderts. Die medizinische Schule von Galatasaray in Istanbul im Spiegel der „Allgemeinen Medicinischen Central-Zeitung“, in: Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 13 (1993) 175-181.
  58. Beckmann und der 'technologische' Unterricht an den Universitäten der Habsburgermonarchie. Der 'technologische' Unterricht im Kanon der Allgemeinbildung der Philosophischen Fakultäten, abseits der Polytechnika und Fachlehranstalten (Vortrag, gehalten am 14. Mai 1993 in Mannheim), in: Johann Beckmann-Journal. Mitteilungen der Johann Beckmann-Gesellschaft e.V. 7 (1993) 39-55. – Wiederabgedruckt in: Günter Bayerl – Jürgen Beckmann (Hgg.), Johann Beckmann (1739-1811). Beiträge zu Leben, Werk und Wirkung des Begründers der Allgemeinen Technologie (= Cottbuser Studien zur Geschichte von Technik, Arbeit und Umwelt 9) Münster – New York – München – Berlin 1999, 203-216.
  59. The relationships between Ottoman and Middle European Pharmaceutics from the 18th to the 20th Century, Vortrag, gehalten am II. Türkischen Kongreß zur Geschichte der Pharmazie am 5. Mai 1994 in Ankara, in: Acta Pharmaceutica Turcica
  60. Von der Reichs- zur Karl-Franzens-Universität, in: Historisches Jahrbuch der Stadt Graz 25, Graz 1994, 361-398.
  61. The scientific community of chemists and physicists in the Nineteenth-Century Habsburg Monarchy. Center for Austrian Studies. Working Papers in Austrian Studies 95-4, Minneapolis 1995.
  62. Chemical Education in the Habsburg Monarchy's Universities and Technical Colleges around 1861, in: Pioneering Ideas für the Physical und Chemical Sciences: Josef Loschmidt's Contributions and Modern Developments in Structural Organic Chemistry, Atomistics and Statistical Mechanics, New York London 1997, 289-296.
  63. The position of Archives Service within the Framework of the Scientific Institution, in: ICA/SUV Communique. Newsletter of Provisional Section of University and Research Institution Archives Vol. 1, Number 2, December 1995.
  64. Einleitung. Zur Beschäftigung mit der Geschichte des Frauenstudiums, in: I/15, 2-5.
  65. Zur Frauenfrage in der Pharmazie, in: I/15, 83-90.
  66. Statistik des Frauenstudiums an der Karl-Franzens-Universität Graz im Zeitraum 1910-1963, in: I/15, 167-192.
  67. Zur Frage der Habilitation von Frauen, in: I/15, 193-195.

68. Dora Boerner-Patzelt. Die erste Dozentin an der Medizinischen Fakultät, in: I/15, 254-259.
69. Stella Seeberg. Die erste Dozentin an der Rechts- und Staatswissenschaftlichen Fakultät, in: I/15, 260-264.
70. Carla Zawisch-Ossenitz. Eine biografische Skizze der ersten Professorin der Grazer Universität, in: I/15, 265-270.
71. Grundzüge der baulichen Entwicklung der Karl-Franzens-Universität. Ein Beitrag zum Verhältnis von Stadt und Universität, in: I/14, 49-79.
72. Das Chemische Institutsgebäude, in: I/14, 167-169.
73. Die Universität Graz während der ersten fünf Dezennien ihres Bestehens und im besonderen im Jahre 1635, dem Gründungsjahr der Jesuitenuniversität Trnava, in: Trnavská Univerzita 1635-1777, zostavil Jozef Simoncic, Trnava 1996, 43-53.
74. Ostarrichi. Die Urkunde vom 1. November 996 - eine Fälschung?, in: Informationen für Geschichtslehrer 2 (1996) 1-3.
75. Fritz Pregl, in: Helmuth Grössing - Gerhard Heindl (Hgg.), Heimat großer Söhne... Exemplarische Leistungen österreichischer Naturforscher, Techniker und Mediziner Frankfurt am Main - Berlin - Bern - New York - Paris - Wien 1997, 55-66.
76. Paracelsus und die Alchemie, in: Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 17 (1997) 25-36.
77. Konzeptionen der Österreich-Geschichtsschreibung 1848-1938, Druckfassung des Vortrages, gehalten auf der Historiker-Tagung am 30. März 1996 in St. Pölten. Kurzfassung, in: Österreich in Geschichte und Literatur (mit Geographie) 40 (1996) 4-5a, 212-214. in: Forschungen zur Geschichte des Alpen-Adria-Raumes. Festgabe für em.o.Univ.-Prof. Dr. Othmar Pickl zum 70. Geburtstag, Hg. v. Herwig Ebner, Paul W. Roth und Ingeborg Wiesflecker-Friedhuber, Graz 1997, 255-273.
78. Die österreichischen Chemiker der Zwischenkriegszeit und die Politik, in: Tagungsband zur Vortragstagung Naturwissenschaften und Politik. Schwerpunkt: die Jahre 1933-1955, Linz 1997, 105-116.
79. Felix Haurowitz und Zdenko Stary - Zwei aus Altösterreich stammende Biochemiker von Weltrang und deren Wirken an der deutschen Universität in Prag, in der Türkei und in den USA, in: Türk Tip Tarihi Yilligi. Acta Turcica Historiae Medicinae IV: Verhandlungen des Symposiums über die Universitätsreform von Atatürk und die Medizin zu dieser Zeit. 25. Oktober 1996, Hg. v. Arslan Terzioğlu und Erwin Lucius, Istanbul 1997, 59-67.
80. Die Institutionalisierung der Chemie an Österreichs hohen Schulen - Ein Überblick, in: Chemie in Österreich. Wurzeln und Entwicklung. 100 Jahre Gesellschaft Österreichischer Chemiker 1897-1997, Hg. v. Peter Markl, Wien 1997, 145-173.
81. The chemical laboratories of the Habsburg Empire (Vortrag, gehalten im November 1996 auf dem Workshop on chemistry laboratory der European Science Foundation in Lissabon), (im Druck)
82. (gemeinsam mit W. F. List und Th. Kenner) Karl E. Hammerschmidt. Humanist, Naturwissenschaftler und Narkosepionier, in: Der Anaesthesist (1998) 1, 65-70.
83. Glanz und Elend der Universität im Wandel der Zeit, in: Der Sachverständige 1997, 3, 2-5, in: Der Gerichtsdolmetscher Heft 2 (1997) 5-10.
84. Die Erkundung des „Orients“ als Erweiterung des mitteleuropäischen Wissenschaftshorizonts zu Anfang des 19. Jahrhunderts: Ludwig Franks Auseinanderset-



- zung mit den Krankheiten Ägyptens, in: Festschrift für Arslan Terzioglu Prof. Dr. Ing. Dr. med.habil. zum 60. Geburtstag, Hg. v. Erwin Lucius, Afife Mat, Öztan Öncel, Bülent Özaltay, Istanbul 1999, 269-277.
85. Wissenschaft in Österreich um 1800, in: Karl Acham (Ed.), Geschichte der österreichischen Humanwissenschaften. Band 1: Historischer Kontext, wissenschaftssoziologische Befunde und methodologische Voraussetzungen, Wien 1999, 51-91.
  86. Die Medizin und ihre weltweite Ausstrahlung. Streiflichter auf einen Hauptbereich der österreichischen Wissenschaftsgeschichte, in: Geschichte der österreichischen Humanwissenschaften, Band 2: Lebensraum und Organismus des Menschen, hg. v. Karl Acham, Wien 2001, 331-354.
  87. Horizonterweiterung im Schatten der „Ratio studiorum“ und des platten Aufklärungsdespotismus, in: Zur Ausweitung des Horizonts. Jahrbuch der Österr. Gesellschaft zur Erforschung des achtzehnten Jahrhunderts 13 (1999) 7-28.
  88. Ein Fallbeispiel universitärer Entscheidungsfindung und der Karriere eines wissenschaftlich „Mittelwertigen, ja Minderwertigen“ im Nationalsozialismus. Die Nachbesetzung der Professur für Pharmakologie an der Universität Graz nach der Entlassung Otto Loewis, in: Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 17 (1997) 131-139.
  89. Der lange Marsch zur „politischen Hochschule“. Die Grazer Hohen Schulen in den ersten Jahren der nationalsozialistischen Herrschaft, in: Graz in der NS-Zeit. 1938-1945, Hg. v. Stefan Karner, Graz 1998, 179-193.
  90. Wissenschaft in Graz um 1900, in: Historisches Jahrbuch der Stadt Graz 27/28, Graz 1998, 233-258.
  91. „Österreichs“ Chemiker in der NS-Zeit 1938-1945, in: Naturwissenschaften und Politik. Brennpunkte im 20. Jahrhundert. Tagungsband zur Vortragstagung 25.-27. Mai 1998, Wien 1999, 57-71.
  92. Richard Zsigmondy. Privatdozent für chemische Technologie an der Technischen Hochschule 1892-1897 und Nobelpreisträger 1925, in: Josef W. Wohinz (Hg.), Die Technik in Graz. Aus Tradition für Innovation, Wien-Köln-Weimar 1999, 157-165.
  93. The Popularization of Science: One of the Main Tasks of the Hapsburg Monarchy's Universities (Abstract), in: Tenth International Congress on the Enlightenment 1999.
  94. Werner List, A.K., Thomas Kenner, Karl Eduard Hammerschmidt alias Abdullah Bey als Naturwissenschaftler und Pionier der Narkose, in: Festschrift für Arslan Terzioglu Prof. Dr. Ing. Dr. med. habil. zum sechzigsten Geburtstag, Hg. v. Erwin Lucius, Afife Mat, Öztan Öncel, Bülent Özaltay, Istanbul 1999, 255-267.
  95. Geologie und Österreichs Geologen während der NS-Zeit. Streiflichter auf das Verhältnis von Wissenschaft und Politik, in: Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich (Tagung, 22. Februar 1999 in Graz), Hg. v. B. Hubmann (= Berichte der Geologischen Bundesanstalt 51) Wien 2000, 83-87.
  96. Die Symbolik des Hauptgebäudes der Karl-Franzens-Universität, in: Blätter für Heimatkunde 74 (2000) 32-38.
  97. Die Elektrizität: Faszination eines neuen Phänomens, in: F. Eybl - H. Heppner - A. Kernbauer (Hg.), Elementare Gewalt. Kulturelle Bewältigung. Aspekte der Naturkatastrophe im 18. Jahrhundert (= Jahrbuch der österreichischen Gesellschaft zur Erforschung des achtzehnten Jahrhunderts 14-15) Wien 2000, 119-134.

98. Arnold Luschin Ritter von Ebengreuth als Beobachter und Kommentator des Zeitgeschehens rund um den Ersten Weltkrieg, in: Festschrift Gerhard Pferschy zum 70. Geburtstag, Hg. von der Historischen Landeskommission für Steiermark, dem Historischen Verein für Steiermark und dem Steiermärkischen Landesarchiv, Graz 2000, 487-498.
99. Die Bedeutung der Slowenen für die Karl-Franzens-Universität Graz. Ein Überblick, in: Zbornik - Zenska v farmaciji, medicini in naravoslovju. Proceedings - The woman in pharmacy, medicine and natural sciences. International symposium in Maribor, Sept. 16, 2000, Maribor 2000, 165-174.
100. Nationalsozialistische Universitätsreform in den ersten Monaten nach dem „Anschluss“ im Mikrokosmos der Grazer Medizinischen Fakultät, in: Historisches Jahrbuch der Stadt Graz 29/30 (2000) 341-365.
101. Das Ende der freien Wissenschaft. Die Auswirkungen der NS-Herrschaft auf Struktur der Medizinischen Fakultät Graz, in: I/17, 27-57.
102. Landesgeschichte im Spannungsfeld zwischen Landespatriotismus und Staatsgeschichte, in: Zeitschrift des Historischen Vereines für Steiermark. Festschrift 150 Jahre Historischer Verein 150/151 (2000/2001) 135-150.
103. Leistungen und Desiderate der Chemiegeschichtsschreibung. Ein Überblick, in: Mensch-Wissenschaft-Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 20 (2000) 81-95.
104. Ludwig Graff von Pancsova. Der Grazer Zoologe in der Hochblüte des Darwinismus, weltweit führender Pionier der Wurmforschung, Lebenskünstler und Weltmann, in: Historisches Jahrbuch der Stadt Graz 31 (2001) 273-286.
105. Wissenschaftstransfer als Folge studentischer Migration am Beispiel siebenbürgischer Intellektueller im 18. Jahrhundert, in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 24 (2001) Heft 3, 173-189.
106. Der Konflikt zwischen der Idee der „freien Wissenschaft“ und der Realität der „politischen Hochschule“ in der Zeit des Nationalsozialismus, in: Gedruckte Fassung des Vortrages auf dem Österreichischen Zeithistorikertag in Klagenfurt (im Druck)
107. Friedrich Wilhelm Oppenheim und Lorenz Rigler: Zwei Beschreibungen der Heilkunde und der Volkskrankheiten im Osmanischen Reich aus den Jahren 1833 und 1852 im Vergleich, in: II. Uluslararası Tıp tarihi ve tıbbi etik kongresi'ne sunulan Tıp tarihi ile ilgili bildiriler 16-17 Mayıs 2002. Gülhane Askeri Tıp Akademisi Ankara. Abhandlungen des II. Internationalen Kongresse für Geschichte der Medizin und Ethik in der Medizin, 16.-17. Mai 2002. Militärmedizinische Akademie Gülhane, Ankara, hg. v. Arslan Terzioğlu und Ulrike Outschar, Istanbul 2002, 53-62.
108. Zur Historiographiegeschichte der Humanwissenschaften, in: Karl Acham (Hg.), Geschichte der österreichischen Humanwissenschaften, Band 4: Geschichte und fremde Kulturen, Wien 2002, 263-305.
109. Biografien von Wissenschaftlerinnen (Dora Boerner-Patzelt, Erna Diez, Stella Seeberg, Carla Zawisch-Ossenitz), in: Brigitta Keintzel - Ilse Korotin (Hg.), Wissenschaftlerinnen in und aus Österreich. Leben-Werk-Wirken, Wien-Köln-Weimar 2002, 70-76, 139-144, 676-678, 829-834.
110. Fritz Pregl – Nobelpreisträger für Chemie 1923. Unzeitgemäßes 80 Jahre danach, in: Mensch-Magie-Wissenschaft. Mitteilungen ÖGW 22 (2002) 141-144.

111. Wissenschaft und Bildung. Science and Education. Scienza e Istruzione, in: Graz, Hg. v. Gertrude Celedin, unter Mitarbeit von Harald Haslmayr, Alois Kernbauer, Paul Pechmann, Wiltraud Resch, Michael Steiner, Gery Wolf, Graz 2003, 397-419.
112. Der Kampf um das „Recht“. Steirische Städte in der Zeit von Gegenreformation und Absolutismus, in: Viatori per urbes castraque. Festschrift für Herwig Ebner, Hg. v. Helmut Bräuer, Gerhard Jaritz, Käthe Sonnleitner (= Schriftenreihe des Instituts für Geschichte 14) Graz 2003, 383-397.
113. Grundbefindlichkeiten nach 1945. Wissenschaft in Österreich in den ersten Jahren der zweiten Republik, in: Mensch-Magie-Wissenschaft. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 23 (2003), 171-193.
114. Universitäten, Hochschulen und Wissenschaft, in: Geschichte der Stadt Graz, Band 3: Kirche – Bildung – Kultur, Hg. v. Walter Brunner im Auftrag des Kulturamtes der Stadt Graz. Mit Beiträgen von Gottfried Biedermann, Rudolf K. Höfer, Alois Kernbauer, Hannes Lambauer, Alois Ruhri, Christa Schillinger und Ilse M. Staudacher, Graz 2003, 327-410.
115. Multiethnizität und Deutschsprachigkeit. Zur Charakteristik der „Scientific Community“ im Habsburgerreich, in: Focus Austria. Vom Vielvölkerreich zum EU-Staat. Festschrift Alfred Ableitinger zum 65. Geburtstag (= Schriftenreihe des Instituts für Geschichte 15) Graz 2003, 130-141.
116. Die Universitäten und die Wissenschaft, in: Vom Bundesland zur europäischen Region. Die Steiermark von 1945 bis heute, Hg. v. Joseph F. Desput (= Geschichte der Steiermark Band 10), Graz 2004, 551-604.
117. Die Beziehungen österreichischer Universitäten, im Besonderen jener von Prag und Graz, zur Universität Istanbul. Ein kultur- und wissenschaftshistorischer Überblick, in: Kurulusunun 550. Yıldönümüünde İstanbul Üniversitesi ve Avrupa Üniversiteleri Simpozyumu Bildirileri, 30 Mayıs 2003, İstanbul. Proceedings of the International Symposium: Istanbul University and the European universities on the occasion of the 550th anniversary of the foundation of Istanbul University 30<sup>th</sup> May 2003, İstanbul, Ed. Arslan Terzioğlu, İstanbul 2004, 64-71.
118. Hartberg in der Zeit des Überganges zum frühabsolutistischen Fürstenstaat. Das Konzept des gemäßigten Absolutismus der Habsburger vor dem Hintergrund der Staatsrechtstheorie, in: Steinpeißer. Zeitschrift des Historischen Vereines Hartberg 11 (2004) 21-29.
119. Verwaltungsvereinfachung, leistungsgerechte Entlohnung und Beförderung der Qualifizierten. Joseph II. über seine Vorstellungen zur Führung der Beamten-schaft (1763) - Das Prinzip der „negativen Auslese nach oben“. Abraham a Sancta Clara über Karrieremuster (1699) - Über „Staats-Krankheiten“ Österreichs und deren Heilung. Analyse des Staatskanzlers Wenzel Anton Fürst Kaunitz-Rietberg für Kaiserin Maria Theresia (1773) - Richtiges Führungs- und Managementverhalten. Maria Theresia rügt ihren Sohn und Mitregenten Joseph II. im Jahre 1766 - „Praxisorientierung“ der Universitätsausbildung, Schaffung von „Fachhochschulen“ und Nachahmung ausländischer Vorbilder. Josephs II. Grundsätze der Universitätsreform (1781) - Handwerk oder Studium angesichts der Akademikerarbeitslosigkeit? Universitätsvorlesungen über ‚Technologie‘ in den Jahren 1783-1793 – Reform ohne Ende – und keine Verbesserung des Studien- und Bildungswesens. Karl Anton Freiherr von Martini zu Wasserberg im Auftrag Kaiser Leopolds II. zum Studien- und Schulwesen (1790) – Der ideale Studienplan. Grund-

- sätzliche Überlegungen aus dem Jahre 1793 – Finanzierung eines Forschungsprojekts. Vorschlag zur landeskundlichen Erforschung der Steiermark im Jahre 1800 – Allgemeinbildung – oder doch frühzeitige Spezialisierung? Vincenz Eduard Milde über die Für und Wider (1811) – Was ist der Mensch? Vincenz Eduard Milde über den Menschen und die Erziehung (1811) – Überregionaler Staatenverband contra einzelstaatliche Partikularinteressen. Aus der Denkschrift Kaiser Josephs II. über die Verfassung und politische Lage des Heiligen Römischen Reiches (1767/68) – Gelateria. Ein Wiener Kochbuch (1785) – „Spagatkröpfen“-„Baumkuchen“-„Schinkenfleckerl“. Ein Wiener Kochbuch (1785) – Donaureise und Wien-Eindrücke. Eindrücke der Lady Mary Montagu aus dem Jahre 1716/17, in: H. Heppner, A. Kernbauer, N. Reisinger (Hgg.), „In der Vergangenheit viel Neues“ (I /18) 28-29, 47-49, 66-70, 88-91, 91-93, 93-95, 96-100, 101-104, 105-109, 109-111, 111-114, 144-146, 198-201, 202-204, 245-247.
120. Das Russlandbild Benedict Franz Johann Hermanns (1755-1815), in: Ingrid Kästner – Regine Pfrepper (Hgg.), Deutsche im Zarenreich und Russen in Deutschland: Naturforscher, Gelehrte, Ärzte und Wissenschaftler im 18. und 19. Jahrhundert. Vorträge des Symposiums vom 26. und 27. August 2004 am Karl-Sudhoff-Institut für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften Medizinische Fakultät der Universität Leipzig (= Deutsch-russische Beziehungen in Medizin und Naturwissenschaften, hg. v. Dietrich von Engelhardt und Ingrid Kästner 12) Aachen 2005, 75-94.
  121. Die Einbindung der Städte in den frühabsolutistischen Habsburgerstaat. Zur staatsrechtstheoretischen Grundlegung eines fürstlichen Handlungsmusters, in: Archiv für Kulturgeschichte 87 (2005) 351-371.
  122. Graz, in: Charters of Foundation and Early Documents of the Universities of the Coimbra Group, 2nd, revised edition, Edited by Jos. M. M. Hermans and Marc Nelissen, Leuven 2005, 52-53, 123-125.
  123. Gregor Krek und die Anfänge der Slawistik an der Karl-Franzens-Universität Graz, in: Anzeiger für Slavische Philologie XXXIII (2005) 53-70. – Gregor Krek in začetki slavistike v Gradcu, in: Gregor Krek (1840-1905). Filologija in Slovanstvo, Ljubljana 2006, 83-97.
  124. Wissenschaft und Universitäten im Jahre 1955, in: Historisches Jahrbuch der Stadt Graz, Band 34/35, Hg. v. F. Bouvier und N. Reisinger, Graz 2005, 189-202.
  125. „Orient und Okzident“. Die Frühphase des Wissens- und Wissenschaftstransfers über alle Grenzen hinweg, Vortrag, gehalten auf der Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte gemeinsam mit der Gesellschaft der Wissenschaftsgeschichte, Wien, Mai 2005 (im Druck)
  126. Bildung und Wissenschaft im Wandel, in: Steiermark. Wandel einer Landschaft im langen 18. Jahrhundert, Hg. v. Harald Heppner – Nikolaus Reisinger, Wien-Köln-Weimar 2006, 375-390.
  127. Wissenschaft, Bildung und Universität als Teil der staatlichen Repräsentation am Beginn der Regierungszeit Josephs II. Aus Anlass des Besuches des russischen Großfürstenpaares in Wien im Jahre 1781, in: Mensch-Wissenschaft-Magie. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 24 (2006) 43-55.
  128. „Eine Universität für die Provinzen im Südosten des Reichs“. Die Karl-Franzens-Universität Graz und ihr Lehr- und Forschungsauftrag, in: Danubiana Carpathica. Jahrbuch für Geschichte und Kultur in den deutschen Siedlungsgebieten Südost-

- europas Bd. 1, hg. v. Mathias Beer, Harald Heppner, Gerhard Seewann und Stefan Sienerth, München 2007, 113-141.
129. Hochschulabschlüsse in der Habsburgermonarchie in der Zeit der Professionalisierung akademischer Berufe, in: Examen, Titel, Promotionen. Akademische und staatliches Qualifikationswesen vom 13. bis zum 21. Jahrhundert, Hg. v. Rainer Christoph Schwinges. Redaktion: Marie-Claude Schöpfer Pfaffen unter Mitarbeit von Tina Maurer und Thomas Schwitter (= Veröffentlichungen der Gesellschaft für Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte 7) Basel 2007, 89-168.
  130. Der Beitrag der Grazer Universität zur Entwicklung der Naturwissenschaften im Zeitraum 1585 bis 1863, in: Naturwissenschaft, Medizin und Technik aus Graz. Entdeckungen und Erfindungen aus fünf Jahrhunderten; vom „Mysterium cosmographicum“ bis zur direkten Hirn-Computer-Kommunikation, Hg. v. Karl Acham, Wien-Köln-Weimar 2007, 33-47.
  131. Große Grazer Mediziner und Biochemiker – von Auenbrugger bis Wagner-Jauregg, in: Naturwissenschaft, Medizin und Technik aus Graz. Entdeckungen und Erfindungen aus fünf Jahrhunderten; vom „Mysterium cosmographicum“ bis zur direkten Hirn-Computer-Kommunikation, Hg. v. Karl Acham, Wien-Köln-Weimar 2007, S. 425-449.
  132. Hans Pirchegger (1875-1973). „Der“ Landeshistoriker, in: Karel Hruza (Hg.), Österreichische Historiker 1900-1945. Lebensläufe und Karrieren in Österreich, Deutschland und der Tschechoslowakei in wissenschaftsgeschichtlichen Porträts, Wien-Köln-Weimar 2008, 225-246.
  133. Aspekte des Selbstverständnisses und Beispiele der Öffentlichkeitswirksamkeit der Rechts- und Staatswissenschaftlichen Fakultät seit 1945, in: Horst Wünsch (Hg.), Professoren erinnern sich (= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 9/5), Graz 2008, 7-28.
  134. Reichsuniversität Graz, in: Ingo Haar und Michael Fahlbusch (Hg.) Unter Mitarbeit von Matthias Berg, Handbuch der völkischen Wissenschaften. Personen - Institutionen – Forschungsprogramme – Stiftungen, München 2008, 562-568.
  135. Die Hochschulen und die Wissenschaft, Die Steiermark vom Beginn des 20. Jahrhunderts bis 1945, hg. v. Joseph F. Desput (= Geschichte der Steiermark Band 9) (im Druck)
  136. Grazer Geschichtsforscher von europäischem Rang, in: Kunst und Geisteswissenschaften aus Graz. Werk und Wirken überregional bedeutsamer Künstler und Gelehrter: vom 15. Jahrhundert bis zur Jahrtausendwende, Wien-Köln-Weimar 2009, 559-576.
  137. Universitätsarchiv der Karl-Franzens-Universität Graz, in: Scrinium. Zeitschrift des Verbandes Österreichischer Archivarinnen und Archivare 63 (2009) 18-25.
  138. Frauen im akademischen Leben. Ein Überblick über die Entwicklung vornehmlich an der Universität Graz seit dem 19. Jahrhundert (im Druck)
  139. Bildung und Wissenschaft im Wandel. In: Steiermark. Wandel einer Landschaft im langen 18. Jahrhundert, Hg. v. Harald Heppner – Nikolaus Reisinger, Wien-Köln-Weimar 2006, S. 375-390.
  140. Wissenschaft und Universität in ihrem Selbstverständnis in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts und die Wahrnehmung der mittelalterlichen „universitas“, in: Nulla historia sine fontibus. Festschrift für Reinhard Härtel zum 65. Geburtstag, Hg. v. Anja Thaller, Johannes Gießauf und Günther Bernhard (= Schriftenreihe des Instituts für Geschichte 18) Graz 2010, 251-262.

141. Slowenen als Professoren an der Universität Graz, in: Graz und Slowenen – Gradec in Slovenici. Sammelband zum gleichnamigen Symposium vom 20.-21. V. 2010 an der Karl-Franzens-Universität Graz, Herausgegeben von / uredila Ludwig Karničar und / in Vincenc Rajšp, Wien – Graz – Ljubljana 2011, 39-59.
142. Wissenschaft und Bildung in der Steiermark im 18. Jahrhundert, in: Transylvanian Review, Vol. XX. No. 1, Spring 2011, 35-62
143. Die Hochschulen in Graz in der NS-Zeit, in: Heimo Halbrainer – Gerald Lamprecht – Ursula Mindler (Hg.), NS-Herrschaft in der Steiermark. Positionen und Diskurse, Wien-Köln-Weimar 2012, 219-239.
144. The changing image of the Ottoman Turks in the Habsburg Monarchy during the 18th century, in: Katherine Binhammer (ed.), Crossings: The Cultures of Global Exchange in the Eighteenth Century, 2012 (im Druck)
145. Walter Höflechner und das Archiv als Gedächtnis der Universität und als Stätte der Wissenschaftsgeschichtsforschung, in: Alois Kernbauer, Vivere est in litteras incumbere. Walter Höflechner zur Vollendung seines 70. Lebensjahres, Graz 2013, 91-97.
146. „Eine große Rolle unter den übrigen Nationen“. Die Wahrnehmung der nordamerikanischen Kolonien bzw. der USA im 18. Jahrhundert in der Habsburgermonarchie, in: Alfred Ableitinger, Martin Moll (Hg.), Licence to Detect. Festschrift für Siegfried Beer zum 65. Geburtstag (= Schriftenreihe des Instituts für Geschichte 19), Graz 2013, 46-75.
147. Josephine Kablik und die scientific community, in: Mensch, Wissenschaft, Magie: Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte 30 (2013), 85-94.
148. Die Universität und die Stadt Graz, in: Walter Höflechner, Alois Kernbauer, Gernot Krapinger, Gründungsurkunde und Insignien der Karl-Franzens-Universität Graz, Graz 2014, 79-84.
149. Die wesentlichen Bestimmungen der Gründungsurkunde, in: Walter Höflechner, Alois Kernbauer, Gernot Krapinger, Gründungsurkunde und Insignien der Karl-Franzens-Universität Graz, Graz 2014, 62-63.
150. Die Wiedererhebung zur Universität 1827, in: Walter Höflechner, Alois Kernbauer, Gernot Krapinger, Gründungsurkunde und Insignien der Karl-Franzens-Universität Graz, Graz 2014, 76-78.
151. Die materiellen Grundlagen der Universität – Eine Skizze, in: Walter Höflechner, Alois Kernbauer, Gernot Krapinger, Gründungsurkunde und Insignien der Karl-Franzens-Universität Graz, Graz 2014, 85-89.
152. Leitlinien und Besonderheiten der medizinisch-chirurgischen Ausbildung in Graz. Eine Skizze, in: Die neuen Wundärzte. Die Absolventen des Grazer medizinisch-chirurgischen Studiums 1782-1863, bearbeitet von Petra Scheiblechner (=Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz 6/6), Graz 2014, XI-XLVI.
153. Neue Natursicht und technologische Innovationen, in: Klaus A. Schröder u.a. (Hg.), Die Gründung der Albertina. Albert von Sachsen Teschen in seiner Zeit, Wien 2014, 77-85.

### III. Lexikonartikel

In: Österreichisches Biographisches Lexikon, Hg. v. der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, bearbeitet von Eva Obermayer-Marnach, Graz-Köln 1957 ff.:

- 1) Hugo Schrötter
- 2) Gustav Schacherl
- 3) Adolf Schauenstein
- 4) Walther Schauenstein
- 5) Roland Scholl
- 6) Anton Schrötter von Kristelli
- 7) Carl von Schroff
- 8) Bernhard Seuffert
- 9) Zdenko Hans Skraup

- 10) „Chemie“, in: Österreich Lexikon in zwei Bänden, Hg. v. Richard und Maria Bamberger, Ernst Bruckmüller, Karl Gutkas, Wien 1995.

### IV. Zeitungsartikel

Universitätsreformen zurück in den Vormärz, in: Die Presse, Mittwoch, 25. August 1999, S. 2.

### V. Rezensionen

Christoph Meinel, In physicis futurum saeculum respicio. Joachim Jungius und die Naturwissenschaftliche Revolution des 17. Jahrhunderts, Göttingen 1984 (= Veröffentlichungen der Joachim-Jungius-Gesellschaft 52), in: MittÖsterrGesGNatWiss 5 (1985) 87-88. - Die Alchemie in der europäischen Kultur- und Wissenschaftsgeschichte, Hg. v. Christoph Meinel, Wiesbaden 1986 (= Wolfenbütteler Forschungen 32), in: MittÖsterrGesGNatWiss 7 (1987) 85. - Elisabeth Crawford J. L. Heilbron, Rebecca Ullrich, The Nobel Population 1901-1937. A Census of the Nominators and Nominees for the Prizes in Physics and Chemistry, (= Berkeley Papers in History of Science 11 = Uppsala Studies in History of Science 4) Berkeley 1987, in: MittÖsterrGesGNatWiss 8 (1988) 70. - Emil Fischer, Aus meinem Leben. With a Prologue and an Epilogue by Bernhard Witkop. Reprint from Emil Fischer, Gesammelte Werke, Edited by M. Bergmann, Berlin - Heidelberg - New York - Paris - Tokyo 1922-1987, in: MittÖsterrGesGNatWiss 8 (1988) 70-71. - Bettina Haupt, Deutschsprachige Chemielehrbücher (1775-1850). Mit einem Geleitwort von Rudolf Schmitz und 11 Abbildungen (= Quellen und Studien zur Geschichte der Pharmazie 35) Stuttgart 1987, in: MittÖsterrGesGNatWiss 8 (1988) 71-72. - Dieter Osteroth, Von der Kohle zur Biomasse. Chemierohstoffe und Energieträger im Wandel der Zeit, Berlin - Heidelberg - New York - London - Paris - Tokyo 1989, in: MittÖsterrGesGNatWiss 10 (1990) 70-72. - Klaus Mainzer (Hg.), Natur- und Geistes-

wissenschaften. Perspektiven und Erfahrungen mit fachübergreifenden Ausbildungsinhalten (= Ladenburger Diskurs, Hg. v. Jürgen Mittelstraß) Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-Tokyo-Hong Kong: Springer 1990, in: MittÖsterrGesGNatWiss 11 (1991) 34-35. - Christoph Meinel, Karl Friedrich Zöllner und die Wissenschaftskultur der Gründerzeit. Eine Fallstudie zur Genese konservativer Zivilisationskritik (=BBGNT Berliner Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik 13) Berlin 1991, in: MittÖsterrGesGNatWiss 11 (1991) 36-37. - Walther C. Zimmerli (Hg.), Wider die „Zwei Kulturen“. Fachübergreifende Inhalte in der Hochschulausbildung (= Ladenburger Diskurs, Hg. v. Jürgen Mittelstraß) Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-Tokyo-Hong Kong: Springer 1990, in: MittÖsterrGesGNatWiss 11 (1991) 39-40. - Bernhard Fritscher, Vulkanismusstreit und Geochemie. Die Bedeutung der Chemie und des Experiments in der4 Vulkanismus-Neptunismus-Koantroverse (= Boethius XXV), Stuttgart: Franz Steiner Verlag 1991, in: MittÖsterrGesGNatWiss 11 (1991) 86. - Ideologie der Objekte - Objekte der Ideologie. Naturwissenschaft, Medizin und Technik in Museen des 20. Jahrhunderts. Vorträge von der 73. Jahrestagung in Mannheim 2.-5. Oktober 1990, Hg. v. Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der medizin, Naturwissenschaft und Technik e. V. zu ihrem 90. Gründungsjubiläum (= Schriften zur naturwissenschafts- und Technikgeschichte-4) Kassel: Beorg Wenderoth Verlag GmbH 1991, in: MittÖsterrGesGNatWiss 11 (1991) 88-89. - Willi Schmidt Christoph J. Scriba (Hgg.), Frauen in den exakten Naturwissenschaften. Festkolloquium zum 100. Geburtstag von Frau Dr. Margarethe Schimank (1890-1983) (= Beiträge zur Geschichte der Wissenschaft und der Technik 21) Stuttgart: Franz Steiner Verlag 1990, in: MittÖsterrGesGNatWiss 11 (1991) 91-92. - Mitteilungen, Hg. v. d. Fachgruppe Geschichte der Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker Nr. 6 (1991), Schriftleitung: Christoph Meinel, Frankfurt a. M., in: MittÖsterrGesGNatWiss 11 (1991) 92-93. Peter Karlson, Adolf Butenandt. Biochemiker-Hormonforsher-Wissenschaftspolitiker, Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH 1990, in: MittÖGW 13 (1993) 211-215. - Kurt Mühlberger-Thomas Maisel (Hg.), Aspekte der Bildungs- und Universitätsgeschichte. 16./19. Jahrhundert (= Schriftenreihe des Universitätsarchivs. Universität Wien 7) Wien 1993, in: MittÖGW 13 (1993) 215-216. - Walter Teltschik, Geschichte der deutschen Großchemie. Entwicklung und Einfluß in Staat und Gesellschaft, Weinheim-New York-Basel-Cambridge: VCH 1992, in: MittÖGW 13 (1993) 217-218. - Franz Daxecker, Briefe des Naturwissenschaftlers Christoph Schein SJ an Erzherzog Leopold V. von Österreich-Tirol 1620-1632 (= Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 207) Innsbruck: Publikationsstelle der Universität Innsbruck 1995, in: MittÖGW 16 (1996) 151. - Brocke Bernhard vom - Peter Krüger (Hgg.), Hochschulpolitik im Föderalismus. Die Protokolle der Hochschulkonferenzen der deutschen Bundesstaaten und Österreichs 1898 bis 1918, Berlin: Akademie-Verlag 1994, in: MittÖGW 16 (1996) 151. - Anne Bäumer, Geschichte der Biologie, 17. und 18. Jahrhundert. Band 3, Frankfurt am Main-Berlin-Bern-New York-Paris-Wien: Peter Lang 1996. XIV + 500 Seiten. 32 Abbildungen. DM 138, in: Jahrbuch der Gesellschaft zur Erforschung der Geschichte des 18. Jahrhunderts. - Wim Klever (Hg.), Die Schwere der Luft in der Diskussion des 17. Jahrhunderts (= Wolfenbütteler Arbeiten zur Barockforschung 29), Wiesbaden: Harrassowitz Verlag 1997, in: MittÖGW 18 (1998). - Peter Schmoll, Die Messerschmitt-Werke im Zweiten Weltkrieg. Die Flugzeugproduktion der Messerschmitt GmbH Regensburg von 1938 bis 1945, Regensburg 1998, in: MittÖGW 18 (1998). Hans Wußing u.a., Vom Zählstein zum Computer. Mathematik in der Geschichte. 1. Überblick und Biographien, Hildesheim 1997, in: MittÖGW 18 (1998). Hu-



bert Weitensfelder, Studium und Staat. Heinrich Graf Rottenhan und Johann Melchior von Birkenstock als Repräsentanten der österreichischen Bildungspolitik um 1800 (= Schriftenreihe des Universitätsarchivs der Universität Wien 9) Wien 1996, in Unsere Heimat.