

Selbständige Bücher, Schriften, Ausstellungen, Herausgeberschaft

Ein Beitrag zur optimalen Gestaltung der Datenbereitstellung unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von Terminals. Unv. Diss. (A). Bergakademie Freiberg 1975.

Computer und Gesellschaft II. Dia-Reihe für Hochschulen (HR 1360) und Beiheft. Hrsg. v. Institut f. Film, Bild und Ton, Berlin 1986.

Die Genese der Informationsverarbeitung als technikwissenschaftliche Disziplin. Unv. Diss. (B), TU Dresden 1984.

Computer und Gesellschaft III, Historische Rechner. Dia-Reihe für Hochschulen (HR 1560) und Beiheft; Hrsg. v. Institut f. Film, Bild und Ton, Berlin 1986.

Technische Hochschule Karl-Marx-Stadt, Grafikmappe (Textbearbeitung), Karl-Marx-Stadt 1986.

150 Jahre Ingenieurausbildung in Chemnitz/Karl-Marx-Stadt - Vorbereitung und Höhepunkte des Jubiläums im Jahre 1986. Karl-Marx-Stadt 1990.

Bergstadt Freiberg - Exkursionsführer, Karl-Marx-Stadt 1989, - Dgl., 2. Auflage, Chemnitz 1995.

Georgius Agricola - 500 Jahre: Wissenschaftliche Konferenz vom 25. - 27.3.1994 in Chemnitz, Freistaat Sachsen. Basel, Boston, Berlin 1994 (Herausgeber). ISBN 3-7643-5109-8

Fürchtegott Moritz Albert Voigt (1829-1895). 100. Todestag des Chemnitzer Erfinders, Unternehmers und Begründers der deutschen Stickmaschinenindustrie. Drehbuch zur gleich-namigen Ausstellung im Industriemuseum Chemnitz. Mai 1995.

Denkmale der Technik und Kultur im Erzgebirge - Exkursionsführer. Chemnitz 1996.

Carl Julius von Bach (1847-1931). Pionier - Gestalter - Forscher - Lehrer - Visionär. Stuttgart 1998 (Herausgeber). ISBN 3-87919-260-X

Ideen & Innovationen. Kalender für das Jahr 1999. Hrsg. von der Volksbank Chemnitz eG.

Von Sachsen nach Böhmen. Exkursionsführer (22.- bis 25. November 2000). Chemnitz 2000.

Vom Abakus zum Internet: Die Geschichte der Informatik. Primus-Verlag Darmstadt 2001. ISBN: 3-89678-224-X.

Sächsisch-böhmische Beziehungen im 16. Jahrhundert. Chemnitz 2001. ISBN 3-936241-00-7.

Informatik in der DDR – eine Bilanz. Tagungsband zu den Symposien 7. bis 9.

Oktober 2004 in Chemnitz, 11. bis 12. Mai 2006 in Erfurt. GI-Edition Lecture Notes in Informatics. Bonn 2006.(Hrg. mit Gabriele Schade). ISBN 978-3-88579-420-2.

Mitautorschaft in Büchern

Technische Denkmale in der DDR. Hrsg. v. O. Wagenbreth u. E. Wächtler, Leipzig 1983. - Dgl. 2. Auflage 1985, 3. Auflage 1987, 4. Auflage 1989.

Königliche Gewerbschule Chemnitz 1836 - Technische Hochschule Karl-Marx-Stadt. Zur Geschichte der Ingenieurausbildung in einer traditionsreichen Stadt des Maschinenbaus und der revolutionären Arbeiterbewegung, Leipzig 1986.

Traditionskabinette an Universitäten und Hochschulen. Hrsg. v. Zentralinstitut f. Hochschulbildung Berlin, Berlin 1989.

Lebensbilder von Ingenieurwissenschaftlern. Hrsg. v. G. Buchheim u. R. Sonnemann, Leipzig 1989. - Biographie zu Konrad Zuse (*1910), S. 203-214. ISBN 3-343-00504-5. - Dgl., Basel 1989.

Festakt zum 80. Geburtstag von Herrn Prof. Dr. Konrad Zuse. Hrsg. v. d. Konrad-Zuse-Gesellschaft Hünfeld, Nüsttal 1990.

Geschichte der Technikwissenschaften, Hrsg. v. G. Buchheim u. R. Sonnemann, Leipzig 1990. - Entwicklung der Rechen- und Computertechnik. ISBN 3-7643-2270-5. - Dgl., Basel 1990. - Dgl., Basel, Boston, Berlin 1990. ISBN 3-7643-2270-5.

Wissenschafts- und Technologietransfer zwischen Industrieller und Wissenschaftlich-technischer Revolution. Sammelband zum Symposium an der TH *Carl Schorlemmer* Leuna-Merseburg vom 12. - 14.9.1990 in Merseburg. Hrsg. v. K.-P. Meinicke u. K. Krug, Stuttgart 1992, S. 186-199. ISBN 3-928286-05-1.

Elektrotechnik an den höheren technischen Bildungseinrichtungen zu Chemnitz in der Zeit von 1882 bis 1953. In: Festschrift, hrsg. anlässlich des 30jährigen Bestehens der Fakultät für Elektrotechnik an der Technischen Universität Chemnitz-Zwickau am 2. November 1995. Chemnitz, November 1995.

Numero mensura et pondere deus omnia creavit. Jacob Leupolds Beitrag zur Herausbildung der Messtechnik. In: Genauigkeit und Präzision in der Geschichte der Wissenschaften und des Alltags (PTB-Texte Band 4). Hrsg. v. D. Hoffmann und H. Witthöft. Braunschweig, April 1996, S. 231-257. ISBN 3-05-002955-2.

Zur Geschichte des Instituts für Mechanik. In: Das Institut für Mechanik stellt sich vor. Hrsg. V. d. TU Chemnitz-Zwickau, Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Chemnitz Juli 1996, S. 3-12.

Industriebauten als kulturelles Erbe. Vom Stellenwert unserer Verantwortung: Industriestandort Chemnitz - Abbruch oder Bewahrung? In: Chemnitz - das Gesicht einer Industriestadt. 4. Chemnitzer Heimattag am 28. Oktober 1995 (Kolloquium). Chemnitz 1996, S.14-18.

Biographien zu Friedrich Kohl, Hermann Pöge und Adolf Ferdinand Weinhold. In: Lexikon der Elektrotechniker. Hrsg. v. K. Jäger. Berlin, Offenbach 1996, S. 208-209, 296, 399-400. ISBN 3-80007-2120-1.

Chemie als Lehr- und Forschungsgegenstand an den Chemnitzer Technischen Bildungseinrichtungen. In: Die Chemnitzer Fettchemie. Von der Seifensiederei und Drogenhandlung zum Chemiebetrieb. Begleitschrift zur Ausstellung vom 28. September bis zum 16. November 1997. Hrsg. v. J. Feldkamp. Chemnitz 1997, S. 87-106.

Vom Tastenfeld zum Mikrochip - Computerindustrie und Informatik im „Schrittmaß“ des Sozialismus. In: Naturwissenschaft und Technik in der DDR. Hrsg. v. D. Hoffmann u. K. Macrakis. Berlin 1997, S. 261-281.

Informatik auf dem Prüfstand. In: Technik und Wissenschaft als Produktivkräfte in der Geschichte. Rolf Sonnemann zum Geburtstag. Hrsg. v. T. Hänseroth, Dresden 1998, S. 170-184.

Aller Reichthum kommt vom Berckwerck. In: Ingenieurleistungen in Sachsen. Hrsg. v. d. Ingenieurkammer Sachsen, Dresden 1998, S. 15-23. ISBN 3-00-002735-1.

Omnibus ex nihilo ducendis sufficit unum. In: Ingenieurleistungen in Sachsen. Hrsg. v. d. Ingenieurkammer Sachsen, Dresden 1998, S. 72-79. ISBN 3-00-002735-1.

Was gilt das Spiel für den Ingenieur? In: Legen, stecken, Schrauben - spielend bauen. Begleitschrift zur Ausstellung des Industriemuseums Chemnitz gemeinsam mit dem Deutschen Spielemuseum e. V. vom 15. November 1998 bis zum 31. Januar 1999. Hrsg. v. J. Feldkamp. Chemnitz 1998.

Oberbürgermeister André, Werner von Siemens: Das Patentgesetz und die Stadt Chemnitz. In: Patentschutz und Innovation in Geschichte und Gegenwart. Hrsg. V. Rudolf Boch. Frankfurt am Main; Berlin; Bern; New York; Paris; Wien 1999, S. 1-6. (Studien zur Technik-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte; Bd. 11).

Gewerbeprivilegien und Erfinderschutz im Königreich Sachsen bis zum Jahre 1877. In: Patentschutz und Innovation in Geschichte und Gegenwart. Hrsg. V. Rudolf Boch. Frankfurt am Main; Berlin; Bern; New York; Paris; Wien 1999, S. 51-70. (Studien zur Technik-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte; Bd. 11).

Von der Fabriksschule zur Universitas technicarum litterarum - 200 Jahre technische Bildung in Chemnitz. In: Aus 600 Jahren Chemnitzer Schulgeschichte. Hrsg. anlässlich des Festaktes „600 Jahre gelehrter Unterricht in Chemnitz“ vom Schulförderungsverein des früheren Staatsgymnasiums Chemnitz e. V. Chemnitz 1999, S. 45-72.

Chemnitz - hier existiert ein besonderer Geist für Neues, Bahnbrechendes, Herausragendes. In: Wirtschaftsstandort Chemnitz. Chancen und Perspektiven einer Stadt. Europäischer Wirtschaftsverlag. Darmstadt 2000, S. 104-107.

Développement de l'industrie informatique dans les deux Etats allemands. In: Chemins vers l'an 2000: le processus de transformation scientifique en Allemagne et en France au XX siècle / études réunies par Michel Hau; Hobert Kiesewetter.- Bern, Berlin, Bruxelles, Frankfurt /M., New York, Oxford, Wien. 2000, S. 173-199.

Feinmechanischer Geräte- und Uhrenbau, Rechen- und Computertechnik. In: Wirtschaft - Innovation - Bildung. Beiträge zur Darstellung von 100 Jahren Industrie- und Wirtschaftsentwicklung in Sachsen. Hrsg. v. Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft e. V., Dresden 2000, S. 82-97

Zur Entwicklung der Computerindustrien in den beiden deutschen Staaten. In: Der Wandel von Industrie, Wissenschaft und Technik in Deutschland und Frankreich im 20. Jahrhundert. Hrsg: Hubert Kiesewetter ; Michel Hau. - Würzburg; Boston: 2002, S. 143-164. ISBN 3-935176-14-7.

The Development of Computer Engineering in the Countries of the Council for Mutual Economic Assistance (CMEA). In: Computing in Russia. The History of Computer Devices and Information Technology revealed. Hrsg.: G. Trogemann, A. V. Nitoussov, W. Ernst. Verlag Vieweg 2001, S. 177-188. ISBN 3-528-05757-2.

Die historische Entwicklung des Bergbaus im sächsisch-böhmischen Erzgebirge. In: Gute Nachbarn – schlechte Nachbarn. Deutsch-tschechisches Begegnungsseminar V, Kooperations-seminar der TU Chemnitz mit der Westböhmischen Universität Plzen. Chemnitz 2002, S. 145-167.

Die historische Entwicklung des erzgebirgischen Bergbaus und Adam Ries als "Bergmann von der Feder". In: Gemeinnützige Mathematik - Adam Ries und seine Folgen. Acta Academiae Scientiarum 8 (2003), Hrsg.: J. Kiefer u. K. Reich, Erfurt 2003, S. 55-87. ISBN 3-932295-56-0.

Jacob Leupold - Sächsisch-polnischer Rath und Bergwercks Commissar in Königl. Gnaden. In: Persönlichkeiten des Montanwesens im sächsisch-böhmischen Erzgebirge. Hrg. V. G. Altmann u. R. Gebhardt. Annaberg 2003, S. 75-90. ISBN 3-930430-61-4.

Der Müllerschmied hat's Hansel. In: Sagenbuch des Erzgebirges. Hrg. v. Werner Lauterbach, Friedrichsthal 2003, S. 60-63. ISBN 3-910195-09-1.

Howard Hathaway Aiken. Biographie. In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Hrsg. v. D. Hoffmann, H. Leitko u. S. Müller-Witte. Heidelberg, Berlin 2003, S. 17-18. ISBN 3-8274-0316-2.

Charles Babbage. Biographie. In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Hrsg. v. D. Hoffmann, H. Leitko u. S. Müller-Witte. Heidelberg, Berlin 2003, Bd. 1, S. 91-92. ISBN 3-8274-0316-2.

Carl Julius von Bach. Biographie. In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Hrsg. v. D. Hoffmann, H. Leitko u. S. Müller-Witte. Heidelberg, Berlin 2003, Bd. 1, S. 93-94. ISBN 3-8274-0316-2.

Herman Hollerith. Biographie. In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Hrsg. v. D. Hoffmann, H. Leitko u. S. Müller-Witte. Heidelberg, Berlin 2004, Bd2, S.232-233. ISBN 3-8274-0401-0.

John Napier. Biographie. In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Hrsg. v. D. Hoffmann, H. Leitko u. S. Müller-Witte. Heidelberg, Berlin 2004, Bd. 3, S. 60. ISBN 3-8274-0402-9.

Adam Ries. Biographie. In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Hrsg. v. D. Hoffmann, H. Leitko u. S. Müller-Witte. Heidelberg, Berlin 2004, Bd. 3, S. 214. ISBN 3-8274-0402-9.

Wilhelm Schickard. Biographie. In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Hrsg. v. D. Hoffmann, H. Leitko u. S. Müller-Witte. Heidelberg, Berlin 2004, Bd. 3, S. 254. ISBN 3-8274-0402-9.

Claude Shannon. Biographie. In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Hrsg. v. D. Hoffmann, H. Leitko u. S. Müller-Witte. Heidelberg, Berlin 2004, Bd. 3, S. 283-284. ISBN 3-8274-0402-9.

Alan Mathison Turing. Biographie. In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Hrsg. v. D. Hoffmann, H. Leitko u. S. Müller-Witte. Heidelberg, Berlin 2004, Bd. 3, S. 381-382. ISBN 3-8274-0402-9.

Norbert Wiener. Essay. In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler. Hrsg. v. D. Hoffmann, H. Leitko u. S. Müller-Witte. Heidelberg, Berlin 2004, Bd. 3, S. 453-460. ISBN 3-8274-0402-9.

Eine Reiseskizze an der Wende zum 20. Jahrhundert. In: Blickdicht. Damenstrümpfe in Chemnitz. Chemnitz 2004, S. 19-45.

Über ein halbes Jahrhundert Continental-Büromaschinen (mit Günther Jornitz). In: 120 Jahre Wanderer 1885-2005. Ein Unternehmen aus Chemnitz und seine Geschichte in der aktuellen Forschung. Hrg. v. Jörg Feldkamp u. Achim Dresler. Chemnitz, 2005, S. 110-120. ISBN 3-934512-13-5, ISSN 1617-8998.

Sachsen und Böhmen als Montanregion. In: ...'s kommt alles vom Bergwerk her. Materialienband zum 7. Deutsch-Tschechischen Begegnungsseminar. Hrg. v. Elke Mehnert; Frankfurt/M. 2005, S. 185-208. ISBN 3-631-53954-1.

Der sächsisch-böhmische Grenzraum in der frühen Neuzeit aus wirtschaftshistorischer Perspektive. In: Erzgebirge – Heimat und domov. Materialienband zum 8. Deutsch-Tschechischen Begegnungsseminar. Hrg. v. Elke Mehnert; Frankfurt/M. 2006, S. 130-143. ISBN 3-631-55027-8.

Informatik als Wissenschaft – einige historische Aspekte. In: Informatik in der DDR – eine Bilanz. Tagungsband zu den Symposien 7. bis 9. Oktober 2004 in Chemnitz, 11. bis 12. Mai 2006 in Erfurt. GI-Edition Lecture Notes in Informatics. Bonn 2006, S. 17-39. (Hrg. mit Gabriele Schade). ISBN 978-3-88579-420-2.

450 Jahre „De re metallica libri XII“- das Hauptwerk Georgius Agricolae In: Von Georgius Agricola zum Mitteldeutschen Braunkohlenbergbau. Aspekte der Montangeschichte. Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik (Schriftenreihe der Goerg-Agricola-Gesellschaft), Bd. 31 (2006), S.13-44. ISBN 3-931730-12-3.

Aufsätze in Periodika

Symposium Elektronische Datenverarbeitung im Bereich der Montanindustrie. In: Neue Hütte 15(1970)4, S. 249-250.

Die Rationalisierung der Datenerfassung durch den Einsatz von Datenerfassungsplätzen (Terminals). In: Freiburger Forschungshefte D 87, S. 55-86, Leipzig 1975.

Ein Beitrag zur optimalen Gestaltung der Datenbereitstellung unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von Terminals. In: Neue Bergbautechnik 6(1976), S. 558.

Richard Arkwright (1732-1792) - Zum 250. Geburtstag. In: Textiltechnik 33 (1983)2, S. 72-73.

Fürchtegott Moritz Albert Voigt - Ein Pionier des Stickmaschinenbaus in Sachsen und dessen Beziehungen zur denkmalgeschützten Werkhalle im VEB Schleifmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt. In: Sächsische Heimatblätter 29(1983)2, S. 81-89.

Gründung des Stickmaschinenbaus in Sachsen. In: Textiltechnik 33(1983)8, S. 466-470.

Albert Voigt (1829-1895) - Vom Schüler der Baugewerken- und Werkmeisterschule zum Erfinder und kapitalistischen Unternehmer. In: Wiss. Schriftenreihe TH Karl-Marx-Stadt 1983, H. 9, S. 79-95.

Vom Abacus zur Rechenmaschine (überarbeitete Fassung des Vortrags zum Adam-Ries-Kolloquium in Annaberg-Buchholz am 31.3.1984). In: Sächsische Heimatblätter 31(1985)1, S. 26-29.

Herman Hollerith - Begründer der Lochkarte als Datenträger. In: rechentechnik/datenverarbeitung 22(1985)7, S. 31-34.

Christian Moritz Rühlmann (1811-1896) - Der erste Lehrer an der Königlichen Gewerbschule zu Chemnitz und bedeutende Technikwissenschaftler. In: Wiss. Zeitschrift TH Karl-Marx-Stadt 1985, H. 5, S. 673-682.

200 Jahre erste deutsche Dampfmaschine. In: Erzgebirgische Heimatblätter 7(1985)5, S. 121-122.

Technische Bildung und industrieller Fortschritt. Zu einigen Momenten der Entwicklung der Königlichen Gewerbschule zu Chemnitz im Zeitraum der Industriellen Revolution. In: Sächsische Heimatblätter 32(1986)1, S. 66-71.

Julius Ambrosius Hülße (1812-1876). In: Die Direktoren der Chemnitzer technischen Bildungseinrichtungen. Wiss. Schriftenreihe TH Karl-Marx-Stadt 1986, S. 10-20.

Eberhard Schnedermann (1818-1881). In: ebd., S. 21-27.

Eduard Theodor Böttcher (1829-1893). In: ebd., S. 28-35.

Integration und Differentiation, dargestellt am Beispiel der Genesis der Informatik. In: Wiss. Zeitschrift TH Magdeburg 30(1986)4, S. 34-35.

Eduard Theodor Böttcher (1829-1893) - Lehrer, Wissenschaftler und Wegbereiter des gesellschaftlichen Fortschritts. In: Wiss. Tagungen d. TU Karl-Marx-Stadt 1988, H. 11, S. 70-77.

Der Chemnitzer Maschinenbau auf der Erzgebirgischen Gewerbausstellung im Jahre 1852. In: Karl-Marx-Städter Almanach, H. 7(1988), S. 38-41.

Die Geschichte der Sächsischen Rechenmaschinenindustrie, im besonderen die „Erste Deutsche Rechenmaschinenfabrik“. In: Arbeitsheft 2 der Gesellschaft f. Heimatgeschichte beim Kulturbund der DDR, BV Karl-Marx-Stadt, Karl-Marx-Stadt 1989, S. 50-57.

Technik und technische Bildung im Deutschland des 19. Jahrhunderts. In: Der Ingenieur, weltanschauliche und moralische Probleme seines Werdens in unserer Zeit. Wiss. Schriftenreihe TU Karl-Marx-Stadt, H. 4, 1990, S. 72-82 (Ko-Autor: B. Adelhoch).

Konrad Zuse zum 80. Geburtstag. In: Rechentechnik/Datenverarbeitung 27(1990)6, S. 32-33.

Die Lochkarte wird 100 Jahre alt. In: Rechentechnik/Datenverarbeitung 27(1990)11, S. 32-33.

Christian Moritz Rühlmann (1811-1896) der erste Lehrer an der Königlichen Gewerbschule. In: TU-Spektrum Nr. 7(Juni)/1990 und 8(Juli)/1990.

Neu auf dem Büchermarkt: Geschichte der Technikwissenschaften. In: TU-Spektrum Nr. 11(November) 1990.

Zur Arbeit der Konrad-Zuse-Gesellschaft. In: Rechentechnik/Datenverarbeitung 27(1990)11, S. 33.

Informatik als technikwissenschaftliche Disziplin - Momente der Herausbildung. In: Rostocker Wissenschaftshistorische Manuskripte, H. 19(1990), S. 5-11.

Jubiläum der Computergeschichte: Vor 50 Jahren erste programmgesteuerte Rechenmaschine vorgeführt. In: TU-Spektrum Nr. 5 (Mai) 1991.

Vor 50 Jahren ... Erste funktionstüchtige programmgesteuerte Rechenmaschine. In: Rechentechnik/Datenverarbeitung 28(1991)6, S. 34-35.

Zu Gast an unserer Universität: Computerpionier Prof. Dr. Konrad Zuse. In: TU-Spektrum 1/1992, S. 4.

Jacob Leupold (1674-1727) - der berühmte Leipziger Mechanicus als Historiograph

alter Rechen- und Meß-Kunst sowie *dieser beyden Wissenschaftten nöthige Grund-Regeln und Handgriffe*. In: Sächsische Heimatblätter 38(1992)6, S. 372-384.

Georgius Agricolas Wirken für die Hebe- und Fördertechnik. In: deutsche hebe- und fördertechnik 40(1994)6, S. 164-170.

Georgius Agricola (1494-1555). In: Erzgebirgische Heimatblätter 16(1994)2, S. 2-4.

1494-1994: 500 Jahre Georgius Agricola. In: Praxis Geschichte 8(1994)2, S. 56-58.

Scientific Conference on the Occasion of the 500th Birthday of Georgius Agricola at the Technical University Chemnitz-Zwickau from March 25th through March 27th in 1994. In: Geo Journal 32(1994)2, S. 149.

Wissenschaftliche Konferenz aus Anlaß des 500. Geburtstages von Georgius Agricola vom 25. bis 27. März 1994. In: TU Spektrum, Magazin der Technischen Universität Chemnitz-Zwickau 2/1994, S. 19-20.

Symposium on the Anniversary of Georgius Agricola, Chemnitz/Saxony, 25-27 March 1994. In: New ICOHTEC Newsletter, Nr. 14: November 1994. S. 6.

Buchbesprechung zu K. Weinhart (Hrsg.): Informatik und Automatik. Führer durch die Ausstellung. Deutsches Museum, München 1990. In: Technikgeschichte 61(1994)4, S. 402-403.

Georgius Agricola (1494-1555). Bericht über eine Wissenschaftliche Konferenz aus Anlaß seines 500. Geburtstages, Chemnitz/Freistaat Sachsen 25. bis 27. März 1994. In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 17(1994)4, S. 1-4.

500. Geburtstag von Georgius Agricola. Wissenschaftliche Konferenz vom 25. bis 27. März 1994 in Chemnitz. In: AHF-Information Nr. 39 vom 4.8.1994 (4 S.).

65 Jahre Wirtschaftsjuniorenbewegung und 100. Todestag der Industriellen Voigt und Reinecker - ein Bericht über die Festveranstaltung im Industriemuseum Chemnitz am 19. und 20. Mai 1995. In: Sächsische Heimatblätter 41(1995)3, S. 125-126.

Fürchtgott Moritz Albert Voigt (1829-1895). Zum 100. Todestag des Chemnitzer Erfinders, Unternehmers und Begründers der deutschen Stickmaschinenindustrie. In: Sächsische Heimatblätter 41(1995)3, S. 126-132.

Georgius Agricola und das Zeitalter der Renaissance. In: Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik. Schriftenreihe der Georg-Agricola-Gesellschaft zur Förderung der Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik e.V., Bd. 19, Bochum 1995, S. 35-44.

Jacob Leupolds *Wissenschaft der Zahlen und Maaße*. In: Beiträge zur Geschichte von Technik und technischer Bildung, Folge 11, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH), 1995, S. 47-90.

Ein Technikwissenschaftler der ersten Stunde. Zum 100. Todestag von Christian

Moritz Rühlmann. In: TU-Spektrum 1/1996, S. 40.

Die Technische Universität und ihre 160jährige Geschichte. In: TU-Spektrum 2/1996, S. 2-8.

Ein Technikwissenschaftler der ersten Stunde. Zum 100. Todestag von Christian Moritz Rühlmann. In: Chemnitzer Roland. Hrsg. v. d. Chemnitzer journalistische Vereinigung e.V., 3(1996)3, S. 12, 15. Computer in Ost und West: Wurzeln, Konzepte und Industrien zwischen 1945 und 1990. In: Technikgeschichte 64(1997)2, S. 125-144.

Wissenschaftliche Konferenz aus Anlaß des 150. Geburtstages des Maschinenbauers Carl Julius von Bach am 7. und 8. März 1997 in Stollberg/E., In: Sächsische Heimatblätter 43(1997)3, S. 180-181.

Besprechung von: Jan C. M. van den Ende: The Turn of the Tide. Computerization in Dutch Society 1900-1965. Delft 1994. In: Technikgeschichte 65(1998)1, S. 82-83.

Besprechung von: E. Sobeslavsky, N. J. Lehmann: Zur Geschichte von Rechentechnik und Datenverarbeitung in der DDR 1946-1968. Dresden 1996. In: Technikgeschichte 65(1998)1, S. 83-84.

Bauwissenschaften, Architektur und Bauingenieurwesen als Ausbildungslinien an den technischen Bildungseinrichtungen zu Chemnitz. In: Mitteilungen des Chemnitzer Geschichtsvereins, Jb. 68 (1998), Neue Folge (VII), S. 101-128.

Sächsisch-böhmische Beziehungen im 16. Jahrhundert. 6. Agricola-Gespräch in Jachymov (Tschechien) vermittelte nicht nur Einblicke in das Montanwesen. In: TU-Spektrum 2/2000, S. 42.

Ein geborener Lehrer. Georg Heinrich Eberhard Schnedermann, Chemiker und Direktor der Königlichen Gewerbschule. In: TU-Spektrum 3/2000, S. 42-43.

Sächsisch-böhmische Beziehungen im 16. Jahrhundert. 6. Agricola-Gespräch in Jáchymov. In: Der Anschnitt 52(2000)4, S. 166-167.

Voigt, Albert. Biographie in: Von Alberti bis Zöppel: 125 Biografien zur Chemnitzer Geschichte. Reihe *Aus dem Stadtarchiv Chemnitz*, H. 4, S. 122. Radebeul 2000.

Wissen auf dem Weg zum Millionär? Eine neue Form des „Studium generale“ für studentischen Bildungshunger. In: TU-Spektrum 1/2001, S. 15.

„Wir spielen immer ... wer's weiß, ist klug!“ Das Deutsche SPIELMuseum in Chemnitz. In: Kultur & Technik 25(2001)3, S. 54-57.

Der Computer und seine Geschichte. In: TRIANGEL 6(2001)12, S. 88-99, Reihe Millennium technicum.

Reiner Groß zum 65. Geburtstag. In: Sächsische Heimatblätter 48(2002)6, S. 416-417.

Seit 125 Jahren gehen im Böttcher-Bau Studenten ein und aus. Das Hauptgebäude der Chemnitzer Universität wurde im Oktober 1877 eingeweiht. In: TU-Spektrum 4/2002, S. 43.

Vom Student zum Oberbergrat - Alexander von Humboldts akademische Ausbildung im Berg- und Hüttenwesen. In: Lomonossow (ISSN 1436-0462), 2/2002, S. 5-10.

Bericht zur Exkursion in den *Marienberger Bergbau*. In: Rundbrief 2002 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2003, S. 20-26.

Editorial zur Eröffnung des Industriemuseums Chemnitz. In: Sächsische Heimatblätter 49(2003)2, S. 97.

Sächsischer Bergbau-Kunst auf dem Weg nach Rußland - die Begründung eines Technologietransfers. In: Dresdner Hefte 21(2003)74, S. 27-34.

Entdecker des Germaniums: Clemens Alexander Winkler (1838-1904). In: Chemie plus 13 (2004), H. 11, S. 66.

„Rechenkunst“ und Rechenmaschinen in früher sächsischer Zeit. In: Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung e.V. 22(2005)1, S. 26-34.

Die Holzhalle der ehemaligen Sächsischen Stickmaschinenfabrik vorm. Albert Voigt in Kappel. In: Chemnitzer Roland 13 (2006)2, S. 9-14. ISSN 1430-5941.

Ein Mann der Rechentechnik – Günther Jornitz beendete sein aktives Berufsleben. In: Museumskurier 6 (2006) 17, S. 21. ISSN 1862-8605.

In Chemnitz ehrt die wissenschaftliche Welt Georgius Agricola. In: Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e. V. , 3/2006, S. 29-36. ISSN 0941-1151.

Er machte den Maschinenbau zur Wissenschaft. Vor 75 Jahren starb Carl Julius von Bach, einer der bedeutendsten Chemnitzer Absolventen. In: TU-Spektrum 3/2006, S. 43. ISSN 0946-1817.

450 Jahre „De re metallica libri XII“- das Hauptwerk Georgius Agricolas In: Von Georgius Agricola zum Mitteldeutschen Braunkohlenbergbau. Aspekte der Montangeschichte. Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik (Schriftenreihe der Goerg-Agricola-Gesellschaft), Bd. 31 (2006), S. 13-44. ISBN 3-931730-12-3.

Aufsätze in Konferenzprotokollen

Die Informationsverarbeitung als technologische Wissenschaftsdisziplin - einige Probleme der Herausbildung. Vortrag zur PHIL-HIST ?83 (am 9.2.1983) an der TU Dresden. In: Protokollband zur gleichlautenden Veranstaltung, Sektion 5, Dresden 1983.

Wechselwirkungen zwischen Konstruktion und Technologie, dargestellt am Beispiel der Genesis der Informatik. In: Summaries des 12. Internationalen Symposiums der ICOHTEC, Dresden 1986, S. 34.

Christian Moritz Rühlmann (1811-1896) - der erste Lehrer an der Königlichen Gewerbschule zu Chemnitz und sein Beitrag zur Genesis der Technikwissenschaft. In: Beiträge der 3. Tagung zur Geschichte der Technischen Bildung in Deutschland und der DDR - 150 Jahre Ingenieurausbildung in Chemnitz/Karl-Marx-Stadt. Hrsg. v. d. TU Karl-Marx-Stadt, Karl-Marx-Stadt 1987, S. 39-50.

Einige Anmerkungen zur Korrespondenz mit Konrad Zuse. In: Tagungsmaterial d. Wiss. Konferenz *Die geistige Kultur der wissenschafts-technischen Intelligenz im Zitat*, Suhl v. 4. - 5. 4.1989; Hrsg. v. Kulturbund d. DDR, BV Suhl, Meiningen 1989, S. 68-72.

Rechenmaschine, Computer, Informatik - vom technischen Objekt zur Wissenschaft. In: Protokollband zum 34. Intern. Wiss. Kolloquium d. TH Ilmenau 1989 (23. - 27.10.1989), Reihe *Erbe, Tradition, Auftrag - Geschichte der Technikwissenschaften und der Ingenieurausbildung*, Ilmenau 1989, S. 243-244.

The development of locomotive building in the Saxon city Chemnitz. In: Abstracts of the XIXth International Congress of ICOHTEC, 1st-6th September 1991 in Vienna-Austria, Wien 1992.

Die Entwicklung des Lokomotivbaus im sächsischen Chemnitz. In: Proceedings of the XIXth ICOHTEC-Symposium Wien, 1.-6. September 1991, Wien 1992, S. 178-188.

Computer für die zentrale Planung und Verwaltung. Leitbilder und Entwicklungsbedingungen der DDR-Computerindustrie. In: Leitbilder der Informatik- und Computer-Entwicklung. Hrsg. v. H. D. Hellige, artec-Paper Nr. 33, Dez. 1994, S. 397-416.

Geowissenschaftliche Ausbildung an technischen Bildungseinrichtungen - dargestellt am Beispiel der Königlichen Gewerbschule zu Chemnitz/Sachsen. In: Traditionen des Montanistischen Schulwesens in der Welt. 4. Erbe-Symposium, Banská Stiavnica 1999, S. 215-219.

Die Region Chemnitz und ihre industrielle Entwicklung. In: ISOM 2002 - Advanced Driving Systems, Innovative Antriebssysteme. (Erstes internationales Symposium für Mechatronik an der TU Chemnitz v. 21.-22. März 2002) Hrsg. v. P. Maißer u. P. Tenberge, Chemnitz 2002, S. 3-17.

Vom Student zum Oberbergmeister - Alexander von Humboldts akademische Ausbildung im Berg- und Hüttenwesen (russ.) In: Aleksander Gumboldt i issledovanija urala. Materialui rossisko-germanskoi konferenzii 20-21 iunija 2002 goda, Ekaterinburg, S. 19-21.

Technology Transfer in the Field of Mining from Saxony to Russia in the 18th and 19th Century. In: XXX. Symposium of the International Committee for the History of Technology – ICOHTEC 2003, August 21th - 26th St. Petersburg – Moscow, Russia, S. 64-65.

Rezensionen

Jan C. M. Van den Ende: The Turn of the Tide. Computerization in Dutch Society, 1900-1965. Delft University Press, Delft 1994. In: Technikgeschichte 65 (1998) 1, S. 82-83.

E. Sobeslavsky, N. J. Lehmann: Zur Geschichte von Rechentechnik und Datenverarbeitung in der DDR 1946-1968. Berichte u. Studien Hannah-Arendt-Institut f. Totalitarismusforschung TU Dresden, Nr. 8, Dresden 1996. In: Technikgeschichte 65 (1998) 1, S. 83-84.

Wissenschaftliches Kolloquium "Verfasser und Herausgeber mathematischer Texte der frühen Neuzeit". In: Rundbrief 2002 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2003, S. 44.

Jahrestagung der Georg-Agricola-Gesellschaft zur Förderung der Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik e. V. In: Rundbrief 2002 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2003, S. 44.

2. Erfurter Humanismus-Kongreß. In: Rundbrief 2002 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2003, S. 45.

300 Jahre Stipendienkasse. In: Rundbrief 2002 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2003, S. 45.

Neue Chemnitzer Gesprächsreihe "AgricolaFORUM" In: Rundbrief 2003 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2003, S. 22.

Schmieden in Geschichte und Gegenwart. 27. Technikgeschichtliche Tagung der Eisenbibliothek im Klostergut Paradies. In: Rundbrief 2003 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2004, S. 21.

12. Original Sächsischer Bergbaukalender „Georgius Agricola und seine Zeit - Kostbarkeiten aus sächsischen Staatsarchiven“. In: Rundbrief 2003 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2004, S. 21.

Günther B. Fettweis: Zur Geschichte und Bedeutung von Bergbau und Bergbauwissenschaften - Texte eines Professors für Bergbaukunde zur Entwicklung des Montanwesens in Europa und speziell in Österreich. Wien 2004. In: Rundbrief 2003 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2004, S. 22.

Bernd Lahl & Jens Kugler: Alles kommt vom Bergwerk her. Chemnitz 2005. In: Rundbrief 2003 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2004, S. 24.

Carl Johann Bernhard Carsten (1782-1853). Chemiker, Metallurge, Salinist und preußischer Bergbeamter. Freiberg 2004. In: Rundbrief 2003 des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz. Chemnitz 2004, S. 24-25.

Aufsätze in Zeitungen

Er erfand das Lochkartenverfahren. Zum 125. Geburtstag des Bergwerksingenieurs Herman Hollerith. In: Neues Deutschland v. 23./24.2.1985.

Christian Moritz Rühlmann (1811-1896). In: Hochschulspiegel 3 (1985).

Fahrkarte regte zur Erfindung der Lochkartenmaschine an. Herman Hollerith (1860-1929) zum 125. Geburtstag. In: Sächsisches Tageblatt v. 5.3.1985.

Im Lernen unbegrenzter Eifer. Bestimmte das Profil an der einstigen Gewerbschule ganz entscheidend: Christian Moritz Rühlmann. In: Sächsisches Tageblatt v. 4./5.5.1985.

Er erfand neuartigen Rechenautomaten. Konrad Zuse - ein Pionier der Computertechnik. In: Sächsisches Tageblatt v. 26.6.1985.

Ein Ereignis, das die Wirtschaft revolutionierte. 200 Jahre erste deutsche Dampfmaschine. In: Freie Presse v. 17.9.1985.

Seine große Erfindung blieb Jahrhunderte verschollen. Wilhelm Schickard entwickelte die erste Rechenmaschine. In: Neues Deutschland v. 19./20.10.1985.

Die wiederentdeckte Rechenmaschine. Aufgefundene Schriften geben Auskunft über Schickards geniale Arbeit. In: Sächsisches Tageblatt v. 23.10.1985.

Die große Erfindung des Mechanikers aus Glasgow. James Watt - Wegbereiter der Industriellen Revolution. In: Neues Deutschland v. 18./19.1.1986.

Das berühmte englische Patent Nr. 913. James Watt (1736-1819) - genialer Ingenieur - Mitgestalter der Industriellen Revolution. In: Sächsisches Tageblatt v. 29.1.1986.

Eduard Theodor Böttcher (1829-1893). In: Hochschulspiegel 10(Mai) 1986.

Näher betrachtet: Architektonische Details der Fassade des Eduard-Theodor-Böttcher-Baus unserer Universität. In: Universitätszeitung 6(März) 1988.

25 Jahre Computertechnik an unserer Lehr- und Forschungsstätte. In: Universitätszeitung 14 (Juli) 1988.

Der Chemnitzer Maschinenbau auf der Gewerbausstellung 1852. In: Karl-Marx-Städter Almanach, H.7, 1988, S. 38-41.

Namensverleihung an Hörsäle der TU Karl-Marx-Stadt (zu Professor Julius Ambrosius Hülße). In: Universitätszeitung 22(November) 1988.

Julius Ambrosius Hülße. Direktor der Königlichen Gewerbschule Chemnitz 1841-1850. In: Blick v. 30.11.1988.

Retten, was zu retten ist. Technische Denkmale in einer traditionsreichen Landschaft - nicht dem Verfall und nicht der Verhökering preisgegeben. In: Freie Presse v. 23.2.1990.

Chemnitz - die sächsische Industriemetropole. 6 250 Taler für die „Pegasus“. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz 1(1990)13, 49. Woche.

Chemnitz - die sächsische Industriemetropole. Gründung des Bezirksvereins Deutscher Ingenieure. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz 1(1990)12, 48. Woche.

„Undefinierbares Etwas“ verändert die Technik. Prof. Dr. Konrad Zuse, der Erfinder des Computers, begeht morgen seinen 80. Geburtstag. In: Freie Presse v. 21.6.1990.

Relais mit Drahtverhau. Computerpionier Konrad Zuse wird 80. In: Neues Deutschland v. 23./24.6.1990.

Sein Werk: der programmierbare Digitalrechner. Zum 80. Geburtstag von Konrad Zuse. In: Sächsisches Tageblatt v. 26. Juni 1990.

Uni-Augen Blicke. Architektonische Kostbarkeiten an altherwürdiger Chemnitzer Alma Mater. In: Freie Presse v. 21.7.1990.

Schnelles Rechnen dank den Strichen. Was die schwarzen Streifen auf der Verpackung bedeuten. In: Freie Presse v. 16.8.1990.

Chemnitz - die sächsische Industriemonopole. Ein Pionier des Stickmaschinenbaus: Albert Voigt. In: Stadtanzeiger Chemnitz 1(1990)6, 37. Woche.

Die ersten Dresdner Industrieausstellungen. In: Stadt-Anzeiger Dresden 1(1990)30, 43. Woche (Oktober).

Sächsische Porträts: Er war ein Sokrates der Mineralogie. In: Freie Presse v. 30.11.1990.

Heimatgeschichte und Denkmalpflege. In: Wochenspiegel Chemnitz 4/1991 v. 24.1.1991.

„Ein fleißigeres Volk als die Sachsen habe ich noch nie gesehn“. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz 2(1991), 3. Woche.

Sächsische Porträts: Der „doppelte“ Professor. Julius Ludwig Weisbach - ein berühmter Gelehrter. In: Freie Presse v. 19.4.1991.

Chemnitz - die sächsische Industriemetropole. Die Entstehung der Chemnitzer Fahrradindustrie. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz 1991, 15. Woche.

Technikwissenschaften geschichtlich betrachtet. Jetzt erschienenenes Kompendium schließt eine Lücke. In: Freie Presse v. 3.5.1991.

„Wo man singt, da laß dich ruhig nieder ...“. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz 1991, 19. Woche.

Der Computer wird 50. Konrad Zuse erfand den ersten funktionsfähigen programmierbaren Rechenautomaten. In: Freie Presse v. 17.5.1991.

Sächsische Porträts: Friedrich August Breithaupt. Ein hervorragender Kenner der Mineralien. In: Freie Presse v. 31.5.1991

Vor fünfzig Jahren lief der erste elektronische Computer der Welt - Zuse Z 3. „Relais, Drehwähler und ein grausames Drahtverhau“. In: Neues Deutschland v. 8./9.6.1991.

Die Maschinenfabrik Kappel und ihre „Holzhalle“. In: Wochenspiegel Chemnitz 26/1991 v. 27.6.1991 (Teil 1) und 27/1991 v. 4.7.1991 (Teil 2).

Chemnitz - die sächsische Industriemetropole. Schulen für gewerbliche und technische Bildung. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz 1991, 45. Woche.

Chemnitz - die sächsische Industriemetropole. Die Bibliothek der Königlichen Gewerbschule und ihrer Folgeeinrichtungen. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz 1991, 46. Woche.

Ein Vordenker des modernen Computers. Zum 200. Geburtstag des Engländers Charles Babbage. In: Freie Presse v. 17.1.1992.

Landesgeschichtliche Forschung neu belebt. Traditionen wieder aufgenommen im neugegründeten Verein für sächsische Landesgeschichte. In: Freie Presse v. 7.2.1992.

Computererfinder in Chemnitz In: Stadt-Anzeiger Chemnitz 1992, 7. Woche.

Ein berühmter Erfinder berichtet aus seinem Leben. Wenn es ihn nicht gäbe... In: Chemnitzer Tageblatt v. 18.2.1992.

Mit Kopf und Hand philosophiert. Wilhelm Schickard - Erfinder der ersten Rechenmaschine (zum 500. Geburtstag). In: Freie Presse v. 14.5.1992.

Chemnitz - die sächsische Industriemetropole. Von der Addiermaschine zum Personal-Computer: Das ASTRA-Schicksal nach dem Kriege. In: Stadt-Anzeiger 1992, 25. Woche.

Chemnitz - die sächsische Industriemetropole. Die Erzgebirgische Gewerbausstellung 1852. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz 1992, 37. Woche.

Chemnitz - die sächsische Industriemetropole. E. T. Böttcher - zum 100. Todestag des großen Chemnitzer Lehrers und Wissenschaftlers. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz 1993, 19. Woche.

Johann Ambrosius Hülße (1812-1876). In: Heimatkalender 1996. Hrsg. v. Erzgebirgsverein e.V., Schneeberg 1995, S. 52-53.

Ein Technikwissenschaftler der ersten Stunde. Vor 100 Jahren verstarb Christian Moritz Rühlmann - einer der ersten Lehrer der Chemnitzer Gewerbeschule. In: Freie Presse v. 19.1.1996, Rubrik „Saxonia“.

Dresdner Computer-Pionier wird 75. Nikolaus Joachim Lehmann präsentierte 1953 seinen ersten Rechner. In: Freie Presse v. 14.3.1996, Rubrik „Saxonia“.

Das Agricola-Forschungszentrum stellt sich vor. In: 1. Rundbrief des Agricola-Forschungszentrums Chemnitz (ISSN 1614-9505)1997.

200 Jahre erste Baumwollmaschinenspinnerei. Englische Technik für sächsische Produkte. In: Amtsblatt Chemnitz, 41. Ausgabe (1998), S. 3.

Fürchtegott Moritz Albert Voigt (1829-1895). Begründer der deutschen Stickmaschinenindustrie, ein Chemnitzer Erfinder und Unternehmer - Teil 1. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz, Ausgabe 7 v. 20.2.99, S. 21.

Fürchtegott Moritz Albert Voigt (1829-1895). Begründer der deutschen Stickmaschinenindustrie, ein Chemnitzer Erfinder und Unternehmer -Teil 2. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz, Ausgabe 8 v. 27.2.99, S. 6.

Fürchtegott Moritz Albert Voigt (1829-1895). Begründer der deutschen Stickmaschinenindustrie, ein Chemnitzer Erfinder und Unternehmer -Teil 3. Von Kändler nach Kappel, Patente und Medaillen. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz, Ausgabe 10 v. 13.3.99, S.15.

Fürchtegott Moritz Albert Voigt (1829-1895). Begründer der deutschen Stickmaschinenindustrie, ein Chemnitzer Erfinder und Unternehmer -Teil 4. Bei Kappel fängt jeder nur einmal an. In: Stadt-Anzeiger Chemnitz, Ausgabe 13 v. 3.4.99, S.13.

Christian Moritz Rühlmann (1811-1896). „Was sie machten - wie sie aussahen“, eine Serie über die Männer, die Teilen dieser Uni ihren Namen gaben. In: R.Kant. Die unabhängige Studentenzeitung der TU Chemnitz, April 2000, S. 16-17.

Eduard Theodor Böttcher und die Reform der technischen Bildung an der Höheren Gewerbschule zu Chemnitz. „Was sie machten - wie sie aussahen“, eine Serie über die Männer, die Teilen dieser Uni ihren Namen gaben. In: R.Kant. Die unabhängige Studentenzeitung der TU Chemnitz, Mai 2000, S. 8-9.

Emil Alwin Gottschaldt, der Architekt des Böttcher-Baus. In: R.Kant. Die unabhängige Studentenzeitung der TU Chemnitz, Juli 2000, S. 12-13.

Erfolge durch gründliche Arbeit. Andenken in Ehren halten: Carl Julius von Bach (8. März 1847-10. Oktober 1931). In: Freie Presse v. 29.2.2002, S. 15 (Carl von Bach - Ein Visionär, Stollberger Zeitung).

Seine Freunde waren Diesel, Bosch, Zeppelin...Mit Zeitgenossen korrespondiert - 1000 Briefe jährlich verfaßt. In: Freie Presse v. 29.2.2002, S. 15 (Carl von Bach - Ein Visionär, Stollberger Zeitung).

Prachtvoller Historismusbau. Uni-Hauptgebäude wurde heute vor 125 Jahren eingeweiht. In: Freie Presse v. 16.10.2002.