

Zeitschriftenschau

1. Allgemeines und Übergreifendes

Sven *Bardua*, Riesige Träger mit „leichter Hand“ bewegt. Drehbrücken in Europa, ein Überblick, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 48, S. 31ff.

Sven *Bardua* u. Alexander *Kierdorf*, Das Weiße Gold, die unendliche Vielfalt eines Rohstoffes, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 47, S. 2–5.

Hans-Peter *Bärtschi*, Dank der Rheinsalinen geht der Schweiz das Salz nicht aus, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 47, S. 12f.

Hans-Peter *Bärtschi*, Die Schweizer Aluminiumindustrie. Vom Aufbau zur Ausplünderung, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 48, S. 17f.

Edward *Beatty*, Bottles for Beer: The Business of Technological Innovation in Mexico, 1890–1920, in: *Business History Review* 83, 2009, H. 2, S. 317–348.

Viola van *Beek*, „Man lasse doch diese Dinge selber einmal sprechen“. Experimentierkästen, Experimentalanleitungen und Erzählungen zwischen 1870 und 1930, in: *NTM. Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 17, 2009, H. 4, S. 387–414.

Hartmut *Berghoff* u. Mathias *Mutz*, Missing Links? Business History and Environmental Change, in: *Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte* 50, 2009, H. 2, S. 9–22.

Edgar *Bergstein*, Chemie dank Salz. Soda von Solvay, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 47, S. 18ff.

Edgar *Bergstein*, Eine verschwundene Geschichte. Galmeibergbau im Osten von Belgien, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 48, S. 15f.

Edgar *Bergstein*, Größtes Kali-Revier in Europa. Bergbau an der Werra, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 47, S. 14–17.

Edgar *Bergstein*, Schlote zwischen den Burgen am Rhein. Bergbau und Hüttenwesen bei Braubach, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 48, S. 13f.

Edgar *Bergstein*, Stoffgeschichten. NE-Metalle im Vergleich, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 48, S. 2ff.

Andreas *Bingener*, Armenkisten oder Knappschaftsbüchse. Der Kampf der Goslarer Bergknappen um eine eigene soziale Absicherung, in: *Der Anschnitt* 61, 2009, H. 5,6, S. 294–301.

Rolf-Dieter Blumer, Joachim Kinder u. Markus Numberger, Die 162 Jahre alte Eisenbrücke über die Schussen bei Ravensburg, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 48, S. 44f.

Barbara Brookes u. Catherine Smith, Technology and Gender: Barbers and Hairdressers in New Zealand, 1900–1970, in: *History and Technology* 25, 2009, H. 4, S. 365–386.

John K. Brown, Gary Lee Downey u. Maria Paula Diogo, The Normativities of Engineers: Engineering Education and History of Technology, in: *Technology and Culture* 50, 2009, H. 4, S. 737–752.

Wolfgang Burghart, Große Industriegeschichte im kleinen Ort. Auf den Spuren der Papierfabrik Klein-Neusiedl in Niederösterreich, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 47, S. 32f.

H. Floris Cohen, The Rise of Modern Science as a Fundamental Pre-Condition for the Industrial Revolution, in: *Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften* 20, 2009, H. 2, S. 107–132.

Rafaela Domínguez Vilaplana u. Antonio González Bueno, The Pharmaceutical Industry of German Capital in Spain (1880–1949), in: *LLULL* 32, 2009, H. 70, S. 295–316.

Julia Elton, A Light to Lighten Our Darkness: Lighthouse Optics and the Later Development of Fresnel's Revolutionary Refracting Lens 1780–1900, in: *International Journal for the History of Engineering & Technology* 79, 2009, H. 2, S. 183–244.

Lutz Engelskirchen u. Christian Kleinert, Nichteisenmetalle im südwestlichen Westfalen. Die letzten Zeugen einer früher bedeutenden Branche, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 48, S. 5–10.

Axel Föhl, Salz-Denkmale in Bad Reichenhall, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 47, S. 23.

Christopher Gad u. Casper Bruun Jensen, On the Consequences of Post-ANT, in: *Science, Technology & Human Values* 35, 2010, H. 1, S. 55–80.

Robert Gardner, Trees as Technology: Planting Shelterbelts on the Great Plains, in: *History and Technology* 25, 2009, H. 4, S. 325–341.

D. Yu. Gouzevitch u. I. D. Gouzevitch, “The Grand Tour” and the Introduction of Steam Engines in Russia and Spain in the 18th Century: A Comparative Analysis, in: *Voprosy istorii estestvoznaniya i techniki* 30, 2009, H. 3, S. 72–108.

Richard Harris, The Birth of the North American Home Improvement Store, 1905–1929, in: *Enterprise and Society* 10, 2009, H. 4, S. 687–728.

Ulrich *Heß*, Industriekultur und regionale Archive. Das Beispiel Sachsen, in: Archiv und Wirtschaft 42, 2009, H. 3, S. 122–126.

Elizabeth A. *Kessler*, Introducing ‘Images, Technology, and History’: A Note from the Image Editor, in: History and Technology 25, 2009, H. 4, S. 387ff.

Alexander *Kierdorf*, Ust-Borowoje im Ural. Vom Salzwerk zum Museum, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 47, S. 8f.

Dieter *Kunze*, Stader Saline in den sechziger Jahren, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 47, S. 36f.

Helmut *Künzel*, Entwicklungsgeschichte des zweischaligen Mauerwerks und die neue Norm DIN 1053-12, in: Bauphysik 31, 2009, H. 4, S. 253–258.

Karl-Eugen *Kurrer*, The Tasks & Aims of a History of Theory of Structures, in: IACM Expressions 24, 2009, S. 8–13.

Ulrich *Lauf*, Knappschaftskrankenhäuser und -kureinrichtungen im Ruhr-kohlenbergbau bis zum Ende der 1920er-Jahre, in: Der Anschnitt 61, 2009, H. 5,6, S. 302–313.

Christophe *Lécuyer* u. David C. *Brock*, High Tech Manufacturing, in: History and Technology 25, 2009, H. 3, S. 165–171.

Grace *Lees-Maffei*, The Production–Consumption–Mediation Paradigm, in: Journal of Design History 22, 2009, H. 4, S. 351–376.

Peter *Leßmann-Faust*, Erfahrungen mit Konversionen. Die französischen Automobilfirmen Renault und Berliet vom Ersten bis zum Zweiten Weltkrieg, in: Zeitschrift für Unternehmensgeschichte 54, 2009, H. 2, S. 202–221.

Alan M. *Levitt*, Christopher Colles: America’s First Steam-Engine Builder, in: International Journal for the History of Engineering & Technology 79, 2009, H. 2, S. 245–279.

José Ramón *Marcaida*, Portraying Technology in Gallery Paintings, in: History and Technology 25, 2009, H. 4, S. 391–397.

Manfred *Mücke*, Georg Heinrich Wahle. Zum Werk eines sächsisch-deutschen Bergrechtlers, in: Der Anschnitt 61, 2009, H. 4, S. 240–254.

Mathias *Mutz*, Managing Ressources: Water and Wood in the German Pulp and Paper Industry, 1870s–1930s, in: Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte 50, 2009, H. 2, S. 45–68.

Christoph *Oboth*, Am Anfang war der Erzbergbau. Blei, Silber und Zink aus Oberschlesien, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 48, S. 19f.

Norbert W. Paul, Rationalitäten der Wissensproduktion. Über Transformationen von Gegenständen, Technologien und Information in Biomedizin und Lebenswissenschaften, in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 32, 2009, H. 3, S. 230–245.

Leandro Prados de la Escosura u. Joan R. Rosés, The Sources of Long-Run Growth in Spain, 1850–2000, in: The Journal of Economic History 69, 2009, H. 4, S. 1063–1091.

Jörg Raach, Manchester als Geburtsort des Industriealters, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 47, S. 34f.

Eckhard Schinkel, Weltkulturerbe Salzbergwerk Wieliczka (Polen), in: industrie-kultur 15, 2009, H. 47, S. 21.

Holger Schmeck, Vieille Montagne. Das Erbe von drei Zinkhütten im Ruhrgebiet, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 48, S. 38f.

Ray Smith u. Stephen K. Jones, Rhys Jenkins (1859–1953): Links in the Life of an Engineering Historian, in: International Journal for the History of Engineering & Technology 79, 2009, H. 2, S. 300–304.

Uwe Spiekermann, Twentieth-Century Product Innovations in the German Food Industry, in: Business History Review 83, 2009, H. 2, S. 291–315.

Leslie Tomory, The Origins of Gaslight Technology in Eighteenth-Century Pneumatic Chemistry, in: Annals of Science 66, 2009, H. 4, S. 473–496.

Andrés Valderrama, Antonio García, Ernesto Lleras, Juan Camargo, Antonio Mejía u. Idelman Mejía, Engineering Education and the Identities of Engineers in Colombia, 1887–1972, in: Technology and Culture 50, 2009, H. 4, S. 811–838.

Hans-Henning Walter u. Alexander Kierdorf, Das Solbad Kösen als Hort für technische Denkmale, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 47, S. 22.

Jean-Pierre Warnier, Technology as Efficacious Action on Objects ... and Subjects, in: Journal of Material Culture 14, 2009, H. 4, S. 459–470.

Heiko Wenke, Fast 1.000 Jahre Kupferbergbau südöstlich des Harzes, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 48, S. 21f.

Heiko Wenke, Nahes Ende des Spatbergbaus im Sauerland, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 48, S. 24f.

Horst A. Wessel, Franz Seiffert. Pionier im Bau von Hochdruckleitungen, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 48, S. 46f.

Jens Wietschorke, Schwäbisch Hall, ein alter Industrieort und sein Salz, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 47, S. 6f.

2. Von den Anfängen bis 500 n. Chr.

Helga Scholten, Technischer Fortschritt im Denken Vitruvs, in: Archiv für Kulturgeschichte 91, 2009, H. 1, S. 21–44.

3. 1480 bis 1780

Robert C. Allen, The Industrial Revolution in Miniature: The Spinning Jenny in Britain, France, and India, in: The Journal of Economic History 69, 2009, H. 4, S. 901–927.

J.H. Andrew u. J.S. Allen, A Confirmation of the Location of the 1712 ‘Dudley Castle’ Newcomen Engine at Coneygree, Tipton, in: International Journal for the History of Engineering & Technology 79, 2009, H. 2, S. 174–182.

Mariacarla Gadebusch Bondio, Daedalus sive mechanicus. Automaten und Maschinen an der Schnittstelle zwischen Mechanik und Medizin, in: Sudhoffs Archiv 93, 2009, H. 1, S. 4–25.

Stefan M. Holzer u. Bernd Köck, Barocke Dachtragwerke. Konstruktion und Analyse des Tragverhaltens, in: Bautechnik 86, 2009, H. 1, S. 36–47.

Suhail Rana, New Evidence Supporting Wolverhampton as the Location of the First Working Newcomen Engine, in: International Journal for the History of Engineering & Technology 79, 2009, H. 2, S. 162–173.

4. 1780 bis 1918

Casper Andersen u. Hans H. Hjermitslev, Directing Public Interest: Danish Newspaper Science 1900–1903, in: Centaurus 51, 2009, H. 2, S. 143–167.

Gabriele Balbi, Tra stato e mercato. Le prime società telefoniche italiane, 1878–1915, in: Contemporanea. Rivista di storia dell’ 800 e del ‘900 12, 2009, H. 3, S. 447–470.

Lars Bluma, Der Hakenwurm an der Ruhr. Umwelt, Körper und soziale Netzwerke im Bergbau des Kaiserreichs, in: Der Anschnitt 61, 2009, H. 5,6, S. 314–329.

Paul Caminada, Bahnbautechnik im Gebirge zu Beginn des 20. Jahrhunderts, heute UNESCO-Weltkulturerbe, in: Bautechnik 86, 2009, H. 9, S. 586–594.

O.’V. Egorova, The History of the First Steam Engine in Cuba: Little-Known Aspects of the Work of Agustín de Betancourt, in: Voprosy istorii estestvoznanija i techniki 30, 2009, H. 3, S. 109–119.

Michael *Farrenkopf*, Die Radbod-Katastrophe von 1908. Dimensionen des Explosionsrisikos im Ruhrbergbau des Kaiserreichs, in: *Der Anschnitt* 61, 2009, H. 5,6, S. 330–344.

Stefan M. *Holzer*, Zweihundert Jahre Soleleitung Reichenhall-Rosenheim, in: *Bautechnik* 86, 2009, H. 3, S. 168–187.

Helge *Kragh*, Styles of Science and Engineering: The Case of Early Long-Distance Telephony, in: *Centaurs* 51, 2009, H. 3, S. 175–188.

Christine *Meisner Rosen*, Business Leadership in the Movement to Regulate Industrial Air Pollution in Late Nineteenth and Early Twentieth Century America, in: *Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte* 50, 2009, H. 2, S. 23–43.

Eirini *Mergoupi-Savaidou*, Faidra *Papanelopoulou* u. Spyros *Tzokas*, The Public Image(s) of Science and Technology in the Greek Daily Press, 1908–1910, in: *Centaurs* 51, 2009, H. 2, S. 116–142.

Christian *Ostersehlte*, Die TITANIC-Katastrophe als Wendepunkt in der Rettungsbootfrage, in: *Deutsches Schiffahrtsarchiv* 31, 2008, S. 63–124.

Faidra *Papanelopoulou*, The International Association of Refrigeration through the Correspondence of Heike Kamerlingh Onnes and Charles-Édouard Guillaume, 1908–1914, in: *Annals of Science* 66, 2009, H. 3, S. 345–370.

Faidra *Papanelopoulou* u. Peter C. *Kjærgaard*, Making the Paper: Science and Technology in Spanish, Greek, and Danish Newspapers around 1900, in: *Centaurs* 51, 2009, H. 2, S. 89–96.

Marco *Pogacnik*, Zwei Kuppeln in München, Armeemuseum und Anatomier (1903–1905). Die ersten Betonschalen Europas, in: *Bautechnik* 86, 2009, H. 6, S. 342–356.

Andreas *Rossmann*, Was bitte ist ein Epanchoir?, in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 48, S. 40f.

Ralf *Roth*, Wie wurden die Eisenbahnen der Welt finanziert? Einige Vergleiche, in: *Zeitschrift für Weltgeschichte* 10, 2009, H. 1, S. 55–80.

Rolf Harald *Stensland*, Deutschlands Schwefelbedarf und die Notwendigkeit zum Friedensschluss mit Sowjetrussland im Ersten Weltkrieg, in: *Der Anschnitt* 61, 2009, H. 4, S. 255–273.

Bernhard *Weller*, Friedrich August Siemens. Glastechniker in Dresden, in: *Stahlbau Spezial* 2009, S. 61–67.

Ine *Wouters*, Michael de *Bouw*, Sigrid *Adriaenssens* u. Ann *Verdonck*, Upgrading Mainland Europe's Oldest Iron Suspension Footbridge, in: *Steel Construction* 2, 2009, H. 1, S. 36–41.

5. 1918 bis zur Gegenwart

Monika Dommann, "Be Wise – Palletize". Die Transformationen eines Transportbretts zwischen den USA und Europa im Zeitalter der Logistik, in: Traverse 16, 2009, H. 3, S. 21–36.

Ross Bassett, Aligning India in the Cold War Era: Indian Technical Elites, the Indian Institute of Technology at Kanpur, and Computing in India and the United States, in: Technology and Culture 50, 2009, H. 4, S. 783–810.

Reinhold Bauer, Planmäßig heruntergewirtschaftet? Der Automobilbau als Beispiel für den Niedergang eines Industriezweigs, in: Horch und Guck 2009, H. 64, S. 30–33.

Boris Belge u. Klaus Gestwa, Wetterkrieg und Klimawandel. Meteorologie im Kalten Krieg, in: Osteuropa 59, 2009, H. 10, S. 15–42.

Edgar Bergstein, Kali und Salz von der Mittelmeerinsel Sizilien, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 47, S. 10f.

Burkhard Beyer, Die Gestaltung des Zuges in der Landschaft. Das fotografische Werk des Ludwig Rotthowe, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 48, S. 42f.

Michael Braun, Das Schiffshebewerk in Niederfinow. 75 Jahre in Betrieb, in: Bautechnik 86, 2009, H. 12, S. 810–814.

Michael Braun, Stadtbahn Berlin, Gewölbeverschleiß und –sanierung, in: Bautechnik 86, 2009, H. 7, S. 419–431.

Michael Braun, Über Peene-Brücken auf die Insel Usedom, in: Bautechnik 86, 2009, H. 1, S. 57–65.

Arthur Daemmrich, Synthesis by Microbes or Chemists? Pharmaceutical Research and Manufacturing in the Antibiotic Era, in: History and Technology 25, 2009, H. 3, S. 237–256.

Frank Dittmann, Technik versus Konflikt. Datennetze durchdringen den Eisernen Vorhang, in: Osteuropa 59, 2009, H. 10, S. 101–119.

BITTE AN UNSERE ABONNENT/INN/EN

edition sigma

TECHNIKGESCHICHTE / Abo

Karl-Marx-Str. 17 – D-12043 Berlin

Tel. ++49 – 30 – 623 23 63

Fax ++49 – 30 – 623 93 93

Mail verlag@edition-sigma.de

WENN SICH IHRE ANSCHRIFT ÄNDERT...

... bitte versäumen Sie nicht, die Abo-
Abteilung zu benachrichtigen:

Simon *Donig*, Vorbild und Klassenfeind. Die USA und die DDR-Informatik, in: Osteuropa 59, 2009, H. 10, S. 89–100.

Christina *Dunbar-Hester*, Listening to Cybernetics: Music, Machines, and Nervous Systems, 1950–1980, in: Science, Technology & Human Values 35, 2010, H. 1, S. 113–139.

Lutz *Engelskirchen*, Moderner Betrieb ohne Zukunft. Die Ruhr-Zink von 1968 bis 2008, in: industrie-kultur 15, 2009, H. 48, S. 11f.

Silke *Fengler*, Du kannst den Farbfilm vergessen ... Zur Dauerkrise der DDR-Fotoindustrie, in: Horch und Guck 2009, H. 64, S. 14–17.

Andreas *Fickers*, Eventing Europe. Europäische Fernseh- und Mediengeschichte als Zeitgeschichte, in: Archiv für Sozialgeschichte 49, 2009, S. 391–416.

Erich *Fiedler*, Die Entwicklung der orthotropen Fahrbahnplatte in Deutschland, in: Stahlbau 78, 2009, H. 8, S. 562–576.

Luminita *Gatejel*, Sozialistische Volkswagen. Trabant, Lada und Dacia im Kalten Krieg, in: Osteuropa 59, 2009, H. 10, S. 167–183.

Slava *Gerovitch*, Die Beherrschung der Welt. Die Kybernetik im Kalten Krieg, in: Osteuropa 59, 2009, H. 10, S. 43–56.

Klaus *Gestwa*, „Kolumbus des Kosmos“. Der Kult um Jurij Gagarin, in: Osteuropa 59, 2009, H. 10, S. 121–151.

Klaus *Gestwa* u. Stefan *Rohdewald*, Verflechtungsstudien. Naturwissenschaft und Technik im Kalten Krieg, in: Osteuropa 59, 2009, H. 10, S. 5–14.

Katja *Girschik*, „Produkte umschlagen, nicht lagern!“ Rechnergestützte Logistik und betrieblicher Umbau bei der Migros, 1950–1975, in: Traverse 16, 2009, H. 3, S. 53–65.

Andrew *Godley* u. Bridget *Williams*, Democratizing Luxury and the Contentious ‘Invention of the Technological Chicken’ in Britain, in: Business History Review 83, 2009, H. 2, S. 267–290.

Manfred *Grieger*, Going Round in Circles? The Disposal of PVC and Plastic at the Volkswagen Plant in Wolfsburg between Industrial Incineration and Landfilling since 1955, in: Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte 50, 2009, H. 2, S. 81–98.

David *Gugerli*, Das Monster und die Schablone. Zur Logistik von Daten um 1950, in: Traverse 16, 2009, H. 3, S. 66–76.

Joachim de *Haas*, Provisorien halten länger. Die Deutsche Reichsbahn in der SBZ/DDR 1945 bis 1953, in: Horch und Guck 2009, H. 64, S. 22–25.

Daniel *Holbrook*, Controlling Contamination: The Origins of Clean Room Technology, in: *History and Technology* 25, 2009, H. 3, S. 173–191.

Michael *Horchler*, Kunst als Dokument der Industriegeschichte in der Unternehmensgruppe Freudenberg (Weinheim), in: *industrie-kultur* 15, 2009, H. 47, S. 24f.

Gisela *Hürlimann*, „Von Haus aus zur Automation geboren“ Kybernetikdokumente und Automatisierungsprojekte der Eisenbahnen in den 1960er- und 70er-Jahren, in: *Traverse* 16, 2009, H. 3, S. 103–119.

Gisela *Hürlimann*, Frédéric *Joye* u. Daniela *Zetti*, Gesteuerte Gesellschaft. Logistik, Automatisierung und Computer in der Nachkriegszeit, in: *Traverse* 16, 2009, H. 3, S. 7–13.

Dolly *Jørgensen*, An Oasis in a Watery Desert? Discourses on an Industrial Ecosystem in the Gulf of Mexico Rigs-to-Reefs Program, in: *History and Technology* 25, 2009, H. 4, S. 343–364.

Frédéric *Joye*, La «logistique de la connaissance» comme outil de construction de la politique de la science en Suisse, 1945–1970, in: *Traverse* 16, 2009, H. 3, S. 77–87.

Stefan *Kaufmann*, Die Wissensformierung der “counterinsurgency” im Vietnamkrieg, in: *Traverse* 16, 2009, H. 3, S. 37–52.

Karl-Eugen *Kurrer*, Eberhard *Pelke* u. Klaus *Stiglat*, Einheit von Wissenschaft und Kunst im Brückenbau. Hellmut Homberg (1909–1990), Leben und Wirken (Teil I), in: *Bautechnik* 86, 2009, H. 10, S. 647–655.

Karl-Eugen *Kurrer*, Eberhard *Pelke* u. Klaus *Stiglat*, Einheit von Wissenschaft und Kunst im Brückenbau. Hellmut Homberg (1909–1990), sein Beitrag zur Theorie des Brückenbaus (Teil II), in: *Bautechnik* 86, 2009, H. 12, S. 794–809.

Christophe *Lécuyer* u. David C. *Brock*, From Nuclear Physics to Semiconductor Manufacturing: The Making of Ion Implantation, in: *History and Technology* 25, 2009, H. 3, S. 193–217.

Jeannette Z. *Madarász*, „Kalenderblätter“. Tagebuchnotizen über das Arbeiten im Chemiefaserwerk Premnitz 1982 bis 1984, in: *Horch und Guck* 2009, H. 64, S. 18–21.

Jens *Niederhut*, Grenzenlose Gemeinschaft? Die scientific community im Kalten Krieg, in: *Osteuropa* 59, 2009, H. 10, S. 57–68.

Andreas *Nievergelt*, Kunstschaech im Kalten Krieg. Kontaktzone zwischen Ost und West, in: *Osteuropa* 59, 2009, H. 10, S. 153–165.

Igor J. Polianski, „Das Lied vom Anderswerden“. Lysenko und die Semantik der Vererbung, in: Osteuropa 59, 2009, H. 10, S. 69–88.

Tyler Priest u. Jason P. Theriot, Who Destroyed the Marsh? Oil Field Canals, Coastal Ecology, and the Debate over Louisiana’s Shrinking Wetlands, in: Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte 50, 2009, H. 2, S. 69–80.

Viviane Quirke, The Material Culture of British Pharmaceutical Laboratories in the Golden Age of Drug Discovery (c. 1935–75), in: International Journal for the History of Engineering & Technology 79, 2009, H. 2, S. 280–299.

Fredric L. Quivik, Engineering Nature: The Souris River and the Production of Migratory Waterfowl, in: History and Technology 25, 2009, H. 4, S. 307–323.

Helke Rausch, Verordnetes Wissen? Amerikanische Forschungsförderung in Deutschland und Frankreich nach 1945 als Moment einer transatlantisch vergleichenden Wissen(schaft)sgeschichte, in: Archiv für Sozialgeschichte 49, 2009, S. 185–214.

Stefan Rohdewald, Schneller, höher, weiter. Biomechanik zwischen West und Ost, in: Osteuropa 59, 2009, H. 10, S. 185–195.

Philip Scranton, The Shows and the Flows: Materials, Markets, and Innovation in the US Machine Tool Industry, 1945–1965, in: History and Technology 25, 2009, H. 3, S. 257–304.

Tobias Seidl, Personelle Säuberungen an der Technischen Hochschule Karlsruhe 1933–1937, in: Zeitschrift für die Geschichte des Oberrheins 157, 2009, S. 429–492.

Knut Sogner, Innovation as Adaptation: The Digital Challenge in the Norwegian Fishing Industry, 1970–1985, in: Business History Review 83, 2009, H. 2, S. 349–367.

Erwin Stein, Olgierd C. Zienkiewicz: A Pioneer in the Development of the Finite Element Method in Engineering Science, in: Steel Construction 2, 2009, H. 4, S. 264–272.

André Steiner, Ausgangsbedingungen für die Transformation der DDR-Wirtschaft. Kombinate als künftige Marktunternehmen?, in: Zeitschrift für Unternehmensgeschichte 54, 2009, H. 2, S. 139–157.

Ye. P. Velikhov u. Yu. V. Gaponov, Igor Vasilievich Kurchatov: Scientist and Creator (1903–1960), in: Voprosy istorii estestvoznanija i techniki 30, 2009, H. 3, S. 3–42.

Friedmar Voormann u. Matthias Schüller, Fritz Leonhardt als junger Ingenieur. Frühe Erfahrungen im Großbrückenbau, in: Stahlbau 78, 2009, H. 6, S. 378–384.

Christiane Weber u. Joachim Kleinmanns, Die Anfänge des Spannbetonbaus. Zum 100. Geburtstag Fritz Leonhardts, in: Beton- und Stahlbetonbau 104, 2009, H. 6, S. 372–379.

Christiane Weber u. Joachim Kleinmanns, Die unbekannte Seite Fritz Leonhardts. Sein Beitrag zum Stahlbau, in: Stahlbau 78, 2009, H. 6, S. 371–377.

Bernhard Weller u. Martin Tasche, Die Betonschalen von Ulrich Müther (1934–2007), in: Beton- und Stahlbetonbau 104, 2009, H. 7, S. 438–446.

Bernhard Weller, Martin Tasche u. Julia Baatz, Die Lamellendächer von Hugo Junkers, in: Stahlbau 78, 2009, H. 8, S. 537–543.

Matthew H. Wisnioski, “Liberal Education Has Failed”: Reading Like an Engineer in 1960s America, in: Technology and Culture 50, 2009, H. 4, S. 753–782.

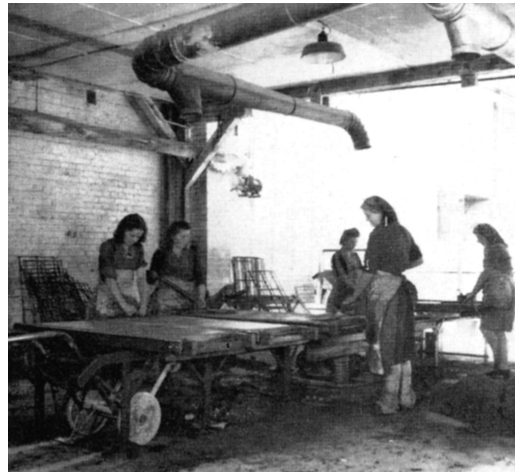
Sylvia Wölfel, Zwischen ökologischer Verantwortung und ökonomischem Zwang. Vom VEB dkk Scharfenstein zur FORON Hausgeräte GmbH, in: Zeitschrift für Unternehmensgeschichte 54, 2009, H. 2, S. 179–201.

Jeffrey R. Yost, Manufacturing Mainframes: Component Fabrication and Component Procurement at IBM and Sperry Univac, 1960–1975, in: History and Technology 25, 2009, H. 3, S. 219–235.

Daniela Zetti, Die Erschliessung der Rechenanlage. Computer im Postcheckdienst, 1964–1974, in: Traverse 16, 2009, H. 3, S. 88–102.

Hinweise für Autor/inn/en

TECHNIKGESCHICHTE publiziert nur Beiträge in deutscher Sprache und nur Erstveröffentlichungen. Beiträge werden in elektronischer Form (vorzugsweise als Word-Dokument) an die Anschrift der Schriftleitung (siehe Impressum) erbeten. Beigefügte Bilder oder Unterlagen müssen einen Herkunfts- und Erlaubnisvermerk für die Wiedergabe haben. Das gesamte Material soll einen Umfang von 30 Manuskriptseiten (zu durchschnittl. 3.400 Zeichen) nicht überschreiten. Die Verfasser/innen von Beiträgen erhalten ein Heft der Zeitschrift sowie 25 Sonderdrucke ihres Beitrags; die Verfasser/innen von Besprechungen erhalten einen Fortdruck ihrer Rezension. Redaktion und Verlag haften nicht für unverlangt eingereichte Manuskripte, Daten und Illustrationen.



Umschlagbild

Das Foto dokumentiert den Einsatz von Zwangsarbeitskräften im Preussag-Betonwerk Rüdersdorf bei Berlin im Jahr 1944. Die abgebildeten „Ostarbeiterinnen“ sind mit dem Reinigen der Formen an der Anlauf-Rollbahn zur Produktion standardisierter Betonkonstruktionselemente beschäftigt.

Michael Wobring und Johannes Laufer

Fotograf: vermutlich Robert von Halász, 1944

Quelle: Nachlass Robert von Halász, Archiv Zementwerke Rüdersdorf (Sammlung Betonwerk). Abgedruckt in: Robert von Haláz: Industrialisierung der Bautechnik. Bauen und Bauten mit Stahlbetonfertigteilen, Düsseldorf 1966, S. 73.

Ankündigungen

Calls for Papers

Technikhistorisches Forum für Doktorand/inn/en und Habilitand/inn/en, Gesellschaft für Technikgeschichte, 6.–7. Juni 2010, München

Einsendeschluss: 28. Februar 2010

Weitere Informationen: <http://www.gtg.tu-berlin.de/> link: „Nachwuchs“ oder Martina Heßler, E-mail: mhessler@hsu-hh.de

Contemporary Medical Science and Technology as a Challenge for Museums, European Association of Museums for the History of Medical Sciences (EAMHMS), 16.–19. September 2010, Kopenhagen

Einsendeschluss: 28. Februar 2010

Weitere Informationen: <http://www.corporeality.net/museion/2009/12/09/contemporary-medical-science-and-technology-as-a-challenge-for-museums-copenhagen-16-19-september-2010/>

Crisis and Consequence, Center for the History of Business, Technology, and Society at the Hagley Museum and Library, 5. November 2010, Wilmington, DE, USA

Einsendeschluss: 1. März 2010

Weitere Informationen: <http://www.hagley.lib.de.us/library/center/callforpapers.html> oder Carol Lockman, E-Mail: clockman@Hagley.org

Automobilwirtschaft im langen 20. Jahrhundert: Kontinuität, Krise, Wandel, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Unternehmensgeschichte, Ruhr-Universität Bochum; in Kooperation mit BMW Classic, 4.–5. Oktober 2010, München

Einsendeschluss: 15. März 2010

Weitere Informationen: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/automobilprojekt/> oder Stephanie Tilly, E-Mail: nc-tillyst@netcologne.de

Ernährung, Essen und Trinken aus medizin-, wissenschafts- und technikhistorischer Perspektive, Gemeinsame Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin (DGGMNT) und Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG), 23.–26. September 2010, Maastricht

Einsendeschluss: 31. März 2010

Weitere Informationen: <http://www.gtg.tu-berlin.de/> link: „Call for Papers“ oder Sabine Schleiermacher, E-Mail: sabine.schleiermacher@charite.de

Call for Posters – Posterforum der Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG) auf der gemeinsamen Jahrestagung mit der DGGMNT, 23.–26. Sept. 2010, Maastricht

Einsendeschluss: 31. März 2010

Weitere Informationen: <http://www.gtg.tu-berlin.de/> link: „Nachwuchs“ oder Stefan Krebs, E-Mail: s.krebs@tue.nl

Annual Meeting of the Society for the History of Technology (SHOT), 30. September – 3. Oktober 2010, Tacoma, WA, USA

Einsendeschluss: 31. März 2010

Weitere Informationen: http://www.historyoftechnology.org/annual_meeting.html

The Spectres of Utopia, Utopian Studies Society, 7.–10. Juli 2010, Lublin

Einsendeschluss: 31. März 2010

Weitere Informationen: www.utopia2010.umcs.lublin.pl

Tagungen

1. März 2010, l'Association française d'histoire économique (l'AFHE): Les expositions universelles en France au XIXe siècle. Techniques, publics, patrimoine, Paris

Weitere Informationen: <http://afhe.ehess.fr/document.php?id=745>

25.–27. März 2010, Society of Automotive Historians and the National Association of Automobile Museums: The Automobile in a Time of Crisis: Lessons of History, Tupelo, MS, USA

Weitere Informationen: <http://www.naam.museum/conferences.html>

22.–24. April 2010, Women's and Gender Studies Program, Virginia Tech: Gender, Bodies and Technology, Roanoke, VA, USA

Weitere Informationen: <http://www.cpe.vt.edu/gbt/>

28.–29. April 2010, Oral History in the Mid-Atlantic Region (OHMAR): “Catching Lightning in a Bottle”: Documenting Science, Technology & Innovation Through Oral History, Washington, DC, USA

Weitere Informationen: <http://www.ohmar.org>

27.–29. Mai 2010, 4th International Railway History Conference: Knitting the Web: Railways, Users and the City – Cities, Users and the Railways. Past, Present, Future, Mechelen, Belgien

Weitere Informationen: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/termine/id=11938>

3.–5. Juni 2010, DFG-Graduiertenkolleg „Transnationale Medienereignisse seit der Frühen Neuzeit“, Gießen und Global and European Studies Institute, Leipzig: Medien und globale Transformationen seit dem 19. Jahrhundert, Leipzig

Weitere Informationen: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/termine/id=12758>

6.–7. Juni 2010, Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG): Technikhistorisches Forum für Doktorand/inn/en und Habilitand/inn/en, München

Weitere Informationen: <http://www.gtg.tu-berlin.de/> link: „Nachwuchs“ oder Martina Heßler, E-Mail: mhessler@hsu-hh.de

7.–9. Juni 2010, Rachel Carson Center, LMU München (RCC) und Kulturwissenschaftliches Institut Essen (KWI): Doktorandenworkshop Umweltgeschichte, München

Weitere Informationen: http://www.carsoncenter.uni-muenchen.de/events_conferences/index.html

17.–20. Juni 2010, STEP: Science and Technology in the European Periphery, Galway, Ireland

Weitere Informationen: <http://www.conference.ie/Conferences/index.asp?Conference=75>

17.–20. Juni 2010, 4th Tensions of Europe Plenary Conference & Closing ESF Inventing Europe Conference: Technology & East-West relations: Transfers, Parallel Histories, and the European Laboratory, Sofia, University (Bulgaria)
Weitere Informationen: <http://www.tensionsofeurope.eu/>

5.–8. Juli 2010, ‘Owning and Disowning Invention: Intellectual Property, Authority, and Identity in British Science and Technology, 1880–1920’, University of Leeds & University of Bristol: Managing Knowledge in the Techno-sciences, 1850–2000, Leeds, UK

Weitere Informationen: Graeme Gooday, E-Mail: g.j.n.gooday@leeds.ac.uk

Preise

Preis für Unternehmensgeschichte 2010 der Gesellschaft für Unternehmensgeschichte e.V., Frankfurt a.M.

Bewerbungsschluss: 30. April 2010

Weitere Informationen: <http://www.unternehmensgeschichte.de/>

Nachwuchspreis der Georg-Agricola-Gesellschaft für Naturwissenschafts- und Technikgeschichte

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2010

Weitere Informationen: http://www.georg-agricola-gesellschaft.de/?page_id=25

2010 ESST European Award for Aspiring Undergraduates in Science, Technology and Society (STS), European Masters Programme in Society, Science and Technology (ESST)

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2010

Weitere Informationen: <http://www.esst.eu/award/info.html>

Stipendien

Internship, Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) History Center

Bewerbungsschluss: 1. März 2010

Weitere Informationen: http://www.ieee.org/web/aboutus/history_center/about/internship.html