Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg

Fischer AG

Herausgeber: Eisenbibliothek

Band: 76 (2004)

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



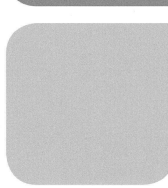
Ferrum – Die bislang erschienenen Hefte

48 (1977)	vergriffen: Eisen in der modernen Kunst
49 (1978)	Das Eisenhüttenwerk Laufen am Rheinfall
50 (1979)	Die Zukunftsaussichten der europäischen Automobilindustrie
51 (1980)	Bericht über die zweite Arbeitstagung zur Technikgeschichte in der Eisenbibliothek 1979
52 (1981)	vergriffen: Wirtschaftliche Zukunftsprobleme – Systemanalysen als Lösungsansätz
53 (1982)	vergriffen: Was ist Technikgeschichte? Ansätze, Methoden, Arbeitsmittel und Ergebnisse einer jungen Disziplin
54 (1983)	Die Zukunft des Produktionsstandortes Europa aus wirtschaftlicher, politischer und militärischer Sicht
55 (1984)	vergriffen: Erfinder und Pioniere der Technik – Zur Problematik des Erfindens aus biographischer Sicht
56 (1985)	vergriffen: Die technische Innovation als Herausforderung unserer Zeit
57 (1986)	Archäometrie, Rekonstruktionen und Experimente als Methode der technikgeschichtlichen Forschung – Das Beispiel der frühen Eisenerzeugung
58 (1987)	vergriffen: Datenverarbeitung: Kulturgeschichte – Technologie – Auswirkungen
59 (1988)	Technikgeschichte und Technikakzeptanz: Zur Akzeptanz der Technik aus historischer und aktueller Sicht
60 (1988)	Lexikon und Zeitschriften als Quellen der neuen Technikgeschichte – illustriert am Beispiel des «Velocipeds»
61 (1989)	Technik und Kunst in Vergangenheit und Gegenwart
62 (1990)	Strasse – Wasser – Schiene: Transporttechnik und Industrialisierung
63 (1991)	Werkstoffe – Von der Steinzeit bis ins Jahr 2000
64 (1992)	Ist die Schweiz eine technische Nation?
65 (1993)	Technischer Wandel und Umstrukturierung der Wirtschaftssektoren
66 (1994)	Weltausstellungen: Forum der Technik – Spiegel der Gesellschaft

67 (1995)	Bedeutung und Wandel der technisch-wissenschaftlichen Kommunikation seit Georgius Agricola
68 [1996]	Forschung, Entwicklung und Erfahrung in der Eisen- und Stahlerzeugung in historischer Perspektive
69 (1997)	Technische Entwicklung als Folge von Katastrophen
70 (1998)	Die Rolle der Klöster bei der Verbreitung der Technik
71 (1999)	Das Eisen im Alltag
72 (2000)	Technik und Natur – Die Natur als Vorbild technischer Entwicklungen
73 (2001)	Die Wiederverwertung von Stahl, Eisen und anderen Metallen
74 (2002)	Unternehmensgeschichtsschreibung zur Eisen- und Stahlindustrie
75 (2003)	Giessen in Geschichte und Gegenwart
76 (2004)	Das Unternehmen im Bild – das Bild vom Unternehmen: Zum Industrie- film der Eisen- und Stahlindustrie



Adressen



Mag. Peter Donhauser Technisches Museum Wien Mariahilferstrasse 212 A-1140 Wien E-Mail: pdonh@tmw.ac.at www.technischesmuseum.at

Dr. Kay Hoffmann Haus des Dokumentarfilms Königstrasse 1 a D-70173 Stuttgart E-Mail: kayhoff@compuserve.com

Martina Huber Institut für Geschichte / Technikgeschichte ETH Zürich ADM CH-8092 Zürich E-Mail: martina.huber@history. gess.ethz.ch

Dr. Helmut Lackner
Technisches Museum Wien
Mariahilferstrasse 212
A-1140 Wien
E-Mail: hlack@tmw.ac.at
www.technischesmuseum.at

Erich Meyer Medienberater Postfach 621 D-81706 München E-Mail: MeyerNeuperlach@aol. com

Peter Neumann Blümlisalpstrasse 71 CH-8006 Zürich E-Mail: filmedia@bluewin.ch

Junior-Prof. Dr. Rolf F. Nohr Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Institut für Medienforschung (IMF) Postfach 2538 D-38015 Braunschweig E-Mail: R.Nohr@HBK-BS.DE http://rzlpws50.hbk-bs.de/~nohr/ Dr. Irene Pill Geschäftsführerin der Stiftung Eisenbibliothek Klostergut Paradies CH-8252 Schlatt TG E-Mail: irene.pill@georgfischer.com www.eisenbibliothek.ch

Dr. Stefan Przigoda Montanhistorisches Dokumentationszentrum beim Deutschen Bergbau-Museum Bochum Am Bergbaumuseum 28 D-44791 Bochum E-Mail: stefan.przigoda@bergbaumuseum.de www.bergbaumuseum.de

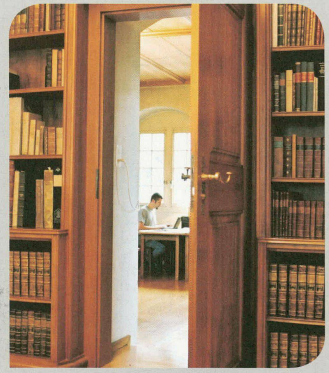
Prof. Dr. Manfred Rasch
ThyssenKrupp AG
Konzernarchiv
Postfach
D-47161 Duisburg
E-Mail: konzernarchiv@tk.thyssenkrupp.com
E-Mail ab Ende 2004:
konzernarchiv@thyssenkrupp.com

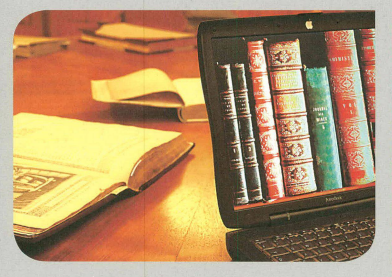
Univ. Gastprof. Mag. Dr. Ramón Reichert Schönngasse 11/28 A-1020 Wien E-Mail: ramon.reichert@ufg.ac.at

Rainer Sigrist Vorstandspräsident Stiftung Eisenbibliothek Hallauerweg 4 CH-8247 Flurlingen E-Mail: franziska@sigrist.ch

Dr. des. Yvonne Zimmermann Badenerstrasse 144 CH-8004 Zürich E-Mail: y.zimmermann@freesurf.ch







Eisenbibliothek

Stiftung der Georg Fischer AG,

Schaffhausen/Schweiz Telefon +41 (0)52 631 27 43

Fax +41 (0)52 631 27 55

e-mail: eisenbibliothek@georgfischer.com

Internet: www.eisenbibliothek.ch Internet: www.georgfischer.com

Postadresse:

Eisenbibliothek, Klostergut Paradies

CH-8252 Schlatt TG