

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 79 (2007)

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: 19.01.2026

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

Adressen

Dr. des. Stephan E. Hauser
Liestalerstrasse 33
CH-4052 Basel
Zeitschrift für Kunstgeschichte
Kunsthistorisches Seminar
der Universität Basel im Laurenz-Bau
St. Alban-Graben 8
CH-4051 Basel
E-Mail: stephan-e.hauser@unibas.ch

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Heidepriem
Hoppersheider Weg 54
D-51467 Bergisch Gladbach
E-Mail: hp@lfa.uni-wuppertal.de

Dipl.-Ing. Walter Krämer
Leiter Walzwerk/Mitglied der GL
von Moos Stahl AG
Postfach 2040
CH-6021 Emmenbrücke
E-Mail: wkraemer@von-moos-stahl.ch

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

Prof. Dr.-Ing. Paul Josef Mauk
Universität Duisburg-Essen,
Campus Duisburg
Fakultät für Ingenieurwissenschaften
Institut für Angewandte Materialtechnik
(IAM)
Friedrich-Ebert-Str. 12
D-47119 Duisburg-Ruhrort
E-Mail: profmaukgmu@aol.com
mauk@ihg.uni-duisburg.de

Prof. Dr. Michael Mende
Hochschule für Bildende Künste
Braunschweig
Postfach 2538
D-38015 Braunschweig
E-mail: m.mende@hbk-bs.de

Prof. Dr. Manfred Rasch
Leiter des ThyssenKrupp Konzernarchivs
ThyssenKrupp AG
Communications and Strategy
Corporate Archives
Postfach
D-47161 Duisburg
E-Mail: konzernarchiv@thyssenkrupp.com
Web: http://www.thyssenkrupp.com/de/konzern/geschichte_kontakt.html

Manfred Toncourt
An der Hoffnung 13
D-40885 Ratingen
E-mail: Manfred.Toncourt@t-online.de

Prof. Dr. Ulrich Troitzsch
Zu den Förstertannen 15 b
D-21224 Rosengarten
E-Mail: ulrich.troitzsch@t-online.de

Manfred Vollmer
Uhlenkruggarten 13
D-45133 Essen
E-mail: mail@manfred-vollmer.de
www.manfred-vollmer.de


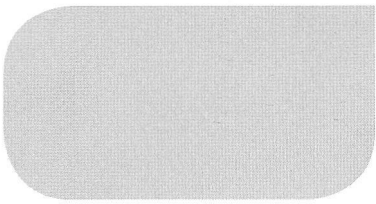
Prof. Dr. Wolfhard Weber
Ruhr-Universität Bochum
Lehrstuhl für Wirtschafts- u.
Technikgeschichte
Universitätsstrasse 150, GA 4/59
D-44780 Bochum
E-Mail: wolfhard.weber@rub.de

Prof. Dr. Horst A. Wessel
Mannesmann-Archiv
Mannesmannröhren-Werke GmbH
Wiesenstr. 36
45473 Mülheim an der Ruhr
E-Mail: info@mannesmann-archiv.de
Web: www.mannesmann-archiv.de

Dr. Ernst Willi
Georg Fischer AG
Leiter Unternehmensentwicklung
Mitglied der Konzernleitung
Georg Fischer AG
Amsler-Laffon-Straße 9
CH-8201 Schaffhausen
E-Mail: ernst.willi@georgfischer.com
Web: www.georgfischer.com

Ferrum – Die bislang erschienenen Hefte

- 79 (2007) Walzen: Technik- und kulturgeschichtliche Aspekte in Geschichte und Gegenwart
- 78 (2006) Vom Schwarzen Brett zum Intranet – Interne Kommunikation in Unternehmen
- 77 (2005) vergriffen:
Schmieden in Geschichte und Gegenwart
- 76 (2004) vergriffen:
Das Unternehmen im Bild – das Bild vom Unternehmen: Zum Industriefilm der Eisen- und Stahlindustrie
- 75 (2003) vergriffen:
Giessen in Geschichte und Gegenwart
- 74 (2002) Unternehmensgeschichtsschreibung zur Eisen- und Stahlindustrie
- 73 (2001) Die Wiederverwertung von Stahl, Eisen und anderen Metallen
- 72 (2000) Technik und Natur – Die Natur als Vorbild technischer Entwicklungen
- 71 (1999) Das Eisen im Alltag
- 70 (1998) vergriffen:
Die Rolle der Klöster bei der Verbreitung der Technik
- 69 (1997) Technische Entwicklung als Folge von Katastrophen
- 68 (1996) Forschung, Entwicklung und Erfahrung in der Eisen- und Stahlerzeugung in historischer Perspektive
- 67 (1995) Bedeutung und Wandel der technisch-wissenschaftlichen Kommunikation seit Georgius Agricola
- 66 (1994) Weltausstellungen: Forum der Technik – Spiegel der Gesellschaft
- 65 (1993) Technischer Wandel und Umstrukturierung der Wirtschaftssektoren
- 64 (1992) Ist die Schweiz eine technische Nation?
- 63 (1991) Werkstoffe – Von der Steinzeit bis ins Jahr 2000
- 62 (1990) Strasse – Wasser – Schiene: Transporttechnik und Industrialisierung
- 61 (1989) Technik und Kunst in Vergangenheit und Gegenwart
- 60 (1988) Lexikon und Zeitschriften als Quellen der neuen Technikgeschichte – illustriert am Beispiel des «Velocipeds»
- 59 (1988) Technikgeschichte und Technikakzeptanz:
Zur Akzeptanz der Technik aus historischer und aktueller Sicht

- 
- 
- 
- 58 (1987) vergriffen:
Datenverarbeitung: Kulturgeschichte – Technologie – Auswirkungen
- 57 (1986) vergriffen:
Archäometrie, Rekonstruktionen und Experimente als Methode
der technikgeschichtlichen Forschung – Das Beispiel der frühen
Eisenerzeugung
- 56 (1985) vergriffen:
Die technische Innovation als Herausforderung unserer Zeit
- 55 (1984) vergriffen:
Erfinder und Pioniere der Technik – Zur Problematik des Erfindens aus
biographischer Sicht
- 54 (1983) vergriffen:
Die Zukunft des Produktionsstandortes Europa aus wirtschaftlicher,
politischer und militärischer Sicht
- 53 (1982) vergriffen:
Was ist Technikgeschichte? Ansätze, Methoden, Arbeitsmittel und
Ergebnisse einer jungen Disziplin
- 52 (1981) vergriffen:
Wirtschaftliche Zukunftsprobleme – Systemanalysen als Lösungsansätze
- 51 (1980) Bericht über die zweite Arbeitstagung zur Technikgeschichte in der
Eisenbibliothek 1979
- 50 (1979) Die Zukunftsaussichten der europäischen Automobilindustrie
- 49 (1978) Das Eisenhüttenwerk Laufen am Rheinfall
- 48 (1977) vergriffen:
Eisen in der modernen Kunst



Eisenbibliothek

Stiftung der Georg Fischer AG

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

Internet: www.klostergutparadies.ch

Postadresse:

Eisenbibliothek, Klostergut Paradies
8252 Schlatt / Schweiz