

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG**

Band (Jahr): **79 (2007)**

PDF erstellt am: **07.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

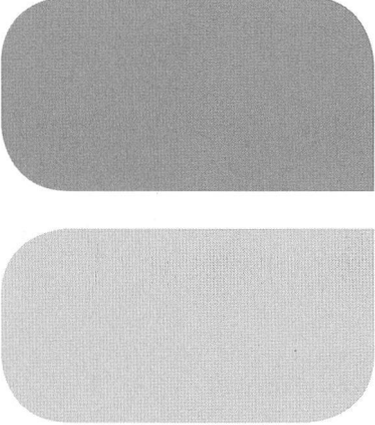
Prof. Dr. Ulrich Troitzsch
Zu den Förstertannen 15 b
D-21224 Rosengarten
E-Mail: ulrich.troitzsch@t-online.de

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

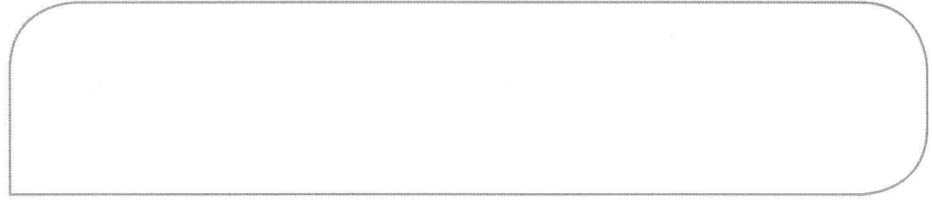
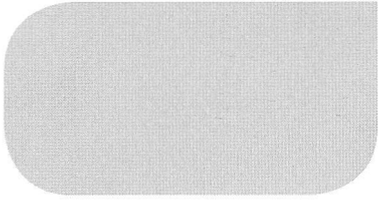
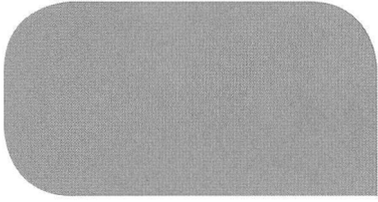
Prof. Dr. Horst A. Wessel
Mannesmann-Archiv
Mannesmannröhren-Werke GmbH
Wiesenstr. 36
45473 Mülheim an der Ruhr
E-Mail: info@mannesmann-archiv.de
Web: www.mannesmann-archiv.de

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

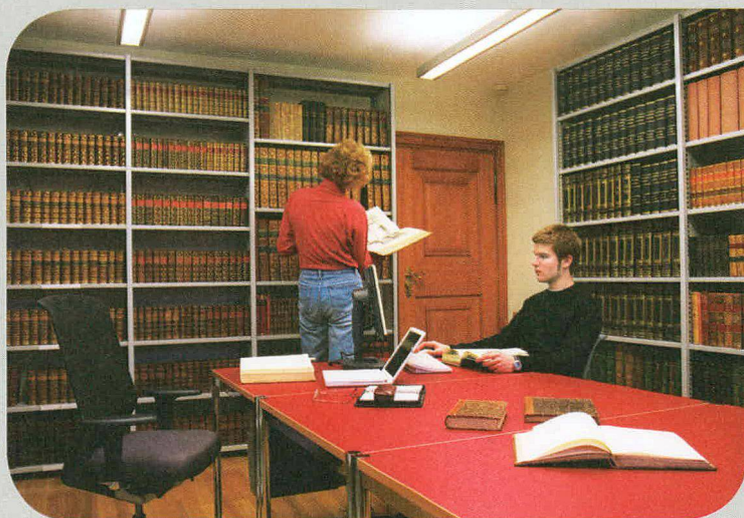
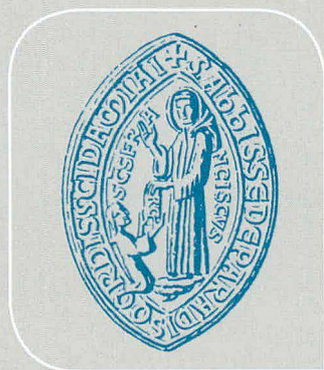


Ferrum – Die bislang erschienenen Hefte

- 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 Rheinfluss
- 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