

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **76 (2004)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>



Ferrum – Die bislang erschienenen Hefte

- 48 (1977) vergriffen:
Eisen in der modernen Kunst
- 49 (1978) Das Eisenhüttenwerk Laufen am Rheinflall
- 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 Lösungsansätze
- 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 Industriefilm 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: MeyerNeupertach@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

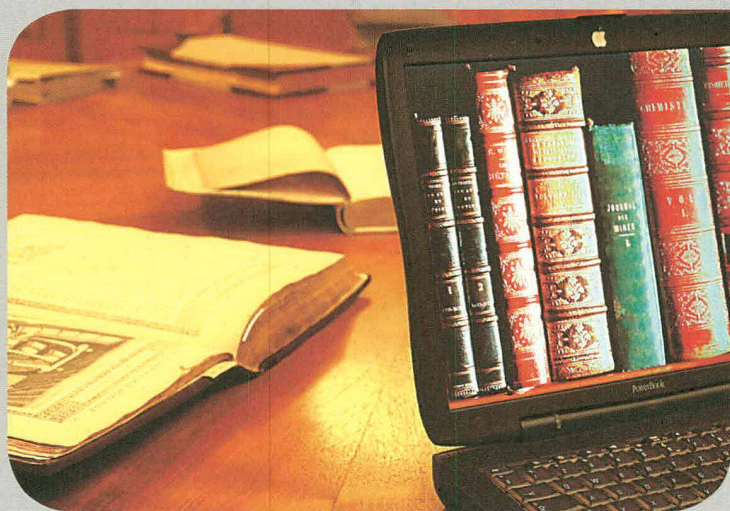
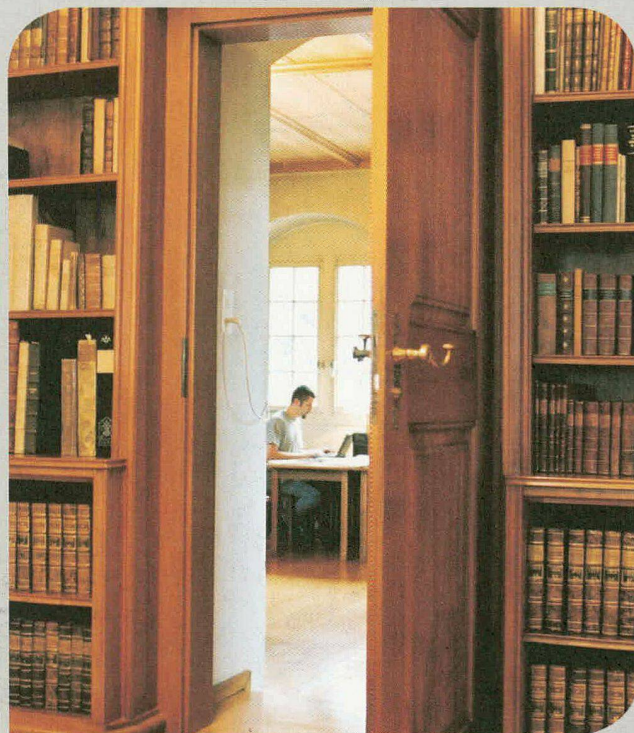
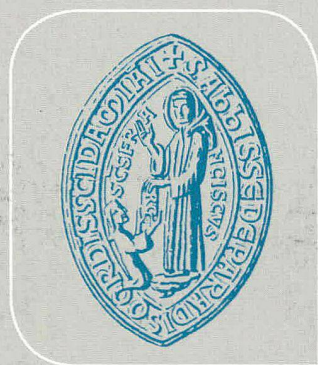
Dr. Stefan Przigoda
Montanhistorisches Dokumentationszentrum
beim Deutschen Bergbau-Museum Bochum
Am Bergbaumuseum 28
D-44791 Bochum
E-Mail: stefan.przigoda@bergbaumuseum.de
www.bergbaumuseum.de

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