

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 77 (2005)

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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 Rheinfluss
- 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) vergriffen:
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) vergriffen:
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) vergriffen:
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
- 77 (2005) Schmieden in Geschichte und Gegenwart

Adressen

Adressen der Referenten

Dr. Barbara Regine Armbruster
CNRS archéoméallurgie
UMR 5608 cnrs-université-culture
«Unité Toulousaine d'Archéologie et
d'Histoire»
Maison de la Recherche
Université de Toulouse le Mirail
5, allées Antonio-Machado
F-31058 Toulouse Cedex
E-Mail: barbara.armbruster@univ-tlse2.fr
www.univ-tlse2.fr/rech/equipes/utah.html

Prof. Dr. Werner Breig
Lerchenbühl 57
D-91056 Erlangen
E-Mail: w.breig@t-online.de

Prof. Dr. Christoph Daxelmüller
Universität Würzburg
Institut für deutsche Philologie
Lehrstuhl für Volkskunde
Am Hubland
D-97074 Würzburg
E-Mail: christoph.daxelmueller@
mail.uni-wuerzburg.de
www.uni-wuerzburg.de/germanistik/vk/

Schmiedezunft Eligius
Hermann Graber
Am Buck 7
CH-8404 Winterthur
E-Mail: hermann.graber@freesurf.ch

Dr. Thomas Eser
Forschungsprojekt «Nürnberger Gold-
schmiedekunst. 1541–1868»
Germanisches Nationalmuseum
Kornmarkt 1
D-90402 Nürnberg
E-Mail: t.eser@gnm.de
www.gnm.de

Prof. Dr. Gerhard Jaritz
Österreichische Akademie der Wissen-
schaften
Institut für Realienkunde des Mittelalters
und der Frühen Neuzeit
Körnermarkt 13
A-3500 Krems
E-Mail: gerhard.jaritz@oeaw.ac.at
und jaritzg@ceu.hu
www.imareal.oeaw.ac.at

Dr. Joachim Kinder
Forschungsinstitut für Edelmetalle
und Metallchemie (FEM)
Katharinenstrasse 17
D-73525 Schwäbisch Gmünd
E-Mail: kinder@fem-online.de
www.fem-online.de

Dipl.-Ing. Klaus Dieter Knöppel
Technischer Leiter
Landschaftsverband Westfalen-Lippe
Westfälisches Freilichtmuseum Hagen
Landesmuseum für Handwerk und Technik
Mäckingerbach
D-58091 Hagen-Selbecke
E-Mail: klaus-dieter.knoepfel@lwl.org
www.freilichtmuseum-hagen.de

Dipl.-Ing. Prof. Dr. Hans Jörg Köstler
Grazer Strasse 27
A-8753 Fohnsdorf

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Dr.-Ing. E. h.
Reiner Kopp
Institutsdirektor
Rheinisch-Westfälische Technische
Hochschule Aachen
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)
Intzestr. 10
D-52056 Aachen
E-Mail: kopp@ibf.rwth-aachen.de
www.ibf.rwth-aachen.de

Anja Kuhn, M. A.
Westfälisches Industriemuseum
Landesmuseum für Industriekultur
Grubenweg 5
D-44388 Dortmund
E-Mail: anja.kuhn@lwl.org
www.industriemuseum.de

Prof. Dr. Michael Mende
Hochschule für Bildende Künste
Braunschweig
Postfach 2538
D-38015 Braunschweig
E-Mail (Geschäftsstelle, Irmhild Berger):
i.berger@hbk-bs.de

Prof. Dr. Ákos Paulinyi
Jägertorstrasse 86
D-64291 Darmstadt
E-Mail: paulinyi@hrzpub.tu-darmstadt.de

Dr. Irene Pill
Geschäftsführerin der Eisenbibliothek
Stiftung der Georg Fischer AG
Klostergut Paradies
CH-8252 Schlatt
E-Mail: irene.pill@georgfischer.com
www.eisenbibliothek.ch
www.georgfischer.com
www.klostergutparadies.ch

Andreas Rimkus
Burgstrasse 1
D-31832 Springe
E-Mail: rimkus@ideenkunst.de
www.a-rimkus.de und www.ideenkunst.de

PD Dr. Katharina Simon-Muscheid
Universität Bern – Unitobler
Historisches Institut
Länggassstrasse 49
CH-3000 Bern 9
E-Mail: simonmuscheid@tiscali.ch

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

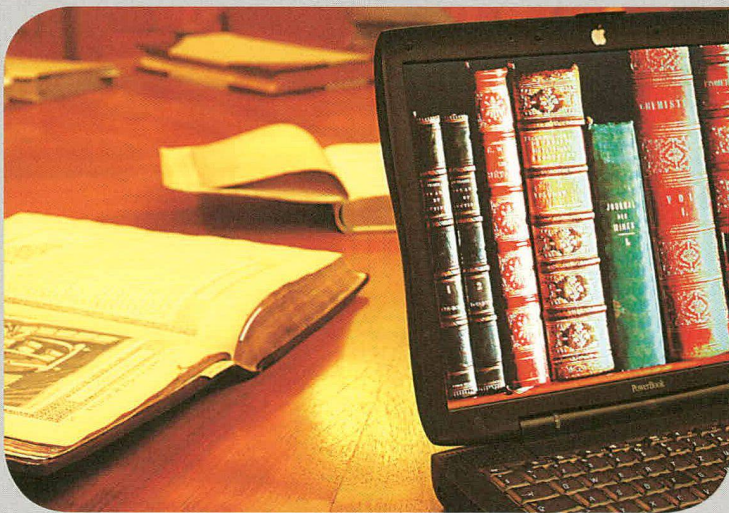
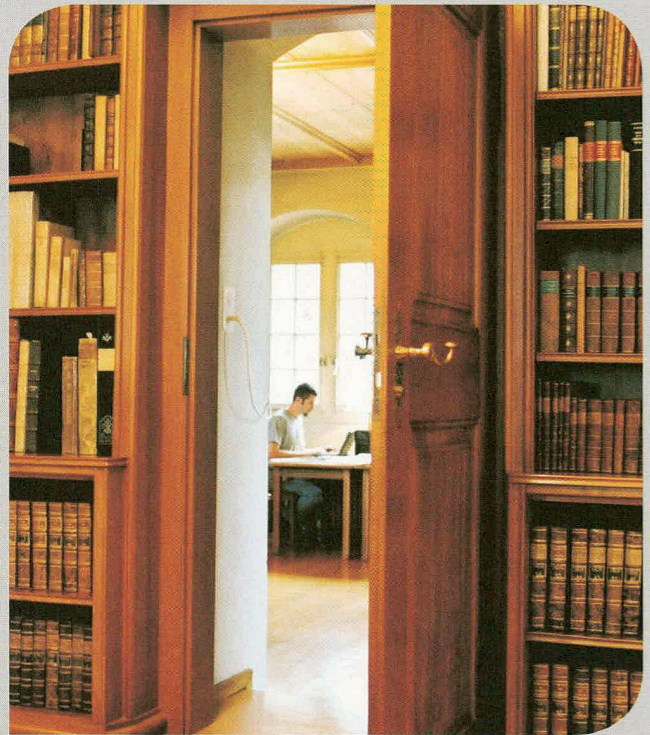
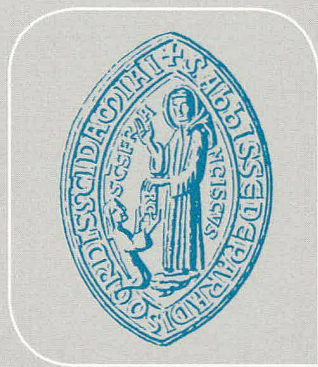
Dipl.-Ing. Oliver Ziegelmayer
Gruppenleiter – Abteilung
Warmumformung
Rheinisch-Westfälische Technische
Hochschule Aachen
Institut für Bildsame Formgebung (IBF)
Intzestr. 10
D-52056 Aachen
E-Mail: ziegelmayer@ibf.rwth-aachen.de
www.ibf.rwth-aachen.de

Adressen der drei Länderdelegierten

Kilian T. Elsasser
MUSEUMSFABRIK
St. Karlstr. 41
CH-6004 Luzern
E-Mail: kef@museumsfabrik.ch
Web: www.museumsfabrik.ch

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

Prof. Dr. Manfred Rasch
ThyssenKrupp AG
Corporate Communications, Strategy,
and Executive Affairs
Corporate Archives
Postfach
D-47161 Duisburg
E-Mail: konzernarchiv@thyssenkrupp.com



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, Klostersgut Paradies

8252 Schlatt / Schweiz