

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 82 (2010)

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: 25.11.2024

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

Adressen

Katja Böspflug, lic. phil., MAS
Wissenschaftliche Bibliothekarin
Eisenbibliothek
Klostergut Paradies
CH-8252 Schlatt
E-Mail: katja.boespflug@
georgfischer.com

Prof. Dr. Harald Fischer-Tiné
ETH Zürich; Institut für Geschichte
Rämistrasse 101
CH-8092 Zürich
E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

Prof. Dr. Mareile Flitsch
Völkerkundemuseum der Universität
Zürich
Pelikanstrasse 40
CH-8001 Zürich
E-Mail: flitsch@vmz.uzh.ch

Dr. Manfred Grieger
Historische Kommunikation
Volkswagen Aktiengesellschaft
Konzernkommunikation, Brieffach 1974
D-38436 Wolfsburg
E-Mail: manfred.grieger@volkswagen.de

Prof. Dr. Detlef Haberland
Bundesinstitut für Kultur und Geschichte
der Deutschen im östlichen Europa
Johann-Justus-Weg 147a
D-26127 Oldenburg
E-Mail: detlef.haberland@
uni-oldenburg.de

Rolf Höhmann
Industriearchäologie
Annastr. 26 a
D-64285 Darmstadt
E-Mail: Bfl-Darmstadt@t-online.de

Prof. Dr. Tadaaki Kimoto
Tokyo Institute of Technology
2-12-1 Ookayama, Meguro-ku
J-Tokyo 152-8550
E-Mail: tkimoto@mail.me.titech.ac.jp

Prof. Dr. Erich Pauer
Japan-Zentrum
Philipps-Universität Marburg
Biegenstrasse 9
D-35032 Marburg
E-Mail: pauer@staff.uni-marburg.de

PD Dr. Dagmar Schäfer
Max Planck Institute for the History
of Science
Boltzmannstraße 22
D-14195 Berlin
E-Mail: dschaefer@mpiwg-berlin.mpg.de

Stefan Sigerist
Hermann-Rorschach-Strasse 23
CH-8200 Schaffhausen
E-Mail: s.sigerist@sigerist.ch

Dr. Kurt E. Stirnemann
Verwaltungsrat Georg Fischer AG
Gloriastrasse 64
CH-8044 Zürich

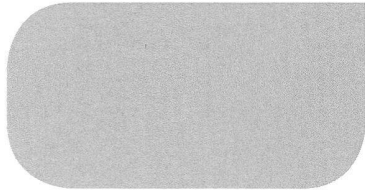
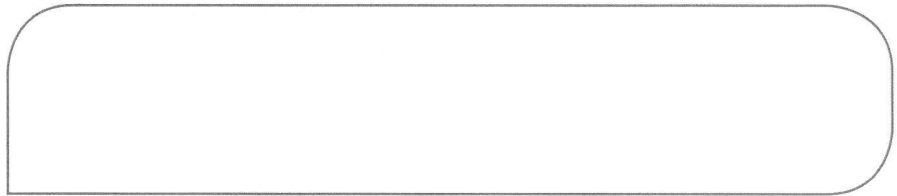
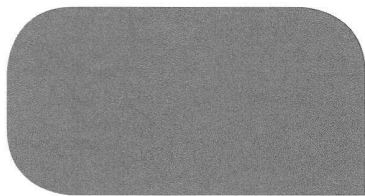
Lucien Trueb
In der Oberwis
CH-8123 Ebmatingen
E-Mail: lucien.trueb@bluewin.ch

Prof. Dr. Antoine Wasserfallen
Ecole hôtelière de Lausanne
Case postale 37 100
CH-Lausanne 25
E-Mail: antoine.wasserfallen@eh.ch

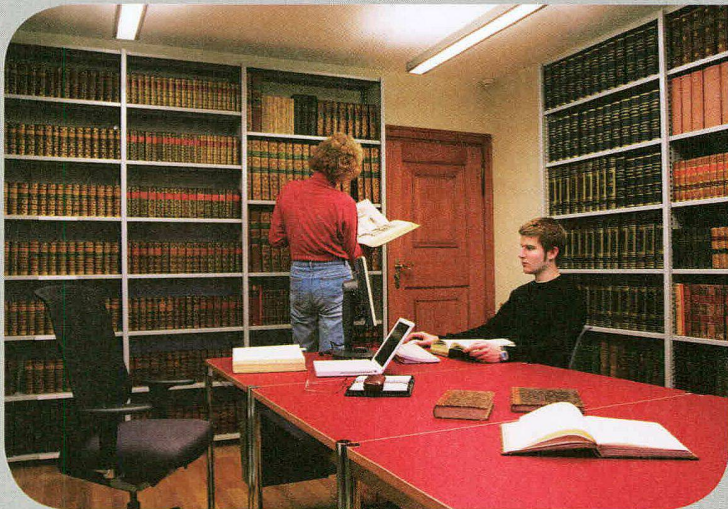
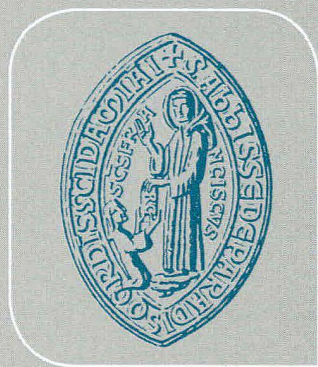


Ferrum – Die bislang erschienenen Hefte

- 81 (2009) Bearbeitung von Metallen – Auf dem Weg zum Endprodukt
- 80 (2008) Tunnelbau – Unterirdische Perspektiven
- 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) vergriffen:
Das Eisen im Alltag
- 70 (1998) vergriffen:
Die Rolle der Klöster bei der Verbreitung der Technik
- 69 (1997) vergriffen:
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) vergriffen:
Werkstoffe – Von der Steinzeit bis ins Jahr 2000
- 62 (1990) Strasse – Wasser – Schiene: Transporttechnik und Industrialisierung



- 61 (1989) vergriffen:
Technik und Kunst in Vergangenheit und Gegenwart
- 60 (1988) vergriffen:
40 Jahre Eisenbibliothek
- 59 (1988) vergriffen:
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 Eisen-
erzeugung
- 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