

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 86 (2014)

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: 30.03.2025

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

Adressen der Autoren und der Länderdelegierten

Peter Berger

Ingenieur FH
Kreuzbuchstrasse 47
CH-6006 Luzern
peterberger37@bluewin.ch

Franziska Eggimann

Eisenbibliothek
Klostergut Paradies
CH-8252 Schlatt
franziska.eggimann@georgfischer.com

Kilian T. Elsasser

Museumsfabrik
Mythenstrasse 7
CH-6003 Luzern
www.museumsfabrik.ch
ke@museumsfabrik.ch

PD Dr. Axel Christoph Gampp

Universität Basel
Steinengraben 14
CH-4051 Basel
axel.gampp@unibas.ch

Dr. Stefan Krebs

Maastricht University
Department of Technology & Society Studies
P.O. Box 616
NL-6200 MD Maastricht
s.krebs@maastrichtuniversity.nl

Udo Kreuzzarek

Leiter Innovationsmanagement
Georg Fischer Automotive AG
Amsler-Laffon-Strasse 9
CH-8201 Schaffhausen
udo.kreuzzarek@georgfischer.com

Dipl.-Kult. Nele-Hendrikje Lehmann

TU Bergakademie Freiberg
Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und
Technikgeschichte
Silbermannstrasse 2
D-09599 Freiberg
lehmannn@mailserver.tu-freiberg.de

Dr. Sonja Petersen

Universität Stuttgart
Historisches Institut
Wirkungsgeschichte der Technik
Keplerstrasse 17
D-70174 Stuttgart
sonja.petersen@hi.uni-stuttgart.de

Prof. Dr. Marcus Popplow

Technische Universität Berlin
Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und
Technikgeschichte
Strasse des 17. Juni 135
D-10623 Berlin
m.popplow@tu-berlin.de

Christoph Rauhut

ETH Zürich
Departement Architektur
Institut für Denkmalpflege und Bauforschung
HIT H 21.3
CH-8093 Zürich
rauhut@arch.ethz.ch

Prof. Dr. Reinhold Reith

Universität Salzburg
Institut für Geschichte
Rudolfskai 42
A-5020 Salzburg
reinhold.reith@sbg.ac.at

Florian Ruhland

Eisenbibliothek
Klostergut Paradies
CH-8252 Schlatt
florian.ruhland@georgfischer.com

Prof. Dr. Friedrich Steinle

Technische Universität Berlin
Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts-
und Technikgeschichte
Strasse des 17. Juni 135
D-10623 Berlin
friedrich.steinle@tu-berlin.de

Jonathan Voges

Leibniz Universität Hannover
Historisches Seminar
Im Moore 21
D-30167 Hannover
jonathan.voges@gmx.net

Dr. Anna Veronika Wendland

Herder-Institut für historische Ostmitteleuropaforschung
Institut der Leibniz-Gemeinschaft
Gisonenweg 5-7
D-35037 Marburg
veronika.wendland@herder-institut.de

Christian Zumbrägel

TU Darmstadt
Institut für Geschichte
Abteilung Technikgeschichte
Residenzschloss
D-64283 Darmstadt
zumbraegel@ifs.tu-darmstadt.de

Ferrum

Bisherige Ausgaben

- 85 [2013] **Stoffströme und Stoffkreisläufe**
- 84 [2012] **Wasserversorgung**
- 83 [2011] **Technikgeschichte im Museum – Wie Museen Technik darstellen**
- 82 [2010] **Wissens- und Technologietransfer Asien–Europa**
- 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] **Schmieden in Geschichte und Gegenwart**
- 76 [2004] **Das Unternehmen im Bild – das Bild vom Unternehmen:
Zum Industriefilm der Eisen- und Stahlindustrie (vergriffen)**
- 75 [2003] **Giessen in Geschichte und Gegenwart (vergriffen)**
- 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 (vergriffen)**
- 70 [1998] **Die Rolle der Klöster bei der Verbreitung der Technik (vergriffen)**
- 69 [1997] **Technische Entwicklung als Folge von Katastrophen (vergriffen)**
- 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 (vergriffen)**
- 62 [1990] **Strasse – Wasser – Schiene: Transporttechnik und Industrialisierung**
- 61 [1989] **Technik und Kunst in Vergangenheit und Gegenwart (vergriffen)**
- 60 [1988] **40 Jahre Eisenbibliothek (vergriffen)**
- 59 [1988] **Technikgeschichte und Technikakzeptanz:
Zur Akzeptanz der Technik aus historischer und aktueller Sicht (vergriffen)**
- 58 [1987] **Datenverarbeitung: Kulturgeschichte – Technologie – Auswirkungen (vergriffen)**
- 57 [1986] **Archäometrie, Rekonstruktionen und Experimente als Methode der technikgeschichtlichen Forschung –
Das Beispiel der frühen Eisenerzeugung (vergriffen)**
- 56 [1985] **Die technische Innovation als Herausforderung unserer Zeit (vergriffen)**
- 55 [1984] **Erfinder und Pioniere der Technik – Zur Problematik des Erfindens aus biographischer Sicht (vergriffen)**
- 54 [1983] **Die Zukunft des Produktionsstandortes Europa aus wirtschaftlicher, politischer und militärischer Sicht
(vergriffen)**
- 53 [1982] **Was ist Technikgeschichte? Ansätze, Methoden, Arbeitsmittel und Ergebnisse einer jungen Disziplin (vergriffen)**
- 52 [1981] **Wirtschaftliche Zukunftsprobleme – Systemanalysen als Lösungsansätze (vergriffen)**
- 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] **Eisen in der modernen Kunst (vergriffen)**

Eisenbibliothek

Ferrum

Eisenbibliothek
Stiftung der Georg Fischer AG
Klostergut Paradies
8252 Schlatt / Schweiz

eisenbibliothek@georgfischer.com
www.eisenbibliothek.ch

+GF+