

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 75 (2003)

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.04.2026

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

Ferrum – Nachrichten aus der Eisenbibliothek

Die bislang erschienenen Hefte:

- 48 (1977) vergriffen:
Eisen in der modernen Kunst
- 49 (1978) Das Eisenhüttenwerk Laufen am Rheinfall
- 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

Adressen

Dr. Barbara Regine Armbruster
Unité Toulousaine d'Archéologie
et d'Histoire
CNRS (UMR 5608)
27, rue Bernard Délicieux
F-31200 Toulouse
E-Mail: barbara.armbruster@univ-tlse2.fr

Dr. Hans-Peter Bärtschi
ARIAS Industriekultur
Lokdepot Lindstr. 35
CH-8400 Winterthur
E-Mail: baertschi@arias-industriekultur.ch
Web: www.arias-industriekultur.ch

Dipl. Giess. Ing. Hanspeter Britt
ELAG Giessereimaschinen AG
Zum Hölzli 1
CH-8405 Winterthur
E-Mail: britt.elag@gmx.ch
Internet: www.brittelag.ch

André Brüttsch CEO
Charmilles Technologies SA
Manufacturing Technology Group
8-10, rue du Pré-de-la Fontaine
CH-1217 Meyrin 1
E-Mail: andre.bruetsch@charmilles.ch

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Gerhard Engels
Albertstrasse 18
D-40668 Meerbusch
E-Mail: Gerhard.Engels@t-online.de

Prof. Edilberto Formigli
Str. com. della Miniera 4
I-53016 Murlo (Siena)
E-Mail: ediformi@tin.it
Web: www.digilander.iol.it/antea7

Dr.-Ing. Niels Ketscher
Goldlackweg 12
D-04416 Markkleeberg
E-Mail: ketscher@t-online.de

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

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

Dr. Alois Ruhri
Wilhelm-Thöny-Weg 1a
A-8052 Graz
E-Mail: a.ruhri@utanet.at

Prof. Dr. Dr. E. h. Peter R. Sahn
Giesserei-Institut und ACCESS Materials
& Processes, RWTH Aachen
Intzestrasse 5
D-52072 Aachen
E-Mail: sahm@gi.rwth-aachen.de

Ferdinand Stutz
Georg Fischer Fahrzeugtechnik AG,
Schaffhausen, Schweiz
Leiter Unternehmensgruppe Fahrzeug-
technik
Mitglied der Konzernleitung
Mühlentalstrasse 65
CH-8201 Schaffhausen
E-Mail:
f.stutz@sh.automotive.georgfischer.com

Reinhard Winkler
Alcan Technology & Management Ltd.
Badische Bahnhofstrasse 16
CH-8212 Neuhausen
E-Mail: Reinhard.Winkler@alcan.com

