

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **75 (2003)**

PDF erstellt am: **27.07.2024**

### **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.

# Ferrum – Nachrichten aus der Eisenbibliothek

## 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

# 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 Brütsch 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

