

Objekttyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **86 (2014)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

# 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](mailto:eisenbibliothek@georgfischer.com)  
[www.eisenbibliothek.ch](http://www.eisenbibliothek.ch)

**+GF+**