

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 85 (2013)

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: 17.04.2026

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

Adressen

Dr. Alex R. Furger

Augusta Raurica
Hof Schwarzacker
Giebenacherstrasse 17
CH-4302 Augst

Dr. Christian Pfister

Prof. em. of Economic, Social and
Environmental History (WSU)
Senior Researcher: Oeschger Centre for Climatic Change
Research (OCCR)
Zähringerstrasse 25
Institute of History, Erlachstrasse 9a
CH-3000 Bern 9

Dr. Heike Weber

Juniorprofessur «Historische Wissenschafts-
und Technikforschung»
Bergische Universität Wuppertal
Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts-
und Technikforschung (IZWT)
Gaußstr. 20
D-42097 Wuppertal

Dr. Christine Kolczewski

Wiss. Mitarbeiterin, Abteilung Chemie
Deutsches Museum
Museumsinsel 1
D-80538 München

Dr. Lea Haller

Département d'histoire de Sciences Po
27, rue Saint-Guillaume
F-75337 Paris Cedex 07

Dr. Frieder Schmidt

Deutsche Nationalbibliothek
Deutsches Buch- und Schriftmuseum/Kultur-
und Papierhistorische Sammlungen
Deutscher Platz 1
D-04103 Leipzig

Dr. Benno Schubiger

Präsident der Gesellschaft
für Schweizerische Kunstgeschichte GSK
Marschalkenstrasse 61
CH-4054 Basel

Ursula Stalder

Neustadtstrasse 26
CH-6003 Luzern

Dipl.-Ing. Roberto Lisker

Technische Hochschule Wildau [FH]
Bahnhofstrasse 1
D-15745 Wildau

Dr. Marcus Popplow

Universität Salzburg
Rudolfskai 42
A-5020 Salzburg

Ferrum

Die bislang erschienenen Ausgaben

- 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** (vergriffen)
- 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 Rheinfall**
- 48 (1977) **Eisen in der modernen Kunst** (vergriffen)

