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: 30.11.2025

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 Wissenschaftsund Technikforschung» Bergische Universität Wuppertal Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftsund 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/Kulturund 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)	
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)

