Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg

Fischer AG

Herausgeber: Eisenbibliothek

Band: 89 (2017)

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

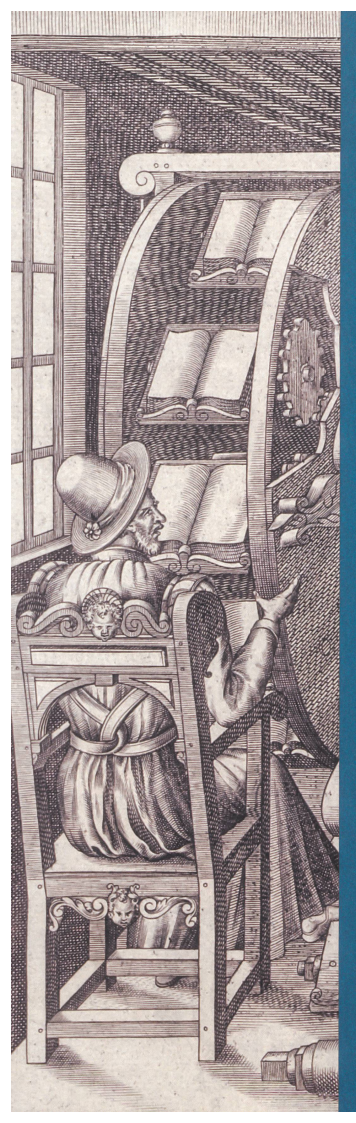
Terms of use

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: 14.12.2025

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





Das Scholarin-Residence-Programm der Eisenbibliothek

Die Eisenbibliothek im ehemaligen Klarissenkloster Paradies bildet einen attraktiven Ort für konzentriertes Forschen und kreatives Schreiben. Die Eisenbibliothek ermöglicht jährlich mehreren Wissenschafter/innen, sich in einem längeren Aufenthalt als Scholar in Residence intensiv mit ihren Beständen zu beschäftigen.

Willkommen sind innovative Forschungsvorhaben in den Schlüsselbereichen der Eisenbibliothek sowie des Konzernarchivs der Georg Fischer AG:

- Geschichte von Metallurgie und Bergbau
- Geschichte von Technik und Werkstoffen
- Wissenschaftsgeschichte
- Industriegeschichte und -kultur
- Unternehmensgeschichte GF

Wir freuen uns über Bewerbungen!

Weitere Informationen auf www.eisenbibliothek.ch

FERRUM: Bisherige Ausgaben

Kostenlose Bestellung: eisenbibliothek@georgfischer.com Sämtliche Ausgaben stehen auch auf www.e-periodica.ch als PDF zur Verfügung.

- **88** (2016): Just in time technikhistorische Perspektiven der Logistik
- 87 (2015): Produkte und Produktinnovationen
- 86 (2014): Wissensformen der Technik (vergriffen)
- 85 (2013): Stoffströme und Stoffkreisläufe
- 84 (2012): Wasserversorgung
- **83** (2011): Technikgeschichte im Museum Wie Museen Technik darstellen (vergriffen)
- 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 Eisenund Stahlindustrie (vergriffen)
- **75** (2003): Giessen in Geschichte und Gegenwart (vergriffen)
- **74** (2002): Unternehmensgeschichtsschreibung zur Eisenund 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 (vergriffen)
- 67 (1995): Wissen schlägt Brücken 500 Jahre Georgius Agricola: Bedeutung und Wandel der technischwissenschaftlichen Kommunikation seit Georgius Agricola
- **66** (1994): Weltausstellungen: Forum der Technik Spiegel der Gesellschaft?

- **65** (1993): Der Mensch als Spielball des technischen Wandels?
- 64 (1992): Beiträge der Schweiz zur Technik
- **63** (1991): Werkstoffe Von der Steinzeit bis ins Jahr 2000 (vergriffen)
- **62** (1990): Strasse Wasser Schiene: Transporttechnik und Industrialisierung (vergriffen)
- **61** (1989): Technik und Kunst in Vergangenheit und Gegenwart
- **60** (1988): Festschrift aus Anlass des 40jährigen Bestehens der 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, Rekonstruktion und Experiment 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): Technikgeschichte in der Ingenieurausbildung
- **50** (1979): Die Zukunftsaussichten der europäischen Automobilindustrie
- 49 (1978): Das Eisenhüttenwerk Laufen am Rheinfall
- 48 (1977): Eisen in der modernen Kunst (vergriffen)

146 Bisherige Ausgaben Ferrum 89/2017

Eisenbibliothek

Klostergut Paradies 8252 Schlatt/Schweiz

eisenbibliothek@georgfischer.com www.eisenbibliothek.ch

