

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **23.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsübersicht

Editorial Yves Serra	5
Vom Nutzen der Wissensgeschichte für die Technikgeschichte der Frühen Neuzeit Marcus Popplow	6
Magia Naturalis Wissen als Emanationslehre in der Frühen Neuzeit Axel Christoph Gamp	15
Arcana artis? Wissens- und Technologietransfer im frühneuzeitlichen Handwerk Reinhold Reith	25
Wissen auf der Baustelle Warum neue Baugeräte auf den Baustellen von Hochbauten zur Jahrhundertwende (nicht) benutzt wurden Christoph Rauhut	35
Gleichzeitigkeit des Ungleich(zeitigen) Wissensformen der (Klein)wasserkraft im 19. und frühen 20. Jahrhundert Christian Zumbrägel	47
Wissensformen der Kerntechnik im transnationalen Vergleich Anna Veronika Wendland	57
Dokumentation der Zahnradbahntechnik basierend auf Archiv- und Erfahrungswissen Peter Berger	68
Diagnose nach Gehör? Die Aushandlung neuer Wissensformen in der Kfz-Diagnose (1950–1980) Stefan Krebs	79
Vom Handwerk zum Heimwerk? Zur Diffusion professionellen Wissens in den Haushalten im Zuge der Do-it-yourself-Bewegung in der Bundesrepublik Deutschland Jonathan Voges	89
Wissen in der Sammlung Die Freiburger Sammlungen für Eisenhüttenkunde und mechanisch-metallurgische Technologie Nele-Hendrikje Lehmann	97
Die Zeitschrift für Instrumentenbau und ihr Sprechsaal Ein «begrenzt-grenzenloses» Forum zum Austausch von Wissen Sonja Petersen	103
Die Bedeutung und Handhabung von Wissen in einer Giessereigruppe «Was wir wissen, ist ein Tropfen; was wir nicht wissen, ein Ozean.» (Isaac Newton) Udo Kreutzarek	111

Vormodernes Wasser-Wissen in der Eisenbibliothek (I)

Das Wissen von der Wassergüte bei Jacob Leupold
Florian Ruhland

115

Der Ring des Zaren – eine 200-jährige Geschichte

Aus dem Konzernarchiv der Georg Fischer AG
Franziska Eggimann

125

Ferrum – 60 Jahre technikgeschichtliche Wissensvermittlung

130

Die Länderdelegierten der Eisenbibliothek

133

Adressen

136

Ferrum

Bisherige Ausgaben

137
