

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **64 (1992)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

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

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

Inhaltsübersicht

Beiträge und Referate zur 14. Technikgeschichtlichen Arbeitstagung der Eisenbibliothek vom 18./19. Oktober 1991 im Klostergut Paradies bei Schaffhausen mit dem Tagungsthema:

Beiträge der Schweiz zur Technik	Seite
Editorial Dr. sc. techn. Adolf Jacob, Vorstandsmitglied der Eisenbibliothek	1
Ist die Schweiz eine technische Nation? Prof. Dr. Ulrich Wengenroth, München	3
Schaffhausen – Wiege der mechanischen Analogrechnung Prof. Dr. T. H. Erismann, Neuhausen am Rheinflall	10
Schweizer Mathematiker, Physiker und Techniker des 18. Jahrhunderts Prof. Dr. Andreas Kleinert, Hamburg	12
Der Stellenwert der Schweizer Technik im historisch-biographischen Schriftgut Dr. Jürg Zimmermann, Schaffhausen	23
Die persönliche Waffe des Schweizer Soldaten Eduard Brodbeck, Neuhausen am Rheinflall	32
Zur Emanzipation des schweizerischen Maschinenbaus Norbert Lang, Baden	39
Der Beitrag der Schweiz zur Entstehung des Sauerstoffaufblase-Verfahrens (LD-Verfahren) Dr. Hans Jörg Köstler, Fohnsdorf	48
Höhepunkte der Stahlgussentwicklung bei Georg Fischer von 1802 bis 1991 Wolfgang A. Matejka, Laufen-Uhwiesen	55
Buchbesprechung Annette Bouheiry, Eisenbibliothek	64
– Schweizer Papiergeschichte Peter F. Tschudin	