

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.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:

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