

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 64 (1992)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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	