

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **67 (1995)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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 17. Technikgeschichtlichen Arbeitstagung der Eisenbibliothek vom 28./29. Oktober 1994 im Kloostergut Paradies bei Schaffhausen mit dem Tagungsthema:

Bedeutung und Wandel der technisch-wissenschaftlichen Kommunikation seit Georgius Agricola

	Seite
Editorial Raymund M. Hartung, Abteilungsleiter der Georg Fischer Giessereianlagen AG, Vorstandsmitglied der Eisenbibliothek	
Der Wandel der Wissensvermittlung von der Antike zum Humanismus am Beispiel Georg Agricolas Dr. Peter F. Tschudin	4
Die Übersetzungen von Agricolas «De re metallica» als Beispiel für die Verbreitung wissenschaftlicher Texte in den Landessprachen des 16. Jh. Dr. Beat Rudolf Jenny	16
Verbreitung und Rezeption des Werkes von Georgius Agricola Dr. Hans Prescher	26
Das naturwissenschaftlich-technische Buch im 16. und 17. Jahrhundert – Gestalt und Gestaltung Dr. Erdmann Weyrauch	32
Die Rolle der technisch-wissenschaftlichen Bibliotheken Dr. Lieselotte Jontes	44
Wissenschaftliche «Kommunikation» in gesammelten Werken – Cambridge am Ende des 19. Jahrhunderts Dr. Michael Cahn	50
Die Entwicklung der Drucktechnik Dr. Peter F. Tschudin	60
Die Frühgeschichte der wissenschaftlichen Zeitschriften – ein historischer Abriss Dr. Ernst H. Berninger	63
Neue Wege des wissenschaftlichen Informationsaustausches Hannes Hug	69
Die Eisenbibliothek und ihre Agricola-Bestände Annette Bouheiry	75
Die Technikgeschichtlichen Arbeitstagungen der Eisenbibliothek Rainer Sigrist	82