

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 70 (1998)

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: 29.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhaltsübersicht

Beiträge und Referate zur 20. Technikgeschichtlichen Arbeitstagung der Eisenbibliothek vom 7./8. November 1997 im Klostergut Paradies bei Schaffhausen mit dem Tagungsthema:

Die Rolle der Klöster bei der Verbreitung der Technik

	Seite
Editorial Rainer Sigrist, Leiter der Unternehmensgruppe Anlagenbau der Georg Fischer AG, Schaffhausen; Präsident des Vorstandes der Eisenbibliothek	
Die Rolle der abendländischen Orden und Klöster im Mittelalter bei der Verbreitung der Technik Prof. Dr. Pascal Ladner	3
Aussereuropäische religiöse Gemeinschaften als technische Innovatoren und Vermittler Dr. Peter F. Tschudin	11
Die Jesuitenmission in China und ihre Rolle in der Vermittlung von europäischer Wissenschaft in China Dr. Jean Pierre Voiret	22
Die europäischen Missionen als Vermittler technischer Kenntnisse: Eine Betrachtung der Basler Mission 1815–1914 Paul Jenkins	28
Die Beziehungen der innerösterreichischen Klöster zum Eisengewerbe – mit besonderer Berücksichtigung des Benediktinerklosters Admont Dr. Alois Ruhri	39
Technische Leistungen der Zisterzienser in der mittelalterlichen Schweiz Prof. Dr. Ernst Tresp	48
Klöster in Böhmen und ihre Beziehungen zur Technik Dr. Jan Hozák	62
Kloster und Handwerk im Spätmittelalter Prof. Dr. Gerhard Jaritz	69
Zum Stand der Medizintechnik in den Krankenhäusern der Barmherzigen Schwestern in Oberösterreich Dipl. Ing. Alfred Zens	74
Ein fürstliches Kompendium aus dem 13. Jahrhundert: Die Aristoteles-Albert Magnus Handschrift der Eisenbibliothek Dr. Rudolf Gamper und Susan Marti, lic. phil.	77