

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **71 (1999)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

### **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 21. Technikgeschichtlichen Arbeitstagung der Eisenbibliothek vom 6./7. November 1998 im Klostersgut Paradies bei Schaffhausen mit dem Tagungsthema:

## Das Eisen im Alltag

|   | Seite |
|---|-------|
| <b>Editorial</b><br>Raymund M. Hartung, Georg Fischer Disa Engineering AG, Schaffhausen;<br>Vorstandsmitglied der Eisenbibliothek |       |
| <b>Wie kann man den Alltagsbegriff für die Technikgeschichte nutzbar machen?</b><br>Dr. Barbara Orland                            | 4     |
| <b>Eisen im Alltag des alten China</b><br>Dr. Jean-Pierre Voiret  | 11    |
| <b>Das Eisen in den Schriftquellen des Frühmittelalters</b><br>Prof. Dr. Karl-Heinz Ludwig  | 16    |
| <b>Eisen in Alltag und Mentalität des späten Mittelalters</b><br>Dr. Helmut Hundsichler   | 27    |
| <b>Eisenkunstguss und Eisenguss im öffentlichen Raum in Böhmen</b><br>Dipl. -Ing. Zdeněk Rasl                                     | 39    |
| <b>Kunst- und Alltagsguss aus Eisen (und Bronze) in Lauchhammer</b><br>Dr. Matthias Baxmann                                       | 46    |
| <b>«Eisenzeit» im Kinderzimmer</b><br>Dominik Wunderlin, lic. phil.   | 61    |
| <b>Eiserne Werkzeuge und Geräte im Ostalpenraum –<br/>Verbreitung und Produktion</b><br>Prof. Dr. Paul W. Roth                    | 69    |
| <b>Moderne Herstellverfahren für hochwertige Produkte aus Stahl</b><br>Dr. Günter Hochörtler                                      | 77    |