

**Zeitschrift:** Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG  
**Herausgeber:** Eisenbibliothek  
**Band:** 71 (1999)

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

## Das Eisen im Alltag

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