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: 04.05.2025

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