

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 57 (1986)

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: 25.01.2025

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

Beiträge und Referate zur 8. Technikgeschichtlichen Arbeitstagung der Eisenbibliothek vom 6./7. September 1985 im Klostersgut Paradies bei Schaffhausen mit dem Tagungsthema:

Archäometrie, Rekonstruktion und Experiment als Methode der technikgeschichtlichen Forschung. — Das Beispiel der frühen Eisenerzeugung.

Einführung:

Bemerkungen zum Tagungsthema 3
Dipl. Ing. Heinrich Lüling, Wissenschaftlicher Leiter der Eisen-Bibliothek

Referate und Beiträge:

Was bringt die historische Rekonstruktion für die technikgeschichtliche Forschung? 4
Dipl. Ing. Thomas Eisenblätter, München

Archäometrische Methoden der Ausgrabungen an frühen Eisenschmelzöfen. 7
Prof. Dr. Clemens Eibner, Heidelberg

**Aufgaben und Zielsetzung archäometallurgischer Untersuchungen:
Rekonstruktion frühester Hüttenprozesse in der Eisenmetallurgie.** 8
Dr. Andreas Hauptmann, Bochum

**Erz des Himmels — die Eisenerzeugung in den alten Hochkulturen des Mittelmeerraumes
bis zum Frühmittelalter.** 12
Dr. Peter F. Tschudin, Riehen/Basel

Die Produktionskapazität mittelalterlicher Eisenöfen nach schriftlichen Quellen. 17
Prof. Dr. Rolf Sprandel, Würzburg

Kritische Gegenüberstellung der Theorien über die Metallurgie des Rennfeuers. 20
Prof. Dr. Harald Straube, Wien

Der Übergang vom Stuckofen zum Flossofen aus metallurgischer Sicht. 28
Dr. Hans Jörg Köstler, Fohnsdorf

Aufgaben, Durchführung und Ergebnisse von Schmelzversuchen. 31
Dr. Gerhard Sperl, Leoben

Einführung zum Rennfeuerversuch «ELIGIUS». 35
Hans-Peter Britt, Winterthur

Metallographische Untersuchung von kleinem, ausgeschmiedetem Luppenstück. 40
Hergestellt von der Schmiedezunft ELIGIUS am 1. 9. 1985.
Dr. Thomas Geiger, Wiesendangen

Archäometrie und Geschichtswissenschaft. 42
Zusammenfassende Bemerkungen.
Prof. Dr. Ludolf von Mackensen, Kassel