

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 57 (1986)
Vorwort: Editorial
Autor: Lüling, Heinrich

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

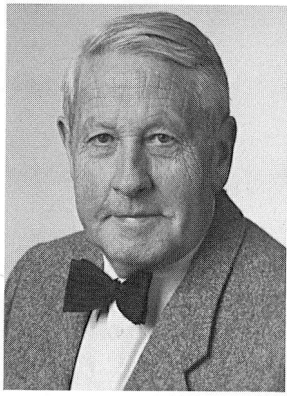
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 02.02.2025

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



*Heinrich Lüling,
wissenschaftlicher Leiter und
Vorstandsmitglied der Stiftung
Eisen-Bibliothek.*

Editorial

Die 8. Technikgeschichtliche Tagung der Eisen-Bibliothek stand ganz im Zeichen der frühen Eisen- und Stahlgewinnung und des 10jährigen Geburtstags der ihr nahestehenden Schmiedezunft ELIGIUS. In einem regen Erfahrungsaustausch haben sich Historiker, Archäologen und Eisenhüttenleute wiederum aus 3 Ländern mit der nachträglichen Erforschung des Rennverfahrens befasst, einem eigentlichen Ziel unserer Bibliothek überhaupt. Trotz vielen neu gewonnenen Erkenntnissen der metallurgischen und wärmetechnischen Prozesse, die von 10 Experten vorgetragen wurden,

musste festgestellt werden, dass noch zahlreiche Sachfragen ungeklärt geblieben sind und einer weiteren Bearbeitung bedürfen. Als besonders hilfreich erwiesen sich Verhüttungsversuche, die mit modernen Untersuchungsmethoden (chem. Analysen, Metallographie usw.) ausgewertet worden sind. Ein Höhepunkt besonderer Art bot sich den Teilnehmern am Schluss der Tagung, den Betrieb und das Ziehen der Luppen aus einem der 3 aufgestellten Rennöfen der Schmiedezunft ELIGIUS mitzerleben, wofür wir im Namen der Stiftung bestens danken.

Heinrich Lüling



Das Klostergut Paradies, Sitz der Stiftung Eisen-Bibliothek.