

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 73 (2001)

Autor: Sigrist, Rainer
Vorwort: Editorial

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: 29.11.2024

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

Editorial

Geschätzte Leserin, geschätzter Leser

Einmal mehr war die Teilnahme an der Technikgeschichtlichen Tagung der Eisenbibliothek nicht nur für die Historiker, sondern auch für den Ingenieur und «Manager» ein Hochgenuss voller Anregungen, Denkanstöße und Aha-Erlebnisse. Mit dem Generalthema «Die Wiederverwertung von Stahl, Eisen und anderen Metallen» wurden Fragen und Phänomene behandelt, die nicht nur die Menschheit zu allen Zeiten bewegten, sondern auch für unsere heutige industrialisierte und von materiellen Wertvorstellungen gesteuerte Gesellschaft von höchst aktueller Bedeutung sind.

Damit ist sich die Tagung selbst treu geblieben: Konzentriert auf ein Generalthema wurde dieses über eine grosse Zeitspanne hinweg bis zur Gegenwart, ja bis in die Zukunft beleuchtet, und zwar von unterschiedlichsten Standpunkten aus und mit vielfältigen Methoden.

Der jedes Jahr veränderte Teilnehmerkreis von Historikern, Technikern und Managern verschiedenster Herkunft und Generationen garantiert, dass jede Tagung ihren eigenen neuen Charakter erhält, und dass neue Erkenntnisse gewonnen und Forschungslücken aufgedeckt werden.

Auch wenn sich die Tagung grundsätzlich auf den Umgang mit Metallen fokussierte, war es unvermeidlich, ja geradezu notwendig, dass auch immer wieder Aspekte anderer Werk- und Wertstoffe beleuchtet wurden.

Dies zeigte sich schon im Einleitungsreferat mit der Geschichte der relevanten Begriffe und Mentalitäten. Bereits hier zeigte sich die Vielfalt und der Wandel von Bedürfnissen, Wertvorstellungen, Verhaltensmustern und Strategien im Wandel der Zeit. Selbst Ökonomen, deren oberstes Prinzip ja der Umgang mit den Knappheiten ist, hätten hier die Bestätigung ihrer Theorien gefunden.

Auch die weiteren Beiträge, die an dieser Stelle bestens verdankt seien, waren auf beachtlichem wissenschaftlichem Niveau. Ich entziehe mich aber jetzt der Versuchung, näher auf sie einzugehen, nicht etwa weil sie der besonderen Würdigung nicht wert wären, sondern ganz einfach, um Ihnen, geschätzte Leserinnen und Leser, keine der berechtigten Erwartungen und Überraschungen vorwegzunehmen.

Damit wünsche ich Ihnen eine anregende Lektüre und der Technikgeschichtlichen Tagung der Eisenbibliothek die erfolgreiche Weiterführung ihrer Tradition, die ja bekanntlich in der Aufrechterhaltung des Feuers und nicht etwa in der Bewahrung der Asche besteht.

Mit einem herzhaften «Glück auf!»

Ihr Rainer Sigrist



Rainer Sigrist
Präsident des Vorstandes
der Eisenbibliothek

FERRUM –
Nachrichten aus der
Eisenbibliothek,
Stiftung der
Georg Fischer AG,
Schaffhausen/Schweiz

Nr. 73, Mai 2001

*Namentlich gezeichnete
Beiträge stellen die Ansicht
des Verfassers dar und
müssen sich nicht unbedingt
mit der Ansicht der Schrift-
leitung decken.*

Redaktion: A. Bouheiry

Technische Herstellung:
Sonderegger Druck AG
Weinfelden

Copyright: 2001,
Eisenbibliothek,
CH-8252 Schlatt TG/Schweiz

ISSN 1422-9137