

**Zeitschrift:** Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG  
**Herausgeber:** Eisenbibliothek  
**Band:** 54 (1983)  
**Vorwort:** Editorial  
**Autor:** Lüling, H.

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.01.2026

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



Dipl. Ing. Heinrich Lüling

Seit November 1982 neuer wissenschaftlicher Leiter der Eisen-Bibliothek.

Geb. 5. 5. 1916 in Zürich. Studium an den Fakultäten für Bergbau- und Hüttenwesen, Fachrichtung Eisenhüttenwesen und Metallkunde, in Berlin, Freiberg und Clausthal. 1947 Eintritt bei der Georg Fischer AG in Schaffhausen. Zuletzt tätig als Oberingenieur im Stab der Geschäftsleitung Ressort Stahlgießereien, Fachbereich Metallurgie. Seit 1. 6. 1981 pensioniert.

Er ist durch zahlreiche Publikationen und Vorträge auf dem Gebiete der hochbeanspruchten Stähle (Turbinenbau, Wehrtechnik, Kernreaktorbau und allgemeiner Maschinenbau) in Fachkreisen bekanntgeworden.

## Editorial

Der erste Teil dieser Ferrum-Ausgabe berichtet über die am 5. November 1982 abgehaltene Eisen-Bibliothek-Tagung mit dem Tagungsthema: *«Die Zukunft des Produktionsstandortes Europa aus wirtschaftlicher, politischer und militärischer Sicht.»*

Unter der Leitung von Dr. Robert Lang, Präsident des Verwaltungsrates der Georg Fischer Aktiengesellschaft und Mitglied des Stiftungsrates der Eisen-Bibliothek, beteiligten sich an dem Podiumsgespräch die Herren Botschafter Prof. Dr. Klaus Jacobi, Delegierter für Handelsverträge im Bundesamt für Aussenwirtschaft, Prof. Dr. Daniel Frei, Delegierter des Schweiz. Institutes für Auslandsforschung, und Divisionär Dr. Gustav Däniker, Stabschef für Operative Schulung. Die mit grossem Beifall aufgenommenen Beiträge sind ohne Diskussionsteil in Kurzfassung nachstehend wiedergegeben.

Im zweiten Teil finden sich die zusammenfassenden Berichte über die am 17. und 18. September 1982 durchgeführte 5. technikgeschichtliche Arbeitstagung unter Führung der Eisen-Bibliothek (Leitung: Dr. Hans Weber), welche dem Thema *«Technikgeschichte im Museum»* gewidmet war.

Wiederum konnten für diesen Anlass als Referenten hervorragende Historiker und Ingenieure aus Wissenschaft und Praxis des In- und Auslandes gewonnen werden, welche die Aufgabe des technischen Museums in der heutigen Gesellschaft vielseitig und überzeugend zu beleuchten wussten. Mit einem gemeinsamen Besuch der Tagungsteilnehmer im Technorama Winterthur, der der Veranschaulichung schweizerischer Verhältnisse diene, wurde die 5. technikgeschichtliche Arbeitstagung mit dem Dank an den scheidenden wissenschaftlichen Leiter der Eisen-Bibliothek, Dr. Hans Weber, beschlossen.

H. Lüling