## **Editorial**

Autor(en): Lüling, H.

Objekttyp: Preface

Zeitschrift: Ferrum: Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg

**Fischer AG** 

Band (Jahr): 54 (1983)

PDF erstellt am: **27.07.2024** 

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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, Kernreaktorenbau 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 diente, wurde die 5. technikgeschichtliche Arbeitstagung mit dem Dank an den scheidenden wissenschaftlichen Leiter der Eisen-Bibliothek, Dr. Hans Weber, beschlossen.

H. Lüling