

Editorial

Autor(en): **Graf, M.**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG**

Band (Jahr): **56 (1985)**

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

<http://www.e-periodica.ch>



*Marc Graf
Präsident des Vorstandes
der Stiftung Eisen-Bibliothek*

Editorial

Die neueste Ausgabe des «Ferrum» berichtet zusammenfassend über zwei herausragende von der Stiftung Eisen-Bibliothek durchgeführte Veranstaltungen:

An der 22. Eisen-Bibliothek-Tagung wurde nach den hier wiedergegebenen Kurzreferaten das hochaktuelle Thema der Technischen Innovation in einem Podiumsgespräch aus wissenschaftlicher, gesellschaftlicher und aus unternehmerischer Sicht erörtert. Dank der Kompetenz der Referenten und der hochstehenden Diskussionsbeiträge fanden die vorangegangenen Tagungen eine würdige Fortsetzung.

Die 7. Technikgeschichtliche Arbeitstagung führte einmal mehr einen besonders qualifizierten Teilnehmerkreis aus Wissenschaft und Praxis zusammen. Das im geschichtlichen Ablauf dargestellte Thema der Qualitätsprüfung und -sicherung entbehrt mit Sicherheit nicht höchster Aktualität, so dass die angestrebte Gegenwarts- und Zukunftsbezogenheit des Behandlungsgegenstandes auch diesmal zur Geltung kam. Die Tagungsreferate sind in geraffter Form in diesem Heft wiedergegeben.

Die Organe der Eisen-Bibliothek sehen im Ablauf und im Ergebnis beider Veranstaltungen einen Ansporn zur Planung weiterer Vorhaben dieser Art.

M. Graf