

Editorial

Autor(en): **Schmid, Karl**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **59 (1988)**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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>

Editorial

Sehr geehrter Leser,

die zehnte Arbeitstagung der Eisenbibliothek zur Technikgeschichte, die 35 Wissenschaftler, Praktiker und Studenten aus den drei deutschsprachigen Ländern im Herbst 1987 zusammenführte, stand unter dem Thema:

«Technikgeschichte und Technikbewertung: Zur Akzeptanz der Technik aus historischer und aktueller Sicht.»

Der zeitliche Raum, den die diesjährige Tagung umspannte, reichte vom Altertum bis in unsere Zeit. Das in diesem Heft veröffentlichte Abschlussreferat über die Bewertung von Computer-Software ergänzt in idealer Weise unsere 9. Technikgeschichtliche Tagung mit dem damaligen Thema über die Entwicklung der Datenverarbeitung (FERRUM Nr. 58). Gleichzeitig wird dabei aufgezeigt, dass auch bei künftigen Technologien mit Akzeptanzdiskussionen zu rechnen ist.

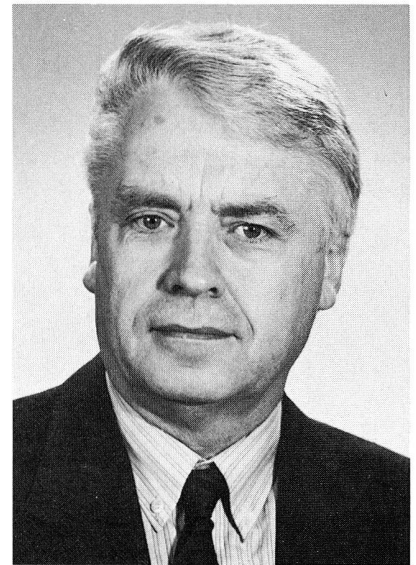
Die Referenten verstanden es, den Teilnehmern immer wieder neue Denkanstösse zu vermitteln und lebhaft Diskussionen auszulösen. Deutlich konnte festgestellt werden, dass die technische Fortschrittsidee, seit es Technik gibt, immer kritisiert und bewertet wurde.

Die zehnte Technikgeschichtliche Tagung, die wiederum den interdisziplinären Charakter der Technikgeschichte bestätigte, wurde mit dem Dank an den Ende 1987 altershalber ausgeschiedenen wissenschaftlichen Leiter der Eisenbibliothek, Dipl.-Ing. Heinrich Lüling, beschlossen.

Im vorliegenden Heft werden die Beiträge der Tagung in ihrer ganzen Länge für eine grössere Leserschaft abgedruckt. Wir hoffen damit, den Facettenreichtum dieser Tagung bestmöglich wiederzugeben.

Unsere Technikgeschichtlichen Tagungen verstehen wir als eine wichtige Aktivität der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG, Schaffhausen. Ihr positives Echo verpflichtet uns, diese Veranstaltung weiterzuführen und den hohen Standard zu halten.

Karl Schmid



Karl Schmid, Direktor der Dienststelle Werkanlagen und Immobilien der Georg Fischer AG, Schaffhausen. Vorstandsmitglied der Stiftung Eisenbibliothek