

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

**Herausgeber:** Eisenbibliothek

**Band:** 54 (1983)

## Inhaltsverzeichnis

### 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>**

# Inhaltsübersicht

Bericht über die Eisen-Bibliothek-Tagung 1982:

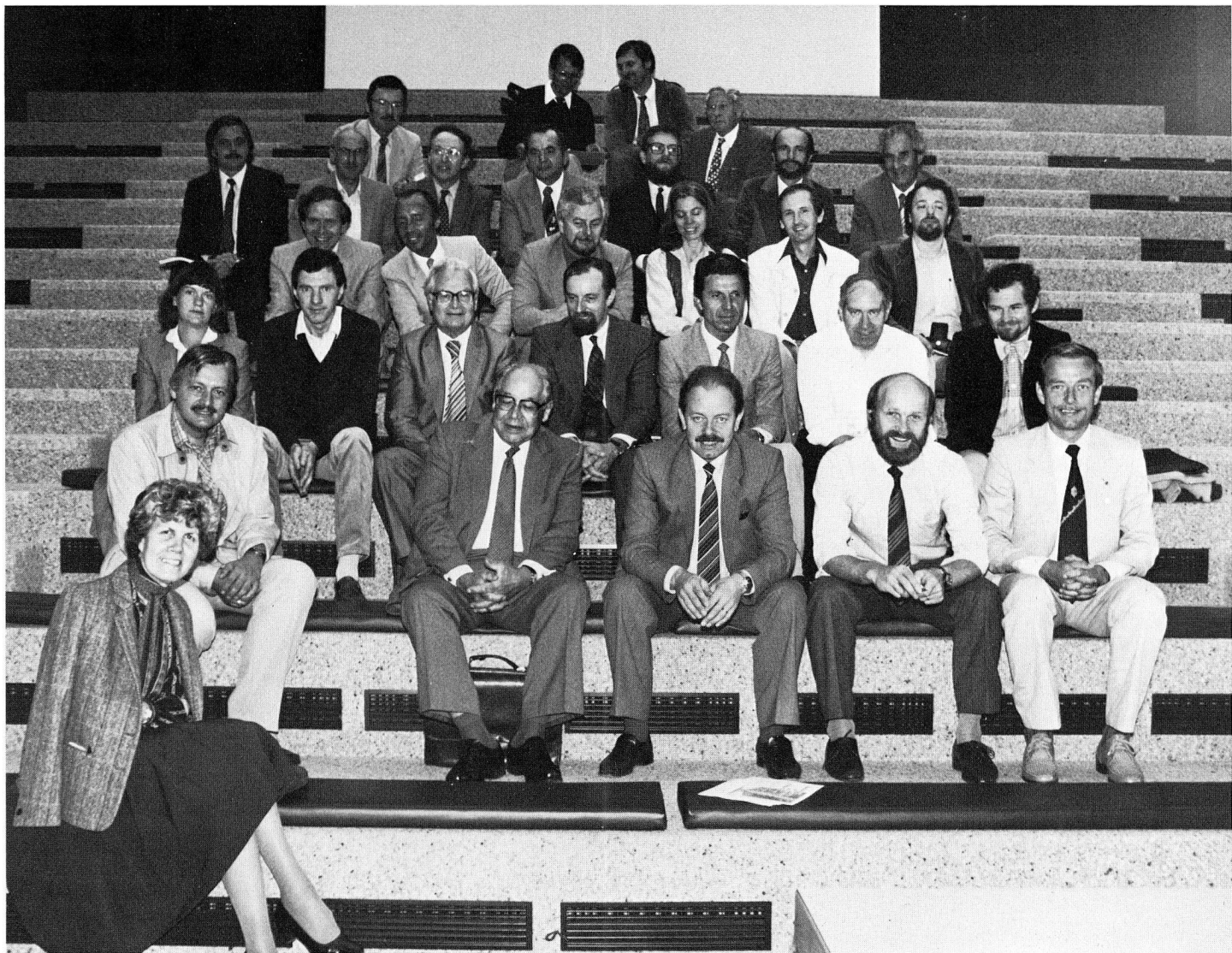
## Die Zukunft des Produktionsstandortes Europa aus wirtschaftlicher, politischer und militärischer Sicht

Seiten 4-9

Beiträge und Referate zur 5. Technikgeschichtlichen Arbeitstagung der Eisen-Bibliothek vom 17./18. September 1982 mit dem Tagungsthema:

### Technikgeschichte im Museum

	Seite
<b>Zusammenfassender Kurzbericht über die Arbeitstagung</b> Dr. Gerhard Zweckbronner, Universität Stuttgart, Abteilung für Naturwissenschaften und Technik	10
<b>1. Arbeitssitzung im Klosteramt Paradies</b>	
<b>Einführung zum Tagungsthema «Technikgeschichte im Museum»</b> Dr. Hans Weber, Wissenschaftlicher Leiter der Eisen-Bibliothek	10
<b>Technikgeschichtlich orientierte Museen in Deutschland</b> Prof. Dr. Lothar Suhling, Landesmuseum für Technik Baden-Württemberg, Mannheim	12
<b>Technikgeschichtlich orientierte Museen in Österreich</b> Prof. Dr. Paul W. Roth, Universität Graz, Institut für Geschichte	14
<b>Museen mit technischen Sachgebieten in der Schweiz und Liechtenstein</b> Bernhard Stickel, Stiftung Technorama, Winterthur	16
<b>2. Arbeitssitzung im Klosteramt Paradies</b>	
<b>Die technischen Freilichtmuseen</b> Beispiele: <b>Die montanhistorischen Museen in Vordenberg und Hüttenberg</b> Dr. Hans Jörg Köstler, Judenburg, und Dr. Friedrich Hans Ucik, Klagenfurt	17
<b>Das Westfälische Freilichtmuseum in Hagen</b> Dr. Christian Kleinert, Westfälisches Freilichtmuseum, Hagen	20
<b>Die technischen Spezialmuseen</b> Beispiele: <b>Das Verkehrshaus der Schweiz in Luzern</b> Dr. Stephan Wotteng, Verkehrshaus der Schweiz, Luzern	22
<b>Die Basler Papiermühle</b> Dr. Peter Tschudin, Papiermühle Basel	25
<b>Die allgemeintechnischen Museen traditioneller Art</b> Beispiele: <b>Das Deutsche Museum in München</b> Dr. Ing. F. Heilbronner, Deutsches Museum, München	27
<b>Le Musée d'histoire des sciences de Genève</b> Dr. Alain Junod, Museum für die Geschichte der Wissenschaften, Genf	27
<b>Die allgemeintechnischen Museen neuer Art</b> Beispiele: <b>Das Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim</b> Dr. G. Kilger, Landesmuseum für Technik Baden-Württemberg, Mannheim	30
<b>Das Technorama der Schweiz in Winterthur</b> (siehe 3. Arbeitssitzung)	
<b>3. Arbeitssitzung im Technorama in Winterthur</b>	
<b>Das Technorama der Schweiz in Winterthur</b> Dr. S. Aegerter, Stiftung Technorama, Winterthur	33



Im Bild die Teilnehmer der 5. Technikgeschichtlichen Arbeitstagung der Eisen-Bibliothek am 18. September 1982 im Auditorium des Technoramas der Schweiz in Winterthur. Von oben nach unten und von links nach rechts: Dr. Ch. Kleinert, Prof. L. v. Mackensen; Prof. L. Suhling, Obering, H. Lüling; Dr. G. Kilger, Dr. B. Mühletaler, O. Baldinger, Prof. W. Ruckdeschel, Dr. F. H. Ucik, Dr. A. Junod, Dr. H. Sprenger; Dr. P. Tschudin, Prof. M. Wehdorn, N. Lang, Frau Rehm, Dr. G. Zweckbronner, Dr. J. v. Simson; Frau Lackner, Dr. H. Lackner, Dr. F. Casal, Dr. K.-Ch. Taubmann, H. Seiser, Dr. H.-J. Köstler, Dr. St. Wottreng; Prof. P. Roth, Dr. H. Weber, Dr. S. Aegeuter, B. Stickel, Dr. F. Heilbronner; Fr. A. M. Kappeler.

# FERRUM

Nachrichten aus der Eisen-Bibliothek, Stiftung der Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen · Nr. 54

