

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **53 (1982)**

PDF erstellt am: **19.05.2024**

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>

Inhaltsübersicht

Beiträge und Referate zur 4. Technikgeschichtlichen Arbeitstagung der Eisen-Bibliothek vom 11./12. September 1981 mit dem Tagungsthema:

Was ist Technikgeschichte? Ansätze, Methoden, Arbeitsmittel und Ergebnisse einer jungen Disziplin.

Thematik der 1. Arbeitssitzung:

Geschichte der Technik oder Technik in der Geschichte.
Zur Theorie und Methodologie der Technikgeschichte.

	Seite
Einführung: Bemerkungen zur Diskussion in der Technikgeschichte. Prof. Dr. Lothar Suhling, Landesmuseum für Technik Baden-Württemberg, Mannheim.	4
Der idealistisch kulturgeschichtliche Ansatz in der Technikgeschichte. Dr. Jürgen Teichmann, Deutsches Museum, München.	5
Kulturenzyklopädie der Technik: ein kulturgeschichtlicher Ansatz zur Technikgeschichte. Dr. Charlotte Schönbeck, Pädagogische Hochschule, Heidelberg.	6
Der materialistische Ansatz der Technikgeschichte in der DDR. Dr. Albrecht Strobel, Landesmuseum für Technik Baden-Württemberg, Mannheim.	9
«Moderne» Technikgeschichte als Sozialwissenschaft und «nachmoderne» Technikgeschichte. Dr. Wolfgang König, Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf.	11

Thematik der 2. Arbeitssitzung:

Arbeitsmittel des Technikhistorikers.

Einführung: Quellen und ihre Interpretation. Dr. Gerhard Zweckbronner, Universität Stuttgart, Lehrstuhl für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik, Stuttgart.	14
Technikbücher aus der Zeit der Renaissance, im Besitze der Eisen-Bibliothek. (Kommentar zu einer Ausstellung.) Anne-Marie Kappeler, Eisen-Bibliothek, Langwiesen.	15
Archivalien zur Technik des Barock. Dr. Hans-Peter Münzenmayer, Forschungsinstitut Deutsches Museum, München.	19
Die industrielle Revolution im Spiegel des Nachlasses von Johann Georg Bodmer. Norbert Lang, BBC-Technikerschule, Baden.	20
Persönliche Fragestellungen zur Bearbeitung von Quellen zur Geschichte des Ingenieurwesens. Dr. Tom F. Peters, Institut für Geschichte, ETH-Zentrum, Zürich.	22
Schriftliche Quellen zur Geschichte der Radartechnik. Dipl. Ing. Ulrich Kern, Stuttgart.	25

Thematik der 3. Arbeitssitzung:
Ergebnisse Technikgeschichtlicher Forschung
und ihre Bedeutung für Wissenschaft und Praxis.

Einführung: Forschungsschwerpunkte der Technikgeschichte. Prof. Dr. Ludolf v. Mackensen, Hessisches Landesmuseum, Astronom.-Physikalisches Kabinett, Kassel.	29
Die Entwicklung der Bautechnik im 19. Jh. in Österreich. Einige Anmerkungen zum Thema «Eisen als Baustoff». Prof. Dr. Manfred Wehdorn, Technische Universität Wien, Institut für Kunstgeschichte und Denkmalpflege, Wien.	29
Geschichte der Montantechnik. Dr. mont.+Dipl. Ing. Gerhard Sperl, Erich-Schmid-Institut für Festkörpertechnik der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Leoben.	35
Zur Geschichte der Elektrotechnik. Prof. Werner Hübschmann, Köln.	38

Aus dem Gästebuch der Eisen-Bibliothek 43

Die Arbeits-Tagung der Stiftung Eisen-Bibliothek wurde im Äbtissinnen-Zimmer des ehemaligen Klostersgutes Paradies durchgeführt und von 30 Wissenschaftlern aus Deutschland, Österreich und der Schweiz besucht.

