

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 67 (1995)

Artikel: Die Technikgeschichtlichen Arbeitstagungen der Eisenbibliothek
Autor: Sigrist, Rainer
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-378311>

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: 02.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die Technikgeschichtlichen Arbeitstagungen der Eisenbibliothek

Rainer Sigrist

Präsident des Vorstandes der Eisenbibliothek

Ein Blick hinter die Kulissen

Seit 1978 führt die Eisenbibliothek, eine Stiftung der Georg Fischer AG, in ununterbrochener Folge im Klostergut Paradis jährlich eine Technikgeschichtliche Tagung durch. Bei dieser Veranstaltung geht es darum, einem beschränkten Kreis von interessierten Fachleuten ein Forum zu bieten, auf dem in fruchtbarer Umgebung Gedanken, Ideen und Erkenntnisse zu einem jeweils abgerundeten Thema aus der Technikgeschichte ausgetauscht werden können.

Dabei steht gerade dieser Austausch im Vordergrund. Die Veranstaltung findet daher auch nicht in Form eines Kongresses mit klar aufgeteilten Rollen zwischen Referenten und Konsumenten, sondern als Arbeitstagung und beschränkt auf ca. 40 Teilnehmer und Teilnehmerinnen

statt. Sowohl die Referenten als auch die drei Länderdelegierten, die jeweils die Tagung vorbereiten, arbeiten ehrenamtlich.

Die Liste der bisher behandelten 18 Themen lässt sich sehen. Sie zieht sich hin über ein breites Spektrum, von der Frage nach dem Wesen und Sinn der Technikgeschichte an sich, über Ausbildung, verschiedene Techniken und ihre Anwendung bis hin zum Verhältnis zwischen Technik und Kunst oder Technik und Mensch. Die Themen werden jeweils auch in zeitlicher Hinsicht umfassend beleuchtet, also mit Blick in die ferne Vergangenheit, in die Gegenwart und auch in die Zukunft. Eine lange Liste von Themenvorschlägen für künftige Tagungen sichert die Zukunft dieser nicht nur für die Eisenbibliothek, sondern auch für die Wissenschaft fruchtbaren Veranstaltung

Die Aufnahme entstand während des Vortrages von Herrn Hannes Hug über «Die neuen Medien als Kommunikationsmittel der Wissenschaft» anlässlich der 17. Technikgeschichtlichen Arbeitstagung 1994.



Das sichtbare Resultat der Tagungen wird veröffentlicht im jährlich einmal erscheinenden Heft FERRUM. Wie aber entsteht jeweils die Tagung selbst? Die organisatorische Hauptlast trägt die Geschäftsführerin der Eisenbibliothek. Sie wird jedoch massgeblich unterstützt durch drei sogenannte «Länderdelegierte», nämlich je einen Fachmann aus Deutschland, Österreich und der Schweiz. Diese erarbeiten zusammen mit der Geschäftsführerin und dem Präsidenten des Vorstandes der Eisenbibliothek frühzeitig das Thema und das Konzept einer Tagung. Dann suchen sie die geeigneten Referenten und wählen auch die übrigen Teilnehmer entsprechend dem behandeltem Thema aus. Schliesslich leiten sie den Ablauf und die Diskussion an der Tagung selbst. Der kurze Beschrieb dieses einfachen Vorgehens täuscht. Dahinter steht eine immense und sorgfältige Arbeit dieser Länderdelegierten, die die Qualität der Tagung schlussendlich sicherstellt. Ihnen sei hier der gebührende Dank abgestattet. Sie verdienen es auch, namentlich erwähnt zu werden:

Dr.-Ing. Hans Jörg Köstler, Montanwissenschaftler und -ingenieur mit Leib und Seele, vertrat Österreich 1983 bis 1993. Neben seiner Arbeit als Länderdelegierter hat er auch mehrere Tagungen bereichert durch eigene Referate aus dem Gebiete des Hüttenwesens.

Seit 1994 amtet für Österreich **Dr. Helmut Lackner**, Studium für Hochbau, Geschichte und Kunstgeschichte mit Dissertation zum Thema «Kohlenbergbau und Technik in Österreich», seit 1991 Bereichsleiter für «Produktion & Industrie» am Technischen Museum in Wien.

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Zweckbrunner, Konservator am Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim mit Lehrtätigkeit für Technikgeschichte an der Universität Stuttgart war Delegierter für Deutschland bis 1992, und gehörte schon zur «Gründergeneration» der Tagungen.

Seit 1993 wird Deutschland vertreten durch **Dr. Helmuth Albrecht**, Studium in Elektrotechnik, Physik und Geschichte an der TU Braunschweig mit Promotion in Geschichte, heute tätig als Wissenschaftler und Lehrer an der Universität Stuttgart.

Norbert Lang, Maschineningenieur HTL, Länderdelegierter der Schweiz bis 1993, ebenfalls ein «Mitarbeiter der ersten Stunde» für die Tagungen, hat sich neben seinen beruflichen Tätigkeiten in vielfältiger Weise grosse Verdienste um das Thema Technikgeschichte in der Schweiz erworben.

Seit 1994 wird die Schweiz vertreten durch **Dr. Peter F. Tschudin**, promovierter Historiker, Archäologe und Altphilologe. Auch er ist seit langem, unter anderem durch verschiedene Referate, eng verbunden mit der Eisenbibliothek und ihrer Technikgeschichtlichen Tagung.

Nach diesem Blick hinter die Kulissen wünsche ich nicht nur der Eisenbibliothek, sondern auch ihren Technikgeschichtlichen Tagungen, und natürlich dem FERRUM, eine gedeihliche Zukunft.

Ihr Rainer Sigrist
Präsident des Vorstandes der Eisenbibliothek

