

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 52 (1981)

Vereinsnachrichten: Beiträge aus den dritten Arbeitstagung zur Technikgeschichte in der Eisen-Bibliothek 1980

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: 05.02.2026

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

Beiträge aus der dritten Arbeitstagung zur Technikgeschichte in der Eisen-Bibliothek 1980

Am 12. und 13. September 1980 fanden sich im Klostergut Paradies auf Einladung der Stiftung Eisen-Bibliothek 25 Persönlichkeiten aus Lehre, Forschung und Industrie zur dritten Arbeitstagung über Techniker-geschichte ein. Sie stand in diesem Jahr unter dem Leitthema «Techniker-geschichte und Technik im Unterricht». Die nachstehend wiedergegebenen Referate und Diskussionsbeiträge vermitteln ein lebhaftes Bild, wie die moderne Technik den Schülern und Studenten durch sinnvollen Einbau der Technikgeschichte in den Unterricht begreifbar und verständlich gemacht werden können.

