

**Zeitschrift:** Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG  
**Herausgeber:** Eisenbibliothek  
**Band:** 88 (2016)

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.03.2025

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





# Aufruf: Kunststoff-Literatur gesucht!

Sie ziehen um?  
Sie räumen auf?  
Sie werden digital?

Dann haben Sie vielleicht Bücher und Zeitschriften zum Thema Kunststoffe, von denen Sie sich aus Platzgründen trennen müssen oder die für Sie nicht mehr aktuell sind:

- Grundlagen- und Überblickswerke
- Vor- und Frühgeschichte der Kunststoffe
- Kultur-, Wirtschafts-, Technik- und Umweltgeschichte der Kunststoffe
- Geschichte einzelner Unternehmen und Produktkataloge
- Werkstoffkunde, Chemie und Physik der Kunststoffe
- Kunststofftechnologie und -verarbeitung
- Anwendungen und Einsatzgebiete der Kunststoffe

Helfen Sie der Eisenbibliothek und wir helfen Ihnen:  
Wir übernehmen Ihre Kunststoff-Literatur und sorgen dafür, dass sie langfristig bewahrt und öffentlich zugänglich gemacht wird.

## Kunststoffe – ein neuer Sammelschwerpunkt der Eisenbibliothek

Die Kunststoffe ergänzen den traditionellen Markenkern Eisen/ Stahl/Technikgeschichte in sinnvoller Weise. Die Eisenbibliothek erweitert und schärft damit ihr Profil als Spezialbibliothek für Konstruktionswerkstoffe in historischer Perspektive.

Weitere Informationen auf [www.eisenbibliothek.ch](http://www.eisenbibliothek.ch)

