

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **89 (2017)**

PDF erstellt am: **18.07.2024**

### **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.





# 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)

