

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **85 (2013)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



# Ferrum

Nachrichten aus der Eisenbibliothek  
Stiftung der Georg Fischer AG  
(85) 2013

Stoffströme und Stoffkreisläufe

**+GF+**

GEORG FISCHER

Titelbild  
GF-Vertikal-Reaktor unter Rotlicht  
(Foto: TH Wildau)  
Foto S. 1 und 2:  
Eisenbibliothek Schlatt (Fotos: Stefan Kiss)  
Foto Rückseite:  
(Quelle: Institut für Stadtgeschichte, Frankfurt am Main)

## **Ferrum**

Nachrichten aus der Eisenbibliothek  
Stiftung der Georg Fischer AG

Nr. 85, 2013

Namentlich gezeichnete Beiträge stellen die Ansicht  
des Verfassers dar und müssen sich nicht unbedingt  
mit der Ansicht der Schriftleitung decken.

Redaktion: Dr. Britta Leise

Grafisches Konzept: Stefan Kiss  
Technische Herstellung:  
Sonderegger Druck AG, Weinfeldern

Copyright: 2013

Eisenbibliothek,  
8252 Schlatt / Schweiz  
ISSN 1422-9137

...EIL  
...LANCHES,  
...SCIENCES,  
...ARTS LIBERAUX,  
...ARTS MECHANIQUEUX,  
...EXPLICATION

# Ferrum

Nachrichten aus der Eisenbibliothek  
Stiftung der Georg Fischer AG  
[85] 2013

## Stoffströme und Stoffkreisläufe



