

**Zeitschrift:** Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG  
**Herausgeber:** Eisenbibliothek  
**Band:** 85 (2013)

## **Titelseiten**

### **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:** 15.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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, Weinfelden

Copyright: 2013

Eisenbibliothek,  
8252 Schlatt / Schweiz  
ISSN 1422-9137

# Ferrum

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

## Stoffströme und Stoffkreisläufe

Gaz von Berlitzingen eßene Hand nach ihrem  
inneren Künftreichen Steckauszus und allen zu dem  
selben gehörigen einzigen Theilen richtig abgezeichnet  
von Dr. von Wezel

Mechanisme inventé et la main de fer de Gaz de  
Berlitzingen exactement dessiné à l'apres l'original  
qui se conserve dans la famille en France  
par Chevalier Michel

