

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 81 (2009)

Titelseiten

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

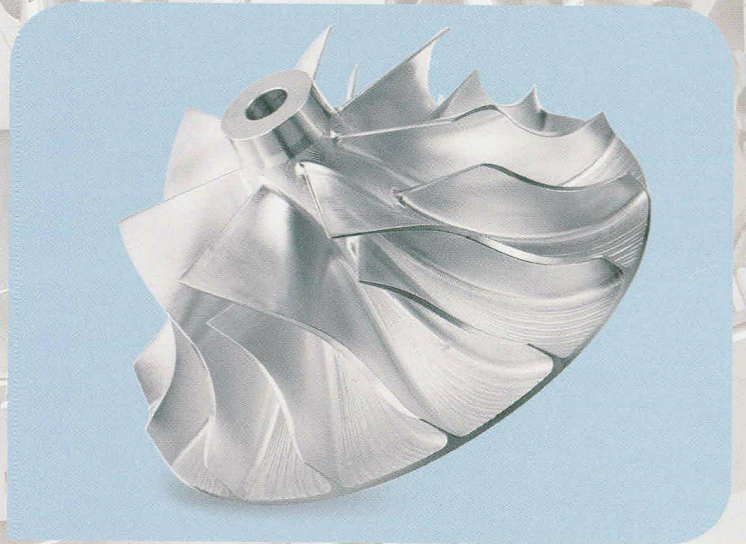
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 25.11.2024

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



Der rly binder der do stark hieß
Lienhard Ewertpfel



Ferrum

Nachrichten aus der Eisenbibliothek
Stiftung der Georg Fischer AG
(81) 2009

Bearbeitung von
Metallen – Auf dem Weg
zum Endprodukt

+GF+

GEORG FISCHER

Titelbilder

Rechts und Hintergrundbild:
GF AgieCharmilles

Links:

Mendelsches Hausbuch:
Wippendrehbank, 1425/26.
(Stadtbibliothek Nürnberg,
Amb. 317,2°)

Ferrum –
Nachrichten aus der
Eisenbibliothek
Stiftung der
Georg Fischer AG

Nr. 81, Mai 2009

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

Redaktion: Dr. Britta Leise

Grafisches Konzept: Vito Locatelli

Technische Herstellung:
Sonderegger Druck AG
Weinfeldern

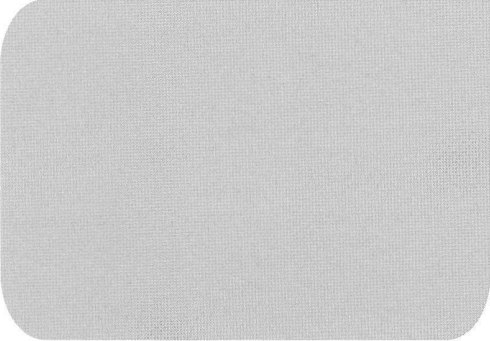
Copyright: 2009
Eisenbibliothek,
8252 Schlatt / Schweiz

ISSN 1422-9137



Ferrum

Nachrichten aus der Eisenbibliothek
Stiftung der Georg Fischer AG
(81) 2009



Bearbeitung von Metallen – Auf dem Weg zum Endprodukt

31. Technikgeschichtliche Tagung der Eisenbibliothek
am 7. und 8. November 2008 im Kloostergut Paradies