

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 86 (2014)

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>

+GF+

Ferrum

Wissensformen der Technik

Nachrichten aus der Eisenbibliothek
Stiftung der Georg Fischer AG
(86) 2014

EISENBIBLIOTHEK



Titelbild: Zahnradbahntechnik in den Schweizer Alpen.
(Foto: Peter Berger)

Bilder Seite 1 und 2: Impressionen aus der Eisenbibliothek, Schlatt.
(Fotos: Stefan Kiss)

Ferrum

Nachrichten aus der Eisenbibliothek
Stiftung der Georg Fischer AG

Nr. 86, 2014

Herausgeberin:
Eisenbibliothek
Stiftung der Georg Fischer AG
Klostergut Paradies
8252 Schlatt / Schweiz
eisenbibliothek@georgfischer.com
www.eisenbibliothek.ch

Redaktion: Franziska Eggimann

Technische Herstellung und Korrektorat:
Sonderegger Druck AG, Weinfelden

Copyright: 2014 Herausgeberin und Autoren.
Alle Rechte vorbehalten.

ISSN 1422-9137

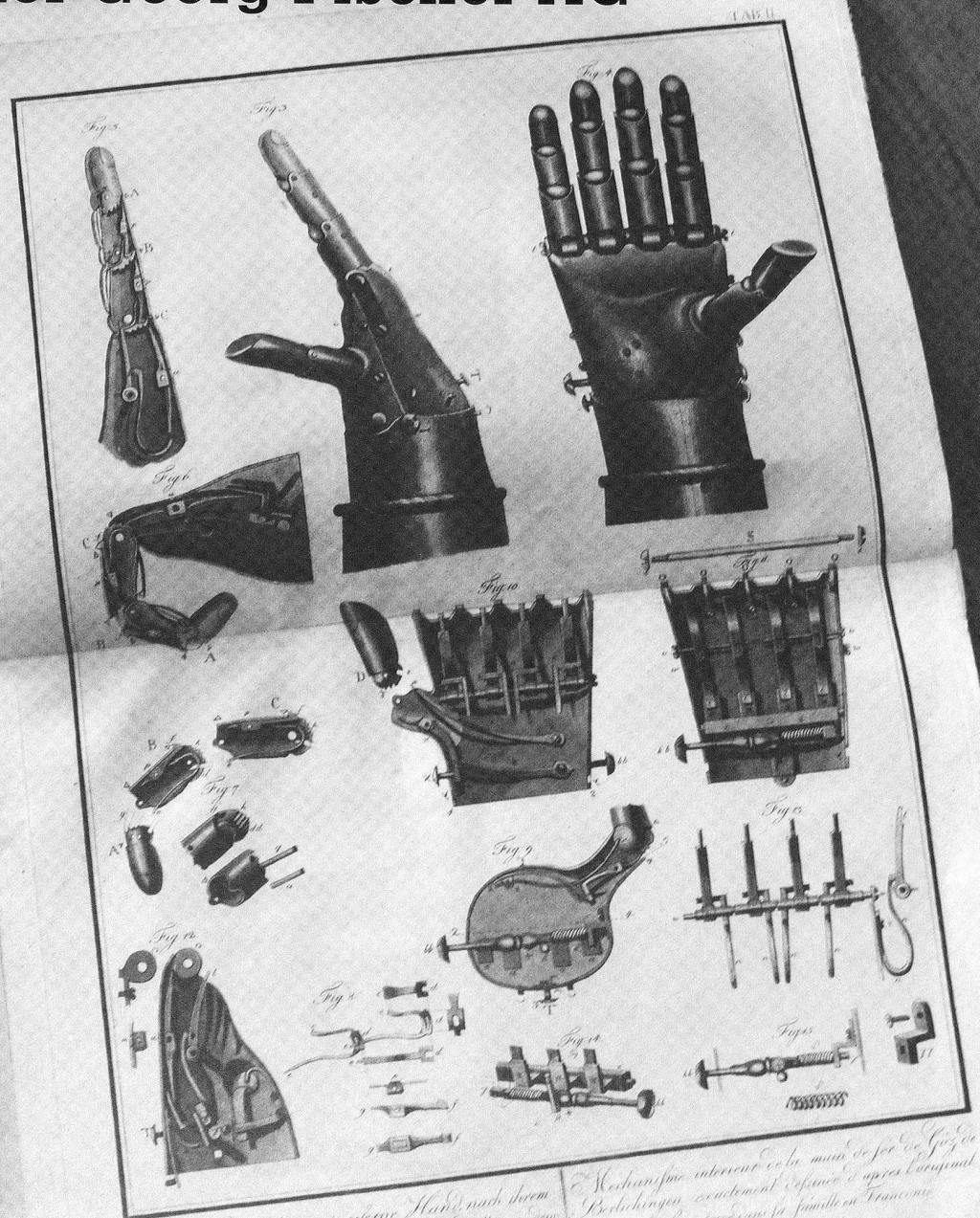
Auflage: 1000 Exemplare

Ferrum erscheint einmal jährlich.
Das Heft kann kostenlos abonniert werden:
eisenbibliothek@georgfischer.com

Ferrum

Wissensformen der Technik

Nachrichten aus der Eisenbibliothek
Stiftung der Georg Fischer AG
(86) 2014



*Gez von Beschreibungen einer Hand, nach ihrem
untern Fingerringen Mechanismus wie allen zu dem
selben gehörenden andern Theilen richtig abgezogen
von Ch. de Wechel.*

*Mechanismus intervenit in la main de fer de Gez de
Beschreibungen, exactement conforme à après l'original
qui se conserve dans sa famille en France
par Ch. de Wechel.*

