Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Band (Jahr):	81 (2009)
PDF erstellt	am: <b>28.04.2024</b>

## 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

## Inhaltsübersicht

Ernst Willi Editorial	5
Thomas Kreft Eisenbearbeitung im Mittelalter und in der frühen Neuzeit. Konrad von Werden, Leonardo da Vinci, die Nürnberger Hausbücher und zwei Iserlohner Urkunden	7
Volker Benad-Wagenhoff Teilefertigung und Montage in der metallverarbeitenden Industrie – Entwicklungstendenzen von 1800 bis 1970	23
Ben Russell The British machine tool industry (1790–1825)	37
Ludwig Oechslin Präzision trotz Handarbeit – Metallbearbeitung im Uhrmacherhandwerk	45
Hubert Weitensfelder Werkzeugmaschinen in der Habsburgermonarchie im 19. Jahrhundert	53
Markus Haas Rationalisierung und Werkzeugmaschine: Der deutsche Werkzeugmaschinenbau in der Zwischenkriegszeit	61
Claudia Ernst 150 Jahre Werkzeugstahl – Ein Werkstoff mit Zukunft. Prozess- und legierungstechnische Entwicklung bei der (Werkzeug-)Stahlerzeugung	67
Günter Spur Von der Mechanischen Technologie zur Wissenschaft vom Fabrikbetrieb unter Georg Schlesinger	77

Ralf Löttgen echnologien für die Metallbearbeitung im Werkzeug- und Formenbau – Potential und Grenzen		
Susanne van den Bosch Fräsen oder Schleifen: Eine oberflächliche Entscheidung?	105	
Christof Schläger Ein SoundGate im Paradies	109	
Gerhard Zweckbronner Schlusskommentar	113	
Katja Böspflug «Dieser Roman soll vom Eisen erzählen…» Die Signatur «N – Eisen in der Literatur» in der Eisenbibliothek	115	
Britta Leise «Für manchen armen Sünder die einzige Gelegenheit ins Paradies zu kommen.» Ein Jubiläum der Eisenbiblioth	121 ek	
Die Länderdelegierten der Eisenbibliothek	124	
Adressen	127	
Ferrum – Die bislang erschienenen Hefte	128	