

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **91 (2019)**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **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.

# FERRUM: Bisherige Ausgaben

Kostenlose Bestellung Einzelhefte bzw. Abonnement: [eisenbibliothek@georgfischer.com](mailto:eisenbibliothek@georgfischer.com)  
Sämtliche Ausgaben stehen auch auf [www.e-periodica.ch](http://www.e-periodica.ch) als PDF zur Verfügung.

- 90** (2018): Farben der Technik – Technik der Farben  
**89** (2017): Künstliche Stoffe: Die synthetische Umformung der Welt  
**88** (2016): Just in time – technikhistorische Perspektiven der Logistik  
**87** (2015): Produkte und Produktinnovationen  
**86** (2014): Wissensformen der Technik (vergriffen)  
**85** (2013): Stoffströme und Stoffkreisläufe  
**84** (2012): Wasserversorgung  
**83** (2011): Technikgeschichte im Museum – Wie Museen Technik darstellen (vergriffen)  
**82** (2010): Wissens- und Technologietransfer Asien–Europa  
**81** (2009): Bearbeitung von Metallen – Auf dem Weg zum Endprodukt (vergriffen)  
**80** (2008): Tunnelbau: Unterirdische Perspektiven  
**79** (2007): Walzen: Technik- und kulturgeschichtliche Aspekte in Geschichte und Gegenwart (vergriffen)  
**78** (2006): Vom Schwarzen Brett zum Intranet – Interne Kommunikation in Unternehmen  
**77** (2005): Schmieden in Geschichte und Gegenwart (vergriffen)  
**76** (2004): Das Unternehmen im Bild – das Bild vom Unternehmen: Zum Industriefilm der Eisen- und Stahlindustrie (vergriffen)  
**75** (2003): Giessen in Geschichte und Gegenwart (vergriffen)  
**74** (2002): Unternehmensgeschichtsschreibung zur Eisen- und Stahlindustrie  
**73** (2001): Die Wiederverwertung von Stahl, Eisen und anderen Metallen  
**72** (2000): Technik und Natur – Die Natur als Vorbild technischer Entwicklungen  
**71** (1999): Das Eisen im Alltag (vergriffen)  
**70** (1998): Die Rolle der Klöster bei der Verbreitung der Technik (vergriffen)  
**69** (1997): Technische Entwicklung als Folge von Katastrophen (vergriffen)  
**68** (1996): Forschung, Entwicklung und Erfahrung in der Eisen- und Stahlerzeugung in historischer Perspektive (vergriffen)  
**67** (1995): Wissen schlägt Brücken – 500 Jahre Georgius Agricola: Bedeutung und Wandel der technisch-wissenschaftlichen Kommunikation seit Georgius Agricola  
**66** (1994): Weltausstellungen: Forum der Technik – Spiegel der Gesellschaft?  
**65** (1993): Der Mensch als Spielball des technischen Wandels?  
**64** (1992): Beiträge der Schweiz zur Technik  
**63** (1991): Werkstoffe – Von der Steinzeit bis ins Jahr 2000 (vergriffen)  
**62** (1990): Strasse – Wasser – Schiene: Transporttechnik und Industrialisierung (vergriffen)  
**61** (1989): Technik und Kunst in Vergangenheit und Gegenwart  
**60** (1988): Festschrift aus Anlass des 40jährigen Bestehens der Eisenbibliothek (vergriffen)  
**59** (1988): Technikgeschichte und Technikakzeptanz: Zur Akzeptanz der Technik aus historischer und aktueller Sicht (vergriffen)  
**58** (1987): Datenverarbeitung: Kulturgeschichte – Technologie – Auswirkungen (vergriffen)  
**57** (1986): Archäometrie, Rekonstruktion und Experiment als Methode der technikgeschichtlichen Forschung – Das Beispiel der frühen Eisenerzeugung (vergriffen)  
**56** (1985): Die technische Innovation als Herausforderung unserer Zeit (vergriffen)  
**55** (1984): Erfinder und Pioniere der Technik – Zur Problematik des Erfindens aus biographischer Sicht (vergriffen)  
**54** (1983): Die Zukunft des Produktionsstandortes Europa aus wirtschaftlicher, politischer und militärischer Sicht (vergriffen)  
**53** (1982): Was ist Technikgeschichte? Ansätze, Methoden, Arbeitsmittel und Ergebnisse einer jungen Disziplin (vergriffen)  
**52** (1981): Wirtschaftliche Zukunftsprobleme – Systemanalysen als Lösungsansätze (vergriffen)  
**51** (1980): Technikgeschichte in der Ingenieurausbildung  
**50** (1979): Die Zukunftsaussichten der europäischen Automobilindustrie (vergriffen)  
**49** (1978): Das Eisenhüttenwerk Laufen am Rheinfluss  
**48** (1977): Eisen in der modernen Kunst (vergriffen)

# Eisenbibliothek

Klostergut Paradies  
8252 Schlatt / Schweiz

[eisenbibliothek@georgfischer.com](mailto:eisenbibliothek@georgfischer.com)  
[www.eisenbibliothek.ch](http://www.eisenbibliothek.ch)

