Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg

Fischer AG

Herausgeber: Eisenbibliothek

Band: 75 (2003)

Inhaltsverzeichnis

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: 29.11.2025

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

Inhaltsübersicht

Beiträge zur 25. Technikgeschichtlichen Tagung der Eisenbibliothek am 8. und 9. November 2002 im Klostergut Paradies bei Schaffhausen

Giessen in Geschichte und Gegenwart

Editorial André Brütsch, Geschäftszweigleiter Chamilles, Vorstandsmitglied der Stiftung Eisenbibliothek	1	
Giessen in Geschichte und Gegenwart – Verfahren, Werkstoffe und Anwendungen im Laufe der Zeit Prof. Dr. Gerhard Engels	4	
Zur Institutionalisierung des Giessereiwesens an deutschsprachigen Hochschulen und Bergakademien DrIng. Hans Jörg Köstler	12	DIE GIESSEREI ZEITSCHRIFT FÜR DIE WIRTSCHAFT
Vor- und frühgeschichtlicher Guss von Gold und Bronze Dr. Barbara Regine Armbruster	24	TALL ALL
Der Guss von Grossbronzen in der griechisch-römischen Antike Prof. Edilberto Formigli	36	
Guss im Bau Dr. Hans-Peter Bärtschi	42	
Guss im Maschinenbau in der Schweiz Hanspeter Britt	50	全世 医超过 并
Der Geschützguss in der frühen Neuzeit mit einem Ausblick in das 19. Jahrhundert Dr. Alois Ruhri	60	00
Von der Aluminium-Militärfeldflasche zum crashsicheren Strukturbauteil im Automobil Reinhard Winkler	70	Aluminium-Zouristen-Flaschen sind itusserst leicht, gesundheitsanschädlich und im Gehrauch unverwüstlich.
Giessen heute – Bedeutung des Verfahrens und seiner Werkstoffe Ferdinand Stutz	78	Richmanded 15 15 15 Majorium Bajátásir Majorium Baj
Innovative Giessereitechnik, intelligenter Guss: quo vadis? Prof. Dr. Dr. E. h. Peter R. Sahm	85	
Kritische Zusammenfassung der Technikgeschichtlichen Tagung 2002 aus der Sicht eines Technikers DrIng. Niels Ketscher	95	Dampinsachina Esa-bahn Biskrotechnik Petrochenie Informations Bahl Change Petrochenie Informations Information Informations Informations Informations Information Infor
Kritische Zusammenfassung der Technikgeschichtlichen Tagung 2002 aus der Sicht eines Historikers PhDr. Ákos Paulinyi	98	
Die Eisenbibliothek jubiliert 2002 Dr. Irene Pill	101	,
Ferrum – Nachrichten aus der Eisenbibliothek	102	
Adressen	104	