

Zeitschrift: Nachrichten aus der Eisen-Bibliothek der Georg-Fischer-Aktiengesellschaft
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: - (1958)
Heft: 13

Titelseiten

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: 23.01.2026

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

NACHRICHTEN

AUS DER EISEN-BIBLIOTHEK DER GEORG FISCHER AKTIENGESELLSCHAFT

„VIRIS FERRUM DONANTIBUS“

Schaffhausen, Februar 1958 Nr. 13



«Es gibt kein wirksameres Mittel zur Belebung und Vertiefung des Studiums einer Wissenschaft, als das Eindringen in ihr geschichtliches Werden»

Wilhelm Ostwald

RÉAUMURS MEMOIREN ÜBER EISEN UND STAHL

Das fundamentale Werk von R. A. F. de Réaumur «L'Art De Convertir Le Fer Forgé En Acier, Et L'Art D'Adoucir Le Fer Fondu, ou de faire des Ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé» liegt nun in englischer Übersetzung vor.

Am 17. Oktober 1757, vor 200 Jahren, starb der französische Naturforscher und Eisenmetallurge René Antoine Ferchault de Réaumur.

Réaumur ist der Begründer einer auf das wissenschaftlich-systematische Experiment und eine

wissenschaftlich-theoretische Betrachtungsweise aufgebauten Lehre über Eisen und Stahl.

Im Jahre 1722 erschien sein berühmt gewordenes Werk «L'Art De Convertir Le Fer Forgé En Acier, Et L'Art D'Adoucir Le Fer Fondu, ou de



Bild 1

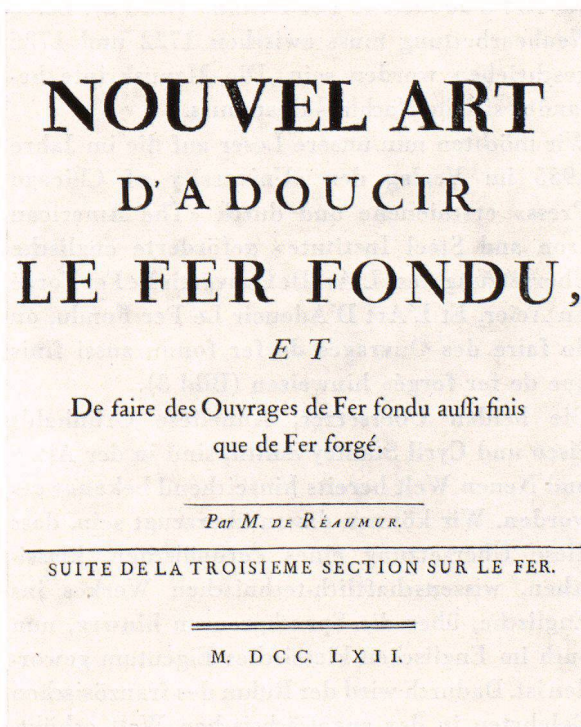


Bild 2