

ARNOLD BERGSTRÄSSER



VERLAGSBUCHHANDLUNG

In meinem Verlag erschienen soeben die folgenden Novitäten und neuen Auflagen:

Der Holländer.

Eine kritische Betrachtung seiner Arbeitsweise

mit Bezug auf die Einzelabmessungen seiner Teile und die verarbeiteten Fasern.

Von

Alfred Haussner,

Dipl. Ing., Professor der mechan. Technologie an der deutschen technischen Hochschule in Brünn.

Mit 38 Abbildungen.

8 Bogen Gross-Oktav. Geheftet Mk. 4.— ord., Mk. 3.— netto.

Professor Haussner will in dieser Arbeit die grundlegenden Gesichtspunkte für den Bau des Holländers, der in jahrhundertlangem Gebrauch so viele Wandlungen erfahren hat, im Wesen der Sache aber derselbe geblieben ist, festlegen. Der Verfasser ist bestrebt, die Aufgabe: die Grundlagen des Baues der für den Betrieb der Papierfabriken so ausserordentlich wichtigen Maschine zu schaffen, in auch für den Praktiker verständlicher Weise zu lösen.

Untersuchung des Grissongetriebes.

Von

E. Roser,

Maschineninspektor am Ingenieurlaboratorium der technischen Hochschule in Stuttgart.

Mit 53 Abbildungen.

Von der technischen Hochschule Stuttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs genehmigte Dissertation.

2 $\frac{1}{2}$ Bogen Oktav u. 8 Tafeln. Geheftet Mk. 3.— ord., Mk. 2.25 netto.

Durch die in dieser Arbeit niedergelegten Untersuchungsergebnisse wird das Wesentliche des unter dem Namen »Grissongetriebe« von der Firma Grisson & Co. in Hamburg in die Praxis neu eingeführten Maschinenelementes sowohl in wissenschaftlicher Hinsicht als auch in Bezug auf seine Verwendung im Betrieb klargelegt, so dass der Konstrukteur mit einer gewissen Sicherheit an die Konstruktion und Ausführung solcher Getriebe herantreten kann.

Taschenbuch für Feuerungstechniker.

Anleitung zur Untersuchung und Beurteilung von Brennstoffen und Feuerungsanlagen.

Von

Ferdinand Fischer,

Professor an der Universität Göttingen.

Vierte umgearbeitete Auflage. Mit 38 Abbildungen.

9 Bogen Oktav. In Leinwand gebunden Mk. 3.— ord., Mk. 2.25 netto.

Die Mechanik.

Elementares Lehrbuch für technische Mittelschulen und zum Selbstunterricht

bearbeitet von

R. Lauenstein,

Ingenieur und Professor an der Baugewerkeschule in Karlsruhe.

Fünfte Auflage. Mit 215 Abbildungen.

13 Bogen Gross-Oktav. Geheftet Mk. 4.40 ord., Mk. 3.30 netto. Gebunden Mk. 5.—, Mk. 3.75 netto.

Stuttgart, im November 1901.

Arnold Bergsträsser Verlagsbuchhandlung

A. Kröner.