

Verlag der
J. G. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger
in Stuttgart.

Aufgaben über mechanische Arbeit.
Für Gewerbeschulen und angehende Techniker elementar bearbeitet

von
Fr. Autenheimer.
Mit 26 in den Text gedruckten Holzschnitten.
Preis geheftet M. 1. 25.

Die Maschinen-Elemente.
Ihre Berechnung und Konstruktion mit Rücksicht auf die neueren Versuche.

Von
C. Bach.
Mit in den Text gedruckten Holzschnitten u. 42 Tafeln lithographierter Zeichnungen in besonderem Atlas.
Preis geheftet M. 15. —

Die Konstruktion der Feuerspritzen.
Mit einem Anhang:

Die allgemeinen Grundlagen für d. Konstruktion der Kolbenpumpen.
Von
C. Bach.

Mit 94 in den Text gedruckten Holzschnitten und 36 Tafeln Zeichnungen.
Preis geh. M. 16. —

Elemente der Vermessungskunde.
Ein Lehrbuch der technischen Geometrie

von
Dr. Carl Max v. Bauernfeind.
Mit 30 Zahlentafeln und zahlreichen, in den Text gedruckten Holzschnitten.
7., vielfach vermehrte und verbesserte Auflage.
2 Bände.
Preis geheftet M. 18. —

Vorlegeblätter zur Brückenbaukunde.
Belege zu Vorträgen über Brückenbau und Dispositionen zu Entwürfen neuer Brücken.

Von
Dr. Carl Max v. Bauernfeind.
Mit erläuterndem Texte.
In dritter Auflage bearbeitet von W. Frauenholz und G. Asimont, Professoren der königlichen polytechnischen Schule in München.
2 Hefte.
Geschmackvoll kartoniert. Preis M. 30. —

Vorlegeblätter zur Strassen- und Eisenbahn-Baukunde.

Von
Dr. Carl Max v. Bauernfeind.
Mit erläuterndem Texte und einer Abhandlung über Erdabgleichung und Transportweiten.
Preis geheftet M. 13. —

Vorlegeblätter zur Wasserbaukunde.

Von
Dr. Carl Max v. Bauernfeind.
Mit erläuterndem Texte.
Preis geh. M. 13. —

Bernoullis Vademecum des Mechanikers,
oder praktisches Handbuch für Mechaniker, Techniker, Gewerbsleute und technische Lehranstalten.

Bearbeitet von Friedrich Autenheimer.
18. Auflage.
In geschmackvollem Einband. Preis M. 6. —

66 goldene und silberne Medaillen etc.

Gebr. Körting

Körtingsdorf bei Hannover.

Berlin W. Strassburg i. Els. Breslau Chemnitz Hamburg
Wilhelmstrasse 57/58. Küssstrasse 8. Schlossohle 8. Neumarkt 12. Neust. Fulentwiete.

Ausländische Zweiggeschäfte:

Wien, Paris, London, Mailand, Petersburg, Barcelona, Brüssel, Amsterdam
empfehlen u. a.



Injector.

Patent-Universal-Injectoren zur Speisung d. Dampfkessel mit bis zu 65° C. heissem Wasser, Saughöhe bei kaltem Wasser 6 m.

Kolbenlose Ein- u. Zweikammerdampfmaschinen (Aqua-pult, Pulsometer) zur sparsamsten Förderung jeder Art und jeder Menge von Flüssigkeiten. Ueber 4500 im Betriebe.



Pulsometer.

Dampf- und Wasserstrahl-Pumpen aus Eisen, Hartblei, Rothguss, Porzellan, Thon, zum Heben jeder Art Flüssigkeit.

Luftdruck- u. Luftsaug-Apparate zum Drücken od. Saugen von Luft oder anderen Gasen durch Flüssigkeiten, zum Rühren etc.

Strahl-Condensatoren für Dampfmaschinen u. Verdampfapparate (Ersparniss oder Kraftgewinn 15—40%).



Wasserstrahl-Luftpumpe.

Dampfstrahl-Unterwindgebläse für Gasfeuerungen, Calciniröfen etc.

Wasserstrahl-Luftpumpen zur Erzeugung einer fast absoluten Leere bei nur 3 m Wassergefälle. Wichtig für Apotheken und Laboratorien zum raschen Filtriren von Syrupen etc. für Verdampfapparate etc.



Wasserstrahl-Luftpumpe.

Dampfstrahl-Schornstein-Ventilatoren f. Schwefelsäurefabriken, für schlecht ziehende Schornsteine etc., bis 20% Kohlenersparniss.

Dampfstrahl-Rührgebläse, Speisewasser-Vorwärmer

Patent-Luftanfeuchter, Ventile und Hähne.

Continuirlich arbeitende Condenswasser-Ableiter.

Patent-Gasmotoren, einfachste und billigste Betriebskraft.

Gusseiserne Rippenheizkörper und daraus zusammengesetzte **Oefen.**

Centralheizungs-, Lüftungs- u. Trockenanlagen aller Art.

Heizungsprojekte werden gratis ausgearbeitet.

Preislisten umgehend gratis und franco.

Referenzen in grösster Zahl.

PATENTE besorgen
J. Brandt & G. W. Nawrocki
BERLIN, W.
78. Friedrichstrasse 78.
Aeltestes Berl. Patentbureau. Gegründet 1873

„Maschinenfabrik Augsburg“

Gegründet im Jahre 1840

Augsburg

Action-Gesellschaft seit 1. December 1857.

Dampfmaschinen mit Schieber-Steuerung
u. mit Ventil-Steuerung, einfache u. Compound-System.

Kälte-Erzeugungs-Maschinen (Patent Linde)

zur Abkühlung, Ventilation und Eisbereitung.

Turbinen, Transmissionen, Dampfkessel, Pumpwerks-Anlagen,
Buchdruck-Schnellpressen.