

Verlag von Franz Deuticke in Wien und Leipzig.

In meinem Verlage erscheinen demnächst:

② Vereinfachte Ermittlung der gleichförmig belasteten gewalzten I-, [- und]-Träger bei Hochbauten.

Von

Hermann Daub,

Dozent an der k. k. technischen Hochschule
und an der k. k. Hochschule für Bodenkultur
in Wien.

Mit 3 lithogr. Tafeln.

Preis in Mappe à M 4.—

Die Berechnung der eisernen Träger für ein modernes Wohnhaus oder ein öffentliches Gebäude ist stets ziemlich ausgedehnt und mühsam. Das Daub'sche Werkchen ermöglicht an der Hand von drei graphischen Darstellungen eine wesentliche Vereinfachung dieser Berechnung. Da dabei aber nur allein auf das österreichische Ziegelformat Bezug genommen ist, so versende ich diese Arbeit nur auf ausdrückliches Verlangen.

Vorlesungen

über

Mechanische Technologie der Faserstoffe,

Spinnerei, Weberei, Papierfabrikation,

von

dipl. Ingenieur **Alfred Haussner,**

o. ö. Professor an der k. k. Deutschen
Technischen Hochschule in Brünn.

Mit vielen Abbildungen im Text und
7 Tafeln.

==== I. Teil. ====

Preis M 7.—

In dem vorstehenden Werke, dessen zweiter, abschliessender Teil noch im Laufe dieses Jahres erscheinen wird, eröffnet der Verfasser einen Einblick in das Wesentliche und Grundlegende bei der Verarbeitung der Faserstoffe. Er wendet sich mit seinem Buche in erster Linie an den Hochschultechniker und an solche Leute der Praxis, bei denen eine weitergehende mathematisch-mechanische Ausbildung vorausgesetzt werden darf. Ich bitte um Verwendung dafür bei allen technischen Hochschulen, bei den Fachschulen für Textilindustrie und namentlich auch bei allen industriellen Unternehmungen, die in das Gebiet der Spinnerei, Weberei und Papierfabrikation fallen.

Lehrbuch der chemischen Technologie der Energien

von

Hanns v. Jüptner,

o. ö. Professor an der k. k. Technischen
Hochschule in Wien.

I. Buch:

Die chemische Technologie der Wärme und der Brennmaterialien.

Zweiter Teil:

Die technischen Feuerungen und die Kälteerzeugung.

— Mit 182 Abbildungen. —

Preis ca. M 7.—

Mit dem vorliegenden II. Teil, der die technischen Feuerungen und die Kälteerzeugung behandelt, findet das erste Buch des Jüptnerschen Lehrbuches der chemischen Technologie der Energien seinen Abschluss. Die günstige Aufnahme des I. Teiles lässt mich hoffen, dass sich das Interesse für das ganze Werk jetzt aufs neue beleben wird. Ich bitte, den II. Teil zur Fortsetzung und pro novitate zu verlangen und ihn sowohl bei den technischen Hochschulen und andern gewerblichen Lehranstalten, als auch namentlich bei den industriellen Etablissements für sämtliche gewerbliche Zweige vorzulegen.

Der Webmeister

für

mechanische Weberei.

Von

Franz Kraus,

Textiltechniker und Lehrer an der k. k. Fach-
schule für Weberei in Hohenelbe.

II. Teil:

Die schmalen Wechselstühle.

Mit 25 Figuren im Text.

— Preis kart. M 1.50. —

Der Webmeister für mechanische Weberei von Kraus, dessen 2. Teil hiermit zur Ausgabe gelangt, verfolgt rein praktische Zwecke. Das Werk ist kein Lehrbuch der Weberei, sondern es soll den in der Weberei bereits Vorgebildeten zeigen, wie man bei der Arbeit sich leicht einstellende Fehler vermeidet, wo und wie sich Arbeitserleichterungen und sonstige Arbeitsvorteile gewinnen lassen etc. Für derartige Werke ist die Arbeiterschaft stets sehr empfänglich, und ich bitte die

Herren Kollegen aus den betreffenden Industriebezirken, sich desselben anzunehmen. Auch der I. Teil steht wieder à cond. zur Verfügung. Da noch zwei weitere Teile in Vorbereitung sind, bitte ich um die Anlegung von Kontinuationslisten.

Über die

Vorgeschichte und die Anfänge der Chemie.

Eine Einleitung

in die Geschichte der Chemie des Altertums
von

Dr. Franz Strunz,

Privatdozenten an der k. k. technischen
Hochschule in Brünn.

Preis M 2.—

Für die kleine Monographie von Strunz erhoffe ich mir trotz der bekannten Sprödigkeit des Publikums gegenüber der historischen Darstellung praktischer Wissensgebiete einen grösseren Erfolg, weil sie zugleich einen kleinen Beitrag zur naturwissenschaftlichen **Kulturgeschichte** des Altertums bildet. Ich glaube, sie darf ebenso sehr auf das Interesse der Historiker, Mediziner und Chemiker rechnen wie auf das der Geographen, Philosophen, Philologen und Ethnologen.

Grundzüge

der

niedereren Geodäsie

von

Theodor Tapla,

Professor an der k. k. Hochschule für
Bodenkultur in Wien.

III.

Kartierung.

Mit 14 lithographischen Tafeln.

Preis M 3.50.

Der vorliegende III. Teil von Taplas Grundzügen der niederen Geodäsie stellt eine neue Auflage der im Jahre 1895 veröffentlichten „Geodätischen Konstruktionen und Berechnungen“ dar, allerdings in wesentlich veränderter und erweiterter Form. Ich bitte um Empfehlung dieses bewährten Buches bei technischen, forst- und landwirtschaftlichen höheren Lehranstalten, Bergakademien, Landvermessungsbureaus etc. Der fehlende zweite Teil wird später erscheinen.

Lehrbuch der allgemeinen Elektrotechnik

für Studierende der Elektrotechnik an
technischen Hochschulen und Elektro-
ingenieure

von

K. Zickler,

o. Professor der Elektrotechnik an der k. k.
Deutschen Technischen Hochschule in Brünn.