

[49781]

Ferdinand Enke in Stuttgart.

Grundriss der speciellen Pathologie und Therapie

mit besonderer Berücksichtigung der Diagnostik
für Studierende und Aerzte.

Von

Dr. med. Jul. Schwalbe.

Zweite, vermehrte, zum Teil umgearbeitete Auflage.

Mit 59 in den Text gedruckten Abbildungen.

8°. Geheftet 12 *M* ord., in Leinwand gebunden 13 *M* ord.

Bei Beginn des Wintersemesters ersuche ich alle Handlungen in Universitätsstädten, den *Schwalbeschen Grundriss* nicht auf Lager fehlen zu lassen und ihn den Studenten aufs neue zu empfehlen und vorzulegen. *Der Schwalbesche Grundriss der speciellen Pathologie und Therapie*, der sich immer mehr an den Universitäten einbürgert, eignet sich in ganz vorzüglicher Weise für den Gebrauch des Studierenden, wofür die warmen Empfehlungen von berufener Seite (Prof. Dr. Fürbringer, Prof. Dr. Goldscheider, Prof. Dr. Klemperer, Hofrat Prof. Dr. Pfibram, Prof. Dr. Rabow u. a.) am deutlichsten zeugen. Ich bitte, den beiliegenden Bestellzettel zur Ergänzung des Lagers gef. benutzen zu wollen.

Für den Weihnachtstisch.

[49609] Soeben gelangt zur Ausgabe:

Bühne und Welt

Zeitschrift für Theaterwesen, Litteratur und Kunst.

I. Jahrgang.

Zwei stattliche Prachtbände

ca. 1000 Seiten stark mit etwa 500 Illustrationen u. Kunstbeilagen.

Preis 17 *M* ord., 11 *M* no., ca. 40% Rabatt.

Ein Weihnachtsgeschenkwerk ersten Ranges!

Ich bitte die Herren Kollegen,

umgehend und möglichst direkt

zu verlangen und sogleich

den Bibliotheken und dem wohlhabenden litteratur- und theaterfreundlichen Publikum, soweit solches nicht zu den Abonnenten zählt, **Ansichtssendungen zu machen**, auch für die Bändausgabe **Kontinuationslisten** anzulegen.

Zu thätiger Verwendung stelle ich einige Exemplare in Kommission zur Verfügung.

Hochachtungsvoll

Berlin S. 42.

Otto Elsner.

Wilhelm Engelmann in Leipzig.

[49117]

Heute versandte ich:

Die

Eisenkonstruktionen

der

Ingenieur-Hochbauten.

Ein Lehrbuch zum Gebrauche an
Technischen Hochschulen und in
der Praxis

von

Max Foerster,

Regierungsbaumeister, Professor für Bauingenieurwissenschaften an der Kgl. Sächs. Technischen Hochschule zu Dresden.

I. Lieferung:

I. Abschnitt: Das Material, die Beanspruchung und Querschnittsbemessung eiserner Stäbe; II. Abschnitt: Die Konstruktionselemente in Eisen. Bogen 1–7 mit Textfigur 1–174 und Tafel I.

Lex. 8°. 6 *M*.

Das Werk ist wichtig für alle Hochbau-Ingenieure, besonders wird es auch für die Studierenden an technischen Hochschulen und zum Selbstunterricht von Nutzen sein, da ein derartiges Lehrbuch, das den heutigen Ansprüchen genügt, zur Zeit fehlt. Ich bitte, die 1. Lieferung namentlich auch den Abnehmern des 2. Bandes vom Handbuch der Ingenieurwissenschaften (Brückenbau) zur Ansicht vorzulegen.

Das Unternehmen wird etwa 24 Bogen und 10 lithographierte Tafeln umfassen und erscheint zunächst in Lieferungen zum Preise von je etwa 6 *M*. Diese sollen derart auf einander folgen, dass das ganze Werk bis zum Schluss des Jahres 1900 fertig vorliegt.

Einzelne werden die Lieferungen nur zum erhöhten Preise von 9 *M* abgegeben werden.

— Weitere Exemplare der 1. Lieferung, sowie

Ankündigungen,

stehen à cond., bzw. umsonst zur Verfügung. —

Leipzig, am 1. November 1899.

Wilhelm Engelmann.

[42212]

Kirschner,

Grundriss der Erzaufbereitung.

Zwei Teile.

I. 4 *M*, II. 9 *M*.

Verlag von F. Deuticke in Wien.