

(Z) In den nächsten Tagen erscheint:

## Ungarisches Montan-Handbuch.

Redigiert und herausgegeben von

**Carl Déry**

Verschleiss-Direktor der Ersten k. k. priv. Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft in Budapest.

**1905.**

Sechster Jahrgang.

Preis kart. 6 *M.*

Diese neueste Auflage ist 26½ Bogen stark und enthält über 1000 Firmen, gegen 20 Bogen und 700 Firmen der früheren Auflage. Maschinensatz und Druck ist tadellos. In Interessentenkreisen ist das Buch leicht verkäuflich und bitte zu verlangen.

Hochachtungsvoll

Wien, 28. März 1905.

Moritz Perles Verlag, k. u. k. Hofbuchhandlung.

Verlagsbuchhandlung Carl Konegen (Ernst Stülpnagel) in Wien.

In meinem Verlage ist erschienen:

### Die Gravitationslehre — Ein Irrthum!

Einige Weltprobleme.

Populär-wissenschaftliche Abhandlung

von **Th. Newest.**

6 Bogen. Oktav. 1 *M.* 25 *ö* ord., 94 *ö* no., 84 *ö* und 13/12 bar.

Ich mache wiederholt auf das ausserordentlich gangbare Buch aufmerksam. Partien sind spielend abzusetzen. Ich bitte zu verlangen.

Wien, 27. März 1905.

Hochachtungsvoll  
Verlagsbuchhandlung Carl Konegen  
(Ernst Stülpnagel).



Verlag von Boysen & Maasch in Hamburg.

(Z) In unserm Verlag gelangt in Kürze zur Ausgabe:

## Universal-Tabelle zur Berechnung von Trägheitsmomenten genieteter Profile

von 0—200 cm, von 0,2 zu 0,2 cm steigend.

Rechnungsgang nur **Addition** und **Subtraktion**  
mit **(nur) 20 Seiten** Tabellen-Umfang im Interesse  
möglichster **Handlichkeit** und **Zeitersparnis**.

Bearbeitet von

**A. Böttcher,**

Ingenieur in Hamburg.

(Ausrechnung der Zahlenwerte mittels der Thomas'schen Rechenmaschine durch  
Ingenieur G. Frasch-Hamburg.)

2 Bogen Lex.-Format. Steif brosch. 1 *M.* 25 *ö* ord., 90 *ö* no. u. 13/12.

Die vorliegende Tabelle entstand aus dem Wunsche, ein Hilfsmittel zu schaffen, das bei möglichst geringem Umfang und denkbar grösster Handlichkeit gestattet, die Trägheitsmomente zusammengesetzter Profile zu bestimmen, sowie nach einem gegebenen Trägheitsmoment und Querschnittsentwurf die dem erforderlichen Wert von  $\Theta$  entsprechenden Querschnittsdimensionen unter Berücksichtigung der festgelegten Höhe zu ermitteln.

Die Tabelle wird von allen **Ingenieuren der Eisenindustrie** willkommen geheissen werden, ebenso dürfte sie bald an allen technischen Hochschulen Eingang finden. Wir bitten um baldige Aufgabe Ihres Bedarfs.

Hamburg, 28. März 1905.

Boysen & Maasch Verlag.

(Z) Im April erscheint:

## Geschichte der Öffentlichen Sittlichkeit in Deutschland.

Von

**Dr. Wilhelm Rudeck.**

Zweite vermehrte u. verbesserte Auflage

Mit 58 Illustrationen.

Ca. 500 Seiten Lex.-8°. Vornehm ausgestattet.

Eleg. brosch. *M.* 10.—, Lwbd. *M.* 11.50,  
Halbfrz. *M.* 12.—.



Die **Gesamtpresse** hat die erste s. Z. bei **Hermann Costenoble** in Jena erschienene Auflage auf das glänzendste besprochen.

Die neue Auflage ist bis auf die **Jetztzeit** ergänzt.

Die Illustrationen von 33 auf 58 vermehrt.

Ausführliches Rundschreiben folgt nächste Woche.

H. Barsdorf Verlag in Berlin W. 30.