

Karl Tanera †

Von dem bekannten und beliebten Kriegs- und Reiseschriftsteller erschienen in unserm Verlag folgende Werke:

Eine Weltreise: Reisebriefe von **Karl Tanera**. Illustr. von Henry Deppermann. Zweite Aufl. 8°. 329 Seiten.
Brosch. *ℳ* 6.50 ord., *ℳ* 4.85 no., *ℳ* 4.35 bar.
Geb. *ℳ* 8.— ord., *ℳ* 5.60 bar.

Aus drei Weltteilen: Reiseskizzen von **Karl Tanera**. Illustr. von Henry Deppermann. Zweite Aufl. 8°. 410 Seiten.
Brosch. *ℳ* 6.50 ord., *ℳ* 4.85 no., *ℳ* 4.35 bar.
Geb. *ℳ* 8.— ord., *ℳ* 5.60 bar.

Berlin W. 30.

Allgem. Verein für Deutsche Litteratur.

Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig.

Zur Versendung gelangen:

(Z)

Dr. Leo F. Guttman, Chemiker und Dipl.-Ingenieur
in London.

Prozent-Tabellen für die Elementaranalyse.

Gr. 8°. Geb. in Lnwd. *ℳ* 2.40 ord., *ℳ* 1.80 netto u. 6+1 Freixemplar.

Diese in deutscher, englischer*) und französischer**) Ausgabe erscheinenden Prozenttabellen beruhen auf der ebenso einfachen, wie mathematisch genauen Grundlage einer vom Verfasser angewendeten neuen Methode zur Berechnung des Prozentgehalts an Kohlenstoff und Wasserstoff aus den bei der Elementaranalyse gewonnenen analytischen Daten.

L. F. Guttman's Prozent-Tabellen sind in einem der ersten chemischen Laboratorien Deutschlands auf ihre Brauchbarkeit geprüft worden und haben vor den sonst allgemein zur Ausrechnung von Elementaranalysen benutzten vierstelligen Logarithmentafeln den unbedingten Vorzug, dass ihre ausserordentlich einfache und leichte Handhabung eine erheblich schnellere Rechnung ermöglicht und eine absolute Richtigkeit derselben gewährleistet, also einerseits eine nicht unbeträchtliche Arbeits- und Zeitersparnis bedeutet, andererseits die so häufig bei der Rechnung mit Logarithmen vorkommenden fehlerhaften Resultate gänzlich ausschliesst.

Guttman's Prozenttabellen dürften sich somit beim Gebrauch in den chemischen und landwirtschaftlichen Laboratorien und Versuchsanstalten als in jeder Hinsicht vorteilhaft und praktisch erweisen.

*) London, Wittacker & Co. — **) Paris, A. Hermann.

Vier- und fünfstellige Logarithmen

nebst einigen physikalischen Konstanten.

Gr. 8°. Kartoniert. *ℳ* —.80 ord., *ℳ* —.60 netto u. 6+1 Freixemplar.

Diese von den Professoren **L. Holborn** und **Karl Scheel** aufgestellten und revidierten **neuen Logarithmentafeln** verdanken ihre Entstehung dem vielfach geäußerten Wunsche, Logarithmen der Zahlen allein, ohne die Logarithmen der trigonometrischen Funktionen zu besitzen. Zugleich sind für die vier- und fünfstelligen Logarithmen bequeme Interpolationstabellen gegeben, wie sie bei vierstelligen Tabellen schon üblich waren; sie erübrigen die jedesmalige Bildung der Tafeldifferenzen und das Aufsuchen besonderer Proportionaltafelchen. — Den Logarithmen sind kurze mathematische und physikalische Tabellen beigelegt.

Es ist anzunehmen, dass diese neuen Logarithmentafeln, welche **jedem, der mit Logarithmen zu rechnen hat**, ganz erhebliche Erleichterungen und Vereinfachungen bieten, in den dafür interessierten Kreisen die beifälligste Aufnahme finden und sich bald allgemein einbürgern werden.

Beide Tabellenwerke sind von eminent praktischem Wert. Wir haben auch auf eine höchst gediegene und dauerhafte Ausstattung derselben unsere besondere Sorgfalt verwendet und bitten um Ihre umfassendste Verwendung.

Braunschweig, Anfang Oktober 1904.

Friedr. Vieweg & Sohn.