



J.G. COTTA'SCHE BUCHHANDLUNG

NACHFOLGER G.m.b.H.

STUTTGART UND BERLIN

Soeben wurde ausgegeben:

Band 1 und 12 von:

Goethes Sämtliche Werke

Jubiläums-Ausgabe in 40 Bänden Gross-Oktav

Inhalt von Band 1. **Gedichte. Erster Teil**

Mit Einleitung und Anmerkungen von Eduard von der Hellen
Nebst Heliogravüre der Goethe-Büste von Alexander Trippel

Band 12. **Iphigenie auf Tauris. Torquato Tasso. Die natürliche Tochter**

Mit Einleitungen und Anmerkungen von Albert Köster

Bezugsbedingungen:

Preis pro Band Geheftet M. 1.20 ord., M. —.85 netto
In Leinwand gebunden M. 2.— ord., M. 1.40 netto
In Halbfranz gebunden M. 3.— ord., M. 2.25 netto

Freiexemplare: 13/12 mit Berechnung des Einbandes für das Freiexemplar

Plakat und Prospekte gratis. (Aufdruck der Firma auf die Prospekte M. —.50 pro 1000 Exemplare.)

Stuttgart, 15. November 1902.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung
Nachfolger G. m. b. H.

Zur bevorstehenden Weihnachtszeit empfehlen wir unser:

Goethe-Brevier

Goethe's Leben in seinen Gedichten

herausgegeben von

Otto Erich Hartleben.

Preis geschmackvoll gebunden 5 M.,
3 M. 50 J. no. bar.

Das Buch wurde von der gesamten Presse ausgezeichnet rezensiert und dürfte auch die zweite Auflage in Kürze vergriffen sein. Die 3. Auflage liegt bereits druckfertig vor.

Die Barsortimente von Boldmar, Koehler, Staackmann und Koch & Co. in Leipzig liefern zu unseren Bedingungen.

Hochachtungsvoll

München, November 1902.

A. Ackermann's Nachfolger,
Karl Schüler.

Nach den eingegangenen Bestellungen versandte ich soeben:

Handbuch der Chemischen Technologie.

Von Dr. FERDINAND FISCHER,
Professor an der Universität Göttingen.

15. umgearbeitete Auflage. * 1.—11. Auflage von R. von WAGNER.

II. Band: Organischer Teil.

==== Mit 222 Abbildungen. Preis M. 10. ====

Auf den bereits früher erschienenen 1. Band. * **Unorganischer Teil.** * Mit 607 Abbildungen. * **Preis 12 Mark,** mache ich hier-
* * * * * mit nochmals aufmerksam. * * * * *

Das ganze Werk ist zunächst für die Universitäten und technischen Hochschulen bestimmt, als Nachschlagebuch und zum Selbststudium ist es dem Techniker, dem Lehrer und Studierenden der reinen und angewandten Chemie, Ingenieur, Statistiker, Volkswirte, Apotheker, sowie dem technischen Zoll- und Steuerbeamten, dem Fabrikanten, überhaupt allen denjenigen, die sich über einzelne Rohstoffe, über die bei deren Verarbeitung in chemischen Fabriken in Betracht kommenden chemischen Prozesse und mechanischen Operationen, über Zusammensetzung und Prüfungsweise der Zwischen- und Endprodukte der verschiedenen Fabrikate unterrichten wollen, bestens zu empfehlen.

Ich bitte dieses grössere Werk nicht mit dem demnächst erscheinenden **Lehrbuch der chem. Technologie** (Preis 7 M.) zu verwechseln.

Leipzig, den 14. November 1902.

Otto Wigand.