

FRIEDR. VIEWEG & SOHN IN BRAUNSCHWEIG

②

Im Laufe dieses Sommers beginnt zu erscheinen:

②

Neues Handbuch der Chemischen Technologie

zugleich als dritte Folge von

Bolleys Handbuch der chemischen Technologie

herausgegeben von

DR. C. ENGLER

Wirkl. Geh. Rat und Professor der Chemie an der Technischen Hochschule in Karlsruhe

Die große Bändezahl und die dadurch bedingte Unübersichtlichkeit des bekannten, alten Bolleyschen Handbuches ließen es geraten erscheinen, die neuen Bände und neuen Auflagen in einer dritten Folge unter neuem Titel zusammenzufassen, um so mehr, als auch Format und Ausstattung wesentlich verändert wurden. Die bewährten Traditionen des alten Handbuches — gründliche Bearbeitung eines jeden Gebietes durch Autoren, die in theoretischem Wissen und praktischer Erfahrung die ersten ihres Faches sind — bleiben gewahrt.

Das „Neue Handbuch“ wird nur in vollständigen Bänden erscheinen, die gleichzeitig als Fortsetzung und als Einzelwerke abgegeben werden können. Die Bände sollen in erster Linie gebunden verkauft werden.

Zunächst werden ausgegeben:

I. und II. Die Industrie des Steinkohlenteers und des Ammoniaks.

Von Dr. Georg Lunge, früherem Professor der technischen Chemie am eidgenössischen Polytechnikum in Zürich, Dr. ing. h. c. (Karlsruhe), und Dr. Hippolyt Köhler, Direktor der Rütgerswerke A.-G., Berlin. Fünfte, gänzlich umgearbeitete Auflage.

Erster Band: Steinkohlenteer. Mit 354 Abbildungen im Text und auf 2 Tafeln. Etwa 66 Bogen. gr. 8^o. Preis etwa M. 36.—, in Leinenband etwa M. 37.50.

Zweiter Band: Ammoniak. Mit 61 Abbildungen im Text und auf 6 Tafeln. Etwa 31 Bogen. gr. 8^o. Preis etwa M. 17.—, in Leinenband etwa M. 18.50.

FRIEDR. VIEWEG & SOHN IN BRAUNSCHWEIG

III. Handbuch der Presshefenfabrikation.

Von Dr. phil. Wilhelm Kiby, Gärungs-Chemiker und -Techniker, früher langjähriger Leiter grösserer Presshefen- und Spiritusfabriken. Mit 255 Abbildungen im Text und auf 7 Tafeln. XIV, 669 Seiten. gr. 8^o.

Preis M. 24.—, in Leinenband M. 25.50.

IV. Das Erdöl und seine Verwandten.

Geschichte, physikalische und chemische Beschaffenheit, Vorkommen, Ursprung, Auffindung und Gewinnung des Erdöls.

Von Dr. h. c. Hans von Höfer, k. k. Hofrat, em. o. ö. Professor an der k. k. montanistischen Hochschule in Leoben. Dritte, vermehrte Auflage. Mit 33 Abbildungen und einer Tafel. Etwa 23 Bogen. gr. 8^o.

Preis etwa M. 12.50, in Leinenband etwa M. 14.—.

Ferner befinden sich in Vorbereitung:

V. Gasbeleuchtung und Gasindustrie. Von Professor Dr. Hugo Sfrache.**VI. Die Fabrikation des Russes und der Schwärze.** Dritte Auflage. Völlig neu bearbeitet von Dr. H. Köhler.**VII. Die Chemie und Technologie der natürlichen und künstlichen Asphalte.** Zweite Auflage. Vollständig neu bearbeitet von Dr. H. Köhler und Dr. Edm. Graefe.

Weitere Bände werden behandeln:

Kautschuk, Kali, chemische Technologie des Wassers, das Erdöl und seine Verarbeitung usw.

Durch verständnisvolle und nachhaltige Verwendung für das „Neue Handbuch“, das sich aus einer unbeschränkten Zahl wertvoller Bände zusammensetzen wird, können sich die Herren Sortimenter eine dauernde, gute Einnahme sichern. Und vor allem wird der Vertrieb der Einzel-Bände in ihren besonderen Interessentenkreisen gute Erfolge bringen.

Als Abnehmer kommen in Betracht ausser den Abonnenten des Bolleyschen Handbuches: Bibliotheken, Technische Schulen und Institute, Laboratorien, Gewerbeschulen; ferner für jeden Band die in dem betreffenden Fach tätigen Industriellen, Gewerbetreibenden, Ingenieure, Chemiker usw.

Zuerst wird der III. Band (Kiby, Presshefenfabrikation) erscheinen, dann in kurzer Folge die Bände I, II und IV.

Prospekte für das Handbuch und die Einzelwerke stellen wir kostenlos zur Verfügung.

Wir bitten zu verlangen.

Hochachtungsvoll

Braunschweig, Anfang Juli 1912

Friedr. Vieweg & Sohn