

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig.

Handbuch der chemischen Technologie.

In Verbindung mit mehreren Gelehrten und Technikern

bearbeitet, und herausgegeben von

Dr. P. A. Bolley,

weil. Professor der technischen Chemie am Schweizerischen Polytechnikum in Zürich.

Nach dem Tode des Herausgebers fortgesetzt von

Dr. K. Birnbaum,

Professor der technischen Chemie an der polytechnischen Schule zu Karlsruhe.

Acht Bände, die meisten in mehre Gruppen zerfallend.

gr. 8. Fein Velinpapier. geh.

Mit Kupfertafeln und in den Text eingedruckten Holzstichen.

Erschienen sind unter anderen:

6. Dritten Bandes erste Gruppe: Die Glasfabrikation. Von W. Stein, Professor der Chemie an der polytechnischen Schule zu Dresden. Mit 233 in den Text eingedruckten Holzstichen. Preis 1 Thlr. 10 Sgr.

Die Schule

der

Elementar-Mechanik u. Maschinenlehre

für den Selbstunterricht

angehender Techniker, Mechaniker, Industrieller,

Landwirthe, Bergmänner, Architekten, Bauhandwerker, Werkführer,

Mühlen- und Fabrikbesitzer

sowie für

Gewerbe- und Realschulen.

Zum Theil nach Delaunay's Cours élémentaire de Mécanique

frei bearbeitet von

Dr. H. Schellen,

Director der Realschule erster Ordnung zu Cöln, Ritter des rothen Adler-Ordens vierter Klasse, Mitglied mehrerer gelehrter Gesellschaften.

In zwei Theilen.

Mit 837 in den Text eingedruckten Holzstichen.

Dritte verbesserte Auflage.

8. Fein Velinpapier. geh. Preis 3 Thlr.

Lehrbuch der Mineralogie

unter

Zugrundelegung der neueren Ansichten in der Chemie für den Unterricht an technischen Lehranstalten, Realschulen und Gymnasien

bearbeitet von

Dr. Max Zaengerle,

Professor am Königlichen Realgymnasium zu München.

Mit 209 in den Text eingedruckten Holzstichen und einer geognostischen Tafel in Farbendruck.

gr. 8. Fein Velinpapier. geh. Preis 20 Sgr.