
Ferdinand Enke in Stuttgart.

Soeben erschienen:

Die chemische Analyse.

Ⓩ Sammlung von Einzeldarstellungen auf dem Gebiete der chemischen, technisch-chemischen und physikalisch-chemischen Analyse.

Unter Mitwirkung von Priv.-Doz. Dr. **Abderhalden**-Berlin, Prof. Dr. **Ahrens**-Breslau, Prof. Dr. **Autenrieth**-Freiburg, Prof. Dr. **H. Biltz**-Kiel, Dr. **Birckenbach**-Erlangen, Priv.-Doz. Dr. **Börnstein**-Berlin, Priv.-Doz. Dr. **Böttger**-Leipzig, Prof. Dr. **Bredig**-Heidelberg, Prof. Dr. **Brunck**-Freiburg, Geh. Ob.-Reg.-Rat Prof. Dr. v. **Buchka**-Berlin, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. **Classen**-Aachen, Hofrat Dir. Dr. **Dafert**-Wien, Dir. Prof. Dr. **Dennstedt**-Hamburg, Dir. Dr. **Dieterich**-Helfenberg, Dr. **Ditmar**-Graz, Priv.-Doz. Dr. **Ditz**-Brünn, Prof. **Donath**-Brünn, Priv.-Doz. Dr. **Ebler**-Heidelberg, Priv.-Doz. Dr. **F. Ephraim**-Bern, Prof. Dr. **Eschweiler**-Hannover, Dr.-Ing. **A. Fischer**-Aachen, Priv.-Doz. Dr. **Gutbier**-Erlangen, Prof. Dr. **Haber**-Karlsruhe, Prof. Dr. **Herbig**-Chemnitz, Priv.-Doz. Dr. **Herz**-Breslau, Prof. **Hönig**-Brünn, Prof. Dr. **Jannasch**-Heidelberg, Priv.-Doz. Dr. **Jordis**-Erlangen, Prof. Dr. **Kippenberger**-Bonn, Prof. Dr. **de Koninck**-Lüttich, Prof. Dr. **F. W. Küster**-Charlottenburg, Dr. **Lewkowitsch**-London, Prof. Dr. **Lottemoser**-Dresden, Prof. Dr. **W. Marckwald**-Berlin, Prof. Dr. **Massot**-Krefeld, Prof. Dr. **H. Meyer**-Prag, Priv.-Doz. Dr. **R. J. Meyer**-Berlin, Priv.-Doz. Dr. **W. J. Müller**-Basel, Prof. Dr. **Neumann**-Darmstadt, Dir. **Nissenson**-Stolberg, Dir. Dr. **Paessler**-Freiburg, Dr. **Pohl**-Stolberg, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. **Proskauer**-Berlin, Dr. **W. Roth**-Cöthen, Prof. Dr. **Ruff**-Danzig, Prof. Dr. **E. Rupp**-Marburg, Prof. Dr. **J. Schmidt**-Stuttgart, Dr. **A. Stähler**-Berlin, Priv.-Doz. Dr. **Staudinger**-Strassburg, Dr. **Stoecker**-Hildesheim, Dr. **Ubbelohde**-Berlin, Prof. **Ulrich**-Brünn, Prof. **Ulzer**-Wien, Prof. Dr. **Vortmann**-Wien, Prof. Dr. **Wegscheider**-Wien, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. **Will**-Berlin, Prof. Dr. **H. Wislicenus**-Tharandt, Prof. Dr. **Wöhler**-Karlsruhe und anderen Fachgenossen

herausgegeben von

Dr. B. M. Margosches,

Privatdozent an der Deutschen Technischen Hochschule Brünn.

I. BAND

Die Anwendung der Hydrazine in der analytischen Chemie.

Von

Prof. Dr. Julius Schmidt,

Technische Hochschule Stuttgart.

8°. Geh. M. 3.— ord.; in Leinwand geb. M. 3.60 ord.

Um den Fortschritten auf dem sehr umfangreichen Gebiete der chemischen Analyse, welche für **jeden Chemiker** von grosser Wichtigkeit ist, mehr als dies bis nun der Fall war, Rechnung zu tragen, wurde die Sammlung „**Die chemische Analyse**“ ins Leben gerufen. Die grosse Anzahl hervorragender Fachgelehrten, die sich in freundlicher Weise zur Mitarbeit an der Sammlung bereit erklärt haben, bietet den besten Beweis, dass dieses **neue literarische Unternehmen zeitgemäss und weitester Verbreitung fähig ist.**

Die einzelnen Bände, deren durchschnittlicher Umfang ungefähr sechs Druckbogen betragen wird, werden in zwangloser Reihenfolge zur Ausgabe gelangen und einzeln käuflich sein. Ich bitte den verehrl. Sortimentsbuchhandel um tatkräftige Unterstützung dieses neuen Unternehmens und stelle hierfür Prospekte — auf Wunsch mit Firmaaufdruck — gratis zur Verfügung.