

---

Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H. in Leipzig.

---

Nach den eingegangenen Bestellungen wurde versandt:

Ⓩ **Die Radioaktivität**

Von

**M<sup>me</sup> P. Curie**

Professor an der Faculté des Sciences zu Paris.

Autorisierte Deutsche Ausgabe von **Dr. B. Finkelstein.**

2 Bde. gr. 8<sup>o</sup>. mit 1 Porträt, 7 Tafeln und ca. 200 Figuren im Text.

Broschiert M. 28.— ord. In Lnwd. gebunden M. 30.— ord.

Der Erfolg, den dieses grosse Handbuch bereits in der Lieferungs Ausgabe erfahren hat, überhebt uns der Mühe jeder Anpreisung. Ausdrücklich bemerkt möge an dieser Stelle nur noch werden, **dass die Frau Verfasserin speziell für die Deutsche Ausgabe noch einen Nachtrag verfasst hat, welcher die neuesten Forschungen auf dem Gebiete des Werkes berücksichtigt.** Infolgedessen werden auch alle diejenigen Interessenten gut tun, die Deutsche Ausgabe anzuschaffen, welche die Französische bereits besitzen.

Die bisher vorliegenden Kritiken der Fachblätter zeigen zur Genüge, dass die hohen Erwartungen, mit welchen man dem Erscheinen dieses Handbuchs entgegensah, voll gerechtfertigt wurden.

Interessenten sind alle **Physiker, Chemiker und sonstige Naturwissenschaftler, naturwissenschaftlich vorgebildete Lehrer, Instituts-, Schul- und öffentliche Bibliotheken**, denen wir das Werk anzubieten bitten.

— **Probepbogen stehen gratis zur Verfügung!** —

# Theorie und Praxis der Massanalyse

Von

**Alexander Classen**

Geh. Reg.-Rat, Direktor des anorgan.-chem. und des elektrochem. Laboratoriums der Techn. Hochschule zu Aachen.

Mit zahlreichen Abbildungen.

Broschiert M. 30.— ord. Gebunden M. 32.— ord.

Ein grosszügig angelegtes und modernes Lehrbuch der Titriermethode (Massanalyse) entspricht einem lebhaften Bedürfnis und darf des Beifalls aller Interessenten sicher sein, wenn es aus der Feder einer so anerkannten Autorität stammt. **Classens** unbestrittene Bedeutung als Analytiker, seine Tätigkeit als früherer Bearbeiter der Mohrschen Titriermethode und eine aus langjähriger Lehrtätigkeit erwachsene Vertrautheit mit den Bedürfnissen des Lernenden lassen den Verfasser als ganz besonders berufen für die Bewältigung der mit diesem Lehrbuch gelösten Aufgabe erscheinen.

Das Werk hat demnach begründete Aussicht, sehr bald für jeden Chemiker ein unentbehrliches Hilfsmittel zu werden, und wird in keiner Instituts- u. Fachbibliothek sowie in keinem Laboratorium fehlen dürfen.

In diesem Sinne bitten wir um tätige Verwendung bei allen Interessenten.

Leipzig.

Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H.