

(Z) Im Verlage von

Paul Schimmelwitz in Leipzig

erschien:

Chemische Recepte

Deutsche Ausgabe

der von der Atlas Chemical Company in Sunderland, England, herausgegebenen englischen

Ausgabe

Chemical Recipes.

Die englischen und französischen Ausgaben haben bedeutenden Absatz gefunden; dieses Werk, das jetzt in deutscher Sprache erschien, enthält 1000 Formeln zur Anfertigung verschiedener chemischer Produkte mit ausführlicher Anleitung zur Herstellung derselben und ist ohne Zweifel der wertvollste Fabrikationsführer dieser Art, der je veröffentlicht ist. Das Werk enthält:

Alle Einzelheiten über die verschiedenen Methoden zur Herstellung und zum Färben, Vergolden und Pressen von **Tapeten**, Satin- und Sammettapeten und allen Luxusmustern;

Beschreibung der Fabrikation von **Oelfirnissen** als: Maler- und Wagenbauer-Firnisse, gefärbte Firnisse und Firnisse anderer Art; konsistente Oele und Fette, blauer Lackierfirnis für Gerätschaften, amerikanische Kupferfarbe, Berliner Lackierfirnis und Braunschweiger Schwarz, schwarze und anders gefärbte Lacke und Firnisse, Theerfirnisse, Papierfirnisse, Anstriche, Marineleim, Lederkitte, Beizen und Polituren, Schmierer, Desinfektionsmittel (Pulver und Flüssigkeiten), Petroleumgallerte, Tinten, Seifen, Emailen, Glaserkitt, Schiffsfarben und Kompositionen; Oele, Schmierer, Seifen, Wachsen (verschiedene), Wasch- und andere Blaue, Polituren für Eisen, Messing und Metalle; Farben und Emailen für Porzellan und Glas; Goldfarbe, flüssiges Gold und Silber, Leime, Gummi und Siegelacke; alle Arten von Tinten; lithographische und Drucker-Tinten in allen neuesten Farben; Lithographen- und Drucker-Firnisse, Beizen und Schutzmittel für Leder; Crème, Polituren und Firnisse für Möbel; Orange, venetianisches Rot, Ultramarin, Purpur, Crocus und andere Pulver; Farben und Chemikalien für Textilwaren; Pigmente und Steinkohlentheerfarben, Luxusseifen und Kerzen; Parfümerien, Wohlgerüche, Pomaden, Eau de Cologne, kosmetische Mittel, Haarfarben; Pastillen, Glycerine, Desinfektionsmittel; ätherisches Pfeffermünz-, Mandel- und Muskatnussöl; Kindernahrung, Saucen, Chutney, Verdauung befördernde Gewürze, Currypulver; Back-, Eier- und Custardpulver; Syrupe, Frucht- und andere Essenzen; Salben, Schminken und Färben; Essig und Essigsäuren; Weine, herzstärkende Mittel und

Getränke; Mineralwasser; Handelschemikalien und noch viele andere neue und wissenschaftliche Verfahren mit vollständigen erklärenden Anmerkungen über die Herstellungsmethoden etc. etc.

Preis 15 *M* ord., 11 *M* 25 *S* netto,
10 *M* bar.

Firmen, die Aussicht auf Absatz haben, bitte Exemplare in Kommission zu verlangen.

Hochachtungsvoll

Leipzig. Paul Schimmelwitz.

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

(Z)

Wir versenden als Neuigkeit:

DIE

HETEROGENEN GLEICHGEWICHTE

VOM STANDPUNKTE DER

PHASENLEHRE

VON

DR. H. W. BAKHUIS ROOZEBOOM

PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT AMSTERDAM.

ERSTES HEFT

DIE PHASENLEHRE — SYSTEME AUS EINER KOMPONENTE

MIT 54 EINGEDRUCKTEN ABBILDUNGEN

— Gr. 8°. Geh. *M* 5.50 ord., *M* 4.10 netto. —

Das vorliegende Werk will ein Gesamtbild von dem gegenwärtigen Stande der in neuerer Zeit zu gewaltiger Ausdehnung gelangten Kenntnisse über die Gleichgewichte in heterogenen Systemen geben.

Die Gleichgewichtslehre umfasst viele der wichtigsten physikalischen und chemischen Erscheinungen, deren Verständnis in allen **Abteilungen der reinen Chemie** unentbehrlich ist, und deren Klassifikation nach den Grundsätzen der Phasenlehre auch bereits auf **angewandten Gebieten** — wie **Metallurgie** und **Geologie** — sich höchst erspriesslich gezeigt hat und noch weiterhin ungeahnte Erfolge erwarten lässt.

Bei der Bearbeitung des Werkes, das **jeden Chemiker**, der eine allgemeine Kenntnis der Experimentalchemie und der Physik bereits erworben hat, in den Stand setzt, sich derart mit den Gleichgewichtserscheinungen vertraut zu machen, dass er die betreffenden Probleme, wenn er ihnen bei seinen Untersuchungen begegnet, erkennen und den Weg zu ihrer Lösung finden lernt, hat der rühmlichst bekannte Verfasser das Hauptgewicht auf die streng systematische Einteilung des umfangreichen Gebietes, auf eine scharfe Kennzeichnung der verschiedenen Kategorien und besonders auf die Verwertung der graphischen Darstellungen zum übersichtlichen Verständnis des Verhaltens der Systeme gelegt.

Das Werk wird drei Hefte umfassen, deren erstes mit der Ausführung der Sätze der Phasenlehre und der Gleichgewichte in Systemen aus einer Komponente beginnt. Im zweiten Heft werden sodann die Systeme aus zwei Komponenten und im dritten Heft die Systeme aus drei und mehr Komponenten behandelt werden.

Wir empfehlen diese hervorragende Publikation Ihrem besonderen Interesse und bitten dringend zu beachten, dass für jeden Abnehmer des ersten Heftes stets sogleich die beiden später folgenden Hefte zur **Fortsetzung** notiert und bei uns bestellt werden.

Braunschweig, im August 1901.

Friedr. Vieweg & Sohn.