

VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF · DRESDEN u. LEIPZIG



Ⓚ

Demnächst erscheinen:

Ⓩ

STAUB- EXPLOSIONEN

VON
DR.-ING. PAUL BEYERSDORFER
TECHNISCHER DIREKTOR DER CHEMISCHEN WERKE
SCHUSTER & WILHELMI A.-G. REICHENBACH, O.-L.

VIII und 125 Seiten, mit 14 Abbildungen und zahlreichen Tabellen
Preis etwa M. 5.—

Auf Grund wissenschaftlicher Untersuchungen und mannigfaltiger Beobachtungen und Erfahrungen aus der Praxis versucht der Verfasser zum ersten Male den großen Fragenkomplex über die Entstehung von Staubexplosionen zusammenfassend zu behandeln. Von allgemeinen Gesichtspunkten ausgehend wird der ganze Stoff an Hand vorliegender Erfahrungstatsachen und zahlreicher Beispiele erörtert. Das Buch stellt einen äußerst wichtigen Beitrag dar zur Klärung dieser die ganze stauberzeugende Industrie interessierende Frage über Ursache, Wirkung und Verhütung von Staubexplosionen und bietet weitestgehende Anregung zur praktischen Beobachtung und zu vorbeugenden technischen Einrichtungen zur Verhütung von Explosionen.

Käufer sind: Die gesamte stauberzeugende Industrie wie: Zuckerrfabriken, Mehlmühlen, Futter- und Getreidemühlen, Stärkefabriken, Brauereien und Mälzereien, Holzverarbeitende Werke, Berg- und Hüttenwerke usw. Ferner die Beamten der Gewerbeaufsichtsbehörden, Berufsgenossenschaften, Feuerversicherungen und Berufsfeuerwehren und nicht zuletzt die an der Frage interessierten Ingenieure, Physiker und Chemiker.

FÜTTERUNGSLEHRE DER HAUSTIERE

IHRE THEORETISCHEN GRUNDLAGEN UND IHRE
ÖKONOMISCHE DURCHFÜHRUNG
VON

NILS HANSSON

Professor, Chef der Haustierabteilung an der Zentralanstalt
für landwirtschaftliches Versuchswesen, Stockholm

Übersetzt von

FRANZ VON MEISSNER

Überarbeitet und mit einem Vorwort versehen
von

DR. GEORG WIEGNER

Professor für Agrikulturchemie
an der Eidgen. Techn. Hochschule in Zürich

Preis etwa M. 8.—

Über 200 Seiten stark, mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen

Vorliegendes Werk, dessen 1. Ausgabe in schwedischer Sprache erschien, vermittelt die für jeden Landwirt und Tierzüchter so außerordentlich wichtigen Kenntnisse über die zweckmäßigste Fütterung und Pflege der Haustiere, über die Beschaffenheit und Verwendungsmöglichkeit der verschiedenen Futtermittel und die praktische Nutzenanwendung einer rationellen Fütterung. Der Verfasser, der heute mit zu den führenden wissenschaftlichen Persönlichkeiten auf dem Gebiet der landwirtschaftlichen Fütterungslehre zählt, dürfte, nach ersten Autoritäten zu urteilen, mit diesem Buch ein Standardwerk ersten Ranges geschaffen haben.

Käufer sind: Alle Gutsbesitzer und Tierzüchter, deren Verwalter und Inspektoren, landwirtschaftliche Schulen.

Ich bitte zu verlangen!

DRESDEN, den 7. September 1925.

PHYSIKALISCHE CHEMIE

II. TEIL

THERMISCHE UND PHOTOCHEMISCHE
GLEICHGEWICHTS-
UND GESCHWINDIGKEITSLEHRE

VON

DR. ALFRED BENRATH

O. PROFESSOR AN DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE
AACHEN

X und 192 S. Brosch. M. 8.50, in Leinen geb. M. 9.70

(Band XIV der „Wissenschaftlichen Forschungsberichte“ — Naturwissenschaftliche Reihe — Hrsg. von Dr. R. E. Liesegang)

Vorliegendes Bändchen der Sammlung „Wiss. Forschungsberichte“ bildet die Fortsetzung des als Band VIII der gleichen Sammlung erschienenen 1. Teils. Damit liegt nun das Werk abgeschlossen vor. — Die zur Fortsetzung bestellten Exemplare sind bereits versandt.

Käufer sind: Zunächst alle diejenigen, die bereits den 1. Teil bezogen haben. Außerdem alle chemischen, namentlich physikalisch-chemischen und elektro-chemischen Institute, deren Studierende, sowie die chemische Industrie, soweit sie nach physikalisch-chemischen Grundsätzen arbeitet.

QUANTITATIVE CHEMISCHE ANALYSE

MASSANALYSE, GEWICHTSANALYSE UND UNTERSUCHUNGEN AUS DEM GEBIETE DER ANGEWANDTEN CHEMIE ZUM GEBRAUCHE IN CHEMISCHEN LABORATORIEN

VON

DR. W. AUTENRIETH

PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG i. B.

4. unveränderter Abdruck der zweiten Auflage
XVI und 380 Seiten, mit 32 Textfiguren

Preis in Leinen gebunden M. 9.50

Um das vielbegehrte Buch nicht noch länger auf dem Büchermarkt fehlen zu lassen, hat sich der Autor nochmals zu einer neuen, unveränderten Auflage entschlossen. Einer besonderen Empfehlung bedarf das Buch nicht mehr! Es ist seit Jahren an den chemischen Hochschul- und Universitäts-Instituten eingeführt und dient besonders dem Chemie- und Pharmaziestudierenden bei seinen Arbeiten im chemischen Laboratorium als ausgezeichnete Leitfadens.

Käufer sind: Chemie- und Pharmaziestudierende, Apotheker, chemische und pharmazeutische Laboratorien.

THEODOR STEINKOPFF