

Fachausdrücke der physikalischen Chemie

Ein Wörterbuch

von

Dr. Bruno Kisch



Berlin

Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH

1919

ISBN 978-3-662-42201-4 ISBN 978-3-662-42470-4 (eBook)
DOI 10.1007/978-3-662-42470-4

**Alle Rechte, insbesondere
das der Übersetzung in fremde Sprachen,
vorbehalten.**

**Copyright 1919 by Springer-Verlag Berlin Heidelberg
Ursprünglich erschienen bei Julius Springer in Berlin 1919**

Meinem verehrten Lehrer

dem

Herrn Geh. Med.-Rat Prof. Dr. H. E. Hering

dankbar gewidmet

Vorwort.

Das vorliegende Büchlein ist als eine Art kleines Fremdwörterbuch für Außenseiter des Wissensgebietes der physikalischen Chemie gedacht, in erster Linie für Ärzte, Studierende der Medizin und Biologen, da diese täglich in der Fachliteratur ihres eigenen Wissensgebietes der Anwendung von physiko-chemischen Fachausdrücken begegnen, die ihnen nicht immer bekannt und geläufig sind, wie dies bei der großen Jugend des Strebens nach wissenschaftlicher Verknüpfung von Physikochemie und Biologie, beziehungsweise Medizin nicht verwunderlich sein kann.

Es ist der Zweck dieses Buches, in solchen Fällen in knapper und klarer Weise, womöglich in Form der Definition, über die im Text angeführten Stichworte Auskunft zu erteilen.

Bei Durchführung dieser Absicht sind neben einer großen Anzahl von Aufsätzen in Fachzeitschriften insbesondere die nachfolgend angeführten Werke als Führer benutzt, und sehr treffende Definitionen mitunter auch aus ihnen übernommen worden.

Eine Vollständigkeit in der Anführung der gesamten in der physikalischen Chemie gebräuchlichen Fachausdrücke konnte in diesem Buche nicht angestrebt werden, doch war ich bemüht, die für das Gebiet der Medizin und Biologie in Betracht kommenden Begriffe möglichst vollzählig aufzunehmen.

Allen Benutzern dieses Wörterbuches, die mich auf etwaige Mängel oder Versehen im Texte aufmerksam machen wollen, werde ich sehr dankbar hierfür sein und ich bitte, mir derartige Zuschriften durch Vermittlung des Verlages zugehen zu lassen.

Köln a. Rh. 1919.

Bruno Kisch.