

Apparate: Parabelspektrograph, Massenspektrometer, hochauflösende Apparate, spezielle Feldanordnungen, Laufzeitapparate und Isotopen trenner. Wahrscheinlich haben den Autoren beim Abschluß des Manuskripts noch nicht genügend Unterlagen über die kommerziellen Massenspektrometer vorgelegen, so daß dieser den Anwender des Massenspektrometers so sehr interessierende Absatz sich mit dem dritten Teil einer Seite begnügen muß.

Kapitel VII beschäftigt sich mit Massen- und Häufigkeitsmessungen. Die Konzentration, insbes. des Abschnitts über die Bestimmung von Isotopenmassen, verrät hier deutlich die besondere Erfahrung der *Mallauschischen Schule*, die Fehlermöglichkeiten sind ausführlich diskutiert.

Im letzten, VIII. Kapitel, werden die Anwendungen behandelt: Atomgewichtsbestimmungen, Isotopen trennung, massenspektroskopische Methoden zur Untersuchung von Kernumwandlungen, geologische Altersbestimmung und Paläotemperaturskala, Untersuchungen über die Ionenbildung durch Elektronenstoß, Massenspektren der Moleküle und chemische Probleme, Verwendung angereicherter stabiler Isotope als Indikatoren, sonstige Anwendungen. Dieses Kapitel bringt dem Physiker einen wohl abgewogenen, gerundeten Überblick über die einzelnen Teilstufen. Der Chemiker und der Biologe werden wahrscheinlich den Wunsch nach umfangreicherer Darstellung ihrer speziellen Interessengebiete äußern. Trotzdem werden auch die der Physik fernerstehenden Naturwissenschaftler eine bequeme Einführung in ihr Interessengebiet finden, von der aus sie durch die zahlreichen Literaturhinweise leicht zur Spezialliteratur vordringen können.

Jedem Kapitel ist ein umfangreiches Literaturverzeichnis, das den Gegenstand des Kapitels betrifft, angeschlossen.

Das Buch gibt als ganzes einen guten Überblick über die Methoden und Anwendungen der Massenspektroskopie. Jeder, der in das Gebiet eindringen will, wird es mit demselben Nutzen zur Hand nehmen, wie derjenige, der in einer Detailfrage Information sucht und schnell an die Spezialliteratur herankommen will. Eine systematische Darstellung typischer Ergebnisse ist von den Verfassern bewußt weggelassen worden; sie könnte in einer zweiten Auflage zu einer wertvollen Ergänzung werden.

Die Ausstattung des Buches ist gut, die Abbildungsunterschriften sind vorbildlich. Bei den Strichzeichnungen wäre an manchen Stellen ein kräftigerer Strich vorteilhaft. Die stürmische Entwicklung des Gebiets läßt den Wunsch nach einer baldigen zweiten erweiterten Auflage des Buches aufkommen. *W. Walcher* [NB 838]

General Chemistry, von L. Pauling¹⁾. W. H. Freeman u. Comp., San Francisco. 1953. 2. Aufl., XII, 710 S., 193 Abb., gebd. § 6.—

Von dem im Auslande wohlbekannten Buch *Paulings* ist eine zweite Auflage erschienen. Sie unterscheidet sich von der ersten hauptsächlich durch eine erhebliche Erweiterung des Kapitels über Atomphysik (Elektronen und Kerne, Quantentheorie und Molekülstruktur) sowie ein neues über Biochemie und eine Erweiterung der Chemie der Metalle. Es ist damit den modernen Entwicklungen der 6jährigen Zwischenzeit Rechnung getragen worden, nicht so sehr durch Aufnahme neuer Tatsachen als vielmehr durch noch konsequenter Durchführung des Prinzips, daß ein Teil der physikalischen Chemie schon in das erste Studienjahr gehört, damit reines Tatsachenwissen durch Anwendung der neuen Ordnungsprinzipien abgelöst werden kann.

Dabei werden diese Ordnungsprinzipien in besonders souveräner Vereinfachung gehandhabt. So beginnt das Buch mit dem lapidaren Satz: „Das Weltall besteht aus Stoffen und strahlender Energie“ und führt von da aus schon auf Seite 5 zu so schwierigen Begriffen wie Ruhmasse. Auch ist vielleicht zu bemerken, daß gewisse theoretische Gesichtspunkte, besonders die dem Autor selbst zu verdankenden, etwas apodiktisch anderen Auffassungsweisen vorgezogen werden. Dies gilt etwa von gewissen Einzelheiten der Valenztheorie, von der Metall-Theorie, der Eiweiß-Struktur. Doch war eine solche Vereinfachung und Vereinheitlichung der Theorie unerlässlich, um die enorme didaktische Erleichterung zu erzielen, die den großen Vorzug des Buches ausmacht.

Es gibt wohl kein zweites Lehrbuch der allgemeinen Chemie, dessen Lektüre eine so klare Grundlegung für das Verständnis der bunten Erscheinungswelt bis zu der kurz behandelten organischen und biologischen Chemie böte. Der Stil und die anschaulichen Bilder, besonders von den Badeschwamm-Atomen, tragen noch dazu bei, ebenso der bewußte Verzicht auf die weniger anschaulichen Inhalte der physikalischen Chemie (Thermodynamik erscheint erst im letzten Kapitel in ganz einfacher Form).

¹⁾ Anm. der Schriftleitung: Im Verlag Chemie GmbH, Weinheim, wird dieses Buch in deutscher Übersetzung herauskommen.

Verantwortlich für den wissenschaftl. Inhalt: Dipl.-Chem. F. Boschke, (17a) Heidelberg; für den Anzeigenleiter: W. Thiel, Verlag Chemie, GmbH. (Geschäftsführer Eduard Kreuzhage), Weinheim/Bergstr.; Druck: Druckerei Winter, Heidelberg.

Man darf nur hoffen, daß das erzielte kristallklare Bild nicht zu dem Glauben verleitet, die Dinge seien wirklich alle so einfach wie dieses empfehlenswerte Buch, z. B. wenn der Autor hofft, der wissenschaftliche Geist werde auch die sozialen und politischen Probleme lösen.

G.-M. Schwab, München [NB 836]

Methoden zur chemischen Analyse von Gummimischungen, von H. E. Frey. Verlag Springer Berlin, 1953. 1. Aufl. IV, 104 S., 16 Abb., kart. DM 9.60.

Der vorliegende kleine Band spricht nicht nur den Analytiker an, sondern zeigt auch dem Kautschuk-Technologen, welche Anforderungen man an die Analyse von Gummimischungen stellen kann. Er bringt eine über die ASTM Standards on Rubber Goods hinausgehende und mit zahlreichen Literaturzitaten ausgestattete Zusammenstellung der verschiedenen analytischen Methoden, die durch kritische Bemerkungen des Verf. zuverlässig beurteilt werden. Nach einer Beschreibung der Analyse von mineralischen Bestandteilen wird die organische Analyse besprochen, die durch eine Anleitung zur Identifizierung verschiedener Rohgummisorten ergänzt wird. Bei einer Neuauflage wäre es zur schnelleren Orientierung erwünscht, wenn dem Büchlein ein Sachregister angefügt würde.

Paul Schneider [NB 821]

Kakao und Kakaoerzeugnisse, von W. Lindner. Verlag A. W. Hayn's Erben, Berlin. 1953. 1 Aufl., 152 S., 19 Abb., gebd. DM 11.50, geh. DM 9.60.

Dieser erste Band der Sammlung „Grundlagen und Fortschritte der Lebensmitteluntersuchung“ behandelt, dem Titel des Sammelwerkes entsprechend, hauptsächlich die im Gebiete der Kakaoerzeugnisse angewandten Untersuchungsmethoden. Diese werden eingehend beschrieben und nach Zeit und Genauigkeit bewertet. Ein mit zahlreichen Skizzen illustriertes Kapitel bearbeitet die mikroskopische Untersuchung. Botanisches, Geschichtliches und Wirtschaftliches über die Kakaobohne, die Technologie der Kakaoerzeugnisse und die rechtlichen Grundlagen für deren Beurteilung, eine Patentliste und ein Literaturverzeichnis bilden in knapper und dennoch vollständiger Form den Rahmen dieser Abhandlung.

H. Isler [NB 829]

Schädlingsbekämpfungsmittel, von C. Becher jun. Verlag Wilhelm Knapp, Halle/S. 1953. 1. Aufl., 586 S., gebd. DM 17.40.

Das Buch von Carl Becher jun. legt den Nachdruck auf das Wort „Mittel“.

In der Tat sind genügend Bücher über Schädlingsbekämpfung im deutschen Buchhandel, die mehr die biologisch-applikatorische Seite des Problems behandeln. Dagegen fehlen gute Monographien welche die chemischen Bekämpfungsmethoden und -mittel, heute die wichtigsten, genügend umfassend wiedergeben. In dieser Beziehung ist das Werk sicher ein begrüßenswerter Fortschritt, behandelt es doch auch die ausländischen Schädlingsbekämpfungsmittel, die sich eingeführt haben, mit erfreulicher Vollständigkeit.

Die Gliederung des Buches ist im Großen und Ganzen recht übersichtlich, wobei vielleicht einzelne spezielle Anwendungsformen die heute an Bedeutung zugenommen haben (z. B. Emulsionen in ihren verschiedenen Formen) zu wenig deutlich herausgearbeitet worden sind. Auch die Unterteilung nach Schädlingen und Schädlingsbekämpfungsmitteln, die prinzipiell gut ist, dürfte etwas deutlicher in Erscheinung treten.

Wertvoll besonders für den Praktiker ist das alphabetische Register von in Deutschland gebräuchlichen Phantasienamen von Schädlingsbekämpfungsmitteln.

Schade ist die recht große Zahl von Druckfehlern. So ist „Toxaphen“ fast überall falsch gedruckt. Es ist zu hoffen, daß eine spätere Auflage hier Remedur schaffen wird.

Jedenfalls gibt das Buch einen schönen Überblick über die einzigartige Entwicklung neuer chemischer Schädlingsbekämpfungsmittel der letzten Jahrzehnte.

Paul Müller (Basel) [NB 842]

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen und dgl. in dieser Zeitschrift berechtigt nicht zu der Annahme, daß solche Namen ohne weiteres von jedermann benutzt werden dürfen. Vielmehr handelt es sich häufig um gesetzlich geschützte eingetragene Warenzeichen, auch wenn sie nicht eigens mit „(W.Z.)“ gekennzeichnet sind.

Redaktion: (17a) Heidelberg, Ziegelhäuser Landstr. 35; Ruf 8975/76
Alle Rechte vorbehalten, insbesondere die der Übersetzung. — Kein Teil dieser Zeitschrift darf in irgendeiner Form — durch Photokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren — ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert werden. — All rights reserved (including those of translations into foreign languages). No part of this issue may be reproduced in any form, by photostat, microfilm, or any other means, without written permission from the publishers.