

Temperatureffekt abhängig. Seine Größe läßt sich nur dann exakt berechnen, wenn die erwähnte paramagnetische Wechselwirkung innerhalb des Kristalls sehr klein und bekannt ist. Aus diesem Grunde ist man von den stark paramagnetischen Kristallen wie CeF_3 zu den „verdünnten“ Alaunen der erwähnten Elementen übergegangen, in denen die Abstände der paramagnetischen Ionen groß sind. Sehr schwierig gestaltet sich die Berechnung der magnetischen Wechselwirkung. Vortr. glaubt zeigen zu können, daß im energetisch tiefsten Zustand die Wechselwirkung nicht zu einer gleichsinnigen Orientierung der Elementarmagnete führt, die die Erscheinung des Ferromagnetismus bewirken würde, sondern daß eine andere Symmetrie energetisch noch tiefer liegt. Die Ergebnisse an paramagnetischen Kristallen, die im Leydener Kältelaboratorium untersucht wurden, geben bis zum kritischen Temperaturgebiet bei etwa $0,1^\circ$, wo sich die Aufspaltung der Zustände geltend macht, eine ausgezeichnete Bestätigung des Curieschen Gesetzes. Weitere experimentelle Untersuchungen werden zeigen, ob die theoretischen Grundlagen ausreichend sind.

RUNDSCHAU

Preisausschreiben der Deutschen Kautschuk-Gesellschaft.

Die Deutsche Kautschuk-Gesellschaft, Wissenschaftliche Vereinigung der Kautschuk-Chemiker und -Ingenieure E. V., hat für 1936 drei Beträge von 500 RM., 300 RM., 200 RM. zur Prämierung wertvoller wissenschaftlicher Arbeiten aus dem Gebiet der Kautschukforschung ausgesetzt. Die Gesellschaft beabsichtigt damit, junge Kräfte zum wissenschaftlichen Nachwuchs heranzubilden und sie zu Arbeiten chemischer, kolloidcheinischer, physikalischer und technologischer Art anzuregen. — Ablieferungstermin 1. Januar 1937. Nähere Bestimmungen durch die Geschäftsstelle der Gesellschaft. (22)

NEUE BUCHER

Lehrbuch der organischen Chemie. Von A. F. Holleman, Zwanzigste, umgearbeitete und vermehrte Auflage von Friedrich Richter. 546 Seiten, mit 78 Fig. Walter de Gruyter & Co., Berlin u. Leipzig 1935. Preis geb. RM. 14.—.

Es ist erfreulich, festzustellen, daß das nunmehr in 20. Auflage vorliegende, bekannte Werk, dessen 1. Auflage im Jahre 1898 erschien ist und das somit für ein Lehrbuch ein ehrwürdiges Alter erreicht hat, so erstaunlich jung geblieben ist. In der neuen Auflage sind wieder die wichtigsten Fortschritte der organischen Chemie berücksichtigt; die Abschnitte über ungesättigte Verbindungen, freie Radikale, Kohlenhydrate, Polysaccharide, alkoholische Gärung, Sterine, Vitamine, Blut-, Blatt- und Blütenfarbstoffe sowie über das Pyridin sind neu bearbeitet worden. Dem schon in der ersten Auflage bewußt hervorgekehrten Grundsatz, das ungeheuere Tatsachenmaterial der organischen Chemie stark einzuschränken und dafür die Theorie, d. h. den streng logischen Aufbau und die physikalisch-chemische Behandlung des Wissensstoffes in den Vordergrund zu stellen, ist das Werk bis heute treu geblieben. Durch geschickte Stoffauswahl ist es dem Verfasser bzw. dem Herausgeber gelungen, auf verhältnismäßig kleinem Raum nicht nur alles grundsätzlich Wichtige von dem Lehrgebäude der organischen Chemie verständlich darzustellen, sondern auch einen recht guten Überblick über die technisch und biologisch wichtigen Körperfunktionen bzw. Stoffe zu geben.

Wenn jedoch auf Seite 137 von der Thieleschen Partialvalenz-Theorie gesagt ist, daß sie heute nur noch theoretische Bedeutung habe, so kann sich der Ref. mit dieser Ansicht nicht einverstanden erklären. Ferner liegt kein Grund vor, für die von Willstätter als merichinoid bezeichneten Verbindungen, die neuerdings als monomolekular erkannt worden sind, die neue Bezeichnung semichinoid zu gebrauchen; besonders aber ist es falsch, die für die merichinoiden Verbindungen vom Ref. zuerst aufgestellte Oscillationsformel auch auf das gewöhnliche Chinhidron zu übertragen.

Von diesen kleinen Beanstandungen abgesehen, kann das Buch auch in seiner neuen Auflage bestens empfohlen werden. Zum Schluß sei noch lobend hervorgehoben, daß der Verlag

den Preis des Buches — bei gleich guter Ausstattung — beträchtlich (vorige Auflage RM. 20.—) herabgesetzt hat.

E. Weitz. [BB. 161.]

Chemie der organischen Farbstoffe. II. Band: Natürliche organische Farbstoffe. Von Prof. Dr. Fritz Mayer. Verlag Julius Springer, Berlin 1935. Preis geh. RM. 23,60, geb. RM. 24,80.

Die starke Erweiterung des Kapitels „natürliche organische Farbstoffe“, das in der vorliegenden III. Auflage einen eigenen Band beansprucht, entspricht im Hinblick auf die Forschungsergebnisse der letzten Jahre, die die natürlichen Farbstoffe mehr und mehr als biologisch wichtige Substanzen erkennen lassen, einem Bedürfnis.

Das Werk zeichnet sich durch große Übersichtlichkeit aus, die einerseits durch geschickte Beschränkung auf das sachlich Notwendige gewonnen, anderseits aber auch durch vorbildlichen Satz der vielen Formeln erreicht wurde. Diesem Umstande ist es zu verdanken, daß die wichtigsten Konstitutionsaufklärungen und Synthesen formelmäßig wiedergegeben werden konnten, ohne daß dadurch der Umfang des Buches stark belastet wurde.

Das Buch ist sowohl für den Studierenden als auch für den Dozenten von großem Werte, um so mehr als hier zum ersten Male verschiedene Kapitel außerhalb der Originalliteratur zusammenfassend geschildert werden. Dank eines zweckmäßig angelegten Literaturnachweises und einer Zusammenstellung über die noch weniger bekannten Farbstoffe bietet das Buch auch dem Forscher manche Anregung.

Die Verteilung der 239 verfügbaren Seiten auf die Kapitel Carotinfarbstoffe, Diarylverbindungen, Isocyclische Verbindungen, Heterocyclische Verbindungen darf als glücklich bezeichnet werden, besonders insofern, als den biologisch wichtigen Farbstoffen etwa $\frac{1}{3}$ der Seitenzahl eingeräumt wurde.

Bedauerlicherweise kann das Buch nicht unbedingt den Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Unter anderem vermissen wir bei der Beschreibung der Benzochinonfarbstoffe das praktisch und pflanzenphysiologisch interessante Embelin.

A. Winterstein. [BB. 111.]

Milchwirtschaft von A—Z. Handlexikon der Molkereipraxis, bearbeitet von Dr.-Ing. Max Schulz. Teil I—IV. Verlag: Deutsche Molkerei-Zeitung, Kempten i. Allgäu 1935.

Preis geb. RM. 9.—.

Das unter dem Titel „Milchwirtschaft von A—Z“ im Jahre 1935 erschienene Handlexikon der Molkereipraxis bringt in seinem ersten Teil neben Warenkunde und gesetzlichen Bestimmungen eine Erläuterung der mit der Milchwirtschaft zusammenhängenden chemischen und bakteriologischen Begriffe und Untersuchungsmethoden in alphabetischer Reihenfolge. So werden, um aus der Fülle des dargestellten Materials einige wenige Punkte anzuführen, die bakteriologische Überwachung der Butterherstellung, die Bestimmung des Wassers in der Butter, ferner die Methoden eines Erhitzungsnachweises der Milch, außerdem die bakteriologischen Arbeitsmethoden, z. B. die Färbemethoden zur besseren Sichtbarmachung und Unterscheidung der Bakterien in der Milch, des weiteren die amtlich festgesetzten Einheitsmethoden zur Fettbestimmung in der Milch, im Käse, in gezuckerter Kondensmilch und Blockmilch in Kürze beschrieben. Tabellen vermitteln einen Überblick über den Nährstoff- und Ballastgehalt in den wichtigen Futtermitteln für Milchvieh. Ausführlich werden wichtige gesetzliche Bestimmungen für die Milchwirtschaft und die damit zusammenhängenden Wirtschaftszweige behandelt.

Der zweite Teil umfaßt außer technischen Tabellen und Normen die für Molkereien wichtigen Maschinen, insbesondere Erhitzungsapparate; ferner Angaben über Heizungs- und Kälteanlagen, über Kennzeichnung deutscher Markenbutter, des weiteren über die in der Milchwirtschaft verwendeten Materialien zur Verpackung der milchwirtschaftlichen Haupt- und Nebenerzeugnisse. Speziell für die Molkerei wichtige Fragen des Schutzes gegen Gefahren bei einem Luftangriff und den Wortlaut des Luftschutzgesetzes vom 26. Juni 1935 behandelt der dritte Teil, während ein Bezugsquellenachweis sowie die Aufzeichnung von Schutzmarken verschiedener Firmen und die Angabe wichtiger Gesetzesliteratur den Abschluß dieses Nachschlagewerkes bilden, das dem vorgebildeten Milchwirtschaftler zur Erweiterung seiner Kenntnisse bestens empfohlen werden kann.

Schwarz. [BB. 156.]