

say-Methoden enthielte. Einige Kapitel vermitteln dem Leser jedoch tiefere Einsichten in den behandelten Stoff; dazu gehören die Kapitel über die Bestimmung von Steroid-glucuroniden sowie über die Verwendung von  $^{125}\text{I}$ -Tracern zur Steroidbestimmung.

Es ist schwierig zu entscheiden, für welchen Leserkreis dieses Buch gedacht ist – für den Experten, den Kliniker, den Laborchemiker oder den Anfänger. Es folgt dem Trend der neueren Buchproduktion auf diesem Gebiet, der darin besteht, Mitteilungen von Fachleuten über neue Methoden zu sammeln und zu versuchen, diese Beiträge zu einem umfassenden Übersichtsbericht zu vereinigen. Leider werden die Methoden nicht überall nach dem gleichen Schema dargestellt.

*E. Jean Wickings* [NB 325]

**Reaktionstypen in der anorganischen Chemie.** Von *I. Fitz*. Akademie-Verlag, Berlin 1975. 1. Aufl., 465 S., 98 Abb., 105 Tab., geb. DM 58.—.

Das Buch, das sich mit den Gesetzmäßigkeiten von anorganisch-chemischen Reaktionen in wäßriger Lösung befaßt, gliedert sich in neun Abschnitte. Nach einem allgemein gehaltenen Kapitel über Bindung und chemische Reaktivität wird zunächst auf die Prinzipien der chemischen Reaktion eingegangen; danach werden die wesentlichen Reaktionstypen – Komplexbildungen, Redoxreaktionen und Säure-Base-Reaktionen – behandelt. Den Schluß bilden Polymerisations- und Depolymerisationsreaktionen und gekoppelte Reaktionen sowie eine Übersicht bezüglich der Gemeinsamkeiten und Unterschiede anorganischer Reaktionstypen.

Im ersten Abschnitt sind vor allem die Arten der chemischen Bindung – nicht immer in wünschenswerter Klarheit – einander gegenübergestellt. Begriffe wie Bindungslängen, Radien von Ionen und Atomen, Kraftkonstanten, Bindungsenergien, Polarisierbarkeit, Elektronegativität und Elektronenaffinität sind hingegen nicht vergessen worden. Das erste Kapitel endet mit einer kurzen Einführung in die Ligandenfeld-Theorie.

Vor der Beschreibung der drei Reaktionstypen versucht der Autor die Prinzipien einer chemischen Reaktion zu verdeutlichen, indem er zeigt, welche Bedeutung vor allem Thermodynamik und Kinetik für die Gesetzmäßigkeiten von anorganisch-chemischen Reaktionen in wäßriger Lösung besitzen. Freie Energie und freie Enthalpie spielen in der Komplexchemie eine ebenso wichtige Rolle wie etwa die Entropie. Eingehend werden die mit der Kinetik zusammenhängenden Begriffe wie Aktivierungsenergie, Übergangszustand, kinetische Isotopeneffekte, sterische Beeinflussung und elektronische Effekte erläutert. Voraussagen zum Ablauf und Mechanismus einer chemischen Reaktion auf der Grundlage von Thermodynamik und Kinetik bilden den Schluß dieses Abschnittes.

Bei den Komplexbildungen werden insbesondere wiederum thermodynamische Gesichtspunkte unter Einbeziehung der Ligandenfeld-Theorie herausgestellt. Ein Kapitel widmet sich der Stereochemie und stereochemischen Konsequenzen von Substitutionsreaktionen, deren Mechanismen an Beispielen diskutiert werden.

Zu den wichtigsten Reaktionstypen in der anorganischen Chemie gehören Redox- und Säure-Base-Systeme. In beiden Fällen handelt es sich um „Teilchenübertragungsreaktionen“. Neben der historischen Entwicklung der Begriffe werden alle relevanten modernen Theorien erwähnt. An diesen Stellen ersetzt das vorliegende Werk sogar ein analytisches Lehrbuch, denn die Behandlung von Redoxgleichgewichten oder alle Arten von pH-Berechnungen werden ebenso ausführlich diskutiert wie die doppeltlogarithmischen Hagg-Diagramme korrespondierender Säure-Base-Paare.

Das Buch ergänzt die Lehrbücher der anorganischen und analytischen Chemie für den Studierenden vor dem Vorex-

amen, wenngleich der Stoff manchmal über das Vorexamensniveau hinausgeht. Anschauliches Tabellenmaterial ist reichlich vorhanden. Bedauerlich ist nur, daß sich einige sachliche Fehler und auch Druckfehler eingeschlichen haben. So besitzen nicht alle Alkalimetallhalogenide NaCl-Struktur, wie dies in Tabelle 9 behauptet wird. In Tabelle 16 findet man sinnentstellende Druckfehler bei den Hybridisierungen und Valenzwinkeln. Die Beispiele von Tabelle 17 paßten besser in Tabelle 16. Auch wäre eine bessere Auswahl von Beispielen wünschenswert gewesen. Aus diesem Grunde kann das Buch nur einschränkend empfohlen werden.

*Ekkehard Lindner* [NB 328]

### Neuerscheinungen

Die im folgenden angezeigten Bücher sind der Redaktion zugesandt worden. Nur für einen Teil dieser Werke können Rezensionen erscheinen, da die Seitenzahl, die für den Abdruck von Buchbesprechungen zur Verfügung steht, begrenzt ist.

**Industrielle Organische Chemie.** Bedeutende Vor- und Zwischenprodukte. Von *K. Weissmehl* und *H.-J. Arpe*. Verlag Chemie, Weinheim 1976. XII, 378 S., geb. DM 68.00.

**Quantum Chemistry.** Von *I. N. Levine*. Allyn and Bacon, Boston 1975. 2. Aufl., XII, 506 S., geb. \$ 18.95.

**Fine Particles.** Aerosol Generation, Measurement, Sampling, and Analysis. Herausgegeben von *B. Y. H. Liu*. Academic Press, New York 1976. XIII, 837 S., geb. \$ 34.50.

**Chemistry and Biochemistry of Plant Pigments.** Herausgegeben von *T. W. Goodwin*. Academic Press, London 1976. 2. Aufl., Vol. 1: XVI, 870 S., geb. £ 26.50; Vol. 2: XIII, 373 S., geb. £ 12.00.

**Gas-Chromatographie mit Kapillarsäulen.** Eine Einführung. Von *L. S. Ettre*. Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig 1976. 58 S., geb. DM 9.80.

**Colloid Formation and Growth.** A Chemical Kinetics Approach. Von *J. Hecklen*. Academic Press, New York 1976. XX, 132 S., geb. \$ 14.50.

**Advances in Magnetic Resonance, Vol. 8.** Herausgegeben von *J. S. Waugh*. Academic Press, New York 1976. XII, 266 S., geb. \$ 25.50.

**Lehrbuch der organischen Chemie.** Von *H. Beyer*. 18., überarb. Aufl. von *W. Walter*. S. Hirzel Verlag, Stuttgart 1976. XX, 860 S., geb. DM 52.00.

**Electronic Biology and Cancer.** A New Theory of Cancer. Von *A. Szent-Györgyi*. Marcel Dekker, New York 1976. VIII, 112 S., geb. SFr. 48.00.

**Free Radicals in Biology.** Herausgegeben von *W. A. Pryor*. Academic Press, New York 1976. Vol. I: XV, 287 S., geb. \$ 27.50; Vol. II: XV, 303 S., geb. \$ 27.50.

**Molecular Basis of Motility.** Herausgegeben von *L. M. G. Heilmeyer, Jr., J. C. Rüegg* und *Th. Wieland*. 26. Colloquium der Gesellschaft für Biologische Chemie, 10. bis 12. April 1976 in Mosbach/Baden. Springer-Verlag, Berlin 1976. IX, 222 S., geb. DM 60.00.

**Topics in Carbon-13 NMR Spectroscopy, Vol. 2.** Herausgegeben von *G. C. Levy*. John Wiley & Sons, New York 1976. XI, 485 S., geb. \$ 30.55.

**Intracellular Protein Catabolism.** Herausgegeben von *H. Hanson* und *P. Bohley*. Wissenschaftliche Beiträge der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg 1974/6 (R 27). Kommissionsverlag: Johann Ambrosius Barth, Leipzig. 560 S., geh. ca. DM 50.00. – Proceedings des gleichnamigen Symposium im Mai 1973 in Schloß Reinhardsbrunn.

**Food Emulsions.** Herausgegeben von *S. Friberg*. Vol. 5 der Reihe „Food Science“. Herausgegeben von *O. R. Fennema*. Marcel Dekker, New York 1976. IX, 480 S., geb. SFr. 165.00.

**Reaktionsmechanismen der Anorganischen Chemie.** Von *M. L. Tobe*. Band 35 der Reihe „taschentext“. Verlag Chemie/Physik Verlag, Weinheim 1976. XI, 238 S., geh. DM 24.80.

**Heterocyclic Chemistry.** Von *D. W. Young*. Longman, London 1976. V, 133 S., geh. £ 3.75.

**Vom Wasser, Band 46.** Herausgegeben von der Fachgruppe Wasserchemie in der Gesellschaft Deutscher Chemiker. Verantwortlich für den Text: *W. Husmann*. Verlag Chemie, Weinheim 1976. 296, A96 S., geb. DM 88.00.

**Reaktionen der organischen Chemie.** Ein Beitrag zur Terminologie der organischen Chemie. Von *H. Krauch* und *W. Kunz*. 5., neu bearbeitete und erweiterte Auflage von *W. Kunz* und *E. Nonnenmacher*. Dr. Alfred Hüthig Verlag, Heidelberg 1976. XXXI, 875 S., geb. DM 134.00.

**Lehrprogramm Statistik mit zusätzlichen Beispielen aus den Naturwissenschaften.** Von *W. Schmidt*. Band 46 der Reihe „taschentext“. Verlag Chemie/Physik Verlag, Weinheim 1976. 137 S., geh. DM 18.80.

**Lehrprogramm Atombau und Periodensystem.** Von *Ch. Braig*. Band 47 der Reihe „taschentext“. Verlag Chemie/Physik Verlag, Weinheim 1976. VI, 146 S., geh. DM 12.80.

**Government Regulations, Pheromone Analysis, Additional Pesticides.** Von *G. Zweig* und *J. Sherma*. Vol. VIII der Reihe „Analytical Methods for Pesticides and Plant Growth Regulators“. Herausgegeben von *G. Zweig*. Academic Press, New York 1976. XIII, 509 S., geb. \$ 46.50.

**Polymerisation.** Katalyse-Kinetik-Mechanismen. Von *G. Henrici-Olivé* und *S. Olivé*. Band 8 der Reihe „Chemische Taschenbücher“. Herausgegeben von *W. Foerst* und *H. Grönewald*. Verlag Chemie, Weinheim 1976. 1. Nachdruck der Ausg. von 1969. XII, 227 S., geh. DM 26.00.

**Principles of Food Science, Part I: Food Chemistry.** Herausgegeben von *O. R. Fennema*. Vol. IV der Reihe „Food Science“. Herausgegeben von *O. R. Fennema*. Marcel Dekker, New York 1976. XI, 792 S., geb. SFr. 170.00.

**The HMO-Model and its Application, Vol. 1: Basis and Manipulation.** Von *E. Heilbronner* und *H. Bock*. John Wiley & Sons, London/Verlag Chemie, Weinheim 1976. XV, 454 S., geb. DM 79.00.

**Datensammlung zur Toxikologie der Herbizide.** Herausgegeben von der „Arbeitsgruppe Toxikologie“ der Kommission für Pflanzenschutz-, Pflanzenbehandlungs- und Vorratsschuttmittel der Deutschen Forschungsgemeinschaft, 2. Lieferung. Verlag Chemie, Weinheim 1976. Loseblatt-Sammlung DM 98.00.

**Elektrochemische Bauelemente.** Von *A. F. Bogenschütz* und *W. Krusemark*. Verlag Chemie, Weinheim 1976. IX, 247 S., geb. DM 145.00.

**Ausgewählte Methoden der Wasseruntersuchung.** Herausgegeben vom Institut für Wasserwirtschaft, Berlin, unter Mitwirkung des Forschungsinstituts für Hygiene und Mikrobiologie, Bad Elster. Band I: Chemische, physikalisch-chemische, physikalische und elektrochemische Methoden, Lieferung 3. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena 1976. Loseblatt-Sammlung, 126 S., ca. DM 16.00.

**Subnuclear Components.** Preparation and Fractionation. Von *G. D. Birnie*. Butterworths, London 1976. 334 S., geb. £ 15.00.

**Absorption Spectra in the Infrared Region, Vol. 2.** Herausgegeben von *L. Láng* unter Mitarbeit von *S. Holly* und *P. Sohár*. Butterworths, London 1976. 318 S., geb. £ 17.50.

Angewandte Chemie, Fortsetzung der Zeitschrift „Die Chemie“

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 als solche gekennzeichnet sind.

Redaktion: D-6940 Weinheim, Boschstraße 12; Telefon (06201) 14036, Telex 465516 vchwh d.

© Verlag Chemie, GmbH, D-6940 Weinheim. 1976. Printed in Germany.

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Zeitschrift darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Photokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden. All rights reserved (including those of translation into foreign languages). No part of this issue may be reproduced in any form – by photoprint, microfilm, or any other means – nor transmitted or translated into a machine language without the permission in writing of the publishers. – Von einzelnen Beiträgen oder Teilen von ihnen dürfen nur einzelne Vervielfältigungsstücke für den persönlichen und sonstigen eigenen Gebrauch hergestellt werden. Jede im Bereich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte oder benutzte Kopie dient gewerblichen Zwecken gem. § 54 (2) UrhG und verpflichtet zur Gebührenzahlung an die VG Wissenschaft GmbH, Großer Hirschgraben 17/21, Frankfurt a. M. 1. von der die einzelnen Zahlungsmodalitäten zu erfragen sind. Die Weitergabe von Vervielfältigungen, gleichgültig zu welchem Zweck sie hergestellt werden, ist eine Urheberrechtsverletzung.

Verantwortlich für den wissenschaftlichen Inhalt: Dr. Helmut Grönewald, Weinheim. – Anzeigenleitung: H. Both, verantwortlich für den Anzeigenteil: R. J. Roth, Weinheim. – Verlag Chemie, GmbH (Geschäftsführer Jürgen Kreuzhage und Hans Schermer), Pappelallee 3, D-6940 Weinheim. Telefon (06201) 14031, Telex 465516 vchwh d. – Satz, Druck und Bindung: Zehnische Buchdruckerei, Speyer/Rhein.