

Ag-Isotopen sowie deren Eigenschaften abgehandelt. Das Kapitel „Atom und Molekeln“ referiert Arbeiten, die sich mit Elektronenkonfiguration, Wellenfunktionen, Polarisierbarkeit, Atom- und Ionenradien, den optischen Spektren und den Röntgen-Spektren des Atoms und der Atomionen beschäftigen.

Auch in dieser Lieferung wurde Aktualität erreicht. Die Literatur ist bis Ende 1968 vollständig, für den Zeitraum danach teilweise ausgewertet.

Ekkehard Fluck [NB 929]

Lehrbuch der anorganischen Chemie. Von A. F. Holleman und E. Wiberg. Walter de Gruyter u. Co., Berlin 1971. 71.–80. Aufl., XXXII, 1209 S., geb. DM 58.–.

Das im 4. Jahrzehnt dieses Jahrhunderts dahinkräkelnde Lehrbuch über Anorganische Chemie von *Holleman*, das bis dahin 21 Auflagen erlebt hatte, wurde 1942 von *Egon Wiberg* einer völligen Neugestaltung unterzogen. Lehrende wie Lernende nahmen das neue Werk mit Begeisterung auf. Es wurde richtungweisend für den Unterricht in Anorganischer Chemie und erlebte in kaum 30 Jahren weitere 50 Auflagen.

Umfang und Inhalt des bisherigen Werkes (21.–70. Auflage)^[1] richteten sich vor allem an die Studenten der Chemie in ihrer anorganisch-chemischen Ausbildung bis zum Vorexamen. Es gab auch den Nicht-Anorganikern genügende Stoffkenntnisse bei der Vorbereitung zum Diplom- und Doktorexamen. Ein lang gehegter Wunsch *E. Wibergs* ging nun in der vorliegenden 71.–80. Auflage in Erfüllung: Das Lehrbuch wurde so umgearbeitet und vor allem erweitert, daß es auch den fortgeschrittenen Anorganikern mit Rat und Anregung zur Seite stehen kann.

So dehnte sich der Text von 766 auf 1209 Seiten aus, vermehrte sich das Namenregister um 600 Eintragungen, wuchs das Sachregister um 6300 Stichwörter. Einführende und vergleichende Übersichten, Abbildungen, Tabellen, Molekül- und Gitterstrukturen, Raumbilder, Kurzbiographien, etymologische Herkunftsbezeichnungen und vieles mehr erfuhren Erweiterungen bis zum Achtfachen. Als überaus wertvoll ist die Neuauflage von 450 Hinweisen auf Sammelreferate und Monographien innerhalb des Textes zu werten: sie erleichtert Interessierten den Zugang zu den Quellen ohne weitere Vermehrung des Lehrbuchtextes. Infolge der stärkeren Konzentration auf anorganisch-chemische Probleme fielen leider viele technologische Prozesse den Kürzungen zum Opfer; sie waren eine Stärke der früheren Auflagen. Insgesamt schöpfte der Autor aus 25 000 persönlichen Registerkarten. Es ist kaum glaublich, daß ein Einzelner heute noch einen so umfassenden Überblick über das Gesamtgebiet der Anorganischen Chemie erarbeiten konnte.

Wo so viel Licht ist, kann Schatten nicht fehlen. Der Kritiker sollte sich aber bewußt sein, daß dieses Buch für den „reinen“ Anorganiker geschrieben ist. Wer die Anorganische Chemie aus der Brille des Bindungstheoretikers, Moleküldynamikers, Strukturaufklärers oder Instrumentalsolisten betrachtet, wird seine Interessen zu wenig berücksichtigt finden. Es allen recht zu machen, ist schwer; letzten Endes sollte da jeder Kritiker sein Lehrbuch zum Privatgebrauch schreiben.

Ob es glücklich war, das Lehrbuch in einem einzigen Band so stark zu erweitern, wird sich noch herausstellen müssen. Dem Rezensenten wären zwei Bände, zu je 700 Seiten etwa, ein einführender und ein fortgeschrittener, vorteilhafter erschienen. Eine junge Generation, die das Prinzip Lust statt Leistung auf ihre Fahnen geschrieben hat, die immer hilfloser für selbständiges wissenschaftliches Arbeiten aus den Schulen entlassen wird, die sich an den Schürzenzipfel von Tutores und Instruktoren klammern und einen möglichst vorgekauten Brei von Wissen konsumieren will, diese Generation wird sich wohl am vorliegenden Lehrbuch die schwachen Zähne ausbeißen, oder die Lehrenden werden ihr den stofflichen Inhalt im schrittweisen Aufbau zu Erkenntnissen viel stärker vorgliedern und vorrichten müssen.

[1] Vgl. Angew. Chem. 77, 227 (1965).

Mag der Verlag den Preis des Buches mit etwa 5 Pfennig pro Seite durchaus erträglich gestaltet haben, so bleibt zu bemängeln, daß in zwei Rezensionsexemplaren bereits beim Auspacken der Einband eingerissen, daß in einem die Rot-Grün-Brille blind und daß viele Bindungsstriche gebrochen gesetzt waren (S. 396, 397, 409, 414, 424 usw.). Auch die Pop-Farben des Einbandes, Bonbonorange auf Himmelblau, sind auf die Dauer schlecht verträglich. Zu bewundern ist der Mut des Verlages, zehn Auflagen auf einmal herauszugeben, statt nach ein oder zwei Auflagen die eingegangenen Korrekturvorschläge der Fachkollegen zu berücksichtigen. Fehler werden so über viele Jahre weitergeschleppt.

Es soll nicht unerwähnt bleiben, daß das Namenregister Verwirrung über die wissenschaftliche Bedeutung hervorrufen könnte, ist doch die Häufigkeit der Zitate vorwiegend durch die schriftstellerischen Fähigkeiten (Monographien) der genannten bedingt, und auch die Zeittabelle zur Geschichte der Anorganischen und Allgemeinen Chemie enthält sicher zum Mißvergnügen sämtlicher anorganisch-chemisch Forschenden in den letzten Jahrzehnten fast ausschließlich Entdeckungen der Physik (Aufhebung der Parität, erster Reaktorbau in der BRD, Entdeckung des Antineutrinos, des Ω -Teilchens, Bau des Rubinlasers usw.).

Vielelleicht könnte der Leser dieser Zeilen anzunehmen geneigt sein, daß der Rezensent die aufgezeigten Schatten viel höher bewerte als die lichtvollen Seiten. Ganz im Gegenteil. Fragte man ihn, ob er ein besseres Lehrbuch der Anorganischen Chemie nennen könnte, er antwortete ohne zu zögern: Nein.

Ulrich Wannagat [NB 932]

Atlas der Kunststoff-Analyse. Bd. I: Hochpolymere und Harze. Spektren und Methoden zur Identifizierung. Von D. Hummel und F. Scholl. Carl Hanser Verlag, München, und Verlag Chemie, Weinheim/Bergstr. 1968. 1. Aufl. Teil 1: Text. XI, 223 S., 53 Abb., 64 Tab. Teil 2: Spektren, Tabellen, Register. 615 S. mit 1758 Spektren. Kunststoffeinband. Preis für Band I (2 Teilbände) DM 228.–. Bei Erscheinen von Band II erholt der Subskriptionspreis. Band I kostet dann DM 260.–.

Der Atlas der Kunststoff-Analyse will bei der schnellen Identifizierung von Polymeren helfen. Dazu wurden in Teil I chemische Analysenmethoden und in Teil II viele IR-Spektren mit einem breiten Wellenlängenbereich zusammengestellt. Ergänzende Angaben betreffen das thermische Verhalten, die Dichte, den Brechungsindex, die Löslichkeit und die Dielektrizitätskonstante der Polymeren sowie spezielle Anwendungen der Gaschromatographie, Papierchromatographie, Dünnenschichtchromatographie und Pyrolyse-Massenspektrometrie. Kernresonanzspektren werden nicht mitgeteilt.

Unter Hinweisen auf breitere Darstellungen der chemischen Analyse werden die hierzu gehörenden Vorschriften nur knapp formuliert. Sie reichen für den Fachmann aus, dürften den Anfänger aber nicht immer genügend informieren. Ähnliches gilt für die Trennverfahren. Legt man zudem nicht nur Wert auf die Abtrennung von Füllstoffen und Weichmachern, sondern auch auf die Isolierung der Alterungsschutzmittel, Beschleuniger, Gleitmittel, Antistatika und Katalysatoren, so muß man die für die Stoffklassen beschriebenen Trennverfahren je nach Problem und Polymeren erheblich ändern. Ferner werden die für die Polymeranalytik entwickelten Trennmethoden, zum Beispiel Fraktionierverfahren, Gelchromatographie und Elektrophorese, nicht beschrieben. Überhaupt beschränkt sich das Buch auf die Identifizierung der Stoffe und verzichtet auf die meist im Rahmen einer Kunststoffanalyse wichtigen physikalischen Methoden, d. h. auf die Bestimmung von Molekulargewichten und ihrer Verteilungen, von chemischen Uneinheitlichkeiten und Sequenzlängenverteilungen, von Langkettenverzweigung und Mikrogel, von Knäuel- und Teilchengrößen, von Kristallisationskennzahlen, Orientierungen, Aggregierungen und morphologischen Strukturen sowie von Netzwerkdichten.

Das vorliegende Buch liefert eine für die Identifizierung von Polymeren sehr nützliche und ~~wertvolle~~ Grundlage.

Martin Hoffmann [NB 928]