

Forschung gegeben zu haben, die in schneller Entwicklung begriffen ist.

Die Konzentrationen von Sauerstoff, Stickstoff und den meisten Edelgasen können als konstant in Raum und Zeit angesehen werden und sind daher in dem Buch nicht behandelt. Für die anderen gasförmigen Bestandteile der Atmosphäre (mehr als ein Dutzend sind bekannt) werden räumliche und zeitliche Verteilung beschrieben (1. Kapitel). Diese Kenntnisse sind nicht nur für das organische Leben (z. B. durch Absorption des Sonnenlichtes), sondern auch für die Erforschung der atmosphärischen Zirkulation und von Austauschprozessen von Bedeutung. Im zweiten Kapitel werden die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Aerosole behandelt sowie ihre Verteilung in der Troposphäre und Stratosphäre beschrieben. In mannigfaltiger Weise reichert sich Material aus der Umgebung auf den Aerosolen an, wodurch sich ihre Struktur und Zusammensetzung kontinuierlich ändern. Die Aerosole sind wesentlich für die Luftelektrizität, für die atmosphärische Optik, die Wolkenbildung und für die Chemie der Atmosphäre.

Die wichtigsten Niederschlagsvorgänge, welche für die Reinhaltung der Atmosphäre sorgen, sind das Ausregnen (innerhalb der Wolken) und das Auswaschen (durch Regen unterhalb der Wolken). Daneben gibt es zahlreiche Prozesse, durch welche Stoffe aus der Atmosphäre entfernt werden: Sedimentation, Anhaften an Gegenständen an der Erdoberfläche, Adsorption von Gasen, chemische Reaktionen und Entweichen in das Weltall. Aus zahlreichen Beobachtungen werden allgemeine Regeln für diese Vorgänge abgeleitet (4. Kapitel). Als wichtigster Gesichtspunkt tritt die chemische Zusammensetzung der Niederschläge hervor.

Verunreinigungen der Luft werden vor allem durch Industriewerke und den Autoverkehr verursacht. Im 5. Kapitel werden die Zusammensetzung der Verunreinigungen, ihre Verbreitung und ihre Entfernung aus der Atmosphäre unter allgemeinen Aspekten diskutiert.

Die im 3. Kapitel behandelte atmosphärische Radioaktivität hat drei Quellen: die natürliche Radioaktivität der Erdkruste, die zur Emanation von Radon und Thoron führt, außerdem die durch kosmische Strahlen in der oberen Troposphäre und unteren Stratosphäre produzierten radioaktiven Isotope, von denen  $^{14}\text{C}$  und  $^3\text{H}$  eine besondere Bedeutung erlangten, und die durch Kernexplosionen entstandenen Nuklide, die wegen der möglichen Strahlenschädigungen durch radioaktiven Niederschlag von allgemeinem Interesse sind. Besonderer Wert wird auf die Beschreibung der weltweiten atmosphärischen Verteilung dieser Isotope und ihrer Bedeutung für die Untersuchung von Zirkulations- und Ausscheidungsvorgängen gelegt.

Das Buch von *Junge* verknüpft Chemie, Kernchemie und Meteorologie. Allen Forschern, die an den Problemen der Atmosphäre im weitesten Sinne interessiert sind, wird es ein wertvolles Hilfsmittel sein.

W. Groth [NB 260]

**Anorganische Chemie, Band III.** Von *I. Náray-Szabó*. Akademie-Verlag, Berlin, und Verlag der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Budapest 1963. 1. Aufl., 669 S., 21 Abb., 4 Tab., Gzln. DM 48.—

Mit dem dritten und letzten Band ist nun die deutsche Ausgabe der „Anorganischen Chemie“ abgeschlossen. Die ersten drei Kapitel dieses Bandes beschreiben die Metalle und Verbindungen der Kupfer-, Zink- und Gallium-Gruppe; ein viertes, sehr umfangreiches Kapitel ist der Chemie der Eisen- und Platinmetalle gewidmet. Anschließend werden die Edelgase abgehandelt, wobei auch die in den letzten zwei Jahren entdeckten Edelgasfluoride und sauerstoffhaltigen Xenonverbindungen erwähnt werden. Eine zusammenfassende Betrachtung der Eigenschaften der Elemente und ein kurzer Abschnitt über Geochemie und Kosmochemie schließen diesen Band ab. Wie in den vorangegangenen Bänden [1] hat der Autor mit bemerkenswerter Akribie viele physikalische Daten und ein

[1] Vgl. die Besprechung von Bd. I und II in *Angew. Chem.* 75, 695 (1963).

umfangreiches chemisches Tatsachenmaterial zusammengetragen. Leider ist dieses – speziell im Kapitel über die Metalle der 8. Gruppe des Periodensystems – nicht immer auf den neuesten Stand gebracht worden und man findet dort überholte Struktur- und Formelbilder, z. B. bei den Cyanokomplexen und den Halogenocarbonylen. Viele neuartige Verbindungen der Eisen- und Platinmetalle übergeht der Verfasser mit Stillschweigen. So sucht der Leser vergeblich wenigstens nach einem Hinweis auf die Sandwich-Verbindungen vom Ferrocen-Typ und auf die zahlreichen bindungstheoretisch und stereochemisch interessanten Koordinationsverbindungen dieser Metalle mit „anormalen“ Oxydationsstufen, die in den letzten fünfzehn Jahren isoliert und strukturanalytisch untersucht wurden. Statt dessen könnten manche Verbindungen unerwähnt bleiben, die als „nicht existent“ vermerkt sind. Trotz dieser Vorbehalte und gewisser Mängel hinsichtlich Aktualität wird auch der dritte Band des „Náray-Szabó“ in vielen Fällen als Handbuch gute Dienste tun. Ein sorgfältig angelegtes Sach- und Formelregister trägt hierzu wesentlich bei.

R. Nast [NB 218]

**Oxydation des Métaux. Band I: Processus Fondamentaux.**

Herausgeg. v. *J. Bénard*. Gauthier-Villars et Cie, Paris 1962. 1. Aufl., 465 S., zahlr. Abb., NF 55.—

In den letzten Jahren sind die Versuche zur Metall-Oxydation zunehmend unter sehr genau definierten Bedingungen und mit hochreinen Ausgangsstoffen durchgeführt worden. Es scheint daher an der Zeit, bisherige Theorien zu überprüfen und verfeinerte Vorstellungen zu entwickeln. In dem vorliegenden ersten Band eines auf zwei Bände berechneten Werkes „Oxydation der Metalle“ hat *J. Bénard* mit einem Mitarbeiterstab versucht, die Grundphänomene eingehend zu schildern, ohne der Vielzahl der Erscheinungen Gewalt anzutun. Eine kurze Übersicht über die Kapitel mag dies veranschaulichen. Kapitel 1 bis 5: Die Metalloberfläche, Adsorptionsgleichgewichte, Kinetik der Adsorption und Chemisorption, Konstitution von Chemisorptions-Schichten und ihr Einfluß auf die Eigenschaften der Metallunterlage (*J. Bénard*). Kapitel 6 bis 8: Keimbildungsvorgänge, Wachstum dünner Schichten und ihre Orientierung (*J. Bénard, J. Bardolle, F. Bouillon*). Kapitel 9 bis 11: Dickere Schichten, Untersuchungsmethoden und Ergebnisse, Diffusionstheorie der Schichtbildung (*G. Valensi*). Kapitel 12 bis 15: Thermodynamik und Kinetik der Oxydation von Legierungen, innere Oxydation (*J. Moreau, J. Bénard*). Kap. 16: Realstruktur der Oxyde, mechanische Eigenschaften, Versetzungen etc. (*M. Cagnet*). Tabellen kristallographischer, thermischer und mechanischer Eigenschaften der Metalloxyde.

Die einzelnen Mitarbeiter haben nicht immer dieselbe Vorstellung von ihren Lesern. So wird z. B. das Diffusionsgesetz ausführlich abgeleitet (S. 228), an anderen Stellen jedoch werden nur die Resultate nicht ganz einfacher Überlegungen gebracht (z. B. bei der inneren Oxydation). Trotzdem gibt das Werk eine ausgezeichnete, anregende und moderne Übersicht, in der gerade häufig vernachlässigte Erscheinungen, etwa die morphologischen und mechanischen Eigenschaften des Systems Metall-Metalloxyd gebührend berücksichtigt werden, wie es der Schule des Herausgebers entspricht. Die englische, französische und deutsche Literatur ist gründlich und gleichmäßig bis zum Jahre 1960 berücksichtigt (1052 Zitate).

W. Jaenicke [NB 268]

**Einführung in die Arzneibereitung.** Von *F. Gstirner*. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH., Stuttgart 1963. 2. Neubearb. Aufl., XVII, 419 S., 108 Abb., geb. DM 49.50.

Die neue Auflage hat die zeitbedingten Mängel der ersten [\*] überwunden und – obwohl der Umfang um 77 Seiten vermehrt wurde – den Charakter einer Einführung in die Methodik behalten. Dies ist ein Verdienst des Verfassers, der gleichzeitig die Terminologie des Werkes „verwissenschaftlicht“ und die Verfahrenstechnik stärker betont hat. Einige Arbeits-

[\*] Siehe *Angew. Chem.* 64, 231 (1952).