

Bedarfsfall die gesuchte Größe aus den jeweils gegebenen Größen auf einfachste Weise ermittelt werden kann. Es muß noch immer betont werden, daß zum praktischen Gebrauch des fertigen Nomogrammes weder das Verständnis der zugrunde liegenden mathematischen Funktion noch der geometrischen Konstruktion notwendig ist.

Dagegen erfordert die Herstellung der Nomogramme ein gewisses Maß von mathematischen und geometrischen Kenntnissen. Immerhin ist für die einfacheren Nomogrammtypen und ihre Kombinationen, die in der praktischen Anwendung schon recht weit führen, der Bedarf an Mathematik weit geringer und elementarer, als vielfach angenommen wird.

Aber die Anfertigung wirklich brauchbarer Nomogramme ist auch eine Kunst, die es versteht, unter Beachtung der geometrischen Zwangsläufigkeiten die vorhandenen Freiheiten zum Zwecke einer möglichst praktischen, dem jeweils vorliegenden Problem gut angepaßten Ausgestaltung zu benutzen.

Hier setzt das kleine, aber inhaltsreiche Buch ein. Es ist kein eigentliches Lehrbuch der Nomographie mit umfassender theoretischer Darstellung; dennoch ist es viel mehr als ein bloßes schematisches Rezeptbuch, um die für bestimmte Gleichungen möglichen nomographischen Formen zu finden. Es soll den Teilnehmern an Kursen über Nomographie in die Hand gegeben werden oder als Ergänzung der Lehrbücher dienen. Es bietet Richtlinien, Vergleiche und will den Hersteller von Nomogrammen zur selbständigen Kritik erziehen. In Anordnung, Übersicht, Klarheit des Ausdrucks und der Abbildungen ist das Buch mustergültig. Mit der Herausgabe haben sich das Reichskuratorium für Wirtschaftlichkeit und der Obmann des Ausschusses für graphisches Rechnen beim AWF., Studienrat H. Schwerdt, und seine Mitarbeiter ein Verdienst erworben. *Liesche. [BB. 4.]*

Soluble Silicates in Industry. Von James G. Vail. American Chemical Society Monograph Series. 443 S. Book Department The Chemical Catalog Company 1928. Dollar 9.50.

Der winzige Ausschnitt aus der chemischen Technologie, der in diesem Buche behandelt wird, ist zu einem solch umfangreichen Wissensgebiete angeschwollen, daß der Verfasser nicht weniger als 20 000 Einzelangaben seiner Kartei zu verarbeiten hatte, gewiß ein bedenklich stimmender Gradmesser für die Atomisierung unserer Wissenschaft. Es ist der Amerikanischen Chemischen Gesellschaft zu danken, daß sie einen großzügigen und man kann sagen erfolgreichen Versuch unternommen hat, dieser babylonischen Verwirrung durch ein Sammelunternehmen zu steuern. Das vorliegende Buch ist ein kleiner Teil dieses Sammelunternehmens, das hier die löslichen Silicate in den Mittelpunkt stellt und dabei weit her aus Kolloidchemie, Technologie usw. alles Wissenswerte zusammenstellt. Obwohl über 1000 Fußnoten für eingehende Literaturbearbeitung zeugen, ist das Buch aber doch keine einfache Literaturzusammenstellung, sondern kritisch gesichtet und aus einem Guß.

Die Kolloidchemie der Kieselsäure und der Silicate steht im Vordergrund des theoretischen Teils, der alle bedeutsamen Tabellen und graphischen Darstellungen der Originalarbeiten wiedergibt. Der technologische Teil macht die Vorgänge der Herstellung von Wasserglas und dessen Präparaten bildlich klar. Eingehende Bearbeitung findet dann die vielfache Verwendung von Wassergläsern in Zementen und anderen Bindemitteln, in künstlichen Fasern und Klebstoffen, in Überzügen aller Art, in der Keramik, im Haushalte usw. Die Angabe von Rezepten ist allerdings vermieden worden.

Wer mit Wasserglas und seinen Lösungen irgendwie zu tun hat, kann ohne dieses Werk nicht auskommen. Es wird hiermit warm empfohlen. *Salmang. [BB. 374.]*

Die galvanischen Metallniederschläge und deren Ausführung. (Galvanostegie und Galvanoplastik.) Von Hubert Steinach und Georg Buchner. Mit Nachtrag: Neuere Fortschritte der Galvanotechnik. Von Dr. Alfred Wogrinz. Vierte, neubearbeitete, ergänzte und verbesserte Auflage. Verlag M. Krayn, Berlin. RM. 10,—, RM. 12,—.

Dieses in der Galvanotechnik seit Jahren bekannte Werk erscheint in vierter Auflage und gibt in leicht verständlicher Weise Aufklärung über die chemischen Grundbegriffe, Methoden der Analysen galvanischer Bäder und der elektrolitischen Metallabscheidung selbst. Die einzelnen galvanischen Bäder finden eingehende Würdigung, wie dies auch in den

bisherigen Auflagen der Fall war. Es muß jedoch darauf hingewiesen werden, daß die jetzige vierte Auflage den unveränderten Abdruck der dritten Auflage, Seite 1 bis 188, darstellt und nur eine Ergänzung durch einige Kapitel über „Neuere Fortschritte der Galvanotechnik“ von Dr. Wogrinz erfahren hat. Dadurch ist jedoch bedingt, daß die vorliegende Neuauflage nicht das geschlossene Ganze darstellt, das man eigentlich von einer solchen erwartet, und es wäre deshalb zu begrüßen, wenn dieser Mangel bei der nächsten Auflage vermieden wird, wie dies in dem Vorwort zu den „Neueren Fortschritten der Galvanotechnik“ in Aussicht gestellt wird. Ebenso wie der Neudruck der vierten Auflage, zerfällt auch der geschaffene Anhang in einen theoretischen und einen praktischen Teil. In beiden Abschnitten sind die Neuerungen der letzten Jahre auf dem Gebiete der Galvanotechnik und Galvanoplastik berücksichtigt, und es ist erfreulich, darin auch Abbildungen über die Anwendung der Fließarbeit in der Galvanotechnik sowie auch ausführliche Angaben über moderne Metallveredlung durch Verchromen zu finden. Vermißt wurden vom Ref. die für den praktisch arbeitenden Galvanotechniker besonders wichtigen Kalkulationsbeispiele, ebenso wie auch Angaben über die Reaktionsbestimmung galvanischer Bäder auf dem Wege der Wasserstoffzahlbestimmung, die für Hochleistungsnickelbäder besondere Bedeutung gewonnen hat; bei einer Neubearbeitung wäre auch das für die heutige Praxis des Verchromens besonders wichtige Nickel-Chromverfahren eingehend zu beschreiben. Der Leser findet jedoch in der vorliegenden Neuauflage sehr viel Neues und Interessantes, und das Buch dürfte besonders dem praktisch arbeitenden Galvanotechniker, der für theoretische Abhandlungen keine Zeit und Muße hat, viele Anregungen zur Verbesserung seiner eigenen Arbeitsmethoden geben. *E. Krause. [BB. 87.]*

Der Feldversuch in der Praxis. Von E. Möller-Arnold und E. Feichtinger. Verlag Julius Springer, Wien 1929.

Während der Feldversuch früher vornehmlich Sache des Agrikulturchemikers, der landwirtschaftlichen Versuchsstationen und der landwirtschaftlichen Hochschulinstitute war, dringt er heute erfreulicherweise mehr und mehr auch in die landwirtschaftliche Praxis ein. Denen aber, die den Feldversuch hier benutzen, fehlte bis heute eine praktische Anleitung. In einer der Sache nach jeder Richtung hin voll gerecht werdenden Weise behebt nun diesen Mangel die von Möller-Arnold und Feichtinger verfaßte Schrift. Das Buch beginnt mit einer theoretischen Abhandlung über die Fehlerrechnung und über die Ausschaltung systematischer Bodenfehler. Zum praktischen Teil überleitend, folgen allgemeine Angaben über Form, Anordnung, Größe und Zahl der Teilstücke. Der praktische Teil stellt dann alles Wichtige dar, was über Felddüngungsversuche zu den verschiedenen Kulturpflanzen, über Sortenversuche und über andere besondere Arten von Versuchsanstellungen zu sagen ist. Abschnitte über die Versuchsbuchführung und über die Auswertung der Versuchsergebnisse folgen hierauf, und es schließt sich ein vierter Abschnitt an, der die mit den Feldversuchen verknüpften Laboratoriumsarbeiten behandelt. Daß außer allen wichtigen Untersuchungen, die an den Ernteprodukten vorzunehmen sind, auch die wichtigsten Methoden der Bodenuntersuchungen hier dargestellt sind, wird von vielen Benutzern des Buches sicherlich freudig begrüßt werden. Der fünfte und letzte Abschnitt des Buches beschäftigt sich dann noch mit der Verteilung der Versuchsergebnisse über ein bzw. mehrere Jahre.

Möller-Arnolds und Feichtingers Buch kann man nur als bestens gelungen bezeichnen. Allen, die praktisch mit Feldversuchen zu tun haben, wird es ein sehr brauchbarer Führer und Berater in allen Fragen der Versuchsanstellung sein, und denen, die sich nur theoretisch für den Feldversuch interessieren, wird es eine Fülle von Belehrung gewähren. Da das Buch gleichzeitig einem stark empfundenen Bedürfnis entgegenkommt, so steht außer Zweifel, daß es seinen Weg machen wird. *Kappen. [BB. 5.]*

Die Reagenzien und Reaktionen des Deutschen Arzneibuches, 6. Ausgabe. Von Dr. Herbert Harms, Berlin-Lichterfelde. 236 Seiten. Selbstverlag des Deutschen Apotheker-Vereins, Berlin 1928. Preis RM. 15,—.

In alphabetischer Anordnung des Stoffes wird ein Kommentar zur 6. Auflage des Deutschen Arzneibuches gegeben.