

bedeutend geringer und damit auch die Belastung der Sortierung; 2. nach Versuchen von Prof. Brecht, Darmstadt, zeigen Güte und Festigkeit des Raffineurstoffes, und damit auch gleichzeitig in gewissem Maße diejenigen des Gesamtstoffes, eine ganz erhebliche Verbesserung. — Vortr. bespricht schließlich noch einige weitere Raffineurtypen, nämlich die *Biffar*-Sichtermühle der Fa. Ripperger, Maschinenfabrik Kleinheubach, und die beiden amerikanischen Konstruktionen, den *Haugeschen* Raffineur und den „*Double Disc Refiner*“ der Fa. Bauer, Springfield (Ohio). — Die Schärfung der für den Raffineur zu verwendenden Steine ist auf Mengenleistung und Stoffgüte von großem Einfluß. Ein wirkliches Mahlen des Stoffes im Raffineur, das etwa eine Verkürzung der Faser bis zum Totmahlen zur Folge haben würde, ist durchaus nicht erwünscht. Eine gewisse Rauheit des Steines ist daher unbedingt erforderlich, da auf einer glatten Fläche die Auflösung des Stoffes und die Trennung der Faserbündel nicht stattfinden können. Erfahrungsgemäß ist es vorteilhaft, wenn in die Steinflächen, die bereits im ganzen eine rauhe Oberfläche besitzen müssen, noch Vertiefungen eingearbeitet werden, deren Hohlräume eine gleichmäßige Verteilung des Stoffes über die ganze Mahlfläche und deren Kanten ein Zerquetschen und Zerreissen der Faserteile bewirken sollen, während die ebenen Mahlflächen die weitere Verfeinerungs- und Reibungsarbeit übernehmen. Bei den Steinen des neuen Vertikalraffineurs wird die sog. französische Schärfung angewandt.

RUNDSCHEU

Union Internationale de Chimie.

Der erste Bericht der ständigen **thermochemischen Kommission**, der 1934 erschienen ist, behandelt die Bestimmung der Verbrennungswärme von festen und flüssigen Stoffen, die nur C, H, O und N enthalten. Jetzt ist hierzu ein „Anhang“ veröffentlicht worden, der den Bericht über die Tagung in Luzern im August 1936 enthält und betitelt ist: „*Analytisch-kritische Übersicht über die Methoden zur Bestimmung der Verbrennungswärme von schwefel- und halogenhaltigen Stoffen*“, verfaßt im Auftrage des Arbeitsausschusses von dem Präsidenten der Kommission, W. A. Roth, Braunschweig. Der Kommission gehören außerdem an M. Delépine, Paris, F. D. Rossini, Washington, F. Swarts, Gent, W. Swietoławska, Warschau, P. E. Verkade, Rotterdam, und als Schriftführer L. J. P. Keffler, Liverpool.

Da das Gebiet nicht vollständig erforscht und noch umstritten ist, hat diese zweite Veröffentlichung mehr vorläufigen, beratenden, nicht bestimmenden Charakter.

Wir zitieren aus dem Anhang:

„In Anbetracht der vielen, bei der Untersuchung von schwefel- und halogenhaltigen Substanzen auftretenden Schwierigkeiten ist die erreichbare Genauigkeit merklich kleiner als bei den Untersuchungen von Verbindungen, die nur aus C, O, H, N bestehen.“

Die Kommission empfiehlt den Forschern, die Versuchsbedingungen bei der Untersuchung der schwierigen Substanzen möglichst zu variieren und danach den wahrscheinlichen Fehler des Resultates abzuschätzen, ferner in der Veröffentlichung alle zur Kontrolle oder späteren Umrechnungen notwendigen analytischen und thermochemischen Daten anzugeben. Die Kommission hat sich deshalb an alle wichtigeren Zeitschriften gewandt und gebeten, für die Wiedergabe von thermochemischen Präzisionsarbeiten den notwendigen Platz zur Verfügung zu stellen¹⁾.

Wenn nur die „Verbrennungswärme pro Mol“ angegeben wird, ohne zu bemerken, ob sich die Zahlen auf konstanten Druck oder konstantes Volumen beziehen, bei welcher Temperatur gemessen worden ist, ob das Gewicht auf das Vakuum reduziert ist, welche Korrekturen angebracht sind, in welcher Endkonzentration die gelösten Stoffe vorliegen, haben die Zahlen für genaue Berechnungen nur einen zweifelhaften Wert.“

Anschließend folgen neue Angaben über die primären Eichsubstanzen Benzoesäure und Wasserstoff, über die Bildungswärme von verd. Salpetersäure und über die Wahl von Bernsteinsäure (statt Salicylsäure) als sekundäre Eichsubstanz.

(5)

¹⁾ Siehe diese Ztschr. 49, 80 [1936].

NEUE BUCHER

Ergebnisse der Agrikulturchemie. Vorträge der Fachgruppe Landwirtschaftschemie auf der 48. Hauptversammlung des VDCh. in Königsberg vom 2. bis 7. Juli 1935. Herausgegeben von Dr. F. Alten u. Prof. Dr. M. Trénel. 4. Band 1935. 229 S., 40 Abb. Verlag Chemie G. m. b. H., Berlin 1936. Preis geb. RM. 16,00.

In dem vorliegenden Bande sind die Vorträge gesammelt, welche in der Fachgruppe Landwirtschaftschemie des Vereins Deutscher Chemiker auf der 48. Hauptversammlung in Königsberg 1935 gehalten worden sind. Die drei ersten Vorträge behandeln Fragen aus der pflanzlichen Stoffwechselphysiologie: Aufbau der Zellwand und seine physiologische Bedeutung; Kationenhaushalt; Untersuchungen über die Wirkung von Erdstrahlen auf den Pflanzenwuchs. 10 weitere Abhandlungen sind Verfahren zur Untersuchung des Bodens gewidmet: Ermittlung des Kalk-, Kali- und Phosphorbedarfs; Humusbestimmung; Messung der Bodenreaktion mit der Glaselektrode; mineralogische Bodenuntersuchung; Phosphorsäurebeweglichkeit in Gegenwart von Humaten; Versuche, auf Grund des Chlorophyllgehaltes den aufnehmbaren Bodenstickstoff zu bestimmen. Drei Vorträge über Düngung befassen sich mit der Magnesiadüngungsfrage, der Festlegung der NH₄-Verbindungen im Boden und ihrer Ausnutzung durch die Pflanze, der Wirkung der Leguminosengründüngung. Die letzten 5 Abhandlungen befassen sich mit Fragen aus der Tierfütterung — Giftigkeit des Sumpfschachtelhalms; Chemie und Silofutterbereitung — und der Nahrungsmittelkunde: Qualitätsprüfungen an Nutzpflanzen, Gehalt pflanzlicher Produkte an Carotin und Vitamin C, Versuche zur Erfassung des Speisewertes der Kartoffelknolle.

Durch die Veröffentlichung der Vorträge sind die zahlreichen in ihnen gegebenen Anregungen einem weiteren Fachkreis zugänglich gemacht worden. Bei der Bedeutung der meisten der behandelten Probleme für den Pflanzenbau und damit für die Erzeugungsschlacht kann dieses nicht hoch genug angeschlagen werden.

W. Mevius. [BB. 7.]

Mensch und Scholle. Von Dr. Paul Krische. Kartenwerk zur Geschichte und Geographie des Kulturbodens. Mit 289 Karten von 82 Ländern. Deutsche Verlagsgesellschaft m. b. H., Berlin 1936. Preis geh. RM. 26,50.

Der Verfasser hat durch diese Arbeit noch eindringlicher als durch seine beiden vorangegangenen bewiesen, daß die Sammlung weit verstreut und zum Teil nur einem kleinen Kreis von Fachleuten bekannten Materials vielfach eine wertvollere Leistung ist als ein neues Forschungsergebnis. Durch geschickte Anordnung und knappe Erläuterungen ist auf Grund „irgendwo“ bereits vorhandener Karten das Thema geschichtlich und über die ganze Welt hinweg anschaulich dargestellt. Durch die Beschränkung auf das Vorhandene ergeben sich zwar viele Lücken, aber die umfassenden Literaturhinweise erleichtern den zahlreichen interessierten Disziplinen die Weiterarbeit. Viel Nutzen wird auch der Praktiker aus dem Werk ziehen, für den der Gebrauch allerdings durch den häufigen, aber aus den Quellen sich ergebenden Wechsel der kartographischen Methode bei Darstellung ein und desselben Problems erschwert wird. Durch weiter gehende Vereinheitlichung sachlich zusammenhängender Karten wäre das Werk noch brauchbarer, wohl aber auch teurer geworden.

J. Daumann. [BB. 170.]

Vom Mehl zum Brot. Von Dr. Artur Fornet. Theorie der praktischen Brot- und Mehlpereitung. 6. Auflage. 303 Seiten, 5 Tafeln. Verlag und Druck: F. A. Günther & Sohn, A.-G., Berlin 1936. Preis geb. RM. 8,—.

Die 5. Auflage des bekannten Fornetschen Buches „Die Theorie der praktischen Brot- und Mehlpereitung“ erschien im Jahre 1930. Seit dieser Zeit haben sich die wirtschaftspolitischen sowohl wie die rein wirtschaftlichen Verhältnisse umwälzend geändert, und auch auf wissenschaftlichem Gebiete sind derartige Fortschritte gemacht worden, daß eine vollständige Umarbeitung des Buches notwendig war. Um diese Änderung zu kennzeichnen, erhielt die vorliegende 6. Auflage einen neuen Titel. Verfasser hat das gesamte Thema der Neu-