

PIKE, R. L.-University Park und M. L. BROWN-Honolulu: **Nutrition: An Integrated Approach**. XVII, 542 Seiten mit zahlr. Abb. und Tab. (London-New York 1967, John Wiley & Sons). Preis: geb. 88 s.

RASCHKE, E.-Bonn: **Sammlung fleischbeschaurechtlicher Vorschriften**. Lose Blatt System mit Ordner (Percha 1966, Rolf S. Schulz Verlag). Preis: DM 28,—.

RASCHKE, E.-Bonn: **Sammlung fleischbeschaurechtlicher Vorschriften**. 2. Erg.-Lfg. Lose Blatt System (Percha 1967, Rolf S. Schulz Verlag). Preis: geb. einschl. Ergänzung DM 28,—.

SIMON, H.-Freising-Weihenstephan und FLOSS, H. G.-Lafayette: **Bestimmung der Isotopenverteilung in markierten Verbindungen**. (Anwendung von Isotopen in der Organischen Chemie und Biochemie, Band I). X, 247 Seiten mit 5 Abb. (Berlin-Heidelberg-New York 1967, Springer-Verlag) Preis: geb. DM 54,—.

ACKER, L. u. zahlr. Mitarb. (Herausgeber): **Handbuch der Lebensmittelchemie**. 5. Band, Teil I: Kohlenhydratreiche Lebensmittel. XXIV, 819 Seiten mit 389 Abb. (Berlin-Heidelberg-New York 1967, Springer-Verlag). Preis: geb. DM 228,—.

BARTELS, H.-Gießen, u. Mitarb.: **Die Untersuchung der Schlachttiere und des Fleisches**. VIII, 466 Seiten mit 56 Abb. und 9 Tab. (Berlin 1968, Verlag Paul Parey). Preis: geb. DM 78,—.

GREENBERG, D. M.-San Francisco (Herausgeber): **Metabolic Pathways**, 3. Aufl., Vol. 1. Energetics, Tricarboxylic Acid Cycle, and Carbohydrates. XIII, 460 Seiten (New York 1967, Academic Press). Preis: geb. \$ 22,50.

JANKE, A.-Wien und R. DICKSCHEIT-Berlin: **Handbuch der mikrobiologischen Laboratoriumstechnik**. XVI, 480 Seiten mit 101 Abb. und 28 Tab. (Dresden 1967, Theodor Steinkopff Verlag). Preis: DM 46,60.

REISSIGL, H.-Innsbruck: **Praxis der Flüssigkeitstherapie**. 2. Neubearb. u. erw. Aufl. XV, 411 Seiten mit 83 Abb. (München 1968, Verlag Urban & Schwarzenberg). Preis: DM 45,—.

BERICHTIGUNG

Zur Arbeit

Abhängigkeit des Verdampfens von Alkalisalzen von der Temperatur des Glühens

Von BÉLA LÓRÁNT

Z. Ernährungswiss. 8, 258–267 (1967)

Im Kopf der Tab. 1 muß es in der Rubrik um 1000 richtig heißen ^{um 1000} pro min
Bei der Rubrik 900–1000 fällt die Bezeichnung pro min dagegen weg.