

Berichtigung

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **17 (1926)**

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Berichtigung.

In Heft 2 soll es heissen:

Seite 53, 9. Zeile von unten: Extraktbestimmung statt Extrabestimmung.

Seite 54, 6. Zeile von unten: (d_1) statt (d).

Seite 57, 6. Zeile von oben: 243° C. statt 248° C.

Seite 60, 8. Zeile von oben: Abstammung statt Abstimmung.

Seite 73, 11. Zeile von unten: mg schweflige Säure im Liter statt schweflige Säure.

Bücherbesprechungen.

Grimmer, Prof. Dr. W.: Milchwirtschaftliches Praktikum. Anleitung zur Untersuchung von Milch- und Molkereiprodukten für Nahrungsmittelchemiker, Milch- und Landwirte. VII und 295 Seiten mit 70 Abbildungen. Preis geh. M. 12, geb 13.80. Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H. Leipzig 1926.

Eine handliche, praktische und knappe Zusammenstellung der Untersuchungsmethoden für Milch, Molkereiprodukte und Molkereihilfsstoffe, bei der die eine oder andere, wenigstens in den schweizerischen Laboratorien längst antiquierte Methode füglich hätte weggelassen werden können. Es sei nur an die Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Milch mittelst der Mohr-Westphalschen Wage, die durch die Milchwage mit Recht völlig verdrängt worden ist, ferner an die vollkommen wertlose, quantitative Bestimmung des Schmutzgehaltes in Milch durch Wägung nach Stutzer erinnert, ferner an ebenfalls durch bessere Methoden überholten Arten der Katalasebestimmung. Dafür hätten z. B. bei der Ermittlung der Refraktion des Serums von Milch die Methode nach Ambühl-Weiss mit Quecksilberchlorid, die in verschiedener Hinsicht Vorteile gegenüber der Methode Ackermann bietet, die Wasser- und Fettbestimmung in Butter und Margarine nach Kreis und die butyrometrische Fettbestimmung wohl Anspruch auf Aufnahme besessen. Eine kritischere Sichtung wäre auch bei den für die Schmutzbestimmung angeführten Methoden und Apparaturen angezeigt gewesen. Zu wenig Gewicht ist auf den Umstand gelegt, dass nur Schmutzbilder einer gleichen Grösse (der Durchmesser des eigentlichen Schmutzbildes bedarf dringend einer einheitlichen Festsetzung) brauchbare Anhaltspunkte zur vergleichenden Beurteilung bieten. Bei der biologischen Untersuchung der Milch figurirt immer noch das alte, Trommsdorfsche Röhrchen mit Einteilung, während doch nicht die Menge, sondern die Farbe und der mikroskopische Befund des Sedimentes entscheidend für die Beurteilung sind. Dem Soxhlet'schen Apparat zur Fettbestimmung wäre ein etwas modernes Cliché zu wünschen gewesen.