

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Inhalt – Sommaire

Seite
Page

88. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie am 10. und 11. September 1976 in Sursee 1
88ème Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée les 10 et 11 septembre 1976 à Sursee 2

Hauptvorträge - Conférences principales

- R. W. Frei*: Allgemeine Aspekte der Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie 3
K. Schröder, G. Terplan und *L. Kotter*: Fremdstoffproblem im Lebensmittel tierischer Herkunft unter spezieller Berücksichtigung der Antibiotika und Chemotherapeutika 17

Kurzvorträge - Communications brèves

- U. Leuenberger*: Analytik der Carotinoide mittels TLC und HPLC — ein Vergleich 27
R. Battaglia: Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie in der Lebensmittelanalytik 28
B. Zimmerli: Beitrag zur Bestimmung von Aflatoxinen mittels Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie 36
H. Brüscheiler: Analyse von nichtionogenen grenzflächenaktiven Verbindungen (Emulgatoren) mittels Hochdrucksäulenchromatographie 46
R. Schwarzenbach: Flüssigchromatographische Zuckertrennung 64
S. Heyland und *H. Moll*: Erfassung geschmacksaktiver Nukleotide mit Hilfe der Hochdruckchromatographie an Ionenaustauschern 72
H. Günther: Nachweis von Sojaweiß aus auf 120°C erhitzten Fleischkonserven 77
R. Knutti, Ch. Balsiger und *Ch. Schlatter*: Probleme der Metall-Spurenanalyse im ppb-Bereich in biologischem Material am Beispiel der Bestimmung von Blei in Blut mit Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie 78
Anna Nabholz: Chemical determination of vitamin D in dietetic products 86
R. Biedermann, A. L. Prabucki und *H. Vogtmann*: Die ernährungsphysiologische Wirkung von Rapsölen verschiedenster Provenienzen 100

Originalarbeiten - Travaux originaux

- R. Zuber, E. Bovay, H. König, G. L. Rossi* und *H. Luginbühl*: Aufnahme und Akkumulation von Blei beim Schaf nach Fütterung mit kontaminiertem Autobahnheu 112
U. Müller, E. Hauser, A. Kappeler, E. Merk, K. Steiner und *Helena Windemann*: Ringversuch zur Bestimmung von Blei in Lebensmitteln mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie 126

(Fortsetzung siehe 3. Umschlagseite)