

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 68 (1977)  
**Heft:** 1

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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. Brüscheweiler*: 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)