

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Band:** 73 (1982)  
**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:** 06.10.2024

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

# Inhalt – Sommaire

Seite  
Page

## Bericht – Rapport

- Bericht über die 93. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie am 18. und 19. September 1981 in Bern – Comptes rendus de la 93<sup>ème</sup> Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée les 18 et 19 septembre à Berne 1

## Hauptvortrag – Conférence principale

- R. Amadò: Heutiger Stand der enzymatischen Analyse von Lebensmitteln 18

## Kurzvorträge – Communications

- R. Battaglia und J. Mitiska: Enzymatische Bestimmung von mehrfach ungesättigten Fettsäuren in Lebensmitteln 35
- P. Kohler: Enzymatische Ethanol-Bestimmung in Glace- und Schokoladeprodukten 44
- M. Pelletier, M. Martin et W. Haerdi: Dosage de l'éthanol dans le sang par la méthode enzymatique et comparaison avec les techniques chromatographiques en phase gazeuse 49
- M. Ugrinovits: Die Bestimmung des nicht verwertbaren organischen Anteils in Lebensmitteln 50
- T. Schroeder, B. M. Carden, J. Lüthy und Ch. Schlatter: Übergang von (<sup>14</sup>C)-Aflatoxin B<sub>1</sub> und Metaboliten in Milch bei der Ratte 57
- P. P. Schmid, J. Lüthy, H. P. Pfirter, H. U. Halter, H. Horber und H. Jucker: Zur Verwendung von Rapsschrot in der Tiermast: Analytik und Toxikologie einiger Rapsinhaltsstoffe 70
- M. R. Besson: Dosage du phosphore par absorption atomique 70
- B. Zimmerli, H. Zimmermann und F. Müller: Perchlorethylen in Lebensmitteln 71
- J. O. Bosset, B. Graber et Brigitte Martin: Nouveau dispositif pour la détermination de la consommation d'oxygène 81
- M. Wanner, E. Lehmann, J. Morel und R. Christen: Der Übergang von Perchlorethylen aus dem Futter in die Milch 82
- T. Rihs und W. Herzog: Die Bestimmung von Perchlorethylen in Futtermitteln 88
- E. Hänni and R. Ch. Daniel: Nickel determination in plants and sewage sludges 94
- H. Mobler: Zweifel an der Pathogenität des Cholesterins 106

## Originalarbeiten – Travaux originaux

- D. Stadler, P. Blaser and W. Schmidt-Lorenz: Chitingehalt als Indikator für Schimmelpilzkontaminationen in Lebensmitteln 108

(Siehe/voir Verso)

*A. Herrmann, E. Lötscher et M. Wagmann: Addition de caféine et de théobromine dans les chocolats?*

121

**Bücher — Livres**

*A. Täufel, L. Tunger und M. Zobel: Lebensmittel-Lexikon*

129

**Informationen — Informations**

Schweizerisches Lebensmittelbuch

129

Verleihung der Werder-Medaille — Attribution de la médaille Werder

130