

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **80 (1989)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Inhalt — Sommaire

	Seite Page
<b>Bericht — Rapport</b>	
Jahresbericht 1988 des Vorsitzenden über die Tätigkeit der Wissenschaftlichen Subkommission der Eidgenössischen Ernährungskommission	129
<b>Originalarbeiten — Travaux originaux</b>	
<i>Margrit Jäckle, R. Amadò und W. Schmidt-Lorenz:</i> Bestimmung der Aktivitäten von N-Acetyl- $\beta$ -D-glucosaminidase, Lysozym, Katalase und $\alpha$ -Amylase in Hühnereier-Eiweiss	137
<i>Margrit Jäckle und W. Schmidt-Lorenz:</i> Hitzeinaktivierung von Enzymen, Salmonellen und anderen Bakterien in Hühnereier-Eiweiss	162
<i>B. Furrer, M. Aeschbacher, Susanne Gerber-Huber, A. Baumgartner und J. Lüthy:</i> Nachweis von <i>Campylobacter</i> mittels DNA-DNA-Hybridisierungstechnik	194
<i>A. Dieffenbacher, Marie-José Trisconi et Bernadette Durieux:</i> Dosage rapide des antioxydants phénoliques par HPLC	204
<i>Cl. Corvi, S. Khim-Heang et J. Vogel:</i> Sur l'absorption du brome inorganique par les plantes à infusion ou aromatiques	215
<i>J. L. Veuthey, M. A. Bagnoud, A. Descombes et W. Haerdi:</i> Extraction liquide-solide sélective au moyen de silices métalliques	223
<b>Kurze Mitteilung — Communication brève</b>	
<i>F. Untermann und F. Stierli:</i> Histamingehalte in Sardellenhalbkonserven	231
<b>Bücher — Livres</b>	
<i>P. Brätter und P. Schramel:</i> Trace element analytical chemistry in medicine and biology	237
<i>H. Jork, W. Funk, W. Fischer und H. Wimmer:</i> Dünnschicht-Chromatographie	238
<i>K. Herrmann:</i> Exotische Lebensmittel, Inhaltsstoffe und Verwendung	239
<b>Informationen — Informations</b>	
Schweizerische Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie	240
Société suisse de chimie analytique et appliquée	241