

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 83 (1992)  
**Heft:** 5

## **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:** 02.04.2025

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

# Inhalt – Sommaire

	Seite Page
<b>Originalarbeiten – Travaux originaux</b>	
<i>U. Bütikofer, Doris Fuchs und J.O. Bosset:</i> Quantitative Bestimmung von Aminosäuren aus Hydrolysaten: Auswertung eines Ringversuches mit klassischen Ionenaustausch-Aminosäureanalysatoren und HPLC-Systemen mit OPA/FMOC-Vorsäulenderivatisierung	457
<i>E. Tagliaferri, R. Sieber, U. Bütikofer, P. Eberhard und J.O. Bosset:</i> Untersuchung einiger Kriterien zum Nachweis von Veränderungen der Vollmilch nach thermischen und mechanischen Behandlungen sowie nach verschiedenen langen Belichtungszeiten. III. Bestimmung des Vitamins B <sub>2</sub> mit Hilfe einer neuentwickelten RP-HPLC-Methode	467
<i>Ch. Bürgi und T. Otz:</i> Bestimmung von Konservierungsstoffen in Duschmitteln und Schaumbädern	492
<i>B. Zimmerli, Elisabeth Bosshard und W. Zeller:</i> Gesetzliche Regelung von chemischen Kanzerogenen und Radionukliden in Lebensmitteln	509
 <b>Kurze Mitteilung – Communication brève</b>	
<i>A. Marti und P. Georges:</i> Einsatz von gekoppelten Säulen zur gaschromatographischen Untersuchung von Branntweinen	549
 <b>Bücher – Livres</b>	
<i>R. Matissek, F.-M. Schnepel und G. Steiner:</i> Lebensmittelanalytik – Grundzüge, Methoden, Anwendungen	554
 <b>Informationen – Informations</b>	
Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie	555
Société suisse de chimie alimentaire et environnementale	556

# Contents

	Page
<b>Original Papers</b>	
<i>U. Bütikofer, Doris Fuchs and J.O. Bosset: Quantitative determination of amino acids from hydrolysates: Evaluation of an interlaboratory test with classical ion exchange amino acid analyzers and HPLC-systems with OPA/FMOC-precolumn derivatization</i>	457
<i>E. Tagliaferri, R. Sieber, U. Bütikofer, P. Eberhard and J.O. Bosset: Evaluation of criteria of milk deterioration after various heat and mechanical treatments as well as light exposure of different durations. III. Determination of vitamin B<sub>2</sub> using a new developed RP-HPLC-method</i>	467
<i>Ch. Bürgi and T. Otz: Determination of preservatives in body shampoos and bubble baths</i>	492
<i>B. Zimmerli, Elisabeth Bosshard and W. Zeller: Regulation of chemical carcinogens and radionuclides in food</i>	509
<b>Short Paper</b>	
<i>A. Marti and P. Georges: Gaschromatographic determination of volatile components in spirits using coupled columns</i>	549
<b>Book Reviews</b>	
<i>R. Matissek, F.-M. Schnepel und G. Steiner: Lebensmittelanalytik – Grundzüge, Methoden, Anwendungen</i>	554
<b>Information</b>	
Swiss Society of Food and Environmental Chemistry	555