

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **83 (1992)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.e-periodica.ch>

Inhalt – Sommaire

	Seite Page
Originalarbeiten – Travaux originaux	
<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 ₂ 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
 Kurze Mitteilung – Communication brève	
<i>A. Marti und P. Georges:</i> Einsatz von gekoppelten Säulen zur gaschromatographischen Untersuchung von Branntweinen	549
 Bücher – Livres	
<i>R. Matissek, F.-M. Schnepel und G. Steiner:</i> Lebensmittelanalytik – Grundzüge, Methoden, Anwendungen	554
 Informationen – Informations	
Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie	555
Société suisse de chimie alimentaire et environnementale	556

Contents

	Page
Original Papers	
<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 B₂ 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
Short Paper	
<i>A. Marti and P. Georges: Gaschromatographic determination of volatile components in spirits using coupled columns</i>	549
Book Reviews	
<i>R. Matissek, F.-M. Schnepel und G. Steiner: Lebensmittelanalytik – Grundzüge, Methoden, Anwendungen</i>	554
Information	
Swiss Society of Food and Environmental Chemistry	555