

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **82 (1991)**

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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

## Originalarbeiten – Travaux originaux

- Irène Rohr, U. Zweifel* und *Ch. Schlatter*: Ersatz des Bioassay zum Nachweis von PSP-Toxinen (Saxitoxin) in Muscheln und Muschelkonserven durch eine chemisch-physikalische Methode 417
- J. O. Bosset, P. Eberhard, U. Bütikofer, R. Sieber* et *R. Tagliaferri*: Evaluation de quelques critères d'altération du lait entier soumis à divers traitements thermiques et mécaniques ainsi qu'à diverses durées d'exposition à la lumière. Partie I: Etude de la vitamine C 433
- W. Steiner, B. Pacciarelli* und *R. Battaglia*: Aflatoxin B<sub>1</sub>, BGY-Fluoreszenz und Kojisäure in Maiskörnern: eine Untersuchung auf Mais schweizerischer Herkunft 457
- A. Dieffenbacher* et *Marie-José Trisconi*: Dosage du palmitate d'ascorbyle dans les denrées alimentaires 475

## Kurze Mitteilung – Communication brève

- Anna Artho, Konrad Grob* und *Peter Giger*: Trichloressigsäure in Oberflächen-, Grund- und Trinkwasser 487

## Informationen – Informations

- Advances in sensory food science 492
- Manuel suisse des denrées alimentaires 492
- Schweizerische Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie 493
- Société suisse de chimie analytique et appliquée 494

# Contents

	Page
<b>Original Papers</b>	
<i>Irène Rohr, U. Zweifel and Ch. Schlatter</i> : Replacement of the mouse bioassay for the analysis of PSP-toxins (saxitoxin) in mussels and preserved mussels by a physicochemical method	417
<i>J. O. Bosset, P. Eberhard, U. Bütikofer, R. Sieber and E. Tagliaferri</i> : Evaluation of criteria of milk deterioration after various heat and mechanical treatments as well as light exposure of different durations. Part I. Vitamin C	433
<i>W. Steiner, B. Pacciarelli and R. Battaglia</i> : Aflatoxin B <sub>1</sub> , BGY-fluorescence and kojic acid in maize kernels: An investigation on maize of Swiss origin	457
<i>A. Dieffenbacher and Marie-José Trisconi</i> : Determination of ascorbyl palmitate by HPLC	475
<b>Short Paper</b>	
<i>Anna Artho, Konrad Grob and Peter Giger</i> : Trichloroacetic acid in surface, ground, and drinking waters	487
<b>Information</b>	
Advances in sensory food science	492
Manuel suisse des denrées alimentaires	492
Swiss Society for Analytical and Applied Chemistry	493