Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Band (Jahr): Heft 5	82 (1991)
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

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 Muschel-konserven durch eine chemisch-physikalische Methode 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	417
thermiques et mécaniques ainsi qu'à diverses durées d'exposition à la lumière. Partie I: Etude de la vitamine C W. Steiner, B. Pacciarelli und R. Battaglia: Aflatoxin B ₁ , BGY-Fluoreszenz und Kojisäure in Maiskörnern: eine Untersuchung auf Mais schweizeri-	433
scher 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 Société suisse de chimie analytique et appliquée	493 494

Contents

	Page
Original Papers	
 Irène Rohr, U. Zweifel and Ch. Schlatter: Replacement of the mouse bioassay for the analysis of PSP-toxins (saxitoxin) in mussels and preserved mussels by a physicochemical method J. O. Bosset, P. Eberhard, U. Bütikofer, R. Sieber and E. Tagliaferri: Evaluation of criteria of milk deterioration after various heat and mechanical treatments as well as light exposure of different durations. Part I. Vitamin C W. Steiner, B. Pacciarelli and R. Battaglia: Aflatoxin B1, BGY-fluorescence and kojic acid in maize kernels: An investigation on maize of Swiss origin A. Dieffenbacher and Marie-José Trisconi: Determination of ascorbyl palmitate by HPLC 	417 433 457 475
Short Paper	
Anna Artho, Konrad Grob and Peter Giger: Trichloroacetic acid in surface, ground, and drinking waters	
Information	
Advances in sensory food science Manuel suisse des denrées alimentaires Swiss Society for Analytical and Applied Chemistry	492 492 493