

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **73 (1982)**

Heft 4

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
<b>Originalarbeiten — Travaux originaux</b>	
<i>F. Dalang, E. Martin et J. Vogel:</i> Examen des arômes de vanille et des produits alimentaires vanillés par chromatographie liquide à haute performance	371
<i>H. R. Hunziker und B. Zimmerli:</i> Zur Magnesiumaufnahme der Schweizer Wohnbevölkerung	379
<i>M. Erard, A. Miserez et B. Zimmerli:</i> Exposition des nourrissons au plomb, cadmium, zinc et sélénium de provenance alimentaire	394
<i>J. Lüthy, P. Schmid, H. P. Pfirter und H. Halter:</i> Zur Verwendung von Rapschrot in der Tiermast: Analytik und Toxikologie einiger Rapsinhaltsstoffe	412
<i>J. O. Bosset, B. Graber, Brigitte Martin et P. Knecht:</i> Nouveau dispositif pour déterminer la consommation d'oxygène: application au mesurage de diverses oxydations et de quotients respiratoires	420
<i>B. Zimmerli, H. P. Guler und Ch. Schlatter:</i> Akkumulierung und Exkretion von Perchlorethylen bei Legehennen nach oraler Verabreichung	438
<b>Kurze Mitteilungen — Communications brèves</b>	
<i>Arbeitsgruppe Mikrobiologie der Lebensmittelkontrolle Nordwestschweiz:</i> Alternative Methode der Vorinkubation beim direkten Nachweis von <i>Escherichia coli</i> in Wasser mit dem ECD-Medium	455
<i>Arbeitsgruppe Mikrobiologie der Lebensmittelkontrolle Nordwestschweiz:</i> Anwendung des ECD-Mediums für den direkten Nachweis von <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln	457
<i>A. S. Saracoğlu und C. Ibiş:</i> Niacin- und Eisengehalt von Türkischem Weizen und entsprechenden Bulguren	462
<i>J. Rooselaar and D. H. Liem:</i> HPLC/GC determination of AETT in cosmetics	468
<i>Ch. Wäfler, O. Wüest und W. Meier:</i> Gaschromatographische Bestimmung von Santoquin und Diphenylamin auf Äpfeln	475
<b>Bücher — Livres</b>	
<i>H. Weidner und Gisela Rack:</i> Bestimmungstabellen der Vorratsschädlinge und des Hausungeziefers Mitteleuropas	480
<i>H. Tanner und H. R. Brunner:</i> Obstbrennerei heute	480
Fermentierte Lebensmittel — mikrobiologische, hygienische und toxikologische Aspekte	481

	Seite Page
<b>Informationen — Informations</b>	
Manuel suisse des denrées alimentaires	482
Euro Food Chem II	482
Cours de chimie analytique de l'environnement	483
<b>Register — Registres</b>	
Autorenregister — Table des auteurs	484
Sachregister — Index alphabétique	487

Automatisierte und handbediente

**TOBLER-WASSERFILTER  
TOBLER-DOSIERAUTOMATEN**

zur Aufbereitung von Trink- und Industrierwasser

Jacques Tobler AG 6010 Kriens Telefon 041 - 41 76 77

Leitung: K. Tobler, dipl. Ing. chem. ETH