

# Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **79 (1988)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **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.

## Autorenregister — Table des auteurs

	Seite Page
<i>Andrey, D., Ribs, T.</i> und <i>Wirz, E.</i> : Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». II. Blei, Cadmium, Zink und Kupfer in Schweizer Kartoffeln	327
<i>Aubort, J.-D.</i> see Meier, P.	
<i>Battaglia, R., Beck, R.</i> und <i>Kenel, A.</i> : Die Bildung von Ethylcarbamat bei der Vergärung von Zwetschgenmaischen	343
<i>Baumann, E.</i> siehe Bogdanov, S. — siehe Bütikofer, U.	
<i>Baumann, U., Dick, R.</i> und <i>Zimmerli, B.</i> : Orientierende Untersuchung zum Vorkommen von Furocoumarinen in pflanzlichen Lebensmitteln und Kosmetika	112
— und <i>Zimmerli, B.</i> : Einfache Ochratoxin-A-Bestimmung in Lebensmitteln	151
— und <i>Zimmerli, B.</i> : Beschleunigte Ethylcarbamatbildung in Spirituosen	175
— siehe Dick, R.	
<i>Beck, R.</i> siehe Battaglia, R.	
<i>Bogdanov, S.</i> und <i>Baumann, E.</i> : Bestimmung von Honigzuckern mit HPLC	198
<i>Bosset, J. O.</i> et <i>Gauch, R.</i> : Effet protecteur de l'emballage contre la photo-oxydation. I. Etude par GC-MS de quelques composés carbonylés et du méthional dans divers yoghourts en cours de stockage	165
— siehe Bütikofer, U.	
<i>Bütikofer, U., Baumann, E.</i> und <i>Bosset, J. O.</i> : Eine verbesserte HPLC-Methode zur Bestimmung von Sorbinsäure in Milchprodukten unter spezieller Berücksichtigung von Artefakten	392
<i>Desarzens, C.</i> : Effet protecteur de l'emballage contre la photo-oxydation. III. Etude du pH et de la couleur de divers yoghourts en cours de stockage	378
<i>Dick, R., Baumann, U.</i> und <i>Zimmerli, B.</i> : Zum Vorkommen von Citrinin in Cerealien	159
<i>Dieffenbacher, A.</i> et <i>Trisconi, Marie-José</i> : Effet protecteur de l'emballage contre la photo-oxydation. II. Etude de l'indice de peroxydes et de la période d'induction de l'oxydation de la graisse libre dans divers yoghourts en cours de stockage	371
<i>Dick, R.</i> siehe Baumann, U.	
<i>Duret, Monique</i> voir Martin, E.	
<i>Erard, M.</i> und <i>Zimmerli, B.</i> : Radioaktivität der Lebensmittel in den Jahren 1985 und 1986	29
<i>Gauch, R.</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Geiges, O.</i> siehe Jäckle, Margrit	
<i>Jäckle, Margrit, Geiges, O.</i> und <i>Schmidt-Lorenz, W.</i> : Untersuchungen über die Hitzeinaktivierung von Alkalischer Phosphatase, Alpha-Amylase, Salmonella typhimurium, Salmonella senftenberg 775 W, Pseudomonas aeruginosa und Staphylococcus aureus in Eigelb	69
<i>Kenel, A.</i> siehe Battaglia, R.	
<i>Klein, H.</i> und <i>Stoya, W.</i> : Anwendung der Isotachophorese (Ionophorese) in der Lebensmittelanalytik	413
<i>Konrad-Glatt, Vreni</i> siehe Meier, W.	
<i>Kordorouba, Valli</i> et <i>Pelletier, M.</i> : Dosage du nitrite par chromatographie ionique avec détecteur électrochimique: application aux produits carnés	90

	Seite Page
<i>Luisier, J.-L. et Rüegg, M.</i> : Essai collaboratif: Mesure du point de congélation du lait	354
<i>Lüthy, J.</i> siehe Ugrinovits, M. H.	
<i>Martin, E., Duret, Monique et Vogel, J.</i> : Détermination des mono- et diglycérides par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	406
<i>Meier, P. and Aubort, J.-D.</i> : Polycyclic aromatic hydrocarbons in dried mushrooms	433
<i>Meier, W., Konrad-Glatt, Vreni und Zimmerli, B.</i> : Nachweis bestrahlter Lebensmittel: Chemilumineszenzmessungen an Gewürzen und Trockengemüsen	217
<i>Pelletier, M.</i> voir Kordorouba, Valli	
<i>Ribs, T.</i> siehe Andrey, D.	
<i>Ritzel, G.</i> : Jahresbericht 1987 des Vorsitzenden über die Tätigkeit der Wissenschaftlichen Subkommission der Eidgenössischen Ernährungskommission	207
<i>Rüegg, M.</i> voir Luisier, J.-L.	
<i>Schlatter, J.</i> : Die toxikologische Bedeutung von Furocoumarinen in pflanzlichen Lebensmitteln	130
<i>Schmidt-Lorenz, W.</i> siehe Jäckle, Margrit	
<i>Schweizer, T. F., Walter, E. und Venetz, P.</i> : Ringversuch zur enzymatisch-gravimetrischen Bestimmung der Gesamtnahrungsfasern in Lebensmitteln	57
<i>Solms, J.</i> : Lebensmittel und Wohlstandsgesellschaft	21
<i>Stoya, W.</i> siehe Klein, H.	
<i>Stünzi, H.</i> : Aufschluss von Pflanzenproben für die Bestimmung von Selen und Arsen	99
<i>Trisconi, Marie-José</i> voir Dieffenbacher, A.	
<i>Ugrinovits, M. H. und Lüthy, J.</i> : Zur Problematik der Fettbestimmung in Lebensmitteln	186
<i>Venetz, P.</i> siehe Schweizer, T. F.	
<i>Vogel, J.</i> voir Martin, E.	
<i>Walter, E.</i> siehe Schweizer, T. F.	
<i>Wirz, E.</i> siehe Andrey, D.	
<i>Zehnder, H.-J.</i> : Nachweis bestrahlter Champignons ( <i>Agaricus bisporus</i> ) — Theorie und Praxis	362
<i>Zimmerli, B.</i> siehe Baumann, U.	
— siehe Dick, R.	
— siehe Erard, M.	
— siehe Meier, W.	