

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **78 (1987)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>Amadò, R., Steffen, H. R., Ugrinovits, M. und Villettaz, J.-C.</i> : Die Problematik der Bestimmung von Enzymaktivitäten in Lebensmitteln am Beispiel der α -Amylase	36
<i>Bachmann, H. J., Daniel, R. Ch. und Ruf, D.</i> : Die automatische Bestimmung von Nitrat und Nitrit in Pflanzenmaterial mit der Calciumreduktionsmethode	168
<i>Baumann, U. und Zimmerli, B.</i> : Zur Bildungsweise von Ethylcarbamat (Urethan) in Steinobstdestillaten	317
— siehe Dick, R.	
<i>Bettschart, A.</i> see Schmid, P.	
<i>Blumenthal, A.</i> siehe Stransky, M.	
<i>Bosset, J. O.</i> siehe Gmür, W.	
<i>Candrian, U.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Collomb, M.</i> siehe Sieber, R.	
<i>Daniel, R. Ch.</i> siehe Bachmann, H. J.	
— voir Paul, J. L.	
<i>Dick, R., Baumann, U. und Zimmerli, B.</i> : Orientierende Untersuchung zum Vorkommen von Rishitin in Kartoffeln	200
<i>Dieffenbacher, A.</i> : Ein selektives Sprühreagenz zum DC-Nachweis von Stearoyllactylaten	224
<i>Engberg, Bona</i> siehe Illi, H.	
<i>Fellin, M.</i> vedere Tateo, F.	
<i>Geiges, O.</i> siehe Jäckle, Margrit	
<i>Gmür, W., Bosset, J. O. und Plattner, E.</i> : Beitrag zur direkten Kopplung Fluidextraktion-Kapillarfluidchromatographie. III. Experimentelle Optimierung des Druck- und Temperaturprogramms in der Fluidchromatographie im Hinblick auf die Analyse von Milcharten	21
<i>Heinzer, F., Maître, H. P., Rigaux, M. et Wild, J.</i> : Analyse statistique multivariée de profils «headspace» de tabacs bruts	10
<i>Illi, H. und Engberg, Bona</i> : Verbesserte Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> auf dem ECD-Medium: Bestimmung der β -Glucuronidaseaktivität	397
<i>Jäckle, Margrit, Geiges, O. und Schmidt-Lorenz, W.</i> : Hitzeinaktivierung von Alpha-Amylase, <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Salmonella senftenberg</i> 775 W, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> und <i>Staphylococcus aureus</i> in Vollei	83
<i>Knutti, R. und Zimmerli, B.</i> : Monitoring-Programm Schwermetalle in Lebensmitteln. I. Zielsetzung, Auswahl der zu bestimmenden Elemente und der zu untersuchenden Lebensmittel, Anforderungen an die Analytik	182
<i>Lüthy, J. und Windemann, Helena</i> : Immunchemische Methoden in der Lebensmittelanalytik	147
— see Schmid, P.	
<i>Maître, H. P.</i> voir Heinzer, F.	
<i>Mändli, H.</i> siehe Sulser, H.	
<i>Moor, Ursula</i> siehe Rüegg, M.	
<i>Paul, J. L. et Daniel, R. Ch.</i> : Contribution à la détermination du cobalt dans les plantes et les boues d'épuration	336
<i>Plattner, E.</i> siehe Gmür, W.	

	Seite Page
<i>Ramseier, C., Schüpbach, M. und Séquin, U.</i> : HPLC-Bestimmung organischer Verunreinigungen in synthetischen Lebensmittelfarbstoffen	401
<i>Rigaux, M.</i> voir Heinzer, F.	
<i>Ritzel, G.</i> : Jahresbericht 1986 des Vorsitzenden über die Tätigkeit der Wissenschaftlichen Subkommission der Eidgenössischen Ernährungscommission	217
<i>Rüegg, M. und Moor, Ursula</i> : Die Bestimmung des Wassergehaltes in Milch und Milchprodukten mit der Karl-Fischer-Methode. V. Die Wasserbestimmung von getrockneten Milchprodukten	309
<i>Ruf, D.</i> siehe Bachmann, H. J.	
<i>Scheffeldt, P.</i> siehe Stransky, M.	
<i>Schlatter, Ch.</i> see Schmid, P.	
– siehe Zimmerli, B.	
<i>Schmid, P., Lüthy, J., Zweifel, U., Bettschart, A. and Schlatter, Ch.</i> : GC/MS characterization of pyrrolizidine alkaloids in some species of Asteraceae	208
<i>Schmidt-Lorenz, W.</i> siehe Jäckle, Margrit	
<i>Schönhauser, R.</i> siehe Stransky, M.	
<i>Schüpbach, M.</i> siehe Ramseier, C.	
<i>Séquin, U.</i> siehe Ramseier, C.	
<i>Sieber, R., Collomb, M. und Steiger, G.</i> : Natrium- und Kochsalzgehalt von Milch und Milchprodukten, im besonderen von Käse	106
<i>Steffen, H. R.</i> siehe Amadò, R.	
<i>Steiger, G.</i> siehe Sieber, R.	
<i>Stransky, M., Scheffeldt, P., Schönhauser, R. und Blumenthal, A.</i> : Ernährungserhebungen in Krankenhäusern des Kantons Zürich. Untersuchung von Tagesrationen der normalen Vollkost	44
<i>Sulser, H. und Mändli, H.</i> : Zur Lichtempfindlichkeit der Chiningetränke	133
<i>Tateo, F. e Fellin, M.</i> : Produzione HPE di Oleoresina da «Rosmarinus officinalis L.»	325
<i>Villettaz, J.-C.</i> siehe Amadò, R.	
<i>Ugrinovits, M.</i> siehe Amadò, R.	
<i>Wild, J.</i> voir Heinzer, F.	
<i>Windemann, Helena</i> siehe Lüthy, J.	
<i>Zimmerli, B., Candrian, U. und Schlatter, Ch.</i> : Vorkommen und toxikologische Bedeutung von Nickel in der Nahrung	344
– siehe Baumann, U.	
– siehe Dick, R.	
– siehe Knutti, R.	
<i>Zweifel, U.</i> see Schmid, P.	