

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	78 (1987)
Heft:	3-4
Register:	Autorenregister = Table des auteurs

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Autorenregister – Table des auteurs

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

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