

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

**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.</i> : Die Problematik der Bestimmung von Enzymaktivitäten in Lebensmitteln am Beispiel der $\alpha$ -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 $\beta$ -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.	