

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 73 (1982)  
**Heft:** 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:** 18.02.2025

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

## Autorenregister — Table des auteurs

	Seite Page
<i>Amadò R.</i> : Heutiger Stand der enzymatischen Analyse von Lebensmitteln (Vortrag)	18
<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
— Anwendung des ECD-Mediums für den direkten Nachweis von <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln	457
<i>Arbeitsgruppe Toxine 2 der Eidg. Lebensmittelbuch-Kommission</i> : Bestimmung der Aflatoxine B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> und G <sub>2</sub>	362
<i>Battaglia, R.</i> und <i>Mitiska, J.</i> : Enzymatische Bestimmung von mehrfach ungesättigten Fettsäuren in Lebensmitteln (Kurzvortrag)	35
<i>Beaud, P., Rollier, H.</i> et <i>Ramuz, A.</i> : Contamination des denrées à l'étalage par la circulation automobile	196
<i>Blaser, O.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Blaser, P.</i> siehe Stadler, D.	
<i>Blatná, Jarmila</i> and <i>Pařízková, Helena</i> : Spectral properties of oxidation products of retinyl acetate	166
<i>Blumenthal, A.</i> siehe Trottmann, K.	
<i>Bosset, J. O., Graber B., Martin Brigitte</i> et <i>Knecht, P.</i> : Nouveau dispositif pour déterminer la consommation d'oxygène: application au mesurage de diverses oxydations et de quotients respiratoires (Communication)	420
<i>Carden, B. M.</i> siehe Schroeder, T.	
<i>Christen, R.</i> siehe Wanner, M.	
<i>Dalang, F., Martin, E.</i> et <i>Vogel, J.</i> : Examen des arômes de vanille et des produits alimentaires vanillés par chromatographie liquide à haute performance	371
<i>Daniel, R. Ch.</i> see Hänni, E.	
<i>Erard, M., Miserez, A.</i> et <i>Zimmerli, B.</i> : Exposition des nourrissons au plomb, cadmium, zinc et sélénium de provenance alimentaire	394
<i>Friedli, F.</i> und <i>Zimmerli, B.</i> : Zur Brauchbarkeit von apolaren Fused-Silica-Kapillarsäulen für die Spurenanalyse labiler Substanzen	357
<i>Funk, W.</i> : Anwendung der instrumentalisierten HPTLC in der Spurenanalytik fluoreszenzmarkierter Substanzen (Vortrag)	139
<i>Georges, P.</i> : Anwendung einer modifizierten Keilstreifenmethode in der HPTLC (Vortrag)	161
<i>Graber, B.</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Guler, H. P.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Haerdi, W.</i> voir Martin, M.	
<i>Halter, H.</i> siehe Lüthy, J.	
<i>Hänni, E.</i> and <i>Daniel R. Ch.</i> : Nickel determination in plants and sewage sludges (Communication)	94
<i>Herrmann, A., Lötscher, E.</i> et <i>Wagmann, M.</i> : Addition de caféine et de théobromine dans les chocolats?	121
<i>Herzog, W.</i> siehe Rihs, T.	
<i>Hunziker, H. R.</i> und <i>Zimmerli, B.</i> : Zur Magnesiumaufnahme der Schweizer Wohnbevölkerung	379

	Seite Page
<i>Ibiş, C.</i> siehe Saracoğlu, A. S.	
<i>Knecht, P.</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Knutti, R.</i> : Die Bleibelastung der Zürcher Bevölkerung im Hochmittelalter (9. bis 11. Jahrhundert	186
<i>Kobler P.</i> : Enzymatische Ethanol-Bestimmung in Glace- und Schokoladeprodukten (Kurzvortrag)	44
<i>Lehmann, E.</i> siehe Wanner, M.	
<i>Liem, D. H.</i> see Rooselaar, J.	
<i>Lötscher, E.</i> voir Herrmann, A.	
<i>Lüthy, J., Schmid, P., Pfirter, H. P.</i> und <i>Halter, H.</i> : Zur Verwendung von Rapsschrot in der Tiermast: Analytik und Toxikologie einiger Rapsinhaltsstoffe (Kurzvortrag)	412
— siehe Schroeder, T.	
<i>Martin, Brigitte</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Martin, E.</i> voir Dalang, F.	
<i>Martin, M.</i> et <i>Haerdi, W.</i> : Détermination de composés volatils toxiques dans le sang et dans l'urine par chromatographie en phase gazeuse, méthode de l'espace de tête («Head-Space»)	212
<i>Meier, W.</i> siehe Wäfler, Ch.	
<i>Miserez, A.</i> voir Erard, M.	
<i>Mitiska, J.</i> siehe Battaglia, R.	
<i>Mohler, H.</i> : Zweifel an der Pathogenität des Cholesterins (Kurzvortrag)	106
<i>Morel, J.</i> siehe Wanner, M.	
<i>Müller, F.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Pařízková, Helena</i> see Blatná, Jarmila	
<i>Pfirter, H. P.</i> siehe Lüthy, J.	
<i>Ramuz, A.</i> voir Beaud, P.	
<i>Renard, P.</i> et <i>Zimmerli, B.</i> : Radioactivité des denrées alimentaires en 1981	347
<i>Ribs, T.</i> und <i>Herzog, W.</i> : Die Bestimmung von Perchlorethylen in Futtermitteln (Kurzvortrag)	88
<i>Rollier, H.</i> voir Beaud, P.	
<i>Rooselaar, J.</i> and <i>Liem, D. H.</i> : HPLC/GC determination of AETT in cosmetics	468
<i>Saracoğlu, A. S.</i> und <i>Ibiş, C.</i> : Niacin- und Eisengehalt von Türkischem Weizen und entsprechenden Bulguren	462
<i>Schlatter, Ch.</i> siehe Schroeder, T.	
— siehe Zimmerli, B.	
<i>Schmid, P.</i> siehe Lüthy, J.	
<i>Schmidt-Lorenz, W.</i> siehe Stadler, D.	
<i>Schmutz, H. R.</i> : Instrumentelle Dünnschichtchromatographie: Grundzüge der Arbeitstechnik, Instrumentierung, Anwendungsbeispiele aus der Praxis (Vortrag)	131
<i>Schroeder, T., Carden, B. M., Lüthy, J.</i> und <i>Schlatter, Ch.</i> : Übergang von ( <sup>14</sup> C)-Aflatoxin B <sub>1</sub> und Metaboliten in Milch bei der Ratte (Kurzvortrag)	57
<i>Stadler, D., Blaser, P.</i> und <i>Schmidt-Lorenz, W.</i> : Chitingehalt als Indikator für Schimmelpilzkontaminationen in Lebensmitteln	108
<i>Székelly, G.</i> : Quantitative Dünnschichtchromatographie: Praktische Erfahrungen mit der direkten spektrophotometrischen Auswertung (Vortrag)	155
<i>Trottmann, K.</i> und <i>Blumenthal, A.</i> : Zum Blei- und Cadmiumgehalt in Schweins-, Kalbs- und Rindsnieren	208
	485

	Seite Page
<i>Ugrinovits, M.</i> : Die Bestimmung des nicht verwertbaren organischen Anteils in Lebensmitteln (Kurzvortrag)	50
<i>Vogel, J.</i> voir Dalang, F.	
<i>Wäfler, Ch., Wüest, O. und Meier, W.</i> : Gaschromatographische Bestimmung von Santouin und Diphenylamin auf Äpfeln	475
<i>Wagmann, M.</i> voir Herrmann, A.	
<i>Wanner, M., Lehmann, E., Morel, J. und Christen, R.</i> : Der Übergang von Perchlorethylen aus dem Futter in die Milch (Kurzvortrag)	82
<i>Wüest, O.</i> siehe Wäfler, Ch.	
<i>Zimmerli, B. und Blaser O.</i> : Orientierende Untersuchung zum Übergang von Pestiziden aus Kräutertee in den Aufguß	174
– <i>Guler, H. P. und Schlatter, Ch.</i> : Akkumulierung und Exkretion von Perchlorethylen bei Legehennen nach oraler Verabreichung	438
– <i>Zimmermann, H. und Müller, F.</i> : Perchlorethylen in Lebensmitteln (Kurzvortrag)	71
– voir Erard, M.	
– siehe Friedli, F.	
– siehe Hunziker, H. R.	
– voir Renard, P.	
<i>Zimmermann, H.</i> siehe Zimmerli, B.	