

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 68 (1977)  
**Heft:** 4  
  
**Register:** Autorenregister = Registre 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:** 29.01.2026

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

# Autorenregister

Registre des auteurs

	Seite Page
<i>Anderegg, P.</i> , siehe Schur, F.	
<i>Aubert, J.-D. et Ramuz, A.</i> : Amplificateur de courant photoélectrique à réponse logarithmique pour l'analyseur de mercure «MAS-50» . . . . .	151
— <i>Rollier, H. et Ramuz, A.</i> : Dosage de traces de mercure dans l'atmosphère . . . . .	155
<i>Balsiger, Ch.</i> , siehe Knutti, R.	
<i>Battaglia, R.</i> : Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie in der Lebensmittelanalytik (Referat) . . . . .	28
— und <i>Romann, E.</i> : Der Begriff der umfassenden Analyse in der Lebensmittelkontrolle . . . . .	497
<i>Baudner, S., Schweiger, A. und Günther, H. O.</i> : Nachweis von Sojaweiß aus auf 120°C erhitzten Fleischkonserven (Referat) . . . . .	183
<i>Becker, D. P. und Somogyi, J. C.</i> : Zum Wirkungsmechanismus des Saccharoseanstiegs in bestrahlten Kartoffeln. I. Zusammenhang zwischen dem Anstieg des Saccharosegehaltes und der Phosphorylaseaktivität nach Gammabestrahlung . . . . .	409
<i>Beitz, Lieselotte</i> : Die Anwendung der Matrixkorrektur bei der Analyse von pflanzlichen Produkten (Referat) . . . . .	451
<i>Biedermann, R., Prabucki, A. L. und Vogtmann, H.</i> : Die ernährungsphysiologische Wirkung von Rapsölen verschiedener Provenienzen (Referat) . . . . .	100
<i>Blanc, B.</i> , voir Bosset, J. O.	
<i>Blumenthal, A. und Helbling, J.</i> : Zum Nachweis von Birnensaft in Apfelsaft . . . . .	419
— siehe Cerny, M.	
<i>Bosset, J. O., Blanc, B. et Plattner, E.</i> : La dissolution intégrale du lait entier au moyen de solvants mixtes. I. Etude du mélange dissolvant: eau — hydroxyde de sodium — n-butylamine . . . . .	225
— — — II. Etude du mélange dissolvant: eau — hydroxyde de sodium — tétrahydrofurane . . . . .	504
<i>Bovay, E.</i> , siehe Zuber, R.	
<i>Brubacher, G.</i> , siehe Seiler, H.	
<i>Brüschweiler, H.</i> : Analyse von nichtionogenen grenzflächenaktiven Verbindungen (Emulgatoren) mittels Hochdrucksäulenchromatographie (Referat) . . . . .	46
<i>Cerny, M. und Blumenthal, A.</i> : Zur Analytik von Keimhemmungsmitteln in Kartoffeln. II. Bestimmung von Dichlobenil-Rückständen . . . . .	546
<i>Corvi, Cl., Dallmayr, I., Meyer, M. et Vogel, J.</i> : Les résidus de brome dans les denrées alimentaires après utilisation de bromure de méthyle . . . . .	431
<i>Dallmayr, I.</i> , voir Corvi, Cl.	
<i>Esenwein, A.</i> : Anwendung der Röntgenfluoreszenzanalyse an der Eidgenössischen Materialprüfungsanstalt (Referat) . . . . .	469
<i>Frei, R. W.</i> : Allgemeine Aspekte der Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie (Referat) . . . . .	3
<i>Günther, H. O.</i> , siehe Baudner, S.	
<i>Hadorn, H.</i> , siehe Zürcher, K.	
<i>Hauser, E.</i> , siehe Müller, U.	
<i>Helbling, J.</i> , siehe Blumenthal, A.	
<i>Heyland, S. und Moll, H.</i> : Erfassung geschmacksaktiver Nukleotide mit Hilfe der Hochdruckchromatographie an Ionenaustauschern (Referat) . . . . .	72

<i>Hunziker, H. R. und Miserez, A.</i> : Bestimmung der Carbonsäure-5-hydroxytryptamide in Kaffee mittels Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie . . . . .	267
<i>Kämpf, R.</i> , siehe Stucki, K.	
<i>Kappeler, A.</i> , siehe Müller, U.	
<i>Knutti, R., Balsiger, Ch. und Schlatter, Ch.</i> : Probleme der Metall-Spurenanalyse im ppb-Bereich in biologischem Material am Beispiel der Bestimmung von Blei in Blut mit Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (Referat) . . . . .	78
<i>Kolar, K. und Widell, A.</i> : Untersuchung über den Selengehalt in Fleisch, Leber und Nieren von Schwein, Rind und Kalb . . . . .	259
<i>König, H.</i> , siehe Zuber, R.	
<i>Kotter, L.</i> , siehe Schröder, K.	
<i>Leuenberger, U.</i> : Analytik der Carotinoide mittels TLC und HPLC — ein Vergleich (Referat) . . . . .	27
<i>Luginbühl, H.</i> , siehe Zuber, R.	
<i>Marek, B.</i> , siehe Rösli, M.	
<i>Mérat, E. et Vogel, J.</i> : Sur le contrôle de la migration de monomères dans les denrées alimentaires emballées dans des récipients de matières plastiques (polychlorure de vinyle (PVC), polystyrène) . . . . .	513
<i>Merk, E.</i> , siehe Müller, U.	
<i>Meyer, M.</i> , voir Corvi, Cl.	
<i>Miserez, A.</i> : Radioactivité des denrées alimentaires en 1976 . . . . .	398
— siehe Hunziker, H. R.	
<i>Moll, H.</i> , siehe Heyland, S.	
<i>Müller, U., Hauser, E., Kappeler, A., Merk, E., Steiner, K. und Windemann, Helena</i> : Ringversuch zur Bestimmung von Blei in Lebensmitteln mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie . . . . .	126
<i>Nabholz, Anna</i> : Chemical determination of vitamin D in dietetic products (Communication) . . . . .	86
<i>Pfenninger, H.</i> , siehe Schur, F.	
<i>Plattner, E.</i> , voir Bosset, J. O.	
<i>Prabucki, A. L.</i> , siehe Biedermann, R.	
<i>Ramuz, A.</i> , voir Aubort, J.-D.	
<i>Ritter, W.</i> : Die quantitative Bestimmung der Orotsäure als Möglichkeit zur Ermittlung des Milchanteils in Lebensmitteln . . . . .	240
— siehe Siegenthaler, U.	
<i>Ritzel, G.</i> , siehe Seiler, H.	
<i>Rollier, H.</i> , voir Aubort, J.-D.	
<i>Romann, E.</i> , siehe Battaglia, R.	
<i>Rösli, M. und Marek, B.</i> : Rückstände von Styrol-Monomer in Polystyrol und in Milchprodukten . . . . .	440
— — Rückstände von Vinylchlorid-Monomer in Lebensmitteln und deren Verpackungen . . . . .	550
<i>Rossi, G. L.</i> , siehe Zuber, R.	
<i>Schlatter, Ch.</i> , siehe Knutti, R.	
<i>Schlettwein-Gsell, Daniela</i> , siehe Seiler, H.	
<i>Schreiber, B.</i> : Bestimmung von Schwermetallspuren in organischem Material durch Röntgenfluoreszenzanalyse nach Anreicherung mit Dithiocarbamaten (Referat) . . . . .	488

<i>Schröder, K., Terplan, G. und Kotter, L.: Fremdstoffproblem im Lebensmittel tierischer Herkunft unter spezieller Berücksichtigung der Antibiotika und Chemotherapeutika (Referat)</i>	17
<i>Schur, F., Anderegg, P. und Pfenninger, H.: Serologischer Nachweis einer Mitverwendung von Mais oder Reis bei der Bierherstellung (Referat)</i>	538
<i>Schwarzenbach, R.: Flüssigchromatographische Zuckertrennung (Referat)</i>	64
<i>Schweiger, A., siehe Baudner, S.</i>	
<i>Seiler, H., Schlettwein-Gsell, Daniela, Brubacher, G. und Ritzel, G.: Der Mineralstoffgehalt von Kartoffeln in Abhängigkeit von der Zubereitungsart</i>	213
<i>— — — Der Mineralstoffgehalt von Muskelfleisch in Abhängigkeit von der Zubereitungsart</i>	523
<i>Siegenthaler, U.: Eine einfache und rasche Methode zur Bestimmung der <math>\alpha</math>-Glucosidase (Saccharase) im Honig</i>	251
<i>— und Ritter, W.: Eine rasche DC-Methode zum Nachweis von Mono- und Disacchariden in Milchmodgetränken und Joghurt</i>	448
<i>Somogyi, J. C., siehe Becker, D. P.</i>	
<i>Steiner, K., siehe Müller, U.</i>	
<i>Stucki, K. und Kämpf, R.: Beitrag zur Bestimmung des ätherischen Oeles in Arzneimitteln durch kontinuierliche Wasserdampfdestillation</i>	530
<i>Terplan, G., siehe Schröder, K.</i>	
<i>Vogel, J., voir Corvi, Cl.</i>	
<i>— voir Mérat, E.</i>	
<i>Vogtmann, H., siehe Biedermann, R.</i>	
<i>Wakker, C. H.: Expériences acquises dans le domaine de l'analyse par fluorescence de rayons X (Exposé)</i>	465
<i>Widell, A., siehe Kolar, K.</i>	
<i>Windemann, Helena, siehe Müller, U.</i>	
<i>Zimmerli, B.: Beitrag zur Bestimmung von Aflatoxinen mittels Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie (Referat)</i>	36
<i>Zuber, R., Bovay, E., König, H., Rossi, G. L. und Luginbühl, H.: Aufnahme und Akkumulation von Blei beim Schaf nach Fütterung mit kontaminiertem Auto- bahnheu</i>	112
<i>Zürcher, K. und Hadorn, H.: Zur Problematik der Hydrolyse von Zuckern und Glucosesirup mit Salzsäure (Saccharose-Inversion)</i>	200