

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>Aubort, J.-D.</i> et <i>Ramuz, A.</i> : Amplificateur de courant photoélectrique à réponse logarithmique pour l'analyseur de mercure «MAS-50»	151
— <i>Rollier, H.</i> et <i>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.</i> , <i>Schweiger, A.</i> und <i>Günther, H. O.</i> : Nachweis von Sojaeiweiß aus auf 120°C erhitzen Fleischkonserven (Referat)	183
<i>Becker, D. P.</i> und <i>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.</i> , <i>Prabucki, A. L.</i> und <i>Vogtmann, H.</i> : Die ernährungsphysiologische Wirkung von Rapsölen verschiedener Provenienzen (Referat)	100
<i>Blanc, B.</i> , voir Bosset, J. O.	
<i>Blumenthal, A.</i> und <i>Helbling, J.</i> : Zum Nachweis von Birnensaft in Apfelsaft	419
— siehe Cerny, M.	
<i>Bosset, J. O.</i> , <i>Blanc, B.</i> et <i>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.</i> und <i>Blumenthal, A.</i> : Zur Analytik von Keimhemmungsmitteln in Kartoffeln. II. Bestimmung von Dichlobenil-Rückständen	546
<i>Corvi, Cl.</i> , <i>Dallmayr, I.</i> , <i>Meyer, M.</i> et <i>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.</i> und <i>Moll, H.</i> : Erfassung geschmacksaktiver Nukleotide mit Hilfe der Hochdruckchromatographie an Ionenaustauschern (Referat)	72
	559

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

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