

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	66 (1975)
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: 22.01.2026

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

Autorenregister

Registre des auteurs

	Seite Page
<i>Aeschbach, R. und Neukom, H.: Die Bildung von Dityrosin in Proteinen durch Oxidation von Tyrosinresten</i>	85
<i>Alder, F.: Das Strahlenrisiko in der Schweiz</i>	38
<i>Beaud, P. et Ramuz, A.: Influence des conditions de stockage sur la teneur en cis-anéthole des sucreries anisées</i>	384
<i>Behr, H., siehe Hoffmann, B.</i>	
<i>Cerny, M., siehe Gay, L.</i>	
<i>Chastellain, F., siehe Merbach, A. E.</i>	
<i>Daepp, H. U.: Qualitätsbeurteilung und analytische Probleme bei der Obstverwertung</i>	45
<i>Dimpf, D. und Somogyi, J. C.: Enzymatische Bräunung und ihre Hemmung durch verschiedene Substanzen</i>	183
<i>Folstar, P., Pilnik, W., de Heus, J. G. and van der Plas, H. C.: On the analysis of oil in green coffee beans</i>	502
<i>Gay, L. und Cerny, M.: Sweep Co-Destillation als Reinigungsverfahren zur routinemäßigen Bestimmung der Organochlorpestizidrückstände in fetthaltigen Lebensmitteln</i>	225
<i>Gerstl, Rosemarie und Rafft, K.: Eine Methode zur gaschromatographischen Bestimmung von Methionin und Lysin in Futtermitteln</i>	413
<i>Hadorn, H., siehe Zürcher, K.</i>	
<i>Hauser, E.: Zur Wertbestimmung von Fleischwaren mittels chemischer Analyse, dargelegt am Beispiel Corned Beef verschiedener Herkunft</i>	74
<i>Hegersweiler, P.: Untersuchungen über die Blei- und Cadmiumabgabe in Geschirren</i>	58
<i>Heinritzi, K. H., siehe Hoffmann, B.</i>	
<i>de Heus, J. G., siehe Folstar, P.</i>	
<i>Hirsbrunner, P., siehe Merbach, A. E.</i>	
<i>Hoffmann, B., Karg, H., Heinritzi, K. H., Behr, H. und Rattenberger, E.: Moderne Verfahren der Oestrogenbestimmung und deren Anwendung für die Rückstandproblematik</i>	20
<i>Hoffmann, S.: Die bakteriologische Hygienekontrolle in Metzgereien</i>	473
<i>Högl, O.: Molybdän als toxischer Faktor in einem Schweizer Alpental</i>	485
<i>Karg, H., siehe Hoffmann, B.</i>	
<i>Kopp, P., siehe Somogyi, J. C.</i>	
— siehe Stransky, M.	
<i>Marek, B., siehe Rösli, M.</i>	
— siehe Zimmerli, B.	
<i>Mérat, E. et Vogel, J.: Séparation et dosage spectrofluorimétrique de l'anthranilate de méthyle et du N-méthyl-anthraniante de méthyle dans diverses boissons et arômes</i>	496
<i>Merbach, A. E., Chastellain, F. und Hirsbrunner, P.: Bestimmung quaternärer Amine in Naturextrakten durch kernmagnetische Resonanzspektroskopie</i>	176
<i>Miserez, A.: Radioactivité des denrées alimentaires en 1974</i>	348
<i>Müller, U., siehe Windemann, Helena</i>	
<i>Neukom, H., siehe Aeschbach, R.</i>	

Pilnik, W., see Folstar, P.	
van der Plas, H. C., see Folstar, P.	
Ramuz, A., voir Beaud, P.	
Ranfft, K., siehe Gerstl, Rosemarie	
Rattenberger, E., siehe Hoffmann, B.	
Rösli, M., Zimmerli, B. und Marek, B.: Rückstände von Vinylchlorid-Monomer in Speiseölen	507
Schär, M., siehe Stransky, M.	
Schlatter, Ch.: Bedeutung der Umweltkontamination mit Blei für Mensch und Tier	51
Siegenthaler, U.: Bestimmung der α -Amylase im Bienenhonig mit einem handelsüblichen, farbmarkierten Substrat	393
Somogyi, J. C., siehe Dimpfl, D.	
— Kopp, P. und Trautner, K.: Der Einfluß ionisierender Strahlen und chemischer Keimhemmungsmittel auf Keimung, Zuckergehalt und Verarbeitungsqualität von Kartoffeln	117
Corrigenda	244
— siehe Stransky, M	
Strack, Ch., siehe Zürcher, K.	
Stransky, M., Schär, M., Kopp, P. M. und Somogyi, J. C.: Untersuchung über den Nähr- und Wirkstoffgehalt der Mahlzeiten der Menschen der Universität Zürich und der Eidg. Technischen Hochschule Zürich	400
Sturm, W. und Thaler, H.: Zur Problematik der Bestimmung von Ammoniak in Braunen Lebkuchen und zur Bedeutung von Ammoniumhydrogencarbonat für deren Herstellung	159
Suter, H.: Die Bestimmung des Wassergehaltes von Mehl	238
Thaler, H., siehe Sturm, W.	
Tonet, Nelly: Extraction et identification des colorants inclus dans les rouges à lèvres	443
Trautner, K., siehe Somogyi, J. C.	
Vogel, J., voir Mérat, E.	
Windemann, Helena und Müller, U.: Die Bestimmung von Cadmium in Tabak mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie	64
Zimmerli, B. und Marek, B.: Versuche zur raschen Reinigung pestizidhaltiger Extrakte mittels Hochdruckflüssigkeitschromatographie	362
— siehe Rösli, M.	
Zürcher, K. und Hadorn, H.: Qualitätsbeurteilung von Haselnußkernen	191
— — Gaschromatographischer Nachweis von organischen Säureträgern in Backpulvern	379
— — Beitrag zur Analyse verschiedener Essigsorten und über die Problematik der Extraktbestimmung	426
— — und Strack, Ch.: Gaschromatographische Zuckerbestimmung. Herstellung und gaschromatographische Trennung der Zucker-oxim-silylderivate	92