

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	65 (1974)
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: 27.01.2026

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

Autorenregister

Registre des auteurs

	Seite Page
<i>Bächli, H. R.</i> , siehe Berner, R.	
<i>Battaglia, R.</i> und <i>Völlm, P.</i> : Phenolische Bakterizide in kosmetischen Produkten	239
<i>Baumgartner, E.</i> , siehe Brügger, U.	
<i>Berner, R.</i> und <i>Bächli, H. R.</i> : Die Mineralisation biologischen Materials mit Wasserstoffsuperoxid	229
<i>Berode, Michèle, Neumeier, W. U.</i> et <i>Mirimanoff, A.</i> : Microdosage du mercure total et du mercure inorganique dans l'urine par absorption atomique sans flamme et étude chromatographique sur couche mince	427
<i>Bicanova, J.</i> , siehe Hauser, E.	
<i>Bosset, J.</i> et <i>Steiger, G.</i> : Comparaison entre laboratoires de la méthode de Kjeldahl appliquée au dosage de l'azote total dans le lait	470
<i>Brügger, U.</i> und <i>Baumgartner, E.</i> : Gerät zur einseitigen Extraktion von mehrschichtigen Kunststoff-Folien und Kunststoffbeschichtungen	421
<i>Buchs, A.</i> , voir Landry, J.-Cl.	
<i>Cardinale, E.</i> , see Stijve, T.	
<i>Erlemann, G.</i> : Die kosmetische Forschung und Entwicklung in bezug zur Kosmetikgesetzgebung	37
<i>Etter, J. C.</i> : Similitudes et divergences dans le développement d'un produit cosmétique et celui d'une préparation pharmaceutique	23
<i>Ferramondo, A.</i> , see Mascini, M.	
<i>Gamper, E.</i> , siehe Roos, F.	
<i>Gautschi, F.</i> : Nachweis von Bergapten in Parfümerie-Produkten	49
<i>Gerstl, Rosemarie</i> und <i>Ranfft, K.</i> : Eine Methode zur gaschromatographischen Bestimmung von zugesetztem oder freiem Methionin und Lysin in Mischfuttermitteln, Vormischungen und physiologischen Flüssigkeiten	399
<i>Günther, H. O.</i> : Nachweis von Fremdeiweiß in Fleischwaren	242
<i>Hadorn, H.</i> und <i>Zürcher, K.</i> : Zuckerspektrum und Kristallisationstendenz von Honigen	407
— und <i>Strack, Ch.</i> : Gaschromatographische Bestimmung der Zuckerarten in Honig	198
<i>Hauser, E.</i> , <i>Bicanova, J.</i> und <i>Künzler, W.</i> : Erfassung fleischfremder Eiweiße in hitzebehandelten Fleischwaren durch ein standardisiertes Immundiffusionsverfahren	82
<i>Künzler, W.</i> , siehe Hauser, E.	
<i>Landry, J.-Cl.</i> , <i>Buchs, A.</i> , <i>Monnier, D.</i> et <i>Landry, Marie-Françoise</i> : Dosage du bore par dilution isotopique	65
<i>Landry, Marie-Françoise</i> , voir Landry, J.-Cl.	
<i>Lucci, A.</i> , see Mascini, M.	
<i>Lütt, K.</i> , siehe Roos, F.	
<i>Marek, B.</i> , siehe Zimmerli, B.	
<i>Mascini, M.</i> , <i>Lucci, A.</i> and <i>Ferramondo, A.</i> : Traces of chlorinated solvent in coffee samples determined by ion selective membrane electrodes	221
<i>Mayer, K.</i> , <i>Pause, G.</i> und <i>Vetsch, U.</i> : Gärverlauf und Histaminbildung bei der Sauerkrauterzeugung	234
	489

Mirimanoff, A., voir Berode, Michèle	
Miserez, A.: Radioaktivität der Lebensmittel im Jahre 1973	173
Monnier, D., voir Landry, J.-Cl.	
Neumeier, W. U., voir Berode, Michèle	
Pause, G., siehe Mayer, K.	
Ranfft, K., siehe Gerstl, Rosemarie	
Roos, F., Lütt, K. und Gamper, E.: Bestimmung von DNOC (2-Methyl-4,6-dinitrophenol) in Kartoffelknollen	479
Roschnik, R., see Stijve, T.	
Schmidlin-Mészáros, Jolanda: Gyromitrin in Trockenlorcheln (Gyromitra esculenta sicc.)	453
Stijve, T. and Cardinale, E.: Rapid determination of chlorinated pesticide, polychlorinated biphenyls and a number of phosphated insecticides in fatty foods .	131
— — Selenium and mercury content of some edible mushrooms	476
— and Roschnik, R.: Mercury and methyl mercury content of different species of fungi	209
Strack, Ch., siehe Hadorn, H. sowie Zürcher, K.	
Strahlmann, B.: Entdeckungsgeschichte antimikrobieller Konservierungsstoffe für Lebensmittel	96
Uebersax, P.: Versuche zur Vereinfachung der Herstellung flüchtiger Derivate für die Gaschromatographie von Aminosäuren	157
van der Velden, H., see Welboren, J. Th.	
Vetsch, U., siehe Mayer, K.	
Völlm, P., siehe Battaglia, R.	
Welboren, J. Th. and van der Velden, H.: Screening method for the determination of the freezing point of milk	151
Zimmerli, B. und Marek, B.: Modellversuche zur Kontamination von Lebensmitteln mit Pestiziden via Gasphase	55
Zürcher, K.: Anwendung einer automatischen Methode zur Bestimmung der Oxydationsstabilität von Oelen und Fetten	90
— und Hadorn, H.: Apparatur zur Isolierung des ätherischen Oeles aus Gewürzen mit einer Vorrichtung zur Entnahme für GC-Untersuchungen	466
— und Strack, Ch.: Versuche zur Beurteilung der Zimtqualität durch gas-chromatographische Trennung des ätherischen Oeles	440