

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 53 (1962)
Heft: 6

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: 02.02.2025

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

Autorenregister

Table des auteurs

	Seite Page
<i>Biefer K. W.</i> : Nachweis von Antioxydantien in Fetten und andern Lebensmitteln	243
<i>Bezzegh T.</i> siehe Lüthi H.	
— siehe Gsell D.	
<i>Deshusses J.</i> voir Vogel J.	
— et <i>Gabbai A.</i> : Recherche de l'anthranilate de méthyle dans les miels espagnols de fleur d'oranger par chromatographie sur couche mince	408
<i>Develey R.</i> siehe Gsell D.	
— Ueber den Kaffee- und Kaffeesurrogateverbrauch in den Schweizer Bergen	51
<i>Doevelaar F. H.</i> siehe Hadorn H.	
<i>Duncan E. L.</i> und <i>Mohler H.</i> : Aminosäurebestimmung mit Ionenaustauschern	399
<i>Eschmann H.</i> : Einfache Kontrolle von Lebensmitteln auf Salmonellen, Shigellen, Proteus und Coli	149
<i>Faderl N.</i> : Methode zur Bestimmung von Mikromengen organischer Phosphorinsektizide	154
<i>Flückiger E.</i> : Beitrag zur Bestimmung der flüchtigen Anteile in Joghurtbechern aus Polystyrol	234
<i>Forster H.</i> und <i>Gasser H.</i> : Beobachtungen bei der Bestimmung der Zahl der Coli-keime und dem Salmonellennachweis	230
<i>Gabbai A.</i> voir <i>Deshusses J.</i>	
<i>Gasser H.</i> siehe <i>Forster H.</i>	
<i>Gsell D.</i> , <i>Develey R.</i> und <i>Streuli B.</i> : Vergleichende Untersuchungen über die Ernährung in verschiedenen Gebieten der Schweiz — I. Ernährungs- und Gesundheitszustand von 50 Arbeiter- und Angestelltenfamilien in Basel	93
— und <i>Streuli B.</i> : Vergleichende Untersuchungen über die Ernährung in verschiedenen Gebieten der Schweiz — II. Erhebungen in Altnau (Thurgau)	125
<i>Hadorn H.</i> : Eisenbestimmung in Wein	35
— Berichterstatter über Gemeinschaftsarbeit: Vergleichende Untersuchungen über ätherische Oelbestimmung in Gewürzen	43
— <i>Doevelaar F. H.</i> und <i>Zürcher K.</i> : Erfahrungen mit dem Pyknometer nach Besson	320
— und <i>Zürcher K.</i> : Zur Bestimmung der Saccharase-Aktivität in Honig	6
— — Ueber Veränderungen im Bienenhonig bei der großtechnischen Abfüllung	28
— <i>Zürcher K.</i> und <i>Doevelaar F. H.</i> : Ueber Wärme- und Lagerschädigungen von Bienenhonig	191
<i>Hardon H. J.</i> und <i>Kok H. A.</i> : Ueber die Bestimmung des Kreatiningehaltes kohlenhydrathaltiger Produkte	1
<i>Hofer A. A.</i> und <i>Mohler H.</i> : Zur Aufnahmetechnik von Sorptionsisothermen und ihre Anwendung in der Lebensmittelindustrie	274
<i>Högger D.</i> : Die Verunreinigung der Atmosphäre und ihre hygienische Bedeutung (Referat)	431
<i>Högl O.</i> : 75 Jahre Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie (Referat)	449
	531

— siehe Padmoyo M.	
— siehe Ruffy J.	
<i>Jutzi W.</i> : Methodik der Außenluftuntersuchung (Referat)	488
<i>Kok H. A.</i> siehe Hardon H. J.	
<i>Krauze S.</i> siehe Sikorska E.	
<i>Landis J.</i> voir Montavon J. P.	
<i>Lüthi H.</i> und <i>Bezzegh T.</i> : Ueber eine mikrobiologische Methode zum qualitativen Nachweis der chemischen Konservierung von Weinen	259
<i>Montavon J. P.</i> et <i>Landis J.</i> : Dosage gravimétrique de quelques fractions soufrées dans des fourrages et substances biologiques (Conférence)	482
<i>Mohler H.</i> siehe Duncan E. L.	
— siehe Hofer A. A.	
<i>Padmoyo M.</i> und <i>Högl O.</i> : Beiträge zu der Papierelektrophorese des Getreide-Eiweißes	290
<i>Romann E.</i> siehe Staub M.	
<i>Ruffy J.</i> : Zum Rücktritt von Prof. Dr. O. Högl als Chef der Lebensmittelkontrolle am Eidg. Gesundheitsamt	329
<i>Schmid L.</i> : Crackprodukte von Fettbegleitstoffen (Referat)	507
<i>Sikorska E.</i> und <i>Krauze S.</i> : Der Einfluß einiger Lebensmittel- und Kosmetika-Farbstoffe auf die Aktivität der Bernsteinsäure-Oxydase	182
<i>Staub M.</i> und <i>Romann E.</i> : Eine einfache, halbquantitative Glutaminsäurebestimmung	272
<i>Strahlmann B.</i> : Die Lebensmittelchemie in der Schweiz an der Wende vom 19. zum 20. Jahrhundert (Referat)	459
<i>Streuli B.</i> siehe Gsell D.	
<i>Vogel J.</i> et <i>Deshusses J.</i> : Dosage de l'acide éthylène-diaminetétracétique (EDTA) dans les denrées, dans les vins notamment	175
— — Recherche et dosage des ammoniums quaternaires dans les produits laitiers	179
— — Sur la teneur des vins en zinc	269
<i>Wyler O.</i> : Zweck und Aufgaben der Lebensmittelchemie bei der Fleischschau (Referat)	511
<i>Zuber R.</i> : Pflanzennährstoffe aus der Atmosphäre (Referat)	499
<i>Zürcher K.</i> siehe Hadorn H.	

Sachregister

Table des matières

<i>Acide éthylène-diamine-tétracétique</i> (EDTA). Dosage dans les denrées, dans les vins notamment (J. Vogel et J. Deshusses)	175
<i>Aetherische Oelbestimmung</i> in Gewürzen. Vergleichende Untersuchungen. Gemeinschaftsarbeit (Berichterstatter: H. Hadorn)	43
<i>Aminosäurebestimmung</i> mit Ionenaustauschern (E. Loverne Duncan und H. Mohler)	399
<i>Ammoniums quaternaires</i> . Dosage dans les produits laitiers (J. Vogel et J. Deshusses)	179