

# Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **53 (1962)**

Heft 6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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