

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 55 (1964)
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: 14.03.2025

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

Autorenregister

Table des auteurs

	Seite Page
<i>Adam F. und Wicki J.:</i> Über das Verhalten der Coli beim Salmonellen- nachweis	187
<i>Bäumler J. und Glinz E.:</i> Bestimmung von Fluoridionen im Mikrogramm- bereich	250
— Einfache Methode zur Bestimmung kleiner Fluormengen (Referat- Diskussion)	465
<i>Bergner K. G. und Jägerhuber P.:</i> Die Durchführung der Radioaktivitäts- überwachung von Lebensmitteln in Baden-Württemberg (Referat) . . .	490
<i>Brunner E. M.</i> siehe Tanner H. (Referat)	
<i>Deshusses J.</i> voir Vogel J.	
<i>Eder F., Schoch H. und Müller R.:</i> Nachweis von Insektizidrückständen (chlorierte Kohlenwasserstoffe, Phosphorsäureester) in bzw. auf Obst und Gemüse mit Hilfe der Papier- und Dünnschichtchromatographie . .	98
<i>Eschmann H. und Zeder F.:</i> Bakteriologische Untersuchung von Glacén . .	58
<i>Gal S.:</i> Untersuchungen über den Chlorgehalt von Kaffee (Referat)*	
<i>Gasser H.</i> siehe Lüönd H.	
<i>Glinz E.</i> siehe Bäumler J.	
<i>Gsell Daniela:</i> Vergleichende Untersuchungen über die Ernährung in ver- schiedenen Gebieten der Schweiz. — III. Ernährungs- und Gesund- heitszustand in Bruson/Bagnes (Wallis)	1
<i>Hadorn H.,</i> Berichterstatter: Vergleichende Jodbestimmung im Kochsalz (Gemeinschaftsarbeit)	43
— und <i>Zürcher K.:</i> Zur Bestimmung der Aromadurchlässigkeit von Folien und mit Kunststoff beschichteten Papieren	154
— — Analyse und Zusammensetzung von chininhaltigen Tafelgetränken sowie über Zersetzung des Chinins während der Analyse	194
— Über die Theobrominbestimmung und die Berechnung der fettfreien Kakaomasse in Schokoladen. — Überprüfung der Methode Pritzker und Jungkuz: Theobromingehalte von Kakaobohnen und Kakaomasse . . .	217
— und <i>Zürcher K.:</i> UV-Spektrophotometrische Coffein-Bestimmung in Kaffee. — Neue Methode zur Bestimmung des Coffein-Gehaltes in Roh- und Röstkaffee, Kaffee-Extrakten und entcoffeinierten Produkten . .	379
<i>Hasler A. und Pulver H.:</i> Über die Magnesiumernährung landwirtschaft- licher Nutzpflanzen (Referat)	466
<i>Hoffmann Fanny</i> siehe Staub M.	
<i>Jägerhuber P.</i> siehe Bergner K. G. (Referat)	
<i>Landis J.</i> siehe Senshu T. (Referat)	

* Wird später publiziert.

	Seite Page
<i>Lüönd H. und Gasser H.:</i> Faekalstreptococcen als Lebensmittelvergifter . . .	144
<i>Lüthi H.</i> siehe Vetsch U.	
<i>Lüthy H.</i> siehe Sulser H.	
<i>Mohler H.</i> siehe Sulser H.	
<i>Monnin J. et Schetty O.:</i> Sur une amélioration de la méthode de Hills et Thiel pour déterminer le degré d'oxydation des graisses de lait . . .	182
<i>Müller R.</i> siehe Eder F.	
<i>Neukom H.</i> siehe Raunhardt O. (Referat)	
<i>Pulver H.</i> siehe Hasler A. (Referat)	
<i>Raunhardt O. und Neukom H.:</i> Über Veränderungen der Pektinstoffe von Äpfeln und Birnen während des Reifeprozesses (Referat) . . .	446
<i>Rentschler H.:</i> Die Überprüfung der Natureinheit von Orangensäften und ihren Konzentraten (Referat)	501
<i>Rutishauser R.:</i> Verluste von Kaliumjodid (KJ) in feuchtem Salz	55
<i>Schetty O.</i> voir Monnin J.	
<i>Schnetzer H. L.:</i> Über die proteolytische Aktivität von Handelspepsin (Referat)	455
<i>Schoch H.</i> siehe Eder F.	
<i>Senshu T. und Landis J.:</i> Über die Proteinsynthese von Pansenmikroorganismen in vitro (Referat)	441
<i>Solms J.:</i> Über die Bestimmung von Purin-5'-Nucleotiden mit Carbazol	77
<i>Sulser H. und Mohler H.:</i> Bewertung getrockneter Lebensmittel. — Ein Test zur Bestimmung von Zell- und Strukturveränderungen während der Trocknung	134
— — und <i>Lüthy H.:</i> Physikalisch-chemische Untersuchungen an durch Gammastrahlen veränderter Zellulose	264
<i>Staub M. und Hoffmann Fanny:</i> Untersuchungen an synthetischem Olivenöl. — III. Mitteilung: Über die Geschwindigkeit der Peroxidbildung	242
<i>Tanner H. und Brunner E. M.:</i> Zur Bestimmung des in alkoholfreien Getränken und in Aromadestillaten enthaltenen Aethylalkohols (Referat)	480
<i>Vetsch U. und Lüthi H.:</i> Farbstoffverluste während des biologischen Säureabbaus von Rotweinen	93
<i>Vogel J. et Deshusses J.:</i> Recherche et dosage du diphényle dans les agrumes par chromatographie en phase gazeuse	84
— — Dosage polarographique des résidus de 2,6-dichloro-4-nitroaniline (dichloran) dans les fruits	151
<i>Wicki J.</i> siehe Adam F.	
<i>Wilbrandt W.:</i> Probleme des biologischen Stofftransportes (Referat)	428
<i>Wyler O.:</i> Erfahrungen mit neueren Untersuchungsmethoden zur Kontrolle von Fleischwaren [Kurzfassung] (Referat)	487
<i>Zeder F.</i> siehe Eschmann H.	
<i>Zürcher K.</i> siehe Hadorn H.	