Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 38 (1947)

Heft: 6

**Register:** Autorenregister = Table 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:** 12.12.2025

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

## Autorenregister

Table des auteurs	
	Seite Page
Adam F. und Zust A.: Die Bestimmung des «Geigy 33» in Mahlprodukten und	78
das Verhalten des Insektizids beim Mahlprozess	371
Antener Ilse und Högl O.: Vergleichende Untersuchungen über die Fettbestim-	
mungsmethoden in Mahlprodukten (Weizenkeimen)	207
Deshusses J. et Terrier J.: Analyse des teintures pour cheveux dites «Nuanceurs»	367
Deuel H. siehe Godet Ch.	
von Fellenberg Th.: Bestimmung von Phosphor und Arsen nebeneinander mittels	
der Molybdänblaureaktion	33
— Zur Bestimmung der Trockensubstanz in Malzextrakt	43
— Trennung der Zuckerarten	265
Fischer H.: Untersuchungen über den Keimgehalt der pasteurisierten Schulmilch	48
Fleury C.: Distributeur stérile	245
Frei E.: Mikromorphologische Bodenuntersuchungen anhand von Dünnschliffen	138
Godet Ch. et Deuel H.: Les poids spécifiques de l'extrait des vins	5
Hadorn H.: Stearinsäure, ein Mittel zur Bekämpfung des Schäumens, besonders	10
bei der Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl	46
— und Jungkunz R.: Beitrag zum Nachweis des Teesamenöls mittels der Farbenreaktion nach Fitelson	303
Farbenreaktion nach Fitelson  — Studien über das Vorkommen des Aluminiums in Naturprodukten und in der	303
menschlichen Nahrung	314
Hänni H. siehe Hostettler H.	
Häussler E. P.: Über eine Farbreaktion auf Rotenon zum Nachweis von Derris-	
	1,301
Hoffmann S., St. Gallen: Der Keimgehalt von Speiseeis (Glacen)	64
Högl O. siehe Antener Ilse	
Hostettler H. und Künzle Lilly: Beiträge zur Methodik der Käseanalyse	28
— und Hänni H.: Untersuchungen über die Genauigkeit verschiedener Milch-	~~.
fettbestimmungsmethoden	354
Jaton A.: Sur la solubilité du lait en poudre	133
Jungkunz R. siehe Hadorn H.	1
Künzle Lilly siehe Hostettler H.	101
Kutter F.: Die Extraktermittlung in Obstsäften und -Konzentraten	164
Melcher B.: Zur Bestimmung der Gesamtsäure in Wein	299
Meyer R.: Analyse und Zusammensetzung des technischen DDT	151
Novel E.: L'analyse des eaux de consommation	361
dans les analyses d'eau?	376
Perriard C.: Quelques chiffres analytiques sur les eaux-de-vie d'abricots	160
Potterat M.: Détermination de la teinte de solutions et de denrées alimentaires	161
Schär A.: Die Speisefettgewinnung aus Kakaobohnen	11
Staub M.: Versuche zur Unterscheidung tierischer und pflanzlicher Fette	292
Terrier J. siehe Deshusses J. Torricelli, A.: La désinfection instantanée des cour natables par capacition	170
Torricelli A.: La désinfection instantanée des eaux potables par ozonation . Uiollier G.: Physikalisch-chemische Methoden zur Charakterisierung der Proteine	176 86
Wiesmann R.: DDT-Präparate als Schädlingsbekämpfungsmittel	144
Zust A siehe Adam F	LII