

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. 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: 15.03.2025

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

Autorenregister

Table des auteurs

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