

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **38 (1947)**

Heft 6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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>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 Obstsäften 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>	