

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **34 (1943)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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>Achermann F.</i> : Le contrôle officiel de l'achat au degré de la vendange 1942 dans le Canton de Neuchâtel	224
<i>Balavoine P.</i> : L'olfaction au service de l'appréciation des denrées alimentaires et des boissons	68
— Contribution à l'appréciation des vins de Malaga	365
— La gustation des denrées alimentaires et des boissons	368
<i>Bonifazi G.</i> : L'analyse des Kirschs par les méthodes nouvelles	169
<i>Burkard R.</i> : Über die Bestimmung kleiner Eisen- und Phosphatmengen in natürlichen Gewässern	98
<i>Deshusses J.</i> : Réaction nouvelle pour identifier l'acide o-chlorobenzoïque	211
— Dosage volumétrique du chlorure de magnésium dans les sels de cuisine	218
<i>Deuel H.</i> : Pektin als hochmolekularer Elektrolyt	41
— Über den oxydativen Abbau des hochmolekularen Pektins	333
<i>Eichenberger E.</i> : Art. 254 der Schweiz. Lebensmittelverordnung im Lichte neuerer Pektinforschung	33
<i>von Fellenberg Th.</i> : Glycerinbestimmung in Weinen und Süssweinen	344
<i>Flatt R.</i> : Die elektrometrische Massanalyse	289
<i>Frey-Wyssling A.</i> : Der Aufbau der hochmolekularen biogenen Gele	53
<i>Gisiger L.</i> : Der Einfluss des Vitamins B ₁ auf das Wachstum und den Ertrag verschiedener Kulturpflanzen	315
<i>Hasler A.</i> : Über das Verhalten des Kupfers im Boden	79
<i>Heinzel O.</i> : Über die Methodik des Gesamtstoffwechselfersuches. Einige Grundlagen und Erfahrungen	308
<i>Högl O.</i> : Nachruf Prof. Dr. Werder	1
— und <i>Wuhrmann H.</i> : Über die Trockensubstanzbestimmung in Mehl	149
<i>Jungkunz R.</i> siehe Pritzker J.	
<i>Müller R.</i> : Die mikroskopische Analyse von Ersatzlebensmitteln	229
<i>Müller-Hoessly E.</i> : Die Berechnung der Milchtrockensubstanz	374
<i>Pritzker J.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Über Johannisbrotmehl des Handels	102
— — Über Bucheckern und Bucheckern-Öl	107
— — Über die Bestimmung des Theobromins in Kakao und Schokoladen	185
— — Beitrag zur Untersuchung von Kakao und Schokolade	192
<i>Sabalitschka Th.</i> : Zur Giftwirkung der Bucheckern	243
<i>Signer R.</i> : Der chemische und strukturelle Aufbau hochmolekularer Naturstoffe	6
<i>Stettbacher A.</i> : Die praktische Ausführung der kolorimetrischen Borbestimmung mit Chromotrop 2 B	90
<i>Thomas E.</i> : Zur Biologie öffentlicher Gewässer	282
<i>Torricelli A.</i> : A la recherche d'un nouveau procédé d'investigation pour déceler les vins fraudés	115 158
<i>Viollier R.</i> : Zur Frage des Fettverderbs	318
<i>Wenger P.</i> : L'évolution d'une science et la microchimie	250
<i>Wuhrmann H.</i> : Über Mehlverderbnis und die Wasserbestimmung im Mehl	338
— siehe auch Högl O.	
<i>Ziegler E.</i> : Über den Vitamin B ₁ -Gehalt von Weizenprodukten	128
<i>Zollikofer E.</i> : Die Kaseinzahl der Milch bei normaler und gestörter Sekretion	74