

Autorenregister

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **2 (1911)**

Heft 7

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.

	Pag.
<i>Wein</i> , Die Säure des —es (<i>W. I. Baragiola</i>)	321
— Kritische Studien über die alkoholfreien —e des Handels (<i>F. Müller</i>)	348
— siehe <i>Vin</i> .	
<i>Weinstatistik</i> , Die schweizerische —, elfter Jahrgang, 1910	407
<i>Vin</i> , Contribution à l'étude de l'action bactéricide et antimicrobienne des —s et des boissons alcooliques (<i>A. Th. Gaillard</i>)	40, 124
— Dosage physico-chimique de quelques éléments du — (<i>M. Duboux</i>)	333
<i>Viskositätsbestimmungen</i> in Honig (<i>Th. von Fellenberg</i>)	161

Autorenregister.

	Pag.
<i>Baragiola, W. I.</i> : Die Säure des Weines	321
<i>Bertschinger, A.</i> : Bericht und Antrag betreffend die Honigstatistik	331
— Antrag betreffend die Revision des Lebensmittelbuches (Kapitel Milch u. Wein)	332, 347
<i>Besson, A.</i> : Zur Beurteilung des Tees	343
<i>Burri, R.</i> : Zur Frage der Beteiligung freilebender, stickstofffixierender Mikro- organismen bei der Stickstoffversorgung der Wiesen	358
<i>Duboux, M.</i> : Dosage physico-chimique de quelques éléments du vin	333
<i>Duperthuis, H.</i> : Contribution à l'analyse des huiles	65
<i>Dusserre, C. et Tschumi, L.</i> : Combinaisons phosphorées du fourrage des prairies naturelles	359
<i>Fehlmann, K.</i> : Beiträge zur mikroskopischen Untersuchung des Honigs	179, 220
<i>von Fellenberg, Th.</i> : Viskositätsbestimmungen im Honig	161
— Ueber Invertase und Diastase im Honig	369
— siehe <i>Schaffer, F.</i>	
<i>Gaillard, A. Th.</i> : Contribution à l'étude de l'action bactéricide et antimicrobienne des vins et des boissons alcooliques	40, 124
<i>Kreis, H.</i> : Bericht über die Weinstatistik	330
<i>Lendner, A.</i> : Contribution à l'étude des falsifications du Maté	266, 384
<i>Meister, J.</i> : Anträge betreffend Untersuchung und Beurteilung von Seifen und Waschpulvern	351
<i>Monnier, M.</i> : Sur l'analyse de la cyanamide de calcium	362
<i>Mooser, W.</i> : Der Nachweis giftiger Rizinusbestandteile in Futtermitteln	354
<i>Müller, F.</i> : Kritische Studien über alkoholfreie Weine des Handels	348
<i>Philippe, E.</i> : Beiträge zur Frage der Verwendbarkeit der neueren Milchprüfungs- methoden	1
— Zum Nachweis von Benzoësäure und Salizylsäure in Milch	377
<i>Rufi, H.</i> : Teeblumen	344
<i>Schaffer, F.</i> : Ueber die Anwendung der Dialyse bei der Weinuntersuchung	36
— Die Stickstoffverbindungen des Weines und ihr Verhältnis zwischen einzelnen Gruppen derselben	343
— und <i>von Fellenberg, Th.</i> : Zur Unterscheidung der Butterarten	209
<i>Thöni, J.</i> : Die Verwendung der quantitativen Präzipitinreaktion bei Honigunter- suchungen	80
<i>Tschumi, L.</i> : voir <i>Dusserre, C.</i>	
<i>Werder, J.</i> : Zur Unterscheidung von natürlichen Fruchtessenzen und künstlichen Fruchtäthern	329