

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Band: 37 (1946)
Heft: 5-6

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: 15.10.2024

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

« Über Gehalt, Verwendung und Lagerung der wichtigsten Milchkonserven »

Herausgegeben vom Vereinigten Hilfswerk vom internationalen Roten Kreuz, Genf,
4 Cours des Bastions, dritte und verbesserte Ausgabe März 1946, 27 Seiten

Diese Studie ist gedacht als eine Anleitung zur zweckmässigen Verwendung der Milchkonserven bei Hilfssendungen. Die chemische Zusammensetzung und die Verwendung der wichtigsten Milchkonserven sind beschrieben. Ferner enthält diese Studie eine Zusammenfassung über die Beurteilung und über die wichtigsten Fehler bei Milchkonserven. Eine Anzahl Bilder illustrieren in vorzüglicher Weise die Milchkonserven-Herstellung. Die Schrift wird allen, die sich für diese Frage interessieren, kostenlos zur Verfügung gestellt. Es steht allerdings nur eine sehr beschränkte Anzahl Exemplare in deutscher und französischer Sprache zur Verfügung. Die Redaktion

Autorenregister

Table des auteurs

	Seite Page
<i>Arhimo E.</i> siehe Suomalainen H.	
<i>Balavoine P.</i> : Aperçu sur les aliments de remplacement pendant la guerre; leur valeur nutritive	70
— Emploi rationnel des poudres à lever aux sels ammoniacaux	222
<i>Bernhard K.</i> : Stoffwechselforschung mit Deuterium als Indikator	58
<i>Briner E.</i> : Les spectres Raman et leurs applications à la chimie, notamment à la chimie analytique	4
<i>Charrière R.</i> siehe Godet Ch.	
<i>Deshusses J.</i> : Dosage volumétrique de la sorbite	396
<i>von Fellenberg Th.</i> : Untersuchungen über den Ausmahlungsgrad von Mehlen	147
<i>Godet Ch. et Charrière R.</i> : Sur le dosage de l'acide citrique dans les vins, jus de fruits, concentrés, etc.	317
— et <i>Martin L.</i> : Contribution à la connaissance des vins suisses	327
<i>Hadorn H.</i> : Die Entsäuerung und Entsalzung von Obstsäften und Konzentraten mit Kunstharz-Austauschern (Wofatit)	114
— Welche Faktoren beeinflussen die Zusammensetzung von Kernobstsäften?	124
— Studien über das Verhalten der Säuren beim Konzentrieren von Traubensäften	190
— Die Beurteilung der Entsäuerung von Obst- und Traubensaftkonzentraten	204
— Beitrag zur Kreatininbestimmung in Suppenwürzen und Bouillonpräparaten	342
<i>Häussler E. P.</i> : Über eine Farbreaktion auf Rotenon zum Nachweise von Derriswurzeln und Derriswurzeln-Extrakten	178
<i>Helberg E.</i> : Beitrag zum Nachweis künstlicher Färbung	408
<i>Högl O.</i> : Neuanalyse schweizerischer Heilwässer	23
— Alkoholfreie Traubensäfte des Handels	102
<i>Hoffmann S.</i> : Bakteriologische Untersuchungen bei im Haushalt hergestellten Gemüse- und Obstkonserven	305
<i>Hostettler H., Lehmann W. und Künzle L.</i> : Die Fettgehaltsbestimmung in Magermilch, Buttermilch, Sirte (Molke), Zentrifugenmagersirte und Schotte	238

<i>Jaag E.</i> : Textile Prüfungen durch Viskositätsmessungen an Cellulosepapieren	76
<i>Künzle L.</i> siehe Hostettler H.	
<i>Lehmann W.</i> siehe Hostettler H.	
<i>Lüthi H.</i> : Versuche zur Konservierung von Obst- und Traubensäften mit einem neuen Mittel (Meilit)	378
<i>Martin L.</i> siehe Godet Ch.	
<i>Ritter W.</i> : Der Wassergehalt der Butter	25
<i>Rosenthaler L.</i> : Über die Bildung von Ammoniak durch Einwirkung von Oxydationsmitteln auf N-haltige organische Stoffe	215
— Über die Bestimmung des Stickstoffs organischer Verbindungen mit dem Ferrosulfat-Wasserstoffperoxyd-Verfahren	217
<i>Sjöstedt Ph. et Schetty O.</i> : L'altération des matières grasses utilisées dans l'industrie du chocolat	142
<i>Sollberger H.</i> : Analyse d'eaux du Lac de Neuchâtel	84
<i>Suomalainen H. und Arhimo E.</i> : Ein Beitrag zur Bestimmung der niederen Fettsäuren nach der Halbdestillationsmethode	173
<i>Schär A.</i> : Leinöl für die Ernährung	363
<i>Schetty O.</i> siehe Sjöstedt Ph.	
<i>Thomann J.</i> : Beitrag zum Artikel «Hinweis auf eine bakteriologisch-hydrologische Arbeitsmethode, von L. Mazurczak, Bern»	170
<i>Torricelli A.</i> : Résultats d'analyse de jus de raisins frais du commerce	97
— Résultats d'analyse de concentrés de moût et d'extraits de raisins secs	181
<i>Urech P.</i> : Die kolorimetrische Bestimmung des Magnesiums	92
<i>Wuhrmann H.</i> : Beitrag zur Kenntnis der Brotkrankheit	225
<i>Zimmermann G.</i> : Die Eignung von Infrarot für die Trocknung von Futter- und Nahrungsmitteln	35

Sachregister

Table des matières

<i>Acide citrique</i> , Sur le dosage de l' — dans les vins, jus de fruits, concentrés, etc. (Ch. Godet et R. Charrière)	317
<i>Aliments de remplacement</i> , Aperçu sur les — pendant la guerre; leur valeur nutritive (P. Balavoine)	70
<i>Alkoholfreie</i> Traubensäfte des Handels (O. Högl)	102
<i>Altération</i> , L' — des matières grasses utilisées dans l'industrie du chocolat (Ph. Sjöstedt et O. Schetty)	142
<i>Ammoniak</i> , Über die Bildung von — durch Einwirkung von Oxydationsmitteln auf N-haltige organische Stoffe (L. Rosenthaler)	215
<i>Analyses</i> d'eaux du Lac de Neuchâtel (H. Sollberger)	84
<i>Ausmahlungsgrad</i> , Untersuchungen über den — von Mehlen (Th. von Fellenberg)	147
<i>Austauscher</i> , Die Entsäuerung und Entsalzung von Obstsaften und Konzentraten mit Kunstharz- —n (Wofatit) (H. Hadorn)	114
<i>Bakteriologisch-hydrologische Arbeitsmethode</i> , Beitrag zum Artikel «Hinweis auf eine — von L. Mazurczak, Bern» (J. Thomann)	170
<i>Bakteriologische</i> Untersuchungen bei im Haushalt hergestellten Gemüse- und Obstkonserven (S. Hoffmann)	305
	415