

Autorenregister

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **19 (1928)**

Heft 5-6

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.

| | Seite |
|---|---------|
| <i>Balavoine P.</i> : Détermination approximative et rapide de l'acidité volatile du vin . . . | 66 |
| <i>Crasemann E.</i> : Die Säure- und Alkoholbildung in Obstrestern und ihre Bedeutung für die Ernährung landwirtschaftlicher Nutztiere | 371 |
| <i>Deshusses L.</i> : Détermination de la finesse des verts de Schweinfurt | 360 |
| — Etude chimique des principales préparations arsénicales en pâte, utilisées en Suisse | 366 |
| <i>Düggeli M.</i> : Beitrag zur Frage der Wirkung von Chlor auf die Bakterien des Wassers | 126 |
| <i>von Fellenberg Th.</i> : Untersuchungen über das Vorkommen von Jod in der Natur. (XII. Mitteil.) Zur Geochemie des Jods III. Der atmosphärische Charakter des Jods | 43 |
| — Zum Nachweis von Stärkedextrin in Honig | 49 |
| — Stärkebestimmung in Kindermehl | 51 |
| — Drahtnetze mit zentralem Asbestbelag | 57 |
| — Ist der Gebrauch von Aluminiumkochgeschirr vom hygienischen Standpunkt aus zu empfehlen | 137 |
| — Eine Reaktion zur Gehaltsbestimmung der Enzianbranntweine an ätherischen Oelen | 242 |
| — und <i>Paula Honegger</i> : Die Wasserbestimmung in Sauermilchpulver | 53 |
| <i>Gehri G.</i> : Untersuchungen über den Keim- und Fermentgehalt kondensierter Milch. | 89 |
| <i>Honegger P.</i> siehe von Fellenberg Th. | |
| <i>Huber P.</i> : Zwei Bemerkungen zur Revision des Schweizer. Lebensmittelbuches . . . | 153 |
| <i>Jeanprêtre J.</i> : L'emploi de l'acide citrique dans le traitement des vins | 252 |
| <i>Köstler G.</i> : Schlussbericht der Kommission für die Nachprüfung der W. Fleischmann'schen Formel | 386 |
| <i>Kreis H.</i> : Die Farbenreaktionen des Sesamins | 385 |
| <i>Kreis H.</i> und <i>Studinger J.</i> : Nachweis und Bestimmung von Vanillin in Branntwein (Nachtrag) | 59 |
| <i>Pritzker J.</i> : Ueber den Chemismus der Verdorbenheitsreaktion Kreis | 379 |
| <i>Schweizer Ch.</i> : Orientierende Versuche über die antiseptische Wirkung von wasserlöslichen organischen Lebensmittelfarbstoffen | 1 |
| — Zum Nachweis von Auslandshonigen durch bakteriologische Prüfung | 117 |
| — Ueber Mehlebleichung | 223 |
| — Ueber Antiserumgewinnung «in Vitro» | 236 |
| — Ueber die Schädlichkeit von bleihaltigem Benzin | 392 |
| <i>Stettbacher A.</i> : Vereinfachung der Kalium- und Natriumbestimmung | 352 |
| — Zur Unterscheidungsfrage weicherdiger und kristalliner Phosphate | 356 |
| <i>Stiner O.</i> : Die endemische Zahnkaries als Folge des Vitaminmangels | 69 |
| — Die Veränderungen der Knochen beim chronischen Skorbut der Meerschweinchen | 75 |
| — Anämien als Vitaminmangelkrankheiten | 79 |
| — Blutbild und Jahreszeit | 85 |
| — Der Krebs als Vitaminmangelkrankheit | 388 |
| <i>Studinger J.</i> : siehe Kreis H. | |
| <i>Werder J.</i> : Zum Nachweis von Obstwein in Traubenwein | 394 |
| — und <i>Zäch C.</i> : Zur Unterscheidung von Trockenbeerwein und Naturwein mit Hilfe der Analysenquarzlampe | 60, 147 |
| — Ergebnisse einer vergleichenden Prüfung der Analysen-Ultra-Lampe mit Kohlen und der Quecksilberdampflampe | 339 |
| <i>Wildi H.</i> : Butterfettbestimmung in butterhaltigen Kochfetten | 102 |
| <i>Zäch C.</i> : Ueber die Methoden zum chemischen Nachweis der Vitamine | 61 |
| — siehe auch Werder J. | |