

# Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **27 (1936)**

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 |
|--|-------|
| <i>Bornand M.</i> : Contribution à l'étude des albumino-précipitines . . . . .   | 24    |
| — Recherches sur les germes de l'air . . . . .   | 165   |
| <i>Bürgin E.</i> u. <i>Streuli M.</i> : Bemerkungen zum Entwurf des neuen schweizerischen Lebensmittelbuches in bezug auf Bestimmungsmethoden für Koffein und wässerigen Extrakt in koffeinfreiem und koffeinhaltigem Kaffee . . . . . | 1     |
| <i>Cadisich J.</i> : Geologie der Schweizer Mineral- und Heilquellen . . . . .   | 216   |
| — Geologische Charakteristik der schweizerischen Mineral- und Heilquellen . . . . .  | 244   |
| <i>Évéquoz A.</i> : Remarques au sujet de la distillation fractionnée . . . . .  | 261   |
| <i>von Fellenberg Th.</i> : Zur Bestimmung des Butterfettgehaltes in Speisefetten und allgemein in Lebensmitteln . . . . .   | 133   |
| — Zur Bestimmung der Zitronensäure. Entgegnung an H. Mohler . . . . .  | 157   |
| — Ameisensäurebestimmung in Fruchtsaft und Fruchtsirup . . . . .   | 182   |
| — Nachweis und Bestimmung höherer Alkohole in Absinthimitationen . . . . .   | 292   |
| <i>Forster H.</i> siehe Mohler H.  |       |
| <i>Grandjean S.</i> : Produktionsfutter für die Lebendgewichtszunahme berechnet aus der Körperzusammensetzung wachsender Rinder . . . . .  | 356   |
| <i>Hämmerle W.</i> u. <i>Weber W.</i> : Zur Methodik der Nikotinbestimmung . . . . .   | 46    |
| <i>Hämmerle W.</i> siehe Mohler H.   |       |
| <i>Hartnagel J.</i> siehe Mohler H.  |       |
| <i>Henzi M.</i> siehe Philippe E.  |       |
| <i>Keller A.</i> : Die Wirkungen und Heilindikationen der Mineralwasser . . . . .  | 204   |
| <i>Mohler H.</i> : Ueber den Zitronensäuregehalt des Weines . . . . .  | 27    |
| — u. <i>Hämmerle W.</i> : Konstitutionelle und analytische Eigenschaften des Kirschwasserbuketts . . . . .   | 40    |
| — u. <i>Forster H.</i> : Vergleichende Untersuchungen über verschiedene Methoden zur Bestimmung eines Wasserzusatzes zu Milch . . . . .  | 113   |
| — — Die Bestimmung eines Wasserzusatzes zu Rahm . . . . .  | 125   |
| — u. <i>Hartnagel J.</i> : Zur elektrolytischen Bestimmung des Kupfers . . . . .   | 131   |
| — Chemische und physikalische Untersuchungen über Kirschwasser . . . . .   | 369   |
| <i>Nussberger A.</i> : Die Mineral- und Heilquellen der Schweiz, graphisch dargestellt . . . . .   | 201   |
| <i>Philippe E.</i> u. <i>Henzi M.</i> : Beiträge zur Frage der Untersuchung und Beurteilung von Eierteigwaren . . . . .  | 262   |
| <i>Porchet B.</i> : Races de levures provoquant la fermentation alcoolique à basse température . . . . .   | 42    |
| <i>Schoch W.</i> : Eine Methode zur Bestimmung des Gesamtstoffwechsels kleiner Tiere . . . . .   | 362   |
| <i>Streuli M.</i> siehe Bürgin E.  |       |
| <i>Studinger J.</i> : Kurzer Analysengang für den Nachweis von Kampfstoffen . . . . .  | 8     |
| <i>Valencien C.</i> et <i>Terrier J.</i> : Le dosage de la farine de riz dans la moutarde de table . . . . .   | 377   |
| <i>Werder J.</i> : Ueber den Stand der Brotfrage in der Schweiz . . . . .  | 371   |
| <i>Widmer A.</i> : Ueber Erfahrungen mit Filtrationsenzym Bayer bei der Klärung von Obstweinen . . . . .   | 347   |
| — Ueber die Verwendung der Filtrationsenzyme in der analytischen Chemie . . . . .  | 350   |
| — Die Verwendung des Elektrokatalysators zur Unterscheidung der verschiedenen Arten von Bockser bei Wein und Obstwein in der Laboratoriumspraxis . . . . .   | 352   |