

# Autorenregister

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **17 (1926)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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>Abelin J.</i> : Ueber die Bestimmung der Wasserstoffionenkonzentration und ihre Anwendung auf die Lebensmittelchemie . . . . .	112
<i>Arbenz E.</i> : Zur Vanillinbestimmung in Vanillinzucker . . . . .	19
<i>Balavoine P.</i> : L'acidité volatile des vins sulfités . . . . .	260
<i>Bonifazi G.</i> : Le dosage de l'acide lactique dans le vin . . . . .	9
— Le dosage de la caféine dans les cafés dits «sans caféine» . . . . .	307
— Appareil à sublimer d'après M. L. Benvegnin . . . . .	315
<i>Burri R.</i> : Der gegenwärtige Stand der Vitaminfrage . . . . .	140
<i>Duboux M.</i> : Dosage physico-chimique par précipitation accélérée . . . . .	133
<i>Elser E.</i> : Die Mikrochemie und ihre Beziehungen zur Nahrungsmitteluntersuchung	192
<i>von Fellenberg Th.</i> : Untersuchungen über den Jodstoffwechsel . . . . .	223
— Versuche über die Jodspeicherung in den einzelnen Organen . . . . .	235
— Ueber jodiertes Kochsalz III. . . . .	242
— und <i>Lunde G.</i> : Untersuchungen über das Vorkommen von Jod in der Natur	250
<i>Gisiger F.</i> : Zur Wasserbestimmung durch Destillation . . . . .	4
<i>Hug J.</i> : Die Beurteilung der Wasserversorgungsanlagen in geologischer Hinsicht .	169
<i>Jungkunz R.</i> : siehe Pritzker J.	
<i>Müller Wilhelm</i> : Kreatininbestimmung in Bouillonpräparaten . . . . .	45
— Zur Bestimmung des wässerigen Extraktes in geröstetem Kaffee . . . . .	305
<i>Peter H.</i> : Die Beurteilung von Wasserversorgungsanlagen in technischer Beziehung. Neuere Verfahren zum Sterilisieren von Trinkwasser . . . . .	159
<i>Pritzker J.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Beiträge zur Untersuchung und Beurteilung von Weinessig . . . . .	52
<i>Ruffy J.</i> : Application de la méthode Gerber au dosage de la matière grasse du cacao et du chocolat . . . . .	15
— Recherche de la graisse de coco dans le beurre de cacao et le chocolat . .	75
— Contribution à la recherche du lustrage des cafés torréfiés . . . . .	267
<i>Schweizer Charles</i> : Versuche mit alkoholgefälltem Pferdefleischeiweiss als Präzipitogen	263
<i>Sobornheim G.</i> : Serologische Untersuchungen von Nahrungsmitteln . . . . .	125
<i>Staub W.</i> : Technik der Mikrophotographie . . . . .	207
<i>Stiner O.</i> : Ueber Methoden zum Nachweis von Vitaminen . . . . .	152
<i>Werder J.</i> : Erfahrungen bei der hygienischen Milchkontrolle . . . . .	102
— Zur Beurteilung von Abwasserfragen . . . . .	182

---