

# Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **28 (1937)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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>Adam F.</i> u. <i>Birrer A.</i> : Eine Wasseruntersuchung im Vierwaldstättersee . . . . .	61
<i>Antener Ilse</i> : Farbreaktionen der Ketone und Aldehyde mit n-Dinitrobenzol und ihre Anwendung zum Nachweis der Ranzigkeit von Fetten und Oelen . . . . .	305
<i>Arbenz E.</i> : Zur Strafpraxis bei Milchfälschungen . . . . .	169
<i>Birrer A.</i> siehe <i>Adam F.</i>	
<i>Blöchliger G.</i> siehe <i>Waser E.</i>	
<i>Bornand M.</i> : Désinfection . . . . .	50
<i>Crasemann E.</i> : Der Einfluss des mit Mineralsäure konservierten Grünfutters auf den Mineralstoffwechsel und auf den Säure-Basenhaushalt des Wiederkäuers . . . . .	282
<i>Deshusses J.</i> : Note sur l'analyse des colorants . . . . .	115
— Application de l'analyse capillaire à la séparation des colorants autorisés par l'Ordonnance fédérale du 26 mai 1936 . . . . .	308
— voir aussi <i>Valencien Ch.</i>	
<i>von Fellenberg Th.</i> : Ueberprüfung der von Fellenberg'schen gravimetrischen Lactose- und Saccharosebestimmung in Milchsokolade. Nachtrag: Gravimetrische Saccharosebestimmung in gewöhnlicher Schokolade . . . . .	73
— Zur direkten Stärkebestimmung . . . . .	111
— Die Bestimmung der Saccharose und Melezitose in Honig . . . . .	139
— Die Bestimmung kleinster Fluormengen in Lebensmitteln . . . . .	150
<i>Geret L.</i> : Verteilung von Kreatin und Kreatinin im Fleischextrakt . . . . .	263
<i>Hämmerle W.</i> siehe <i>Mohler H.</i>	
<i>Häni J.</i> : Versuche über die unter dem Einfluss der Bakterienentwicklung in der Milch auftretenden Veränderungen, ein Beitrag zur Abklärung des Begriffes « erstickter » Milch . . . . .	315
<i>Helberg E.</i> : Zur Koffein- und Extraktbestimmung in Kaffee. Eine Erwiderung . . . . .	19
<i>Janett S.</i> siehe <i>Waser E.</i>	
<i>Jeanprêtre J.</i> : Essais de dosage de la sorbite . . . . .	87
<i>Jungkunz R.</i> siehe <i>Pritzker J.</i>	
<i>Kägi F.</i> : Neuerungen bei der Mineralstoffanalyse der Milch . . . . .	253
<i>Mohler H.</i> : Giftigkeit und physikalisch-chemische Eigenschaften chemischer Kampfstoffe . . . . .	284
— u. <i>Hämmerle W.</i> : Unterscheidung des Weinessigs von Verfälschungen . . . . .	296
<i>Pallmann H.</i> : Ueber elastische und starre Umtauschkörper . . . . .	282
<i>Pritzker J.</i> u. <i>Jungkunz R.</i> : Ueber schweizerisches Erdbeersamenöl . . . . .	12
— — Ueber Karkade-Tee . . . . .	15
<i>Ritter W.</i> : Ueber das Verhalten von Milch- und Molkenbutter gegenüber Enzymreaktionen (Aldehydreduktase- und Peroxydasereaktionen) . . . . .	197
— Die eingesottene Butter . . . . .	206
<i>Schindler K.</i> : Ueber den oxydativen und fermentativen Abbau des Nikotins in Tabak . . . . .	283
<i>Schoch W.</i> : Ueber die Bestimmung und die Bedeutung der Kohlensäure im Blut und Harn . . . . .	283
<i>Steck W.</i> : Die Bekämpfung des gelben Galtes der Milchkuhe . . . . .	265
<i>Terrier J.</i> : Le dosage des glucides (hydrates de carbone) solubles dans les pains de régime . . . . .	5
— Le dosage de l'amidon ajouté dans les conserves d'épinards . . . . .	8
— Contribution à la détermination de la teneur en œufs dans les pâtes alimentaires aux œufs. Etude du dosage de la cholestérine . . . . .	184
<i>Torricelli A.</i> : Contribution aux méthodes d'identification et de dosage des traces de nickel dans les graisses durcies par hydrogénation . . . . .	36
— Déperdition en huiles essentielles de drogues conservées dans des emballages ordinaires . . . . .	117
<i>Valencien Ch.</i> u. <i>Deshusses J.</i> : Dosage de la sorbite dans les chocolats pour diabétiques . . . . .	179
<i>Viollier R.</i> : Ueber Eier und Eierkonserven . . . . .	23
— Zur Fettbestimmung in den Eierkonserven . . . . .	215
<i>Waser E.</i> u. <i>Janett S.</i> : Bestimmung von Extraktionsmittelresten in koffeinfreiem Kaffee . . . . .	103
— u. <i>Blöchliger G.</i> : Die Beurteilung des Einflusses städtischen Abwassers auf einen Vorfluter mittelst chemischer, bakteriologischer und biologischer Methoden am Beispiel der Limmat . . . . .	120
<i>Wieser E.</i> : Ueber die Reinigung häuslicher und gewerblicher Abwässer . . . . .	285
<i>Zäch C.</i> : Zur Bestimmung des Fettes in Lebensmitteln mit Hilfe des Refraktometers . . . . .	1