

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 28 (1937)
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: 08.02.2025

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

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 Milchkühe	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