

# Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **40 (1949)**

Heft 5-6

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

## Table des auteurs

	Seite Page
<i>Allemann O.</i> : Über die Bestimmungen antibiotisch wirksamer Substanzen, I. Mitteilung . . . . .	230
<i>Bacharach A. L.</i> und <i>Rendle T.</i> : The Nation's Food (Bücherbesprechung) . . . . .	159
<i>Biedermann W.</i> : Die Bestimmung der flüchtigen Säure in Branntweinen . . . . .	227
<i>Biefer K. W.</i> siehe <i>Hadorn H.</i>	
<i>Burton W. G.</i> : The Potato (Die Kartoffel) (Bücherbesprechung) . . . . .	470
<i>Cherbuliez E.</i> : Sur la recherche toxicologique du mercure . . . . .	30
<i>Christian G. E.</i> siehe <i>Jenkins G. L.</i>	
<i>Clusius K.</i> : Analytische Methoden bei der Forschung mit inaktiven Isotopen . . . . .	6
<i>Deshusses J.</i> siehe <i>Terrier J.</i>	
<i>Du Mez A. G.</i> siehe <i>Jenkins G. L.</i>	
<i>Dupont H. F.</i> siehe <i>Pérard J.</i>	
<i>von Fellenberg Th.</i> und <i>Potterat M.</i> : Fluorbestimmung in Kochsalz . . . . .	146
— und <i>Schmid H.</i> : Zum Stoffwechsel des Fluors . . . . .	324
— und <i>Schmid H.</i> : Zur chemischen Zahnuntersuchung . . . . .	330
<i>Gerber H.</i> und <i>Kessler H.</i> : Die Gefrierkonservierung von Aprikosen . . . . .	342
<i>Graham G.</i> siehe <i>Mottram V. H.</i>	
<i>Grimaud G.</i> siehe <i>Pérard J.</i>	
<i>Hadorn H.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Nachweis und annähernde Bestimmung des Oliven- öles auf Grund seines Squalen-Gehaltes . . . . .	61
— Bestimmung geringer Mengen von Mineralöl in Speiseölen . . . . .	96
— Zur Bestimmung des Koffeins in Kaffee-Extrakten . . . . .	190
— Zur Charakterisierung der Einbettungsöle von Fischkonserven . . . . .	202
— Die chemische Zusammensetzung verschiedener Brottypen . . . . .	278
— und <i>Biefer K. W.</i> : Zur titrimetrischen Bestimmung des überschüssigen Na- triumkarbonats in Backpulvern . . . . .	352
<i>Hadorn H.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Zur Untersuchung und Beurteilung diätetischer Nährmittel . . . . .	416
<i>Hager G. P.</i> siehe <i>Jenkins G. L.</i>	
<i>Hänni H.</i> : Untersuchung über das Vorkommen von Alkohol in Milch nach Ver- fütterung siliierter Obsttrester . . . . .	119
<i>Häussler E. P.</i> : Über die Verwendung der Vanillin-Schwefelsäure-Reaktion (auf Rotenon) zum Nachweis weiterer organischer Verbindungen . . . . .	143
<i>Helberg E.</i> : Zur Bestimmung des Eigehaltes in Teigwaren . . . . .	125
<i>Hutchinson R.</i> siehe <i>Mottram V. H.</i>	
<i>Iselin E.</i> : Das Verderben der Fette und Öle, III. Mitteilung . . . . .	105
<i>Jenkins G. L.</i> , <i>Du Mez A. G.</i> , <i>Christian G. E.</i> und <i>Hager G. P.</i> : Quantitative Pharmaceutical Chemistry. Theory and Practice of Quantitative Analysis Applied to Pharmacy (Bücherbesprechung) . . . . .	284
<i>Jungkunz R.</i> siehe <i>Hadorn H.</i>	

<i>Kessler H.</i> siehe Gerber H.	
<i>Krauze S. et Legatowa B.</i> : Analyse d'un lait d'éléphant . . . . .	321
<i>Legatowa B.</i> siehe Krauze S.	
<i>Malcher J.</i> : Unterscheidungsmerkmale verschiedener Essigarten . . . . .	161
<i>Martraire M.</i> siehe Pérard J.	
<i>Mottier M.</i> : Notes sur la recherche de la phosphatase dans le lait . . . . .	35
<i>Mottram U. H. und Graham G.</i> : Hutchinsons Food and the principles of Dietetic (Bücherbesprechung) . . . . .	158
<i>Müller P. B.</i> : Vitaminbestimmung in Lebensmitteln mit chemischen Methoden. Vorschläge, der schweiz. Lebensmittelbuch-Kommission unterbreitet . . . . .	358
<i>Novel E.</i> : A propos de l'analyse bactériologique quantitative. Quel nombre maxi- mum de colonies peut-on compter, à l'œil nu, sur un Petri ordinaire? . . . . .	165
— A propos des analyses bactériologiques quantitatives. Dans quelle proportion les germes de l'air peuvent-ils polluer les plaques lors de l'ensemencement et durant l'incubation? . . . . .	255
<i>Pérard J., Dupont H. F., Grimaud G. et Martraire M.</i> : Traité de la Distillerie de Betterave (Bücherbesprechung) . . . . .	157
<i>Perriard Ch.</i> : L'alcool méthylique dans les eaux-de-vie de marc . . . . .	277
<i>Potterat M.</i> siehe von Fellenberg Th.	
<i>Rendle T.</i> siehe Bacharach A. L.	
<i>Ritter W.</i> : Der Nachweis der Pasteurisation von Milch und Milchprodukten durch die Phosphatasereaktion . . . . .	43
<i>Scherrer A.</i> siehe Schneebeli W.	
<i>Schmid H.</i> siehe von Fellenberg Th.	
<i>Schneebeli W., Scherrer A. und Thomas E. A.</i> : Winke für Seeuntersuchungen	267
<i>Schoch W.</i> : Die bei der Trocknung von Silageproben im Trockenschrank auf- tretenden Verluste an flüchtigen Säuren und Basen und ihre Berücksichti- gung bei der Bestimmung des Trockensubstanz- und Nährstoffgehaltes von Grünfuttersilagen . . . . .	170
<i>Stas Maria E.</i> : Ist die Fluoraufnahme der Pflanze vom Fluorgehalt des Bodens abhängig? Bemerkungen zu den Arbeiten von Th. von Fellenberg und Hch. Schmid . . . . .	252
<i>Terrier J. et Deshusses J.</i> : La recherche et le dosage du gallate de propyle (pro- galline P) dans les corps gras alimentaires . . . . .	221
— La chimie analytique des corps gras et l'emploi d'éther contenant du peroxyde	245
— Le dosage de certains composants du beurre: matière grasse, lactose et matière protéiques . . . . .	247
<i>Thomas E. A.</i> siehe Schneebeli W.	
<i>Viollier G.</i> : Influence des graisses alimentaires sur le développement de tumeurs chez les rats carencés en choline . . . . .	16
<i>Wyler O.</i> siehe Bd. XXXIX, S. 351 . . . . .	15