

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: **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 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.</i> et <i>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.</i> und <i>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.</i> , <i>Dupont H. F.</i> , <i>Grimaud G.</i> et <i>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.</i> , <i>Scherrer A.</i> und <i>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.</i> et <i>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