

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **49 (1958)**

Heft 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>Ambühl H.</i> : Die Chloridbestimmung im Wasser nach der Quecksilberrhodanidmethode	241
<i>Antener Ilse</i> : Die Vitamine der B-Gruppe der Kakaobohne (Beitrag zur Ermittlung des biologischen Wertes der Kakaobohne)	127
<i>Bäumler J.</i> siehe Müller R.	
<i>Bickel H.</i> und <i>Roulet M.</i> : Die Eignung von Pepsin verschiedener Herkunft zur Bestimmung der Pepsin-Salzsäurelöslichkeit von Eiweiss in Grünfutter und Dürrfutter	66
<i>Bussmann A.</i> siehe Stoll K.	
<i>Dabrowski T.</i> , <i>Doboszynska B.</i> , <i>Ganowiak Z.</i> und <i>Wierzchowski J.</i> : Ueber den Einfluss der Nahrung auf den Gehalt einiger Proteinfractionen im Blutserum der Ratten	323
<i>Desbaumes P.</i> voir Deshusses J.	
<i>Deshusses J.</i> et <i>Desbaumes P.</i> : Identification des amines contenues dans les teintures pour cheveux par chromatographie sur papier	335
<i>Deuel H.</i> siehe Streuli H.	
<i>Doboszynska B.</i> siehe Dabrowski T.	
<i>Eschle K.</i> : Beitrag zur vergleichenden Analyse der Wirkung von Zigarettenfiltern	275
<i>Ganowiak Z.</i> siehe Dabrowski T.	
<i>Gerber H.</i> siehe Stoll K.	
<i>Gisiger L.</i> : Unser Boden — unsere Nahrung	368
<i>Hadorn H.</i> : Analyse und Beurteilung von Malzbonbons	290
— und <i>Suter H.</i> : Chlorhaltige Extraktionsmittel-Rückstände in koffeinfreiem Kaffee. Mikromethode zur Bestimmung halogener Kohlenwasserstoffe. Das Verhalten der Lösungsmittel-Rückstände in koffeinfreiem Kaffee	141
<i>Hasler A.</i> siehe Schnetzer H. L.	
<i>Hellhammer D.</i> und <i>Högl O.</i> : Die Papierelektrophorese von Eierproteinen: Anwendung der Papierelektrophorese auf die Untersuchung von Lebensmitteln, 1. Mitteilung	79
— — Die Papierelektrophorese von Eierproteinen. Ergebnisse der papierelektrophoretischen Untersuchungen an Vogeleiern, 2. Mitteilung	165
<i>Hoffmann S.</i> : Die Düngung als pflanzenphysiologisches und hygienisches Problem	389
<i>Högl O.</i> : Ueber einige nichtflüchtige Extraktstoffe des Kaffees	433
— siehe Hellhammer D.	
<i>Jucker O.</i> : Thiometon, Verhalten in der Pflanze, Bestimmung von Spritzrückständen	299
<i>Klotzsche Cl.</i> : Thiometon, ein neuer systemischer Phosphorsäureester	72
<i>Kocher U.</i> siehe Stoll K.	
<i>Kottász J.</i> : Trockensubstanzgehaltsbestimmung von Speiseeis mittels infraroter Bestrahlung unter Anwendung von Filterpapier und Aluminiumfolien	121
<i>Kuhn H.</i> : Schädlingsbekämpfung und Schädlingskontrolle durch das Gesundheitsinspektorat der Stadt Zürich	255

<i>Lüthi H.</i> siehe Vetsch U.	
<i>Massarotti A.</i> : Ueber die durch katalytische Veresterung von Olivenöl-Fettsäuren gewonnenen Oele (Esteröle) und deren Nachweis in Olivenölen	15
<i>Mehta N. C.</i> siehe Streuli H.	
<i>Miserez A.</i> : Le strontium-90, son identification et son dosage spécialement dans le lait	36
<i>Mohler H.</i> : Die Bedeutung der Enzyme in der Lebensmittelindustrie	406
<i>Mottier M.</i> : Chromatographie des acides aminés sur plaques d'alumine	454
<i>Müller M.</i> siehe Streuli H.	
<i>Müller R.</i> und <i>Bäumler J.</i> : Die Radioaktivität von Regenwasser und Staub während der Zeit vom 1. 6. 1957 bis 1. 7. 1958	247
<i>Rentschler H.</i> und <i>Tanner H.</i> : Die chemisch-analytische Unterscheidung zwischen naturreinen und gezuckerten Weinen	10
<i>Riemersma J. C.</i> und Frau <i>Wil Stoutjesdijk</i> : Ueber die Papierchromatographie von Sterinen aus Tier- und Pflanzenfetten	115
<i>Roethlisberger A.</i> : Wie alkoholische Weingärung mit Hilfe von Methylenblau mikroskopisch kontrolliert werden kann	478
<i>Rosenthaler L.</i> : Farbenreaktionen von Alkoholen und Ketonen mit fuchsinschwefliger Säure	237
<i>Roulet M.</i> siehe Bickel H.	
— siehe Schoch W.	
<i>Ruf F.</i> : Bemerkungen zur Chemie und Pharmakologie der Metaphosphate	479
<i>Schnetzer H. L.</i> und <i>Hasler A.</i> : «Harmonische» Düngung und Karotingehalt in grünen Pflanzen	398
<i>Schoch W.</i> und <i>Roulet M.</i> : Die Dauer der Inversion von Saccharoselösungen im siedenden Wasserbad und ihr Einfluss auf die Zuckerbestimmung	423
<i>Staub M.</i> : Vorschläge zur Beurteilung von Kunststoffen für die Lebensmittelindustrie	1
— und <i>Widmer Rose</i> : Untersuchungen an synthetischem Olivenöl	61
<i>Stoll K., Kocher U., Gerber H.</i> und <i>Bussmann A.</i> : Untersuchungen an Lageräpfeln	172
I. Mitteilung: Der allgemeine Reifeverlauf sowie die Zucker- und Säuregehalte der Sorten Boskoop und Jonathan in Abhängigkeit verschiedener Lagerungsbedingungen (von K. Stoll)	174
II. Mitteilung: Das Verhalten der Vitamine des B-Komplexes während der Lagerung (von V. Kocher)	181
III. Mitteilung: Der Verlauf des Vitamin-C-Gehaltes während der Lagerung (von H. Gerber und A. Bussmann)	192
<i>Stoutjesdijk Wil</i> , Frau, siehe Riemersma J. C.	
<i>Streuli H., Mehta N. C., Müller M.</i> und <i>Deuel H.</i> : Polysaccharide im Boden	396
<i>Sulser H.</i> : Die Radialpapierchromatographie auf dem Gebiet der Fette und Lipide: Die höheren Fettsäuren	264
— Quantitative Radialpapierchromatographie mit dem Spektrallinien-Photometer	344
<i>Suter H.</i> siehe Hadorn H.	
<i>Tanner H.</i> siehe Rentschler H.	

<i>Urech P.</i> : Beitrag zum Problem der Spurenanalyse	442
<i>Uetsch U.</i> und <i>Lüthi H.</i> : Technische Verbesserung der zweidimensionalen Papierchromatographie	29
<i>Uögeli H. J.</i> : Charakterisierung des Hefeproteins mit Hilfe der Papierchromatographie	471
<i>Weiss H. U.</i> : Ueber gegenwärtig in der Seifenindustrie aktuelle analytische Probleme	448
<i>Widmer Rose</i> siehe Staub M.	
<i>Wierzchowski J.</i> siehe Dabrowski T.	

Sachregister

Table des matières

	Seite Page
<i>Acides aminés.</i> Chromatographie sur plaque d'alumine (M. Mottier)	454
<i>Alkohole.</i> Farbenreaktionen mit fuchsinschwefliger Säure (L. Rosenthaler)	237
<i>Amines.</i> Identification dans les teintures pour cheveux par chromatographie sur papier (J. Deshusses et P. Desbaumes)	335
<i>Bericht</i> über die 70. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie, am 5. und 6. September 1958 in Schaffhausen	353
<i>Boden</i> und Nahrung (L. Gisiger)	368
<i>Boden.</i> Polysaccharide darin (H. Streuli, N. C. Mehta, M. Müller und H. Deuel)	396
<i>Bücherbesprechungen</i> — Revue des livres:	
<i>Bericht</i> über die physikalisch-chemische Untersuchung des Rheinwassers Nr. 2 (Juni 1954 bis Juni 1956) (R. Burkard)	140
<i>Kondensierte Phosphate</i> in Lebensmitteln, Symposium am 5. und 6. April 1957 in Mainz, 1958 (M. Mottier)	201
<i>Die ernährungsphysiologischen Eigenschaften der Fette.</i> Vorträge und Diskussionen des 1. Symposiums zu Mainz am 30. September bis 1. Oktober 1957 (O. Högl)	273
<i>The Freezing Preservation of Foods</i> , 3. Auflage 1957. Band II: Vorgekochte und präparierte Lebensmittel (O. Wyler)	350
<i>Fremdstoffe</i> in Lebensmitteln (O. Högl)	350
<i>Chemie</i> und Pharmakologie der Metaphosphate (F. Ruf)	479
<i>Chlorhaltige</i> Extraktionsmittel-Rückstände in koffeinfreiem Kaffee. Mikromethode zur Bestimmung halogenierter Kohlenwasserstoffe. Das Verhalten der Lösungsmittel-Rückstände in koffeinfreiem Kaffee (H. Hadorn und H. Suter)	141
<i>Chloridbestimmung</i> im Wasser nach der Quecksilberrhodanidmethode (H. Ambühl)	241
<i>Chromatographie</i> des acides aminés sur plaque d'alumine (M. Mottier)	454
<i>Chromatographie sur papier.</i> Identification des amines contenues dans les teintures pour cheveux (J. Deshusses et P. Desbaumes)	335
	489