

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **47 (1956)**

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>Antener Ilse</i> : Spezialapparatur zur Serienbestimmung des Vitamins B ₁ mittelst Kolonnenchromatographie	415
<i>Biedermann W.</i> : Oxydationen in Obst und Obstsäften	86
<i>Biefer K. W.</i> und <i>Hadorn H.</i> : Nachweis von Sojabohnenöl auf Grund seines Gehaltes an δ -Tocopherol	445
— siehe <i>Hadorn H.</i>	
<i>Bornand M.</i> : Organisation sanitaire et hygiène d'un chantier de la Grande Dixence au Drotché sur Isérables pour les forces hydroélectriques Entreprise Losinger	253
<i>Brochon R.</i> et <i>Eschmann H.</i> : Semi-microdosage complexométrique de l'acide phosphorique dans les denrées alimentaires	155
<i>Burkard R.</i> : Zur Ermittlung der relativen Sauerstoffsättigung von Wasser	409
<i>Capt E.</i> : Sur la déferrisation des vins par les sels de l'acide phytique	431
<i>Desbaumes P.</i> et <i>Deshusses J.</i> : La rétention de l'acide cyanhydrique par les céréales et farines	113
— — Dosage du bromure de méthyle adsorbé dans les denrées traitées par cet insecticide	550
— voir <i>Deshusses J.</i>	
<i>Deshusses J.</i> et <i>Desbaumes P.</i> : Recherche des colorants artificiels dans les denrées alimentaires et identification des colorants par chromatographie sur papier. 1) vins, vermouths, apéritifs, liqueurs, sirops et limonades	15
— — Recherche et identification de la dulcine dans les denrées alimentaires par chromatographie sur papier	264
— voir <i>Desbaumes P.</i>	
<i>Emmenegger T.</i> : Vergleichende Untersuchungen über das Wachstum von <i>Escherichia coli</i> auf verschiedenen Endoagar-Nährböden mit Hilfe der Membranfilter-Methodik	536
<i>Eschmann H.</i> voir <i>Brochon R.</i>	
<i>Fasel M.</i> voir <i>Monnier D.</i>	
<i>Förg F. J.</i> : Chemische und physikalische Grundlagen eines bakteriologischen Papierstreifenverfahrens (bacto-strip)	191
<i>Gay S.</i> voir <i>Matthey E.</i>	
<i>Gisiger L.</i> : Von den Fluorschäden im Gebiet von Rheinfelden und Möhlin	333
<i>Gübeli O.</i> : Moderne Methodik in der Mineralwasseruntersuchung	305
<i>Hadorn H.</i> : Berichterstatter über die Gemeinschaftsarbeit des kantonalen Laboratoriums Luzern und des Laboratoriums VSK, Basel: Beitrag zur Wasserbestimmung in Honig	200
— und <i>Biefer K. W.</i> : Über den Einfluss von Aminosäuren auf die Zuckerbestimmung speziell nach der Methode von Potterat und Eschman sowie nach <i>Hadorn</i> und von <i>Fellenberg</i>	4
— — Papierchromatographischer Nachweis von Rapsöl in Speiseöl	75
— — Präparative Darstellung reinsten Erucasäure aus Rapsöl	84
— und <i>Suter H.</i> : Über die Analyse und Zusammensetzung von Rohkaffee verschiedener Provenienzen	33
	565

— — Analysen und Beurteilung von Diätsalz	122
— — Kritische Betrachtung verschiedener Methoden zur Bestimmung von Butterfett neben Kokosfett	512
— siehe Biefer K. W.	
— siehe Suter H.	
<i>Hellhammer D.</i> siehe Högl O.	
<i>Högl O.</i> und <i>Hellhammer D.</i> : Unterscheidung von Thioglycolsäure und Thio- glyzerin in Präparaten zur Herstellung sog. «Kaltdauerwellen»	52
<i>Isler O., Lindlar H., Montavon M., Rüegg R., Saucy G., Zeller P.</i> : Synthetische Carotinoide als Lebensmittelfarbstoffe	183
— <i>Nobile Silvia</i> und <i>Zeller P.</i> : Anwendung und Analyse von synthetischen Carotinoiden in Lebens- und Futtermitteln	422
<i>Josephy Grete</i> : Beitrag zur Diskussion über die Schalenbestimmung in Kakao, II. Mitteilung	278
<i>Keller A.</i> : Mineralwasseranalyse und Balneologie	302
<i>Kilchher H.</i> : Genauigkeit und Richtigkeit von Schmelzpunkt- und Erstarrungs- punktbestimmungen	456
<i>Lindlar H.</i> siehe <i>Isler O.</i>	
<i>Lindstedt Gösta</i> : Über eine vereinfachte Methode zur Bestimmung von Wasser, Fett und Stärke in Margarine	506
<i>Lüthi H., Peyer E.</i> und <i>Rentschler H.</i> : Die Stellung der zuckerhaltigen Weine in der Schweizerischen Lebensmittelverordnung	441
<i>Matthey E.</i> et <i>Gay S.</i> : Sur la présence insolite de nitrites dans les eaux de consommation	368
<i>Metzger A.</i> : Beitrag zur Bestimmung des Trockensubstanz- und Stärkegehaltes von Kartoffeln unter besonderer Berücksichtigung der Beziehung zwischen spezifischem Gewicht und Stärkegehalt	344
<i>Mohler H.</i> : Behandlung von Lebensmitteln mit ionisierenden Strahlen	387
<i>Monnier D.</i> et <i>Fasel M.</i> : Dosage spectrophotométrique de l'alcool dans le sang	141
<i>Montavon M.</i> siehe <i>Isler O.</i>	
<i>Moor H.</i> : Bestimmung der Ascorbinsäure in Lebensmitteln und biologischem Material	20
<i>Mottier M.</i> : Remarques sur l'extraction et la chromatographie sur alumine de divers colorants	372
<i>Nobile Silvia</i> siehe <i>Isler O.</i>	
<i>Peyer E.</i> siehe <i>Lüthi H.</i>	
<i>Potterat M.</i> : Une nouvelle technique de chromatographie sur papier	66
<i>Rentschler H.</i> und <i>Tanner H.</i> : Über Polyphenole der Kernobst- und Trauben- säfte, 1. Mitteilung: Die Balavoine-Reaktion und ihre Ursache	28
— siehe <i>Lüthi H.</i>	
<i>Ries H.</i> : Die Grundlagen der Bekämpfung des Rinderabortus Bang	270
<i>Rüegg R.</i> siehe <i>Isler O.</i>	
<i>Saucy G.</i> siehe <i>Isler O.</i>	
<i>Siegenthaler E.</i> : Ein Beitrag zur Durchführung der Phosphataseprobe mit Natrium-p-Nitrophenylphosphat	1
<i>Sulser H.</i> : Ein Beitrag zur Technik der Radial-Papierchromatographie	149

<i>Suter H. und Hadorn H.:</i> Die Untersuchung von Mayonnaise mit spezieller Berücksichtigung der Eibestandteile	205
— siehe Hadorn H.	
<i>Schürch A.:</i> Die Wirkung hoher Kupfergaben auf die Lebendgewichtszunahme bei Mastschweinen	458
<i>Streuli H.:</i> Über chemische Veränderungen von Zuckern durch Kathodenstrahlen	
I. Mitteilung: Reaktion bestrahlter Lactose mit Thiobarbitursäure	221
II. Mitteilung: Bräunung von Milch nach Radiosterilisation	232
III. Mitteilung: Bräunung bestrahlter Zucker	236
<i>Tanner H.</i> siehe Rentschler H.	
<i>Tempus P.:</i> Purinbasen in Fleischextrakten, Hefeextrakten und Eiweißhydrolysaten	351
<i>Wyler O.:</i> Untersuchungen an Sauerkraut und Sauerkrautsaft	424
<i>Zeller P.</i> siehe Isler O.	

Sachregister

Table des matières

<i>Acide cyanhydrique.</i> Rétention par les céréales et farines (P. Desbaumes et J. Deshusses)	113
— <i>phosphorique.</i> Semi-microdosage complexométrique dans les denrées alimentaires (R. Brochon et H. Eschmann)	155
— <i>phytique.</i> Sur la déferrisation des vins par ses sels (E. Capt)	431
<i>Alcool dans le sang.</i> Dosage spectrophotométrique (D. Monnier et M. Fasel)	141
<i>Aminosäuren.</i> Ihr Einfluss auf die Zuckerbestimmung speziell nach der Methode von Potterat und Eschmann sowie nach Hadorn und von Fellenberg (H. Hadorn und K. W. Biefer)	4
<i>Analytische Chemie.</i> Internationaler Kongress vom 9.—16. September 1956 in Lissabon	73
<i>Apéritifs.</i> Identification des colorants par chromatographie sur papier (J. Deshusses et P. Desbaumes)	15
<i>Ascorbinsäure.</i> Bestimmung in Lebensmitteln und biologischem Material (H. Moor)	20
<i>Bacto-strip.</i> Chemische und physikalische Grundlagen eines bakteriologischen Papierstreifenverfahrens (F. J. Förg)	191
<i>Bakteriologisches</i> Papierstreifenverfahren (bacto-strip). Chemische und physikalische Grundlagen (F. J. Förg)	191
<i>Balneologie</i> und Mineralwasseranalyse (A. Keller)	302
<i>Bericht</i> über die 68. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie, am 31. August und 1. September 1956 in Rheinfelden	289
<i>Bräunung</i> von Milch nach Radiosterilisation. II. Mitteilung (H. Streuli)	232
— bestrahlter Zucker. III. Mitteilung (H. Streuli)	236
<i>Bromure</i> de méthyle adsorbé. Son dosage dans les denrées traitées par cet insecticide (P. Desbaumes et J. Deshusses)	550
	567