

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 45 (1954)
Heft: 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: 02.02.2025

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

Autorenregister

Table des auteurs

	Seite Page
<i>Anyas-Weisz L.</i> siehe <i>Deuel H.</i>	
<i>Barboriak J.</i> siehe <i>Schürch A.</i>	
<i>Bernhard E.</i> : Colorimetrische Bestimmung des Ammoniakstickstoffes im Käse	115
<i>Biefer K. W.</i> siehe <i>Hadorn H.</i>	
<i>Büchi W.</i> und <i>Deuel H.</i> : Über die Lindstoffe fadenziehender Weine	222
<i>Demont P.</i> : Extension de l'emploi de la liqueur Neusal au dosage de la matière grasse de produits au lait sucrés, du chocolat et du cacao dans d'autres butyromètres que celui à lait	104
<i>Denzler A.</i> siehe <i>Deuel H.</i>	
<i>Deshusses J.</i> et <i>Desbaumes P.</i> : Identification des matières colorantes des cosmétiques par chromatographie sur papier. Nuanceurs, teintures pour cheveux et shampooings colorants	484
<i>Desbaumes P.</i> voir <i>Deshusses J.</i>	
<i>Deuel H.</i> , <i>Solms J.</i> und <i>Denzler A.</i> : Klärung von Fruchtsäften mit polymeren Basen	73
<i>Deuel H.</i> siehe <i>Büchi W.</i>	
<i>Deuel H.</i> , <i>Anyas-Weisz L.</i> und <i>Solms J.</i> : Gewinnung und Charakterisierung von Natriumpektaten aus Zuckerrübenschnitzeln	509
<i>Estoppey Annette</i> voir <i>Lehner R.</i>	
<i>Eschmann H.</i> voir <i>Potterat M.</i>	
— und <i>Potterat M.</i> : Filtration auf Rohfaser auf Filterpapier, eine Vereinfachung der Methode nach L. Bellucci	499
<i>Findrik M.</i> siehe <i>Schürch A.</i>	
<i>Forster H.</i> , <i>Meyer A.</i> und <i>Volkart H.</i> : Identifizierung und Bestimmung von Thio-glykolsäure in Kaltdauerwellenpräparaten	490
<i>Furrer H.</i> siehe <i>Staub M.</i>	
<i>Gisiger L.</i> : Untersuchungen über die Bedeutung der Impfung von Leguminosen-saatgut	16
<i>Hadorn H.</i> : Neue Methode zur Bestimmung der ätherischen Oele in Gewürzen	71
— <i>Berichterstatter</i> : Gemeinschaftsarbeit verschiedener Laboratorien: Vergleichende Untersuchungen an Kindernährmitteln	402
— und <i>Jungkunz R.</i> : Über einheimischen Zwieback und seine Analyse	93
— — Beitrag zum Nachweis von pflanzlichen Fetten und Oelen mittelst der Phytosterinacetatprobe	389
— — Über den Gehalt an Unverseifbarem und Gesamtsterinen in Speisefetten und Speiseölen	397
— — und <i>Biefer K. W.</i> : Über eine neue Methode zur Bestimmung der ätherischen Oele in Gewürzen und Drogen	200
<i>Hänni H.</i> : Über den Nitratsnachweis in Milch	502
<i>Hoffmann S.</i> : Einige Untersuchungen und Überlegungen zum Coliproblem	57
<i>Högl O.</i> , <i>Ruffy J.</i> und <i>Wyler O.</i> : Liste der als Lebensmittel zugelassenen Kräuterteesorten	241
— und <i>Wenger F.</i> : Antioxydantien in Fetten und Oelen. Erster Teil	335
	553

A. Die Autoxidation olefinischer Fette (F. Wenger)	335
B. Antioxydantien (F. Wenger)	342
C. Stabilisation von Fetten mit Antioxydantien (F. Wenger)	344
D. Physiologisch-toxikologische Betrachtungen über die Antioxydantien (O. Högl)	351
<i>Jungkunz R.</i> siehe <i>Hadorn H.</i>	
<i>Keskin H.</i> siehe <i>Sulser H.</i>	
Kottász J.: Bestimmung des Trockengehaltes von Speiseeissorten durch Anwendung von infraroten Strahlen	331
<i>Krähenbühl R.</i> siehe <i>Staub M.</i>	
<i>Lehner R. et Estoppey Annette:</i> Dosage de la graisse dans les farines, en particulier celles contenant du lait, d'après une modification de la méthode <i>Roesegottlieb</i>	183
<i>Leemann-Geymüller H.:</i> Über die Beeinflussung von Geruch und Geschmack von Nahrungs- und Genussmitteln durch Verwendung systemischer Insektizide	412
<i>Lüthi H.:</i> Über die Alkoholresistenz der Konidien von <i>Penicillium tardum</i>	26
<i>Meyer A.</i> siehe <i>Forster H.</i>	
<i>Monnier D.</i> voir <i>Wenger P. E.</i>	
<i>Novel E. et Pongratz E.:</i> Trois ans d'analyses bactériologiques de lait maternel	33
<i>Pongratz E.</i> voir <i>Novel E.</i>	
<i>Portner C.:</i> Etude des différentes variétés d'eau et de leur comportement avec les matières solides, par la mesure des pressions de vapeur	165
<i>Potterat M. et Eschmann H.:</i> Application des complexons au dosage des sucres	312
— — Un nouveau ballon-filtre	329
— siehe auch <i>Eschmann H.</i>	
<i>Rentschler H. und Tanner H.:</i> Über die Zusammensetzung der Fruchtsäuren von schweizerischen Obstsaften. I. Mitteilung. Die Fruchtsäuren der schweizerischen Mostbirnensäfte	142
<i>Rentschler H.</i> siehe <i>Tanner H.</i>	
<i>Ritter W.:</i> Ergebnisse neuerer Forschungen über die Ernährung der Milchsäurebakterien	38
<i>Rosenthaler L. und Vegezzi G.:</i> Farbenreaktionen von Aldehyden	178
<i>Roulet M. A.:</i> Les vitamines du sol et leur action sur les végétaux	12
<i>Rüedi W. F.</i> voir <i>Wenger P. E.</i>	
<i>Ruffy J.</i> siehe <i>Högl O.</i>	
<i>Siegenthaler E.:</i> Reaktivierte Phosphatase in hochpasteurisiertem Schlagrahm und deren Nachweis	84
<i>Solms J.</i> siehe <i>Deuel H.</i>	
<i>Sulser H.:</i> Die Mikrobestimmung der Phosphatidbestandteile Inosit, Äthanolamin, Serin und Cholin. 5. Mitteilung. Anwendung der Papierchromatographie auf lebensmittelchemische Probleme	251
— Quantitative Papierchromatographie mit dem photoelektrischen Leukometer. 7. Mitteilung über Anwendung der Papierchromatographie auf lebensmittelchemische Probleme	518
— und <i>Keskin H.:</i> Identifizierung von Aminosäuren und Prüfung auf Reinheit. 6. Mitteilung. Anwendung der Papierchromatographie auf lebensmittelchemische Probleme	295

<i>Schürch A., Barboriak J. und Findrik M.: Neuere Erfahrungen mit der kolorimetrischen Chromoxydbestimmung</i>	66
<i>Staub M.: Ein einfacher Apparat zur Entnahme von Bombage-Gasen</i>	108
<i>Staub M. und Furrer H.: Tabakuntersuchungen IV. Eine neue automatische Abrauchapparatur</i>	473
<i>Staub M. und Krähenbühl R.: Der Wässerungsnachweis in gekochter Milch</i>	477
<i>Tanner H. und Rentschler H.: Über die Zusammensetzung der Fruchtsäuren von schweizerischen Mostäpfelsäften</i>	305
— siehe auch <i>Rentschler H.</i>	
<i>Terrier J.: A propos de la volatilité du NaCl et du dosage du sel et des cendres dans le pain ordinaire</i>	111
— <i>Le dosage indirect de l'eau dans les produits sucrés</i>	496
<i>Thomann O.: Das Membranfilter in der Wasserbakteriologie</i>	62
<i>Vegezzi G. siehe Rosenthaler L.</i>	
<i>Volkart H. siehe Forster H.</i>	
<i>Wehrli S.: Zur Methodik der Alkoholbestimmung im Blut</i>	123
<i>Wenger F.: Potentiometrische Titration von Antioxydantien mit Cer(IV)-sulfat</i>	185
— <i>Berichtigung</i>	426
— <i>Antioxydantien in Fetten und Oelen. Zweiter Teil. Prüfung von Fetten und Oelen mit dem Swift-Stabilitätstest auf Antioxydantien</i>	364
— — — <i>Dritter Teil: Einfache Nachweismethode für Antioxydantien</i>	383
— siehe auch <i>Högl O.</i>	
<i>Wenger P. E., Monnier D. et Rüedi W. F.: Etude critique du dosage de l'alcool dans le sang</i>	528
<i>Wyler O. siehe Högl O.</i>	

Sachregister

Table des matières

<i>Abrauchapparatur, automatisch, für Tabakuntersuchungen (M. Staub und H. Furrer)</i>	473
<i>Äthanolamin Phosphatidbestandteil, Mikrobestimmung [Papierchromatographie, 5. Mitteilung] (H. Sulser)</i>	251
<i>Ätherische Oele, Neue Methode zu deren Bestimmung in Gewürzen (H. Hadorn)</i>	71
— <i>Neue Bestimmungsmethode bei Gewürzen und Drogen (H. Hadorn, R. Jungkunz und K. W. Biefer)</i>	200
<i>Alcool dans le sang, Etude critique du dosage (P. E. Wenger, D. Monnier et W. F. Rüedi)</i>	528
<i>Aldehyde, Farbenreaktionen (L. Rosenthaler und G. Vegezzi)</i>	178
<i>Alkoholbestimmung im Blut (S. Wehrli)</i>	123
— — <i>Berichtigung</i>	426
<i>Alkoholresistenz der Konidien von Penicillium tardum (H. Lüthi)</i>	26
<i>Aminosäuren, Identifizierung und Prüfung auf Reinheit. [Papierchromatographie, 6. Mitteilung] (H. Sulser und H. Keskin)</i>	295
<i>Ammoniakstickstoff, Kolorimetrische Bestimmung im Käse (E. Bernhard)</i>	115
	555