

# Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **45 (1954)**

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>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., 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., 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., 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 Nitratnachweis in Milch . . . . .	502
<i>Hoffmann S.</i> : Einige Untersuchungen und Überlegungen zum Coliproblem . . . . .	57
<i>Högl O., Ruffy J.</i> und <i>Wyler O.</i> : Liste der als Lebensmittel zugelassenen Kräuterteerarten . . . . .	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>Roes-Gottlieb</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. Jungkuntz 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