

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
<b>Herausgeber:</b>	Bundesamt für Gesundheit
<b>Band:</b>	45 (1954)
<b>Heft:</b>	6
<b>Register:</b>	Autorenregister = Table des auteurs

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.01.2026

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

# Autorenregister

## Table des auteurs

Seite  
Page

	.
Anyas-Weisz L. siehe Deuel H.	
Barboriak J. siehe Schürch A.	
Bernhard E.: Colorimetrische Bestimmung des Ammoniakstickstoffes im Käse . . . . .	115
Biefer K. W. siehe Hadorn H.	
Büchi W. und Deuel H.: Über die Lindstoffe fadenziehender Weine . . . . .	222
Demont P.: 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
Denzler A. siehe Deuel H.	
Deshusses J. et Desbaumes P.: Identification des matières colorantes des cosmétiques par chromatographie sur papier. Nuanceurs, teintures pour cheveux et shampooings colorants . . . . .	484
Desbaumes P. voir Deshusses J.	
Deuel H., Solms J. und Denzler A.: Klärung von Fruchtsäften mit polymeren Basen . . . . .	73
Deuel H. siehe Büchi W.	
Deuel H., Anyas-Weisz L. und Solms J.: Gewinnung und Charakterisierung von Natriumpektaten aus Zuckerrübenschitzeln . . . . .	509
Estoppey Annette voir Lehner R.	
Eschmann H. voir Potterat M.	
— und Potterat M.: Filtration auf Rohfaser auf Filterpapier, eine Vereinfachung der Methode nach L. Bellucci . . . . .	499
Findrik M. siehe Schürch A.	
Forster H., Meyer A. und Volkart H.: Identifizierung und Bestimmung von Thio-glykolsäure in Kaltdauerwellenpräparaten . . . . .	490
Furrer H. siehe Staub M.	
Gisiger L.: Untersuchungen über die Bedeutung der Impfung von Leguminosen-saatgut . . . . .	16
Hadorn H.: Neue Methode zur Bestimmung der ätherischen Oele in Gewürzen . . . . .	71
— Berichterstatter: Gemeinschaftsarbeit verschiedener Laboratorien: Vergleichende Untersuchungen an Kindernährmitteln . . . . .	402
— und Jungkunz R.: 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 Biefer K. W.: Über eine neue Methode zur Bestimmung der ätherischen Oele in Gewürzen und Drogen . . . . .	200
Hänni H.: Über den Nitratnachweis in Milch . . . . .	502
Hoffmann S.: Einige Untersuchungen und Überlegungen zum Coliproblem . . . . .	57
Högl O., Ruffy J. und Wyler O.: Liste der als Lebensmittel zugelassenen Kräuterteesorten . . . . .	241
— und Wenger F.: Antioxydantien in Fetten und Oelen. Erster Teil . . . . .	335

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>	
Lehner R. et Estoppéy Annette: Dosage de la graisse dans les farines, en particulier celles contenant du lait, d'après une modification de la méthode Roes-Gottlieb . . . . .	183
Leemann-Geymüller H.: Über die Beeinflussung von Geruch und Geschmack von Nahrungs- und Genussmitteln durch Verwendung systemischer Insektizide . . . . .	412
Lüthi H.: Über die Alkoholresistenz der Konidien von <i>Penicillium tardum</i> . . . . .	26
Meyer A. siehe <i>Forster H.</i>	
Monnier D. voir <i>Wenger P. E.</i>	
Novel E. et Pongratz E.: Trois ans d'analyses bactériologiques de lait maternel . . . . .	33
Pongratz E. voir <i>Novel E.</i>	
Portner C.: Etude des différentes variétés d'eau et de leur comportement avec les matières solides, par la mesure des pressions de vapeur . . . . .	165
Potterat M. et Eschmann H.: Application des complexons au dosage des sucres . . . . .	312
— — Un nouveau ballon-filtre . . . . .	329
— siehe auch <i>Eschmann H.</i>	
Rentschler H. und Tanner H.: Über die Zusammensetzung der Fruchtsäuren von schweizerischen Obstsaften. I. Mitteilung. Die Fruchtsäuren der schweizerischen Mostbirnensaft . . . . .	142
<i>Rentschler H.</i> siehe <i>Tanner H.</i>	
Ritter W.: Ergebnisse neuerer Forschungen über die Ernährung der Milchsäurebakterien . . . . .	38
Rosenthaler L. und Vegezzi G.: Farbenreaktionen von Aldehyden . . . . .	178
Roulet M. A.: Les vitamines du sol et leur action sur les végétaux . . . . .	12
Rüedi W. F. voir <i>Wenger P. E.</i>	
Ruffy J. siehe Högl O.	
Siegenthaler E.: Reaktivierte Phosphatase in hochpasteurisiertem Schlagrahm und deren Nachweis . . . . .	84
Solms J. siehe <i>Deuel H.</i>	
Sulser H.: 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 Keskin H.: 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
— Le dosage indirect de l'eau dans les produits sucrés	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
— Berichtigung	426
— Antioxydantien in Fetten und Oelen. Zweiter Teil. Prüfung von Fetten und Oelen mit dem Swift-Stabilitätstest auf Antioxydantien	364
— — Dritter Teil: Einfache Nachweismethode für Antioxydantien	383
— siehe auch Högl O.	
<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
— Neue Bestimmungsmethode bei Gewürzen und Drogen (H. Hadorn, R. Jungkunz und K. W. Biefer)	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
— — Berichtigung	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