

<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>	43 (1952)
<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:** 09.01.2026

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

# Autorenregister

## Table des auteurs

	Seite Page
<i>Balavoine P.</i> : A propos de la thuyone dans les absinthes et ses imitations . . . . .	195
— Examen organoleptique des huiles et graisses comestibles . . . . .	521
<i>Berner Ch.</i> : Considérations analytiques sur quelques vins genevois et résultats de l'application de quelques règles oenologiques . . . . .	388
<i>Büchi W.</i> siehe Solms J.	
<i>Dannacher Sabine</i> : Allgemeine Methode des Ausgleichs- und Berechnungsverfahrens linear verlaufender Umsetzungen. — Mit einer Anwendung auf die colorimetrische Cholesterinbestimmung mit Hilfe des Lumetrons . . . . .	67
<i>Desbaumes P.</i> siehe Deshusses J.	
<i>Deshusses J.</i> et <i>Desbaumes P.</i> : La détermination des colorants dans les rouges à lèvres, fards, cérats et brillantines par chromatographie sur disques d'alumine . . . . .	501
— Dosage du trichloréthylène dans l'atmosphère . . . . .	343
<i>Deshusses J.</i> et <i>Deshusses L.</i> : Insecticides et raticides devant l'hygiène publique . . . . .	155
<i>Deuel H.</i> siehe Solms J.	
<i>Fasler A.</i> siehe Streuli H.	
<i>von Fellenberg Th.</i> : Über die Empfindlichkeit der Schleimsäurereaktion nach Kent und Tollens . . . . .	84
— Herstellung löslicher Stärke . . . . .	88
— Zum Thujonnachweis in Absinth und Absinthimitationen . . . . .	196
<i>Furrer H.</i> siehe Staub M.	
<i>Hadorn H.</i> : Studien über die Inversion der Saccharose mittels Salzsäure sowie über das Verhalten anderer Zuckerarten . . . . .	211
— Kritische Betrachtungen zur Bestimmung der Zuckerarten in Honig . . . . .	353
<i>Hadorn H.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Beitrag zur Bestimmung des Eigeltes von Eierteigwaren . . . . .	1
— Zur Bestimmung des Gesamtfettes, Milchfettes und Eigeltes in Backwaren und diätetischen Nährmitteln . . . . .	197
<i>Hänni H.</i> : Eine allgemein anwendbare Methode zur Bestimmung von Kupfer und Eisen in Milch und Milchprodukten . . . . .	357
<i>Hirt E.</i> siehe Kramer H.	
<i>Hoffmann S.</i> : Untersuchungen von rohen Frucht- und Gemüsesäften . . . . .	261
<i>Högl O.</i> siehe Portner C.	
<i>Hostettler H.</i> : Elektronenmikroskopische Untersuchungen an Milch und Milchprodukten . . . . .	125
<i>Hüni K.</i> : Verbesserungsmöglichkeiten bei der Bestimmung der Rohfaser . . . . .	117
<i>Jungkunz R.</i> siehe Hadorn H.	
— siehe Pritzker J.	
<i>Kramer H.</i> und <i>Hirt E.</i> : Der Diastasegehalt in Malzextrakten . . . . .	140
<i>Mottier M.</i> : Recherche de divers colorants liposolubles par chromatographie sur disque d'alumine . . . . .	118
<i>Mottier M.</i> et <i>Potterat M.</i> : Fixation des chromatogrammes sur disques d'alumine . . . . .	123
<i>Nitschké E.</i> : Méthode de dosage colorimétrique de l'acide malique dans les vins et les moûts . . . . .	50

<i>Portner C. et Högl O.: Dosage du tryptophane dans les protéines pures et dans quelques denrées alimentaires d'origine animale . . . . .</i>	505
<i>Pritzker J. und Jungkunz R.: Über eine Halbmikro-Schnellmethode zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln und Drogen . . . . .</i>	499
<i>Py G.: Le contraste de phase en microscopie . . . . .</i>	130
<i>Reid G. siehe Staub M.</i>	
<i>Rentschler H. und Tanner H.: Über die Redox-Potentiale von Getränken . . . . .</i>	294
<i>Rosenthaler L. und Vegezzi G.: Über Farbenreaktionen von Alkoholen . . . . .</i>	370
<i>Solms J., Büchi W. und Deuel H.: Untersuchungen über den Pektингehalt einiger Traubenmoste . . . . .</i>	303
<i>Sulser H.: Anwendung der Papierchromatographie auf lebensmittelchemische Probleme . . . . .</i>	140
<i>Schöniger W.: Methodik der Mikrochemie . . . . .</i>	105
<i>Schürch A.: Die Chromoxyd-Indikator-Methode zur Verdaulichkeitsbestimmung . . . . .</i>	335
<i>Staub M.: Über die Entstehung von Diacetyl in fadenziehendem Brot . . . . .</i>	116
<i>Staub M. und Furrer H.: Kritische Untersuchungen über die Nikotinbestimmungsmethoden in Tabak . . . . .</i>	490
<i>Staub M. und Reid G.: Über die Entstehung von Diacetyl in fadenziehendem Brot . . . . .</i>	58
<i>Steinberg B.: Justification de l'emploi d'un milieu synthétique pour la multiplication des levures destinées à la vinification . . . . .</i>	219
<i>Stesel Marianne siehe Streuli H.</i>	
<i>Streuli H. und Fasler A.: Zur Aldosenbestimmung mit Jod in alkalischer Lösung . . . . .</i>	413
<i>Streuli H. und Stesel Marianne: Über das Klären bei Zuckerbestimmungen in Schokolade . . . . .</i>	417
<i>Tanner H. siehe Rentschler H.</i>	
<i>Terrier J.: De la nature du sucre contenu dans le café vert et de son dosage . . . . .</i>	307
— Le glucose industriel et le dosage de ses constituants . . . . .	315
— Le dosage des hydrates de carbone additionnés aux extraits de café en poudre . . . . .	323
<i>Thomann O.: Die hygienische Beurteilung von Trinkwasser . . . . .</i>	236
<i>Vegezzi G. siehe Rosenthaler L.</i>	
<i>Wurzschmitt B.: Die Mikro-C- und H-Bestimmung ohne Bleisuperoxyd . . . . .</i>	126
<i>Zehender F.: Über die Ozonbestimmung bei der Trinkwasseruntersuchung . . . . .</i>	144

## Sachregister

### Table des matières

<i>Absinthes et ses imitations, A propos de la thuyone dans les — (P. Balavoine)</i>	195
<i>Absinth und Absinthimitationen, Zum Thujonnachweis in — (Th. von Fellenberg)</i>	196
<i>Acide malique, Méthode de dosage colorimétrique de l'— dans les vins et les moûts (E. Nitschké)</i>	50
<i>Aldosenbestimmung, Zur — mit Jod in alkalischer Lösung (H. Streuli und A. Fasler)</i>	413
<i>Alkohole, Über Farbenreaktionen von —n (L. Rosenthaler und G. Vegezzi)</i>	370
<i>Ausgleichs- und Berechnungsverfahren, Allgemeine Methode des —s linear verlaufender Umsetzungen. — Mit einer Anwendung auf die colorimetrische Cholesterinbestimmung mit Hilfe des Lumetrons (Sabine Dannacher) . . . . .</i>	67
Berichtigung hierzu . . . . .	152