

<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>	52 (1961)
<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:** 28.01.2026

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

# Autorenregister

## Table des auteurs

	Seite Page
Blumenthal A.: Zum Nachweis eines Alkohol- oder Zuckerzusatzes zu Weinen	59
Bogdanska H. W. siehe Bogdanski K. A.	
Bogdanski K. A. und Bogdanska H. W.: Der Einfluß der Kühlraumlagerung auf den Ascorbinsäuregehalt von Apfelsorten	283
Brunner M. siehe Rentschler H.	
Desbaumes P. voir Deshusses J.	
Desbusses J.: Etude de la méthode de Fincke modifiée pour le dosage de l'acide formique	422
— Teneur en acide formique des cafés torréfiés, de la chicorée, des extraits solubles de café et de succédanés de café	428
— et P. Desbaumes: Note sur la recherche de l'hydrate de chloral dans les vins	431
Ferrati U. siehe Roth U.	
Forster H. und Gasser H.: Zum Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln	25
Furrer H.: Die Bestimmung von Mikrogramm-Mengen Arsen	286
Gasser H. siehe Forster H.	
Hadorn H.: Zur Problematik der quantitativen Diastasebestimmung in Honig	67
Häusermann M. siehe Waltz P.	
Högl O. siehe Padmoyo M.	
Ihloff M. L. und Kalitzki M.: Ueber Konservierungs- und Schönungsmittel sowie Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln bei Importobst	321
Jucker H.: Ueber die Wirkung von Kupfersulfatzulagen zum Futter wachsender Schweine auf den Lebendgewichtszuwachs, die Futterverwertung und den Kupfergehalt einzelner Gewebe	580
Kalitzki M. siehe Ihloff M. L.	
Klotzsche C.: Formothion, ein neuer systemischer Phosphorsäureester geringer Giftigkeit	340
Kündig H. siehe Somogyi J. C.	
Lauber E.: Spektrophotometrische Unterscheidung von Kakaopreßbutter und Kakaoextraktionsfett	116
Lauper P.: Bakteriologische Untersuchungen an Milchflaschen	1
Louis R.: Nachweis der Antibiotika in Futtermitteln	575
Luck W.: Ueber die Bedeutung der Spektroskopie für die Chemie	461
Märki E. siehe Michelsen E.	
Meyer H.: Ein Diskussionsbeitrag zur spektrophotometrischen Unterscheidung von Kakaobutter und Kakaoextraktionsfett	419
Michelsen E. und Märki E.: Labor- und Feldmethode für den Nachweis anion-aktiver Detergentien in Oberflächen-, Grund- und Abwasser	557
Mohler H.: Bewertung getrockneter Lebensmittel	526
Monnier D. voir Vogel J.	
	589

Padmoyo M. und Högl O.: Papierelektrophoretischer Nachweis von Prolamin in Reiseiweiß	29
Prabucki A.L.: Die Beeinflussung des Körperfettes wachsender Küken durch die Beschaffenheit des Futterfettes	545
Rentschler H.: Kritische Betrachtungen zum Nachweis eines Zucker- bzw. Spritzzusatzes zu Wein auf Grund des Gehaltes an Glycerin und 2,3-Butylenglycol (Verfahren <i>Rebelein</i> )	521
— Tanner H. und Brunner M.: Zur Identifizierung der für rote Hybriden- traubensaft- und -weine charakteristischen Anthocyanfarbstoffe	312
Romann E. und Staub M.: Hydroxymethyl-furfurol in Honig	44
Roth W. und Ferrati U.: Zur Prüfung der Feuergefährlichkeit von Aerosolen	433
Somogyi J. C. und Kündig H.: Die Stabilisierung von polyensäurerreichen Oelen und weitern Nahrungsfetten	104
Staub M. siehe Romann E.	
Sulser H.: Anwendung der Doppelkeilstreifen auf die Identifizierung von Aminosäuren in Lebensmitteln	299
Tanner H. siehe Rentschler H.	
Türler M. und Högl O.: Identifizierung von Organozinnstabilisatoren in Polyvinylchlorid durch Dünnschichtchromatographie	123
Vogel J. et Monnier D.: Séparation et dosage de traces de zinc par polarographie à rayons cathodiques, pertes et contaminations	539
Waltz P. und Häusermann M.: Untersuchungen zur Rauchmethodik	245
Zäch C.: Orientierung über Aufgaben und Ziele der CPAC (Europäische Arbeitsgruppe für Analysenmethoden von Pflanzenschutzmitteln)	571

## Sachregister

### Table des matières

Acide formique. Etude de la méthode de Fincke modifiée pour son dosage (J. Deshusses)	422
— Teneur dans les cafés torréfiés, la chicorée, les extraits solubles de café et succédanés de café (J. Deshusses)	428
Aerosole. Prüfung der Feuergefährlichkeit (W. Roth und U. Ferrati)	433
Alkoholzusatz zu Weinen. Nachweis (A. Blumenthal)	59
Aminosäure in Lebensmitteln. Anwendung der Doppelkeilstreifen auf die Identifizierung (H. Sulser)	299
Anthocyanfarbstoffe. Zu deren Identifizierung in roten Hybriden- traubensaften und -weinen (H. Rentschler, H. Tanner und M. Brunner)	312
Antibiotika in Futtermitteln. Nachweis (R. Louis)	575
Apfelsorten. Der Einfluß der Kühlraumlagerung auf den Ascorbinsäuregehalt (K. A. Bogdanski und H. W. Bogdanska)	283
Arsen. Die Bestimmung von Mikrogramm-Mengen (H. Furrer)	286