

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

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

## Sachregister

### Table des matières

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