

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 52 (1961)
Heft: 6

Register: Autorenregister = Table des auteurs

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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 <i>Bogdanski K. A.</i>	
<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 <i>Rentschler H.</i>	
<i>Desbaumes P.</i> voir <i>Deshusses J.</i>	
<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 <i>Roth U.</i>	
<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 <i>Forster H.</i>	
<i>Hadorn H.</i> : Zur Problematik der quantitativen Diastasebestimmung in Honig	67
<i>Häusermann M.</i> siehe <i>Waltz P.</i>	
<i>Högl O.</i> siehe <i>Padmoyo M.</i>	
<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 Futtermittelverwertung und den Kupfergehalt einzelner Gewebe	580
<i>Kalitzki M.</i> siehe <i>Ihloff M. L.</i>	
<i>Klotzsche C.</i> : Formothion, ein neuer systemischer Phosphorsäureester geringer Giftigkeit	340
<i>Kündig H.</i> siehe <i>Somogyi J. C.</i>	
<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 <i>Michelsen E.</i>	
<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 <i>Vogel J.</i>	
	589

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

Sachregister

Table des matières

<i>Acide formique</i> . Etude de la méthode de <i>Fincke</i> 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
<i>Aerosole</i> . Prüfung der Feuergefährlichkeit (W. Roth und U. Ferrati)	433
<i>Alkoholzusatz zu Weinen</i> . Nachweis (A. Blumenthal)	59
<i>Aminosäure</i> in Lebensmitteln. Anwendung der Doppelkeilstreifen auf die Identifizierung (H. Sulser)	299
<i>Anthocyanfarbstoffe</i> . Zu deren Identifizierung in roten Hybridentraubensäften und -weinen (H. Rentschler, H. Tanner und M. Brunner)	312
<i>Antibiotika</i> in Futtermitteln. Nachweis (R. Louis)	575
<i>Apfelsorten</i> . Der Einfluß der Kühlraumlagerung auf den Ascorbinsäuregehalt (K. A. Bogdanski und H. W. Bogdanska)	283
<i>Arsen</i> . Die Bestimmung von Mikrogramm-Mengen (H. Furrer)	286