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 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: 12.12.2025

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

Autorenregister Table des auteurs

	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.	
Deshusses 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
Kalitzli 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.	

선생님이 하는 항상 가는 사람이 하는 사람이 하는 사람들이 하는 것이 없는 것이 되었다.	Seite
Padmoyo M. und Högl O.: Papierelektrophoretischer Nachweis von Prolamin	Page
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. Sprit-	
zusatzes zu Wein auf Grund des Gehaltes an Glycerin und 2,3-Butylenglycol	521
(Verfahren Rebelein)	321
— Tanner H. und Brunner M.: Zur Identifizierung der für rote Hybridentraubensäfte 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 polyensäurereichen Oelen	100
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 Poly-	
vinylchlorid durch Dünnschichtchromatographie	123
Vogel J. et Monnier D.: Séparation et dosage de traces de zinc par polaro-	
graphie 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 Ar-	r 7 1
beitsgruppe für Analysenmethoden von Pflanzenschutzmitteln)	571
불가장 살이다고 하지 않고 이번이다. 이번에는 그 사람이 많아 내고 가는 맛이 먹는 것이다.	
화병 마이 이 하는 것 그 마음을 다시 가장 사용한 생생, 그 그리가 되는 때 하는 이 가지 그리고 생각하셨다.	
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 Iden-	
tifizierung (H. Sulser)	299
Anthocyanfarbstoffe. Zu deren Identifizierung in roten Hybridentraubensäften	210
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
	200