

Autorenregister = Registre des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **54 (1963)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Autorenregister

Registre des auteurs

	Seite Page
<i>Aebi H.</i> : Unsere Ernährungsgewohnheiten im Wandel der Zeit	230
<i>Baumgartner E.</i> siehe Padmoyo M.	
<i>Bäumler J.</i> und <i>Rippstein S.</i> : Zur Mikroquecksilberbestimmung (Referat)	472
<i>Busch Ingrid</i> siehe Mayer K.	
<i>Bzowska Barbara</i> : Zur Methodik der Untersuchung der Eiqualität (Referat)	535
<i>Deshusses J.</i> voir Vogel J.	
<i>Doboszyński T.</i> und <i>Wierzchowski J.</i> : Bewertung ausgewählter Methoden zur quantitativen Papierchromatographie essentieller Aminosäuren	3
<i>Ernstberger W.</i> und <i>Hirt E.</i> : Bestimmung der Trockensubstanz in Malzextrakten	213
<i>Furrer H.</i> : Zur Bestimmung von Mikrogramm-Mengen Arsen	291
<i>Gerber H.</i> siehe Kästli P.	
<i>Hadorn H.</i> , Berichterstatter: Vergleichende Zuckerbestimmungen in Schokoladen. Statistische Auswertung von internationalen Ringversuchen in zahlreichen Laboratorien	179
— und <i>Zürcher K.</i> : Formolzahl von Honig. Gleichzeitige Bestimmung von Formolzahl, pH, freie Säure und Lactongehalt in Honig	304
— — Über Zuckerfütterungshonig	322
<i>Hirt E.</i> siehe Ernstberger W.	
<i>Hüni K.</i> und <i>G. Zanetti</i> : Über den Einfluß von Arsenverbindungen als Futterzusatz auf den Arsengehalt von Fleisch und Leber	527
<i>Illi J.</i> : Zur Isolierung von künstlichen Farbstoffen aus Lebensmitteln mit Hilfe von saurem (anionotropem) aktivem Aluminiumoxyd	434
<i>Jakober P.</i> und <i>Staub M.</i> : Untersuchungen an Kaffee-Extraktpulvern	26
<i>Kästli P.</i> und <i>Gerber H.</i> : Schwankungen in der chemischen Zusammensetzung von Einzelmilchproben	258
<i>Köhler Ursula</i> siehe Woggon H.	
<i>Kübler W.</i> : Nachweis und quantitative Bestimmung von Phosphaten in Waschmitteln mit Hilfe der Papierchromatographie	478
<i>Mayer K.</i> : Über die Anwendung enzymatischer Methoden für Getränke-Analysen (Referat)	515
— und <i>Busch Ingrid</i> : Über eine enzymatische Äpfelsäurebestimmung in Wein und Traubensaft	60
— — Über eine enzymatische Glycerinbestimmung in Traubensaft und Wein	297
<i>Menth P.</i> : Einfluß des Infektionsgrades von Milchkanen auf die Haltbarkeit bzw. Keimzahl der Milch	125
<i>Mosca C.</i> siehe Ruf H.	
<i>Padmoyo M.</i> und <i>Baumgartner E.</i> : Die Bromierungsmethode zur Differenzierung der Sorbin- und Benzoessäure auf dem Papierchromatogramm	432
<i>Ramuz A.</i> : Le contrôle de la radioactivité dans les denrées alimentaires en Amérique (Referat)	549
<i>Rippstein S.</i> siehe Bäumler J. (Referat)	
<i>Roulet M.</i> : Der Gesamtkreatiningehalt von Rindfleisch — ein Qualitätsmerkmal? (Referat)	543
<i>Rüetschi W.</i> siehe Ruf H.	

	Seite Page
<i>Ruf H., Rüetschi W., Zimmermann W. und Mosca C.:</i> Zur Frage der Anwendung verschiedener Methoden der Kennzeichnung von Heizöl Extraleicht, insbesondere im Falle von Leckverlusten	114
<i>Schmid L.:</i> Crackprodukte von Fettbegleitstoffen (Referat)	493
<i>Schumacher E.:</i> Einsatz der Massenspektrometrie in der chemischen Analytik (Referat)	456
<i>Staub M.</i> siehe <i>Jakober P.</i>	
<i>Tanner H.:</i> Die Bestimmung der gesamten schwefligen Säure in Getränken, Konzentraten und Essigen	158
<i>Vogel J. et Deshusses J.:</i> Dosage de l'ortho-phénylphénol dans les fruits	330
<i>Wanger O.:</i> Beitrag zur Bestimmung der Fluoreszenz in Spriten	35
— Spektrophotometrische Messungen der Lichtdurchlässigkeit bei reinen und verunreinigten Spriten im ultravioletten Wellenbereich (Referat)	496
<i>Wierzchowski J.</i> siehe <i>Doboszyński T.</i>	
<i>Winter M.:</i> Über flüchtige Schwefelverbindungen der Erdbeere (Referat)	520
<i>Woggon H. und Köhler Ursula:</i> Zur polarographischen Bestimmung der Ascorbinsäure und ihrer Umwandlungsprodukte	95
<i>Zanetti G.</i> siehe <i>Hüni K.</i>	
<i>Zimmermann W.</i> siehe <i>Ruf H.</i>	
<i>Zürcher K.</i> siehe <i>Hadorn H.</i>	