

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **51 (1960)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

Table des auteurs

	Seite Page
<i>Aeschbacher R.</i> : Die Gaschromatographie in der Stearinfabrikation	525
<i>Aries R.</i> voir Monnier D.	
<i>Bäumler J.</i> siehe Müller R.	
<i>Blumenthal A.</i> : Zur quantitativen Bleitetraethyl-Bestimmung in Benzenen	159
— Zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von Nitromethan in Treibstoffen für Kleindieselmotore	359
<i>Brunisholz G.</i> : Les échangeurs d'ions en chimie analytique (le texte de cette conférence paraîtra ultérieurement dans cette revue)	
<i>Demole U.</i> voir Matthey E.	
<i>Dietrich Ch.</i> : Comparaison entre les appareils utilisés en Suisse pour le piègeage de la fumée	355
<i>Doevelaar Fr.</i> siehe Hadorn H.	
<i>Eichenberger J.</i> und <i>Gay L.</i> : Zur semiquantitativen Bestimmung von Rückständen systemischer Insektizide in Pflanzenmaterial mit Hilfe der Papierchromatographie	423
<i>Eschle K.</i> : Filtrierung und Hohlraumverhältnisse bei Zigarettenfiltern	69
<i>Fassa F.</i> voir Matthey E.	
<i>Gay L.</i> siehe Eichenberger J.	
<i>Gehrig O.</i> siehe Ruf F.	
<i>Giacometti J.</i> voir Monnier D.	
<i>Glandorf K.</i> siehe Ruf F.	
<i>Goldinger B.</i> : Vergleichende Prüfung von maschinell und manuell gereinigten Milchtransportkannen auf ihren Keimgehalt und die Keimvermehrung in der Aufbewahrungszeit	75
<i>Hadorn H.</i> und <i>Doevelaar Fr.</i> : Systematische Untersuchungen über titrimetrische, kolorimetrische und polarimetrische Stärkebestimmungen	1
— und <i>Kovacs A. S.</i> : Zur Untersuchung und Beurteilung von ausländischem Bienenhonig auf Grund des Hydroxymethylfurfurol- und Diastasegehaltes	373
— siehe Suter H.	
<i>Hänni H.</i> : Die Rolle des Amylalkohols bei der Fettbestimmung nach <i>Gerber</i>	515
<i>Häusermann M.</i> siehe Waltz P.	
<i>Heslinga F. J. M.</i> siehe Riemersma J. C.	
<i>Högl O.</i> siehe Mosimann W.	
— siehe Sulser H.	
<i>Huber M.</i> : Einiges aus der Rektifikationstechnik	456
<i>Kovacs A. S.</i> siehe Hadorn H.	
<i>Lüthi H.</i> siehe Mayer K.	
— und <i>Uetsch U.</i> : Eine vereinfachte Methode zur Keimzahlbestimmung und biologischen Betriebskontrolle	394
<i>Matthey E.</i> , <i>Fassa F.</i> et <i>Demole U.</i> : Le dosage du fluor dans les tissus animaux et végétaux et dans les denrées alimentaires	339

<i>Mayer K. und Lüthi H.:</i> Versuche mit Pyrokohlensäure-Diäthylester, einem neuen Getränkekonservierungsmittel	132
<i>Monnier D., Giacometti J. et Aries R.:</i> Dosage colorimétrique de la méthyl amino pyrimidine (mépyrium)	187
<i>Mosimann W. und Högl O.:</i> Beiträge zur Kenntnis nichtflüchtiger Kaffee-Extraktivstoffe	266
<i>Müller R. und Bäumler J.:</i> Die Radioaktivität von Lebensmitteln im Jahre 1959	118
<i>Prabucki A. L.:</i> Die Anwendung der Gaschromatographie zur Bestimmung der Fettsäuren in verschiedenen Fetten	509
<i>Rentschler H.</i> siehe Tanner H.	
<i>Riemersma J. C. und Heslinga F. J. M.:</i> Ueber die Papierchromatographie wasserlöslicher Farbstoffe	94
<i>Rosenthaler L.:</i> Ueber ein Verfahren zur Bestimmung des Stickstoffs organischer Verbindungen	391
<i>Ruf F., Glandorf K. und Gehrig O.:</i> Zum Nachweis von Mono- und Polyphosphaten in «phosphatfrei» bezeichneten Mitteln zur Verhinderung der Blutgerinnung und zur Brühwurstherstellung	533
<i>Simon W.:</i> Ueber die praktische Anwendung der Gaschromatographie	470
<i>Streuli H.:</i> Abiotischer Lebensmittelverderb	166
<i>Sulser H. und Högl O.:</i> Die Bestimmung des Isopropylätherextraktes in Lebensmittelfarbstoffen	180
<i>Suter H. und Hadorn H.:</i> Flammenphotometrische Natriumbestimmung in diätetischen Produkten	107
— — Der Nachweis von künstlichen organischen Farbstoffen in Orangenschalen	293
<i>Tanner H. und Rentschler H.:</i> Ergänzungen zum Nachweis von Hybridentraubensäften und -weinen	130
<i>Tinner H.:</i> Die Zucker der Johannisbrotbaumfrüchte (Karube)	366
<i>Uetsch Ü.</i> siehe Lüthi H.	
<i>Wagner H.:</i> Dünnschichtchromatographie	416
<i>Waltz P. und Häusermann M.:</i> Untersuchungen zur Rauchmethodik II – Beschreibung der eigenen Methode und Uebersicht der zurzeit üblichen Methodik der Zigarettenvorbereitung und des künstlichen Abrauchens	303
— — Untersuchungen zur Rauchmethodik – III. Näherungsverfahren zur Ermittlung des Rauchzugvolumens aus Daten von Raucherbeobachtungen	325
<i>Zimmermann G.:</i> Papierelektrophoretische Identifizierung des zur Weisskäseherstellung verwendeten Rohmaterials	151