

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **43 (1952)**

Heft 6

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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>Balavoine P.</i> : A propos de la thuyone dans les absinthes et ses imitations	195
— Examen organoleptique des huiles et graisses comestibles	521
<i>Berner Ch.</i> : Considérations analytiques sur quelques vins genevois et résultats de l'application de quelques règles oenologiques	388
<i>Büchi W.</i> siehe Solms J.	
<i>Dannacher Sabine</i> : Allgemeine Methode des Ausgleichs- und Berechnungsverfahrens linear verlaufender Umsetzungen. — Mit einer Anwendung auf die colorimetrische Cholesterinbestimmung mit Hilfe des Lumetrons	67
<i>Desbaumes P.</i> siehe Deshusses J.	
<i>Deshusses J.</i> et <i>Desbaumes P.</i> : La détermination des colorants dans les rouges à lèvres, fards, cérats et brillantines par chromatographie sur disques d'alumine	501
— Dosage du trichloréthylène dans l'atmosphère	343
<i>Deshusses J.</i> et <i>Deshusses L.</i> : Insecticides et raticides devant l'hygiène publique	155
<i>Deuel H.</i> siehe Solms J.	
<i>Fasler A.</i> siehe Streuli H.	
<i>von Fellenberg Th.</i> : Über die Empfindlichkeit der Schleimsäurereaktion nach Kent und Tollens	84
— Herstellung löslicher Stärke	88
— Zum Thujonnachweis in Absinth und Absinthimitationen	196
<i>Furrer H.</i> siehe Staub M.	
<i>Hadorn H.</i> : Studien über die Inversion der Saccharose mittels Salzsäure sowie über das Verhalten anderer Zuckerarten	211
— Kritische Betrachtungen zur Bestimmung der Zuckerarten in Honig	353
<i>Hadorn H.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Beitrag zur Bestimmung des Eigehaltes von Eierteigwaren	1
— Zur Bestimmung des Gesamtfettes, Milchfettes und Eigehaltes in Backwaren und diätetischen Nahrungsmitteln	197
<i>Hänni H.</i> : Eine allgemein anwendbare Methode zur Bestimmung von Kupfer und Eisen in Milch und Milchprodukten	357
<i>Hirt E.</i> siehe Kramer H.	
<i>Hoffmann S.</i> : Untersuchungen von rohen Frucht- und Gemüsesäften	261
<i>Högl O.</i> siehe Portner C.	
<i>Hostettler H.</i> : Elektronenmikroskopische Untersuchungen an Milch und Milchprodukten	125
<i>Hüni K.</i> : Verbesserungsmöglichkeiten bei der Bestimmung der Rohfaser	117
<i>Jungkunz R.</i> siehe Hadorn H.	
— siehe Pritzker J.	
<i>Kramer H.</i> und <i>Hirt E.</i> : Der Diastasegehalt in Malzextrakten	140
<i>Mottier M.</i> : Recherche de divers colorants liposolubles par chromatographie sur disque d'alumine	118
<i>Mottier M.</i> et <i>Potterat M.</i> : Fixation des chromatogrammes sur disques d'alumine	123
<i>Nitschké E.</i> : Méthode de dosage colorimétrique de l'acide malique dans les vins et les mouûts	50
	525

<i>Portner C. et Högl O.:</i> Dosage du tryptophane dans les protéines pures et dans quelques denrées alimentaires d'origine animale	505
<i>Pritzker J. und Jungkunz R.:</i> Über eine Halbmikro-Schnellmethode zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln und Drogen	499
<i>Py G.:</i> Le contraste de phase en microscopie	130
<i>Reid G.</i> siehe Staub M.	
<i>Rentschler H. und Tanner H.:</i> Über die Redox-Potentiale von Getränken	294
<i>Rosenthaler L. und Vegezzi G.:</i> Über Farbenreaktionen von Alkoholen	370
<i>Solms J., Büchi W. und Deuel H.:</i> Untersuchungen über den Pektingehalt einiger Traubenmoste	303
<i>Sulser H.:</i> Anwendung der Papierchromatographie auf lebensmittelchemische Probleme	140
<i>Schöniger W.:</i> Methodik der Mikrochemie	105
<i>Schürch A.:</i> Die Chromoxyd-Indikator-Methode zur Verdaulichkeitsbestimmung	335
<i>Staub M.:</i> Über die Entstehung von Diacetyl in fadenziehendem Brot	116
<i>Staub M. und Furrer H.:</i> Kritische Untersuchungen über die Nikotinbestimmungsmethoden in Tabak	490
<i>Staub M. und Reid G.:</i> Über die Entstehung von Diacetyl in fadenziehendem Brot	58
<i>Steinberg B.:</i> Justification de l'emploi d'un milieu synthétique pour la multiplication des levures destinées à la vinification	219
<i>Stesel Marianne</i> siehe Streuli H.	
<i>Streuli H. und Fasler A.:</i> Zur Aldosenbestimmung mit Jod in alkalischer Lösung	413
<i>Streuli H. und Stesel Marianne:</i> Über das Klären bei Zuckerbestimmungen in Schokolade	417
<i>Tanner H.</i> siehe Rentschler H.	
<i>Terrier J.:</i> De la nature du sucre contenu dans le café vert et de son dosage	307
— Le glucose industriel et le dosage de ses constituants	315
— Le dosage des hydrates de carbone additionnés aux extraits de café en poudre	323
<i>Thomann O.:</i> Die hygienische Beurteilung von Trinkwasser	236
<i>Vegezzi G.</i> siehe Rosenthaler L.	
<i>Wurzschmitt B.:</i> Die Mikro-C- und H-Bestimmung ohne Bleisuperoxyd	126
<i>Zehender F.:</i> Über die Ozonbestimmung bei der Trinkwasseruntersuchung	144

Sachregister

Table des matières

<i>Absinthes et ses imitations, A propos de la thuyone dans les — (P. Balavoine)</i>	195
<i>Absinth und Absinthimitationen, Zum Thujonnachweis in — (Th. von Fellenberg)</i>	196
<i>Acide malique, Méthode de dosage colorimétrique de l'— dans les vins et les moûts (E. Nitschké)</i>	50
<i>Aldosenbestimmung, Zur — mit Jod in alkalischer Lösung (H. Streuli und A. Fasler)</i>	413
<i>Alkohole, Über Farbenreaktionen von —n (L. Rosenthaler und G. Vegezzi)</i>	370
<i>Ausgleichs- und Berechnungsverfahren, Allgemeine Methode des —s linear verlaufender Umsetzungen. — Mit einer Anwendung auf die colorimetrische Cholesterinbestimmung mit Hilfe des Lumetrons (Sabine Dannacher)</i>	67
<i>Berichtigung hierzu</i>	152