## Sachregister

Objekttyp: Index

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Band (Jahr): 18 (1927)

Heft 6

PDF erstellt am: **25.05.2024** 

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# Sachregister.

	Seite
Arsenic, Dosage de l' - trivalent pour le contrôle de quelques produits insecticides	
(L. Deshusses)	350
Assemblée annuelle de la société suisse des chimistes analystes	339
Backfähigkeit, Die Bestimmung der - von Weizenmehlen im Laboratoriumsversuch	
(Ch. Schweizer)	78
Backversuche, Vergleichende Laboratoriums- und Gross — (Ch. Schweizer)	
Berichten, Aus den - des Eidg. Gesundheitsamtes und der kantonalen Aufsichts-	
behörden, Untersuchungsanstalten und Lebensmittelinspektoren über die Aus-	
führung des Lebensmittelgesetzes und der Gesetze betreffend das Absinth-	
	193
Bericht über die 39. Jahresversammlung des Schweizerischen Vereins analytischer	
Chemiker in Zug	339
Bibliographie	379
Bodenbehandlungsmittel, Gechlorte Kohlenwasserstoffe als Fleckenreinigungsmittel	
und als Material für —	375
Branntwein, Nachweis und Bestimmung von Vanillin in — (H. Kreis u. J. Studinger)	333
Bücherbesprechungen	10
Chloramin und Pantosept (H. Geilinger)	61
Chromsäureoxydation, Bestimmung organischer Stoffe durch — (Th. von Fellenberg)	290
Commission suisse du lait, rapport (A. Evéquoz)	348
Conseil de la Chimie suisse, rapport (A. Evéquoz)	347
Decisions d'ordre judiciaire, siehe Entscheide.	
Druckfehlerberichtigung betr. Rohrzuckerbestimmung in Milchschokolade	164
Eaux, La souillure des cours d' — (M. Bornand)	313
Entscheide und Gutachten, Gerichtliche und administrative — betreffend Lebensmittel	
und Gebrauchsgegenstände	309
Fleckenreinigungsmittel, Gechlorte Kohlenwasserstoffe als — und als Material für	
Bodenbehandlungsmittel	375
Gelatine, Die Bestimmung des Reststickstoffs zur Bewertung von - und gelatine-	
haltigen Produkten (Th. von Fellenberg)	335
Jod, Ueber die Verteilung des — s zwischen Eisen und Silicat-Schmelzfluss. Zur	
	161
Jod, Untersuchungen über das Vorkommen von — in der Natur, XI. Mitteilung.	
Zur Geochemie des Jods II (Th. von Fellenberg)	149
Joddüngungsversuch, Ueber das Verhalten saurer und alkalischer Böden im -	
(Th. von Fellenberg)	253
Jodgehalt, Der — der Schilddrüsen verschiedener Rinderrassen und seine Beziehungen	
zur Beschaffenheit dieser Drüsen (Th. von Fellenberg und H. Pacher)	265
Jodgehalt, Ueber den - von industriell gewonnenem Eisen (Th. von Fellenberg und	
G. Lunde)	154
Jodstoffwechsel, Untersuchungen über den — III (Th. von Fellenberg)	108
Kochfette, Zur Frage der Butterfettbestimmung in butterhaltigen Kochfetten (F. Adam)	133
Koffeinbestimmungen in koffeinfreiem Kaffee (E. Helberg und O. Högl)	357
Kreatininbestimmung in Bouillon-Präparaten, Nachtrag (W. Müller)	112
Laboratoriumspraxis, Mitteilung aus der —	
Lait, La signification et la recherche du Streptocoque dans le — (M. Bornand)	040

Seite
Maladies infectieuses, La transmission de — par les ustensiles de table, la vaisselle
et les verres (M. Bornand)
Mehl, Die Bestimmung der Backfähigkeit von Weizen — en im Laboratoriumsversuch
(Ch. Schweizer)
Mehl, Ueber gebleichtes — (Aus einem Expertengutachten)
Membres de la Société suisse des chimistes analystes, Liste de —
Milchschokolade, Berichtigung betreffend Rohrzuckerbestimmungen in 164
Mitgliederverzeichnis des Schweizerischen Vereins analytischer Chemiker 369
Neusal-Methode, Die — (H. Kreis und J. Studinger)
Nicotine, Recherche du colorant rationnel pour le titrage de la — (L. Deshusses) 353
Obstsäfte, Ueber die Konservierung von süssen — n mit chemischen Stoffen, speziell
Natriumbenzoat und Mikrobin (A. Widmer)
Obsttresterbranntweine mit unnormalem Geruch und Geschmack (Th. von Fellenberg) 337
Organische Stoffe, Bestimmung - r - durch Chromsäureoxydation (Th. v. Fellenberg) 290
Pantosept, Chloramin und — (H. Geilinger) 61
Réfraction, Détermination du degré alcoolique des vins et cidres, au moyen de l'indice
de — (P. Balavoine)
Schokolade, Zuckerbestimmung in - (W. Müller)
Sojabohnenöl, Zum Nachweis des — s (H. Kreis und O. Wolf)
Strafpraxis, Aus der — der Lebensmittelkontrolle mit Ausnahme der Kontrolle von
Fleisch und Fleischwaren. — Statistique de jugements prononcés en matière
de contraventions à la législation sur le commerce des denrées alimentaires,
à l'exception des viandes
Union Internationale de la Chimie
Ustensiles de table, La transmission de maladies infectieuses par les — , la vaisselle
et les verres (M. Bornand)
Vanillin, Nachweis und Bestimmung von — in Branntwein (H. Kreis und J. Studinger) 333
Vins, Détermination du degré alcoolique des — et cidres, au moyen de l'indice de
réfraction (P. Balavoine)
Wasserbestimmung, Zur — durch Destillation (F. Gisiger)
Weinessige, Beitrag zur Beurteilung der — (A. Besson)

## Beilage zu Band XVIII.

Generalregister zu Band 1—17 (Jahrgänge 1910—1926).