

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 15 (1924)
Heft: 6

Register: Autorenregister

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

Autorenregister.

	Seite
<i>Arbenz, E.</i> : Beitrag zur Unterscheidung der Essigsorten	52
<i>Arragon, Ch.</i> : Recherche et dosage micro-chimique des éléments de germes et de coques dans les cacaos	219
— Causes d'erreurs dans l'appréciation des poudres boulangères	221
— et <i>Bornand, M.</i> : Les intoxications d'origine alimentaire chez le bétail et les animaux de basse-cour	306
<i>Balavoine, P.</i> : Une réaction colorée du cidre	216
<i>Billeter</i> : Ueber die Aufsuchung und Bestimmung kleinster Arsenmengen und über das normale Arsen im menschlichen Organismus	152
<i>Bonifazi, G.</i> : L'analyse des Cognacs et leur appréciation	63
<i>Bornand, M.</i> , siehe Arragon Ch.	
<i>Burri, R.</i> : Die Vitamine	175
<i>Demolis, L.</i> : Détermination du «pouvoir absorbant» des cotons hydrophiles	161
<i>Dumartheray, H.</i> : De la rancidité des conserves d'oeufs en vieillissant	70
— Comparaison de plusieurs méthodes servant à doser la graisse dans les aliments	72
<i>Elser, E.</i> : Der mikrochemische Nachweis der Ameisensäure im Bienendarm und Bienengift	28
— Maltose im Bienenhonig	92
<i>von Fellenberg, Th.</i> : Ueber den Nachweis der Ranzigkeit von Fetten und Oelen	198
— Untersuchungen über das Vorkommen von Jod in der Natur.	
II. Bestimmung kleinster Jodmengen	233
III. Jodbestimmungen in Lebensmitteln, Düngemitteln, schweizerischen Mineralwässern	245
IV. Ueber das Entweichen von elementarem Jod aus Meerwasser	248
V. Untersuchungen über den Jodgehalt der Luft	250
VI. Ueber den Zusammenhang zwischen der Häufigkeit des Auftretens von Kropf und dem Jodgehalt der Umwelt	257
VII. Ueber den Jodgehalt der Gesteine, der geologischen Formationen und der Mineralien und über die Bedingungen der Jodanreicherung in Erden	269
VIII. Ueber das Freiwerden elementaren Jodes aus Erde (mit H. Geilinger und K. Schweizer	287
IX. Ueber Jodabspaltung und Jodspeicherung durch Mikroorganismen (mit H. Geilinger)	299
<i>Geilinger, H.</i> , siehe von Fellenberg, Th.	
— siehe Schweizer, Ch.	
<i>Jungkunz, Rob.</i> , siehe Pritzker, J.	
<i>Minder, L.</i> : Der Nachweis von Kernobstgewebe in Weinsedimenten	32
<i>Müller, Wilhelm</i> : Zur Beurteilung der Tresterbranntweine	1
— Beitrag zur Safranuntersuchung	35

	Seite
<i>Müller, Wilhelm.</i> Anwendung der Bang'schen Mikro-Chlorbestimmungsmethode auf Milch	89
— Fettbestimmung in Würsten nach dem acid-butyrometrischen Verfahren	208
<i>Osterwalder, A.:</i> Schizosaccharomyces liquefaciens n. sp., eine gegen freie schweflige Säure widerstandsfähige Gärhefe	5
<i>Pritzker, J. und Jungkuntz, Rob.:</i> Ueber Vanillinzucker	54
<i>Schweizer, Ch. et Geilinger, H.:</i> La réaction de Cannizaro dans le mécanisme de la fermentation alcoolique	41
<i>Schweizer, Charles:</i> La question de la recherche de levure de bière dans la levure pressée	211
— Siehe von Fellenberg, Th	
<i>W.:</i> Zum Rücktritt von Professor Dr. Schaffer	169
<i>W.:</i> Aus den Verhandlungen des V. Kongresses der Union internationale de la Chimie vom 26. Juni bis 1. Juli 1924 in Kopenhagen	218
<i>Zurbriggen:</i> Weinstatistik	146
