

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 6 (1915)
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: 08.02.2025

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

Autorenregister.

	Pag
<i>Arragon, Ch.:</i> Ueber Gewürzuntersuchungen	160
<i>Baragiola, W. I.:</i> Die Bestimmung des Ammoniums im Weine und ihre Bedeutung	156
<i>von Fellenberg, Th.:</i> Ueber den Nachweis des Methylalkohols nach Dénigès und seine Verwertung zur quantitativen Bestimmung in wässriger Lösung . . .	1
— Ueber das Vorkommen von Methylalkohol im Harn bei verschiedener Er- nährung	24
— Die Milchzucker- und Rohrzuckerbestimmung in Milchsokolade	45
— Säurebestimmung in Mehl	145
— Schwefelsäurebestimmung in Gegenwart von Phosphorsäure	191
— Beitrag zur Untersuchung von Rohrzucker	197
— Ueber minderwertige Zimte. Eine kolorimetrische Bestimmungsmethode des Zimtaldehyds in Zimt	254
— Eine kolorimetrische Bestimmungsmethode von Vanillin in Vanille	267
<i>Gury, E.,</i> siehe <i>Schaffer, F.</i>	
<i>Kreis, H.:</i> Beitrag zur Honiguntersuchung nach der Präzipitin-Methode	53
— Beitrag zur schweizerischen Weinstatistik	228
— und <i>Roth, E.:</i> Zum Nachweis des Rüböls	38
<i>Maurizio, A.:</i> Ueber die mikroskopische Bestimmung der Menge fremder Stoffe in Pulvern	156
<i>Müller-Haessly, E.:</i> Ueber die Bestimmung von Salicylsäure in Konfitüren	251
<i>Philippe, E.:</i> Die Bestimmung des Coffeïns in Tee nach dem Sublimierverfahren 177,	233
<i>Pritzker, J.:</i> Die Berechnung des Invertzuckergehaltes im Weine aus dem gewo- genen Kupferoxydul resp. Kupfer	62
<i>Schaffer, F.:</i> Ueber die kolorimetrische Bestimmung der Pentosen und Methylpentosen im Wein	163
— Untersuchung des «Vollmehles» durch Färbungsversuche	275
— Bestimmung des Wassergehaltes im Brot	276
— und <i>Gury, E.:</i> Ueber den Nachweis und die Bestimmung von Zitronensäure im Wein	247
<i>Vicari, G.:</i> Nota sulla ricerca del cartamo nello zafferano in polvere	195