

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 58 (1967)
Heft: 3

Artikel: Studienreise nach Israel
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-982946>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.01.2026

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

tische Polarimetrie; Interferometrie; Polarographie; Chromatographische Verfahren, 172 Seiten (Papier-, Säule-, Dünnschicht- und Gas-Chromatographie); Elektrophorese; Multiplikative Verteilung; Nachweis von Radionucliden in Lebensmitteln, 29 Seiten; Mikroskopie; Das mikroskopische Präparat; Eichung von Meßgeräten; Refraktometrie; Nephelometrie.

Im zweiten Teil dieses 2. Bandes findet man folgende Abschnitte: Wasserbestimmung; Mineralstoffe inkl. Spurenelemente; Elementaranalyse; Stickstoffverbindungen; Serologische Methoden zur Untersuchung von Proteinen; Enzyme; Kohlenhydrate; Pektinstoffe; Bestimmung der Zellulose und anderen Zellwandbestandteilen; Alkohole; Aldehyde und Ketone; Vitamine, Provitamine und Carotinoide; Konservierungsstoffe, 74 Seiten; Antioxydantien; Schädlingsbekämpfungsmittel-Rückstände in Lebensmitteln, 73 Seiten; Weitere fremde Stoffe (Verdickungs-, Binde- und Geliermittel, Stabilisatoren; Emulgatoren, 32 Seiten; Fremde Stoffe, die aus Kunststoffen auf Lebensmittel überwandern, 23 Seiten; Ueberzugsmittel); Funktionelle Gruppenanalyse; Statistische Auswertung von Analyseergebnissen, 52 Seiten; Farbstoffe, 108 Seiten; Organische Säuren.

Die bloße Erwähnung der verschiedenen Abschnitte gibt schon eine Idee der Reichhaltigkeit des Inhaltes dieser beiden Bände, eine Reichhaltigkeit, die der detaillierten Besprechung im Wege steht. Es genügt festzustellen, daß zahlreiche bekannte Fachleute sowohl für die Behandlung der physikalischen und der physikalisch-chemischen Untersuchungsmethoden als für diejenige der Lebensmittel-Inhaltsstoffe gewonnen wurden, was eine sachlich sehr eingehende und zuverlässige Behandlung der Materie sichert. Die Ausstattung dieser beiden Bände macht dem Verlag Ehre. Zusammenfassend kann man diese Teile 1 und 2 des zweiten Bandes des «Handbuches der Lebensmittelchemie» allen empfehlen, die mit der Untersuchung der Lebensmittel zu tun haben. Der Preis mag für den Einzelnen etwas hoch erscheinen, ist aber durch das Gebotene berechtigt. M. Mottier

Studienreise nach Israel

Innerhalb der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie wird — sofern nicht Ereignisse höherer Gewalt dies verhindern — zum 4. Mal eine Studienreise ins Ausland für unsere Mitglieder und ihre Angehörigen arrangiert. Als Zeit von Hin- und Rückflug ist der 20.—30. März 1968 vorgesehen und als Standort Tel Aviv.

Besucht werden Hochschul-Institute und Industrien im ganzen Lande. Die Kosten werden Fr. 1200.— nicht übersteigen bei einer Beteiligung von total 15 Personen.

Wir bitten weitere Interessenten um ihre sofortige Anmeldung an das EGA, Bollwerk 27, Bern, wobei Sie Ihre besonderen Wünsche vermerken wollen. Ein provisorisches Programm wird Ihnen dann zugestellt.