

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	57 (1966)
Heft:	6
Register:	Sachregister = Table des matières

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>

Sachregister

Table des matières

	Seite Page
<i>Aromes</i> naturels et artificiels, différenciation par chromatographie gaz-liquide, sans identification des composants (Communication J. Hulstkamp)	461
<i>Arome</i> du thé noir, caractères analytiques (Communication D. Reymond, F. Müggler, R. Viani et H. R. Egli)	484
<i>Ascorbigens</i> , dessen Bildung und Eigenschaften (Referat G. Kiß)	443
<i>Association</i> international d'expertise chimique, telle qu'elle fonctionne notamment en France (Communication V. Jans)	436
<i>Bericht</i> über die 78. Jahresversammlung der schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie, am 2./3. September 1966 in Basel	409
<i>Bestrahlung</i> von Lebensmitteln, heutiger Stand (Referat H. Mohler)	489
<i>Buchbesprechungen</i> — Revue des livres:	
Das Getreide, von M. Rohrlich und G. Brückner	264
Das Waldhonigbuch. Herkunft und Eigenschaften des Waldhonigs, von Werner Kloft, Anna Maurizio und Walter Kaeser	262
Fluorimetrie. Eine Anleitung zur Ausführung von quantitativen fluorimetrischen und spektrofluorimetrischen Messungen von J. Eisenbrand	99
Geschichte der analytischen Chemie von F. Szabadvary	263
Handbuch der Kakaoerzeugnisse von H. Fincke	98
Stärke-Atlas. Grundlagen der Stärkemikroskopie und Beschreibung der wichtigsten Stärkearten von J. Seidemann	362
Tierärztliche Lebensmittelhygiene von G. Farchmin	187
<i>Calcium</i> , un dosage ampérométrique rapide et en une seule opération, traces dans divers milieux (Communication D. Monnier, A. Daina et G. Delpin)	458
<i>Calcium</i> , komplexometrische Bestimmung in diätetischen Nährmitteln (H. Hadorn und W. Beetschen)	240
<i>CFA</i> 8e rapport d'activité de la commission fédérale de l'alimentation, de la législation et du contrôle des denrées alimentaires pour les années 1964 et 1965	161
<i>Chromatographie</i> sur couche mince, identification des colorants des rouges à lèvres (J. Deshusses et P. Desbaumes)	373
<i>Citrusfrüchte</i> , chemische Behandlung unter besonderer Berücksichtigung der Verfahren zum Schutz gegen Verderb (S. W. Souci)	43
<i>Communication</i> relative aux travaux de laboratoire de 1965 voir «Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis»	
<i>Compte-rendue</i> de la 78e Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée, les 2/3 septembre 1966 à Bâle	409
<i>Contrôle</i> des denrées alimentaires en Suisse en 1965	265
<i>Derivatographische</i> Untersuchungen über die in Pflanzen vorkommenden Säuren (B. Lorant)	231
<i>Differenz-UV-Absorptions-Analyse</i> für die Beurteilung von Speiseölen (H. Hadorn und K. Zürcher)	27
<i>EEK</i> 8. Tätigkeitsbericht der eidgenössischen Kommission für Volksernährung, Lebensmittelgesetzgebung und -kontrolle für die Jahre 1964/65	161

<i>Effect of dose and period of administration of oxytetracycline (OTC) to hens upon the level of that antibiotic in eggs, meat and giblets. Hygienic evaluation of these products (E. M. Rutczynska and M. Nikonorow)</i>	377
<i>Eisen in Getreidemehl, Bestimmung (K. Lauber und H. Aebi)</i>	363
<i>Elektrophorese und Anfärbung auf Celluloseacetatfolien zur Identifizierung der, in der Schweiz zugelassenen Verdickungsmittel (Referat M. Padmoyo und Miserz A.)</i>	448
<i>Fettbestimmung in Roh- und Röstkaffee, Methodik (H. Streuli, H. Schwab-v. Büren und P. Heß)</i>	142
<i>Fettsäuren, flüchtige, der Fische, Untersuchungen über deren papierchromatographische Bestimmung (J. Wierzchowski und H. Witkowski)</i>	101
<i>Feuchtigkeits- und Temperaturmessungen und -automatik, kontinuierliche, in der Lebensmittelfabrikation (Referat K. G. Gröninger)</i>	510
<i>Fortbildungskurs über Aroma- und Geschmacksstoffe in Lebensmitteln, ETH Zürich, 4. und 5. April 1967</i>	362
<i>Getreidemehl, Eisenbestimmung (K. Lauber und H. Aebi)</i>	363
<i>Honig: welche Anforderungen sind an Handelshonige zu stellen (H. Duisberg und H. Hadorn)</i>	386
<i>Indolartige Verbindungen in Wein (K. Mayer und H. Pause)</i>	147
<i>Isolierung und Strukturaufklärung von Naturstoffen (Hauptreferat Ch. Tamm)</i>	424
<i>Kaffee: Methodik der Fettbestimmung in Roh- und Röstkaffee (H. Streuli, H. Schwab-v. Büren und P. Heß)</i>	142
<i>Lebensmittelkontrolle in der Schweiz im Jahre 1965</i>	265
<i>Lebensmittelbestrahlung, heutiger Stand (Referat H. Mohler)</i>	489
<i>Lebensmittelfarbstoffe. Papierchromatographischer Nachweis und approximative Bestimmung von Metallspuren darin (H. Sulser)</i>	66
<i>Magnesium. Dosage ampérométrique rapide et en une seule opération de trace dans divers milieux (Communication D. Monnier, A. Daina et G. Delpin)</i>	458
<i>Magnesium in diätetischen Nährmitteln, komplexometrische Bestimmung (H. Hadorn und W. Beetschen)</i>	240
<i>Metallspuren in Lebensmittelfarbstoffen. Nachweis und approximative Bestimmung (H. Sulser)</i>	66
<i>Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis im Jahre 1965</i>	
Bier — Bière	300
Eier und Eierkonserven — Oeufs et conserves d'œufs	291
Fleischwaren — Préparations de viande	287
Glacen — Glaces	283/285
Honig — Miel	293
Kaffee — Café	298
Käse — Fromage	285
Körner- und Hülsenfrüchte — Céréales et légumineuses	289
Lebensmittelvergiftung bakterielle — Contaminations bactériennes de denrées alimentaires	301
Margarine — Margarine	287
Milch — Lait	279/282
Obst und Gemüse — Fruits et légumes	292/293
Pilze — Champignons	293
Sirupe — Sirops	294

Spirituosen — Spiritueux	300
Teigwaren — Pâtes alimentaires	291
Trinkwasser — Eau potable	295
Wein — Vin	299
<i>Nekrologe — Nécrologies</i>	
Bourgeois Louis, Dr.	414
Burckhardt Hans, Dr.	415
Pallmann Hans, Prof. Dr.	414
<i>Orangensaftkonzentrate. Sojaextrakte als deren mögliche Fälschungsmittel (Referat E. Benk)</i>	505
<i>Oxydationsbereitschaft. Über Unstimmigkeiten und Fehlerquellen bei der Bestimmung der Peroxidzahl und der O. (H. Hadorn und K. Zürcher)</i>	127
<i>Papierchromatographischer Nachweis und approximative Bestimmung von Metallspuren in Lebensmittelfarbstoffen (H. Sulser)</i>	66
<i>Papierchromatographische Bestimmung niedriger, flüchtiger Fettsäuren der Fische (J. Wierzchowski und H. Witkowski)</i>	101
<i>Peroxidzahl. Über Unstimmigkeiten und Fehlerquellen bei der Bestimmung der P. und der Oxydationsbereitschaft (H. Hadorn und K. Zürcher)</i>	127
<i>Pflanzensäuren, derivatographische Untersuchungen (B. Lorant)</i>	231
<i>pH-Wert von Zigarettenrauch (A. J. Artho und K. Grob)</i>	366
<i>p-nitro-benzaldéhyde. Dosage colorimétrique (R. Saba, D. Monnier et F. Khalil)</i> .	381
<i>Rouge à lèvres. Identification des colorants par chromatographie sur couche mince (J. Deshusses et P. Desbaumes)</i>	373
<i>Radioactivité des denrées alimentaires en 1965</i>	322
<i>Radioaktivität der Lebensmittel im Jahre 1965</i>	322
<i>Rückstände von Spritzmitteln. Ergebnisse der Marktcontrollen 1956 bis 1965 der Pestizidabteilung (H. R. Weilenmann)</i>	1
<i>Säuren in Pflanzen. Derivatographische Untersuchungen (B. Lorant)</i>	231
<i>Schwefelstoffwechsel und Schwefelverwertung im tierischen Organismus (Referat J. Landis und J. P. Montavon)</i>	449
<i>Schweizerische Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie. Bericht über die 78. Jahresversammlung am 2./3. September 1966 in Basel</i>	409
<i>Société suisse de chimie analytique et appliquée. Compte-rendu de la 78e Assemblée annuelle, les 2/3 septembre 1966 à Bâle</i>	409
<i>Sojaextrakte als mögliche Fälschungsmittel für Orangensaftkonzentrate (Referat E. Benk)</i>	505
<i>Speiseöle, Beurteilung auf Grund des UV-Differenz-Spektrums (H. Hadorn und K. Zürcher)</i>	189
<i>Speiseöle. Vereinfachte Differenz-UV-Absorptions-Analyse für deren Beurteilung (H. Hadorn und K. Zürcher)</i>	27
<i>Spritzmittelrückstände. Marktcontrollen 1956 bis 1965 der Pestizidabteilung (H. R. Weilenmann)</i>	1
<i>Strukturaufklärung und Isolierung von Naturstoffen (Hauptreferat Ch. Tamm)</i> .	424
<i>Teigwarenrohstoffe. Neue Methoden zur Spezifikation und Beurteilung (Referat L. Capol)</i>	453
<i>Thé noir Caractères analytiques de son arôme (Communication D. Reymond, F. Müggler et H. R. Egli)</i>	484

UV-Differenz-Spektrum zur Beurteilung von Speiseölen (H. Hadorn und K. Zürcher)	189
Verdickungsmittel. Identifizierung durch Elektrophorese und Anfärbung auf Celluloseacetat-Folien (Referat M. Padmoyo und A. Miserez)	448
Wein. Indolartige Verbindungen (K. Mayer und G. Pause)	147
Werder-Medaille für die Jahre 1963/1965	260
Médaille Werder. Attribution pour les années 1963/65	261
Medaglia Werder. Conferimento per gli anni 1963/65	261
Zigarettenrauch. Untersuchungen zur Bestimmung des pH-Wertes (A. J. Artho und K. Grob)	366