

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
<b>Herausgeber:</b>	Bundesamt für Gesundheit
<b>Band:</b>	50 (1959)
<b>Heft:</b>	6
<b>Register:</b>	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>Analyse colimétrique des eaux par la méthode des membranes filtrantes (E. Novel et P. Burkard)</i>	188
<i>Bekanntmachung — Communiqué:</i>	
Ve Symposium sur les matières étrangères dans les aliments	54
3. Studienreise der Schweizerischen Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie 1960 in Frankreich	119, 567
<i>Benzoësäure-Bestimmung, kolorimetrische. Ueberprüfung (H. Hadorn und F. H. Doevelaar)</i>	
	435
<i>Bericht über die 71. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie, am 18. und 19. September 1959 in Freiburg</i>	
	447
<i>Biographie von Ludwig Rudolf von Fellenberg (B. Strahlmann)</i>	
	372
<i>Bücherbesprechungen — Revue des livres:</i>	
Kaffee, Kaffee-Ersatz und Kaffee-Zusatz, Paul Ciupka, 3. Teil, neu bearbeitet von Fr. Ciupka und Prof. Dr. M. Sachsse, 3. Aufl. (1956), Otto Meissners Verlag, Schloss Bleckede bei Hamburg (O. Wyler)	54
Grundlagen und Ergebnisse physiologischer Ernährungsbilanzen, H. K. Gräfe, 2. Aufl., 93 Seiten, Akademie-Verlag, Berlin 1957 (F. W. Conti)	55
Fraudes et falsifications. Une lutte d'un demi-siècle, M. Toubeau, Paris: Editions Berger-Levrault, 1957 (M. Mottier)	56
Entstehung und Verhütung von Lebensmittelvergiftungen durch Salmonellenbakterien, Dr. Hans Dräger, G. Fischer, Jena 1958 (O. Högl)	120
Kontrollmethoden der Milchwirtschaft. Verlag: Hans Carl, Nürnberg (P. Kästli)	310
Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe (H. Hopff)	460
Cigarettes. Considérations sur la récupération des constituants de la fumée (P. Golaz, A. Girardet et R. Regamey)	18
Commission fédérale de l'alimentation, de la législation et du contrôle des denrées alimentaires (CFA). Ve Rapport d'activité 1957 et 1958	218
<i>Communiqué: Ve Symposium sur les matières étrangères dans les aliments — siehe Bekanntmachung</i>	54
<i>Communications relatives aux travaux de laboratoire voir Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis</i>	
<i>Compte-rendu de la 71e Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée le 18 et 19 septembre 1959 à Fribourg</i>	447
<i>Contrôle des denrées alimentaires en Suisse en 1958</i>	311
<i>Eaux. Leur analyse colimétrique par la méthode des membranes filtrantes (E. Novel et P. Burkard)</i>	188
<i>Eidg. Kommission für Volksernährung, Lebensmittelgesetzgebung und -kontrolle (EEK). V. Tätigkeitsbericht 1957 und 1958</i>	207

<i>Eierproteine</i> . Deren Papierelektrophorese. Die Auswertung der Fraktionierung von Eiklar verschiedener Hühnerrassen und Vogelarten (3. Mitteilung) (D. Hellhammer und O. Högl)	84
<i>Eiprodukte</i> . Nachweis von Salmonellen (T. Emmenegger)	145
<i>von Fellenberg Ludwig Rudolf</i> . Biographie (B. Strahlmann)	372
<i>Fettsäuren</i> , ungesättigte. Die Ausmessung von Radialpapierchromatogrammen mit dem Mikrophotometer (H. Sulser)	275
<i>Flüchtige Säure</i> . Bestimmung im Wein (H. Eschmann)	541
<i>Frauenmilch</i> . Papierelektrophoretischer Nachweis ihrer Verfälschung durch Kuhmilch (M. Padmoyo und O. Högl)	110
<i>Fumée de cigarettes</i> . Considérations sur la récupération des constituants (P. Golaz, A. Girardet et R. Regamey)	18
<i>Gemüse</i> , frisches. Polarographische Bestimmung des Vitamins C (S. Krauze und Z. Bozyk)	228
<i>Hühnerfleisch</i> . Dessen mikroskopische Unterscheidbarkeit von gekochtem Rindfleisch (K. Neumann)	5
<i>Hybridenwein</i> . Nachweis im Wein aus Vinifera-Reben (H. Rentschler)	533
<i>Isotope</i> , radioaktive. Ihr Vorkommen in Nahrungsmitteln (R. Müller und J. Bäumler)	39
<i>Jod</i> . Bestimmung in Meeralgen und anderen pflanzlichen Stoffen (R. Brühlmann)	14
<i>Kaffeemischungen</i> . Beiträge zur Analyse (Ilona Gál)	57
<i>Kaltgepresste Olivenöle</i> . Unterscheidung von raffinierten (E. Lauber)	553
<i>Kohlensäure</i> , freie. Ihre titrimetrische Bestimmung in Wasser (O. Thomann und A. Scherrer)	186
<i>Kolorimetrische Benzoesäure-Bestimmung</i> , neue. Ueberprüfung (H. Hadorn und F. H. Doevelaar)	435
<i>Kunststoffe</i> . Chemie und Eigenschaften (H. Hopff)	460
— in der modernen Verpackungsindustrie (K. Meyerhans)	478
— Deren Einfluss auf die Qualität des Alkohols (O. Wanger)	493
— Erfahrungen in der Milchwirtschaft (E. Flückiger)	499
<i>Lebensmittel</i> , schweizerische. Untersuchungen über deren Zusammensetzung (O. Högl und E. Lauber)	417
<i>Lebensmittelkontrolle</i> in der Schweiz im Jahre 1958	311
<i>Matières étrangères</i> dans les aliments. Ve Symposium	54
<i>Mayonnaise</i> . Der Nachweis von pflanzlichen Verdickungsmitteln und von Polyphosphaten (A. Blumenthal)	137
<i>Meeralgen</i> und andere pflanzliche Stoffe. Bestimmung des Jods (R. Brühlmann)	14
<i>Membranes filtrantes</i> . Analyse colimétrique des eaux par cette méthode (E. Novel et P. Burkard)	188
— Des limites de précision de la méthode utilisant cette technique (E. Novel et P. Burkard)	292
<i>Microdosage</i> de traces de plomb dans le sang, applicable à divers milieux biologiques (W. Haerdi et D. Monnier)	243
<i>Mikroskopische Unterscheidbarkeit</i> von gekochtem Rindfleisch und Hühnerfleisch (K. Neumann)	5

<i>Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis:</i>	
Aufbereitetes Wasser — Eaux traitées . . . . .	354, 363
Bier — Bière . . . . .	353
Butter — Beurre . . . . .	360
Céréales et farines désinfectisées — Korn und Mehl, entmottet . . . . .	369
Conserveres — Konserven . . . . .	369
Diätetische Nährmittel — Produits diététiques . . . . .	361
Eier und Eierkonserven — Oeufs et conserves d'œuf . . . . .	355, 362
Fleischextrakte — Extrais de viande . . . . .	366
Gemüse — Légumes . . . . .	366
Geschirre, Gefäße und Geräte für Lebensmittel — Ustensiles et vases pour denrées alimentaires . . . . .	353
Gewürze — Epices . . . . .	352
Honig — Miel . . . . .	356
Insektizide — Insecticides . . . . .	356, 367
Kaffee, Kaffee-Ersatzmittel — Café, succédanés du café . . . . .	362
Kakaofett — Graisse de cacao . . . . .	363
Konditorei- und Zuckerwaren — Articles de confiserie et sucreries . . . . .	352
Lait, Bacille pyocyanique — Milch, Bac. pyoc. . . . .	368
Luftuntersuchungen — Analyses d'aire . . . . .	364, 370, 371
Obst — Fruits . . . . .	362
Radioaktivität — Radioactivité . . . . .	365
Rahm — Crème . . . . .	352, 362
Umhüllungs- und Packmaterial für Lebensmittel — Matériel servant à l'emballage des denrées alimentaires . . . . .	354
Wein, Traubenmost usw. — Vin, moût de raisin, etc. . . . .	353, 367
Zuckerarten — Sucre . . . . .	352
Zuckerbestimmung — Dosage du sucre . . . . .	359
<i>Nahrungsmittel.</i> Radioaktive Isotope darin (R. Müller und J. Bäumler) . . . . .	39
<i>Nikotin.</i> Spektrophotometrische Bestimmung (K. Eschle) . . . . .	258
<i>Nikotinbestimmung,</i> photometrische, in Tabak und Tabakrauch (P. Waltz, M. Häusermann und E. Nyari) . . . . .	159
<i>Obst,</i> frisches. Polarographische Bestimmung des Vitamins C (S. Krauze und Z. Bozyk) . . . . .	228
— Vorkommen und Bedeutung der phenolischen Inhaltsstoffe (K. Herrmann) . . . . .	121
<i>Obst- und Traubensaft,</i> unvergorene und vergorene. Beiträge zur Kenntnis des biologischen Säureabbaues (H. Lüthi und U. Vetsch) . . . . .	264
<i>Olivenöl,</i> synthetisches. Untersuchungen. II. Mitteilung. Die Isomerisierung der Oelsäure beim Verestern (M. Staub und Rose Widmer) . . . . .	77
<i>Olivenöle,</i> sog. «kaltgepresste». Unterscheidung von raffinierten (E. Lauber) . . . . .	553
<i>Papierelektrophorese</i> von Eierproteinen. Die Auswertung der Fraktionierung von Eiklar verschiedener Hühnerrassen und Vogelarten. 3. Mitteilung (D. Hellhammer und O. Högl) . . . . .	84
<i>Papierelektrophoretischer Nachweis</i> der Verfälschung von Frauenmilch durch Kuhmilch (M. Padmoyo und O. Högl) . . . . .	110
<i>Papierstreifenchromatographie,</i> aufsteigende. Verbesserung (A. Blumenthal) . . . . .	83
<i>Pflanzliche Verdickungsmittel.</i> Deren Nachweis, speziell in Mayonnaisen (A. Blumenthal) . . . . .	137

<i>Phenolische Inhaltsstoffe</i> des Obstes. Vorkommen und Bedeutung (K. Herrmann)	121
<i>Photometrische Nikotinbestimmung</i> in Tabak und Tabakrauch (P. Waltz, M. Häusermann und E. Nyari)	159
<i>Polarographische Bestimmung</i> des Vitamins C in frischem Gemüse und Obst (S. Krauze und Z. Bozyk)	228
<i>Polyphosphate</i> . Deren Nachweis, speziell in Mayonnaisen (A. Blumenthal)	137
<i>Radialpapierchromatogramme</i> ungesättigter Fettsäuren. Ihre Ausmessung mit dem Mikrophotometer (H. Sulser)	275
<i>Radialpapierchromatographie</i> . Verfahren zur Herstellung von Vergleichschromatogrammen (H. Sulser)	287
<i>Radioaktivité</i> des produits laitiers. Surveillance (A. Miserez)	508
<i>Radioaktive Isotope</i> in unseren Nahrungsmitteln (R. Müller und J. Bäumler)	39
<i>Rauchmethodik</i> . Untersuchungen (P. Waltz, M. Häusermann und E. Nyari)	166
<i>Reserpin</i> . Ueber dessen Verwendung als Zusatz zum Futter landwirtschaftlicher Nutztiere (H. Schneeberger und A. Schürch)	523
<i>Revue des livres</i> voir Bücherbesprechungen	
<i>Rindfleisch</i> . Dessen mikroskopische Unterscheidbarkeit von gekochtem Hühnerfleisch (K. Neumann)	5
<i>Salmonellen</i> . Deren Nachweis in Eiprodukten und anderen Lebensmitteln (T. Emmenegger)	145
<i>Sang</i> . Microdosage de traces de plomb applicable à divers milieux biologiques (W. Haerdi et D. Monnier)	243
<i>Säureabbau</i> , biologischer. In vergorenen und unvergorenen Obst- und Traubensaften (H. Lüthi und U. Vetsch)	264
<i>Spektrophotometrische Bestimmung</i> von Nikotin (K. Eschle)	258
<i>Studienreise</i> der Schweizerischen Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie 1960 nach Frankreich	119, 567
<i>Süssmost</i> . Untersuchungen über dessen Verträglichkeit (W. Stamm)	386
<i>Synthetisches Olivenöl</i> . Untersuchungen. II. Mitteilung. Die Isomerisierung der Oelsäure beim Verestern (M. Staub und Rose Widmer)	77
<i>Tabak und Tabakrauch</i> . Photometrische Nikotinbestimmung (P. Waltz, M. Häusermann und E. Nyari)	159
<i>Traces de plomb</i> . Microdosage dans le sang, applicable à divers milieux biologiques (W. Haerdi et D. Monnier)	243
<i>Trauben- und Obstsafte</i> , unvergorene und vergorene. Beiträge zur Kenntnis des biologischen Säureabbaues (H. Lüthi und U. Vetsch)	264
<i>Verdickungsmittel</i> , pflanzliche. Deren Nachweis, speziell in Mayonnaisen (A. Blumenthal)	137
<i>Vergleichschromatogramme</i> in der Radialpapierchromatographie. Ein einfaches Verfahren zu deren Herstellung (H. Sulser)	287
<i>Vitamin C</i> . Seine polarographische Bestimmung in frischem Gemüse und Obst (S. Krauze und Z. Bozyk)	228
<i>Wasser</i> . Die titrimetrische Bestimmung der freien Kohlensäure (O. Thomann und A. Scherrer)	186
<i>Wein</i> . Bestimmung der flüchtigen Säure (H. Eschmann)	541
<i>Werder-Stiftung</i> (Prof. J. Werder)	1