

<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>	84 (1993)
<b>Heft:</b>	6
<b>Register:</b>	Autorenregister = Table des auteurs

### 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:** 25.01.2026

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

## Autorenregister – Table des auteurs

Seite  
Page

<i>Andrey, D.</i> siehe Beuggert, H.	
<i>Badertscher, R., Geisinger, Marie-Louise und Gerber, P.</i> : Ersatz von halogenierten Lösungsmitteln bei der Bestimmung der fettfreien Trockenmasse in Butter	509
<i>Baumann, E.</i> voir Sallin, Christine	
<i>Baumgartner, A., Grand, M., Simmen, Alice und Halvax, Marga</i> : Quantitative Bestimmung von <i>E. coli</i> in Wasserproben – Vergleich von ECD-Agar und Petrifilm TM	382
<i>Beuggert, H., Andrey, D., Guggisberg, H., Herrmann A. und Huber, D.</i> : Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». VI. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Schweizer Karotten	27
<i>Blum, Denise</i> siehe Neukom, H.-P.	
<i>Bosset, J.O., Gallmann, P.U. und Sieber, R.</i> : Einfluss der Lichtdurchlässigkeit der Verpackung auf die Haltbarkeit von Milch und Milchprodukten – eine Übersicht	185
– siehe Imhof, Miroslava I.	
– voir Sallin, Christine	
<i>Brunschweiler, K.</i> siehe Steiner, W.	
<i>Bütikofer, U.</i> voir Sallin, Christine	
<i>Caimi, P.</i> see Tateo, F.	
<i>Candrain, U.</i> siehe Meyer, R.	
<i>Ceschi, M.</i> voir Jermini, M.	
<i>Dafflon, O., Gobet, H. et Koch, H.</i> : Détermination du méthyle mercure dans le poisson de mer par chromatographie en phase gazeuse	557
<i>Dörig, H.</i> siehe Kaufmann, Th.	
<i>Duret, Monique</i> voir Martin, E.	
<i>Ehret, A.</i> siehe Hochstrasser, R.E.	
<i>Fröhlich, D.</i> siehe Meier, W.	
<i>Gallmann, P.U.</i> siehe Bosset, J.O.	
<i>Gauch, R., Leuenberger, U. und Müller, H.</i> : Die Bestimmung von Folsäure (Pteroyl-L-glutaminsäure) in Lebensmitteln mit HPLC	295
<i>Geiges, O.</i> siehe Hochstrasser, R.E.	
<i>Geisinger, Marie-Louise</i> siehe Badertscher, R.	
<i>Gerber, P.</i> siehe Badertscher, R.	
<i>Gobet, H.</i> voir Dafflon, O.	
<i>Grand, M.</i> siehe Baumgartner, A.	
<i>Grob, Konrad und Ernst Romann</i> : Die Erkennung gefälschter Olivenöle und die Konsequenzen für die Lebensmittelkontrolle	99

<i>Guggisberg, D., Mooser, A.E. und Koch, H.</i> : Screening-Methode zur quantitativen Bestimmung von 12 Sulfonamiden in Fleisch, Leber und Niere mit HPLC und «on-line»-Nachsäulenderivatisierung	263
<i>Guggisberg, H.</i> siehe Beuggert, H.	
<i>Guillemin, M.</i> voir Huynh, C.K.	
<i>Halvax, Marga</i> siehe Baumgartner, A.	
<i>Häni, H.</i> : Einsatzmöglichkeiten der Bodenanalyse für umweltrelevante Aussagen	16
<i>Herrmann, A.</i> siehe Beuggert, H.	
<i>Hochstrasser, R.E., Ehret, A., Geiges, O. und Schmidt-Lorenz, W.</i> : Mikrobiologie der Brotteigherstellung. I. Methoden zur Erfassung und Identifizierung von Milchsäurebakterien in Brotteigen	334
— — — Mikrobiologie der Brotteigherstellung. II. Mikrobiologische Untersuchungen an unterschiedlich hergestellten Spontansauerteigen aus Weizenmehl	356
— — — Mikrobiologie der Brotteigherstellung. III. Die Mikroflora von Weizenmehlteigen aus acht Bäckereien nach direkter Führung, Hebel- und Sauerteigführung	581
— — — Mikrobiologie der Brotteigherstellung. IV. Mikrobiologische Untersuchung von Backmitteln und Sauerteig-Starterkulturen	623
<i>Huber, D.</i> siehe Beuggert, H.	
<i>Huynh, C.K., Vu-Duc, T. et Guillemin, M.</i> : Contribution à l'analyse des nitrosamines volatiles et spécifiques dans la fumée de tabac et dosage des teneurs dans quelques cigarettes vendues en Suisse	282
<i>Iliano, Béatrice et Oudar, Anne-Marie</i> : Détermination d'isophorone dans des jouets en PVC plastifié et migration d'isophorone dans l'eau	700
<i>Imhof, Miroslava I. und Bosset, J.O.</i> : Die Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Rahm. III. Eine vereinfachte potentiometrische Titrationsmethode mit Hilfe eines neuen Titriegerätes	687
<i>Jelmini, G.</i> voir Jermini, M.	
<i>Jermini, M., Martinoni, A., Jelmini, G. et Ceschi, M.</i> : Evolution de la teneur en nitrate de la laitue pommée pendant l'entreposage frigorifique	677
<i>Kaufmann, A.</i> : Schwermetalle in Wein – Vorkommen und Kontaminationsquellen	88
— Übersicht und Anwendung der HPLC-Analytik von Säuren und Zucker in Wein	311
<i>Kaufmann, Th., Tuor, A. und Dörig, H.</i> : Versuche zur Produktion uretharmer «lichtstabilier» Steinobstbranntweine	173
<i>Kieffer, Felix</i> : Wie Eisen und andere Spurenelemente die menschliche Gesundheit beeinflussen: Eine Neubeurteilung alter Erfahrungen	48
<i>Koch, H.</i> siehe Guggisberg, D.	
— voir Dafflon, O.	
	743

<i>Kovács, Elisabeth und Vámos, Eva: Veränderungen in den Proteinfraktionen von mit und ohne Emulgatoren hergestellten Modellsystemen aus Weizenmehl</i>	631
<i>Leimbacher, E.</i> siehe Steiner, W.	
<i>Leuenberger, U.</i> siehe Gauch, R.	
<i>Lüthy, J.</i> siehe Meyer, R.	
<i>Martin, E., Duret, Monique et Vogel, J.: Détermination de résidus de sulfamidés dans les oeufs</i>	275
<i>Martinoni, A.</i> voir Jermini, M.	
<i>Meier, D.J.</i> siehe Neukom H.-P.	
<i>Meier, W., Strelbel, K. und Fröhlich, D.: Die Bestimmung von Atrazin und seiner Hauptmetaboliten in Trinkwasser mit HPLC und immunchemischer Methode</i>	647
<i>Mengon, W. und Schlatter, Ch.: Polychlorierte Biphenyle (PCB) aus dauer-elastischen Dichtungsstoffen in schweizerischer Innenraumluft</i>	250
<i>Meyer, R., Candrian, U. und Lüthy, J.: Tierartbestimmung und Sojanachweis in erhitzten Fleischprodukten mittels der Polymerase-Kettenreaktion (PCR)</i>	112
<i>Mooser, A.E.</i> siehe Guggisberg, D.	
<i>Müller, U.</i> siehe Gauch, R.	
<i>Neukom, H.-P., Meier, D.J. und Blum, Denise: Nachweis von natürlichem oder rekonstituiertem Bergamottöl in Earl Grey Tees anhand der Enantiomerentrennung von Linalool und Dihydrolinalool</i>	537
<i>Oudar, Anne-Marie</i> voir Iliano, Béatrice	
<i>Puhan, Z.</i> siehe Taha, F.	
<i>Ramseier, C.: Vergleich einzelner Fett-Bestimmungsmethoden</i>	303
<i>Rieder, E.: Quecksilber, Blei und Cadmium in Fischen aus bernischen Gewässern</i>	8
<i>Rieder, K.: Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». VII. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Knollensellerie</i>	545
<i>Romann, Ernst</i> siehe Grob, Konrad	
<i>Ruiter, A.: Higher education in food chemistry</i>	232
<i>Sallin, Christine, Baumann, E., Bütkofer, U., Sieber, R. et Bosset, J.O.: Contribution au dosage des oxystérols dans le lait et les produits laitiers. I. Possibilités et limites des techniques RP-HPLC</i>	141
<i>– Sieber, R., Bosset, J.O. et Tabacchi, R.: Contribution au dosage des oxystérols dans le lait et les produits laitiers. II. Possibilités et limites des techniques TLC</i>	566
<i>Schlatter, Ch.</i> siehe Mengon, W.	
<i>Schlatter, J.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Schmidt-Lorenz, W.: Rückblick auf 25 Jahre Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene</i>	706
<i>– siehe Hochstrasser, R.E.</i>	

<i>Schneider, R.</i> siehe Steiner, W.	
<i>Sieber, R.</i> siehe Bosset, J.O.	
– voir Sallin, Christine	
<i>Simmen, Alice</i> siehe Baumgartner, A.	
<i>Steiner, W., Brunschweiler, K., Leimbacher, E.</i> und <i>Schneider, R.</i> : Aflatoxine B <sub>1</sub> und G <sub>1</sub> , Cyclopiazonsäure, Kojisäure und Ochratoxin A in Trockenfeigen mit BGY-Fluoreszenz	523
<i>Strebel, K.</i> siehe Meier, W.	
<i>Tabacchi, R.</i> voir Sallin, Christine	
<i>Taba, F.</i> und <i>Puhan, Z.</i> : Routinebestimmung des Eiweiss- und Caseingehaltes der Milch mit der Infrarot-(IR-)Methode	122
<i>Tateo, F.</i> and <i>Caimi, P.</i> : Debittering of citrus juices: Pilot experience carried out using absorbent resins	498
<i>Tuor, A.</i> siehe Kaufmann, Th.	
<i>Vámos, Eva</i> siehe Kovács, Elisabeth	
<i>Vogel, J.</i> voir Martin, E.	
<i>Vu-Duc, T.</i> voir Huynh, C.K.	
<i>Zimmerli, B.</i> und <i>Schlatter, J.</i> : Vorkommen und gesundheitliche Bedeutung von Nebenprodukten der Trinkwasserchlorierung, speziell des Chlorhydroxyfuranons (MX)	662