

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	82 (1991)
Heft:	6
Register:	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>Alencastro de, L. F.</i> voir Feola Paz, Gabriella	
<i>Artho, Anna, Grob, Konrad und Giger, P.</i> : Trichloressigsäure in Oberflächen-, Grund- und Trinkwasser	487
— siehe Grob, K.	
<i>Aubort, J.-D.</i> voir Etournaud, A.	
<i>Battaglia, R.</i> siehe Steiner, W.	
<i>Baumgart, J.</i> : Schnellnachweis von Mikroorganismen im Betriebslabor	579
<i>Baumgartner, A.</i> : Lebensmittelmikrobiologische Diagnostik gestern, heute und in Zukunft	496
<i>Biedermann, R., Leu, D. und Zehnder, A.</i> : Stickstoffverluste in der Landwirtschaft: Der Beitrag einer wissenschaftlich begleiteten Betriebsberatung zur Reduktion der Nitratauswaschung	125
<i>Bosset, J. O., Eberhard, P., Bütikofer, U., Sieber, R. et Tagliaferri, R.</i> : Evaluation de quelques critères d'altération du lait entier soumis à divers traitements thermiques et mécaniques ainsi qu'à diverses durées d'exposition à la lumière. Partie I: Etude de la vitamine C	433
— et <i>Lavanchy, P.</i> : La recherche sur les arômes à la Station fédérale de recherches laitières: bases, développement et objectifs	199
<i>Bühler, H. P.</i> siehe Candrian, U.	
<i>Bütikofer, U.</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Candrian, U., Niederhauser, Ch., Höfelein, Christiane, Bühler, H. P., Müller, U. und Lüthy, J.</i> : Polymerase-Kettenreaktion in der bakteriologischen Lebensmitteldiagnostik am Beispiel von <i>Listeria monocytogenes</i>	539
— <i>Zweifel, U., Lüthy, J. and Schlatter, C.</i> : Transfer of orally administered ^3H -sene-ciphylline into cow's milk	98
<i>Chapon, J.-L. et Kiss, Klara</i> : Numération des bifidobactéries dans les laits fermentés. Proposition pour une méthode microbiologique	264
<i>Collomb, M. et Spahni, Monika</i> : Dosage potentiométrique en milieu non aqueux du degré d'acidité de la matière grasse du beurre	174
— Adulteration des produits laitiers. Revue des critères analytiques de détection de graisses végétales et animales dans la graisse de beurre	615
<i>Dieffenbacher, A.</i> : Neue Entwicklungen in der Fettanalytik	80
— et <i>Trisconi, Marie-José</i> : Dosage du palmitate d'ascorbyle dans les denrées alimentaires	475
<i>Dietrich, S.</i> siehe Pacciarelli, B.	
<i>Dolfini, Luisita, Kueni, R., Eberhard, P., Gallmann, P. U., Strahm, W. und Sieber, R.</i> : Über das Verhalten von zugesetzten Vitaminen während der Lagerung von UHT-Milch	187
<i>Douglas, Ch.</i> siehe Pacciarelli, B.	
<i>Eberhard, P.</i> siehe Bosset, J. O.	
<i>Egli, Ines</i> siehe Grob, K.	
<i>Escher, F.</i> siehe Margadent, P.	
<i>Etournaud, A. et Aubort, J.-D.</i> : Recherche des colorants riboflavine et phosphate de riboflavine dans les denrées alimentaires	152

<i>Etter, R.</i> siehe Pacciarelli, B.	
<i>Feola Paz, Gabriella, Spack, L., Alencastro de, L. F., Grandjean, Dominique et Tarradellas, J.</i> : Analyse des dioxines et dibenzofuranes dans des cendres d'électrofiltre par GC-MSD	596
<i>Frey, H.</i> : Erfahrungen über Möglichkeiten und Grenzen des Nachweises von Pathogenen und deren Toxinen in der Lebensmittelhygiene	571
<i>Gallmann, P.</i> <i>U.</i> siehe Dolfini, Luisita	
<i>Giger, P.</i> siehe Artho, Anna	
<i>Gottstein, B.</i> : Ausgewählte Prinzipien der immundiagnostischen Methoden	559
<i>Grandjean, Dominique</i> voir Feola Paz, Gabriella	
<i>Grob, Konrad, Artho, Anna und Egli, Ines</i> : Verunreinigungen von Lebensmitteln mit Perchlorethylen aus der Luft: Begrenzung für die Luft statt für die Lebensmittel	56
— siehe Artho, Anna	
<i>Haldimann, M.</i> und <i>Zimmerli, B.</i> : Zur Bleilässigkeit von Bleikristallglas	278
<i>Herrmann, A.</i> siehe Probst-Hensch, Nicole	
<i>Hisil, Y.</i> siehe Oetles, S.	
<i>Höfelein, Christiane</i> siehe Candrian, U.	
<i>Jemmi, T.</i> und <i>Lüthi, Elisabeth</i> : Vorkommen von <i>Streptococcus suis</i> in Schweinefleischprodukten	290
<i>Kiss, Klara</i> siehe Chapon, J.-L.	
<i>Koch, H.</i> siehe Rychener, M.	
<i>Kueni, R.</i> siehe Dolfini, Luisita	
<i>Lavanchy, P.</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Leu, D.</i> siehe Biedermann, R.	
<i>Lüthi, Elisabeth</i> siehe Jemmi, T.	
<i>Lüthy, J.</i> siehe Candrian, U.	
<i>Margadant, P., Escher, F.</i> und <i>Solms, J.</i> : Oxidationsstabilität von Gemüse- und Kartoffelkonserven	100
<i>Mooser, A. E.</i> siehe Rychener, M.	
<i>Müller, U.</i> siehe Candrian, U.	
<i>Niederhauser, Ch.</i> siehe Candrian, U.	
<i>Oetles, S.</i> und <i>Hisil, Y.</i> : Änderung des Vitamin-B ₆ -Gehaltes bei der Lagerung von Hühnereiern (<i>Gallus domesticus</i>)	296
<i>Pacciarelli, B., Reber, S., Douglas, Ch., Dietrich, S.</i> und <i>Etter, R.</i> : Bestimmung von 12 Sulfonamiden in Fleisch und Nieren mittels HPLC und Nachsäulenderivatisierung	45
— siehe Steiner, W.	
<i>Petz, M.</i> : Tierarzneimittelrückstände in Fleisch – Möglichkeiten ihrer analytischen Erfassung	7
<i>Pfannhauser, W.</i> : Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) in der Nahrung und auf ausgewählten Gemüseproben in Österreich	66
<i>Potthast, K.</i> : Nitrit und Nitrat – Schlüsselverbindungen für zahlreiche Reaktionen beim Pökeln von Fleisch und Fleischerzeugnissen	24
<i>Probst-Hensch, Nicole, Wagmann, M.</i> und <i>Herrmann, A.</i> : Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». IV. Blei in Weinen auf dem Schweizer Markt. Teil A: Analytische Qualitätskontrolle	159
	669

<i>Reber, S.</i> siehe Pacciarelli, B.	
<i>Riva, G.</i> see Tateo, F.	
<i>Rohr, Irène, Zweifel, U.</i> und <i>Schlatter, Ch.</i> : Ersatz des Bioassays zum Nachweis von PSP-Toxinen (Saxitoxin) in Muscheln und Muschelkonserven durch eine chemisch-physikalische Methode	417
<i>Rychener, M., Mooser, A. E.</i> und <i>Koch, H.</i> : Bestimmung von Dimetridazol und Hydroxydimetridazol in Fleisch mit HPLC-UV-VIS und GC-MS: Eine Validierung zweier interner Standards	141
<i>Schlatter, Ch.</i> see Candrian, U.	
— siehe Rohr, Irène	
<i>Schleifer, K. H.</i> : The principles of the nucleic acid probe assay	513
<i>Schwab, H.</i> : Konsequenzen für die Methoden von Kapitel 56 SLMB und die Grenz- und Toleranzwerte	589
<i>Shephard, Sarah, E.</i> : Risikobeurteilung von N-Nitrosoverbindungen und deren Vorläufer in der Nahrung	36
<i>Sieber, R.</i> voir Bosset, J. O.	
— siehe Dolfini, Luisita	
<i>Sievers, M.</i> siehe Teuber, M.	
<i>Solms, J.</i> siehe Margadant, P.	
<i>Spack, L.</i> voir Feola Paz, Gabriella	
<i>Spahni, Monika</i> voir Collomb, M.	
<i>Steiner, W., Pacciarelli, B.</i> und <i>Battaglia, R.</i> : Aflatoxin B ₁ , BGY-Fluoreszenz und Kojisäure in Maiskörnern: eine Untersuchung auf Mais schweizerischer Herkunft	457
<i>Strahm, W.</i> siehe Dolfini, Luisita	
<i>Tagliaferri, R.</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Tarradellas, J.</i> voir Feola Paz, Gabriella	
<i>Tateo, F.</i> and <i>Riva, G.</i> : Influence of the drying process on the quality of essential oils in <i>Artemisia absinthium</i>	607
<i>Teuber, M.</i> und <i>Sievers, M.</i> : Plasmidprofile zur Identifizierung einzelner Stämme von Mikroorganismen aus Lebensmitteln	523
<i>Trisconi, Marie-José</i> voir Dieffenbacher, A.	
<i>Wagmann, M.</i> siehe Probst-Hensch, Nicole	
<i>Zehnder, A.</i> siehe Biedermann, R.	
<i>Zimmerli, B.</i> siehe Haldimann, M.	
<i>Zweifel, U.</i> see Candrian, U.	
— siehe Rohr, Irène	