

<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>	80 (1989)
<b>Heft:</b>	4
<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:** 12.01.2026

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

# Autorenregister – Table des auteurs

	Seite Page
<i>Aeschbacher, M.</i> siehe Furrer, B.	
<i>Amadò, R.</i> siehe Jäckle, Margrit	
<i>Andrey, D.</i> siehe Knutti, R.	
<i>Asuero, A. G.</i> see Jiménez, Ana María	
<i>Aubort, J.-D.</i> voir Beaud, P.	
— voir Etournaud, A.	
<i>Bagnoud, M. A.</i> voir Veuthey, J. L.	
<i>Baumgartner, A.</i> siehe Furrer, B.	
<i>Beaud, P., Maire, J.</i> et <i>Aubort, J.-D.</i> : Détermination simultanée du glycérol et du méso- et lévo-butanediol-2,3 dans les vins par chromatographie liquide à haute performance	420
— voir Etournaud, A.	
<i>Beuggert, H.</i> siehe Knutti, R.	
<i>Bertoli, C., Margadant, P., Güdel, F., Escher, F.</i> und <i>Solms, J.</i> : Apparatur zur Charakterisierung des Kopfraumes von Dosenkonserven	42
<i>Bosset, J. O., Collomb, M., Spahni-Rey, Monika</i> et <i>Gauch, R.</i> : L'analyse des gaz entourant les aliments préemballés: revue des méthodes actuelles et mise au point d'un nouveau chromatographe gaz/solide à détection catharométrique	430
— siehe Imhof, R.	
— siehe Sieber, R.	
<i>Bosshard, Elisabeth</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Bürgin, Renate</i> siehe Meier, W.	
<i>Bütikofer, U.</i> siehe Sieber, R.	
<i>Collomb, M.</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Corvi, Cl., Khim-Heang, S.</i> et <i>Vogel, J.</i> : Sur l'absorption du brome inorganique par les plantes à infusion ou aromatiques	215
<i>Daget, Nicole</i> : Effet protecteur de l'emballage contre la photo-oxydation. V. Etude sensorielle de divers yoghurts en cours de stockage	87
<i>Debiaggi, M.</i> see Romero, E.	
<i>Descombes, A.</i> voir Veuthey, J. L.	
<i>Dieffenbacher, A., Trisconi, Marie-José</i> et <i>Durieux, Bernadette</i> : Dosage rapide des antioxydants phénoliques par HPLC	204
<i>Dübendorfer, G.</i> siehe Schürch, St.	
<i>Durieux, Bernadette</i> voir Dieffenbacher, A.	
<i>Erard, M.</i> et <i>Zimmerli, B.</i> : Influence de différents modificateurs de matrice sur le dosage du sélénium dans les céréales par spectrométrie d'absorption atomique avec technique du four à tube de graphite	453
— siehe Knutti, R.	
<i>Escher, F.</i> siehe Bertoli, C.	
<i>Etournaud, A., Beaud, P.</i> et <i>Aubort, J.-D.</i> : Recherche et dosage du $\beta$ -carotène dans les denrées grasses	335
<i>Fröhlich, D.</i> siehe Meier, W.	
<i>Furrer, B., Aeschbacher, M., Gerber-Huber, Susanne, Baumgartner, A.</i> und <i>Lüthy, J.</i> : Nachweis von <i>Campylobacter</i> mittels DNA-DNA-Hybridisierungstechnik	194
	543

<i>Gauch, R.</i> voir <i>Bosset, J. O.</i>	
<i>Gerber-Huber, Susanne</i> siehe <i>Furrer, B.</i>	
<i>Giddey, C.</i> : Rôle des sels minéraux dans la perception gustative des boissons cacaotés à base de lait	66
<i>Grob, K.</i> : On-Line gekoppelte LC-GC und ihre Anwendung für die Analytik von Sterinen in Speiseölen und Fetten	30
<i>Güdel, F.</i> siehe <i>Bertoli, C.</i>	
<i>Guggisberg, H.</i> siehe <i>Knutti, R.</i>	
<i>Haerdi, W.</i> voir <i>Martin, M.</i>	
– voir <i>Veuthey, J. L.</i>	
<i>Herrador, M.</i> see <i>Jiménez, Ana María</i>	
<i>Hohl, Ch., Seiler, Marianne</i> und <i>Seiler, H. G.</i> : Verfahren zur Probenvorbereitung biologischen Materials zur Bestimmung von Spurenelementen	100
<i>Imhof, R.</i> und <i>Bosset, J. O.</i> : Einfache, quantitative photometrische Methode zur Bestimmung von «Gesamt»-Carbonylkomponenten in biologischen Medien	409
<i>Jäckle, Margrit, Amadò, R.</i> und <i>Schmidt-Lorenz, W.</i> : Bestimmung der Aktivitäten von N-Acetyl- $\beta$ -D-glucosaminidase, Lysozym, Katalase und $\alpha$ -Amylase in Hühnerei-Eiweiss	137
– und <i>Schmidt-Lorenz, W.</i> : Hitzeinaktivierung von Enzymen, Salmonellen und anderen Bakterien in Hühnerei-Eiweiss	162
<i>Jiménez, Ana María, Herrador, M.</i> and <i>Asuero, A. G.</i> : Spectrophotometric determination of copper in vinegar with glyoxal bis (4-phenyl-3-thiosemicarbazone)	519
<i>Khim-Heang, S.</i> voir <i>Corvi, Cl.</i>	
<i>Knutti, R., Andrey, D., Beuggert, H., Erard, M., Guggisberg, H., Wirz, E.</i> und <i>Zimmerli, B.</i> : Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». III. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Mahlprodukten (Mehl und Kleie)	363
– siehe <i>Zimmerli, B.</i>	
<i>Lüthy, J.</i> siehe <i>Furrer, B.</i>	
– siehe <i>Yürüker, Banu</i>	
<i>Maire, J.</i> voir <i>Beaud, P.</i>	
<i>Margadant, P.</i> siehe <i>Bertoli, C.</i>	
<i>Martin, M., Robin, D.</i> et <i>Haerdi, W.</i> : Les feuilles de chênes, indicateurs de contamination en métaux lourds émis par une usine d'incinération	58
<i>Meier, W., Bürgin, Renate</i> und <i>Fröhlich, D.</i> : Nachweis von bestrahltem Frischfleisch (Poulet) mittels o-Tyrosin	22
<i>Ritzel, G.</i> : Jahresbericht 1988 des Vorsitzenden über die Tätigkeit der Wissenschaftlichen Subkommission der Eidgenössischen Ernährungskommission	129
<i>Robin, D.</i> voir <i>Martin, M.</i>	
<i>Romero, E., Tateo, F.</i> and <i>Debiaggi, M.</i> : Antiviral activity of a «Rosmarinus officinalis L.» extract	113
<i>Rüegg, M.</i> siehe <i>Sieber, R.</i>	
<i>Schmidt-Lorenz, W.</i> siehe <i>Jäckle, Margrit</i>	
<i>Schürch, St.</i> und <i>Dübendorfer, G.</i> : Gaschromatographische Bestimmung von Nitrilo-triacetat und Ethylendiamintetraacetat in Wasser	324
<i>Seiler, H. G.</i> siehe <i>Hohl, Ch.</i>	

<i>Seiler, Marianne</i> siehe Hohl, Ch.	
<i>Sieber, R.</i> : Verhalten der Vitamine während der Lagerung von UHT-Milch	467
– <i>Bütikofer, U., Bosset, J. O.</i> und <i>Rüegg, M.</i> : Benzoësäure als natürlicher Bestandteil von Lebensmitteln – eine Übersicht	345
<i>Solms, J.</i> siehe Bertoli, C.	
<i>Spahni-Rey, Monika</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Stierli, F.</i> siehe Untermann, F.	
<i>Strahlmann, B.</i> : Otto Högl (1898–1988) zum Gedächtnis	524
<i>Tabacchi, R.</i> : Identification de métabolites secondaires phytotoxiques responsables de l'eutypiose, une maladie de la vigne	12
<i>Tagliaferri, E.</i> : Effet protecteur de l'emballage contre la photo-oxydation. IV. Etude de la stabilité des vitamines A et B <sub>2</sub> dans divers yoghurts en cours de stockage	77
<i>Tateo, F.</i> see Romero, E.	
<i>Trisconi, Marie-José</i> voir Dieffenbacher, A.	
<i>Untermann, F.</i> und <i>Stierli, F.</i> : Histamingehalte in Sardellenhalbkonserven	231
<i>Veuthey, J. L., Bagnoud, M. A., Descombes, A.</i> et <i>Haerdi, W.</i> : Extraction liquide-solide sélective au moyen de silices métalliques	223
<i>Vogel, J.</i> voir Corvi, Cl.	
<i>Windemann, Helena</i> siehe Yürük, Banu	
<i>Wirz, E.</i> siehe Knutti, R.	
<i>Yürük, Banu, Windemann, Helena</i> und <i>Lüthy, J.</i> : Wie glutenfrei ist eine glutenfreie Diät?	72
<i>Zimmerli, B.</i> und <i>Bosshard, Elisabeth</i> : Strahlenexposition durch Radionuklide in Lebensmitteln	387
– – und <i>Knutti, R.</i> : Vorkommen und gesundheitliche Bewertung toxischer Spuren-elemente in der Nahrung	491
– voir Erard, M.	
– siehe Knutti, R.	