

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	83 (1992)
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: 28.01.2026

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

Autorenregister – Table des auteurs

	Seite Page
<i>Allmann, M., Candrian, U. und Lüthy, J.: Nachweis von Weizenverunreinigungen in Nichtweizenprodukten mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)</i>	33
<i>Andrey, D., Beuggert, H., Ceschi, M., Corvi, C., De Rossa, M., Herrmann, A., Klein, B. und Probst-Hensch, Nicole: Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». IV. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Weinen auf dem Schweizer Markt. Teil B: Vorgehen, Resultate und Diskussion</i>	711
<i>Arrigo, Y. siehe Kessler, J.</i>	
<i>Artho, Anna siehe Grob, Konrad</i>	
<i>Bajo, S. siehe Zimmerli, B.</i>	
<i>Baumgartner, A. und Schlatter, J.: Anwendung der Gentechnik in der Lebensmittelproduktion und -verarbeitung</i>	158
<i>Begazo, Nadia siehe Meyns, Silke</i>	
<i>Beuggert, H. siehe Andrey, D.</i>	
<i>Biedermann, M. siehe Grob, Konrad</i>	
<i>Bosset, J.O., Bütikofer, U., Fuchs, Doris, Imhof, Miroslava I., Tagliaferri, E., Marchiando, Christel et Buttel, P.: Le dosage des acides ascorbique et déhydroscorbique du lait: Survol bibliographique et comparaison de quelques méthodes titrimétriques et chromatographiques par HPLC</i>	173
— siehe Bütiker, U.	
— siehe Tagliaferri, E.	
<i>Bosshard, Elisabeth siehe Zimmerli, B.</i>	
<i>Brawand, P. und Walter, F.: Die Bestimmung von Vitamin D in Lebensmitteln</i>	270
<i>Bruttel, P. voir Bosset, J.O.</i>	
<i>Büchi, R.: Vorratsschädlinge und ihr Schadenspotential</i>	559
<i>Bürgi, T. und Otz, Ch.: Bestimmung von Konservierungsstoffen in Duschmitteln und Schaumbädern</i>	492
<i>Bütikofer, U. voir Bosset, J.O.</i>	
<i>Bütikofer, U., Fuchs, Doris und Bosset, J.O.: Quantitative Bestimmung von Aminosäuren aus Hydrolysaten: Auswertung eines Ringversuches mit klassischen Ionenaustausch-Aminosäureanalysatoren und HPLC-Systemen mit OPA/FMOC-Vorsäulenderivatisierung</i>	457
— siehe Tagliaferri, E.	
<i>Candrian, U. siehe Allmann, M.</i>	
<i>Caramaschi, A. siehe Grob, Konrad</i>	
<i>Ceschi, M. siehe Andrey, D.</i>	
<i>Ciurea, Y.F. and Lipka, I.C.: Occurrence of cadmium in cocoa and coffee</i>	197
<i>Corvi, C. siehe Andrey, D.</i>	
<i>Dafflon, O., Gobet, H. et Koch, H.: Détermination du vert de malachite dans le poisson par chromatographie liquide à haute performance</i>	215
<i>De Rossa, M. siehe Andrey, D.</i>	

<i>Dennemont, J., Roupas, A. et Heitz, M.: Différenciation des Campylobacter jejuni, Campylobacter coli, Campylobacter lari et Campylobacter fetus basée sur le profil des acides gras pariétaux obtenus par chromatographie gaz-liquide / spectrométrie de masse ainsi que sur l'hydrolyse de l'hippurate</i>	142
<i>Eberhard, P.</i> siehe Tagliaferri, E.	
<i>Egger, I.</i> siehe Kessler, J.	
<i>Egli, Jnes</i> siehe Grob, Konrad	
<i>Escher, F. und Guggenbühl Gasser, Barbara: Stabilität von Vitaminen bei der Verarbeitung von Lebensmitteln</i>	254
<i>Etter, R.</i> siehe Grob, Konrad	
<i>Frigg, M.</i> siehe Kessler, J.	
<i>Fuchs, Doris</i> voir Bosset, J.O.	
— siehe Bütikofer, U.	
<i>Georges, P.</i> siehe Marti, A.	
<i>Gobet, H.</i> voir Dafflon, O.	
<i>Grob, Konrad, Artho, Anna, Biedermann, M., Egli, Jnes, Lafranchi, M., Caramaschi, A., Etter, R. und Romann, E.: Wieviel Mineralöl ist in den Lebensmitteln tolerierbar?</i>	40
<i>Guggenbühl Gasser, Barbara</i> siehe Escher, F.	
<i>Guidon, D.</i> siehe Kessler, J.	
<i>Hasenböhler, A.: Die Schädlingsbekämpfung in der Qualitätssicherung</i>	650
<i>Heitz, M.</i> voir Dennemont, J.	
<i>Herrmann, A.</i> siehe Andrey, D.	
<i>Imhof, Miroslava I.</i> voir Bosset, J.O.	
<i>Kaufmann, A.: Messing, eine mögliche Ursache für erhöhte Bleikonzentration in Wein</i>	204
<i>Kessler, J., Arrigo, Y., Guidon, D., Egger, I., Frigg, M. und Rettenmaier, R.-M.: Vitamin-A-Gehalt von Schweine- und Kalbslebern in Abhängigkeit von der Fütterung</i>	30
<i>Klein, B.</i> siehe Andrey, D.	
<i>Koch, H.</i> voir Dafflon, O.	
<i>König, Simone: Vitamine als Zusatzstoffe in der Lebensmittelindustrie</i>	10
<i>Künsch, U., Schärer, H. und Temperli, A.: Die Bedeutung von Vitamin C für die Sauerkraut-Technologie</i>	20
<i>Lachmuth, U.: Schädlingsbekämpfung im Lebensmittelbetrieb – Partnerschaft zwischen Betrieb und Bekämpfer</i>	666
<i>Lafranchi, M.</i> siehe Grob, Konrad	
<i>Lipka, Y.F.</i> see Ciurea, I.C.	
<i>Lott Fischer, Johanna</i> siehe Meyns, Silke	
<i>Lüthy, J.: Ringversuch zur Bestimmung von Staphylokokkenenterotoxinen in Lebensmitteln mittels ELISA (SET-EIA nach Fey)</i>	224
— siehe Allmann, M.	
<i>Marchiando, Christel</i> voir Bosset, J.O.	
<i>Marti, A. und Georges, P.: Einsatz von gekoppelten Säulen zur gaschromatographischen Untersuchung von Branntweinen</i>	549
	749

<i>Meyns, Silke</i> : Mikrobieller Verderb von kühlgelagertem Rindfleisch und Ammoniakbildung	71
— <i>Fischer, Johanna Lott</i> und <i>Schmidt-Lorenz, W.</i> : Mikrobielle Bildung von Blausäure beim Verderb von kühlgelagertem Rindfleisch	103
— <i>Begazo, Nadia</i> und <i>Schmidt-Lorenz, W.</i> : Veränderungen der Gehalte an Glucose, Glykogen, L- und D-Milchsäure beim mikrobiellen Verderb von Rindfleisch	121
<i>Moser, U.</i> : Vitamine als Schutzfaktoren bei Herz-Kreislauf-Krankheiten – Vitaminversorgung der Schweizer Bevölkerung	245
<i>Müller, M.D.</i> : Die Rückstandsproblematik in der Vorratsschädlingsbekämpfung	641
<i>Otz, T.</i> siehe Bürgi, Ch.	
<i>Penseyres, J.-H.</i> : Hygienisch-mikrobiologische Risiken durch Schädlinge	587
<i>Probst-Hensch, Nicole</i> siehe Andrey, D.	
<i>Quinche, J.P.</i> : Note sur le dosage du phosphore total dans le matériel végétal et les terres	234
<i>Rettenmaier, R.-M.</i> siehe Kessler, J.	
<i>Romann, E.</i> siehe Grob, Konrad	
<i>Roupas, A.</i> voir Dennemont, J.	
<i>Schaub, H.</i> siehe Wenk, P.	
<i>Schärer, H.</i> siehe Künsch, U.	
<i>Scheffeldt, P.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Schlatter, J.</i> siehe Baumgartner, A.	
<i>Schmidt-Lorenz, W.</i> siehe Meyns, Silke	
<i>Schneiter-Ulmann, Renata</i> : Kommensale Nager und durch sie verursachte Schäden	567
<i>Schneller, R.</i> und <i>Wullschleger, R.</i> : Zur quantitativen Bestimmung von Milchfett in Fettmischungen mittels gaschromatographischer Triglyceridanalyse	736
<i>Sieber, R.</i> siehe Tagliaferri, E.	
— siehe Zimmerli, B.	
<i>Stein, W.</i> : Methoden der modernen Schädlingsbekämpfung im Vorratsschutz	612
<i>Steuer, W.</i> : Hygienische Probleme bei der Teigwarenherstellung	151
<i>Strahlmann, B.</i> : Adolph von Planta (1820–1895), ein analytischer Chemiker aus Graubünden	279
<i>Stransky, M.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Stutz, W.</i> : Die Schädlingsbekämpfung in der schweizerischen Gesetzgebung	629
— siehe Wenk, P.	
<i>Subkommission 29a</i> «Immunologische und molekularbiologische Methoden» der Eidg. Lebensmittelbuch-Kommission, siehe Lüthy, J.	
<i>Tagliaferri, E., Bosset, J.O., Eberhard, P., Bütikofer, U.</i> und <i>Sieber, R.</i> : Untersuchung einiger Kriterien zum Nachweis von Veränderungen der Vollmilch nach thermischen und mechanischen Behandlungen sowie nach verschieden langen Belichtungszeiten. II. Bestimmung des Vitamins B ₁ mit Hilfe einer neu entwickelten RP-HPLC-Methode	435
— <i>Sieber, R., Bütikofer, U., Eberhard, P.</i> und <i>Bosset, J.O.</i> : Untersuchung einiger Kriterien zum Nachweis von Veränderungen der Vollmilch nach thermischen und mechanischen Behandlungen sowie nach verschieden langen Belichtungszeiten. III. Bestimmung des Vitamins B ₂ mit Hilfe einer neu entwickelten RP-HPLC-Methode	467

— voir Bosset, J.O.	
<i>Temperli, A.</i> siehe Künsch, U.	
<i>Tobler, L.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Walter, P.</i> siehe Brawand, F.	
<i>Wenk, P., Schaub, H.</i> und <i>Stutz, W.</i> : Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». V. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Brot	55
<i>Wullschleger, R.</i> siehe Schneller, R.	
<i>Wyttensbach, A.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Zeller, W.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Zimmerli, B., Bosshard, Elisabeth</i> und <i>Zeller, W.</i> : Gesetzliche Regelung von chemischen Kanzerogenen und Radionukliden in Lebensmitteln	509
<i>Zimmerli, B., Sieber, R., Tobler, L., Bajo, S., Scheffeldt, P., Stransky, M.</i> und <i>Wyttensbach, A.</i> : Untersuchungen von Tagesrationen aus schweizerischen Verpflegungsbetrieben. V. Mineralstoffe: Natrium, Chlorid, Kalium, Calcium, Phosphor und Magnesium	677