

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

## Autorenregister – Table des auteurs

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

	Seite Page
<i>Dennemont, J., Roupas, A. et Heitz, M.</i> : Différenciation des <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Campylobacter coli</i> , <i>Campylobacter lari</i> et <i>Campylobacter fetus</i> basée sur le profil des acides gras pariétaux obtenus par chromatographie gaz-liquide / spectrométrie de masse ainsi que sur l'hydrolyse de l'hippurate	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</i> : Stabilität von Vitaminen bei der Verarbeitung von Lebensmitteln	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.</i> : Wieviel Mineralöl ist in den Lebensmitteln tolerierbar?	40
<i>Guggenbühl Gasser, Barbara</i> siehe Escher, F.	
<i>Guidon, D.</i> siehe Kessler, J.	
<i>Hasenböhler, A.</i> : Die Schädlingsbekämpfung in der Qualitätssicherung	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.</i> : Messing, eine mögliche Ursache für erhöhte Bleikonzentration in Wein	204
<i>Kessler, J., Arrigo, Y., Guidon, D., Egger, I., Frigg, M. und Rettenmaier, R.-M.</i> : Vitamin-A-Gehalt von Schweine- und Kalbslebern in Abhängigkeit von der Fütterung	30
<i>Klein, B.</i> siehe Andrey, D.	
<i>Koch, H.</i> voir Dafflon, O.	
<i>König, Simone</i> : Vitamine als Zusatzstoffe in der Lebensmittelindustrie	10
<i>Künsch, U., Schärer, H. und Temperli, A.</i> : Die Bedeutung von Vitamin C für die Sauerkraut-Technologie	20
<i>Lachmuth, U.</i> : Schädlingsbekämpfung im Lebensmittelbetrieb – Partnerschaft zwischen Betrieb und Bekämpfer	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.</i> : Ringversuch zur Bestimmung von Staphylokokkenenterotoxinen in Lebensmitteln mittels ELISA (SET-EIA nach Fey)	224
– siehe Allmann, M.	
<i>Marchiando, Christel</i> voir Bosset, J.O.	
<i>Marti, A. und Georges, P.</i> : Einsatz von gekoppelten Säulen zur gaschromatographischen Untersuchung von Branntweinen	549

	Seite Page
<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 <i>Bürgi, Ch.</i>	
<i>Penseyres, J.-H.</i> : Hygienisch-mikrobiologische Risiken durch Schädlinge	587
<i>Probst-Hensch, Nicole</i> siehe <i>Andrey, D.</i>	
<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 <i>Kessler, J.</i>	
<i>Romann, E.</i> siehe <i>Grob, Konrad</i>	
<i>Roupas, A.</i> voir <i>Dennemont, J.</i>	
<i>Schaub, H.</i> siehe <i>Wenk, P.</i>	
<i>Schärer, H.</i> siehe <i>Künsch, U.</i>	
<i>Scheffeldt, P.</i> siehe <i>Zimmerli, B.</i>	
<i>Schlatter, J.</i> siehe <i>Baumgartner, A.</i>	
<i>Schmidt-Lorenz, W.</i> siehe <i>Meyns, Silke</i>	
<i>Schneiter-Ulmann, Renata</i> : Kommensale Nager und durch sie verursachte Schäden	567
<i>Schneller, R.</i> und <i>Wullschlegler, R.</i> : Zur quantitativen Bestimmung von Milchfett in Fettmischungen mittels gaschromatographischer Triglyceridanalyse	736
<i>Sieber, R.</i> siehe <i>Tagliaferri, E.</i>	
– siehe <i>Zimmerli, B.</i>	
<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 <i>Zimmerli, B.</i>	
<i>Stutz, W.</i> : Die Schädlingsbekämpfung in der schweizerischen Gesetzgebung	629
– siehe <i>Wenk, P.</i>	
<i>Subkommission 29a</i> «Immunologische und molekularbiologische Methoden» der Eidg. Lebensmittelbuch-Kommission, siehe <i>Lüthy, J.</i>	
<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 verschiedenen langen Belichtungszeiten. II. Bestimmung des Vitamins B <sub>1</sub> mit Hilfe einer neuentwickelten 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 verschiedenen langen Belichtungszeiten. III. Bestimmung des Vitamins B <sub>2</sub> mit Hilfe einer neuentwickelten RP-HPLC-Methode	467

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