

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **70 (1979)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Autorenregister — Table des auteurs

	Seite Page
<i>Andrey, D.</i> : Nachweis der Färbung von Orangensaft mit Randfarbstoffen und mit Carminsäure	237
<i>Aubort, J.-D., Etournaud, A., Jedrzejewska, Y. et Ramuz, A.</i> : Dosage de traces de mercure dans les denrées alimentaires	416
<i>Baumgartner, E.</i> : Mineralwasser aus der Sicht des Kantonschemikers (Kurzvortrag)	34
<i>Becker, D. P., Meier, M. und Somogyi, J. C.</i> : Zum Wirkungsmechanismus des Saccharoseanstiegs in bestrahlten Kartoffeln	153
<i>Besson, A.</i> : Densité d'une suspension de soja: influence des matières grasses et de solides non gras (Communication)	117
<i>Blanc, B.</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Blaser, O.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Blumenthal, A.</i> siehe Dünneberger, G.	
— siehe Schönhauser, Eva	
<i>Bosset, J. O., Martin, Brigitte et Blanc, B.</i> : La mesure de la couleur du lait et des produits laitiers par photométrie de réflexion (méthode tristimulus)	203
—, <i>Rüst, P. et Widmer, P.</i> : Etude statistique du point de congélation du lait de vache (Communication)	254
<i>Chetelat, Andréane</i> siehe Schnetzer, H. L.	
<i>Daniel, R. Ch.</i> : Molybdänbestimmung in Pflanzen und Klärschlämmen (Kurzvortrag)	49
<i>Dünneberger, G., Kopp, P. M. und Blumenthal, A.</i> : Zu den Vitamin-B ₁ -, Vitamin-C- und Niacingehalten frischer und exotischer Früchte	294
<i>Egli, H.</i> siehe Schüpbach, M. R.	
<i>Ehlermann, D.</i> : Beurteilung von Lebensmitteln aufgrund elektrischer Eigenschaften (Kurzvortrag)	107
<i>Etournaud, A.</i> voir Aubort, J.-D.	
<i>Fischer, F.</i> siehe Schweingruber, P.	
<i>Friedli, F. und Zimmerli, B.</i> : Massenspektrometrie mit Hilfe des Direkteinlasses: Aflatoxine im Nanogrammbereich	464
<i>Grünewald, Th.</i> : Messung der Farbe und Festigkeit von Lebensmitteln (Kurzvortrag)	97
<i>Hadorn, H.</i> siehe Zürcher, K.	
<i>Högl, O.</i> : Die Mineralquellen der Schweiz — Mythos oder wertvolle Gabe der Natur (Vortrag)	22
<i>Hunziker, H. R. und Miserez, A.</i> : Bestimmung der 5-Hydroxytryptamide in Kaffee mittels Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie	142
<i>Jedrzejewska, Y.</i> voir Aubort, J.-D.	
<i>Kopp, P. M.</i> siehe Dünneberger, G.	
<i>Manz, U., Struchen, E. und Zell, R.</i> : Quantitative Bestimmung von α -Tocopherol in Lebens- und Futtermitteln, Vitaminmischungen und Konzentraten	476
<i>Marek, B.</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Marschall, Therese</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Martin, Brigitte</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Meier, M.</i> siehe Becker, D. P.	
<i>Mérat, E. et Vogel, J.</i> : Dosage du fluor dans les dentifrices	228
— — Recherche de la pilocarpine dans les lotions capillaires	283
	539

	Seite Page
Miserez, A.: La radioactivité des denrées alimentaires	517
— siehe Hunziker, H. R.	
Nguyen, D. H. siehe Schnetzer, H. L.	
Nyfeler, B. siehe Prabucki, A. L.	
Prabucki, A. L. und Nyfeler, B.: Messung physikalischer Kenngrößen in Fleisch und Fleischwaren (Kurzvortrag)	136
Ramuz, A. voir Aubort, J.-D.	
Rüst, P. voir Bosset, J. O.	
Schnetzer, H. L., Chetelat, Andréane und Nguyen, D. H.: Rohproteingehalt und lösliche Eiweißfraktionen in Haferpflanzen bei Stickstoffernährung mit Ab- falldünger	191
Schönhauser, Eva, Schönhauser, R. und Blumenthal, A.: Zur Verdaulichkeit der Proteine verschiedener Hühnerfleischarten	509
Schönhauser, R. siehe Schönhauser, Eva	
Schubert, H.: Qualitätsbeurteilung von Lebensmitteln mit physikalischen Metho- den (Vortrag)	59
Schüpbach, M. R. und Egli, H.: Organochlorpestizide und polychlorierte Biphe- nyle in Muttermilch	451
Schweingruber, P., Fischer, F. und Solms, J.: Instrumentelle Erfassung der Textur von Instant-Kartoffelpüree (Kurzvortrag)	122
Senften, H.: Die Untersuchung der Mineralwässer (Kurzvortrag)	44
Solms, J. siehe Schweingruber, P.	
Somogyi, J. C. siehe Becker, D. P.	
— siehe Trautner, K.	
Stijve, T.: Bufotenine concentrations in carpophores of Amanita citrina (Schff) S. F. Gray	246
Struchen, E. siehe Manz, U.	
Trautner, K. und Somogyi, J. C.: Zuckergehalte von Obst und Gemüse — Ein- flüsse von Reifegrad, Sorte und Lagerung (Vortrag)	497
Vogel, J. voir Mérat, E.	
Widmer, P. voir Bosset, J. O.	
Zell, R. siehe Manz, U.	
Zimmerli, B. und Blaser, O.: Vorkommen von Aflatoxin M in Milch	287
— und Marek, B.: Der Uebergang von Stoffen aus Anstrichen in die Luft von Innenräumen	161
—, Marschall, Therese und Marek, B.: Orientierende Untersuchung zum Vorkom- men von Pentachlorphenol in Humanurin	443
— und Zimmermann, H.: Einfaches Verfahren zur Schätzung von Schadstoffkon- zentrationen in der Luft von Innenräumen	429
— siehe Friedli, F.	
Zimmermann, H. siehe Zimmerli, B.	
Zürcher, K. und Hadorn, H.: Zur Problematik der Lipoid-Extraktion in Teig- waren	271
— — Verbesserte Apparatur zur Bestimmung des ätherischen Oeles in Gewürzen .	278
— — Arbeitsvorschriften zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach der Methode von Karl Fischer	485