Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 71 (1980)

Heft: 4

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: 22.10.2025

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

| Battaglia, R. siehe Fröhlich, D. Baumann, U. und Marek, B.: Bestimmung migrierter aromatischer Amine in Lebensmittelsimulantien Benn, M. H. siehe Lüthy, J. Bickel, H. und Schürch, A.: Der Nährwert: Charakterisierung und Bestimmung (Vortrag) Blumenthal, A. siehe Cerny, M. — siehe Stulser, H. Bosset, J. O. siehe Rüegg, M. Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln Daniel, R. Ch.: Etalons pour Panalyse chimique des végétaux (Communication) Destarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Destarzens, C.: Mesures colorimétriques vur Colorine (Kurzvortrag) 459 469 479 479 489 489 489 489 481 489 481 488 489 481 481 | Autorenregister – Table des auteurs | |
|---|--|---------------|
| Baumann, U. und Marek, B.: Bestimmung migrierter aromatischer Amine in Lebensmittelsimulantien Benn, M. H. siche Lüthy, J. Bickel, H. und Schürch, A.: Der Nährwert: Charakterisierung und Bestimmung (Vortrag) Blanc, B. siehe Rüegg, M. Blumenthal, A. siehe Cerny, M. - siehe Stransky, M. - siehe Stransky, M. - siehe Stransky, M. - siehe Stiene Rüegg, M. Cerny, M., Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Destarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Destarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Gewerinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldbagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Haadom, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Haardi, W. voir Martin, M. Hämi, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Dêtermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rosselaar, J. and Geverinck, J. M. B. Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | Seite Page |
| Baumann, U. und Marek, B.: Bestimmung migrierter aromatischer Amine in Lebensmittelsimulantien Benn, M. H. siche Lüthy, J. Bickel, H. und Schürch, A.: Der Nährwert: Charakterisierung und Bestimmung (Vortrag) Blanc, B. siehe Rüegg, M. Blumenthal, A. siehe Cerny, M. - siehe Stransky, M. - siehe Stransky, M. - siehe Stransky, M. - siehe Stuser, H. Bosset, J. O. siehe Rüegg, M. Cerny, M., Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Destarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Destarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Gewerinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldbagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen-und Haferkörnern und Mehl Haadom, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer siehe Zürcher, K. Haardi, W. voir Martin, M. Hämi, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Dêtermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rosselaar, J. and Geverinck, J. M. B. Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | Battaglia, R. siehe Fröhlich, D. | |
| Benn, M. H. siehe Lüthy, J. Bickel, H. und Schürch, A.: Der Nährwert: Charakterisierung und Bestimmung (Vortrag) Bilanc, B. siehe Rüegg, M. Blumenthal, A. siehe Cerny, M. — siehe Stransky, M. — siehe Sulser, H. Bosset, J. O. siehe Rüegg, M. Cerny, M., Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln — In Lebensmitteln — Dentam, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation in fiantile (Communication) — Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) — Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter — Duret, M. voir Martin, E. — Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) — Fröblich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) — Gewerinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten — Goldbagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen-und Haferkömern und Mehl — Haderdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products a more specific basis for egg yolk deter | | |
| Bickel, H. und Schürch, A.: Der Nährwert: Charakterisierung und Bestimmung (Vortrag) Blane, B. siehe Rüegg, M. — siehe Stransky, M. — siehe Sulser, H. Bosset, J. O. siehe Rüegg, M. Cerny, M., Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln Daniel, R. Ch.: Etalons pour l'analyse chimique des végétaux (Communication) Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröblich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hämi, K. voir Martin, M. Hämi, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Geller- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Determination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | simulantien | 468 |
| Blamenthal, A. siehe Rüegg, M. — siehe Stransky, M. — siehe Sulser, H. Bosset, J. O. siehe Rüegg, M. Cerny, M., Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln Daniel, R. Ch.: Etalons pour l'analyse chimique des végétaux (Communication) Dentam, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Eatiel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) 459 Geuerinck, J. M. B., see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpopham in Katroffeln und Kartoffelprodukten Goldbagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen-und Haferkömern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Hardi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hefforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel | | |
| Blumenthal, A. siehe Cerny, M. — siehe Stransky, M. — siehe Stuser, H. Bosset, J. O. siehe Rüegg, M. Cerny, M., Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Destarcens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröhlich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldbagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkömern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer - siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hefforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Determination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 13 |
| — siehe Stransky, M. — siehe Sulser, H. Bosset, J. O. siehe Rüegg, M. Cerny, M., Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln Daniel, R. Ch.: Etalons pour l'analyse chimique des végétaux (Communication) Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) 108 B1 Desarzens, C.: Mesures colorimétriques des végétaux (Communication) B10 B242 B242 B242 B242 B242 B242 B242 B24 | | |
| siehe Sulser, H. Bosset, J. O. siehe Rüegg, M. Cerny, M., Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln Daniel, R. Ch.: Etalons pour l'analyse chimique des végétaux (Communication) Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröblich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Hadern, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Bosset, J. O. siehe Rüegg, M. Cerny, M., Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln Daniel, R. Ch.: Etalons pour l'analyse chimique des végétaux (Communication) Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Bosarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) 45 Fröblich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier, W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen-und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hämni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Cerny, M., Blumenthal, A. und Taube, Eva: Zur routinemäßigen Bestimmung der Zucker in Lebensmitteln Daniel, R. Cb.: Etalons pour l'analyse chimique des végétaux (Communication) Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröhlich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldbagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer - siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) 532 Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| in Lebensmitteln Daniel, R. Ch.: Etalons pour l'analyse chimique des végétaux (Communication) Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) 45 Fröhlich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldbagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hoßtetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) 532 Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) 119 Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Daniel, R. Ch.: Etalons pour l'analyse chimique des végétaux (Communication) Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröblich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldbagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) 532 Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 1/11 |
| Dentan, Eliane: Etude de la digestibilité des lipides dans des laits destinés à l'alimentation infantile (Communication) Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröblich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldbagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychever, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| tation infantile (Communication) Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröblich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychever, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) 119 Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 242 |
| Desarzens, C.: Mesures colorimétriques sur cafés rôtis (Communication) Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröhlich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer - siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Huzziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) 119 Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 108 |
| Dick, R., und Miserez, A.: Gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröblich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hefforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Kakaobutter Duret, M. voir Martin, E. Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröhlich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer — siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Heforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Himi, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colon- ne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par réso- nance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) 119 Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) Fröhlich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | • • | 499 |
| Fröhlich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer - siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colon- ne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par réso- nance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | Duret, M. voir Martin, E. | |
| (Kurzvortrag) Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer — siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hefforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) 87 Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colon- ne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par réso- nance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | Ettel, W.: Enzymatische Stärkebestimmung (Kurzvortrag) | 45 |
| Geverinck, J. M. B. see Liem, D. H. Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colon- ne capillaire (Communication) 532 Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par réso- nance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | Fröhlich, D. und Battaglia, R.: HPLC-Analyse von biogenen Aminen in Wein | |
| Glatt, V. und Meier, W.: Gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer — siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hefforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colon- ne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par réso- nance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 38 |
| Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer — siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hefforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colon- ne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par réso- nance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Goldhagen, M. und Meier W.: Bestimmung von Chlorcholinchlorid in Weizen- und Haferkörnern und Mehl 248 Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer — siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Haferkörnern und Mehl Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 526 |
| Hadorn, H.: Ringversuche zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer – siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 240 |
| siehe Zürcher, K. Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Haerdi, W. voir Martin, M. Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 220 |
| Hänni, H. und Rychener, M.: Vergleich verschiedener Methoden zu Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| freien Fettsäuren in Milch und Milchprodukten Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Herforth, Susanne see Nabholz, Anne Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse – Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | 로마를 하고 있다면 보다는 경기 가격 하는 마이크로 가게 모르면 모든 마이크를 하는 것이다. | 509 |
| Hofstetter, A.: Die eidgenössische Lebensmittelverordnung vom 26. Mai 1936 im Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | • | |
| Zeitspiegel ihres Bestehens Hüni, K. siehe Schneider, J. Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 491 |
| Gelier- und Verdickungsmitteln (Kurzvortrag) Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | Hüni, K. siehe Schneider, J. | |
| Huynh, CK.: Injection «on -column» en chromatographie en phase gazeuse — Colonne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | Hunziker, H.R. und Miserez, A.: Gelpermeationschromatographie zum Nachweis von | |
| ne capillaire (Communication) Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 87 |
| Kopp, P. M. siehe Stransky, M. Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Lambelet, P.: Détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires par résonance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 532 |
| nance magnétique nucléaire (RMN) pulsée (Communication) Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | |
| Liem, D. H., Rundervoort, G. J., Rooselaar, J. and Geverinck, J. M. B.: Phosphatidylcholine as a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 110 |
| a more specific basis for egg yolk determination in cosmetic products Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 119 |
| Lunder, T. L. and Nielsen, C.: Determination of glycyrrhizin in liquorice roots and ex- | | 206 |
| | | 200 |
| tracts by high performance inquite chromatography | tracts by high performance liquid chromatography | 236 |

| | Seite Page |
|--|---------------|
| Lüthy, J., Zweifel, U., Schlatter, Ch. und Benn, M. H.: Pyrrolizidin-Alkaloide in Huflattich | |
| (Tussilago farfara L.) verschiedener Herkunft (Kurzvortrag) | 73 |
| Manz, U. siehe Oesterhelt, G. | |
| Marek, B. siehe Baumann, U. | |
| - siehe Zimmerli, B. | |
| Marschall, Therese siehe Zimmerli, B. | |
| Martin, E., Duret, M. et Vogel, J.: Recherche d'émulsifiants interdits en Suisse | 195 |
| Martin, M., Pelletier, M. et Haerdi, W.: Microdosage de traces de plomb dans le sang par | |
| polarographie inverse à impulsion différentielle (DPASV) (Communication) | 260 |
| Massarotti, A.: Nachweis von Olivenölfälschungen mit Esterölen | 263 |
| Meier, W. siehe Glatt, V. | |
| - siehe Goldhagen, M. | 202 |
| Miserez, A.: Radioactivité des denrées alimentaires en 1979 | 382 |
| La radioactivité des denrées alimentaires siehe Dick, R. | 445 |
| - siehe Hunziker, H. R | |
| Mohler, H.: Lipoproteine und Arteriosklerose-Risiko (Kurzvortrag) | 46 |
| Nabholz, Anne and Herforth, Susanne: High pressure liquid chromatographic determina- | 10 |
| tion of vitamin D in dietetic products (Communication) | 100 |
| Nielsen, C. see Lunder, T. L. | |
| Oesterhelt, G., Vecchi, M., Rueher, R. und Manz, U.: Bestimmung von Zuckeralkoholen | |
| in Kaugummi mittels Gaschromatographie | 419 |
| Pelletier, M. voir Martin, M. | |
| Pop, E. siehe Rüegg, M. | |
| Puhan, Z. und Wanner, Elisabeth: Gehalt und Konfiguration der Milchsäure in Milch-, | |
| Molken- und Gemüseprodukten aus dem Reformhaus | 388 |
| Rihs, T. siehe Schneider, J. | |
| Rooselaar, J. see Liem. D. H. | |
| Rüegg, M., Bosset, J. O., Pop, E. und Blanc, B.: Die Bedeutung der elektrischen Leitfähig- | 127 |
| keit für die Milchanalytik und -hygiene: Eine Literaturübersicht von 1954 bis 1979 Rueher, R. siehe Oesterhelt, G. | 427 |
| Rundervoort, G. J. see Liem, D. H. | |
| Rychener, M. siehe Hänni, H. | |
| Sackmauerová, M. see Szokolay, A. | |
| Schlatter, Ch. siehe Lüthy, J. | |
| Schneider, J., Hüni, K. und Rihs, T.: Untersuchungen über mögliche Aflatoxinkontami- | |
| nation in Grundfutter für Wiederkäuer: Methodik und erste Ergebnisse (Kurzvor- | |
| trag) | 95 |
| Schürch, A. siehe Bickel, H. | |
| Schweizer, T. F.: Die Bestimmung von Ballaststoffen (Kurzvortrag) | 25 |
| Stransky, M., Kopp, P. M. und Blumenthal, A.: Ernährungserhebungen in schweizeri- | 23 |
| schen Rekrutenschulen | 163 |
| Streuli, H.: Warnung vor dem Ausreißer-Test «nach Nalimov» (Kurzvortrag) | 69 |
| Sulser, H. und Blumenthal, A.: Zur Schwefeldioxid-Belastung der Schweizer Wohnbe- | 0, |
| völkerung durch die Nahrung | 458 |
| Szokolay, A., Uhnák, J. and Sackmauerová, M.: Influence of culinary processes on ther- | |
| minal residues of chlorinated pesticides and vitamin E in poultry meat | 253 |
| | |
| | |

| | Seite Page |
|---|---------------|
| Tanner, H. und Zanier, Carla: Der Kork als Flaschenverschluß aus der Sicht des Chemikers (Kurzvortrag) | 62 |
| Taube, Eva siehe Cerny, M. | |
| Tremp, E.: Die Belastung der schweizerischen Bevölkerung mit Nitraten in der Nahrung Ugrinovits, M.: Kjeldahl-Stickstoffbestimmung mit verschiedenen Katalysatoren (Kurz- | 182 |
| vortrag) | 124 |
| - Entfärbung mit Polyvinylpolypyrrolidon in der Lebensmittelanalytik | 484 |
| Uhnák, J. see Szokolay, A. | |
| Vecchi, M. siehe Oesterhelt, G. | |
| Vogel, J. voir Martin, E. | |
| Wanner, Elisabeth siehe Puhan, Z. | |
| Zanier, Carla siehe Tanner, H. | |
| Zimmerli, B., Marschall, Therese und Marek, B.: Zur Exkretion von oral verabreichtem | |
| Pentachlorphenol in die Kuhmilch | 404 |
| Zürcher, K. und Hadorn, H.: Vergleichende Wasserbestimmungen in Honig nach Karl | |
| Fischer, aus Dichte, refraktometrisch und gravimetrisch | 396 |
| Zweifel, U. siehe Lüthy, J. | |
| | |