

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 6 | Juni 2022 | 118. Jahrgang | ISSN 0012-0413

»	Akzente Nachhaltiger ohne Bio-Siegel (Rücker)	221
»	Rempes News	224
»	Furan und seine Alkylanaloga Quantifizierung in Kakao und Schokoladen mittels HS-SPME-Arrow-GC-MS (Hobbensiefken et al.)	226
»	Tubulin-basierter Polymorphismus (TPM) Eine ernsthafte Konkurrenz für Barcoding und Metabarcoding? (Eugster)	234
»	Neuerscheinung (Killeit)	235
»	Food for Future Zwei Kalbsschnitzel zum Liter Milch, bitte! (Bonneck)	240
»	Chlorat und Perchlorat in Pangasius Bestimmung mittels QuPPE-AO-Methode und LC-MS/MS unter Anwendung der HILIC- Säule APPC (Kroschwald/Büttner/Witt)	243
»	Veranstaltungskalender	250
»	Kontaminanten-Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 Blausäure, Δ^9 -THC und PFAS – neue Höchstgehalte in der Verordnung (Verbeek et al.)	251
»	Neuerscheinung (Killeit)	253
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Auswahl von Open-access-Publikationen (Killeit)	254
»	Nachrichten (Deußing)	258
»	Persönliches/Karriere (Rempe)	260
»	Marktplatz	263
»	Impressum	264

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegt eine Beilage der Philipps-Universität Marburg bei.