

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 2 | Februar 2021 | 117. Jahrgang | ISSN 0012-0413

»	Akzente Insekten in Lebensmitteln: Eklig oder demnächst Delikatesse (Schnur)	49
»	Rempes News	52
»	Bierbrauen als Hobby Ein weites Feld für kreative Liebhaberinnen und Liebhaber des Bieres (Wiezorek)	54
»	Messung des Fettgehaltes Schnelle und universell: Praxisvorteile dank neuester NMR-Technologie (Sengutta)	61
»	Beeinflusst die Wahl des Mastermixes die PCR-Performance? Beispiel einer Real-Time-PCR für den Nachweis von Schweine-DNA (Eugster)	66
»	Angewandte Wissenschaft – Kurkuma – mit Schwermetallen verunreinigt? (Lachenmeier et al.)	69
»	Veranstaltungskalender	71
»	Stockmeyer Nachwuchspreis 2021	71
»	Start in einen neuen Lebensabschnitt Die Lebensmittelchemikerin Christiane Zoost verabschiedet sich aus dem aktiven Dienst (Rempe)	72
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Auswahl von Open-access-Publikationen (Killeit)	76
»	Extraktionstechniken im Blick Bessere Ergebnisse bei der Bestimmung schwefelhaltiger flüchtiger organischer Verbindungen (VOCs) mittels Headspace-HIT-GC (Deußing)	79
»	Mykotoxine in Trockenfleisch aus Nigeria Nachweis mittels LC-MS/MS (Krebs)	85
»	Kritzmöllers Warenwelt	88
»	Symposium: Verarbeitete Lebensmittel Was wissen wir darüber, was nicht? (Killeit)	89
»	Nachrichten (Deußing)	91
»	Persönliches/Karriere (Rempe)	93
»	Marktplatz	95
»	Impressum	96