

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 2 | Februar 2019 | 115. Jahrgang

»	Akzente (Un-)Verhältnismäßigkeit von Veröffentlichungen nach § 40 Abs. 1a LFGB (Hintermeier)	45
»	Rempes News	48
»	Cholesterinbestimmung Automatisierte Bestimmung mittels LC/GC-FID (Kresse/Biederbick/Zoost)	50
»	Prozesskontaminanten in Speiseölen Bestimmung mittels automatisierter GC/MS (Deußing)	57
»	Kritzmöllers Warenwelt (Kritzmöller)	61
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Auswahl von Open-access-Publikationen (Killeit)	62
»	Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung 2017 Vieles beim Alten, aber mit neuer Datengrundlage (Rempe)	66
»	Marburger Symposium zum Lebensmittelrecht Über Food Fraud und andere Regelverstöße im Lebensmittelrecht (Rempe)	68
»	Entscheidung Europäischer Gerichtshof Hoher Wassergehalt ist zu kennzeichnen, Urteil vom 9.3.2017, C-141/15 (Meyer)	70
»	Analytik & Co.	71
»	Angewandte Wissenschaft – Schadstoff-Screening an handelsüblichen Schuhen auf flüchtige und toxisch relevante organische Verbindungen (VOC) mittels Prüfkammeruntersuchungen – Betrachtungen über die Verkehrsfähigkeit (Galinkina/Schelle)	73
»	Persönliches & Karriere (Bonneck)	88
»	Veranstaltungskalender	90
»	Marktplatz	91
»	Impressum	92