

»	<b>Akzente</b> Herkunft ist kein Selbstzweck (Falker)	89
»	<b>Rempes News</b>	92
»	<b>Genomeditierte Pflanzen</b> Eine Herausforderung für die amtliche Überwachung (Neusius/Guertler/Busch)	94
»	<b>Plastiglomere und Pyroplastik</b> Neuartige Plastikverschmutzungen in der Umwelt (Krebs)	103
»	<b>Buchbesprechung</b> (Killeit)	101
»	<b>Novel Food</b> Negative EFSA-Bewertungen (Paravicini/Verbeek)	106
»	<b>Buchbesprechung</b> (Killeit)	107
»	<b>Forschung aktuell – eine Übersicht</b> Auswahl von Open-access-Publikationen (Killeit)	108
»	<b>Schadstoffsenke Wasser</b> Endokrine Disruptoren und andere Schadstoffe in Wasser: Bestimmung gemäß EU-WRRL mittels Thermodesorptions-GC/MS (Deußing)	114
»	<b>Nachrichten</b> (Deußing)	119
»	<b>Abstracts – Regionalverbandstagung Nordost 2022</b> – Bestimmung von Furanfettsäuren in Tee und ausgewählten NEM (Romanotto/Müller/Vetter)	121
	– Überwachung von Chlorparaffinen in Ölen und erste Erklärungen für deren Abbauprozesse (Scholl et al.)	122
»	<b>Food for Future</b> Bruderhahn oder Feed no Food? (Bonneck)	123
»	<b>Kritzmöllers Warenwelt</b>	125
»	<b>Persönliches/Karriere</b> (Rempe)	127
»	<b>Veranstaltungskalender</b>	129
»	<b>Marktplatz</b>	131
»	<b>Impressum</b>	132