

Inhalt	Seite
Trockene Schüttgüter im Papiersack sicher lagern	3
Können wir die elektrostatische Aufladung von Pulvern vorhersagen?	4
Die Gesellschaft Deutscher Lebensmitteltechnologien (GDL e. V.)	6
Nachhaltige Palmölalternative aus dem Labor	7
Wie kaufen Menschen mit Sehbehinderung ein und was würden sie verbessern?	8
Intelligente und selbstlernende Tankreinigungsrobotik	10
Sauberes Wasser für Nahrungsproduktion und Landwirtschaft	12
Romer Labs® präsentiert CytoQuant®, das mobile Durchflusszytometer	13
Microplastic@food: Entwicklung einer zuverlässigen analytischen Methode	14
Cannabis-Öle: Ist wirklich drin, was auf der Verpackung steht?	17
Ergotalkaloide aus dem Mutterkorn	18
Neues Verfahren zum quantitativen Vor-Ort-Nachweis von Pestiziden und Pharmazeutika	20
Zusatzstoffe und Aromen in Lebensmitteln besser nachweisen	22

EINBLICK

HYGIENE

ANALYTIK

**LEBENSMITTELVERBAND
DEUTSCHLAND**

TECHNOLOGIE

RECHT

Inhalt

Seite

Müllvermeidung im Lockdown	23
Mineralöl in Lebensmitteln – Lebensmittelwirtschaft nimmt Problematik sehr ernst	24
Fachmessen sind sichere Geschäftsplattformen – wenn Rahmenbedingungen stimmen	25
Fließprobleme und Ursachen	26
HECHT Technologie – Passgenaue und effiziente Lösungen im sicheren Schüttguthandling	29
Know-how für die sichere und hygienische Produktion	30
Schmelzcoating – Nutzung von μ CT-Daten	33
Selbstregulierungen und Präventionen statt weiterer Reglementierungen	37
Integrität als kritischer Erfolgsfaktor für Unternehmen	39