

Inhalt	Seite
Ist Wasser nur zum Waschen da?.....	4
Graubünden – auch ein Käseland.....	6
Gutes Essen in der Reha	7
Hummer – muss er ein Luxusgut bleiben?	8
Nürnberg Messe	9
Mikrobiologische Qualität von Gemüse im Fokus.....	10
Übersatte Bakterien machen den Menschen krank	11
Erkrankungen durch belastete Lebensmittel.....	12
VIS GmbH.....	13
Otto Ganter GmbH & Co. KG	14
Einheitliche Beschreibung zur Sauberkeit von Schlachttieren.....	16
Bakterienbelastung bei Rohmilch.....	16
Genomsequenzierung gegen Antibiotikaresistenz.....	16
Milch aus Automaten – Gefahr für die Gesundheit?	17
Ifp Institut für Produktqualität GmbH	U 2, Seite 19
R-Biopharm AG	U 1, Seite 20
Fälschungssichere Lebensmittel	22
Gesundheitsbezogene Vorbehalte gegen Weizen	22
Wessling GmbH	23, 31

EINBLICK

HYGIENE

ANALYTIK

ANALYTIK

Aromatisierung	24
Nanotechnologie nachhaltig?	25
Haaranalysen deuten auf Konsum importierter Lebensmittel	25
Nitratbestimmung vor Ort	26
Axel Semrau GmbH & Co. KG	27
Romer Labs Deutschland GmbH	28
Falsche Kennzeichnung beim Obst- und Gemüseimport	30
Pflanzenschutzmittel unverzichtbar für die Welternährung	30
„West-Ost-Gefälle“ bei der Qualität von Lebensmitteln	30
Fruchtreife – physikalisch betrachtet	31

BLL

Botanicals: 10 Pflanzen, die eine gesunde Ernährung ergänzen können ...	32
Weiterhin Pakete in die Ostzone?	34
Insekten als Lebensmittel: zugelassen oder nicht?	36
Mineralölbestandteile	37
Aus BLL wird...Lebensmittelverband Deutschland.....	38
Herkunft der Lebensmittel	38

TECHNOLOGIE

Behr's Verlag.....	39
Eurofins Wej Contaminants GmbH	40
Bestäubung statt Pestizide.....	40

	Seite
OPSON gegen Lebensmittelbetrug.....	41
Sesotec GmbH.....	42
Industriell-schnell oder traditionell-langsam gebacken.....	44
Senkung der Methanemissionen.....	46
etimark GmbH & Co. KG.....	46
iMes Solutions GmbH.....	47
Obergrenze für Phosphate.....	48
Champagner-Sorbet.....	48
Lebensmittelrechtliche Vorschriften nur für die Juristen?.....	48
„Nutriscore“ nicht zulässig.....	U 3
R-Biopharm AG.....	U 3

TECHNOLOGIE

RECHT

SEMINARE