

INHALT

In Bewegung	
Rückblick und Ausblick	4

Titelthema Risiken & Regulierung

Wie geht es weiter mit der EU-Gentechnikpolitik?	
Einführung	6

Risikoabschätzung unzureichend	
Internationales Projekt stellt Ergebnisse vor	
Von Christoph Then	8

Gene Drives vs. Evolution	
Neue Gentechnik zur Manipulation ganzer Ökosysteme	
Von Mareike Imken	11

Gentechnik im Saatgut?	
EU-Harmonisierung der Kontrollen auf GVO-Verunreinigungen	
Von Stefanie Hundsdoerfer	14

Wie soll Genome Editing getestet werden?	
Risikobewertung neuer Gentechnikverfahren noch am Anfang	
Interview mit Katharina Kawall	16
<i>Fachstelle Gentechnik und Umwelt</i>	17
<i>Konferenz „CRISPR macht's möglich?“</i>	18

Landwirtschaft und Lebensmittel

Kurz notiert	19
---------------------------	----

Wir sind viele: Keine Patente auf Pflanzen und Tiere!	
Aktuelle Prozesse im Bereich Biopatente	
Von Judith Düesberg	23

Verbraucher*innen zum Genome Editing	
Nach BfR-Verbraucher*innenkonferenz bleiben Zweifel	
Von Christof Potthof	24
<i>Votum und Forderungen</i>	25

Ist das Gentechnik oder kann das raus?	
Eine neue Art von Pestiziden	
Von Judith Düesberg	26

Mensch und Medizin

Kurz notiert	28
---------------------------	----

Anfang der Ausweitung	
Test auf Trisomie wird Kassenleistung	
Von Kirsten Achtelik	32
<i>Neuer Bluttest</i>	33

Suche nach dem Homo-Gen	
Kontroverse über verantwortungsvolle Wissenschaft	
Von Isabelle Bartram	34

Bevölkerungspolitische Querfront	
Die Afrikaklischees der entwicklungspolitischen Sprecherin der Linksfraktion im Bundestag	
Ein Kommentar von Susanne Schultz	36

Magazin

Rezensionen, Materialien und Termine	37
---	----