
Video-Dokumentation: "Gentechnik - Pflanzen: Risiko ohne Kontrolle?"

Vorträge der Veranstaltung von Testbiotech online

Am 7. Mai 2014 fand in Berlin die Tagung zum Thema "Gentechnik - Pflanzen: Risiko ohne Kontrolle?" statt.

Gentechnisch veränderte Gräser, Raps und Baumwolle breiten sich in verschiedenen Regionen der Welt unkontrolliert aus. Bei Mais und Reis kommt es immer wieder zu Kontaminationen in den Ursprungsregionen der Lebensmittelpflanzen. Gleichzeitig fehlt auf Seiten der Risikoforschung und der Behörden eine wirksame Kontrolle: Es mangelt an unabhängigen Studien, und die Experten der Zulassungsbehörden haben oft eine zu große Nähe zur Industrie. Welche Maßnahmen müssen ergriffen werden, damit Mensch und Umwelt besser geschützt werden? Wie kann die Unabhängigkeit der Behörden gegenüber der Industrie gestärkt werden?

Die Video-Aufzeichnungen der Vorträge von Professor Dr. Elena Álvarez-Buylla, Wolfgang Koehler, Dr. Thomas Kyris, Andreas Bauer-Panskus und Dr. Broder Breckling sind jetzt online:
<http://vimeo.com/testbiotech> [1].

Ein wichtiges Ergebnis der Tagung ist ein internationaler Aufruf, der am 16. Mai gestartet wurde:
www.stop-the-spread-of-transgenes.org/?q=de [2]

Die Veranstaltung von Testbiotech wurde mit Mitteln der Gregor Louisoder Umweltstiftung und der Stiftung Manfred Hermsen gefördert.

Weitere Informationen zur Tagung und den Vorträgen finden Sie hier:
<http://www.testbiotech.org/tagung> [3]

Weitere Informationen: [Video-Dokumentation](#) [1]
[Internationaler Aufruf](#) [2]
[Weitere Informationen zur Tagung](#) [3]

[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#)

Quellen-URL: <https://www.testbiotech.org/aktuelles/video-dokumentation-gentechnik-pflanzen-risiko-ohne-kontrolle>

Links

[1] <http://vimeo.com/testbiotech> [2] <http://www.stop-the-spread-of-transgenes.org/?q=de> [3] <http://www.testbiotech.org/tagung>