

(DIS-)GRACE: Risikoforschung an der Leine der Gentechnik-Industrie

Logo:

TESTBIOTECH Hintergrund 22 - 4 - 2013



(DIS-)GRACE:

Risikoforschung an der Leine der Gentechnik-Industrie

Andreas Brauer-Paschke & Christoph Theis für Testbiotech

Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung	2
Was ist GRACE?	3
Bedeutung und konzeptionelle Schwächen von Grace	4
GRACE-Experten: Enge Verbindungen zur Gentechnik-Industrie	5
Schlussfolgerungen und Empfehlungen	11
Verzeichnis der Abkürzungen	12

Veröffentlichungsjahr: 2013

File attachments: Anhang

Größe



[TBT Hintergrund GRACE_final.pdf](#) [1]

126.72 KB

Themen: [Agro-Gentechnik](#) [2]

[Unabhängigkeit von Forschung und Behörden](#) [3]

[Genetically engineered organisms and agriculture](#) [4]

[Independence of public research and regulatory authorities](#) [5]

Projekt: [EU-Zulassungen](#) [6]

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

Quellen-URL: <https://www.testbiotech.org/content/dis-grace-risikoforschung-der-leine-der-gentechnik-industrie>

Links

[Creative Commons:](#)



- [1] https://www.testbiotech.org/sites/default/files/TBT%20Hintergrund%20GRACE_final_0.pdf
- [2] https://www.testbiotech.org/thema_agrogentechnik
- [3] <https://www.testbiotech.org/content/unabh-ngigkeit-von-forschung-und-beh-rden>
- [4] <https://www.testbiotech.org/node/1487>
- [5] <https://www.testbiotech.org/node/1485>
- [6] https://www.testbiotech.org/projekt_zulassungen