

Biologische Intelligenz

Warum Evolutionstheorie und Gentechnik zu einfach sind



stratum lounge | 22.06. um 19 Uhr

”

Können wir Arten vor dem Aussterben retten, indem wir ihre Gene ‚optimieren‘? Können wir für die Landwirtschaft gentechnisch veränderte Pflanzen



Foto: Jens Schwarz

erzeugen, die gegen alle widrigen Einflüsse und zum jeweils richtigen Zeitpunkt ausreichend geschützt sind? Wohl kaum. Die Evolution zeigt, dass es nicht darauf ankommt, dass einzelne Arten optimal angepasst sind. Nicht der Fitteste überlebt auf Dauer, sondern die Populationen und Ökosysteme, die vielfältig genug sind, um auch auf neue Herausforderungen rasch reagieren zu können. Es geht eher um Vielfalt als um optimierte Anpassung.

“

Zum Hintergrund

Christoph Then ist promovierter Tierarzt und Geschäftsführer von Testbiotech e. V., einem unabhängigen Institut für Folgenabschätzung von Gen- und Biotechnologie in München.

Deutschlandfunk Kultur meint:

„Es ist eine große Freude, Christoph Then durch seine Überlegungen in neue Denkhorizonte zu folgen, sich in seine zahllosen biologischen Beispiele zu vertiefen und lesend zu erfahren: nüchterne wissenschaftliche Präzision und das staunende Wahrnehmen der Tiefendimensionen der Natur schließen einander nicht aus.“

Neu im
oekom Verlag



Hier geht's zur Website
von Testbiotech e.V.
<https://www.testbiotech.org/>





**Der Autor signiert für Sie gern
Ihr persönliches Exemplar von**

**Biologische Intelligenz
Über Evolution, Artenschutz
und die Gentechnik**

Denken Sie daran, für das Buch 19,00 Euro dabei zu haben...