



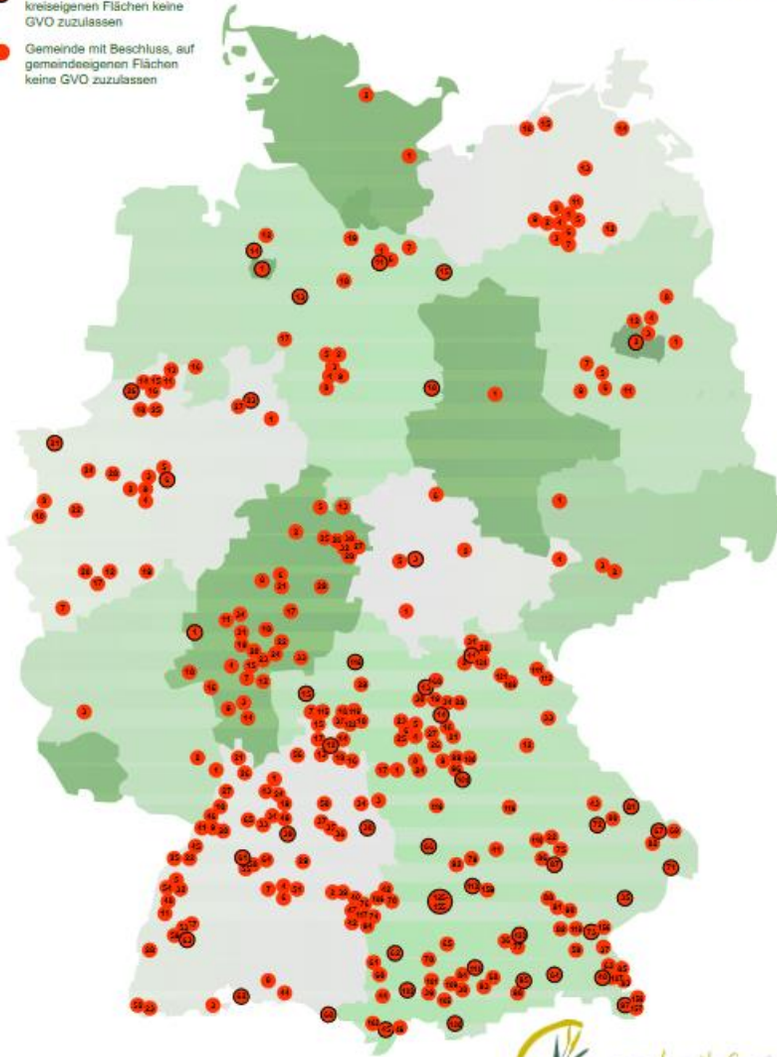
Durch die Gründung Gentechnikfreier Regionen schützen Bäuer*innen ihre Felder vor Kontaminationen durch Gentechnik – und sie senden ein starkes Signal an Politik und Konzerne. Der Anbau von gentechnisch veränderten Pflanzen ist in Deutschland zurzeit verboten. Damit dies auch so bleibt, geben immer mehr Landwirt*innen und Kommunen Selbstverpflichtungserklärungen ab, keine Gentech-Pflanzen auf ihrem Grund und Boden anzubauen.

<https://www.gentechnikfreie-regionen.de/>

Gentechnikfreie Kommunen in Deutschland

Stand: 24.07.2019

- Landkreis mit Beschluss, auf kreiseigenen Flächen keine GVO zuzulassen
- Gemeinde mit Beschluss, auf gemeindeeigenen Flächen keine GVO zuzulassen



www.gentechnikfreie-regionen.de

A1 1 : 1,2 Mio.
A4 1 : 3,5 Mio.

**Gentechnikfreie**
Regionen in Deutschland

	Anzahl	Fläche in Hektar (Bezugsraum)	Beteiligte Landwirt*innen	Umfang der Selbstverpflichtung
Gentechnikfreie Regionen	121	831.388 (1.698.230)	23.787	96x Pflanzenbau, 25x Tierhaltung und Pflanzenbau
Gentechnikfreie Initiativen	94	351.340 (1.892.973)	8.173	45x Pflanzenbau, 49x Tierhaltung und Pflanzenbau
Regionen und Initiativen zusammen	215	1.182.728 (3.591.203)	31.960	141x Pflanzenbau, 74x Tierhaltung und Pflanzenbau
Einzelklärungen	1.158	79.623	1.158	
Gentechnikfreie Landwirtschaft insgesamt		1.262.351 (3.670.826)	33.118	



Gestartet von

Barbara Endraß, Bäuerin aus Baden-Württemberg 



<https://weact.campact.de/petitions/kennzeichnung-und-regulierung-aller-gentechnik-pflanzen-erhalten>

<https://www.abl-ev.de>