

AB: Deutschland und Gentechnik

AES 10

① Lies im **Arbeitsheft** auf Seite 14 den Punkt „8. Gentechnik auf dem deutschen Markt“ durch. Der Anbau von gv Pflanzen ist in Deutschland [REDACTED]. Die Einfuhr hingegen ist aber [REDACTED]. Es gibt eine Kennzeichnungspflicht von Lebensmittel, die mehr als [REDACTED] gentechnisch veränderter Inhaltsstoffe aufweisen. Die [REDACTED] Akzeptanz von gv Produkten ist in Deutschland gering und sie werden daher nur wenig gekauft. Jedoch gibt es eine Lücke: Die [REDACTED] von Tieren mit gentechnisch veränderten Futtermitteln ist gesetzlich nicht inbegriffen. Wer also konventionell produzierte tierische Lebensmittel kauft, muss davon ausgehen, dass [REDACTED] im Spiel war. Bei Kontrollen lassen sich häufiger Spuren von [REDACTED] nachweisen, vor allem bei Sojaprodukten und importiertem [REDACTED].

② Finde heraus und erkläre, für was die beiden Siegel stehen.



Lizenzhinweis: Alle Rechte vorbehalten



Lizenzhinweis: Alle Rechte vorbehalten

③ Bewerte den Einsatz der Siegel.

Tip: Kritischer Science Slam von David Spencer zum Thema: Wie viel Gentechnik ist in „Ohne-Gentechnik-Produkten“?



Bereitgestellt von: MNWeG
Stand: 19.09.2024

Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/mnw/dokument/deutschland-und-gentechnik-2>

Seite: 1/1

