

## Kleine Schritte – große Wirkung –

- Durch vollständigen Verzicht auf Nutztierhaltung werden ca. 33 Millionen Quadratkilometer Weidefläche frei → Alternativ Nutzung Wald und Artenfielfalt
- Wir würden **zehn Prozent weniger Düngemittel** und Frischwasser benötigen.
- Viele Nutztiere verbringen ihr kurzes Leben in beheizten Käfigen, die kosten- und energieintensiv sind.
- Bis 2050 würden ca **1,3 Billionen Euro eingespart**, durch weniger Gesundheits- und Klimaschäden

(Quelle: DR Marco Springmann Oxford University Study)

Teste deinen Ökologischen Fußabdruck:



[www.der-oekologische-fussabdruck.de/](http://www.der-oekologische-fussabdruck.de/)

Es kann sich lohnen, den **eigenen Fleischkonsum hin und wieder zu hinterfragen.**

Vielleicht sollten wir wieder lernen, das Tier im Fleisch zu sehen.

Probier es aus ...

Eine Woche voller Wissen und Rezepte:

<https://vegan-taste-week.de/>



Filmfrühstück  
Wissen – 2go

Wie viel Prozent der landwirtschaftlichen Fläche (weltweit) werden für die Viehproduktion und den Futtermittelanbau genutzt?

- U) 30 %
- D) 40 %
- R) 80 %

Wieviel Prozent, des in Deutschland angebauten Getreides wird für die (Massen)-Tierhaltung genutzt?

- A) 10 %
- R) 36 %
- E) 60 %

Allesesser\*innen“ verursachen pro Jahr durch den Verzehr landwirtschaftlicher Produkte so viel CO2 wie ein Auto das ...

- S) 4758 km fährt
- G) 10034 km fährt
- K) 435 km fährt

Wie viel kg Fleisch wird pro Jahr (2021) und Kopf in Deutschland gegessen?

- P) 55 kg
- A) 24 kg
- N) 76 kg

Wie viel Liter Wasser wird für 1kg Rindfleisch benötigt?

- E) 15.415 Liter
- R) 156 Liter
- U) 567 Liter

Wie viel pflanzliches Protein (in Form von Getreide; Hülsenfrüchte) wird für 1Kg Tierisches Protein (in Form von Fleisch) benötigt?

- T) 5 kg
- K) 11kg
- E) 2 kg

Wie viel Lebensmittel landen pro Jahr nicht auf dem Teller sondern im Müll?

- T) 1/3
- A) 1/5
- N) 1/6

Die Buchstaben der Richtigen Antworten ergeben das Lösungswort:

-----

