



Naturschutz und Landwirtschaft – gemeinsam stark für die Zukunft

02.11.2023

LANDESNATURSCHUTZFACHTAGUNG



Quelle: <https://www.google.de>



Quelle: <https://www.google.de>

Entkoppelung landwirtschaftlicher Nutzung von Ökosystemdienstleistungen

Konflikte zwischen Landnutzern und Gesellschaft bzw. Interessenskonflikte bzgl. der Landnutzung



Ursachen für den Biodiversitätsrückgang in der Agrarlandschaft

Leopoldina, Nat. Akademie der Wissenschaften, Stellungnahme 2020: Biodiversität und Management von Agrarlandschaften



Ursachen für den Biodiversitätsrückgang in der Agrarlandschaft

- Abwechslungsarme Fruchtfolgen
- Wandel in der Nutztierhaltung
- Flächendeckender Einsatz von Pflanzenschutzmitteln
- Flächendeckender hoher Nährstoffgehalt der Böden
- Zunahme der Flächengrößen, Verlust der Strukturvielfalt

Leopoldina, Nat. Akademie der Wissenschaften, Stellungnahme 2020: Biodiversität und Management von Agrarlandschaften



Teil 2

Lösungen



Lösungen aus dem Ökolandbau



Quelle: <https://www.juchemshof.de/>

Artenreiche Fruchtfolge



Quelle: Oliver Diehl



Quelle: Jonathan Sautter

Lösungen aus dem Ökolandbau



Quelle: Johanna Stein

gesicherter Weidezugang

An die Fläche gebundene Tierzahl



Quelle: Die Fleckenbühler

Lösungen aus dem Ökolandbau

Verzicht auf chemisch-synthetische Pflanzenschutzmittel



Quelle: Gemüsekollektiv Hebenschauze



Quelle: www.treffler.net

Landwirtschaft funktioniert auch ohne Glyphosat!



Antworten aus dem Ökolandbau

Bioland Biodiversitätsrichtlinie



Quelle: Gemüsekollektiv Hebenshausen



Quelle: WerraGut

Leitfaden Biodiversität auf Naturland Betrieben



Weitere Lösungsvorschläge:



Quelle: Bronisław Drózka

Kommunikationsmodelle



Quelle: <https://pixabay.com/>

Kooperation und Partizipation



Quelle: Die Zukunft der deutschen Landwirtschaft nachhaltig sichern, Bericht der Boston Consulting Group

Kostenwahrheit bzgl. der Folgekosten der
Produktion landwirtschaftlicher Erzeugnisse

Naturschutz und Landwirtschaft – gemeinsam stark für die Zukunft

„Es bedarf eines **gesamtgesellschaftlichen Wandels** hin zu einer nachhaltigen Landwirtschaft, die auch den Schutz der biologischen Vielfalt einbezieht.“ *

- Wandel gemeinsam gestalten
- Ökologischer Wandel als Innovationstreiber weiter fördern
- Kostenwahrheit herstellen
- Maßnahmen entwickeln, die die ökonomischen Rahmenbedingungen in der Landwirtschaft berücksichtigen

Yes, we can!



Quelle: Hessisches Ministerium für Landwirtschaft, Klima, Umwelt und Verbraucherschutz