



Naturschutz Europa – Ziele & Konflikte

MARTIN HÄUSLING, MEP
GRÜNE/EFA



Green Deal – Vision & Ernüchterung

- **Ambitionierte Ziele für die Land- & Ernährungswirtschaft finden sich nicht in der aktuellen Agrarpolitik.**
- **Zwei Drittel sind noch immer reine Flächenzahlungen.**
- **Eco-Schemes sind für die Bauern freiwillig (und werden in D nur zu 80 % angenommen).**
- **Das Prinzip der Ausgleichszahlungen ist für intensiv wirtschaftende Betriebe unattraktiv.**



Nature Restoration Law (NRL)

- **Umsetzung der Beschlüsse von Montreal (COP 15) hakt.**
- **30 % der Fläche unter Schutz und 10 % unter strengen Schutz: weit entfernt!**
- **4 von 5 wertvollen europäischen Schutzgebieten sind in schlechtem Zustand, sagt der EU-Rechnungshof.**
- **Viele Ökosysteme sind stark in ihrer Funktionsfähigkeit gefährdet.**
- **4 von 10 geschützten Vogelarten befinden sich in einem schlechten oder sehr schlechten Zustand.**
- **NRL soll MS zur Renaturierung verpflichten (Moore vernässen, degradierte Böden verbessern, Flüsse in einen natürlichen Zustand zurückversetzen).**

„Von den etwa 7800 Arten, zu denen die Listen Daten enthalten, gelten 358 als ausgestorben oder verschollen. Fast 3700 haben den Status „selten“ oder „extrem selten“

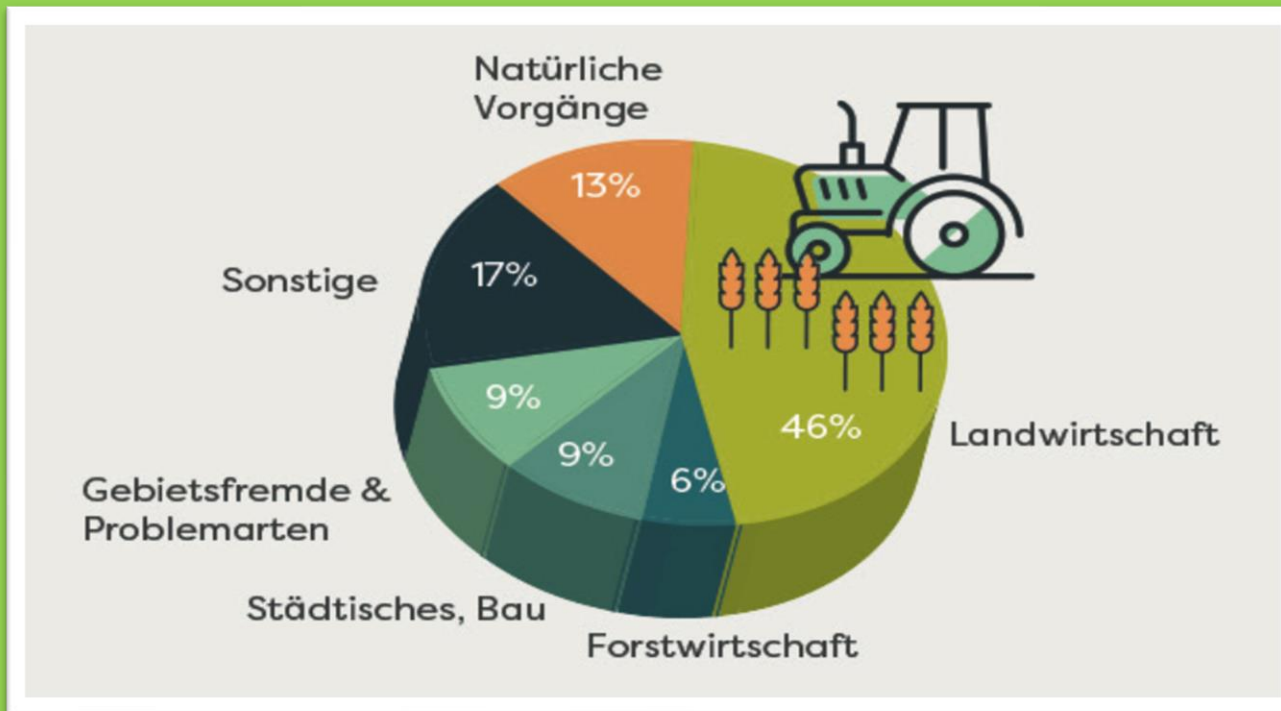


Biodiversität & Pestizide

- **Im Jahr 2022 wurden in Deutschland sogar zehn Prozent mehr Pestizide verkauft als im Vorjahr, das ist der 3. Anstieg in Folge.**
- **4000t werden allein von Glyphosat auf 40 % der Agrarfläche jährlich versprüht.**
- **Die Reduktionsziele der EU (F2F-Strategie) von 50 % bis 2030 werden aufs Heftigste bekämpft.**
- **Gerade hat der Umweltausschuss einen sehr pragmatischen Kompromissvorschlag abgestimmt:**
- ***Differenziertere Vorgaben für sensible Gebiete, es gibt rechtsverbindliche Definitionen für integrierten Pflanzenschutz, öffentlich finanzierte, unabhängige Beratung, höheres Reduktionsziel bei gefährlichen Pestiziden (65%).***

Die Ursachen – ziemlich klar...

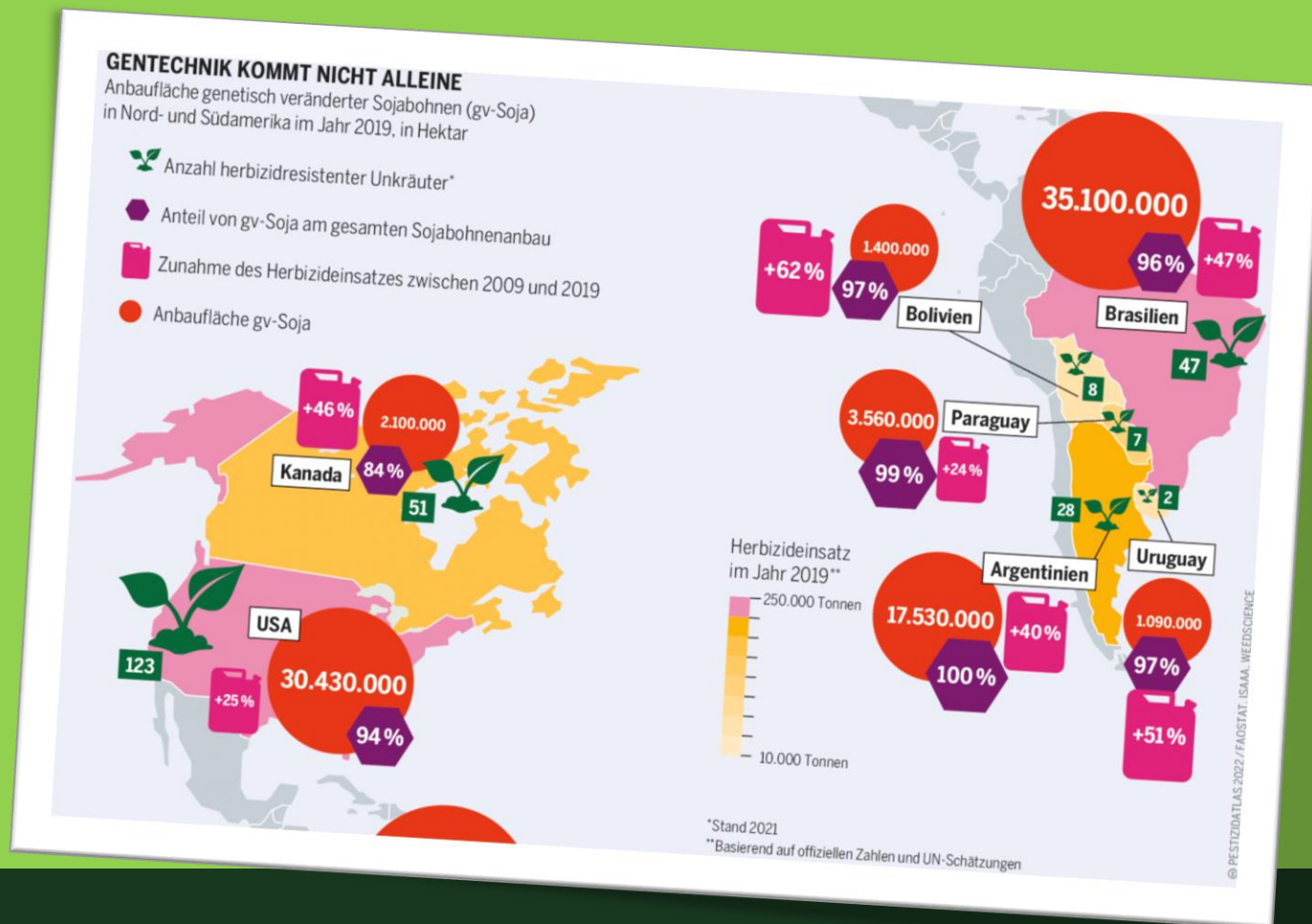
**Intensität und Bewirtschaftungsformen sind Haupttreiber.
Beispiel Grünland**



Wichtigste Belastung für Grünlandlebensräume in Natura
2000 Gebieten

Die EU-Kommission meint NGT werden uns retten....

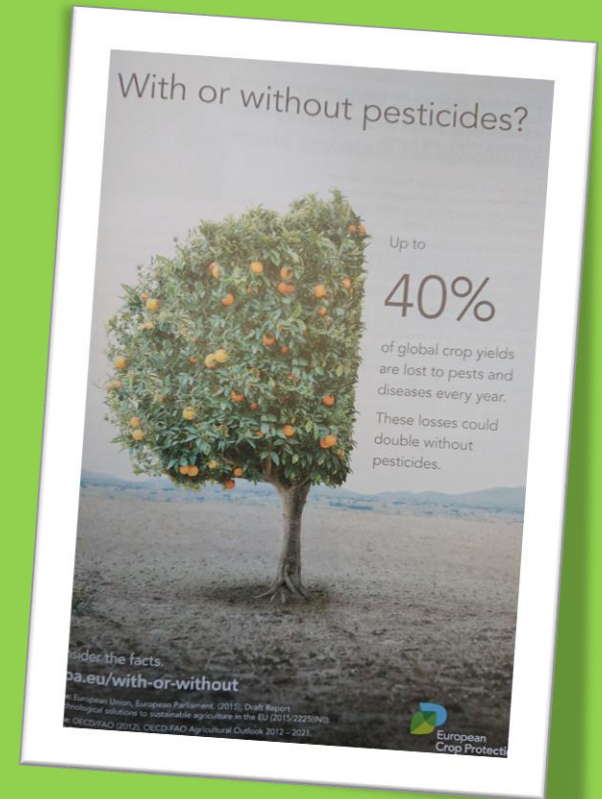
Die KOM glaubt, mit dem Einsatz der Neuen Gentechnik Pestizide reduzieren zu können, um damit die Artenvielfalt zu retten. Dabei erzeugte Gentechnik bisher überall einen Pestizidanstieg...



Ertragsverluste werden übertrieben dargestellt....

Die Forschung zeigt, dass hochwertige organische Düngemittel zu optimalem Wachstum und Ertrag der Pflanzen und zu einer größeren Widerstandsfähigkeit beitragen, indem sie das Bodenmikrobiom stimulieren und die Pflanzen mit den richtigen Nährstoffen versorgen.

Mit dem richtigen Management können über 40 % Pestizide ohne Ertragsverluste auch im konventionellen Anbau eingespart werden, zeigt z.B. eine französische Studie von 2017.



Forderungen....

- **Agrarpolitik muss im Einklang mit den SDG stehen.**
- **Geschädigte Lebensräume müssen in einen guten ökologischen Zustand versetzt werden.**
- **Schutzgebiete müssen durch angemessene Regelungen auch de facto geschützt werden, Ausnahmen sind zu vermeiden.**
- **Stoffliche Umweltbelastungen und Flächenfraß müssen reduziert werden.**
- **Erhalt der Artenvielfalt ist Erhalt der Lebensgrundlagen und muss als Investition in lebenswerte Zukunft betrachtet werden statt als Kostenfaktor.**



Auswahl an aktuellen Studien zu Artenvielfalt und nachhaltiger Landwirtschaft:



Martins Grüne Edition:
Studien mit Inhalt!



**Herzlichen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!**



Martin Häusling

Mitglied des Europäischen
Parlaments

Koordinator für Greens/EFA
im Agrarausschuss sowie
Mitglied im Umweltausschuss.

www.martin-haeusling.eu

 @MartinHaeusling

 @martin.haeusling

 martin_haeusling