



NRL – Chancen und Herausforderungen für die Landwirtschaft

Jürgen Maurer, Demonstrationsbetrieb F.R.A.N.Z.

Ein Projekt von



Wissenschaftlich begleitet durch



Gefördert durch



Allgemeines



- EU – Gesetz zur Wiederherstellung von Ökosystemen
- Fokus auf biologische Vielfalt und Schutz der Natur
- Bezug zu bereits laufenden Maßnahmen im F.R.A.N.Z. Projekt

Chancen des NRL für die Landwirtschaft

- Verbesserung der Bodengesundheit
- Unterstützung der biologischen Vielfalt (z.B. Blühstreifen oder Lärchenfelder)
- Natürliche Schädlingsbekämpfung
- Finanzielle Anreize (Subventionen)
- Neue Einkommensquellen durch ökologische Dienstleistungen



Herausforderungen in der Umsetzung

- Weniger Anbaufläche durch Naturschutzmaßnahmen
- Ertragsrückgang in der Übergangsphase
- Hohe Investitionskosten
- Zeitaufwand für die Umstellung



Problematische Aspekte des NRL

- Verlust der landwirtschaftlichen Nutzflächen
- Wettbewerbsnachteile für Landwirte
- Bürokratische Hürden und unklare Fördermechanismen
- Praktikabilität und wirtschaftliche Tragfähigkeit



Mögliche Lösungen aus Sicht der Landwirtschaft

- Flexible, freiwillige Umsetzungsmaßnahmen
- Regionale Anpassungen
- Finanzielle Unterstützung und Entschädigung
- Beratung und Schulungen für Landwirte



Langfristige Perspektiven

- Verbesserung der Bodenqualität
- Hohe Resilienz gegen Klimawandel
- Langfristige Ertragssteigerung
- Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Politik



Fazit

- Landwirte als zentrale Akteure im Naturschutz
- Notwendigkeit einer Balance zwischen Umwelt- und Wirtschaftsinteressen
- Dialog zwischen Politik, Wissenschaft und Praxis





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!
