

Die Sicht eines Landwirts: Was kommt „unten“ an?



Gliederung

- 1. Erfahrungen mit Kontrollen und Sanktionen**
- 2. Gefrustete Landwirte im Umgang mit Naturschutz**
- 3. Auswirkungen des Greening/GAP**
- 4. Ansätze zur Weiterentwicklung der GAP**
- 5. Projekte des Haslachhofs:**

1. Auflagenflut

Düngeverordnung, Verbringungsverordnung,

Düngebedarfsrechnung, Nährstoffvergleich

Zahlungsansprüche, Integrierte Verwaltungs- und Kontrollsystem (*InVeKoS*)

Tierkennzeichnung

AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen)

Grünlandumbruchsverbot

Greening, Cross-Compliance

Chemischer Pflanzenschutz

2. Gefrustete Landwirte im Umgang mit Naturschutz

- Eigene Erfahrungen: Grabenpflege im Naturschutzgebiet
Problem Herbstzeitlose im Grünland
- Notwendigkeit für unbürokratische, flexible Lösungen
- Gemeinsames identifizieren und entwickeln von Flächen von Landwirt und Naturschutz

3. Auswirkungen des Greening/GAP

Regionale und lokale Beobachtung:

- Körnerleguminosen
- Blühflächen, unerwartete Auswirkungen
- Zwischenfrüchte
- Futterleguminosen
- Umstieg auf Öko-Bewirtschaftung

4. Ansätze zur Weiterentwicklung der GAP

- Diversität fordern und fördern
- Vereinfachung der Bürokratie
- Innovationen zulassen
- Mehr Personal in Beratung weniger in der Kontrolle
- Honorierung von Umweltdienstleistungen
- Humus als Indikator für nachhaltige Bewirtschaftung

1. Blühpatenschaft „Blühende Felder“



Blühende Felder
HASLACHHOF - BLÜHPATENSCHAFT

- Luzerne-Klee-Gras als Basis
- 45 ha pro Jahr Neuansaat mit Blühenden Pflanzen
- Steigerung der Diversität auf bis zu 30 Arten
- Teilflächen, Streifen, Säume werden stehen gelassen



1. Blühpatenschaft „Blühende Felder“

- Firmen als Paten
- Marketinginstrument: eigene Homepage, Soz. Medien, Feldtafeln
- Kooperation mit Imker: Honig für die Paten



Blühende Felder
HASLACHHOF - BLÜHPATENSCHAFT



2. Regionale CO₂-Zertifikate durch Humusaufbau:



CO₂ wird Humus
HASLACHHOF - CO₂ ZERTIFIKATE

- Humusaufbau als Ausdruck der wirklich nachhaltiger Bewirtschaftung
 - Kreislaufwirtschaft
 - Fruchtfolge
 - Diversität
 - Keine synth. Produkte



2. Regionale CO₂-Zertifikate durch Humusaufbau:



CO₂ wird Humus
HASLACHHOF - CO₂ ZERTIFIKATE

- Bindung von CO₂ im Humus (57 % C-Gehalt)
- 10 t CO₂ je Hektar und Jahr möglich
- Externe Bodenprobennahmen und Zertifikaterstellung
- Regionales CO₂-Zertifikat als in Wert setzen der Umweltdienstleitung



**Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit**