



Wie können bestehende Grünlandssysteme und landwirtschaftlich genutzte Flächen bestäuberfreundlicher gestaltet werden?

- abgestufte Grünlandnutzung: verschiedene Intensitäten im Betrieb bzw. auf einer Fläche
- Doppelflügelmäherwerk nutzen, wird z.T. über Agrarumweltmaßnahmen gefördert
- > in NRW nur für Flächen die schon extensiviert sind.
- Weitere monetäre Unterstützung der Landwirte bei entsprechender Bearbeitung/Nutzung
- Altgrasstreifen stehen lassen

Welche Prozesse im Arbeitsablauf müssten hierfür angepasst bzw. welche Hindernisse beseitigt werden?

- Im Dauergrünland ist die Etablierung schwierig, nicht ganz unmöglich. Die Witterung und Technik spielt da eine große Rolle.
- Vereinfachte Förderung von Diversem Grünland
- Kommunikation an/zwischen Landwirte, dass es auch anders kann
- Hindernisse abbauen wie bspw. die 5-Jahres-Definition von Dauergrünland

Welche Maßnahmen haben sich bisher in der Praxis nicht bewährt oder sind in der Umsetzung zu kompliziert?

START

- Eine Etablierung OHNE entsprechender Bearbeitung der Altnarbe (10cm)
- Habe schon viele 5-jahresstilllegungen scheitern sehen, da die im Gras untergegangen sind.
- Der verpflichtend frühe Aussaattermin in Niedersachsen bei der bienenfreundlichen Begrünung ist ein Witz, da dann die Hauptblütezeit durch ist, wenn auch die Lindenblüte als letzte Massentracht durch ist. Somit wird dann nach der Lindenblüte im Sommer vielfach gehungert
- Öko-Regelung Altgrasstreifen, ist zu kompliziert
- ÖR Altgrasstreifen bietet sich an bei Nassstellen, Gewässerrändern, etc.

Wir schätzen Ihr anonymes Feedback zu dieser Veranstaltung sehr:

<https://s2s.urvey.net/Beenovation/171023/>

Wie kann biologische Vielfalt wirtschaftlich attraktiv gemacht werden?

- Förderung von Kennarten hilft artenreiche Flächen zu erhalten
- Da hilft wohl nur über staatliche Prämien zu gehen
- Mehr Wissensvermittlung in der Ausbildung zu integriertem Pestmanagement und Bestäubung
- Rundführungen für Bürger, um auch positive Beispiele zu sehen auf intensiv Grünland