Speeding up Innovation

VERNETZUNG VON
FORSCHUNG UND PRAXIS

in der biologischen Landwirtschaft





Biodiversitätsförderung in der biologischen Landwirtschaft – die abgestufte Grünlandnutzung

Walter Starz Institut für Riologische Landwi

Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere Abteilung für Bio Grünland und Ackerbau

HBLFA Raumberg-Gumpenstein Landwirtschaft

Eine Einrichtung des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus



Aktuelle Herausforderungen

Intensivgrünland weist vielfach ertragsschwache und entgleiste Bestände auf



Extensivgrünland geht immer mehr zurück und hat teilweise den Artenreichtum verloren





VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS in der biologischen Landwirtschaft

Optimierung am Bio-Grünland als Ziel!









Zielkonflikt im Grünland?

- Wiederkäuergemäße Fütterung versucht den KF-Einsatz zu reduzieren → dazu sowohl GF-Qualität als auch GF-Aufnahme erhöhen
- GF-Leistungen von 4.500-5.000 kg Milch pro Tier und Jahr bzw. 15-17 kg
 Milch pro Tier und Tag angestrebt
- um dies zu erreichen, sind **beste GF-Qualitäten** von Intensivwiesen mit hohen Energie- und Proteinkonzentrationen notwendig → nur möglich wenn das **Grünland früh genutzt** wird und die Bestände blattreich sind
- Andererseits führen mehr als 1-2 Schnitte pro Jahr zu einem deutlichen Rückgang der Artenvielfalt am Grünland!



VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS in der biologischen Landwirtschaft

Lösung wäre abgestufte Nutzung

- meist unterschiedliche Böden und Standorte am Betrieb
- niedrige Viehbesätze in Bio-Grünland (deutlich unter 2 GVE/ha in Österreich)
- daher sind Dünger am Betrieb limitiert und eine einheitliche intensive Nutzung langfristig nicht möglich
- intensive und extensive Wiesen liefern unterschiedliche Grundfutter-Qualitäten
- Betrieb leistet mit abgestufter
 Grünlandnutzung eine aktive Förderung der Biodiversität







VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS in der biologischen Landwirtschaft

Abgestufte Grünlandnutzung stößt bei geringen Viehbesätzen (unter 1,2 GVE/ha) an seine Grenzen!







Abgestufte Grünlandnutzung aktiv umsetzten

- Betrachtung der Boden- und Flächenverhältnisse
- Kalkulation der Hoftorbilanzen und der somit ausbringbaren Düngermenge
- Einbeziehung eines betriebsoptimierten Weidekonzeptes
- mit Hilfe dieser Grundlagen überlegen, welche Flächen weiterhin intensiv genutzt werden sollen und welche bewusst extensiviert werden
- aktive Anlage von extensiven und biodiversen Flächen meist notwendig



Extensivierung von Wiesen

- intensive Wiesen werden sehr intensiv weiter geschnitten, aber nicht mehr gedüngt, wodurch das aktive Bodenleben entschleunigt wird
- erwünschte Arten können einwandern oder sind als Samen im Boden vorhanden
- sind kaum mehr Arten der extensiven Nutzung vorhanden, müssen diese nachgesät werden, weshalb Lücken im Bestand erzeugt werden sollen
- hier sollte die Altnarbe aggressiv aufgerissen werden und mit geeigneten Mischungen nachgesät oder Mulch von Spenderflächen aufgetragen werden
- Boden pH darf nicht stark versauert sein (Ziel pH 5-6,2)



VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS in der biologischen Landwirtschaft

Auf vorheriger intensiver Wiese angelegte 2-Schnittwiese







SPEEDING UP

VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS in der biologischen Landwirtschaft

Extensive neben intensiver Nutzung







VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS in der biologischen Landwirtschaft

Förderung der Biodiversität ist Teil der Biologischen Landwirtschaft





Landwirtschaft

Was leisten extensive Wiesen

- Erträge von um 8.000 kg
 TM/ha und Jahr sind bei zwei
 Schnitten möglich
- Beispiel (Tabelle rechts) für zwei angelegte, artenreiche Extensiv-Wiesen am Bio-Institut der HBLFA Raumberg-Gumpenstein am Standort in Trautenfels im Versuchsjahr 2020

Wiesentyp	Nuzungs- zeitpunkt	Frtrag in	XP- Gehalt in g/kg	XF- Gehalt in g/kg	Energie- Gehalt in MJ NEL/kg
Glatthafer- wiese	 Schnitt Schnitt 				,
Goldhafer- wiese	 Schnitt Schnitt 	4.325	109		,

Legende: TM = Trockenmasse, XP = Rohprotein, XF = Rohfaser

SPEEDING UP INNOVATION VERNETZUNG VON

VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS in der biologischen Landwirtschaft

Extensive Beweidung

- natürlichste und ursprünglichste Form der Nutzung des Grünlandes
- Management ist entscheidend, damit sowohl Nutzung und Biodiversität im Einklang sind
- selektives Fressverhalten und uneinheitliche Düngung begünstigen die Artenvielfalt, bedingen aber auch richtige Pflegemaßnahmen





VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS in der biologischen Landwirtschaft

Geringe Tiergewichte schonen hängige Weiden







Die abgestufte Grünlandnutzung

- bedeutet Optimierung von extensiven und intensiven Grünlandflächen
- ist ein gesamtbetrieblicher Ansatz, mit dem Dünger- und Futterkreisläufe aufgewertet werden
- versucht einen Kompromiss aus landwirtschaftlicher Produktion und Förderung der Biodiversität zu finden
- ist bei richtiger Umsetzung ein Gewinn für Landwirtschaft und Naturschutz



Eine Einrichtung des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

SPEEDING UP INNOVATION

VERNETZUNG VON FORSCHUNG UND PRAXIS in der biologischen Landwirtschaft



DI Dr. Walter Starz

Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere Abteilung für Bio Grünland und Viehwirtschaft

walter.starz@raumberg-gumpenstein.at