

Ergebnisse aus den Demonstrationsanlagen auf Netzwerkbetrieben - Übersicht zu den Demovarianten -

Carina Bichler-Scherwitz
Bioland Beratung GmbH
Online Abschlussveranstaltung am 27.10.2021



Demoanlagen allgemein

- Von großer Bedeutung im Netzwerk (zunächst 75 später 58 Betriebe mit je mehreren Varianten)
- Ab dem zweiten Jahr gezielt angelegt
- Besuchermagnete bei Feldtagen, aber auch Online auf der Homepage
- Fragestellungen der Betriebsleiter:innen und Berater:innen konnten aufgegriffen und getestet werden



Demoanlagen Übersicht

- mechanische
 Unkrautregulierung
- Saattechnik
- Saattiefe
- Saatzeitpunk
- Reihenabstand
- Untersaaten







Fotos (v. oben n. unten): LfL, Bioland e.V., LLH





Demoanlagen Übersicht

- Sortenwahl/ Sortendemo und Vorstellung von Neuzulassungen
- Regulierung von Ackerbohnen bzw. Erbsenkäfern
- Gemengeanbau
- Vergleich Sommerungen/ Winterungen
- Düngung
- Besonderer Fokus auf Qualität (Speiseware)
- Anbau und Fütterung (innerbetriebliche Verwertung)





Fotos: Bioland e.V. (oben), TLL (unten)





Fazit aus 5 Jahren Demoanlagen

- Mechanische Unkrautregulierung, Sortendemos und Gemengeanbau wurden auf sehr vielen Betrieben umgesetzt
- Teilweise mehrere Variationsmöglichkeiten kombiniert. z.B. verschiedene Sorten in Reinsaat mit mechanischer Beikrautregulierung und einer oder verschiedener Gemengevarianten
- Da Gemengeanbau auf großes Interesse stieß, gab es 2020 einen Gemengeblog auf der Homepage
- → Wichtiger Bestandteil der Wissensvermittlung





Foto: Benjamin Fichtner, Bioland e.V.



DemoNetErBo – Auf einen Blick

Laufzeit: 2016-2021

Web: www.demoneterbo.agrarpraxisforschung.de/

Partner:





Landesforschungsanstalt für

Landwirtschaft und Fischerei





































Das Demonetzwerk Erbse Bohne wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen der BMEL Eiweißpflanzenstrategie.



