



Bioland

RESSOURCENSCHONENDE FÜTTERUNG IN DER HAHNENAUFZUCHT

STEFFEN JOOST-MEYER ZU BAKUM
BIOLAND BERATUNG GMBH



Zweinutzungshühner im Ökolandbau –

Zucht und Potentialermittlung geeigneter Herkünfte sowie Umsetzung in die Praxis



**Hochschule
für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde**



**UNIVERSITÄT
HOHENHEIM**

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Öko2Huhn

Fachforum für Bruderhahn und Zweinutzungshuhn



- oekotierzucht.de/fachforum
- youtube.de
„Fachforum ÖTZ“

VIDEOS VON MONTAG

ÖTZ-Fachforum 2022 | Proj...
VORSTELLUNG PROJEKTE
Elias Schmelzer
Projektkoordinatorin | Öko2Huhn

Projektvorstellung Öko2Huhn
Elias Schmelzer

ÖTZ-Fachforum 2022 | Leis...
Leistungen der ÖTZ-Tiere in der Praxis – Zwischenstandsbericht Öko2Huhn
Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Annemarie Kaiser
Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde

Leistungen der ÖTZ-Tiere in der Praxis
Annemarie Kaiser

ÖTZ-Fachforum 2022 | Fütt...
FÜTTERUNG UND EIGENE
FUTTERKOMPONENTEN
Steffen Joost-Meyer zu Bakum
Bioland Beratung GmbH

Fütterung und eigene Futterkomponenten
Steffen Joost-Meyer zu Bakum

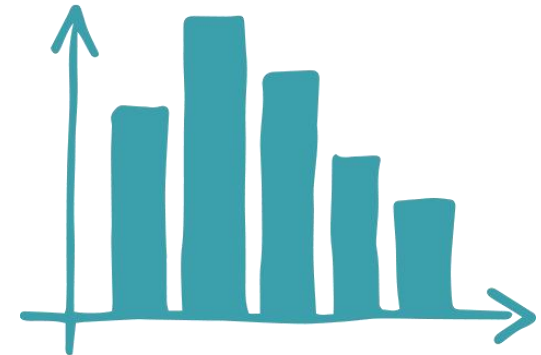
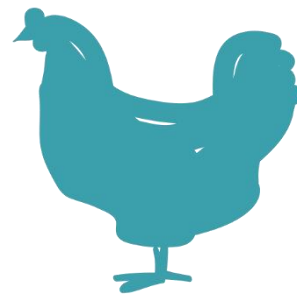
ÖTZ-Fachforum 2022 | Hof ...
Dörte Lorenzen
Hof Lorenzen

Hof Lorenzen
Dörte Lorenzen

Hahnenaufzucht

Relevanz für die Geflügelwirtschaft?

- ca. 75 % der Bruderhähne zu den deutschen Legehennen wurden 2022 aufgezogen¹
- Bedeutung über den Bereich Zweinutzungshühner hinaus



Welche Ressourcen werden verwendet?

Hahnenaufzucht

Welche Ressourcen werden in der Fütterung eingesetzt?

- Rohstoffe für Futtermittel
 - Getreide
 - Ölsaaten
 - Nebenprodukte der Nahrungsmittelproduktion
- Energie
 - Transport
 - Verarbeitung
 - Pelletierung

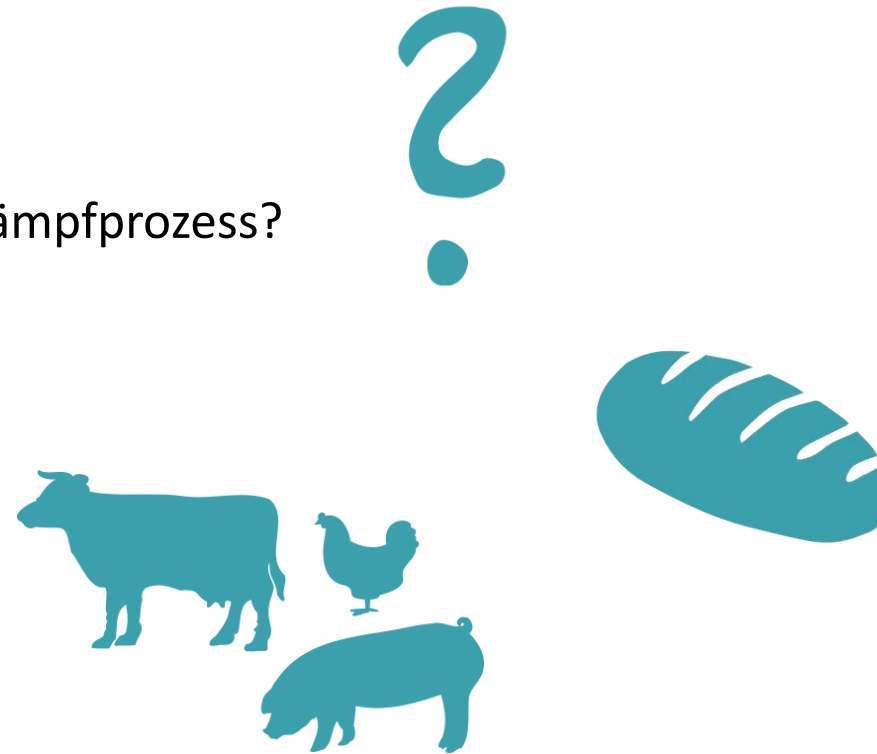


Wo lassen sich Ressourcen einsparen?

Rohstoffe für Futtermittel in der Hahnenaufzucht

Welche Nebenprodukte eignen sich als Futtermittel?

- gedämpfte Kartoffeln
 - Max. 15-20 % Rationsanteil¹
 - Hygiene Fütterungstechnik, automatisierter Dämpfprozess?
- Altes Brot
 - Max. 15 % Rationsanteil¹
 - Trocknung, Lagerung, Zerkleinerung
- Schlachtnebenprodukte
 - % Rationsanteil ?
 - Hygienisierung ⇨ Aminosäuren



Vorhandene Möglichkeiten werden bereits ausgenutzt!

Energie für Futtermittel in der Hahnenaufzucht

Gibt es in der Hahnenaufzucht ein Einsparpotential für Energie?

- Transport
 - Futtermühle hin und zurück
 - Ø 5 €/dt
- Verarbeitung
 - mahlen > schroten > quetschen
 - mischen
 - Ø 5 €/dt
- Pelletierung
 - Ø 2,5 €/dt
 - Bisher Ø 1 €/dt



Einsparpotential durch Reduktion des Energieverbrauches!

Hahnenaufzucht

Fütterungs-Technik in der Praxis

- Eigene Lagerung
- Geringe Fehleranfälligkeit
- Kosten- und zeiteffiziente Lösung





Hahnenaufzucht

- Fütterungs-Technik in der Praxis

VOLLER EINSATZ FÜR DAS BESTE!

Bioland

HALLE 26 | F02

