

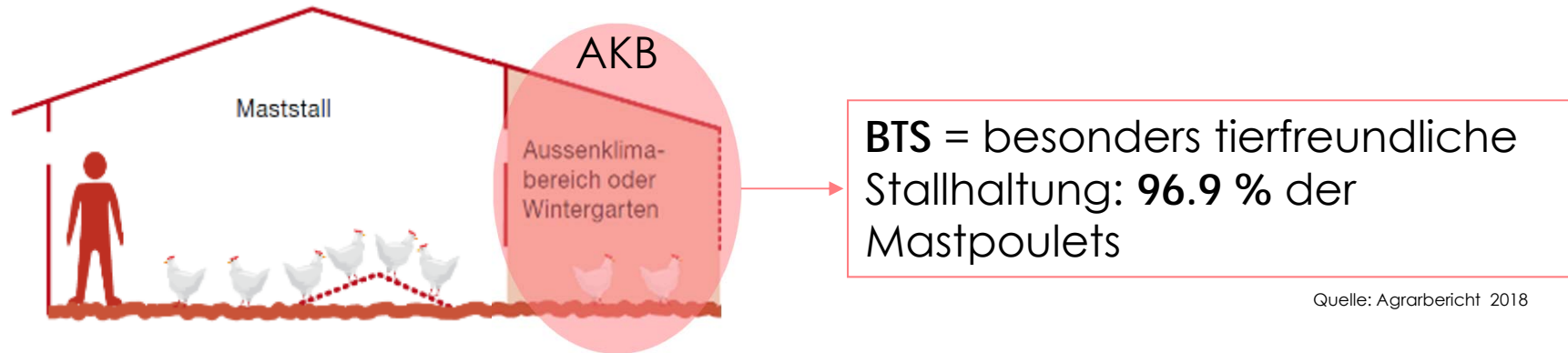
Mastpoulets im Aussenklimabereich

—
wie kann die Benützung beeinflusst werden?



Sabine Müller & Ruedi Zweifel, Aviforum

Einleitung



- Eines der Elemente des BTS-Programmes ist der Aussenklimabereich (AKB, Wintergarten)
- Seit 1996 wurde dieser AKB nicht verändert
- Idee Schweizer Tierschutz: Streichung der BTS-Beiträge für Standard Mast-Hybriden, da Nutzung ungenügend

CH-IGG: Schweizer Interessen-Gemeinschaft Geflügelfleisch:

- Die CH-IGG hat einen Projektauftrag formuliert und die Arbeitsgruppe „Weiterentwicklung AKB“ eingesetzt
- Zusammensetzung:
 - SGP (Schweizer Geflügelproduzenten)
 - Bell Schweiz AG (GB Geflügel)
 - Micarna SA (Div. Volaille)
 - Frifag Märwil AG
 - E. Kneuss AG
 - Aviforum
- Informelle Branchenorganisation
 - Diskussion aktueller Themen Geflügelproduktion und Geflügelmarkt
 - Suche konstruktiver Lösungen
 - Ausarbeitung gemeinsamer Stellungnahmen
 - Gemeinsame Interessenvertretung gegenüber Behörden und Öffentlichkeit

Projektziel

- Varianten aufzeigen, welche die Nutzung des AKBs durch Standard-Masthybriden verbessern
 - Benutzung während der kühleren Jahreszeit verlängern
 - Praxistauglichkeit

- Versuche:
 - 18 Praxisbetriebe aus allen Mastorganisationen
 - Aviforum



Frage - Antwort

Wie kann die Benützung des Aussenklimabereichs (AKB) verbessert werden?

- 1) Weiterentwicklung des AKBs für Standard-Masthybriden
- 2) Einsatz von halb-intensiven Masthybriden

Ideen

- Schlauchvorhang
- Rollvorhang
- Einkleiden des AKBs mit Folie
- Heizstrahler
- 80 cm Verkleidung mit Holz (Einwandung)
- Windschutznetz
- Farbige Futterteller
- Halb-intensive Hybriden

Nicht getestet aus Hygiene- und Kostengründen

Getestet auf Praxisbetrieben und am Aviforum

Resultate

- Einfassung des AKBs mit Folie

→ keine Verbesserung

- Heizstrahler

→ höchstens am Anfang der AKB Öffnung
eine Verbesserung (jüngere Tiere)

→ praxistauglich?



- Einwandung mit 80 cm hohen Holzplatten

→ keine Verbesserung



Resultate

- Windschutznetz
→ mehr Tiere im AKB
(je nach Ausrichtung des Stalles)
- Farbige Futterteller im AKB
→ mehr Tiere im AKB



Resultate - Hybrid

Masttag 22, erster Tag mit AKB-Zugang

Standard Masthybrid



0%

Halb-intensiver Masthybrid



5.6% der Tiere im Auslauf

Resultate - Hybrid

Masttag 37

Standard Masthybrid



4.5%

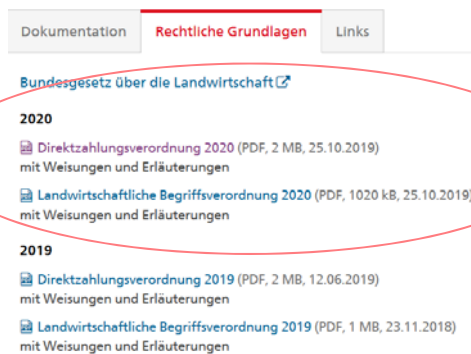
Halb-intensiver Masthybrid



11.5%

Fazit

- Einheitliche Temperaturvorgabe für AKB-Öffnung über alle Mastorganisationen:
 - ✓ 13 °C bei Alter von 22 – 29 Tagen
 - ✓ 8 °C ab 30. Alterstag
 - ✓ 24 °C bei Alter von 15 – 21 Tagen (+ ca. 10 Tage/Jahr)
- Bei Einschränkungen:
 - Datum und Grund ins Auslaufjournal eintragen
 - Morgens und mittags Temperatur im AKB messen und im Auslaufjournal eintragen



Infos unter: www.blw.admin.ch > Instrumente > Direktzahlungen > „Rechtliche Grundlagen“



Fazit - Freiwillige Massnahmen

- Ganzflächige Windschutznetze
- Farbige Futterteller



Fazit - Hybrid

- Mastorganisationen bestimmen den Hybrid!
- Konsumenten bestimmen den Hybrid?
 - Kaufbereitschaft



Vielen Dank für Ihr Interesse!



41.1 % der Tiere im AKB