

Praktische Beispiele zur Biosicherheit in Mastentenbeständen

Dr. Heinrich Windhaus Fachtierarzt f. Geflügel

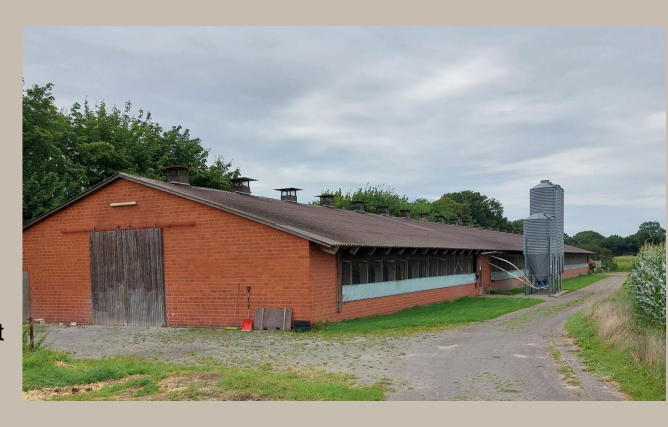
- Wehnen 29.08.24

- Vechta 19.09.24

Netzwerk fokus tierwohl und bpt



- Gesamte Mastdauer ca. 42 Tage
- Aufzucht und Mast getrennt
- Aufzucht ca. 14 17 Tage im eigenen Aufzuchtstall
- Mast anschließend im eigenen Maststall
- Alle 4 Wochen werden neue Küken eingestallt



Aufzucht

- Offen geschlossen/zwangsbelüftet
- Tägliches Einstreuen per Hand
- Futter: Pellets
- Ausreichend Wasserangebot

Der Doktor und das liebe Vieh



Fachtierärzte & Labor

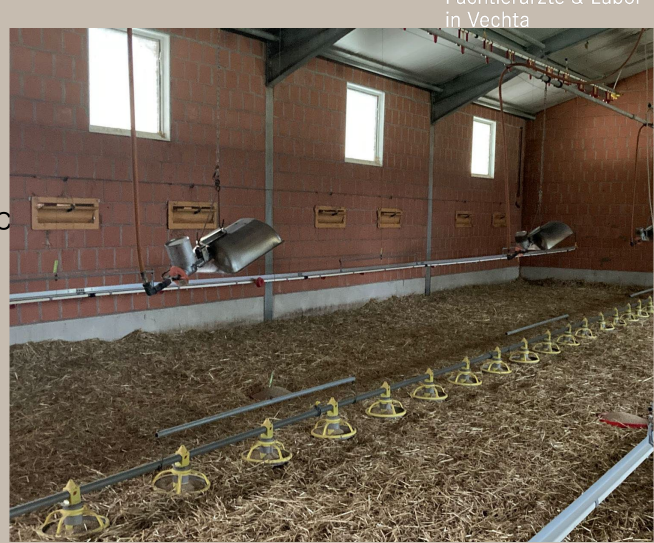




Fachtierärzte & Labor

Aufzucht:

- Gasstrahler, beginnend mit 35 °C unterm Strahler, Raumtemperatur ca. 25 ° C
- Schnelle Reduktion der Temperatur auf 12 °C
- Selten "Warmaufzucht" mit Konvektoren
- Umstallung in die Mast
 - Direkt in die Mast treiben
 - Treiben über die Hoffläche
 - Umfahren mittels Transportanhängers





& Laboi

Umstallen der Aufzuchtenten in die Mast

- Von Stall zu Stall kein Risiko
- Großes Risiko, wenn über Hoffläche: vorher desinfizieren mit schnellwirkenden Mitteln
- Geringeres Risiko, wenn über Anhänger



Die Praxis für Geflügel

Umstallen der Aufzuchtenten in die Mast

- Risiko mit dem Anhänger:
- Keine Plane
- Schmutz
- Regen





- Mast:
- Vom ca. 15. Tag bis ca. 42 Tage
- Temperatur bis theoretisch 5 °C
- Fast nur Louisianaställe
- Tägliches Einstreuen mit der Maschine
- Wasserversorgung: Möglichkeit, den Schnabel bis zu den Nasenöffnungen ins Wasser zu tauchen



Entenmast (zusätzliches Wasserangebot)



Die Praxis für Geflügel

Fachtierärzte & Labor n Vechta





Entenmast (zusätzliches Wasserangebot)



Labo





Fachtierärzte & Labor n Vechta

- Risikofaktor Einstreuen
- Aufzucht:
- Benötigte Strohmenge wird vorher reingestellt
- Verteilung händisch
- viel Arbeit aber geringes Risiko





Fachtierärzte & Labor in Vechta

- Risikofaktor Einstreuen
- Mast (deutlich risikoreicher)
 da häufig Schlepper mit Einstreumaschine außerhalb des Stalles
 - zum Nachfüllen von Stroh
 - mehrere Ställe pro Maschine
- Verbesserung:
 - pro Stall ein Gerät und Beladung von außen
 - Reifendesinfektion (wirksam??)



- Sonderweg:
- "Zwischen"-Halle, die Aufzucht und Mast trennt
- Schlepper bleibt unter Dach inkl. Strohvorrat
- Teure Variante





Fachtierärzte & Laboi in Vechta

- Strohlagerung
- Falls mangels Halle Stroh unter Vlies gelagert wird: kleines Zwischenlager für ca.
 6 Wochen einrichten



Hygieneschleuse im ordentlichen Zustand

- Schuhe zum Wechseln

- Waschbecken+Händedesinf..

- etc.





- Hygieneschleuse im unordentlichen und hygienisch bedenklichen Zustand
 - keine klare Abtrennung
 - keine Schuhe zum Wechseln
 - Waschbecken fehlt
 - "Müllplatz"





Fachtierärzte & Labor in Vechta

- Außenbereich
 - gemäht
 - kein Gestrüpp
 - Vorplatz sauber (sehr schwierig bei täglichem Einstreuen)
 - nach Möglichkeit keine Wasserflächen
 - Konsequente Schadnagerbekämpfung



Negativbeispiele



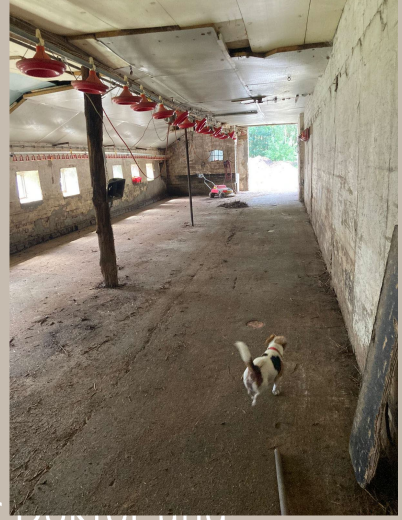
Der Doktor und das liebe Vieh



Die Praxis für Geflügel

Fachtierärzte & Labor in Vechta

Negativbeispiele







Fachtierärzte & Labor in Vechta



Negativbeispiele



Der Doktor und das liebe Vieh



Die Praxis für Geflügel

⁻achtierärzte & Labor n Vechta

Aber



- Nicht jeder schlechte Bauzustand muss einhergehen mit Hygienemängel
- Bei Kontrolle auf Augenhöhe von beiden Seiten
- Landwirt muss Vorschläge akzeptieren und umsetzen
- Der Kontrolleur sollte nicht praxisfremd und theoretisch agieren
- Nur dann wird m. E. a.) Akzeptanz erreicht
 - b.) Umsetzung durchgeführt
 - und damit c.) das Risikopotential verringert



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!