

Federpicken und Kannibalismus • vorbeugen • erkennen • handeln

» Perfekte Junghenne
 • gutes Gewicht
 • gute Uniformität
 • gesund
 • legt noch nicht bei
 Einstallung



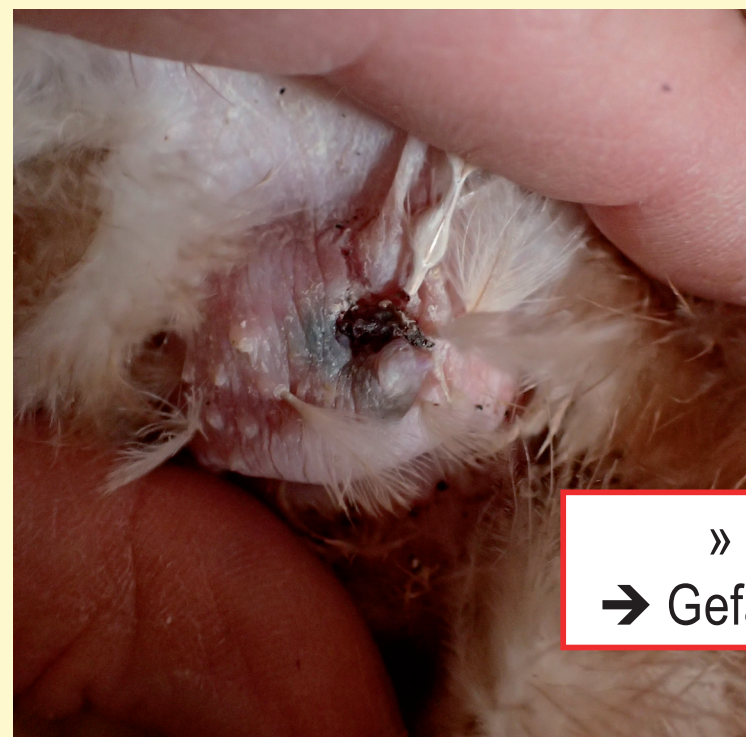
» intakter Legebauch

» Verluste durch Federpicken und Kannibalismus

» Perfekte Legehene
 • Gefieder intakt
 • frei von Verletzungen
 • Augen klar, Kot unauffällig
 • gute Legeleistung

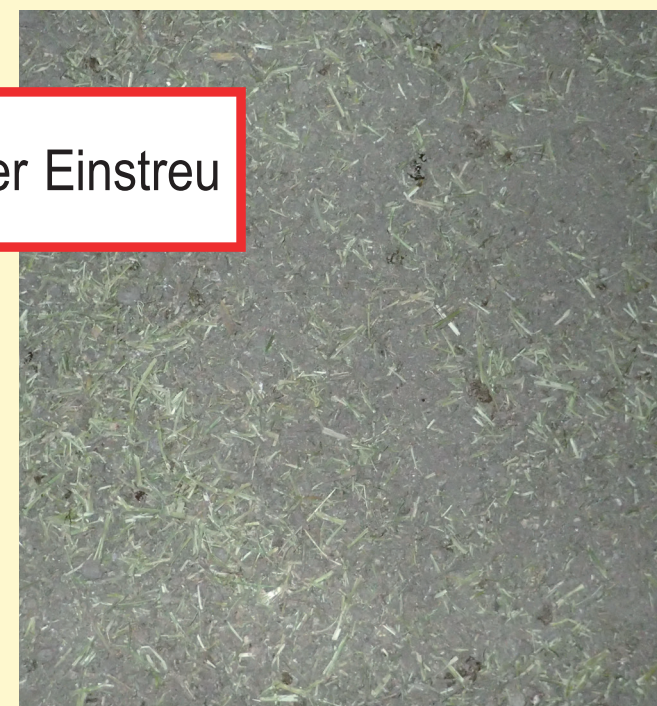


» Federn in der Einstreu, müssen immer da sein!



» Kloake mit Verletzungen
 → Gefahr für Kloakenkannibalismus

» Keine Federn in der Einstreu



» Legebauch mit ersten kahlen Stellen

» erste Verletzungen
 → Gefahr für Kannibalismus



» Erste fehlende Federn



» Federn zurückstreichen
 → erste kahle Stellen



Maßnahmen vorbeugend & begleitend

Notfallmaßnahmen

Tierbetreuung und Herdenführung

- gut ausgebildete Tierbetreuer
- Leistungsdaten wie Futter- und Wasserverbrauch → erfassen, kontrollieren, erkennen, korrigieren
- Veränderungen im Verhalten wie gesteigerte Pickaktivität und Nervosität erkennen und handeln
- Gefiederzustand, Verletzungen, Ernährungszustand (Sollgewicht und Uniformität) regelmäßig kontrollieren
- ständig im Blick: Einstreuzustand, Federn in der Einstreu (Federfressen), Kotbeschaffenheit, auffällige Eier, Bluteier, verlegte Eier in der Anlage und der Einstreu

Abstimmung zwischen Aufzüchter und Legehennenhalter

- Haltungssystem, Lichtprogramm, Dämmerungsphase, Lichtintensität, Fütterung, Impfungen

Tiergesundheit

- bei kleinen Anzeichen für eine schleichende Infektion (Durchfall, Rückgang der Wasseraufnahme etc.) sofort den Tierarzt hinzuziehen
- erkrankte Einzeltiere aus der Herde rausnehmen, ins Krankenabteil setzen oder Nottöten
- Milbenbehandlung in der Leierstehphase, Milbenmonitoring, lokales Nachbehandeln
- regelmäßig Kotproben (wenn nötig Tiere) ins Labor und auf Wurmbefall / Infektionen testen

Stallklima

- Temperatur 10°C bis 25°C sind akzeptabel, relative Luftfeuchte 60-70%
- Zugluft im Tierbereich vermeiden
- staubige Luft und Kondenswasserbildung vermeiden
- Schadgase prüfen: NH₃ < 10 ppm, CO₂ < 3000 ppm
- wenn der Mensch nicht richtig atmen kann, ist das auch für die Hühner nicht gut!

Wasserversorgung

- hygienisch einwandfreies Wasser anbieten → Biofilm und Wasserqualität ständig prüfen!
- jedes Tier muss zu jeder Zeit ausreichenden Zugang zu den Tränken haben - alle Tränken müssen funktionsfähig sein!
- gegebenenfalls Säuren im Wasser anbieten

Fütterung

- hygienische Rohkomponenten, Nährstoffversorgung an das Alter der Tiere anpassen, mehlförmige und homogene Futterstruktur, Blockfütterung, Trog einmal am Vormittag leerfressen lassen, Futter bei Futterwechsel verschneiden, auf Natrium- und Methioninversorgung achten, säureunlösliche Magensteinchen anbieten, Calciumergänzungen bei dünnen Eischalen, Futtermittelanalysen
- gute Futteraufnahmekapazität trainieren
- bei zu geringer Futteraufnahme Oregano oder Magermilchpulver aufdosieren bzw. Futter anfeuchten

Haltungssystem

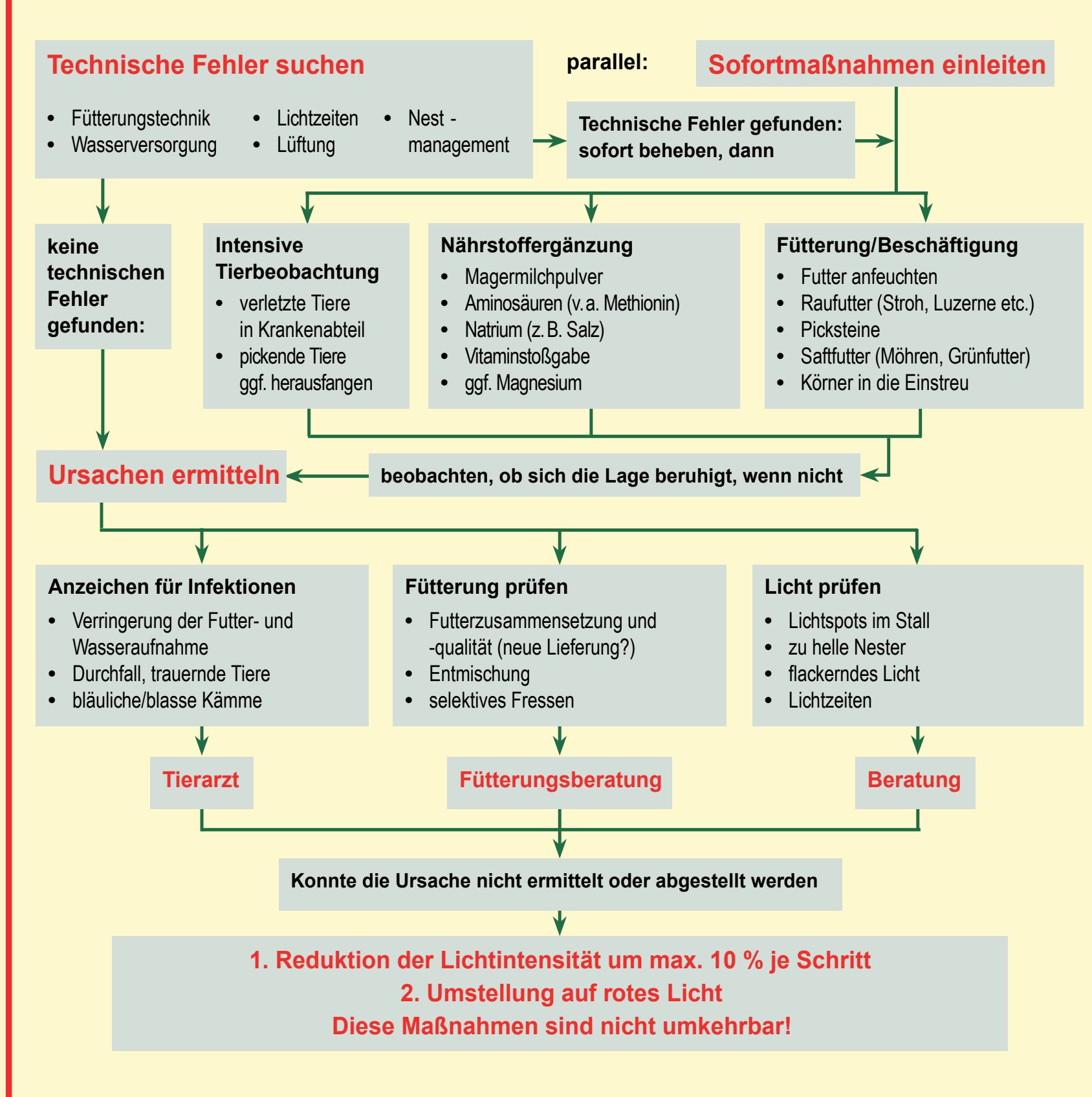
- verschiedene Bereiche für die verschiedenen Verhaltensweisen schaffen
- Ruhezonen mit erhöhten Sitzstangen anbieten, auf die sich schwächere Tiere zurückziehen können
- Nestfläche prüfen → hier immer großzügig planen

Einstreu und Beschäftigung

- Einstreu immer trocken und strukturiert halten damit Picken, Scharren und Staubbaden möglich sind
- zusätzliche Kästen zum Staubbaden im Stall oder im Wintergarten anbieten (z.B. Sand oder Gesteinsmehl)
- Scharren und Picken durch Luzerne, Stroh, zusätzliche Getreidekörnergabe, Safffütter, Maissilage, Pickblöcke etc. fördern

Licht

- Vogel sieht anders als der Mensch!
- Leuchtmittel müssen flackerfrei sein (> 160 Hz)
- gleichmäßige Beleuchtung des Aktivitätsbereichs, der Ruhebereich kann etwas dunkler sein
- Nester müssen so dunkel wie möglich sein
- Lichtflecken/-kegel und Licht-/Schattenspiele vermeiden
- Verdunklungsmöglichkeiten vorhalten



Bilder & Texte: Inga Garrelfs, Christiane Keppler, Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen | Christian Weik, Landsiedlung Baden-Württemberg GmbH | Stand: Juli 2017



Ihr Ansprechpartner:
Christian Weik
 Tel. 0711 6677 4160
www.landsiedlung.de



Kompetenz für Landwirtschaft und Gartenbau

