

03.04_a Fragenkatalog

Vorschläge für einen Fragenkatalog (für SchülerInnen von LFS und HBLA) zum FarmLife Tierwohl-Tool

Zum Aufsteh- und Abliegevorgang: sieh dir das entsprechende Video an und beurteile!

- Ermöglicht das beobachtete Haltungssystem ein artgemäßes Aufstehen und Abliegen?
- Welche Liegepositionen werden von den Tieren bevorzugt?
- Gibt es Einschränkungen beim Aufstehen oder Abliegen? Wenn ja, welche? Was bewirken die Einschränkungen?
- Welche Unterschiede erkennst du (hinsichtlich des Aufsteh- und Abliegevorganges) in den unterschiedlichen Haltungssystemen (Liegeboxenlaufstall, Anbindehaltung, Kompoststall, Tiefstreu-/Tretmiststall, Weide)?
- Inwiefern können haarlose, verletzte oder geschwollene Gelenke mit dem Haltungssystem in Verbindung stehen? Was ist zu tun?

Zur Weichheit der Liege-/Lauffläche

- Was hat die Weichheit der Liege- bzw. Lauffläche mit dem Gangbild zu tun? Was fällt dir dazu ein?
- Wie äußert sich das Wohlbefinden der im Video beobachteten Tiere?

Zur Lahmheitsbeurteilung/Gangbild

- Wie beurteilst du das Gangbild der im Video beobachteten Kuh? Was könnte der Grund für ihr Gangbild sein?

Beschaffenheit der Laufflächen

- Welche rutschfesten Laufflächen kennst du?
- Was sind die Folgen rutschiger Lauf- oder Liegeflächen?
- Wie kann man die Rutschigkeit einer Fläche testen?

Platzangebot

- Was ist generell hinsichtlich des Platzangebots im Milchviehstall von Bedeutung?
- Welche Probleme entstehen, wenn ein Laufgang zu schmal ist?

Management

- Was ist hinsichtlich der Sauberkeit der Tiere zu beachten?

- Kann die Kratzbürste das manuelle Striegeln ersetzen?

Licht und Luft

- Sind die im Video gesehenen Fenster für den Stall ausreichend?
- Wie hoch (in m²) muss der Fensteranteil in einem Stall von 130 m² sein?
- Wie kann die Lichtsituation für die Tiere (ohne neuen Stallbau oder Auswechseln der Fenster) verbessert werden? (saubere Fenster, künstliche Beleuchtung, Ausrichtung der Tiere zum Licht hin bzw. seitlicher Einfall des Lichts – Blenden vermeiden)
- Welche Arten von Lüftung gibt es für Stallungen?
- Welche Art von Lüftung ist für welchen Stall zu empfehlen: Anbindestall, Liegeboxenlaufstall, Offenfrontstall...
- Wie kann Zugluft vermieden werden?
- Was ist bei Schimmelbildung an der Decke zu tun?
- Welche Faktoren sind für ein optimales Stallklima von Bedeutung? (Temperatur, Luftfeuchte, Luftqualität → Schimmelbildung)

Special Needs Bereich

- Was versteht man darunter?
- Ist das Vorhandensein eines Special Needs Bereiches Pflicht?
- Was sind die Vorteile einer Einzel-Abkalbebucht?
- Welche Vorteile könnte eine Gruppenbucht haben?
- Wie hoch sollte der Anteil der Abkalbebuchten und Krankenbuchten gemessen am Tierbestand sein?
- Wie sollte eine gute Krankenbucht beschaffen sein?

Wasserversorgung

- Wie hoch sollte idealerweise die Wassernachlaufgeschwindigkeit bei einem Tränker sein?
- Wie wird sie gemessen?
- Welche Arten von Tränken kennst du und welche sind besonders artgemäß einzustufen?

Ausweichdistanz

- Was besagt die Ausweichdistanz? Gibt es eine „übliche“ Ausweichdistanz?
- Wie kann die Vertrauensbasis zwischen Mensch und Tier überprüft werden? Betrachte dazu das entsprechende Video!

Stall/Auslauf/Weide:

- Anbindehaltung: Versuche zu schätzen, wie groß der Bewegungsspielraum der Vorrichtung sein sollte (in der Höhe und in der Breite), um den Tieren entsprechende Bewegungsmöglichkeit einzuräumen?
- Wie wirkt sich häufiges Umplatzen/Umgruppieren in Laufstallhaltung aus?
- Warum ist die Höhe der Barnsohle wichtig? Was bewirkt eine zu hohe oder zu niedrige Barnsohle? Welche Höhe wäre ideal?
- Aus welchen Materialien kann der Unterbau der Liegefläche grundsätzlich bestehen? Was bedeutet das für die Einstreu?
- Was ist für den Unterbau der Liegeflächen empfehlenswert (Bodenart, Belag, Einstreu)?
- Wie wirkt sich eine zu hohe bzw. zu niedrige Barnabgrenzung aus? Welche Höhe wäre ideal?
- Liegeboxen: was sind die Vor-/Nachteile von wandständigen bzw. gegenständigen Liegeboxen?
- Worauf ist bei der Errichtung von Bewegungsflächen/Auslaufflächen zu achten? (Bodenart...)
- Welche Punkte sind bei einer Weide generell zu beachten?