

SCHWANZSCHÄDEN

Gebrochene, verletzte oder verkürzte Schwänze sind schmerzhaft für die betroffene Kuh, wobei das Tierwohl vor allem durch die Bewegung des verletzten Schwanzes beeinträchtigt wird. Das vermehrte Auftreten von Schwanzschäden zeigt ein massives (Tierwohl-)Problem im Betrieb an und erfordert eine sorgfältige einzelbetriebliche Schwachstellenanalyse und ein zeitnahes Abstellen der Ursachen.

Aus max. 2 m Entfernung wird der Schwanz der Kuh beurteilt. Auf folgende Veränderungen wird dabei geachtet:

- ▶ Verletzungen (Wunde/Kruste)
- ▶ Bruch (alt/frisch)
- ▶ verkürzte Schwänze (abgerissen/amputiert)

Sobald eine dieser Veränderungen auftritt, wird die Boniturnote 1 für das jeweilige Tier vergeben.



Beispielbilder

INFO

Häufige Ursachen sind u. a.:

- ▶ mechanische Einwirkungen durch Schieber, Türen oder Bürsten
- ▶ grober Umgang der Betreuungspersonen

ZIEL- UND WARNWERT

Ziel ist es, dass der Anteil Kühe mit mind. einem Schwanzschaden bei 0 % liegt. Liegt der Anteil Kühe mit mind. einem Schwanzschaden bei ≥ 6 %, sollten Maßnahmen zur Verbesserung eingeleitet werden.

$$\text{TIERE MIT SCHWANZSCHÄDEN [\%]} = \frac{a}{b} \times 100$$

a = Anzahl der Tiere mit mind. einem Schwanzschaden

b = Gesamtzahl der beurteilten Tiere



1. Brinkmann, J.; Cimer, K.; March, S.; Ivemeyer, S.; Pelzer, A.; Schultheiß, U.; Zapf, R.; Winckler, C. (2020): Tierschutzindikatoren: Leitfaden für die Praxis – Rind. Vorschläge für die Produktionsrichtungen Milchkuh, Aufzuchtskalb, Mastrind. 2., aktualisierte Auflage, KTBL, Darmstadt. ISBN 978-3-945088-75-3.

2. Brinkmann, J.; March, S.; Cimer, K.; Schultheiß, U.; Zapf, R. (2020): Tierschutzindikatoren für Milchkühe: Vorschläge zu Ziel- und Alarmwerten für die betriebliche Eigenkontrolle [online]. Darmstadt: KTBL, 7 p. <https://www.ktbl.de/themen/tierwohlbewertung> [zitiert am 30.06.2021].

3. Cimer, K.; March, S.; Zapf, R.; Brinkmann, J. (2021): Online-Schulung Tierschutzindikatoren für Milchkühe und Aufzuchtkälber sowie Mastrinder. KTBL, Darmstadt, <https://tierschutzindikatoren-schulung.ktbl.de> [zitiert am 30.06.2021].