

Auszug „Erhebungsbögen Aufzuchtkälber“ (Anhang S. 73–76) aus:

## Tierschutzindikatoren: Leitfaden für die Praxis – Rind

Vorschläge für die Produktionsrichtungen Milchkuh, Aufzuchtkalb, Mastrind  
2., aktualisierte Auflage

Jan Brinkmann | Kornel Cimer | Solveig March | Silvia Ivemeyer | Andreas Pelzer |  
Ute Schultheiß | Rita Zapf | Christoph Winckler



Der KTBL-Praktikerleitfaden „Tierschutzindikatoren – Rind“ ist eine Arbeitsunterlage für Halter von Milchkühen, Aufzuchtkälbern oder Mastrindern. Der Leitfaden ist mit stabiler Spiralbindung und abwaschbaren Seiten stalltauglich ausgeführt und liefert dem Tierhalter eine Anleitung, wie eine Überprüfung des Tierwohls nach aktuellem wissenschaftlichen Stand praktikabel und fachgerecht durchgeführt werden kann. Ein Ablaufschema für jede Produktionsrichtung zeigt, welche Indikatoren wann und an welchen Tieren, anhand einer Stichprobenziehung, erhoben werden sollten. Der Steckbrief zu jedem Indikator enthält dann eine kurze fachliche Beschreibung, eine Foto-Klassifikationstabelle bzw. Rechenformel sowie weitere Hinweise zu Erhebung. Der Leitfaden ist nach intensiver Testphase in landwirtschaftlichen Betrieben methodisch überarbeitet und in der 2. aktualisierten Auflage noch besser auf den Einsatz unter Praxisbedingungen angepasst. Neu sind auch kopierbare Erhebungformulare im Anhang.

2020, 2., aktualisierte Auflage, 82 S., ISBN 978-3-945088-75-3  
18 €, Best.-Nr. 12630, digitale Version: 12 €, Best.-Nr. P\_12630

Bestellungen: online über [www.ktbl.de](http://www.ktbl.de), [vertrieb@ktbl.de](mailto:vertrieb@ktbl.de)  
oder telefonisch unter 06151 7001-189

**Wichtig:**

Die Literaturnachweise für die in den Steckbriefen beschriebenen Methoden sowie Auszüge relevanter Gesetzestexte finden Sie im Anhang des vollständigen Originaldokuments.

# Aufzuchtkälber

Behandlungen/  
Tierverluste

Betrieb: \_\_\_\_\_

Zeitraum: \_\_\_\_\_

BeurteilerIn: \_\_\_\_\_

Gesamtanzahl Kälber im Zeitraum	
---------------------------------	--

Behandlungen			
Monat	Atemwegserkrankungen Anzahl	Durchfallerkrankungen Anzahl	Anmerkungen
Januar			
Februar			
März			
April			
Mai			
Juni			
Juli			
August			
September			
Oktober			
November			
Dezember			
Summe Anzahl			

Tierverluste	
Mortalitätsrate ≥ 8. Tag bis einschließlich 3. Lebensmonat	Mortalitätsrate > 3. bis einschließlich 6. Lebensmonat



# Aufzuchtkälber

Betrieb: \_\_\_\_\_

Zeitraum: \_\_\_\_\_

## Komplikationen nach Enthornung

BeurteilerIn: \_\_\_\_\_

Komplikationen nach Enthornung				
Tier-Nr.	Datum der Enthornung	Nummer/Ohrmarke	Komplikationen (nach 2 Wochen) 0 = nein, 1 = ja	Anmerkungen (Art der Komplikation, Behandlung usw.)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
Tiere mit Boniturnote 1 Summe Anzahl				

# Aufzuchtkälber

Betrieb: \_\_\_\_\_

Zeitraum: \_\_\_\_\_

## Ergebnisse Übersicht

BeurteilerIn: \_\_\_\_\_

Erhebungsdatum	Aufzuchtkälber im Bestand	Sommerhalbjahr		Winterhalbjahr	
		Ergebnisse	Beurteilte Tiere (insg.)	Ergebnisse	Beurteilte Tiere (insg.)
Gegenseitiges Besaugen/Nasenklammer	Anteil Kälber in %				
Unterentwickelte Kälber	Anteil Kälber in %				
Verschmutzung	Anteil Kälber in %				
Einstreumanagement – unzureichende Einstreu	Anteil Kälber in %				

Fortlaufende Erhebung		Gesamtes Jahr	
		Ergebnisse	Beurteilte Tiere (insg.)
Behandlungsinzidenz Atemwegserkrankungen	Anteil Behandlungen pro 100 Kälber und Jahr (%)		
Behandlungsinzidenz Durchfallerkrankungen	Anteil Behandlungen pro 100 Kälber und Jahr (%)		
Tierverluste	≥ 8. Tag bis einschließlich 3. Lebensmonat	Mortalitätsrate	
	> 3. bis einschließlich 6. Lebensmonat	Mortalitätsrate	
Komplikationen nach Enthornung	Anteil Kälber in %		