

Auszug „Erhebungsbögen Mastrinder“ (Anhang S. 77-79) aus:

## Tierschutzindikatoren: Leitfaden für die Praxis – Rind

Vorschläge für die Produktionsrichtungen Milchkuh, Aufzuchtalb, 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, Aufzuchtälbern 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.

# Mastrinder

## Tierbeurteilung

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

Datum: \_\_\_\_\_

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

Tier-Nr.	Nummer/ Ohrmarke	Bucht	Nasen- ausfluss 0 = kein Ausfluss 1 = deutlich sichtbarer Ausfluss [0, 1]	Untereentwickelte Tiere 0 = normal 1 = unterentwickelt [0, 1]	Ver- schmutzung 0 = nicht verschmutzt 1 = verschmutzt [0, 1]	Integumentschäden 0 = nein, 1 = ja				Klaue	Lahm- heit 0 = keine Anzeichen 1 = lahm [0, 1]	Anmerkungen
						Sprunggelenk		Nacken				
						Wunde/Kruste [0, 1]	Schwellung [0, 1]	Wunde/Kruste [0, 1]	Schwellung [0, 1]			
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
Tiere mit Boniturnote 1												
Summe Anzahl												

**Mastrinder**

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

Datum: \_\_\_\_\_

**Fläche/Wasserversorgung/Zungenrollen/Tierverluste**

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

Zungenrollen		Tierverluste	
Anzahl beurteilter Tiere	Anzahl Tiere mit Zungenrollen/Zungenschlagen	Mortalitätsrate	Tierverluste

Nr.	Mast- stufe [A, M, E]	Bucht Bezeichnung	Tiere in der Bucht Anzahl	Flächen- angebot Fläche m <sup>2</sup>	Wasserversorgung Urteil: 0 = ausreichend, 1 = nicht ausreichend												Ergebnisse je Bucht								
					Tränke 1				Tränke 2		Tränke 3		Tränke 4		Weitere Tränken		Fläche		Wasser- versorgung						
		Art		Menge		Urteil		Art		Menge		Urteil		ins- gesamt		davon nicht ausreichend		Soll		Soll		ok?			
		[1, 2]		l/min		[0, 1]		[1, 2]		l/min		[0, 1]		Anzahl		Anzahl		m <sup>2</sup> /Tier		Anzahl		ja/nein			
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									

Anmerkungen

# Mastrinder

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

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

## Ergebnisse Übersicht

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

			Sommerhalbjahr		Winterhalbjahr	
			Erhebungsdatum			
			Rinder im Bestand			
			Ergebnisse	Beurteilte Tiere (insg.)	Ergebnisse	Beurteilte Tiere (insg.)
Nasenausfluss	Anteil Tiere in %					
Unterentwickelte Tiere	Anteil Tiere in %					
Verschmutzung	Anteil Tiere in %					
Integumentschäden inklusive Schwellungen						
Tiere mit Integumentschäden (insgesamt)	Anteil Tiere in %					
Sprunggelenk	Wunde/Kruste	Anteil Tiere in %				
	Schwellung	Anteil Tiere in %				
Vorderfußwurzelgelenk	Wunde/Kruste	Anteil Tiere in %				
	Schwellung	Anteil Tiere in %				
Nacken	Wunde/Kruste	Anteil Tiere in %				
	Schwellung	Anteil Tiere in %				
Klauenzustand mangelhaft	Anteil Tiere in %					
Lahmheit	Anteil Tiere in %					
Zungenrollen/Zungenschlagen	Anteil Tiere in %					
Wasserversorgung – unzureichend versorgte Tiere	Anteil Tiere in %					

Flächenangebot	Sommerhalbjahr				Winterhalbjahr			
	Mittelwert	Min.-Wert Max.-Wert	Anteil Tiere mit zu geringem Flächen- angebot %	Beurteilte Tiere (insg.)	Mittelwert	Min.-Wert Max.-Wert	Anteil Tiere mit zu geringem Flächen- angebot %	Beurteilte Tiere (insg.)
Anfangsmast m <sup>2</sup> /Tier								
Mittelmast m <sup>2</sup> /Tier								
Endmast m <sup>2</sup> /Tier								
Gesamtbestand								

Fortlaufende Erhebung		Gesamtes Jahr
Tierverluste	Mortalitätsrate	