

Milchkühe

Betrieb: _____ Zeitraum: _____

MLP-Daten, Geburten, Nutzungsdauer, Tierverluste, Mastitisbehandlungen

BeurteilerIn: _____

Monat	MLP-Daten – Zusammenfassung										Aufzeichnungen		
	Kühe mit Zellzahl ≤ 100.000 %	Kühe mit Zellzahl > 400.000 %	Erstlaktierende mit Zellzahl > 100.000 %	Kühe Anzahl	Kühe mit FEQ ≥ 1,5 %	Kühe mit FEQ < 1,0 %	Stoffwechselfgesundheit der Kühe in den ersten 100 Laktationstagen		Geburten Anzahl	Schweregeburten Anzahl	Schweregeburten %		
Januar													
Februar													
März													
April													
Mai													
Juni													
Juli													
August													
September													
Oktober													
November													
Dezember													
											oder Jahresergebnis		
											Schweregeburten %		

Mastitisbehandlungen (alternativ oder ergänzend)		
Anzahl Euterbehandlungen in den letzten 12 Monaten	Gesamtzahl laktierende Kühe	Euterbehandlungen pro 100 Tiere und Jahr %
Anzahl mit antibiotischen Trockenstellpräparaten behandelte Kühe in den letzten 12 Monaten	Gesamtzahl trockenstellte Kühe	mit antibiotischen Trockenstellpräparaten behandelte Kühe pro 100 Tiere und Jahr %

Nutzungsdauer		
aktuelles Jahr	Vorjahr	Vorvorjahr
Monate/Jahre	Monate/Jahre	Monate/Jahre
Tierverluste		
Mortalitätsrate		

Milchkühe

Betrieb: _____

Datum: _____

Ausweichdistanz

BeurteilerIn: _____

			Ausweichdistanz		Anmerkungen
Tier-Nr.	Nummer/ Transponder/Ohrmarke	Gruppenzugehörigkeit	0 = Berührung 1 = unter 1 m 2 = über 1 m [0, 1, 2]		
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			0 = Berührung	2 = über 1 m	
Summe Anzahl					

Milchkühe

Betrieb: _____

Datum: _____

Tierbeurteilung

BeurteilerIn: _____

Tier-Nr.	Nummer/ Transponder/ Ohrmarke	Gruppen- zugehörigkeit	Körperkondition				Verschmutzung			Integumentschäden				Schwanz- schäden	Klauen	Lahmheit		Anmerkungen
			Schwanzgrube [0, 1, 2]	Lendenbereich [0, 1, 2]	Querfortsätze [0, 1, 2]	Sitz-, Hüftbeinhöcker, Rippen, Dornfortsätze [0, 1, 2]	Körperkondition (gesamt) [0, 1, 2]	Unteres Hinterbein [0, 1]	Oberes Hinterbein [0, 1]	Euter [0, 1]	Sprung- gelenk Wunde/Kruste [0, 1]	Schwellung [0, 1]	Vorderfuß- wurzelgelenk Wunde/Kruste [0, 1]			Schwellung [0, 1]	Nacken Wunde/Kruste [0, 1]	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
Tiere mit Boniturnote																		
Summe Anzahl																		
			1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Milchkühe

Betrieb: _____

Datum: _____

Wasserversorgung

BeurteilerIn: _____

Gruppe		Wasserversorgung																		Ergebnis je Gruppe									
Nr.	Bezeichnung	Tiere in der Gruppe Anzahl	Tränke 1			Tränke 2			Tränke 3			Tränke 4			Tränke 5			Tränke 6			Einzeltränke		Weitere Tränken		Tränke für mehrere Tiere		Wasser-versorgung		
			Art [1, 2]	Menge l/min	Urteil [0, 1]	Art [1, 2]	Menge l/min	Urteil [0, 1]	Art [1, 2]	Menge l/min	Urteil [0, 1]	Art [1, 2]	Menge l/min	Urteil [0, 1]	Art [1, 2]	Menge l/min	Urteil [0, 1]	Art [1, 2]	Menge l/min	Urteil [0, 1]	ins-gesamt Anzahl	davon nicht ausreichend Anzahl	ins-gesamt Anzahl	davon nicht ausreichend Anzahl	Soll Anzahl	ok? ja/nein			
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													

Anmerkungen

Milchkühe

Betrieb: _____

Zeitraum: _____

Ergebnisse Übersicht

BeurteilerIn: _____

Erhebungsdatum Milchkühe im Bestand			Sommerhalbjahr		Winterhalbjahr	
			Ergebnisse	Beurteilte Tiere (insg.)	Ergebnisse	Beurteilte Tiere (insg.)
Ausweichdistanz	Tiere lassen sich berühren	Anteil Tiere in %				
	Ausweichdistanz über 1 m	Anteil Tiere in %				
Körperkondition	zu mager	Anteil Tiere in %				
	zu fett	Anteil Tiere in %				
Verschmutzung	unteres Hinterbein	Anteil Tiere in %				
	oberes Hinterbein	Anteil Tiere in %				
	Euter	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 %				
Schwanzschäden		Anteil Tiere in %				
Klauenzustand mangelhaft		Anteil Tiere in %				
Lahmheit	Laufstall	geringgradig lahm	Anteil Tiere in %			
		hochgradig lahm	Anteil Tiere in %			
		lahme Tiere gesamt	Anteil Tiere in %			
	Anbindehaltung	lahme Tiere	Anteil Tiere in %			
Liegeplatznutzung	Stall Usage Index		Anteil Tiere in %			
	modifizierter Cow Comfort Index (Liegeboxenlaufstall)		Anteil Tiere in %			
	Spalten-/Ganglieger (Laufstall)		Anteil Tiere in %			
	unvollständig liegende Kühe (Anbindehaltung)		Anteil Tiere in %			
Aufstehverhalten – nicht flüssiges Aufstehverhalten		Anteil Tiere in %				
Wasserversorgung – unzureichend versorgte Tiere		Anteil Tiere in %				

Fortlaufende Erhebung			Gesamtes Jahr	
			Ergebnisse	Beurteilte Tiere (insg.)
Milchzellgehalt	Eutergesunde Kühe		Anteil Tiere in %	
	Euterkrankte Kühe, die die Lieferfähigkeit der Milch gefährden		Anteil Tiere in %	
	Euterkrankte Erstlaktierende		Anteil Tiere in %	
Fett-Einweiß-Quotient (100d-Gruppe)	Verdacht auf Energiemangel		Anteil Tiere in %	
	Verdacht auf Abweichungen in der Rohfaserversorgung		Anteil Tiere in %	
Mastitisbehandlungs-inzidenz (alternativ oder ergänzend)	Euterbehandlungen in der Laktation		Anteil Behandlungen/100 Tiere und Jahr (%)	
	antibiotische Trockenstellpräparate		Anteil Behandlungen/100 Tiere und Jahr (%)	
Schwergewburtenrate			Anteil in %	
Nutzungsdauer			Monate	
Tierverluste			Mortalitätsrate	