

Detaillierte Verhaltensbeobachtung: Wartebereich und Austrieb aus dem Melkstand

Notieren Sie jede Auseinandersetzung mit Körperkontakt mit einem Strich. Die Auswertung kann alternativ auch mithilfe einer Excel-Tabelle (www.uni-kassel.de/go/werkzeugkasten) vorgenommen werden. Dort werden nach Übertragung der Daten aus dem Erhebungsformular alle Ergebnisse automatisch berechnet.

Segment	Anzahl Tiere zu Beginn	Anzahl Tiere am Ende	Mittelwert Anzahl Tiere	Uhrzeit Anfang	Uhrzeit Ende	Dauer in Min.	Auseinandersetzungen mit Körperkontakt (AmK) Wartebereich	Summe AmK	AmK pro Tier und Stunde (Summe / Anzahl Tiere / Dauer x 60)	Ergebnis
1	+	/2						/	/ / x 60	
2	+	/2						/	/ / x 60	
3	+	/2						/	/ / x 60	
Summe Segmente										
Auswertung: Summe Segmente / Anzahl Segmente						/	AmK pro Tier pro Stunde insgesamt			

Segment	Anzahl Tiere zu Beginn	Anzahl Tiere am Ende	Mittelwert Anzahl Tiere	Uhrzeit Anfang	Uhrzeit Ende	Dauer in Min.	Auseinandersetzungen mit Körperkontakt (AmK) Austrieb	Summe AmK	AmK pro Tier und Stunde (Summe / Anzahl Tiere / Dauer x 60)	Ergebnis
1	+	/2						/	/ / x 60	
2	+	/2						/	/ / x 60	
3	+	/2						/	/ / x 60	
Summe Segmente										
Auswertung: Summe Segmente / Anzahl Segmente						/	AmK pro Tier pro Stunde insgesamt			

Detaillierte Verhaltensbeobachtung: Restlicher Stallbereich

Notieren Sie jede Auseinandersetzung mit Körperkontakt mit einem Strich. Die Auswertung kann alternativ auch mithilfe einer Excel-Tabelle (www.uni-kassel.de/go/werkzeugkasten) vorgenommen werden. Dort werden nach Übertragung der Daten aus dem Erhebungsformular alle Ergebnisse automatisch berechnet.

Segment	Anzahl Tiere zu Beginn	Anzahl Tiere am Ende	Mittelwert Anzahl Tiere	Uhrzeit Anfang	Uhrzeit Ende	Dauer in Min.	Auseinandersetzungen mit Körperkontakt (AmK) restlicher Stall										Summe AmK Fressbereich	Summe AmK restl. Stall	Summe AmK	AmK pro Tier und Stunde (Summe / Anzahl Tiere / Dauer x 60)	Ergebnis		
							Fressbereich	Liegebereich	Tränke	Kraffutterstation	Sackgasse	Laufbereich	Laufhof	Leckstein	Bürste	Durchgang							
1	+	/2															+	/	/	x 60			
2	+	/2															+	/	/	x 60			
3	+	/2															+	/	/	x 60			
4	+	/2															+	/	/	x 60			
5	+	/2															+	/	/	x 60			
6	+	/2															+	/	/	x 60			
Summe Segmente																							
Auswertung:							/										AmK pro Tier pro Stunde insgesamt						
Summe Segmente / Anzahl Segmente																							