

# Checklisten zur Eigenkontrolle mit Standard Operating Procedures (SOP) für die Schafhaltung

## Angelehnt an den Erhebungsleitfaden "Haltung Schaf" des Nationalen Tierwohl-Monitorings

Erstellt im Rahmen des Projekts "Tierwohlkompetenzzentrum Schaf"

Stand: 11.06.2024

### Tierwohlkompetenzzentrum Schaf

Projektleitung: Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen
Projektpartner: Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, Tierklinik für
Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde der JLU Gießen,
Institut für Tierzucht und Haustiergenetik, FiBL Deutschland e.V.









#### Zu erhebende Indikatoren bei Schafen

Indikator	Score 0	Score 1	SOP bei Score 1
Apathie	☐ Kein Tier verhält sich	☐ Bei einem oder	Bei einem Tier:
	apathisch	mehreren Tieren ist	- Kontrolle des Einzeltieres
		apathisches Verhalten zu	Bei mehreren Tieren:
		beobachten	- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit
			Behandlungsanlage
			- Kontrolle jedes Tieres
			✓ FAMACHA
			✓ BCS
			✓ DAG
			- Auffällige Tiere zusätzlich
			✓ Messung innere Körpertemperatur
Körperkondition	☐ Normale Körperkondition	☐ Sehr dünn	- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit
			Behandlungsanlage
			- Kontrolle jedes Tieres
			✓ FAMACHA
			✓ BCS
			✓ DAG
			- Kotprobenuntersuchung
			✓ Einzeltier
			✓ Sammelprobe

Körperkondition	☐ Normale Körperkondition	☐ Sehr dick	- Überprüfung der Futterration
Nasen- und	☐ kein Augenausfluss oder	□ sichtbarer	- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit
Augenausfluss	☐ klar-wässriger	Augenausfluss	Behandlungsanlage
	Augenausfluss weniger als		- Kontrolle der auffälligen Tiere
	3 cm (zwei Finger)	☐ Nasenausfluss mit	✓ Messung innere Körpertemperatur
	lang/breit	weißer bis gelblicher/grüner	- Überprüfung des Impfstatus
		Farbe auf mindestens einer	✓ Ggf. Impfung gegen Schafrotz
	☐ kein Nasenausfluss <i>oder</i>	Seite zu erkennen	- Hinzuziehen des Tierarztes
	wasserähnlicher Ausfluss		✓ Einzeltierbehandlung
			✓ Ggf. Tupferprobenentnahme
			- Selektion
Zustand des	☐ guter Zustand	☐ ungepflegter Zustand	- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit
Wollvlieses		(stumpfe, brüchige oder	Behandlungsanlage
		herabhängende Wolle)	<ul> <li>Kontrolle der Tiere auf Ektoparasiten</li> </ul>
			- Bei Ektoparasitenbefall
			✓ Differenzierung der Parasiten
			✓ Entsprechende Behandlung
			- Schur
Integumentschäden	☐ keine	☐ Wunden/Krusten (WK)	- Beobachtung der Schwellung bezüglich
und Schwellungen	Integumentschäden	und/oder Schwellungen	Größe, Wärme, Schmerzhaftigkeit
	erkennbar	(SCHW) erkennbar	- Hinzuziehen des Tierarztes

			-	Ggf. Sanierung des Bestandes
			_	Bei Verletzungen
				✓ Ursachenfindung
				✓ Haltungsverbesserung
Sauberkeit der	☐ Tiere nicht verschmutzt	☐ Tiere verschmutzt	_	Stall ausmisten (Reinigung +
Tiere und Einstreu	(Einzeltierebene)	(Einzeltierebene)		Desinfektion)
- Stall	,	,	-	Neu / flächendeckend einstreuen
	☐ Die Einstreu ist trocken	☐ Der Boden ist nicht	-	Trocken Aufstallen
	und weitgehend sauber.	vollständig mit Einstreu		
	Der Boden ist mit reichlich	bedeckt (zu dünn oder		
	(= bodendeckend) Einstreu	lückig), überwiegend stark		
	bedeckt.	verschmutzt oder nass.		
Witterungsschutz –	☐ künstlicher	ueder künstlicher noch	-	Witterungsschutz (künstlich oder
Weide	Witterungsschutz	natürlicher		natürlich) zu Verfügung stellen
	vorhanden	Witterungsschutz		
	□ natürlicher	vorhanden		
	Witterungsschutz			
	vorhanden			
Boden im	☐ Boden nicht matschig;	☐ Boden nass, schlammig	-	Untergrund nicht trocken: Position des
Witterungsschutz	trocken und weitgehend frei	und stark kotverschmutzt		Witterungsschutzes ändern
	von Kot/Schlamm		-	evtl. Einstreu

Verschmutzung der	☐ nicht verschmutzt	□ verschmutzt	- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit
Anogenitalregion			Behandlungsanlage
			- Kontrolle jedes Tieres
			✓ FAMACHA
			✓ BCS
			✓ DAG
			- Schwanzschur
			<ul> <li>Kotprobenanalyse</li> </ul>
			- Ggf. Zufütterung von Raufutter
Lahmheit	☐ normaler Gang	☐ leichte Lahmheit (Score	- Kontrolle der Klauen, des
		1)	Klauenzwischenraumes
		☐ schwerwiegende	- Klauenpflege
		Lahmheit (Score 2)	- Ggf. Klauenbad
			- Ggf. Hinzuziehen eines Tierarztes
			- ggf. Gabe eines Schmerzmittels
Platzangebot	☐ Keine Mängel	☐ Mängel vorhanden	<ul> <li>Verkleinerung der Besatzdichte</li> </ul>
			<ul> <li>Trennung der Gruppen nach</li> </ul>
			Alter/Geschlecht/Leistung
Wasserversorgung	☐ Keine Mängel	☐ Mängel vorhanden	- Tägliche Kontrolle und ggf. Reinigung der
			Tränken
			- im Winter Kontrolle auf eingefrorene

		Tränken?
	-	Erhöhung der Tränkeanzahl

#### Zu erhebende Indikatoren bei Milchschafen

Indikator	Score 0	Score 1	SOP bei Score 1
Eutergesundheit	☐ unauffälliges Euter	☐ Euter mit akuten	- Separation der betroffenen Tiere
		Mastitissymptomen	- Zufütterung der Lämmer
			- Ausmelken
			- Hinzuziehen eines Tierarztes
Milchversorgung	☐ Ausreichende	□ Unzureichende	- Separation der betroffenen Tiere
	Milchproduktion	Milchproduktion bis hin zu	- Zufütterung der Lämmer
		Agalaktie	- Hinzuziehen eines Tierarztes

### Zu erhebende Indikatoren bei Lämmern

Indikator	Score 0	Score 1	SOP bei Score 1
Kümmerer/Apathie	☐ normal entwickelte	unterentwickelt, Kümmerer	- Futter-/Tränkeaufnahme kontrollieren
	Lämmer		- Parasitologische Kotuntersuchung
	☐ keine Kümmerer		

Kotbedingte	☐ nicht verschmutzt	□ verschmutzt	- Parasitologische Kotuntersuchung
Verschmutzung der			- Kontrolle der Tränkehygiene, des
Anogenitalregion			Milchaustauschers, etc.
Nasen- und	☐ kein Augenausfluss	☐ Augenausfluss	- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit
Augenausfluss	oder klar-wässriger	(dickflüssig, weißlich) oder	Behandlunsganlage
	Augenausfluss	verkrustete Augen	<ul> <li>Kontrolle der auffälligen Tiere</li> </ul>
			- Temperaturkontrolle
	☐ kein Nasenausfluss	☐ Nasenausfluss (weiß bis	<ul> <li>Überprüfung des Impfstatus</li> </ul>
	(wasserähnlich)	gelblich)	✓ Ggf. Impfung gegen Schafrotz
	,		- Hinzuziehen des Tierarztes
			✓ Einzeltierbehandlung
			✓ Ggf. Tupferprobenentnahme
			- Selektion
Lahmheit	☐ normaler Gang	☐ leichte Lahmheit (Score 1)	- Kontrolle der Klauen, des
		schwerwiegende Lahmheit	Klauenzwischenraumes
		(Score 2)	- Klauenpflege
			- Ggf. Klauenbad
			- Ggf. Hinzuziehen eines Tierarztes
			- ggf. Gabe eines Schmerzmittels
Einstreuqualität	☐ gute Einstreuqualität	☐ schlechte Einstreuqualität	- Stall ausmisten (Reinigung +
			Desinfektion)

			<ul> <li>Neu / flächendeckend einstreuen</li> <li>Regelmäßige Kontrolle der</li> <li>Tränkebereiche</li> </ul>
Wasserversorgung	□ Keine Mängel	☐ Mängel vorhanden	<ul> <li>Tägliche Kontrolle und ggf. Reinigung der Tränken</li> <li>im Winter Kontrolle auf eingefrorene Tränken</li> <li>Erhöhung der Tränkeanzahl</li> </ul>
Lämmerschlupf –	☐ Lämmerschlupf	☐ kein Lämmerschlupf	<ul> <li>Lämmerschlupf zur Verfügung stellen</li> </ul>
muttergebundene	vorhanden mit Fütterung	vorhanden	
Aufzucht		☐ keine gesonderte	
		Lämmerfütterung	
Platzangebot	☐ Keine Mängel	☐ Mängel vorhanden	<ul> <li>Verkleinerung der Besatzdichte</li> <li>Trennung der Gruppen nach</li> <li>Alter/Geschlecht/Leistung</li> </ul>

Indikator	Score 0	Score 1
Verhalten		
Futteraufnahme		
Ernährungszustand		
Äußerlich sichtbare		
Auffälligkeiten		
(Nasenausfluss,		
Wollverlust, o.ä.)		
Kotverschmutzung		
Lahmheiten		
Futtergrundlage		
Tränke		
Witterungschutz		
Lammungen		
Eutergesundheit		
Lämmerentwicklung		
Ablammergebnis		
Verlammungen		
Lämmerverluste ≤ 1.		
LW		
Lämmerverluste > 1.		
LW		
Verluste adulter Tiere		