



# Kontrolldienst Schweizer Tierschutz STS

Erstellt 11.03.2016

Genehmigt 17.03.2016 CSC

Gültig ab 17.03.2016

Kontroll-Handbuch Tiertransporte und Schlachtung

F.00114.04.d

Seite 1 von 1

## Schlachthofaudit Gross- und Kleinvieh: Checkliste Entblutung

Schlachthof:

Datum:

Stempel KontrolleurIn

Genutzt für:

☐ Kühe

☐ Mastrinder

☐ Mastschweine

☐ Schafe

☐ Ziegen

☐ Kälber

☐ Jungrinder

☐ Mutterschweine

Andere:

Auswertung zugehöriger Erhebungsbögen:						Bolzenschuss - Betäubung und Entblutung				Anzahl Erhebungsbögen:				
						Elektro - Betäubung und Entblutung				Anzahl Erhebungsbögen:				
						Dauer Betäubungsende bis Entblutung CO <sub>2</sub>				Anzahl Erhebungsbögen:				
						Betäubungsqualität und Entblutung CO <sub>2</sub>				Anzahl Erhebungsbögen:				
Tierkategorie	1:				2:				3:					
Falle / Gondel Auswurf	Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %			
Anschlingen	Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %			
Aufziehen	Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %			
Betäubung - Entblutung (Sek.)	Anzahl	Ø	min.	max.	Anzahl	Ø	min.	max.	Anzahl	Ø	min.	max.		
Entblutestich	Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %			
Blutfluss	Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %		Anzahl	nicht i.O.	in %			
Blutmenge (l)	Anzahl	Ø	min.	max.	Anzahl	Ø	min.	max.	Anzahl	Ø	min.	max.		

### 5.1. Entblutung Einrichtung: [1.4]

n.k. / n.a.

Messerspülbecken in unmittelbarer Nähe des Stechers

ja

nein

Ersatzmesser vorhanden und griffbereit

ja

nein

Entblutestrecke zu Beginn zugänglich

ja

nein

Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich

gut

genügend

verbesserungsbedürftig

schlecht

### 5.2. Anschlingen und Aufziehen: [1.4]

n.k. / n.a.

Immer genügend Anschlingketten vorrätig

ja

nein

Arbeitsplätze am Auswurf und Entblutband immer besetzt (ausser bei regulärer Pause)

ja

nein

Anschlingen und Aufziehen der Tiere verläuft ohne Verzögerungen

ja, immer

< 1% mit Verzögerungen

≥ 1% bis < 5% Verzögerungen

≥ 5% mit Verzögerungen

Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich

gut

genügend

verbesserungsbedürftig

schlecht

### 5.3. Entblutungsqualität: [1.2.33-36, 1.3.44-51, 1.3.66, 1.3.81, 1.3.112]

n.k. / n.a.

Bolzen, Elektro: Zeit Betäuben-Entbluten i.O. [60 Sek. (Bolzen); 20 Sek. alle (Elektro) und behornete Schafe und Ziegen (Bolzen)]

ja, immer

zu viel bei < 1% der Tiere

zu viel bei ≥ 1% der Tiere

CO<sub>2</sub>: Zeit Betäuben-Entbluten i.O.

[84%/100s → 55s; 84%/120s → 60s; 84%/150s → 70s; 88%/150s → 100s; 90%/120s → 70s]

ja, immer

zu viel bei < 1% der Tiere

zu viel bei ≥ 1% der Tiere

Entblutestich korrekt

ja, immer

nicht korrekt bei < 1% der Tiere

nicht korrekt bei ≥ 1% bis < 10%

nicht korrekt bei ≥ 10% der Tiere

Blutfluss schwallartig / Blutmenge genügend

ja, immer

< 1% ungenügend

≥ 1% bis < 5% ungenügend

≥ 5% ungenügend

Entblutungsqualität wird kontrolliert

ja, immer

stichprobenweise

ungenügend entblutete Tiere nicht erfasst

Ungenügend entblutete Tiere werden unverzüglich nachbetäubt / nachgestochen

ja, alle

nicht alle

keine

Weiterbearbeitung der Schlachtkörper frühestens 3 Minuten nach Entblutestich

ja

nein

Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich

gut

genügend

verbesserungsbedürftig

schlecht

### 5.4. Pannenmanagement: [1.2.34, 1.3.43]

n.k. / n.a.

Gerät zur Nachbetäubung ist griffbereit, vor Ort und funktionstüchtig

ja

nein

Bei Stillstand der Schlachtkette wird nach Notfallkonzept vorgegangen

ja

nein

Schlechteste Teilwertung Kontrollbereich

gut

genügend

verbesserungsbedürftig

schlecht

Bitte eintragen:

☐ allg. Felder

→ X / Text / Zahlen

☐ nicht kontrolliert

→ n.k.

☐ nicht anwendbar

→ n.a.

☐ gut

→ 0

☐ genügend

→ 1

☐ verbesserungsbedürftig

→ 2

☐ schlecht

→ 3

Abschliessende Laufnummer