



BETÄUBUNG/TÖTUNG VON SCHAFEN UND ZIEGEN AUF DEM HOF

Schafe und Ziegen, die nicht mehr transportiert werden können, müssen auf dem Hof getötet werden. Sie müssen eventuell auch aus anderen Gründen getötet werden, beispielsweise wegen Krankheit oder langsamem Wachstum. In allen Fällen ist eine vorherige Betäubung obligatorisch. Betäuben Sie das Tier, um es bewusstlos zu machen, und **töten Sie es innerhalb von 15 Sekunden**, damit der Tod schmerzlos eintritt. Gute Handhabung und Ruhigstellung sind für eine effektive Betäubung entscheidend.

Diese Informationen setzen keine **nationalen Richtlinien außer Kraft**, die derartige Praktiken verbieten oder einschränken.

Das Betäuben und Töten muss von Arbeitern durchgeführt werden, die über entsprechende Kompetenzen verfügen.

ÜBER SCHAFE UND ZIEGEN

- ✦ Schafe und Ziegen sind Herdentiere, die sich bevorzugt in Gruppen aufhalten und auf Trennung beunruhigt reagieren
- ✦ **Milchschafe/-ziegen** sind gewöhnlich ruhig, aber **Schafe/Ziegen, die wegen ihres Fleisches/ihrer Wolle gehalten werden**, können nervöser reagieren
- ✦ **Schaf-/Ziegenböcke** können unberechenbar sein und sollten vorsichtig behandelt werden
- ✦ **Mutterziegen/-schafe** können aggressiv reagieren, wenn sie von ihren Zicklein/Lämmern getrennt werden
- ✦ Jedes Schaf oder jede Ziege kann anders reagieren

VOR DEM BETÄUBEN

Bereiten Sie das Schaf oder die Ziege vor

- ✦ Stellen Sie sicher, dass **die Wolle des Tiers trocken ist**
- ✦ Prüfen Sie, ob die **Elektrodenanschlüsse nass sind** oder entfernen Sie an der Stelle, wo die Elektroden platziert werden, die Wolle
- ✦ Stellen Sie sicher, dass der Bereich, an dem die Elektroden platziert werden, nass ist
- ✦ Prüfen Sie, ob die **Zange die richtige Größe aufweist/nicht korrodiert ist**
- ✦ Tragen Sie Handschuhe und Stiefel aus Kautschuk

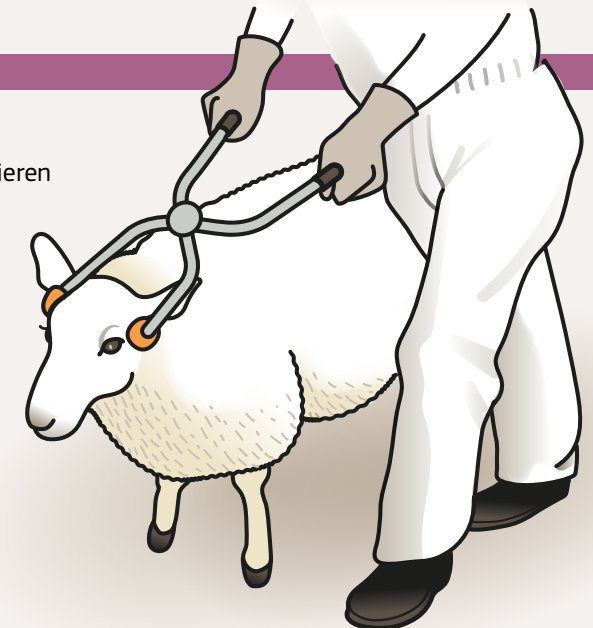
ELEKTRISCHES BETÄUBEN/TÖTEN

Sobald Sie das Schaf oder die Ziege ruhig gestellt haben, können Sie das Tier mit einem Elektro-Betäuber am einfachsten töten, indem Sie zuerst der Kopf betäuben und anschließend dem Herz einen Stromschlag geben (Fibrillation).

PHASE 1: NUR-KOPF-BETÄUBUNG

Platzieren Sie die Elektroden

- ✦ Wenn Sie eine Handzange verwenden: Platzieren Sie die Elektroden zwischen den äußeren Augenwinkeln und der Basis der Ohren
- ✦ Wenn Sie ein Head-to-Back-Handgerät verwenden: Setzen Sie das Handgerät zwischen den Ohren an, wobei sich die Elektroden auf der Kopfoberseite befinden
- ✦ **Niemals hinter den Ohren platzieren**

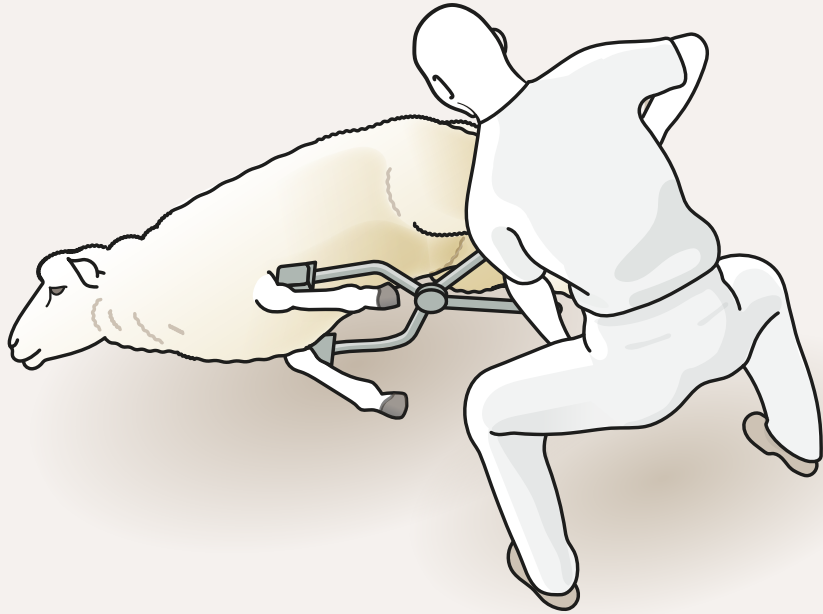


PHASE 2: FIBRILLATION UND HERZSTILLSTAND

Das Herz des Schafs/der Ziege wird hierdurch zum Stillstand gebracht und das Tier wird getötet. Stellen Sie sicher, dass das Schaf/die Ziege bewusstlos ist, bevor Sie zu Phase 2 übergehen.

Überprüfen Sie die Position

- Legen Sie Strom auf beiden Seiten des Brustkorbs an, genau hinter den Vorderbeinen



NACH DEM BETÄUBEN

Wenn das Schaf oder die Ziege noch bei Bewusstsein ist:

- Legen Sie den Strom nicht auf das Herz an (Phase 2)
- Betäuben Sie das Tier erneut an einer anderen Position und mit einem anderen Apparat
- Stellen Sie fest, was falsch lief
- Korrigieren Sie dies, bevor Sie mit dem Betäuben fortfahren

Töten Sie das Schaf oder die Ziege

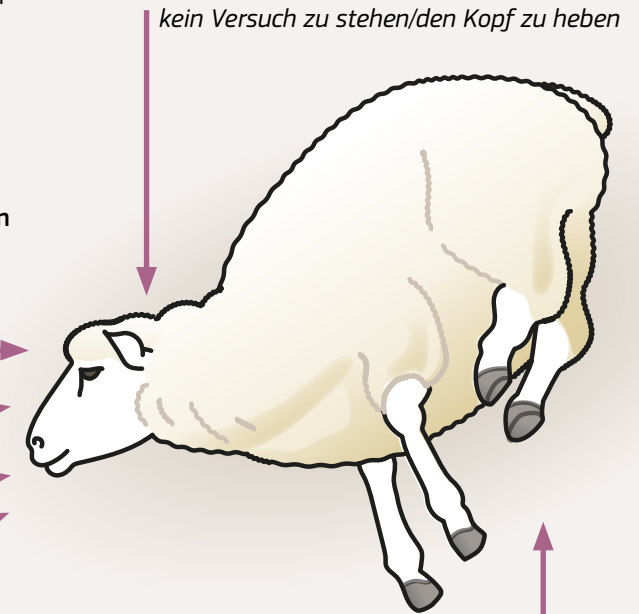
Wenden Sie Phase 2 innerhalb von 15 Sekunden des Betäubungsvorgangs an

kein Blinzeln (spontan oder bei Berühren der Augen)

keine Reaktion auf Kneifen/ Stechen in Nase/Ohr

keine regelmäßige Atmung

kein Geräusch



steife/ausgestreckte Beine, gefolgt von Zucken/Treten

STELLEN SIE DEN TOD FEST

Prüfen Sie auf:

- Keine spontanen Bewegungen
- Schlaffer/dauerhaft zusammengesunkener Körper
- Keine Reaktion auf Kneifen/Stechen in Nase/Ohr
- Kein Geräusch/Röcheln
- Keine Atmung
- Erweiterte Pupillen
- Blutung gestoppt
- Kein Herzschlag

EMPFOHLENE PARAMETER FÜR ELEKTRISCHE BETÄUBUNG/TÖTUNG

Minimale Spannung (Volt – V)	Minimale Stromstärke (Ampère – A)	Frequenz (Hertz – Hz)	Minimale Dauer – nur Kopf (Sekunden)	Dauer – Körpertötung (Sekunden)
>150	1,0	50	2	3

