

Witterungsschutz und Tierwohl

Abris et bien-être du bétail

Rechtsgrundlagen

Schutz vor Witterung (TSchV, Art. 6)

Für Tiere, die sich den klimatischen Verhältnissen nicht anpassen können, muss der Tierhalter für Unterkunft sorgen.

Bases légales

Protection contre les conditions météorologiques (OPAn, art. 6)

Le détenteur veille à fournir la protection nécessaire aux animaux qui ne peuvent s'adapter aux conditions météorologiques.



Dauernde Haltung im Freien

(TSch V, Art. 36)

Werden die Tiere unter extremer Witterung nicht eingestallt, so muss ein geeigneter natürlicher oder künstlicher Schutz zur Verfügung stehen. Dieser soll bei grosser Hitze genügend Schatten oder bei langer kalter Regenzeit einen trockenen, windgeschützten Liegebereich bieten.

Détention prolongée en plein air

(OPAn, art. 36)

Si les animaux ne sont pas reconduits à l'étable lors de conditions météorologiques extrêmes, ils doivent avoir accès à un abri naturel ou artificiel adéquat où ils puissent se réfugier tous ensemble et en même temps, et se protéger de la pluie, du vent et d'un fort ensoleillement.

Schlussfolgerungen

➔ Praktische und funktionsfähige Infrastruktur, welche kostengünstig und einfach in der Montage ist.

Conclusions

➔ S'équiper d'infrastructures peu coûteuses qui nécessitent peu de travail !

Wasserversorgung & Bodenstabilisierung Approvisionnement en eau & stabilisation du sol

Wasserbedürfnis

Einkalkulieren von 120 l Wasser pro Kuh und Tag in grossen Becken von 500 bis 1'000 l oder in Selbsttränkebecken mit einem Wasserdurchlauf von Minimum 15 l pro Minute.

Besoins en eau

Prévoir 120 litres d'eau par vache et par jour et des grands bacs (500 à 1'000 litres) reliés au réseau d'eau ou des abreuvoirs avec un débit minimum de 15 litres par minute.



Bodenstabilisierung

Stabilisierung stark frequentierter Zonen, wie Tränkeorte und Futterplätze, vermindert die Verschmutzung dieser Zonen.

Die Benutzung eines Gitterrasters, anstatt Beton, garantiert eine gewisse Durchlässigkeit und ermöglicht die Bildung einer Grasnarbe.

Stabilisation du sol

La zone stabilisée évite la boue sur les aires de fortes fréquentations, tels qu'abreuvoirs, râteliers et auges.

L'utilisation d'un tapis, au lieu de béton, garantit une certaine perméabilité du sol et permet la pousse des plantes.

Tipp

➔ Ausgediente Spaltenböden bieten eine kostengünstige Alternative zur Stabilisierung stark frequentierter Zonen.

Conseil

➔ Il est possible de récupérer de vieux caillebotis pour stabiliser les endroits très fréquentés.



Pierre Guignard
Prométerre, 1510 Moudon
www.gras09.ch

