



Weide: Merkmale

Ausbruchssichere Zäune

Vor dem ersten Weidegang vor allem von Jungtieren ist darauf zu achten, dass die Zäune ausbruchssicher sind. Stehen Elektro- zäune im Einsatz, müssen Jungtiere, die erstmals auf die Weide kommen, angewöhnt werden. Damit sie nicht unter dem Zaun durchlaufen, muss die Spannung genügend hoch sein. Dies spielt vor allem bei Schafen aufgrund der isolierenden Wolle eine wichtige Rolle. Denn: Haben Jungtiere bei den ersten Weidekontakten das Ausbrechen entdeckt, kann ihnen dieses Verhalten kaum mehr abgewöhnt werden. Auch höhere Stromstöße helfen nicht mehr. Für kurz behaarte Tiere wie Ziegen oder um eher feuchte Parzellen reicht eine Spannung von 2 000 Volt am Zaun. Tiere mit einem dichten Wollkleid wie Schafe und Neuweltkameliden oder bei sehr trockenem Boden werden mindestens 4 000 Volt empfohlen. Aus Sicherheitsgründen darf die Spannung 10 000 Volt nicht übersteigen.

Der Tierhalter ist gesetzlich verpflichtet, ausbruchssichere Zäune zu errichten (Art. 56 OR): «Für den von einem Tier ange-

richteten Schaden haftet, wer dasselbe hält, wenn er nicht nachweist, dass er alle nach den Umständen gebotene Sorgfalt in der Verwahrung und Beaufsichtigung angewendet habe, oder dass der Schaden auch bei der Anwendung dieser Sorgfalt eingetreten wäre...».

Parasiten im Griff halten

Während der Weidesaison stellen Innere Parasiten eine der grössten Herausforderungen in der Haltung von Kleinwiederkäuern dar. Im Laufe der Vegetationsperiode nimmt der Parasitendruck auf Weiden stetig zu. Um diesen in den Griff zu bekommen, werden häufig Entwurmungsmittel eingesetzt, gegen die zunehmend Resistenzen entstehen. Deshalb gewinnt ein angepasstes Weidemanagement stetig an Bedeutung. Auf Standweiden wird der Zyklus der Parasiten nie unterbrochen und der Endwirt, der Kleinwiederkäuer, nimmt permanent Parasitenlarven auf. Auf diesen Weiden ist der Parasitendruck besonders hoch, weshalb Standweiden zu vermeiden und eine sogenannte Umtriebsweide vorzuziehen ist. Nässen auf Weiden oder entlang von Bachläufen sind ein zusätzliches Reservoir für Parasiten. Solche Stellen sollten ausgezäunt resp. nasse Flächen z.B. zur Heugewinnung genutzt werden. Nach der Beweidung einer Parzelle während maximal 7-10 Tagen folgt anschliessend optimalerweise eine Schnittnutzung oder die Beweidung mit Rindern (Weidepause von mindestens 4 Wochen) oder Pferden.

Rita Lüchinger Wüest

Pâturage: points clés

Des clôtures sûres

Avant de sortir pour la première fois les jeunes animaux au pré, il faut veiller à ce que les clôtures soient sûres. Lorsque l'on a des clôtures électriques, les animaux juvéniles qui sortent pour la première fois doivent tout d'abord s'y habituer. La tension doit être suffisante afin de s'assurer qu'ils ne passent en-dessous. C'est particulièrement important avec les moutons, compte tenu du pouvoir isolant de leur laine. Lorsque des animaux juvéniles découvrent dès leur première sortie que l'on peut s'échapper, il devient presque impossible de faire passer ce comportement, même au moyen de secousses électriques plus fortes. Pour les animaux à poils ras, comme les chèvres, ou autour des parcelles plutôt humides, une tension de 2 000 volts sur la clôture suffit. Pour les animaux dont la toison est épaisse, comme les moutons ou les petits camélidés, ou lorsque le sol est très sec, on recommande au moins 4 000 volts. Pour des questions de sécurité, la tension ne doit toutefois pas dépasser 10 000 volts. Le détenteur d'animaux est tenu d'ériger des clôtures sûres (art. 56 CO): «En cas de dommage causé par un animal, la personne qui le détient est responsable, si elle ne prouve qu'elle l'a gardé et surveillé avec toute l'attention commandée par les circonstances ou que sa diligence n'eût pas empêché le dommage de se produire...»

Garder la maîtrise des parasites

Durant la saison de pâture, les endoparasites constituent l'un des plus grands soucis dans la garde de petits ruminants. La pression parasitaire au pré augmente sans cesse en cours de période de végétation. L'utilisation de vermifuges dans le but de garder la maîtrise sur les parasites fait alors progresser les résistances. Voilà pourquoi une gestion adaptée des pâtures gagne sans cesse en importance. Sur les pâturages permanents, le

Adresse

Beratungs- und Gesundheitsdienst
für Kleinwiederkäuer BGK
Service consultatif et Sanitaire
pour Petits Ruminants SSPR
Postfach / Case postale
3360 Herzogenbuchsee

Tel: 062 956 68 58, Fax: 062 956 68 79
E-Mail: bgk.sspr@caprovis.ch



Für ausbruchssichere Elektro- zäune muss die Stromspannung stimmen. La tension électrique doit être adaptée si l'on veut s'assurer que les clôtures électriques contiennent les animaux. Per recinzioni elettriche a prova di fuga, il voltaggio deve essere corretto. (Photo: BGK/SSPR)



cycle des parasites n'est jamais interrompu et l'hôte final, ici le petit ruminant, ingère sans cesse des larves de parasites. Il convient donc d'éviter ce type de pâture et d'y préférer la pâture tournante, car la pression parasitaire est particulièrement élevée sur ces surfaces. Les emplacements humides sur les pâturages ou les berges de cours d'eau constituent en outre un réservoir supplémentaire de parasites. On veillera à exclure ces zones ou à utiliser les prairies humides p.ex. pour la production de foin. Une fois qu'une parcelle a été utilisée durant au maximum 7 à 10 jours comme pâture, il est recommandé d'y réaliser une coupe utilitaire ou d'y placer des bovins (une pause de pâture d'au moins 4 semaines ou des chevaux.

Rita Lüchinger Wüest



Nasse Stellen in der Weide sollten ausgezäunt werden. Les zones humides des parcelles doivent être clôturées. **Le zone umide del pascolo devono essere recintate.** (Photo: BGK/SSPR)

Pascolo: punti da ricordare

Recinzioni a prova di fuga

Prima della prima uscita al pascolo, soprattutto di animali giovani, si deve assicurare che le recinzioni siano idonee ad impedire l'eventuale fuga degli animali. In caso di utilizzo di recinzioni elettrificate, gli animali giovani, che escono per la prima volta al pascolo, vanno abituati alla corrente elettrica. La tensione elettrica della recinzione deve essere sufficientemente elevata per evitare che gli animali passino sotto la stessa. Ciò è particolarmente importante per le pecore a causa del loro manto lanoso con le sue proprietà isolanti. Una volta che un giovane animale, ai primi contatti con il pascolo, ha scoperto come uscire dal recinto, non si riesce quasi più a togliergli questo vizio, nemmeno con scariche di corrente più potenti. Una tensione elettrica di 2 000 Volt è sufficiente per animali dal pelo corto, ad esempio capre, o nei luoghi con terreno molto umido. Per contro si raccomanda un voltaggio di 4 000 Volt per gli animali con pelo folto come le pecore e i camelidi del nuovo mondo o nel caso di zone con terreno asciutto. Per questioni di sicurezza la tensione elettrica non deve superare i 10 000 Volt. Il detentore di animali è obbligato per legge a costruire delle recinzioni affinché gli animali non possano fuggire (Art. 56 OR): «Il detentore di un animale è responsabile del danno da esso cagionato, ove non provi d'aver adoperato tutta la diligenza richiesta dalle circostanze nel custodirlo e vigilarlo, o che il danno si sarebbe verificato anche usando questa diligenza...»

Tenere sotto controllo i parassiti

Durante la stagione al pascolo, i parassiti intestinali rappresentano una delle maggiori sfide nell'allevamento di piccoli ruminanti. Nel corso del periodo vegetativo, la carica parassitaria sui pascoli è in costante aumento. Al fine di gestire questa problematica si ricorre di frequente ai vermifughi contro i quali sempre di più si sviluppano delle resistenze. Per questo motivo una gestione adeguata dei pascoli acquista sempre più importanza. Il ciclo dei parassiti non viene mai interrotto sui pascoli permanenti, e l'ospite finale, il piccolo ruminante, assorbe costantemente le larve di parassiti. La carica parassitaria è particolarmente elevata su questi pascoli, occorre pertanto evitare i pascoli permanenti e dare la preferenza alla rotazione dei pascoli. L'umidità sui pascoli o lungo i corsi d'acqua costituisce un ulteriore serbatoio per parassiti. Tali zone dovrebbero essere delimitate da una recinzione, rispettivamente, le superfici umide dovrebbero essere utilizzate, ad esempio, per la fienagione. Nel miglior caso, le parcelle su cui il bestiame pascola per un periodo di tempo limitato di 7-10 giorni, sono successivamente falciate oppure utilizzate come pascolo per bovini (interruzione del pascolo di almeno 4 settimane) o equini.

Rita Lüchinger Wüest