

## Sichere Weidezäune für Nutz- und Wildtiere

Weidezäune sorgen dafür, dass Weidetiere nicht entweichen und ungebetene Gäste nicht eindringen können. Weiden sind so zu pflegen und zu bestossen, dass Futtergrundlage und –qualität stets genügend gut sind, damit die Tiere keinen Anreiz haben auszubrechen. Die Futterqualität kann z.B. mit Portionenweiden gut gesteuert werden. Für Wildtiere stellen Zäune oftmals unnatürliche Grenzen in ihrem Lebensraum dar. Je nach Zauntyp und Standort des Zaunes können sie unüberwindbar sein. Sowohl Weidetiere als auch viele Wildtiere sind Fluchttiere: Wenn sie einer Gefahr ausgesetzt sind oder erschrecken, reagieren sie mit Flucht. Zäune werden auf der Flucht oft nicht mehr als Grenze erkannt und durchbrochen, übersprungen oder die Tiere rennen in die Zäune. Schwere Verletzungen mit Todesfolge können daraus resultieren. Daher nimmt der verantwortungsbewusste Tierhalter beim Erstellen und Unterhalt von Zäunen Rücksicht – sowohl auf seine Weidetiere als auch auf die Wildtiere. Auf ein korrektes und angepasstes Zaunsystem ist besonders in der Nähe von Wald, Wildwechsel, Gewässern und Verkehrswegen wie Eisenbahn oder Strassen zu achten.

### Der 'ideale Weidezaun'

- Stellt für Weidetiere eine sichtbare und akzeptierte Grenze dar
- Ist für Wildtiere sichtbar und, wenn möglich, durchlässig
- Verursacht keine Verletzungen, weder bei Menschen noch bei Tieren
- Kann einfach und schnell montiert und nach Weidegang ebenso entfernt werden (Mobilzaun)
- Steht nur während dem Weidegang

### Empfehlung

- Der Mehrlitzenzaun (mobil, elektrifiziert) das zu bevorzugenden Zaunsystem
- Weidenetze nur in überwachten Situationen einsetzen: z.B. als Nachtgatter, beim Herdenschutz und auf hofnahen Weideparzellen
- Während dem Betrieb sind Weidenetze und elektrische Zäune täglich zu kontrollieren
- Zäune immer gut spannen und bei Beendigung Weidegang sofort wegräumen
- Eingeflochtene Warnbänder (braun, weiss, blau) und Flatterbänder erhöhen die Sichtbarkeit des Zaunes
- Bei Stromführung darauf achten, dass der unterste Draht keinen Strom führt, um Kleintiere wie Hasen, Igel oder Amphibien zu schützen
- Die unterste Litze eines Mehrlitzenzaunes hat mind. 25cm Bodenabstand
- Stacheldraht: Zwingend ersetzen. Hohe Verletzungsgefahr für Mensch, Weidetiere und Wildtiere!

## Des clôtures sûres pour les animaux domestiques et sauvages

Les clôtures veillent à ce que les animaux sur un pâturage ne s'échappent et que des hôtes indésirables n'y entrent. La charge en bétail devrait être définie et les pâturages entretenus de telle sorte que la base et la qualité fourragères soient toujours bonnes afin d'éviter que les animaux soient enclins à s'échapper. La qualité fourragère peut p.ex. facilement être gérée en séparant les pâturages. Pour la faune sauvage, les clôtures constituent des limites artificielles dans leur habitat. Dans le pire des cas, elles peuvent se muer en pièges mortels. Tant les animaux sur le pâturage que nombre d'animaux sauvages sont des animaux réagissant par la fuite: en butte à un danger ou pris de peur, ils réagissent en s'enfuyant. En cas de fuite, ils ne voient souvent plus les clôtures comme une limite; ils les traversent en sautant par-dessus, mais ils s'y prennent aussi en courant. Les conséquences fréquentes: de méchantes blessures, des animaux qui meurent misérablement après avoir été piégés. Aussi le détenteur conscient de ses responsabilités tient-il compte tant de ses animaux qui paissent que de la faune sauvage au moment d'installer et d'entretenir ses clôtures. Il y aura lieu de choisir un système de clôture correct et adapté surtout à proximité d'emplacements sensibles tels que la lisière de forêt, les couloirs faunistiques, les cours d'eau et les voies de communication (chemin de fer ou routes).

### Une 'bonne clôture'...

- trace une frontière bien visible et acceptée par les animaux au pâturage
- est visible aux animaux sauvages et peut être traversée – pour autant que cela soit possible et utile
- ne cause de blessures ni aux êtres humains ni aux animaux
- peut être facilement démontée après la période de pâture (clôture amovible)
- est démontée dès qu'elle n'est plus en fonction

### Recommandation

- La clôture amovible (électrifiée) à plusieurs cordons est le système privilégié
- N'utiliser des filets de pacages que dans des situations surveillées: p.ex. pour la protection du troupeau et sur des pâturages proches de la ferme
- Les filets de pacage et clôtures électrifiées doivent dans tous les cas être contrôlés chaque jour
- Toujours bien tendre les clôtures et les démonter immédiatement une fois la pâture terminée
- L'effet visuel et dissuasif peut être augmenté par des rubans de signalisation tressés et des rubans flottants (brun, blanc, bleu)
- En cas de mise sous tension, veiller à ce que le cordon du bas ne conduise pas d'électricité, afin de protéger les lièvres, les hérissons et les amphibiens
- La distance entre le cordon le plus bas d'une clôture à plusieurs fils et le sol doit être d'au moins 25 cm
- Fil barbelé: à remplacer absolument. Danger élevé de blessure pour les êtres humains, les animaux au pâturage et le gibier!