

Clôtures de protection contre les loups

Recommandations, mise en place et efficacité

austauschen
verstehen
weiterkommen



Andreas Schiess

Helmut Bitz

Actualité PT, 3.11.2016

Situation initiale

- Elevation des Flexinet
 - Piquets supplémentaires /- ruban
 - Hauteur 1.2m
- Electrification des treillis métalliques
 - En bas à l'extérieur
 - En haut
 - Hauteur 1.2m
- Elevation des fils
 - 4-5 fils
 - Distance au sol max. 20cm
 - Hauteur 1.2m
- Filet de protection contre les loups 1.5m
 - Remplacement des Flexinet

Conflit/critique: faisabilité

- Charge en temps
- Stabilité

SCHUTZZAUNE AUF KLEINVIEHWEIDEN GEGEN DEN WOLF



Anpassungen beim Flexinet

Erhöhung und Anbringen eines Stoppdrahtes
Flexinetze mit einer Höhe von 0,9 m sollten auf der Aussenseite durch einen zusätzlichen, elektrifizierten Draht erhöht werden. Dieser wird an einem separaten Pfosten auf der Höhe von 1,1 bis 1,2 m geführt. Einen weiteren Draht auf 15-20 cm (Stoppdraht) erhöht die Sicherheit zusätzlich.

Flexinet für Schafe durch jenes für Ziegen ersetzen
Das Flexinet für Ziegen hat eine Höhe von mindestens 1,1 m und ist engmaschiger. Daher erfordert es unter Umständen ein stärkeres Zaungerät.



Anpassungen beim Knotengitter

Erhöhung und Anbringen eines Stoppdrahtes
Die Erhöhung des 0,9 m hohen Knotengitters erfolgt durch einen Draht auf der Höhe von 1,1 bis 1,2 m. Dieser Draht wird mit langen Isolatoren an den Holzpfosten auf der Aussenseite des Geheges wieder in eine Höhe der Länge isoliert. Ein elektrifizierter Stoppdraht an der Basis erhöht die Sicherheit zusätzlich. Dieser sollte 15-20 cm vom Boden sowie vom Zaun entfernt sein.



Anpassungen beim Litzen- und Drahtzaun

Litzen- und Drahtzaune haben eine beschränkte Schutzwirkung, da die Gefahr groß ist, dass der Wolf unter dem Zaun durchschlüpft. Dieses Zaunsystem wird daher bei hohem Wolfsdruck nicht empfohlen. Bei niedrigem Wolfsdruck kann es Schutz bieten, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Fünf elektrifizierte Drähte oder Litzen mit guter Qualität
- Unterster Draht auf 15 cm
- Oberster Draht auf 1,2 m
- Untere Drähte enger führen



Ersetzen des vorhandenen Zaunsystems durch ein hohes Weidenetz (1,5 m)

Dabei handelt es sich um ein engmaschiges Elektronetz. Aufgrund des relativ hohen Gewichts, ist der Aufbau dieses Zaunes mit zusätzlichem Aufwand verbunden. Empfohlen ist der Einsatz daher auf **kleinen, leicht zugänglichen** Weiden mit hoher Priorität für die Wolfsicherheit. Für die Auswahl der prioritären Weiden ist die periodische Wiederkehr des Wolfes entscheidend. Informationen dazu erhalten Sie vom zuständigen Wildhüter. Die Bestellung dieses Weidenetzes erfolgt über die AGRIDEA.

Loups - Clôtures

- Situation initiale: Comment un loup franchit-il une clôture ?
 - Incertitude!
- Expériences
 - Comportement des chiens de compagnie vis-à-vis des clôtures
 - Projet loups-clôture en France en 2015
 - Retours des conseillers cantonaux & des gardes-faune sur l'état des clôtures lors/après des dégâts
- Hypothèse de la Protection des troupeaux Suisse:
 - Les loups passent sous les clôtures
 - CH: aucune preuve officielle qu'un loup ait déjà sauté par dessus une clôture



Canton du Valais – Dégâts de loup printemps 2016

- Situation initiale: Dégâts sur le pâturages de printemps (SAU) malgré les mesures recommandées par le canton
 - Séances d'information hiver 2015 / printemps 2016
 - Inquiétude des détenteurs de petits bétails
 - Temps restreint en 2015/2016 pour des conseils dans le terrain de la part du canton
- Herdenschutz GmbH (*Protection des troupeaux Sàrl*)
 - Mandaté par le canton
 - Action directement dans le terrain
 - Conseil des détenteurs de bétails sur place
- Conflit
 - Dégâts malgré les mesures prescrites par le canton
 - Acceptabilité des systèmes de clôtures proposés
 - Quels mesures doivent être recommandées/mises en place par la GmbH?



Herdenschutz Wallis GmbH
Fabrikstrasse 3,
3900 Gamsen
027 923 15 65
herdenschutz.vs@bluewin.ch

Herdenschutz Wallis GmbH

(Protection des troupeaux Sàrl Valais)

Histoire
Fondation
Avenir

Représentée par Helmut Bitz



Janvier 2014:

Buts de la protection des troupeaux en Valais Fondation/initiant Schmid Manfred (député dans le canton du Valais)

Ziel Kernkompetenz Herdenschutz im
Oberwallis ansiedeln

**Herdenschutz
Oberwallis**

Herdenschutz
Wallis GmbH

Aufteilung Aufgaben zwischen
Herdenschutzbeauftragten Kanton VS und
Herdenschutzorganisation

Zusammenarbeit Aufbau
Herdenschutzorganisation / AGRIDEA



Février 2015:

Fondation de la «Herdenschutz Wallis GmbH» 9 membres (8 détenteurs d'animaux de rente actifs)

Buts:

Réalisation de projets de société en lien avec la protection des troupeaux et d'autres projets d'exploitation des alpages en Valais.

- Planification et mise en place d'infrastructure / de projets, comme des cabanes pour bergers
- Planification et soutien de projets visant à exploiter des alpages et à mettre en place des mesures de protection des troupeaux



Mai 2015:

Mandat du canton du Valais à «Herdenschutz Wallis GmbH»

- Conseil des exploitant d'alpage dans le choix du matériel lors de la mise en place de mesures de protections des troupeaux et de gestion et stockage du matériel.
- Conseil et mise en place de mesures immédiates suite à des attaques de grands prédateurs sur un alpage en collaboration avec AGRIDEA (protection mobile).
- Soutien du service chargé des chiens de protection des troupeaux (Agridea) lors de la consolidation des demandes de détention de CPT.
- Coordination des demandes en matière de construction/rénovation d'infrastructures pour bergers sur les alpages à moutons.
- Mise en place d'une infrastructure pour la détention hivernale des CPT.

➤ **Budget 2015 Fr. 25'000.—**
Budget 2016 Fr. 30'000.—



2016:

Herdenschutz Wallis GmbH 2016

- Soutien dans la région de Augstbord par des conseils sur place ainsi que l'apport de matériel et de chiens
- Etablissement de protocole lors de dégâts du point de vue de l'agriculture pour le canton.
- Mise en place de plusieurs projets de cabanes pour bergers sur différents alpages



2016:

Herdenschutz Wallis GmbH 2016

La «Herdenschutz Wallis GmbH» est la charnière entre Agridea comme centre de compétence, le canton du Valais comme responsable pour la mise en place de l'exploitation des alpages et les détenteurs d'animaux de rente avec leurs exigences pour des mesures de protection des troupeaux raisonnables; basées sur la pratique en étant proche des détenteurs de bétails et de leur capacité d'acceptation.



Visite dans le terrain Mai 2016

- Conseiller cantonal VS
- Herdenschutz GmbH
- Service chargé de la protection des troupeaux



Au premier regard:

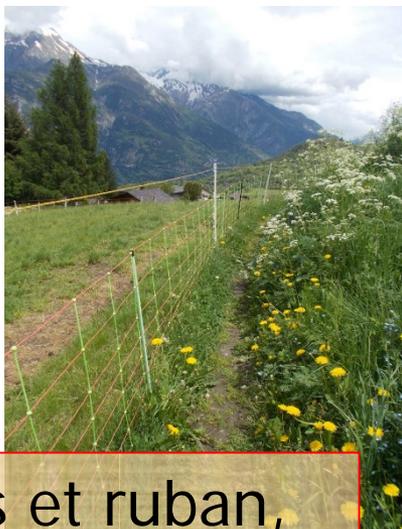
Il y a plus de mesures de protection des troupeaux mises en place que présumés.



Visite dans le terrain Mai 2016

Au deuxième regard:

L'efficacité des mesures mises en place est douteuse



Filets et ruban,
Charge de travail
augmentée



Mesure
partielle
Fils en hauteur



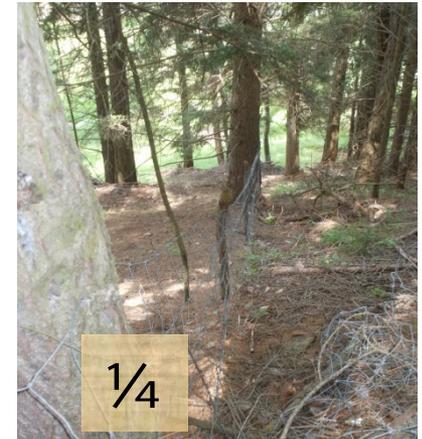
Filets & ruban en
haut
Charge en travail



Cage pour la nuit,
proportionnalité?

Visite dans le terrain Mai 2016

- Fondamentalement:
 - Bon système de clôture
 - Electrification présente
 - Grand engagement pour protéger les animaux de rente
- Mais:
 - Faiblesse visibles



Electrification
incomplète

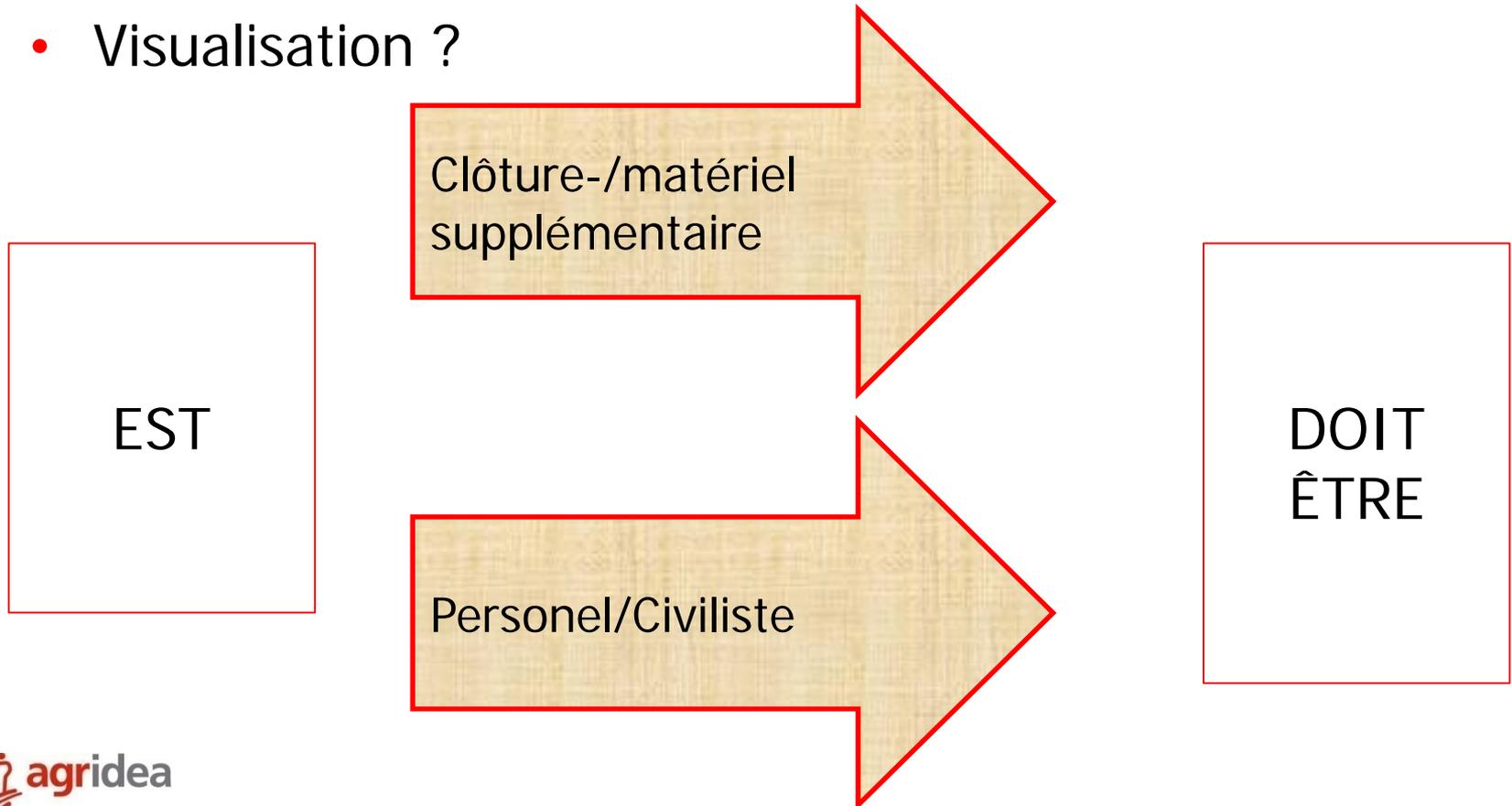
3/4



Possibilités de passer par dessous

Recommandations / Mise en place

- Electrification ?
- Mise à terre ?
- Faucher ?
- Visualisation ?



Recommandations / Mise en place

- Electrification
- Mise à terre
- Faucher
- Visualisation

Renforcer les systèmes de clôtures



Ajouter un fil «STOP»
en bas à l'extérieur



Renforcement de la
visibilité des clôtures
par des bandelettes

Recommandations / Mise en place

- Electrification
- Mise à terre
- Faucher
- Visualisation

Zaunsystem ersetzen

Clôture 0.9m + ruban
remplacé par un filet
Plus-Minus de 1.05m



Renforcement de la
visibilité des clôtures
par des bandelettes



Überarbeitung Merkblatt 2016

TECHNISCHE HERDENSCHUTZMASSNAHMEN GEGEN DEN WOLF

Farben schützen Tiere besser

Immer häufiger findet man Weidenetze und Drahtlizen in verschiedenen Farben. Dies hat folgende Gründe:

1) **Orange Weidenetze** sind für die Tiere zwar dem Menschen vor einem elektrischen System, leider ist die Farbe orange für Nutztiere nur schlecht sichtbar.

Die eingezäunten Nutztiere können die bereits als Grenze und Respektlinie bekannte messerspitze Situation nicht erkennen, das System ist für sie einfach nicht wahrnehmbar.

Für die Tiere ist die gut sichtbare neu aufgestellten Weidenetze besonders wichtig, denn sie sind, dass der Wildwechsel in einem Zaun nicht wahrnimmt und die Wildtiere einen schlecht sichtbaren Zaun, der aber spät wahrnehmen. Dabei können sie sich verletzen, indem sie an dem Zaun zu Boden reissen.

2) **Kontrastfarben erhöhen die Sichtbarkeit für Nutz- und Wildtiere.** Eine bessere Sichtbarkeit vermindert Kollisionen mit bestehenden Zäunen, wodurch die Sicherheit der Nutztiere verbessert wird. Auch Wölfe erkennen die genannten Kontrastfarben besser als die häufig eingesetzten Orange-Farbtöne (Bild M).



Bestehende oder bereits vorhandene **Zaunsysteme** können einfach und kostengünstig mit **Flatterbändern visuell verstärkt** werden. Dabei sollen 10 bis 20 cm lange Bänder mit blau-weissem oder rot-weissem Absperrband in regelmäßigen Abständen am Zaun angebracht werden (Bild N).



Materialkosten

Zaunanpassungen zwecks Herdenschutz werden finanziell vom BAUF unterstützt. Dabei können pro Ein-Meter-Zaun-verstärkung CHF 1.– Entschädigung (70 Rp. für Materialkosten und 30 Rp. für Arbeitsaufwand) mittels Formular beantragt werden.

Antragsformulare (Nr. 10):

www.herdenschutzschweiz.ch/downloads

Die kantonale Herdenschutzberatung berät kostenlos:

www.herdenschutzschweiz.ch/adressen

Weitere Informationen

Fachstelle Herdenschutz: www.herdenschutzschweiz.ch

Kantonale Herdenschutzberatung: www.herdenschutzschweiz.ch/adressen-kontakte

Weitere Informationen zum Erstellen und Unterhalten von Zäunen erhalten Sie direkt bei den Materiallieferanten.

Verbreitung des Wolfes: www.kora.ch

Kontakte: AGRIDEA, Eschikon 28, CH-8315 Lindau, T +41 (0)52 354 97 00, kontakt@agridea.ch, www.herdenschutzschweiz.ch

Weidenetze Plus-Minus

Plus-Minus-Weidenetze sind **erdungsunabhängige Weidenetze**, die sich besonders gut für Regionen mit steinigem oder trockenem Boden eignen. Bei gleichzeitiger Berührung von zwei Litzen kommt es zum Stromschlag. Der Stromschlag ist intensiv, aber schonender für das Tier, da nur ein kleiner Teil des Körpers durchflossen wird (Bild O).



Empfehlung

Wie bei den anderen Zaunsystemen empfiehlt zwecks besserer Stromführung das Ausfahren der Litzen. AGRIDEA hat ein Plus-Minus-Verfahren für die CH-Verhältnisse entwickelt. Die kantonalen Herdenschutzberatungen haben bereits Erfahrungen mit dem System. www.herdenschutzschweiz.ch/adressen

Checkliste für den elektrifizierten Schutzzaun

Wie ist der allgemeine Zustand meiner Nutztierzäune?

Elektrifizierte Zäune in gutem Zustand bieten einen guten Grundschutz. Die Verstärkung von Knotengitter durch zusätzliche Stülmützen sind nicht in jedem Fall sinnvoll. Alternativen sind zu berücksichtigen.

Gibt es Schwachstellen wie Bäche, Gräben oder stark verbuchte Abschnitte im Zaunverlauf, wo das Risiko erhöht ist? Sind die Weidedurchgänge genügend elektrisch gesichert?

Weidetore können mit einem Stoppdraht analog der Anpassungen beim Knotengitter elektrisch verstärkt werden.

Welches Zaunsystem und welche Anpassung ist für welchen Weidedurchschnitt geeignet?

Falls nötig, können die verschiedenen Möglichkeiten kombiniert werden.

Ist der Zaun mit einem Hinweisschild bezüglich der Elektrizität versehen?



Sind Wege bei der Weideführung berücksichtigt? Ist der Zaun gut sichtbar? Elektrodrähte mit Elektrobändern bzw. Flatterbändern kombinieren.

TECHNISCHE HERDENSCHUTZMASSNAHMEN GEGEN DEN WOLF

Wolfschutzzäune auf Kleinviehweiden

Elektrifizierte Zäune können einen dauerhaften Schutz gegen Grossraubtiere wie Wölfe bieten. Dafür müssen einige wichtige Punkte beim Erstellen und Unterhalten beachtet werden.

Inhalt

Das Verhalten des Wolfes	1
Allgemeine Anforderungen an effiziente Schutzzäune	2
Anpassungen bei vorhandenen Zaunsystemen	3
Farben schützen Tiere besser	4
Checkliste für den elektrifizierten Schutzzaun	4
Weiterführende Informationen und Kontakte	4

Impressum

Herausgeberin / Bezug: AGRIDEA, Eschikon 28, CH-8315 Lindau, T +41 (0)52 354 97 00, F +41 (0)52 354 97 97, www.agricola.ch

Autoren: Daniel Mettler, Andreas Schiess

Gruppe: Ländliche Entwicklung

Layout: Michael Knipfer, AGRIDEA

© AGRIDEA September 2016

Bildquellenverzeichnis

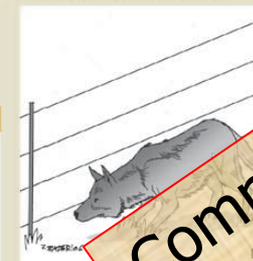
A, C – P © AGRIDEA
B © Joel Bader

Zielgruppe des Merkblattes

Das Merkblatt richtet sich an Betriebe mit von Kleinvieh genutzten landwirtschaftlichen Flächen (LN) ausserhalb des Alpengebietes. Für Betriebe im Sommerungsgebiet werden andere Schutzmassnahmen empfohlen. www.herdenschutzschweiz.ch



Durch die Ausbreitung der Wölfe im gesamten Alpenraum muss speziell auf Kleinviehweiden ohne Elektrifizierung vermehrt mit Schaf gerechnet werden. Das Risiko von Übergriffen auf das Kleinvieh lässt sich jedoch mit einem fachgerechten Zaun verringern. Dabei sind gewisse Anpassungen mit handelsüblichem Zaunmaterial nötig. Ein guter Zaun ist wichtig, um zu verhindern, dass der Wolf lernt, die Zaune zu durchbrechen. Dieses Merkblatt fasst die allgemeinen wichtigen Empfehlungen zur Installation und zum Unterhalt von Schutzzäunen zusammen und präzisiert die nötigen Anpassungen bei Wolfspresenz. Verstärkte Knotengitter, Weidenetze sowie Litzen- und Drahtzäune sollen dadurch mit möglichst geringem Aufwand die Kleinviehherden schützen. Gelegentlich kann es Sinn machen, gewisse Zäune aufzugeben und durch ein neues Zaunsystem zu ersetzen.



Das Verhalten des Wolfes
Wölfe reagieren empfindlich gegenüber elektrischen Schlägen. Das bedeutet, sie scheitern oft beim Versuch, sich durch einen elektrifizierten Schutzzaun zu bewegen. Für das Überwinden von Elektrodrähten sind Wölfe fähig bis zu 100 Volt zu überbrücken. Es besteht jedoch ein Risiko, dass Wölfe versuchen, die Zäune hindurchzuschlüpfen. Meistens scheitert dies jedoch, sodass sich sein Dorn nicht durch den Zaun verändert. Solange der Wolf keine Nahrung findet, wird er nicht aufgeben. Schlechte Erfahrungen mit elektrifizierten Zäunen werden ihm nicht dauerhaft meiden.

Comportement du loup

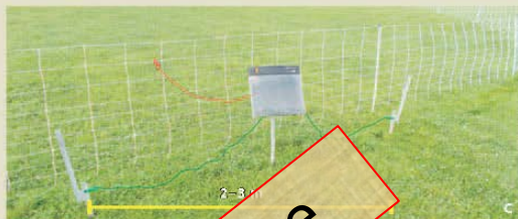
Allgemeine Anforderungen an effiziente Schutzzäune

Installation der Zaungeräte

- Falls ein 230 Volt Anschluss vorhanden ist, eignen sich Zaunnetzgeräte besonders gut. Eine Alternative stellen kleine Akkugeräte oder Solarzaungeräte dar.
- Bei einer kleinen Weide sollte ein Zaungerät eine Impulsenergie von fünf Joule abgeben können. Bei größeren Weiden bewähren sich die intelligenten Zaungeräte.
- Für die Erdung sind genügend **Erdungsstäbe** bei einer feuchten Bodenstelle installiert. Die meisten Empfehlungen finden Sie in der Box «Erdung».

Wartung der Zaune

- Die Zaune sollten an jeder Stelle – auch bei Nässe – eine Spannung von **mindestens 3000 Volt** aufweisen. Um dies zu erreichen, sollte aufwachsendes **Gras regelmässig zurückgeschnitten werden**. Es sind Leiter von guter Qualität einzusetzen (siehe Box «Leitfähigkeit von Drähten»). Zwei Leiter sollten verschraubt oder geklemmt werden.
- Die **tägliche Kontrolle** mit einem Voltmessgerät ist unerlässlich. Dabei wird weiter auf offene Tore, Schäden am Zaun oder andere Mängel geachtet.
- Schäden und Mängel wie durchhängende Leiter oder Löcher sind sofort zu beheben.
- Stromlose Zaune vor oder nach der Beweidung müssen vermieden werden. Die **Zäune müssen entweder abgebaut oder elektrifiziert** werden. Sonst verlieren Wildtiere den Respekt vor Zäunen.



Erdung: Wkhtig bei elektrifizierten Zäunen

Der Boden um die Erdungsstäbe sollte das ganze Jahr über **feucht** sein. Um dies zu gewährleisten kann man sich um Regenarbeiten oder die Stelle nach Bedarf bewässern. Erdungsstäbe sollten aus nicht rostendem Material bestehen (z. B. verzinktem Stahl) und mit einem dünnen, aber festem Draht verbunden sein.

Für starke Weiden, die sie bei Schafen verwendet werden, sollten **zwei bis drei** Ein-Meter-Erdungsstäbe im Abstand von zwei bis drei Metern miteinander verbunden sein (Bild c).

Erdungstest:

1. Spannung am Zaun messen. Diese muss überall 3000 Volt sein.
2. Kurzschluss verursachen, indem z. B. Eisenpfähle an den Zaun gelegt werden.
3. Spannung des Erdungssystems messen. Falls diese weniger als 300 Volt beträgt, ist die Erdung einwandfrei.
4. Falls die Spannung des Erdungssystems mehr als 600 Volt beträgt, müssen im Abstand von zwei bis drei Metern neue Erdungspfähle installiert werden.

Leitfähigkeit von Drähten

Kupfer und Zinn leiten am besten, gefolgt von Eisen, Nickellegierung und schliesslich rostfreiem Stahl. Kunststofflitzen müssen immer mehrere Leiter und im besten Fall verzinkte Kupferleiter enthalten.

Knotengitter



Nicht geeignet

Litzen- und Drahtzäune



Weidenetze



Grundschutz*



Elektrifizierung und Abgesenkszustand des Zaunes überprüfen

Knotengitter können mit einem elektrischen Vorspann verstärkt werden. Dabei wird auf der Aussenseite des Zaunes ein elektrifizierter Stopdraht angebracht. Dieser sollte 15 bis 20 cm vom Boden sowie vom Zaun entfernt sein. Das Anbringen eines Bandes auf der Höhe von 1,05 bis 1,2 Meter erhöht den Zaun visuell.

Litzen- und Drahtzäune mit vier Litzen und einer Höhe von 0,9 Meter bieten in Gebieten mit geringem Wolfsdruck einen Grundschutz. Es müssen alle Litzen stromführend sein. Die Einzäumung mit Litzen eignet sich vor allem für gehörnte Tiere (Ziegen- und Schafzassen mit Hörnern).

Elektrifizierte Weidenetze der Höhe 0,9 Meter, gut gespannt, bieten einen sogenannten Grundschutz. Eine konstante Stromspannung von 3000 Volt ist notwendig.

Empfehlung



Verstärkung von Zaunsystemen durch Erhöhung (mindestens 1,05 Meter) und besserer Sichtbarkeit mit Kontrastfarben

Vor der Verstärkung von Knotengitterzäunen mit elektrischen Stopdrähten sollte der allgemeine Zustand des Zaunes überprüft werden. Alte Knotengitterzäune in schlechtem Zustand können mit einem geringeren Arbeitsaufwand durch elektrifizierte Weidenetze ersetzt werden.

Litzen- und Drahtzäune sind mit fünf Litzen und Holzpfosten (o.ä.) zu erstellen. Nur fixe Zaunpfosten garantieren, dass sämtliche Litzen und Drähte gut gespannt sind. **Die unterste Litze (immer stromführend) hat maximal 20 cm Bodenabstand.**

Eine bergseitige Erhöhung durch ein gut sichtbares Band kann das Risiko des Überspringens vermindern. Weidenetze mit einer Mindesthöhe von 1,05 Meter bieten einen erhöhten Schutz. Kleinrind und Wolf nehmen den Zaun als klare Abgrenzung wahr. Alte, 0,9 Meter hohe Weidenetze sollten bei einem Ersatzkauf durch höhere, 1,05 Meter hohe Weidenetze ersetzt werden.

Adaptations du système de clôture

Electrification

Mise à terre

Nov. 2016:

Efficacité dans le terrain (SAU)

- La statistique des dégâts est sous la responsabilité de l'Office de la chasse VS
- Présence prouvée de plusieurs loups en Valais
- Système de clôture resp. de pâtures adaptés
- 150 filets Plus-Minus-Netze, 15 filets de protection contre le loup
- Des dégâts en série peuvent être contenus par des adaptations ciblées des clôtures

MAIS: Des systèmes de clôtures défectueux peuvent conduire parfois à des attaques répétées durant la même nuit. Le loup est présent!

Communiqué de presse



von Jana Semenow, dlz agrarmagazin

Die Zahl der dokumentierten Wolfsangriffe ist in den letzten Jahren weiter gestiegen. Herdenschutzzäune zeigen sich bisher eher wirkungslos.

Die Zahl der dokumentierten Wolfsangriffe ist in den Jahren 2002 bis 2015 um mehr als das 20-Fache gestiegen, das geht aus der Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Antwort der Fraktion die Linke zurück. Vor allem Schafe sind dabei betroffen. Rund 596 Schafe, 94 Damhirsche und anderes Gatterwild, 16 Rinder sowie sechs Ziegen wurden demnach angegriffen. Seit dem Jahr 2014 stieg die Zahl der Risse drastisch an: waren 2013 nur Übergriffe auf 219 Tiere registriert worden, so wurden 2014 insgesamt 125 Übergriffe auf 377 Tiere erfasst. In diesem Jahr wurden insgesamt 714 Tiere bei 199 Übergriffen gerissen.

Zudem zeigen Berichte von betroffenen Tierhaltern, dass die empfohlenen Herdenschutzmaßnahmen gegen die Wölfe wirkungslos sind. Die Wolfspopulation hat in Deutschland wieder zugenommen. Rund 46 Rudel sollen wieder heimisch geworden sein.

Communiqué de presse différencié

GROSSRAUBTIERE | In ungeschützter Herde

Augstbord-Wölfe reissen Schafe bei Chalet



1/1

Die Wölfin F14, die in der Augstbord-Region mehrmals nachgewiesen wurde.

Foto: Gruppe Wolf Schweiz

Quelle: 1815.ch

🕒 28.09.16 🗨️ 28

In der Augstbord-Region haben Wölfe erneut eine Schafherde angegriffen. Ein Schäfer verlor dabei drei Tiere an den Beutegreifer.

Der Angriff ereignete sich in der Nacht auf Montag zwischen Ergisch und Obermatten in unmittelbarer Nähe eines Chalets. «Das Rissmuster deutet zweifelsfrei auf einen Wolf als Angreifer hin», erklärt der zuständige Wildhüter Thomas Imboden auf Anfrage von 1815.ch.

«Die 39 Schwarznasen-Schafe waren nicht nach den gültigen kantonalen Richtlinien für Herdenschutz geschützt, sondern weideten in einem nicht elektrifizierten Knotengitterzaun», erklärt der kantonale Herdenschutzbeauftragte André Summermatter. «Dem Schäfer sind in der Zwischenzeit vom kantonalen Herdenschutz zum Schutz seiner Herde Flexinetze mit Viehhüter zur Verfügung gestellt worden.»

zen

28. September 2016, 11:00

Merci de votre attention.

Pour des renseignements supplémentaires, veuillez consulter notre site

www.agridea.ch ou nous contacter par courriel info@agridea.ch

Lindau

Eschikon 28 • CH-8315 Lindau

T +41 (0)52 354 97 00 • F +41 (0)52 354 97 97

Lausanne

Jordils 1 • CP 1080 • CH-1001 Lausanne

T +41 (0)21 619 44 00 • F +41 (0)21 617 02 61

Cadenazzo

A Ramél 18 • CH-6593 Cadenazzo

T +41 (0)91 858 19 66 • F +41 (0)91 850 20 41