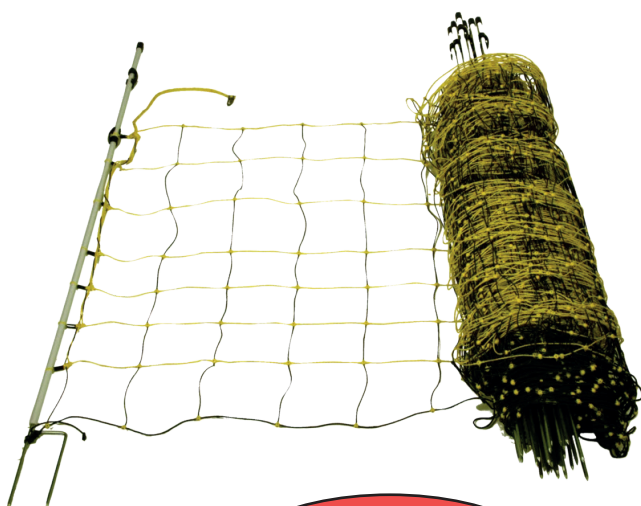
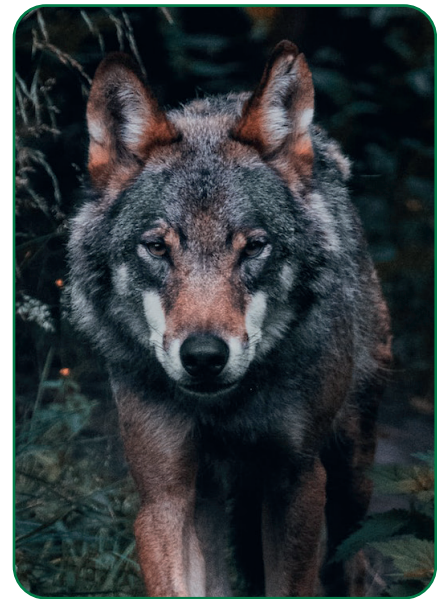
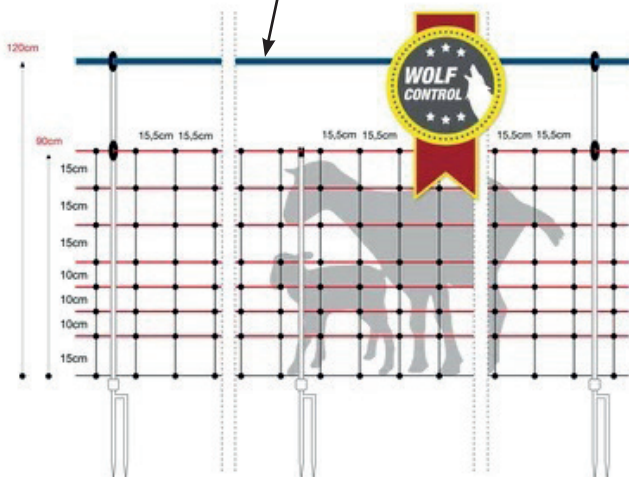


Weidezaun als Wolfsabwehr

- Die **Ausbreitung des Wolfes** hat sich in den letzten Jahren immer weiter auch in Österreich fortgesetzt. Bei Freihaltung der Tiere, insbesondere auch auf Almen, sollte deshalb der entsprechende Schutz der Tiere bedacht werden.
- Ein Wolf-Abwehrzaun muss **hoch genug** sein, um Schutz vor Überspringen zu bieten. Insbesondere bei **hügeligem Gelände** ist darauf zu achten, dass der Zaun an jeder Stelle die entsprechende Höhe aufweist.
- **Weidezaun-Breitbänder**, die sich im Wind bewegen können den Wolf irritieren und ihn von einem Überspringen abhalten. Zusätzliche Kunststoffbahnen (zB handelsübliches Absperrband) am Weidezaun oder direkt davor verstärken diesen Effekt
- Der Weidezaun muss durchgehend bis **knapp über den Boden** reichen um ein Untergraben bzw. Durchschlüpfen unter dem Zaun zu verhindern.
- Die Stromspannung sollte durchgehend etwa **3.000 bis 4.000 Volt** betragen.
- Informieren Sie sich über aktuelle **Förderrichtlinien** für Herdenschutzzäune in Ihrem Bundesland.



Zusätzlich installiertes Breitband auf 1,20m als Übersprungschutz



Elektrifiziertes Schafnetz mit Wolfsabwehrlitze

- **Guter Halt:** Mit Doppelspitze für besseren Halt
- **Übersprungschutz:** Wolfsabwehrnetz mit Höhe 90cm, Übersprungerhöhung aus Weidezaunband 12mm oder 20mm kann auf 120cm befestigt werden. (Weidezaunband nicht im Lieferumfang enthalten!)
- **Zusätzliche Erdung:** Übersprungerhöhung wird direkt an die Erdung angeschlossen und verbessert dadurch auch die Erdung des Zaunes. Werden diese geerdete Litze und eine stromführende berührt, ist der Schlagimpuls um ein vielfaches stärker.
- Das zusätzliche Breitband wirkt für den Wolf irritierend und kann so einen Übersprungversuch verhindern.
- **Geringer Arbeitsaufwand:** Aufbau wie bei Standard-Schafnetz. Einfache Nachinstallation der Übersprunglitze möglich.
- 15 Kunststoffpfähle Ø15mm (größerer Durchmesser)
- Verstärkte obere Litze und Bodenlitze für mehr Stabilität
- **Gute Leitfähigkeit:**
Leiter: 3 x 0,20mm Edelstahl
Leitfähigkeit: 1,15 Ohm / m
- Art.Nr.: 629.421

