

Zäune aller Art
für Ihre Sicherheit & Geborgenheit

driller

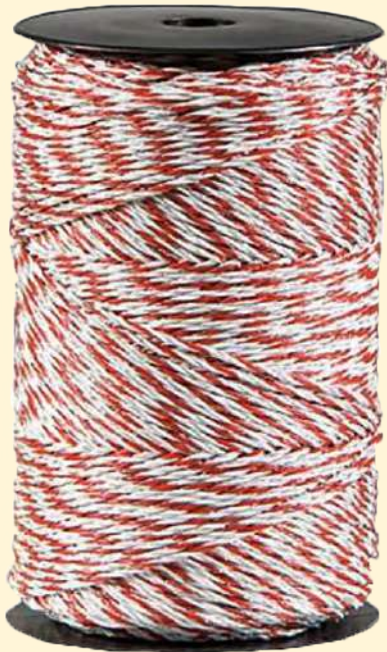


„mehr als Draht!“

Ringisolatoren – Elektronische Weidezaunsicherungen

Immer unter der richtigen Spannung!

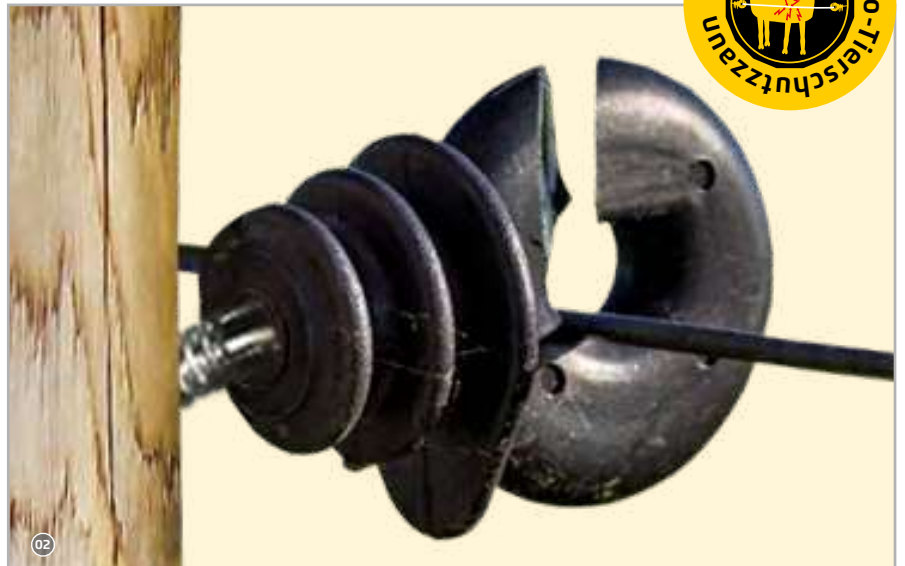
Elektrozäune wirken abschreckend, weil die Tiere bei seiner Berührung einen ungefährlichen aber kräftigen Stromstoß bekommen, der bewirkt, dass sie den Zaun Zukunft meiden. Auf diese Weise lernen sie schnell Grenzen nicht mehr zu übertreten und sich anderen Artgenossen, hinter dem Zaun, nicht zu nähern. Das ist wichtig bei Tieren, die sich untereinander nicht verstehen oder gar gegenseitig angreifen könnten. Die Isolatoren und Litzen können mit wenig Aufwand auf vorhandenen Zäunen nachgerüstet werden. Nach ihrem Einsatz ist es genauso leicht wie bei der Montage sie wieder zu entfernen ohne den Zaun zu beschädigen.



01

Weidezaun Litze Elektro!

- Witterungsbeständig
- Sicher
- Nachrüstbar



02

Weidezaun Ringisolator am Holzpfosten!

Isolatoren verhindern das Drähte oder Litzen Weidezaunpfähle oder andere geerdete Objekte berühren können. Die Berührung würde sonst einen ständigen Kurzschluss auslösen und die Funktion des Weidezauns verhindern. Um einen Leiterbruch in den Weidezaunlitzen zu verhindern werden die Litzen heute meist mittels Kunststoff oder Gummizug verstärkt.

Pluspunkte mit Sinn!

- Effektiver Tierschutz
- Leichte Montage
- Kein Netzanschluss nötig
- Reißfest
- Ungefährlich für Mensch und Tier
- Verschiedene Ausführungen
- Optimale Spannung des Leitermaterials



03

Zäune aller Art
für Ihre Sicherheit & Geborgenheit

driller



...mehr als Draht!



04

Eckrolle Isolator!

Aufeinander abgestimmte Bauteile!

Jeder Elektroweidezaun erfüllt erst seinen Zweck, wenn alle seine Bauteile richtig miteinander kombiniert werden. Dazu zählen die Zaunpfähle und das Zaungeflecht, sowie die Litzen, Ring- oder Eckrollen Isolatoren und eine Batterie. Die geringe Stromspannung die über die gesamte Länge des Zaunes verteilt und weiterleitet wird entsteht durch eine ohne Unterbrechung durchgezogene Weidezaunlitze. Da die Drähte im Laufe der Zeit häufiger einer Berührung durch die Weidetiere sowie den unterschiedlichen Einwirkungen der Witterung ausgesetzt sind ist es notwendig den Zaunverlauf regelmäßig zu überprüfen, um so Unterbrechungen des Stromkreislaufs rechtzeitig beheben zu können. Wichtig ist es auch, dass die Weidezaunseile gut sichtbar sind, damit Wildtiere wie Rehe oder Wildschweine ferngehalten werden.



05

Stromimpulse als psychologische Barriere voreinander und der Umwelt gegenüber schützt Weide- und Wildtiere!

Unsere Ringisolatoren im Überblick

Weidezaun Produkt:	Gewinde:	Gewindelänge:	Artikel:	Ausführung:
Ringisolator inkl. 2 St. Sechskantmuttern	M6 metrisch	ca. 30 mm	11629	verzinkt und Kunststoff schwarz
Ringisolator inkl. 2 St. Sechskantmuttern	M6 metrisch	ca. 220 mm	30056	verzinkt und Kunststoff schwarz
Ringisolator Holzgewinde	lässt sich 2 x leichter eindrehen als Standardstützen (6mm Stütze)		30060	verzinkt und Kunststoff schwarz
Eckrolle Isolator Holzgewinde	drehbar für Holzpfahl zum Umlenken von Litzen und Seilen		30061	verzinkt und Kunststoff schwarz
Schlitzisolator Holzgewinde	Set 25 Stück (6mm Stütze)		30058	aus Polycarbonat und verzinktem Draht
Litzenverbinder	zum Verbinden von 2 Litzenenden bis ca. 3 mm		11628	Kappen PA-Kunststoff mit UV-Stabilisator *
Litze Elektro	400 mm; Reißfestigkeit ca. 75 kg		30062	8 Niro 0,20 mm + 3 Kupfer 0,30 mm *
Litze Elektro	1000 mm; Reißfestigkeit ca. 75 kg		30063	8 Niro 0,20 mm + 3 Kupfer 0,30 mm *

* Regeneratfrei



Wir haben die
individuell auf Sie
zugeschnittenen
Zaunlösungen!