

Zäune aller Art  
für Ihre Sicherheit & Geborgenheit

**driller**

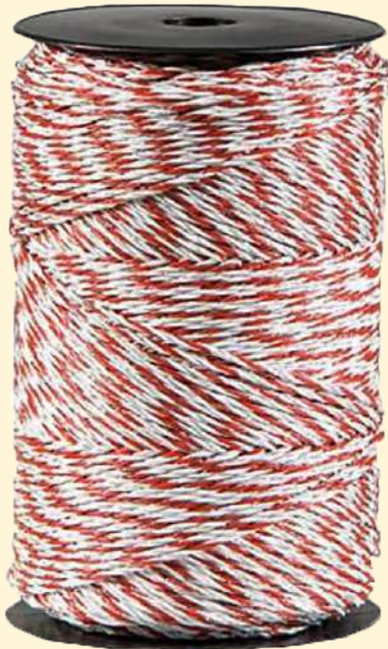


„mehr als Draht!“

## Ringisolatoren – Elektronische Weidezaunsicherungen

### Immer unter der richtigen Spannung!

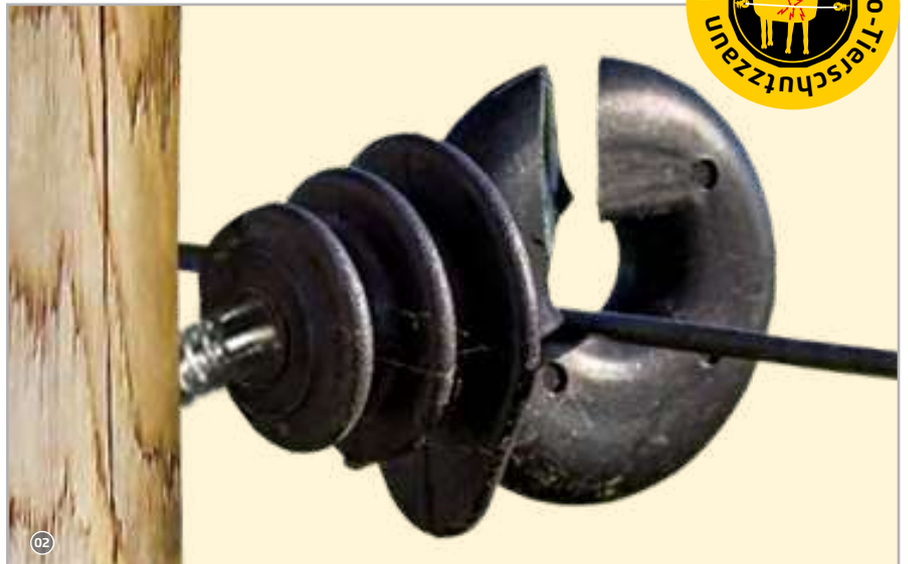
Elektrozäune wirken abschreckend, weil die Tiere bei seiner Berührung einen ungefährlichen aber kräftigen Stromstoß bekommen, der bewirkt, dass sie den Zaun Zukunft meiden. Auf diese Weise lernen sie schnell Grenzen nicht mehr zu übertreten und sich anderen Artgenossen, hinter dem Zaun, nicht zu nähern. 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!

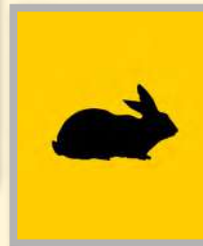


04

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

\* Regeneratfrei



*Wir haben die individuell auf Sie zugeschnittenen Zaunlösungen!*

