

AUSWAHL WEIDEZAUNGERÄT

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN WEIDEZAUNGERÄTS WIR ZEIGEN WORAUF ES ANKOMMT

230 VOLT NETZGERÄTE -

die 1. Wahl, wenn eine Steckdose zur Verfügung steht

Diese Geräte haben eine uneingeschränkte Hütedauer. Sie sind in allen benötigten Leistungsklassen verfügbar und können an langen oder bewachsenen Zäunen bzw. für sehr robuste Tiere die notwendige Energie am besten zur Verfügung stellen (0,5 Joule bis 14,5 Joule output). Die hohen Energien schaden den Tieren natürlich nicht. Alle Weidezaungeräte entsprechen den geltenden Sicherheitsnormen. Wenn ein mobiler Einsatz geplant ist, z. B. auf Turnieren, bei Wander- oder Distanzritten oder einfach auf häufig wechselnden Weiden, wo keine 230 Volt Versorgung zur Verfügung steht, müssen Sie zwangsläufig auf ein Batteriegerät gehen. Für Zäune mit stärkerem Bewuchs scheiden 9 Volt Kompakt-Solargeräte aus, dann müssen 12 Volt Geräte zum Einsatz kommen.

12 VOLT AKKUGERÄTE -

starke Leistung auch bei Zäunen mit starkem Bewuchs!

12 Volt Akkugeräte sind die optimale Lösung für sehr robuste Tiere, lange Zäune bzw. Zäune mit Bewuchs, wenn ein 230 Volt Anschluss nicht zur Verfügung steht. Die Entladeenergie ist vergleichbar mit Netzgeräten (ca. 0,5 Joule bis ca. 5 Joule Output). Als Stromquelle werden wiederaufladbare 12 Volt Nassakkus verwendet., die je nach Gerätetyp, Leistungsbedarf und Akkutyp nach ca. 2-4 Wochen nachgeladen werden müssen. Eine gute Ergänzung sind Solarmodule, welche Sonnenenergie in Strom umwandeln und damit die 12 Volt Batterie/Akku permanent nachladen.

12/230 VOLT DUO - GERÄTE -

maximale Flexibilität kombiniert mit starken Ausgangsenergien

Geräte dieser Art kombinieren die uneingeschränkte Hütedauer der 230 Volt Geräte mit der Mobilität leistungsstarker 12 Volt Geräte. 12 Volt Kabel und 230 Volt Adapter sind im Lieferumfang enthalten.

AUSWAHL WEIDEZAUNGERÄT

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN WEIDEZAUNGERÄTS WIR ZEIGEN WORAUF ES ANKOMMT

9 VOLT TROCKENBATTERIEGERÄT -

die idealen Geräte für kleinere Zäune und Paddocks

9 Volt Batteriegeräte sind für kürzere Zaunlängen ohne Bewuchs geeignet. Sie sind sehr mobil und im Vergleich zu 12 Volt Geräten deutlich leichter. Die 9 Volt Batterie läuft einige Monate und kann je nach Betriebszeit, Batterietyp und Größe sogar eine komplette Weidesaison abdecken. Die Größe wird über die Einheit "Ah" ausgedrückt, je mehr Ah, desto länger läuft die Batterie. Wenn sie entladen ist, kann sie nicht mehr aufgeladen werden. 9 Volt Geräte (selbst wenn diese mit 12 Volt Batterie betrieben werden können), sind schwächer als 12 Volt Geräte. 9 Volt Geräte liegen hier typischerweise bei ca. 0,15 Joule bis ca. 0,35 Joule. Sehr schlagstarke 9 Volt Geräte gehen sogar bis 0,55 Joule.



230 VOLT NETZGERÄTE

**DIE 1. WAHL, WENN
EINE STECKDOSE ZUR
VERFÜGUNG STEHT**



230 VOLT NETZGERÄTE

**STARKE LEISTUNG
AUCH BEI ZÄUNEN MIT
STÄRKEREM BE-
WUCHS!**



**12/230 VOLT DUO-
GERÄTE**

**MAXIMALE FLEXIBILI-
TÄT KOMBINIERT MIT
STARKEN AUSGANGS-
ENERGIEN!**



9 VOLT TROCKENBATTERIEGERÄT

**DIE IDEALEN GERÄTE FÜR
KLEINERE ZÄUNE UND
PADDOCKS!**