



ACHTUNG



(A) Akku laden während längerer Betriebspausen (z.B. Winter)! Solar-Weidezaungerät ist ausgeschaltet

1. Trennen Sie den 12 Volt Akku vom Solar-Weidezaungerät und verbinden Sie diesen erst wieder zur Inbetriebnahme nach der Lagerung.
2. Verbinden Sie das 230 Volt Netzladeteil mit der roten (+) und schwarzen (-) Klemme am 12V Akku.
3. Stecken Sie nun das Netzteil in die Steckdose und laden wie folgt:
 - a) ... vor der Einlagerung mind. 1 Tag
 - b) ... während der Betriebspause mind. alle 3 Monate
 - c) ... vor der Inbetriebnahme mind. 1 Tag
 - d) Lagertemperatur: frostfrei bis zu 20 Grad

ACHTUNG: Netzladeteil kann auch permanent am Akku angeschlossen bleiben während der kompletten Lagerung!

(B) Akku laden während dem Weidebetrieb | Gerät ist eingeschaltet | rote LED blinkt | grüne LED blinkt nicht mehr

1. Verbinden Sie das Netzladeteil mit dem 12 Volt Akku- siehe oben.
2. Stecken Sie nun das Netzladeteil in die Steckdose und laden Sie den Akku mind. 24 Stunden auf.

Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass das Solargerät nach Süden ausgerichtet ist, keiner Beschattung durch Büsche/Gebäude/etc. ausgesetzt und die Solarfläche frei von Schmutz ist!

ACHTUNG: Werden diese Maßnahmen nicht durchgeführt, kann der Akku defekt werden und fällt somit nicht unter die 6-monatige Garantiezeit.