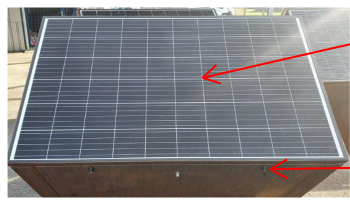
# **Wartungsanleitung:**

Zur Wartung gehören alle Arbeiten, die zur Erhaltung und Funktion am "Green Loader" erforderlich sind.

## Wartung PV Modul:

Das PV Modul ist wartungsfrei, es sollte jedoch regelmäßig gereinigt werden um eine fehlerfreie Versorgung der Batterien zu ermögliche. Reinigung nur mit Wasser vornehmen.

## Öffnen Gehäuse "Green Loader"



PV Modul Gehäusedeckel "Green Loader"

Drehriegel links und rechts versperrt: Schritt 1:

Beide Drehriegel mittels Schlüssel ensteperren und nach rechts drehen Deckel in der Mitte anheben und langsam öffnen (hochheben).

Drehriegelschlösser nach Wartungsarbeiten immer schließen und versperren.



Für die Unterstützung des Deckels sind 2 Stossdämpfer angebracht. Bei kalten Temperaturen den Deckel besonders vorsichtig anheben, da dass Öl in den Dämpfern dickflüssig ist.



Schaltschrank "Technik" mit Spezialschlüssel öffnen.
-Nur für Elektrofachkraft!

#### Wartung der Batterien:

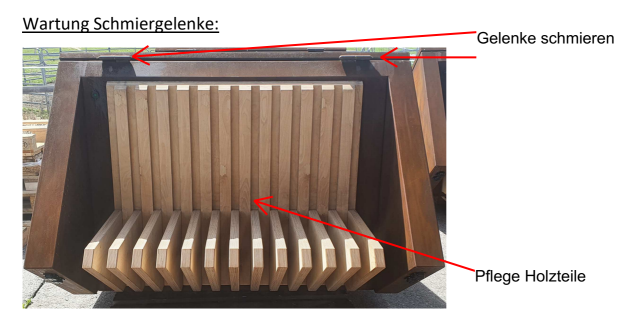
Vor der Inbetriebnahme sind alle Blöcke auf mechanische Beschädigung, polrichtige Verschaltung und festen Sitz der Anschlüsse zu prüfen.

Die Batterien sind in der kalten Jahreszeit aus dem "Green Loader "zu entfernen und über den Winter trocken, frostfrei und voll geladen zu lagern. Nicht fachgerechte Lagerung der Batterien vermindert die Lebenszeit der Zellen. Werden die Batterien für längere Zeit gelagert, so ist eine Erhaltungsladung mittels Batterieladegeräts zu gewährleisten.

### Pflege Holzsitzbank:

Die Sitzbank ist aus Birkensperrholz gefertigt und ist bei Verwendung im Außenbereich des "Green Loader", um die Beständigkeit des Produktes zu gewährleisten mindestens 1x jährlich nachzuölen.

Geeignet für die Nachölung ist ein Pullex Holzöl, welches mit einem getränkten Tuch aufgetragen wird.



# Regelmäßige Überprüfung der Sicherungsschutzschalter Diese Überprüfung ist regelmäßig, mindestens Monatlich durchzuführen!



Schritt 1: Verbraucher an Ladesteckdose "Green Loader" anstecken

# Schritt 2:

Bei angesteckten Verbraucher die Prüftasten am Sicherungsschutzschalter drücken.

Nach drücken der Prüftaste muss der Sicherungsschutzschalter selbständig auslösen!

Sollte der Sicherungsschutzschalter nicht selbständig auslösen, darf die Anlage nicht in Betrieb genommen werden!

Eine Elektrofachkraft für die Fehlerbehebung zu beauftragen!