

## Leitfaden für den Umgang mit Blei-Akkus (AGM | Vlies | Gel)

Hier finden Sie zusammengefasst die Fragen und Antworten bzw. eine Bedienungsanleitung zum Umgang mit Blei-Akkus (AGM/Vlies, Gel). Wenn Sie

diese "Goldenen Regeln" im Umgang mit Blei-Akkus beachten, werden Sie mit Ihrem Akku lange Freude haben. Bitte beachten Sie zusätzlich die sicherheitsrelevanten Angaben des Geräteherstellers. Sollten wir Ihre Fragen hiermit nicht beantwortet haben, so wenden Sie sich bitte per Mail oder per Telefon an uns. Wir helfen gern weiter.

### **Kann man jedes Ladegerät nutzen?**

Nutzen Sie nur ein passendes Ladegerät für Ihren Akku. Die Ladegeräte sind speziell auf die verschiedenen Akkus angepasst (Hersteller, Typen, Kapazität). Sollten Sie Zweifel haben, sprechen Sie uns an.

### **Gibt es eine bestimmte Erstladedauer?**

Laden Sie, wenn möglich, vor dem ersten Gebrauch Ihren Blei-Akku mindestens 24 Stunden.

### **Reicht einmal voll aufladen?**

Beachten Sie, dass ein Blei-Akku erst nach wenigen Ladezyklen seine volle Kapazität entfaltet.

### **Wie oft muss ein Akku geladen werden?**

Nutzen Sie jede Gelegenheit, um Ihren Akku zu laden. Je tiefer Sie einen Akku entladen, desto geringer wird die zu erwartende Lebensdauer sein. Der im Volksmund bekannte Memory-Effekt ist bei Blei-Akkus nicht existent.

### **Wie lagert man entladene Akkus?**

Lassen Sie Ihren Blei-Akku niemals entladen stehen! Nach jedem Gebrauch sollte der Akku geladen werden (dies ist besonders bei Lagerung über die Wintermonate wichtig).

## **Sind Tiefentladungen schädlich und was genau bedeutet Tiefentladung?**

Eine Tiefentladung schadet Ihrem Akku besonders. Dies ist der Fall, wenn Sie in etwa mehr als 60% der Kapazität entnehmen.

## **Was muss man beim Laden beachten?**

Blei-Akkus sollten immer bei abgeschaltetem Verbraucher geladen werden.

## **Wie lange können Akkus ohne Aufladung gelagert werden?**

Auch im Winter müssen Akkus unter Spannung sein, d.h. am Ladegerät angeschlossen bleiben oder in regelmäßigen Abständen an Ihr Ladegerät angeschlossen werden. Wir empfehlen alle zwei Monate mindestens 24 Stunden.