

Li-Po Akkus wichtige Informationen und Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für Lithium Polymer Akkus:

Diese Sicherheitshinweise sind vor dem Gebrauch eines LIPO Akkus
UNBEDINGT
vollständig zu lesen und dauerhaft zu befolgen.

Bei unsachgemässer Behandlung können Lithium Polymer Akkus explodieren, brennen und giftige Gase freisetzen sowie Verätzungen oder Vergiftungen hervorrufen. Da wir den sachgemässen und richtigen Umgang nach der Auslieferung nicht kontrollieren können, lehnen wir jegliche Haftung für Schäden und Folgeschäden jeder Art ab.

1. Lagern und Laden Sie jeden Akku **IMMER** in einem feuerfesten Behälter, der im Falle einer Entzündung des Akkus niemals zu einer Ausbreitung des Feuers führen kann. Benutzen Sie den Akku nur für Ihr ferngesteuertes Flugmodell oder Fahrzeug oder Schiffsmodell. Andere Anwendungen sind verboten. Lagern Sie den Akku immer trocken und dunkel bei Raumtemperatur. Setzen Sie ihn nie direkter Sonnenbestrahlung oder zu starker Hitze aus. Halten Sie den Akku von Kindern und Unbefugten fern.

2. Beachten Sie **UNBEDINGT** die auf dem jeweiligen Akku aufgedruckten Angaben zur Zellenanzahl und den Entladeströmen und Ladeströmen. Die Zellenanzahl muss unbedingt richtig im Ladegerät eingestellt werden. Die Lade- und Entladeströme dürfen in keinem Fall überschritten werden.

3. Benutzen Sie **NUR** Marken-Ladegeräte, die zum Laden von Lithium Polymer Akkus geeignet sind. Verwenden Sie unbedingt das richtige Ladeprogramm. Stellen Sie die Zellenzahl sowie den Ladestrom und die Abschaltspannung am Ladegerät **ABSOLUT RICHTIG** ein. Lesen und befolgen Sie dazu **UNBEDINGT** die Anleitung Ihres Ladegerätes.

4. Erklärung der Angaben auf dem Akku am Beispiel eines **3S1P** Akkus mit **3700 mAh** und **35C/60C** Entladestrom und max. **3C** Ladestrom:

3S1P bedeutet, dass der Akku aus 3 Zellen, die seriell (Pluspol an Minuspol) verlötet sind, hergestellt wurde (dafür steht das S). Das P steht für parallel und kommt aus früheren Zeiten, wo die Akkus zusätzlich zur seriellen Verlotung auch noch parallel (Pluspol an Pluspol, Minuspol an Minuspol) verlötet wurden, um die Kapazität und die Belastbarkeit (den Entlade- und Ladestrom) zu erhöhen. Heute verwendet man fast ausschliesslich nur seriell verlötete Akkupacks, deshalb steht hier 1P.

3700 mAh bedeutet, dass die Kapazität des Akkus 3700 Milliamperestunden oder 3,7 Amperestunden beträgt. Diese Zahl beschreibt die „Strommenge“, die der Akku besitzt. Im gleichen Modell können Sie mit einem 3700 mAh Akku länger fliegen als mit einem 2600 mAh Akku.

11,1 V bedeutet, dass der Akku eine Nennspannung von 11,1 V besitzt. Jede Lithium Polymer Zelle besitzt eine Nennspannung von 3,7 V. Diese Spannung wird mit 3 multipliziert (da wir 3 Zellen im Akku haben). So erhalten wir die Nennspannung von 11,1 V. Die Nennspannung besitzt die Zelle ungefähr im Auslieferungszustand, sie ist hier nur zu ca. 20 % vollgeladen. Der praktische Betrieb sollte bei Erreichen der Nennspannung schon beendet sein. Eine vollgeladene Lithium Polymer Zelle hat eine Spannung von 4,2 V. Mit 3

multipliziert ergibt das eine Gesamtspannung im vollgeladenen Akku von 12,6 V. Dies ist auch die Abschaltspannung für das Ladegerät.

35C/60C Discharge (=Entladung) bedeutet, dass der Akku maximal mit 35C (= $35 \times 3,7\text{Ah}$ ergibt 129,5 Ampere) dauerhaft und maximal mit 60C (= $60 \times 3,7\text{Ah}$ ergibt 222 Ampere) kurzzeitig (maximal 3 Sekunden) entladen werden darf.

3C Charge (=Ladung) bedeutet, dass der Akku maximal mit 3C (= $3 \times 3,7\text{Ah}$ ergibt 11,1 Ampere) Ladestrom geladen werden darf. (Geringere Ladestöme schonen den Akku).

5. Da die einzelnen Zellen durch mehrmaliges Laden und Entladen leicht unterschiedliche Spannungen bekommen können, verwendet man sog. Balancer, die dies verhindern. Benutzen Sie zum Laden immer einen geeigneten Marken-Balancer. Er muss evtl. auf die Zellenzahl des Akkus eingestellt werden. Er wird an den Balancer-Kabeln des Akkus angesteckt. Unsere Akkus besitzen EHR Balancer Anschlüsse, wie sie auch Graupner und Robbe verwendet. Sollte Ihr Balancer andere Anschlüsse besitzen, verwenden Sie bitte entsprechende Adapterkabel.

6. Achten Sie beim Anstecken des Ladegerätes, des Balancers und auch des Reglers im Modell **IMMER** auf die richtige Polung. Die beiden dicken Hochstromkabel des Akkus (werden ohne Stecker ausgeliefert, Ausnahme kleine Akkus mit BEC Stecker) werden mit entsprechenden Hochstromsteckern verlötet und mit dem Ladegerät bzw. dem Regler im Modell verbunden. Das rote Kabel ist der Pluspol, das schwarze Kabel ist der Minuspol. Die Balancerkabel sind jeweils mit plus und minus der einzelnen Zellen verbunden. Die Farben der Balancerkabel können auch abweichen, dann müssen Sie die korrekte Polung **UNBEDINGT** mit einem Messgerät nachmessen und für den richtigen Anschluss der Balancer-Steckers sorgen. Jeder Akku hat genau ein Balancerkabel mehr als er Zellen hat, da ja immer zwischen den Zellen abgegriffen wird (z.B. ein 3S Akku hat 4 Balancerkabel). Am Balancerstecker **MÜSSEN** Sie mit einem einfachen Messgerät auch die Spannungen der einzelnen Zellen zur Kontrolle messen, indem Sie ein Gegenkabel anschliessen und dort das Messgerät anschliessen (isoliert). Dies empfiehlt sich, wenn Sie nicht sicher sind, ob Ihr Balancer richtig arbeitet (**ACHTEN SIE DABEI UNBEDINGT DARAUF, KEINEN KURZSCHLUSS ZU ERZEUGEN**).

7. Da es verschiedene Stecksysteme gibt, werden die beiden dicken Hochstromkabel am Akku ohne Stecker ausgeliefert (Ausnahme: kleine Akkus mit BEC Stecker). Sie müssen hier entsprechende hochwertige Stecker anlöten. Die Stecker müssen **UNBEDINGT** für die Stromstärke, mit der der Akku belastet werden darf, ausgelegt sein. Verwenden Sie nur ausreichend dimensionierte hochwertige Goldstecker und achten Sie auf eine saubere und stabile Verlötung. Die anschliessende Isolierung darf nur mit hochwertigem Schrumpfschlauch ausgeführt werden. Achten Sie unbedingt darauf, dass im zusammengesteckten Zustand alles komplett eingeschrumpft ist und **NIRGENDS** spannungsführende Teile sichtbar sind (**KURZSCHLUSSGEFAHR!**). Auch beim Transport und der Lagerung des Akkus dürfen keine spannungsführenden Teile sichtbar sein.

8. Laden sie den Akku immer nur bis maximal **4,2V pro Zelle**, dies entspricht auch der Abschaltspannung der gängigen Ladegeräte. Entladen Sie den Akku nie weiter als bis **3,6V pro Zelle** (gemessen im Ruhezustand ohne Belastung), eine tiefere Entladung führt zur Zerstörung des Akkus. Verlassen Sie sich nicht auf die Sicherheitsabschaltung des Reglers. Am besten mit einem **LIPOWARNER** fliegen. Den Alarm des Lipowarners auf 3,6V einstellen!

EIN LEER WERDENDER AKKU KANN NICHT DURCH NACHLASSENDE LEISTUNG ODER DREHZAHL DES MOTORS ENKANNT WERDEN. WENN DIES GESCHIEHT, IST DER AKKU IN DER REGEL SCHON ZU TIEF ENTLADEN UND WIRD ZERSTÖRT (AUCH BEI EINMALIGER TIEFENTLADUNG). BITTE STELLEN SIE IN JEDEM FALL SICHER, DASS DER MOTOR RECHTZEITIG ABGESCHALTET WIRD (NIE WENIGER ALS 3,6V PRO ZELLE IM RUHEZUSTAND).

Wenn Sie den Akku längere Zeit nicht benutzen wollen, lagern Sie ihn **IN KEINEM FALL VOLL GELADEN**, sondern mit ca. 3,8 V pro Zelle.

Erstbehandlungen von LiPos

LiPos werden mit einer Lagermembrane geliefert, diese Membrane löst sich bei den ersten 10 Ladungen auf. Je besser sich diese Membrane auflösen kann, umso besser für den LiPo.

Die ersten 5 Entladungen mit so wenig Last wie möglich Entladen, am besten am Lader mit 1C auf 3,9Volt entladen, 10min. Pause gönnen, anschliessend mit 1C wieder aufladen.

Die 6. bis 10. Entladungen leichte Rundflüge ohne zu grosse Pitch gaben auf höchstens 3,8Volt entladen 10 Min. Pause oder bis der LiPo ausgekühlt ist, anschliessend wieder mit 1C Laden.

Da wir den sachgemässen und richtigen Umgang nach der Auslieferung nicht kontrollieren können, lehnen wir jegliche Haftung für Schäden und Folgeschäden jeder Art ab.