

# Checkliste zur Vorbereitung des Erstfluges



- Laden Sie den Bordakku
- Setzen Sie vier Batterien in die Fernbedienung ein
- Schalten Sie die Fernbedienung ein
- Setzen Sie den Flugakku in den Helikopter ein (nachdem er vollständig aufgeladen ist)
- Überprüfen Sie die Steuerung
- Machen Sie sich mit der Steuerung vertraut
- Suchen Sie eine geeignete Umgebung zum Fliegen



Akku laden



Fernbedienung einschalten



Akku einsetzen



Wenn die LED leuchtet, ist die Einheit kalibriert

## Laden und Einsetzen des Akkus

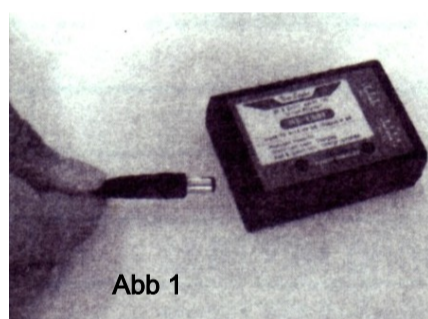


Abb 1

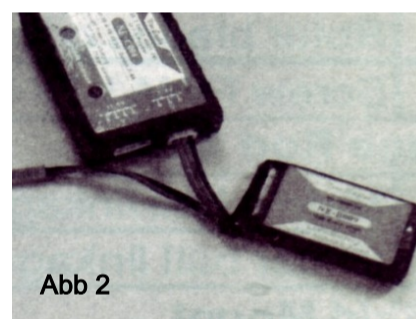
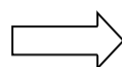


Abb 2

Für die Fernbedienung werden 4 AA Alkaline Batterien benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).  
Der Helikopter wird mit 7,4 V 600 mAh Lithium-Polymer Akku betrieben.

### Zum Aufladen des mitgelieferten Akkus nur das mitgelieferte Ladegerät verwenden!

Schließen Sie das Ladegerät an das Netzteil an (Abb 1).

Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose ein. Die rote LED fängt an zu leuchten.

Schließen Sie den Akku an das Ladegerät an. (Abb 2)

Wenn der Akku geladen wird, blinkt die grüne LED.

Wenn die grüne LED aufhört zu blinken und permanent leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.

Trennen Sie jetzt den Akku vom Ladegerät.

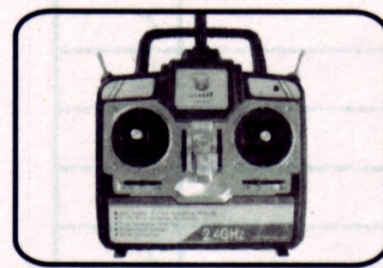


Abb 1  
Fernbedienung  
einschalten

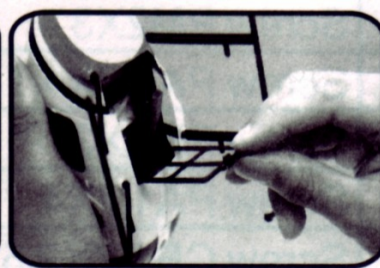


Abb. 2  
Akkuabdeckung öffnen

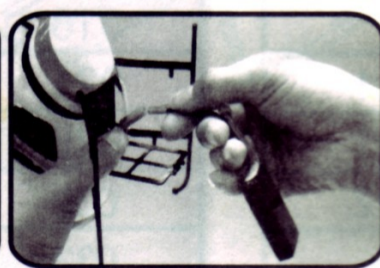


Abb.3  
Akku Anschließen

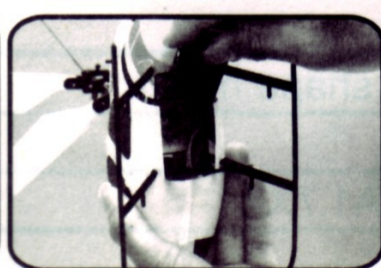


Abb.4  
Akku einsetzen



Abb.5  
Akkudeckel schließen

Schalten Sie die Fernbedienung ein und schließen Sie den Akku an den Empfänger an. (Abb1 bis Abb3)

Setzen Sie den Akku in das Akkufach ein und schließen Sie die Akkuabdeckung. (Abb4 bis Abb5)

### Achtung!

Beenden Sie den Betrieb, wenn die Leistung des Hubschraubers nachlässt. Laden Sie den Akku erneut auf.

Trennen Sie stets den Akku vom Helikopter, wenn Sie nicht mehr fliegen.

Wird der Hubschrauber lange nicht benutzt, sollte der Ladezustand des LiPo Akkus mind. 50 % betragen. Auch die Batterien aus dem Sender sollten entfernt werden.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem RC Helikopter!