

SWIFT II – Zusatzbauanleitung



SWIFT II – Spannweite 81 cm

Baukasteninhalt:

- Montageanleitung (Deutsch, Englisch, Tschechisch)
- Tragflächenhälften aus bedrucktem EPP mit Ausschnitten für: (Servos, Empfänger und Akku)
- Winglets aus EPP
- vorgebogene Anlenkungsdrähte, Führungsröhrchen, Ruderhörner, Gestängeanschlüsse
- Teile für den optional verwendbaren Motorträger



SWIFT II – Setinhalt:

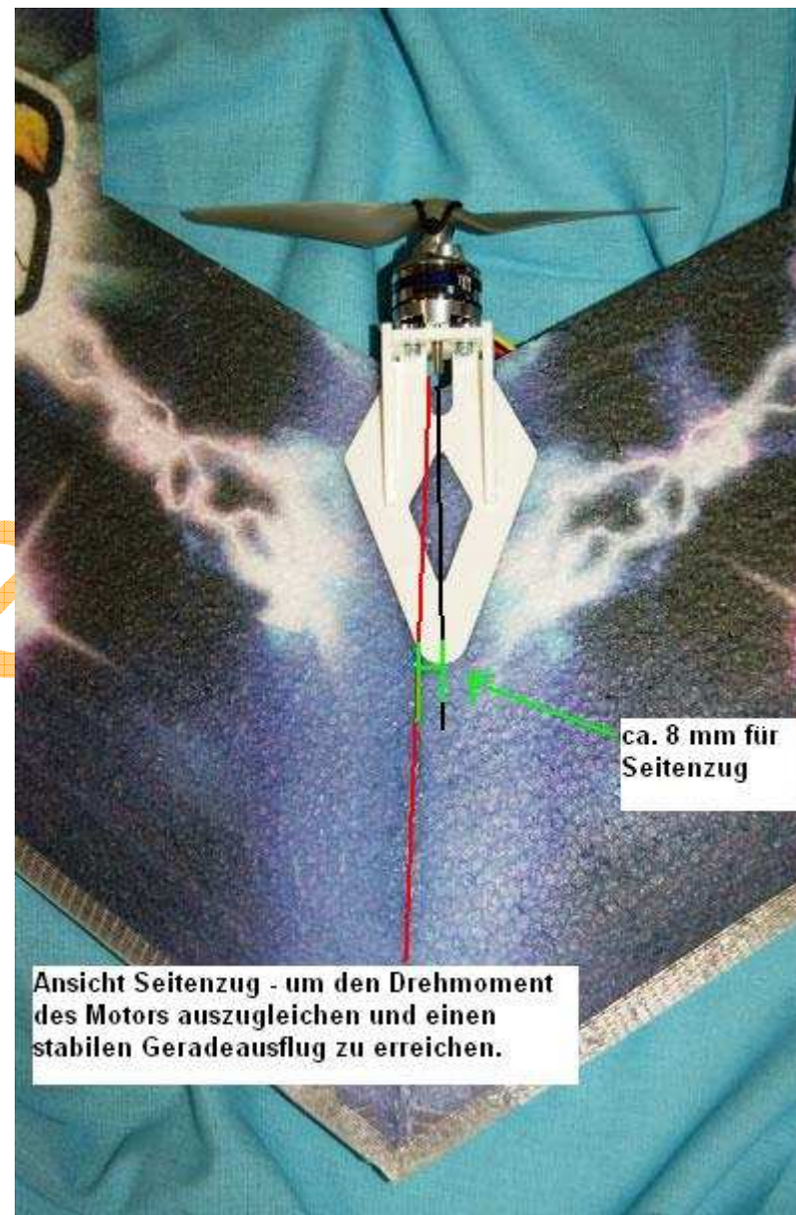
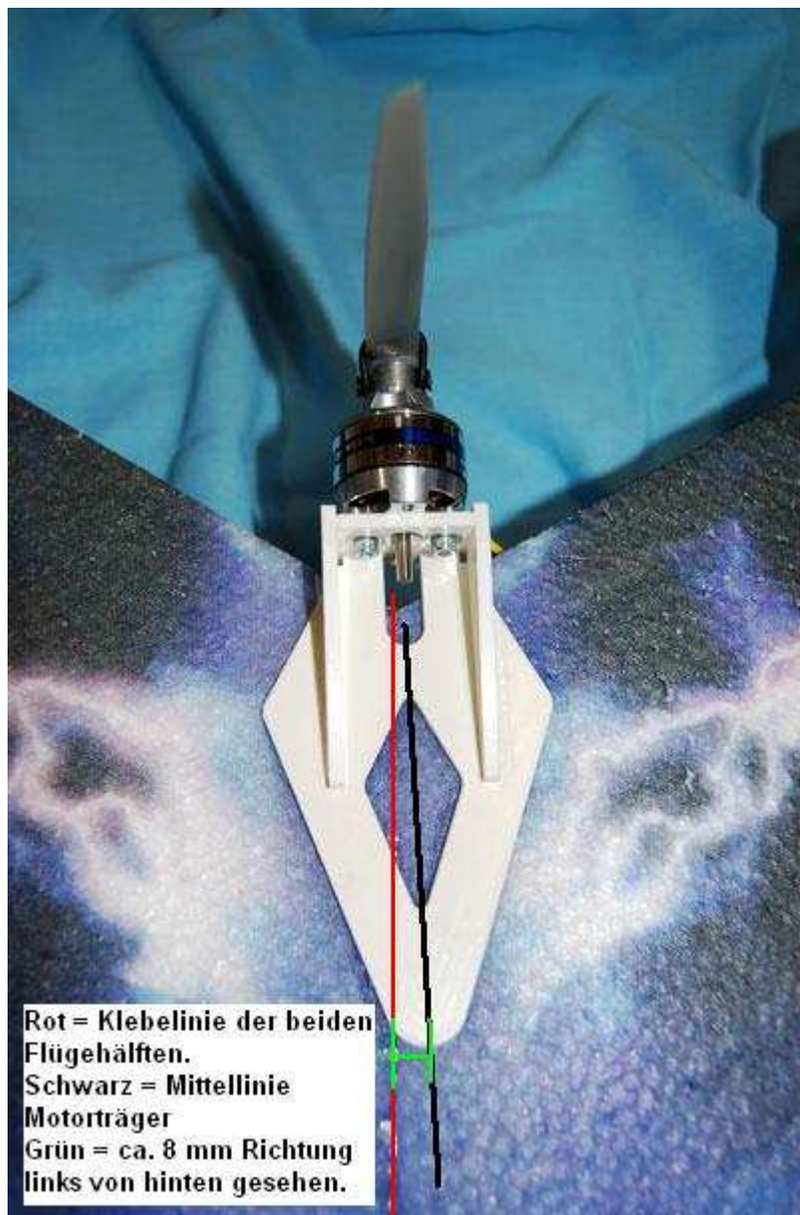
Setinhalt

- 1 x Swift II Design**
- 1 x Model Motors Brushless Axi 2208/20 Silver Line**
- 1 x Jeti Eco 12A Brushless Controller**
- 1 x Lipo SLS ZX 1000mAh 2S1P 22C**
- 1 Paar MPX-Stecker (m/w)**
- 1 x Klettband zur Akkubefestigung**
- 2 x Servo e-flite S75 Sub Micro**
- 1 x APC Electro Prop 6x5,5**
- 1 x Propsaver für Glocke Axi22xx**
- 1 x Sekundenkleber mittelflüssig**
- 1 x Aktivatorspray 150ml**

Wir wünschen viel Spaß beim Bau dieses Modells und viel Erfolg beim Fliegen!



**Bevor Sie den Motorträger auf den Swift kleben:
Zwei Schlitze ca. 4 mm breit und 4 mm tief und 4 cm lang,
damit der Motorträger in die gezeigte Position gebracht
werden kann. Dadurch wird der werksseitig angegebene
Sturz beibehalten.**





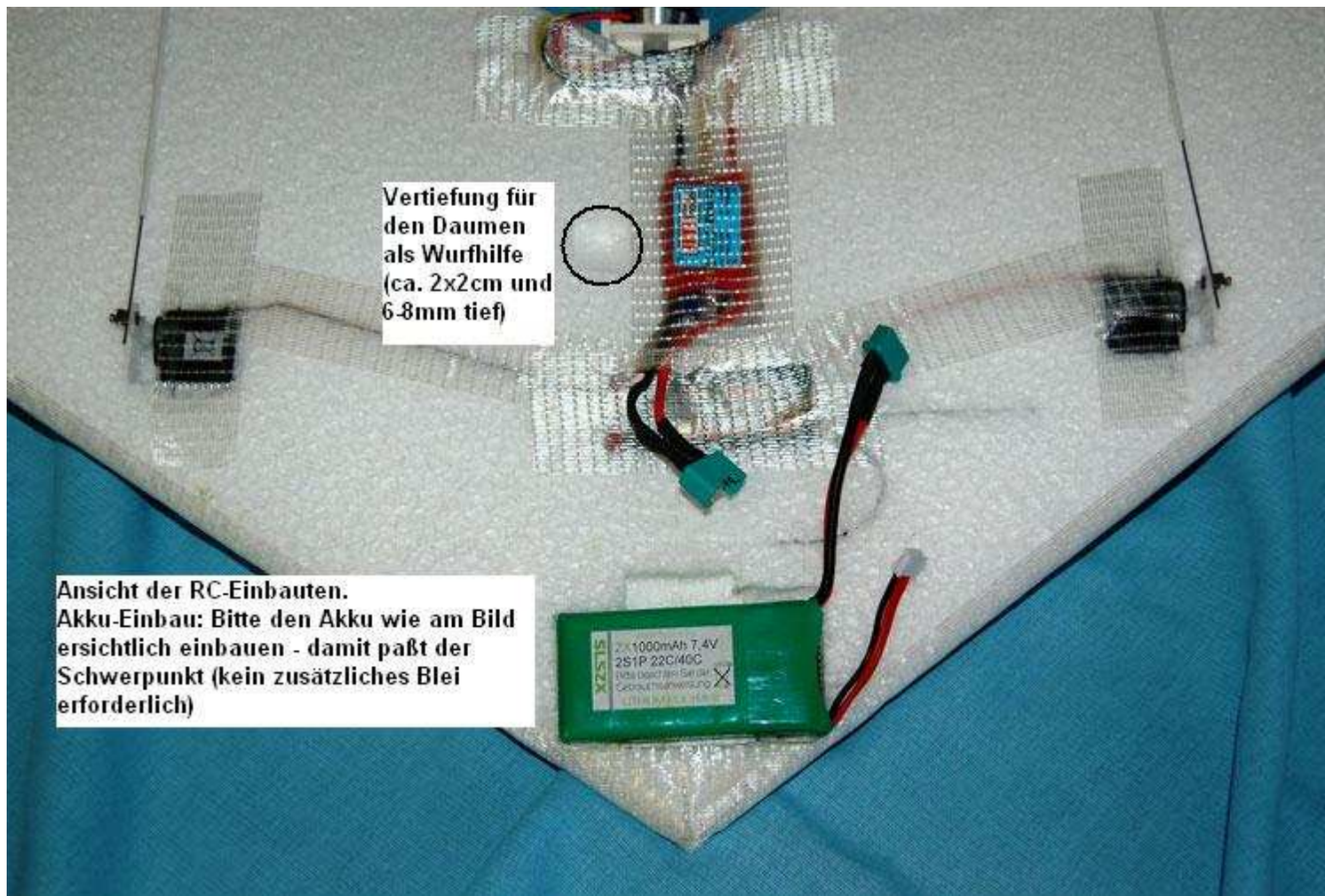
für größere Stabilität und
Schlagschutz:
Verstärkung der
Flügelvorderkante mit
Gewebeband
(von 3M 25mm Breite)



**Verstärkung der Winglets - mit Gewebeband
(3M 25mm) - als Kantenschutz**

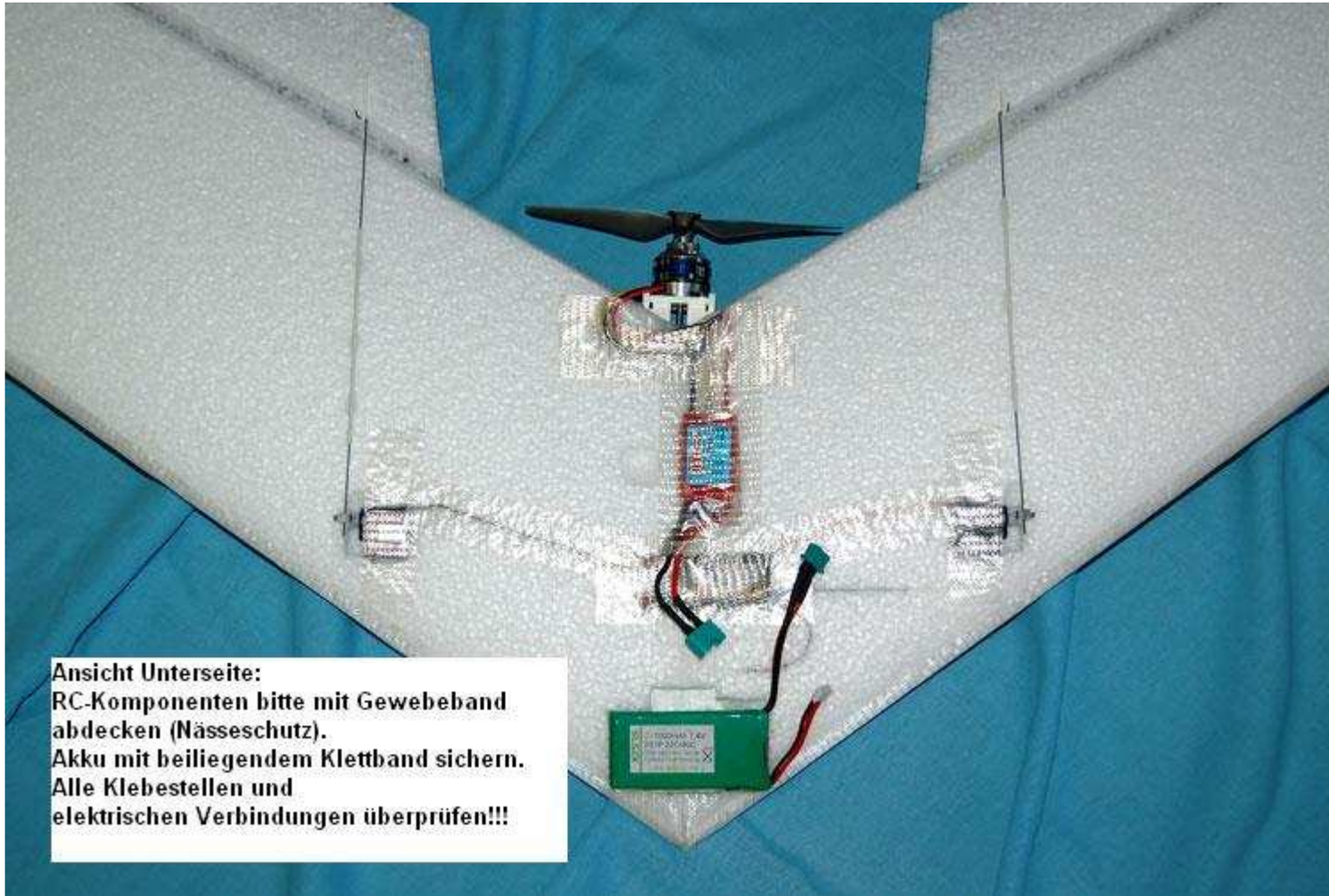
Verstärkung der Winglets - mit Gewebefband (3M 25mm) - als Kantenschutz





Vertiefung für den Daumen als Wurfhilfe (ca. 2x2cm und 6-8mm tief)

Ansicht der RC-Einbauten.
Akku-Einbau: Bitte den Akku wie am Bild ersichtlich einbauen - damit paßt der Schwerpunkt (kein zusätzliches Blei erforderlich)



**Ansicht Unterseite:
RC-Komponenten bitte mit Gewebband
abdecken (Nässeschutz).
Akku mit beiliegendem Klettband sichern.
Alle Klebestellen und
elektrischen Verbindungen überprüfen!!!**



Lieferbare Designs:

Alpine Flyer
Freedom Warrior
Racing Time
Red Dart
Swift Fighter
Swift Patrol
Swift Racer
Fire Vixen
Russian
Britain
Navy
USAF
Japan
Storm
Flag

