



Übersicht Arbeiten zur Fertigstellung des Modells

Modell: Merano

Aufgabe	Arbeitsschritt
Rumpfausbau	Servobrett (CNC-Frästeil) in Rumpf kleben, Servos V-Leitwerk einschrauben
	Ruderhorn/Anlenkung in V-Leitwerks-Flaps einkleben, Verbindung Servo-Ruder herstellen (Bowdenzug ist verlegt)
	Empfänger einbauen
	Empfängerakku fixieren
bei Elektro: Motoreinbau	Motorspant einbauen (kann gegen Aufpreis durch Flight-Composites erfolgen)
	Motor einschrauben, Regler platzieren, mit Empfänger verbinden
	Akku platzieren und befestigen
Flächensteckung Außenflügel + Verschraubung Mittelteil	betriebsfertig
Flächenservos einbauen	Ruderhörner in Flaps einschrauben/einkleben
	Servos in Fläche einbauen/kleben Servoarm mit Ruderhorn verbinden
	Verkabelung zwischen Außenflügel/Mittelteil und Flächenanschluss am Rumpf herstellen
	Servodeckel anbringen
V-Leitwerk	Steckung betriebsfertig
Kabinenhaube	Verriegelung herstellen - Draht verkleben
Schwerpunkt	Modell zusammenbauen - Auswiegen gem. Anleitung
Rudereinstellungen	Sender gem. Werte in Anleitung programmieren