

Bauanleitung Mücke

Sie brauchen:

- scharfes Messer
- feines Sandpapier (Körnung 150)
- Sekundenkleber (möglichst mittelviskos oder dick)

1. Teile aus Balsabrettchen trennen und Stege versäubern
2. Flügel profilieren (Hinterkante spitz, Vorderkante rund schleifen)
3. Flügel in der Mitte (ist durch 2 Löcher gekennzeichnet) einschneiden und entsprechend Schablone v-förmig verkleben



4. Leitwerke dünn schleifen (auf ca. 0,5 mm)
5. Verstärkung Rumpfkopf ankleben und verschleifen



6. Seitenleitwerk ankleben



7. Höhenleitwerk von unten an den Rumpf unmittelbar vor dem Seitenleitwerk ankleben



8. Flügel auf Rumpfoberseite ankleben (Flügelvorderkante am Ende der Rumpfverstärkung)



9. Stückweise Trimmgewicht von vorne einschieben bis das Modell einen langgestreckten Gleitflug ausführt. Flugbahn zu steil – weniger Gewicht, Modell pumpt oder führt nur einen Sackflug aus – mehr Gewicht. Wenn die optimale Schwerpunktlage erflogen worden ist, Gewicht mit einem Tropfen Leim fixieren.

Lieferumfang:

- Balsabrett mit allen gefrästen Teilen
- Trimmgewicht

Modellbau Claus Thiele
Oberer Mühlgraben 8
01936 Großnaundorf

www.modellbau-thiele.de