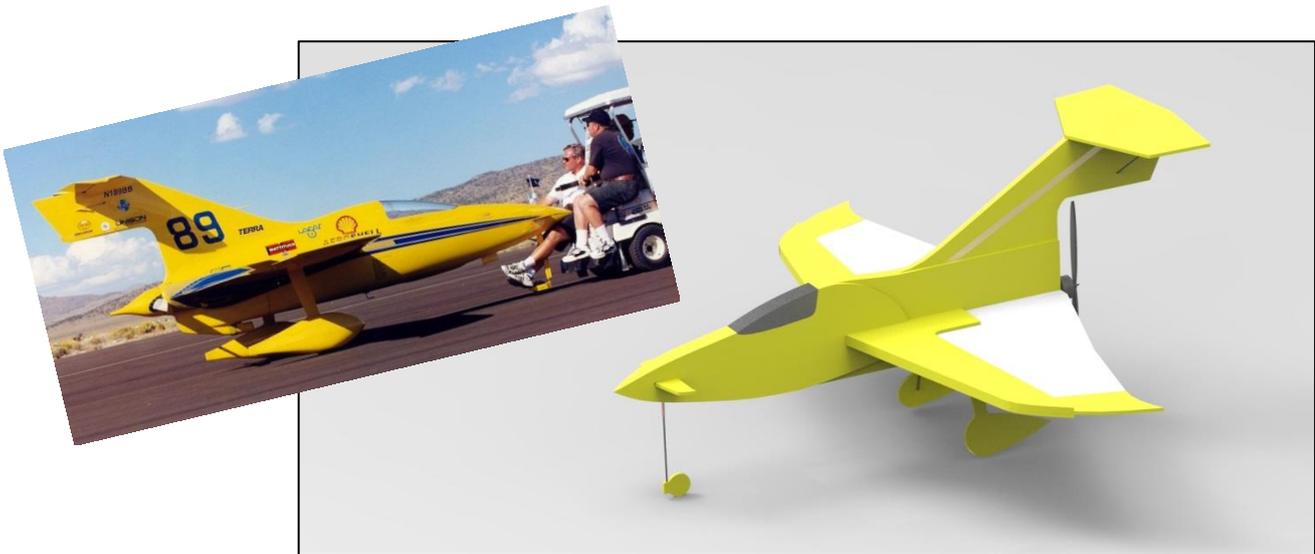


Frästeilesatz Pushy Galore 55cm



Zubehör:

- | | | |
|-------------------------|----|---|
| - Akku 2S 300mA | 1x | Alternativ 1S für leichte Hallenversion |
| - Motor ca. 130g Schub | 1x | |
| - Regler 6A | 1x | |
| - Propeller max. 6 Zoll | 1x | |
| - Servo 3,7g | 2x | |
| - Mini Empfänger | 1x | |

Turnigy Nano-Tech-300mAh 2S 35 ~ 70C Lipo-Pack



1712- 2290Kv 9.2g 3.5A 160g Thrust Outrunner



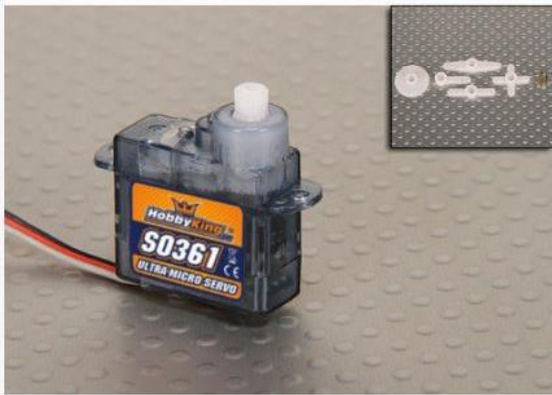
HobbyKing 6A ESC 0.5A UBEC



Hobbyking™ Propeller 6x3 Black (CCW) (5pcs)



HobbyKing S0361 Micro Servo 20T 0.45kg / 0.12sec / 3.6g

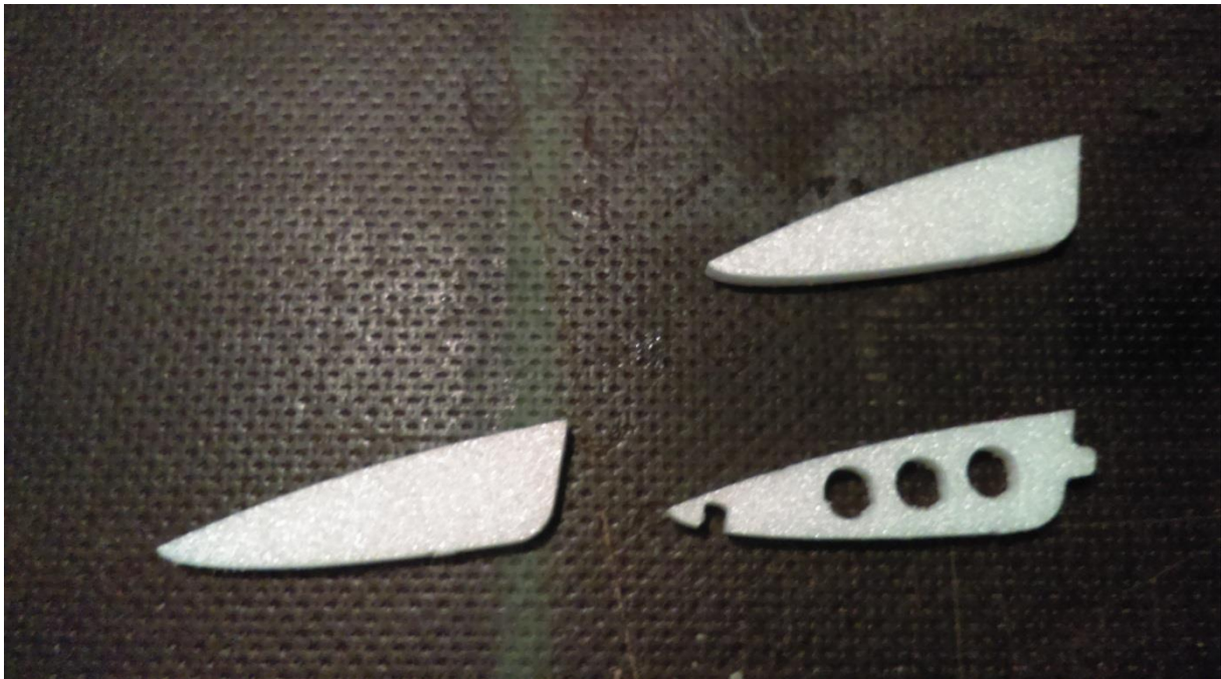


Weitere zum Bau benötigte Materialien:

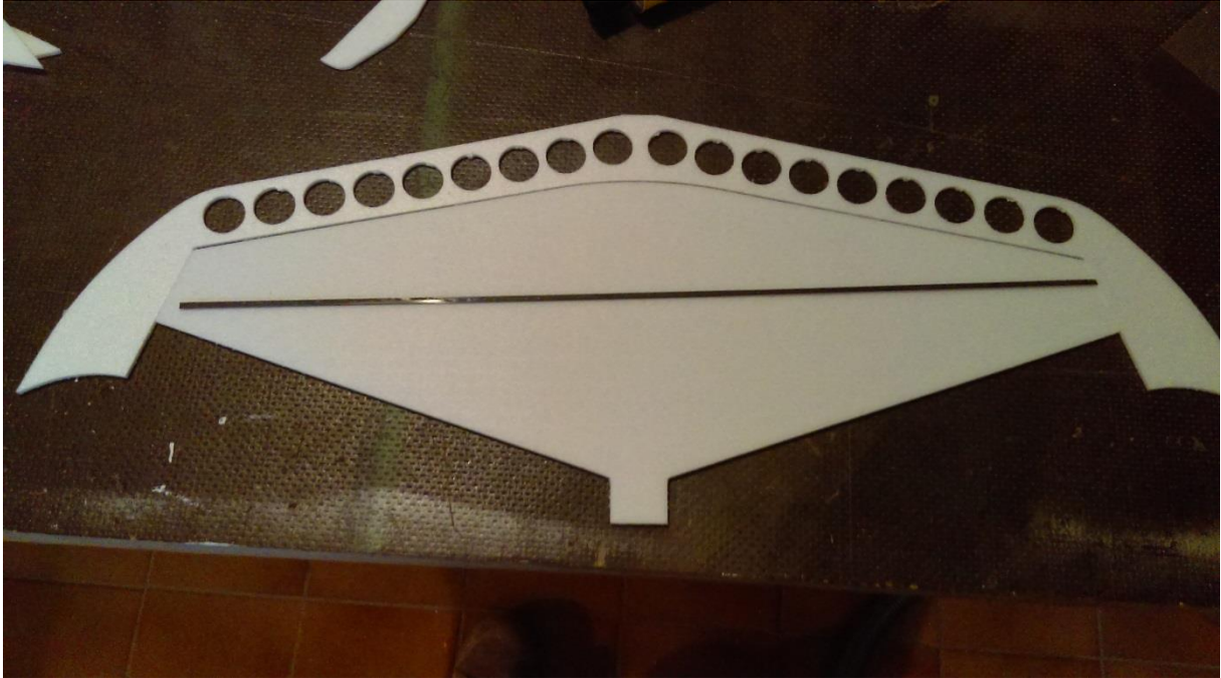
Kohlefaserstab d=1,5mm	ca. 700mm
Kohlefaserleiste 0,5x3	ca. 500mm
Balsa 6x6mm	185mm
Bowdenzugröhrchen 2mm	ca. 30mm
Schrumpfschlauch 2mm	ca. 60mm
Uhu por	

Montage:

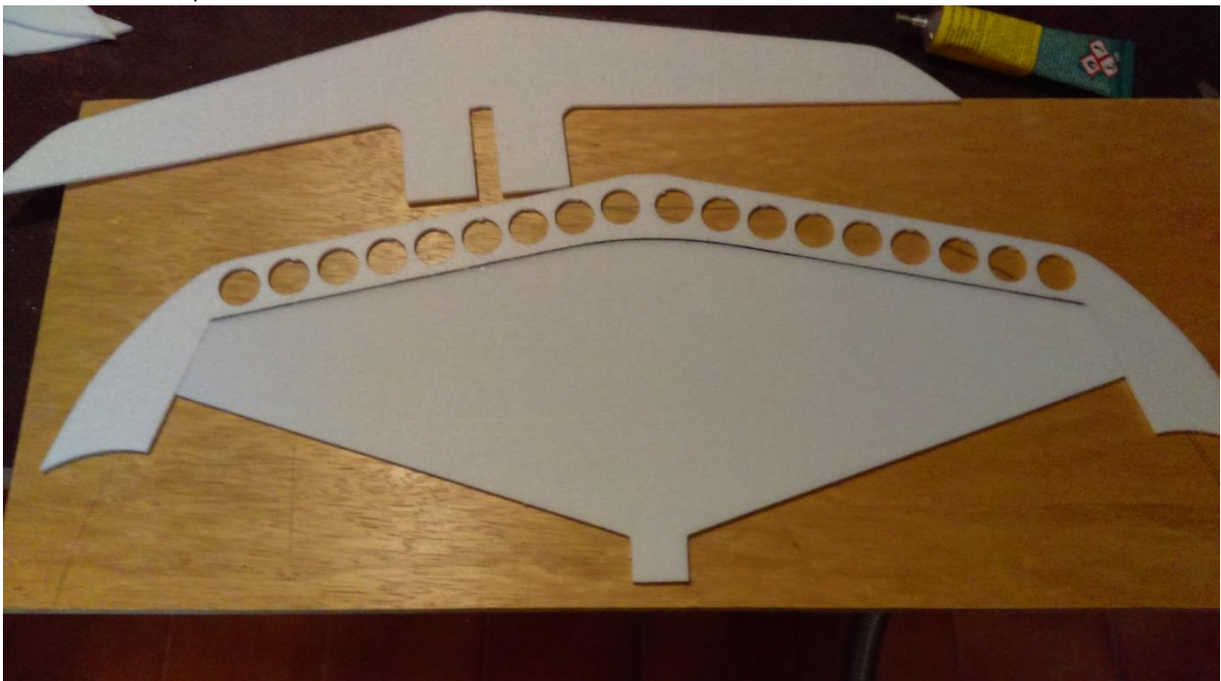
Die drei Teile zur Kabinenhaube verkleben



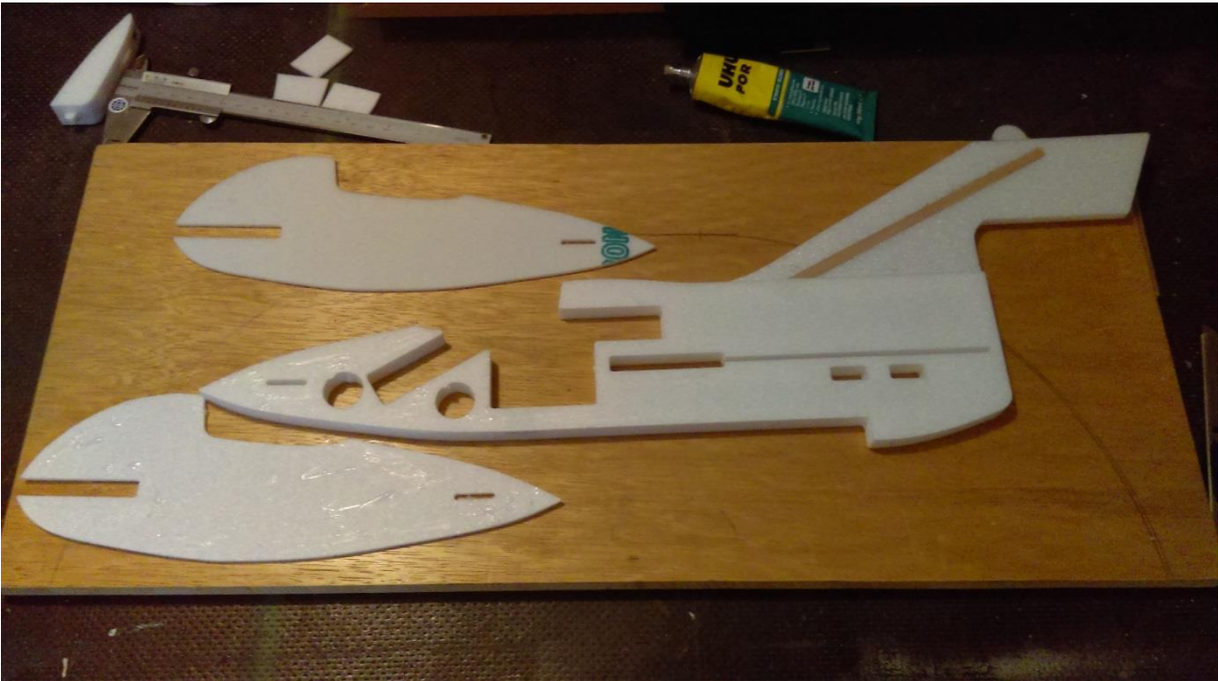
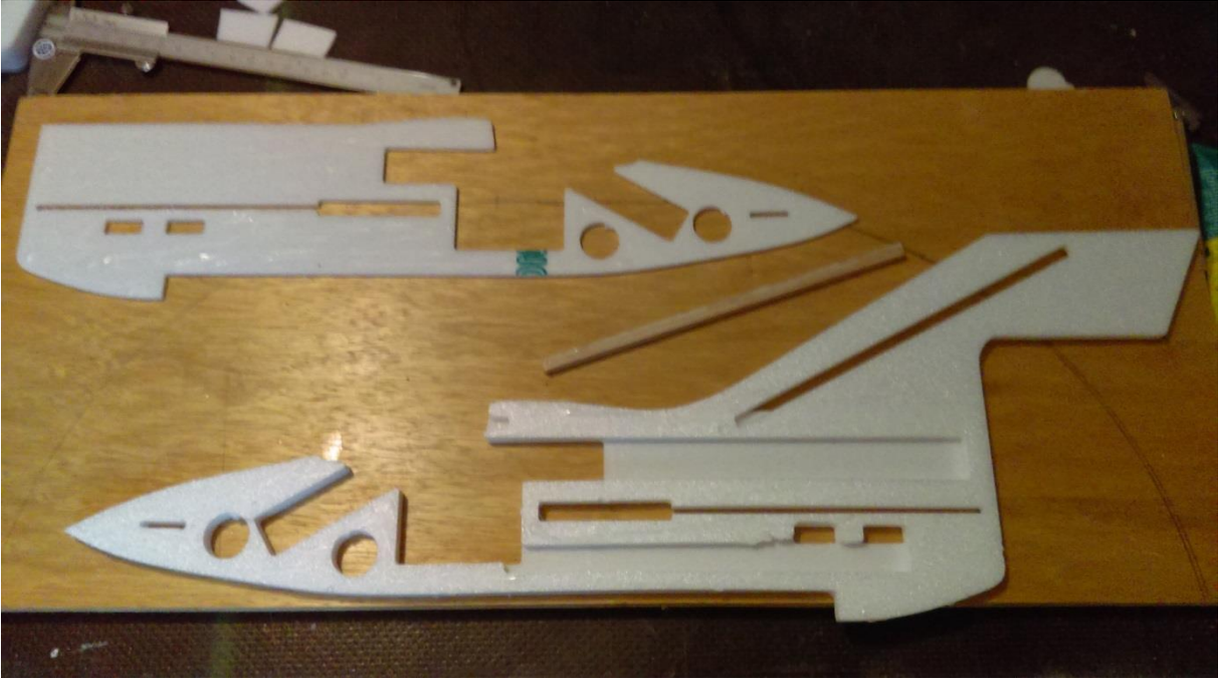
Tragfläche verkleben (3x0,5 Kohlefaserstab nicht vergessen)

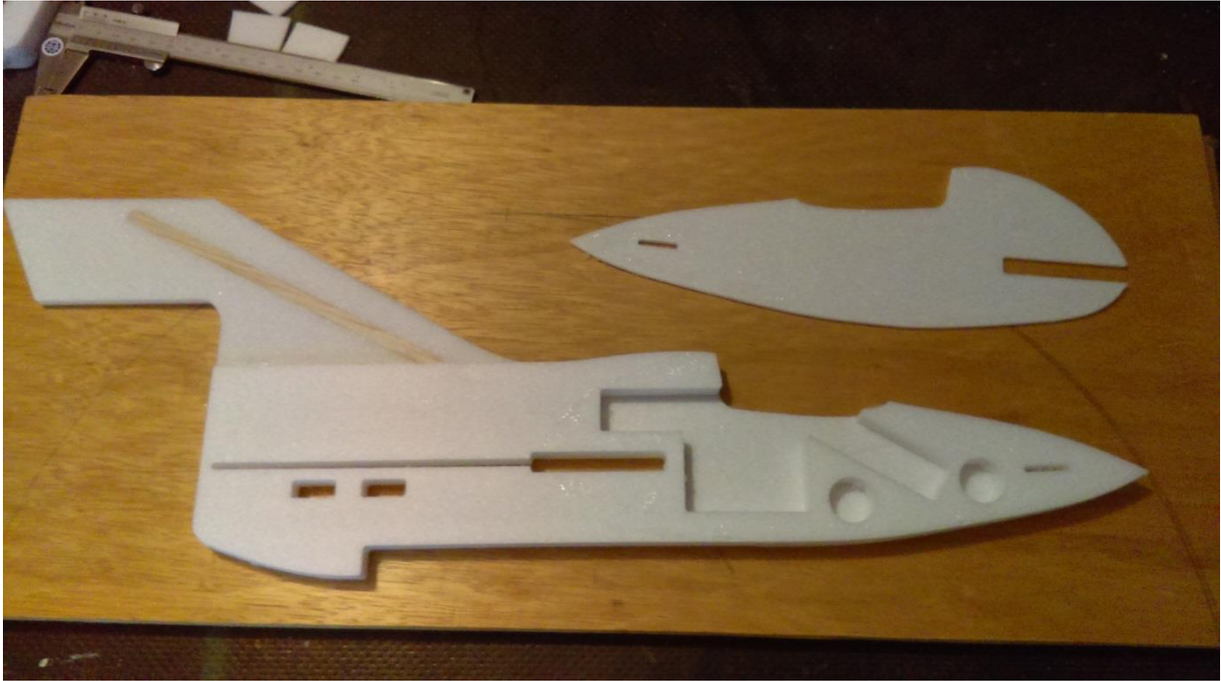


Profil aufkleben, oben und unten



Rumpfplatten aufeinanderkleben. Balsastab 6x6 einkleben

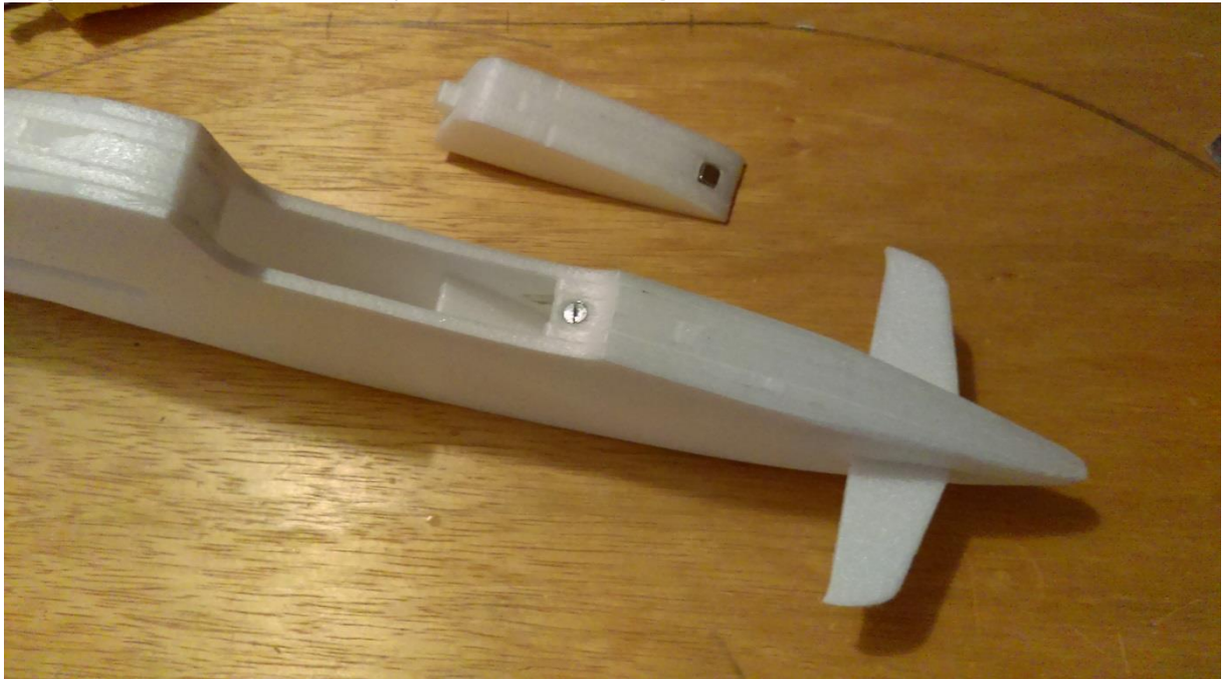




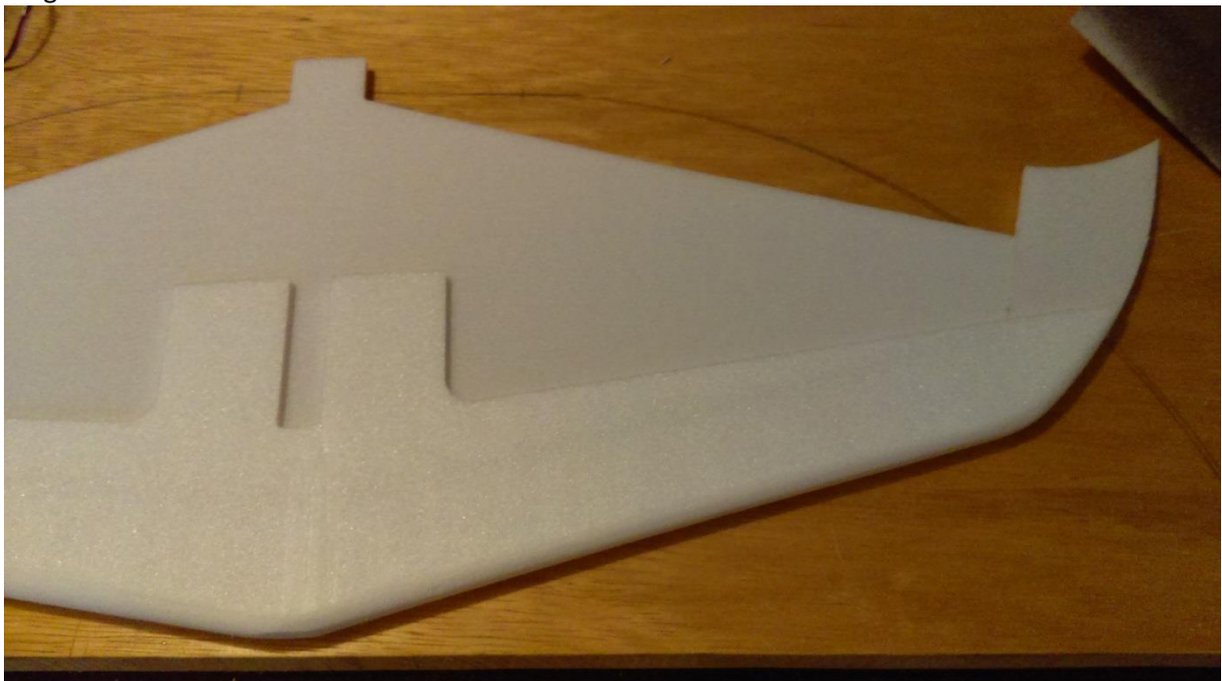
Rumpfspitze schleifen



Magnet einkleben, Schraubenkopf einkleben, Entenflügel einschieben



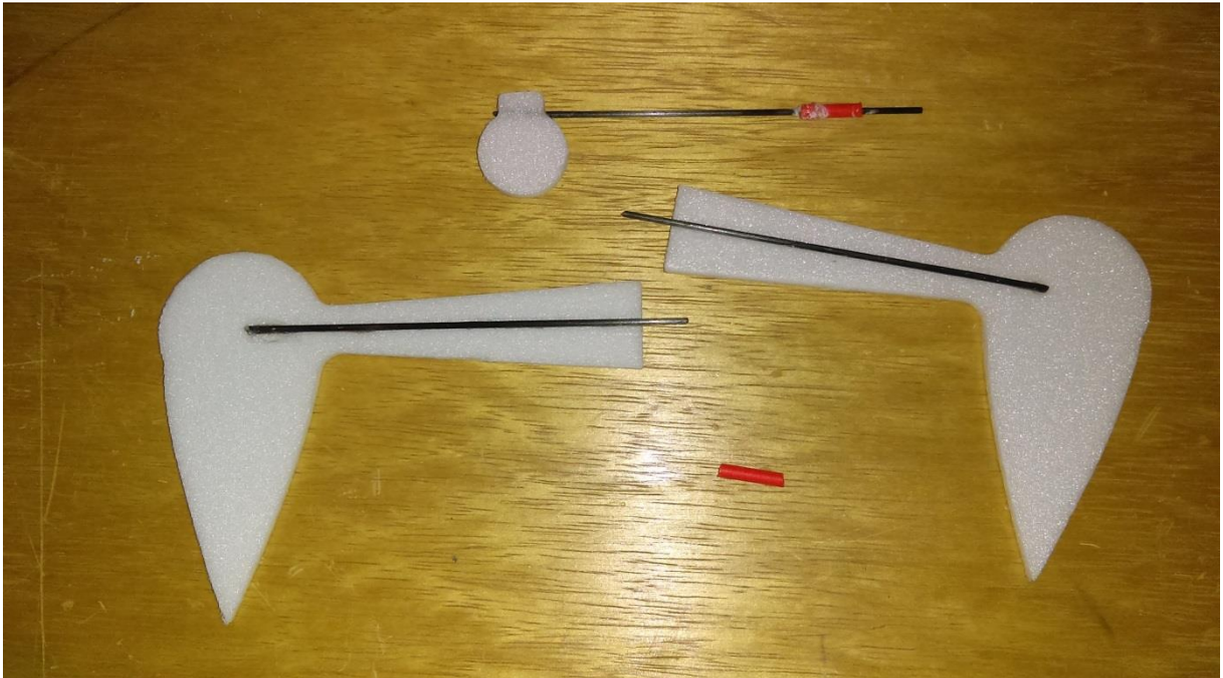
Tragfläche verschleifen

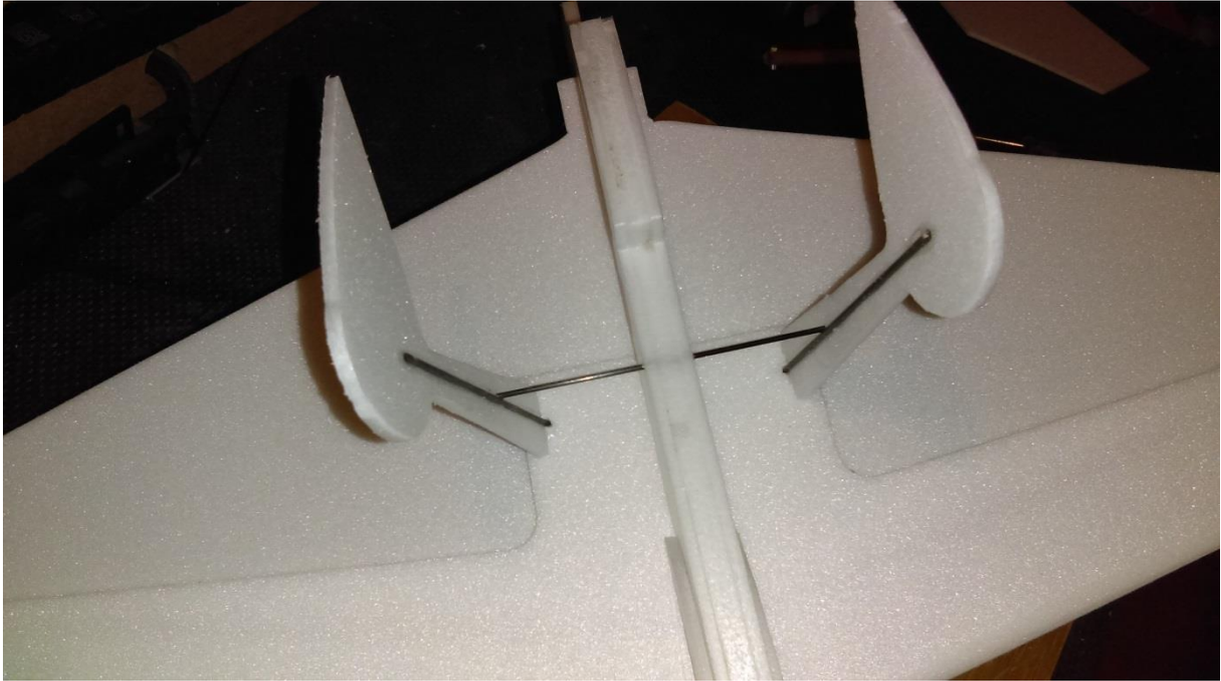


Rumpfsteg ausschneiden. Tragfläche einschieben (ist etwas eng, geht aber) und verkleben.

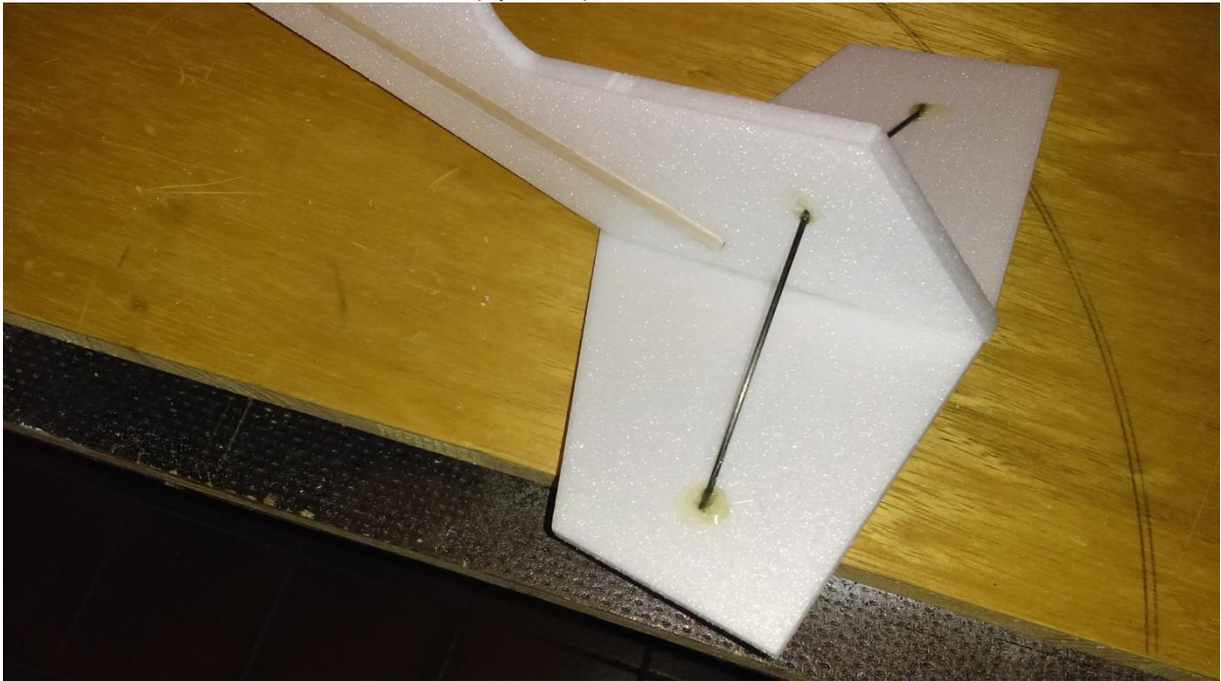


Fahrwerk und Kohlefaserstäbe 1,5mm verkleben





Leitwerk verstärken Kohlefaser 1,5mm (optional)



RC-Anlage einbauen



Schwerpunkt prüfen



Fliegen!



