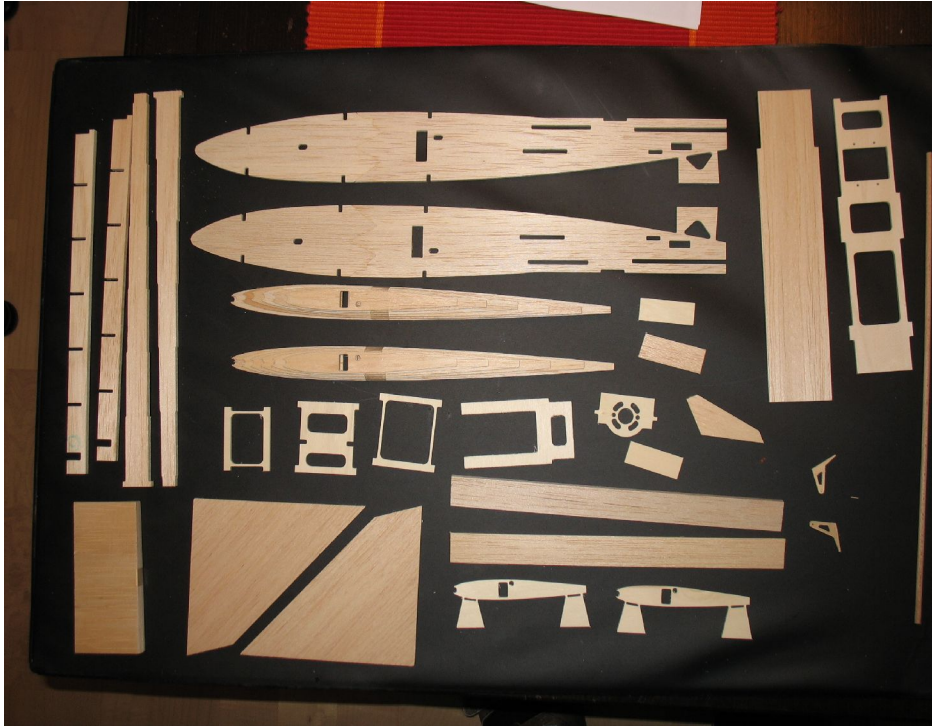
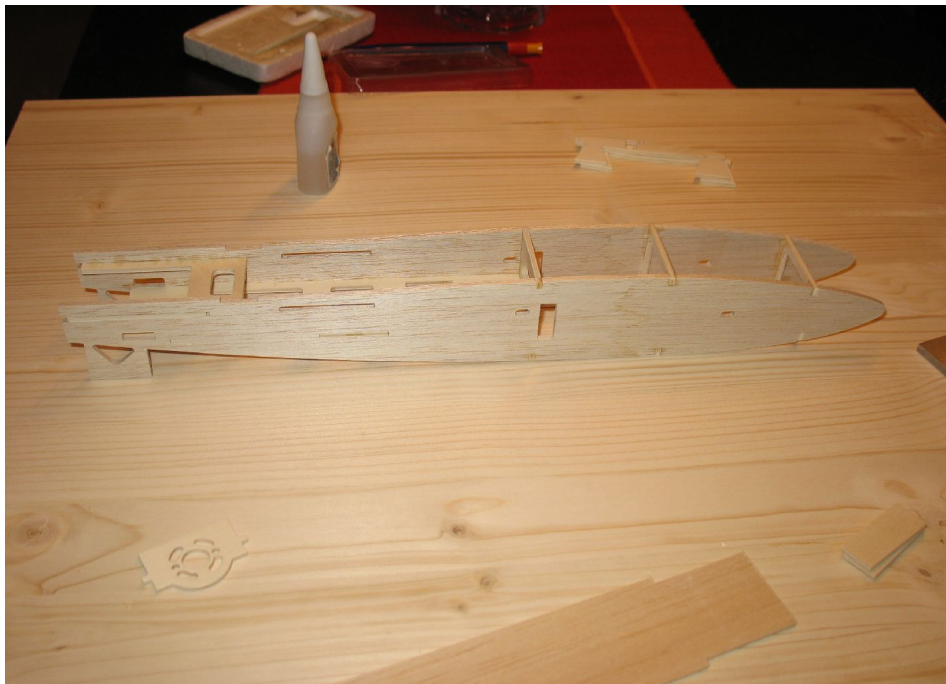


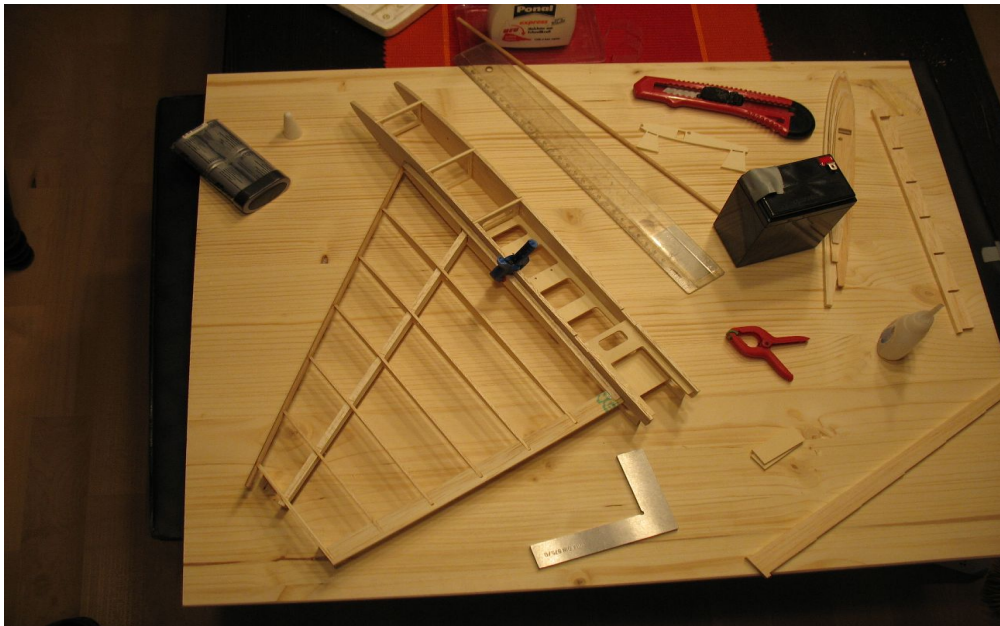
# Little Hornet

Mein erster Holzbaukasten!!!

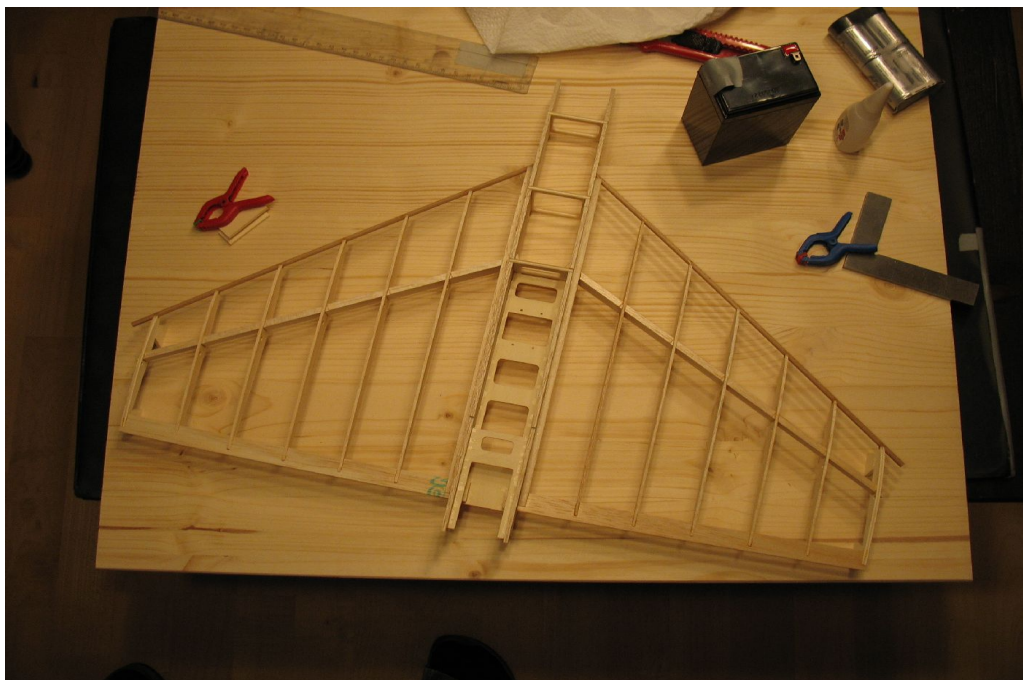


die Teile – viele sind es ja nicht ...

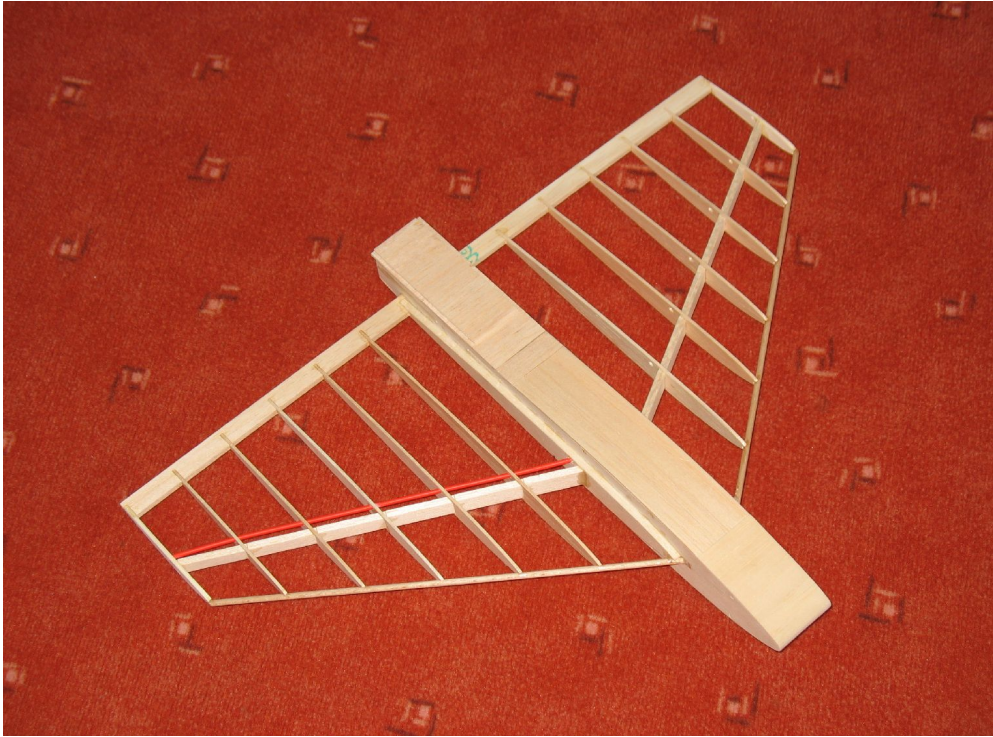




Alles passt Perfekt zusammen und so geht es schnell voran



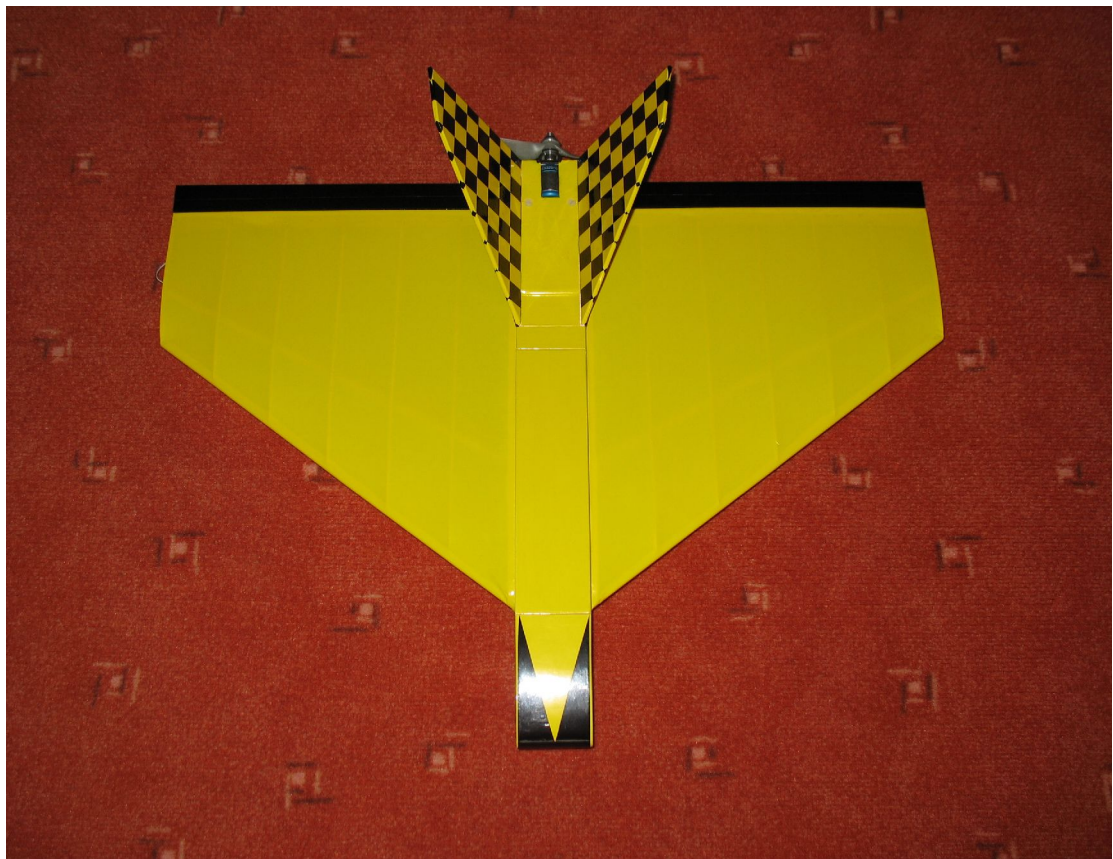
nach 1,1/2 Stunden sieht man schon was es werden soll



Rumpf beplankt

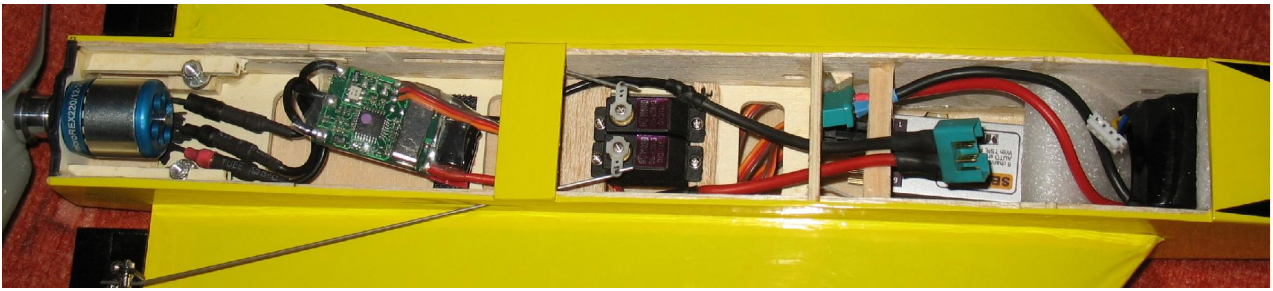


Leitwerk fertig



Alles dran und ....





... und drin

vnh.:

- Lipo 3s1000
- MZK Pro Sexta
- 2x Dymond DS62MG Digital
- Hacker X-20
- MicroREX 220/12-3000

Spannweite: 51cm  
Abfluggewicht: 317g  
Leergewicht: 139g

Der Motor hat mich beim ersten Testlauf ein wenig erschreckt – über 200W sind für so ein kleines Modell schon reichlich ...

Die Servos „Dymond DS62MG Digital“ erwiesen sich als absolut unbrauchbar. Sowa wie „Stellgenauigkeit“ kennen die gar nicht. Beim Ausbauen sah ich dann noch, daß die Anschlusskabel so weit abisoliert waren, daß die blanken Litze aus dem Gehäuse heraus schauten – echt Toll !!!

Ich baute kurzerhand die hervorragenden Graupner C261 ein.

Fliegen:

Die Reaktion der Ruder ist extrem von der Fluggeschwindigkeit abhängig. Es ist praktisch nicht möglich passende Ruderausschläge zu finden – auch nicht mit 50% Expo und mehr.

Auch rollt die Kiste immer in die eine oder andere Richtung weg – stabiler Flugzustand gibt es nicht.

Als Highlight erwies sich der Antrieb.

Nein, senkrecht Steigen ist was Anderes – der Flieger wird in den Himmel katapultiert !!!

Dieser wird wohl in einen neuen Projekt ein Zuhause finden