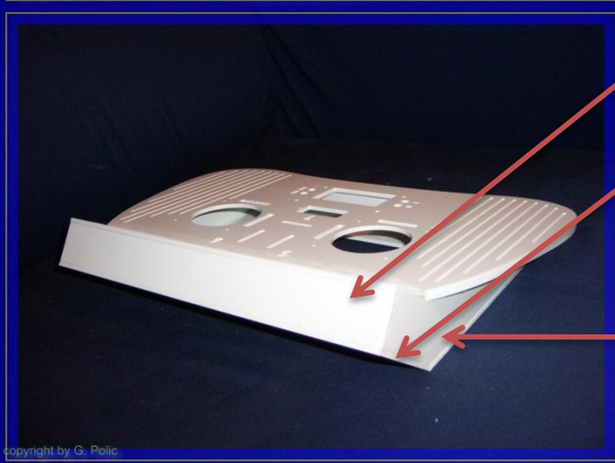


Bauanleitung Gehäuse Blauzahn



6

7

2

3

5

1

9

8

4

Den U-förmigen Verstärkungsteil 2 unter die Deckplatte 1 bündig kleben. Dann die Rückwand 3 und die beiden Seitenteile 4 ankleben. Als nächstes die zweite Deckplatte 5 mit den Bohrungen für die Schalter mit den Seitenteilen und der Deckplatte verkleben. Da kannst Du noch schön die Fuge mit Klebstoff füllen. Ich habe die Teile während des Trocknens mit Kreppband fixiert. Als Kleber habe ich Revell Plastikleber verwendet. Der verschweißt die Teile miteinander und hält bombenfest.

In die untere Abdeckung 6 den Verstärkungsrahmen 7 kleben und dann den Deckel mittig einpassen. Nun die Löcher 3mm bohren und im Verstärkungsrahmen größer bohren für die Einschlagmuttern. Die Einschlagmuttern leicht mit dem Hammer einschlagen und mit Superkleber sichern.

Ich habe den Verstärkungsrahmen 7 im Bereich der Senderplatine wieder entfernt, weil es sonst eine Fummelei wird. Entweder hast Du kleinere Finger oder Du verklebst den Rahmen in diesem Bereich nicht und schneidest den Teil wieder raus. Fürs Einkleben würde ich ihn vorerst dran lassen, weil damit alles schön gerade bleibt.

Als nächstes die untere Platte 6 mit den Seitenteilen verkleben. Dabei mußt Du vorher die Schräge zum Teil 8 anpassen.

Als nächstes und letztes ist der Teil 9 zu verkleben.

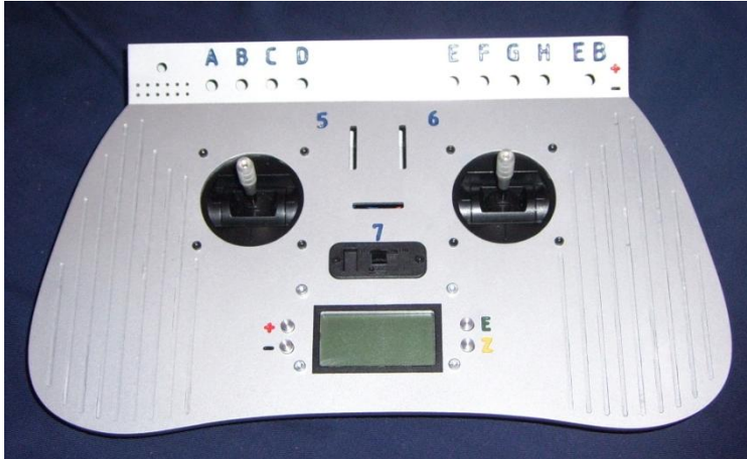
Wenn Du sauber gearbeitet hast muss nur wenig gespachtelt und verschliffen werden.

Vor dem Lackieren habe ich das gesamte Gehäuse mit feinem Schleifpapier (Körnung 1000) überschleift und zuerst mit einem Kunststoffprimer und danach mit der gewählten Lackierung versehen.

Option 1: Buchstaben in der Deckplatte graviert

Die Buchstaben habe ich mit AquaColor von Revell mit Hilfe eines angespitzten Zahnstochers mit Farbe volllaufen lassen. Nach dem Trocknen habe ich noch eine Schicht Klarlack über lackiert.

Option 1



Option 2



Bauanleitung Gehäuse Blauzahn

Option 2: Aufkleber mit Schalterbezeichnung

Alternativ sind noch 1mm starke Abdeckungen für die Schalter und die Linearschieber dabei. Dazu gibt es noch die Aufkleber für die Schalterbeschriftung und die Linearschieber. Diese werden auf die Abdeckungen geklebt.

Die Linearschieber werden auf die 3mm starke Platte verschraubt. Diese wird dann in das Gehäuse geklebt.

Viel Spaß beim Bauen

Gerhard

Lieferumfang Gehäuseteile

