

Bell 212 Massstab 1 : 7 von Vario

Am 28. Februar 2018 war es soweit das Paket ist angekommen und wurde sogleich ausgepackt. Das war der Start zu meinem ersten Scaleheli Projekt.



Die ersten Ausschnitte sind gemacht



Danach diverse Scaleteile und Abdeckungen angefertigt und angebracht.









Am 24. November 2018 war es soweit und die Bell hob zum ersten Mal erfolgreich ab.

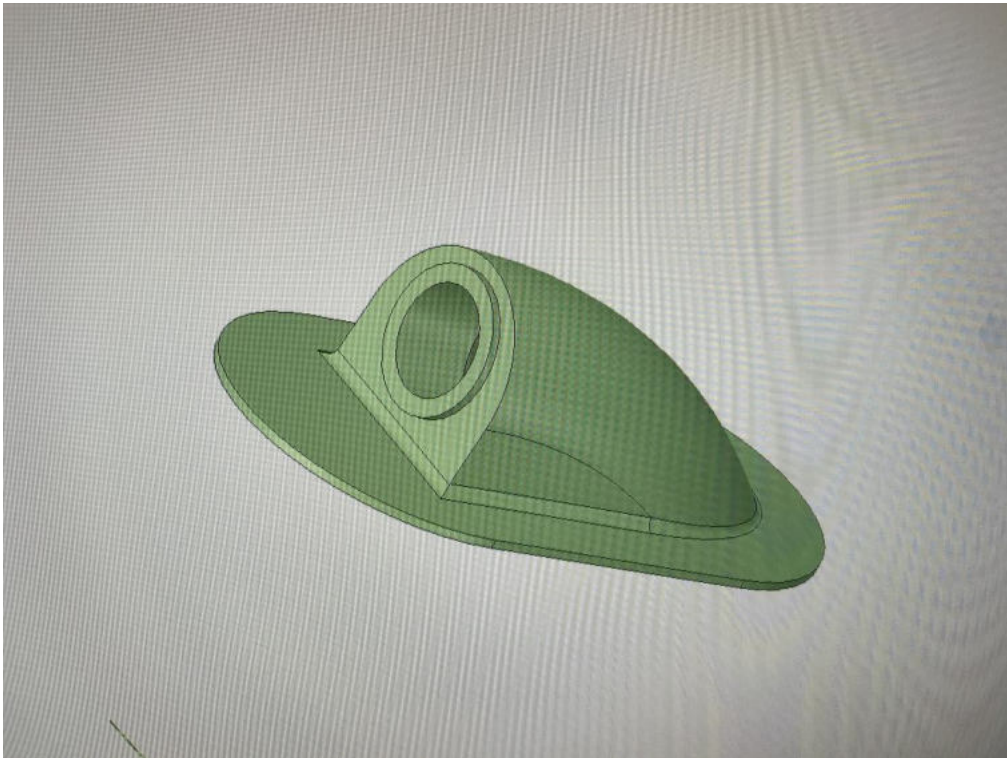


Nach einem Erfolgreichen Erstflug kamen nun die Nieten und weiter Anbauteile an den Rumpf.





Die Aufnahme für die Beleuchtung am Heck habe ich im 3D – CAD konstruiert und mit dem 3D – Drucker hergestellt.



Auch die restlichen LED für die vorbildgetreue Beleuchtung wurde montiert.



An 19. Januar 2109 ging es zum Lackierer (Freude herrscht ☺)

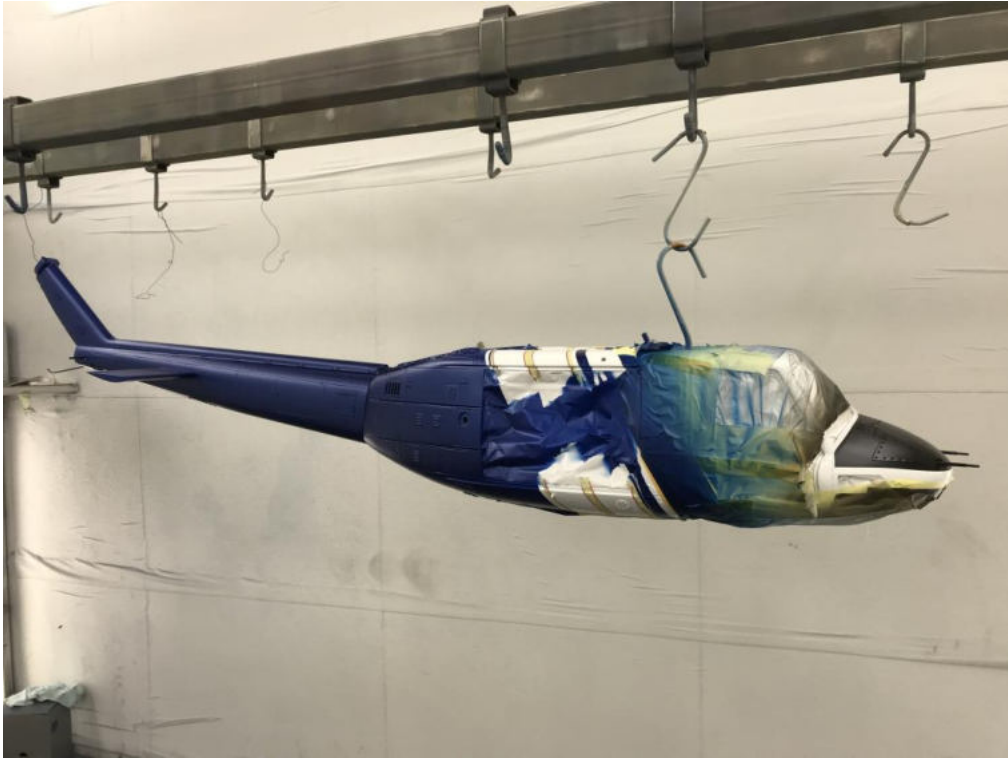




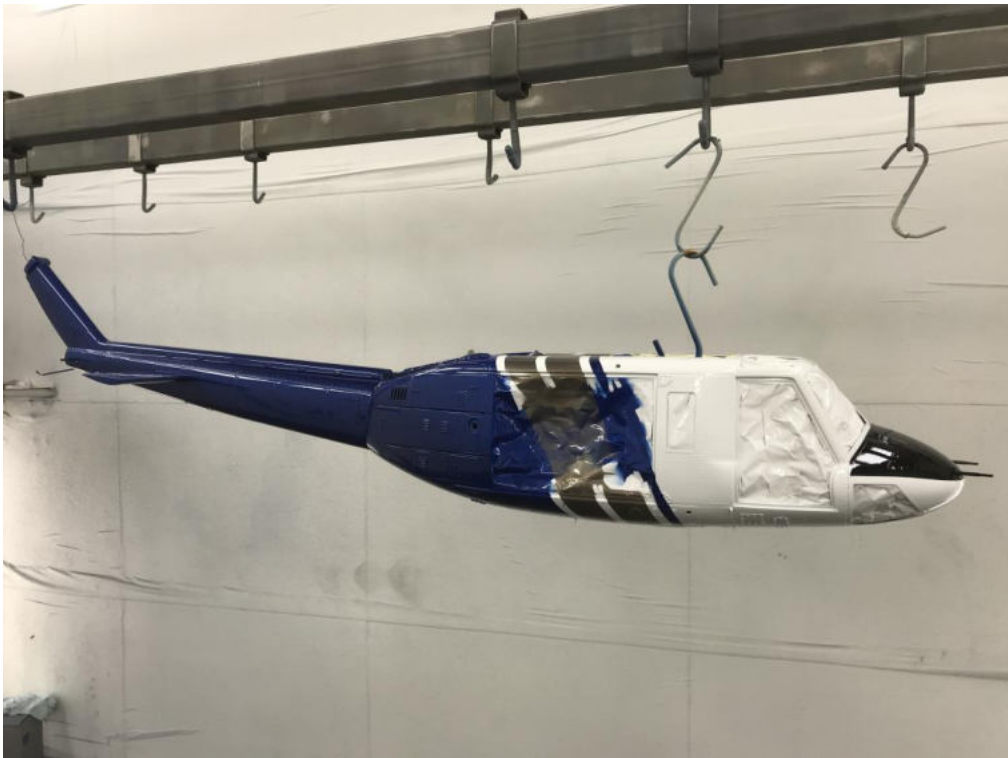


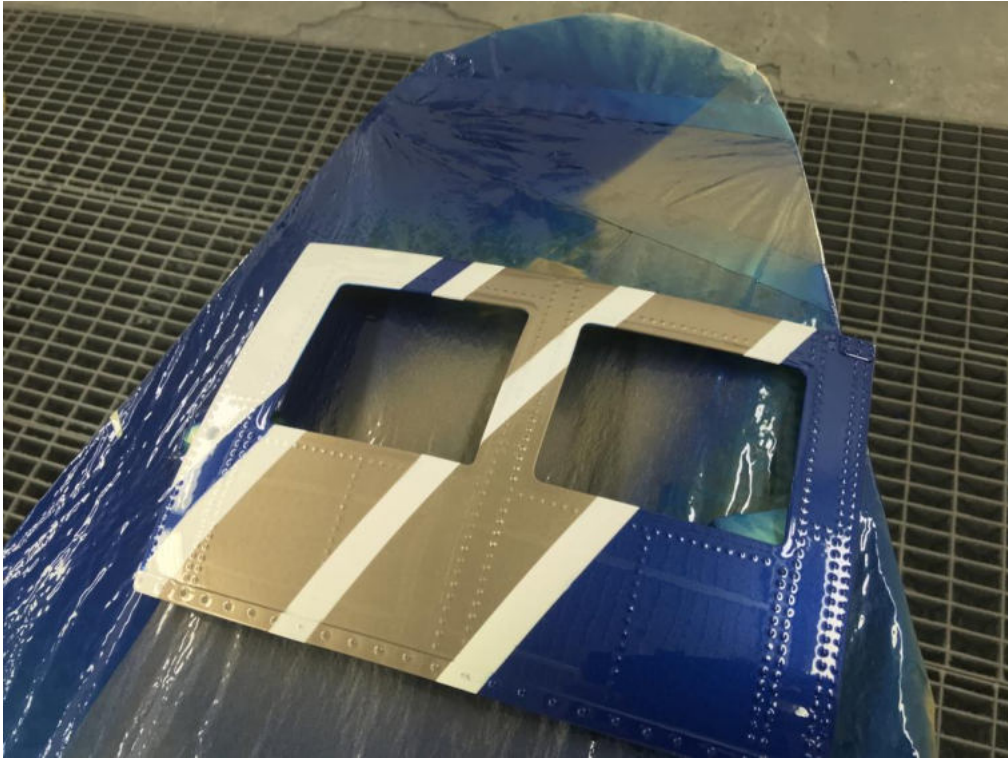
Im ersten Schritt wurde der Rumpf weiss lackiert. Vor dem zweiten Lackiergang ging es ans Abdecken der Streifen.





Und endlich kam der Klarlack auf der Farbe.

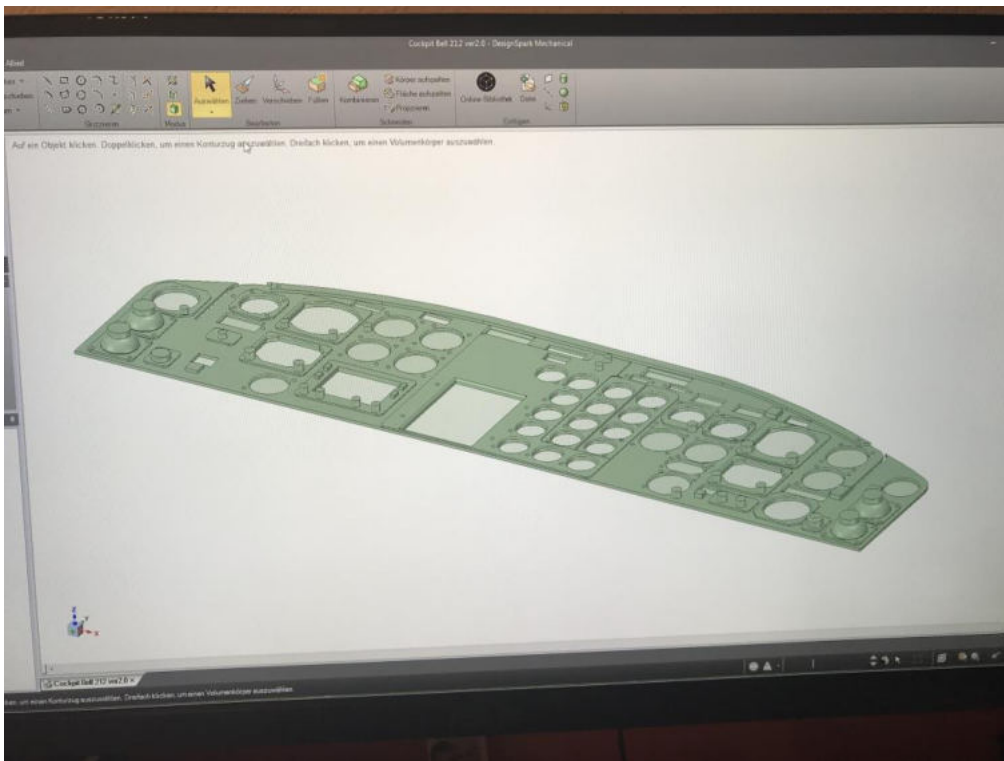




Vorbereiten der Scheiben fürs Lackieren.



Auch das Cockpit Endstand in eigen Regie mit Hilfe des 3D – Drucker.



Oben die erste Version, unten die endgültige Version.





Die Sitze entstanden aus Messing, ABS Platten und etwas hartem Schaumstoff.





Am 27. Februar 2019 stand der Hubschrauber zum ersten Mal in ganzer Pracht auf dem Tisch





Der Erstflug steht wetter- und zeitbedingt noch aus. (Stand 12. Mai 2019)