



Im Bau: 1:48 F-16 Demonstration Flight

Beitrag von "harti20" vom 1. November 2017, 23:15



Vielen Dank Ingo für Deine ausführliche Antwort 🖟 🙃 🖟 Dann werde ich es mal gleich versuchen wie Du es bei deiner F-16 gemacht hast.

Heute habe ich die erste Stelle entdeckt, bei welcher die Teile nicht so wirklich zusammen passen wollen: die Rückwand des Hauptfahrwerksschachts

DSC7899 20171101 mbk.jpg

da wird wohl noch etwas Spachtelarbeit auf mich zukommen.

Dann sollte man sich laut Plan entscheiden, ob man die Zusatztanks montieren möchte. Falls ja, müssten in die Tragflächen noch zwei Löcher (pro Seite) gebohrt werden, wo anschliessend die Stifte der Zusatztanks eingesteckt werden. Als ich mir die Tragflächenteile angeschaut habe, um zu sehen, wo die Löcher hinsollen, ist mir aufgefallen, dass die Markierungen Vertiefungen waren, die etwa die gleiche Grösse hatten, wie die kleinen Neodym-Magnete, welche ich letztes Jahr im Adventskalender hatte.

DSC7909 20171101 mbk.jpg

Also habe ich mir die Zusatztankteile geschnappt DSC7901 20171101 mbk.jpg

mit einem schwarzen Edding rund um die Stifte angezeichnet DSC7902 20171101 mbk.jpg

und anschliessend mit einer feinen Säge die Stifte abgeschnitten. Durch das vorgängige Schwärzen war nun noch genau ersichtlich, wo die Stifte waren.

DSC7906 20171101 mbk.jpg

Dann vorsichtig mit einem 1mm Zylinderfräser bei niedriger Drehzahl Löcher in die Tankhalterungen gemacht, die in der Tiefe der Dicke der Magnete entsprechen _DSC7905_20171101_mbk.jpg _DSC7907_20171101_mbk.jpg

Und zum Abschluss eine Passprobe, ob die Magnete in die Löcher passen. Hat auf Anhieb gepasst und kann nun so zusammengebaut werden.

DSC7908 20171101 mbk.jpg

Das war bereits alles vom Fortschritt zur (bei uns leider feiertagslosen) Wochenmitte. Mehr wird es voraussichtlich gegen Ende Woche wieder zu sehen geben.

Gruss, Urs