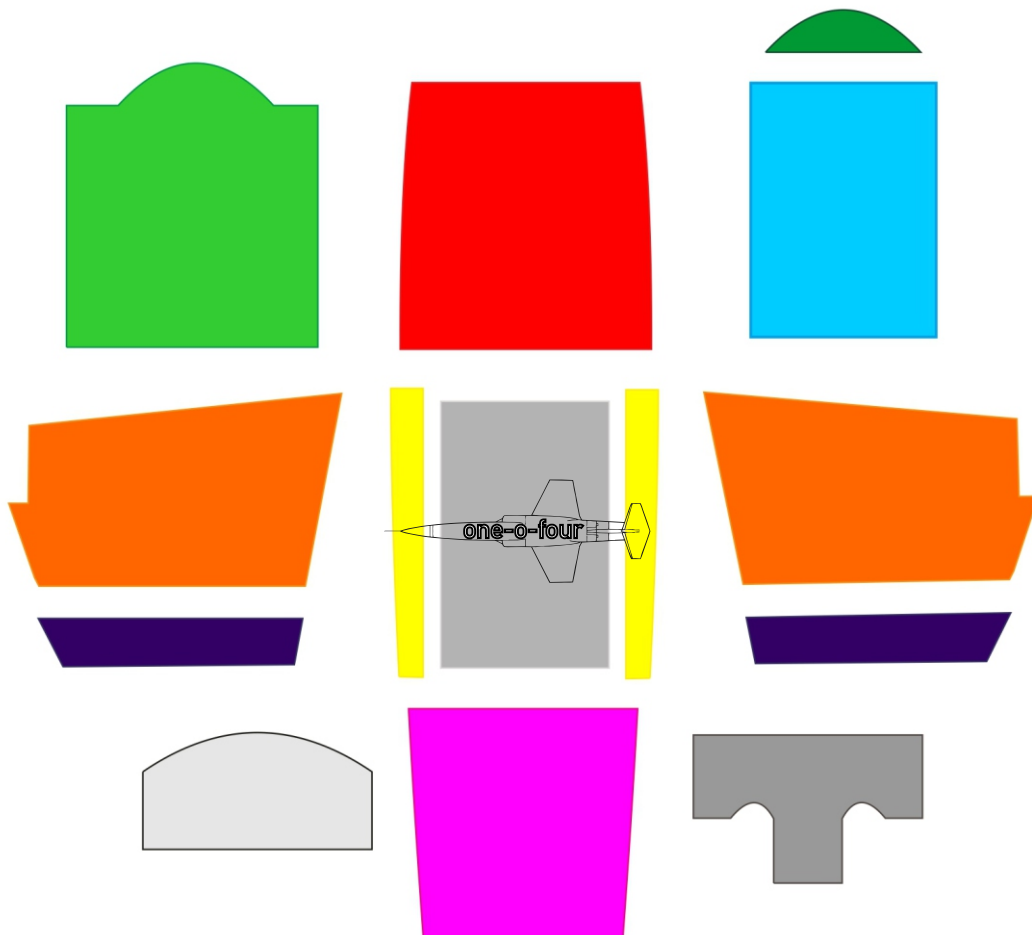
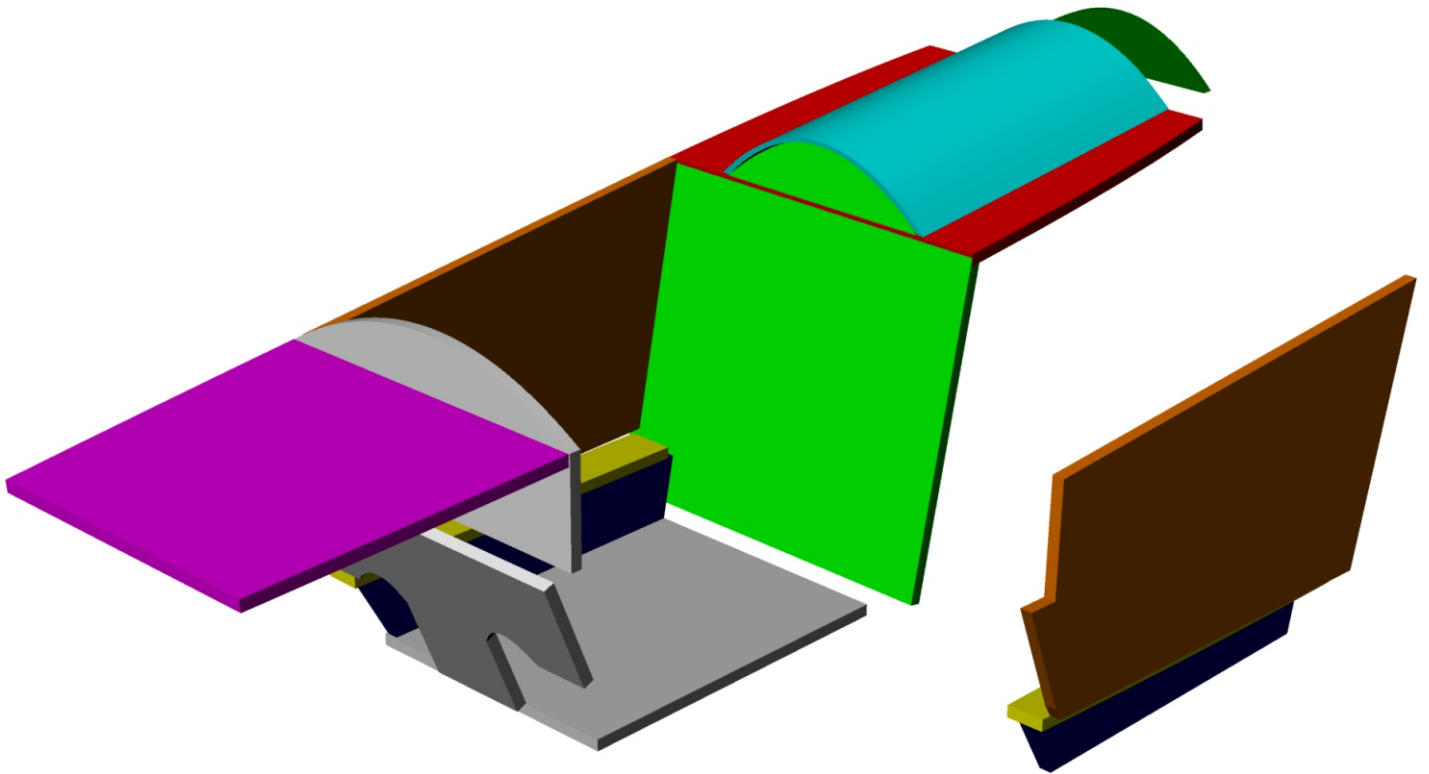
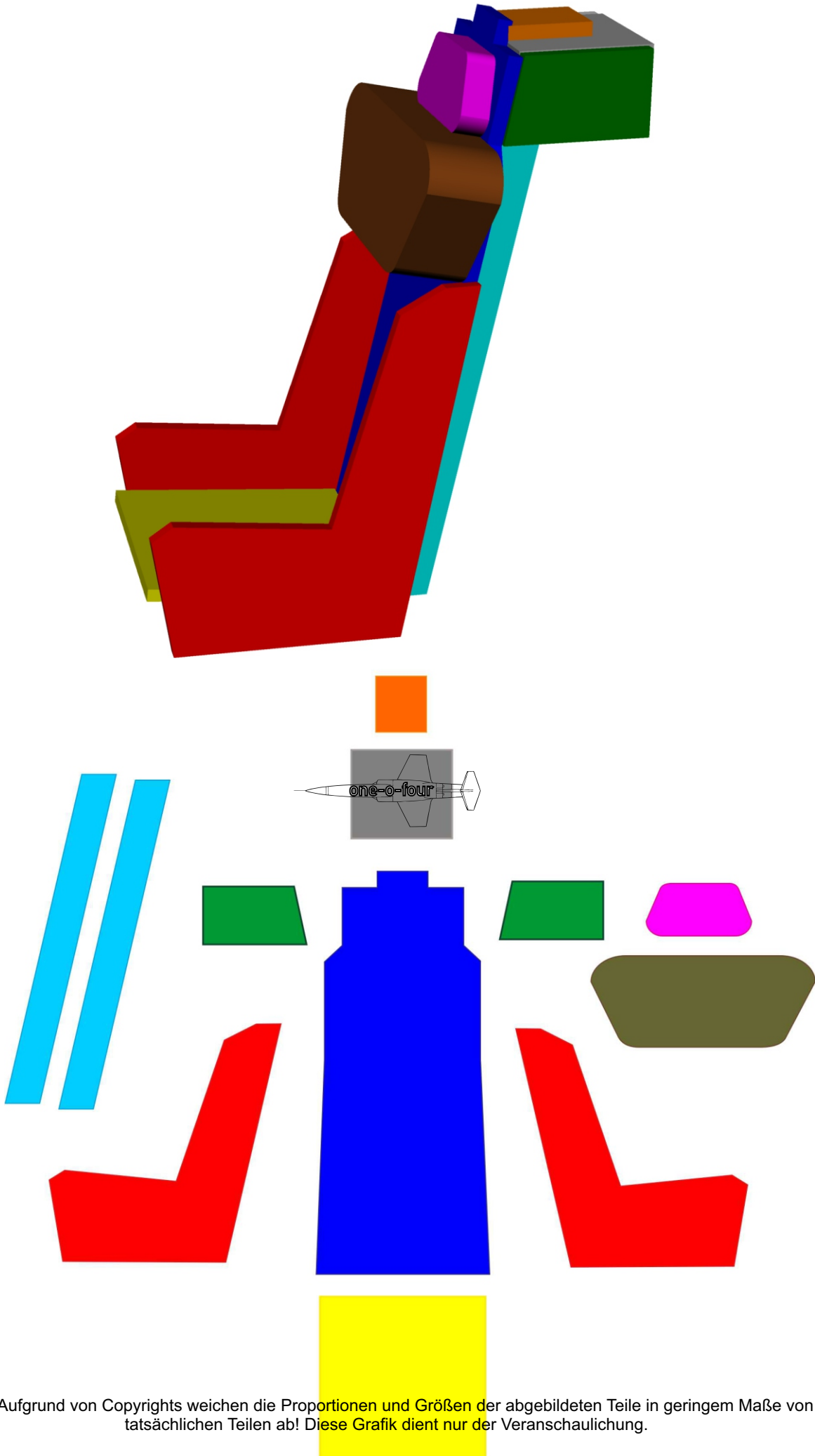


# Scale-Cockpitbausatz

für one-o-four Starfighter für 90er Impeller

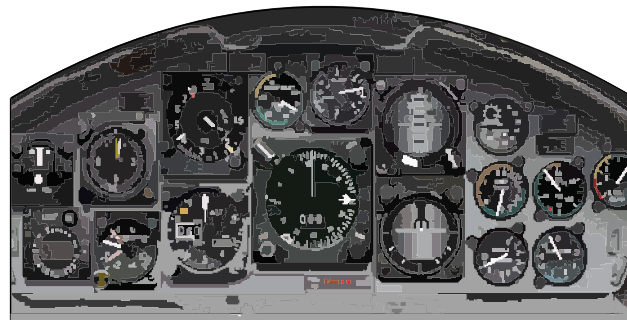


Achtung! Aufgrund von Copyrights weichen die Proportionen und Größen der abgebildeten Teile in geringem Maße von den tatsächlichen Teilen ab! Diese Grafik dient nur der Veranschaulichung.



Achtung! Aufgrund von Copyrights weichen die Proportionen und Größen der abgebildeten Teile in geringem Maße von den tatsächlichen Teilen ab! Diese Grafik dient nur der Veranschaulichung.

# Druckvorlage Instrumentenpanel



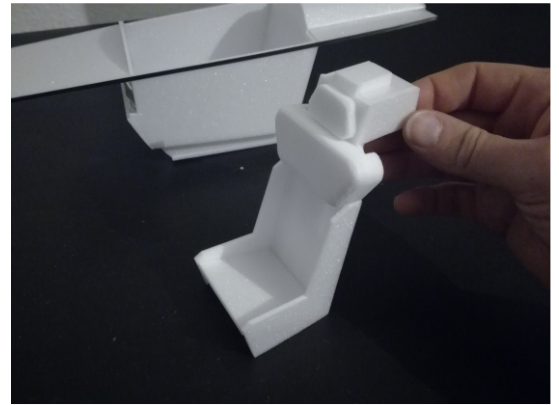
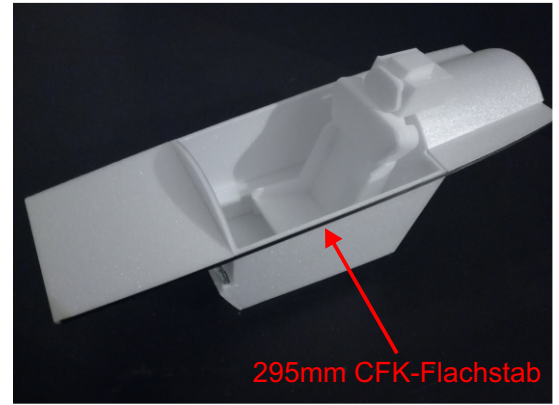
Die Depronteile wie in den Zeichnungen auf Seite eins abgebildet mit UhuPor zusammenkleben. Von dem 0,5x 3mm CFK-Flachstab zwei Stücke von je 295mm abschneiden. Sie dienen als Verstärkung des Randes. Siehe Abb. rechts.

Als nächstes wird der Schleudersitz wie in der Abbildung auf Seite zwei zusammen geklebt.

Das Instrumentenbrett auf Seite drei sollte im Maßstab 1:1 ausgedruckt werden. Es empfiehlt sich es erst nach der restlichen Bemalung aber vor dem Einsetzen des Piloten einzukleben.

Die zwei Halbschalen des Piloten müssen nun mit einer Nagelschere an der eingepprägten Linie ausgeschnitten werden. Hier sollte man erst grob ausschneiden und sich dann langsam an die eigentliche Schnittkante vorarbeiten.

Anschließend werden die beiden Hälften mit Sekundenkleber miteinander verklebt. Am Besten geht dies, wenn die vordere Hälfte etwa einen Millimeter über der Rückschale liegt. Aktivatorspray hilft bei der Verklebung.



Nun wird noch die vordere Cockpitabdeckung ausgeschnitten und aufgeklebt. Die Kontur kann dann dem Depronteil darunter angepasst werden. Der Pilot sollte erst NACH der kompletten Bemalung im Cockpit verklebt werden!

Wenn jetzt alles zusammen gebaut ist kann mit der Bemalung begonnen werden. Hier kann man sich frei entfalten.

Je nach Wunsch und Detailverliebtheit können noch verschiedene Scaledetails angebracht werden. Zum Beispiel eine Zieleinrichtung aus den PET-Abschnitten oder die markanten Auslöseschlaufen für den Schleudersitz. Diese kann man z.B. aus einem Stück Servokabel bauen welches man noch mit einem schwarzen Edding „umringelt“

**Bitte beachten Sie dass am one-o-four Starfighter für 90er Impeller leichte Anpassungsarbeiten notwendig sind. Hier müssen noch Teile der EPP-Spanen und des Rumpfmantels nach eigenem Ermessen weggeschnitten werden!**

Wir wünschen viel Spaß beim Bau des Cockpits und viele erfolgreiche Flüge mit Ihrem Starfighter!

