

www.modellbauvideos.de

Präsentiert:

MITSUBISHI J8M1 SHUSUI

“Lotusblüte”

Bauplan für die
X-Twin Elektronik



Für dieses Modell haben wir den Bauplan so ausgelegt, dass die Einzelteile als fertig eingefärbtes Design ausgedruckt und auf das Trägermaterial geklebt werden können. Auf diese Weise lässt sich in kurzer Zeit ein weitaus schöneres Finish erreichen, als es durch das Bemalen mit Faserschreibern möglich wäre. Der Nachteil an dieser Technik ist das höhere Gewicht des Modells. Wer also leicht bauen will, sollte entweder den Plan um ca. 10% verkleinern oder wie gewohnt nur die Teile ausschneiden und das mit Faserschreibern bemalen.

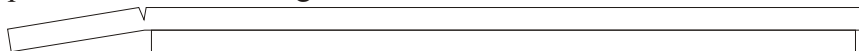
Als Trägermaterial kommt wie immer 3mm Depron oder Selitron zum Einsatz.

Herstellung des Höhenruders

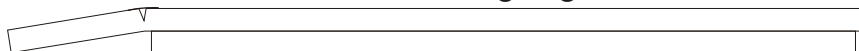
An der gestrichelten Linie mit einem scharfen Messer etwa 1mm einschneiden



Ein 3mm Selitron oder Depron Reststück unterlegen und das Ruder nun die 3mm nach unten biegen



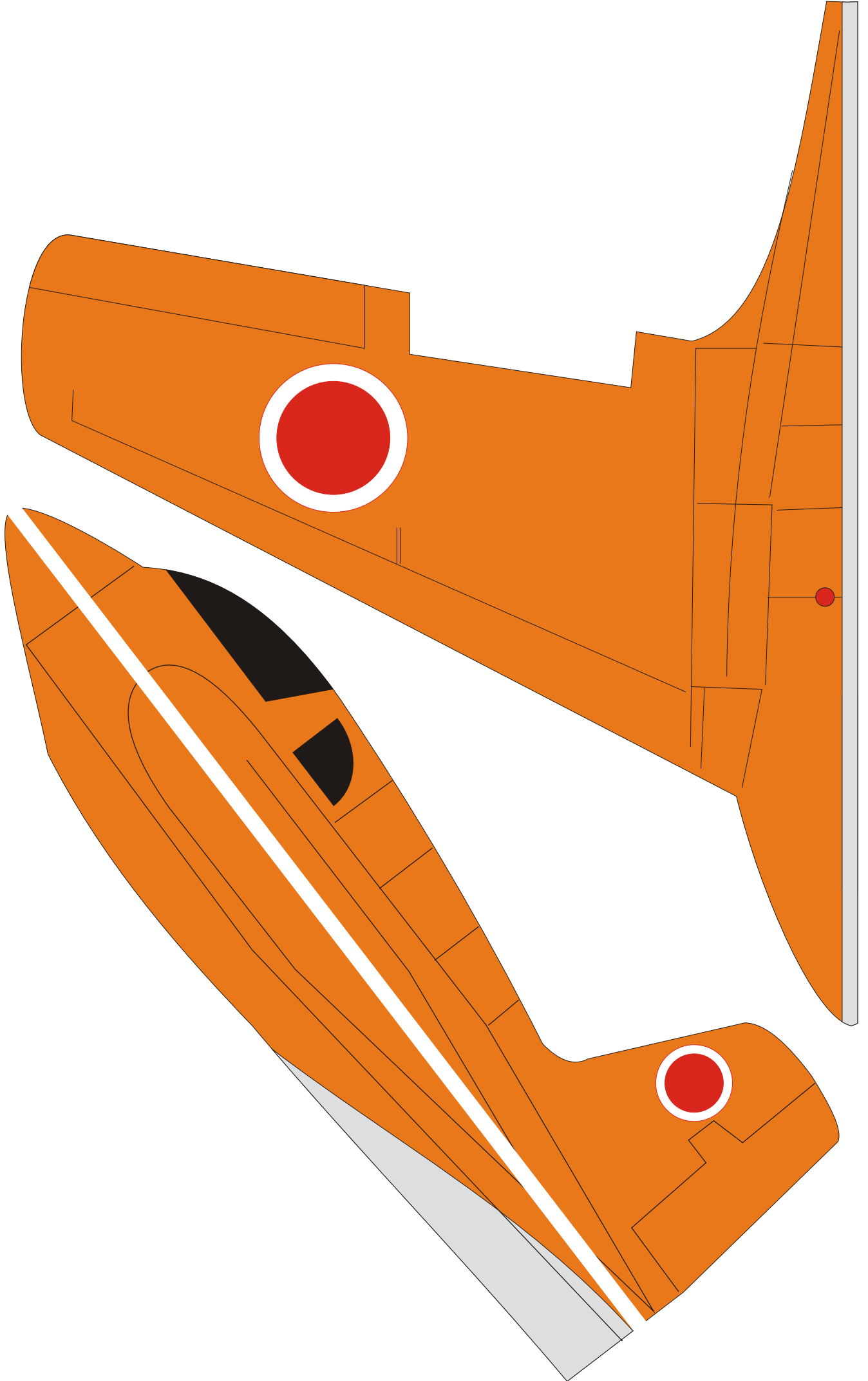
Zur Fixierung als letztes einen Streifen Tesafilm über die gebogene Stelle kleben

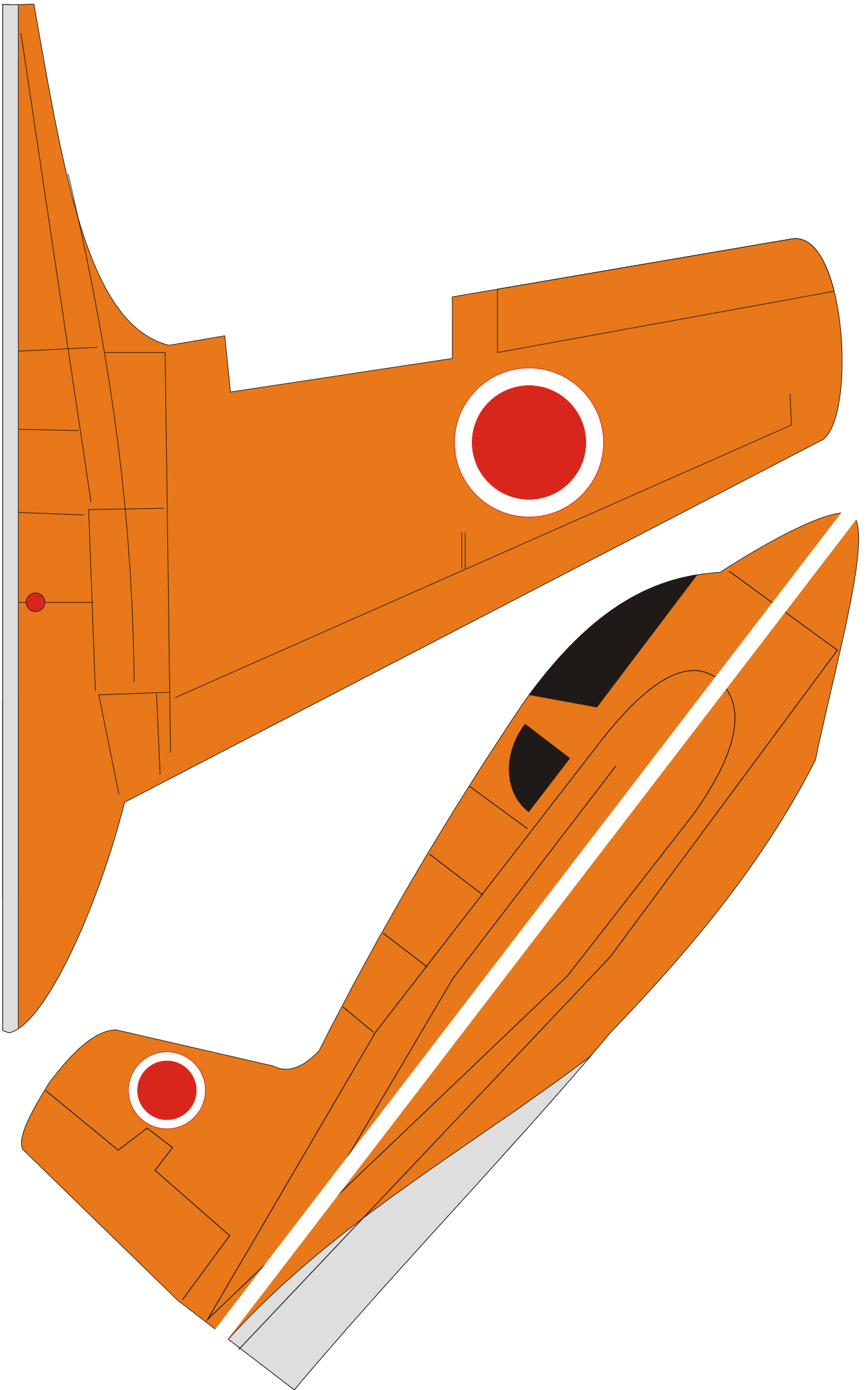


Fertig!

**Achtung, die Höhenruder werden überkopf gebaut und danach umgedreht.
Sie stehen also später, beim fliegen, nach oben.**

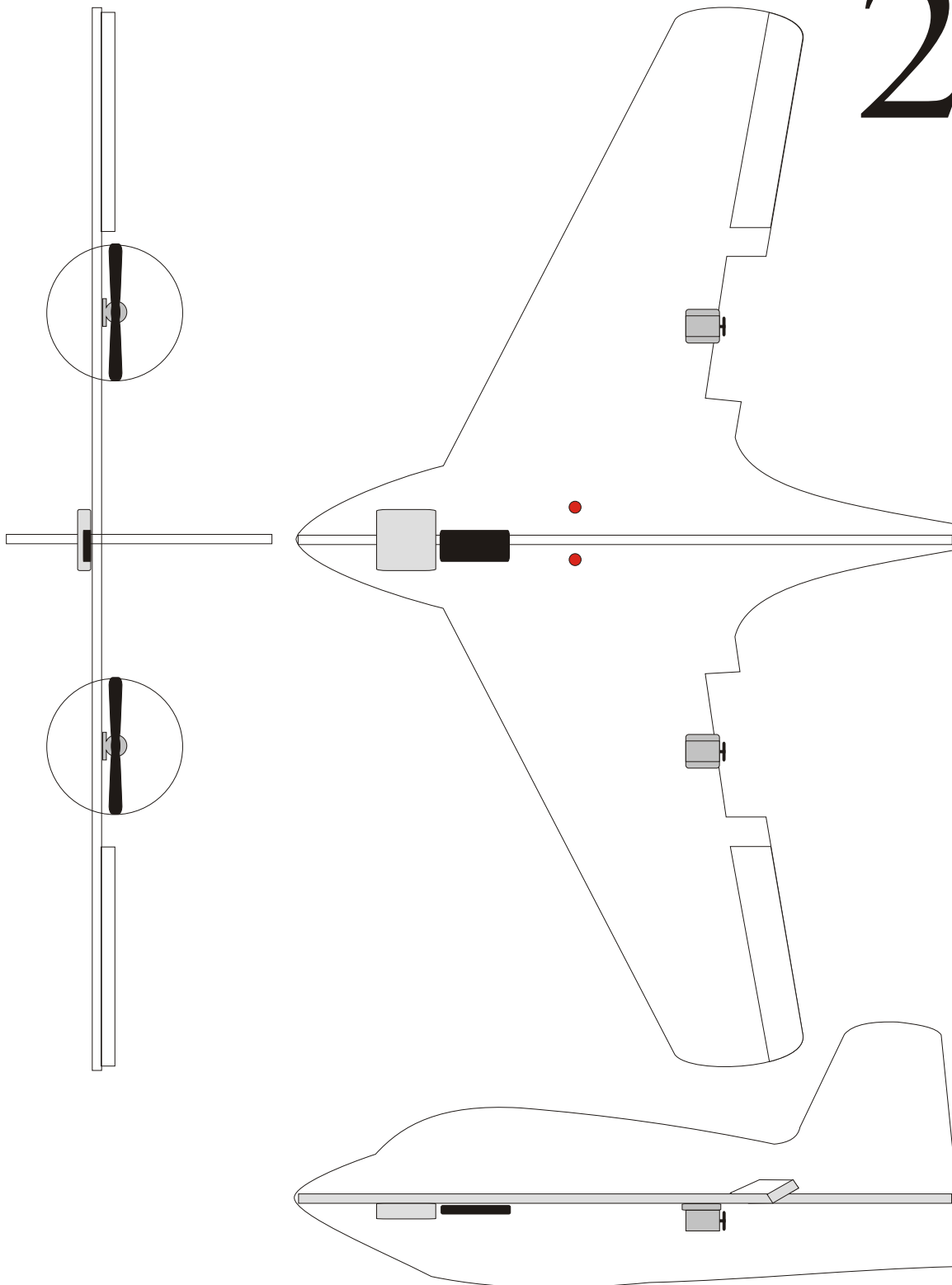
Bei Fragen zum Bauplan: Torsten@modellbauvideos.de
Wie immer Nachbau nur Privat gestattet, kein Gewerbe.





● Schwerpunkt

2:1



**Die Flächen sind aus einem Depron Teil,
der Rumpf aus 2**