



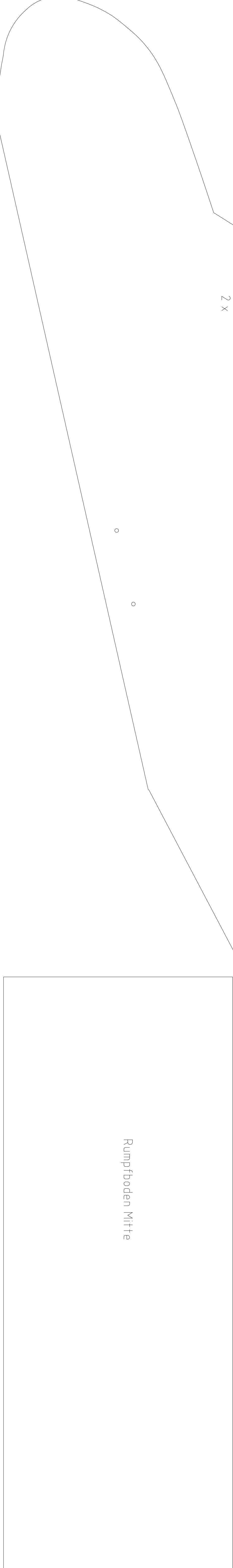
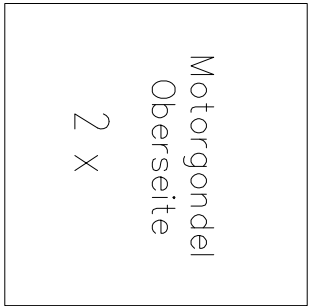
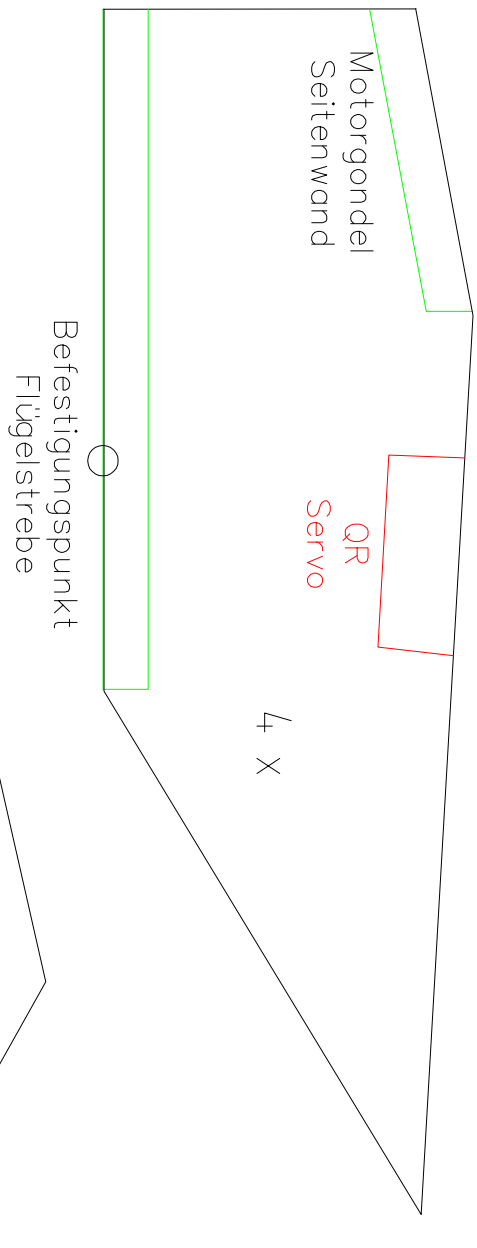
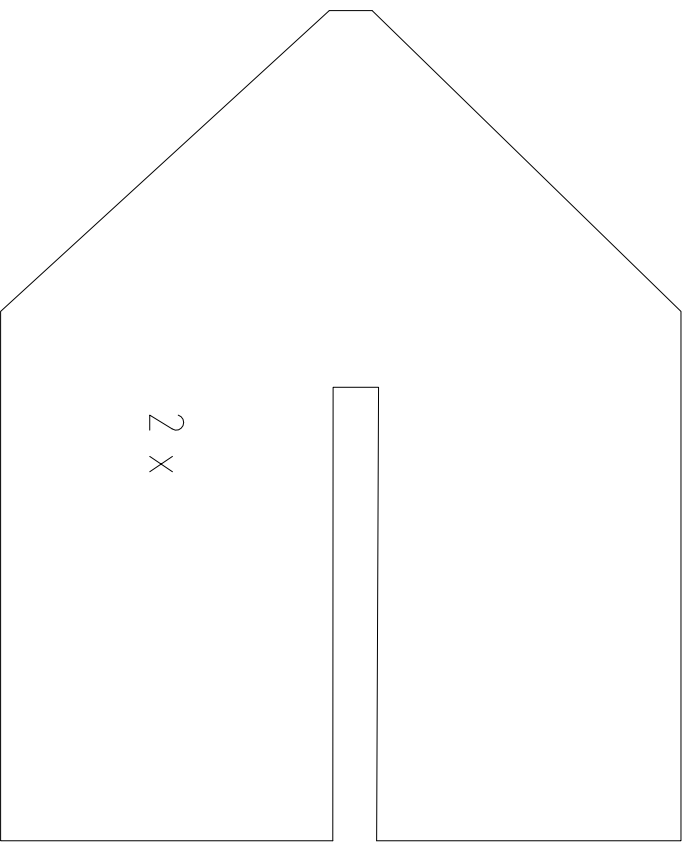
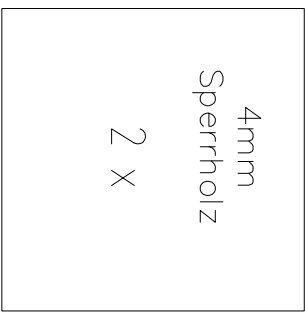
# Twintrottel Seite 3 von 3

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zweimotoriger Buschflieger aus Depron |   |
| Maßstab: 1:1                          | Konstrukteur: Thomas Buchwald                             |
| Spannweite: ca. 1000 mm               | Copyright: 2023 FlugModell                                |
| Länge: ca. 1000 mm                    | FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins    |
| Fluggewicht: ab 700 g                 | und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche |
| Motor: 50 g Brushless                 | Herstellung der Bauplanmodelle                            |
| Akku: 1000 kV bis 14.00 kV            | oder von Teilen davon ist                                 |
| Servos: 3S 800 – 1300 mAh             | eine Genehmigung durch den                                |
| Regler: 4 x 9–13g                     | Verlag Welthausen & Marquardt                             |
| Propeller: passend zu den             | erforderlich.   |
| Material: Motoren ab 20 A             |   |
|                                       | passend zum Motor   |
|                                       | Depron 6mm und 3mm  |

Schwerpunkt: 80mm hinter der Nasenleiste  
Hohenruder: 35-50mm auf uns ab  
Seitenruder: 4,5-70mm rechts und links  
Querruder: 30-40mm auf und ab  
Flaps: 30mm ab bei 4mm Tiefenruder



## Motorspannten



Beim Drucken  
"Seitenanpassung: Keine"  
angeben.

CNC-gefräste Teilesätze  
mit allen erforderlichen  
6mm und 3mm Depronteilen  
erhältlich unter:

[www.airbossmedia.de](http://www.airbossmedia.de)

