

Luftrakete mit Startrampe

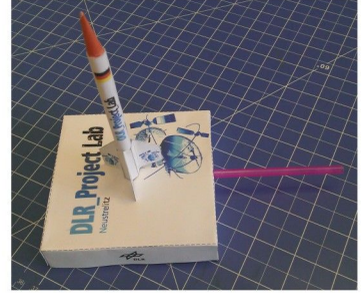
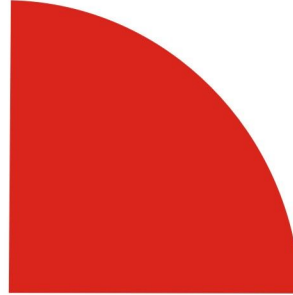
Für den Aufbau des Modells sind zusätzlich eine Schere, Papierkleber und ein Knick-Trinkhalm erforderlich.



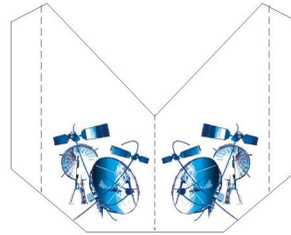
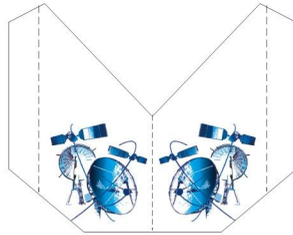
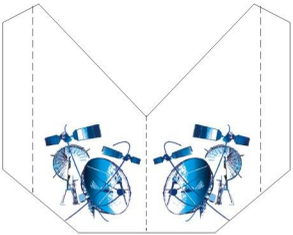
Teil 1



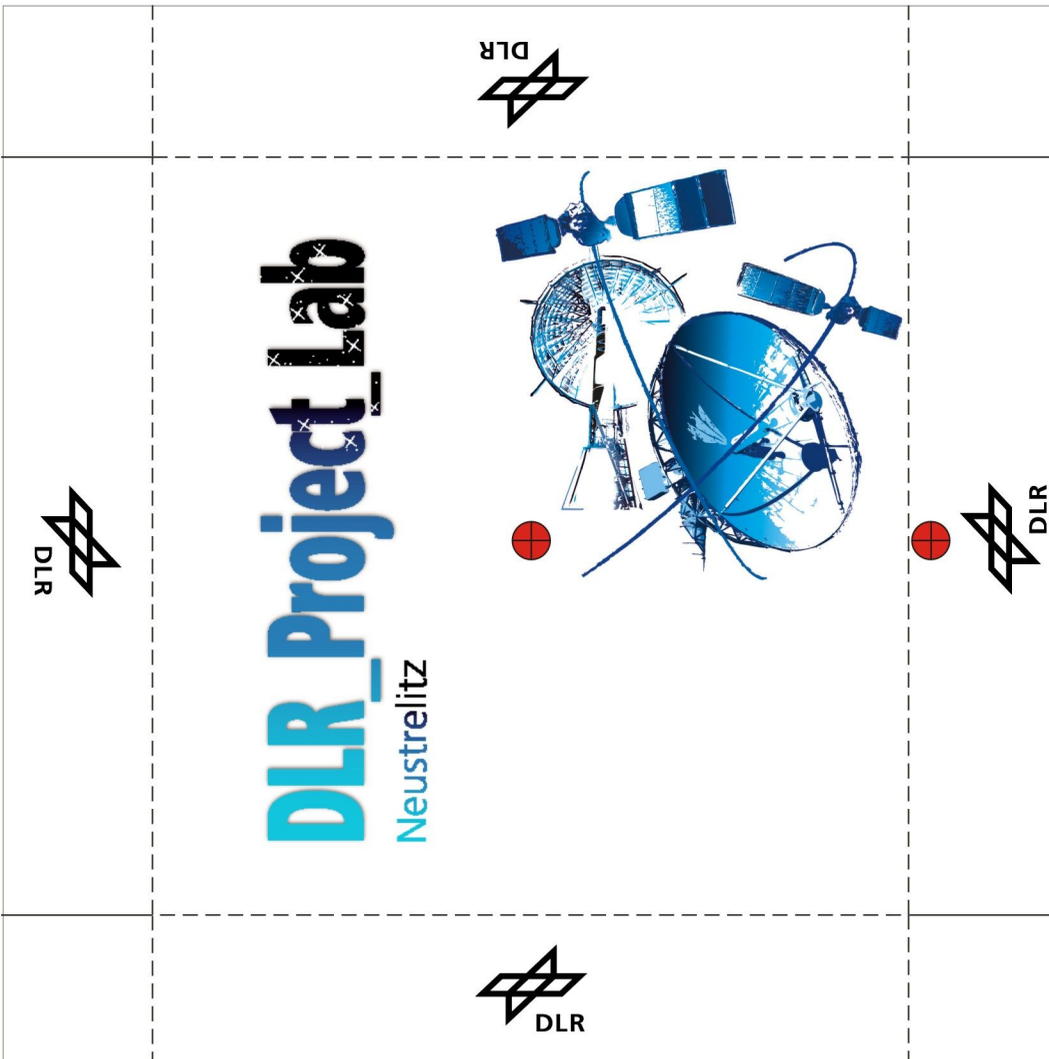
Teil 3 :



Teile 2a, 2b und 2c :



Teil 4 :



Anleitung :

1. Raketenkörper :

Teil 1 ausschneiden, mit der langen Kante über einen Bleistift rollen und als Röhre verkleben, so dass diese exakt auf den Trinkhalm passt.

2. Leitwerke :

Teile 2a, 2b und 2c ausschneiden, zusammenfalten, verkleben und mit einheitlichem Abstand an den Raketenkörper kleben.

3. Raketenspitze :

Teil 3 ausschneiden, zu einem Zylinder formen, der an den Raketenkörper angepasst und mit ihm verklebt wird. Am besten schiebt man die Spitze von unten durch den Körper unter Zugabe von Klebstoff an die gewünschte Position.

Kleine danach noch vorhandene Öffnungen an der Spitze müssen mit Klebstoff verschlossen werden.

4. Startrampe

Teil 4 ausschneiden, falten und verkleben.

Rote Kreise vorsichtig einschneiden, den Trinkhalm durchschieben (kurzes Ende nach oben) und verkleben.

Fertig!

Die aufgesteckte Rakete kann jetzt durch kräftiges Pusten durch den Trinkhalm oder durch einen zügigen Schub einer Luftpumpe gestartet werden.