

Bastelanleitung

Material:



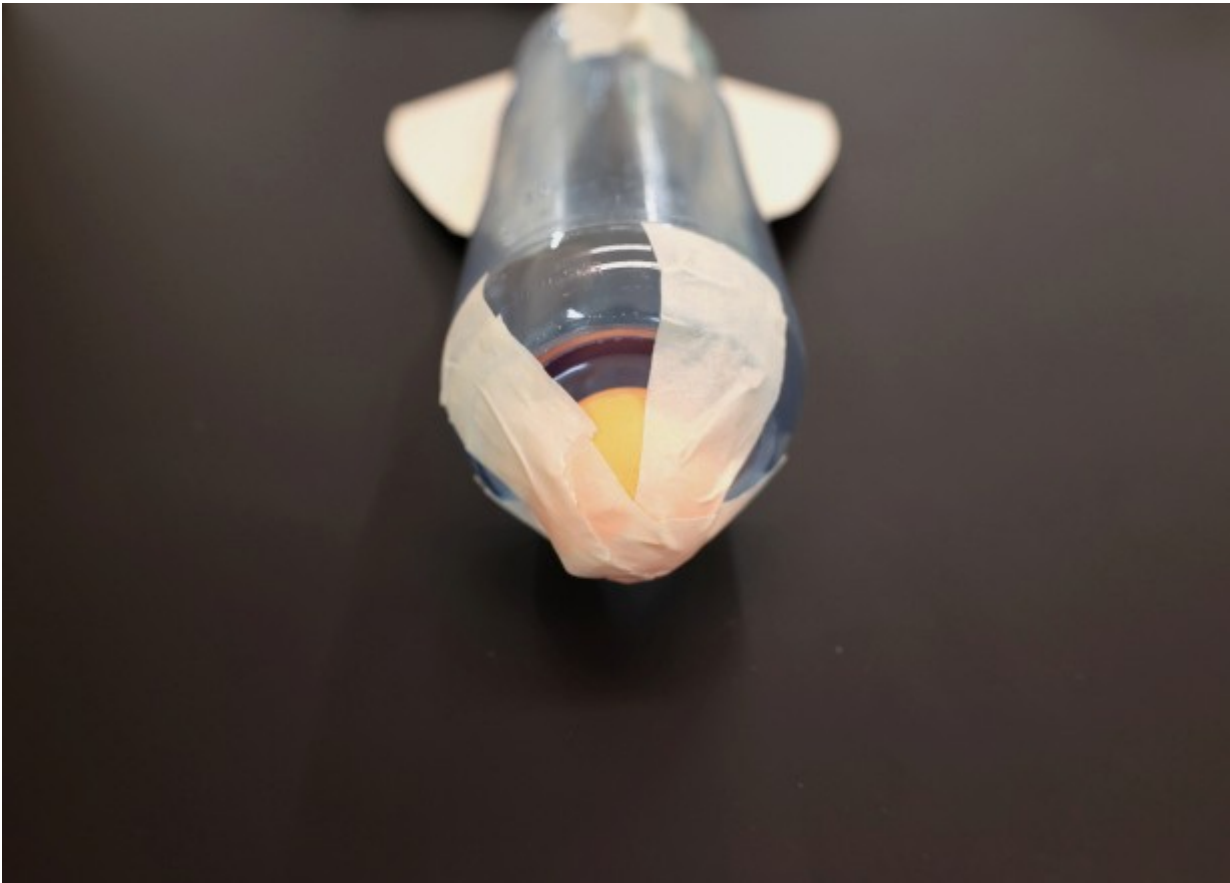
- leere PET-Flasche
- [Wasserraketen Anschluß-Adapter](#)
- Fotokarton
- Klebeband
- Tischtennisball

Zunächst drei Finnen aus dem Fotokarton ausschneiden oder mit dieser Datei: [fin KiGa papier .svg](#) aus dem Lasercutter auslasern.

Mithilfe des Klebebandes die Finnen an der Flasche befestigen.



Einen Tischtennisball an den Flaschenboden mit Klebeband kleben.



Nun kann die Flasche mit Wasser befüllt werden. Empfohlen wird die Flasche zu $\frac{1}{3}$ zu füllen.



Bei dem Adapter den Gummiring innen rein legen und dann auf die Flasche schrauben.





Flasche an der passenden Station befestigen und Druck aufbauen.

Jetzt kann die Wasserrakete abgeschossen werden.

Revision #14

Created 28 July 2023 08:27:26 by Philippa

Updated 28 July 2023 12:45:12 by Philippa