

Wasserrakete

Gruppe C.A.M.: Christopher Herzberger, Abdullah El-Saba,
Marco Steeb

Bau der Wasserrakete im Fach NWT:

Benötigte Materialien zum Bau der Wasserrakete:

- Pfandflasche
- Fahrradventil
- Korken
- Karton
- (für Seitenleitwerke)

Bau der Wasserrakete

Bauschritt 1: Man muss ein Loch mit einem Durchmesser von ca. 5 mm in den Korken bohren. Es wäre empfehlenswert, dabei einen Handbohrer zu verwenden.

Bauschritt 2: Dann steckt man das Fahrradventil in das schon vorher gebohrte Loch hinein.

Bauschritt 3: Aus einem Stück Karton schneidet man vier gleichgroße Seitenflügel die man dann mit Heißkleber fixiert.

Bauschritt 4: Man kann die Rakete nun nach Lust und Laune dekorieren .