



Wassertransport

Aufgabe

Baut eine Wasserleitung, mit der ihr Becher voller Wasser transportieren könnt.

Rahmen

1. Ihr dürft nur die Materialien und Werkzeuge benutzen, die ihr bekommen habt.
2. Start und Ziel sollten immer ein Becher sein.
3. Die Strecke sollte mindestens 100 Zentimeter lang sein.
4. Die Wasserleitung darf den Boden nicht berühren.
5. Beide Becher müssen auf dem Tisch stehen und sollten vielleicht befestigt werden.
6. Die Leitung soll möglichst wenig Wasser verlieren.
7. Tests sind zwischendrin erlaubt und empfohlen.
8. Zeigt euch am Ende die fertigen Wasserleitungen gegenseitig und beschreibt den Vorgang eurer Teamarbeit.

Planung

Hier ist Platz für Notizen und Zeichnungen ...

Material pro Team

- ◆ Wasser
- ◆ Scheren
- ◆ Kreppband
- ◆ Lineal
- ◆ Bleistifte
- ◆ Becher
- ◆ Holzstäbchen
- ◆ Papierstrohhalm
- ◆ Handtücher

