

*Raketenantrieb
selbst gemacht*

Du brauchst:

- einen Luftballon
- einen Trinkhalm
- Klebefilm
- Schnur

Führe die Schnur durch den Trinkhalm und befestige ein Ende der Schnur an einer Türklinke. Dann bläst du einen Ballon auf (nicht zuknoten!) und klebst den Trinkhalm fest. Jetzt musst du die Schnur festhalten – und den Ballon loslassen.

Was passiert?

Die Luft bläst nach hinten weg – und durch die Gegenbewegung wird der Ballon nach vorne geschossen!