**Station „Technik“**

Konstruiert mit den am Tisch liegenden Materialien (Magarinebecher, 4 Holzspieße, 8 Plastikstöpsel, 2 Strohhalme, Knetmasse, Heißkleberpistole, Tixo, Luftballon, Schere, Schraubenzieher) ein Auto, das mit dem Luft angetrieben wird! Versucht es zuerst einmal ohne Anleitung!



Wenn ihr beim Konstruieren Schwierigkeiten habt, seht euch das Video **„Auto mit Luftballonantrieb - Experimente und Tipps für Erfinder-Kinder“** (0:00 – 3:03) an!

YouTube → Auto mit Luftballonantrieb - Experimente und Tipps für Erfinder-Kinder (Neugier schafft Wissen)

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=cZZ31ZwVINM>

Alternative: https://www.youtube.com/watch?v=cZZ31ZwVINM

* *Filmt von eurem Ergebnis ein Video! Dieses Video soll im Laufe der Projektwoche einmal vorgestellt werden!*