

Wir bleiben zu Hause! Tipps für Eltern: Gummibandauto



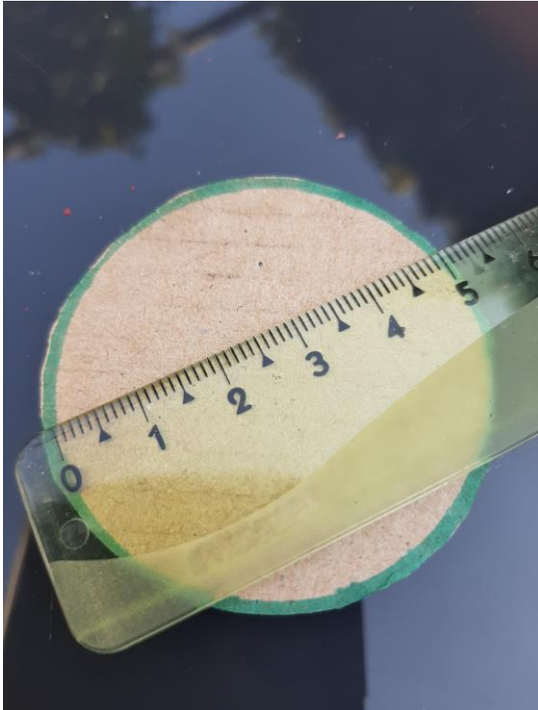
Du benötigst diese Materialien:

- Einen Milch oder Saftkarton
- Eine Schere und ein Linear
- Einen spitzen Bleistift
- Zwei kurze Stöcker (Achsen)
- Pappkarton für die Räder
- Ein Gummiband
- Eine Büroklammer



Es geht los!

Schneide mit der Schere zunächst vier große Räder mit einem Durchmesser von 5 cm aus dem Pappkarton aus. Danach schneidest du acht kleinere Räder mit einem Durchmesser von 2 cm aus.



Mit einem ganz spitzen Bleistift piekst Du in der Mitte der Räder jeweils ein Loch.



Diese Anleitung wurde zur Verfügung gestellt von KiTa Bremen – Eigenbetrieb der Stadtgemeinde Bremen. Die Anleitung stammt aus dem Projekt „Haus der kleinen Forscher“. Interpretiert und fotografiert Ulla Göckeritz.

Nun den Milch- oder Saftkarton der Länge nach durchschneiden.



Für die Radachse steckst Du oben und unten den Bleistift ganz gerade durch eine Hälfte des Milch-/Saftkartons.



Diese Anleitung wurde zur Verfügung gestellt von KiTa Bremen – Eigenbetrieb der Stadtgemeinde Bremen. Die Anleitung stammt aus dem Projekt „Haus der kleinen Forscher“. Interpretiert und fotografiert Ulla Göckeritz.

Anschließend steckst Du dann die Stöcker als Radachse durch die Löcher.



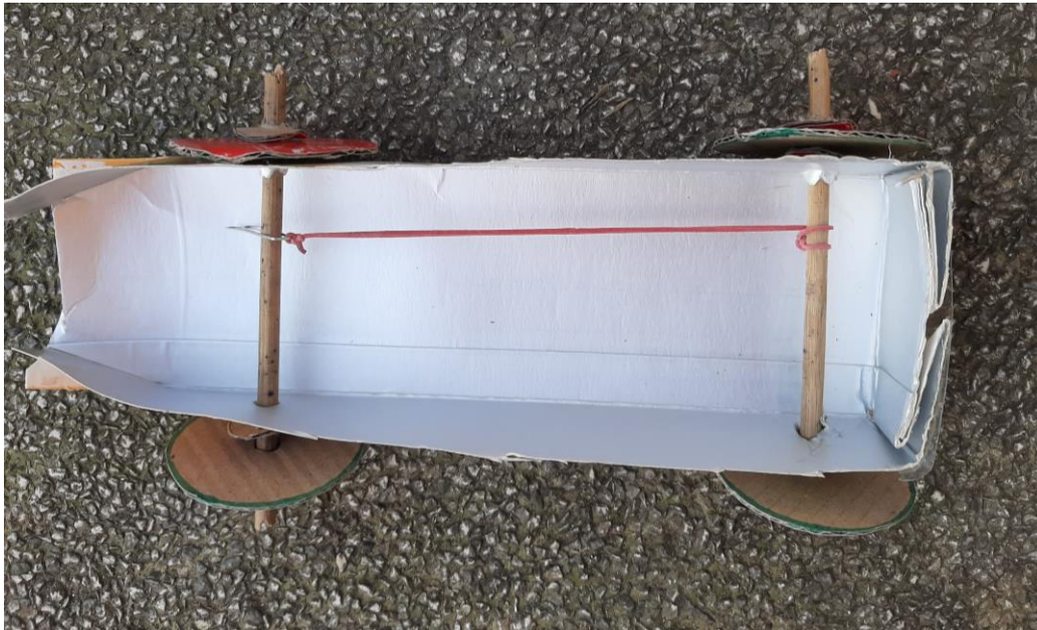
Jetzt steckst Du auf jede Seite deiner Achsen abwechselnd zuerst ein kleines, dann ein großes und abschließend wieder ein kleines Rad.



Diese Anleitung wurde zur Verfügung gestellt von KiTa Bremen – Eigenbetrieb der Stadtgemeinde Bremen. Die Anleitung stammt aus dem Projekt „Haus der kleinen Forscher“. Interpretiert und fotografiert Ulla Göckeritz.

Schneide jetzt das Gummiband durch. Knot das eine Ende des Gummibands an die Büroklammer. Das andere Ende knotest du an die hintere Achse deines Autos. Danach steckst Du die Büroklammer an die vordere Achse.

Beachte: Die Büroklammer muss locker auf der Achse sein, damit sie sich frei drehen kann.



Nun hast du einen fahrbaren Untersatz! Jetzt ziehst Du das Auto rückwärts, sodass sich das Gummiband auf der hinteren Achse aufwickelt. Wenn du das Auto loslässt, flitzt es los.

Abschließend kannst Du das Auto bemalen oder bekleben.



Viel Spaß beim Nachbauen!

Diese Anleitung wurde zur Verfügung gestellt von KiTa Bremen – Eigenbetrieb der Stadtgemeinde Bremen. Die Anleitung stammt aus dem Projekt „Haus der kleinen Forscher“. Interpretiert und fotografiert Ulla Göckeritz.