



Ein Gehzeug bauen

Mit einem Holzgestell auf zwei Beinen auf deinem Campus gegen den Platzverbrauch der Autos demonstrieren: Plötzlich ist der Platzverbrauch eines Autos ist. Wir zeigen dir, wie du dein eigenes Gehzeug bauen kannst.

Materialliste

Kanthölzer 34 x 54 mm, z.B. Fichte oder Kiefer, 2 lange und 4 kurze (je nach Automodell)	ca. 35 €
8 Sechskantschrauben, M8 x 100 mm, und passende Muttern	ca. 30 €
2 Spann- oder Rollladengurte, jeweils ca. 5 m Länge	ca. 10 €
Schaumstoffkissen für die Schultern	ca. 6 €

Was du sonst noch benötigst: Bohrmaschine mit Holzbohrer, einen Schraubenschlüssel und eine Ratsche

Schritt für Schritt

Autos werden immer größer: War der VW Golf erster Generation von 1974 noch 3,7 m lang und 1,6 m breit, besetzt die siebte Generation eine Fläche von bis zu 4,6 x 1,8 m. Diese Maße sind eine gute Orientierung für dein selbstgebautes Gehzeug: 4,5 x 1,8 m.

1. Bringe die Latten auf die richtige Länge.
2. Bohre in der Mitte und den Enden Löcher und baue die Teile mit Schrauben und Muttern zusammen. Bei Bedarf kannst du dein Gehzeug zusätzlich mit Winkelverbindern und Holzschrauben stabilisieren.
3. Polstere dein Gehzeug mit Schaumstoffkissen.
4. Jetzt kannst du es noch verzieren: Bringe Katzenaugen, Fahrradfelgen, Absperrband, ein Banner mit deiner Botschaft, Fahrradklingeln, Luftballons und was dir sonst noch so einfällt an.
5. Gurte binden, anschnallen und los geht's!

