



# Auto basteln



## Materialien:

- Pappschachtel (z. B. eine Müslipackung oder ein kleiner Versandkarton)
- Fotokarton in Schwarz, Weiß, Rot und Gelb
- Holzräder
- Holzstäbe (die Stäbchendicke muss zum Loch in den Holzrädern passen)
- Papierstrohhalm
- Pritt Alleskleber
- Pritt Klebestift

1



## Schritt 1

Schneide die Oberseite der Pappschachtel rechteckig ein – aber nur an drei Seiten. So entsteht eine längliche Klappe, die du später hochklappen kannst. Sie wird zur Frontscheibe deines Autos. Biege die Klappe vorsichtig nach oben. Achte darauf, dass sie stabil bleibt, hier kommen später die Augen hin.

2



## Schritt 2

Schneide aus weißem Fotokarton mehrere schmale Streifen zu. Diese brauchst du als Deko für die Seitenteile und die Front deines Autos.



3



### Schritt 3

Klebe die vorbereiteten weißen Streifen mit dem Pritt Klebestift vorne und seitlich auf die Pappschachtel. So entstehen die „Rennstreifen“ deines Autos.

4



### Schritt 4

Schneide aus weißem Fotokarton zwei größere Kreise und aus schwarzem Fotokarton zwei kleinere Kreise aus, sie ergeben später die Augen deines selbst gebastelten Autos. Das kannst du freihändig machen oder unsere praktische Schablone verwenden.

5



### Schritt 5

Klebe die kleinen schwarzen Kreise auf die großen weißen. Danach befestigst du die fertigen Augen vorne auf der hochgeboenen Klappe.

6



### Schritt 6

Schneide zwei Rechtecke aus Fotokarton aus: ein kleineres rotes und ein etwas größeres gelbes. Klebe das rote Rechteck dann mittig auf das gelbe Rechteck – so entsteht der Kühlergrill deines Autos. Achtung: Die Maße richten sich nach der Größe deiner Pappschachtel. Der Kühlergrill sollte die Front des Schachtelautos zu einem guten Teil bedecken.

7



### Schritt 7

Befestige den vorbereiteten Kühlergrill mit dem Pritt Klebestift vorne am Auto. Drücke alles gut an, damit es richtig sitzt.



8



### Schritt 8

Gestalte nun die Feuerstreifen: Zeichne dafür zuerst mit einem Bleistift zwei gezackte Flammenformen auf gelben Fotokarton. Schneide die Flammen danach vorsichtig mit der Schere aus.

9



### Schritt 9

Klebe die ausgeschnittenen gelben Flammen auf ein Stück roten Fotokarton. Schneide nun mit kleinem Abstand die Form der gelben Flammen nach, sodass ein roter Rand stehen bleibt. Auf diese Weise entsteht jeweils ein zweifarbiger Feuerstreifen. Lege die fertigen Feuerstreifen zur Seite.

10



### Schritt 10

Schneide zwei Papierstrohhalm so zu, dass sie quer unter die Schachtel passen. Sie dienen später als Achshalterung für die Räder.

11



### Schritt 11

Klebe die zugeschnittenen Strohalmstücke mit dem Pritt Alleskleber an die Unterseite der Schachtel – parallel zueinander und jeweils mit etwas Abstand zum vorderen und hinteren Rand. Lass den Kleber gut trocknen.

12



### Schritt 12

Jetzt sind auch schon die Radkappen an der Reihe. Schneide dafür insgesamt acht Kreise aus Fotokarton aus: vier größere Kreise aus weißem Fotokarton und vier kleinere aus schwarzem.

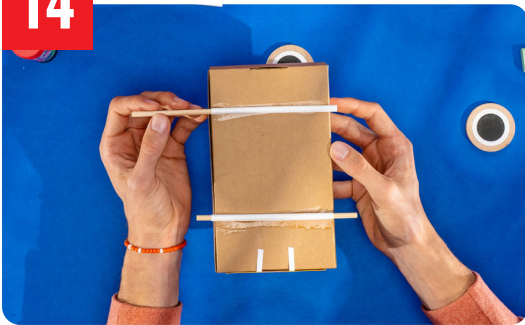
13



### Schritt 13

Klebe die schwarzen Kreise mittig auf die weißen – so entstehen coole zweifarbige Radkappen. Anschließend klebst du je eine fertige Radkappe auf jedes Holzrad.

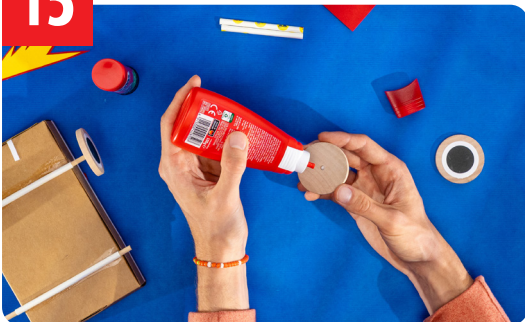
14



### Schritt 14

Stecke nun je ein Holzstäbchen durch die beiden Strohhalm an der Unterseite der Schachtel. Die Stäbchen dienen als Achsen für die Räder.

15



### Schritt 15

Klebe die Räder links und rechts an die Enden der Holzstäbchen. Gib dafür jeweils etwas Pritt Alleskleber in das Löchlein der Holzscheibe und stecke das Rad dann auf das Stäbchen. Durch den Kleber werden die Holzräder an den Stäbchen fixiert und halten später besonders gut. Achte darauf, dass die Räder sich frei drehen können.

16



### Schritt 16

Klebe die fertigen Flammen mit dem Pritt Klebestift links und rechts seitlich an die Rückseite des Autos – das sind deine „Auspuffflammen“.

17



### Schritt 17

Wer mag, kann die Kühlerhaube weiter dekorieren, z. B. mit einer Rennnummer. Schneide dazu aus weißem Fotokarton einen Kreis aus, male mit Filzstift eine Nummer darauf und klebe ihn mittig auf die Kühlerhaube.