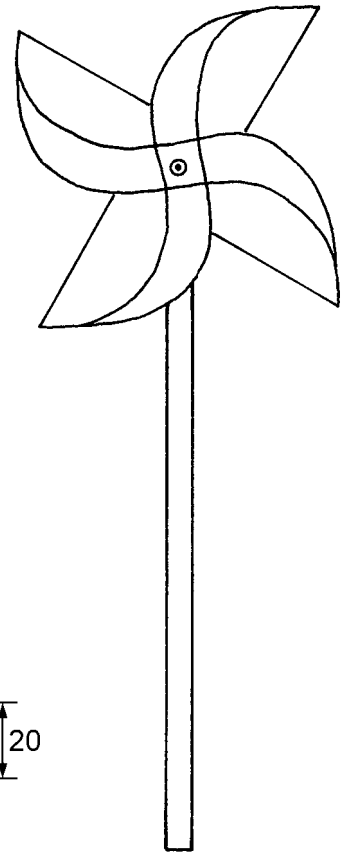


**Materialliste:**

- 5 Sperrholzleisten 350 x 10 x 10 mm
- 5 Kartonstanzteile - Flügelrad
- 5 Kunststoffröhrchen  $\varnothing$  3,1 x 35 mm
- 15 Gummidistanzscheiben
- 5 Stahlnägel  $\varnothing$  1,4 x 45 mm

**Arbeitsanleitung:**

1. Zuerst sollte das Kartonflügelrad farblich gestaltet werden. Dazu eignen sich Farb- und Filzstifte, Wachsmalkreiden aber auch Schulfarben.
2. Stecke dann das Kunststoffröhrchen auf den beiliegenden Nagel und schlage diesen vorsichtig laut Skizze so weit in die Holzleiste, dass sich das Röhrchen noch locker drehen lässt.  
Achtung: Den Nagel  $90^\circ$  zum Schichtverlauf der Sperrholzleiste einschlagen!
3. Schiebe eine Gummischeibe auf das Röhrchen und biege das fertig bemalte Flügelrad zurecht. Drücke das Röhrchen in das Loch im Zentrum des Flügelrades und schiebe eine weitere Gummischeibe auf.  
Biege jetzt die vier Kartonlaschen behutsam um und stecke sie ebenfalls auf das Kunststoffröhrchen.  
Eine dritte Gummischeibe bildet den Abschluss, wobei die vier Laschen durch die zweite und dritte Gummischeibe zusammengehalten werden.
4. Biege abschließend die Flügel noch etwas zurecht, damit sie nicht am Stab streifen.

