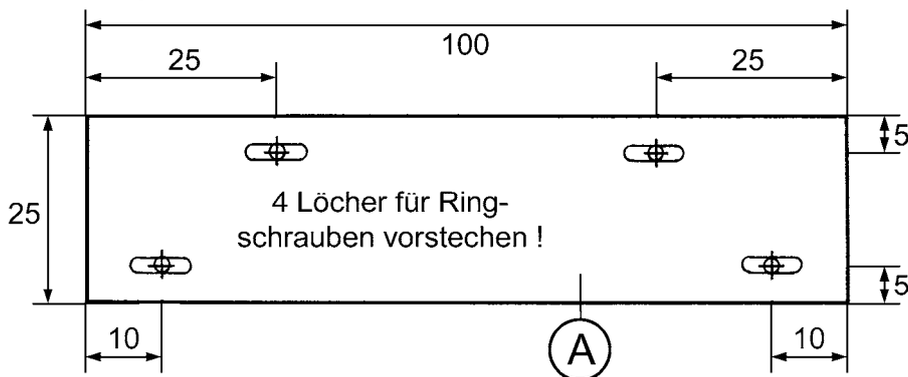


## Materialliste:

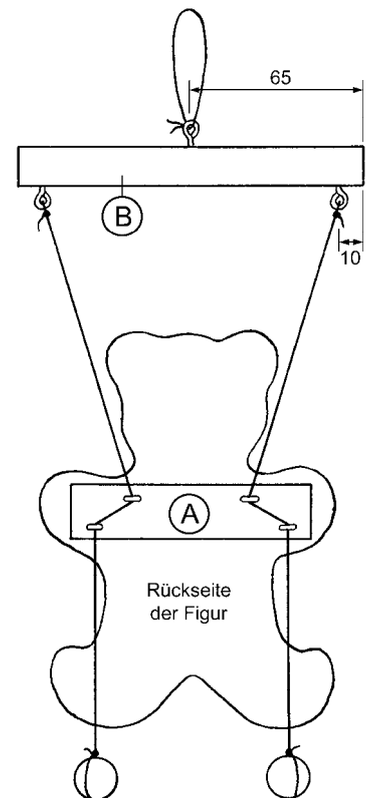
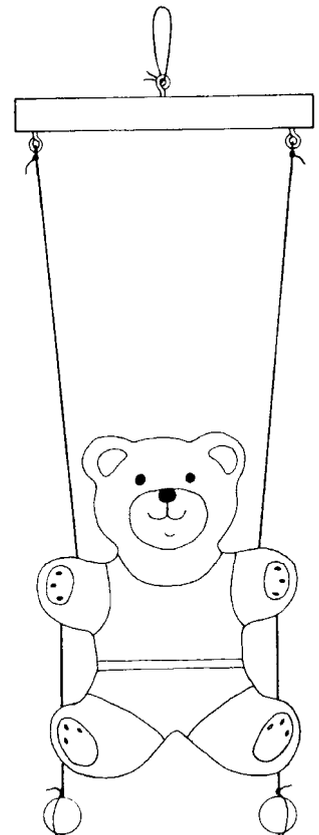
- 1 Sperrholzleiste 130 x 15 x 15 mm
- 1 Sperrholzbrettchen 100 x 25 x 10 mm
- 2 Holzkugeln Ø 20 mm
- 7 Ringschrauben 4/9
- 2,5 m Terylen-Schnur
- 1 weißbeschichteter Karton A5 - 400 g

## Arbeitsanleitung:

1. Übertrage die Löcher für die 4 Ringschrauben auf das Brettchen (A)-(100 x 25 x 10 mm), steich sie mit dem Stechspitz kräftig vor und drehe die Ringschrauben ein.



2. Schleife die Trägerleiste (B)-(130 x 15 x 15 mm) sauber nach, steich Löcher für drei Ringschrauben vor und drehe diese dann ein. Natürlich können die Löcher auch mit einem Ø 2 mm Bohrer vorgebohrt werden.
3. Klebe eine der Figur-Vorlagen auf den beiliegenden Karton und schneide die Figur mit der Schere aus. Bemale jetzt den Vordruck mit Schulmalfarben, Plakat-Farben, Fasermalern oder Farbstiften. Leime oder klebe danach das Brettchen (A) auf die Rückseite der Figur.
4. Schneide von der Schnur ein ca. 20 cm langes Stück ab und fertige daraus eine Aufhängung für die Trägerleiste. Der Rest der Schnur wird halbiert, laut Skizze befestigt und durch die Ringschrauben geführt. An den Enden wird je eine Holzkugel angeknüpft.  
TIPP: Ausgefranste Schnurenden werden durch Erhitzen mit einem Feuerzeug wieder schön.
5. Funktion: Durch abwechselndes Ziehen an den Kugeln klettert die Figur ruckweise nach oben. Zieht man die beiden Kugeln auseinander, flitzt die Figur nach oben. Lässt man die Schnüre locker, rutscht die Figur wieder nach unten.



Überlege dir, wo deine Figur hin klettert: Der Weihnachtsmann vielleicht zum Schornstein, der Superheld fliegt über die Stadt. Bastle aus Karton den Schornstein oder die Stadt und befestige sie an der Trägerleiste. Welche Superkräfte hat dein Superheld, wie bekam er sie und welche Geschichte hat er?

Viel Spaß beim Basteln!

