



Kamel

Eine einfache Werkarbeit zum Kennenlernen der Eigenschaften von weichem Nadelholz.
Schüler üben das Sägen mit der Feinsäge und Laubsäge, Bohren und die
Oberflächenbehandlung mit Feilen, Schleifen und Mattieren.

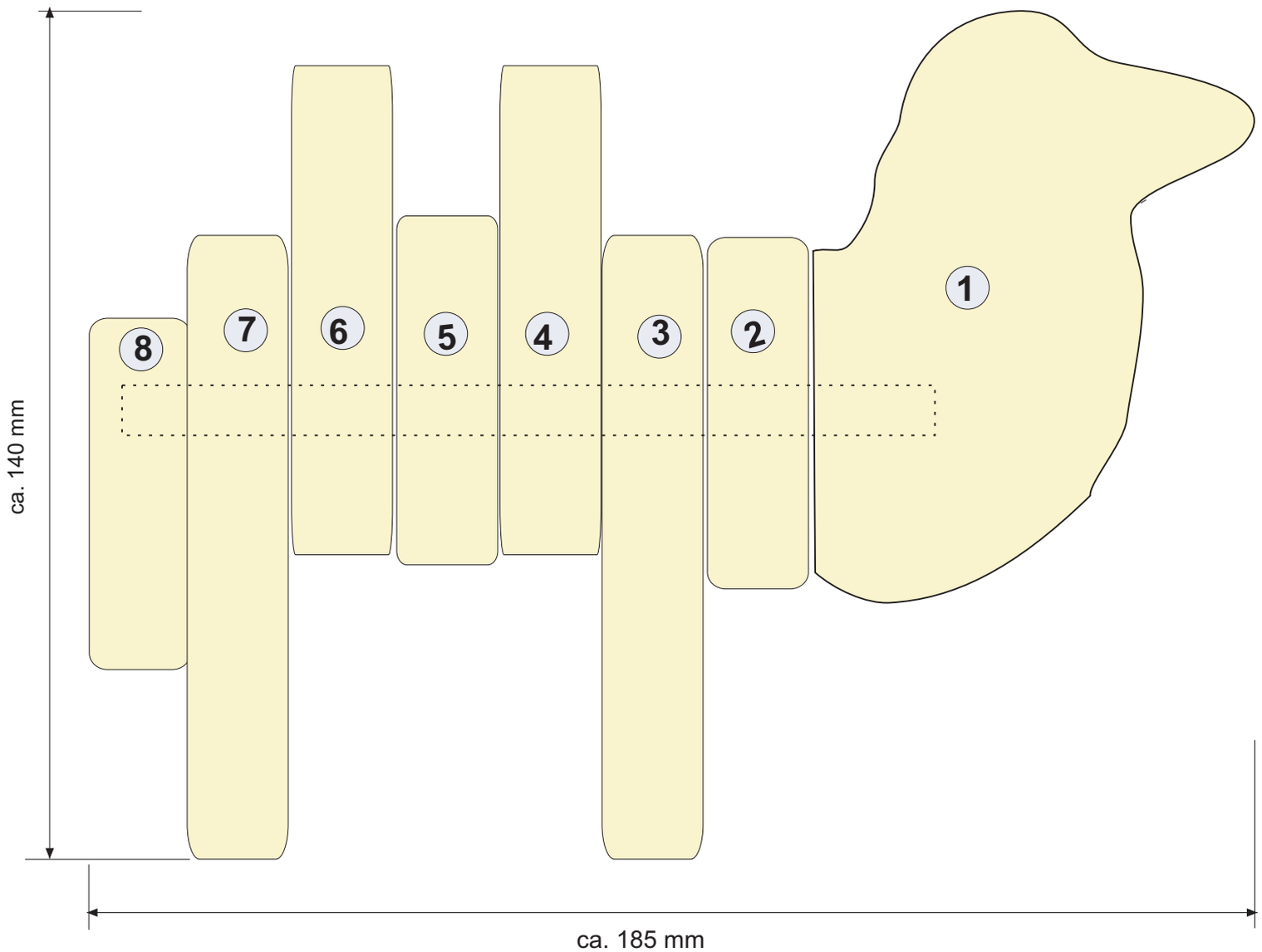
Arbeitshilfen für erfolgreichen Werkunterricht

www.werken-technik.de

Bauanleitung 1

Zeichnung in Originalgröße

Material: Fichte/Kiefer-Brett von 16 mm Stärke, Rundstab 8 mm,



- 1) Säge die Teile des Kameles mit der Feinsäge zu.
Der Kopf wird mit der Laubsäge ausgesägt.
- 2) Bohre mit 8 mm.
- 3) Glätte die Oberflächen
- 4) Mattiere das Holz



Bauanleitung 2

- 1) Säge die Teile des Kameles zu.
- 2) Bohre mit 8 mm.
- 3) Glätte die Oberflächen
- 4) Mattiere das Holz

Schwanz 8
56 x 14 mm

Hals 2
56 x 32 mm

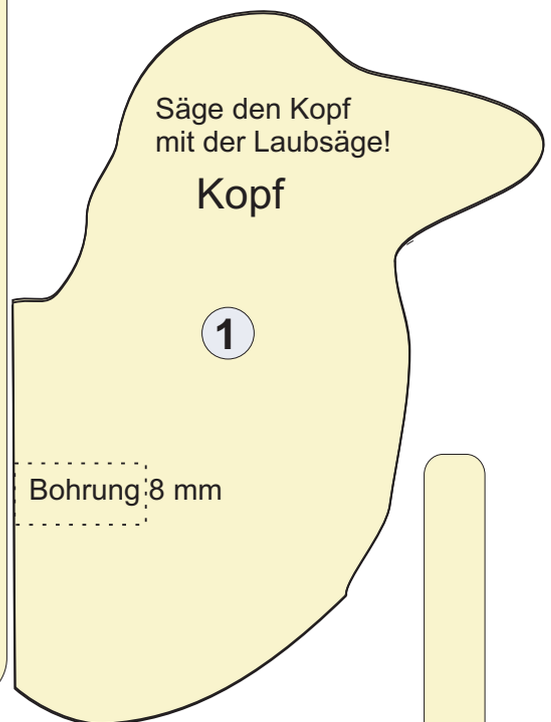
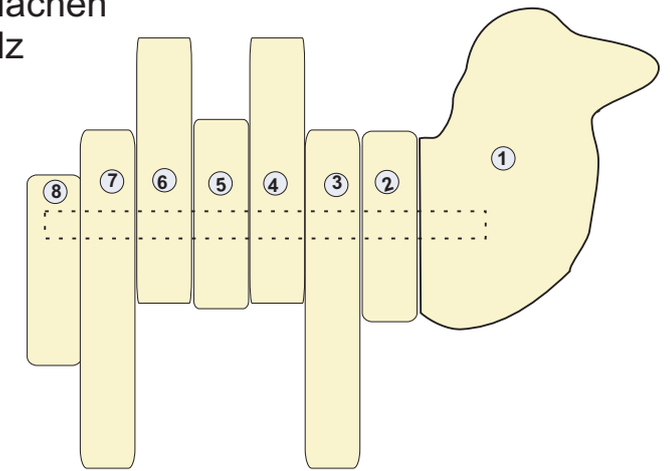
Höcker 4
56 x 78 mm

Bauch 5
56 x 68 mm

Höcker 6
56 x 78 mm

Bein 3
45 x 100 mm

Bein 7
45 x 100 mm



Rundstab 8 mm