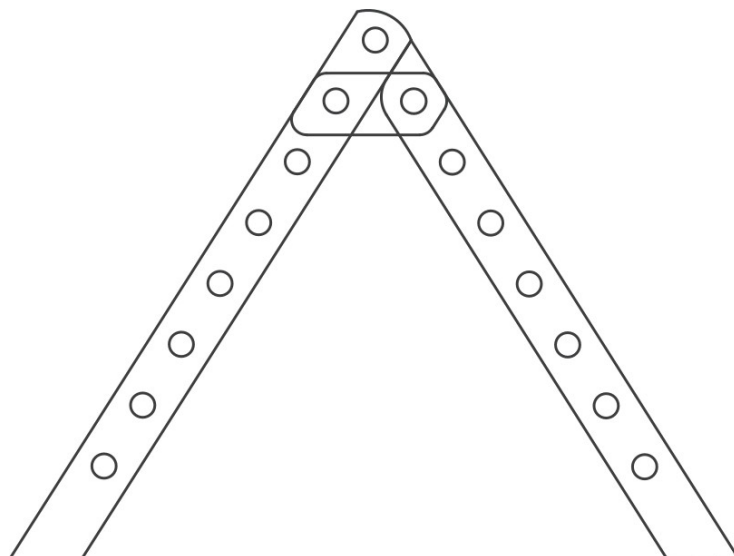




Kletterdreieck aus Holz

- Schablone zum Selberbauen -

- konstruiert von *Schreiner Sigi*
- Schablone erstellt von *Made for Motti*



Eine ausführliche Bildanleitung von Schreiner Sigi findest du unter:
<https://www.ss3.at/Holzwerker/2017/04/02/kletterdreieck-als-geburtstagsgeschenk/>



Alle Rechte an diesem Ebook liegen bei Dominique Jakel (Made for Motti). Die Weitergabe, das Kopieren oder der Verleih des Ebooks ist nicht gestattet. Die Schablone darf ausschließlich zu privaten Zwecken verwendet werden. Eine gewerbliche Nutzung ist untersagt.

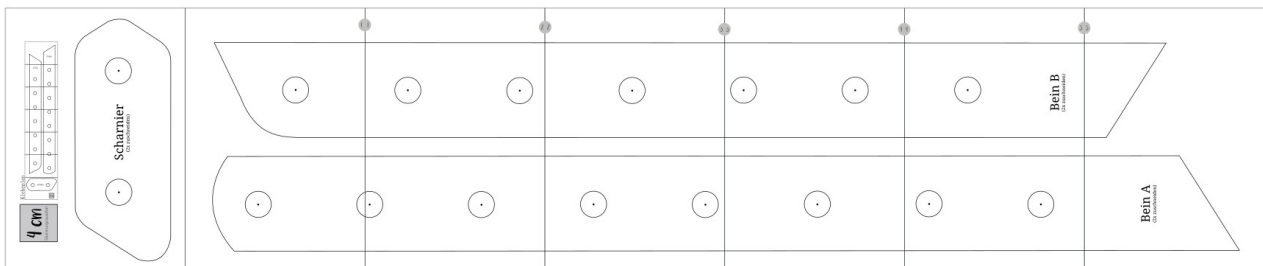


WAS DU ALLES BRAUCHST:

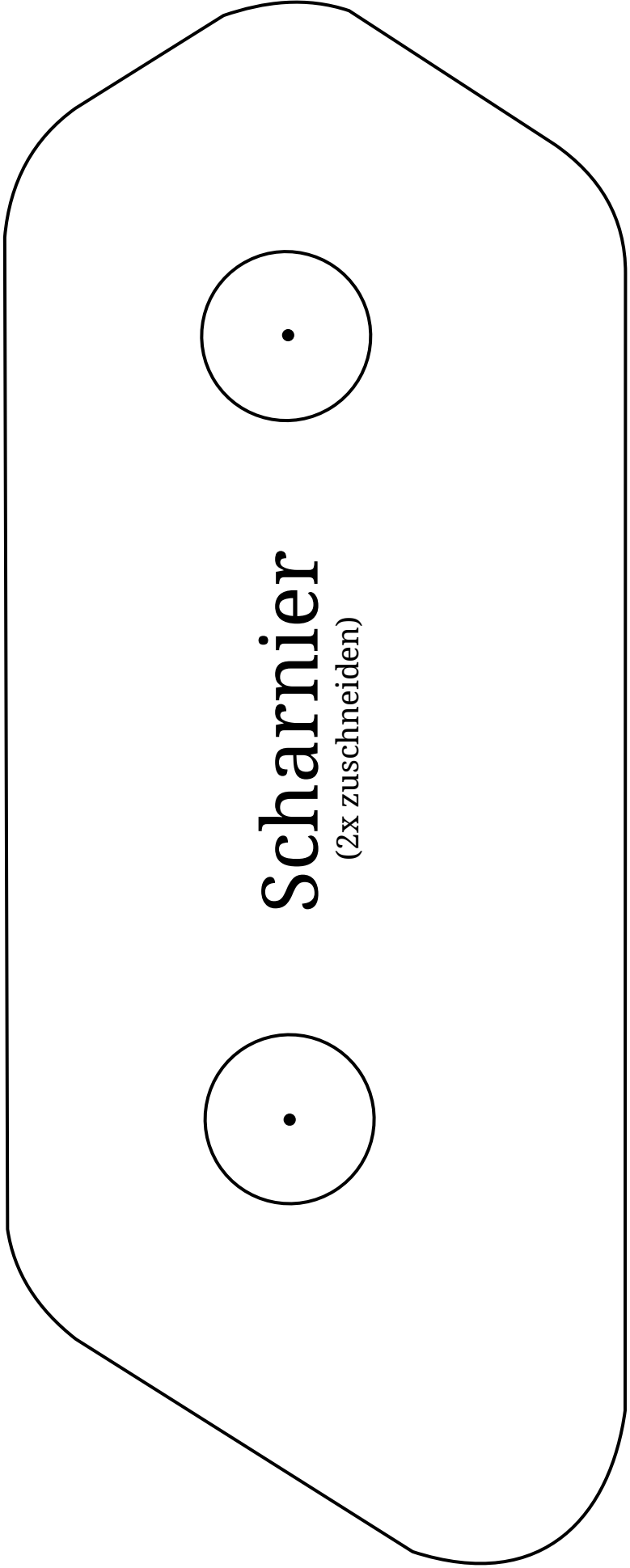
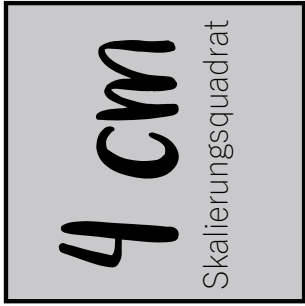
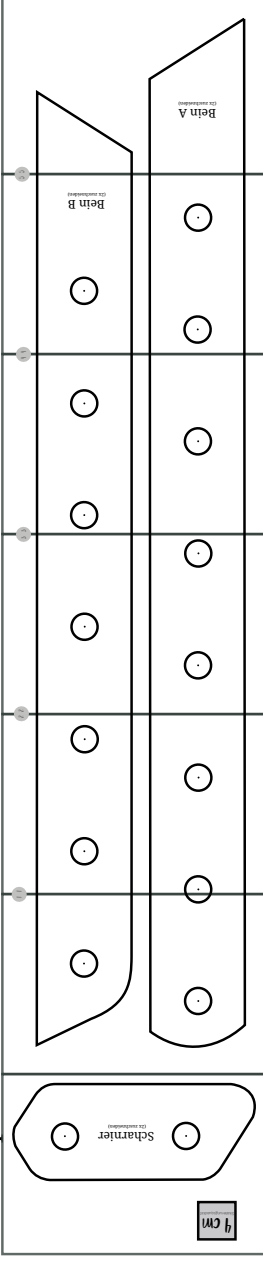
- **Holz:** am besten Hartholz (z.B. Buche) oder eine Multiplexplatte (min. 125 x 60 cm, Stärke min. 18 mm, besser etwas dicker)
- **Rundstäbe** (15 Stück mit 65 cm Länge, min. 28 mm Durchmesser, es empfiehlt sich auch hier Hartholz wie Buche)
- **Schablone** (findest du in Originalgröße auf den nächsten Seiten)
- **Stichsäge** und wenn vorhanden eine Kappsäge
- **Bohrmaschine und Forstnerbohrer** mit dem Durchmesser der Rundstäbe (z.B. 28 mm)
- **Schleifpapier** oder Schleifgerät
- **Holzleim**
- **4 Schrauben** (Länge 3,5 cm, Durchmesser 0,5 cm)

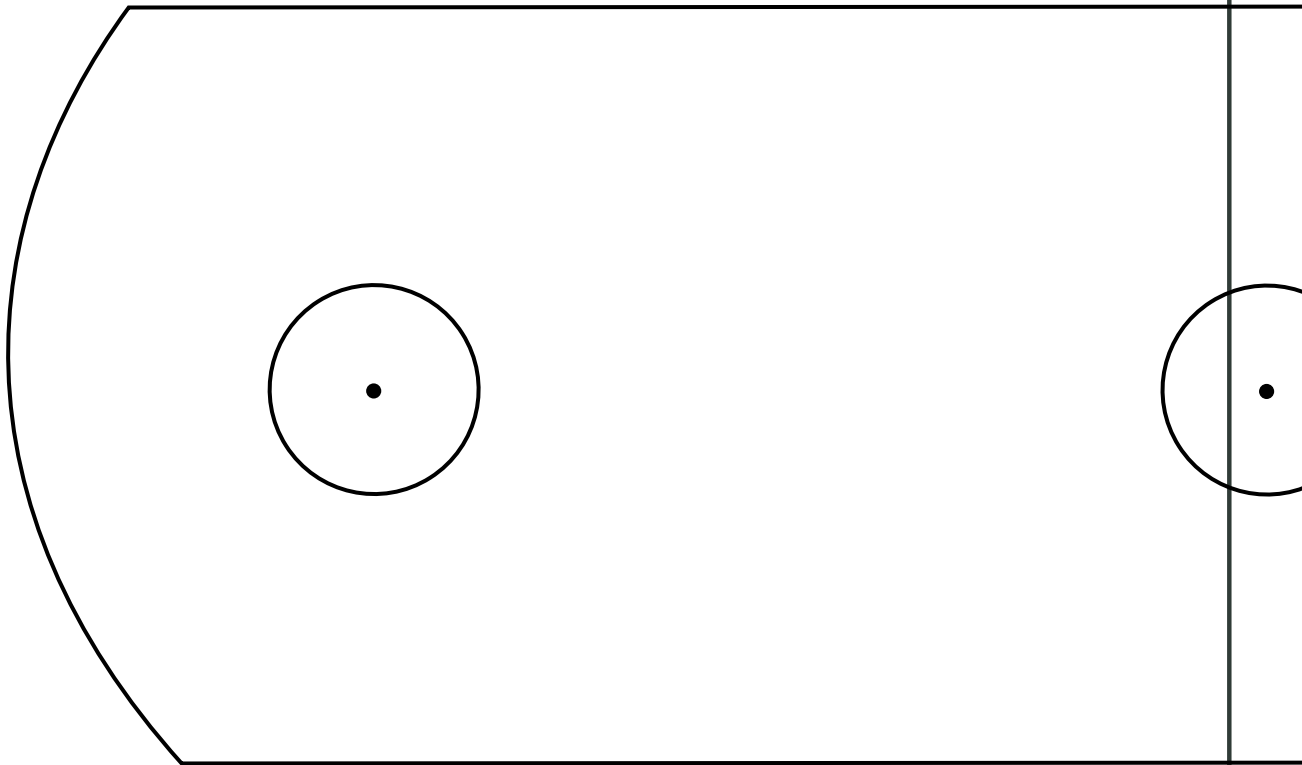
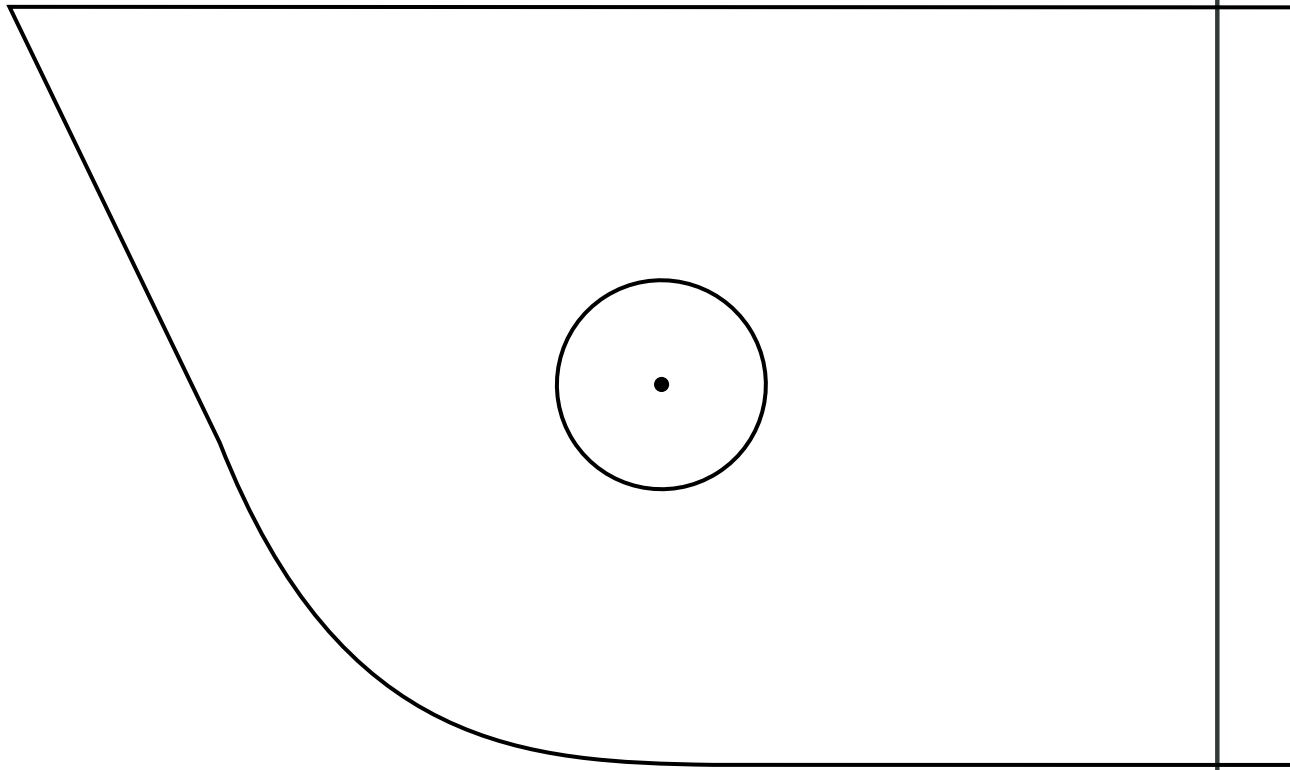
SCHABLONE:

Die Schablone zum Selberdrucken findest du auf den folgenden 7 Seiten. Drucke sie auf 100% ohne Seitenanpassung aus. Kontrolliere das Skalierungsquadrat, es sollte genau 4 cm groß sein. Jede Seite enthält einen Kleberand. Schneide diesen auf einer Seite ab und klebe die Seiten mit der gleichen Zahl so zusammen, dass Linie auf Linie trifft.



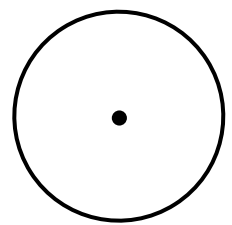
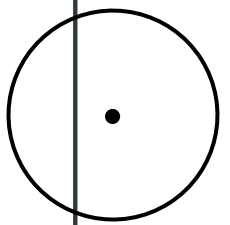
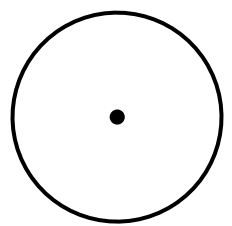
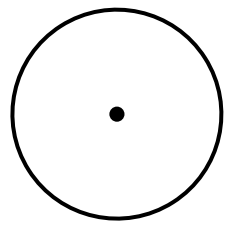
Klebeplan





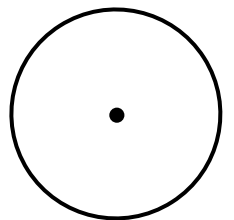
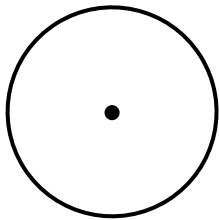
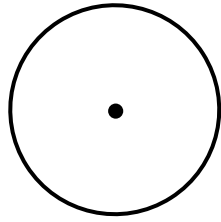
1 1

2 2



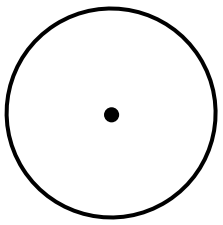
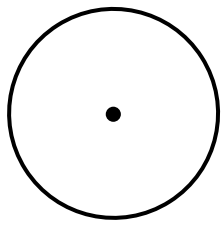
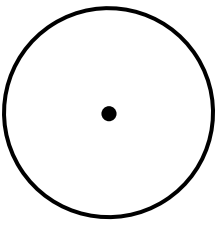
2 2

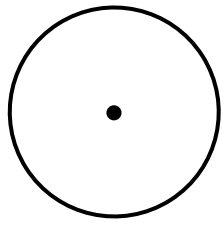
3 3



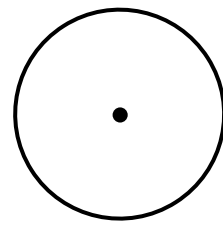
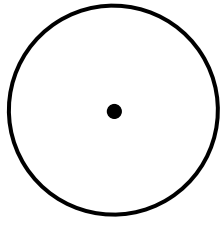
3 3

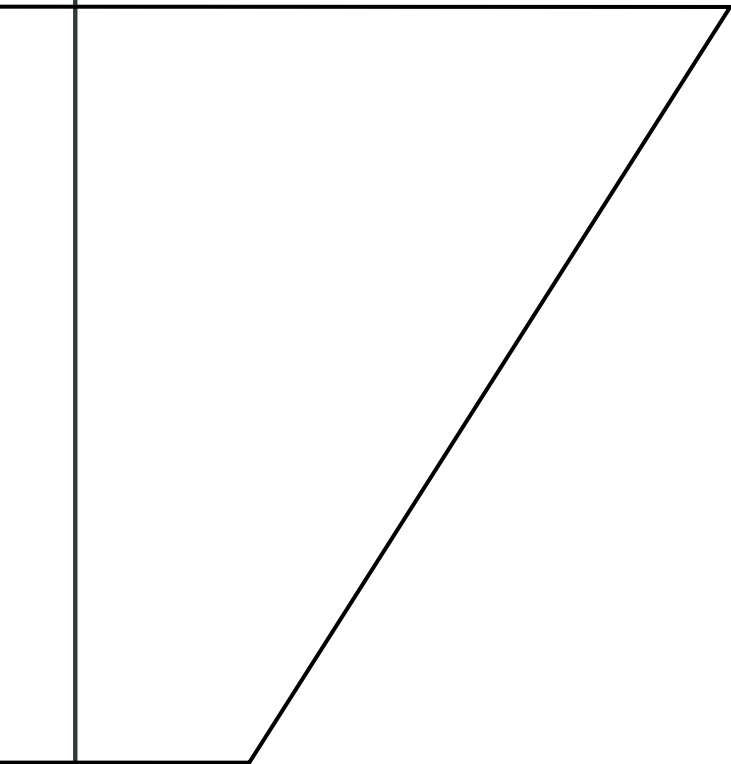
4 4





Bein B
(2x zuschneiden)





Bein A
(2x zuschneiden)

