

*desiGn  
do*

shape it *yourself*

Lewin DudEwiC

*Industriedesign*  
Abschlussprojekt  
Prof. Peter *NauMann*

what you need:

★ *350g Spielknete*

• einige Blatt Transparentpapier

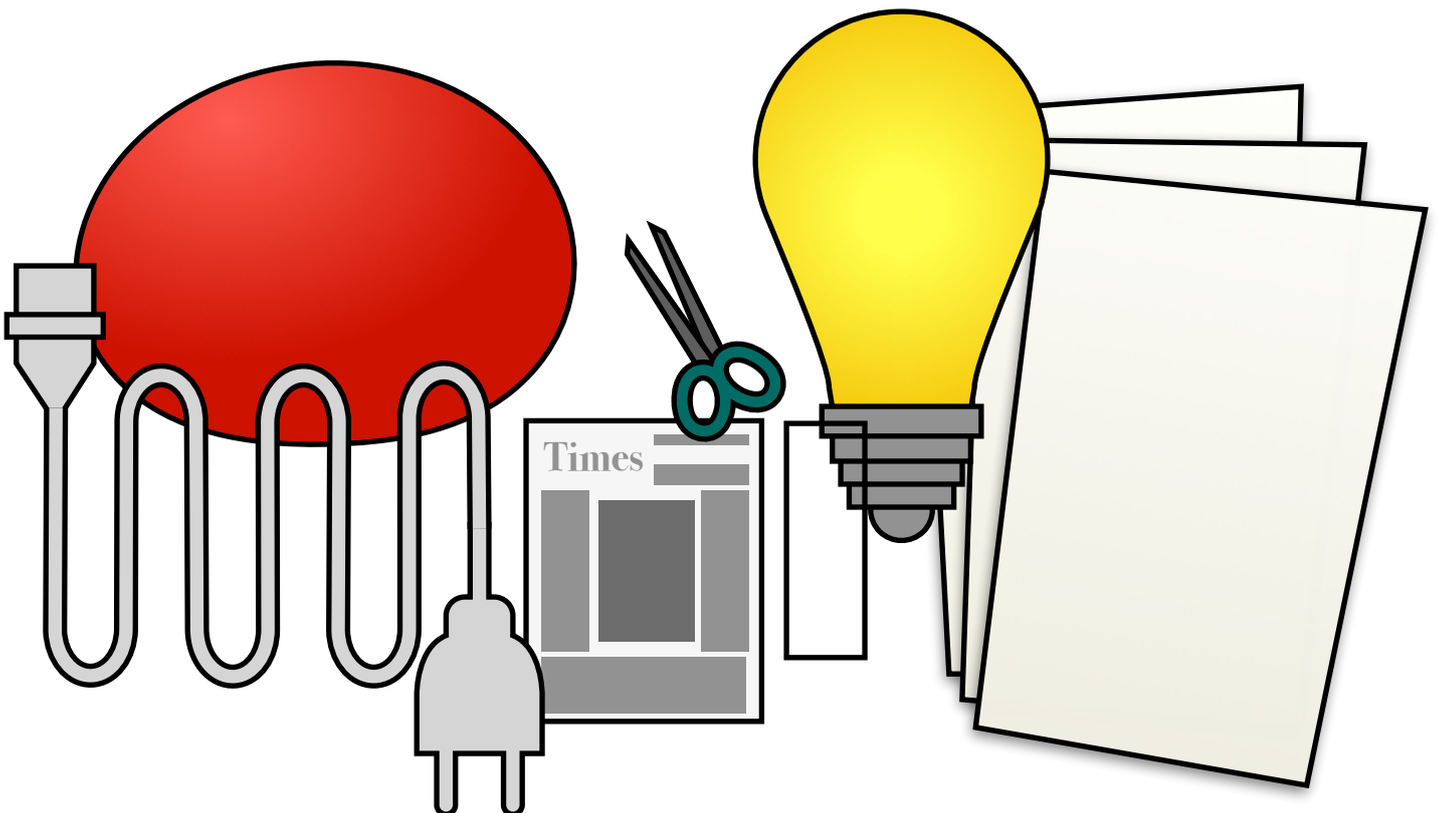
• Glühbirne

□ Fassung mit Stecker

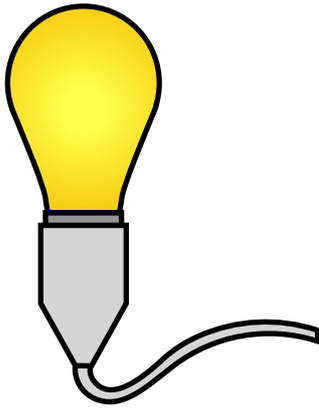
• *Zeitungen*

• Schere

★ *Klebestreifen (tesa)*

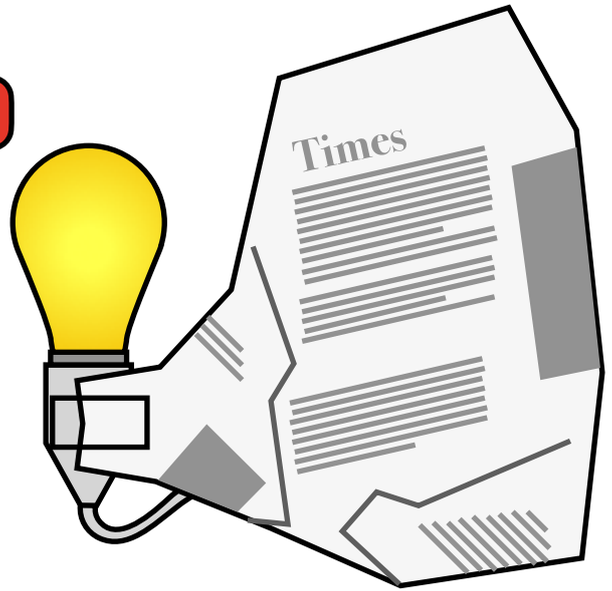


1



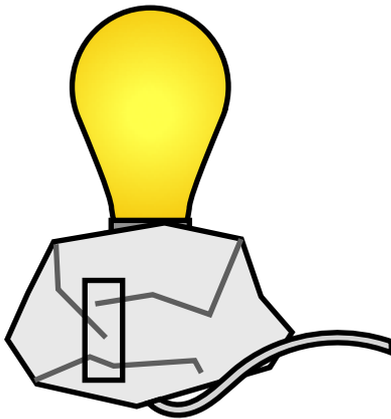
Glühbirne in Fassung drehen

2



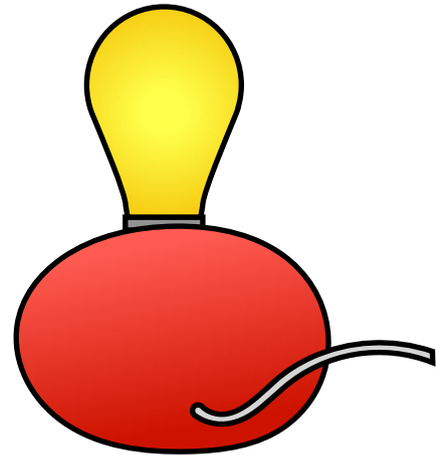
Zeitungsblatt mit Klebestreifen an Fassung befestigen und gleichmäßig zu einer Kugel um die Fassung wickeln

3



Zeitung erneut mit Klebestreifen befestigen

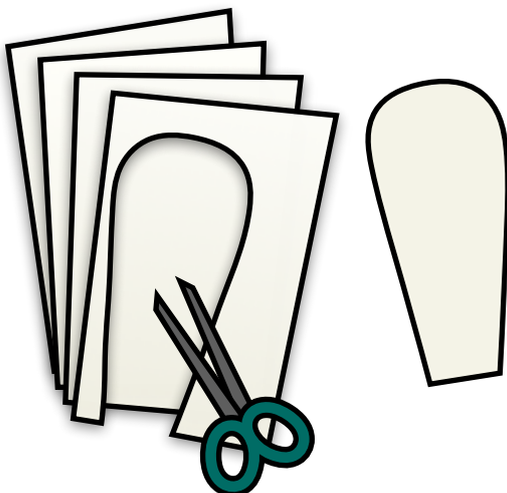
4



Zeitungspapier mit min. 350g Knete ummanteln

5

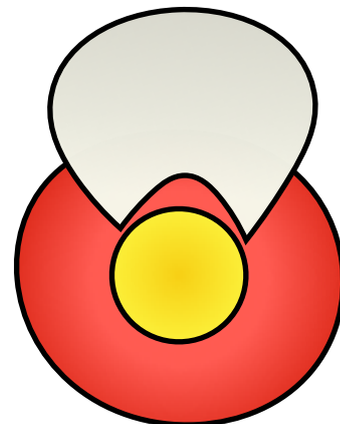
A



vier Flügel mit einer Größe von ca. 40cm x 15cm aus Transparentpapier ausschneiden

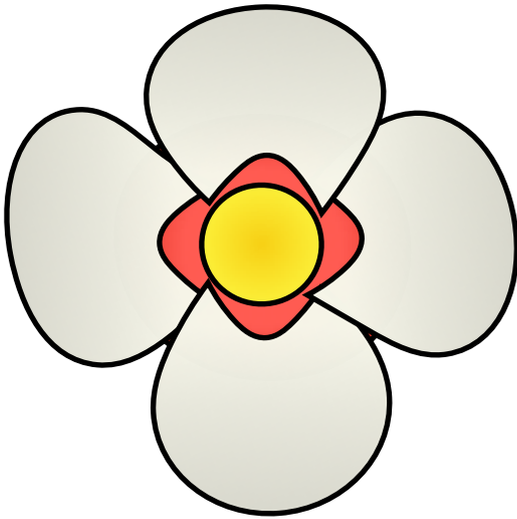
6

A



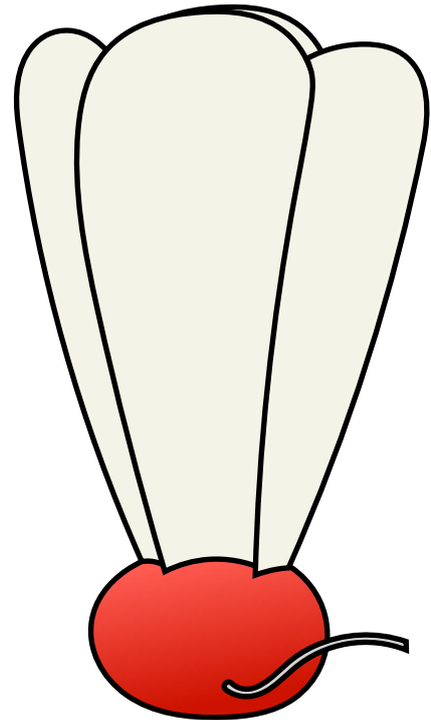
Flügel um 90° biegen und von oben in den Knetkörper stecken

7  
A

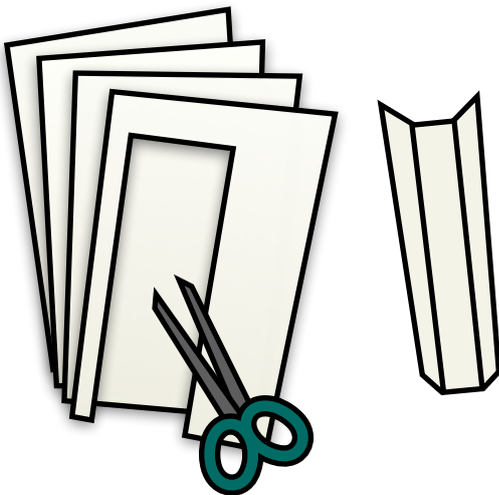


restliche Flügel überlappend in den Knetkörper stecken

8  
A

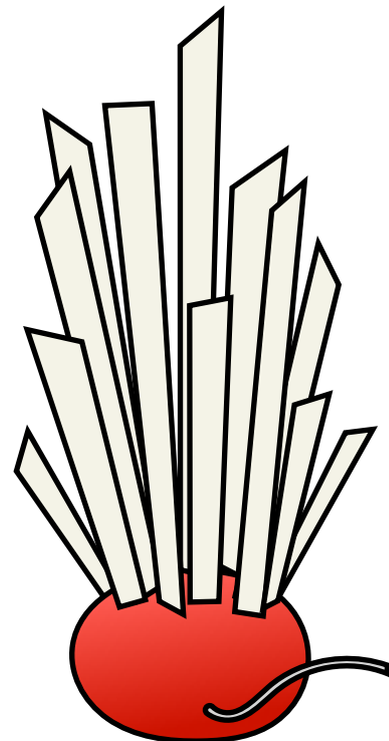


5  
B



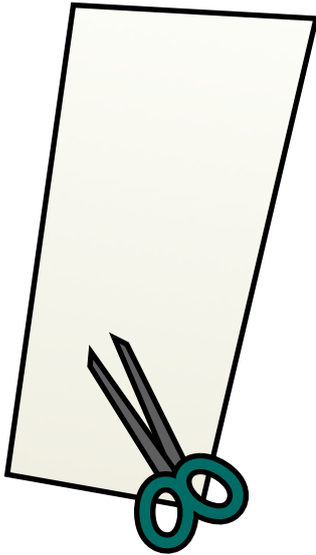
25 Rechtecke mit einer Größe von ca. 5cm x 15-45cm aus Transparentpapier ausschneiden und parallel der langen Kante jeweils zwei mal falten

6  
B



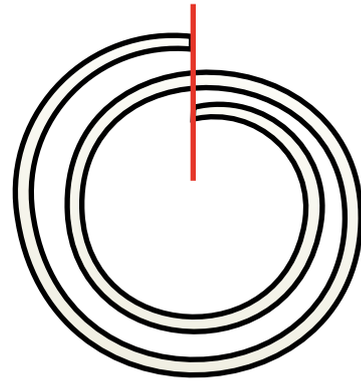
gefaltete Objekte nach Belieben um die Glühbirne in die Knete stecken

5  
C



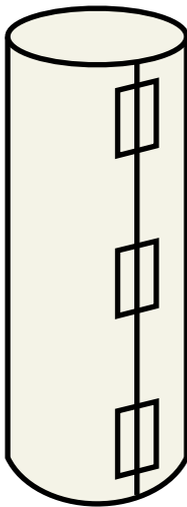
Rechteck mit einer Größe von ca. 30cm x 40cm aus Transparentpapier ausschneiden und über die kurze Kante rollen

6  
C



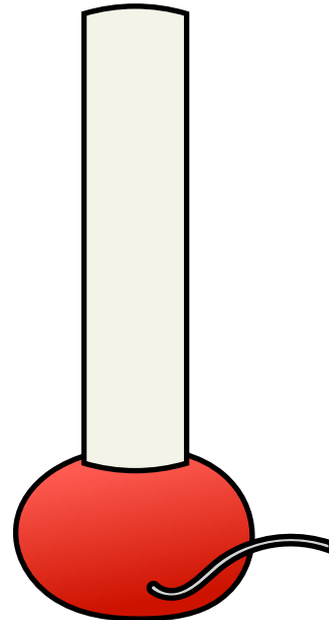
Papier so doppelt rollen, das weder eine ein- noch dreifache Überlappung am Zylinder entsteht

7  
C



Zylinder mit Klebestreifen befestigen

8  
C



Papier von oben über die Glühbirne in die Knete schieben

*do not copy*