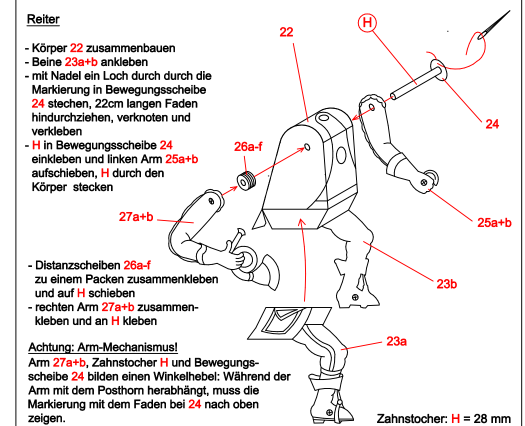
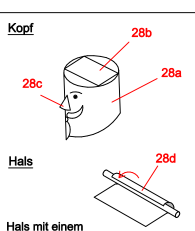
## Pferd

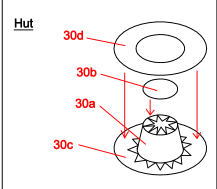
- Laschen der Hinterbeine 13a+b und 14a+b durch die Schlitze der Deckplatte stecken und von unten ankleben, Grasbüschel 15a+b aufkleben
- Rumpf 16a+b zusammenkleben
- Hals und Kopf aus 17a-d und 18a+b zusammenkleben
- Hals mit Zahnstocher D einbauen
- Vorderbeine 19a-e und 20a-e zusammenbauen
- 18cm Faden durch Markierung in 20a ziehen, verknoten und festkleben
- Beine mit E beweglich einbauen
- Schwanz 21a+b einkleben
- Rumpf mit F in den Hinterbeinen lagern
- G durch Hals und H
  ülse 10a stecken und auf der rechten Halsseite einkleben
- Test: Wird an der Kurbel gedreht, bäumt sich das Pferd auf und sein Kopf fällt nach vorn.





Schaschlik-Spieß formen

und zusammenkleben



Hut 30a als Zylinderstumpf formen und Deckel 30b aufkleben. Hut auf die Rückseite der Krempe 30c kleben, dann Krempe 30d überstülpen und auf Krempe 30c kleben.

Federbusch 30e+f an den Hut kleben.



 Es ist hilfreich, die Halsrolle 28d schräg zu schneiden, dann kann man sie besser in Kopf und Rumpf drehen.

Reiter mit Zahnstocher I und Scheiben 31a+b am Pferd befestigen.
 Linke Hand des Reiters am

Ankleben der Fäden

Das Pferd mit der Kurbel in die höchste Position drehen.
Den Faden am Vorderbein des Pferdes [A] durch das vordere Loch in der Deckplatte stecken und anziehen, so dass die Vorderbeine angehoben werden, dann am Sockel festkleben.

Zahnstocher G festkleben.

Den Faden zur Bewegung des Arms [B] durch das hintere Loch stecken, anziehen, so dass das Signalhorn gehoben wird, dann festkleben.

**Funktionskontrolle** 

Wird die Kurbel im Uhrzeigersinn gedreht, bäumt sich das Pferd auf der Hinterhand auf und winkelt die Vorderbeine an, der Friedensreiter hebt den Arm mit dem Posthorn.

I = 2 x Zahnstocher 5 mm

