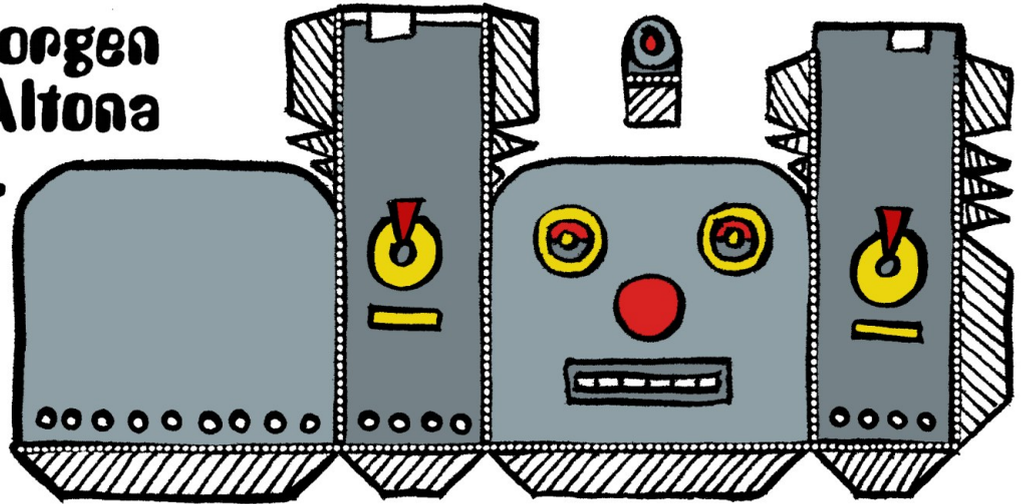
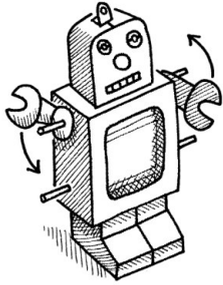
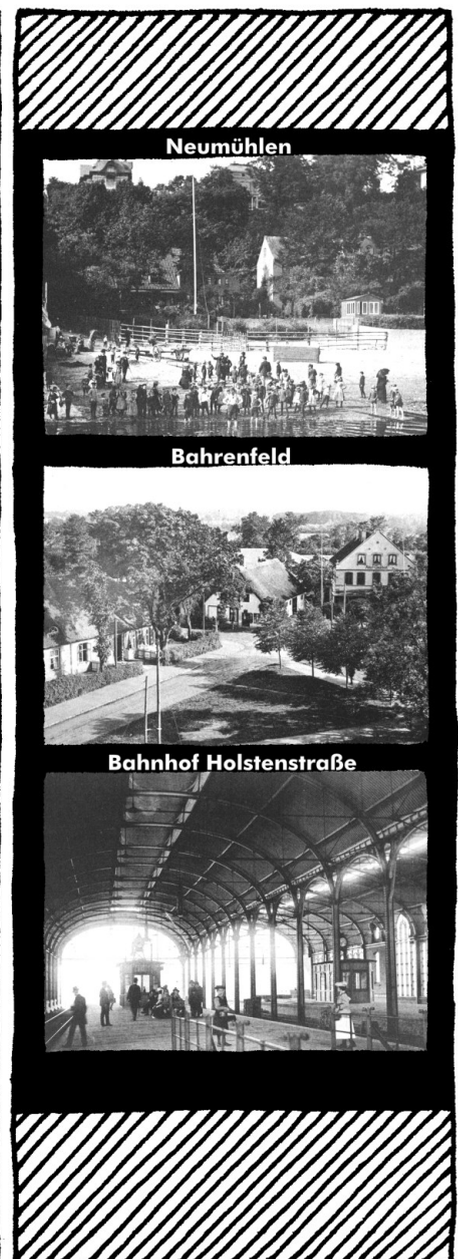


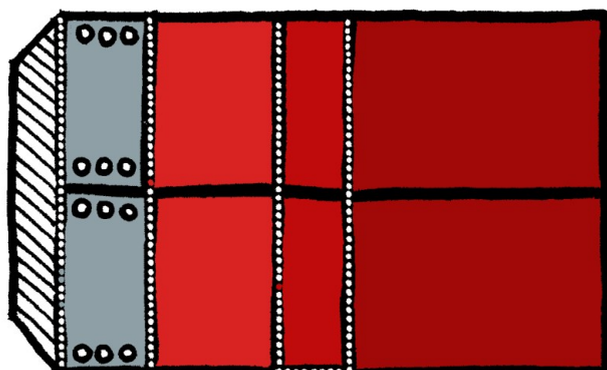
Robbi von morgen zeigt Ihnen Altona von gestern.



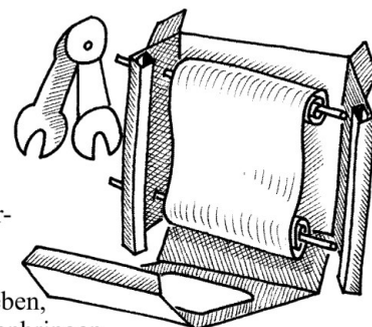
Sie benötigen: Kleber, Schere, einen Schaschlikspieß und zwei Bögen kräftiges Papier (ca. 160g)

1. Die beiden Seiten ausdrucken. Für den Filmstreifen genügt normales 80g Papier. Für die Roboterteile: 160g Papier.
2. Die drei Teile des Filmstreifens ausschneiden, zu einem langen Streifen zusammenkleben, oben und unten an jeweils einem 9 cm langen Schaschlikspieß mittig festkleben und aufrollen. (siehe Bild)





3. Alle übrigen Teile ausschneiden.
A. und B. zu jeweils einer
viereckigen Säule zusammen-
kleben. (siehe Bild)

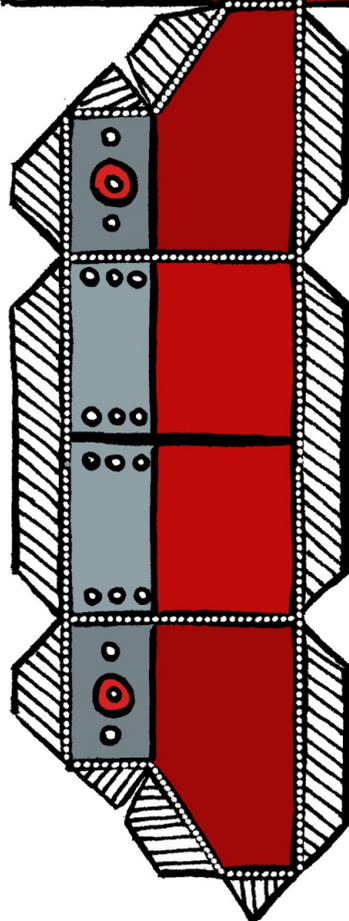


4. Die Schaschlikspieße der
„Bilderrolle“ durch die vier
vorgebohrten Löcher im Roboter-
bauch stecken. (siehe Bild)

5. Den Roboterbauch zusammenkleben,
oben und unten Kopf und Beine anbringen.

6. Arme zusammenkleben und jeweils links und rechts auf dem
oberen Spieß mit einem Tropfen Kleber befestigen.

7. Dreht man die Arme oder den Schaschlikspieß, beginnt der Film.



8. Film ab!

