

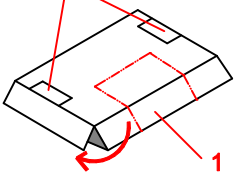
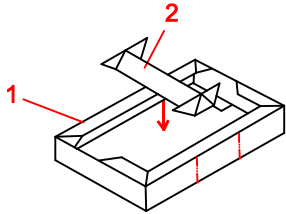
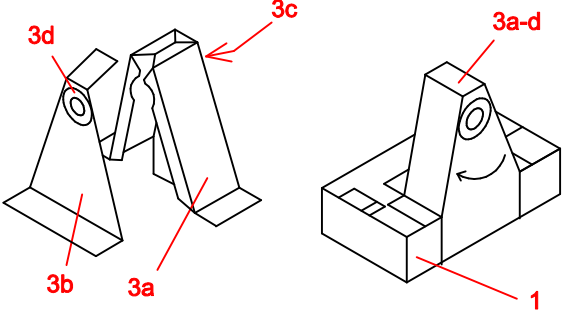
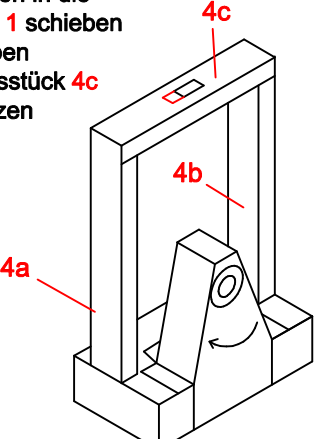
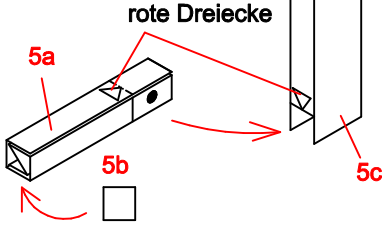
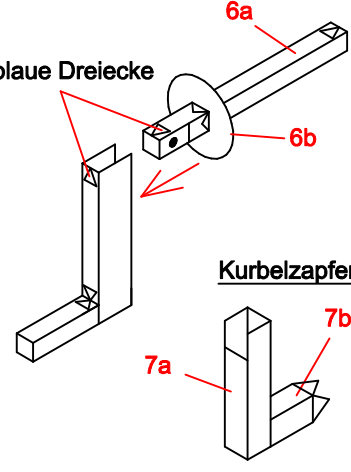
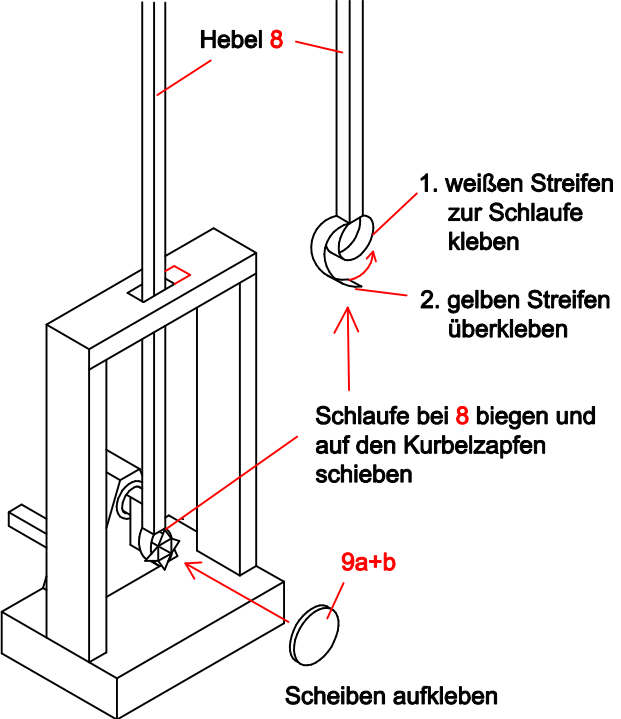
Friedenstaube - Bauanleitung

Walter Ruffler
Papier Maschinen

Allgemeine Hinweise:

- Volllinie als Außenkante: schneiden
- - - - - rillen und Teile nach hinten umbiegen (Bergfalte)
- rillen und Teile nach vorn umbiegen (Talfalte)

- - - - - Bauteil aufkleben
- ⊗ ausschneiden (rotes Kreuz)
- ankleben (roter Punkt)

<p>Grundplatte - Laschen ankleben</p> <p>Schlitzte ausschneiden</p> 	<p>Grundplatten-Verstärkung - unter die Position der Kurbelhalterung kleben</p> 	<p>Kurbelhalterung - zusammenbauen und auf die Grundplatte kleben</p> 
<p>Gestell - Stützen 4a + 4b zusammenkleben und von unten in die Grundplatte 1 schieben und festkleben - Verbindungsstück 4c auf die Stützen kleben</p> 	<p>Handgriff Dreiecke gleicher Farbe müssen beim Zusammenbau aufeinander zeigen</p> 	<p>Kurbelwelle</p>  <p style="text-align: center;">Kurbelzapfen</p>
<p>Antrieb (Ansicht von der Rückseite)</p>  <p>1. weißen Streifen zur Schlaufe kleben 2. gelben Streifen überkleben</p> <p>Schlaufe bei 8 biegen und auf den Kurbelzapfen schieben</p> <p>Scheiben aufkleben</p>	<p>Endmontage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hülse 10 aufkleben - Taube 11a an den Hebel 8 kleben - Kopf und Hinterteil zusammenkleben - Schwanz 11b ankleben - Flügel 11c + d ankleben - Streben 12a + b an Hülse und Flügel kleben - Schnabel einschneiden und Zweig 13 einkleben <p>Funktionskontrolle</p> <p>Dreht man die Kurbel im Uhrzeigersinn, bewegt sich die Taube auf und ab und hin und her und die Flügel schlagen.</p> 