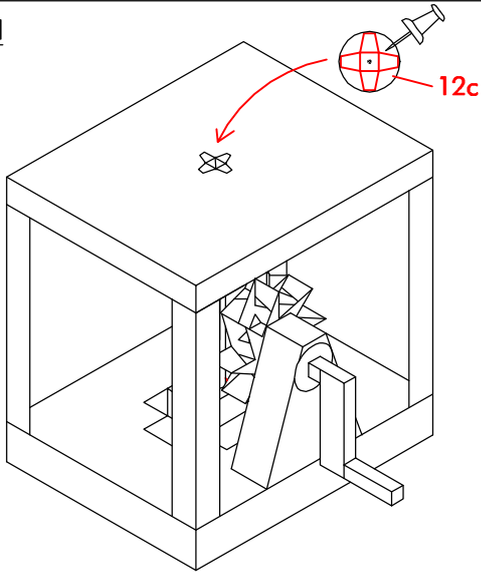


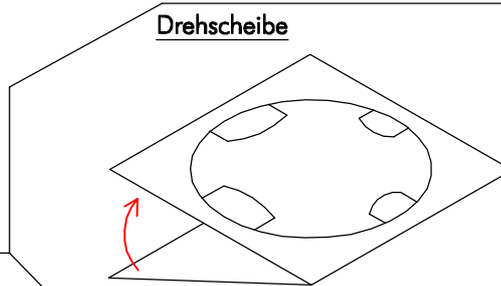
## Ententeich - Bauanleitung (2)

### Sockel



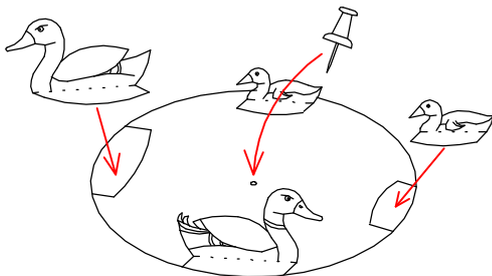
- Stützen 4a-d von unten in die Grundplatte 1 schieben und festkleben,
- die komplette Abtriebswelle 12a (mit 11a-c und 12b) in das Achslager stellen,
- Deckplatte auf die Stützen kleben, dabei die Abtriebswelle durch das Loch in der Deckplatte führen und Laschen umbiegen,
- Mitte der Verbindungsscheibe 12c mit einer Nadel durchstechen und auf die Laschen der Abtriebswelle kleben. Dies kleine Loch ist wichtig für das spätere mittige Aufkleben der Drehscheibe.

### Drehscheibe



- weiße Fläche knicken und gegen die Rückseite kleben,
- ausschneiden

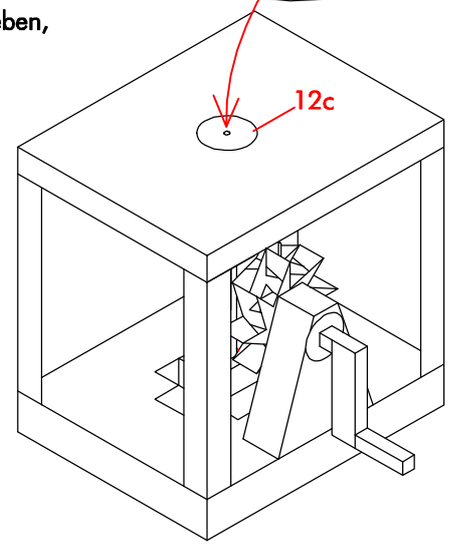
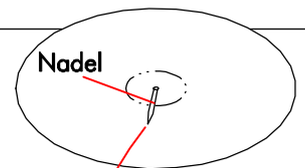
### Enten



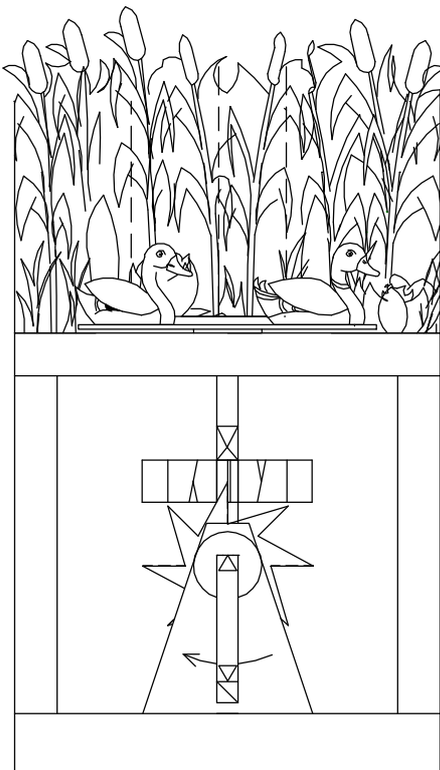
- Enten aus beiden Teilen zusammenkleben und auf die Drehscheibe kleben,
- eine Nadel durch die Markierung in der Mitte der Drehscheibe stechen

### Drehscheibe aufkleben

- mit Hilfe der Nadel die Mitte der Verbindungsscheibe 12c finden und die Drehscheibe aufkleben,
- dann die Nadel entfernen



### Schilf



- Schilf 18a hinten an den Sockel kleben,
- Schilf 18b biegen und auf die Markierungen auf der Deckplatte und an die Laschen von Schilf 18a kleben,
- Schilf 18b so ausrichten, dass die Enten mühelos durch die Öffnungen im Schilf schwimmen können.

### Funktionskontrolle

Dreht man die Handkurbel im Uhrzeigersinn, so dreht sich die Drehscheibe mit gleicher Geschwindigkeit entgegen dem Uhrzeigersinn.

Sollten die Enten gegen das vordere Schilf stoßen, so muss man das Papier so ausrichten, dass sie gut durch die Öffnungen im Schilf passen.