

# FÜHLBOX

**Benötigtes Material:**

Sperrholzplatten,  
Stoffreste, Scharnier

**Benötigtes Werkzeug:**

Laubsäge, Schere,  
Hammer, Kleber,  
Stift, Bohrer, Nägel,  
Schrauben, Schleifpapier

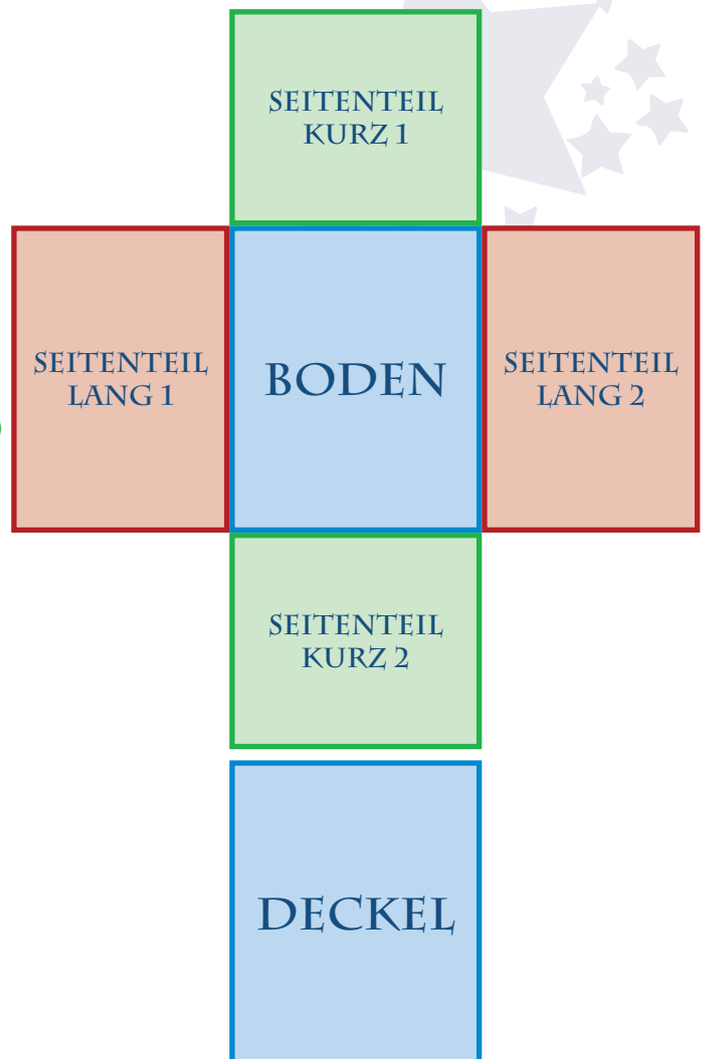
# FÜHLBOX

EINE FÜHLBOX BEREITET VIEL FREUDE UND FÖRDERT DIE FEINMOTORISCHEN FÄHIGKEITEN DER KINDER. SIE SOLLTE IN KEINEM KLASSENZIMMER FEHLEN!

Als ersten Schritt sägst du die Holzplatten auf folgende Maße zu:  
 zweimal 32,5 cm x 40 cm (Deckel und Boden)  
 zweimal 40 cm x 28 cm (lange Seitenteile)  
 zweimal 32,5 cm x 28 cm (kurze Seitenteile)

Natürlich kannst du auch andere Maße und zugeschnittene Platten für deine Fühlbox verwenden.

Wenn du alle Platten zugeschnitten hast, rundest und schleifst du die Kanten mit Schleifpapier ab.



## Benötigtes Material:

Sperrholzplatten,  
 Stoffreste, Scharnier,  
 Nägel, Schrauben, Schleifpapier

## Benötigtes Werkzeug:

Laubsäge, Schere,  
 Hammer, Kleber,  
 Stift, Bohrer

# FÜHLBOX

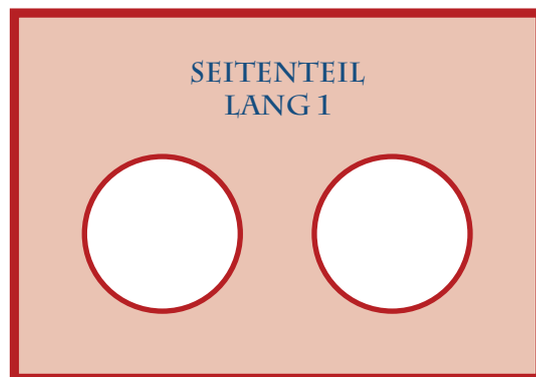
Nun werden die Löcher als Eingriffe gesägt: Dafür schneidest du die Schablonen aus, überträgst sie auf ein langes Seitenteil und bohrst in der Mitte der Kreise 2 Löcher (zum Einfädeln der Säge).

Fädle nun die Laubsäge in die Löcher ein und schneide die beiden Kreise aus (Kanten wieder mit Schleifpapier abrunden).

Nagle (Nägel ca. 15 - 25 mm) nun alle zugeschnittenen undgeschliffenen Teile zusammen.

Zum Schluss schraubst du noch ein Stangenscharnier oder 2 kleine Scharniere an den Deckel und auf die Holzbox. ACHTUNG: So aufschrauben, dass der Deckel sich so öffnet, dass derjenige, der in die Kiste greift beim Öffnen nicht hineinschauen kann.

Nun werden aus Stoff noch „Ärmel“ genäht und in die Eingriffe geklebt.



## Benötigtes Material:

Sperrholzplatten,  
Stoffreste, Scharnier,  
Nägel, Schrauben, Schleifpapier

## Benötigtes Werkzeug:

Laubsäge, Schere,  
Hammer, Kleber,  
Stift, Bohrer

