

# SANDKASTEN PIRATENSCHIFF

Schritt-für-Schritt Bauanleitung

## PDF DOWNLOAD

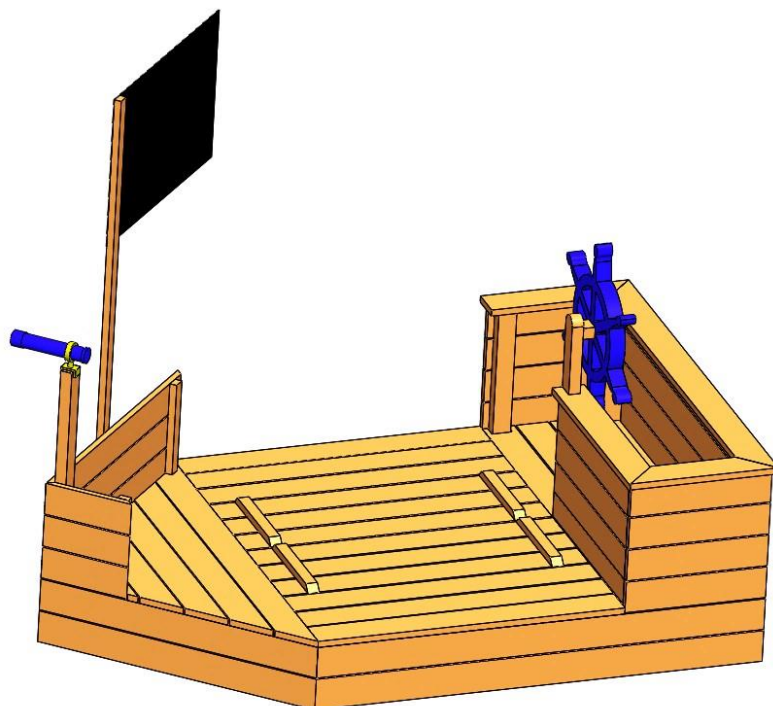
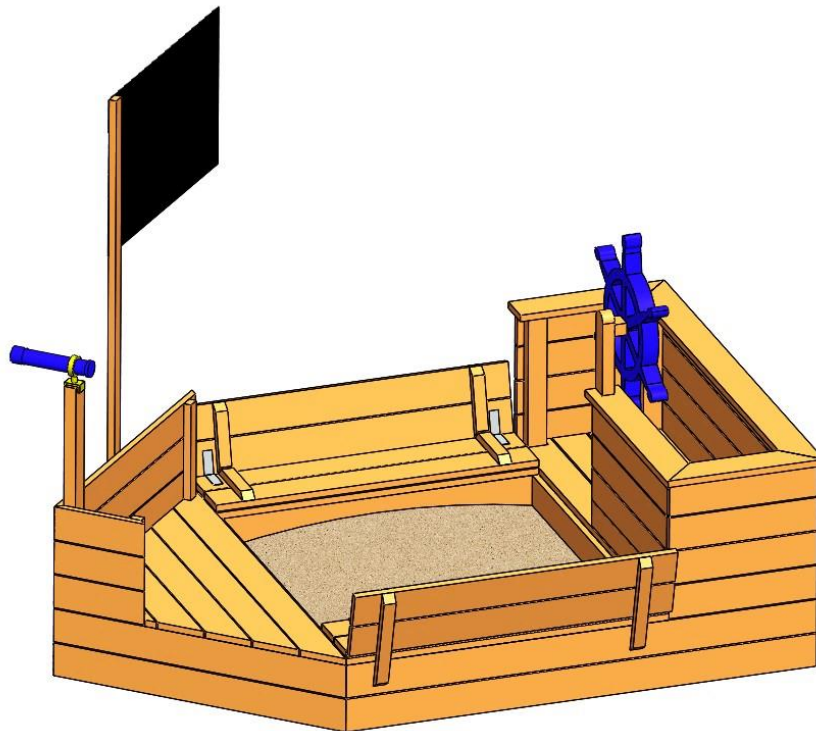
Schritt-für-Schritt Bauanleitung für einen Sandkasten in Form eines Piratenschiffes inkl. Sitzbänken, Fahnenmast, Steuer und Deckel.

255 x 160 x 110 cm

[www.baby-start.de/sandkasten-piratenschiff](http://www.baby-start.de/sandkasten-piratenschiff)

Baby-Start.de

# Sandkasten Piratenschiff: Schritt-für-Schritt Bauanleitung



## Inhaltsverzeichnis

Die Materialien.....	4
Das Werkzeug.....	4
Allgemeine Hinweise .....	4
1. Schritt - Grundriss Schiff.....	5
a. Benötigte Teile .....	5
b. Montageanweisung.....	6
2. Schritt – 2. Etage und Vorbereitung Heckbereich .....	7
a. Benötigte Teile .....	7
a. Montageanweisung.....	8
3. Schritt – Weitere Vorbereitung Heckbereich.....	9
a. Benötigte Teile .....	9
b. Montageanweisung.....	10
4. Schritt – Vorbereitung Bänke und Verstärkung Heck- und Bugbereich.....	11
a. Benötigte Teile .....	11
b. Montageanweisung.....	12
5. Schritt – Vorbereitung für Verkleidung und Auflagebereich Bug .....	13
a. Benötigte Teile .....	13
b. Montageanweisung.....	14
6. Schritt – Auflage Bug und Heck .....	15
a. Benötigte Teile .....	15
b. Montageanweisung.....	16
7. Schritt – Bank- und Deckelsystem Teil 1 .....	17
a. Benötigte Teile .....	17
b. Montageanweisung.....	18
8. Schritt – Bank- und Deckelsystem Teil 2 .....	19
a. Benötigte Teile .....	19
b. Montageanweisung.....	20
9. Schritt – Verkleidung Heck .....	21
a. Benötigte Teile .....	21
b. Montageanweisung.....	22
10. Schritt – Verkleidung Bug.....	23
a. Benötigte Teile .....	23

b.	Montageanweisung.....	24
11.	Schritt – Abdeckung Heck und Feinschliff .....	25
a.	Benötigte Teile .....	25
b.	Montageanweisung.....	26

## Die Materialien

Material	Anzahl
<a href="#">Douglasie Terrassendielen</a> 200 x 12,5 x 2,5 cm	50 (inkl. 5 als Reserve und Verschnitt)
<a href="#">Douglasie Konstruktionsholz</a> 200 x 7 x 4,5 cm	5 (inkl. 1 als Reserve und Verschnitt)
<a href="#">Douglasie Latten</a> 200 x 4,5 x 2,8 cm	5
<a href="#">Spielsand</a> 25kg	20
<a href="#">Schrauben Edelstahl</a> * 5x60 mm, 500 Stück	1
<a href="#">Schrauben Edelstahl</a> * 4x20 mm, 100 Stück	1
<a href="#">Schrauben Edelstahl</a> * 5x50 mm, 100 Stück	1
<a href="#">Sandkastenvlies</a> *	1
<a href="#">Douglasienöl</a> * 5l	1
<a href="#">Flächenstreicher</a> *	1
<a href="#">Auflagepads</a> * 20 Stück	1
<a href="#">Scharniere</a> *	8
<a href="#">Piratenflagge</a> *	1
<a href="#">Steuerrad</a> *	1
<a href="#">Fernrohr</a> *	1
<a href="#">Schiffsglocke</a> *	1
<a href="#">Haltegriffe</a> * 2 Stück	1

## Das Werkzeug

- [Kappsäge](#)\*
- [Akku Schlagbohrschrauber](#)\*
- [Holzbohrer-Set](#)\*
- [Stichsäge](#)\*
- [Einhandzwingen](#)\*
- [Handtacker](#)\* und [Tackernadeln](#)\*
- [Böcke](#)\*
- [Schleifmaschine](#)\* und [Schleifpapier](#)\*
- [Wasserwaage](#)\*
- [Schutzbrille](#)\*
- [Gehörschutz](#)\*

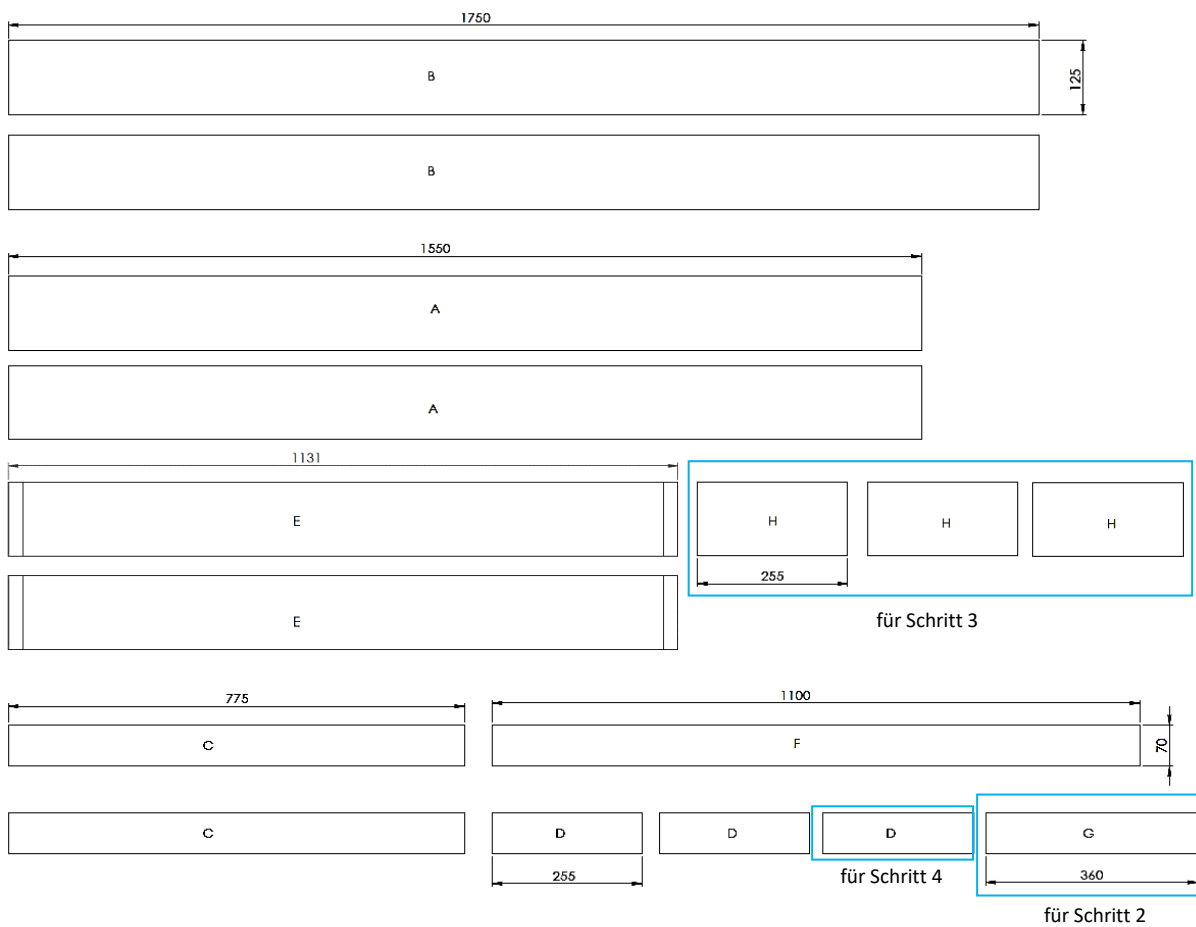
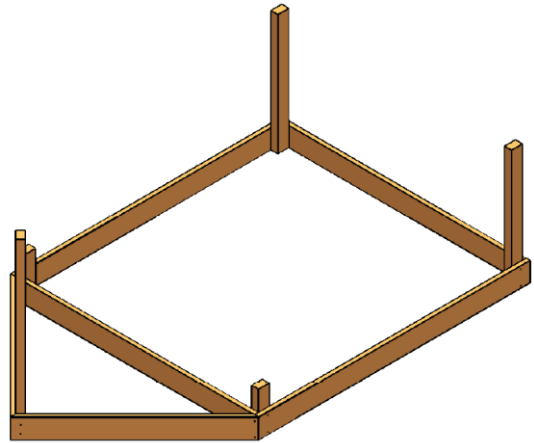
## Allgemeine Hinweise

- ca. 5mm Abstand zwischen Dielen lassen, da das Holz arbeitet (ist bei Maßen berücksichtigt).
- Bohrungen mit 4mm Holzbohrer
- Schrauben 5 x 60 mm
- Schrauben für Scharniere 4 x 20 mm (extra im Schritt erwähnt)
- Schrauben für kurze Abstände 5 x 50 mm (extra im Schritt erwähnt)
- Die Bohrungen sind nur in erster Zeichnung eingefügt, um das grundsätzliche Schema zu zeigen. Danach für bessere Darstellung nicht mehr eingezeichnet.
- In der Draufsicht sind immer die neuen Teile des Schritts mit Buchstaben gekennzeichnet.

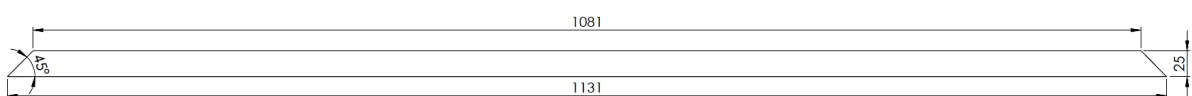
# 1. Schritt - Grundriss Schiff

## a. Benötigte Teile

Teil	Maße (mm)	Anzahl
Teil A	1550 x 125 x 25	2x
Teil B	1750 x 125 x 25	2x
Teil C	775 x 70 x 45	2x
Teil D	255 x 70 x 45	2x
Teil E	1131 x 125 x 25	2x
Teil F	1100 x 70 x 45	1x



Teil E - Zusatzansicht



## b. Montageanweisung

1. Befestige die beiden Teile A an den beiden Kanthölzern C bzw. D. Bohre dafür die Hölzer vor und verschraube sie anschließend.
2. Befestige nun die beiden Teile B an den Kanthölzern C und D, sodass sich ein abschließendes Rechteck bildet. Achte dabei darauf die Schrauben in den Kanthölzern C und D auf andere Höhen zu setzen, sodass diese nicht mit den vorherigen Schrauben kollidieren können.
3. Befestige die auf Gehrung geschnittenen Teile E an dem Kantholz F, um eine sauber abschließende Spitze mit Stabilität zu bilden.
4. Verschraube nun die beiden Teile E mit den Teilen B auf beiden Seiten. Damit hast du dein Schiffsgrundgerüst.

