

*Montageanleitung*  
*Kinderspielhaus „Casa Tiki“*  
*und Hühnerhaus „Casa Chicken“*



# Hallo!

In diesem Handbuch zeigen wir Ihnen in gut dokumentierten Schritten, wie Sie Ihr Kinderspielhaus „Casa Tiki“ bzw. das Hühnerhaus „Casa Chicken“ aufbauen. Nehmen Sie sich die Zeit und Ruhe und lesen Sie die Montageanleitung erst komplett durch. Vieles erklärt sich beim Aufbau von selbst.

Der grundlegende Aufbau der beiden Häuser ist bei der Montage identisch. Das Hühnerhaus „Casa Chicken“ unterscheidet sich nur im Aufbau der Vorder- und Rückseite des Hauses. Orientieren Sie sich dazu bitte an dem in **fett und kursiv** geschriebenen Text bzw. den Seiten mit der entsprechend gekennzeichneten Überschrift.

Bevor Sie mit dem Aufbau Ihres märchenhaften Häuschens beginnen, sollten vorab alle Teile farblich gestaltet werden, falls dieses nicht mit fertiger Farbgestaltung bestellt wurde.

Kleine Tips & Tricks geben wir auf unserer Website unter:

[www.lieblingsplatz-home.de/category/tippsundtricks](http://www.lieblingsplatz-home.de/category/tippsundtricks)

Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß bei der Montage.



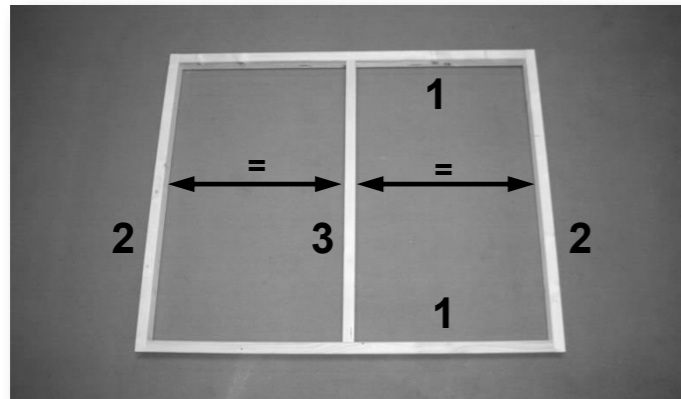
# Benötigte Werkzeuge und Materialien

Damit die Montage von Ihrem „Casa Tiki“ bzw. „Casa Chicken“ reibungslos funktioniert, sollten Sie folgende Werkzeuge und Materialien bereithalten:

- Akkuschauber / Bohrmaschine
- Bits (diverse Größen)
- Bleistift
- Cuttermesser
- Forstnerbohrer (ø 20 mm)
- Hammer
- Handtacker
- Holzbohrer
- Maßband / Zollstock
- Schleifpapier
- Schraubzwingen (bis 120 cm)
- Senker
- Silikon transparent + Auspresspistole
- Stehleiter
- Stichsäge / Handkreissäge / Kappsäge
- Winkelmesser
- evtl. Dichtband
- evtl. Kompressor + Druckluftnagler



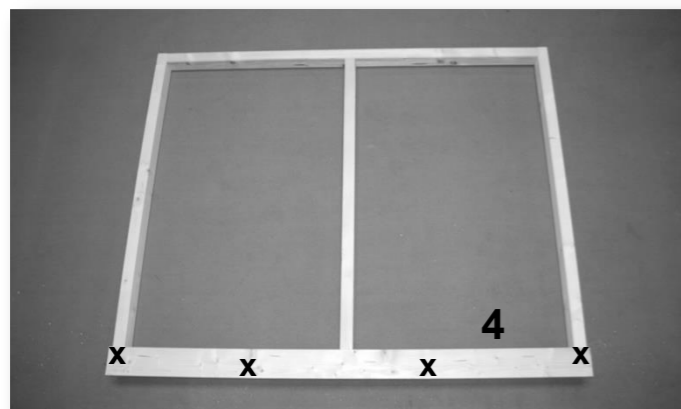
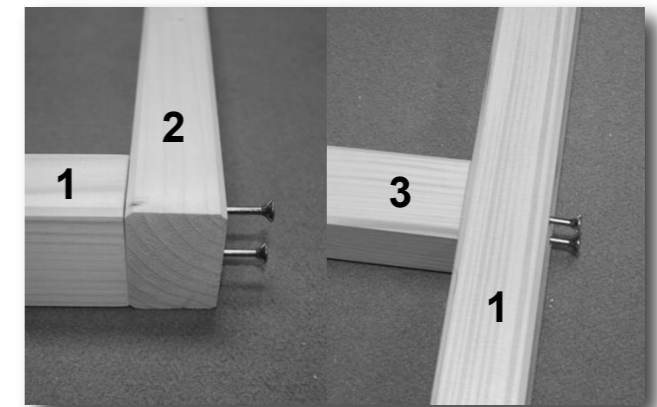
# Montage der Bodenplatte



## Wichtiges vorab:

Bei allen Verschraubungen an den Enden der Rahmenhölzer, bzw. Hobeldielen, wird ein Vorbohren mit 4 mm und ansenken empfohlen, damit ein Aufsplintern des Holzes vermieden wird.

Für die Montage der Bodenplatte benötigen Sie die Teile 1 (2x), 2 (2x), 3 und 4 (11x) sowie vier Rechteckleisten.

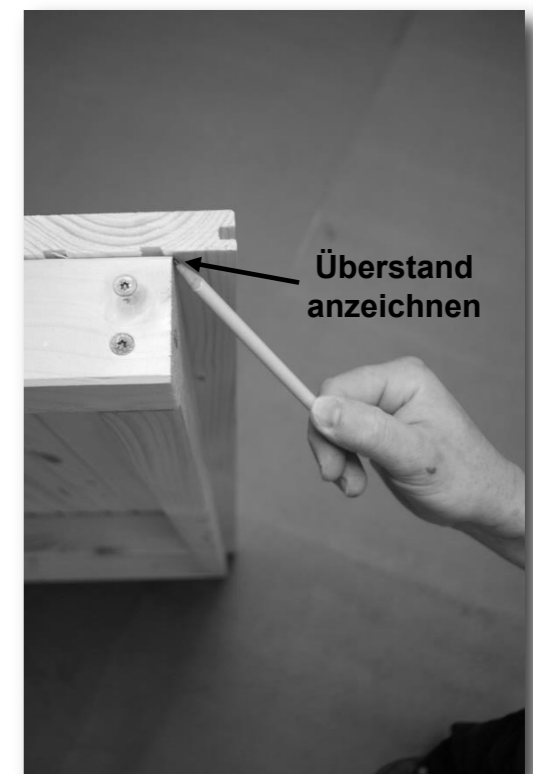
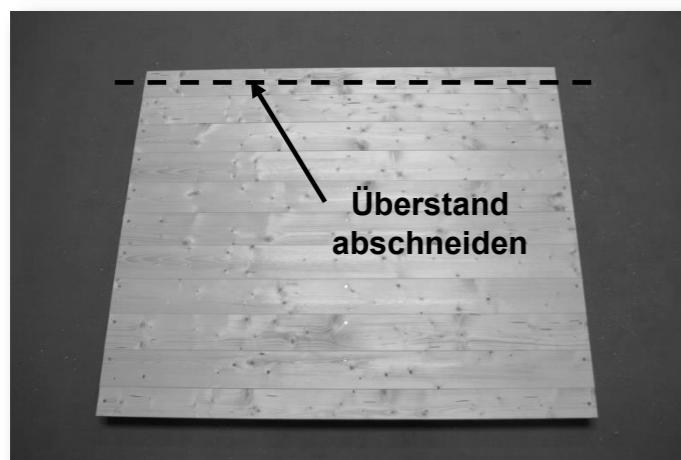


Beginnen Sie zuerst damit, die Rahmenteile 1(2x) und 2 (2x) wie auf den Bildern oben zu sehen mit je zwei Schrauben 5 x 80 mm untereinander (hochkant) zu verschrauben. Achten Sie darauf, dass die Teile rechtwinklig untereinander ausgerichtet werden! Anschließend setzen Sie Teil 3 mit gleichem Abstand zu den Teilen 2 in den Rahmen ein und verschrauben es mit je zwei Schrauben 5 x 80 mm durch die Teile 1.

Auf dieser Rahmenkonstruktion können nun die Bodenbretter Teile 4 (11x) befestigt werden. Beginnen Sie mit dem vorgeschrittenen Anfangsbrett ohne Feder und richten es bündig zu den Außenkanten aus (glatte Seite nach oben). Verschrauben Sie es dann mit vier Schrauben 5 x 50 mm (Position X) mit der Rahmenkonstruktion.

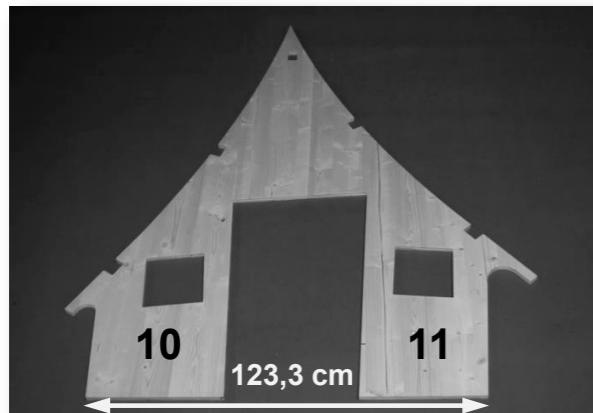
Die weiteren neun Bodenbretter sind nun seitlich bündig auszurichten und mit je drei Schrauben 5 x 50 mm mit den Teilen 2 und 3 zu verschrauben.

Das letzte Bodenbrett muss nun zugeschnitten werden. Zeichnen Sie dazu den Überstand genau entlang der Rahmenkonstruktion an und schneiden es passen zu. Danach verschrauben Sie es wie das Anfangsbrett mit vier Schrauben 5 x 50 mm.





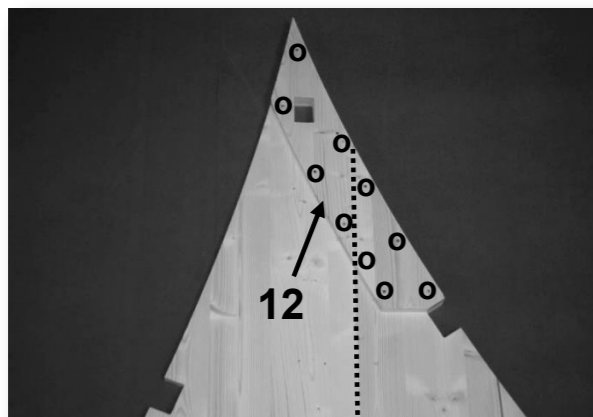
# Montage der Vorderseite



Für die Montage der Vorderseite benötigen Sie die Teile 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 und 19.

Legen Sie zuerst die beiden Frontplatten 10 und 11 mit der (gestrichenen) Außenseite auf eine ebene Fläche und richten die Stoßkanten genau bündig aus. Damit die Unterkanten genau fluchtend sind, kann z.B. ein Dachbrett als Anschlag zur Hilfe genommen werden. Das untere Außenmaß sollte ca. 123,3 cm betragen.

Richten Sie anschließend das Knotenbrett Teil 12 mit der Öffnung passend auf den Frontplatten aus und verschrauben die Teile mit zehn Schrauben 3,5 x 35 mm (Position O). Achten Sie dabei auf die Stoßkante zwischen den Frontplatten!



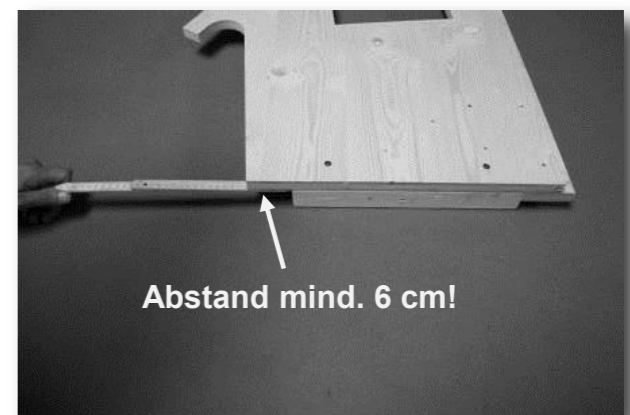
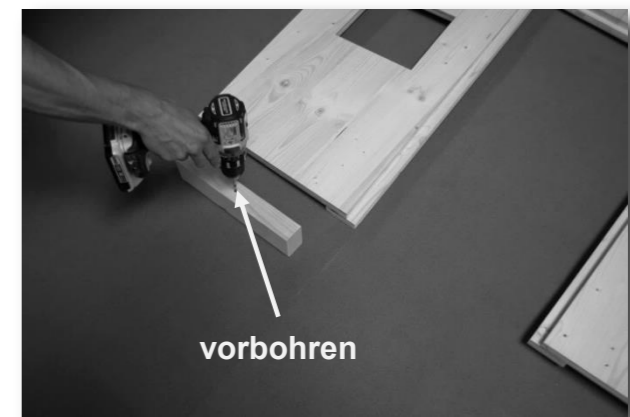
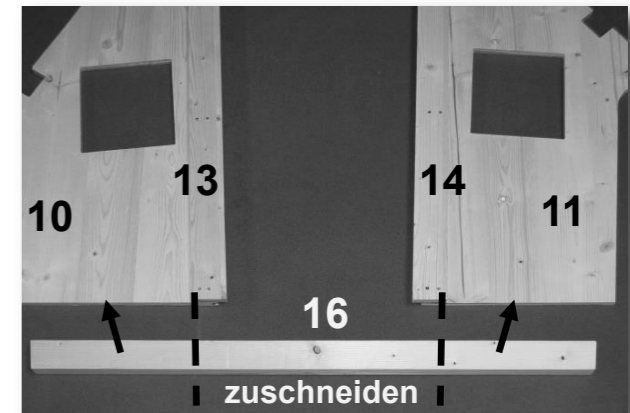
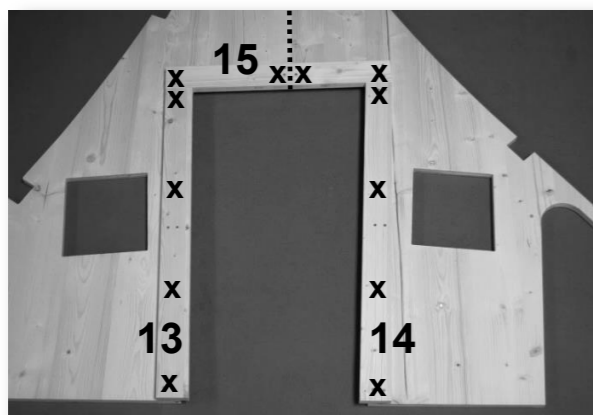
Als nächstes befestigen Sie die inneren Türrahmen Teile 13, 14 und 15 (gestrichene Seite zur Türöffnung drehen). Beim „Casa Tiki“ beträgt der Überstand zur Türöffnung umlaufend ca. 2 cm. **Beim „Casa Chicken“ müssen die Teile 13 und 14 mit einem Überstand von ca. 3,5 cm zur Türöffnung positioniert werden.**

Verschrauben Sie die Teile nun mit je vier Schrauben 3,5 x 35 mm mit den Frontplatten (Position X). Bei Teil 15 sollten die mittleren Schrauben neben der Stoßkante positioniert werden.

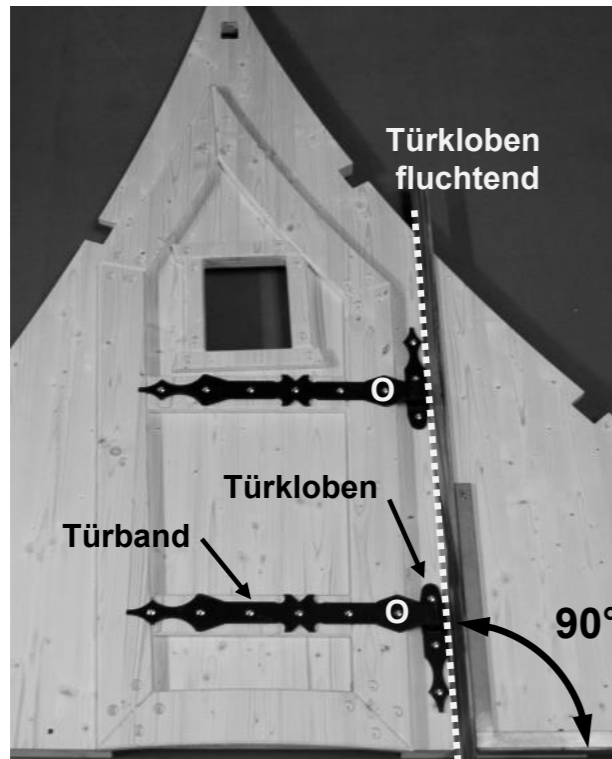
Für die spätere Verschraubung mit der Bodenplatte muss nun Teil 16 passend zugeschnitten werden. Messen Sie dazu den Abstand zwischen Teil 13 und der Außenkante von Teil 10 und schneiden das Teil mind. 6 cm kürzer ab. Verfahren Sie genauso auf der anderen Seite mit Teil 14 und der Außenkante von Teil 11.

Bohren Sie nun je ein Loch mit  $\varnothing$  5 mm etwa mittig durch die schmale Seite der zugeschnittenen Teile.

Drehen Sie jetzt die Frontplatten um und richten die Teile jeweils bündig zur Unterkante sowie den Teilen 13 und 14 aus. Verschrauben Sie sie dann mit je 2 Schrauben 5 x 50 mm durch die Frontplatten.



# Montage der Rückseite (Casa Chicken)



Die zuvor montierte Eingangstür und die Rückwand können nun zusammen gesetzt werden.

Legen Sie die Tür zunächst mit der Türplatte rechts und unten bündig an die Rückwandplatte an und schieben Sie sie anschließend 6-7 mm parallel nach links sowie etwa 5 mm nach oben, damit die Tür später mittig sitzt und nicht klemmt!

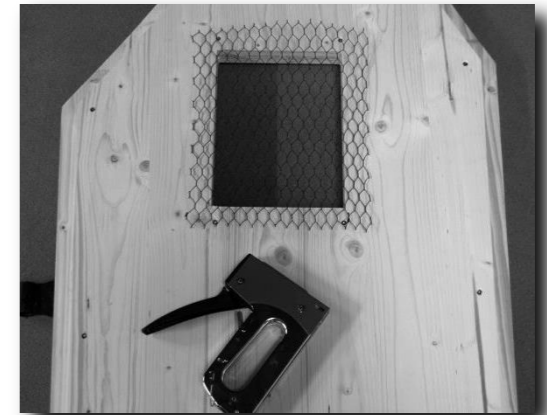
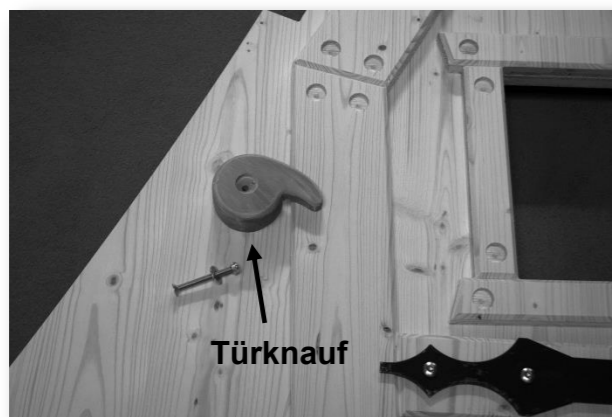
Danach nehmen Sie die Türbeschläge zur Hand und richten die Türbänder vertikal jeweils mittig auf den beiden schmalen Stegen vom Türrahmen aus.

Die beiden Türkloben müssen nun so ausgerichtet werden, dass sie genau übereinander im rechten Winkel zur Unterkante der Rückwand stehen. Den oberen Kloben dabei ca. 1-2 cm bis an den Türrahmen heranschieben.

Wenn alles passend ausgerichtet ist, können die Türkloben mit je drei und die Türbänder mit je fünf Pfostenschrauben 7 x 40 mm (keine Schraube neben den Türkloben, Position O!) befestigt werden.

Zum Verriegeln der Tür kann nun der Türknauf oben links neben der Tür befestigt werden. Positionieren Sie ihn so, dass er etwa 5-10 mm Luft zum Türrahmen hat und bohren für die Schraube ein Loch mit  $\varnothing 6,5$  mm durch die Rückwandplatte. Danach verschrauben Sie den Knauf mit der Senkschraube M6 x 60 mm mit der Rückwand und ziehen die Mutter mit der Unterlegscheibe so fest an, dass sich der Knauf gerade noch drehen lässt.

Mit dem beiliegenden Drahtgitter können nun die Fensteröffnungen in der Tür und der Vorderseite verschlossen werden. Schneiden Sie dazu die drei Gitter passend zu und befestigen Sie sie rundum mit einem Handtacker (s. Bilder rechts).



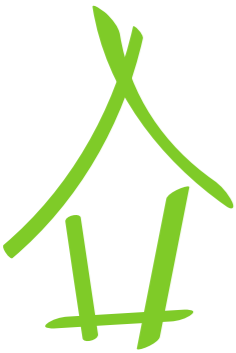




Vorderansicht

Rückansicht

[www.lieblingsplatz-home.de](http://www.lieblingsplatz-home.de)



# Lieblingsplatz

...märchenhafte Holzhäuser



[www.lieblingsplatz-home.de](http://www.lieblingsplatz-home.de)