Garten & Balkon

Spielzimmer fin luftiger Höhe

Der Kindertraum vom Baumhaus hoch oben im schattigen Grün ist ohne alten Baumbestand kaum zu verwirklichen. Aber ein Spielhaus auf Stelzen! Klapptische und -stühle bilden die praktische Einrichtung

as für einen Unter-schied schon knappe zwei Meter über dem Boden ausmachen! So ein Baumhaus zum Lesen, Quatschen mit dem besten Freund oder vielleicht sogar zum Übernachten ist in der Fantasie von Kindern eine andere Welt. Sie hat eine eigene Perspektive, ist uneinnehmbar und weit genug weg von allem ,Du musst' und ,Du darfst nicht'.

Wir haben diesen Kindertraum so verwirklicht, dass er auch ohne Baum wahr werden kann. Die Einrichtung aus zwei Tischen und vier Stühlen lässt sich abklappen, sodass Platz am Boden entsteht. Sie können das innen bis zu 180 cm hohe Haus mit drei Fenstern. Veranda und Tür auch als Gartenschuppen nachbauen, dann ohne die 150 cm langen Eckstützen. Ihre Geräte

sollten allerdings durch die 45 cm breite Tür passen.

Der Bau beginnt mit dem Ablängen der Kanthölzer nach Einkaufszettel. Damit Sie beim Schneiden der Überblattungen für die Verbindungen nicht die Orientierung verlieren, sollten Sie alle Teile vorher mit Bleistift bezeichnen. Und befestigen Sie am besten mit doppelseitigem Klebeband eine SperrholzBAUPLAN ZUM BESTELLEN

Den Bauplan für unser Spielhaus mit allen Details und vielen Darstellungen im Format 1:1 können Sie für 9,80 Mark (6,80 Mark plus 3 Mark Porto) bei uns bestellen. Informationen dazu und den Bestellcoupon finden Sie in unserer Baupläne-Übersicht im Anschluss an diesen Artikel.

Das Untergestell



Schneiden Sie die Überblattungen mithilfe eines Fuchsschwanzes mit Tiefenanschlag ein



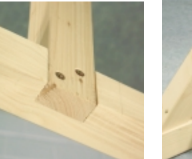
 □ Die gebrochenen Kanten an den Verbindungen nicht durchfräsen! Mittleren Längsträger ...



Mit leichten Hammerschlägen



Lassen sich die stehen gebliebenen Lamellen abschlagen



... vorbohren und die Löcher **0** ansenken. Verschrauben Sie ihn auf den Querbodenträgern



 Glätten Sie die Fläche mit der **J** Raspel. Nun bohren Sie die Löcher vor. Ansenken nicht vergessen



Der Rahmen liegt auf den Eckstützen. Mit Winkeln fixieren; mit Diagonalstreben stabilisieren



Ecke Untergestell: Die beiden äußeren Längsbodenträger liegen unter dem Querbodenträger

Bei Haus und Untergestell gleich: die Verbindungen der tragenden Kanthölzer



se05s84

leiste als Tiefenanschlag an Ihrem Fuchsschwanz.

Brechen Sie die Kanten mit der Oberfräse; Perfektionisten fräsen nur bis an die Verbindungsstellen heran, um so unschöne Ritzen zu vermeiden, die beim Durchfräsen entstehen würden. Dann bohren Sie die nötigen Löcher vor und senken diese an.

Der Firstbalken ist so dick, dass Sie das Loch für das Klettertau mit dem 25-mm-Forstner-Bohrer von beiden Seiten durchbohren müssen.

Die Position des Bohrlochs lässt sich mit Anschlagwinkel und Bleistift ganz einfach auf die andere Seite des Balkens übertragen.

Ähnlich wie ein Tisch: das Untergestell

Das Untergestell besteht aus einem Rahmen aus fünf Bodenträgern, der auf vier Eckstützen aufliegt. Montieren Sie die Eckstützen mit jeweils zwei Schwerlast-Winkelverbindern auf den Rahmen,



Haus und Einrichtung



Bevor Sie alles festschrauben und wasserfest verleimen, prüfen Sie die Rechtwinkligkeit



Das Loch im Firstbalken von zwei Seiten bohren. Die Position vorher beidseitig einzeichnen



Firstbalken montieren und die 3 Firstbalken monueren und die Dachsparren schräg von oben mit den Firststützen verschrauben



Die Seitenwände werden unten und oben mit fünf Querträgern stumpf verschraubt ...



5 ... und die Dachsparren von oben aufgeschraubt. Vordergiebel zum Transport demontierbar



Die Tischplatten sind an den Rahmenbalken, die Sitzplatten an den Sitzträgern angeschlagen



Unterhalb der Platten sorgen Stopper dafür, dass die Stützen diagonal unter den Platten liegen



9 So sieht das Gerüst des Hauses vorläufig montiert aus. Nur die Seitenwände und das Fensterelement der Rückseite werden wasserfest verleimt, damit sich das Ganze transportieren lässt



Sitz- und Tischplatten liegen auf schwenkbaren Stützen, die in den Seitenwänden verschwinden