

# Stauraum unter der Treppe



**Perfekt eingepasst:**  
Der schlecht zugängliche Platz unter der Treppe wurde hier optimal genutzt. Die Aufteilung in Schränke mit Türen oder Schubkästen nehmen Sie individuell vor.

## Checkliste **selbst** ist der Mann

**SCHWIERIGKEIT** Für Heimwerker mit Vorkenntnissen. Aufwendig, aber nicht zu schwierig.

**WERKZEUGE**  Handkreissäge/  
Schiene  Oberfräse  Akkuschauber  
 (Ständer-)Bohrmaschine  Lochreihen-Schablone  Topfbandschablone  
 Wasserwaage  Zwingen

**ZEIT** Etwa drei Tage zzgl. Trockenzeit

**KOSTEN** Rund 1200 Euro

# 1 Aufmaß und Bau der Schränke

Auch bei der Dreiecks-Schränkkombination steht am Beginn ein genaues Aufmaß. Lassen Sie bei der Bemaßung der Schränke für die Leisten ruhig etwa vier Zentimeter Platz zum Treppenholm und zur Wand. Dann sind Sie vor Ort beim Einbau auf der sicheren Seite!

**Auch die Sockelleisten ...**  
... müssen Sie beim Aufmaß berücksichtigen.

Messen Sie alle Höhen, Tiefen und Breiten sowie den Winkel der Treppe. Überprüfen Sie auch, ob der Boden waagrecht ist.



Ideal ist ein Aufriss auf einer großen Hartfaserplatte, Pappe oder Papier (z. B. auf Vliesfasertapete). Darauf können Sie die ...



... Aufteilung der Schränke aufreißen, eine Stückliste erstellen und die Bauteile entsprechend zuschneiden.



Hier werden für den hohen Schrank die nötigen Schrägschnitte für den Übergang vom Antritt zum Schrägholm geschnitten.



Die Korpus-Bauteile haben wir an den hinteren Kanten für die Rückwand mit der Oberfräse und einem Fingerfräser gefalzt.



Die Seitenwände wurden mit Lochreihen für variabel platzierbare Böden und für die Topfband-Montageplatten ausgestattet.



Beginnen Sie mit den Sockelleisten: Sie werden mit über Eck gebohrten und gesenkten Quadratstäben verschraubt.



Anschließend montieren Sie sie unter dem Schrankboden – vorne nur leicht, hinten etwas weiter zurückspringend.



Deckel und Schräge werden miteinander verklebt. Dazu die Platten bündig ausrichten und außen mit Klebeband fixieren.





**10** Die Platten behutsam umdrehen, Leim angeben und mit einem weiteren Klebebandstreifen auf Spannung bringen.

**Vorbohren ...  
... und senken  
ist für die  
Verschrau-  
bung Pflicht!**



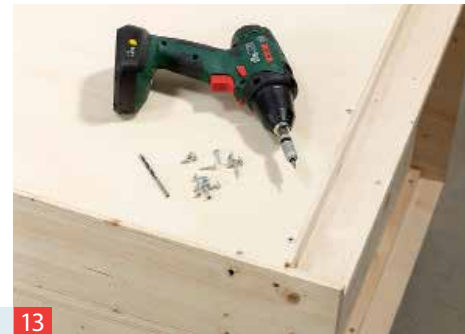
Nun werden die Seitenwände mit dem Boden und anschließend der verleimte Deckel mit den Seitenwänden verschraubt.



**11**



**12** Aus Sperrholz schneiden Sie die Rückwand passgenau zu. Sie sollte rundum etwa einen Millimeter Luft zum Falzrand besitzen.



**13** Legen Sie die Rückwand ein und schrauben Sie sie mit Rückwandschrauben (Flachkopf) engmaschig (etwa 150 mm Abstand) fest.



**14** Den Korpus auf die Seite legen, die Tür davor ausrichten und die Positionen der Topfbänder anzeichnen.



**15** Die Kreuzmontageplatten in den Lochreihen am Korpus montieren, ggf. dort, wo keine Lochreihe ist, neue Löcher bohren.



**16** Die linke Schranktür muss natürlich einen Schrägschnitt erhalten. Jede Tür wird mit vier Topfbändern angeschlagen.



**17** Die Löcher dafür schneiden Sie am besten mit einem Forstnerbohrer und der Ständerbohrmaschine. Beachten Sie die Bohrtiefe!



**18** Nun stecken Sie die Topfbänder in die Löcher, richten sie mit einem Winkel aus und schrauben sie fest.



**19** Legen Sie die Positionen der Bügelgriffe fest. Dann die Löcher markieren, bohren und die Griffe festschrauben.



**20** Die Bodenträger an den gewünschten Positionen einstecken und die Böden einlegen. Alternativ eine Kleiderstange montieren.



Klicken Sie die Türbänder in die Montageplatten ein. Ausgerichtet werden die Türen erst an Ort und Stelle!



**Der Schrank kann ...  
... auch anders aufge-  
teilt werden. Er bietet  
immer reichlich Platz!**



Der Bau der beiden restlichen Korpusse erfolgt vergleichbar zum Bau des Schrankes. Hier wurde die Schräge jedoch verschraubt!

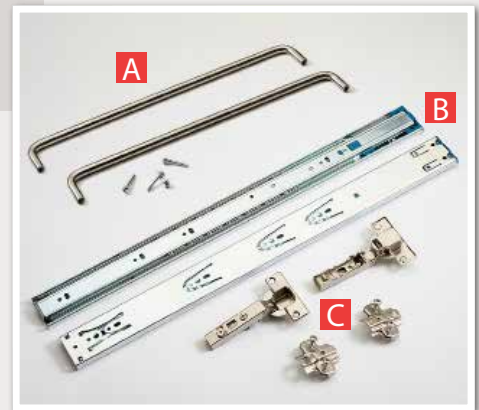


Die Rückwand liegt ebenfalls in einem umlaufenden Falz, die Tiefe des fest montierten Bodens wurde um das Falzmaß reduziert.

## SELBST PRODUKTINFO

### Die Beschläge

Viele Beschläge benötigen Sie für den Nachbau nicht. Wir haben **A** sechs Edelstahl-Bügelgriffe Art.-Nr. 901-426N1 von *siro*, **B** vier Paar Kugel-Vollauszüge 500 lang, Art.- Nr. 9126923 und **C** insgesamt acht Topfbänder mit Montageplatten Art.- Nr. 0000731 (B und C von *Hettich*) verarbeitet.



Weiter geht's mit dem Bau der drei großen Schubkästen für den mittleren Schrank. Die Vorder- und Seitenzargen für die Böden ...



... nutzen, dann die Seitenzargen für die Verschraubung mit der Vorder- und der Hinterzarge bohren und senken.



Die Höhe der Hinterzarge ist gegenüber den übrigen Zargen gekürzt. Sie reicht nur bis an die Bodennut. Die Zargen verschrauben!



Schneiden Sie den Sperrholzboden zu und schieben Sie ihn in die Nut. Nun den Boden auf der Hinterzarge festschrauben.

**Zum Ausrichten ...  
... können Sie  
solche Distanzhölzer  
verwenden.**

Entriegeln und trennen Sie die Kugel-Vollauszüge. Die korpusseitigen Führungen im auf der Seite liegenden Korpus festschrauben.





29 Nachdem Sie die schubladenseitige Auszugsführung ebenfalls montiert haben, können Sie die Kästen in den ...



30 ... Korpus schieben. Die Blenden davor ausrichten, fixieren und durch die Griffschraubenlöcher auch die Vorderzarge durchbohren.



31 Den Griff mit langen Griffschrauben montieren, zusätzlich von innen in den Ecken Schrauben setzen.



32 Hier ein Bild des dritten Korpus ohne weitere Aufteilung, dessen (Auf-)Bau dem der beiden übrigen Korpusse entspricht.

**Vor Ort ...**  
... werden die Korpusse noch miteinander verschraubt.

Die Schränke sind fertig, es fehlen noch die Blendleisten für den Wandanschluss und die Schräge sowie das Blend-Dreieck.



33



34 Die Blendelemente bestehen ebenfalls aus Leimholz. Als Anschlag solche Quadratleisten eingerückt auf die Schränke schrauben.



35 Zum Schutz vor Staub haben wir das Holz nach dem Feinschliff zweimal mit Hartwachsöl eco von Remmers eingelassen.

**SELBST PRAXISTIPP**  
**Was ist wo?**

Stauraum bringt Ordnung ins Haus. Damit die lästige Sucherei in den Schränken ebenfalls ein Ende hat, sollten Sie Kartons oder Kästen von außen gut sichtbar beschriften. Hier empfiehlt sich z. B. das Beschriftungsgerät *P-Touch Cube* von *brother*. Mittels Handy-App und Bluetooth-Anbindung kreieren Sie so schnell jedes Beschriftungsband.

## 2 Einbau

Die Arbeit in der Werkstatt ist getan, jetzt folgt der Aufbau vor Ort. Stellen Sie sicher, dass Sie die großen Schränke auch vom Platz her in den Keller bekommen. Sonst müssen Sie sie demontieren!



1 Um die Schränke vor Staub zu schützen, haben wir die offene Treppenuntersicht mit einer Hartfaserplatte geschlossen.



Auf einen Blick wissen Sie nun, wo sich das Gesuchte befindet.

Wenn die Untersicht geschlossen ist, schieben Sie die Korpus – angefangen mit dem größten – in die Nische unter der Treppe.



2



5



3

Vor dem exakten Ausrichten prüfen Sie, ob die Seitenblindleiste passt und markieren den Ausschnitt für die Sockelleiste.



4

Dann montieren Sie die Leiste durch den Korpus und richten den Schrank exakt aus. Tipp: Abstandsklötzchen zur Wand setzen!



6

Zuletzt die übrigen Blindleisten und die Eckblende anpassen und verschrauben. Hier reichen 3-x-40-mm-Schrauben aus.



## Kontakte

Holzwerkstoffe:  
Bauhaus, [www.bauhaus.info](http://www.bauhaus.info)  
Beschläge:  
Hettich, [www.hettich-diy.com](http://www.hettich-diy.com)  
Möbelgriffe:  
Siro, [www.siro.at](http://www.siro.at)  
Hartwachsöl:  
Remmers, [www.remmers.com](http://www.remmers.com)  
Elektrowerkzeuge:  
Bosch, [www.bosch-diy.com](http://www.bosch-diy.com)

## Wie aus einem Guss ...

... wirkt die Schrankkombination unter der Treppe. Und sie bietet reichlich Platz für all das, was Sie verstauen möchten.



## Materialliste selbst ist der Mann

Fichte Leimholz 18 dick:

- 1  6x Sockel 765 x 60
- 2  6x Sockelleiste 750 x 18
- 3  3x Boden 765 x 585
- 4  1x Seite 1820 x 585
- 5  1x Seite 1650 x 585
- 6  1x Seite 1635 x 585
- 7  1x Seite 945 x 585
- 8  1x Seite 930 x 585
- 9  1x Seite 240 x 585
- 10  1x Deckel 572 x 585
- 11  1x Deckel 268 x 585
- 12  2x Deckel 1035 x 585
- 13  1x Fachboden 765 x 580
- 14  4x Einlegeboden 765 x 570
- 15  2x Tür 1755 x 395
- 16  4x Schubladenfront 700 x 170
- 17  4x Schubladenrückwand 700 x 155
- 18  8x Schubladenseite 550 x 170
- 19  4x Schubladenblende 795 x 205
- 20  Blindleisten und Eckblende

Alle Angaben in mm

Sperrholz 5 dick:

- 21  4x Schubladenboden 716 x 540
- 22  1x Rückwand 1740 x 781
- 23  1x Rückwand 1540 x 781
- 24  1x Rückwand 870 x 781

Außerdem: 4x Kugel-Vollauszug, 6x Bügelgriff, 8x Topfband, Bodenträger, Schrauben, Holzleim, Hartwachsöl

Materialkosten ca. 1200 €

Weitere **selbst.de** Anleitungen, Tipps & Ideen auf [www.selbst.de/Stauraum](http://www.selbst.de/Stauraum)

