

Das flexible Möbel für draußen

Bauanleitung: Mobiler Outdoor-Schrank

Fotos: Christian Bordes, Zeichnungen: Tillmann Straßburger



Ein mobiler Alleskönner für Terrasse oder Garten. Hinter den Türen lassen sich Bankauflagen, Decken oder Gartengeräte verstauen. Hier wurden zudem zwei Möbelrollen angebracht, damit sich der Gartenschrank flexibel platzieren lässt – was sinnvoll ist, denn auf der Rückseite des Schränkchens befindet sich eine Regalablage, die als Verlängerung für festliche Outdoor-Tafeln dienen kann. Gefertigt ist das Möbel aus Fichte-Dreischichtplatte. Das Material muss für den Outdoorbereich imprägniert werden, sonst hat man nicht lange Freude daran. Die „Brettstruktur“ der Oberfläche von Türen und Rückwand entsteht übrigens mithilfe einer (Hand-)Kreissäge: In gleichmäßigem Abstand werden die drei bis vier Millimeter tiefen Schattenfugen eingesägt.

Zeitaufwand: zwei bis drei Tage

Schwierigkeitsgrad: ○ leicht ● mittel ○ schwer

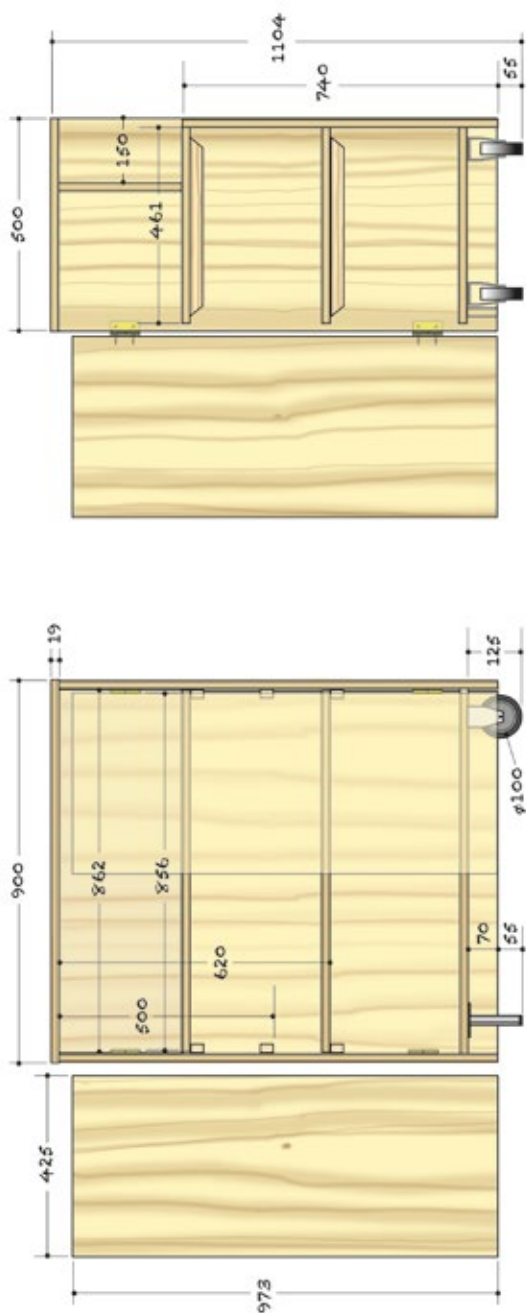
Werkzeug

Handkreissäge mit Schiene, Akkubohrschrauber, Exzentrerschleifer und Schleifpapier (120er- und 240er-Korn), Bohrer (4, 5 und 13 mm), Senker, Pinsel

Material

Dreischichtplatte Fichte, 19 mm		Maße in mm
2 x	Korpus Seiten	500x1030
1 x	Deckplatte	900x500
1 x	Rückwand	862x740
1 x	Trennwand	862x290
1 x	Bodenplatte	862x461
2 x	Fachböden	856x461
2 x	Türen	973x425
1 x	Blende vorne unten	70x862
Weitere Materialien		Maße in mm
rund 2,5 lfm	Rechteckleiste Kiefer	20x30
2 x	Möbelrollen	Ø 10, Höhe 125
2 x	Möbelbeine	Höhe = Höhe Möbelrollen
2 x	Magnetverschluss	
4 x	Möbelscharniere li./re.	50 x 18
1 x	Möbelgriff	
	Edelstahlschrauben	3x20, 3x30, 4x35, 4x70
	Halbrundkopfschrauben	5x20
	Nadelholzimprägnierung, Grundierung, Wetterschutzfarbe (hier: „Moosgrün“)	

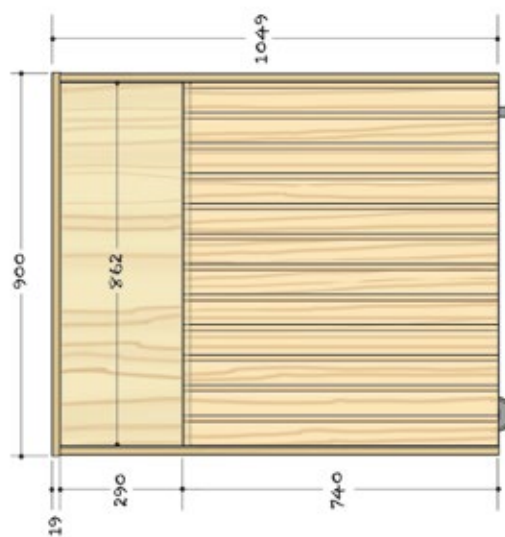
Bauanleitung: Mobiler Outdoor-Schrank



Bei Rollen und Beinen stehen verschiedene Modelle zur Wahl. Wichtig ist die gleiche Gesamthöhe von Beinen und Rollen.



Auch bei den Klappscharnieren hat man die Wahl. Prüfen Sie, wie viel Platz das Scharnier zwischen Tür und Korpus in Anspruch nimmt, und ob die Türbreite ggf. angepasst werden muss.



Bauanleitung: Mobiler Outdoor-Schrank



1. Der Korpus entsteht aus Plattenmaterial, das im Baumarkt als Zuschnitt besorgt werden kann.



2. Tipp: Falls Sie die Platten nicht im Baumarkt zuschneiden lassen, kann eine feste Styroporplatte als gute Unterlage für den Zuschnitt mit Handkreissäge und Führungsschiene dienen.



3. Die dekorativen Nuten auf Türen und Rückseite anbringen. Dazu gleichmäßige Abstände der Fugen aufzeichnen.



4. Die Eintauchtiefe der Kreissäge auf drei bis vier Millimeter einstellen und mit Führungsschiene die Nuten sägen.



5. Die Bauteile für den Korpus vorbereiten: Verschraubungen anzeichnen.



6. Alle Verschraubungen vorbohren. Zusätzliches Ansenken entfernt die Bohrspäne und die Schrauben sitzen später schön flächenbündig.



7. Die Auflageleisten für die Regalböden im Winkel von 45 Grad zusägen. Eine Gehrungslade leistet hier gute Dienste.



8. Die Leisten vorbohren, Bohrlöcher ansenken.



9. Flächen schleifen, die Kanten brechen – hier eignet sich Schleifpapier mit Körnung 120.

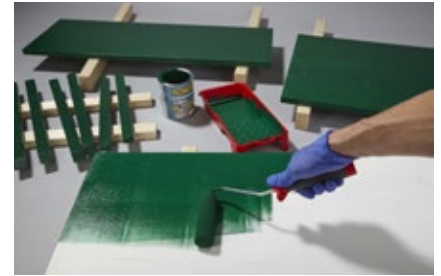
Bauanleitung: Mobiler Outdoor-Schrank



10. Alle Teile mit Nadelholz-Imprägnierung behandeln.



11. Trocknen und zwischenschleifen (mit 240er-Körnung). Grundierung auftragen.



12. Alle Teile mit Wetterschutzfarbe behandeln.



13. Jetzt erfolgt die Montage: Die Leisten anbringen.



14. Rückwand und Seite verbinden.



15. Damit die Böden nicht durchhängen, werden auch an der Rückwand Leisten angebracht. Die Position des Bodens anzeichnen.



16. Boden montieren.



17. Ausgehend von einer Seite wird so der ganze Korpus verschraubt.



18. Deckelplatte aufschrauben.

Bauanleitung: Mobiler Outdoor-Schrank



19. Die Scharniere an Korpus und Tür anbringen.



20. Die Magnetverschlüsse, je nach Modell, einbohren oder aufschrauben.



21. Rollen und Beine montieren.



22. Zuletzt den Griff auf der Seite mit den festen Beinen anbringen.



23. Fertig! Die Türseite ist geschlossen.



24. Die Rückseite bietet eine offene Regalablage.