

Sechs-Brett-Truhe

Benötigte Werkzeuge/Ausstattung

Die Sechs-Brett-Truhe kann aufgrund ihrer einfachen Konstruktion mit sehr wenigen Werkzeugen realisiert werden. Dieser Kurs ist so angelegt, dass dafür eine Grundausrüstung an Werkzeugen und Maschinen ausreicht, die bei den meisten Hobbyhandwerkern bereits vorhanden ist. Wer mag, kann die Truhe auch komplett von Hand bauen, z.B. mit einer Gestellsäge und Stemmeisen.

Hier die Werkzeuge, die wir bei der Videoaufzeichnung verwendet haben:

- Stichsäge mit passenden Sägeblättern (z.B. [MAFELL Präzisionsstichsäge P1 cc MaxiMAX](#))
- Bohrmaschine oder Akkuschrauber (z.B. [Festool Akku-Bohrschrauber CXS 2,6-Plus](#))
- Holzbohrer-Set (z.B. [Holzspiralbohrer-Satz, 8-teilig](#))
- Anreißwerkzeuge (Bleistift, Gliedermaßstab, Schreinerwinkel)
- Stemmeisen und Klüpfel
- Schreinerhammer
- Putzhobel (z.B. [DICTUM Hobel Nr. 4](#)) oder Elektrohobel
- Schleifklotz und Schleifpapier

Optional

- [Französischer Spitzzirkel mit Bleistifthalter](#)
- [Universal-Spannwinkel 90/45](#)
- Raspel und Feile (z.B. [Feilen- und Raspelset, 2-teilig](#))
- Feinsäge oder Japansäge (z.B. [DICTUM Ryoba Seiun 240](#))
- Handoberfräse mit Profilfräsern

Diese Werkzeuge sind unsere Empfehlung für die notwendige Grundausrüstung und können mit weiteren ergänzt werden. Alle Werkzeuge sind als Beispiel zu sehen und können durch andere Werkzeuge mit gleicher Funktion ersetzt werden.

Materialbedarf für die erste Truhe

Die im Kurs verwendeten Leimholzplatten sind in fast jedem gut sortierten Heimwerkermarkt erhältlich. Achten Sie beim Materialeinkauf auf Qualität (Tipps dazu im Kurs).

Leimholzplatte (Fichte/Kiefer), Stärke 28 mm

1 Stück 800 x 300 (Deckel)

2 Stück 422 x 300 (Wangen)

Leimholzplatte (Fichte/Kiefer), Stärke 18 mm

2 Stück 800 x 300 (Seiten)

1 Stück 800 x 264 (Boden)

ca. 40 geschmiedete Nägel (30 bis 50 mm Länge) und/oder Holzdübel (40 mm)

Beschläge (zwei Griffe, zwei Bänder, eine Truhenfalle etc.), Zierleisten etc. nach Einsatzzweck bzw. individuellem Geschmack