



Prüfling:

Eike Dehnbostel

Gesellenstück:

Truhe

Holzart:

Nussbaum/Kirschbaum

Ausbilder:

**2M Holztechnik
GmbH & Co KG,
Erkelenz**

Als Gesellenstück habe ich eine Truhe aus Nuss- und Kirschbaum geplant.

Die Breite von 1000 mm und die Tiefe von 500 mm ergaben sich bedingt durch die räumlichen Gegebenheiten. Um ein stimmiges Bild zu erzeugen wurde eine Höhe von 620 mm gewählt.

Mit Ausnahme der beiden furnierten Böden, wird die komplette Truhe aus Massivholz gefertigt. Hierbei wird die Rahmenbauweise, mit Rahmen aus Nussbaum und Füllungen aus Kirschholz, genutzt. Der Rahmen wird hierbei untereinander mit eingestämmt Zapfen verbunden.

In Anlehnung an die geschnitzten Verzierungen altertümlicher Truhen werden Muster aus geometrischen Formen, sowie im Falle der Front ein Bild, in die Oberfläche eingefräst.

Zur besseren Nutzung des Stauraumes ist der Innenraum durch einen Boden in zwei Fächer unterteilt. Den Zugriff aus das Obere erhält man klassisch durch den klappbaren Deckel. Das untere Fach wird von vorne, durch das Hochklappen der unteren Füllung, erreicht. Geöffnet werden kann diese an der rechten Seite der Truhe.

Tischler gestalten ihr Gesellenstück

Tischler

**Innung
Heinsberg**