

Hasendämpfer und Zahndämpfer

Bauanleitung

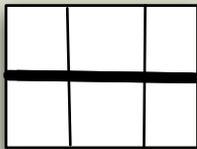
1) Leimholz Buche (Hartholz) oder Fichte (Weichholz);
Größe: 3 cm x 2 cm x 1.8 cm
mit Handsäge aussägen;
Faserrichtung ist die Längsseite (3 cm)
(sonst bricht das Holz).



2) Werkstück mit Schraubzwinde einspannen
und eine Zacke mit Handsäge aussägen.



3) Werkstück mit Schraubzwinde
einspannen und mit japanischer Handsäge
entlang der Querseite zentral
den Schlitz sägen, der auf den Steg
der Geige aufgesetzt wird.



4) Erst mit grobem, dann mit feinem
Schleifpapier abschleifen. Der Zahndämpfer
ist fertig.

5) Für den Hasendämpfer orientiere man
sich an dem Bild unten auf der Seite. Das Bild
zeigt einen unfertigen Cellohasendämpferrohling (links),
einen Geigenhasendämpfer (mittig) und
einen Geigenzahndämpfer (rechts).
Mit beiden Dämpferformen, dem Hasen- und dem
Zahndämpfer, wurden gute musikalische
Klangergebnisse erzielt.

