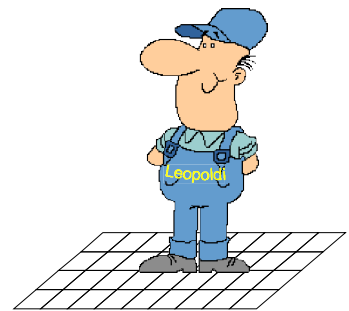


Projekt: Holzgewehr Leopoldi

Kindergewehr 65cm / Resteverwertung / Basteln

Statt Brandholz wird mal was für die Jüngsten produziert.

Inspiriert durch den Forumsbeitrag "Holzgewehr", habe ich für meinen Enkel die Konturen als Vorlage für die Stöpselversion¹⁾ genommen. Da ich gerade ungehobelte Dachlattenreste zur Hand hatte, wurden diese Reste kurzerhand mit Flachdübeln zusammengefügt und verleimt. Logisch: Die Leimseite wurde vorab plangehobelt.



¹⁾Kiddy ab 4 Jahre

Mit Coreldraw habe ich eine Schablone so erstellt, dass man mit der Breite von 2 Dachlatten auskommt. Es folgten: Drucken, zusammenkleben, ausschneiden und anzeichnen. Nach dem Anzeichnen des Umrisses wurde mit einer Dekupiersäge die Form ausgesägt. Die Seiten wurden gehobelt und geschliffen.



Mit Schlagzahlen wurden noch Name und Datum des Enkels gesetzt. Der Abzug wurde mit einem Stechbeitel beidseitig 5mm zurückgenommen.

Der Gewehrlauf wurde aus Rundstäben eines Laufgitters (Sperrmüllfund; ca. 14mm Ø) gefertigt. Der Sitz des Laufes wurde im Holzkorpus etwas eingefräßt und mit gekürzten 6mm Holzdübeln nach dem Lackieren verleimt.

Gebeizt wurde mit Nussbaum dunkel, der Lauf wurde mit Autolack schwarz gespritzt. Alle Teile wurden mit Herbol Siegelack 3x gestrichen, dabei erfolgte jeweils ein Zwischenschliff. **Fazit:** Es wurde alles verwendet was greifbar war und die Freude meines Enkels war der schönste Lohn für meinen Bastelspaß.

Woodworking Schablone

Holzgewehr Leopoldi
Modell Wesley 2008

Der Ausdruck der PDF-Datei
ist evtl. nicht maßgenau! Egal!

Seite 2/3



Maße: ca. 495 x 95 + Lauf

Druck auf 2 Seiten A4

Lauf Rundstab L= 400mm
Durchmesser ca. 14mm
Etwas eingelassener Sitz.
Befestigung mit 2 gekürzten
Holzdübeln.

Seite 3/3

