

## Bauanleitung für eine einfache Holzklapper

### Material:

- Ein Brett/eine Holzlatte (mindestens 4,5 cm breit und 50 cm lang)
- 2 Holzdübel
- 1 Schraube
- Holzleim
- Säge
- Schraubenzieher
- Bohrmaschine

### Bauanleitung:

1. Zunächst die Dachlatte halbieren (ergibt Teile A und B).
2. Nun in die eine Hälfte (Teil A) einen etwa 8 cm langen und 2 cm breiten Schlitz sägen.  
Den Schlitzabfall aufheben, das ergibt später den Hammerstiel.
3. Von der anderen Hälfte (Teil B) ein etwa 5 cm langes Stück absägen, das ergibt den Hammerkopf.
4. An der längeren Hälfte von Teil B in der Mitte zwei Aussparungen einsägen, so dass sich diese in den Schlitz von Teil A schieben lässt. Mit einem Holzdübel und Holzleim fixieren. Hierfür zunächst Löcher an der entsprechenden Stelle von Teil A und B in der Stärke des Dübels bohren.
5. Den Hammerkopf mit einer Schraube auf den Hammerstiel schrauben und frei beweglich mit einem Holzdübel am Ende des Schlitzes in Teil A befestigen. Hierfür zunächst Löcher an den entsprechenden Stellen von Teil A und dem Hammerstiel bohren. Achtung: Den Holzdübel nur mit Teil A verleimen, NICHT mit dem Hammerstiel.

