



# Bauanleitung Marderfallen-Gestell

Ergänzend zum Artikel in der DJZ 09/2010.

## **Material:**

4 Dachlatten 180x6x4 cm  
4 Dachlatten 50x6x4 cm  
2 Bretter 150x15x2 cm oder  
5 Dachlatten 150x6x4 cm  
18 Schrauben 5x80 mm  
12 Schrauben 5x60 mm  
2 Rundhölzer (Fichte, Kiefer) 200x10 cm  
wasserdichte Folie/Plane  
Dachpappennägel

## **Werkzeug:**

Säge, Vorschlaghammer, Wasserwaage, Zollstock, Akkuschauber mit Bit, eventuell Lot, Hilfslatte, Bleistift, Hammer

## **Bauanleitung:**

Dachlatten oder Bretter nach vorgegebenen Maßen zuschneiden. 4 Dachlatten (180 cm) unten etwa 10 cm anspitzen. Erkundeten Bauplatz ausmessen und 1 Dachlatte mit Vorschlaghammer 50 cm tief setzen. Nächste Latten mit Hilfslatte oder langer Wasserwaage austarieren und einschlagen. Jeweils 2 Verbindungslatten (50 cm) mit Akkuschauber auf gleicher Höhe innen und außen befestigen.

Bretter oder Dachlatten auflegen, ausmessen und mit Verbindungslatten verschrauben (es können auch andere Brettbreiten genommen werden, z.B. 3x10 cm). Rundhölzer aus Fichte oder Kiefer an einer Seite unten anflachen und diese mit äußerer Verbindungslatte verschrauben. Wasserdichte Folie/Plane auf die vier Eckpfosten nageln.