

## Angelrutenhalter für Garage oder Keller

Wer kennt das Problem nicht....deine Angelruten werden immer mehr, und die Eltern oder die Frau fordern Ordnung.

Ich habe mit einen Angelrutenhalter gebaut, im welchem alles Aufgeräumt aussieht, ich meine Angeln reinstellen kann und den ich trotzdem bei einem Platzwechsel transportieren kann.



Dazu braucht Ihr an **Werkzeug**: Akkuschauber, Stichsäge, Winkel, Maßband und Bleistift

Dazu braucht Ihr an **Material**: Holzschrauben , Standard Leimholz Bretter, HT Rohre mit Endkappen, Kies

Mein Angelrutenhalter ist insgesamt 103 cm lang, 15 cm breit und 30 cm hoch, daraus ergibt sich ein Materialbedarf von: Maße LxBxH und Durchmesser in cm

1X Brett / Boden 100x12x1,5

1X Brett 100x18x1,5 gesägt in 2X Seitenteile 30x18x1,5

2X Brett / Seite 100x30x1,5

HT-Rohre 2X 10cm mit Endkappe; 9x 5cm mit Endkappe, 3x 4cm mit Endkappe

die Durchmesser solltet ihr auf eure Bedürfnisse anpassen.



Danach den Angelrutenhalter mit grobem (Bruch) Kies auffüllen, wobei die HAT-Rohre herauschauen sollen damit kein Kies reinfällt. Fertig-----Viel Spaß beim Nachbauen

Euer Thomas