



Nistkasten für Meisen selbst bauen

Willi Wood ist zwar Experte, was Holz und Bauen anbelangt, aber eben kein Vogel-Experte, deshalb hat er sich bei seinem Nistkasten bei den Angaben des NABU orientiert, auf dessen Homepage es auch ausführliche Anleitungen gibt: https://vogeltrainer.nabu.de/wp-content/uploads/2019/04/NABU_Vogeltrainer_Garten_Bauanleitung_Meisenkasten-final.pdf

Materialliste:

- naturbelassenes Holz, Stärke ca. 20 mm, gern auch sägeraue Bretter, Willi nimmt Fichtenbretter (keine Spanplatte, Sperrhölzer, OSB Platte oder lackierten Hölzer wegen der chemikalischen Inhaltsstoffe verwenden!)
- für die Seitenteile: 2 x 170 x 280 mm
- für die Rückwand: 1 x 130 x 285 mm
- für die Vorderwand: 1 x 130 x 250 mm
- für das Dach: 1 x 200 x 260 mm
- Für den Boden: 1 x 130 x 130 mm

- Dacheindeckung: Blech oder Dachpappe ca. 240 x 300 mm
- 20 Schrauben: 3,5 x 40 mm
- 2 Schraubhaken
- Holz Latte: ca. 50 x 500 mm

Benötigtes Werkzeug:

- Stichsäge oder Handsäge
- Holz- (3 mm und 8 mm) und Topfbohrer (25 bis 30 mm)
- Akkuschauber und Bits
- Holzraspel und Schleifpapier
- Anschlagwinkel
- (außerdem: Maßband, Hammer, Nägel, Bleistift u.ä)