



Fechingen-Kleinblittersdorf

1.Vorsitzender Axel Hagedorn Im Tiefenbach 8a 66130 SB - Fechingen Telefon 06893/3701

Anleitung zum Bau von Nistkästen

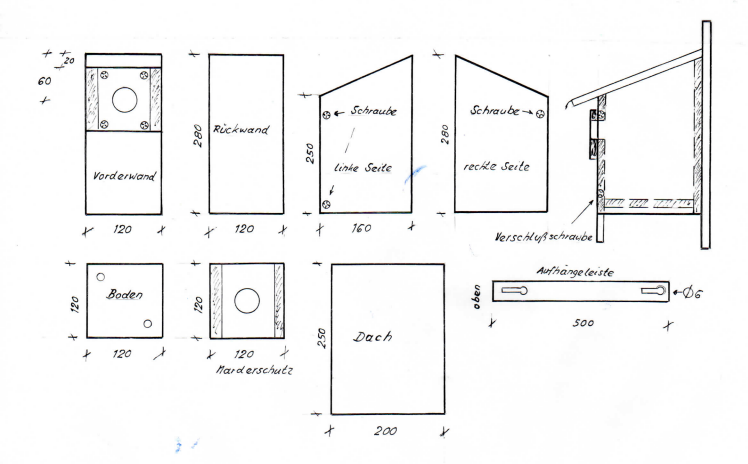
Arbeitsgang:

Zuerst werden die beiden Seitenwände auf die Rückwand geschraubt, dann wird der Boden (mit mehreren Luftlöchern) angebracht. Dabei soll die Unterkante des Bodens 5 mm höher liegen als die Unterkante der Seiten-und Rückwand. Dadurch wird ein Eindringen von Regn verhindert. Nunmehr wird das Dach eingebaut.

Als Marderschutz wird das Brett (12 x 12 cm)mit Spechtschutz (Blech 6 x 6 cm) auf die Vorderwand geschraubt.

Die Dachpappe oder Alublech wird so aufgenagelt, dass sie vorne etwas überragt,und ein Teil (etwa 3 –5 cm) die Rückwand bedeckt. Sodann wird die Aufhängeleiste aufgeschraubt. Zum Abschluß wird der Nistkasten mit umweltfreundlicher Farbe gestrichen und die

Verschlußschraube angebracht.



Holzstärke sollte mindestens 18 mm betragen.

1. Rückwand 280 x 120 mm

2. linke und rechte Seite 160 mm Breite

280 mm hintere Seite 250 mm vordere Seite

3. Vorderwand 280 x 120 mm

4. Boden 120 x 120 mm

5. Dach 250 x 200 mm

6. Aufhängeleiste (Dachlatte) 500 x 50 x 25 mm

oder Metall

7. Spechtschutz (Blech) $60 \times 60 \times \sim 1 \text{ mm}$

8. Marderschutz (Holz) 120 x 120 mm

Zubehör:

10. Dachpappe, oder nicht rostendes Blech 250 mm breite

11. Schrauben 40-45 mm lang

12. Dachpappnägel oder Schrauben

13. Umweltfreundliches Holzschutzmittel - Boden unbedingt auch innen streichen -

Durchmesser des Einflugloches:

Für Kleiber, Kohlmeise, Gartenrotschwanz, Feldsperling 32 mm

Für Blaumeise, Sumpf- oder Tannenmeise 25 mm

Für Wendehals und Star 35 mm

Wie soll der Nistkasten aufgehängt werden?

Der Nistkasten sollte so aufgehängt werden, dass kein Regen eindringen kann. Die Aufhängehöhe ist beliebig. Wo keine Störungen zu befürchten sind, kann der Nistkasten in Augenhöhe aufgehängt werden. Sofern Katzen die Vogelbrut gefährden, wird auf die Aufhängeleiste verzichtet und der Nistkasten an einem Draht schwebend aufgehängt. Der Draht wird an zwei Ösen befestigt, die an beiden Seiten des Kastens angebracht sind. Die Befestigung an Bäumen sollte möglichst mit Alu-Nägeln erfolgen.

Zum Schutz gegen Nesträuber können Nistkästen auch an Gebäuden aufgehängt werden. Nistkästen müssen jährlich – im Herbst – gereinigt werden.