

Nistkasten-Bauanleitung für Haselmäuse:

Beim Bau einer Nisthilfe ist unbehandeltes, sägeraues Nadelholz mit einer Brettstärke von 2,0 cm zu verwenden.

Folgende Bauteile werden (bei einer Brettstärke von 2,0cm) benötigt:

Vorderwand:	23,0 cm x 14,5 cm
Rückwand:	23,0 cm x 14,5 cm
Seitenwand 1:	8,0 cm x 23,0 cm
Seitenwand 2:	8,0 cm x 24,5 cm
Boden:	10,5 cm x 8,0 cm
Dach:	17,0 cm x 21,0 cm
2 Leisten:	ca. 20 cm x 3,7 cm x 2,5 cm
Blechstreifen:	ca. 8,5 cm x 2,5 cm (steifer Draht auch möglich)
Verschluss:	ca. 6,0 cm x 2,5 cm Durchmesser: 4 mm

Die Öffnung an der „Vorderwand“ sollte einen Durchmesser von ca. 23 bis 25 mm aufweisen. Beim Bau des Nistkastens bitte bedenken, dass die Führungsleisten für die Vorderwand des Nistkastens von innen verschraubt werden.

Bei der Installation der Seitenwand 2 ist zum Dach ein geringer Spalt vorzusehen, damit ein Herausdrehen zum Öffnen des Nistkastens möglich ist. Die Schrauben **so hoch wie möglich** ansetzen, damit der Drehpunkt weit oben liegt. Zur Dacheindeckung wird Blech bzw. Dachpappe verwendet. Auf Überstand (Tropfkante) achten.

Die Nisthilfe wird mit der Öffnung zum Baum aufgehängt!



Seitenwand zum Öffnen der Nisthilfe

Fotos und Texte: Sven Büchner, Ortsstr. 174, 02829 Markersdorf