


## Anleitung zum Bau eines räubersicheren Nistkastens mit integriertem Fledermausschlupf



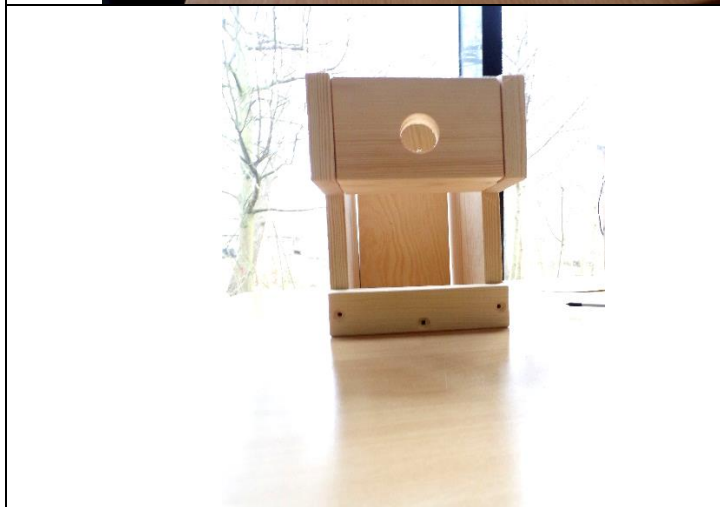
Alles was Ihr benötigt ist vorhanden, Ihr braucht nur noch einen Schraubenzieher bzw. Akkuschrauber. Alle Verbindungen sind bereits vorgebohrt. Auch jene für eine Aufhängung. Die kann je nach Bedarf/Baum in Ihrer Länge angepasst werden kann.

 A photograph showing the first step of assembly. Two wooden side panels are being attached to a wooden base board. A pink circular sticker on the table has the text 'Bodenbrett hier bündig' with an arrow pointing to the base board. The SDW logo is visible on the side panel.	<p><b>1</b></p> <p>Die Seitenwände mit dem Bodenbrett verbinden. Immer darauf achten das Ihr bündig arbeitet.</p>
--	---



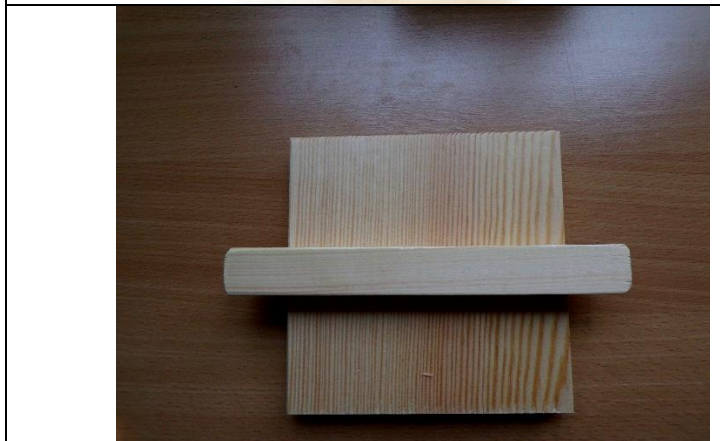
2

Das Brett für den Fledermausschlupf wird auf das Bodenbrett, jedoch leicht nach innen versetzt, an den vorgesehenen Löchern angeschraubt. Vorsicht! Bitte die schräge Kante beachten und an die Dachform anpassen!



3

Nun kann der „Balkon“, der den Nistkasten räubersicher macht, angeschraubt werden. Dazu gibt es das Vorderteil mit Einflugloch und den Boden des Balkons, im rechten Winkel dazu. Es folgt das Stirnbrett, welches das Bodenbrett des Nistkastens und die Seitenwände stabilisiert, bzw. in dem später die herausnehmbare „Tür“ Halt findet.



4

Diese beiden Teile werden mit zwei Schrauben miteinander befestigt und bilden die „Tür“, die eingesetzt wird und lose bleibt.

		<p><b>5</b></p> <p>Das verbleibende lange schmale Brett bildet die Rückseite des Nistkastens. Es wird oben bündig angeschraubt und ist unten länger, sodass der Nistkasten an diesem durch das Bohrloch am Baum befestigt werden kann.</p>
		<p><b>6</b></p> <p>Nun fehlt nur noch das Dach. Dieses wird oben aufgelegt und an der Rückseite bündig angelegt. Die vorgebohrten Löcher helfen bei der Ausrichtung.</p> <p>Nun nur noch Tür zu und fertig!!!</p> <p><i>Viel Spaß beim Zusammenbauen.</i></p>

**Lieferumfang:**

*Selbstbausatz SDW-Nistkasten (11 Einzelteile pro Kasten)*

*Pro Kasten ca. 50 Kreuzschrauben*

*Pro Kasten 2 Unterlegscheiben für die Aufhängungsschrauben*

*Pro Kasten ca. 2 Alu Nägel zum Anbringen am Baum (Hammer wird benötigt)*

*Pro Kasten ca. 1 Meter Draht (Zange wird benötigt)*