

In Ketsch möchte man Igel sein

Bauanleitung für ein Igel-Winterhaus

Werkzeug und benötigtes Arbeitsmaterial vorbereiten.
 Bauteile aus ca. 18 mm dicken Massivholzplatten aus Kiefernholz zusägen und Kanten etwas brechen bzw. schmirgeln.
 Das Igelhaus wird so gebaut, dass es vorne am Eingang höher ist als hinten. Die beiden Seitenwände (2) werden so mit der Rückwand (6) verschraubt, dass sich die höheren Seiten an der Frontseite (4) befinden. Zusätzlich kann wasserfester Holzleim auf die Verbindungsflächen aufgetragen werden, dies macht die verbundenen Flächen noch stabiler. Die Frontseite wird mit dem Eingang nach rechts montiert. Die Zwischenwand (5) mit der höheren Seite von innen neben dem Eingang an der Frontseite befestigen. Die Unterkante der Zwischenwand befindet dabei am Boden. Nun verstärkt man die Dachplatte (1) noch mit zwei Holzleisten (3). Die Leisten werden so montiert, dass zu den Seiten hin jeweils 4 cm Dachplatte übersteht. Dabei wird die hintere Dachleiste 3 cm zur hinteren Dachkante eingerückt und befestigt. Die Dachleiste am

Eingang wird 5,5 cm von der vorderen Dachkante eingerückt und ebenfalls befestigt. Mit etwas Dachpappe kann das Dach noch wetterfest gemacht werden. Das Dach wird oben draufgelegt, und damit ist das Projekt Igel-Winterhaus abgeschlossen.

