

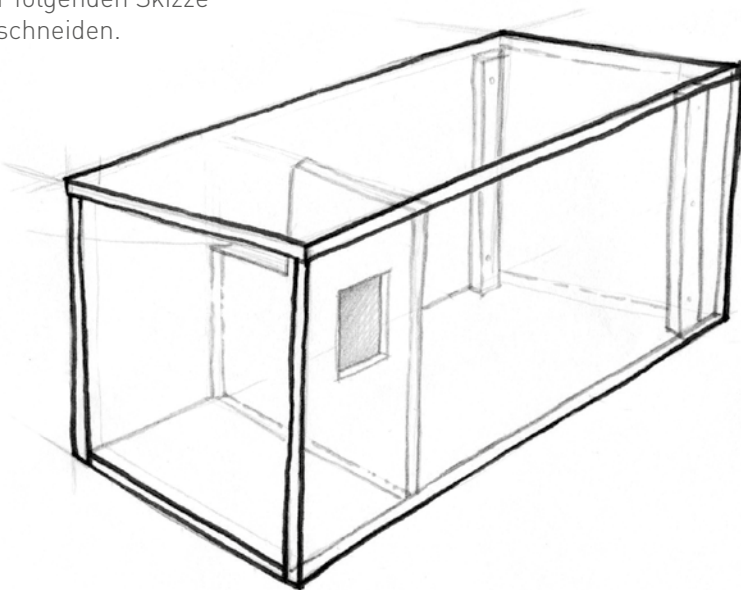
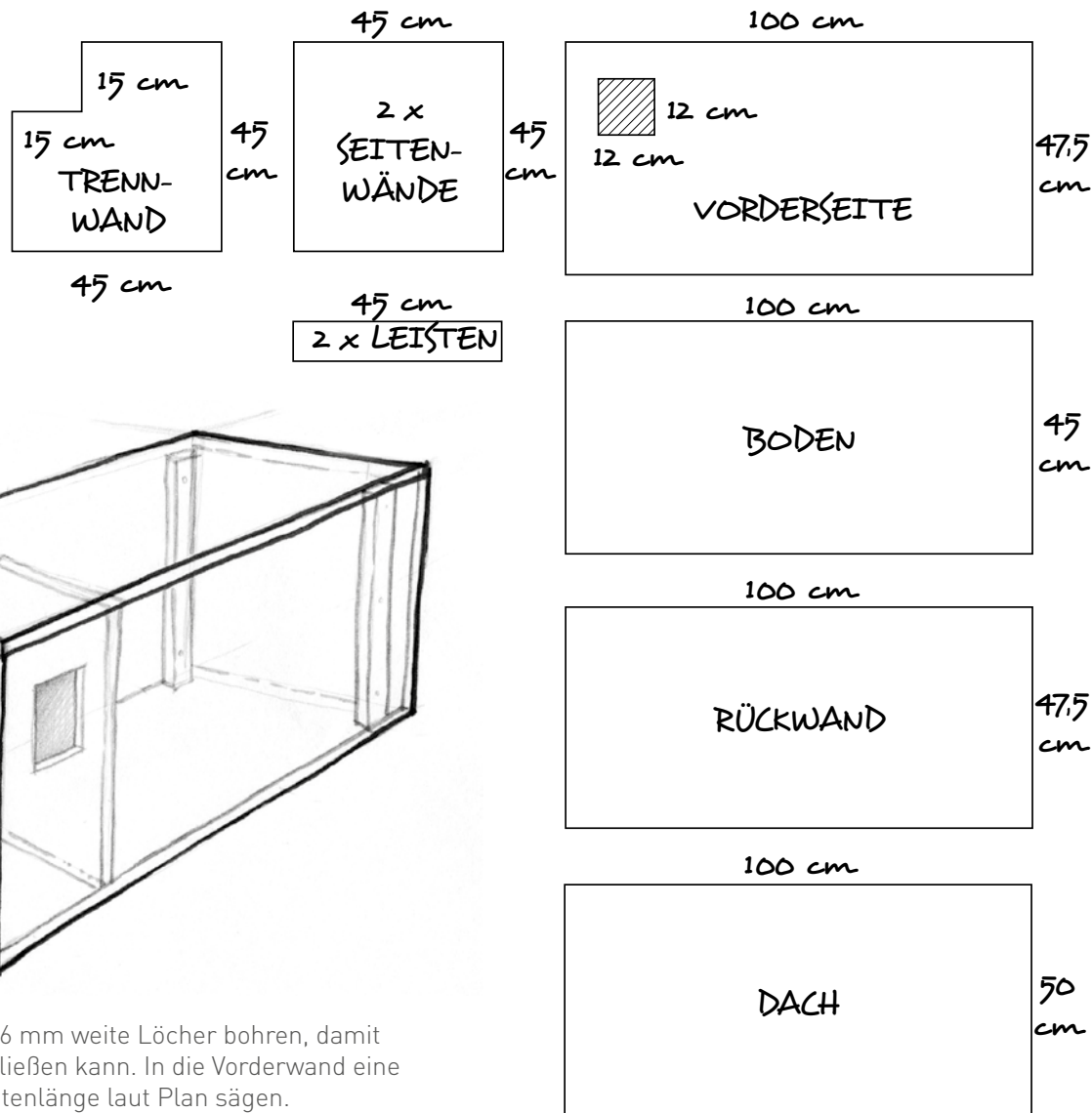
NISTKASTEN FÜR SCHLEIEREULEN

EULEN- & GREIFVOGELSTATION
Haringsee



Bauanleitung

Trockenes, ungehobeltes Nadel- oder Hartholz mit einer Brettstärke von 25 mm eignet sich hervorragend für den Bau von Nistkästen. Die Einzelteile anhand der folgenden Skizze zuschneiden.



In die Bodenplatte vier ca. 5 - 6 mm weite Löcher bohren, damit überschüssige Flüssigkeit abfließen kann. In die Vorderwand eine Einflugsöffnung mit 12 cm Seitenlänge laut Plan sägen.

Zuerst die Vorderwand dann die Rückwand an die Bodenplatte schrauben und an beide rechts innenliegend je eine Leiste in 3 cm Abstand zur Seitenkante anbringen. Dann die linke Seitenwand bündig befestigen und die Trennwand im Abstand von 25 zu dieser anschrauben. Die Durchschlupföffnung befindet sich hinten oben. Die rechte Seitenwand mit zwei Schrauben an den vorhin angebrachten Leisten befestigen. So kann die Wand später zur Reinigung des Nistkastens leicht entfernt werden. Dach oben befestigen.

Da Schleiereulen kein eigenes Nistmaterial eintragen unbedingt eine 5 - 10 cm dicke Schicht aus Sägespänen, feinem Rindenmulch oder grobem Rundkies in den Kasten füllen.



EULEN- UND GREIFVOGELSTATION Haringsee
Untere Hauptstrasse 34 | 2286 Haringsee
Tel. 02214/480 50
office@eulen-greifvogelstation.at
www.eulen-greifvogelstation.at
Notfallnummer: 0664/34 04 530
Spenden: IBAN: AT57 2011 1827 7148 4201
BIC: GIBAATWWXXX

Foto: creativecommons.org