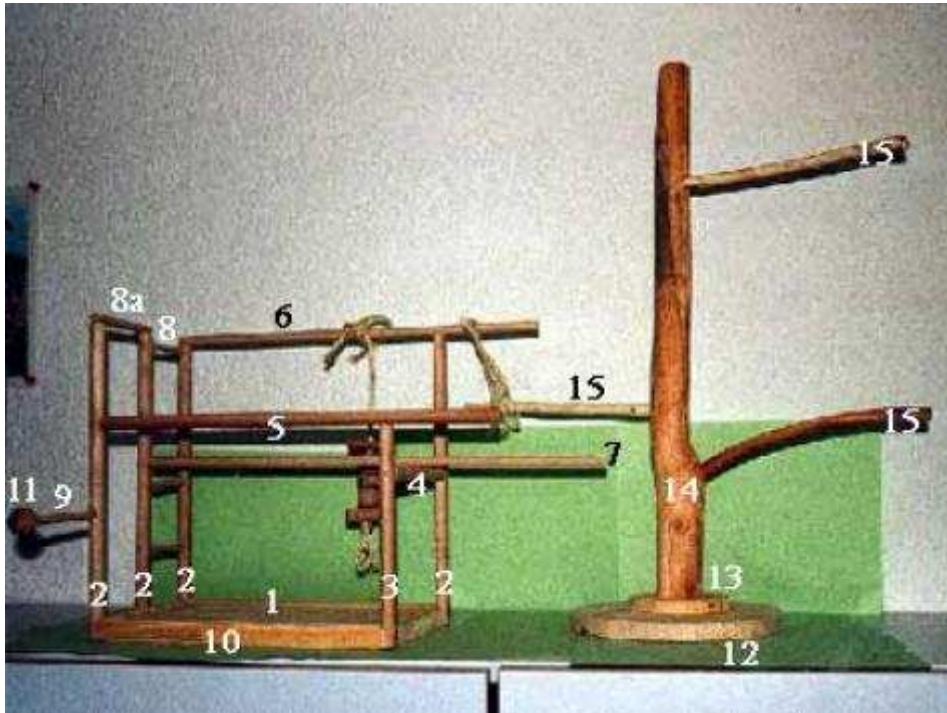


Vogellandeplatz



Kleinvögel

Material:

Bodenplatte 1 x 300 x 200 x 15 mm (1)

Rundholzstäbe 4 x 300 x 13 mm (2)

1 x 200 x 13 mm (3)

1 x 175 x 13 mm (4)

1 x 400 x 13 mm (5)

1 x 410 x 10 mm (6)

1 x 480 x 10 mm (7)

4 x 80 x 8 mm (8a)

1 x 105x10mm (8)

1 x 130 x 8 mm (9)

Zierleiste 1 Meter x 10 mm (10)

(halbrund)

Holzkuigel 1 x 25 mm (11)

Arbeitsvorgang: Die Bodenplatte (1) wird an allen vier Ecken und auf einer schmalen Seite in der Mitte rund ausgesägt, sodass die Holzstäbe (2) und (3) angebracht werden können. An der schmalen Seite verbindet man in ca. 160 mm Höhe den niedrigeren Rundholzstab (3) mit dem gegenüberliegenden höheren Rundholzstab (2) durch den Rundholzstab (4). Auf dem niedrigen Eckstab befestigt man den Holzstab (5). Auf beiden längsseitigen Eckstäben wird der Holzstab (6) genagelt. An den Mittelstab wird nun ebenfalls ein Holzstab (7) festgemacht. Ein paar Sprossen (8) bringt man zwischen Mittelstab und dem hinteren Stab in einem Abstand von ca. 7 cm an (Bitte erst vorbohren und dann einsetzen). Auf der schmalen Seite, zwischen dem äußeren und mittlerem

Rundholzstab wird die Querleiste (8a) befestigt. Den Holzstab (9) mit der Holzkugel (11) verbinden und an einem beliebigen Platz anbringen. Zum Schluss noch die Halbrundleisten (10) zwischen den Eckstäben annageln.

Großvögel

Material:

Holzscheiben 1 x 250 x 20 mm (12)

1 x 180 x 20 mm (13)

starken Ast (Weide) Rinde abschälen, das starke Mittelstück von ca. 60 cm als Stamm verwenden. (14)

Rundholzstäbe 20, 30, 40 mm (15)

Arbeitsvorgang:

Am Ast (14) in drei verschiedenen Höhen Löcher vorbohren und die geschälten Rundholzstäbe (15) oder gesäuberte Weidenäste einsetzen. Die beiden Bodenplatten (12 u. 13) mittig aufeinander nageln oder verschrauben und aus den beiden Platten (12 u. 13) in der Mitte ein Quadrat in der Größe des Astes (14) ausschneiden. In diese Aussparung wird nun der Stamm (14) gesteckt und wenn nötig noch zurechtgeschnitzt. Zur Sicherheit bitte den Landeplatz mit einer Schraubzwinde fixieren.