

Einen Kobel bauen

Hast du schon mal hoch oben zwischen Astgabeln ein großes Nest aus Zweigen gesehen? Dann war das bestimmt ein Kobel. So nennt man das Nest von einem Eichhörnchen. Dort oben bringen Eichhörnchen ihre Jungen zur Welt, ruhen sich im Sommer aus und halten ihre Winterruhe.

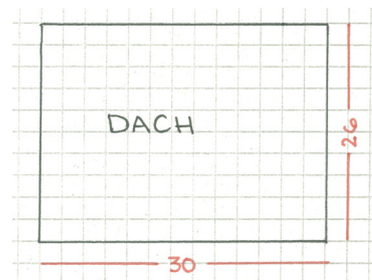
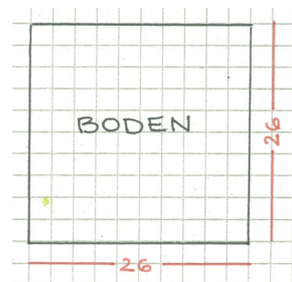
Du liebst Eichhörnchen und möchtest sie gerne beobachten? Dann biete ihnen doch einen Kobel an und versuche sie so in den Garten zu locken!

Du brauchst:

- unbehandelte Weichhölzer wie Buche, Ahorn oder Kiefer. Die Holzplatten sollten ca. 1,5cm dick sein
- wetterfeste Lasur
- einen Zirkel
- eine Stichsäge
- Schrauben oder Nägel
- Moos, dünne Äste, Blätter, Heu, Stroh, ... zur Polsterung

Und so wird's gemacht:

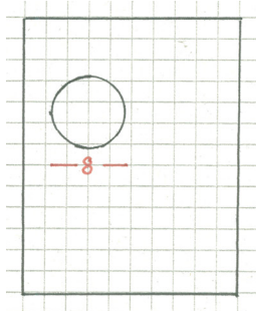
1. Säge aus dem Holz sechs Platten mit den angegebenen Maßen aus.



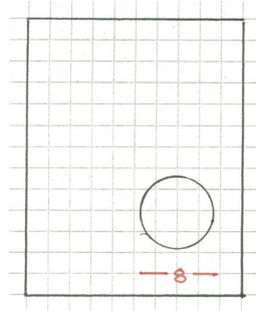
- Der Kobel braucht zwei Ausgänge. Vorn ist der Haupteingang und -ausgang und an einer Seite der Notausgang. Den benutzt das Eichhörnchen, wenn vor dem Haupteingang ein Feind, wie zum Beispiel der Marder, lauert.

Zeichne für die Ausgänge mit dem Zirkel jeweils einen Kreis mit einem Durchmesser von 8 Zentimetern auf die Platte für die Vorderseite und auf eine Seitenplatte.

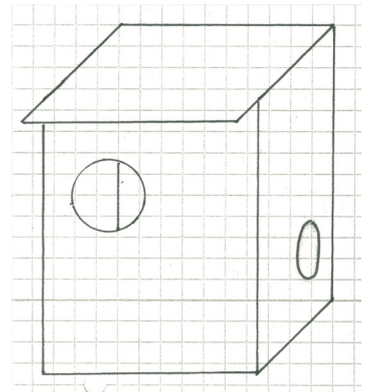
für vorn:



für die rechte Seite:



- Säge die Kreise aus. Bohre ein Loch in die Mitte und säge die Kreise dann mit der Stichsäge aus. Lass dir dabei am besten von deinen Eltern helfen.
- Dein Kobel soll auch Kälte und Regen überstehen? Dann streiche die Platten mit der wetterfesten Lasur an!
- Befestige nun die einzelnen Platten aneinander, sodass ein Loch vorn und eins an der rechten Seite ist.
- Wenn du möchtest, kannst du das neue Zuhause von deinem pelzigen Freund auch einrichten. Lege etwas Moos, dünne Äste, Blätter, Heu, Stroh oder andere weiche Materialien rein und dein Eichhörnchen wird es bequem haben!
- Hänge dann deinen Kobel so hoch wie möglich in einem Baum auf, mindestens fünf Meter hoch. Sonst können Katzen und Marder auch in das Nest und dann wird es gefährlich.



Viel Spaß beim Beobachten!