

Material & Werkzeugliste

- 4 Rundbalken: 3 m lang, Ø 13 cm
- 2 Rundbalken: 1,5 m lang, Ø 13 cm
- 1 Rundbalken: 2,5 m lang, Ø 16 cm
- 10 Gewindebolzen: 30 cm lang, Ø 12 mm
- Muttern (Größe M12) und Unterlegscheiben
- Schaukel-Aufhängung /-haken mit Karabiner oder Manschettenhaken
- Schaukelseile oder -ketten
- Sitze oder Holzbretter als Sitze
- 4 Schlüsselschrauben (mit Stahlring, Unterlegscheiben und Mutter)
- 4 Einschlaghülsen, Schrauben ODER Split und Beton
- Holzlasur
- Spaten, Schubkarre, Maßband, Akku-Bohrschrauber, Hammer, Wasserwaage
- Mind. 1 Helfer

Anleitung

1. Geeigneten Platz für Schaukel auswählen - Freiraum beachten.
2. Alle Holzteile mit einer Schutzlasur bestreichen.
3. Zwei 3 m lange Balken zu einem V legen, damit sie sich auf 2,5 m kreuzen. Die Balkenenden sollten einen Abstand von 2 m zueinander haben.
4. Löcher vorbohren und die Balken mit dem Gewindebolzen verbinden. Hierfür an beiden Seiten eine Unterlegscheibe anbringen und den Bolzen mit einer Mutter sichern.
5. Die beiden Balken an der längeren Seite mit einem 1,5 m langen Balken verbinden. Hierfür abermals Gewindebolzen, Unterlegscheiben und Muttern verwenden.
6. Dasselbe mit den anderen zwei 3 m langen und dem übrigen 1,5 m langen Balken wiederholen. Dann sind die Standbeine der Schaukel fertig.
7. Aufhängungen für die Schaukeln an 2,5 m langem Rundbalken anbringen. Schaukeln sollten später nicht zu nah aneinander und nicht zu nah an den Stützbeinen hängen. Der Abstand zwischen den Aufhängungen einer Schaukel sollte etwas breiter sein als deren Sitzfläche (z.B. Sitzfläche 30 cm → Abstand 50 cm). Achte darauf, dass die Aufhängungen sicher sitzen.
8. Schaukelstützbeine aufstellen und den Rundbalken mit den Aufhängungen in die überkreuzten Enden der Stützen legen. Lage mit Wasserwaage überprüfen. Löcher vorbohren und den Balken an jeder Stütze mit Gewindebolzen fixieren.
9. Vier ca. einen halben Meter tiefe Löcher ausheben, die jeweils einen Abstand von 2 m zueinander haben (Quadrat).
10. Split in die Löcher füllen (ca. 20 cm hoch), dann fast komplett mit Beton auffüllen.
11. Schaukelfüße im Beton versenken und vollständig trocknen lassen.
12. Mit Split eben auffüllen.
ODER
13. An dem späteren Standort der Schaukelfüße die Einschlaghülsen in den Boden schlagen.
14. Schaukelfüße in Hülsen heben und mit Schrauben fixieren.
15. Bei beiden Methoden sollte die Lage mit der Wasserwaage kontrolliert werden.
16. In die Holzbretter für Schaukelsitze an den Ecken Löcher bohren (nicht zu nah am Rand).
17. Schlüsselschrauben mit Stahlringen, Unterlegscheiben und Muttern in den Löchern fixieren.
18. Seile oder Ketten mit Haken an Stahlringen und Aufhängung befestigen.
19. Schaukel auf Stabilität testen.