

Bau eines Karussells



Ein Karussell für 2 oder 4 Kinder soll als Attraktion auf einem Lagerplatz für 2 oder 4 Kinder errichtet werden.

Sieh auch [Karussell bauen](#).

Ziel des Projekts:

Aufstellen und betreiben einer Karussell – Anlage. Der Teilnehmer lernt, ein Lagerbauprojekt durchzuführen und kennt kreative Möglichkeiten, mit Holz und Schnur ein Lager-Spielgerät zu bauen, inkl. Sicherheitsüberlegungen

Material:

1 Holzstamm 7-8m lang, , Durchmesser oben ca. 15cm. Im Boden 20cm einlochen

Abspannung nach vier Seiten:

- 2 Seile à 30m **oder** 4 Seile à 15m (Seile 10-12mm Durchmesser)
- 4 (Eisen-)Heringe (Holzpfähle)
- 4 Seilschlingen, 8 Karabiner

Sitzstangen :

- 2 Holzstangen à 5-6m
- 6 Holzrugel à 60cm Länge (zwei zur Fixierung um den Stamm, 4 als Sitzbank, bzw. Fusshalter)
- 1 Seil à 30m **oder** 2 Seile à 15m, 2 Karabiner

Beim 4er Karussell braucht es zusätzlich 2 Holzstangen und 1, bzw. 2 Seile mehr.

Strohschnur oder Stricke für Kreisbünde

Aufbau:

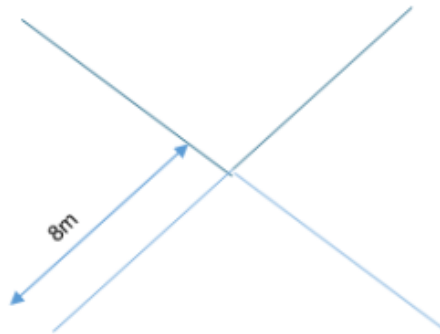
Loch graben, Heringe setzen.

Am Stamm die Seile mit einem Mastwurf befestigen. Ganz oben die beiden Abspannseile, unmittelbar darunter die Seile für die Sitzstangen. Danach den Stamm aufrichten, ausrichten und

abspannen.

Die Sitzstangen am Boden ausrichten und die Holzrugel mit Strohschnur oder Stricken (Kreisbund) befestigen. Die parallele Distanz der Sitzstangen ist durch den Holzstammdurchmesser gegeben. Ebenso bei den beiden quer Holzrugel. Dieses Viereck um den Stamm sollte wenig Spiel haben.

Das Karussell ca. 80cm über dem Boden ausrichten (ev. muss es während dem Betrieb etwas nachgespannt werden). Am besten ihr verwendet bei den Sitzstangen je einen Spanner mit Karabiner.







Sicherheitsüberlegungen:

- Vier-Augen-Prinzip
- Umzäunung der Anlage mit Absperrband
- kleinere Kinder mit Gstütli

Quellennachweis

Titelbild: Mit freundlicher Genehmigung von Res Ruprecht
Spielidee: Mit freundlicher Genehmigung von Res Ruprecht