

Kunstgriff® - Rollenrutsche

Rollenrutsche ohne Stützen, direkt auf einer Wiese mit natürlichem Gefälle

Rollenrutsche mit Stützen auf Asphalt



Einzelheiten des Zusammenbaus

Für den Aufbau bitte folgendes Werkzeug selbst mitbringen:
 Jeweils 2 Maulschüssel SW 13, 14, 19.
 Außerdem braucht man für den Einstieg am Anfang der Rutsche einen Tisch, Bank, kleinen Tritt oder ähnliches...
 Abmessung eines Rollenelement sind:
 Länge/Breite/Höhe: ca. 300 / 56 / 8 cm



Die Höhe und Neigung der Auflagenwinkel sind veränderbar

Sofern Rollen sich nicht frei drehen können, muss ein Abstandsröhrchen eingefügt werden

Die Rollen- und Stützelemente mit M8er Schrauben verbinden



Die Einzelteile der Rollenrutsche sind in einer Garage in Oberursel Stadtmitte mit ebenerdiger Zufahrt gelagert

Ein glattes Brett nach der Rollenrutsche verhindert, dass die Kisten zu abrupt stoppen



Am Ende ein Brett unterlegen, damit die letzten Rollen frei rollen können

Mit ein bisschen handwerklichem Geschick, kann eine Rutsche mit 4 Rollenelementen und 4 Stützen von drei Leuten etwa in einer 1/2 Stunde aufgebaut werden.

Beim Aufbau ohne Stützen werden die Rollenelemente um 180° gedreht, damit sich die Rollen frei drehen können.

Viel Spaß