



Blinder Mathematiker

Ort:

Wiese oder großer Platz

Dauer:

20-30min

Eignung:

Für Gruppen von 8-18 Personen
ab 12 Jahren

Hilfsmittel:

20-30m Seil, Augenbinden

Beschreibung des Spiels:

Die Spielenden verbinden sich die Augen. Dann werden sie von der Spielleitung an das Seil geführt, das sie mit einer Hand greifen und nicht mehr los lassen dürfen (eindeutiger ist es, in das Seil eine kleine Schlaufe zu machen und die in die Hand zu geben). Sobald alle platziert sind, wird die Aufgabe erklärt. Es soll jetzt als Gruppe ein Quadrat, ein gleichseitiges Dreieck oder Ähnliches geformt werden. Die Spielenden bestimmen selber, wann sie die Aufgabe gelöst haben.



Varianten:

- Werden die beiden Seilenden zusammengeknotet, damit ein Ring entsteht, wird das Spiel einfacher.
- Die Personen gleichmäßig am Seil aufzustellen vereinfacht die Aufgabe ebenfalls
- Die Aufgabe kann durch völlig ungleichmäßiges Aufstellen der Leute am Seil erheblich erschwert werden.
- Benutzt man zwei Seile (eventuell noch unterschiedlich lang) wird die Aufgabe ebenso erschwert, wie wenn man verschachtelte Figuren (z.B. Stern) bilden lässt.