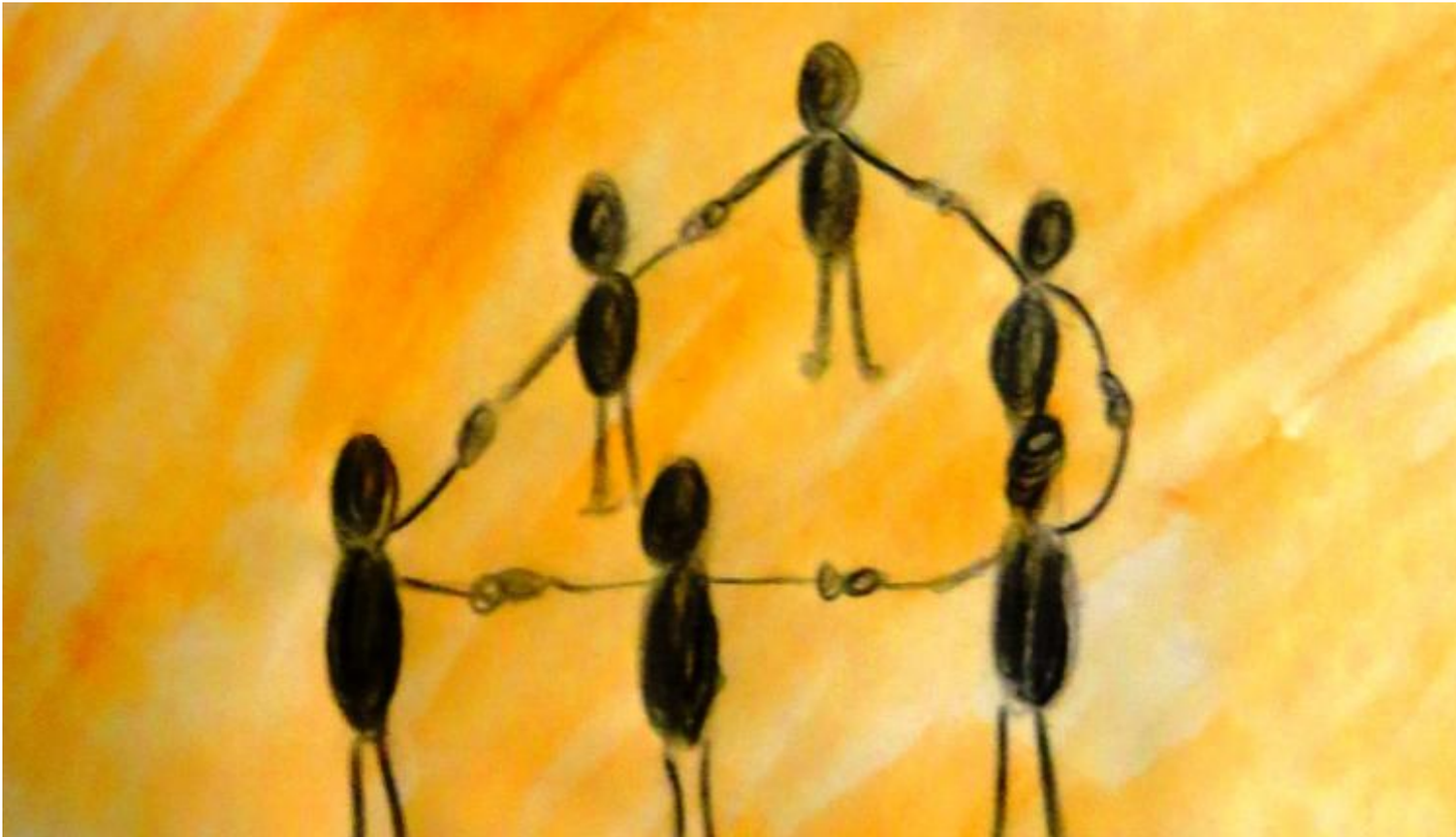


## Geometrie im Dunkeln



### **Rahmenbedingungen**

- **Gruppengröße:** 12-16 Personen
- **Alter:** ab 12 Jahre
- **Dauer:** 15-30 Minuten
- **Ort:** großer Raum oder auf einer Wiese

### **Benötigte Hilfsmittel**

- ein 20m langes Seil
- Augenbinden für jeden

### **Durchführung**

- Das Seil wird an beiden Enden zusammen geknotet.
- Die Gruppe steht im Kreis, jeder ergreift mit beiden Händen das Seil. Die Spieler bekommen die Augen verbunden.
- Der Gruppenleiter nennt nun eine geometrische Form (Viereck, Dreieck, ...) welche die Gruppe darstellen soll. (Die Form soll von der Vogelperspektive sichtbar sein.)
- Das Seil darf nicht losgelassen werden. Sie bestimmen selber, wann sie die Aufgabe für gelöst halten. Dann wird das Seil auf den Boden gelegt und die Augenbinden abgenommen.

## **Variante ohne Seil**

Wenn grad kein Seil verfügbar ist, funktioniert die Aufgabe auch ohne, indem sich die Teilnehmer an den Händen halten.

## **Hinweis**

Dies ist ein gutes Spiel, um der Gruppe auf den Zahn zu fühlen, potentielle Gruppenleiter zu entdecken und eventuell auch Problemfelder der Gruppe.

## **Bildnachweis**

- **Titelbild:** CarolES