

## FORMEN-FINDER

### Beschreibung

Bei dieser Aktivität werden die Teilnehmenden aufgefordert, sich im Raum zu bewegen und Objekte zu finden, die zu verschiedenen Formkategorien gehören (Kugeln, Zylinder, Ellipsen usw.).



### Benötigte Zeit

40 Minuten

### Allein oder gemeinsam?

Gruppenaktivität



### Benötigtes Material

Eine Sammlung von Objekten im Raum, die unterschiedliche Formen haben, z. B.: 2D: Kreise, Quadrate, Dreiecke, Rechtecke. 3D: Würfel, Kugeln, Zylinder, Kegel, Pyramiden. Sortierschalen, Körbe oder definierte Bereiche für jede Form.

### Praktische Tipps

- Es ist notwendig, im Vorfeld Objekte mit unterschiedlichen Formen im Raum bereitzustellen.
- Es wird empfohlen, die Teilnehmenden zu ermutigen, auf alles zu achten, was ihnen auffällt, auch wenn sie es nicht aufheben und bewegen können, wie z.B. Fenster, Türen, Bodenfliesen, etc.

### Lernziele



- Verbesserung der räumlichen Intelligenz und der Fähigkeit, Formen zu erkennen.
- Entwicklung von Organisations- und Problemlösungsfähigkeiten

### Anleitung

- Einführung (5 Minuten) : Besprechen Sie kurz die verschiedenen Formen und ihre Eigenschaften. Zeigen Sie Beispiele für jede Form und wie sie im wirklichen Leben vorkommen.
- Sortierübung (10-20 Minuten)
- Diskussion und Reflexion (5 Minuten): Betrachten Sie die sortierten Formen und diskutieren Sie die Ähnlichkeiten und Unterschiede zwischen den Objekten in jeder Kategorie.
- Heben Sie besonders kreative bzw. überraschene Beispiele hervor.

### Erwartete Ergebnisse

- Verbesserte Fähigkeiten zur Erkennung und Klassifizierung von Formen.
- Verbessertes Verständnis der geometrischen Eigenschaften.
- Entwicklung von logischem Denken und räumlichem Bewusstsein.

### Quelle

My Training Box