

Methode:

## Wertebarmeter (Raumpositionierung)

**Zeit:** 10 Minuten

**Ziele:**

- Jugendliche aktivieren
- Erste Auseinandersetzung mit demokratischen Spannungsfeldern
- Nonverbale Meinungsäußerung ermöglichen

**Material:**

– Große freie Fläche, Moderationskarten mit Aussagen

**Ablauf:**

1. Die Leitung markiert im Raum zwei Pole:
  - „Stimme voll zu“
  - „Stimme gar nicht zu“
2. Aussagen werden vorgelesen, z. B.:
  - *„Freiheit bedeutet, dass ich machen kann, was ich will.“*
  - *„Im Verein muss man sich immer anpassen.“*
3. Jugendliche positionieren sich im Raum.
4. Nach jeder Aussage werden einzelne Personen gefragt:
  - „Warum stehst du hier?“
  - „Was wäre nötig, damit du dich etwas nach links/rechts bewegst?“

**Hinweise für die Leitung:**

- NIEMALS werten („richtig/falsch“).
- Kurze Statements einfordern, keine Monologe.
- Auswahl der Sprecher\*innen bewusst mischen (nicht nur Redestärke).
- Bei emotionalen Aussagen: „Danke – wer sieht das anders?“

**Typische Stolpersteine & Lösungen:**

- Viele stehen in der Mitte: → Aussagen zuspitzen.
- Lachverhalten/Unruhe: → Klare Regeln: „Wir hören einander zu.“

## Moderationskarten für das Wertebarmeter (12 Aussagen)

*(Alle Aussagen sind bewusst pointiert formuliert, damit die Jugendlichen Position beziehen müssen.)*

1. „Freiheit bedeutet: Ich darf machen, was ich will.“
2. „Regeln sind wichtiger als persönliche Wünsche.“
3. „In Gruppen müssen alle gleich viel mitbestimmen dürfen.“
4. „Demokratie nervt – alles dauert länger.“
5. „Es ist unfair, wenn ältere Vereinsmitglieder immer mehr entscheiden.“
6. „Wer mehr Erfahrung hat, sollte automatisch mehr zu sagen haben.“
7. „Gemeinschaft ist wichtiger als Individualität.“
8. „Manchmal braucht es klare Führung – ohne Diskussion.“
9. „Es ist okay, wenn im Musikverein Einzelne bevorzugt werden, solange sie gut spielen.“
10. „Vielfalt macht Gruppen stärker.“
11. „Alle Konflikte müssen demokratisch gelöst werden.“
12. „Manchmal muss man sich anpassen, um Teil der Gruppe zu bleiben.“

**Die Aussagen auf einzelne Karten übertragen und im Raum verteilen!**