



## PARTIZIPIEREN!

# MOCK ELECTIONS — WAHLSIMULATION



## ZIELE

- Über Wahlrecht sprechen
- Eine symbolische Wahl abhalten, bei der auch nichtwahlberechtigte Personen mitmachen können
- Üben, wie man gültig wählt
- Die Resultate der *Mock Elections* mit denen der echten Wahl abgleichen



## DAUER

- 2 Stunden für die Vorbereitung
- 2 Stunden Wahltag
- Auszählung der Stimmen
- Evtl. Wahlparty



## MATERIAL

- Bastelmaterial für die Wahlurne
- Wahlzettel
- evt. Wahlurne und Wahlkabine (muss bei der Gemeindeverwaltung bestellt werden)



## ABLAUF

### Vorbereitung

- Am besten führt ihr das Projekt im Anschluss an eine andere inhaltliche Auseinandersetzung durch, wie beispielsweise [smartwielen](#) oder die [Themen-Pinnwand](#).
- Zusammen mit den Jugendlichen eine Wahlurne basteln oder bei der Gemeinde anfragen, ob ihr eine Wahlurne ausleihen könnt. Stimmzettel mit den echten Kandidat\*innen des Wahlbezirks vorbereiten.

### Projekttag (Wahltag)

- Die Jugendlichen können, wie bei richtigen Wahlen, für Parteien oder Kandidat\*innen abstimmen. Teilt einzelne Wahlzettel aus, die die Jugendlichen dann geheim ausfüllen und in eine Wahlurne werfen.
- Wertet die Stimmen aus (evtl. zusammen mit jugendlichen Wahlhelfer\*innen).
- Am Wahlabend werden die Resultate bekannt gegeben. Sie können mit dem Resultat der richtigen Wahlen abgeglichen und diskutiert werden. Vielleicht habt ihr auch Lust, eine Wahlparty zu organisieren?

### Nachbereitung

- Vergleicht die Resultate der *Mock Elections* mit den richtigen Wahlresultaten. Wie haben Nichtwahlberechtigte im Vergleich zu Wahlberechtigten abgestimmt?
- Diskutiert über das Wahlrecht, damit die Jugendlichen sich eine eigene Meinung bilden können.
- Vielleicht habt ihr Lust, ein Projekt zum Thema zu organisieren oder die Resultate an die Presse zu schicken und öffentlich zu machen?

**TIPP:** Vielleicht macht es Sinn, sich in der Region (vielleicht sogar im Wahlbezirk) zu vernetzen und zusammen mit Anderen ein Wahlbüro zu organisieren? Je mehr Jugendliche teilnehmen, desto repräsentativer die Statistik!