

Gummibärchenmethode

Methodentyp	Veranschaulichung
Ziel	Den Teilnehmenden wird vermittelt, wie die Abgeordneten aus ganz Deutschland Teil des Deutschen Bundestages werden.
Personenanzahl	beliebig
Zielgruppe	Kinder, Menschen mit Lernschwierigkeiten
Materialien	<p>Deutschland-Karte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimal: Karte mit allen Wahlkreisen, z. B.: https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Bundestagswahlkreise_2013#/media/Datei:Karte_der_Wahlkreise_fuer_die_Wahl_zum_18._Deutschen_Bundestag_mit_administrativen_Einheiten.svg <p>Eine große Schüssel mit Gummibärchen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimal: Sechs kleine Schüsseln mit jeweils einer Farbe, sodass die sechs Farben die sechs größten deutschen Parteien symbolisieren.
Quelle/Link	Franziskanisches Bildungswerk e. V.
Beschreibung/ Ablauf	<p>1.) Direktkandidat/-innen: Zu Beginn stehen in jedem Wahlkreis (oder in der einfachen Version auf jeder größeren Stadt) mehrere Gummibärchen in verschiedenen Farben. Die Gummibärchen stehen für die Kandidat/-innen der verschiedenen Parteien. Die Teilnehmenden sehen, dass die Kandidat/-innen aus ganz Deutschland kommen und damit alle Städte und Gemeinden im Bundestag vertreten sind. Nun ist in unserem Modell der Wahltag gekommen und es entscheidet sich, wer es in den Bundestag geschafft hat. Nun wird aus jedem Wahlkreis (aus jeder Stadt) ein Bärchen in eine große Schüssel gelegt.</p> <p>2.) Landelslisten: Dann werden neue Bärchen farblich gemischt auf jedes Bundesland gelegt. Auch hier werden in einem zweiten Schritt entweder so viele Bärchen, wie es Wahlkreise gibt, oder eben insgesamt gleich viele wie Direktkandidat/-innen-Bärchen zu den anderen in die große Schüssel gelegt.</p> <p>3.) Bundestag:</p>

Die große Schüssel mit allen gewählten Kandidat/-innen wird nun auf die Karte auf die Stadt Berlin gestellt und symbolisiert den Deutschen Bundestag.

Variationsmöglichkeiten:

Die Methode kann beliebig weiter bearbeitet werden, z. B. können nun die Bärchen wieder farblich getrennt und so die Fraktionsgrößen dargestellt werden.

Ebenfalls ist es möglich, eine symbolische Probe-Wahl im Vorfeld durchzuführen und dann anhand dieser Zahlen die Gummibärchen zu verteilen.