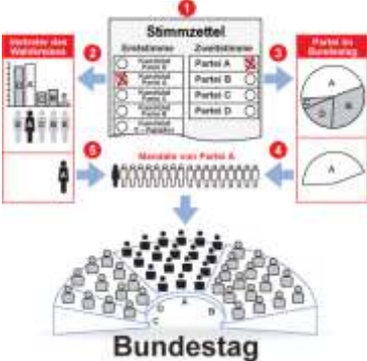


Steckbrief Gesellschaftswissenschaften

| | |
|--|---|
| <p>passende Bilddarstellung/Foto</p> |  <p style="text-align: center;">Bundestag</p> <p style="text-align: right;">Bild: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pers.Ver.Wahl.v4.png (CC-BY-SA)</p> |
| <p>Thema/Idee</p> | <p>Wahlen ausrechnen Excel-Arbeitsblatt zur Anwendung unterschiedlicher Rechenverfahren im Rahmen von Wahlen und Vergleich der Ergebnisse (Sainte-Laguë, Hare-Niemeyer, d´Hondt)</p> |
| <p>Lernfeld</p> | <p>II 2 Die politische Ordnung der Bundesrepublik Deutschland (Lehrplan Sozialkunde) Tableau Jahrgang 9 Thema 2: Demokratie lernen und leben</p> |
| <p>Kompetenzen (bitte die jeweiligen Kompetenzen benennen)</p> | <p>Fachkompetenz: formelle und informelle politische Partizipation mithilfe des Themas Wahlen Methodenkompetenz: Grafiken visualisieren und Ergebnisse adressengerecht präsentieren Kommunikationskompetenz: Planspiel Juniorwahl Urteilskompetenz: Einflussmöglichkeiten des Einzelnen abwägen</p> |
| <p>Klassenstufe, Schulform</p> | <p>RS+ und Gymnasium Klasse 10, IGS Klasse 9</p> |
| <p>Autoren</p> | <p>Otmar Nieß StD i. R. (Konzeption) / Dr. Markus Nieß, Universitätsdozent (Arbeitsblatt)</p> |
| <p>Inhaltliche Kurzbeschreibung</p> | <p>Das Excel-Arbeitsblatt ermöglicht die Simulation von Wahlauswertungen. Dabei kommen die drei in den vergangenen Jahrzehnten angewandten Rechenverfahren zum Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • D´Hondt • Hare-Niemeyer • Sainte-Laguë <p>Das Arbeitsblatt rechnet eine Sitzverteilung für alle drei Verfahren der Stimmenausswertung aus, ermöglicht also Vergleichssituationen. Eingegeben werden können bis zu acht Parteien. Anzugeben ist die je erreichte Stimmenanzahl der Parteien. Zusätzlich muss die Zahl der Gesamtsitze angegeben werden: z. B. 101 im Landtag von Rheinland-Pfalz oder 598 für den Deutschen Bundestag. (Weitere Informationen bietet der Basistext.)</p> |