

Hessenwahl 2008

Name:	
Klasse:	Datum:

Die Landtagswahl 2008 ergab nebenstehende Sitzverteilung.

- Übertrage die Tabelle in Excel, beginne in Zelle A1.
- Berechne in B7 die Summe der Sitze.
- Nach der Wahl gab es viele Diskussionen darüber, wer Hessen nun regieren soll.

Partei	Sitze
CDU	42
SPD	42
FDP	11
Grüne	9
Die Linke	6
Summe	

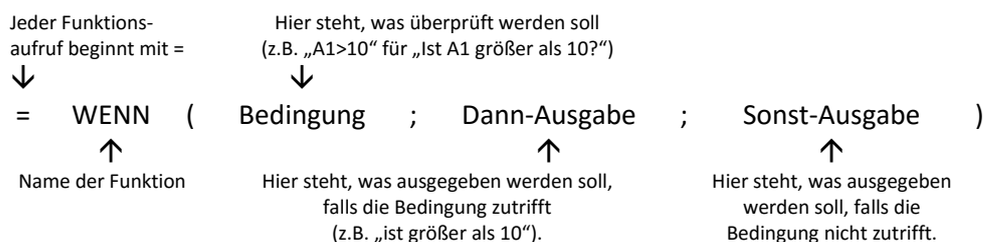
Wenn keine Partei alleine die absolute Mehrheit erreicht (über die Hälfte der Sitze), müssen zwei oder mehr Parteien Koalitionen bilden. Diskutiert wurden folgende Koalitionen:

- Große Koalition (CDU und SPD)
wie in Deutschland seit Amtsantritt von Angela Merkel.
- Rot-Grün (SPD und Grüne)
wie vor der letzten Bundestagswahl unter Gerhard Schröder.
- Schwarz-Gelb (CDU und FDP)
wie unter Helmut Kohl.
- Ampel (SPD, FDP und Grüne)
wie es sie z.B. schon im Hamburg gab.
- Rot-Rot-Grün (SPD, Die Linke und Grüne)
wie zum Beispiel schon in Berlin.
- Jamaica / Schwampel (CDU/CSU, FDP, Grüne)
wie im Stadtrat von Bad Dürkheim in der Pfalz.

Jamaica hat die Farben schwarz, gelb und grün in der Landesflagge, „Schwampel“ ist die Kurzform von „Schwarze Ampel“, also ein Ampel-Koalition mit der CDU statt der SPD.

- Berechne für jede der Koalitionen die Anzahl der Sitze und lass Excel ausgeben, ob die jeweilige Koalition möglich ist oder nicht.

Benutze hierfür die WENN-Funktion:



Beispiel für die Große Koalition:

- Schreibe „Große Koalition“ in A9.
- Berechne in B9 die Summe der Sitze der beteiligten Parteien: `=B2+B3`
- Prüfe in C9, ob die Anzahl der Sitze mehr als die Hälfte der Gesamtzahl der Sitze ist, und gib aus, ob diese Sitzzahl ausreicht:

`=WENN(B9>(B7/2);"reicht";"reicht nicht")`

- Warum steht im Beispiel in Aufgabe 4 `B7` und nicht B7?

