# Mathematik hinter Wahlen

Sarah Glatt, Beatrice Wellmann | 23.06.2023



## Wahlsysteme





#### Mehrheitswahl

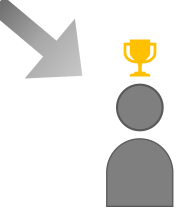




## Wahlsysteme

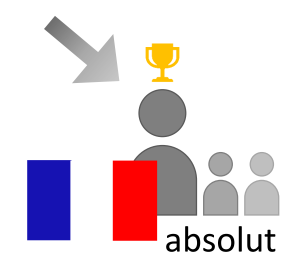


Verhältniswahl

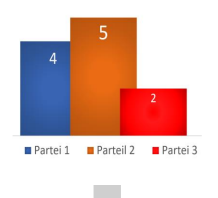


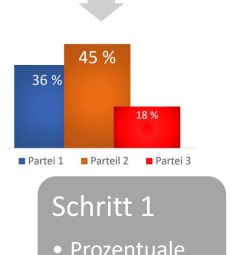
Mehrheitswahl





#### Euer eigenes Sitzverteilungsverfahren











ProzentualeVerteilungbestimmen

#### Schritt 2

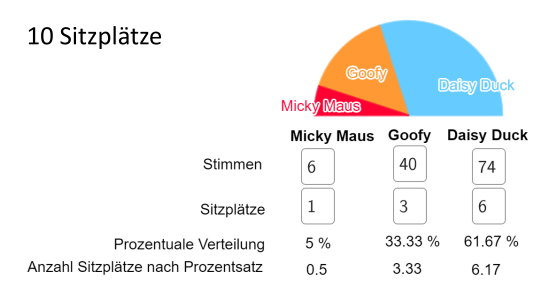
ProzentualeSitzverteilungbestimmen

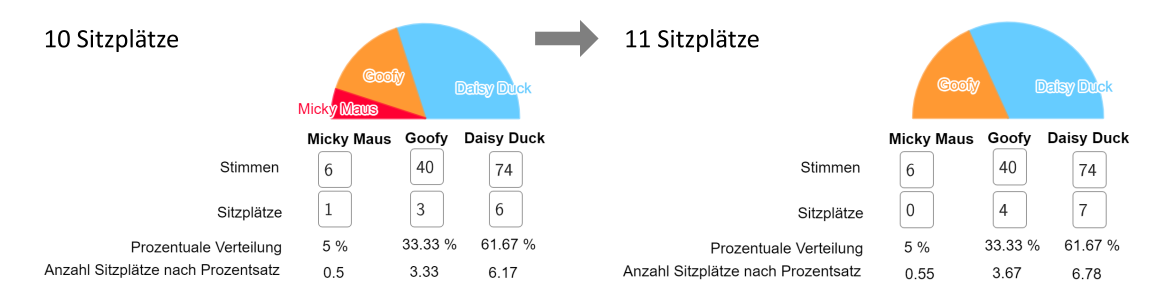
#### Schritt 3

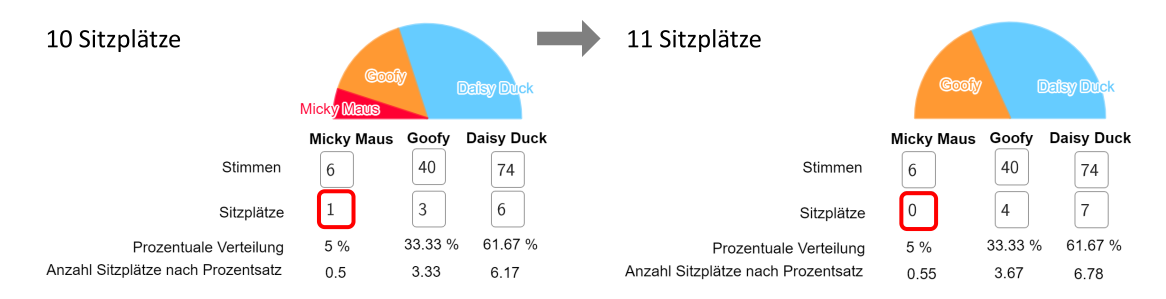
GanzzahligeSitze verteilen

#### Schritt 4

restl. Sitze per Nachkommaanteil verteilen







Alabama- / Sitzzuwachs- Paradoxon

### Neues Sitzverteilungsverfahren

#### **D'Hondt**

Wahlergebnis	74	40	6
Teiler: 1	<sup>1</sup> 74	2 40	6
Teiler: 2	3 37	5 20	3
Teiler: 3	4 24.67	8 13.33	2
Teiler: 4	<sup>6</sup> 18.5	10	1.5
Teiler: 5	<sup>7</sup> 14.8	8	1.2
Teiler: 6	9 12.33	6.67	1
Teiler: <b>7</b>	<sup>10</sup> 10.57	5.71	0.86

- Teiler?
- Tabelle?
- Einsatz Landtags- / Bundestagswahl?

#### Sainte-Laguë

Wahlergebnis	74	40	6
Teiler: 0.5	<sup>1</sup> 148	2 80	<sup>10</sup> 12
Teiler: 1.5	<sup>3</sup> 49.33	<sup>5</sup> 26.67	4
Teiler: 2.5	4 29.6	8 16	2.4
Teiler: 3.5	6 21.14	11.43	1.71
Teiler: 4.5	7 16.44	8.89	1.33
Teiler: 5.5	<sup>9</sup> 13.45	7.27	1.09
Teiler: <b>6.5</b>	11.38	6.15	0.92

- Teiler?
- Tabelle?
- Einsatz Landtags- / Bundestagswahl?

# Kann bei D'Hondt und Sainte-Laguë das Sitzzuwachsparadoxon auftreten?

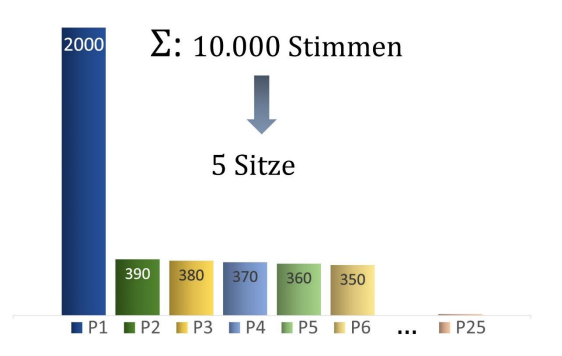
Wahlergebnis	74	40	6
Teiler: 1	<sup>1</sup> 74	2 40	6
Teiler: 2	<sup>3</sup> 37	5 20	3
Teiler: 3	<sup>4</sup> 24.67	8 13.33	2
Teiler: 4	<sup>6</sup> 18.5	10	1.5
Teiler: <b>5</b>	<sup>7</sup> 14.8	8	1.2
Teiler: 6	<sup>9</sup> 12.33	6.67	1
Teiler: <b>7</b>	<sup>10</sup> 10.57	5.71	0.86

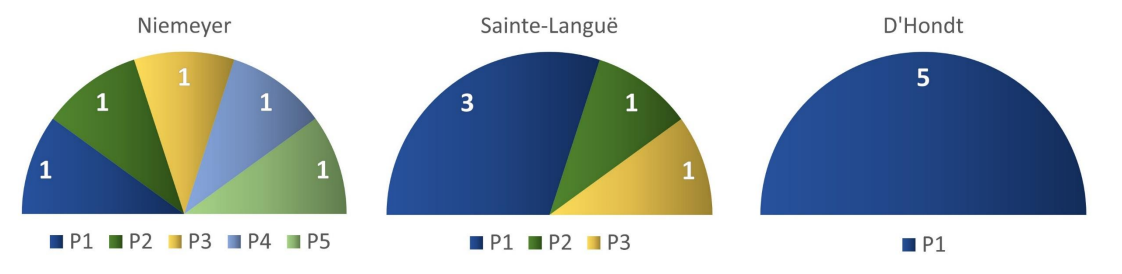
Wahlergebnis	74	40	6
Teiler: <b>0.5</b>	<sup>1</sup> 148	2 80	<sup>10</sup> 12
Teiler: <b>1.5</b>	<sup>3</sup> 49.33	<sup>5</sup> 26.67	4
Teiler: <b>2.5</b>	4 29.6	8 16	2.4
Teiler: <b>3.5</b>	<sup>6</sup> 21.14	11.43	1.71
Teiler: <b>4.5</b>	<sup>7</sup> 16.44	8.89	1.33
Teiler: <b>5.5</b>	9 13.45	7.27	1.09
Teiler: <b>6.5</b>	11.38	6.15	0.92

**D'Hondt** 

Sainte-Laguë

# Auswirkung des Sitzverteilungsverfahrens auf das Ergebnis





#### Vertretet eure Entenhausenpartei

# CSU will sich mit geänderter Auszählmethode bei Wahlen begünstigen

Mit einer Änderung des Wahlrechts will die Landtags-CSU eine Zersplitterung der KommunalParlamente verhindern. "Arroganz der Macht", "Trickserei", schäumt die Opposition. [...]

München – Florian Herrmann will die Aufregung nicht einleuchten: Es gehe "nicht um Politik,
sondern um Mathematik", sagt der CSU-Innenpolitiker zu der Ankündigung, bei der Sitzverteilung
künftig wieder nach d'Hondt statt nach Hare/Niemeyer vorzugehen. "Wir wollen, dass der Wählerwille
wieder gerecht abgebildet ist", fügt er an. Es gehe darum, "Einzelkämpfer" in Gemeinde- und
Stadträten sowie in den Bezirkstagen zu verhindern. Sie erschwerten die kommunale Sacharbeit und die
Mehrheitsfindung.

Niemeyer → D'Hondt

Bayerische Staatszeitung am 13.03.2017 Merkur.de am 13.03.2017

# FDP klagt gegen neues Sitzverteilungsverfahren für kommunale Ausschüsse

#### NIEDERSACHSEN.

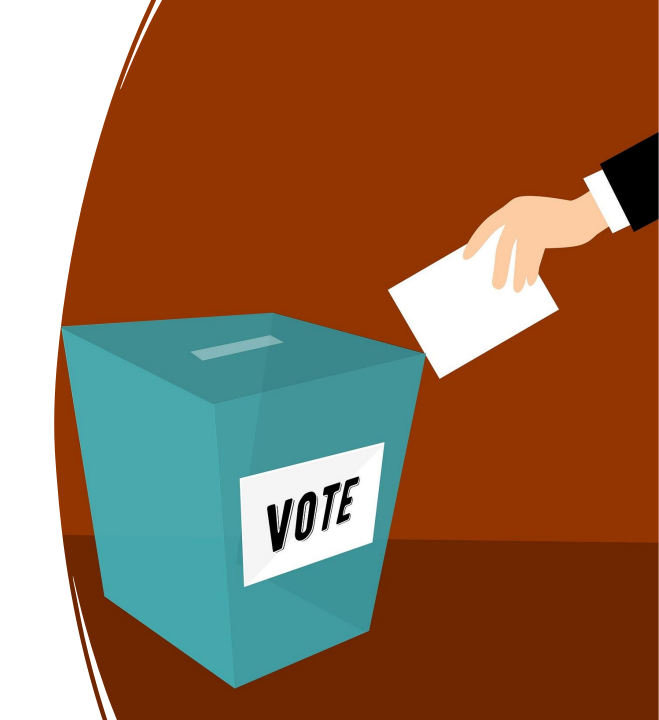
"[…] SPD und CDU haben […] die Wahl verstreichen lassen und dann das Gesetz in Kenntnis des Wahlergebnisses geändert. Damit haben sie das Vertrauen der Wählerinnen und Wähler missbraucht und der Demokratie geschadet", resümiert der FDP-Landesvorsitzende Stefan Birkner.

Der FDP-Innenpolitiker Marco Genthe hält darüber hinaus die Begründung der Änderung für scheinheilig: "SPD und CDU behaupten, die Änderung würde zu **effektiveren politischen Entscheidungen** auf kommunaler Ebene führen. Was genau sie damit meinen, konnten sie aber auch auf Nachfrage nicht erklären. Ganz offensichtlich halten sie es für sinnvoll, dass **kleinere Parteien weniger und größere Parteien mehr Entscheidungsbefugnisse** bekommen. [...]"

Niemeyer → D'Hondt

<u>Uelzener Presse</u> am 14.01.2022

- Die drei Sitzverteilungsverfahren können unterschiedliche Ergebnisse liefern.
- Alle drei Verfahren sind jedoch mathematisch korrekt und werden in Deutschland verwendet!
- Die zugeteilten Sitze hängen daher nicht nur von der Stimmverteilung, sondern auch von der Wahl des Verfahrens ab.



#### Euer Feedback ist gefragt

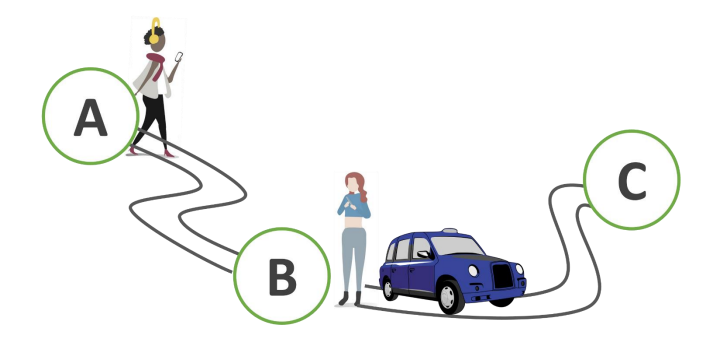


#### Taxikosten

Sara bestellt ein Taxi für die Fahrt von A nach C. Sie zahlt für die Fahrt 12 €.

Nach der Hälfte der Strecke steigt Nele dazu.

Wie viel sollte Nele zahlen?



#### Quellen

- <a href="https://uelzener-presse.de/2022/01/14/fdp-klagt-gegen-neues-sitzverteilungsverfahren-fuer-kommunale-ausschuesse/">https://uelzener-presse.de/2022/01/14/fdp-klagt-gegen-neues-sitzverteilungsverfahren-fuer-kommunale-ausschuesse/</a> (Stand 05.06.2023)
- <a href="https://www.bayerische-staatszeitung.de/staatszeitung/kommunales/detailansicht-kommunales/artikel/csu-will-sich-mit-geaenderter-auszaehlmethode-bei-wahlen-beguenstigen.html#topPosition">https://www.bayerische-staatszeitung.de/staatszeitung/kommunales/detailansicht-kommunales/artikel/csu-will-sich-mit-geaenderter-auszaehlmethode-bei-wahlen-beguenstigen.html#topPosition</a> (Stand 05.06.2023)
- https://www.bpb.de/themen/politisches-system/wahlen-indeutschland/335619/verhaeltniswahl/ (Stand 05.06.2023)
- https://www.math.kit.edu/didaktik/seite/stoffdidaktik/media/23 kit-didaktikws pohlkamp.pdf (Stand 05.06.2023)
- <a href="https://www.merkur.de/bayern/csu-chef-horst-seehofer-kritisiert-geplante-wahlrechtsreform-in-bayern-7712135.html">https://www.merkur.de/bayern/csu-chef-horst-seehofer-kritisiert-geplante-wahlrechtsreform-in-bayern-7712135.html</a> (Stand 05.06.2023)
- <a href="https://pixabay.com/de/illustrations/demokraten-amerika-abstimmung-3594094/">https://pixabay.com/de/illustrations/demokraten-amerika-abstimmung-3594094/</a> (Stand 05.06.2023)