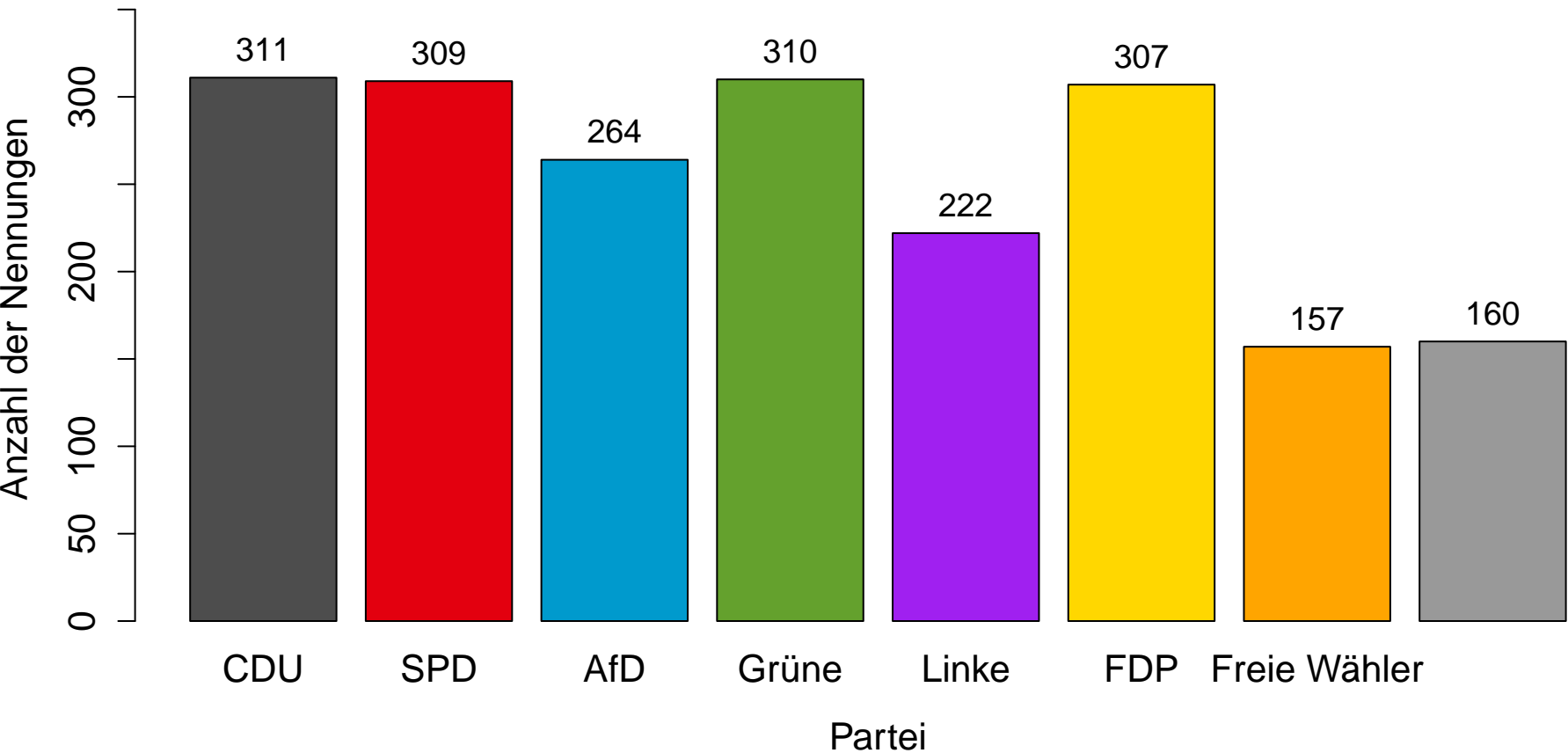
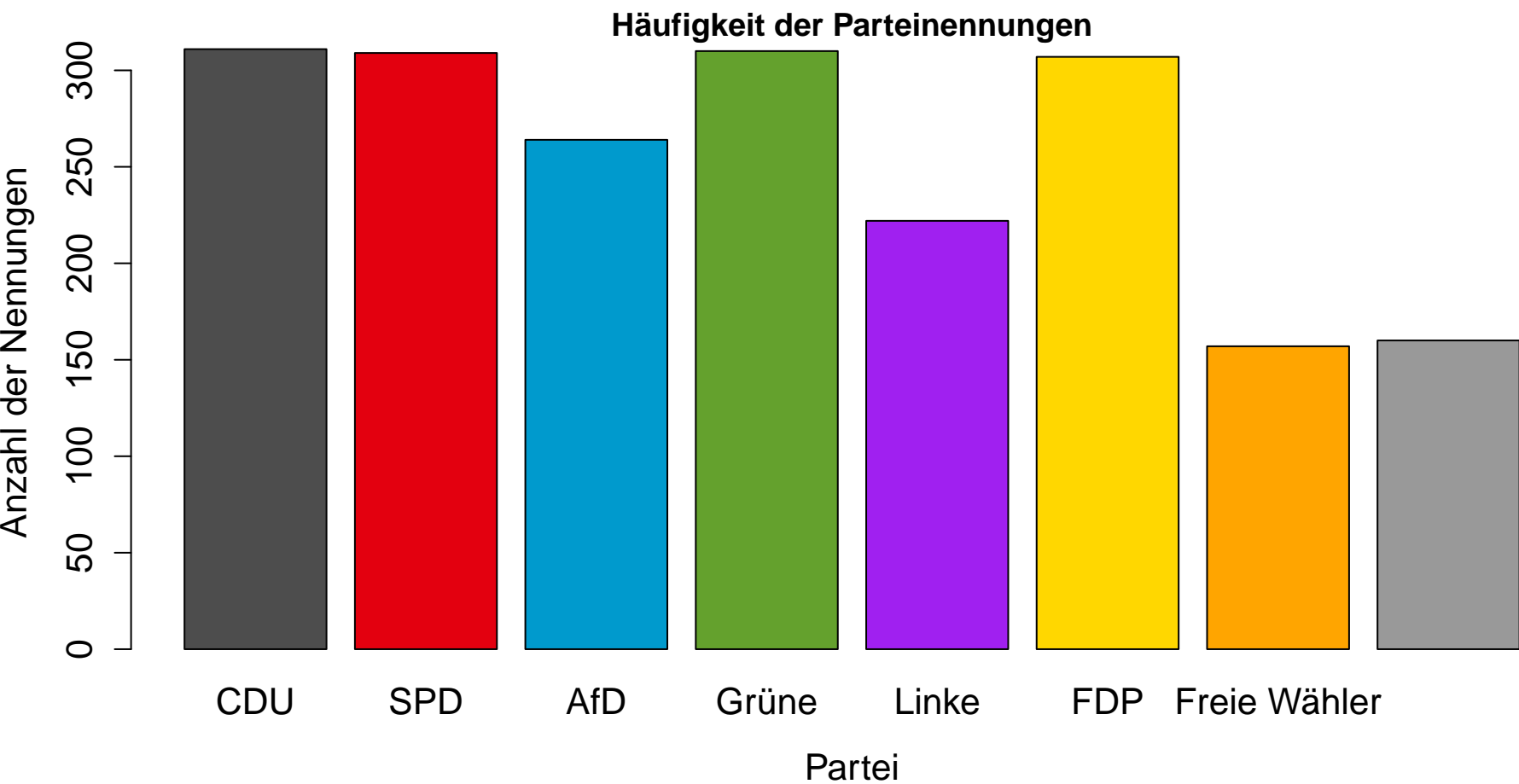
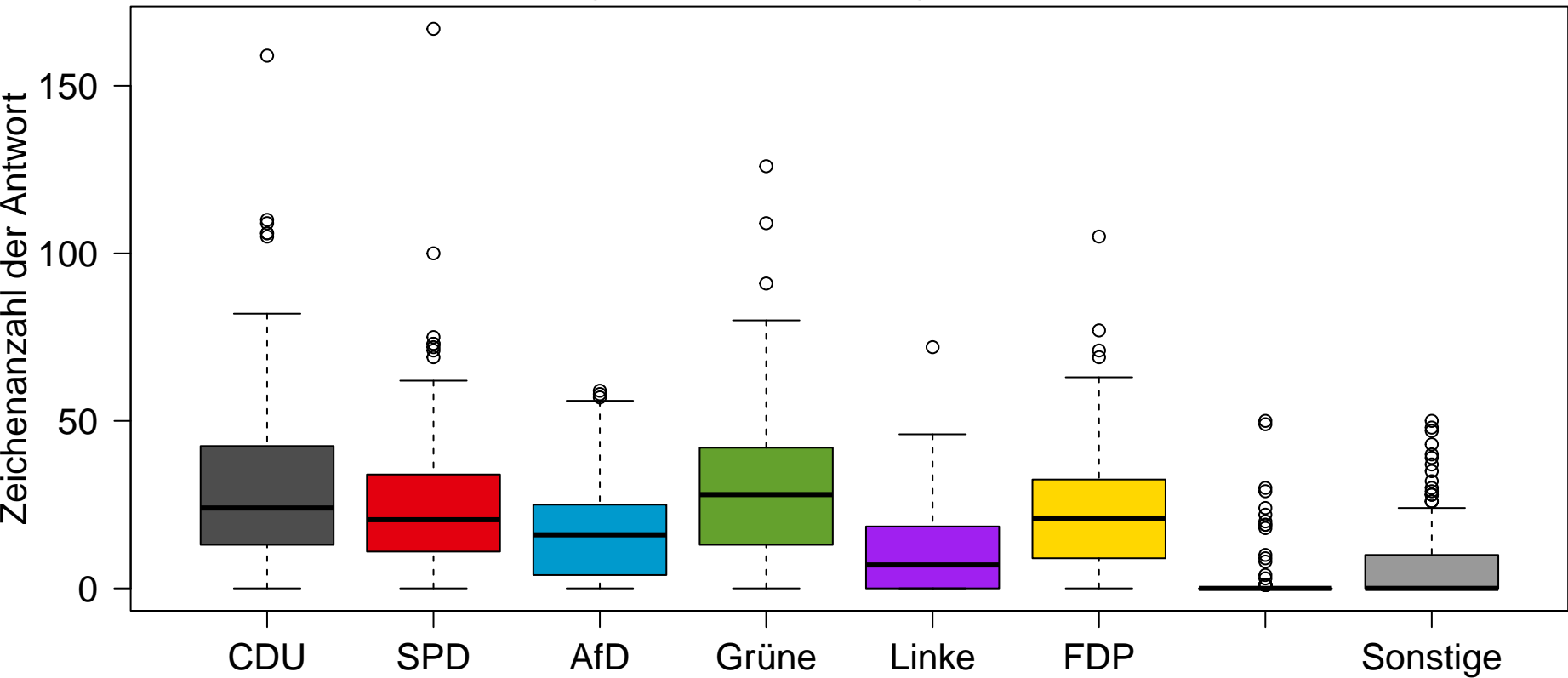


Häufigkeit der Parteinennungen

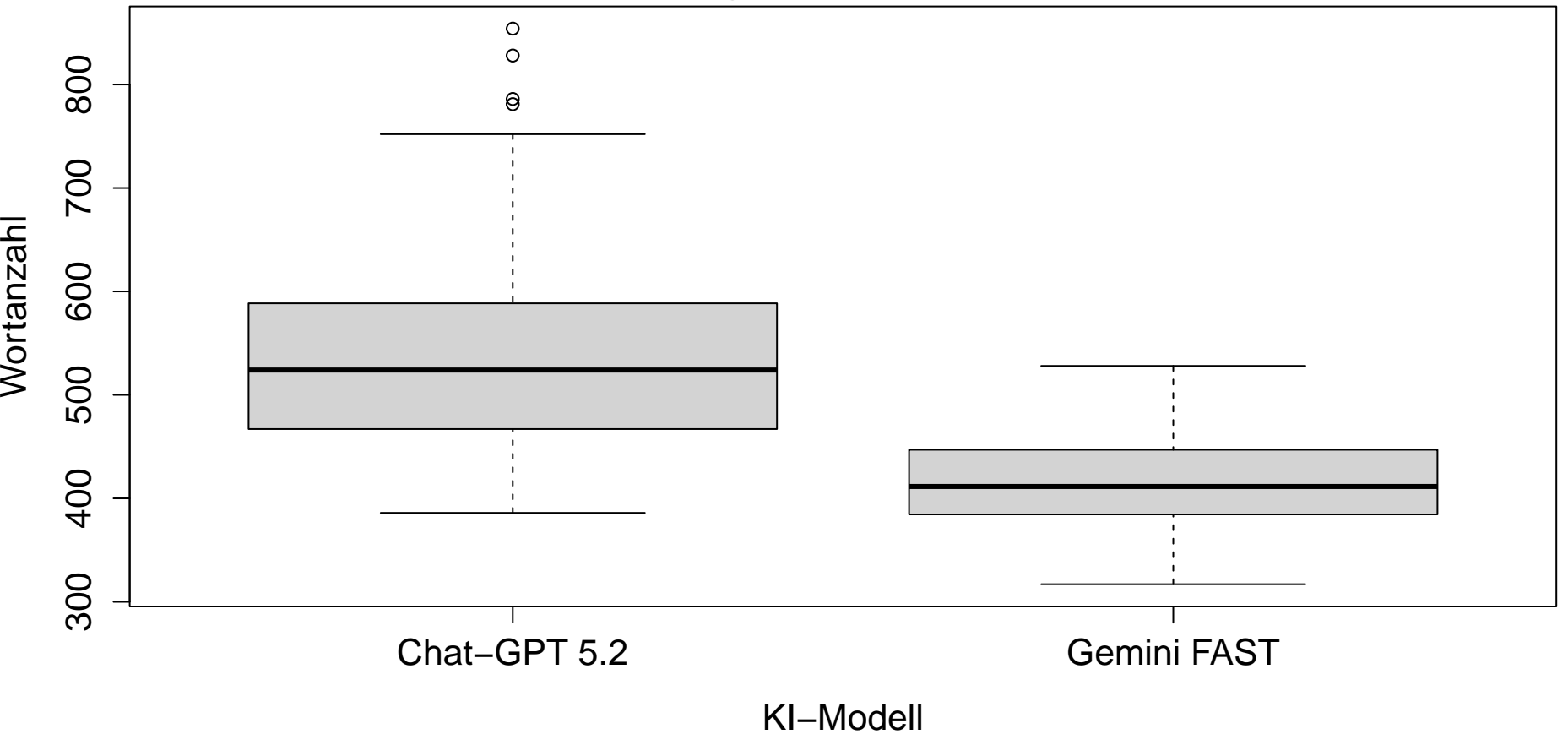




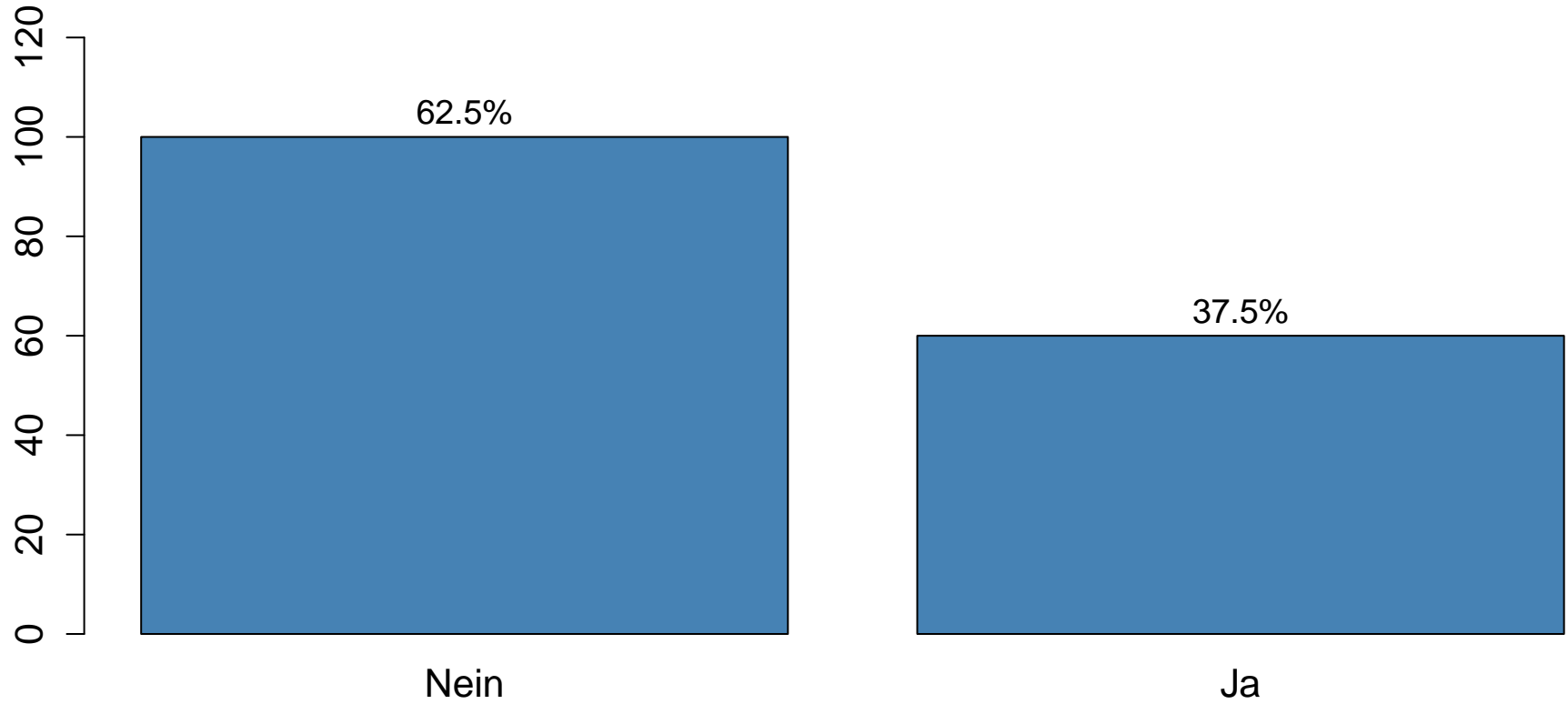
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

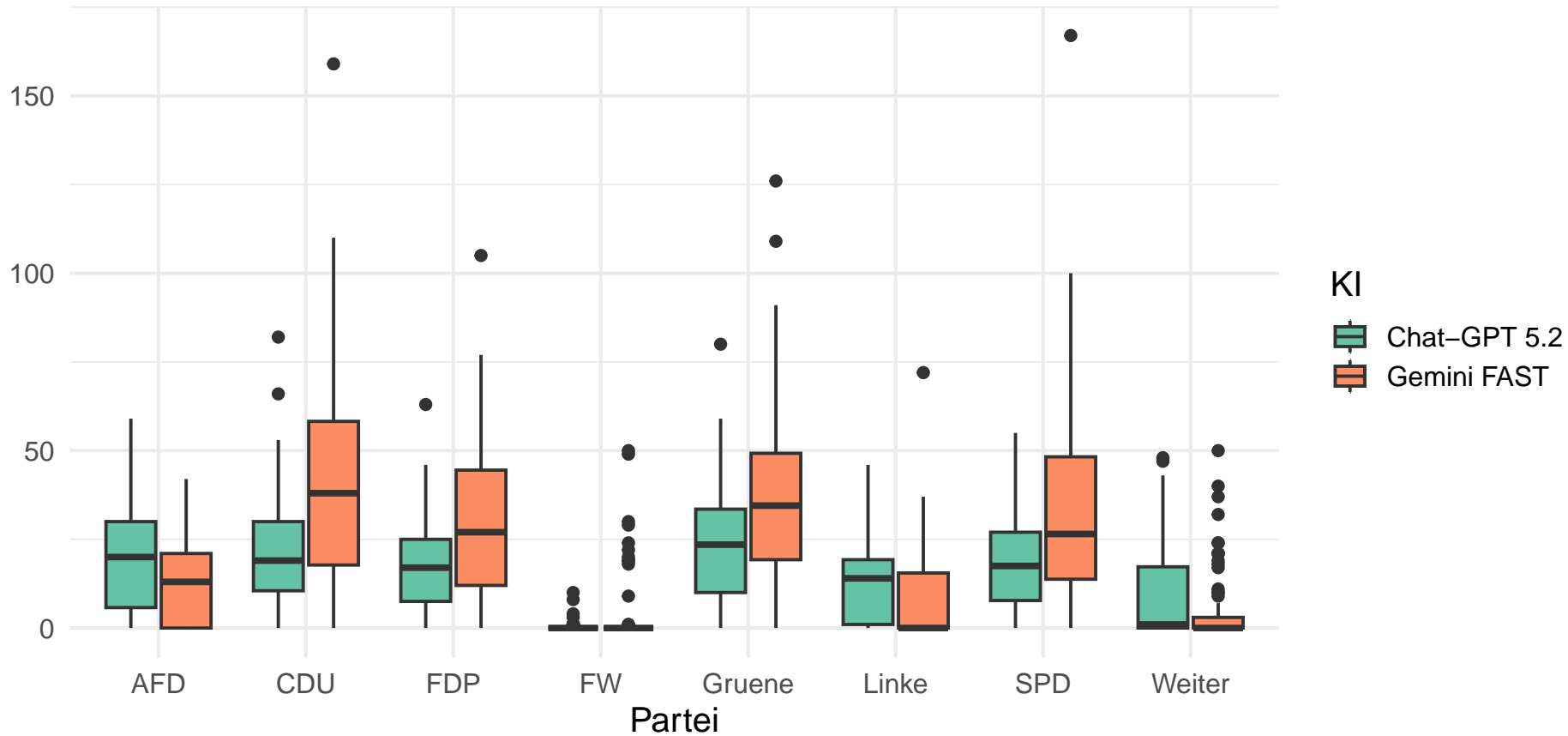


## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

Wortanzahl der Antwort



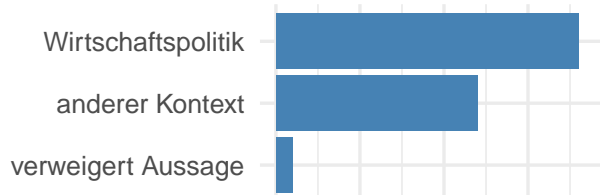
# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

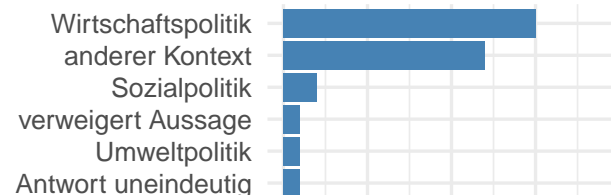
AfD



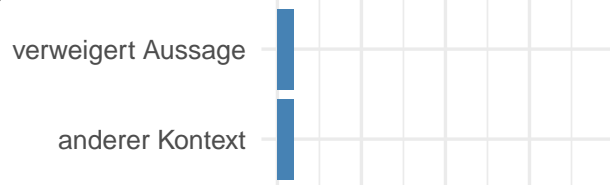
CDU



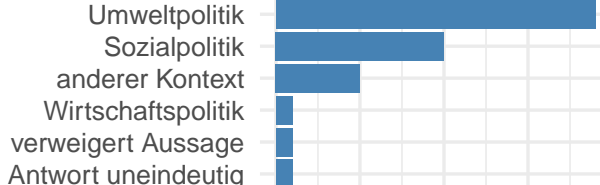
FDP



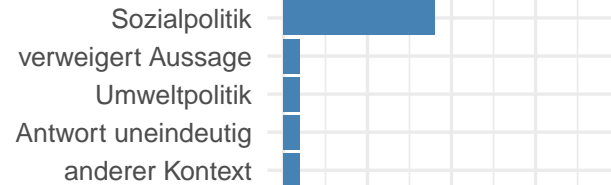
FW



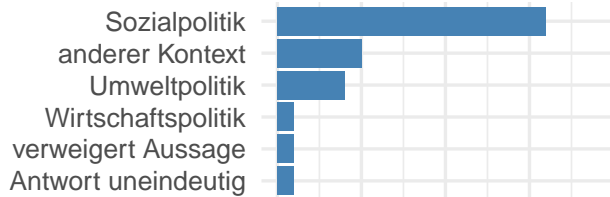
Gruene



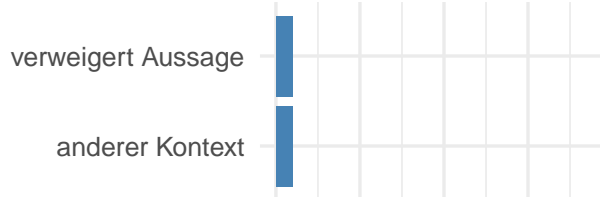
Linke



SPD



Weitere



0

5

10

15

0

5

10

15

0

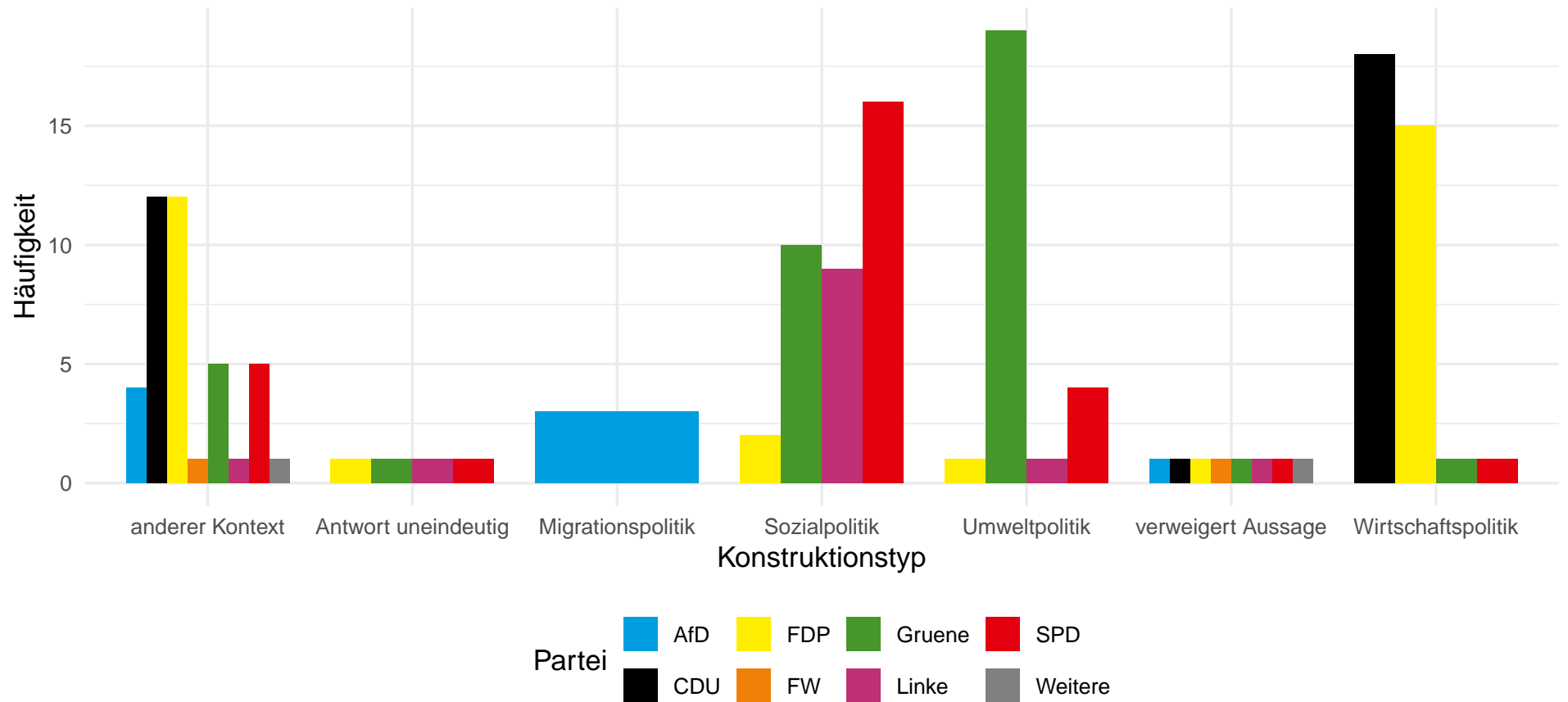
5

10

15

Häufigkeit

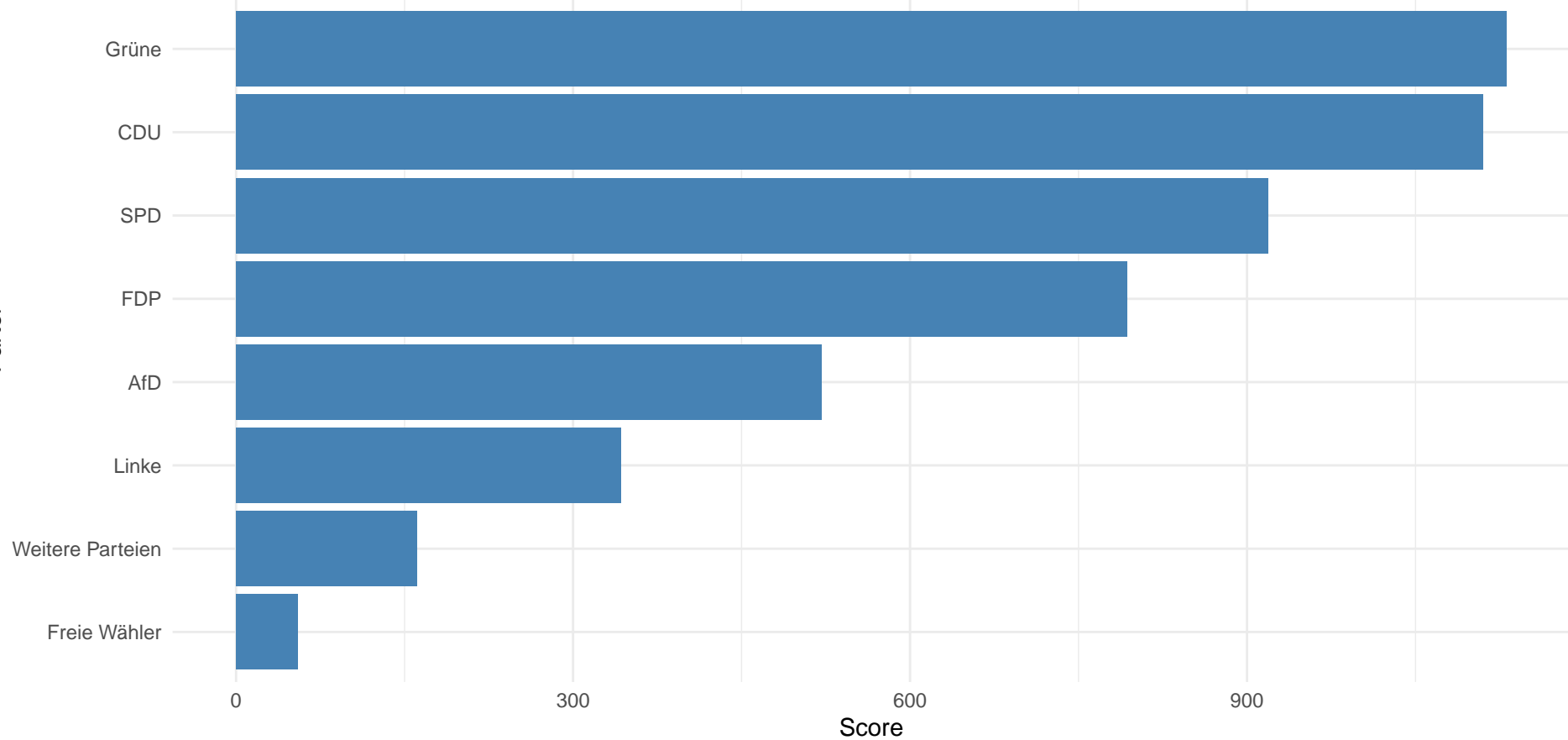
# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei





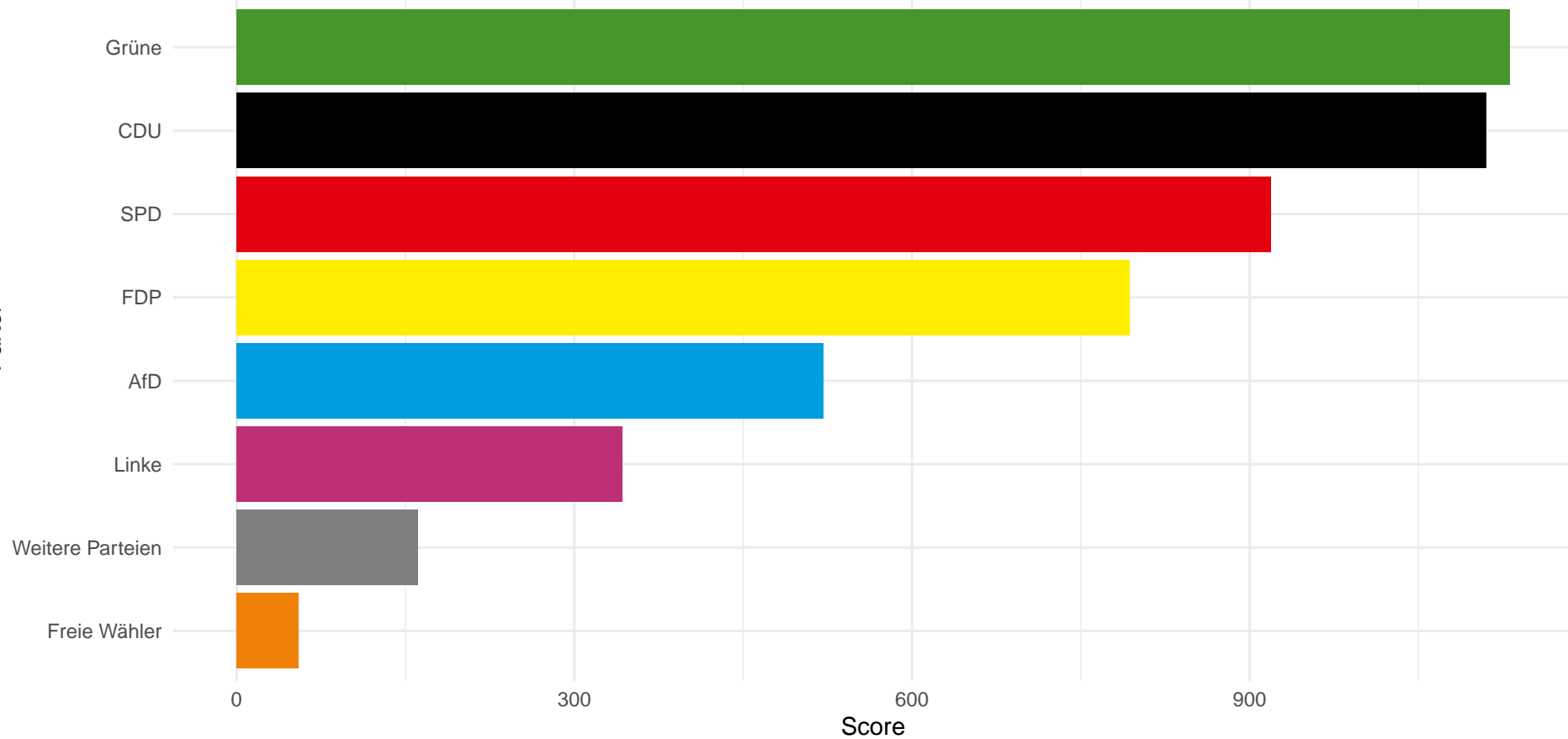
Partei-Scores

Partei

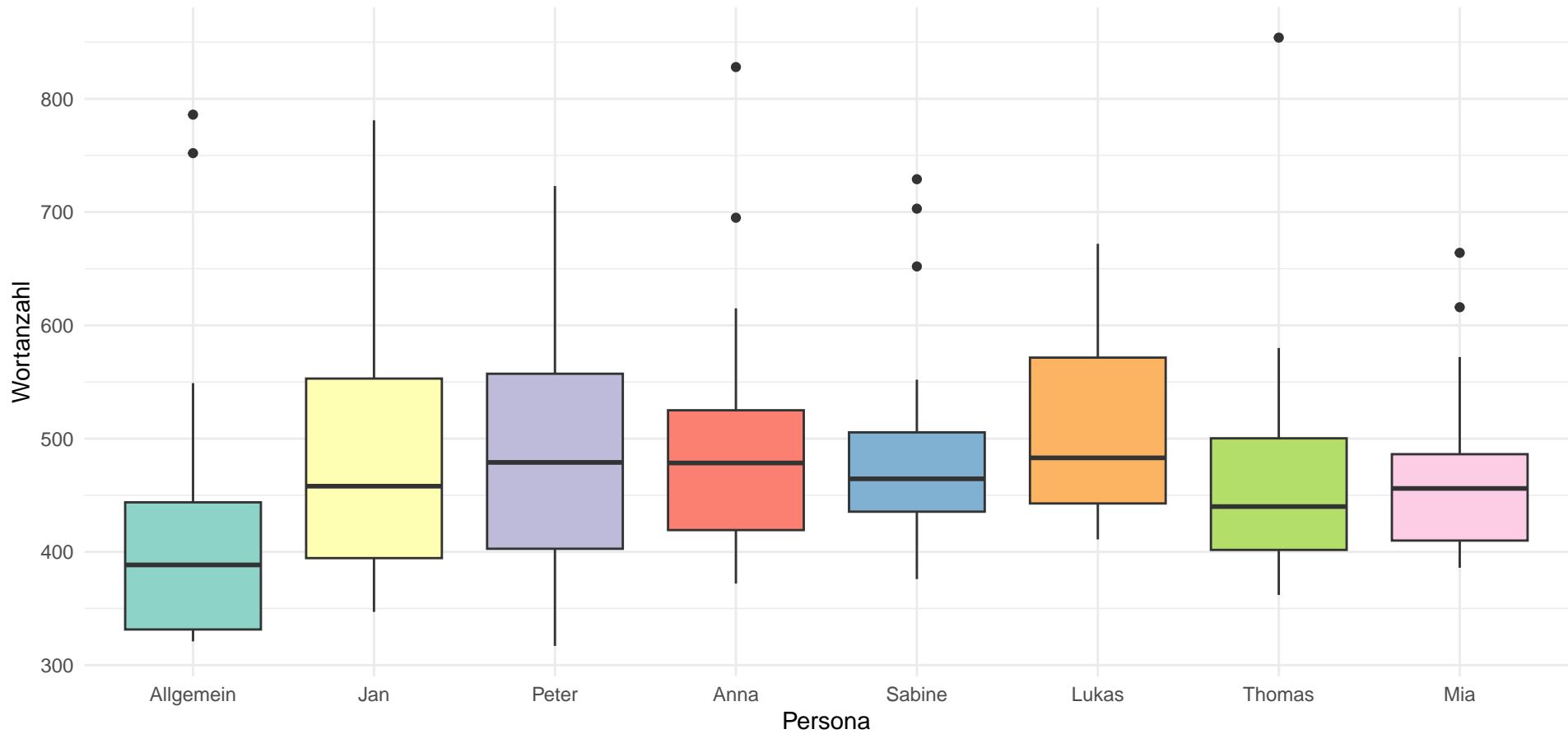


Partei-Scores Baden-Württemberg

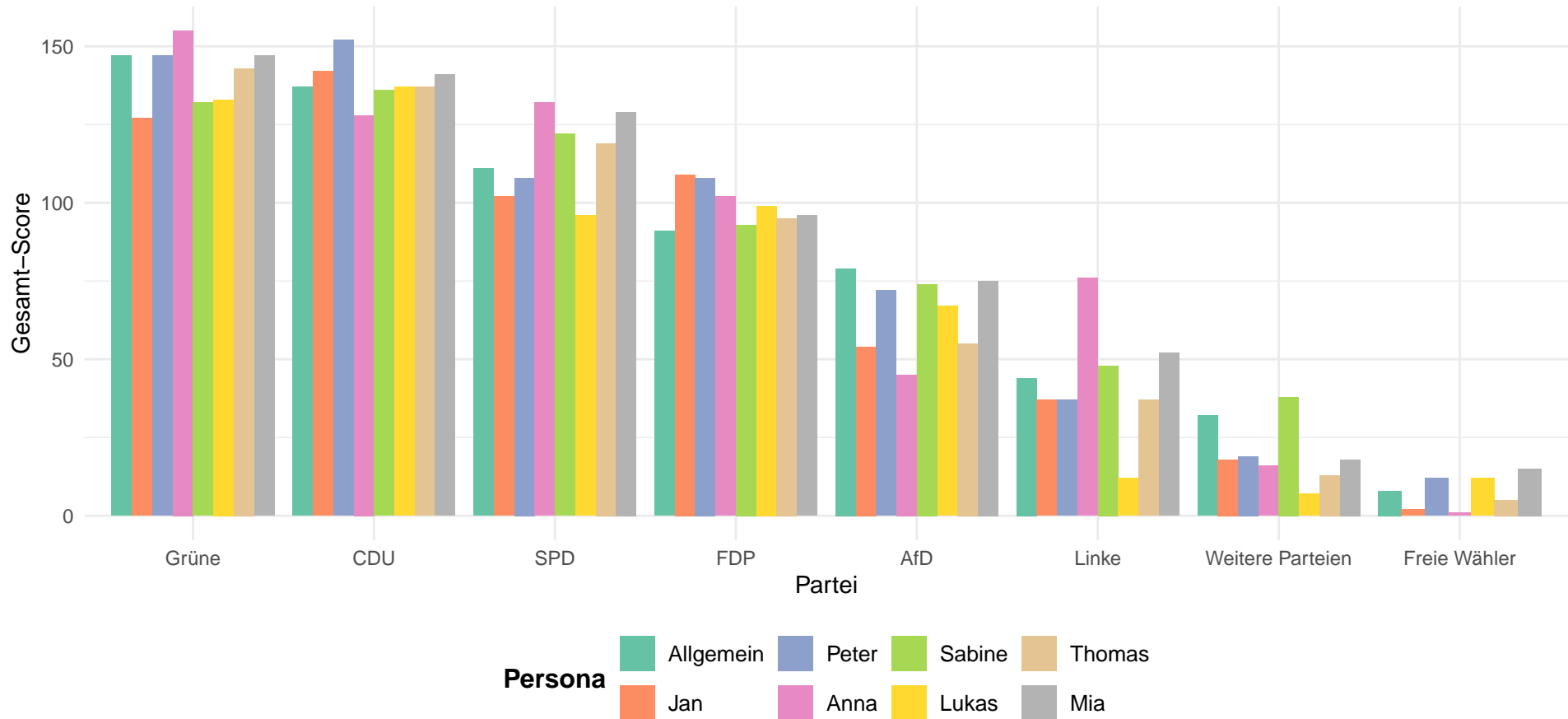
Partei



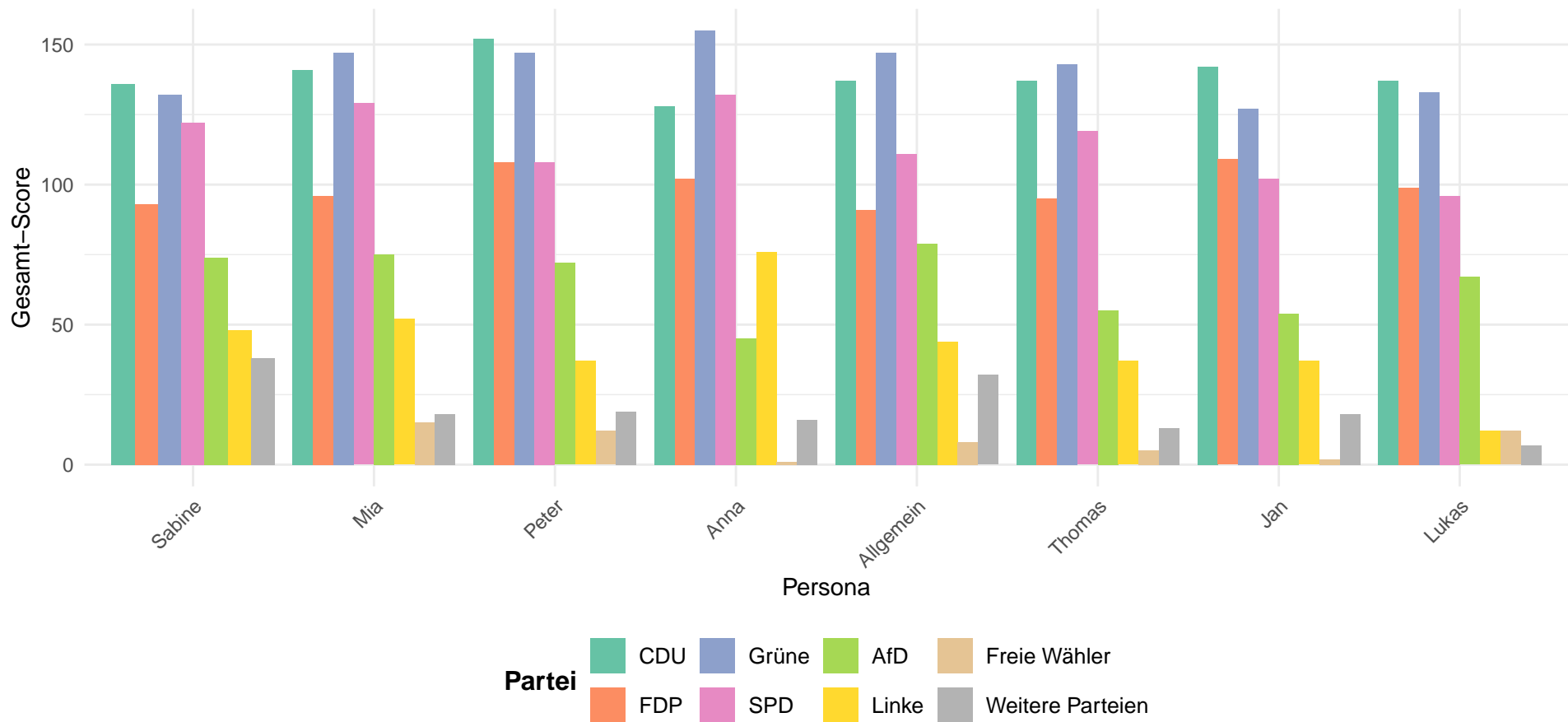
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



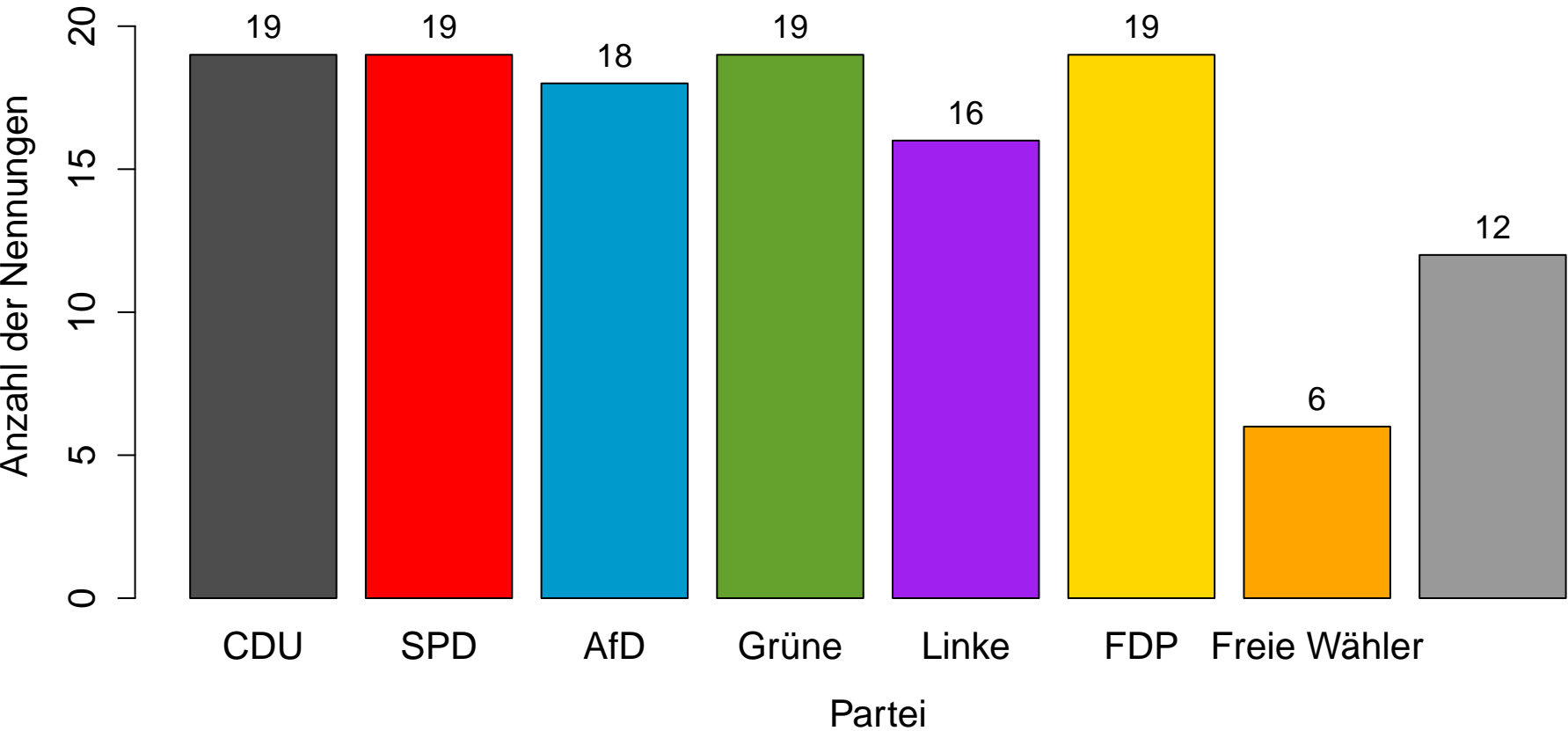
Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas



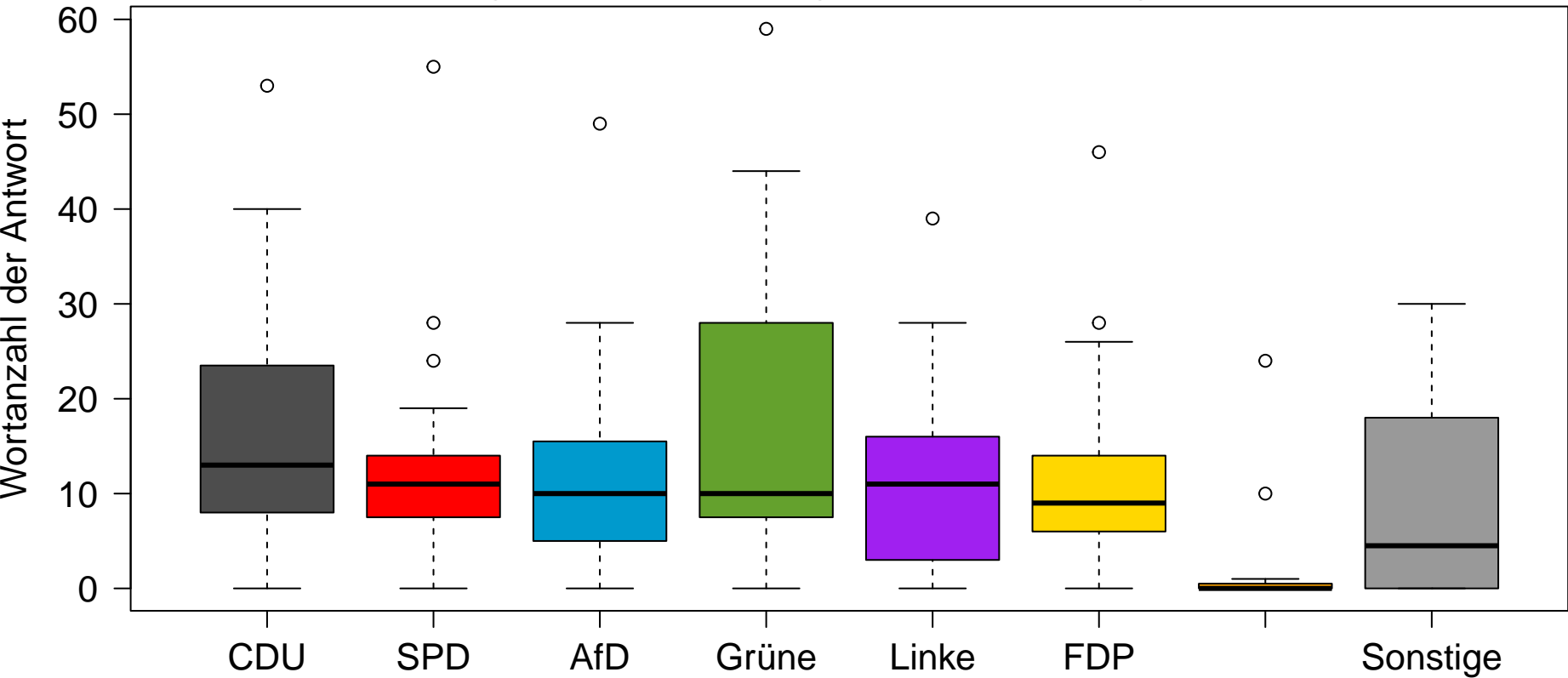
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



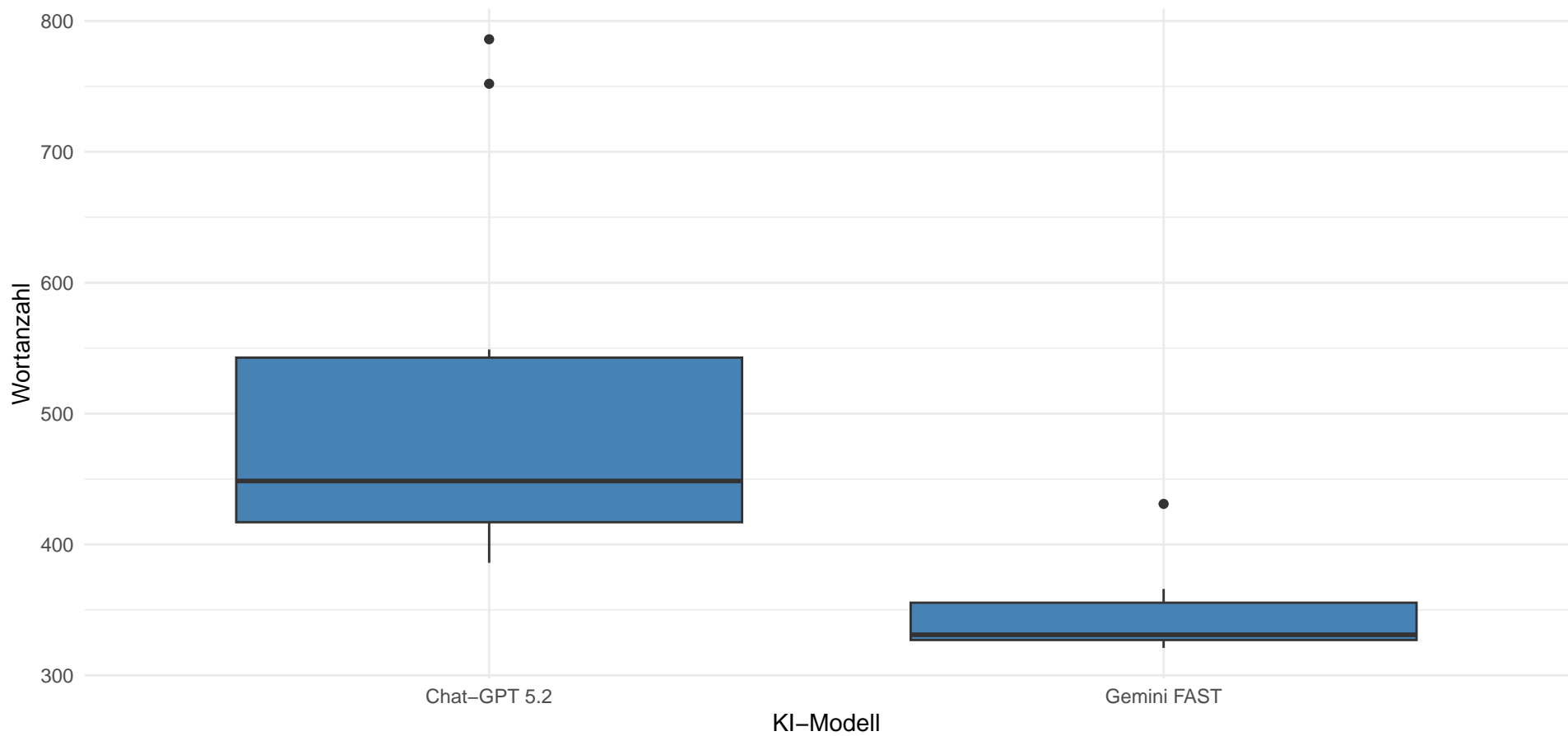
Häufigkeit der Parteinennungen



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )



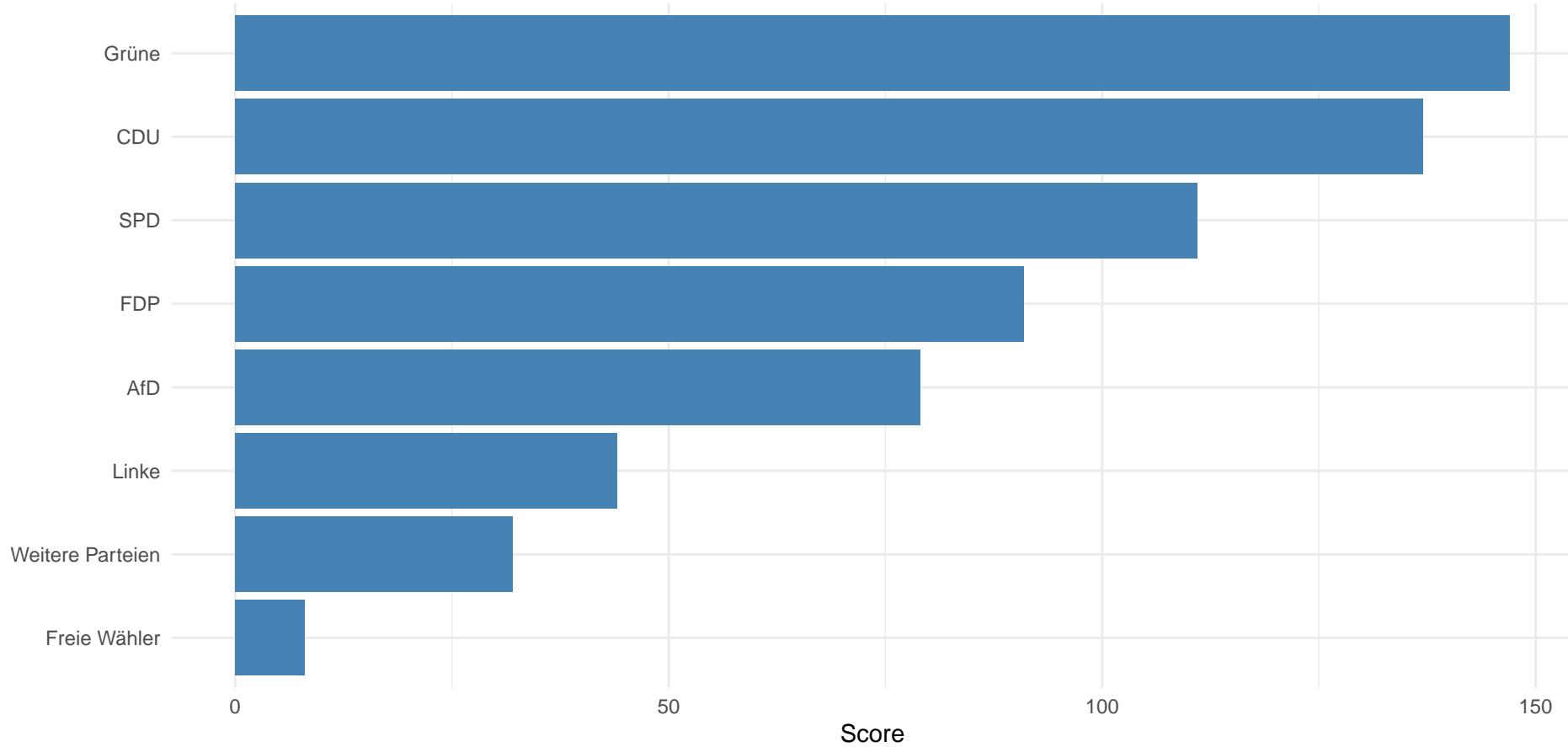
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Allgemein )



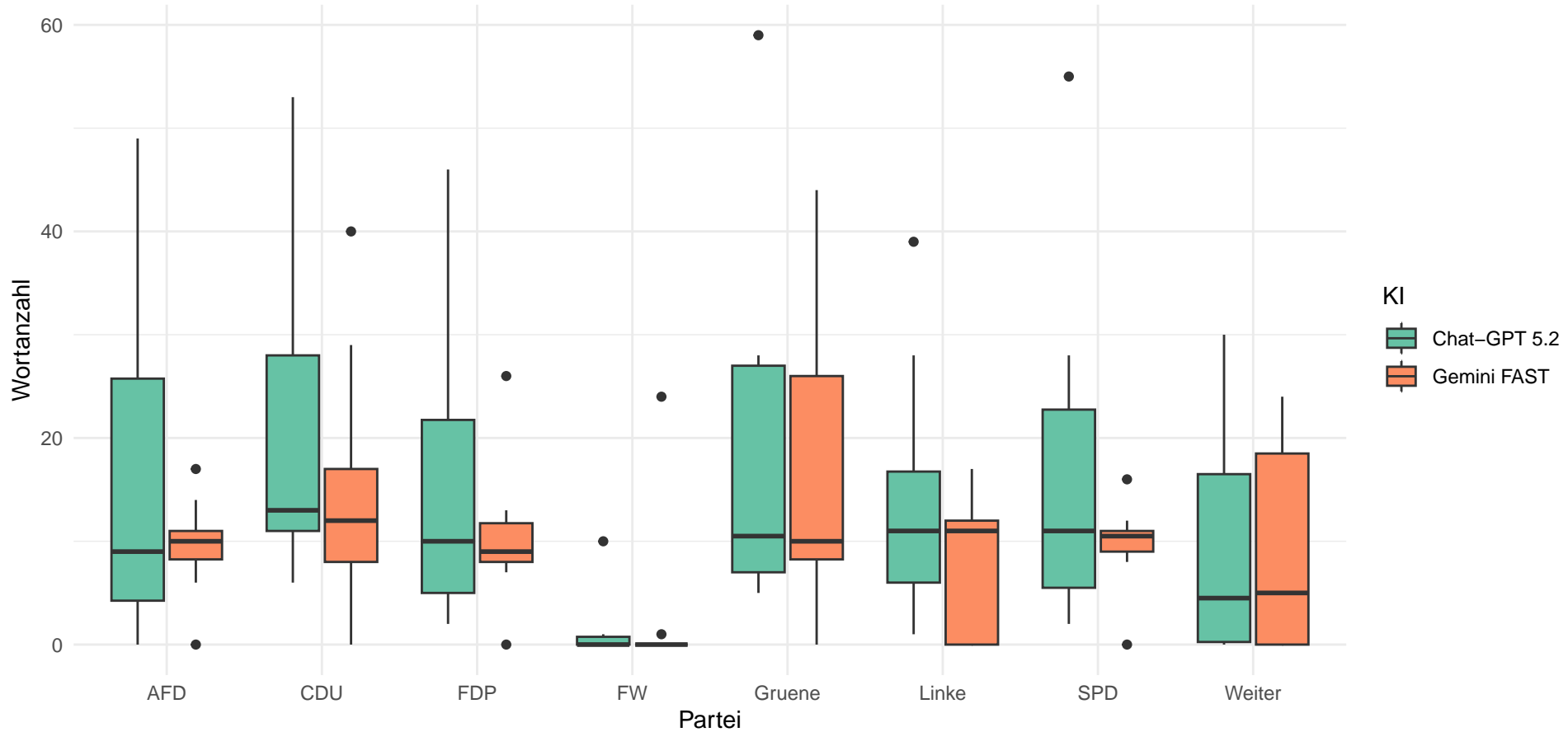


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

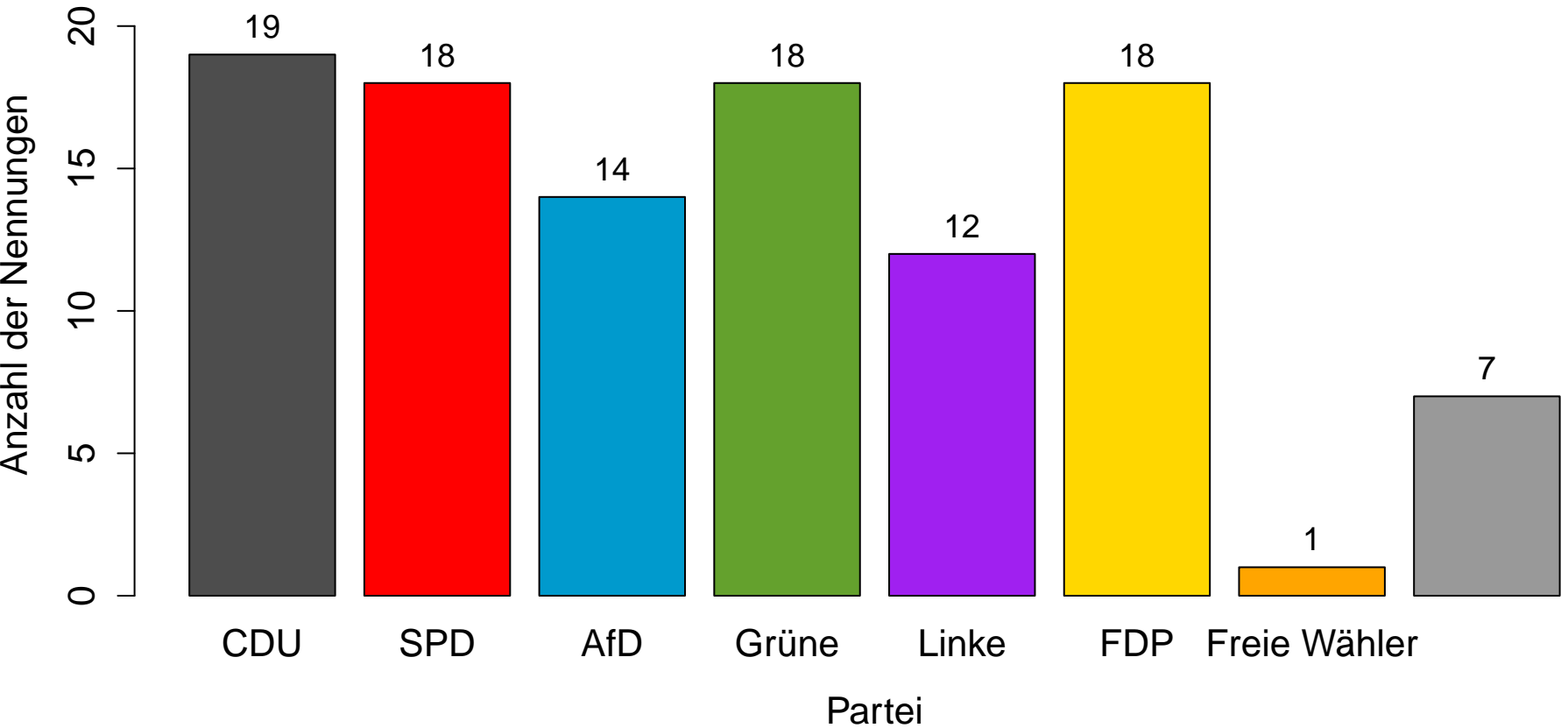
Partei



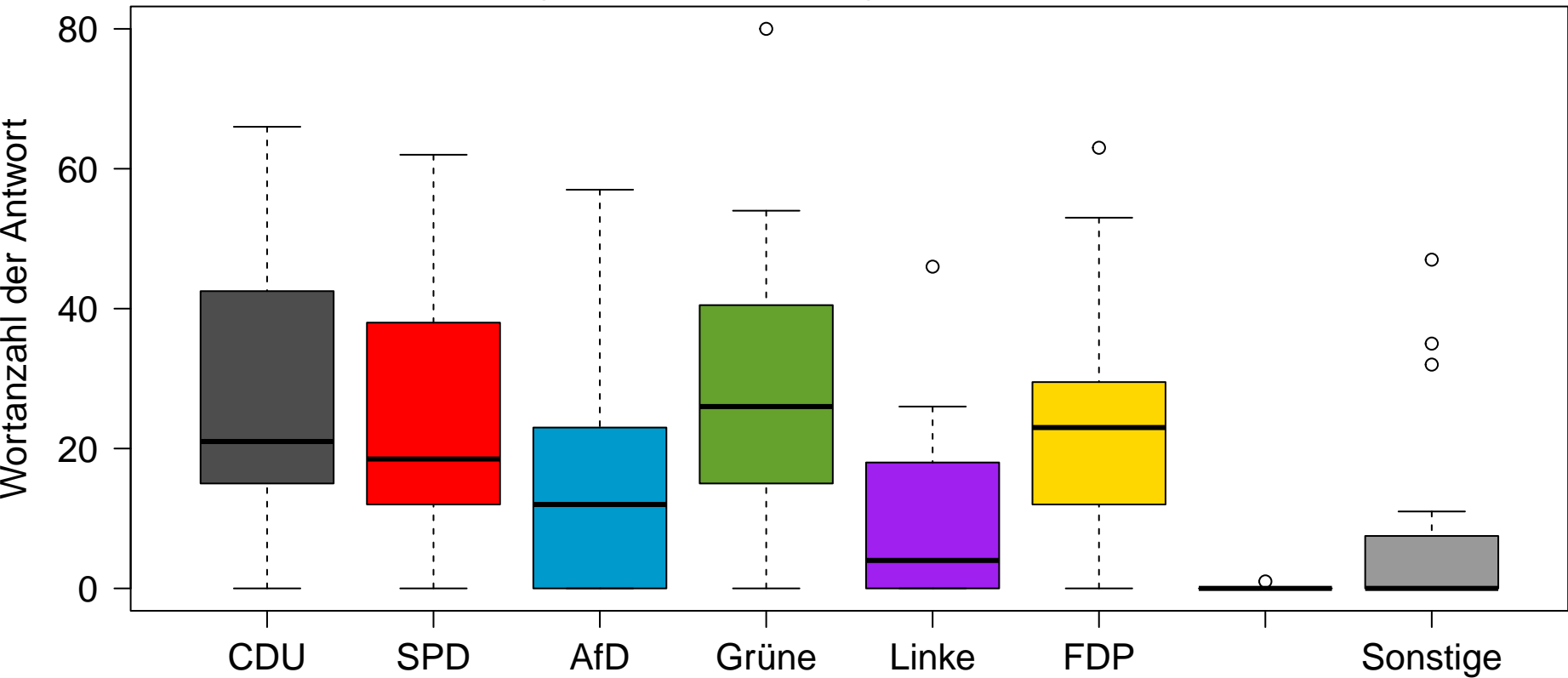
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Allgemein )



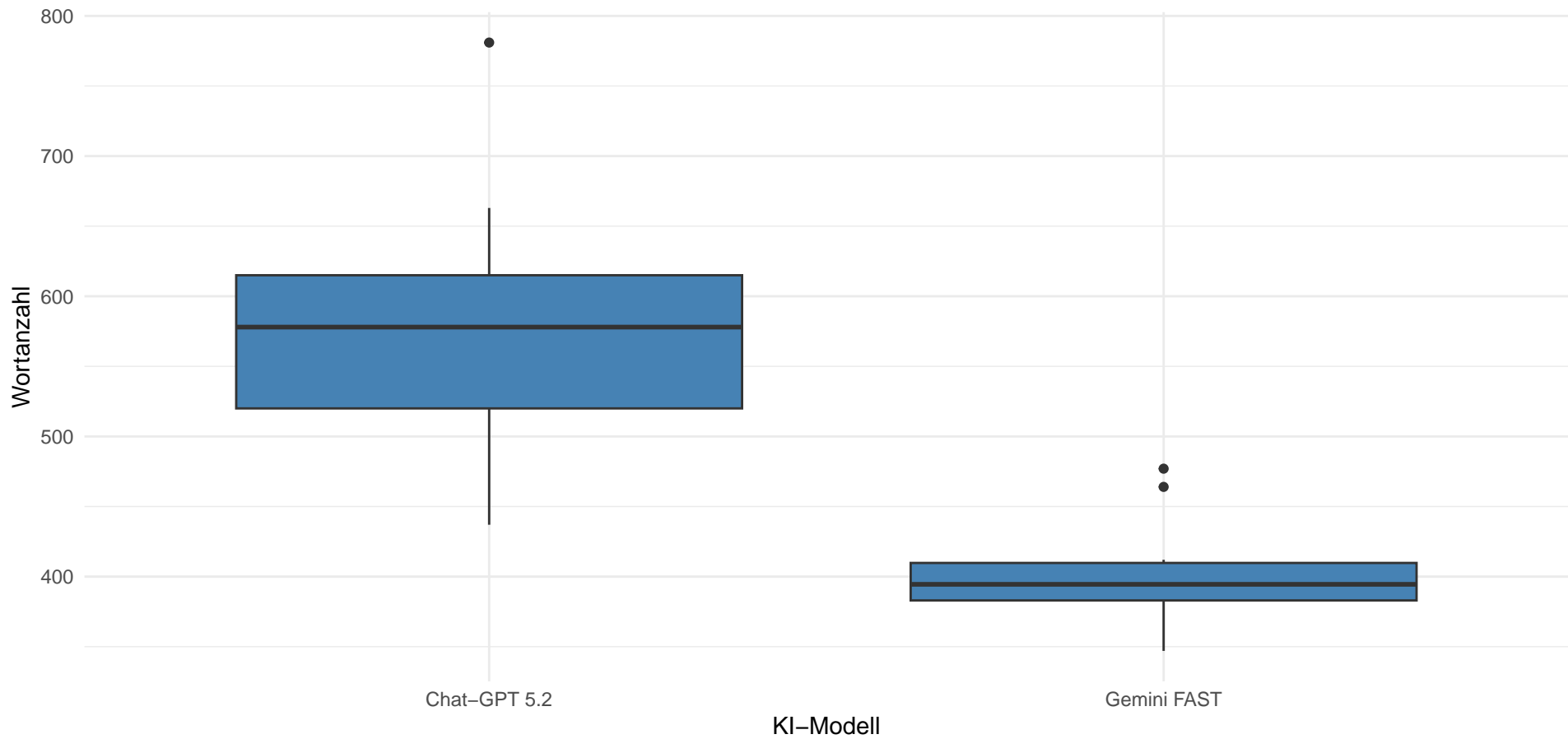
Häufigkeit der Parteinennungen



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )

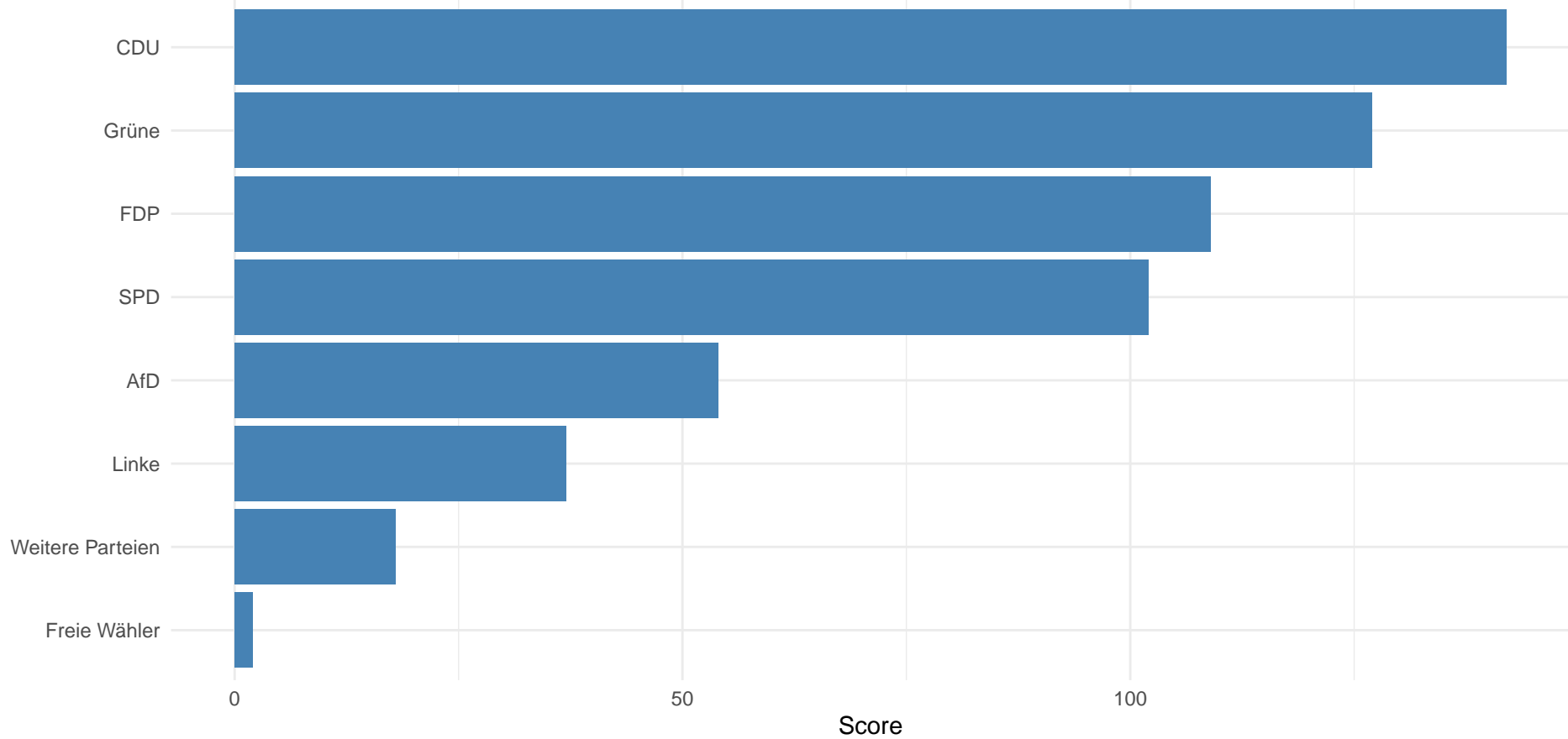


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Jan )

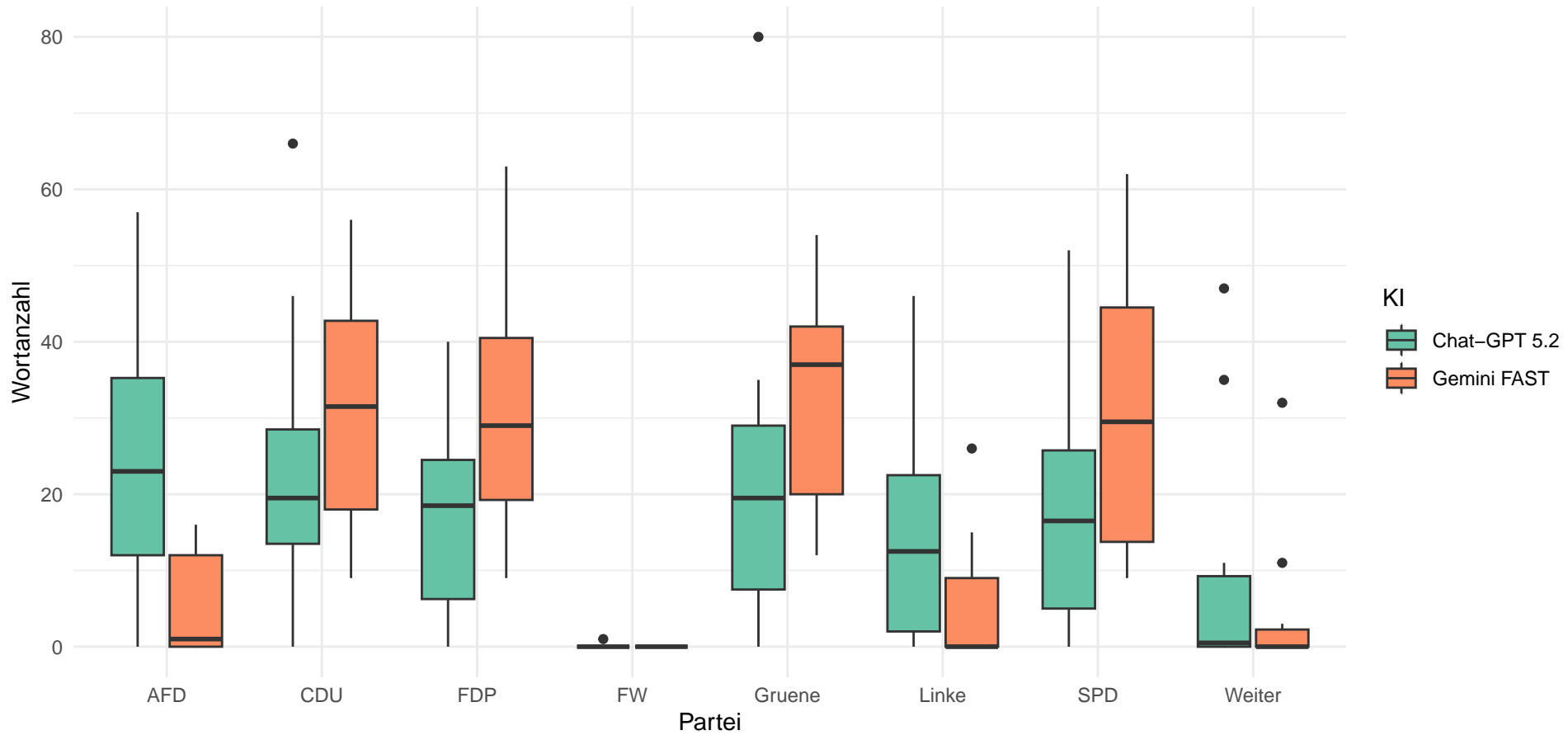


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

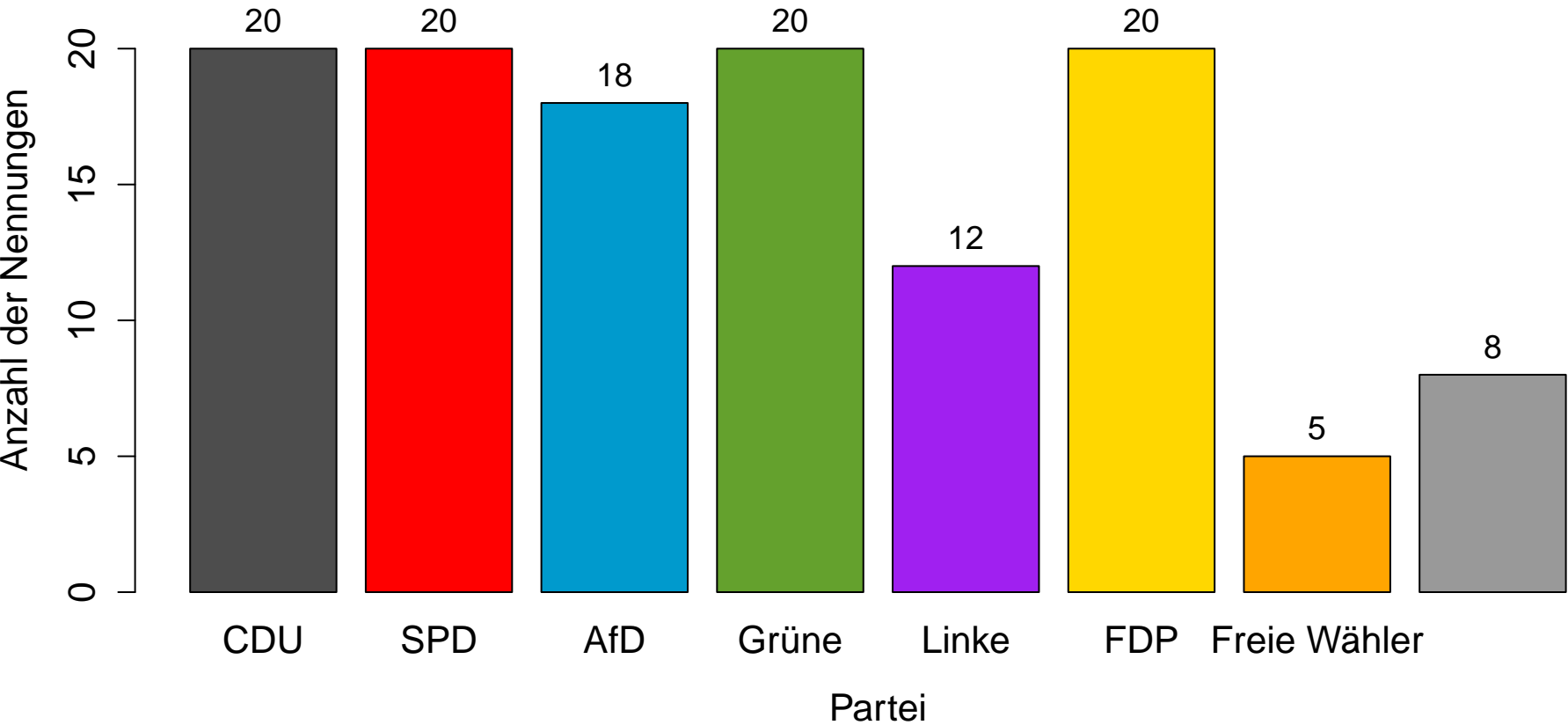
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Jan )

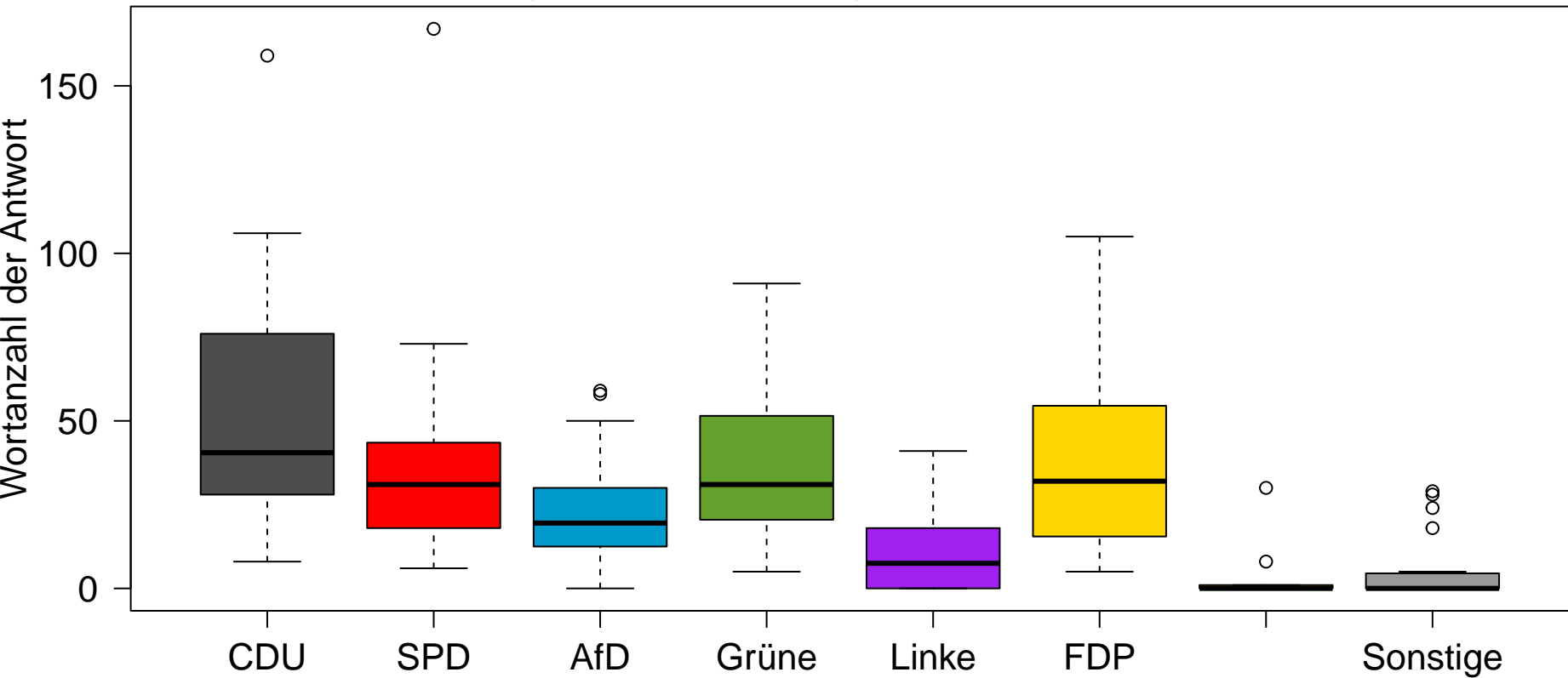


Häufigkeit der Parteinennungen

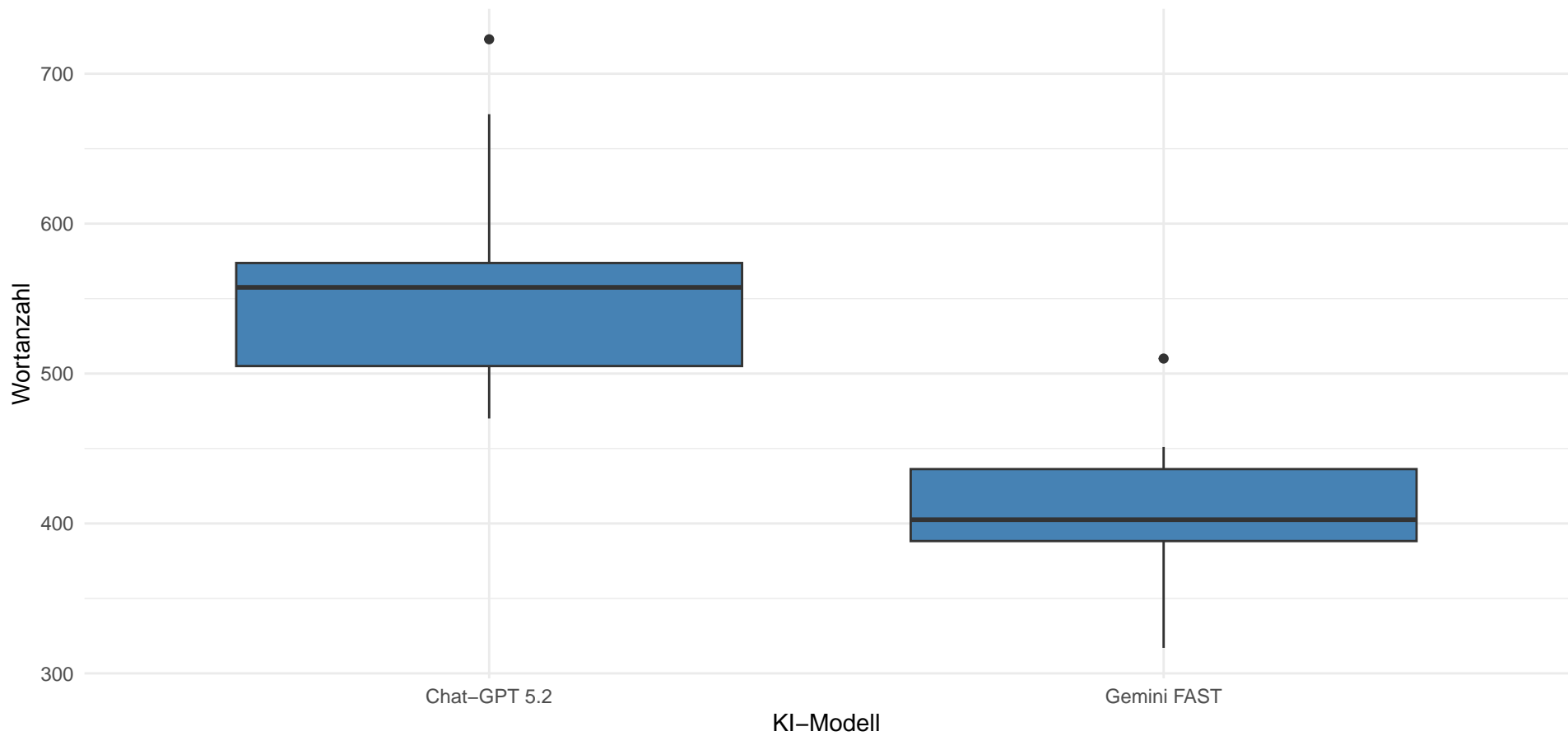




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )

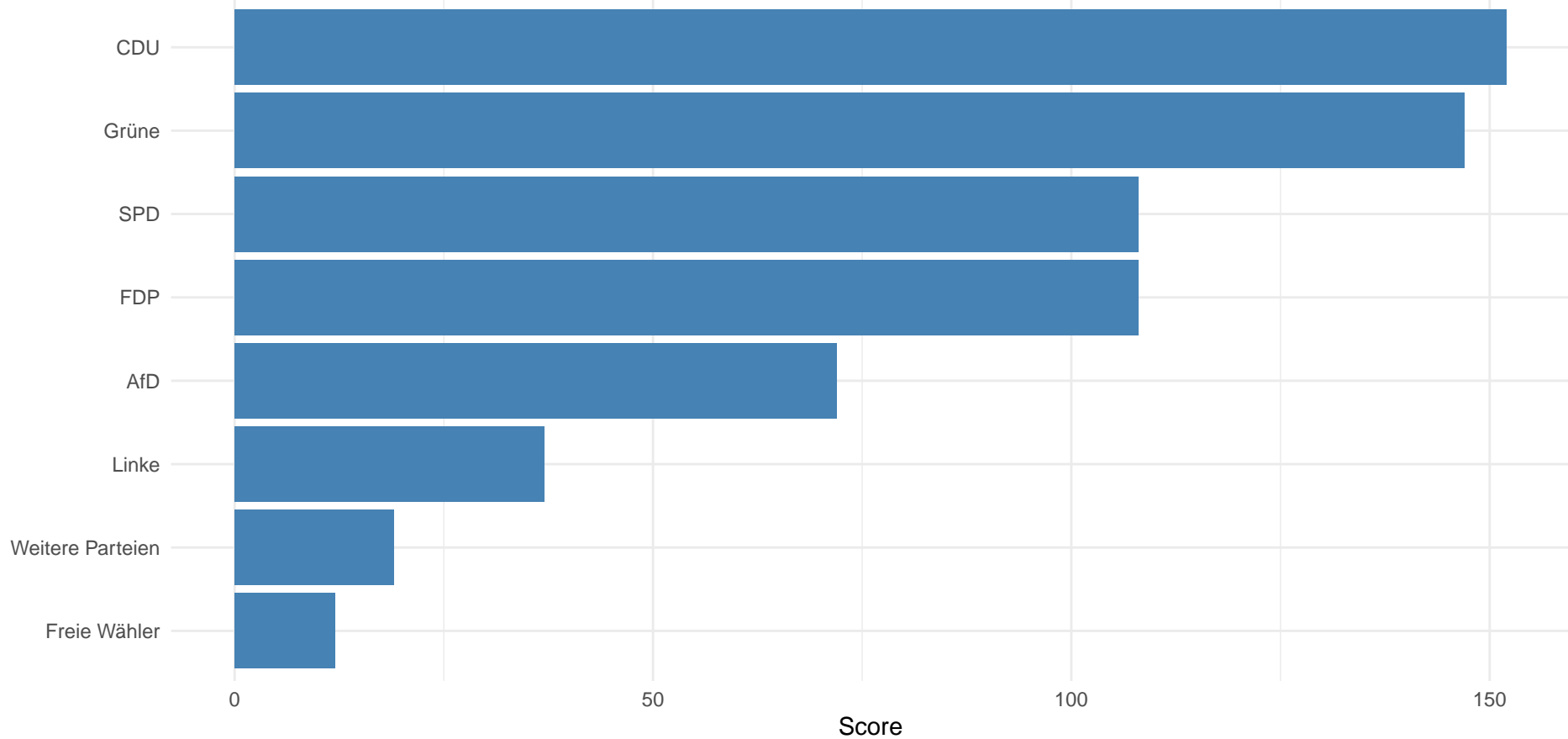


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Peter )

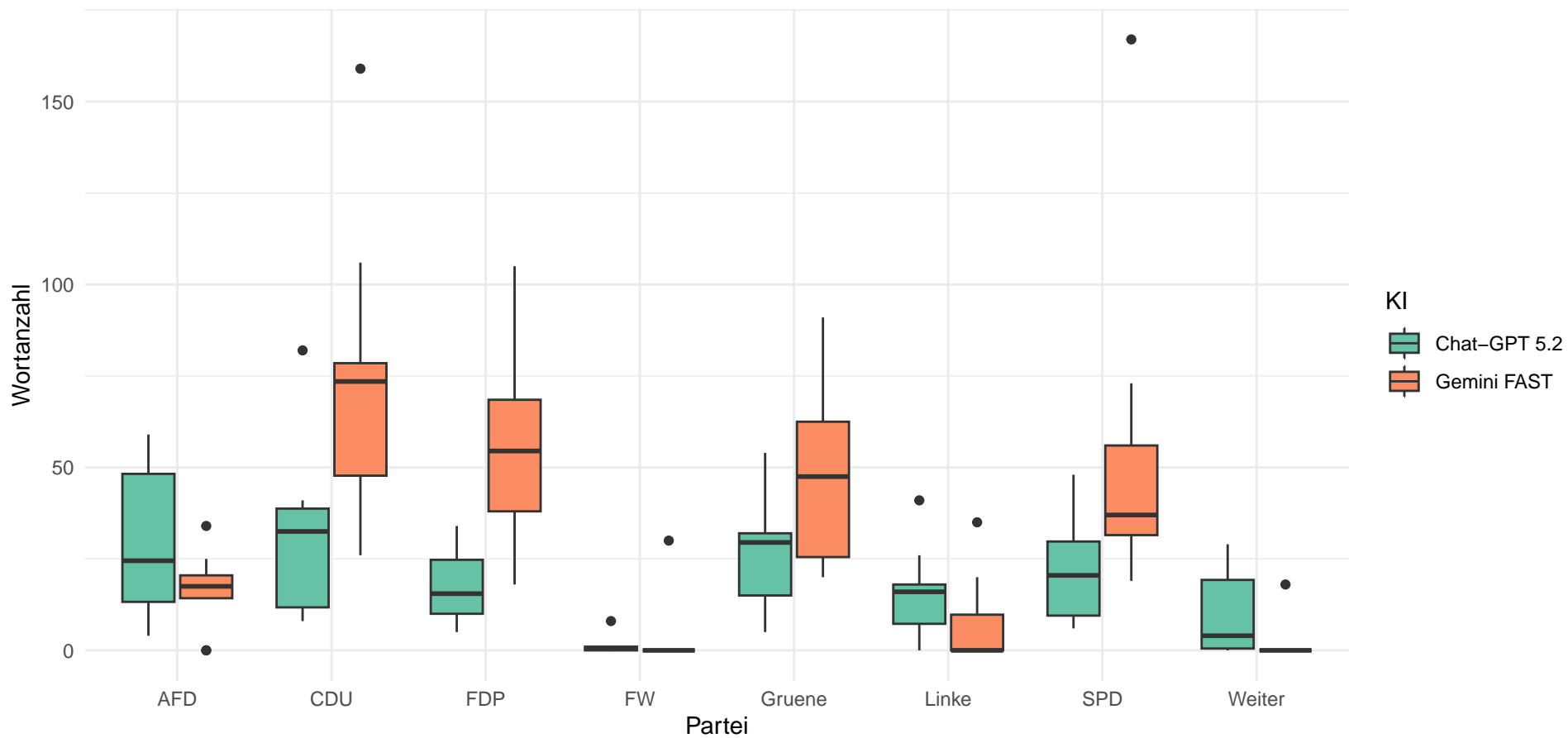


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

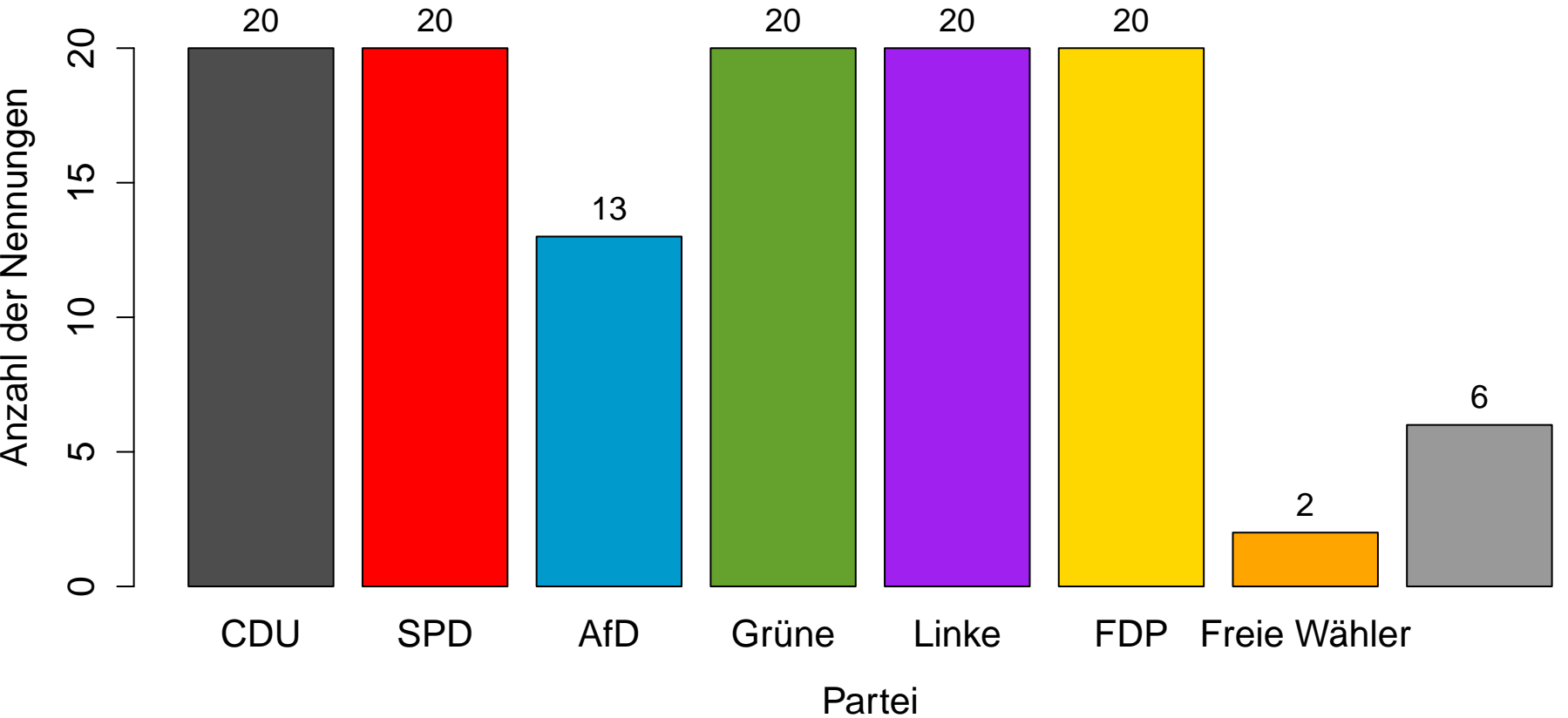
Partei



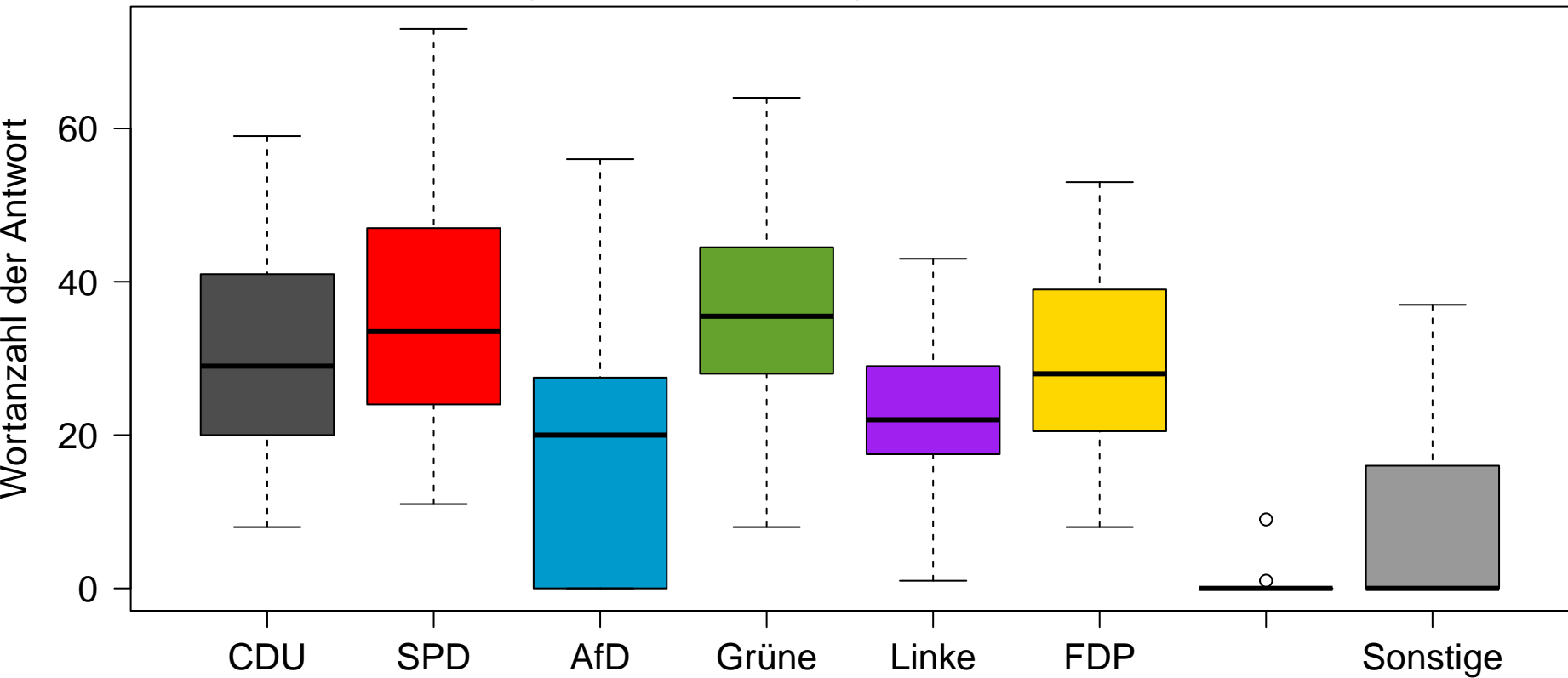
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Peter )



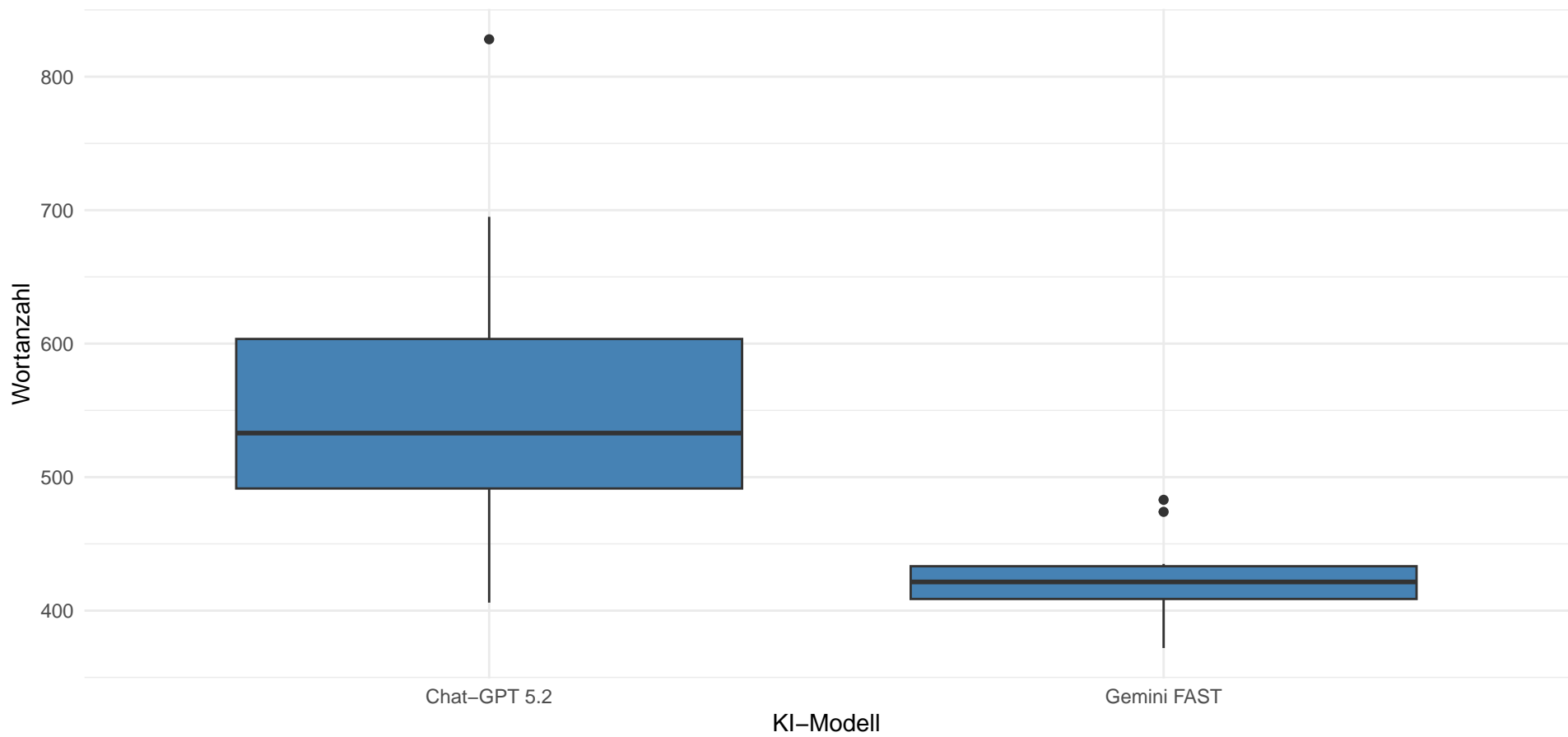
Häufigkeit der Parteienennungen



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )

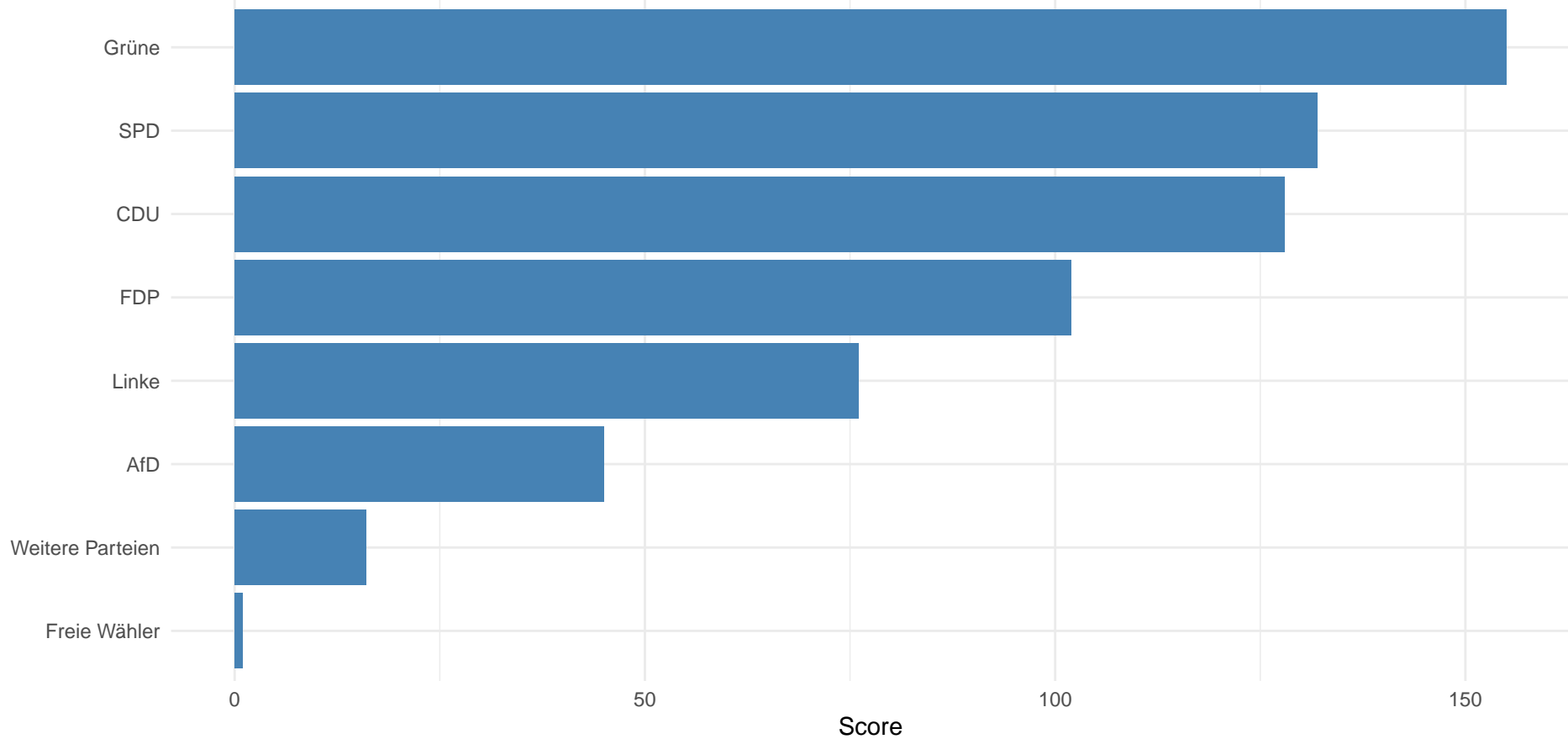


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Anna )



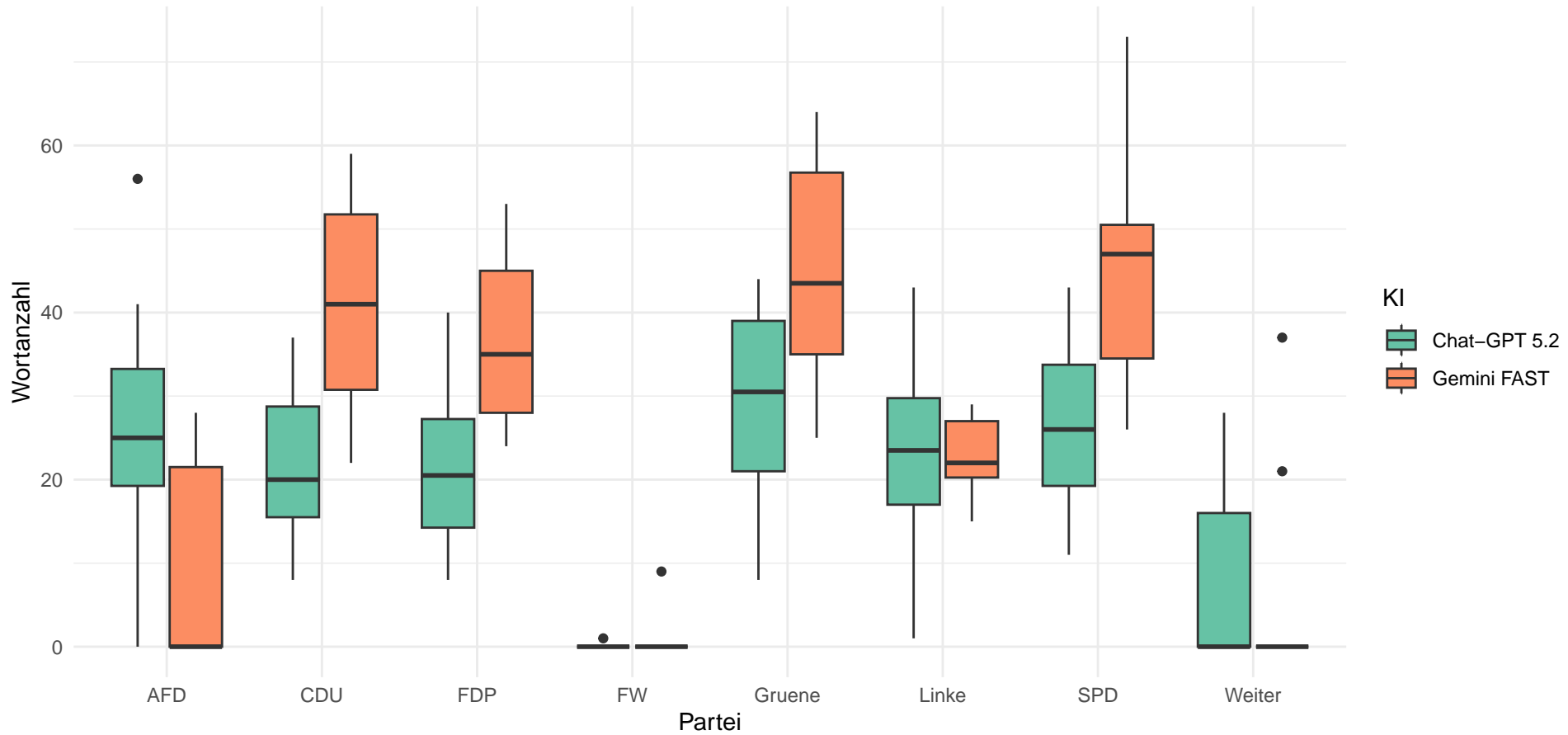
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei

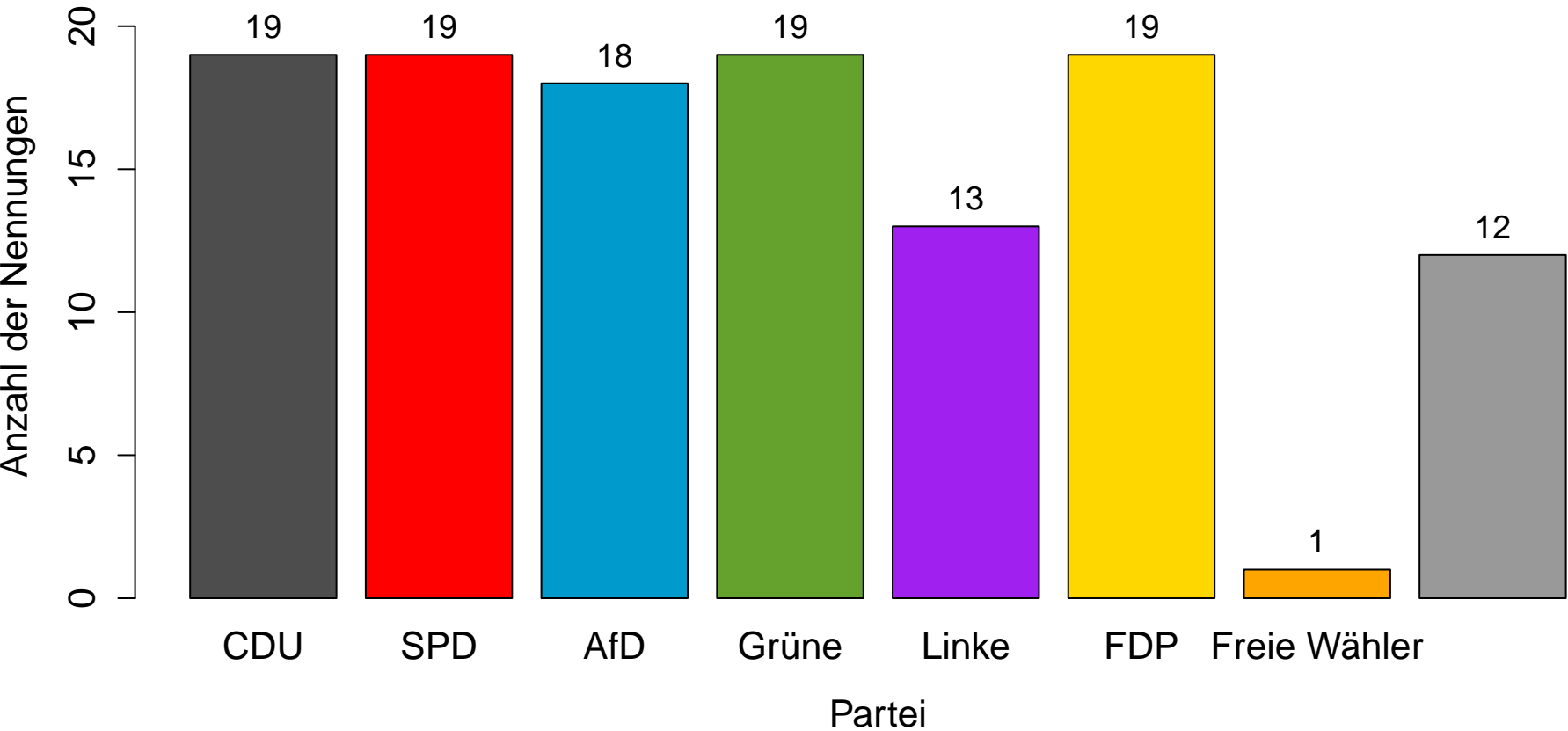




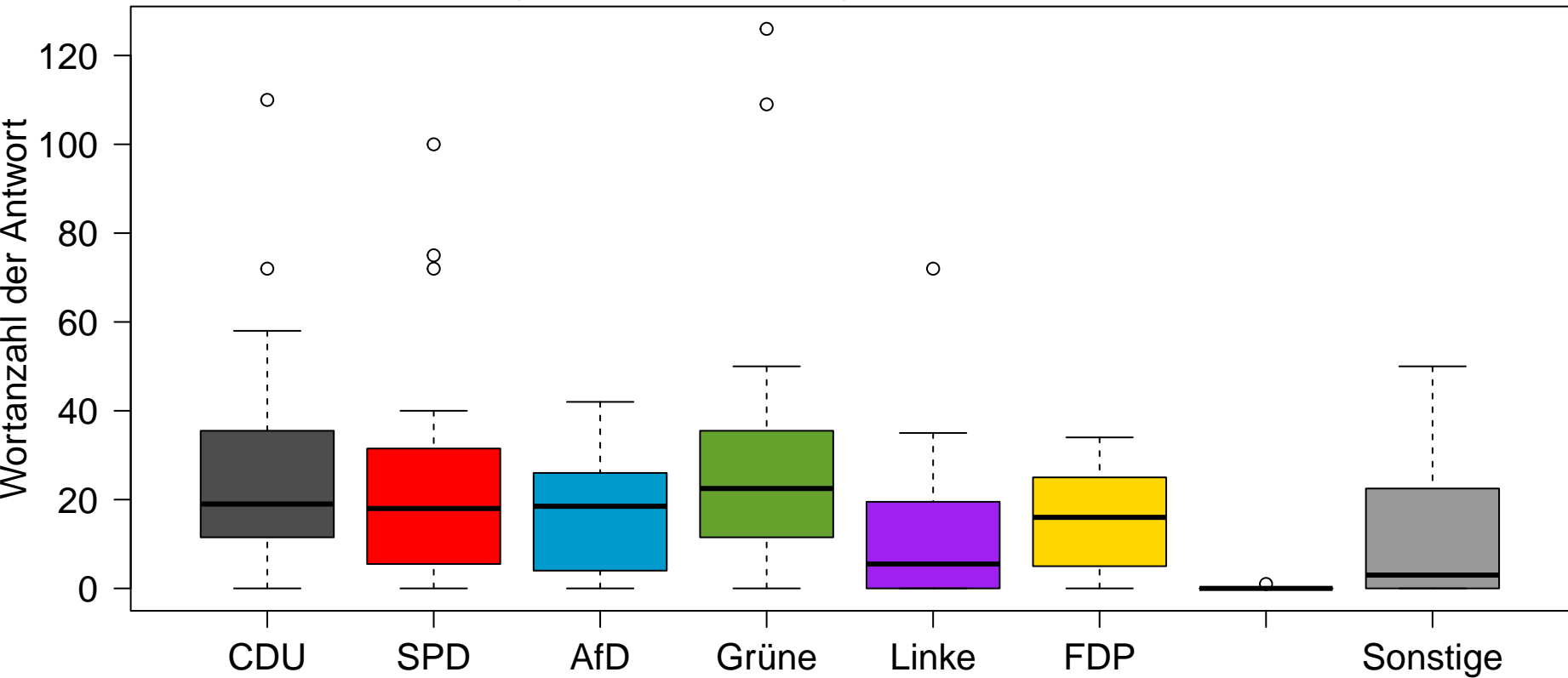
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Anna )



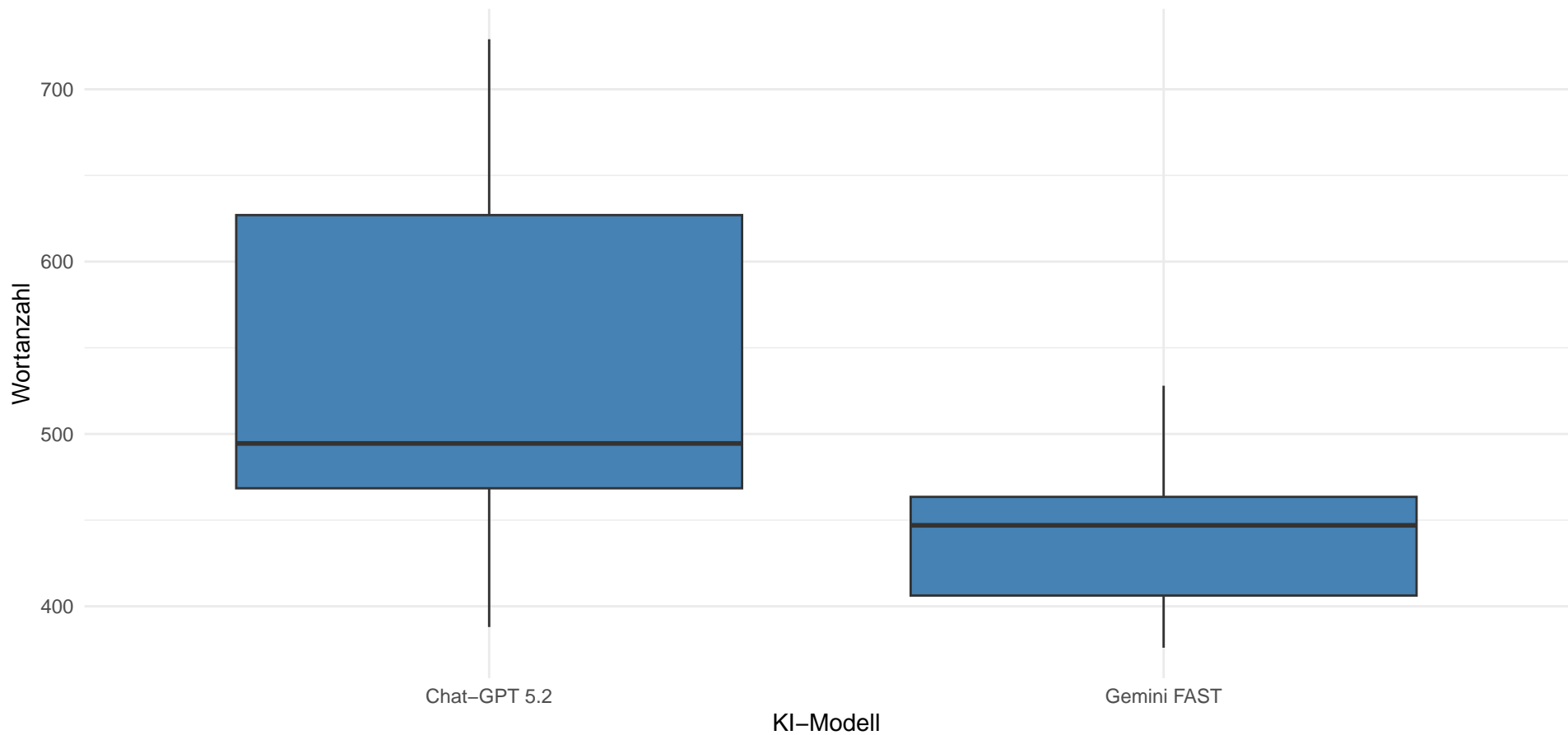
Häufigkeit der Parteienennungen



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )

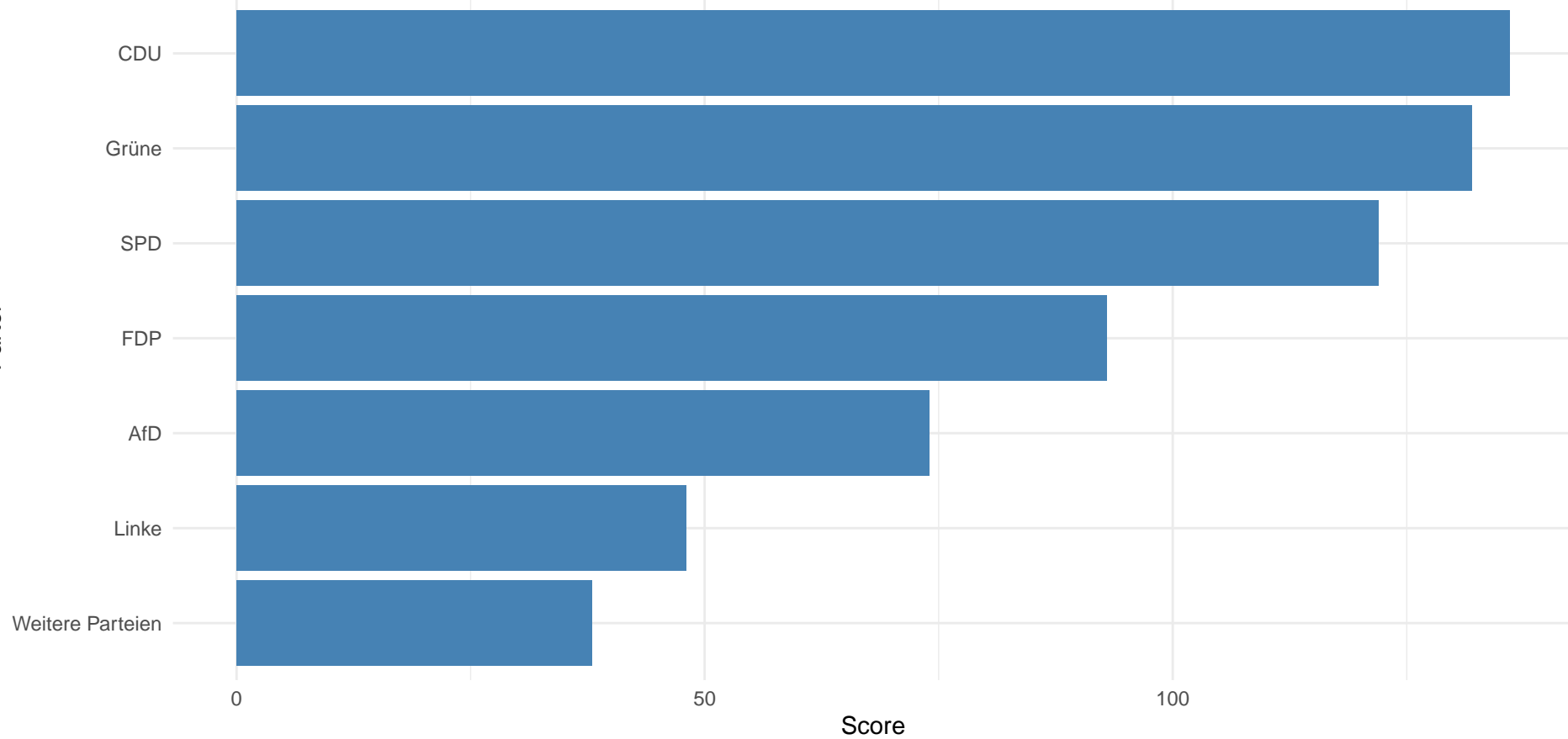


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Sabine )

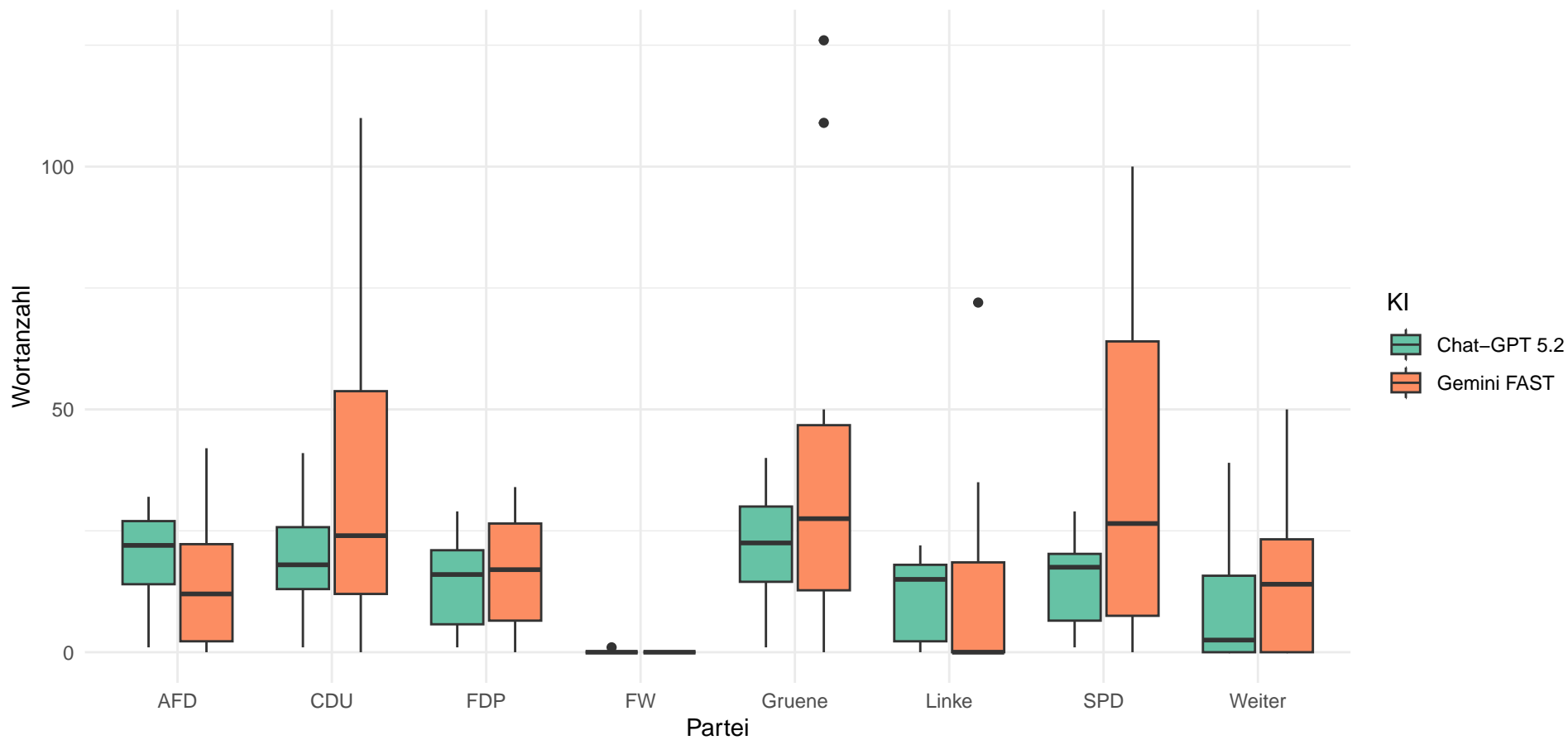


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

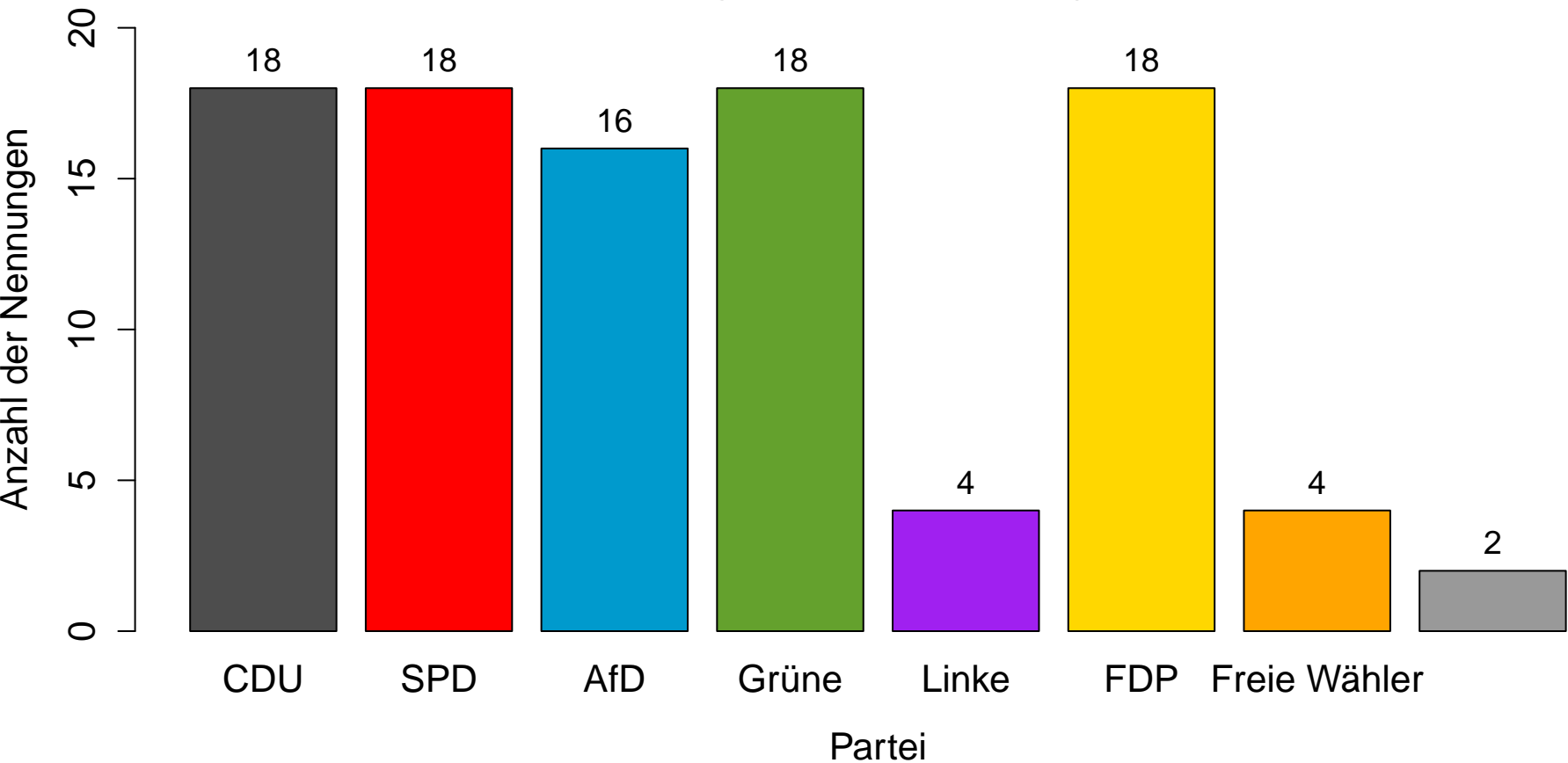
Partei



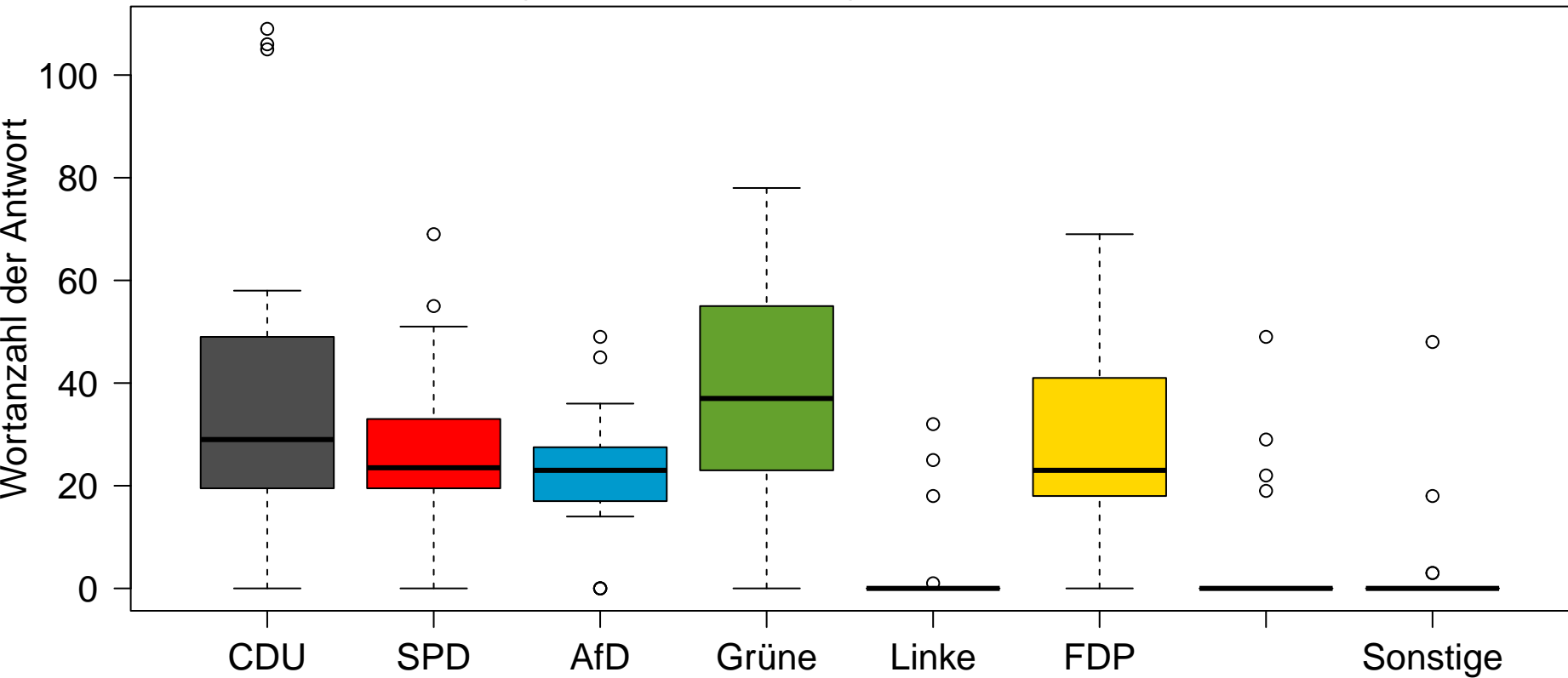
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )



Häufigkeit der Parteienennungen

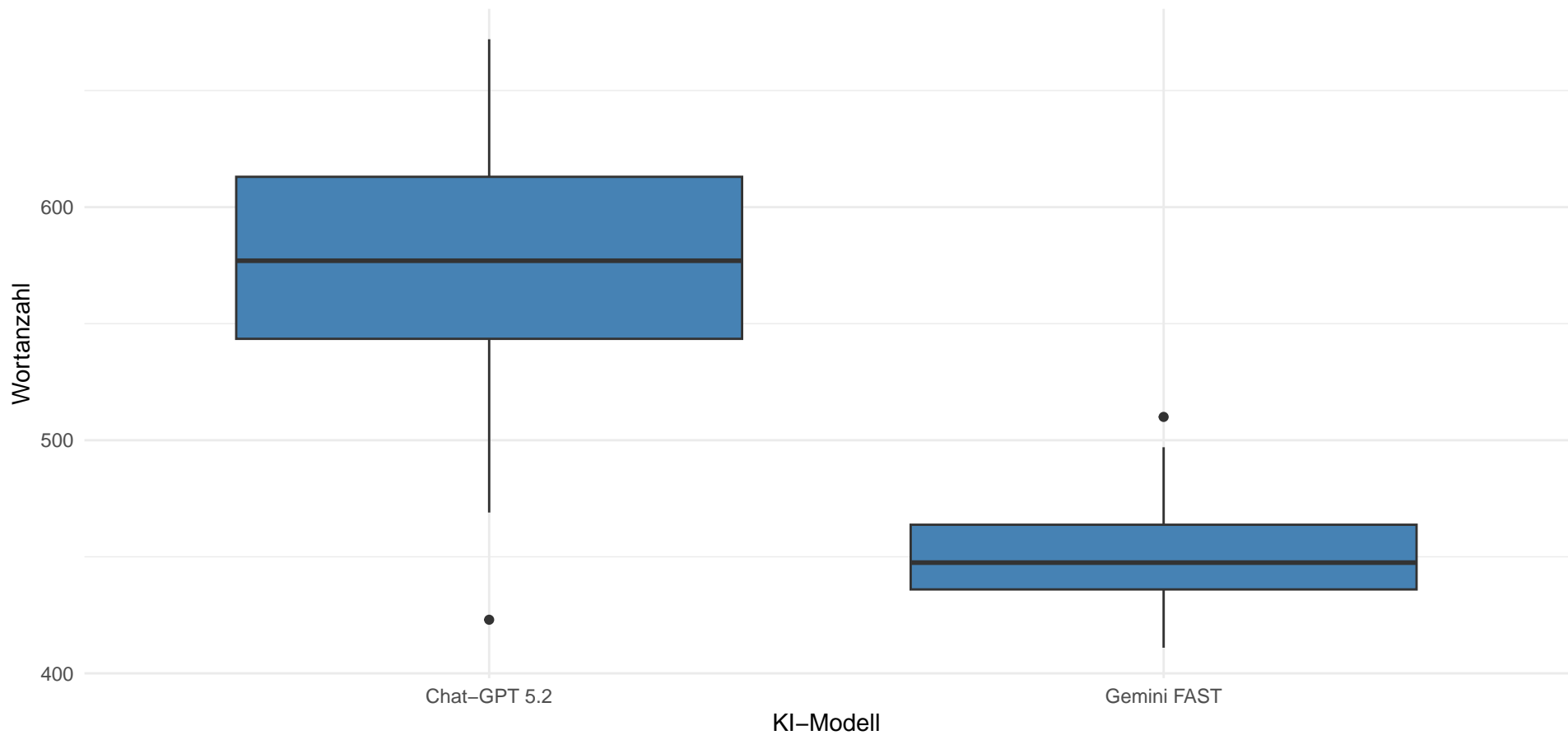


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )



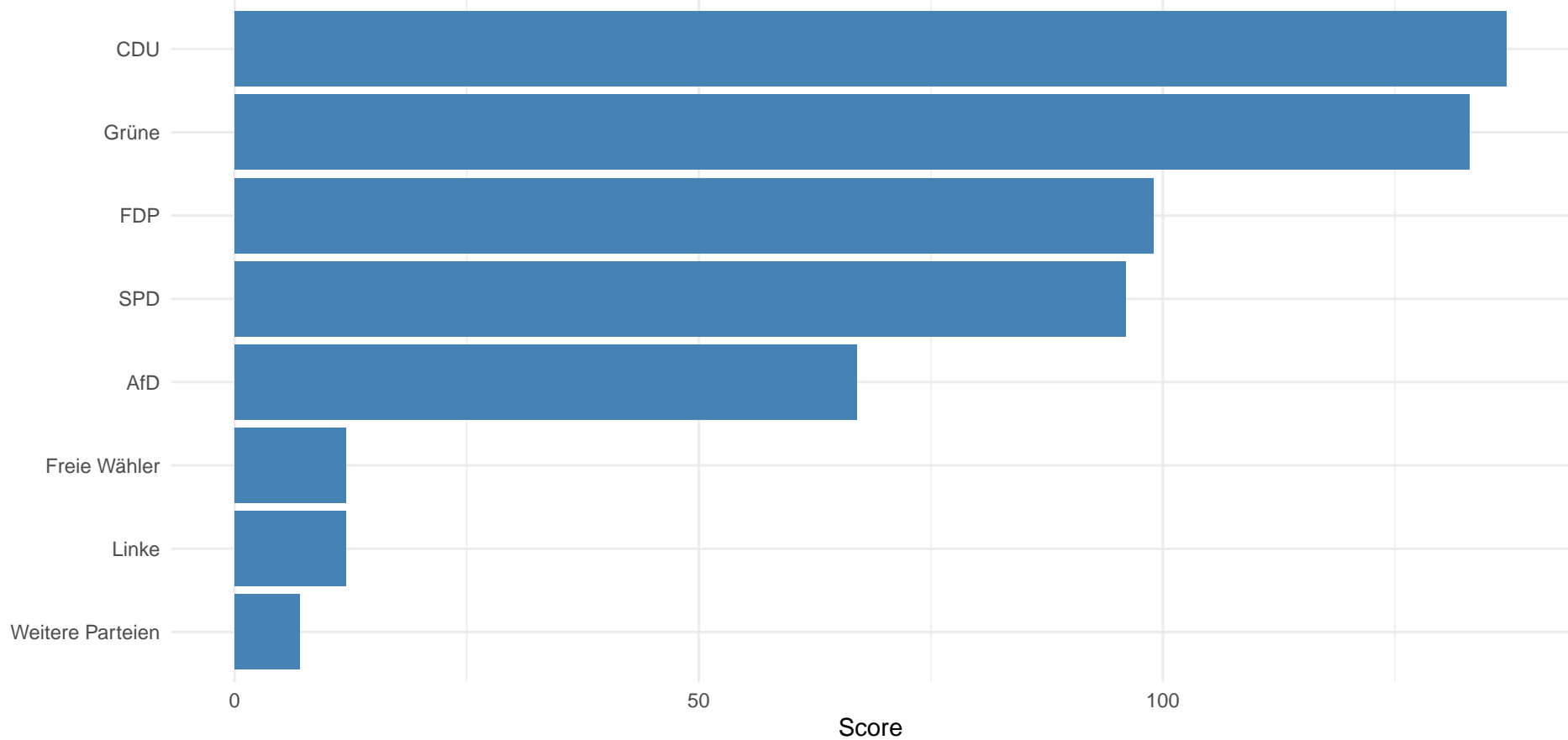


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Lukas )

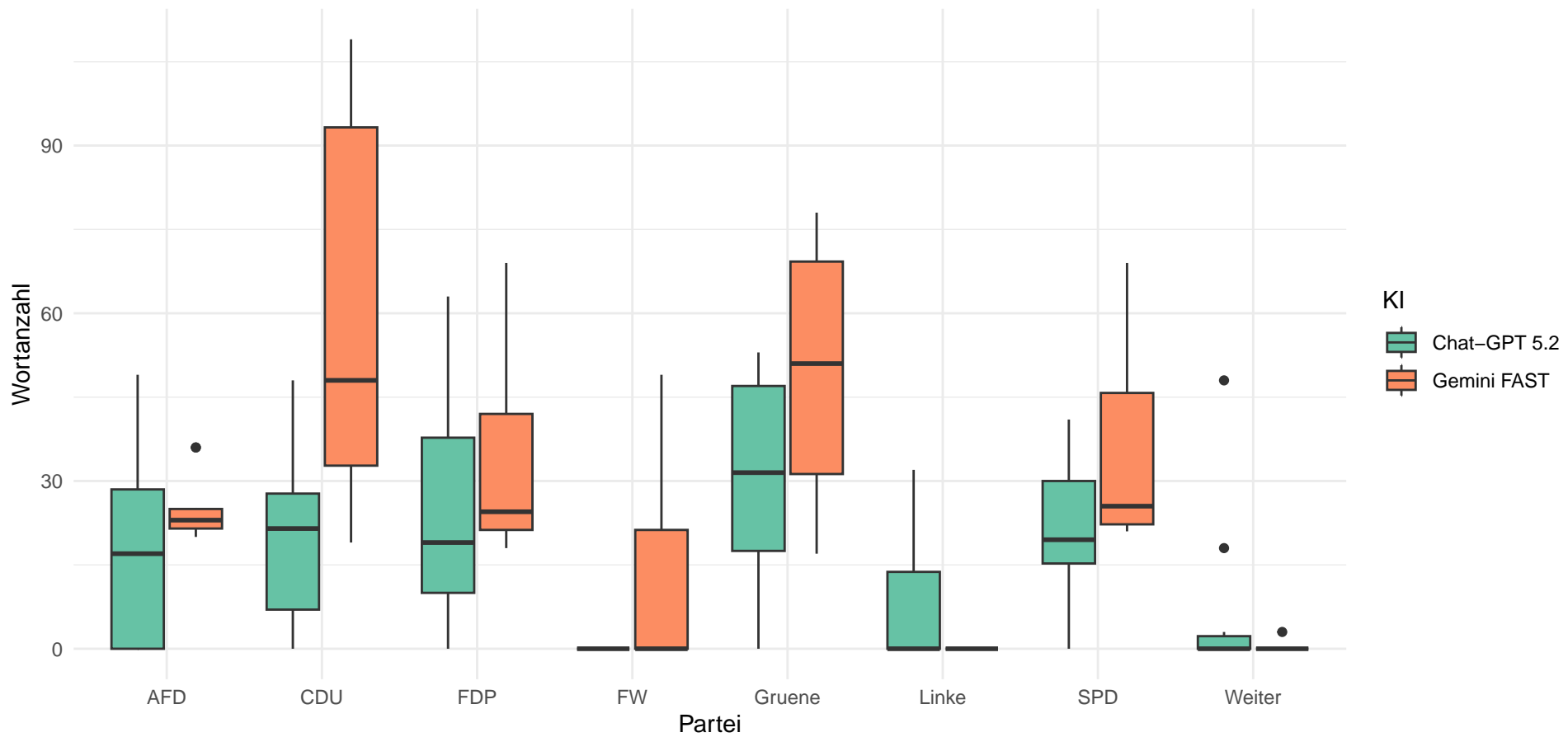


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

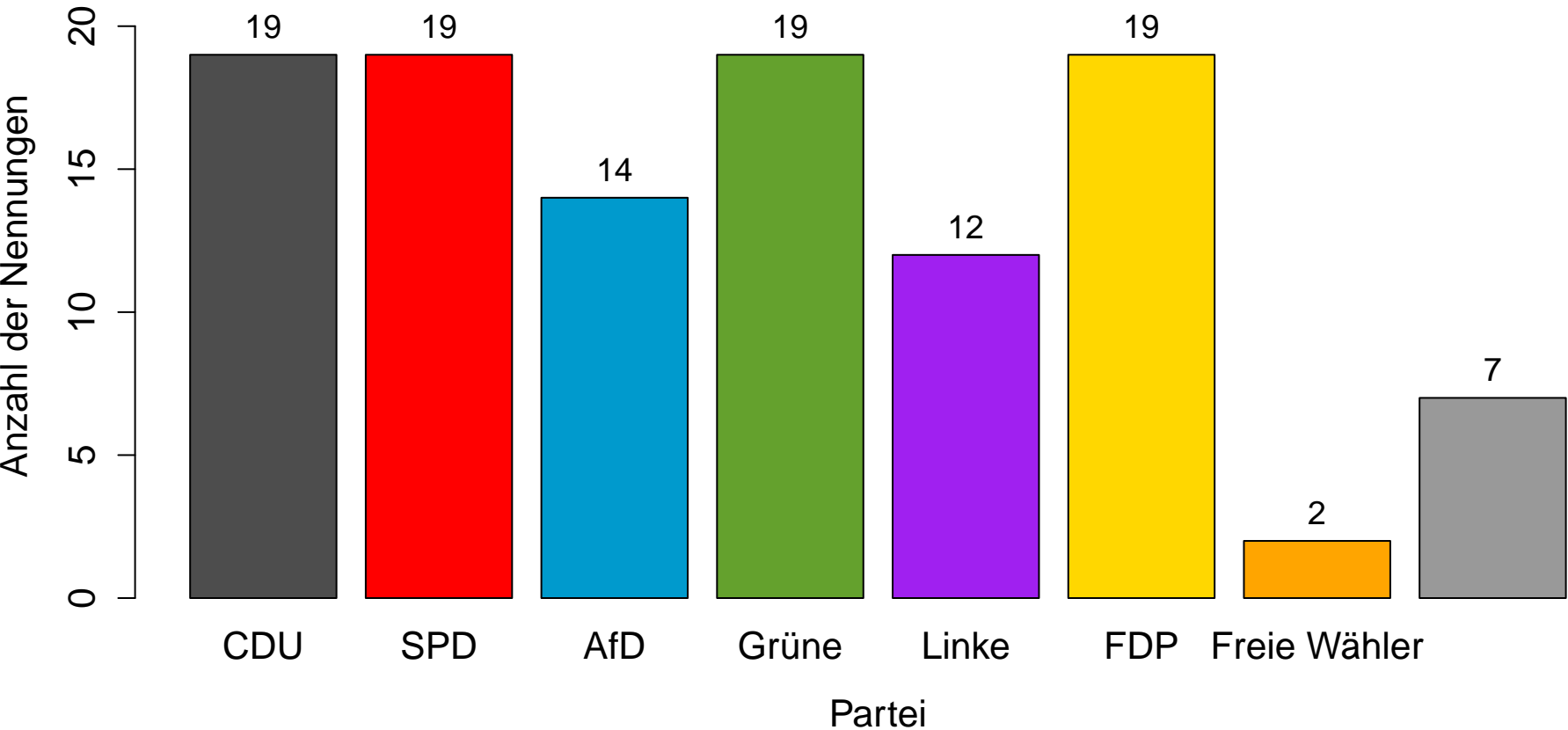
Partei



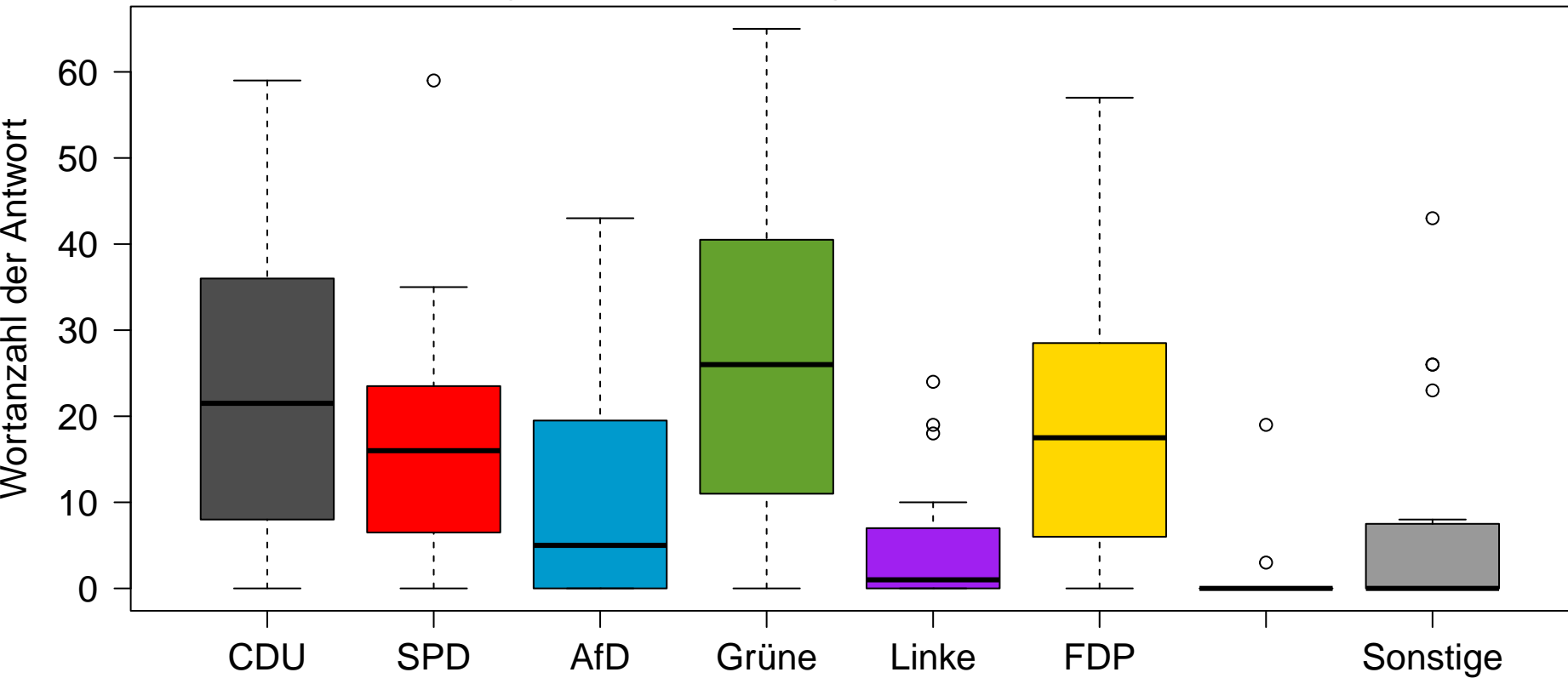
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )



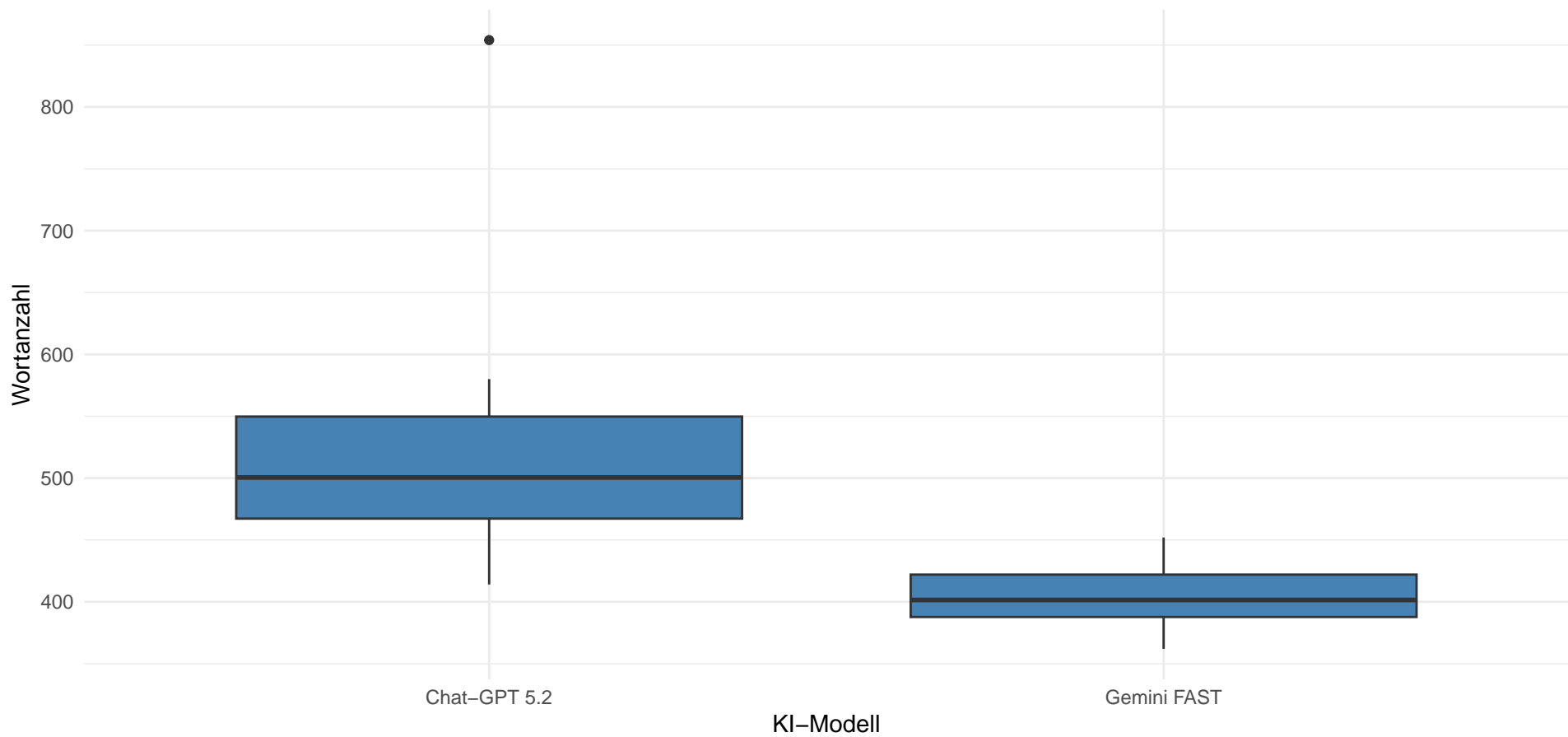
Häufigkeit der Parteinennungen



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )

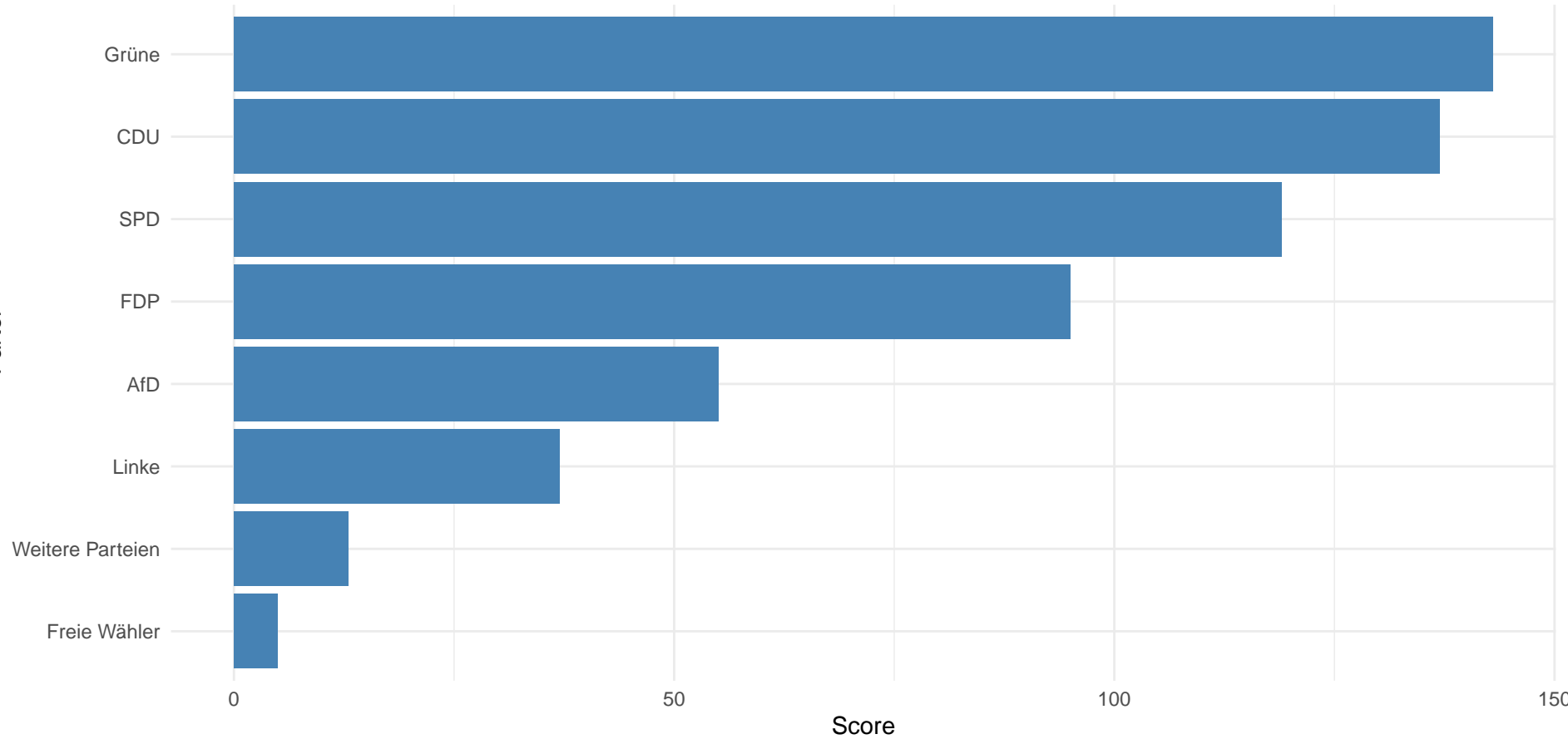


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Thomas )

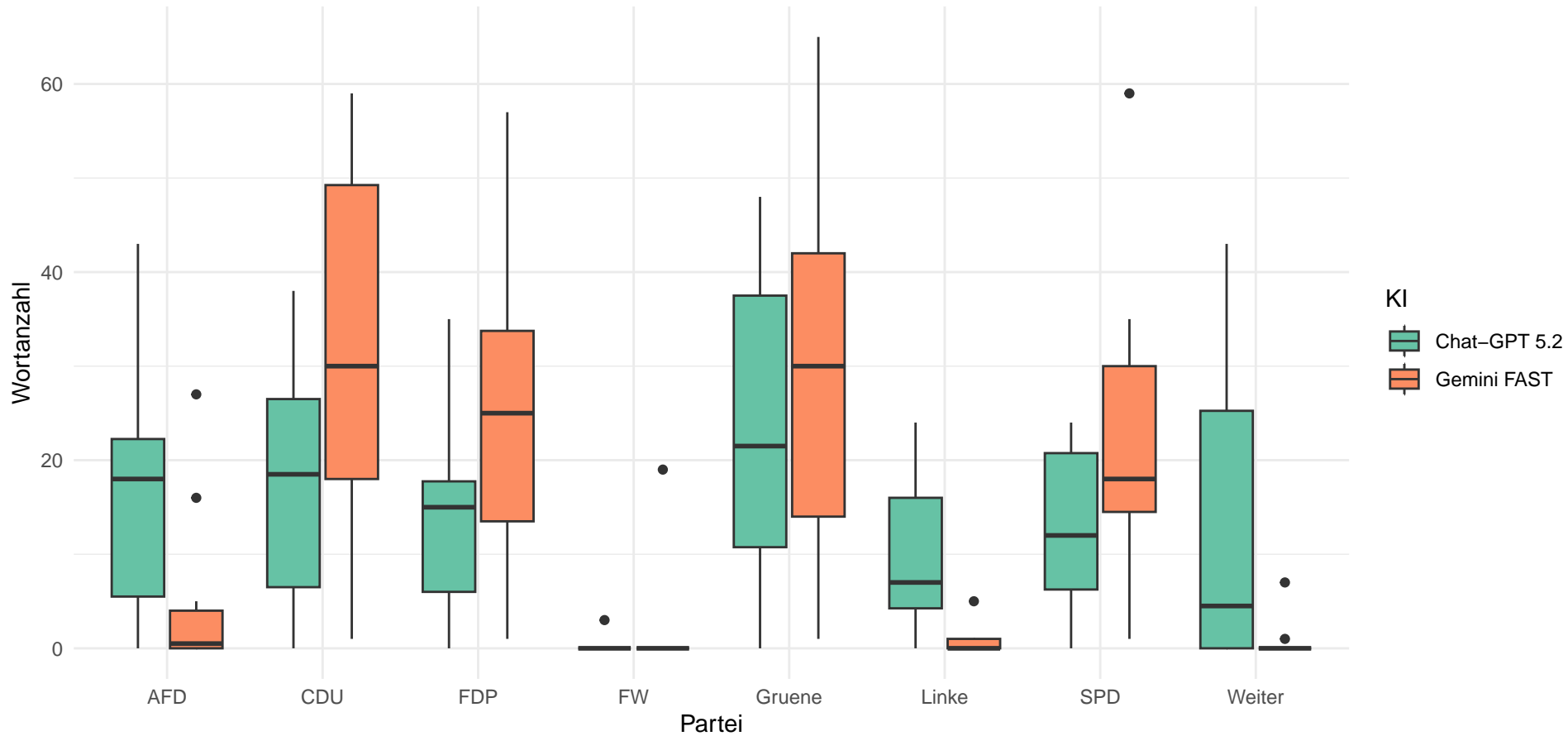


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

Partei

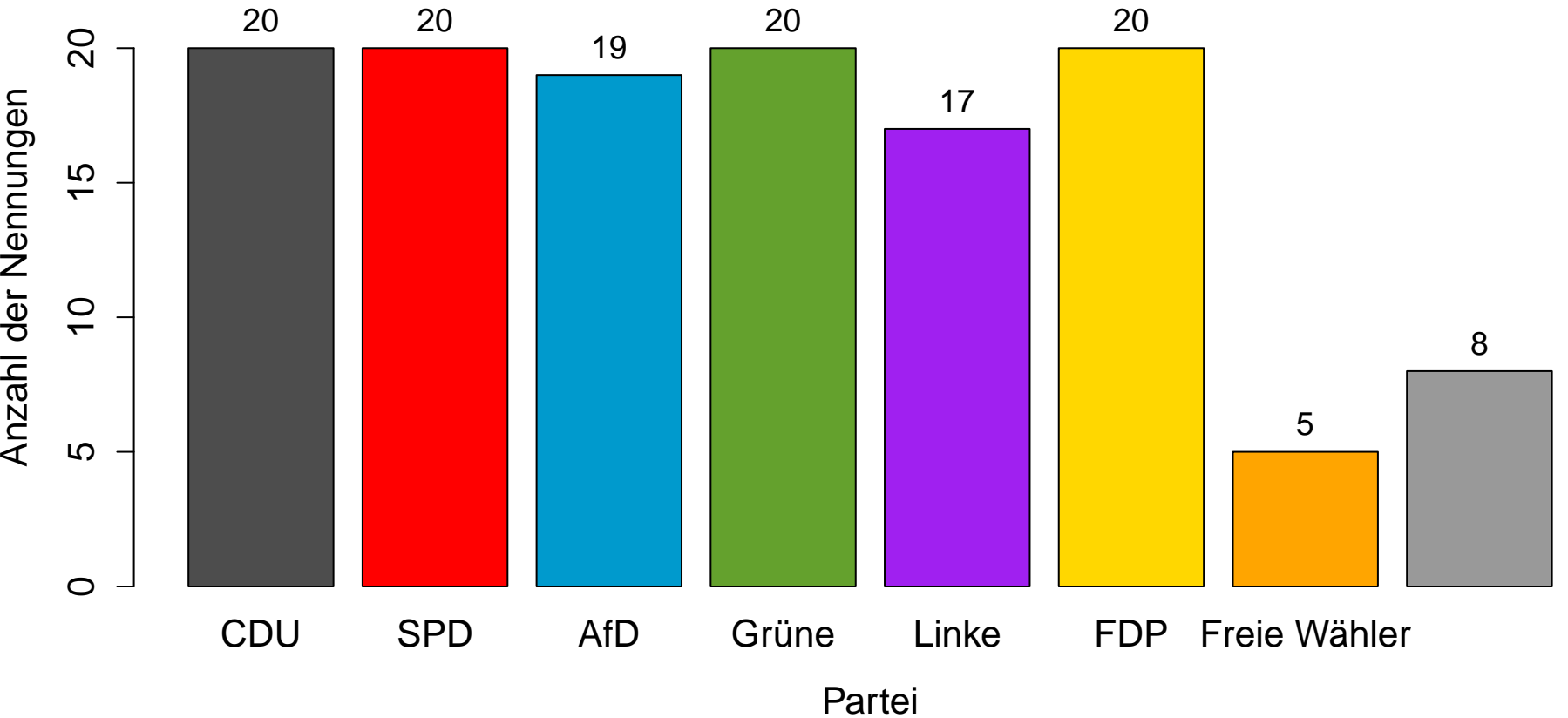


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Thomas )

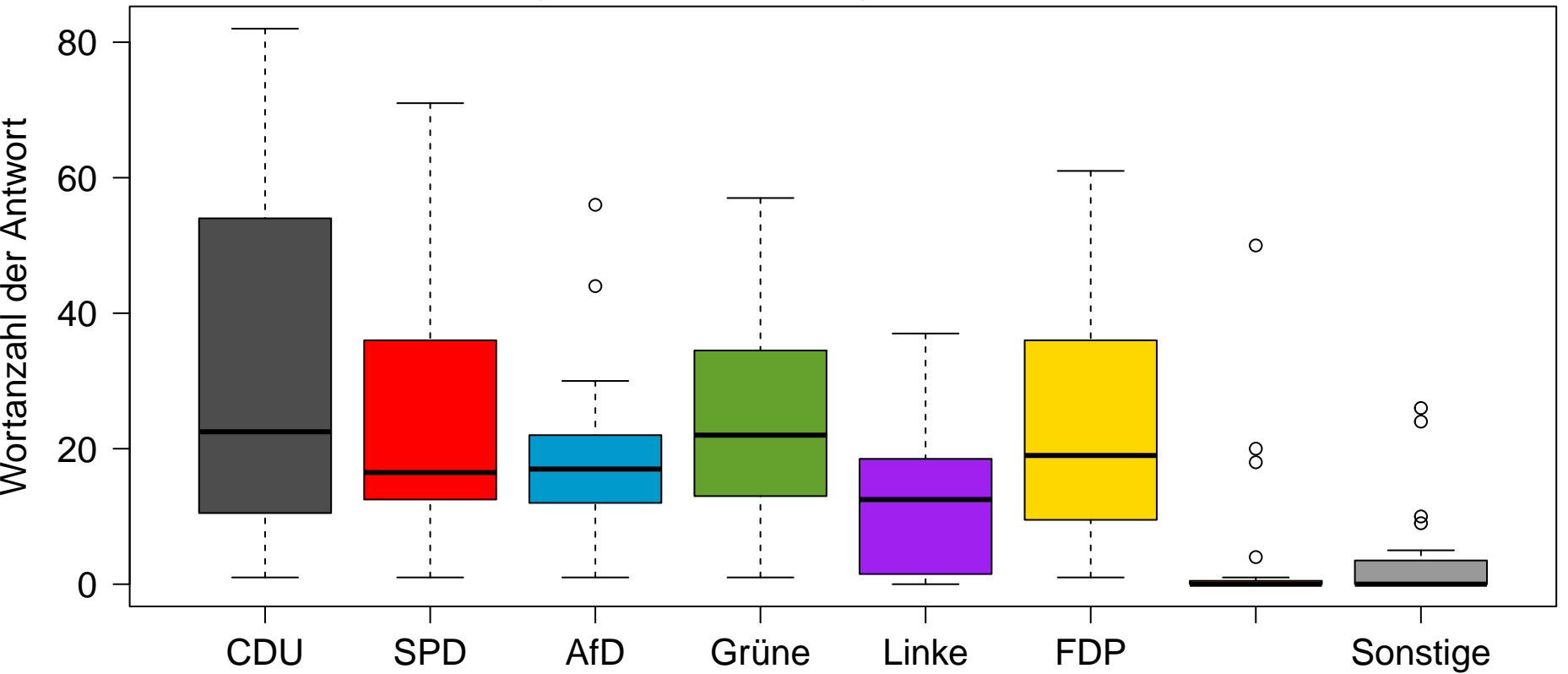




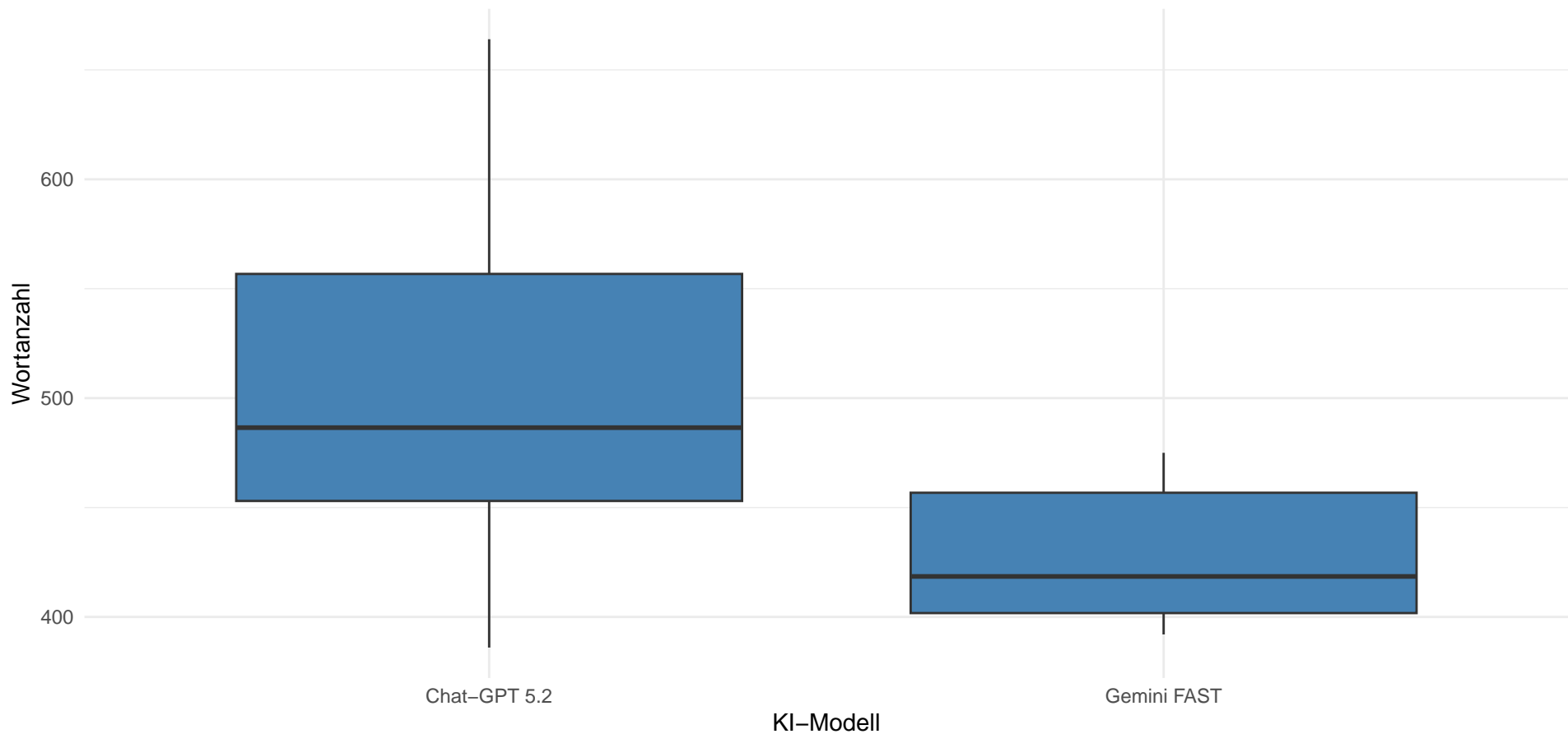
Häufigkeit der Parteinennungen



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )

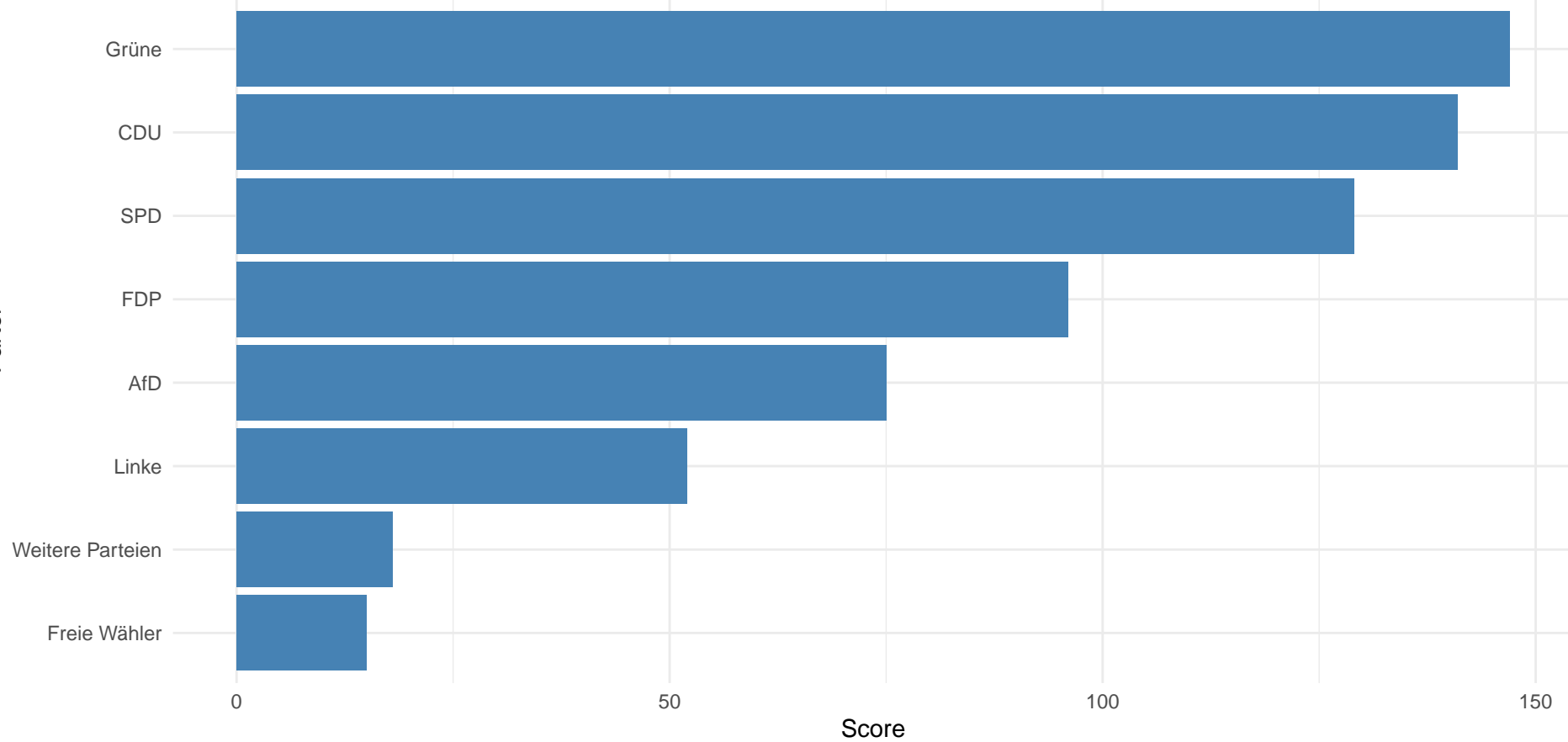


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Mia )

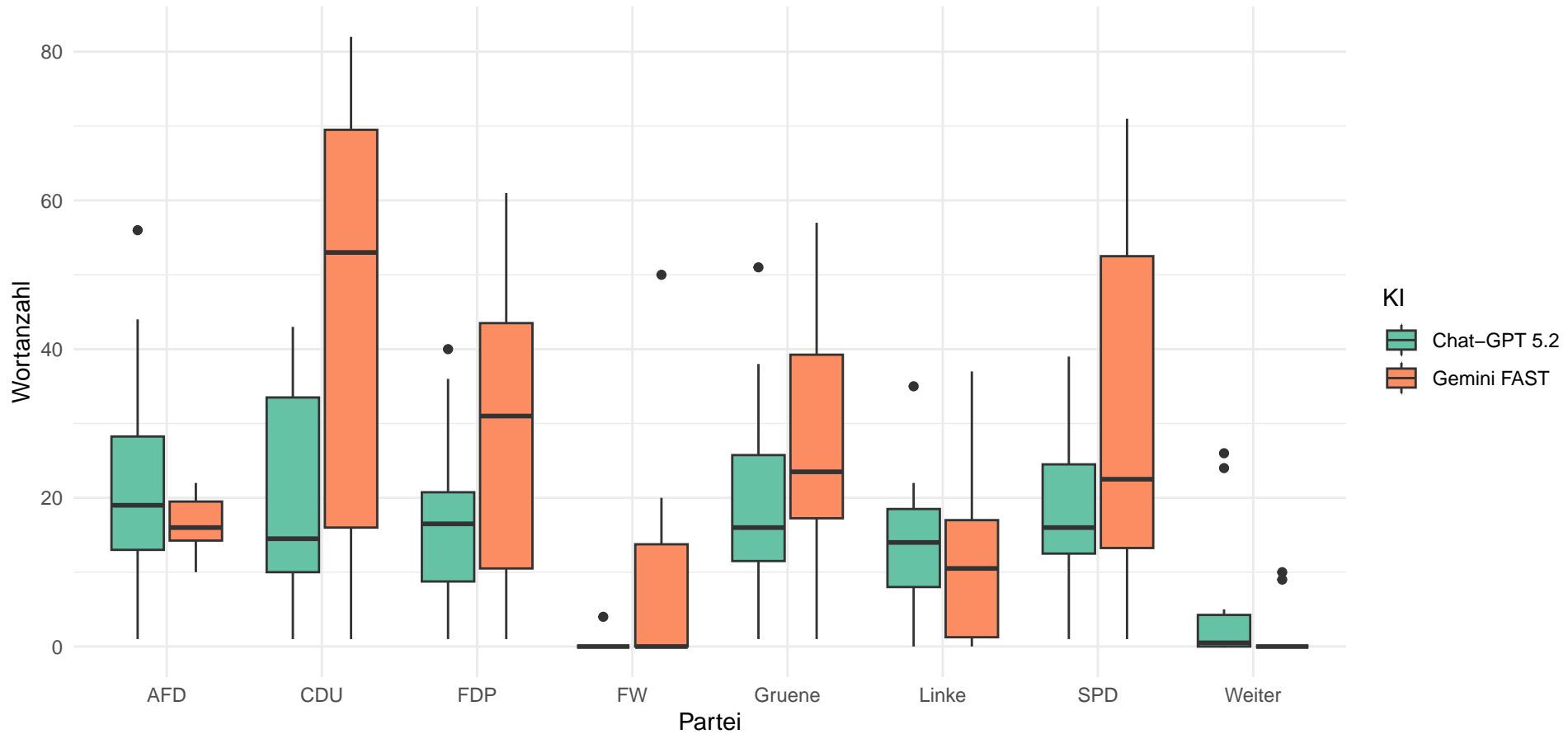


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

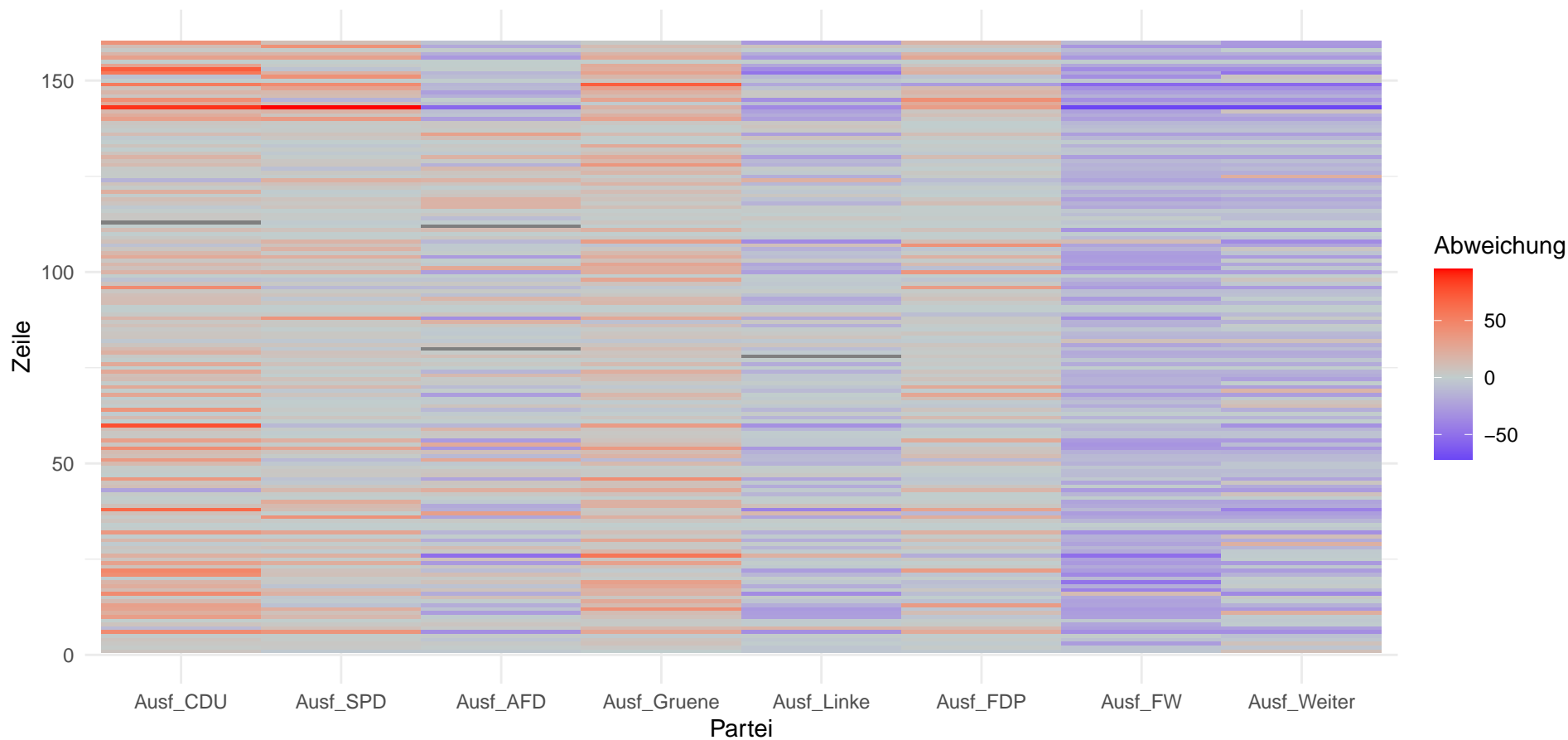
Partei



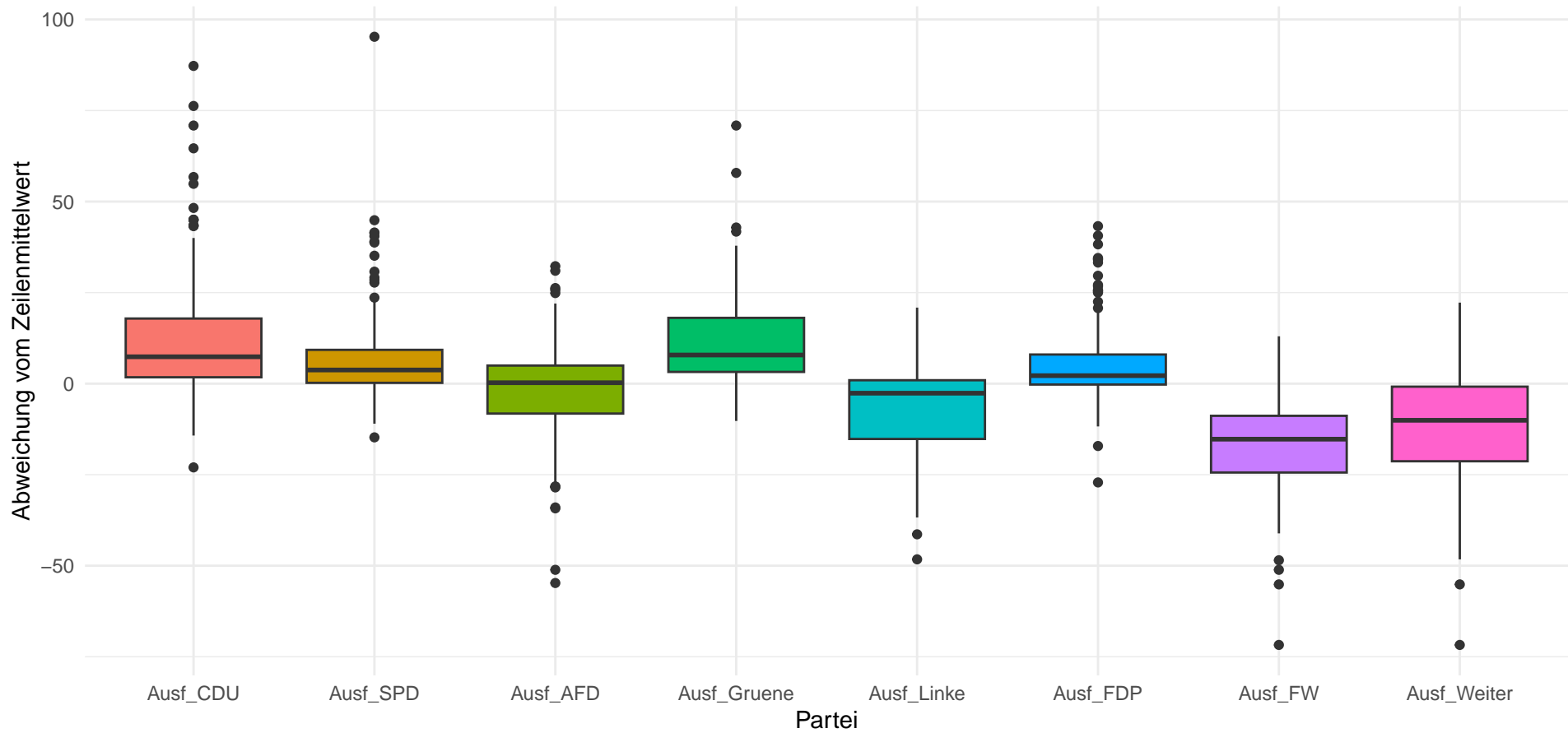
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Mia )



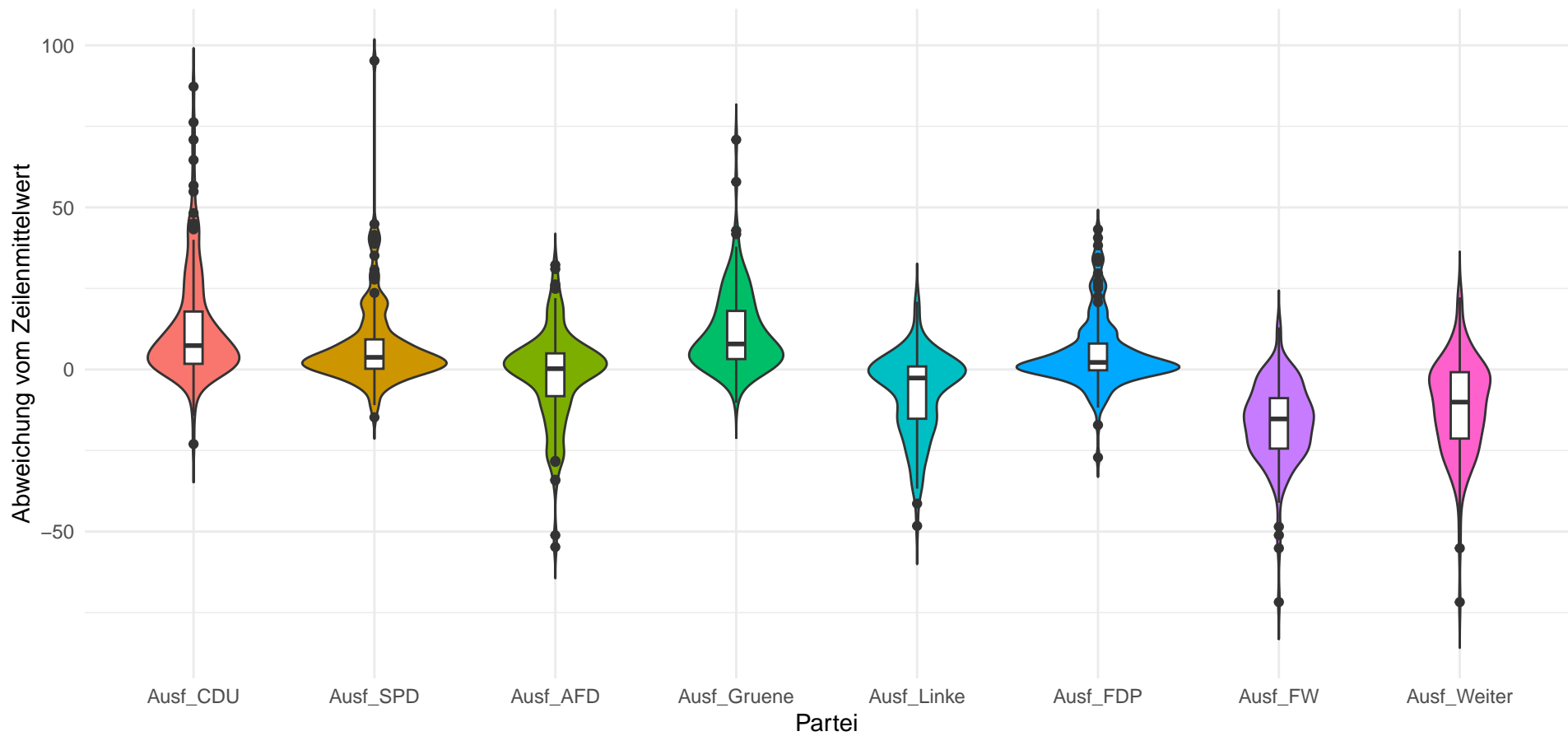
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

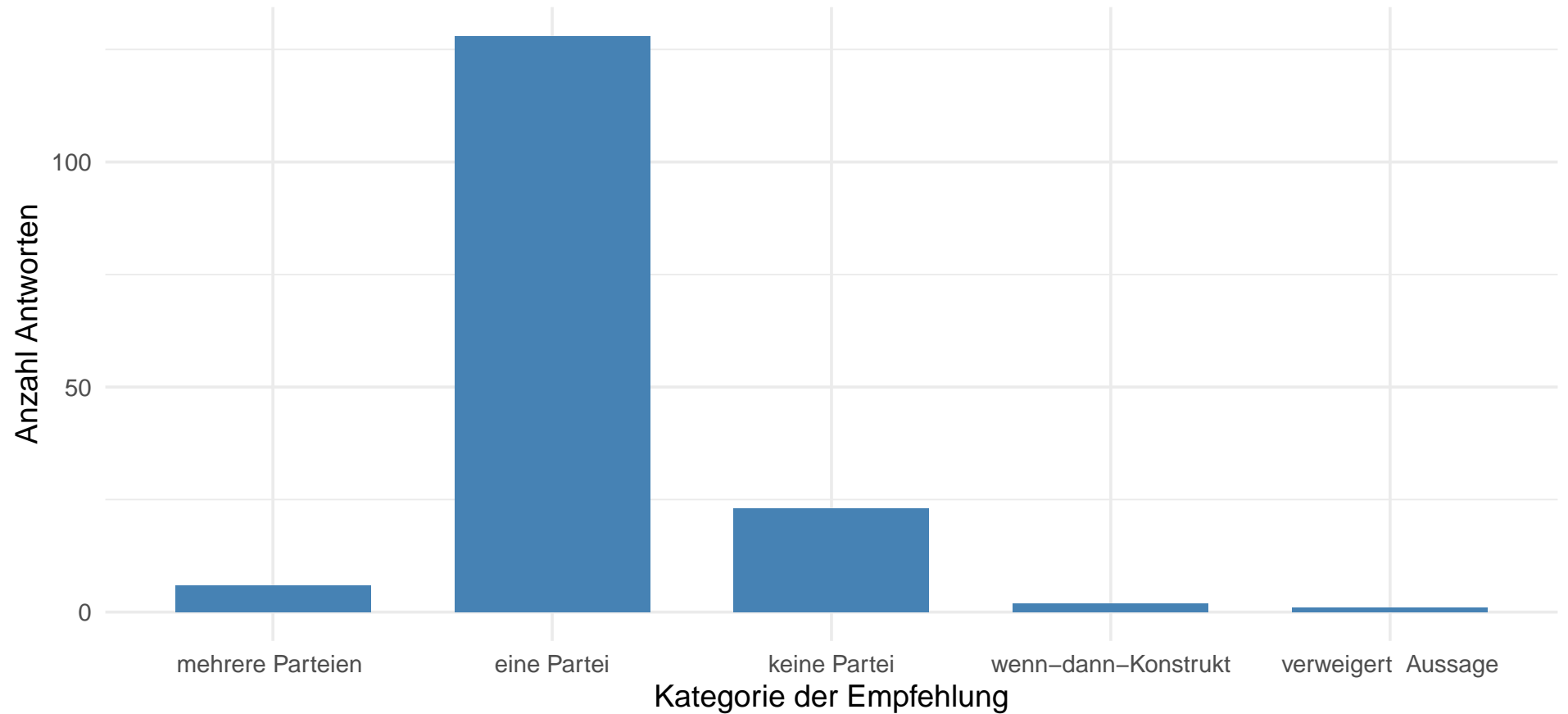


Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei





# Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



# Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf\_Anzahl

mehrere Parteien

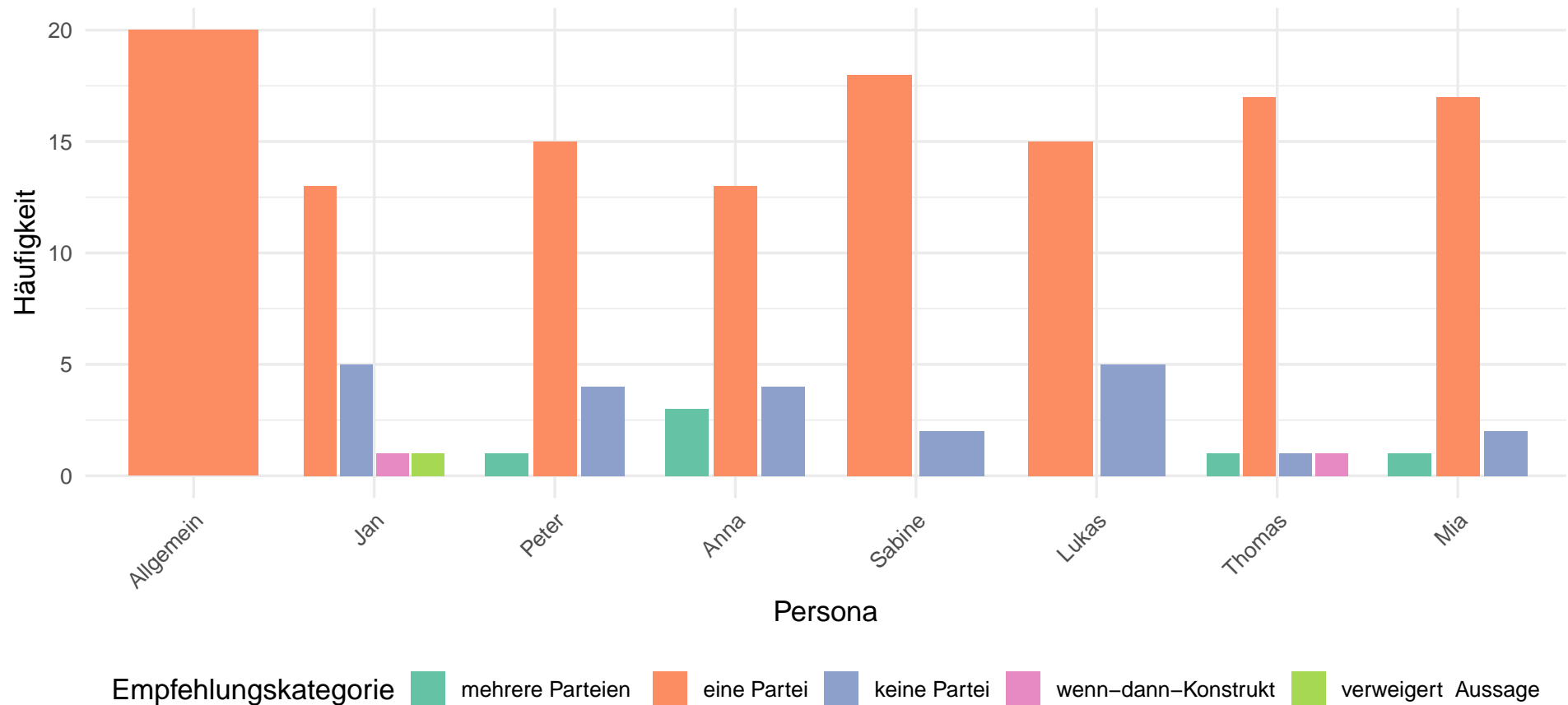
eine Partei

keine Partei

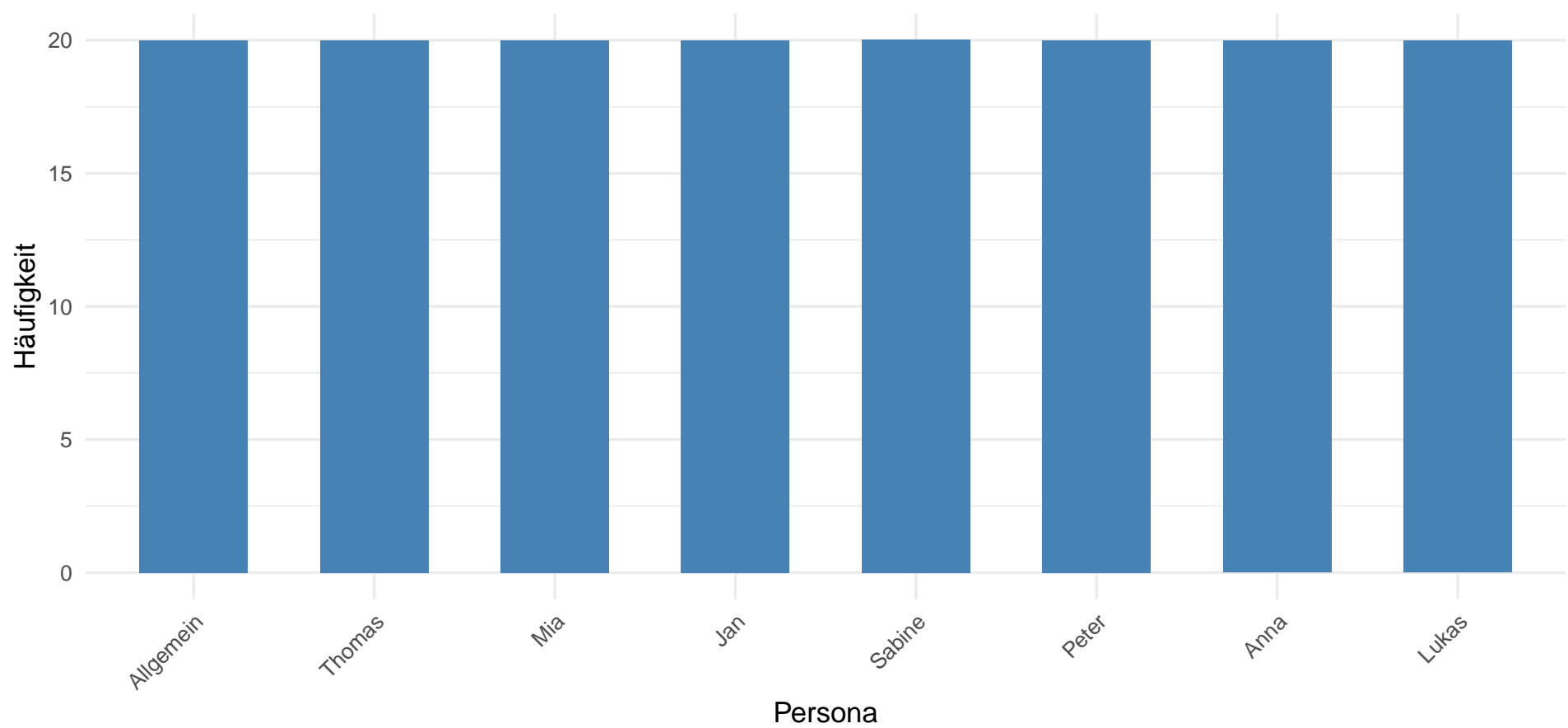


KI

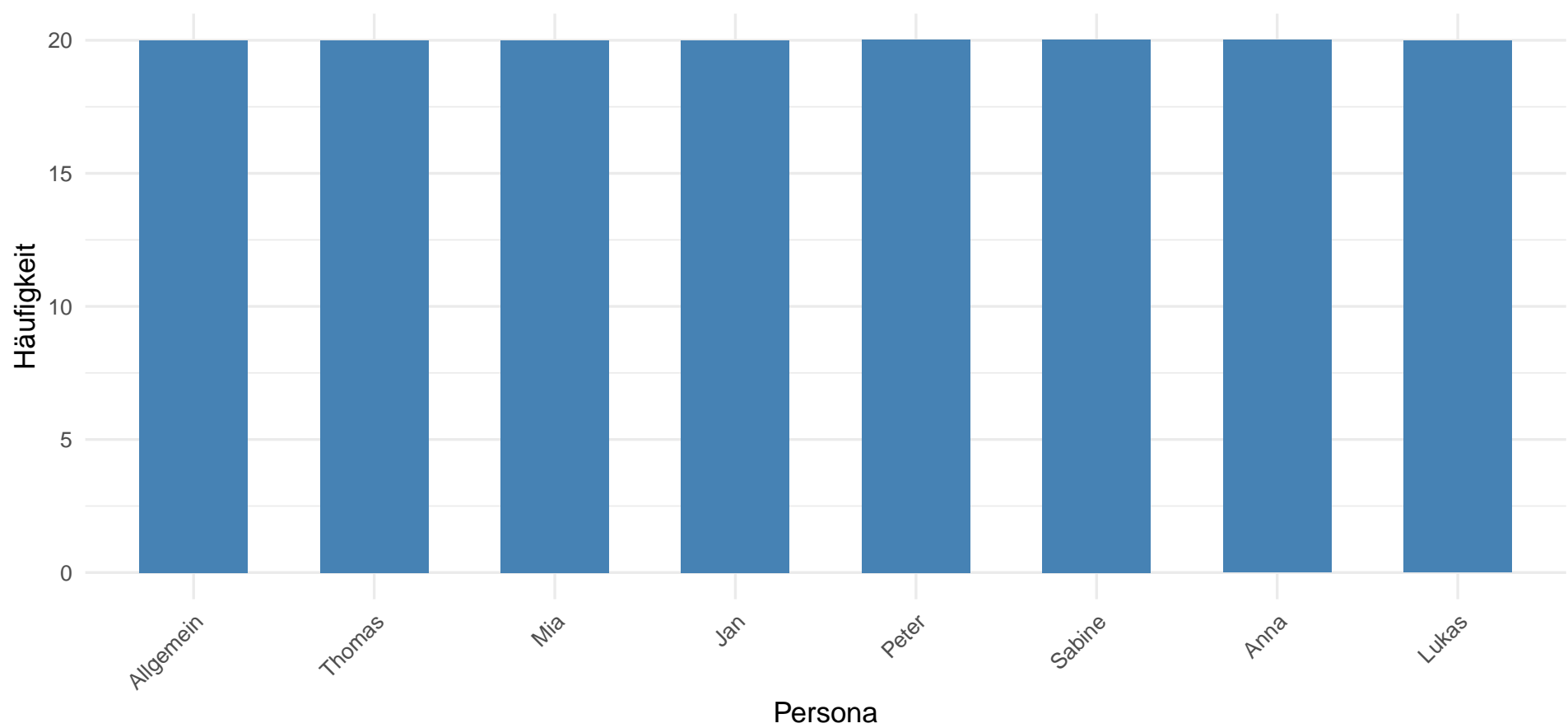
# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



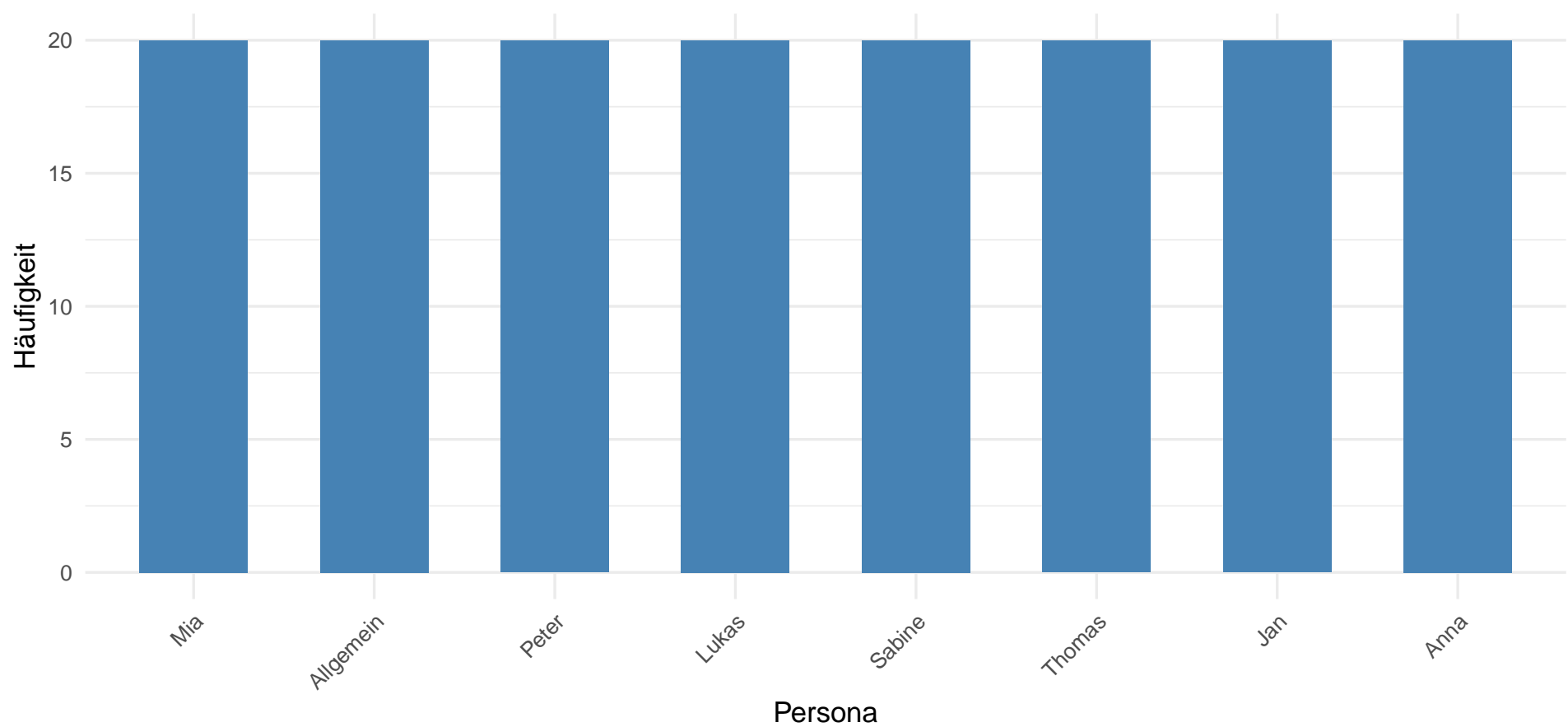
# CDU-Empfehlungen nach Persona



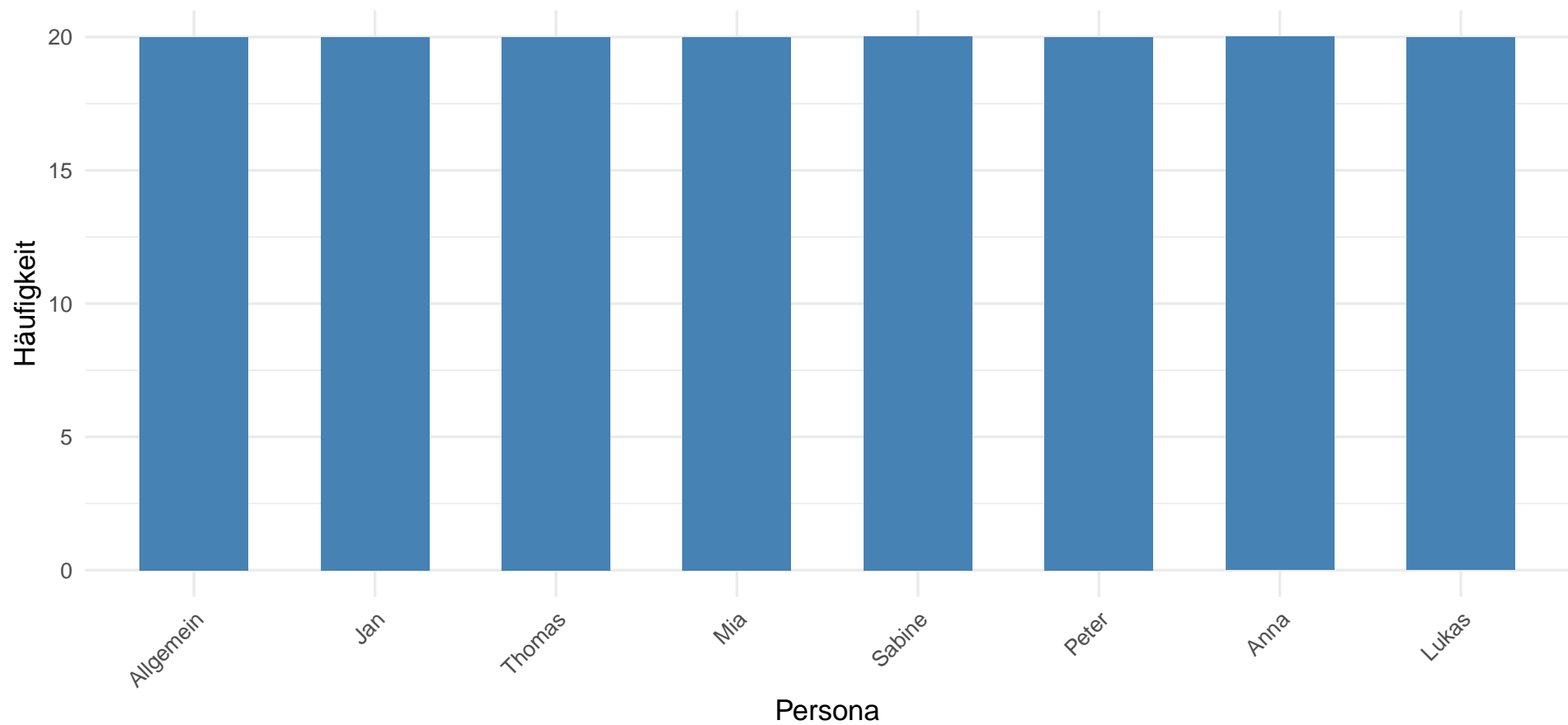
# SPD-Empfehlungen nach Persona



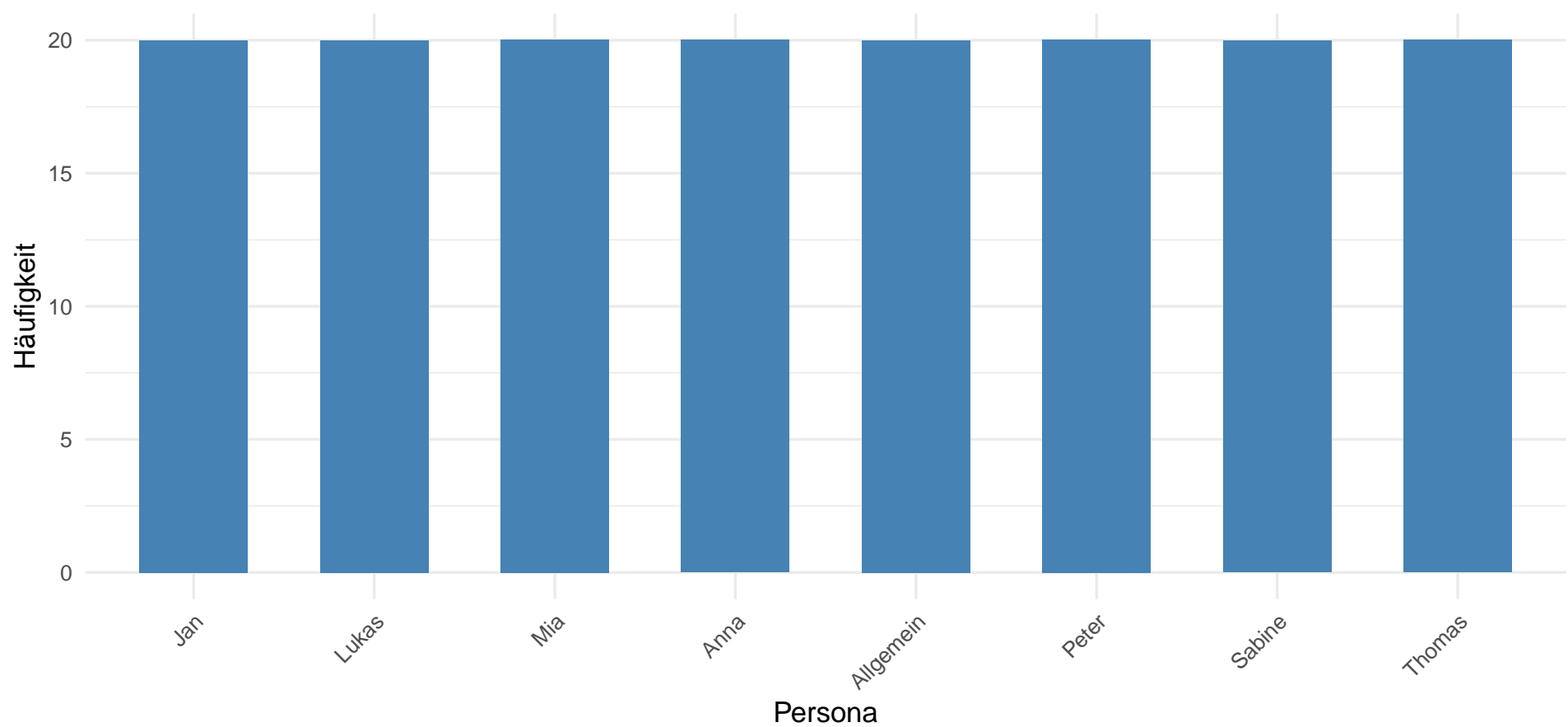
## Afd-Empfehlungen nach Persona



# Grüne-Empfehlungen nach Persona

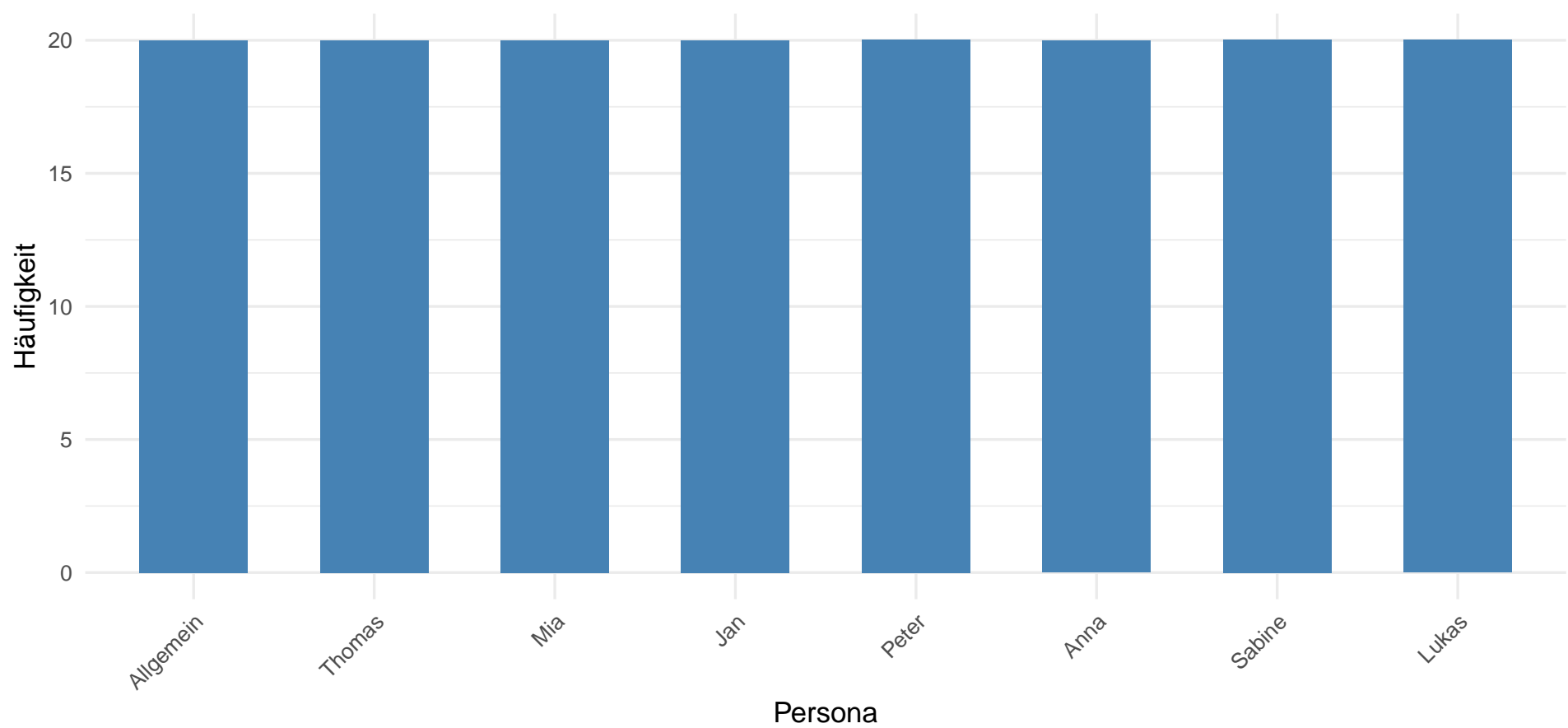


## Linke-Empfehlungen nach Persona

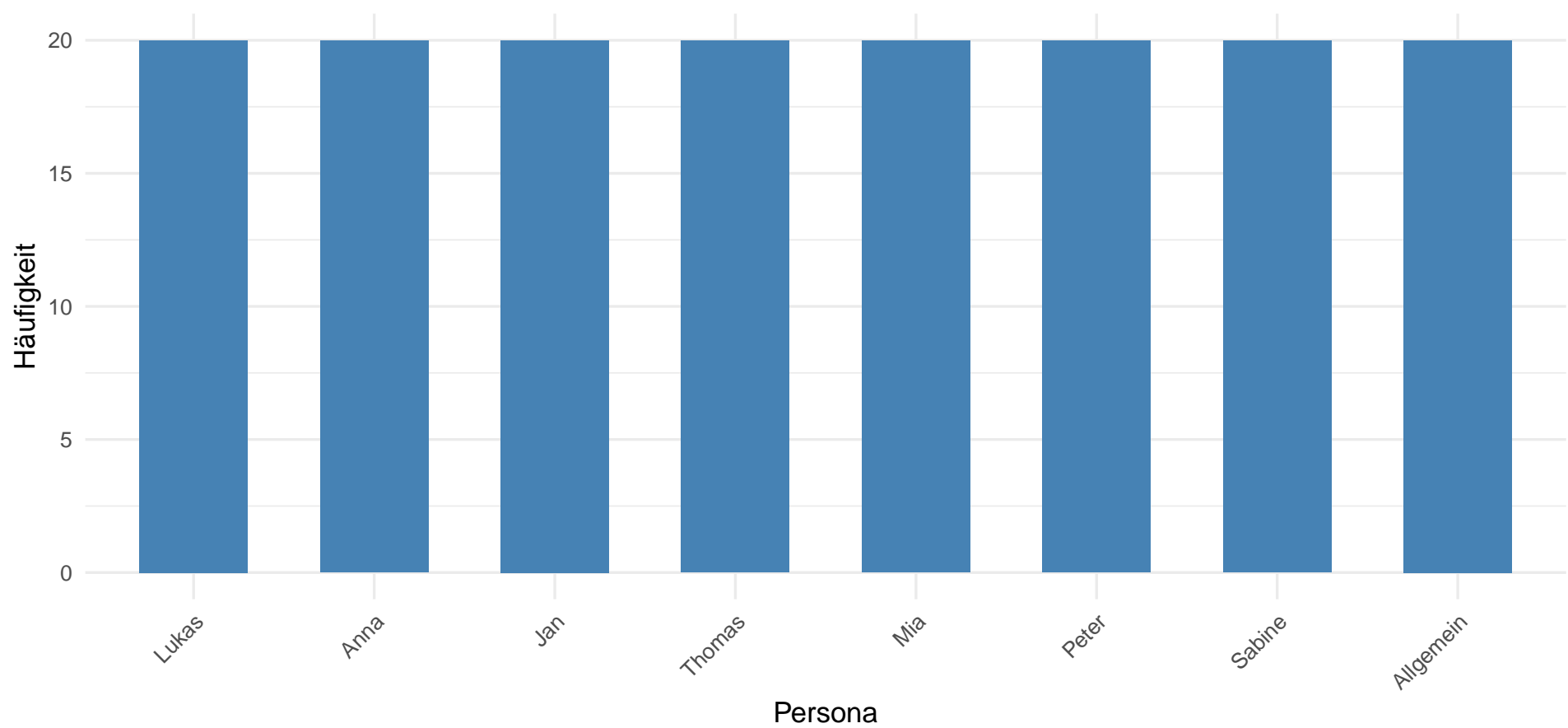




## FDP-Empfehlungen nach Persona

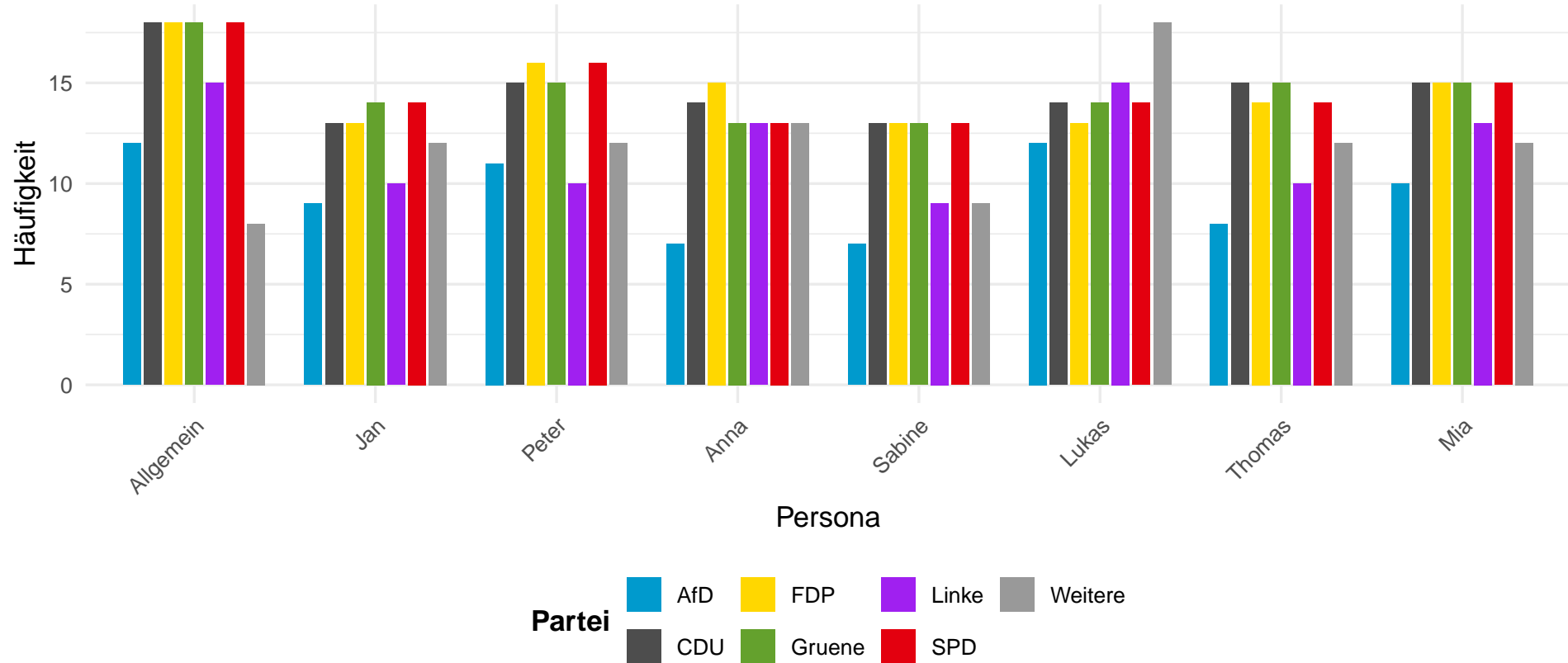


## Weitere-Empfehlungen nach Persona

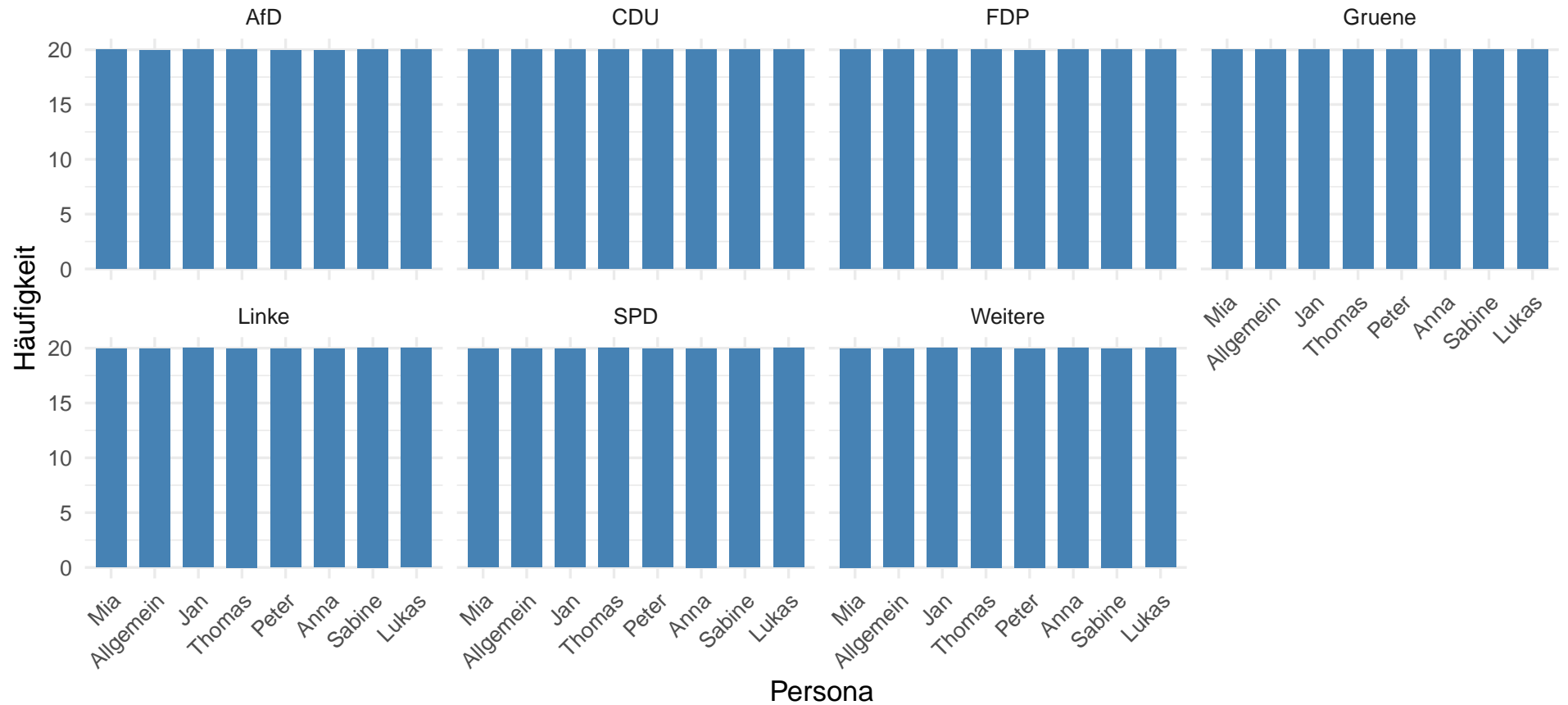


# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

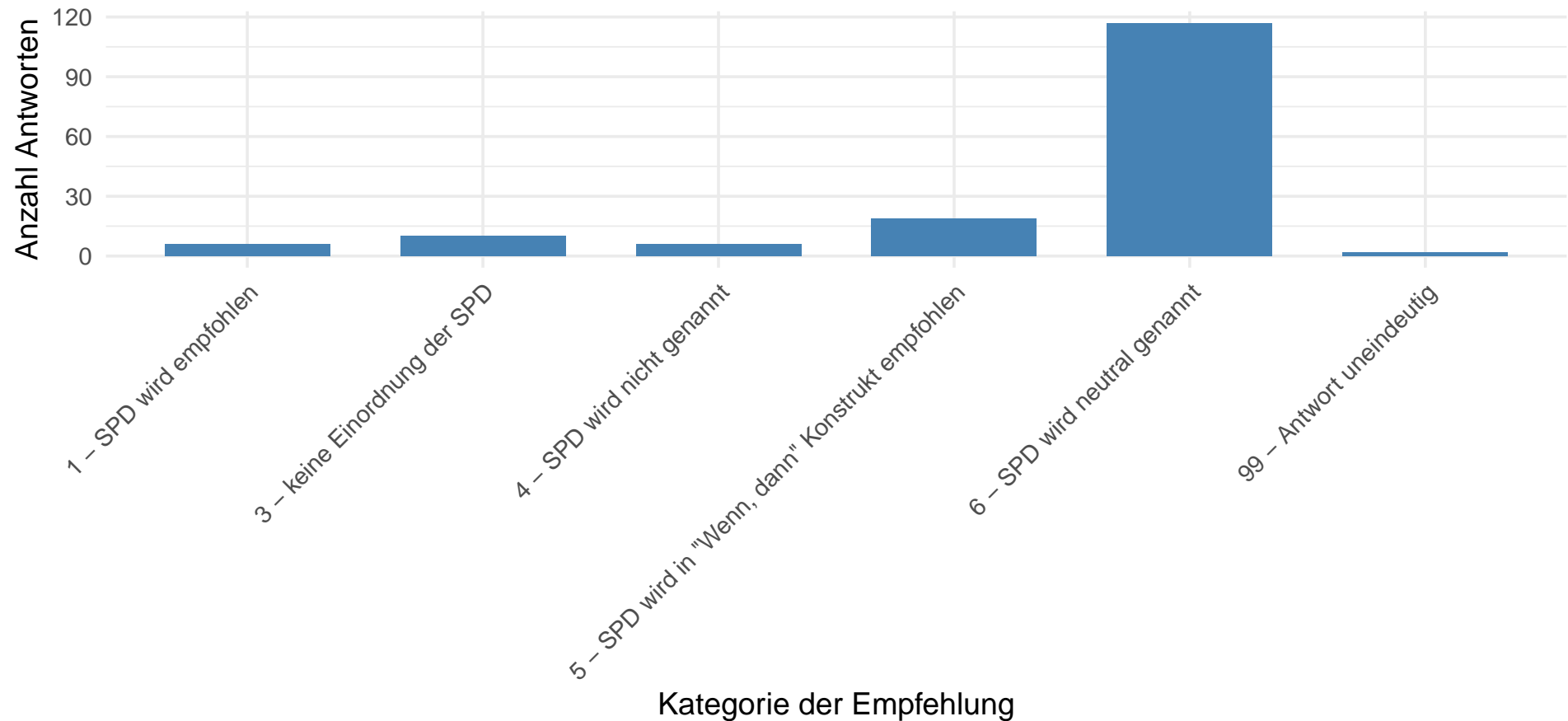
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



## Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



# SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



## Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien

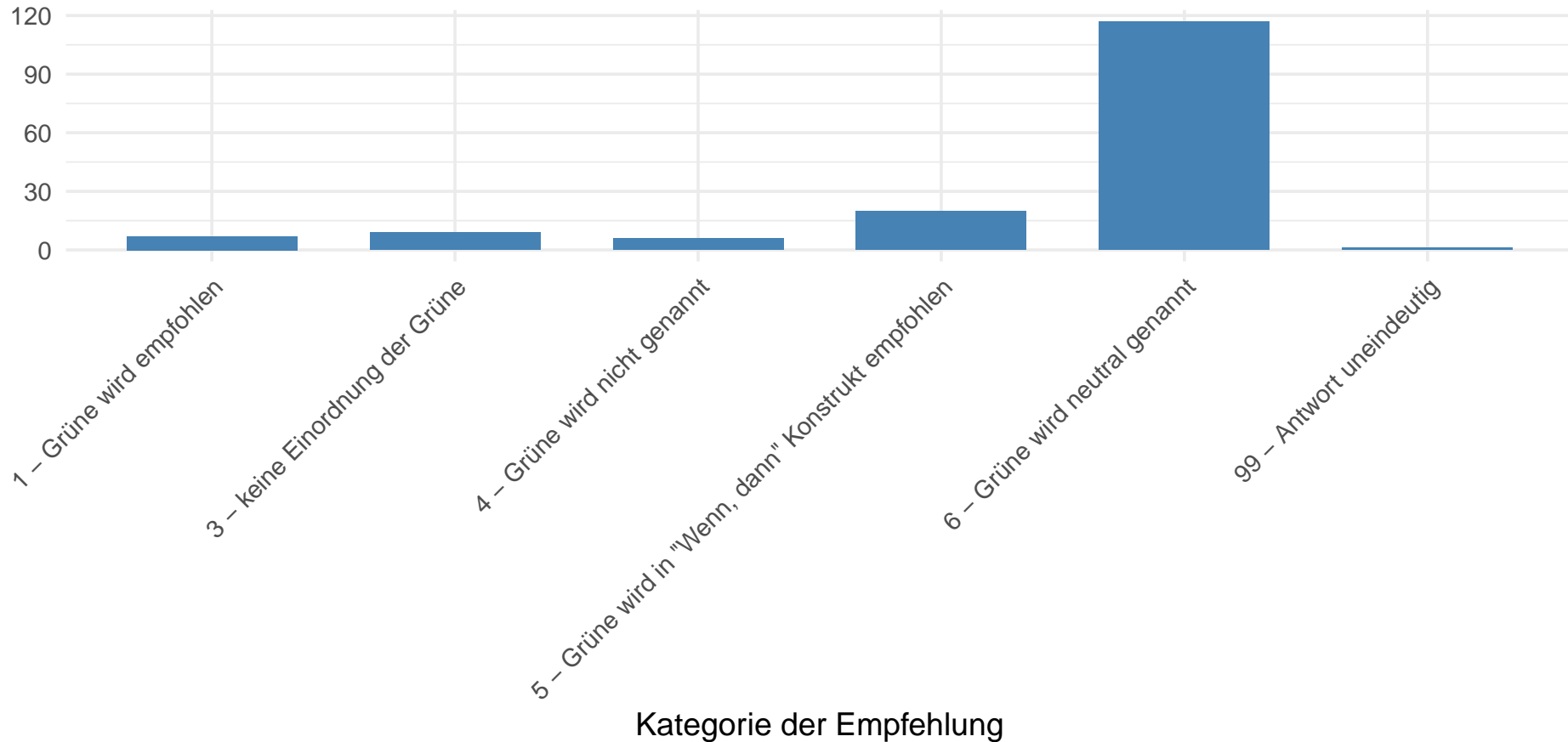


## AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



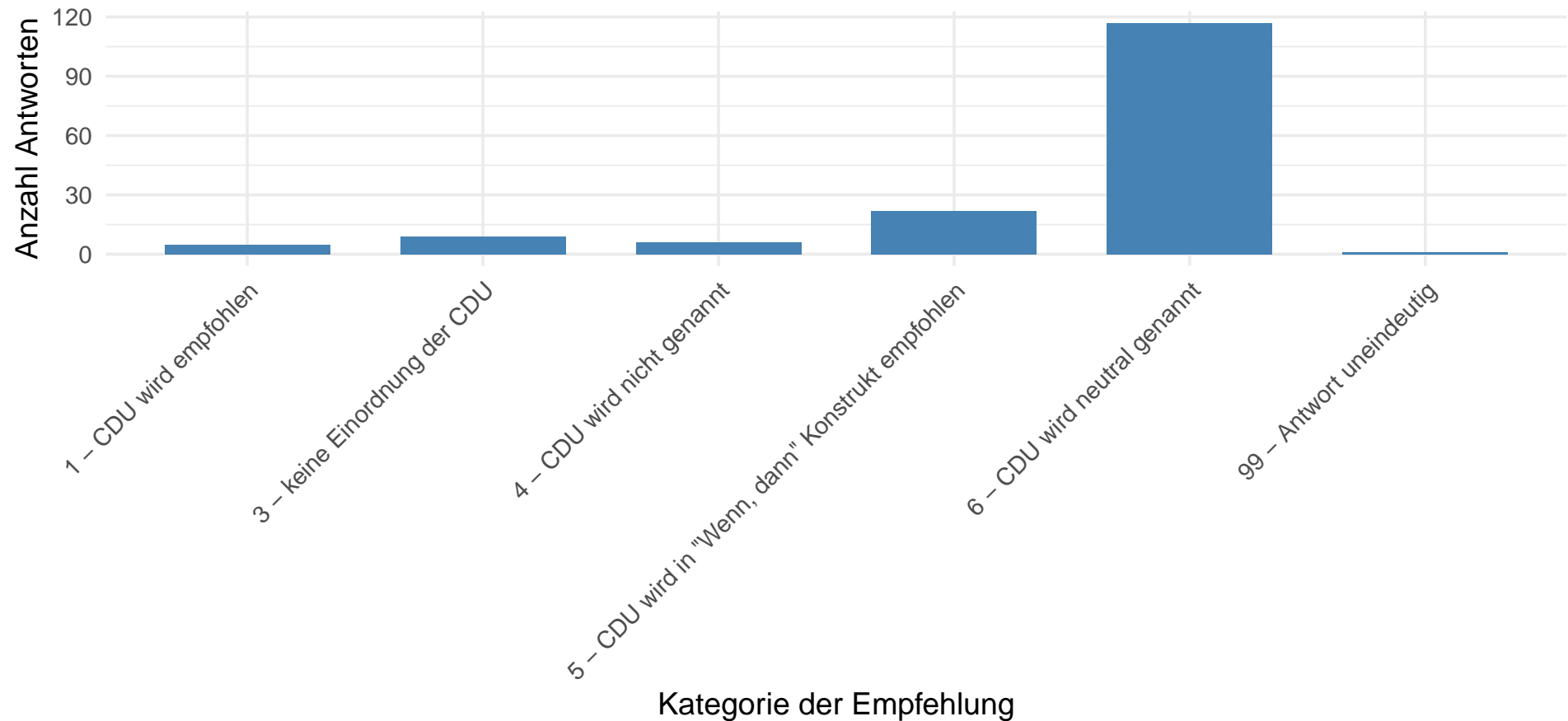
## Grüne– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

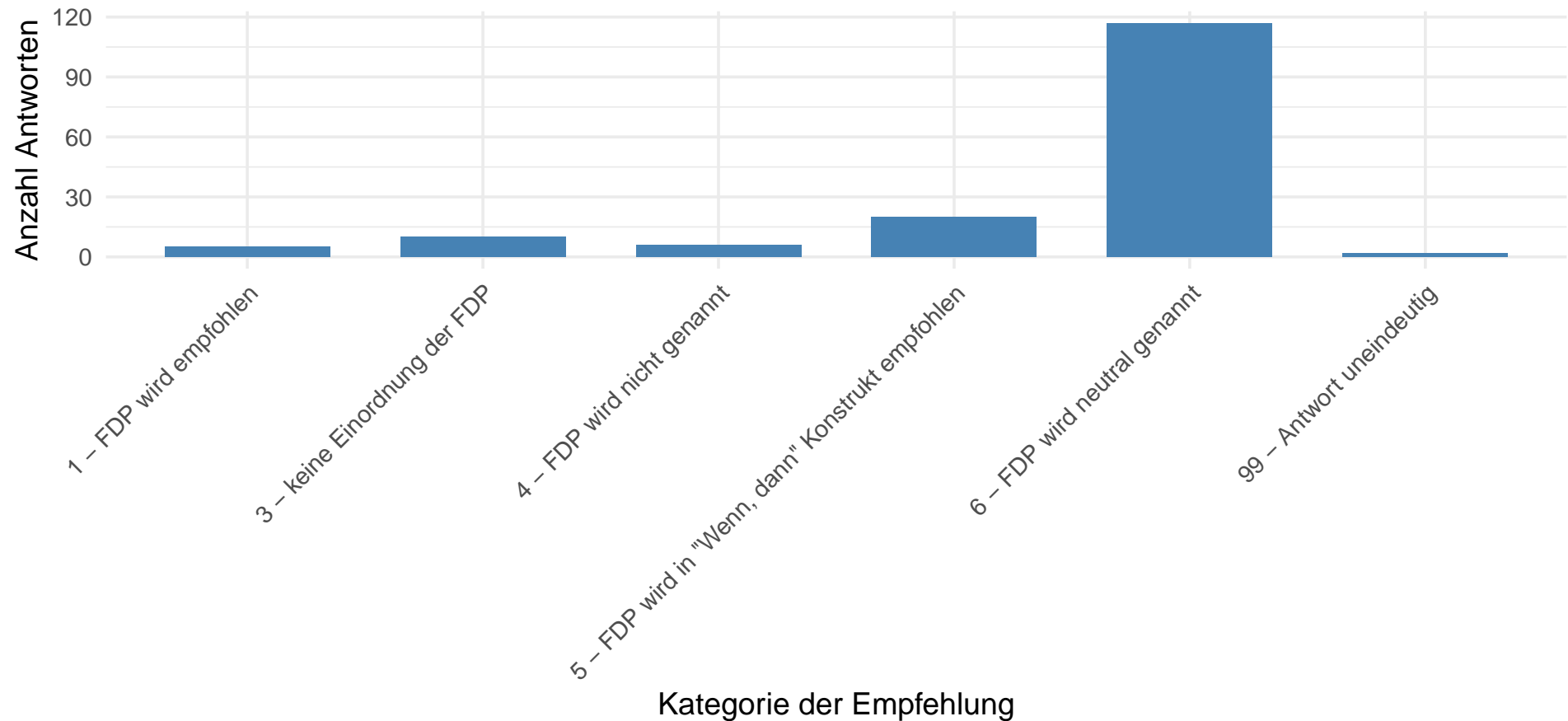




# CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien



## FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



# Freie Wähler– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

100

50

0

3 – keine Einordnung der Freie Wähler

4 – Freie Wähler wird nicht genannt

6 – Freie Wähler wird neutral genannt

Kategorie der Empfehlung

