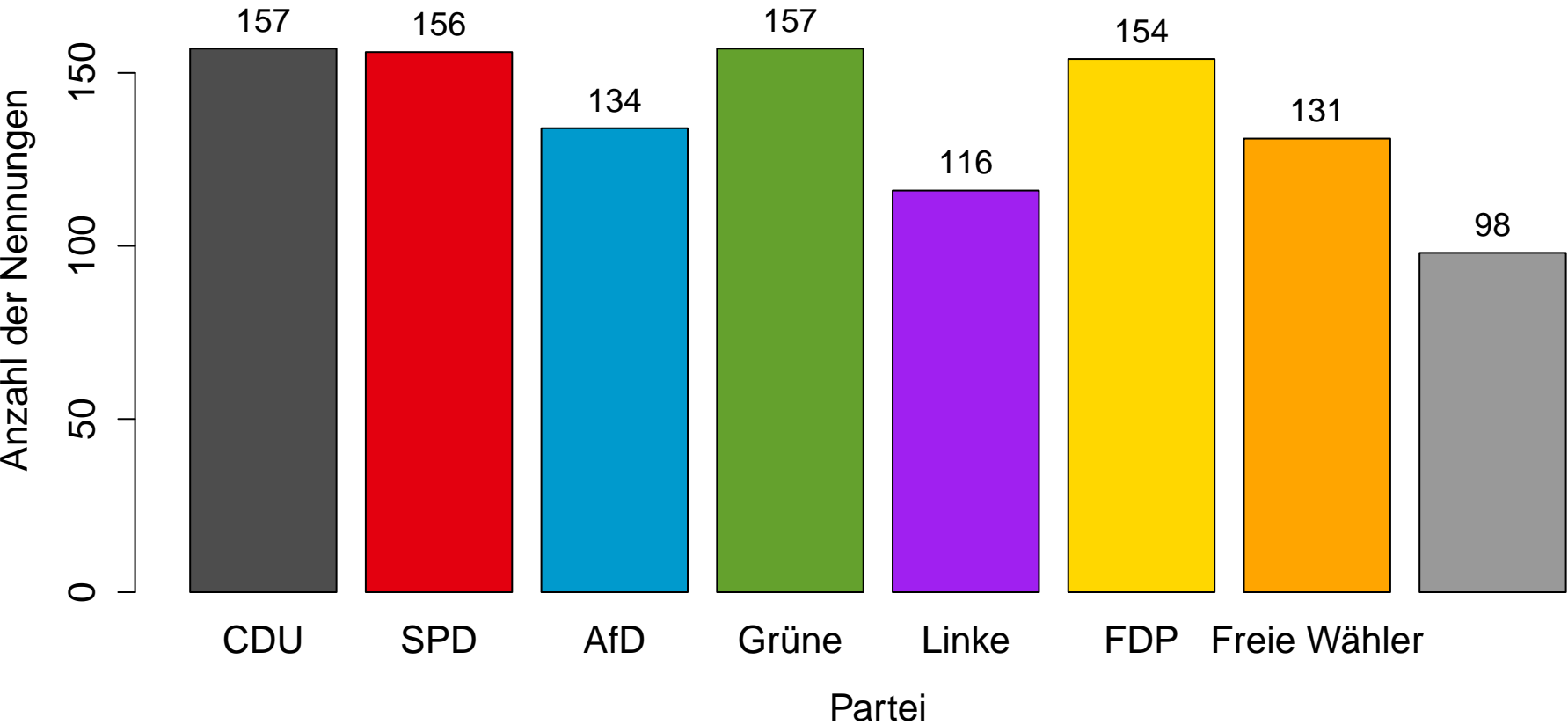
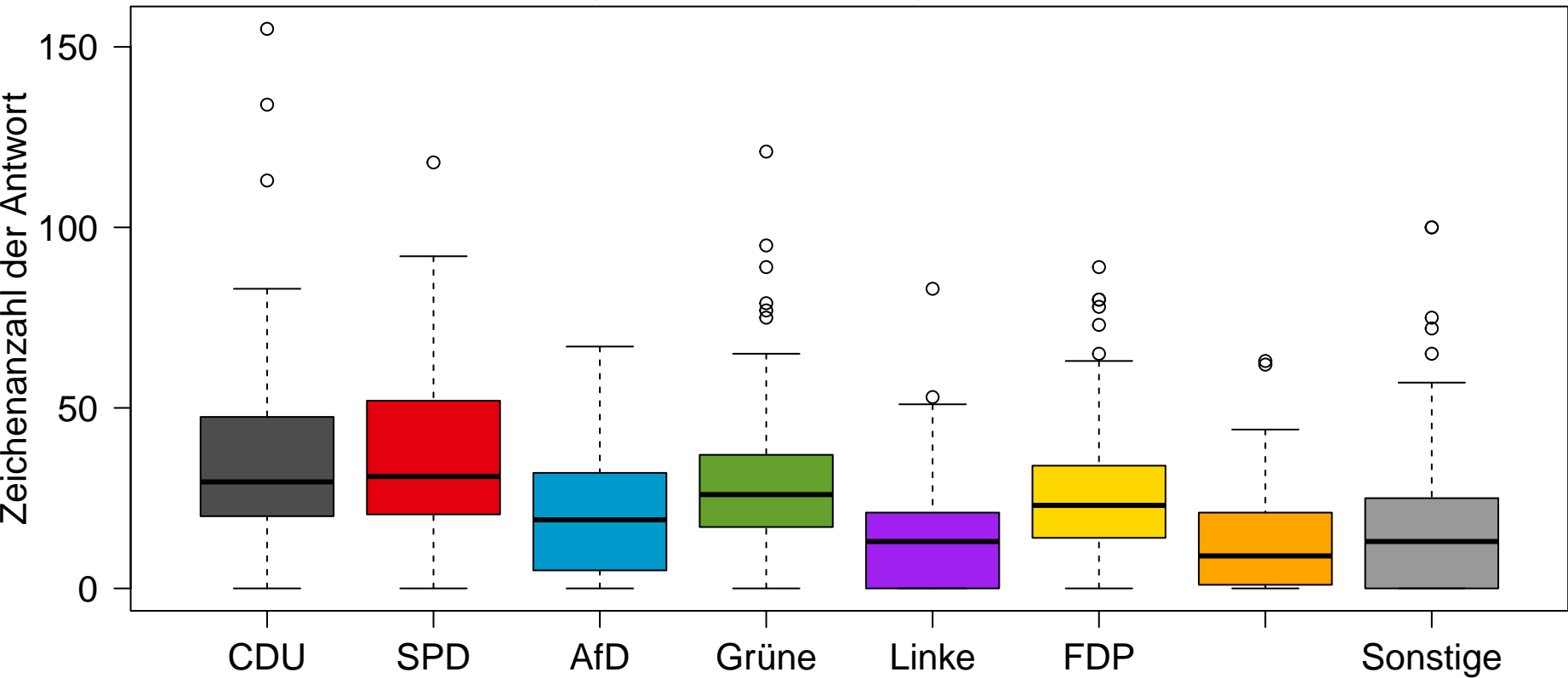


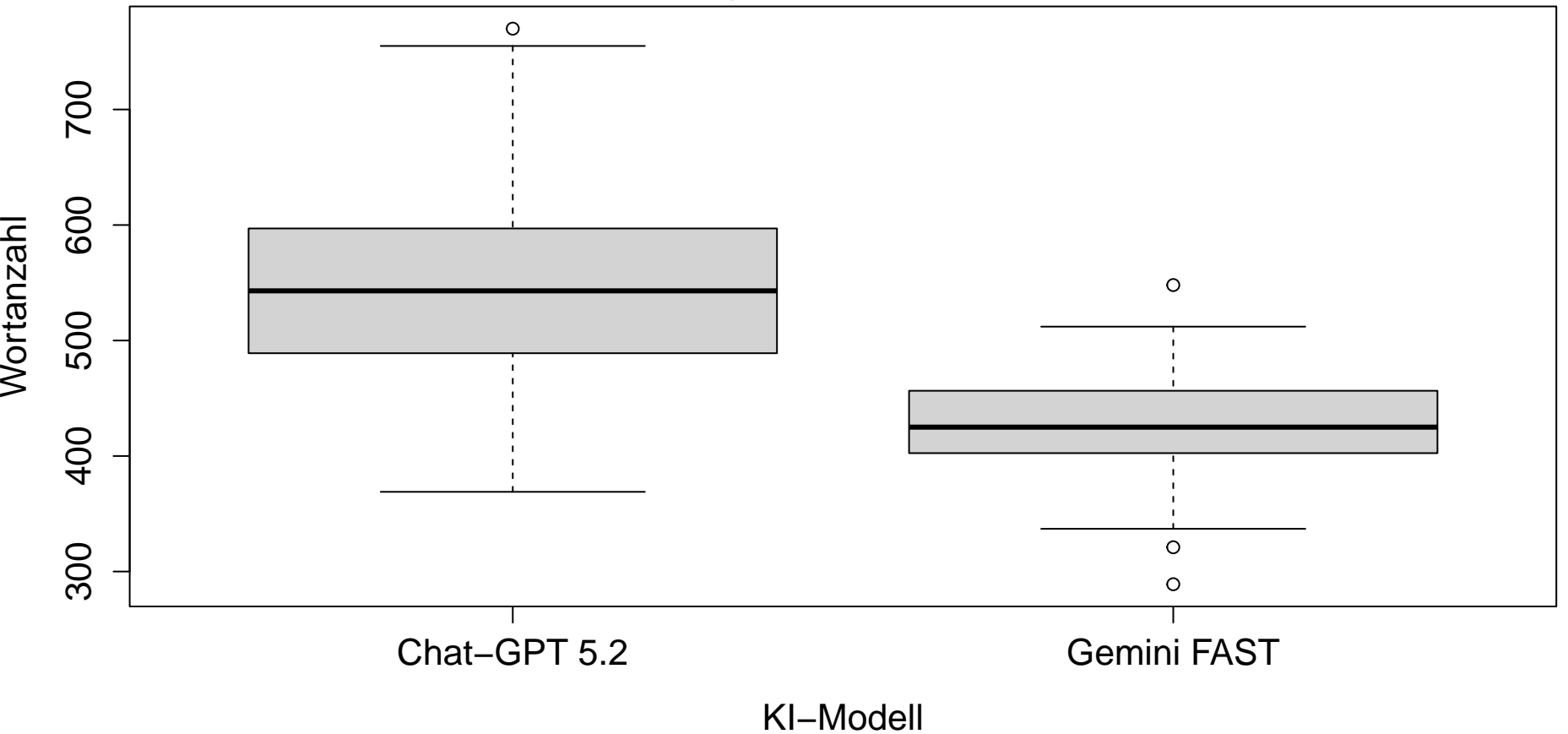
Häufigkeit der Parteinennungen



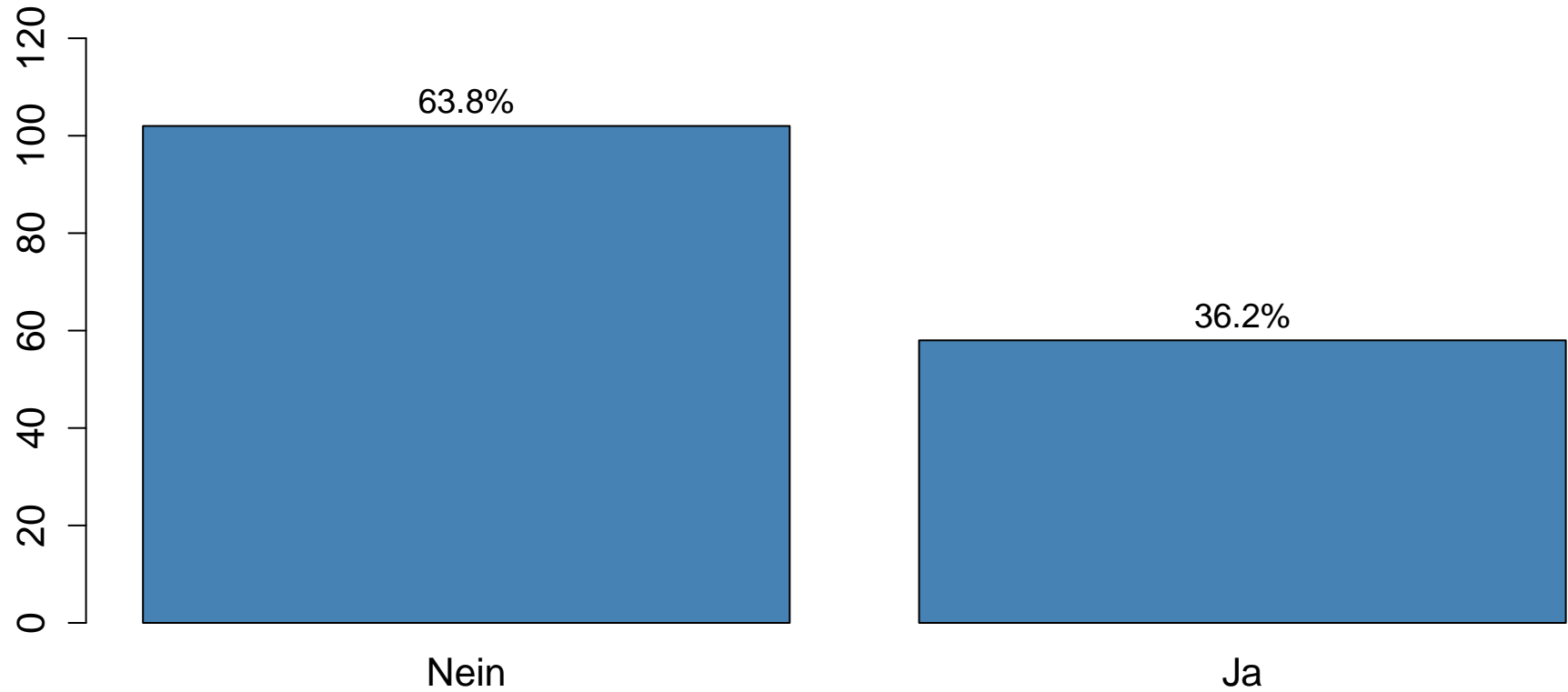
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

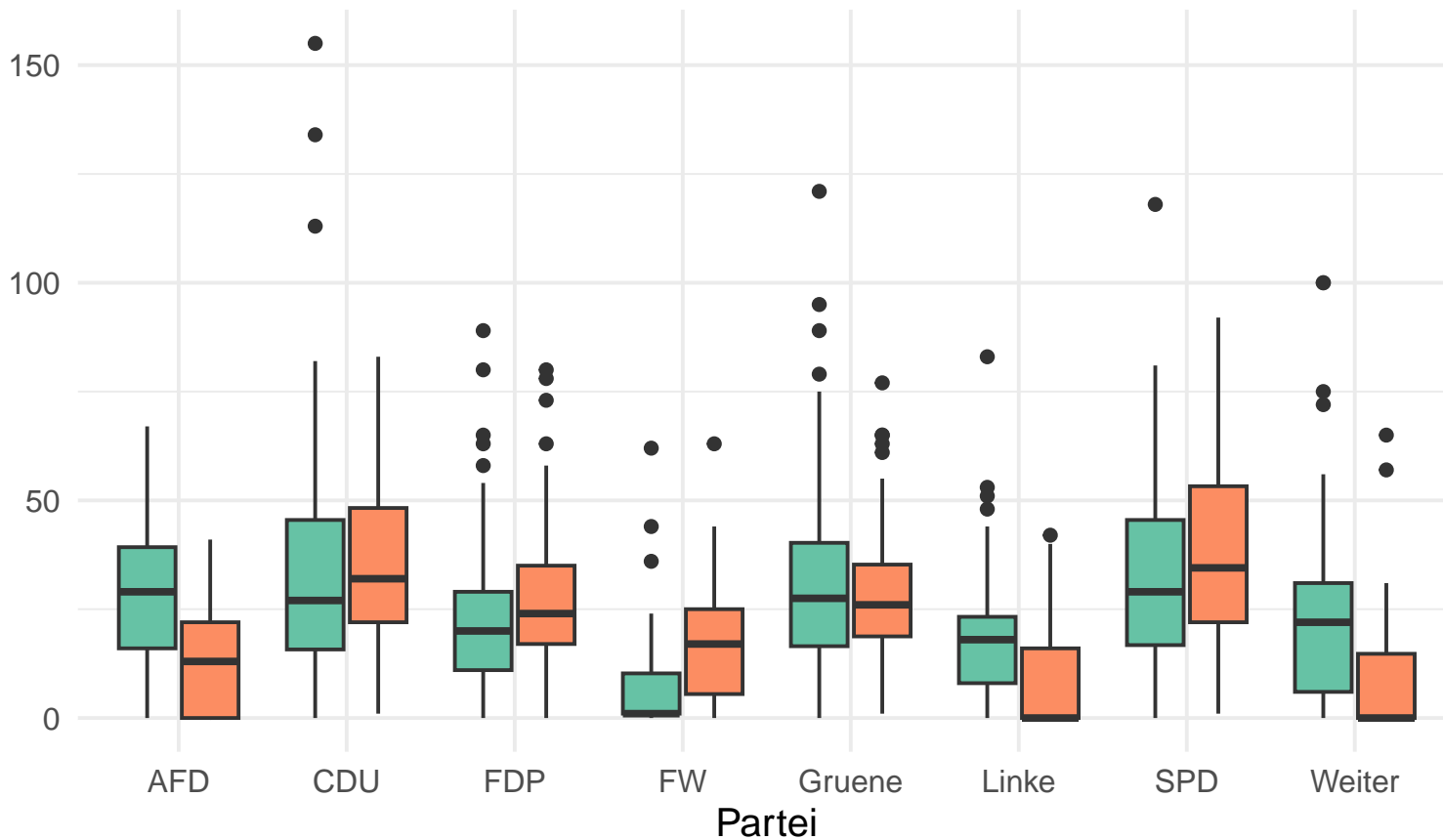


## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

Wortanzahl der Antwort



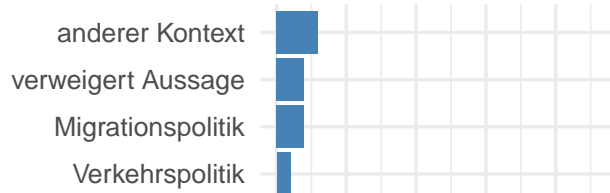
KI

Chat-GPT 5.2  
Gemini FAST

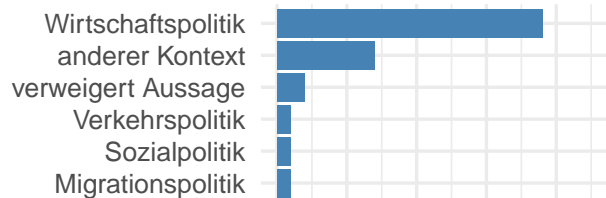
# Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

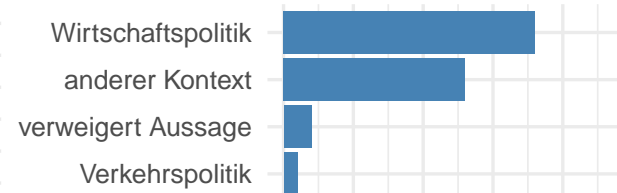
AfD



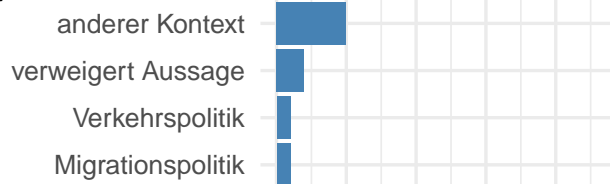
CDU



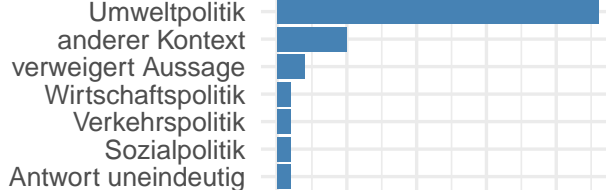
FDP



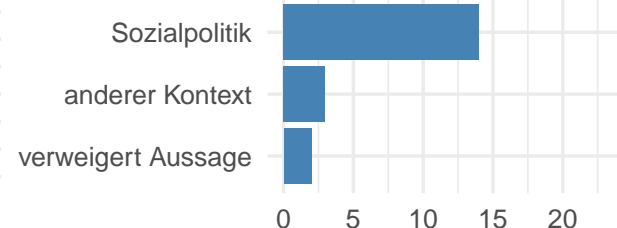
FW



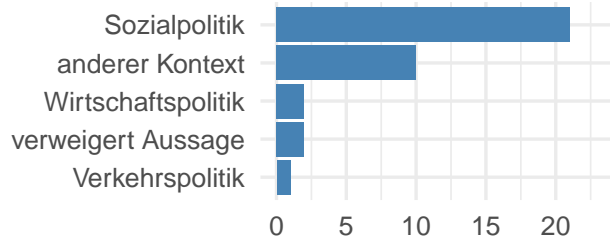
Gruene



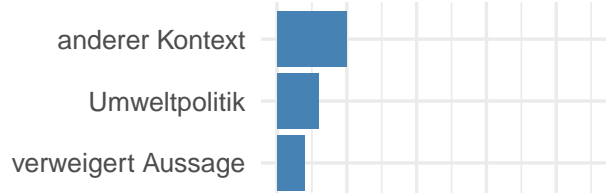
Linke



SPD



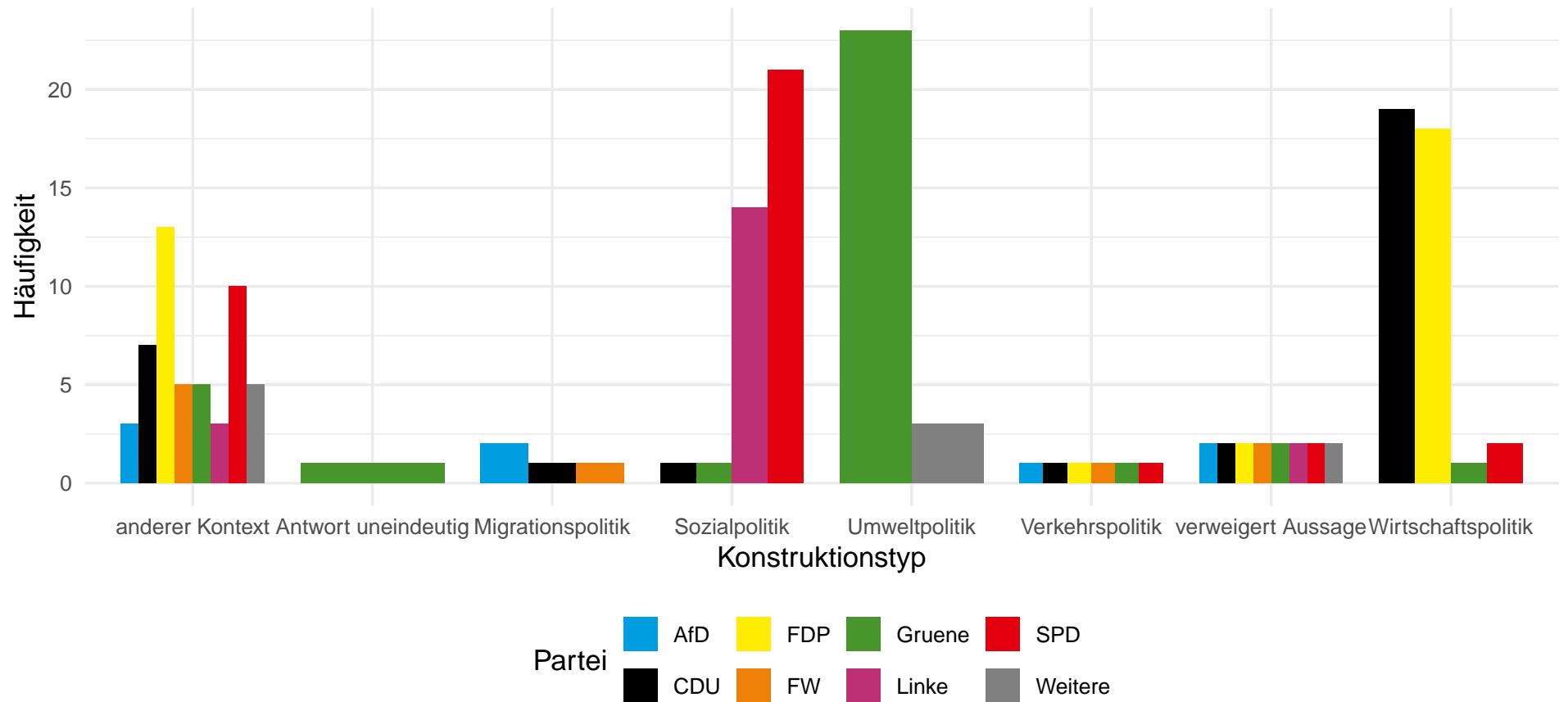
Weitere



0 5 10 15 20

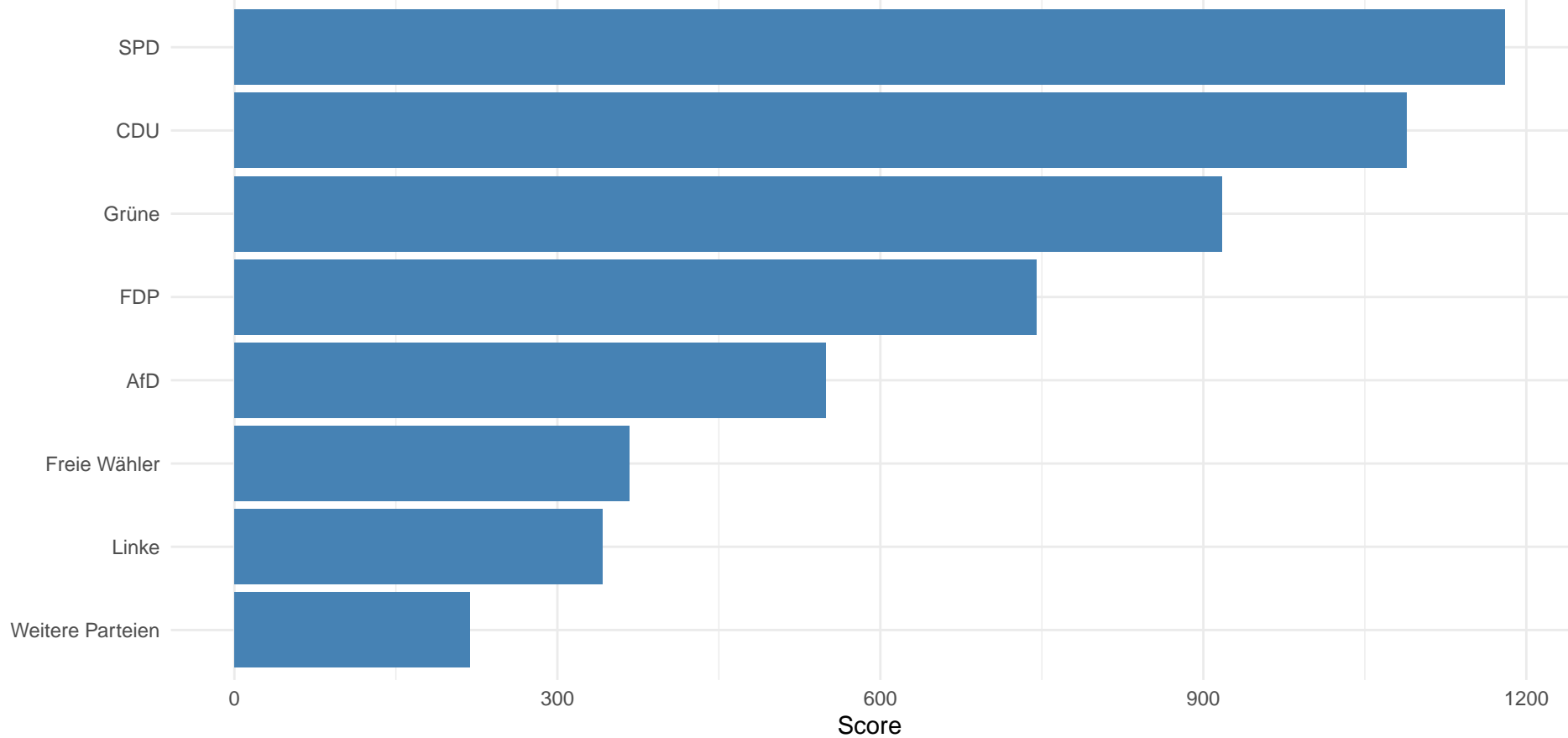
Häufigkeit

# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



Partei-Scores

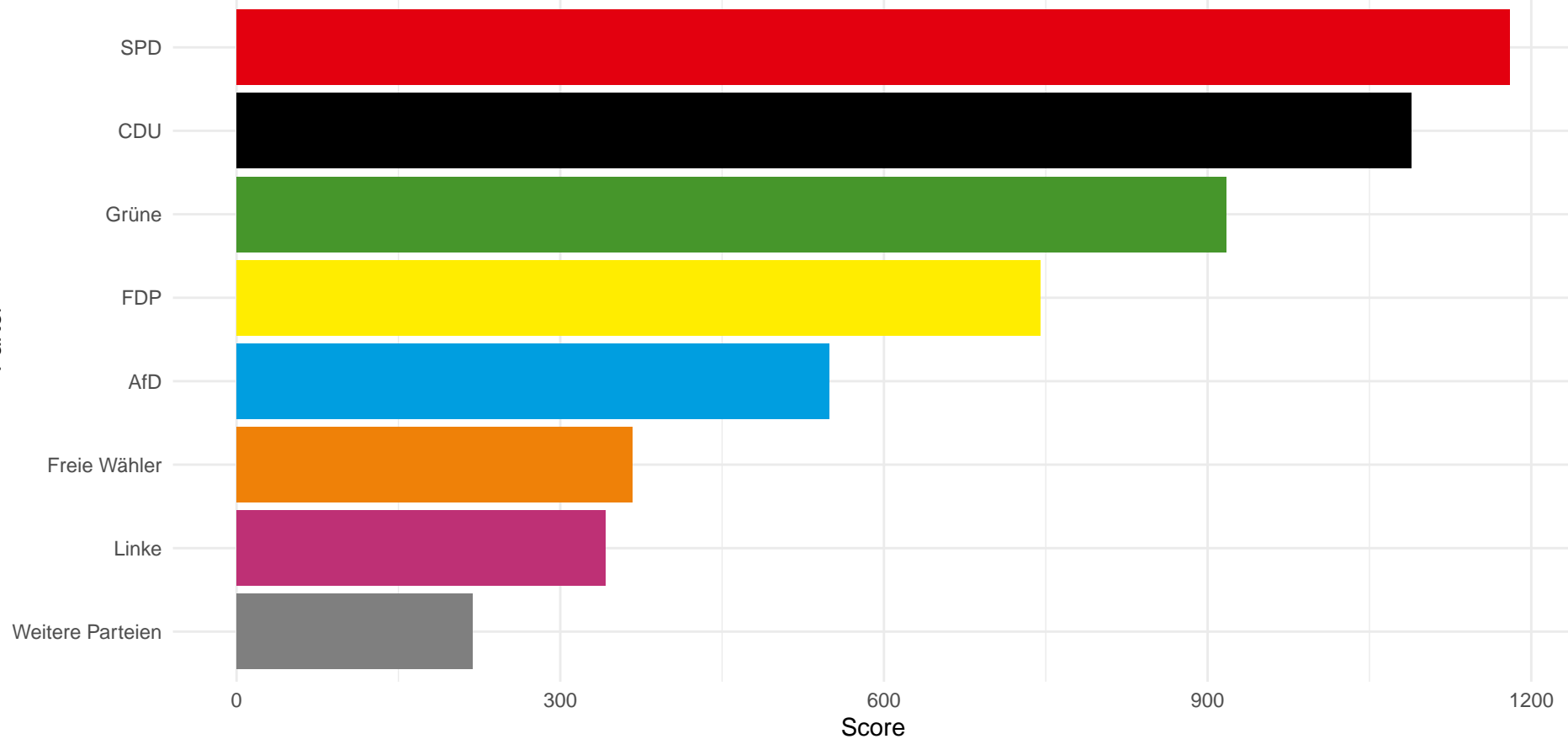
Partei



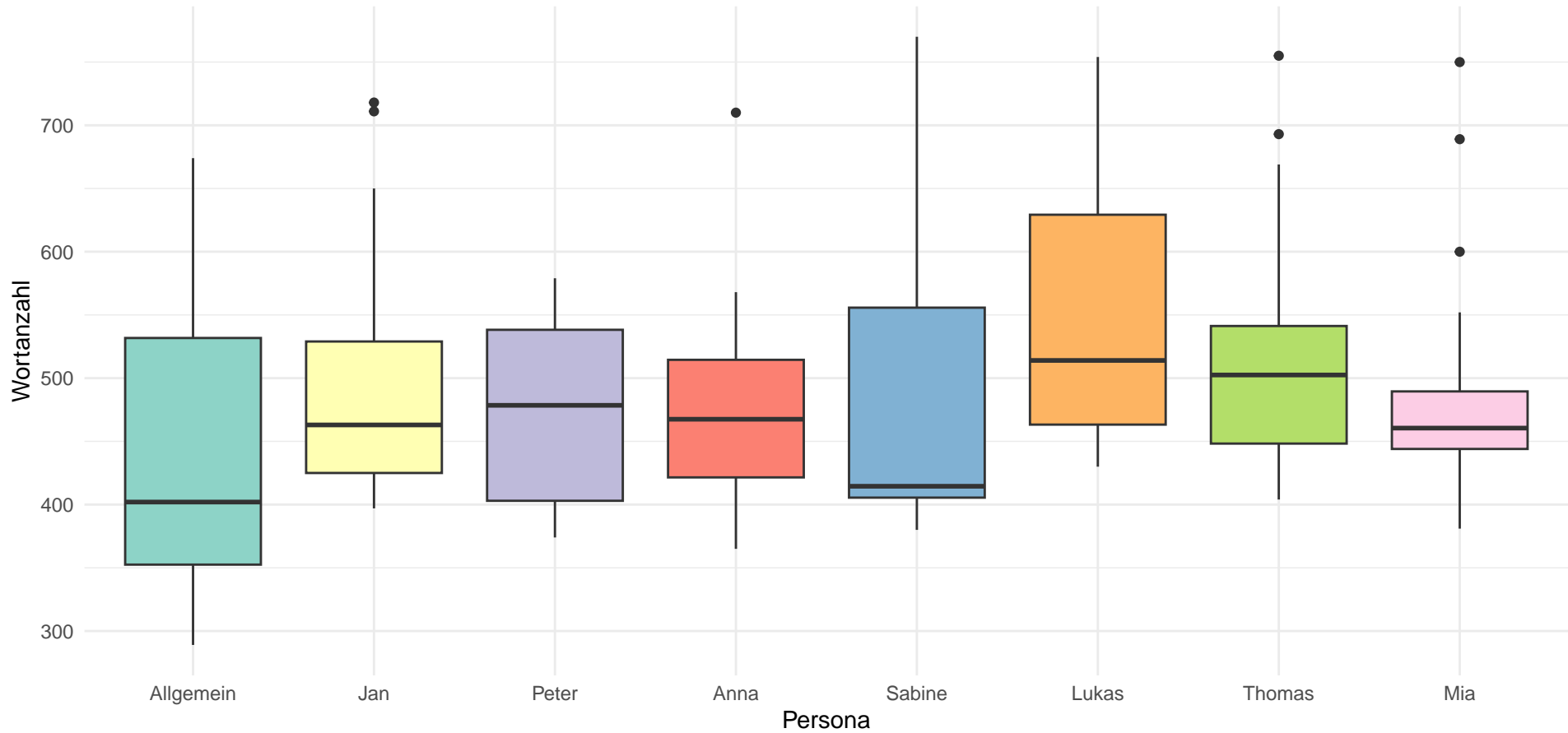


Partei-Scores Rheinland-Pfalz

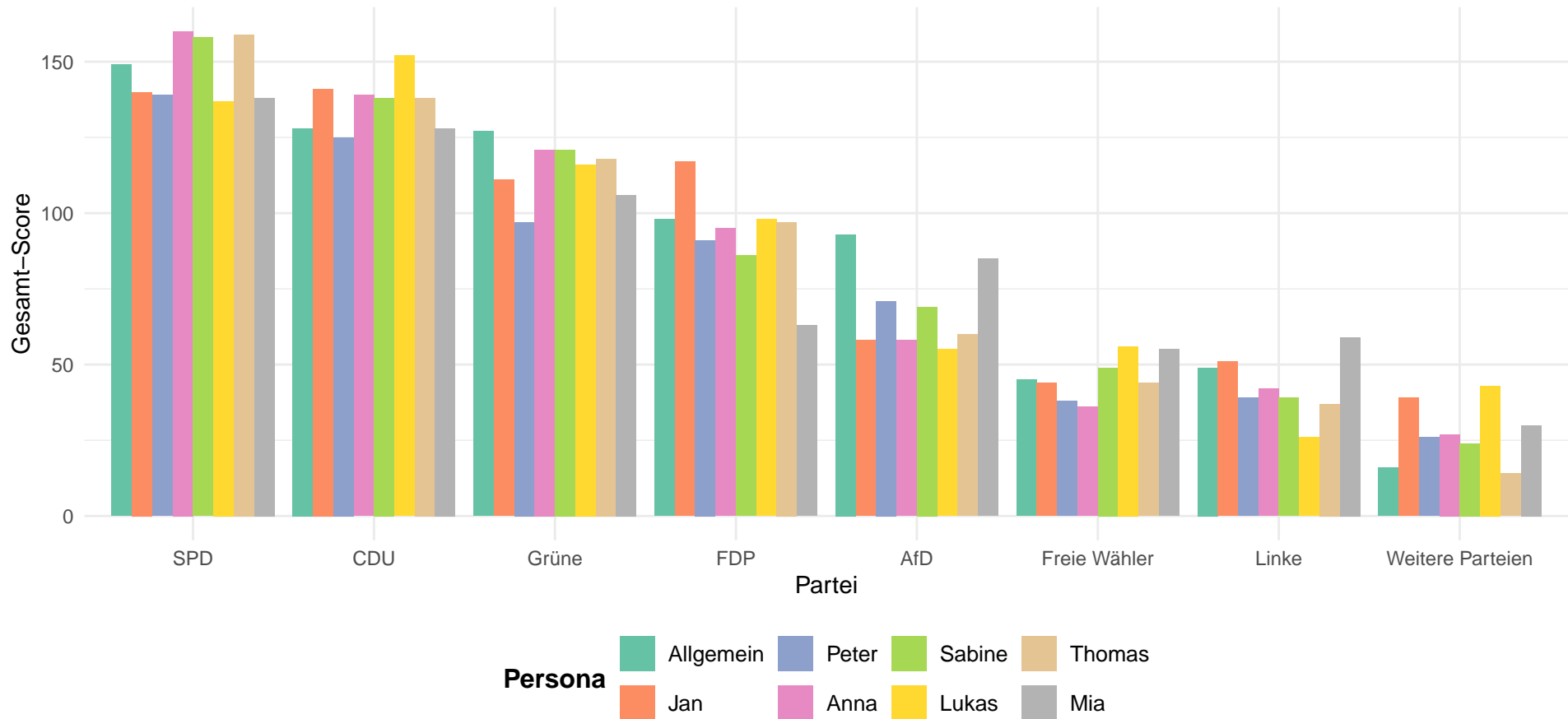
Partei



Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



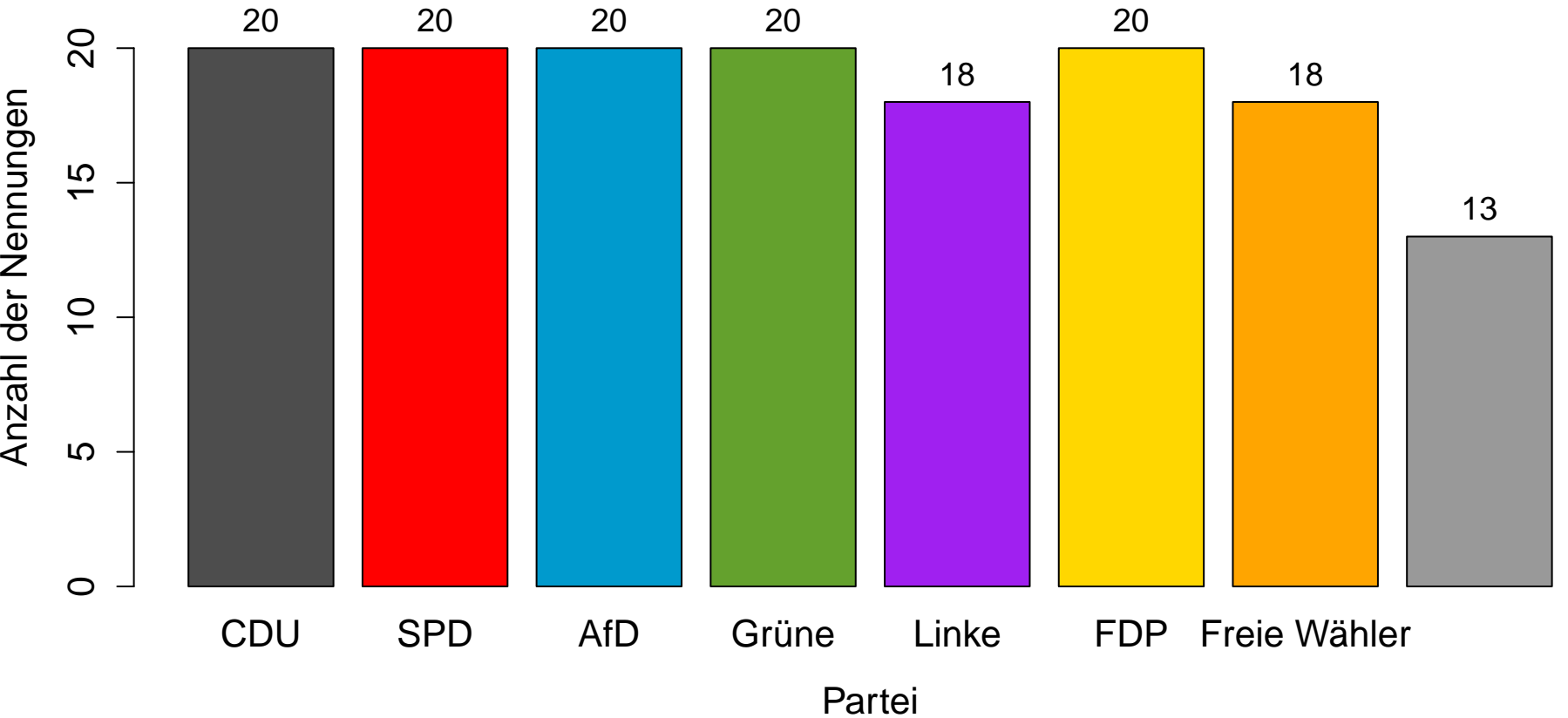
Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas



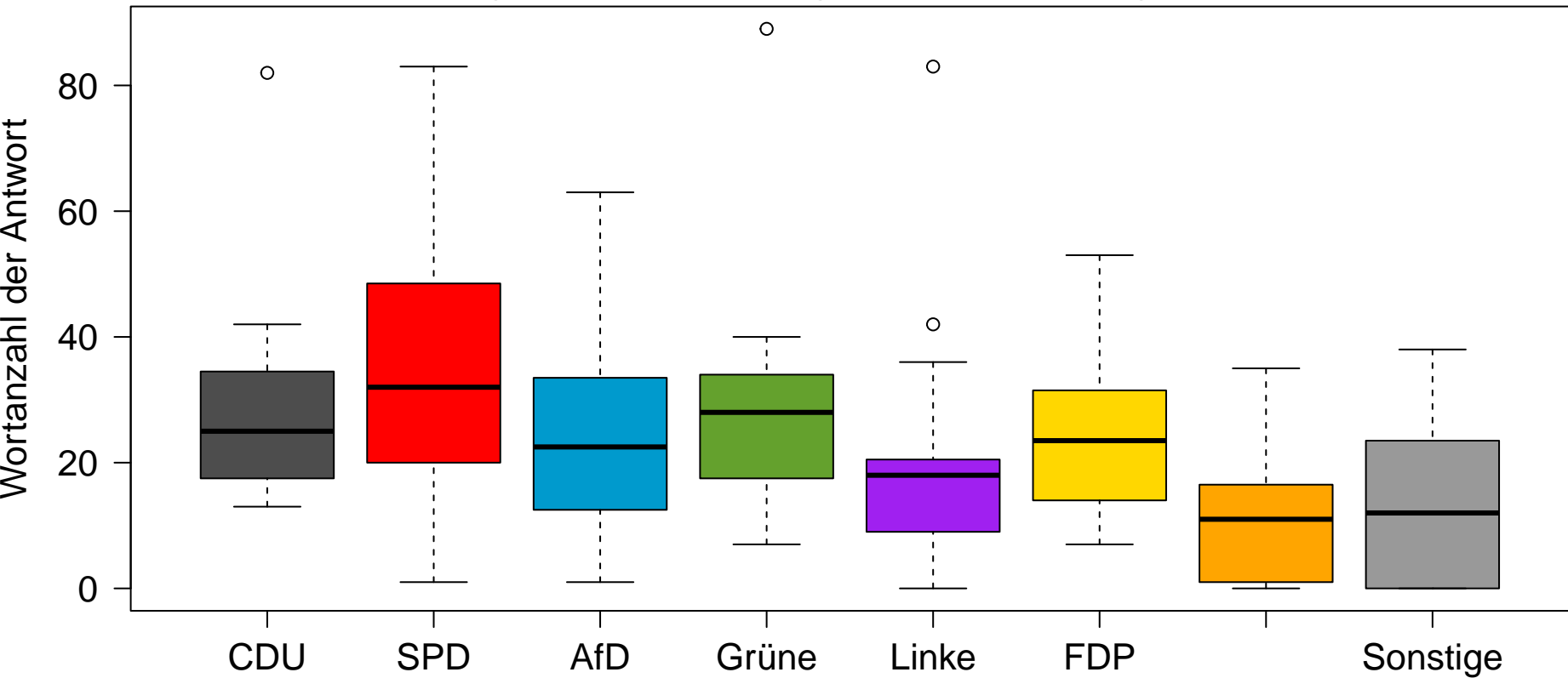
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



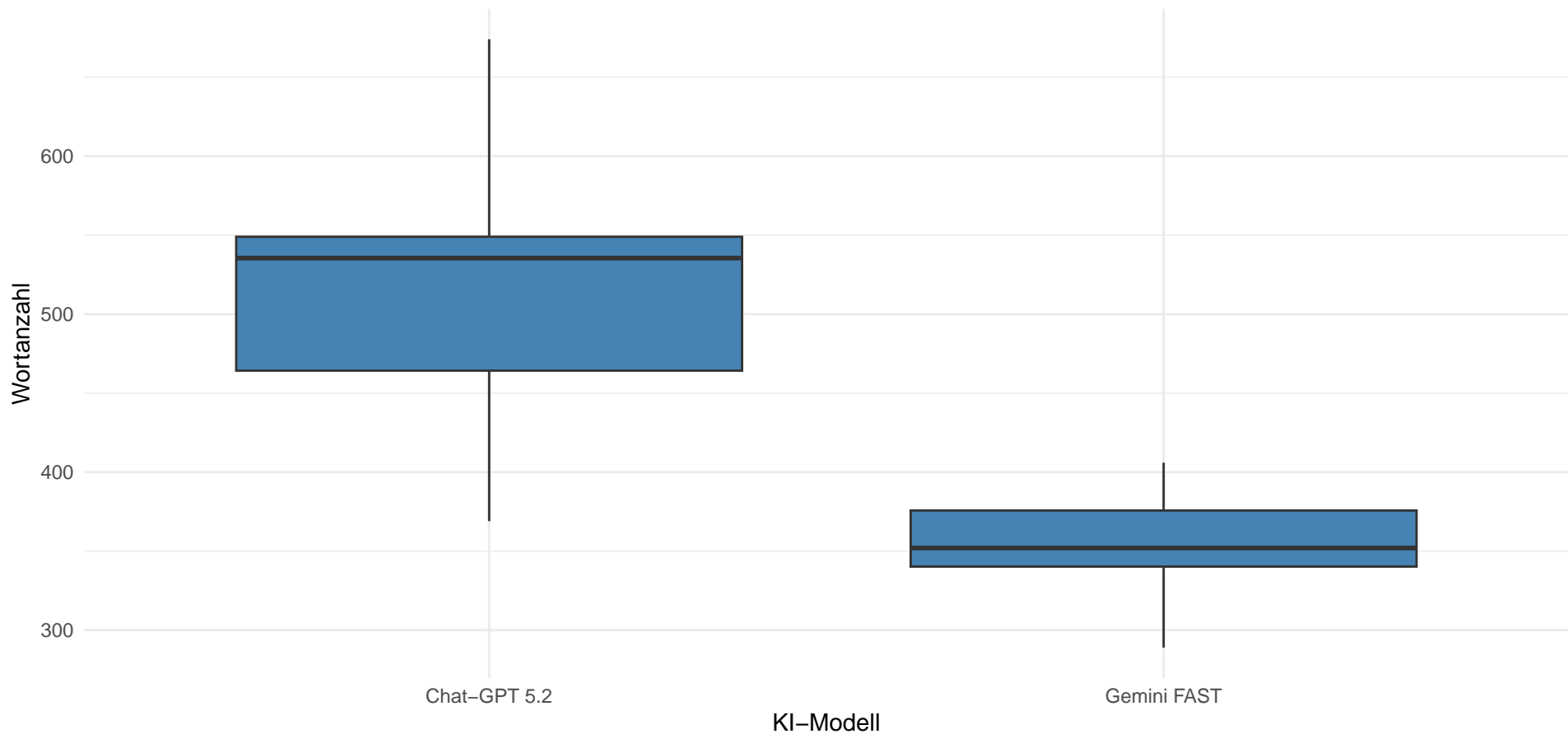
Häufigkeit der Parteienennungen ( Allgemein )



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )

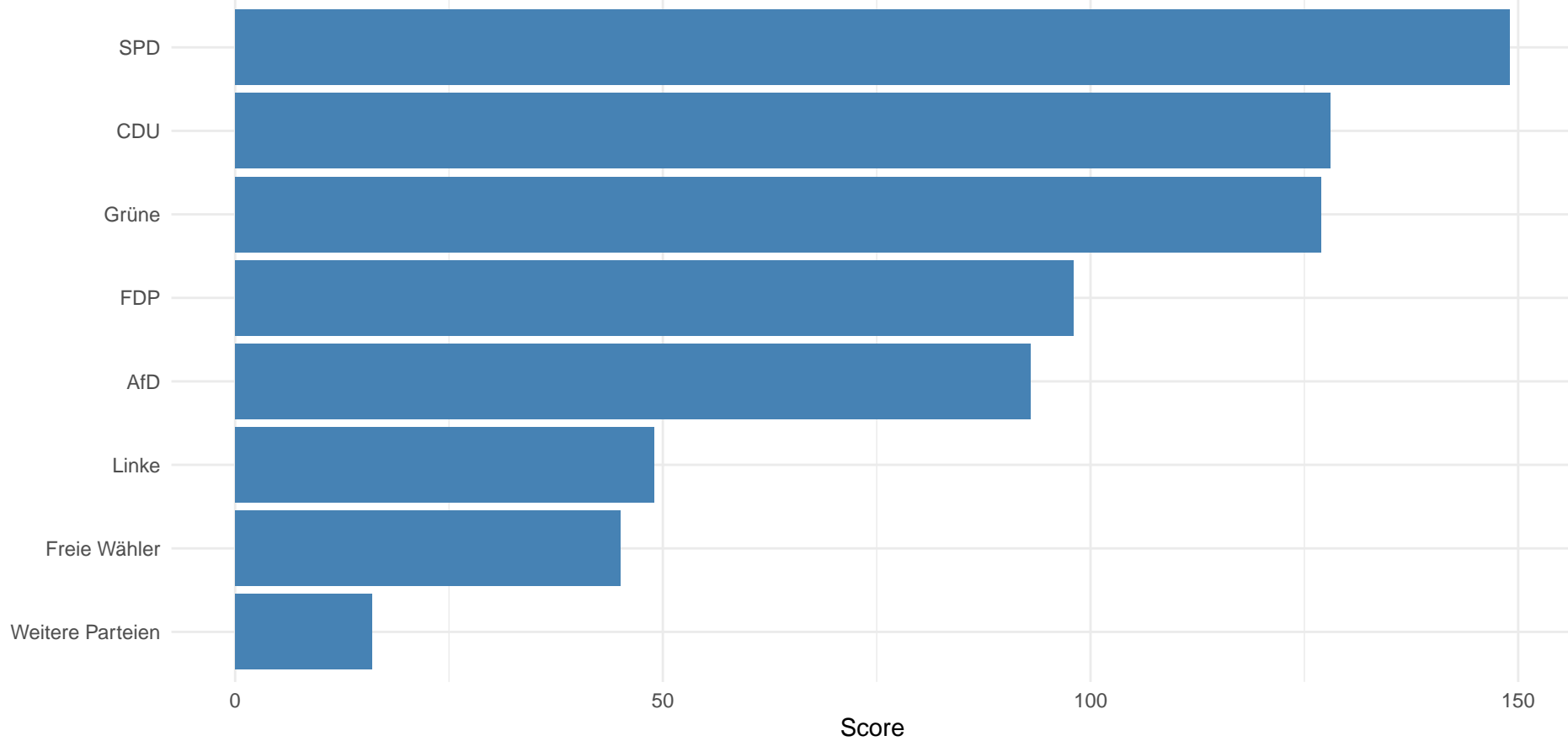


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Allgemein )



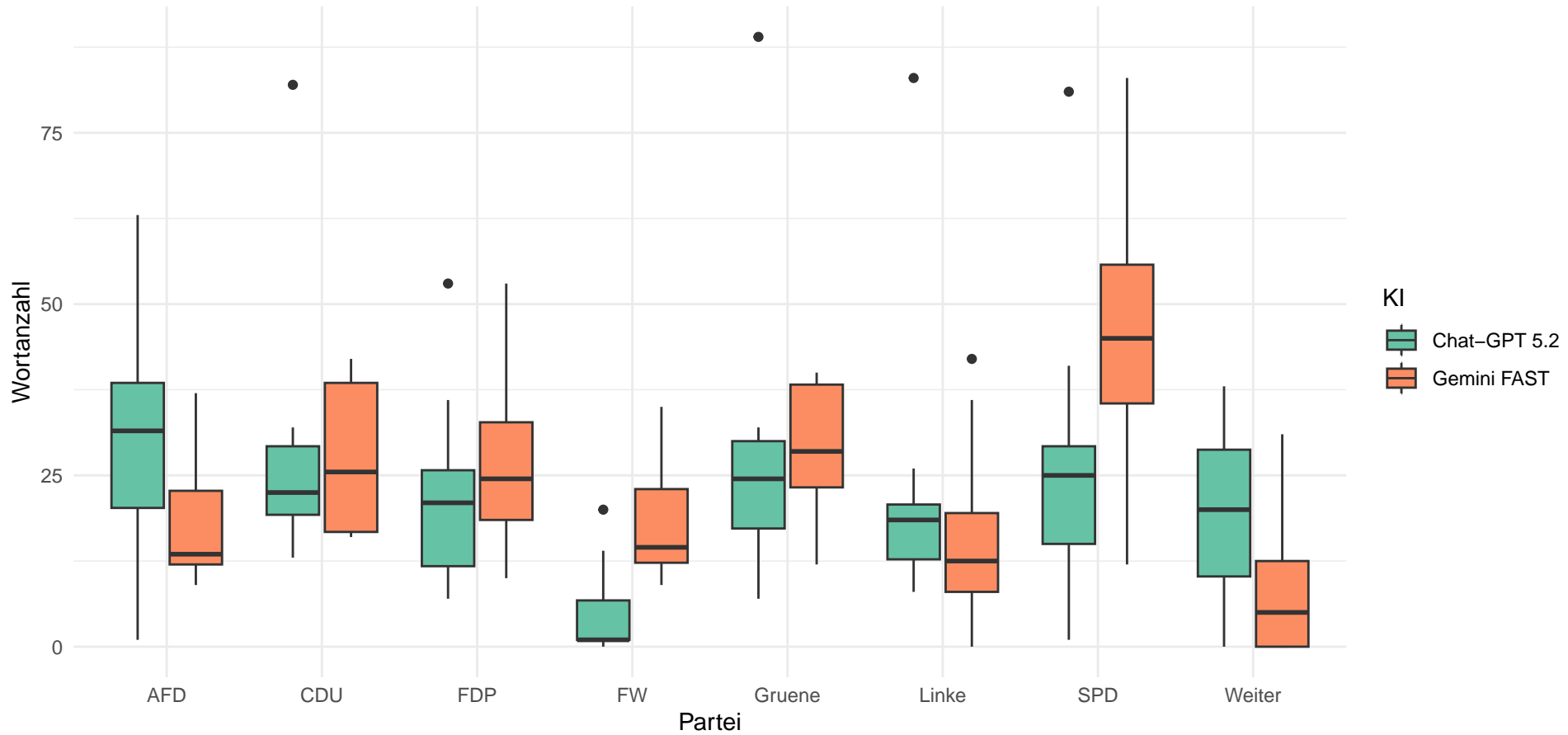
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

Partei

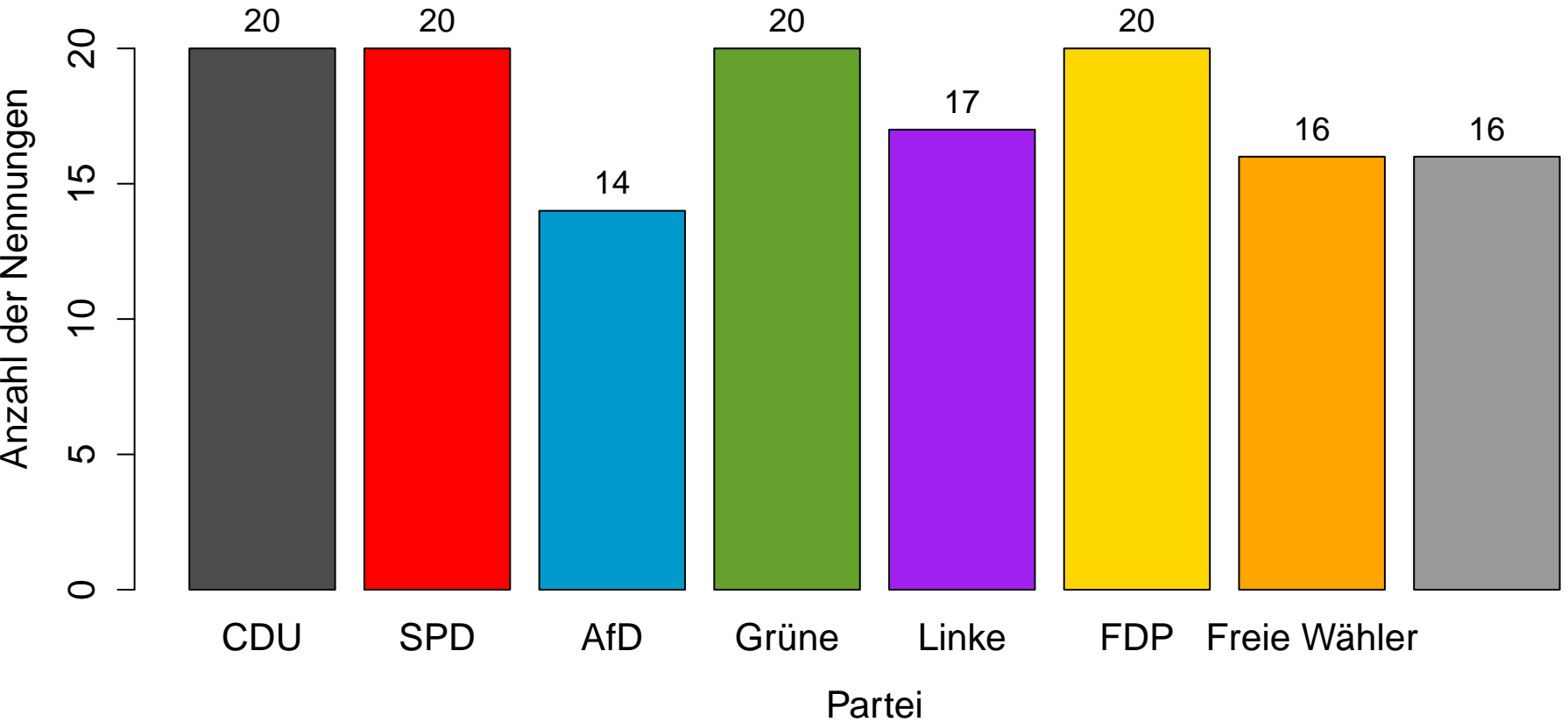




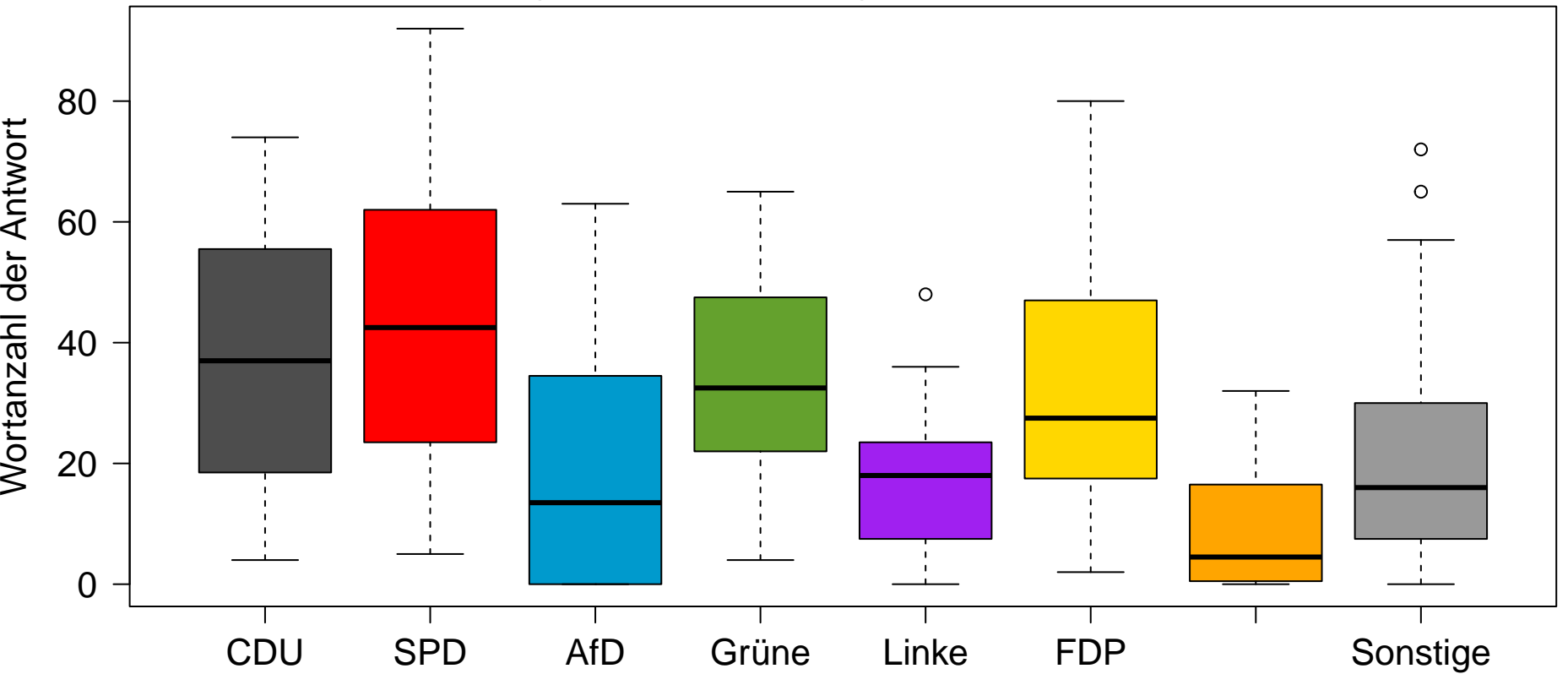
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Allgemein )



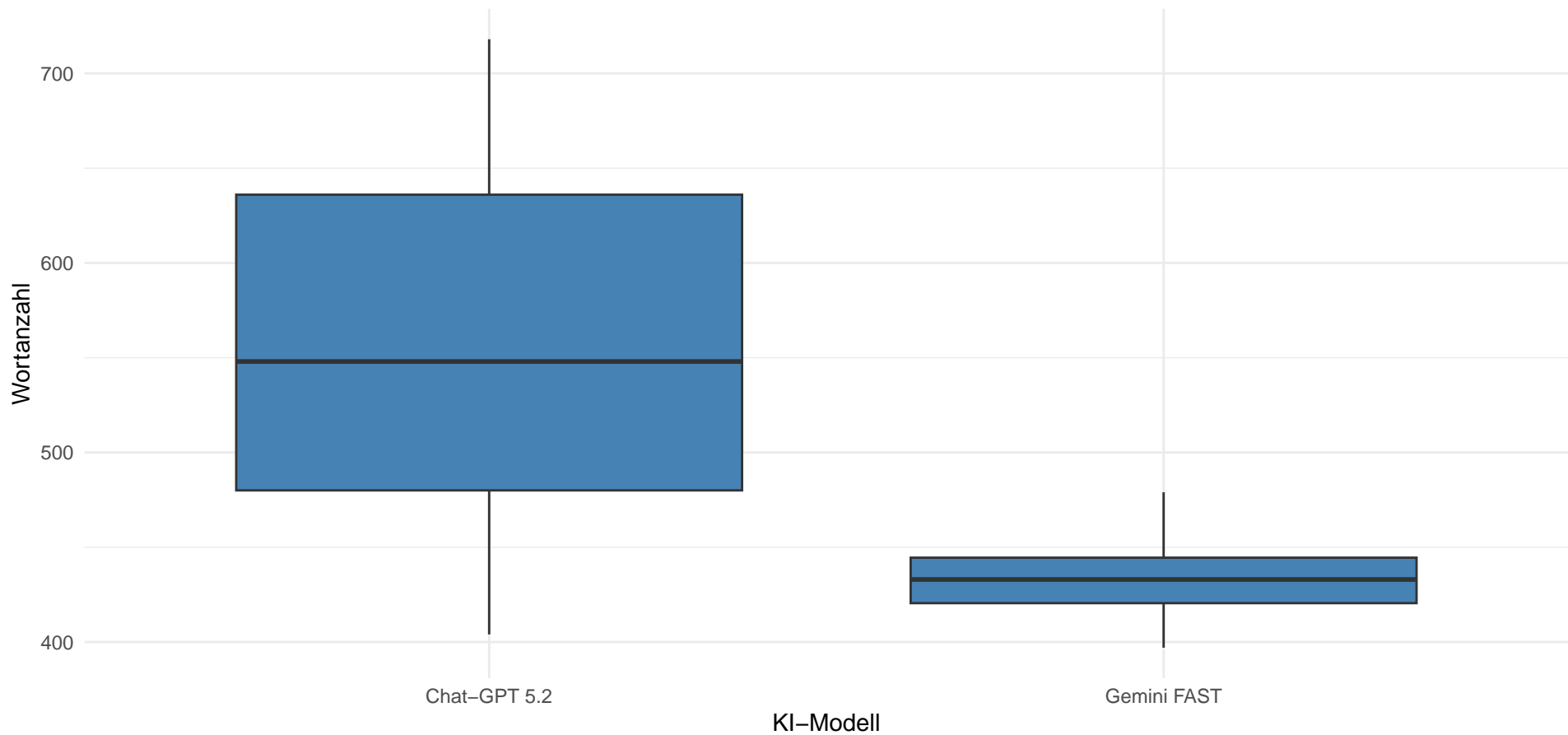
Häufigkeit der Parteienennungen ( Jan )



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )

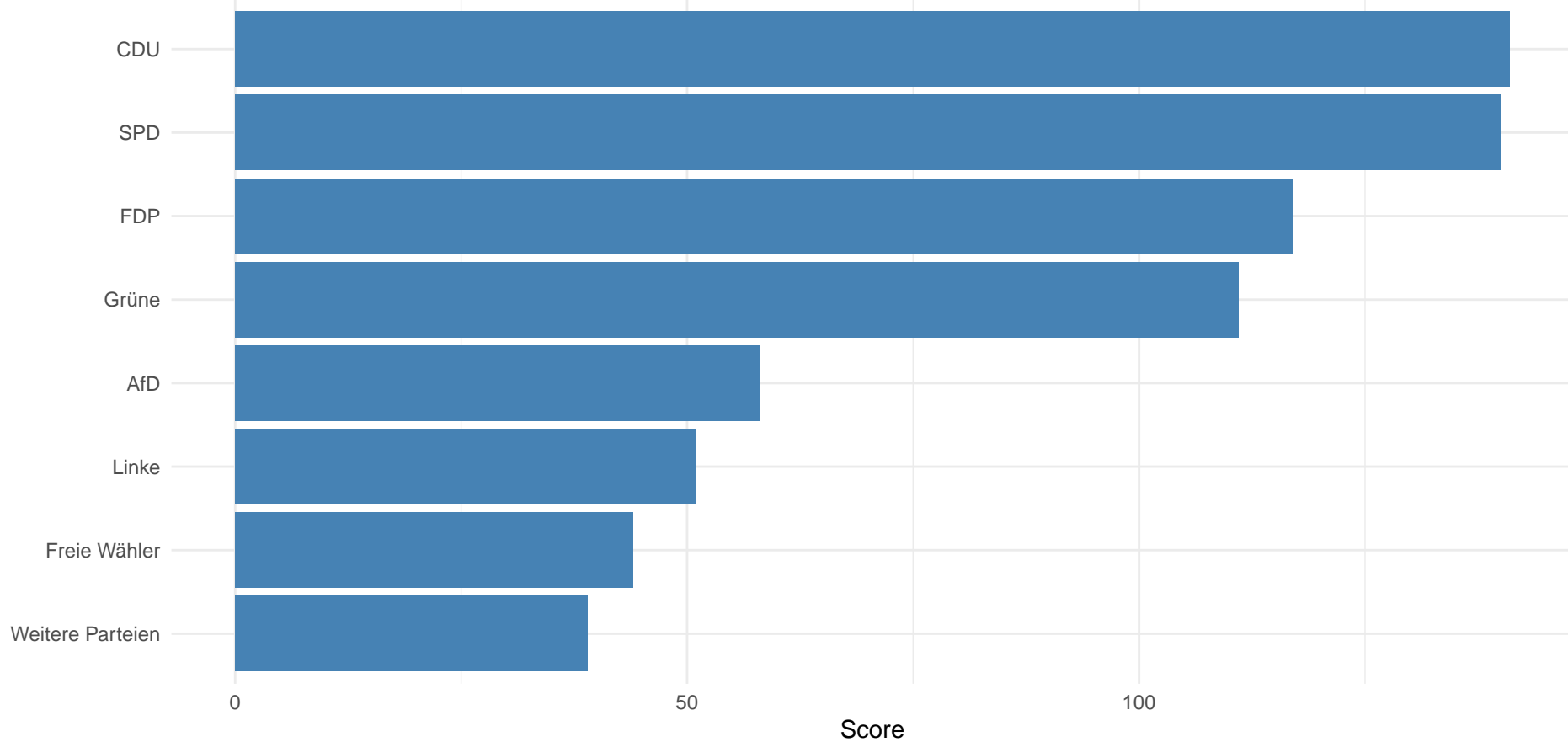


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Jan )

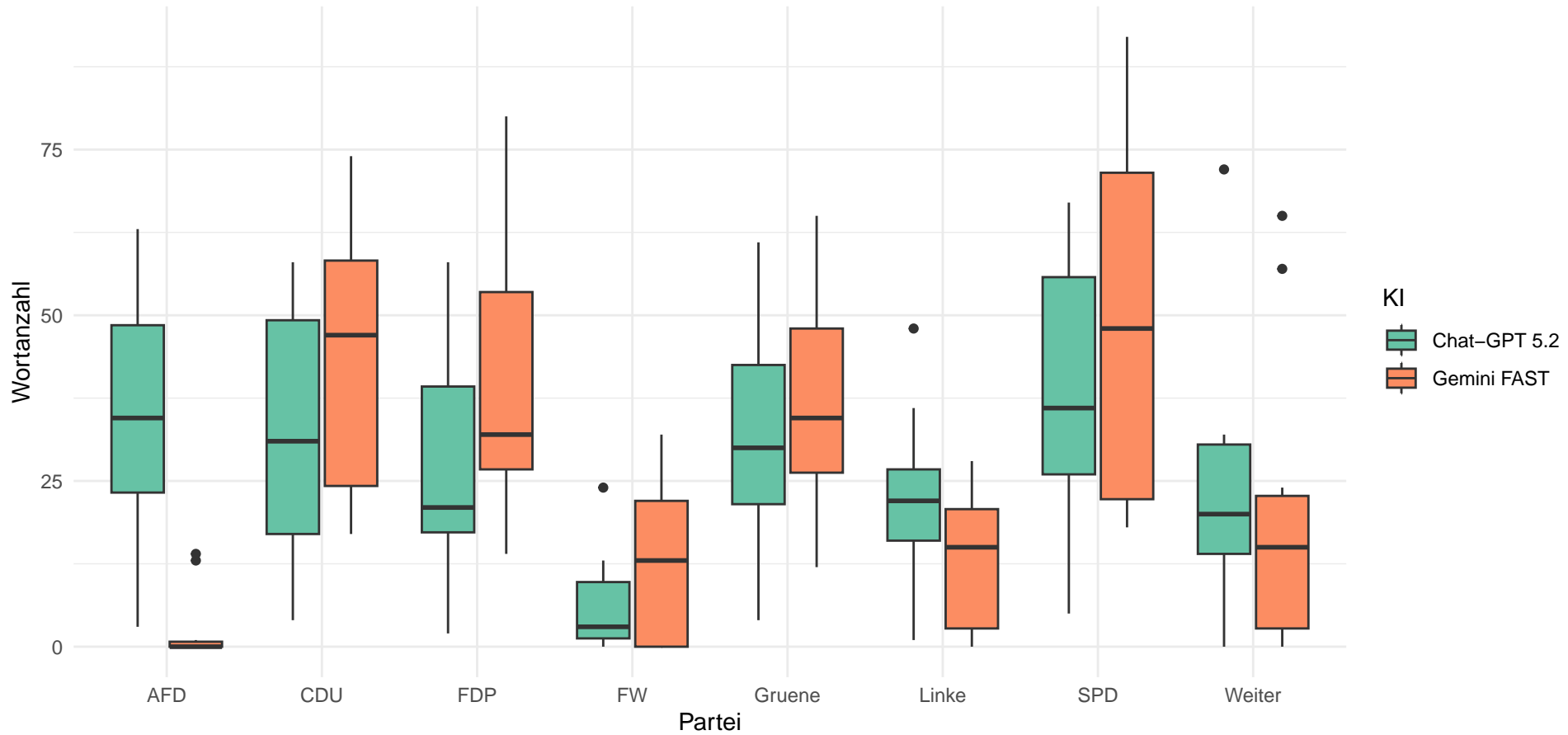


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

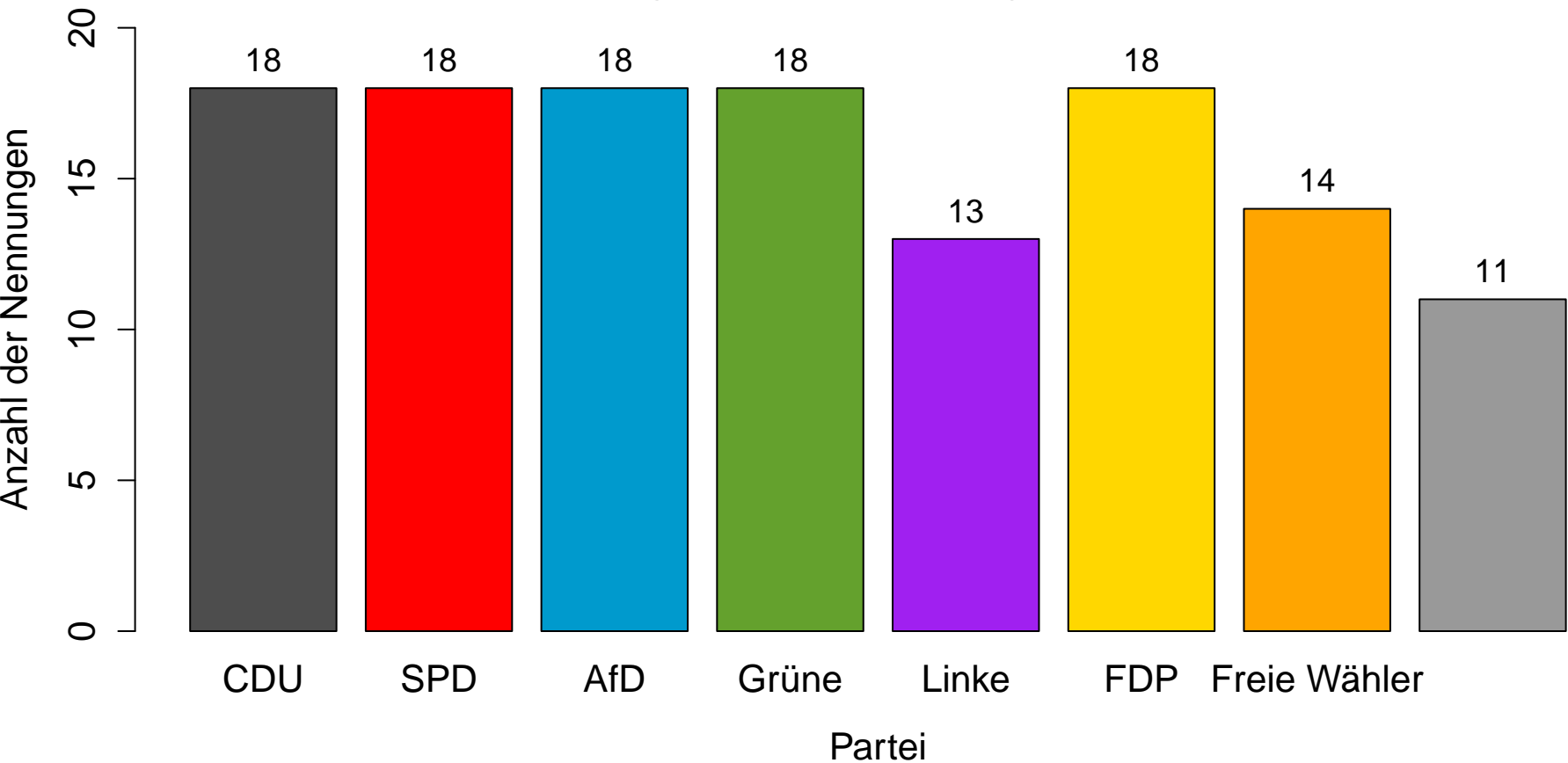
Partei



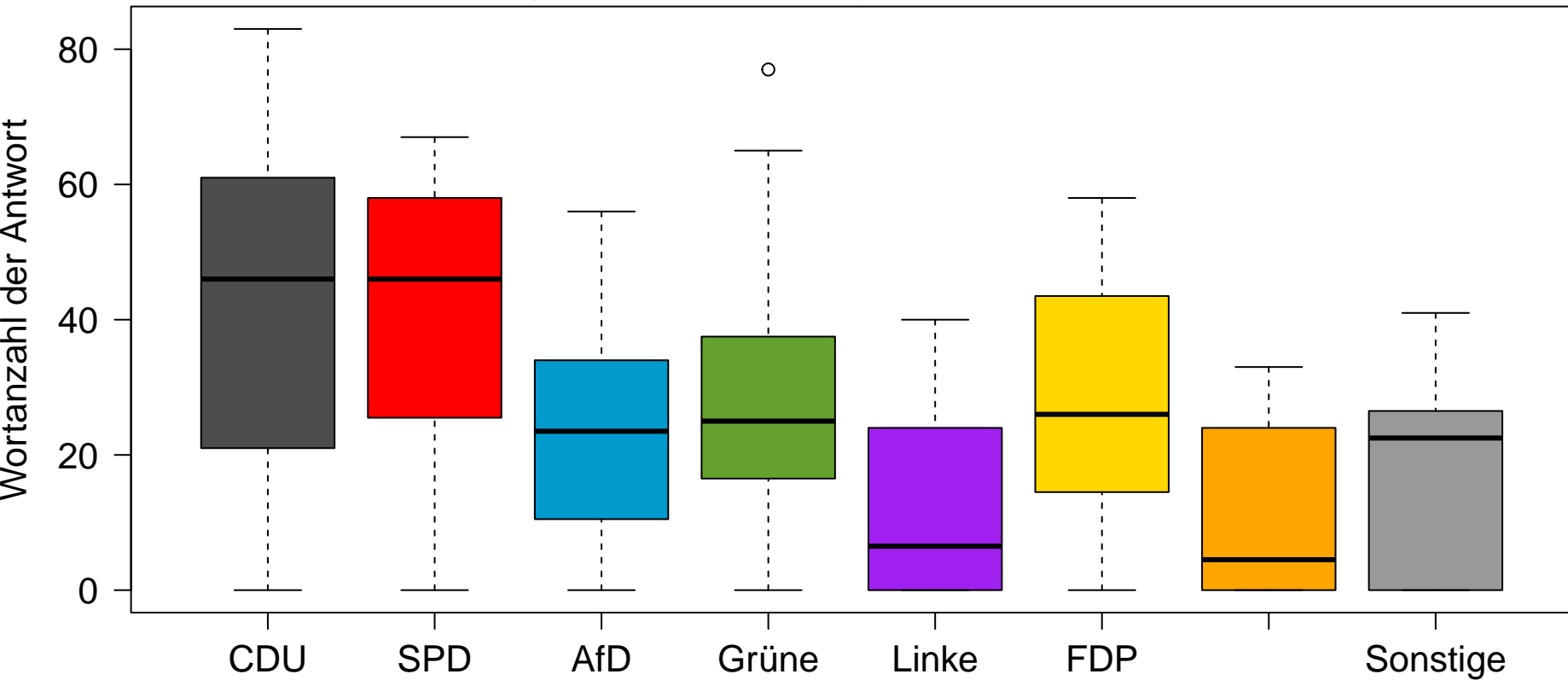
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Jan )



Häufigkeit der Parteienennungen ( Peter )

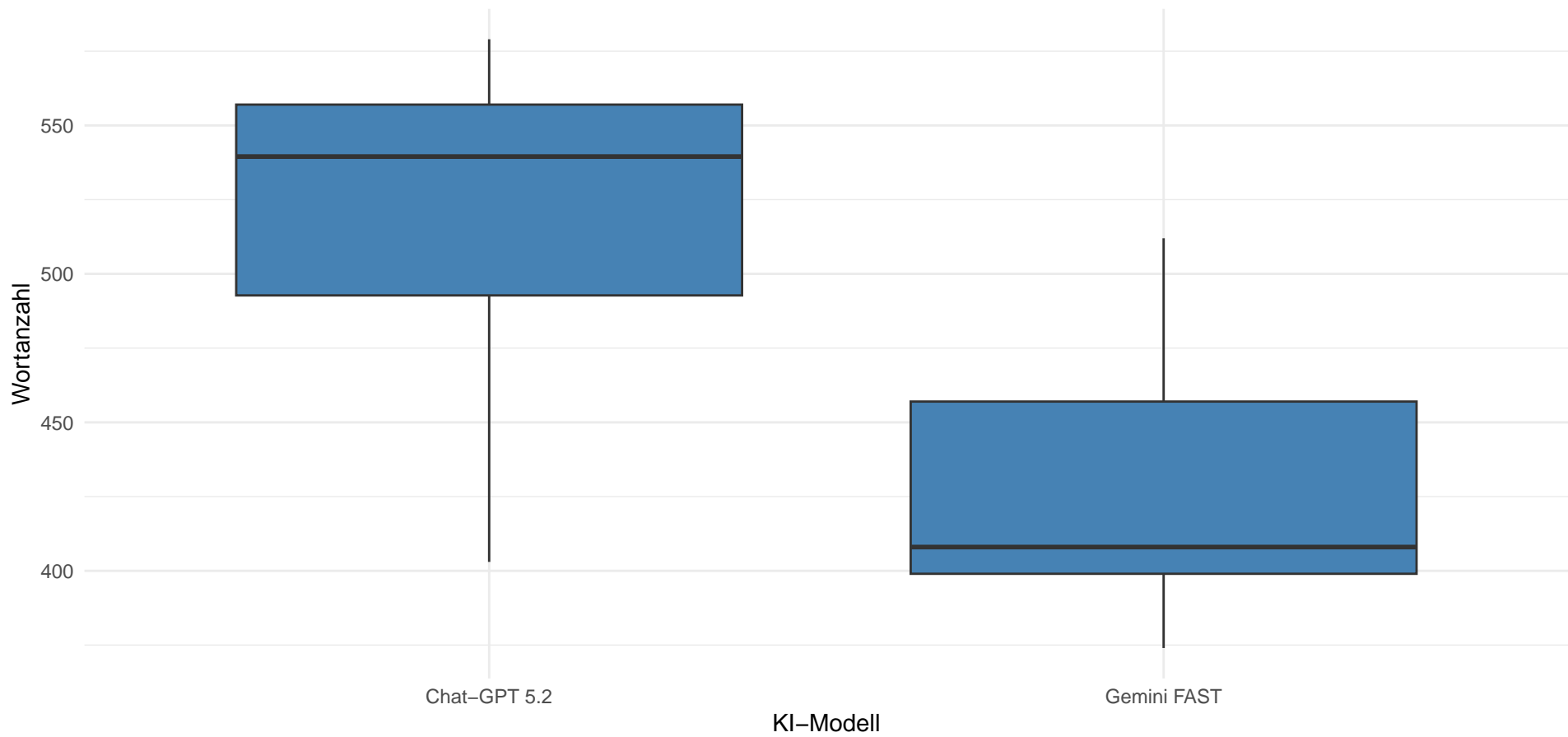


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )



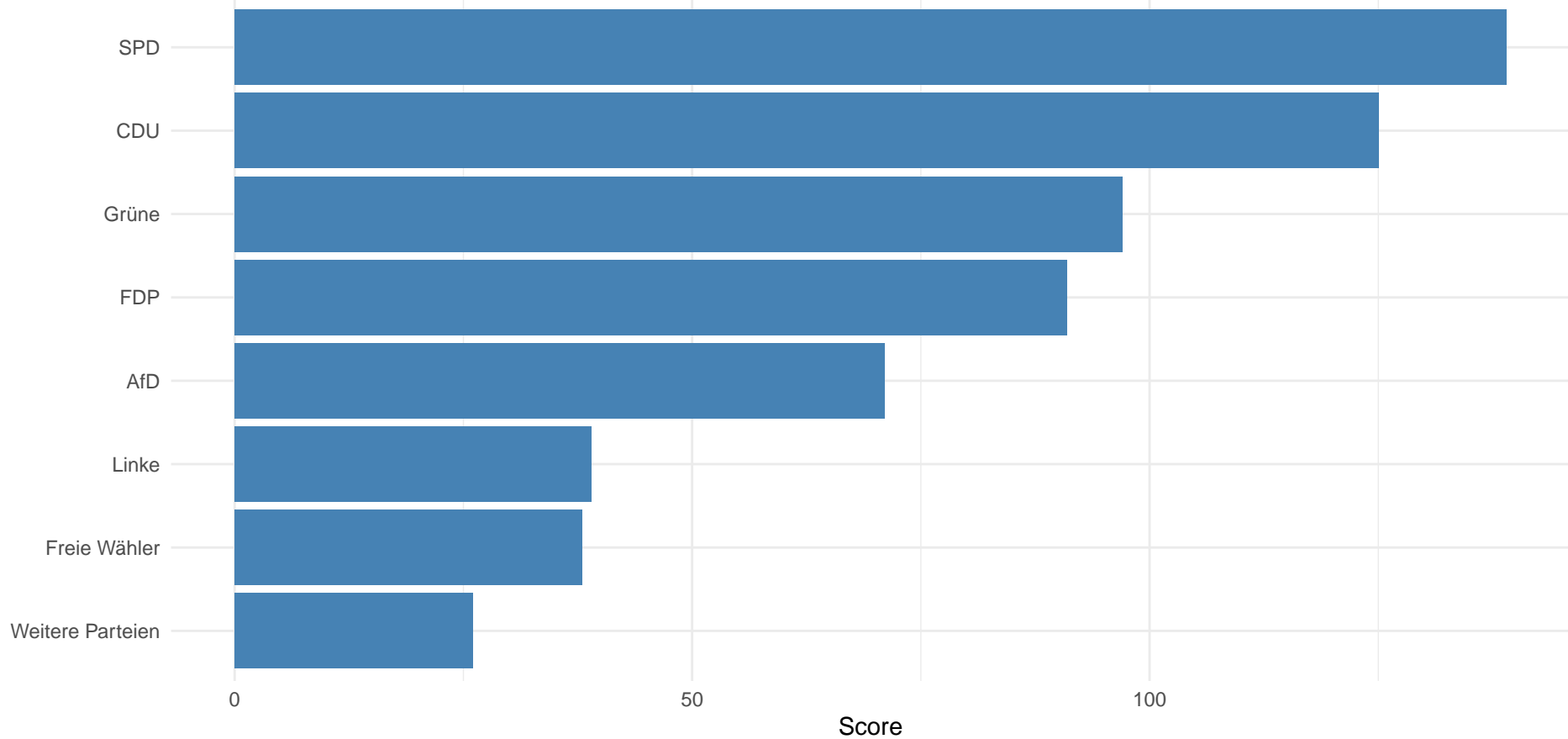


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Peter )

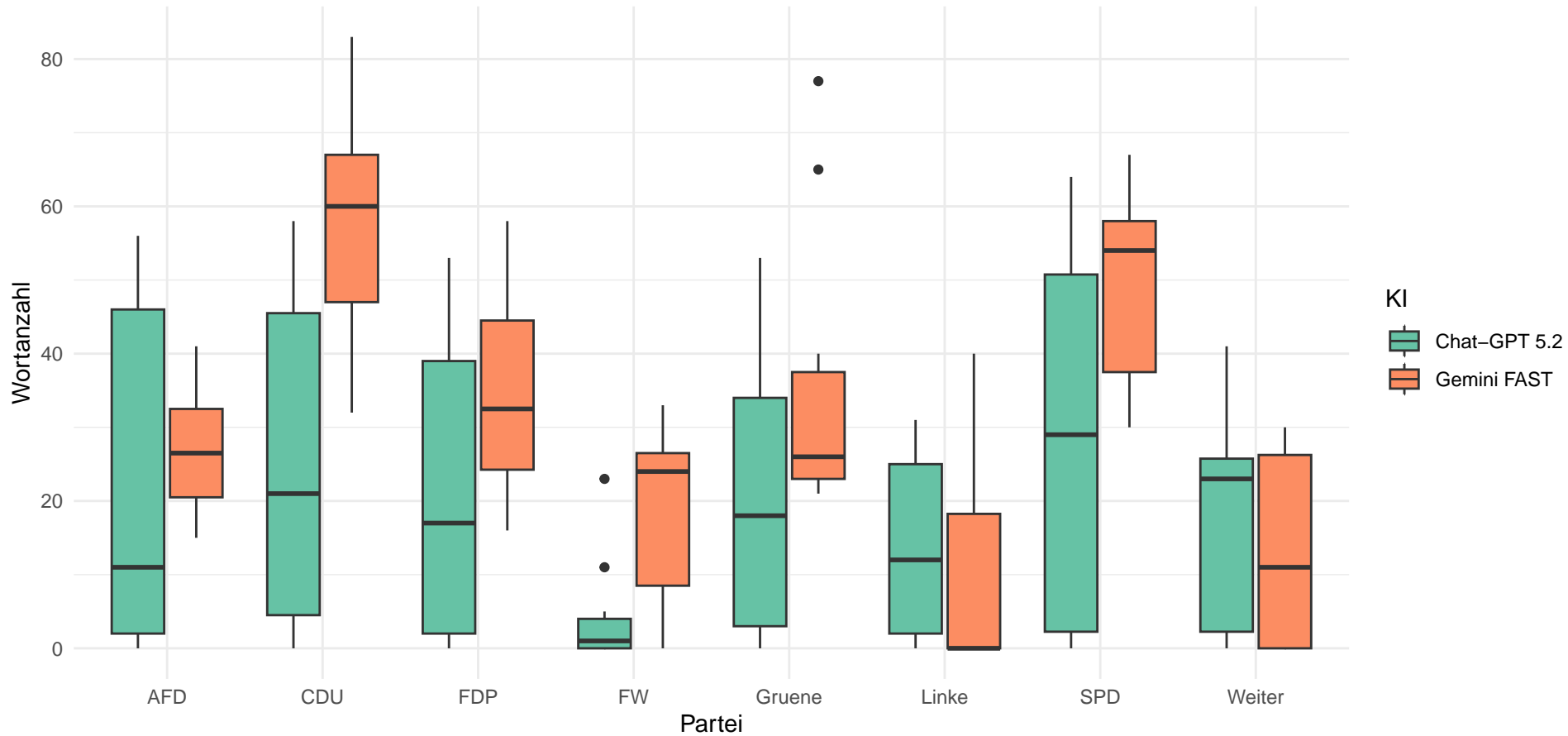


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

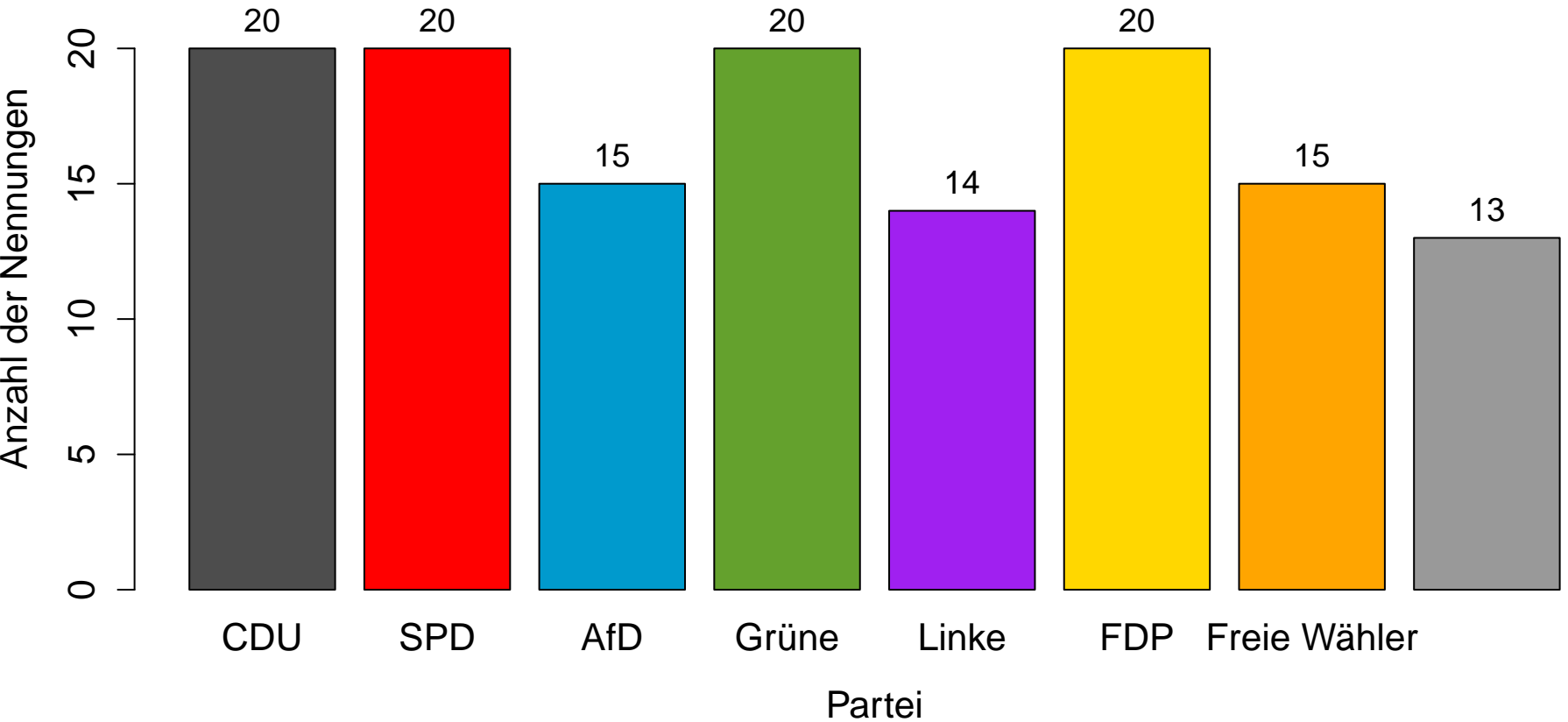
Partei



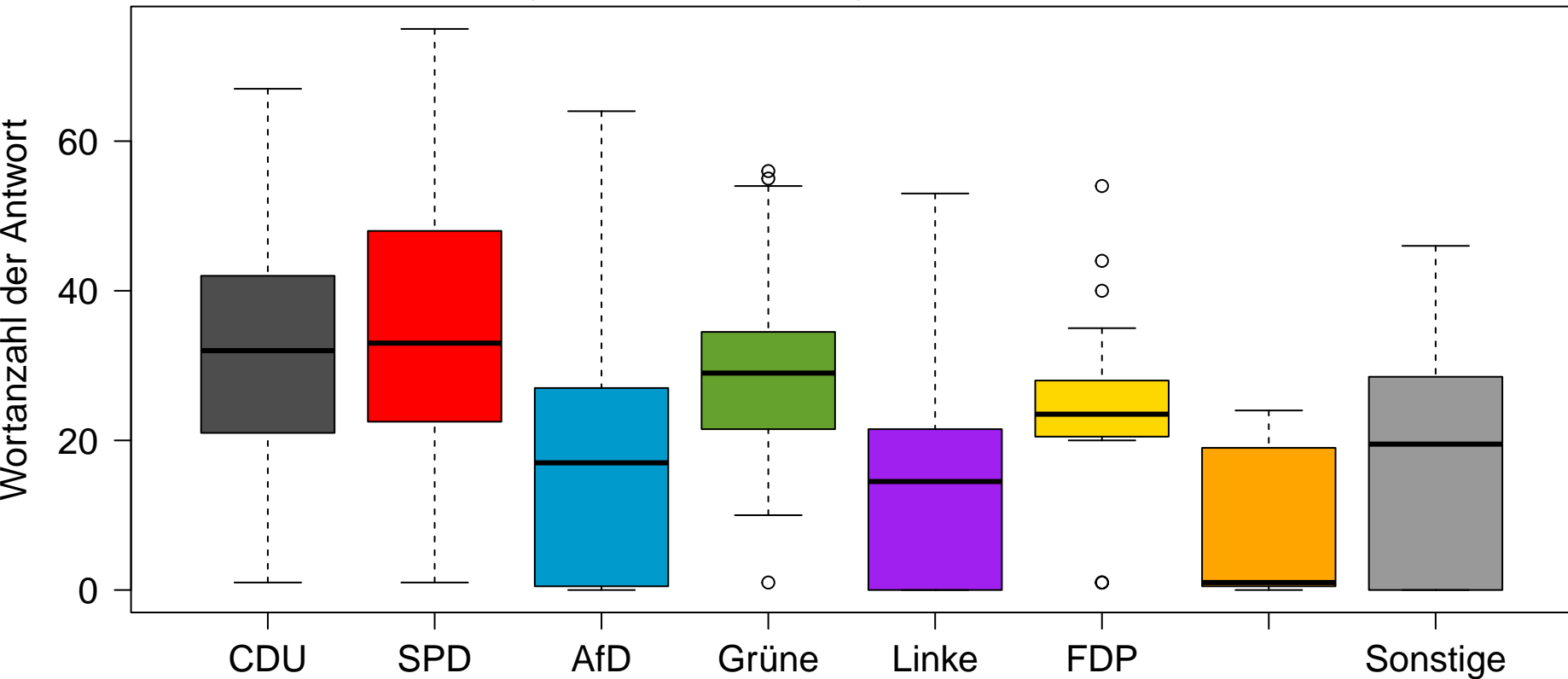
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Peter )



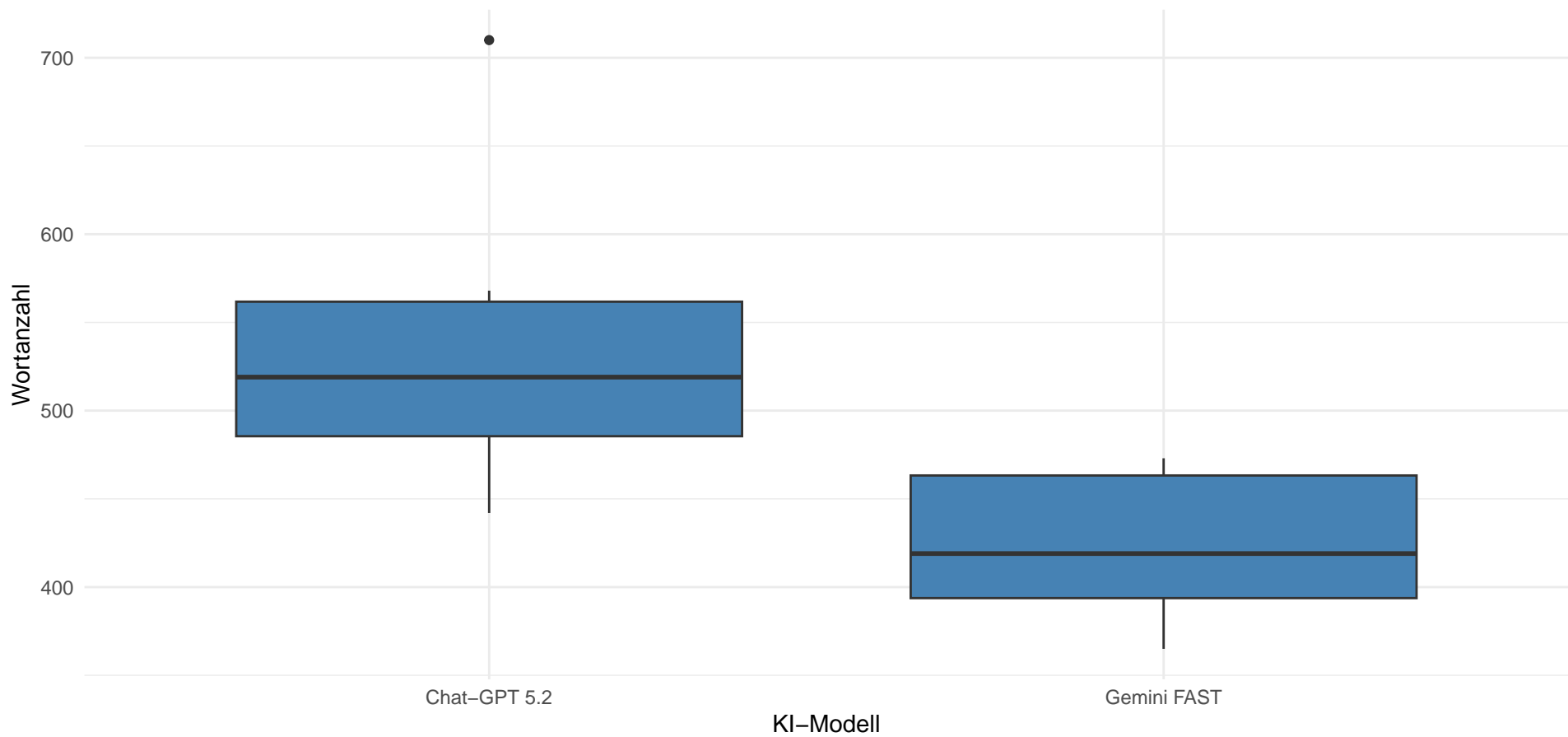
Häufigkeit der Parteienennungen ( Anna )



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )

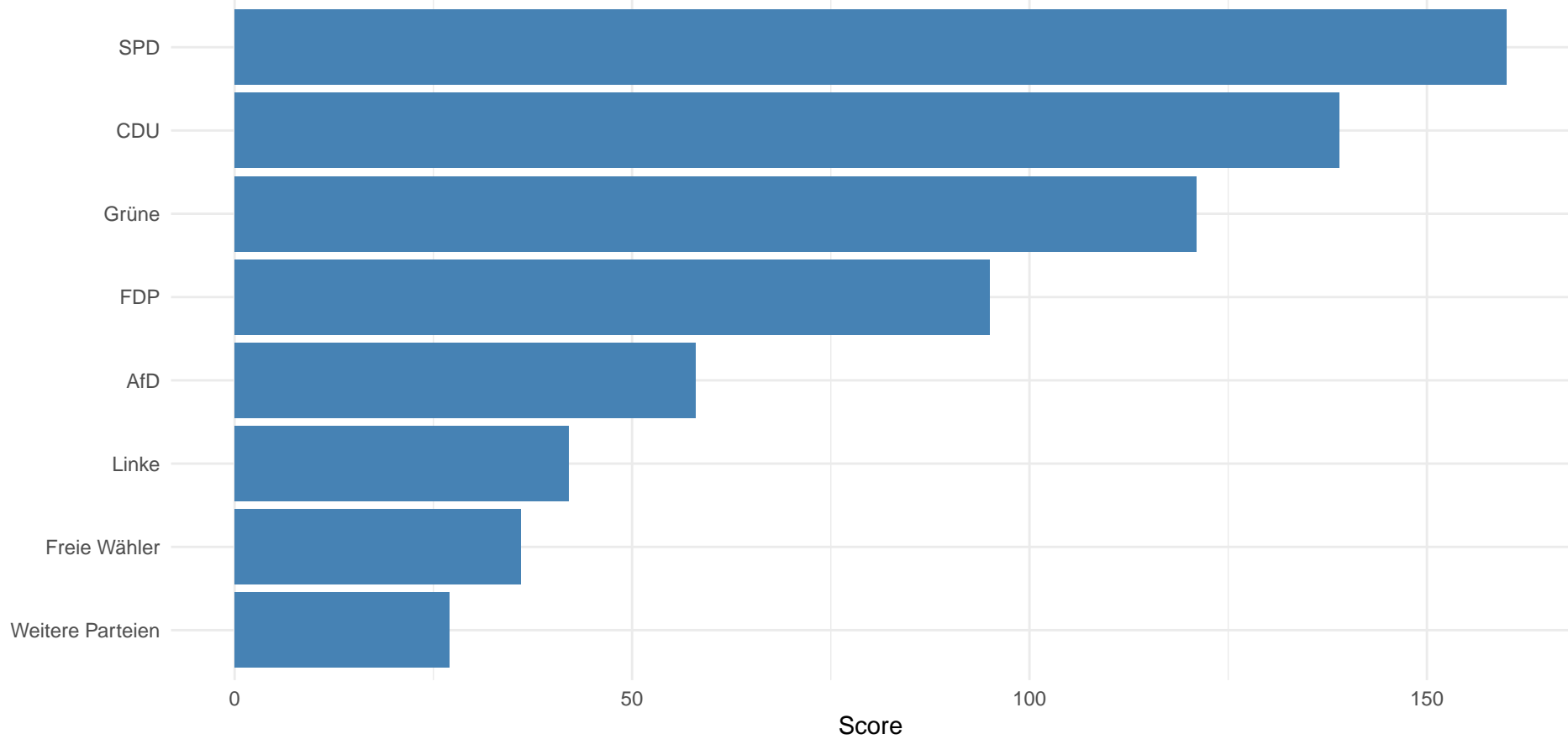


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Anna )

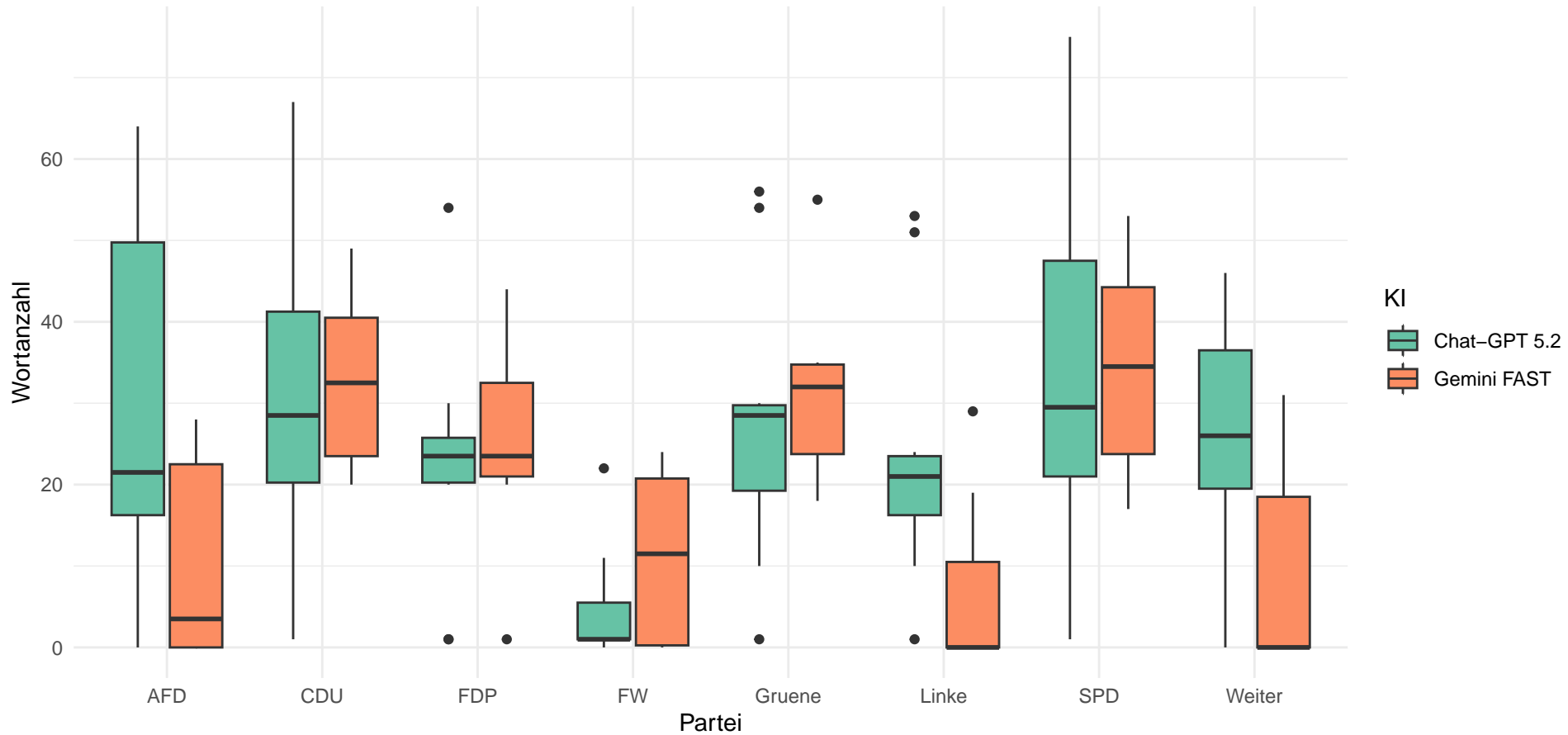


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei

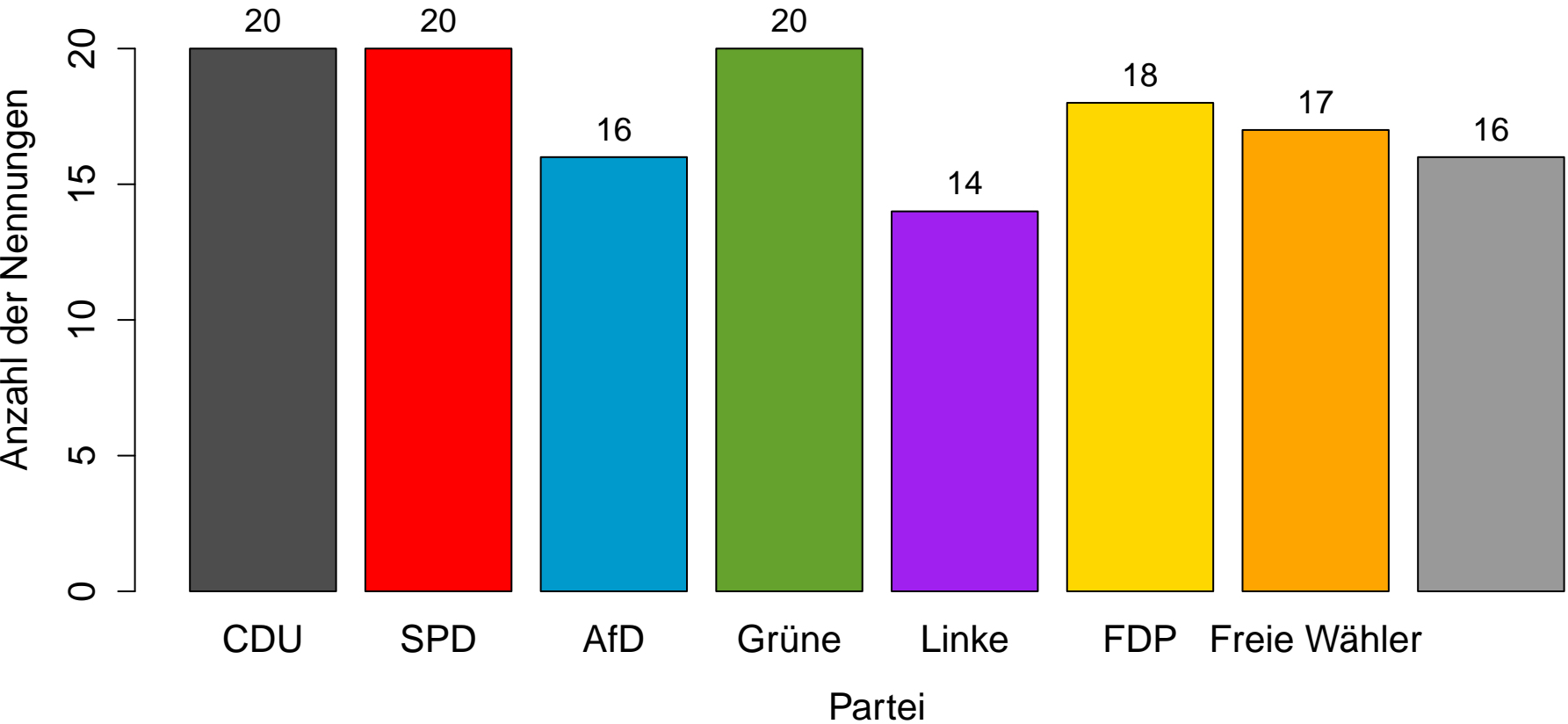


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Anna )

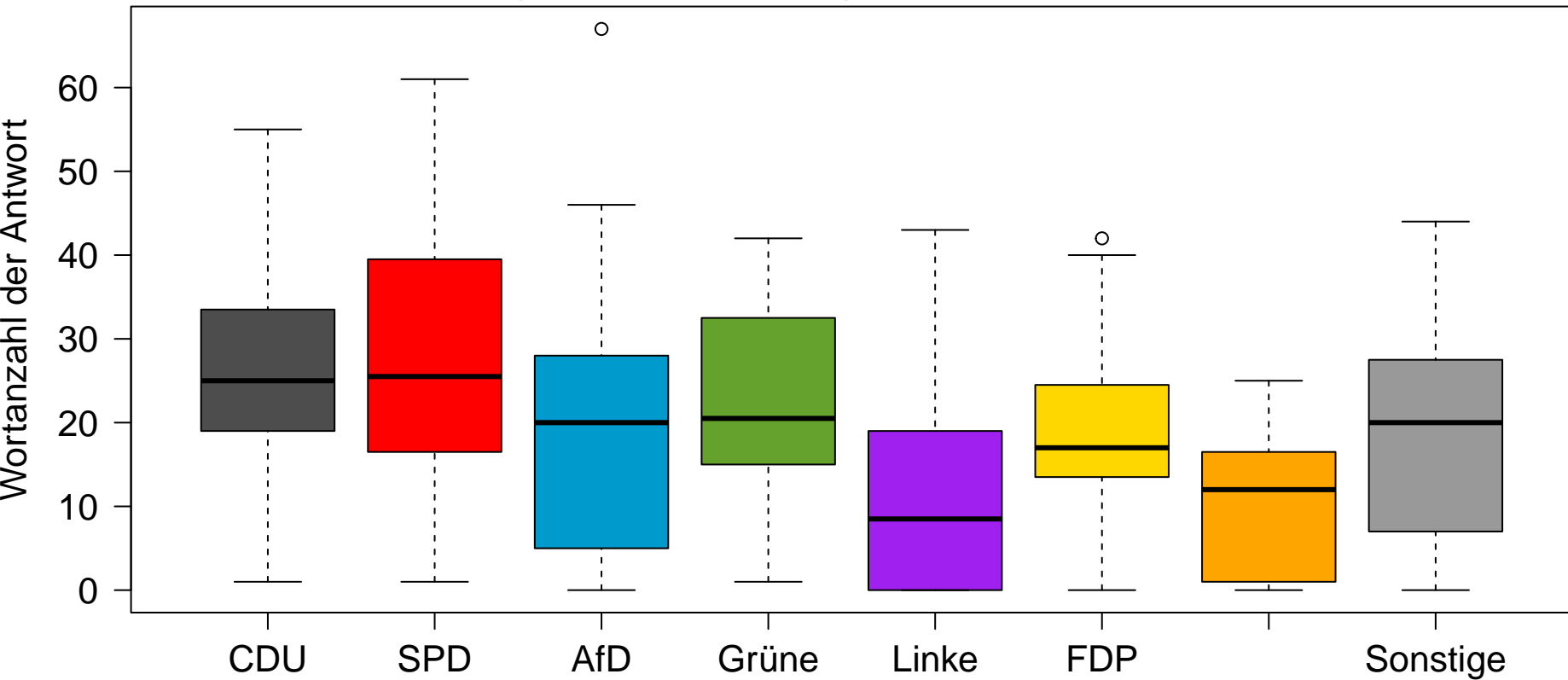




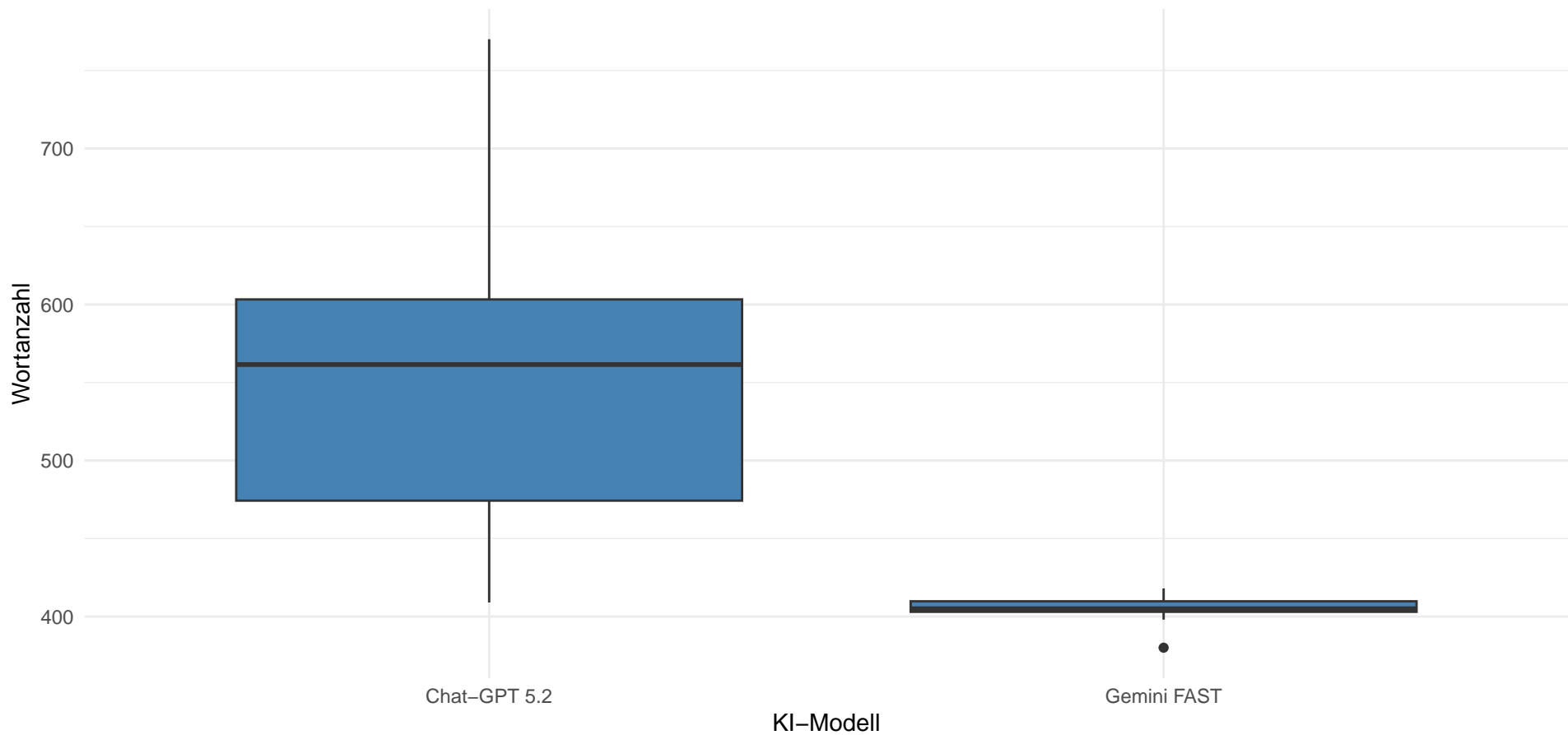
Häufigkeit der Parteinennungen ( Sabine )



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )

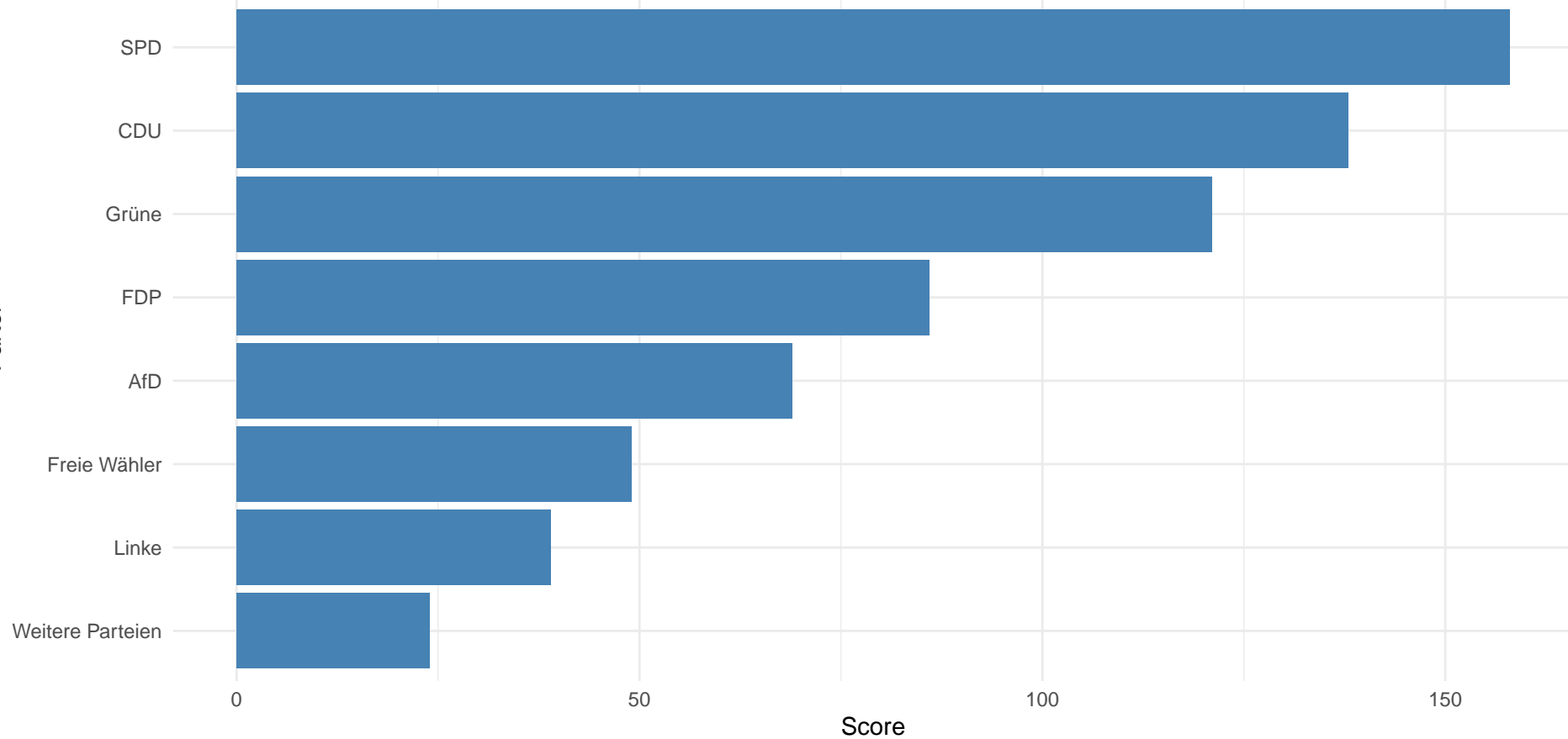


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Sabine )

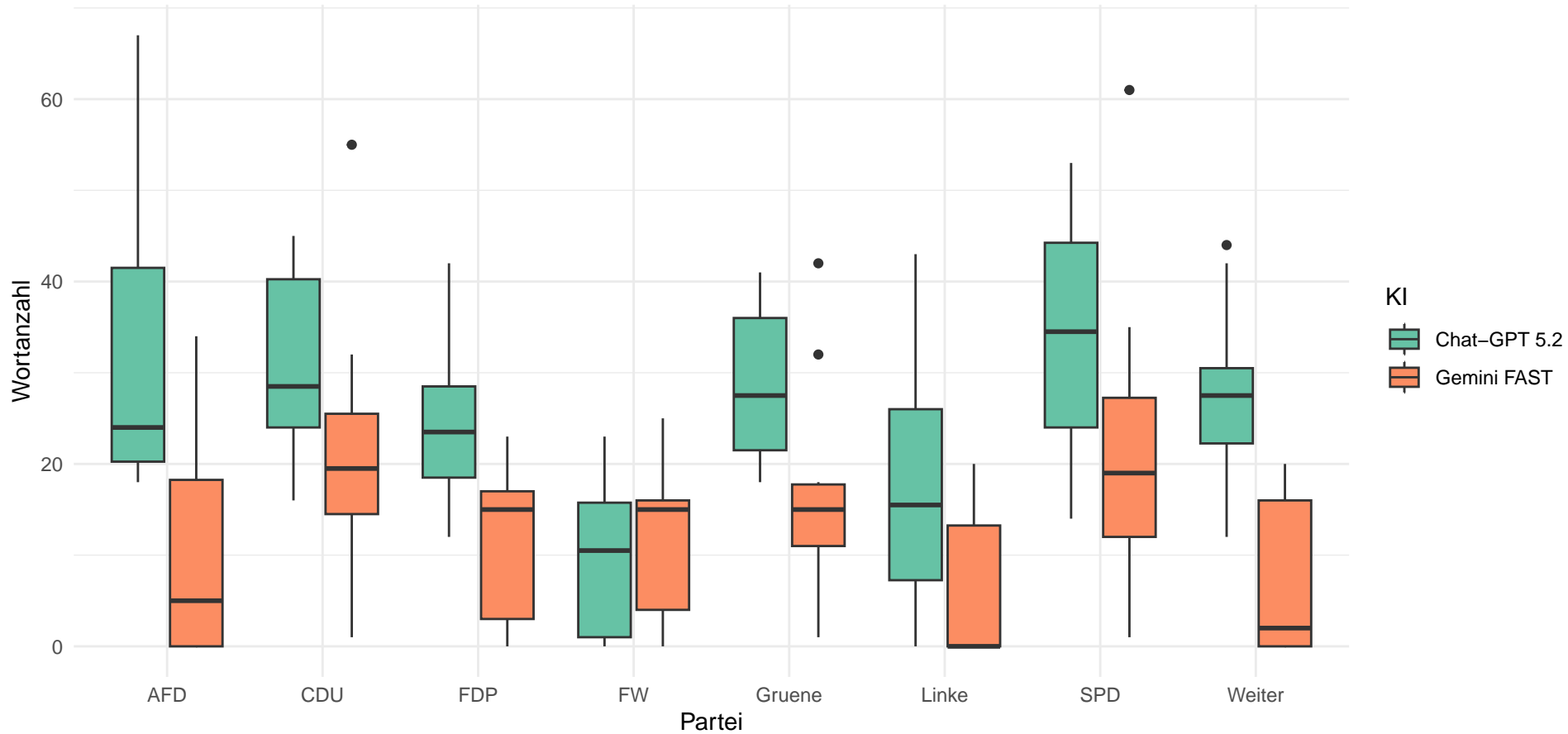


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

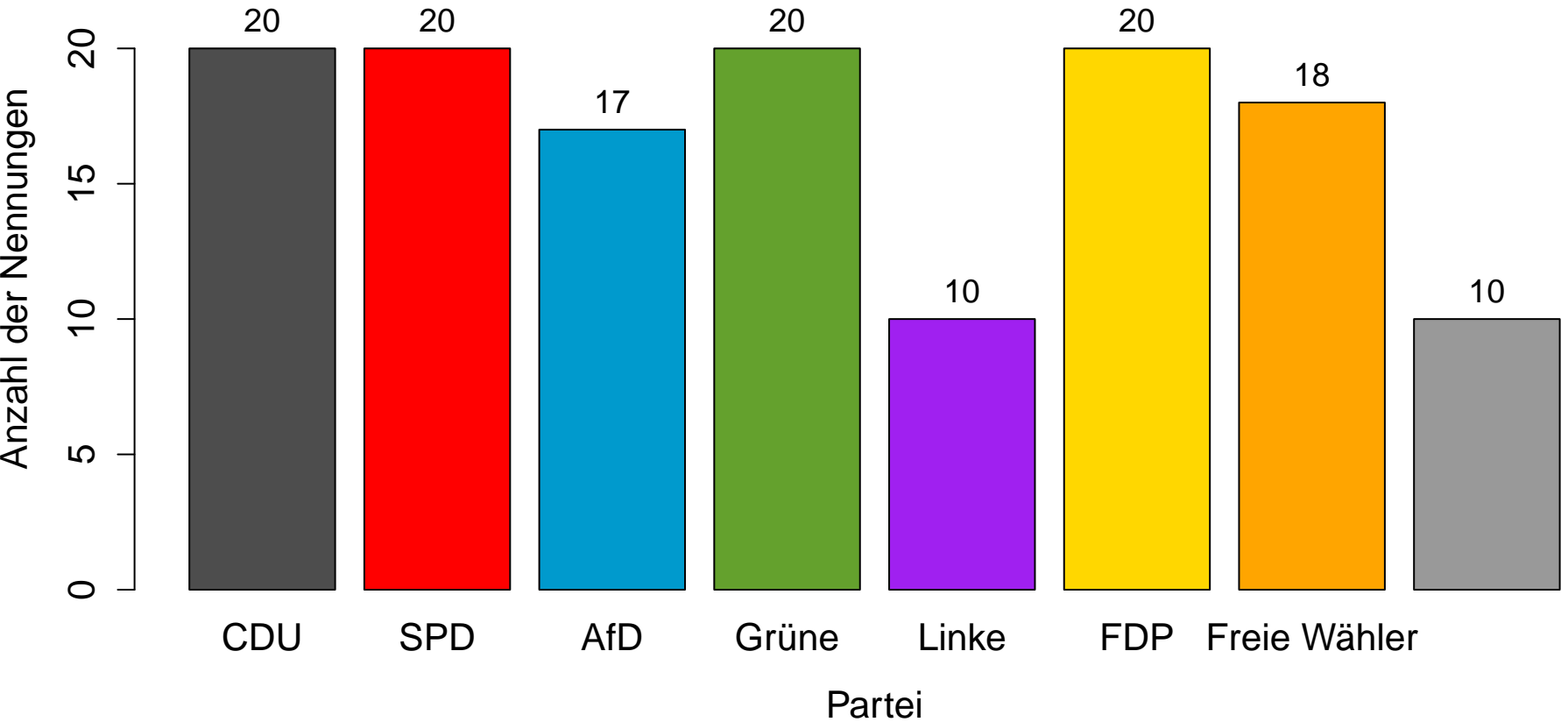
Partei



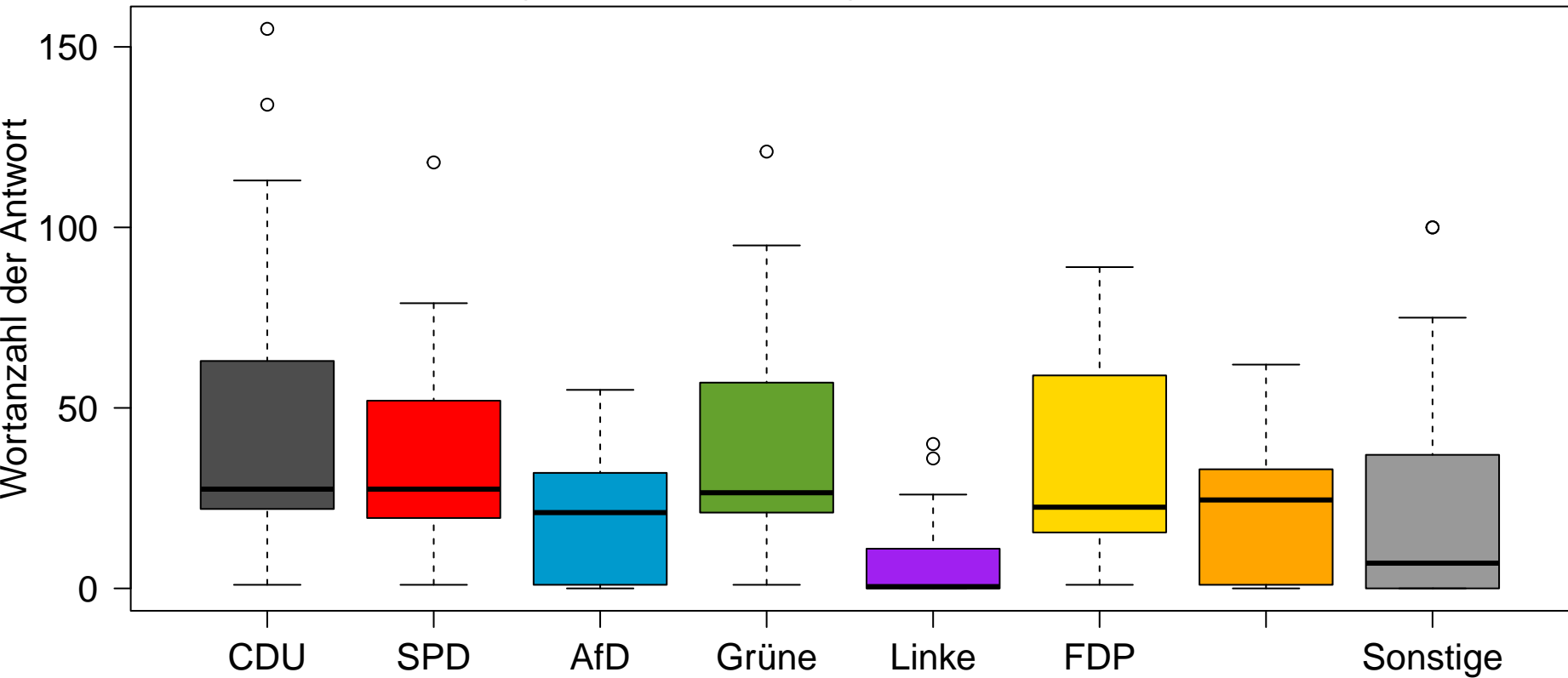
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )



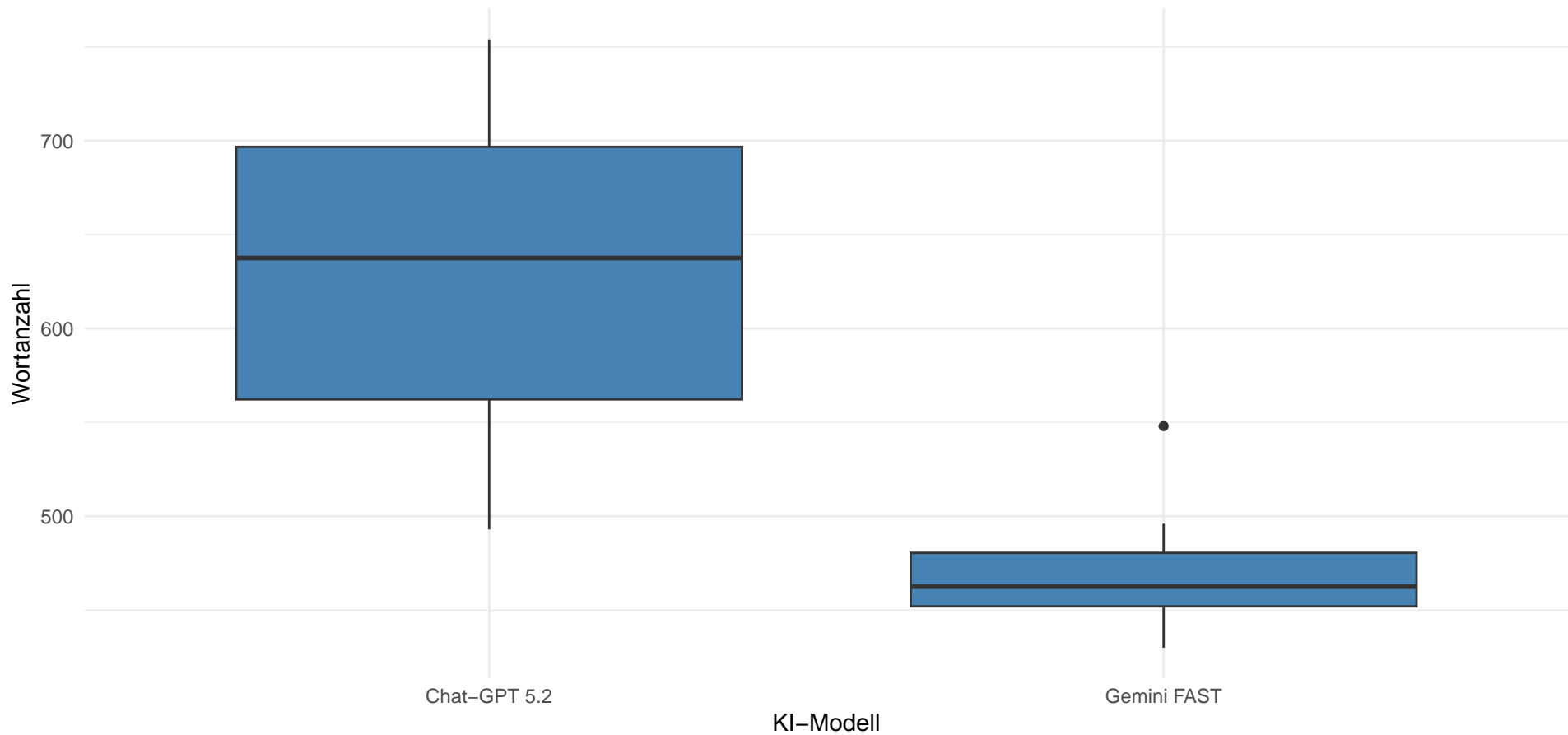
Häufigkeit der Parteienennungen ( Lukas )



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )



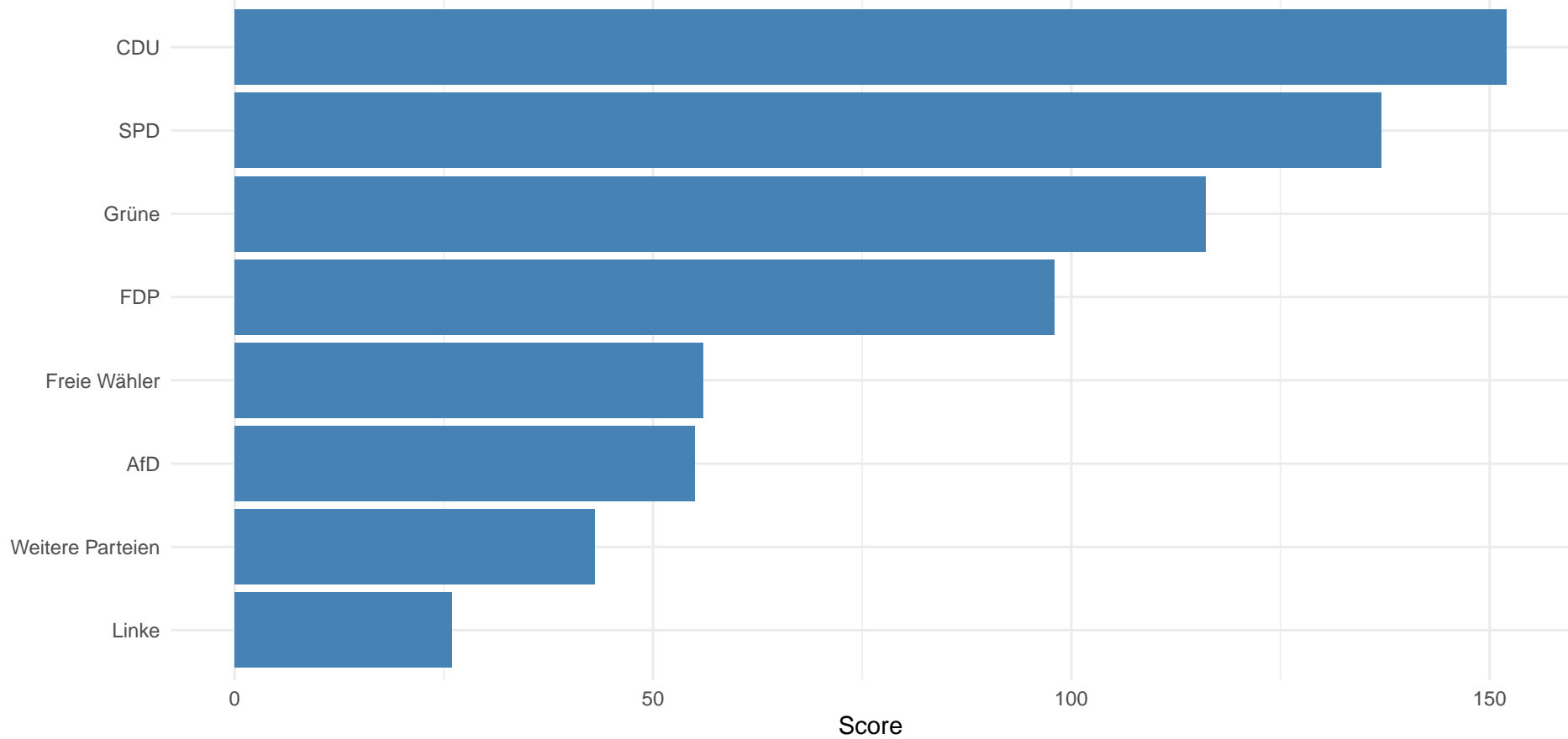
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Lukas )



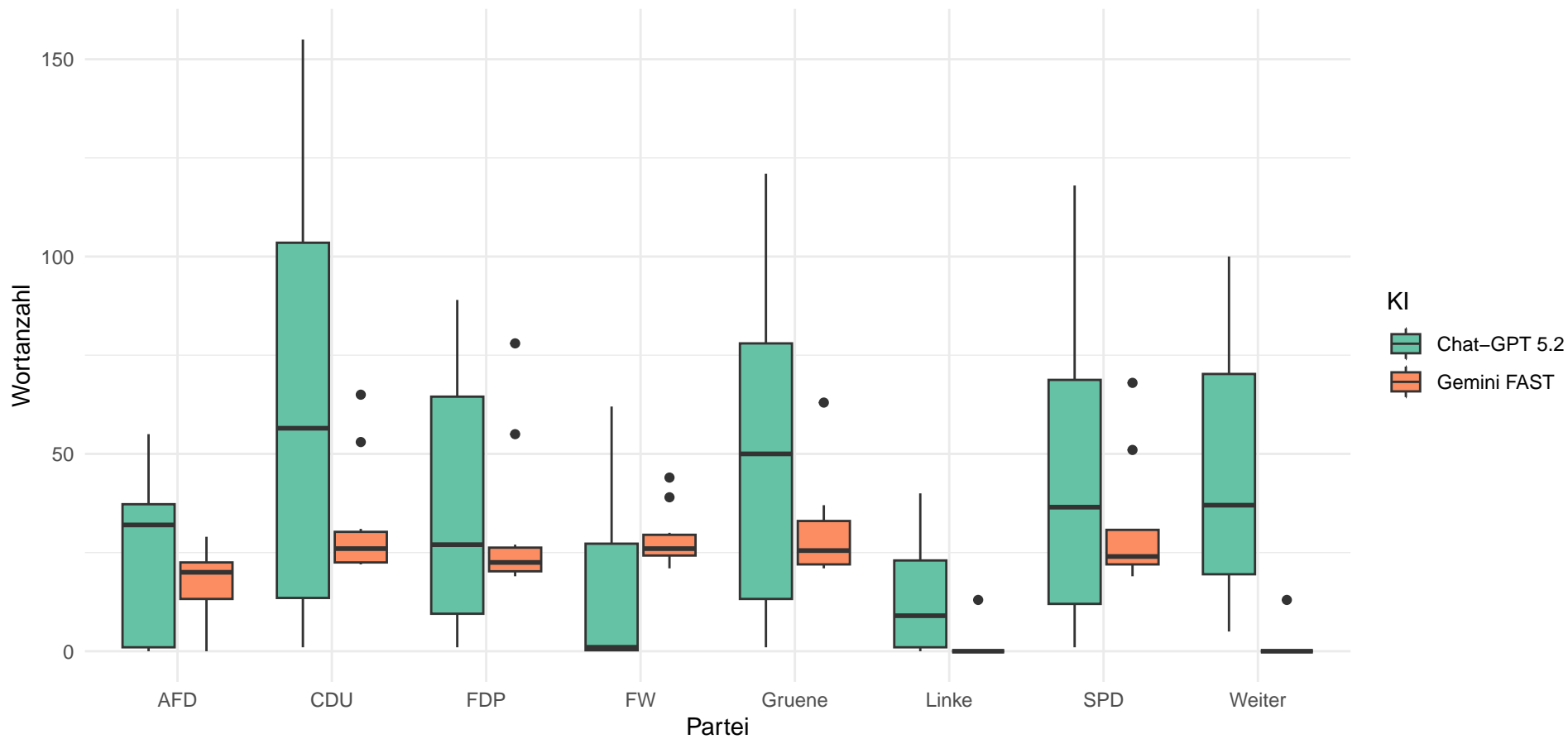


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

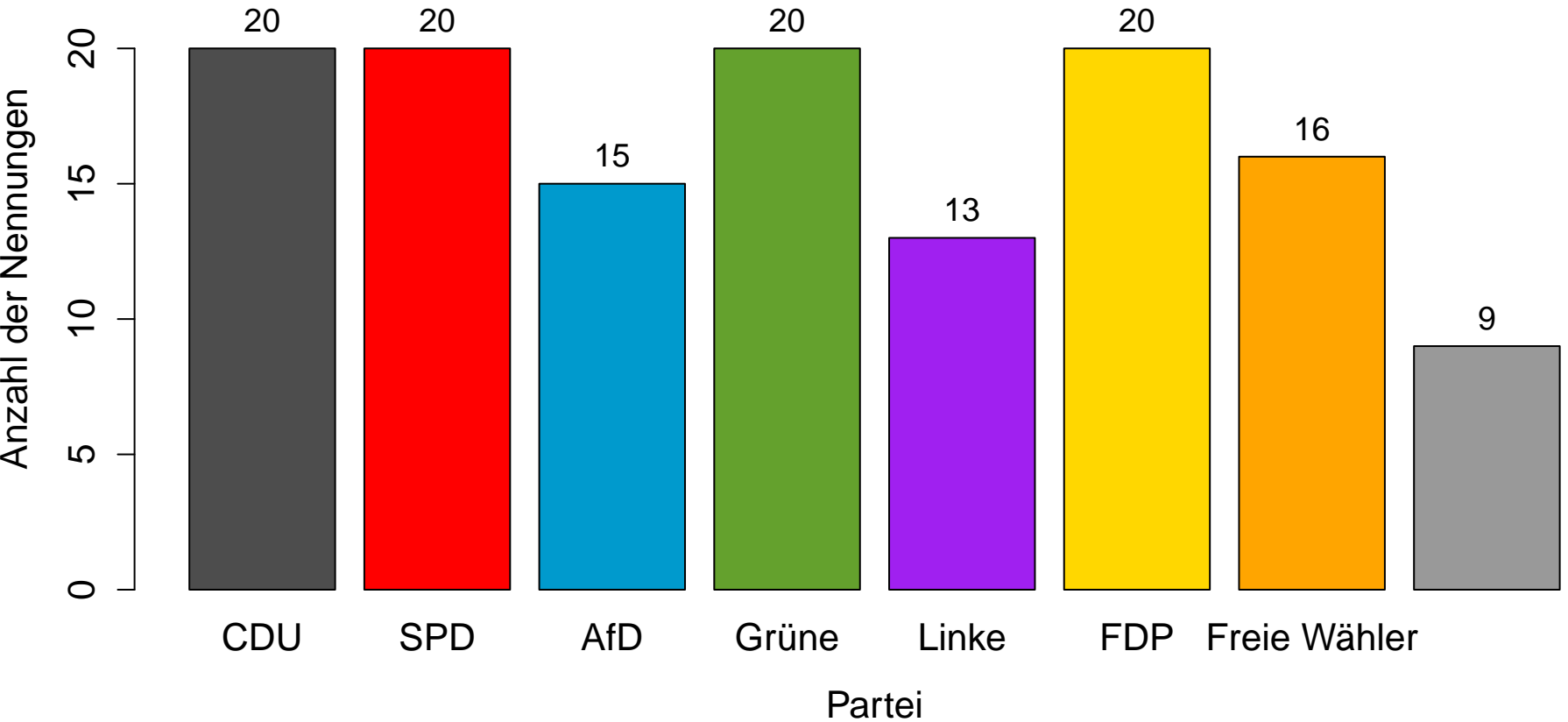
Partei



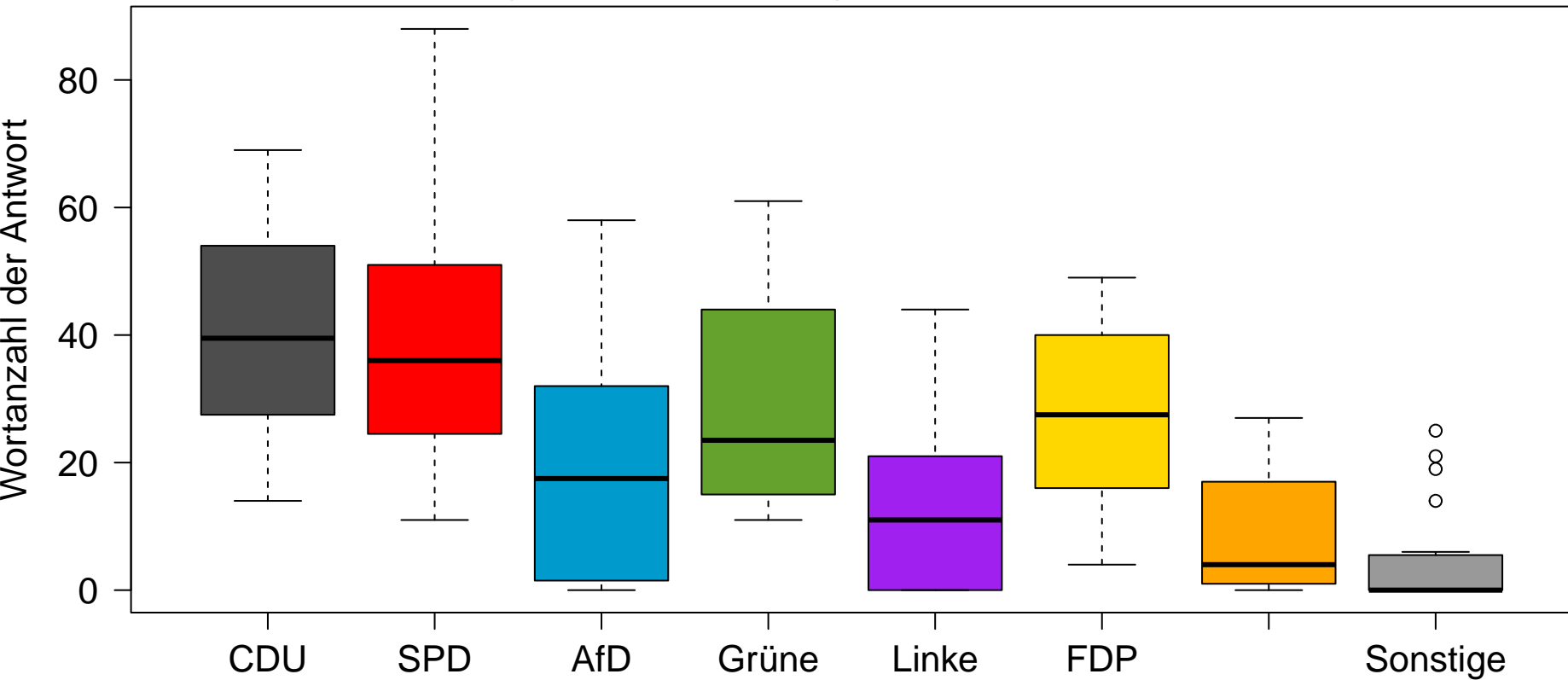
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )



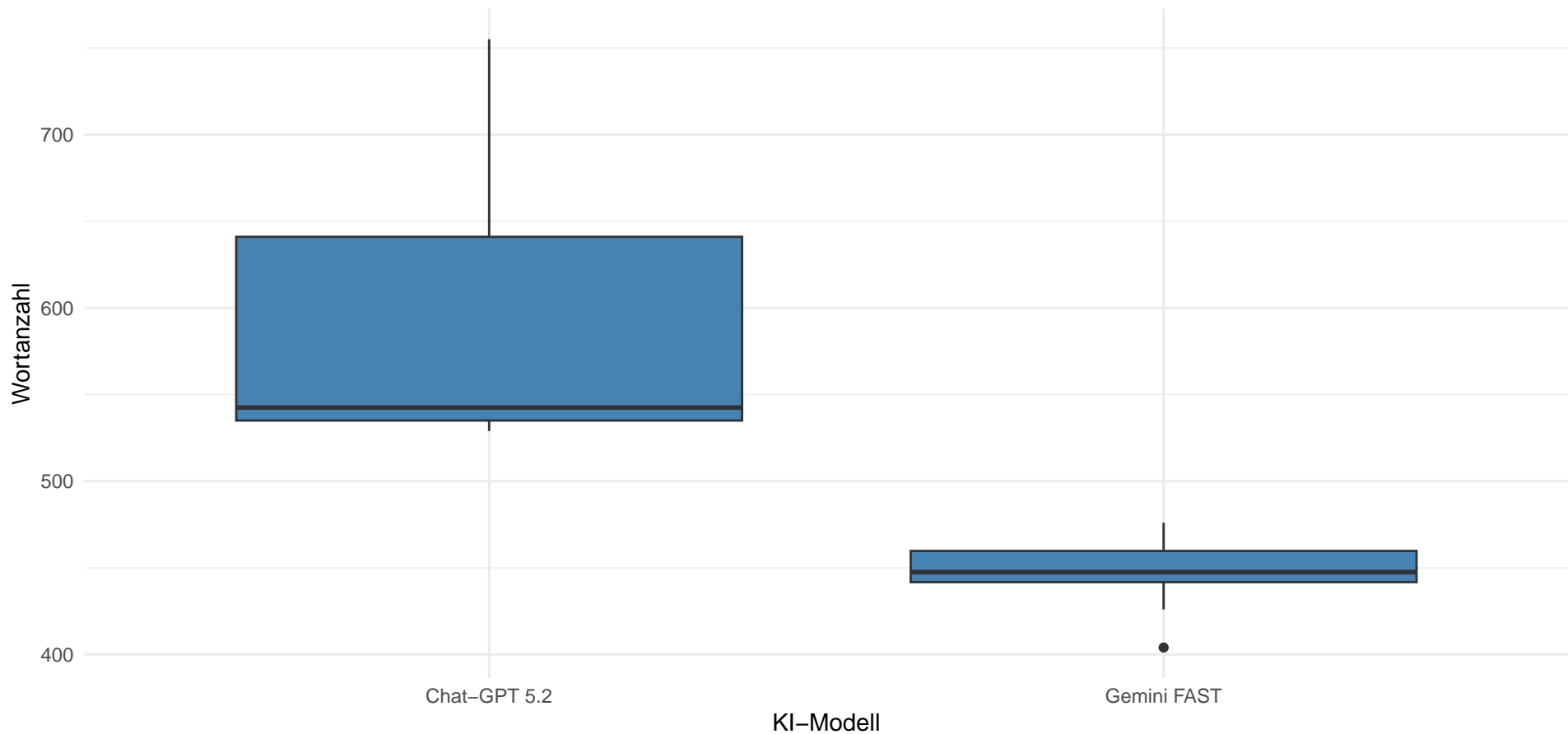
Häufigkeit der Parteienennungen ( Thomas )



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )

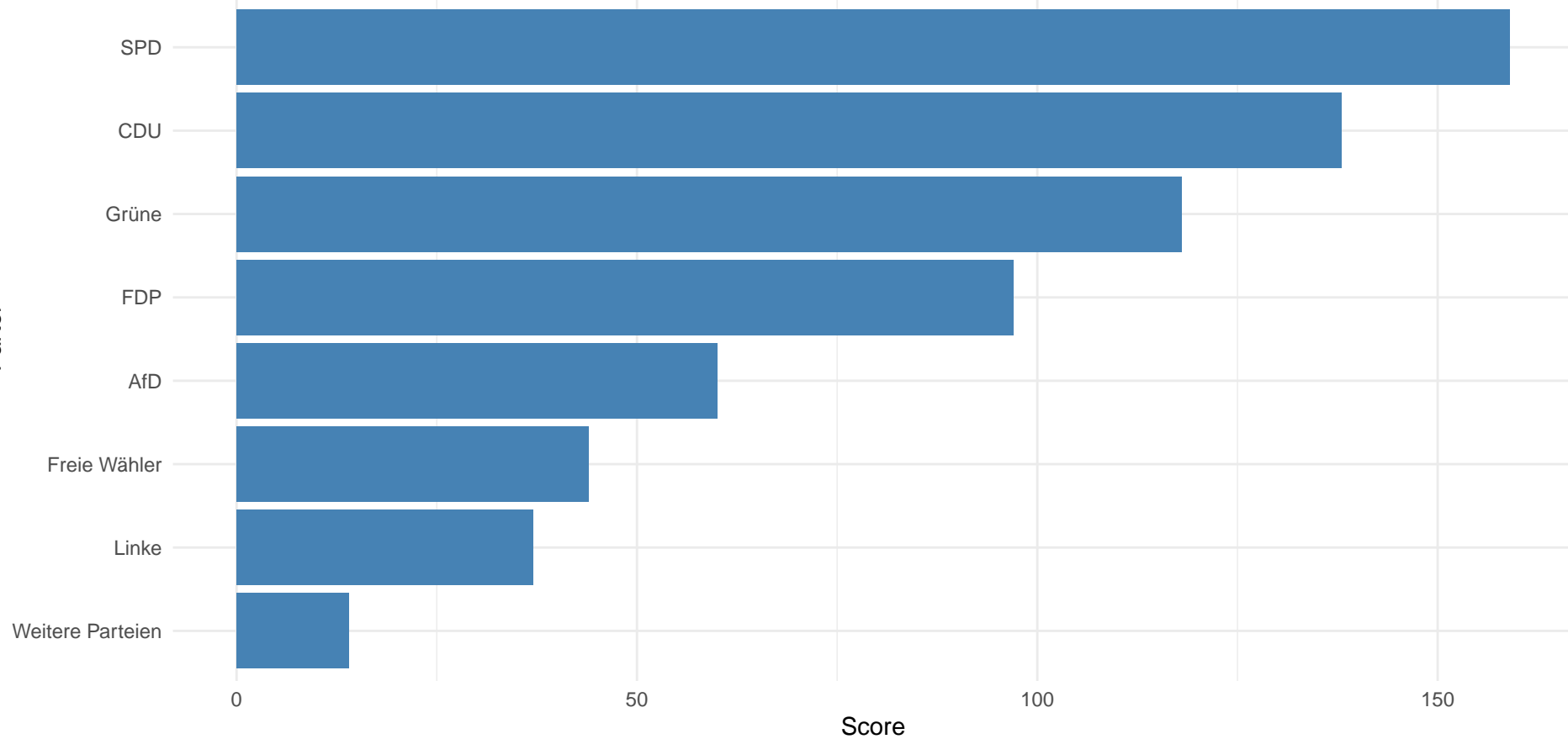


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Thomas )

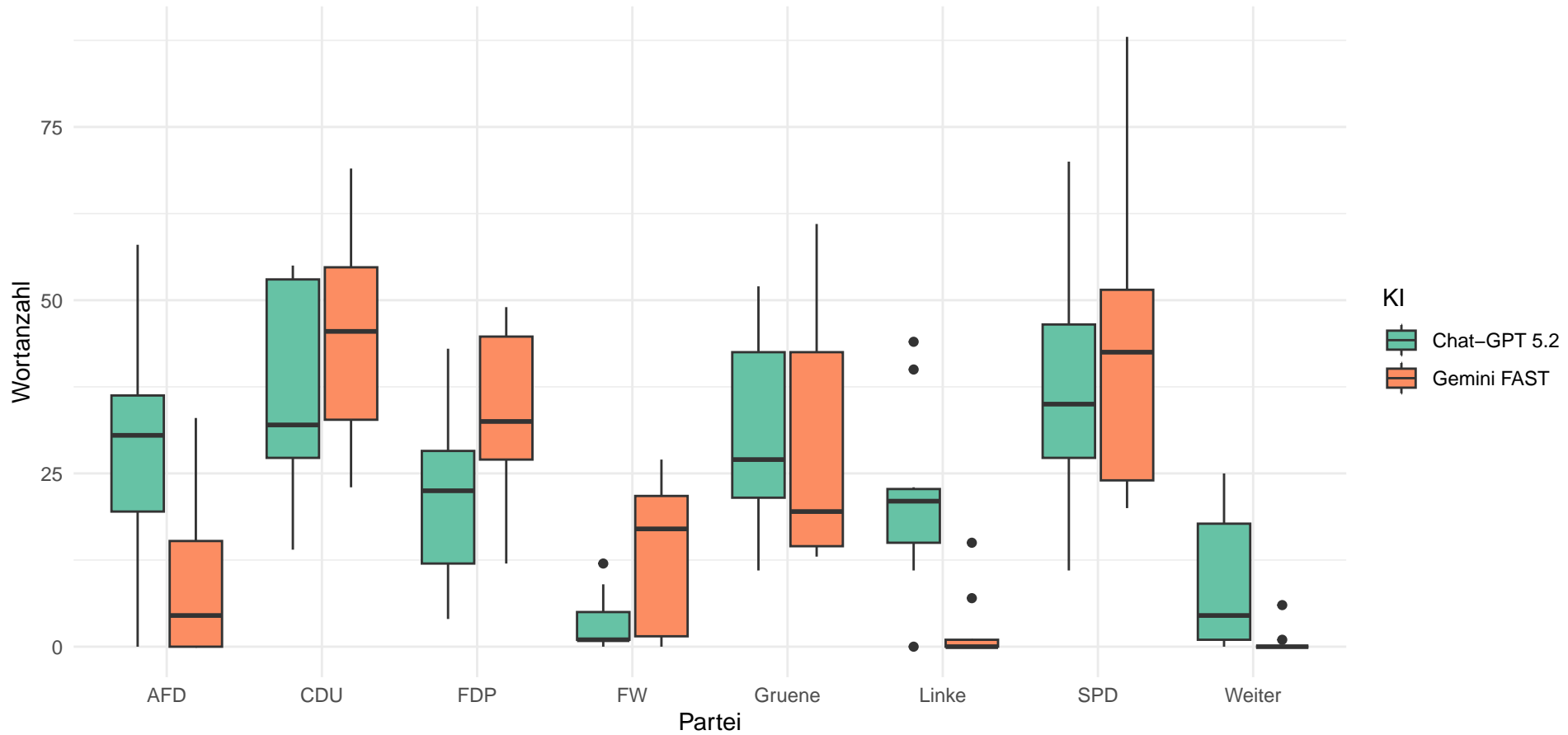


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

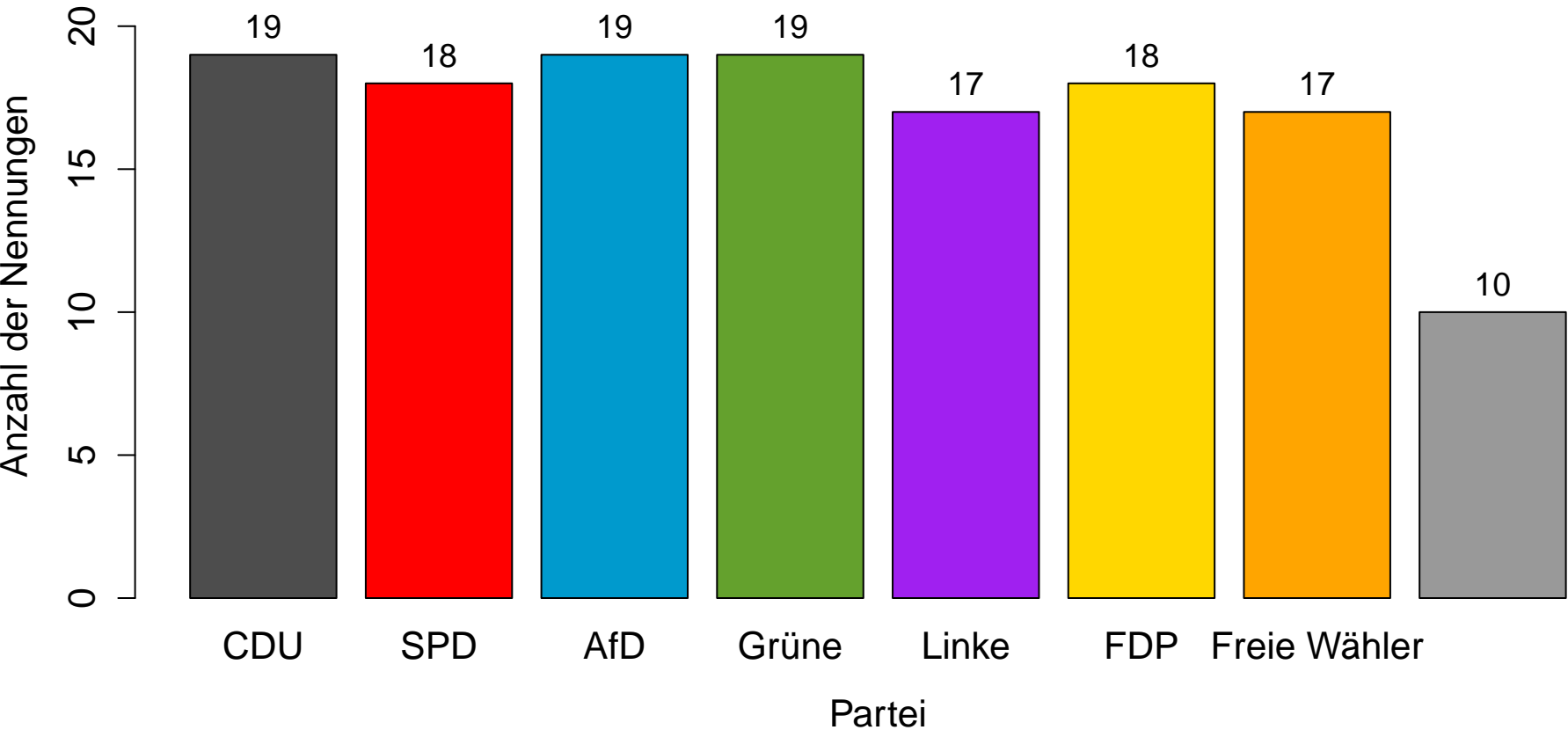
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Thomas )

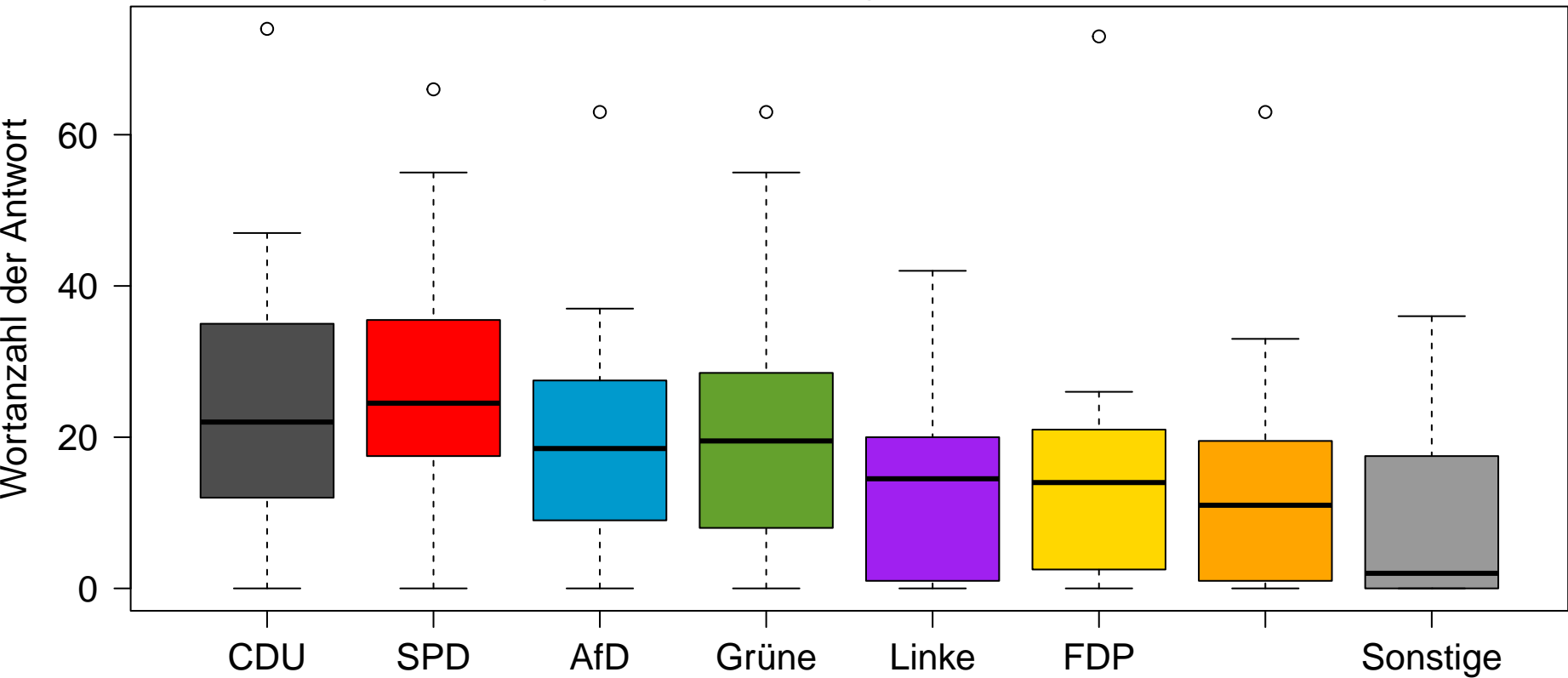


Häufigkeit der Parteinennungen ( Mia )

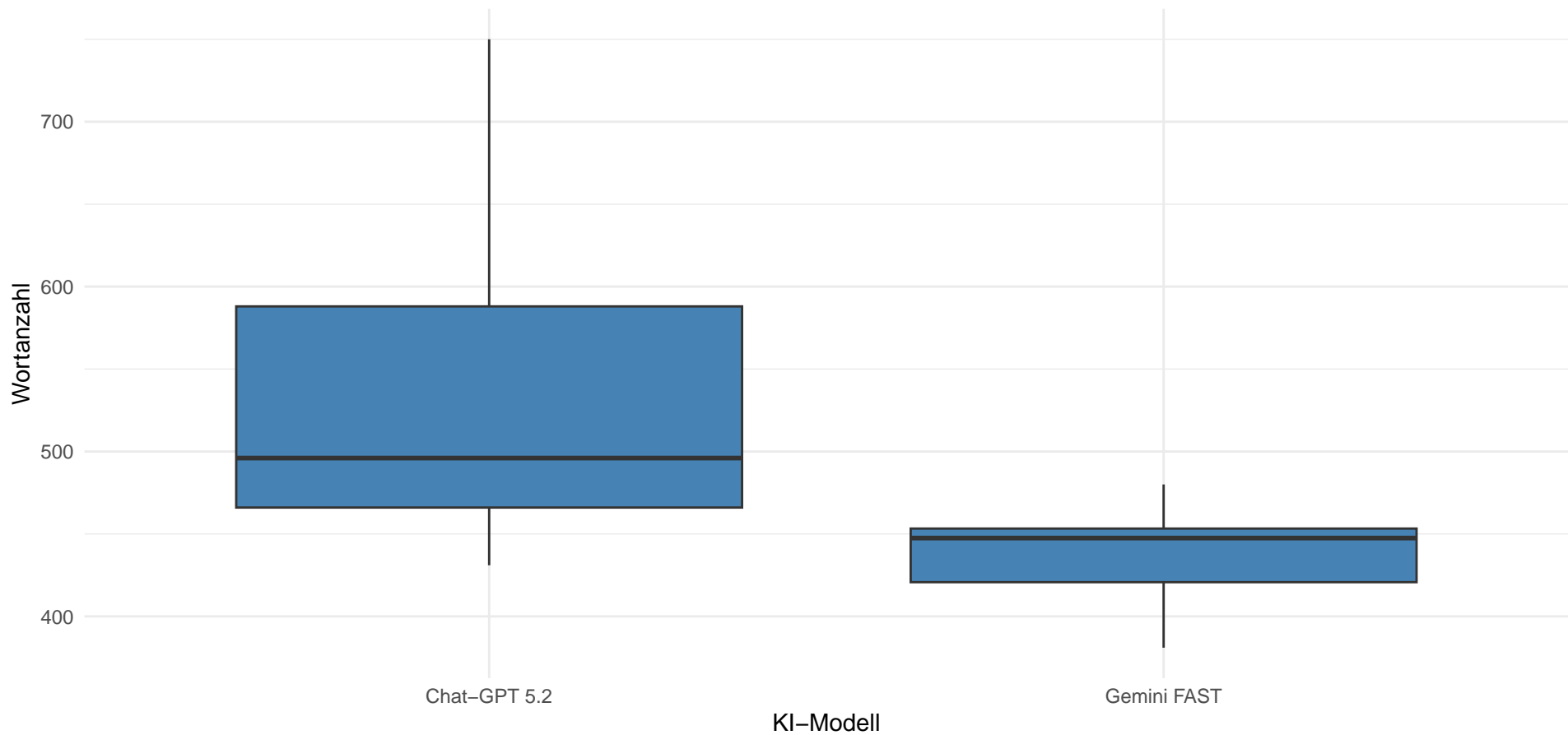




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )

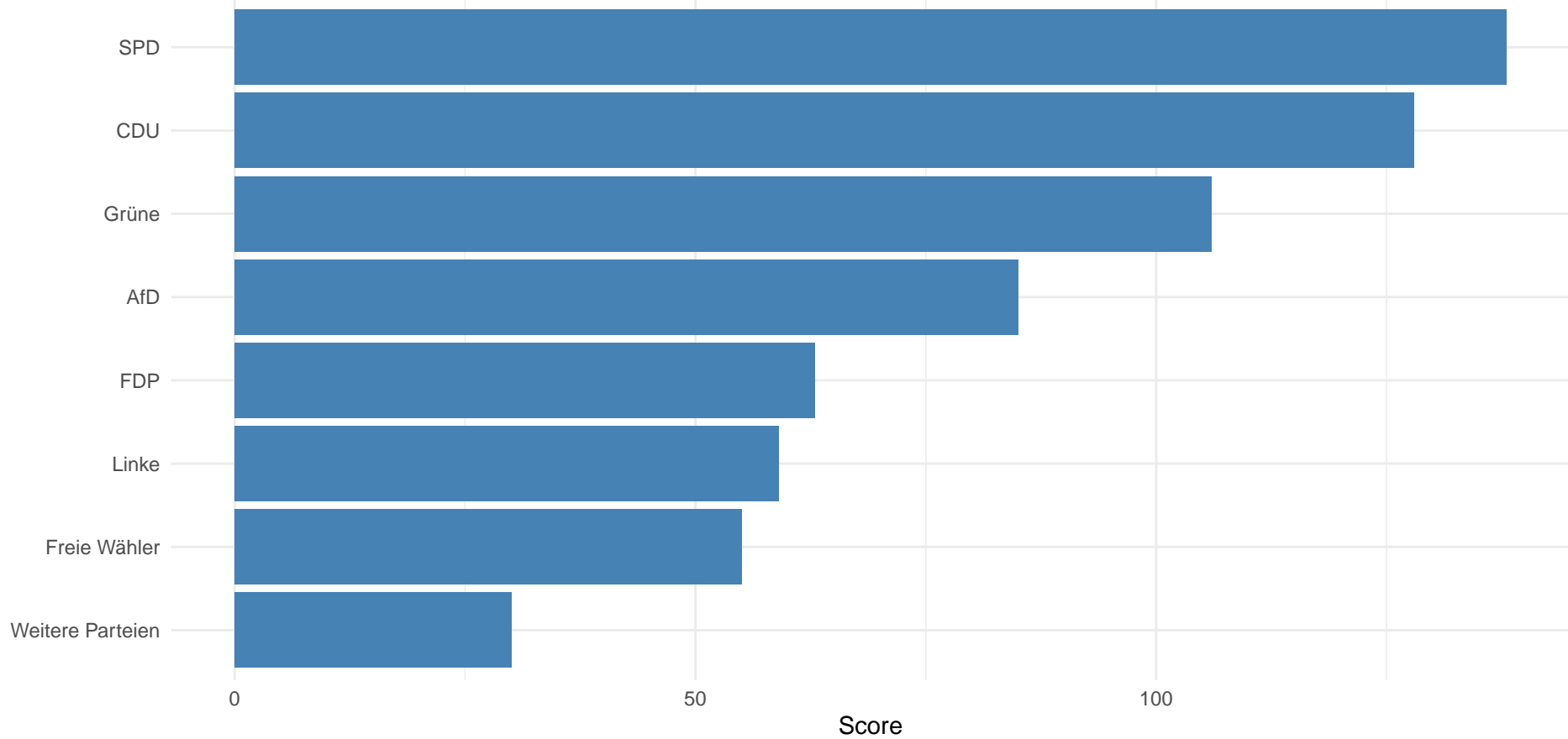


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Mia )

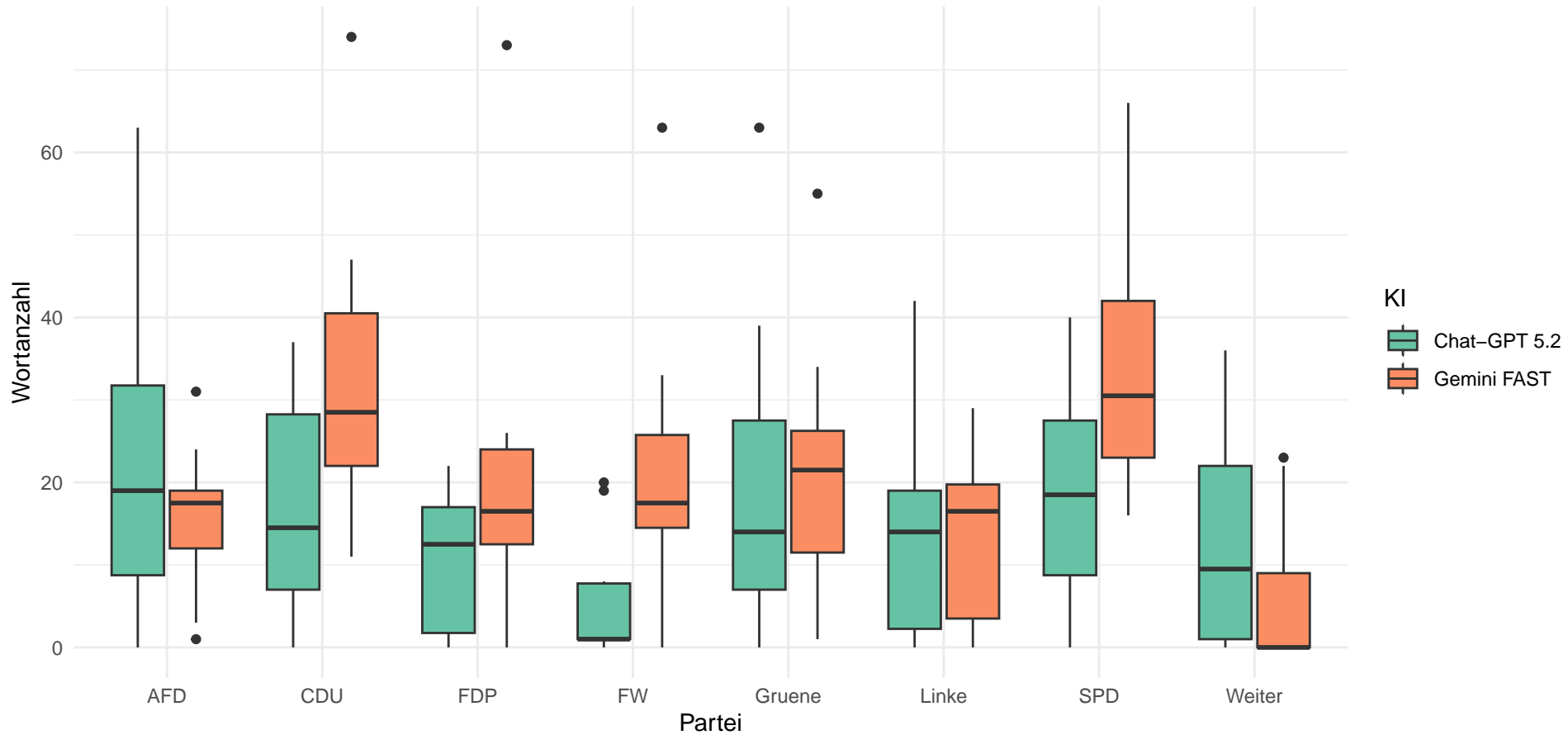


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

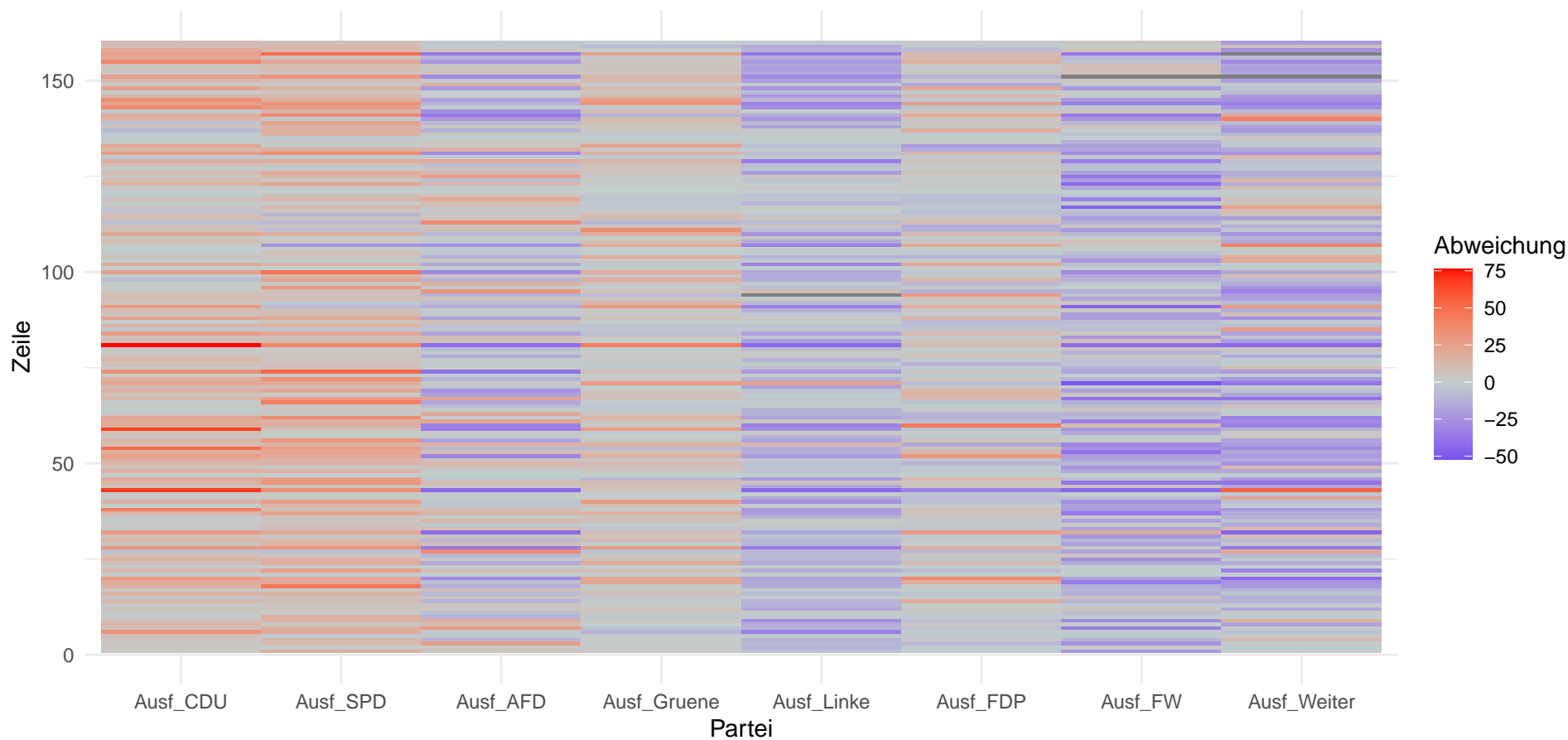
Partei



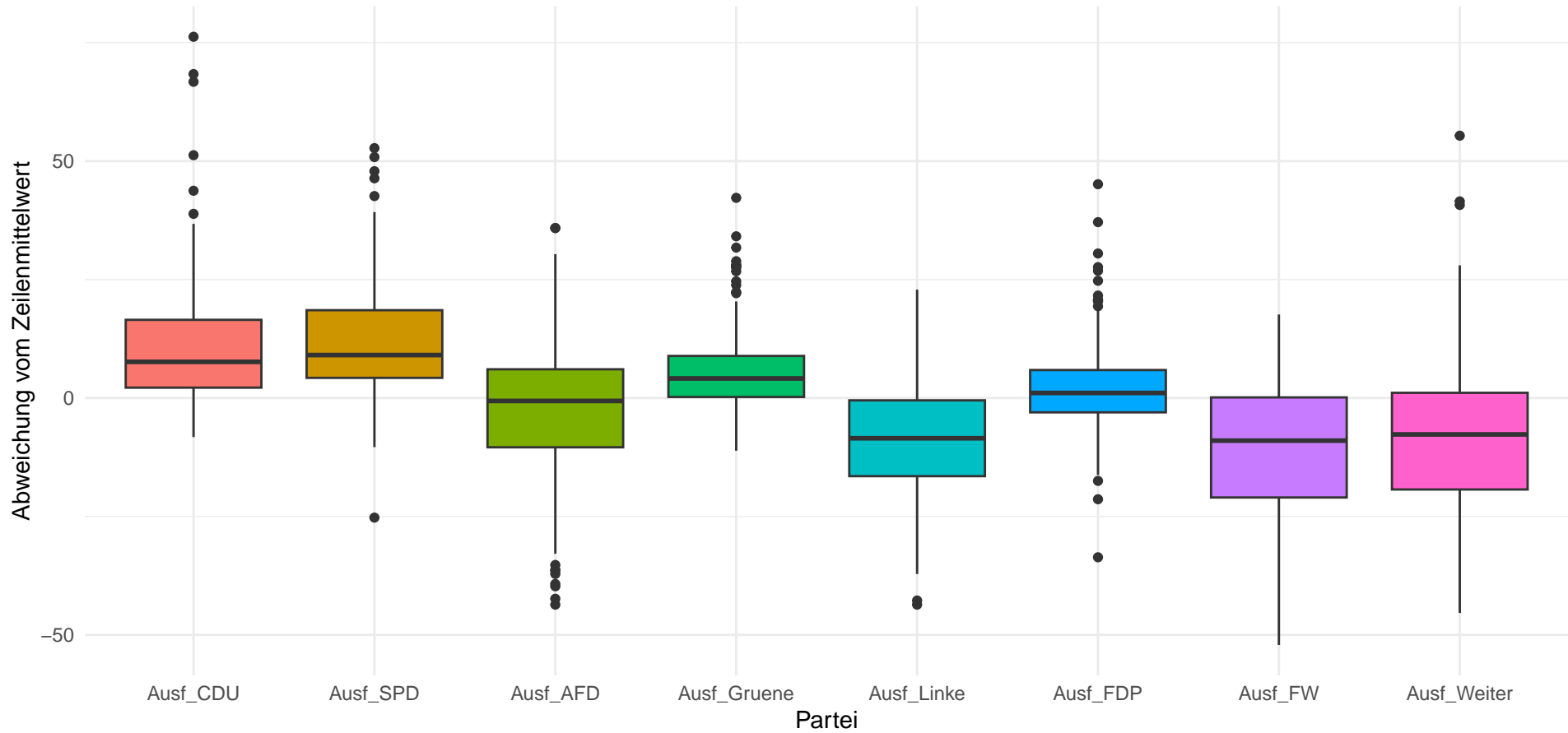
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Mia )



Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert

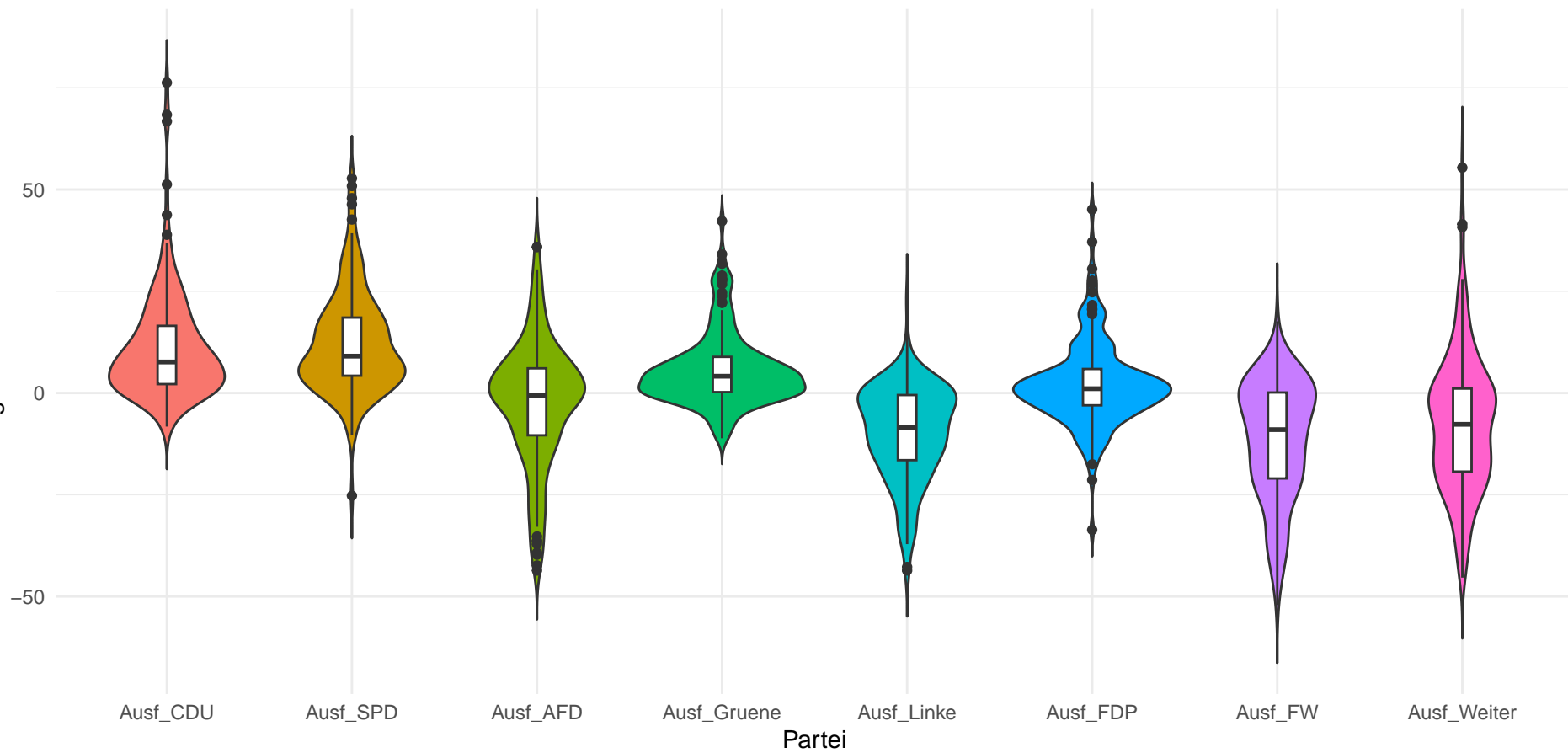


Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

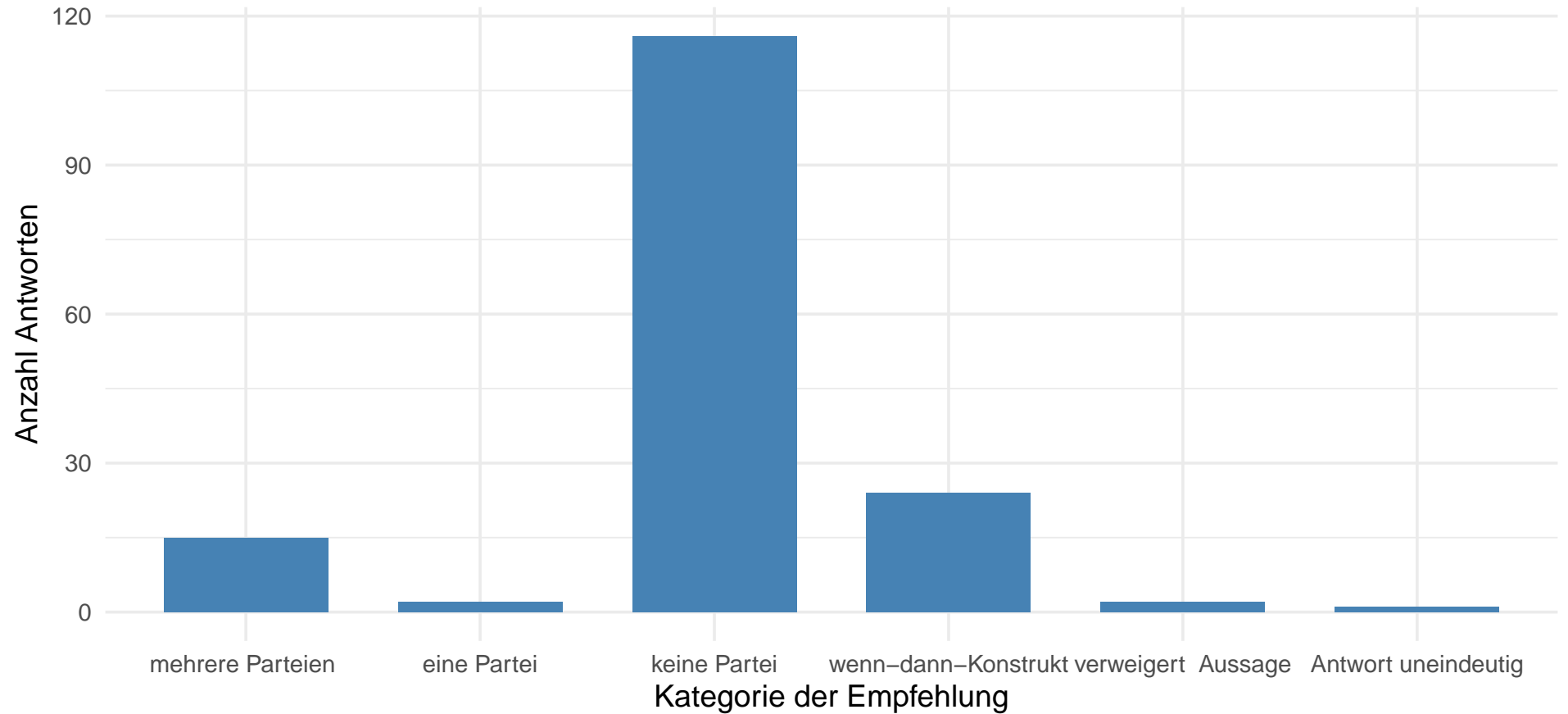


Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

Abweichung vom Zeilenmittelwert



# Verteilung der Anzahl von Empfehlungen





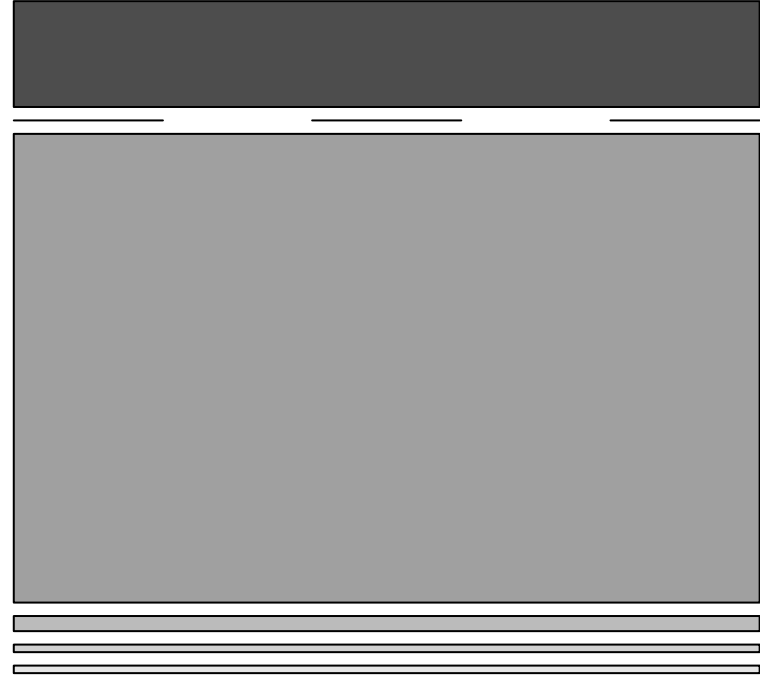
# Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

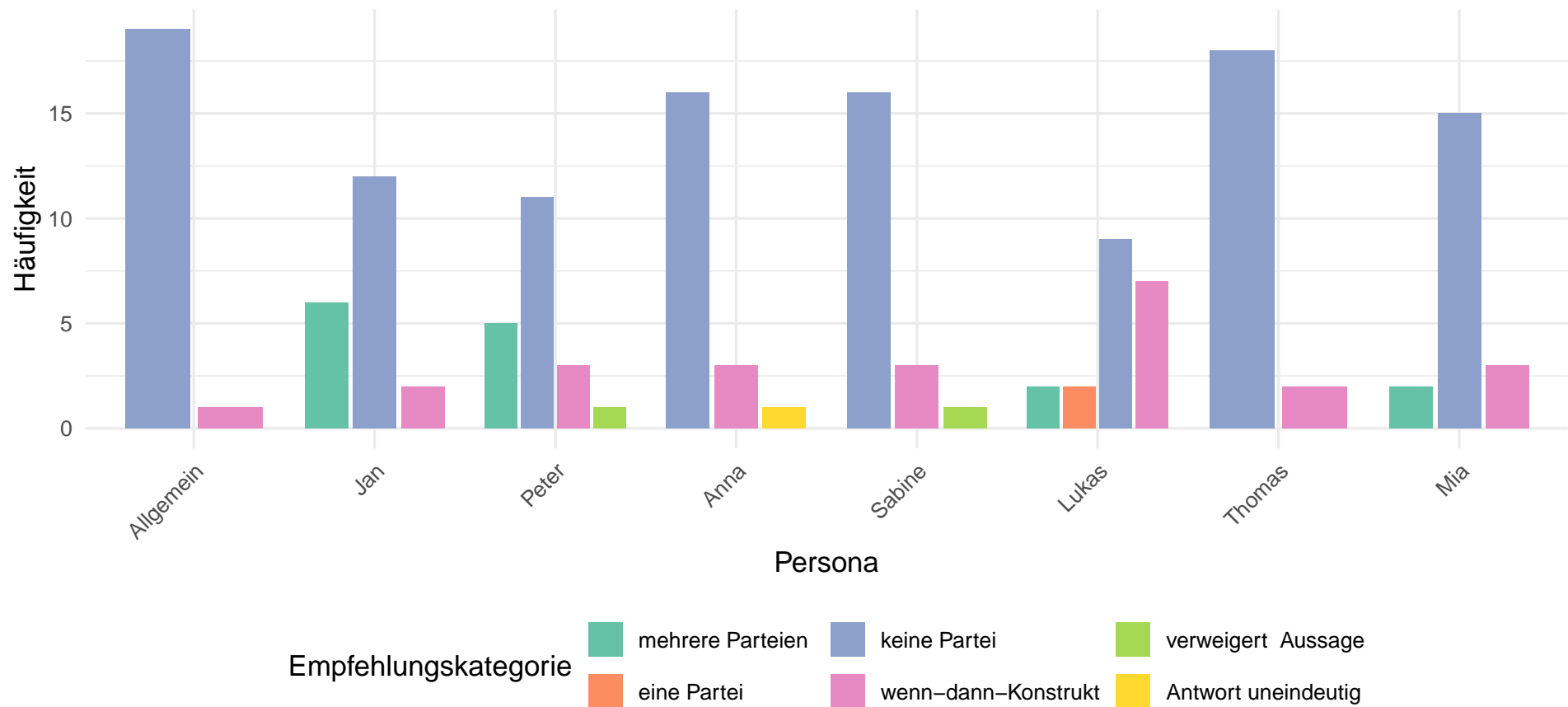
Empf\_Anzahl

Antwort gegeben  
keine Partei  
nahe Partei

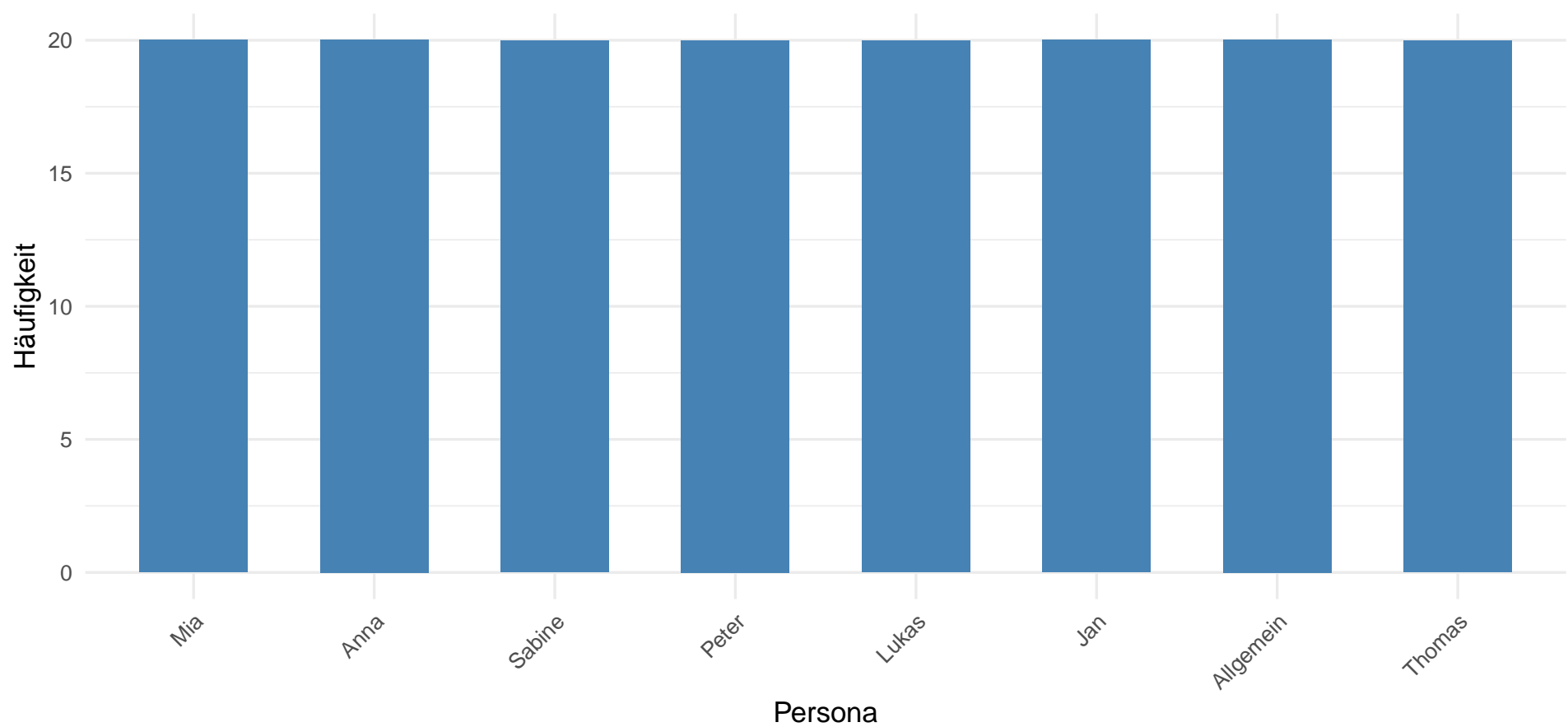


KI

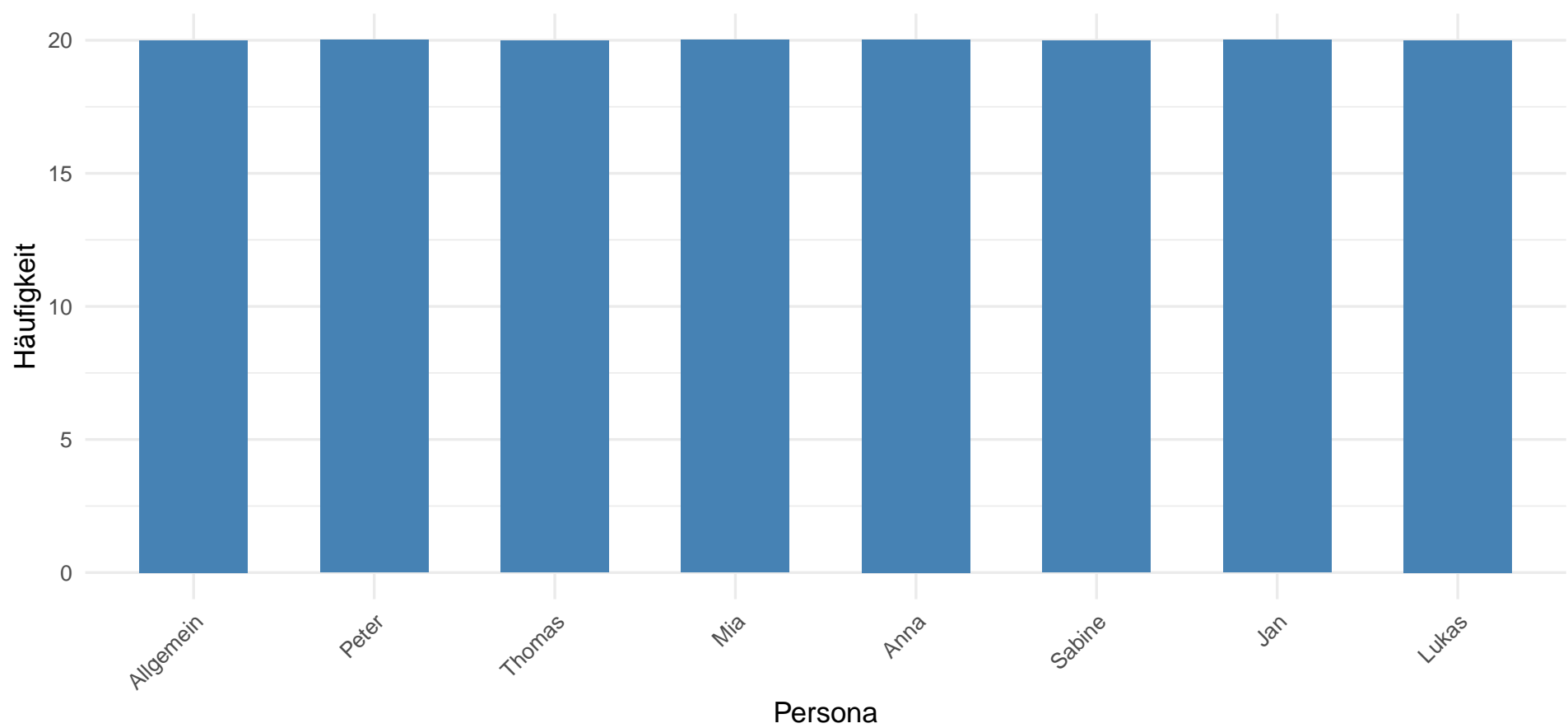
# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



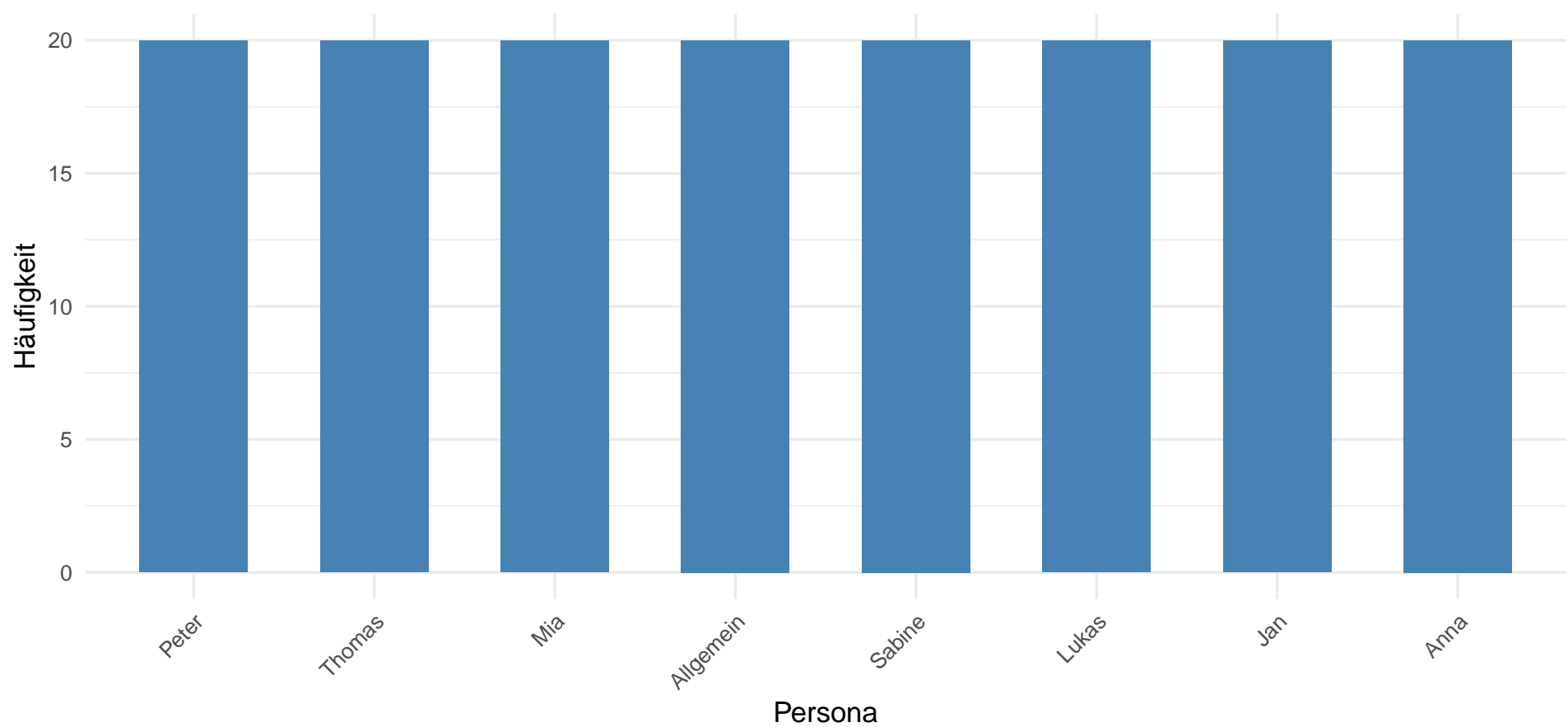
# CDU-Empfehlungen nach Persona



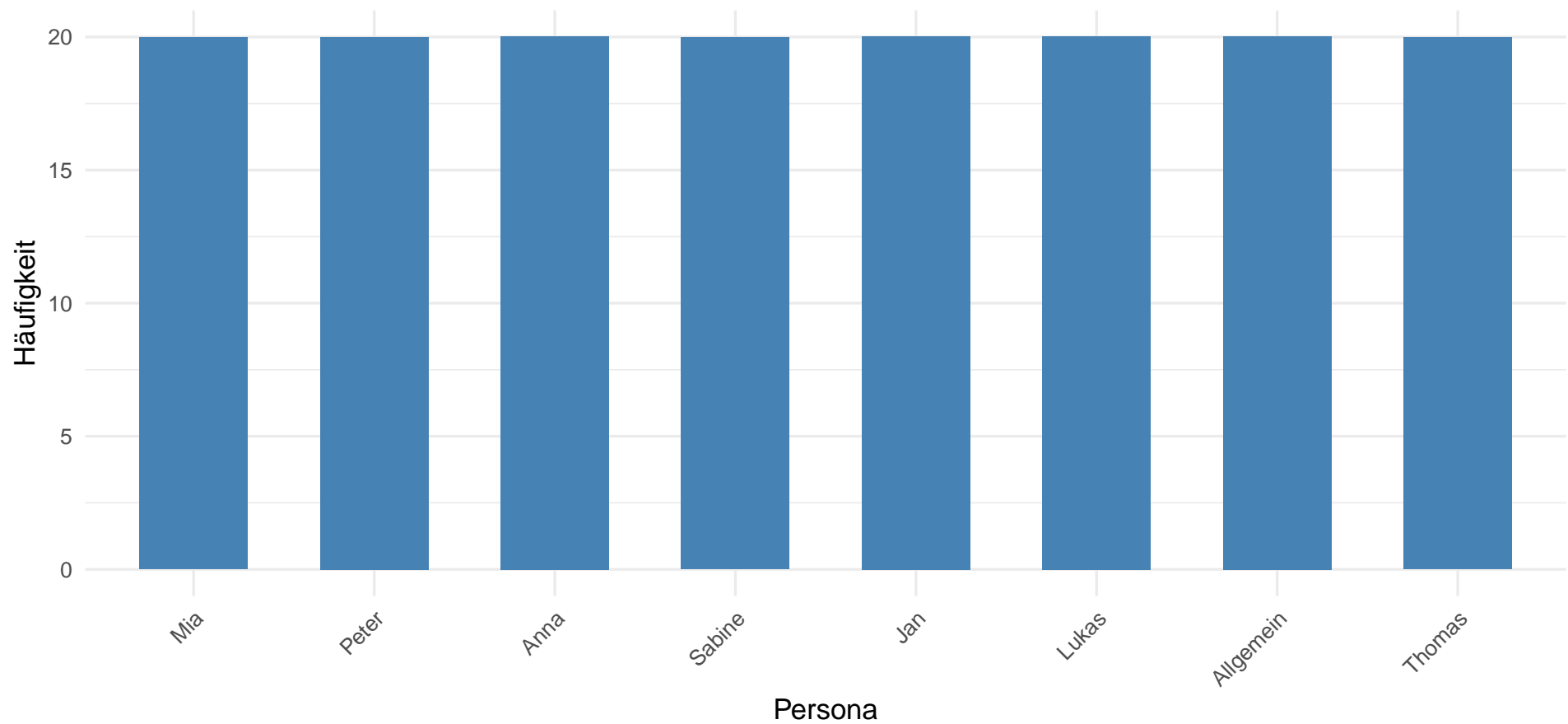
# SPD-Empfehlungen nach Persona



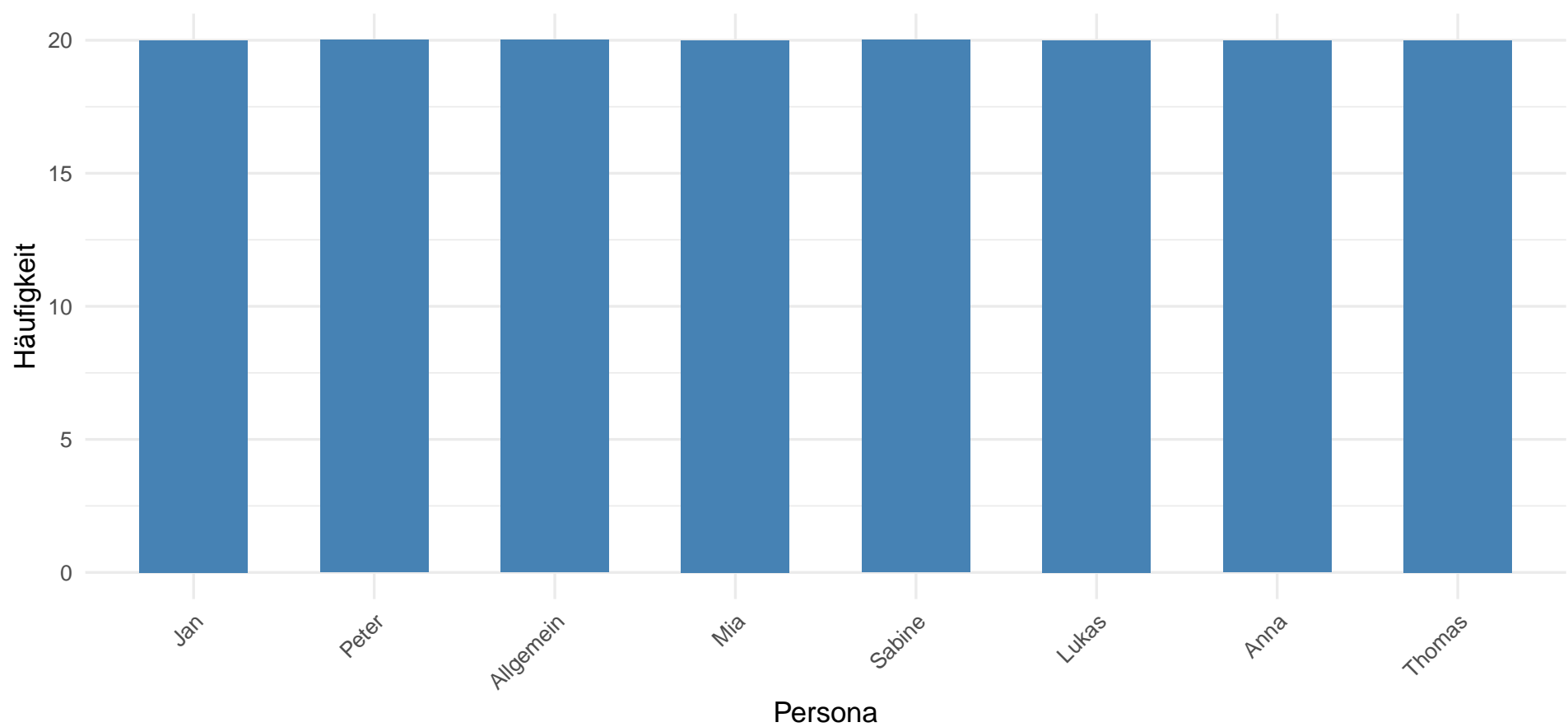
Afd-Empfehlungen nach Persona



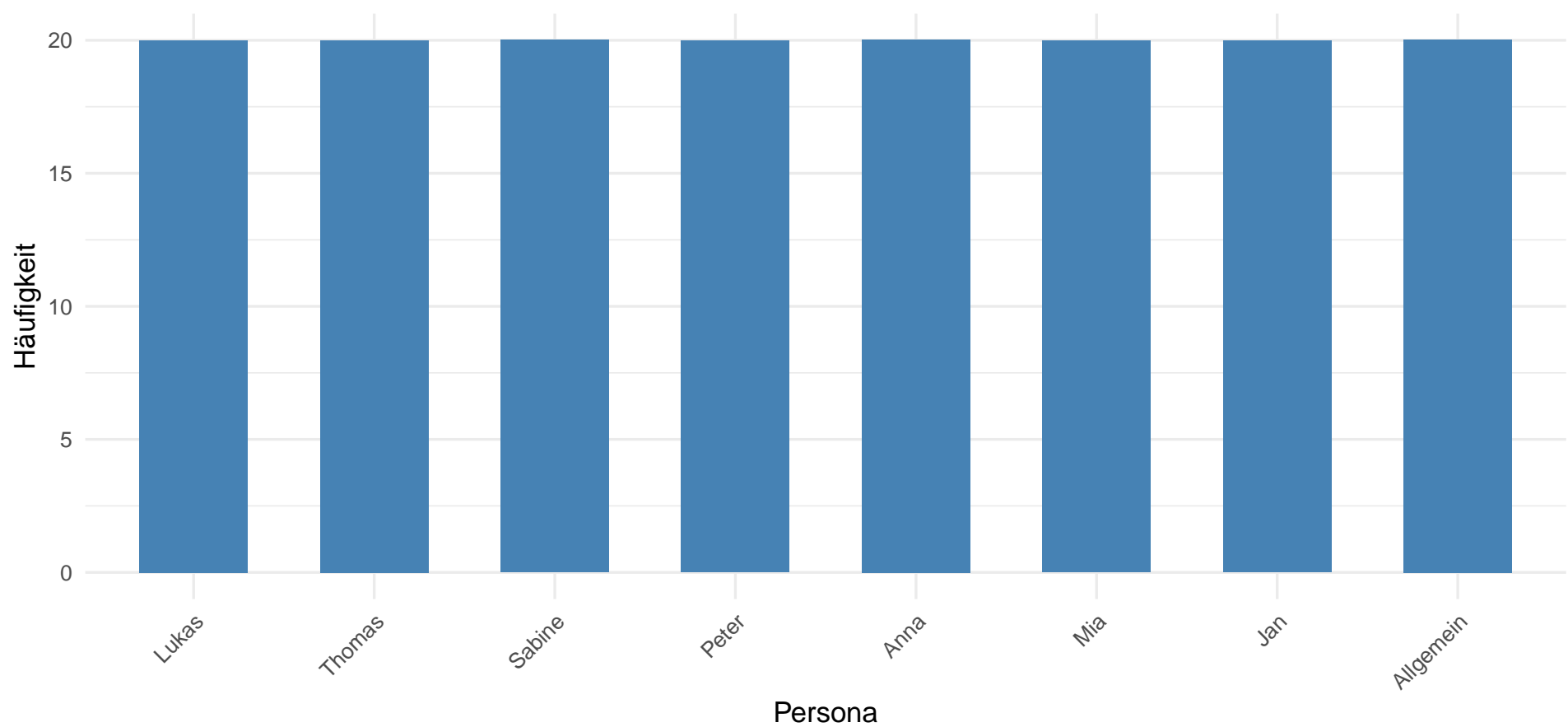
# Grüne-Empfehlungen nach Persona



## Linke-Empfehlungen nach Persona

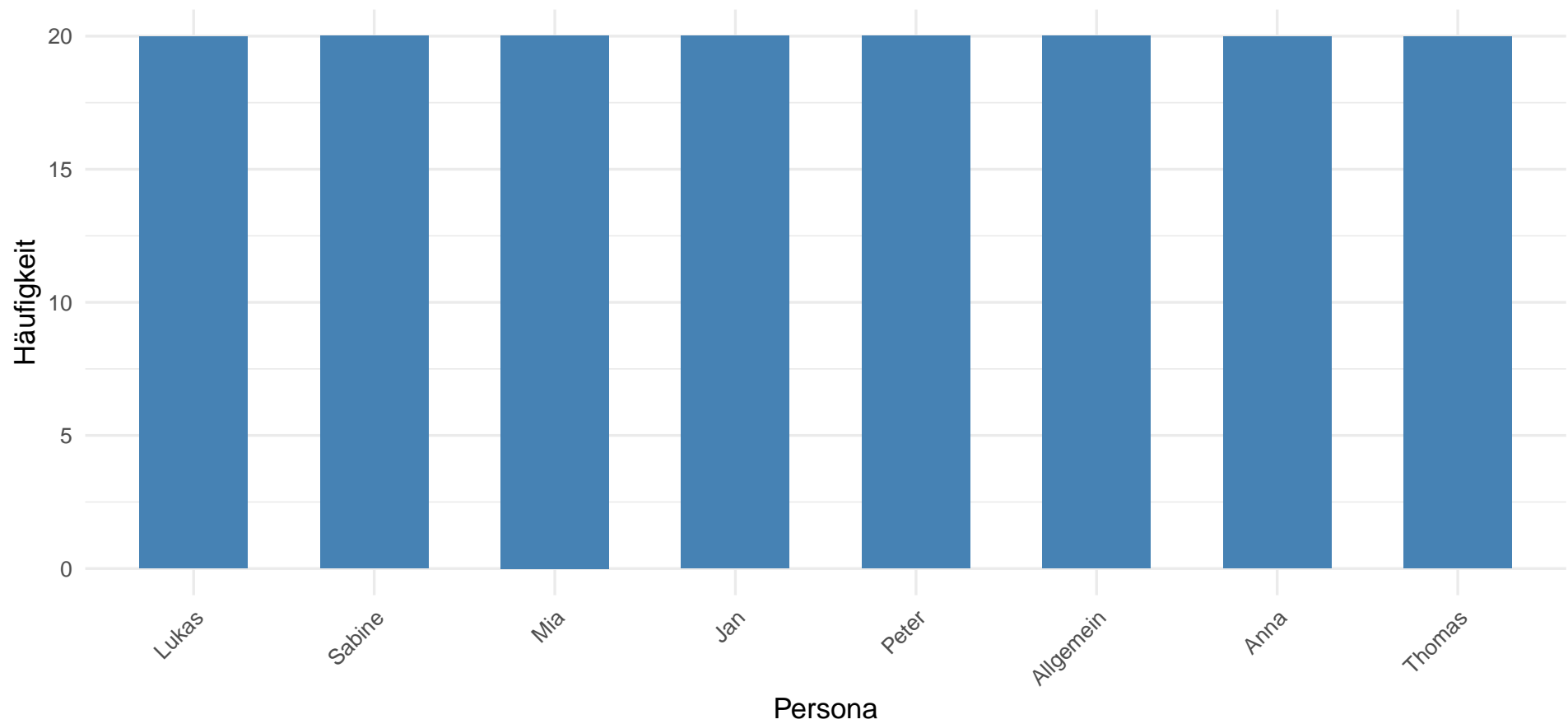


## FDP-Empfehlungen nach Persona

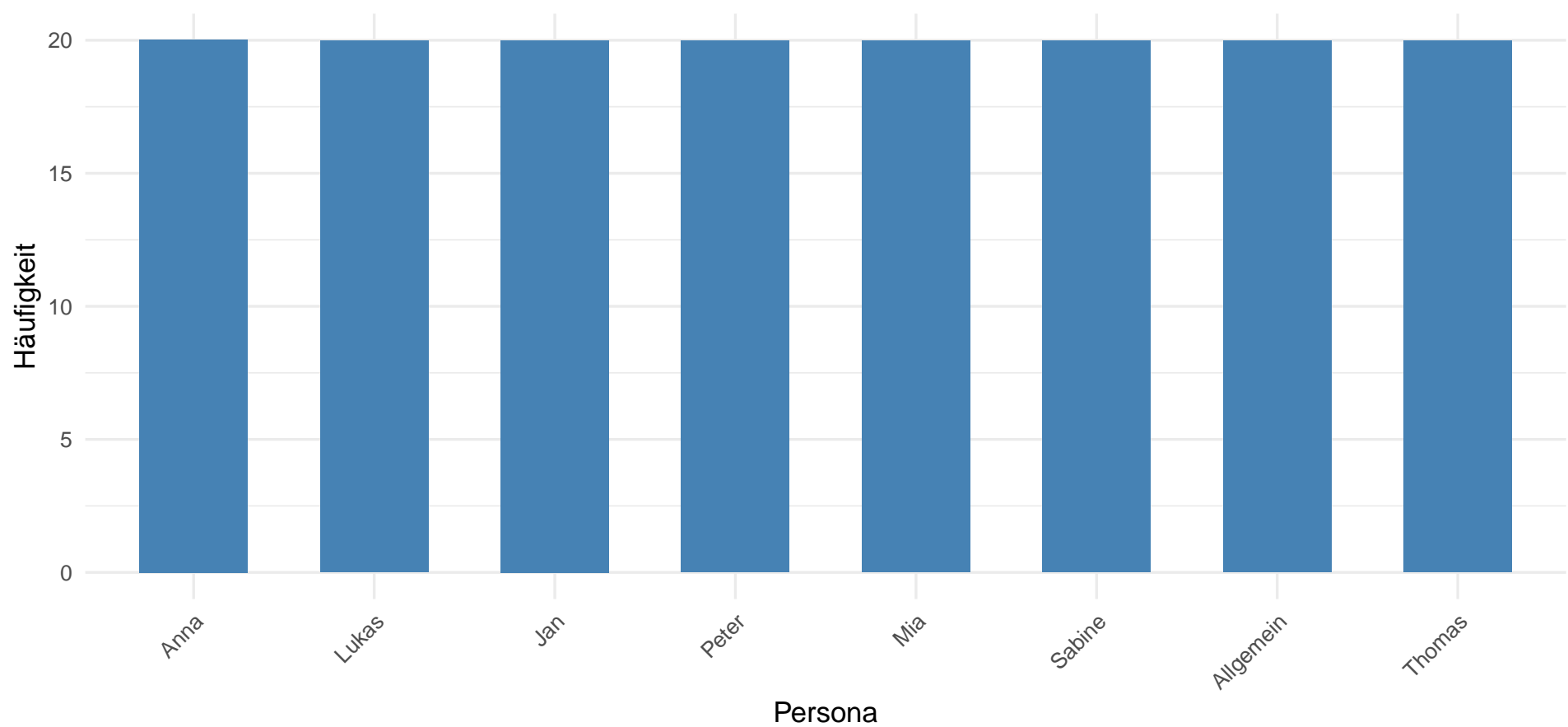




# Freie Wähler-Empfehlungen nach Persona

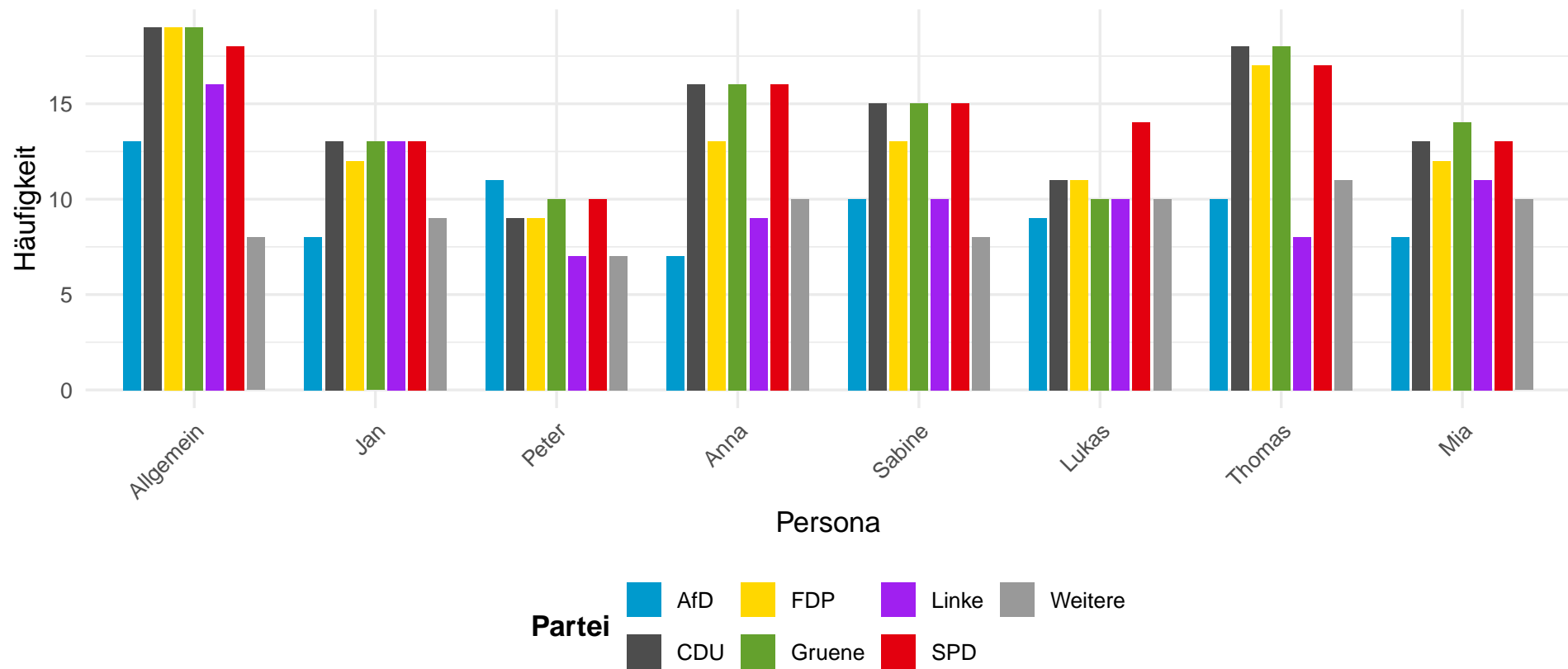


## Weitere-Empfehlungen nach Persona



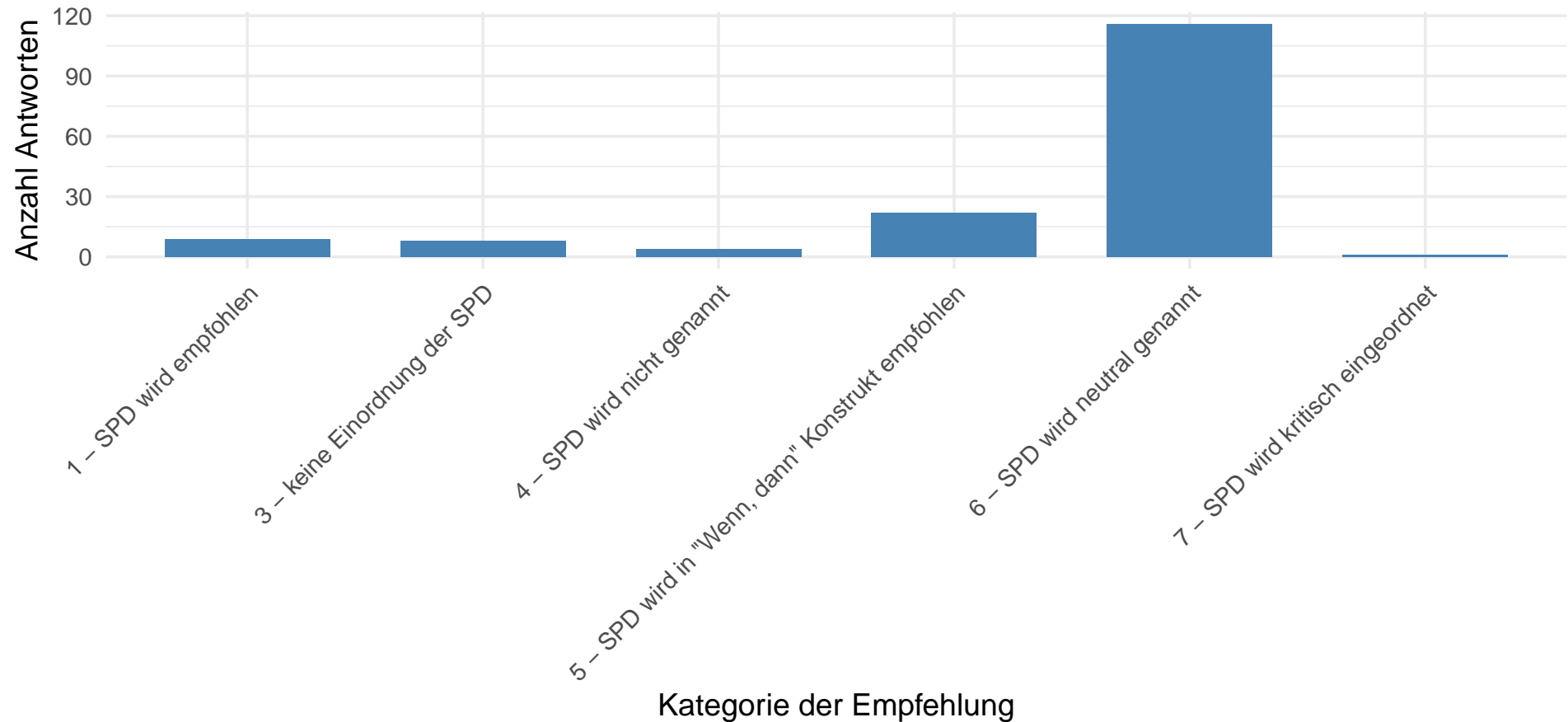
# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona





## SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



## Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

1 – Linke wird empfohlen

3 – keine Einordnung der Linke

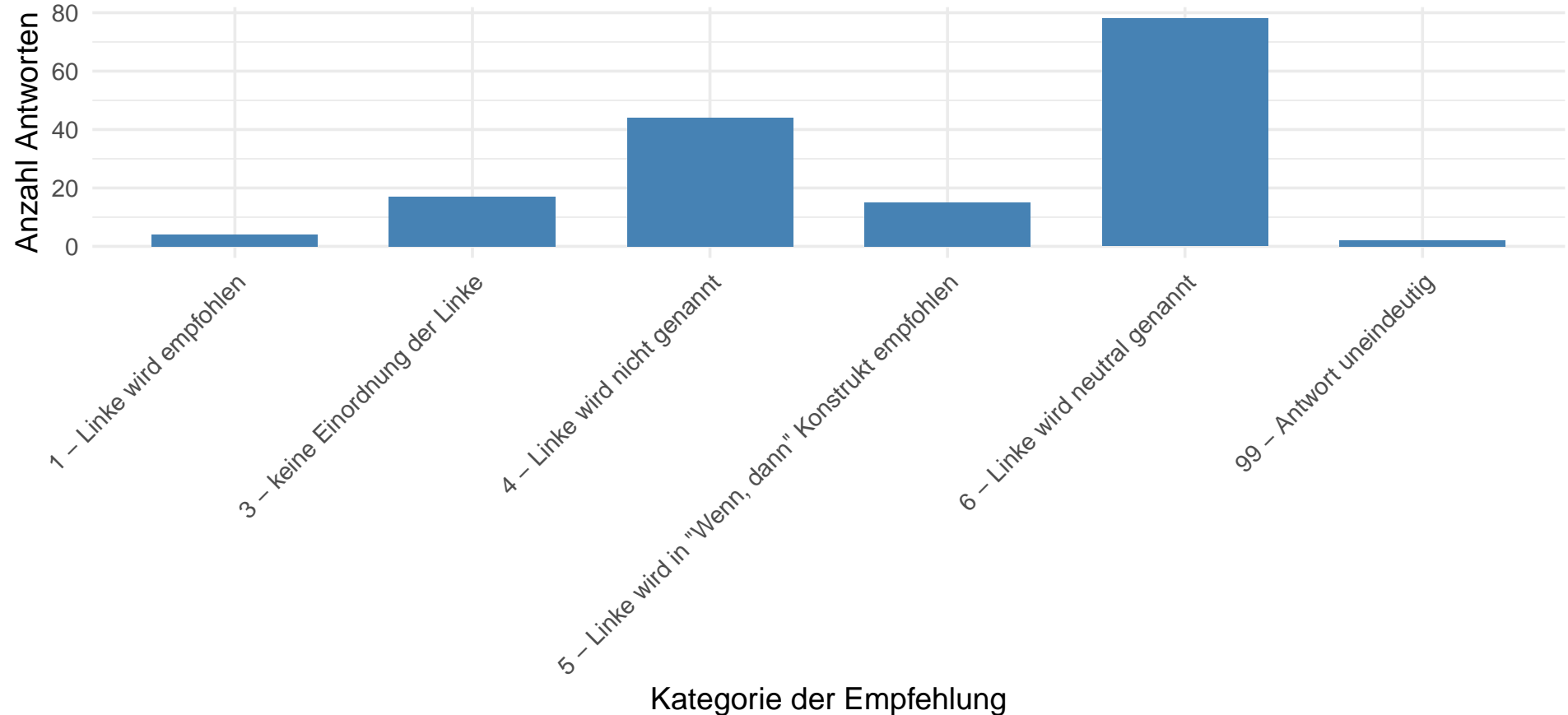
4 – Linke wird nicht genannt

5 – Linke wird in "Wenn, dann" Konstrukt empfohlen

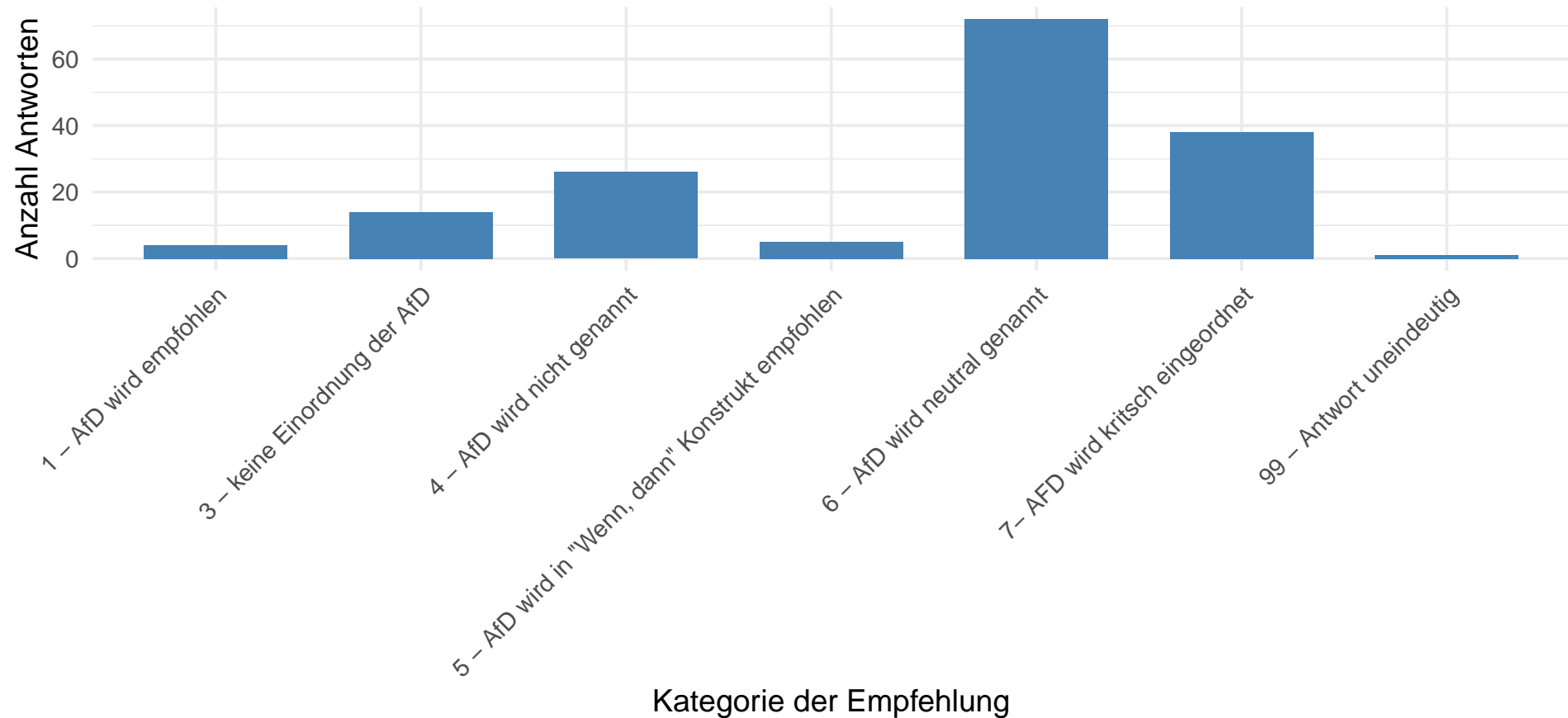
6 – Linke wird neutral genannt

99 – Antwort uneindeutig

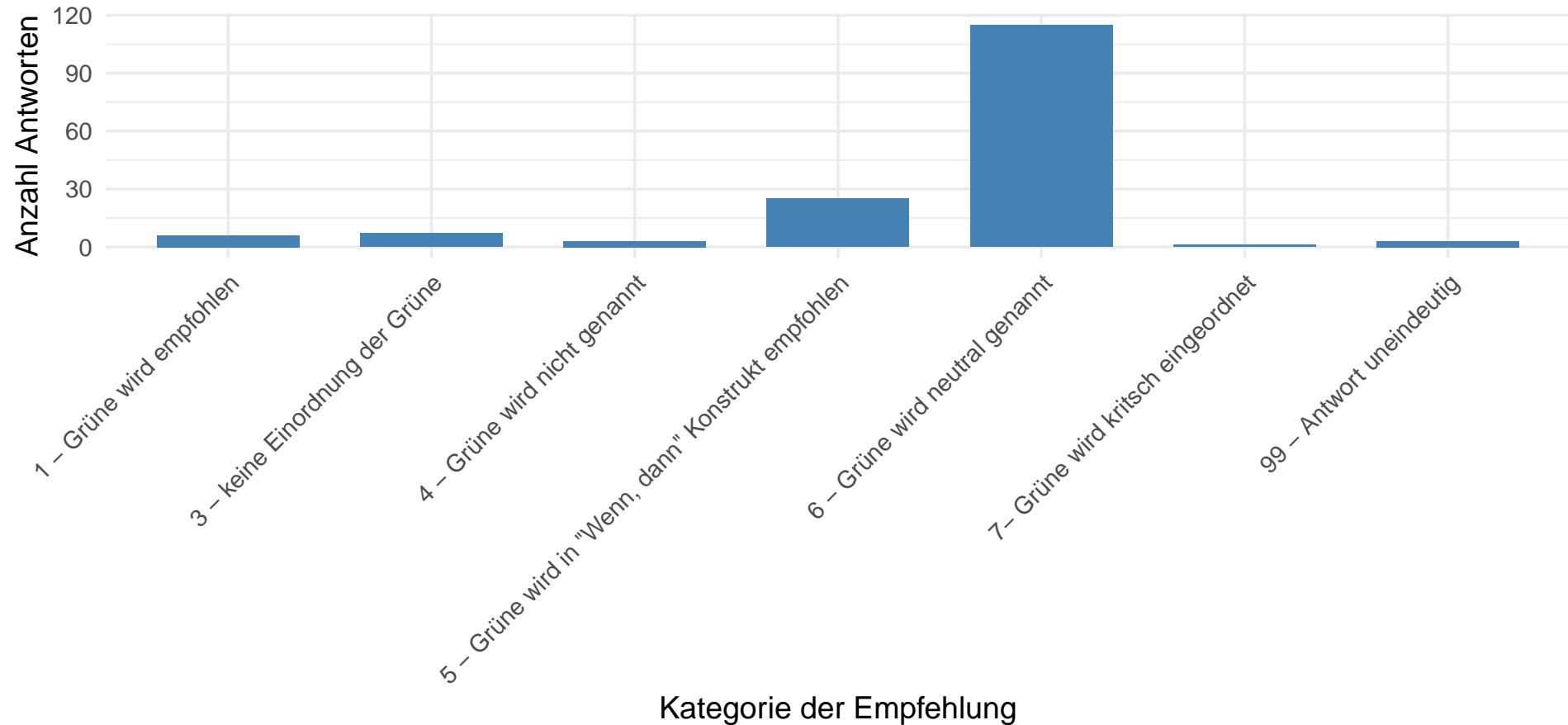
Kategorie der Empfehlung



# AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



## Grüne– Verteilung der Empfehlungskategorien





## CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

1 – CDU wird empfohlen

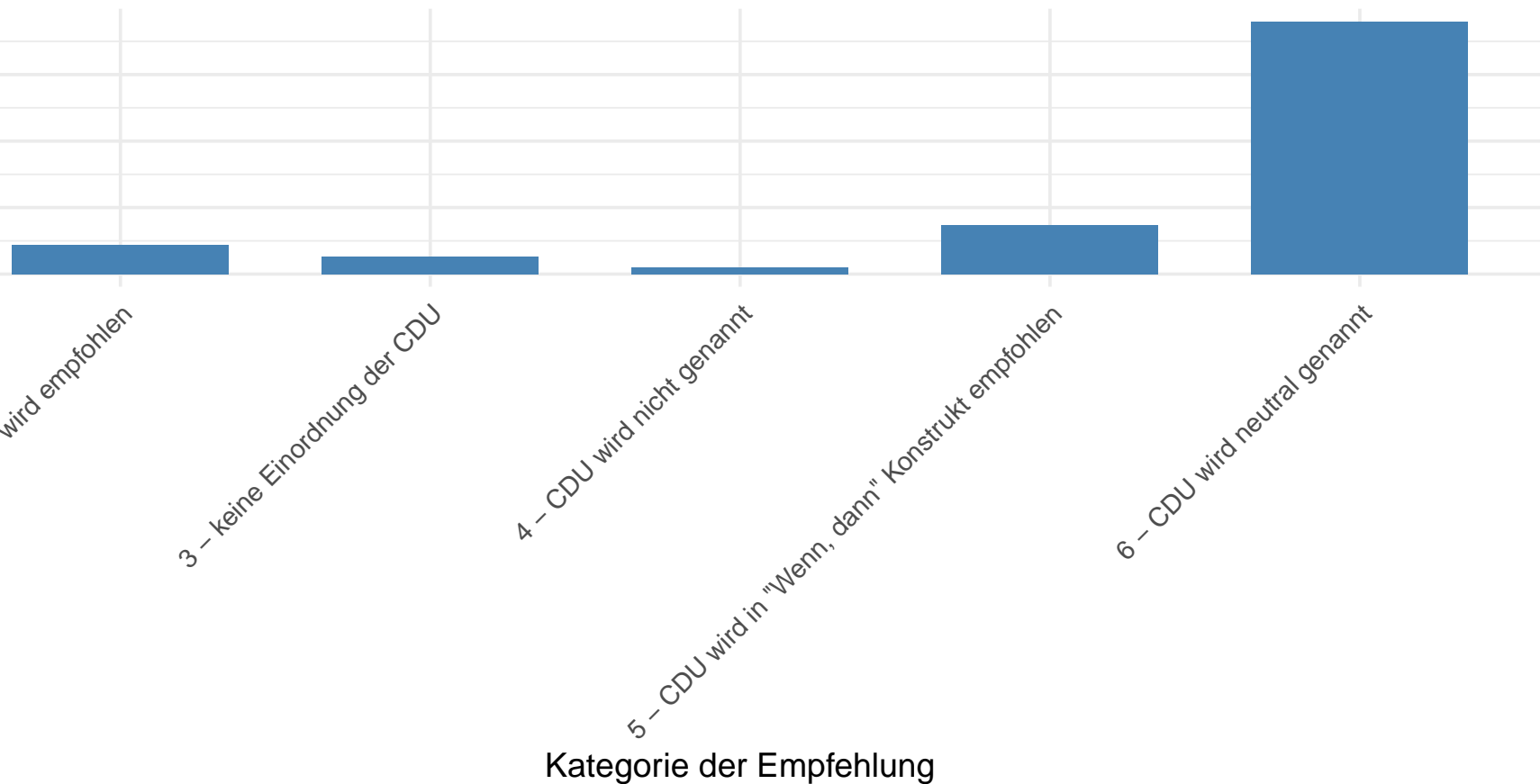
3 – keine Einordnung der CDU

4 – CDU wird nicht genannt

5 – CDU wird in "Wenn, dann" Konstrukt empfohlen

6 – CDU wird neutral genannt

Kategorie der Empfehlung



# FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

100  
75  
50  
25  
0

1 – FDP wird empfohlen

3 – keine Einordnung der FDP

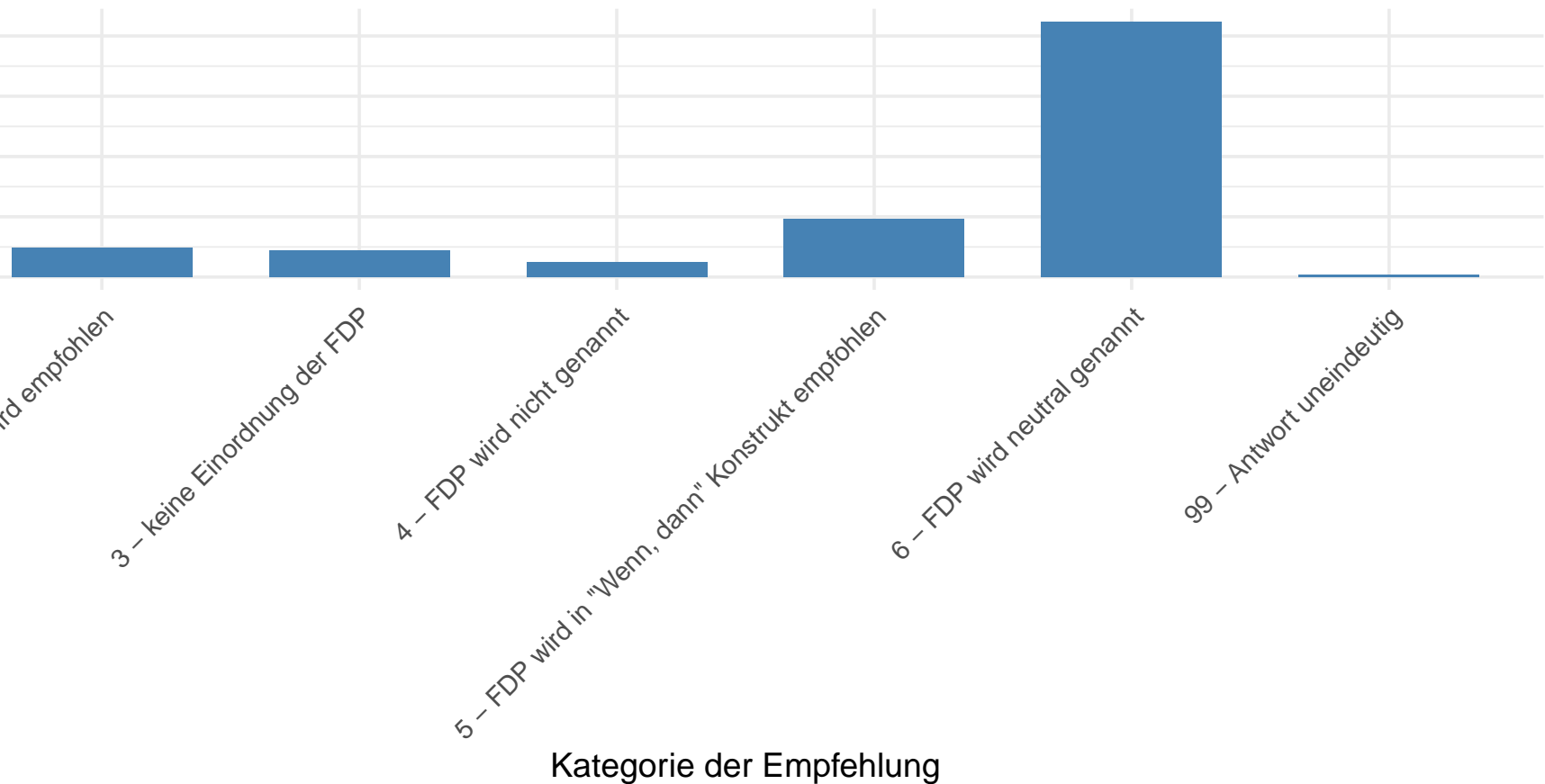
4 – FDP wird nicht genannt

5 – FDP wird in "Wenn, dann" Konstrukt empfohlen

6 – FDP wird neutral genannt

99 – Antwort uneindeutig

Kategorie der Empfehlung



# Freie Wähler– Verteilung der Empfehlungskategorien

