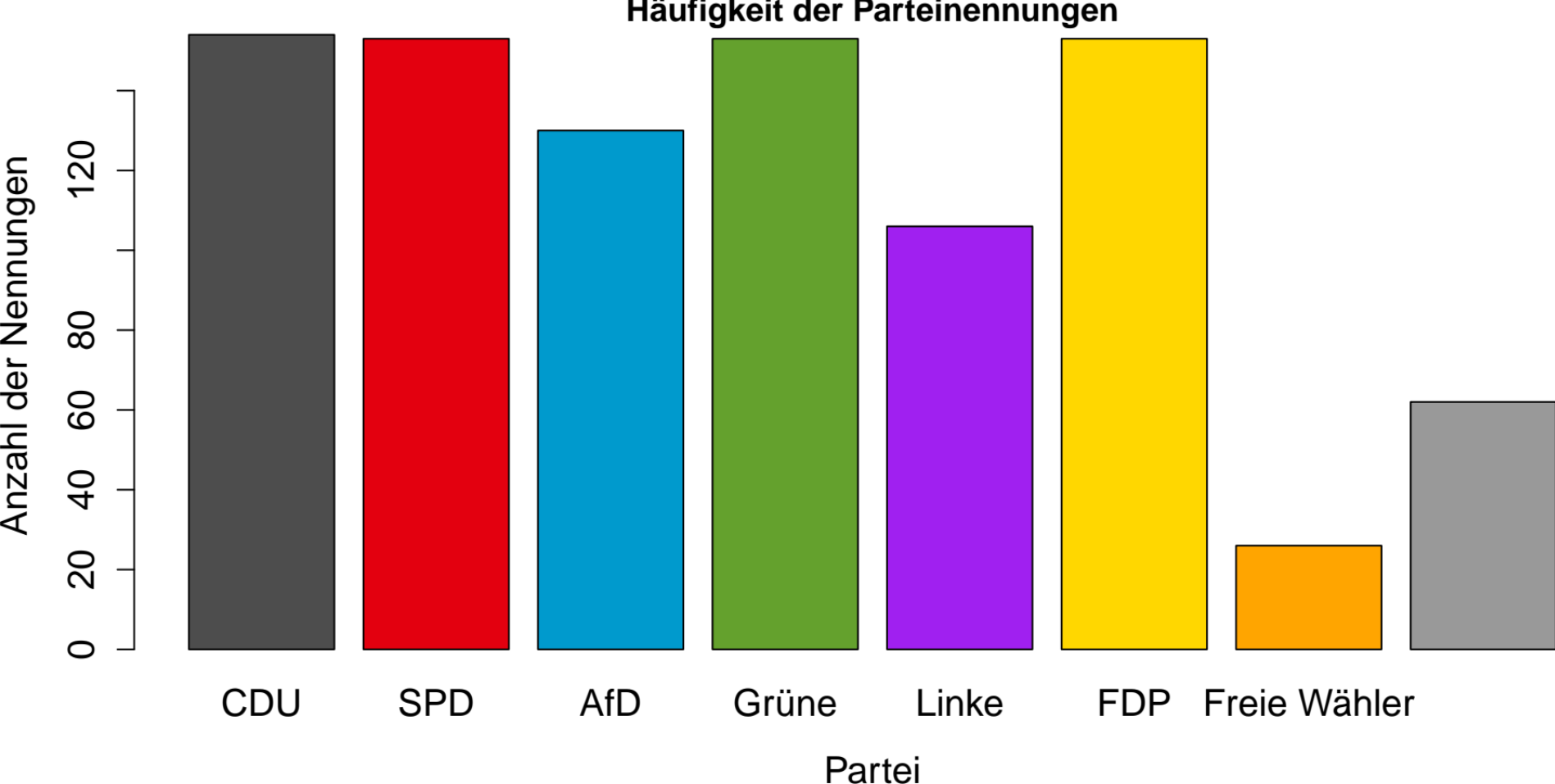
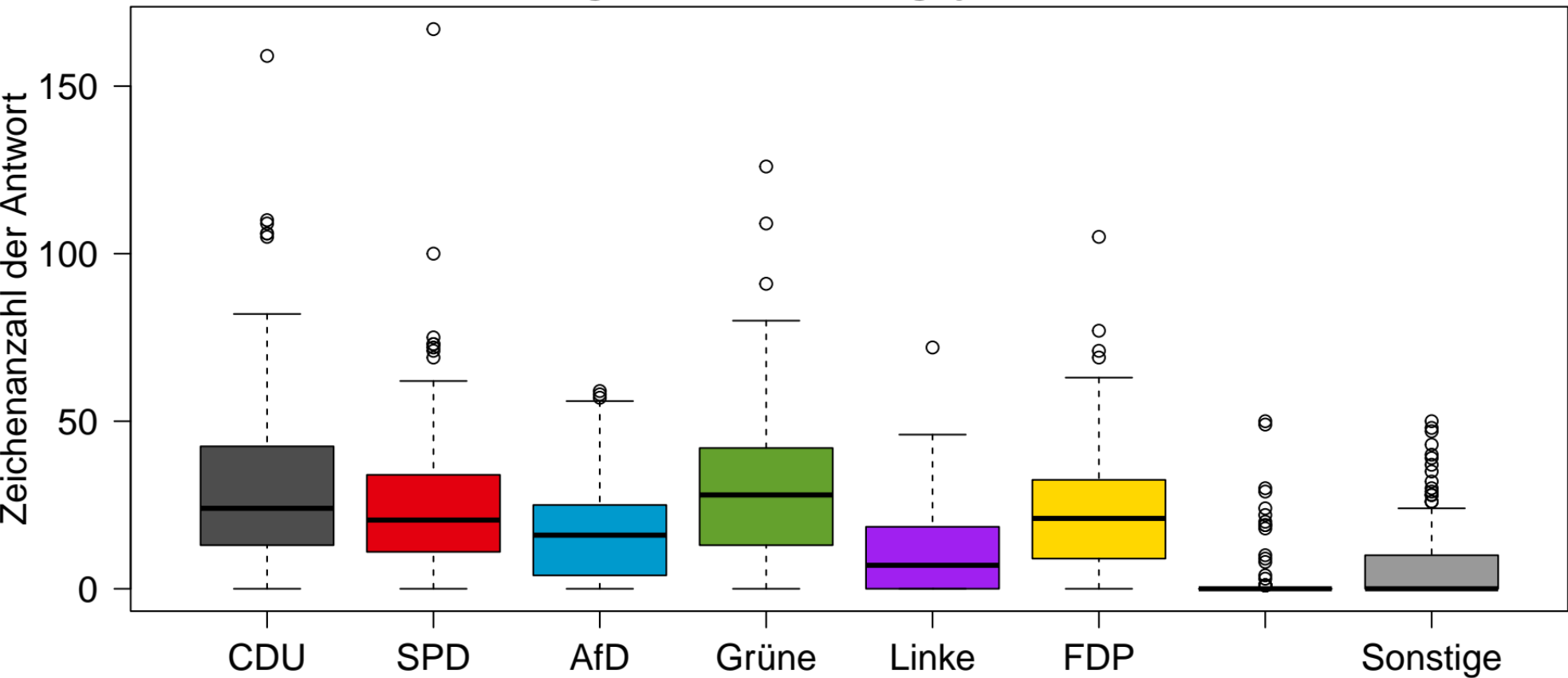


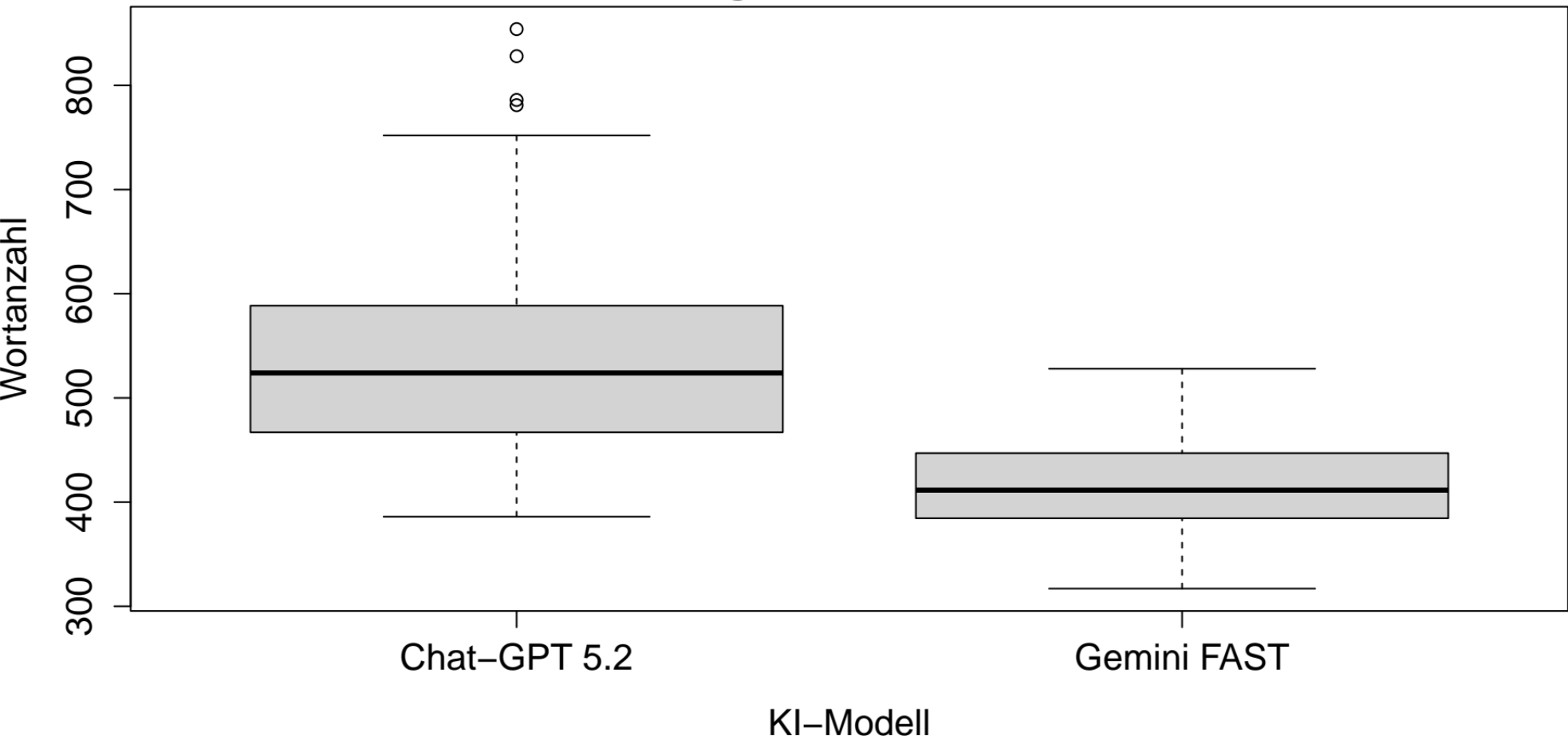
# Häufigkeit der Parteinennungen



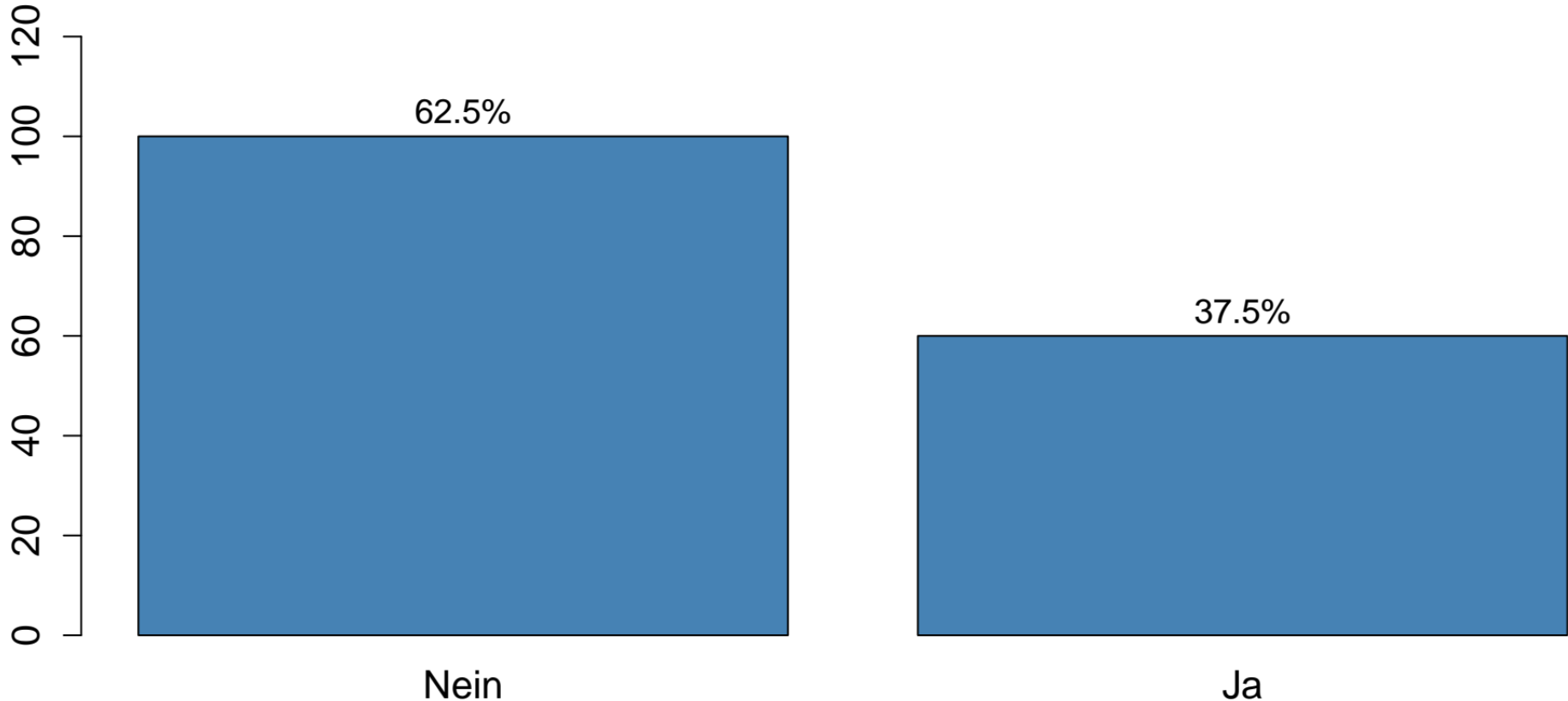
# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



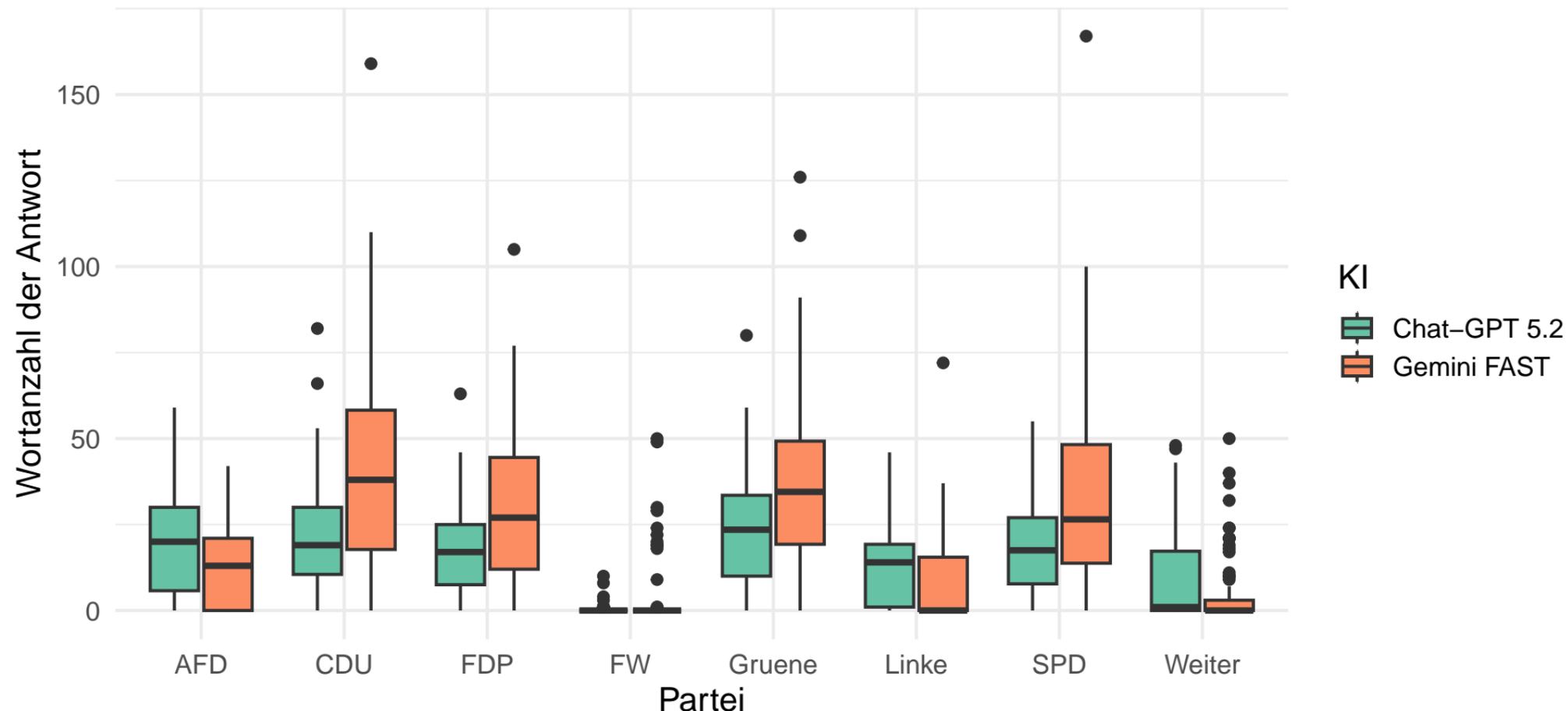
### Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona

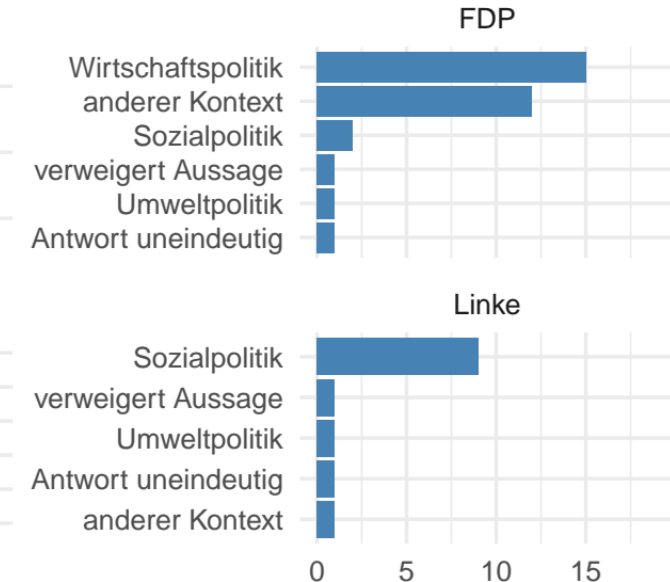
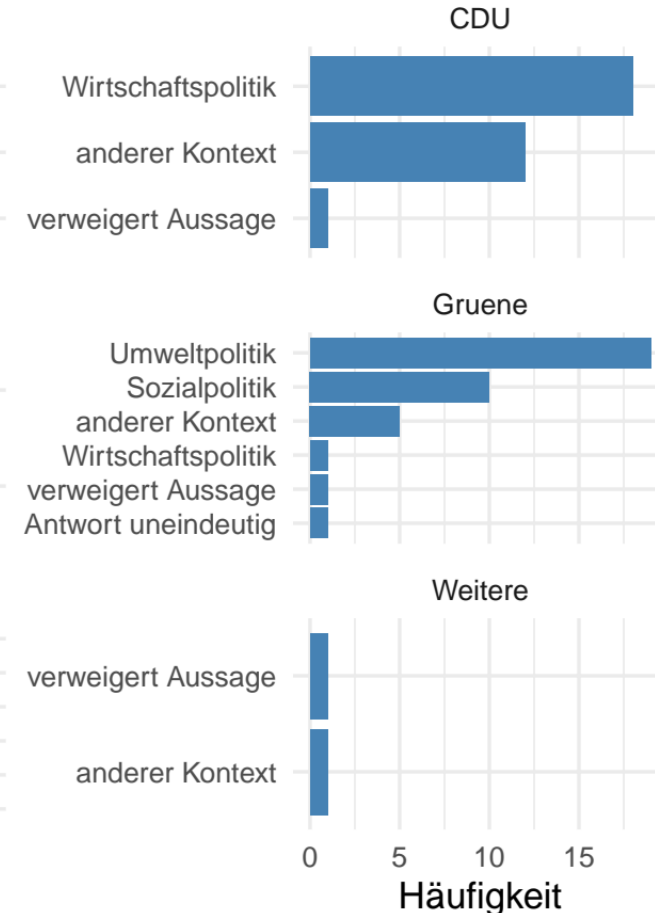
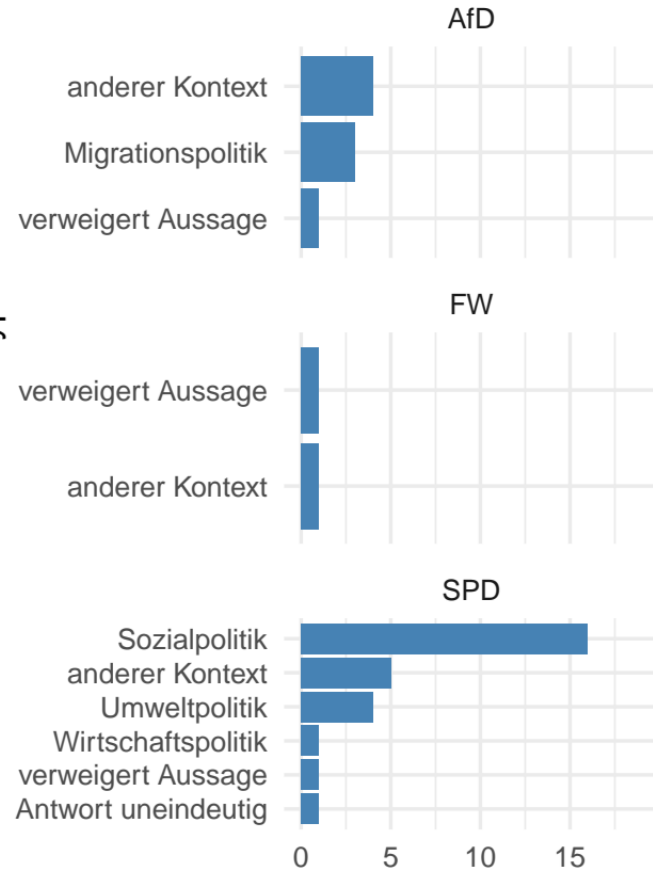


# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell



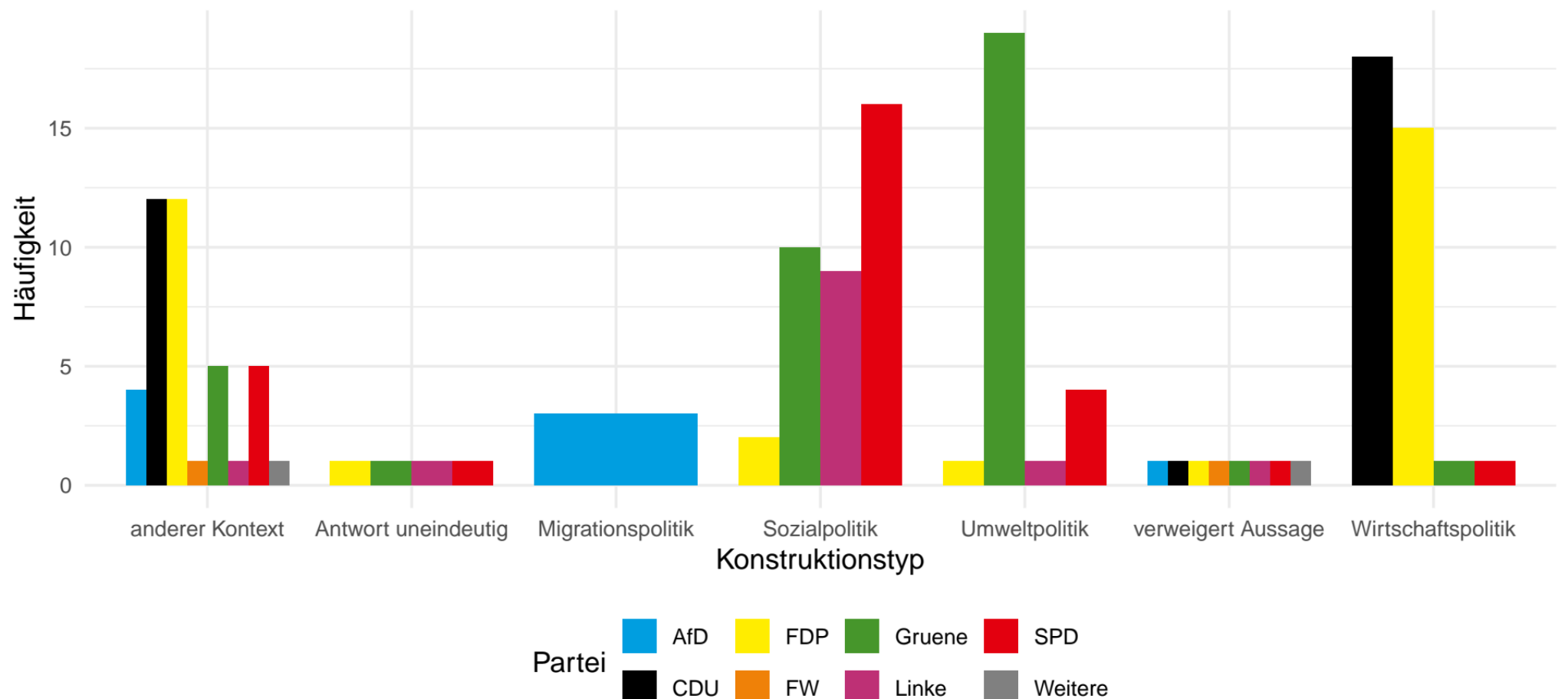
# Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp



Häufigkeit

# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



# Partei-Scores

Partei

Grüne

CDU

SPD

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

Freie Wähler

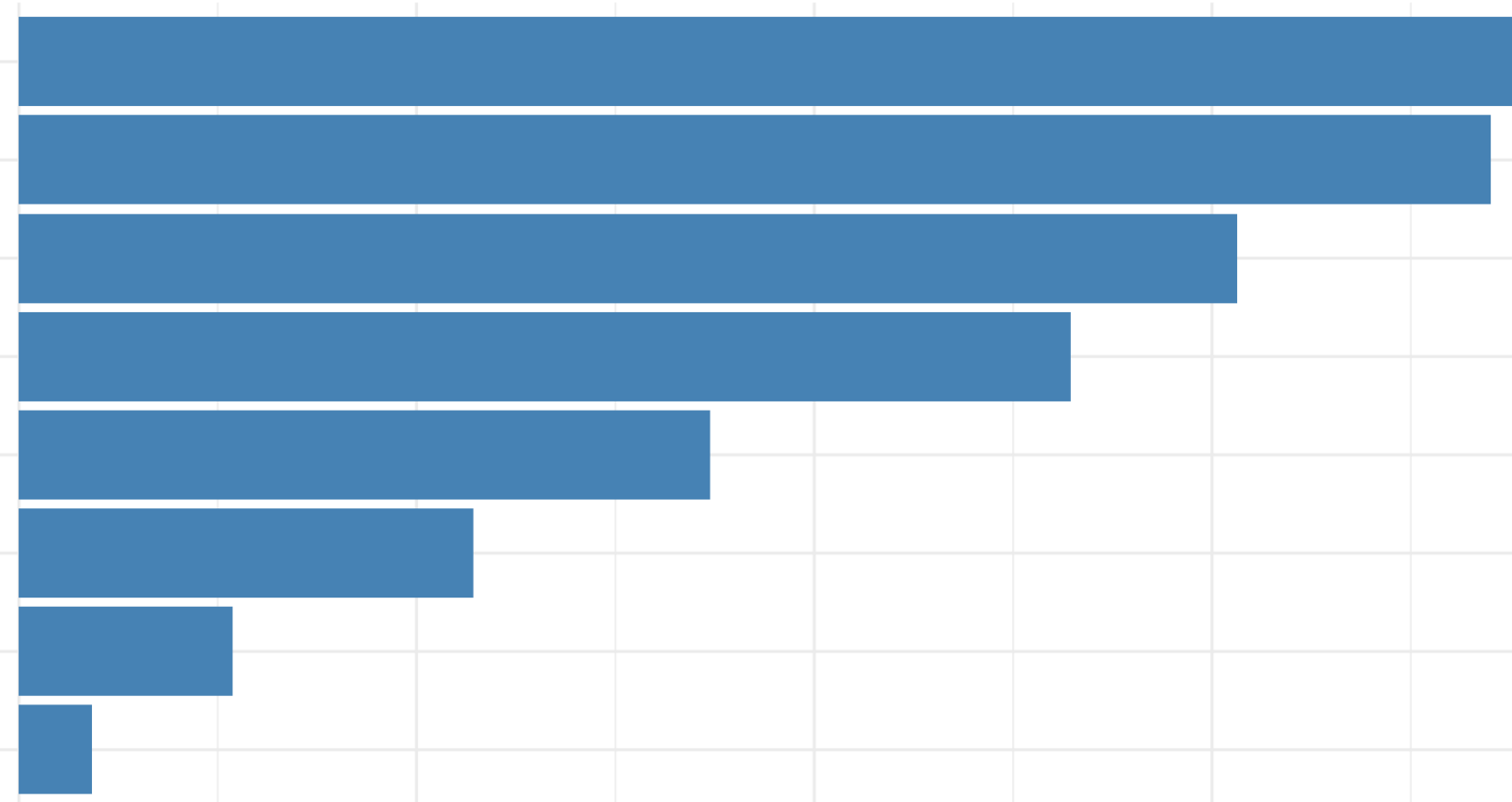
0

300

600

900

Score



# Partei–Scores Baden–Württemberg

Partei

Grüne

CDU

SPD

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

Freie Wähler

0

300

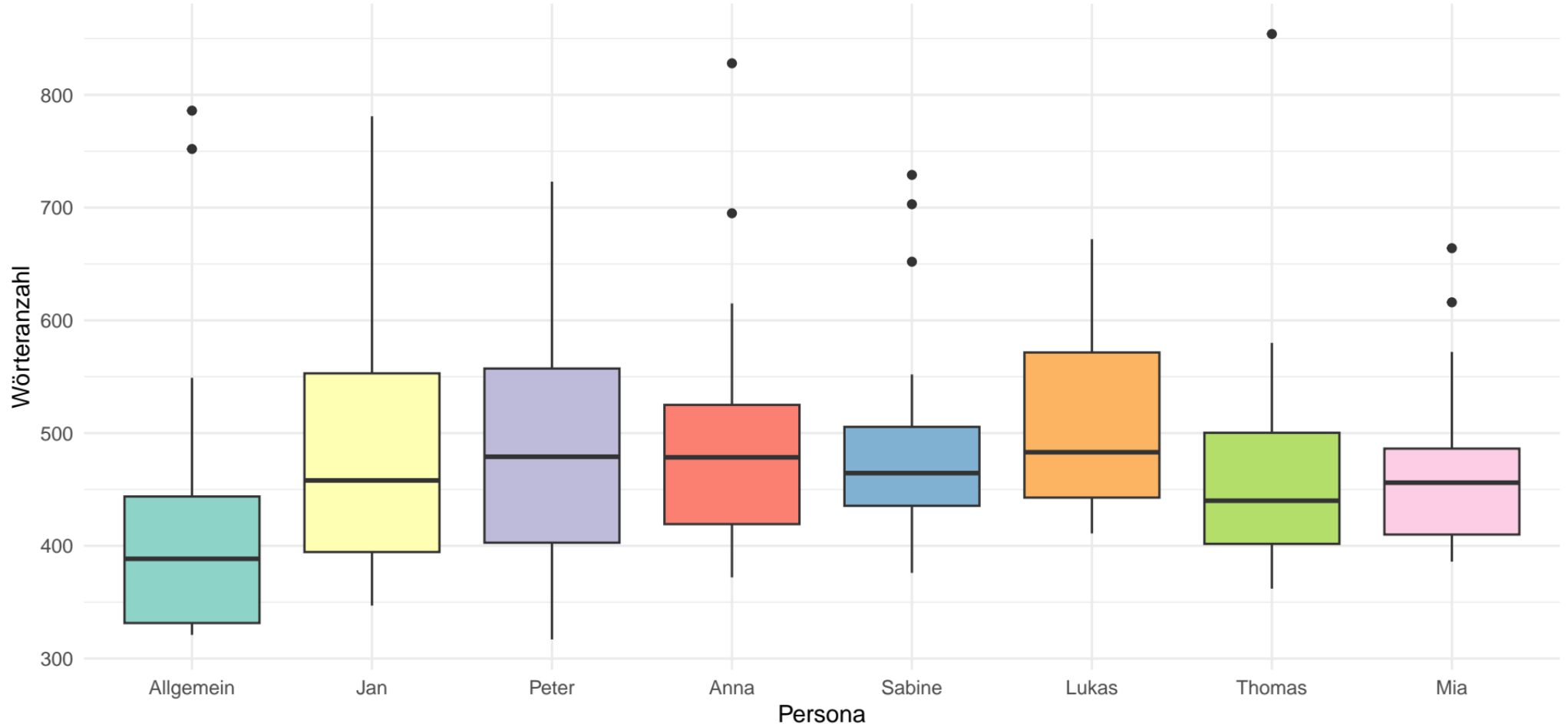
600

900

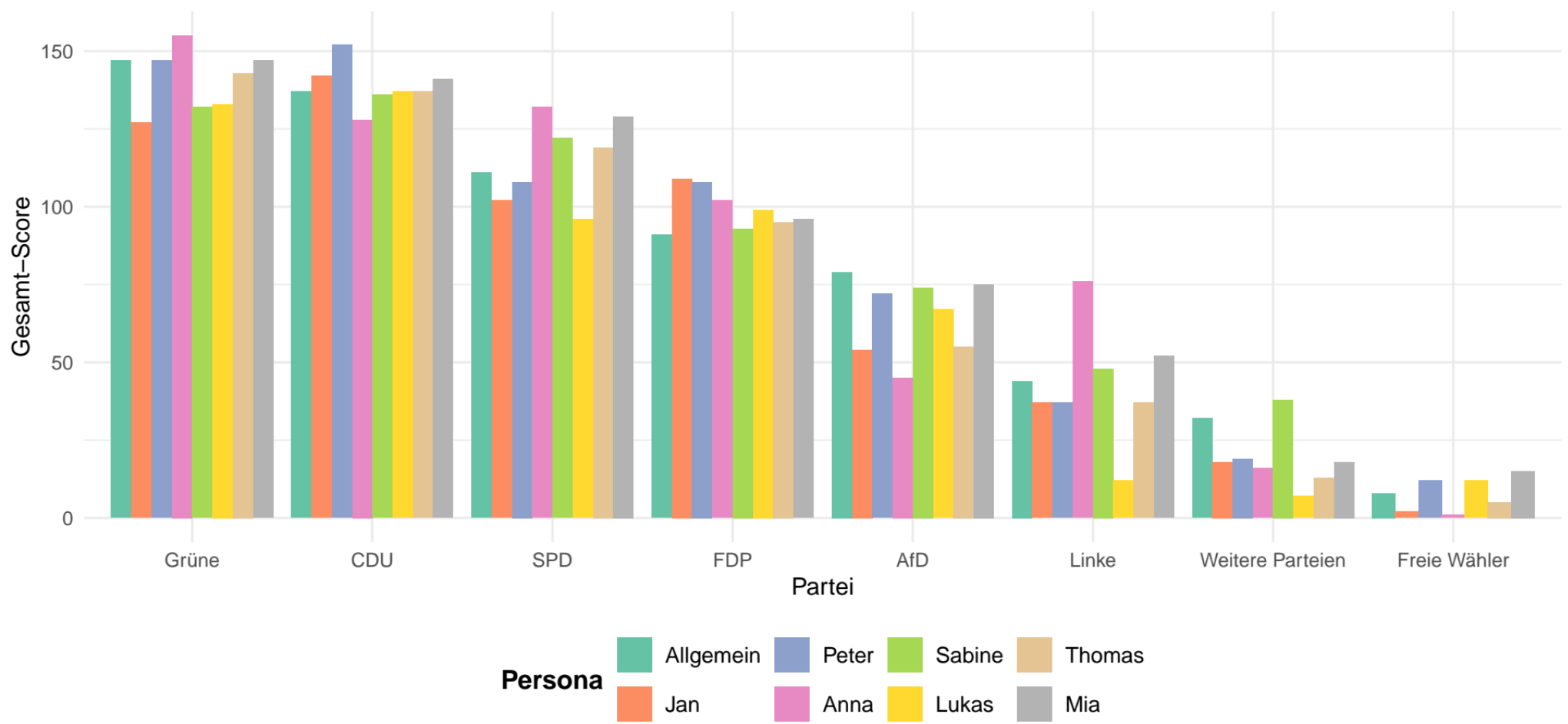
Score



# Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

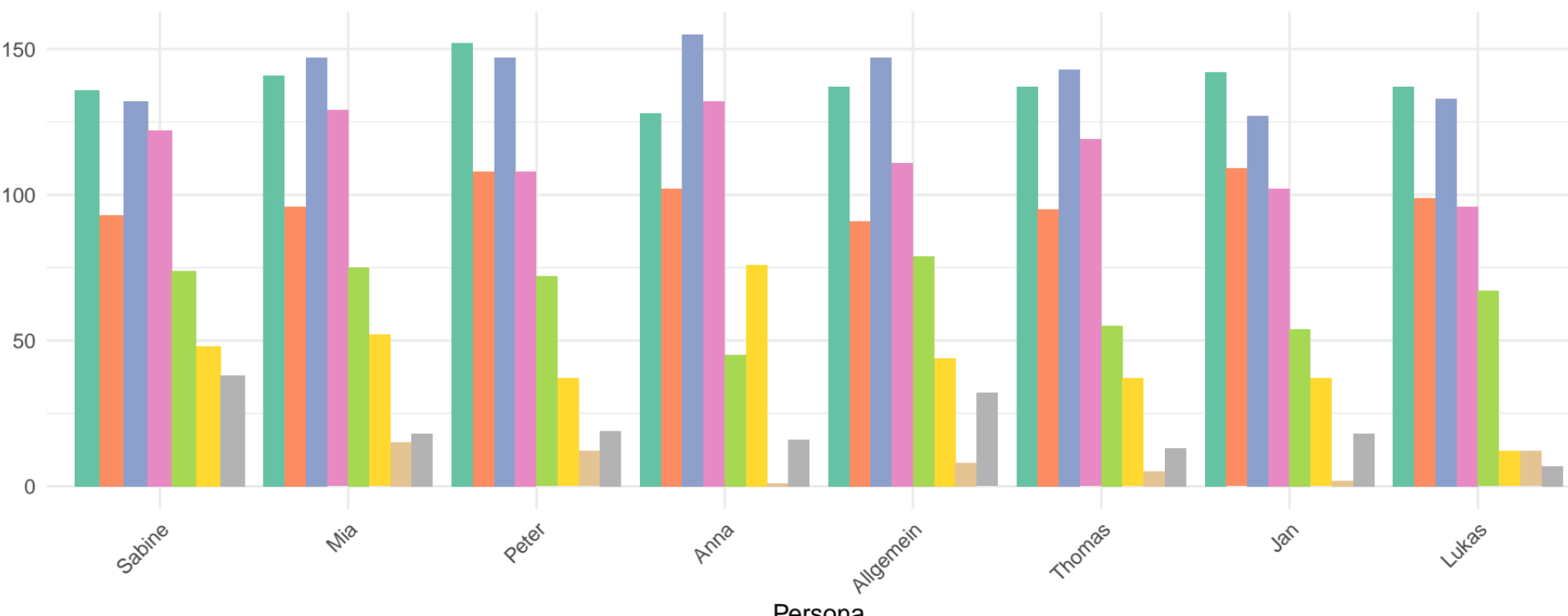


# Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



# Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

Gesamt-Score



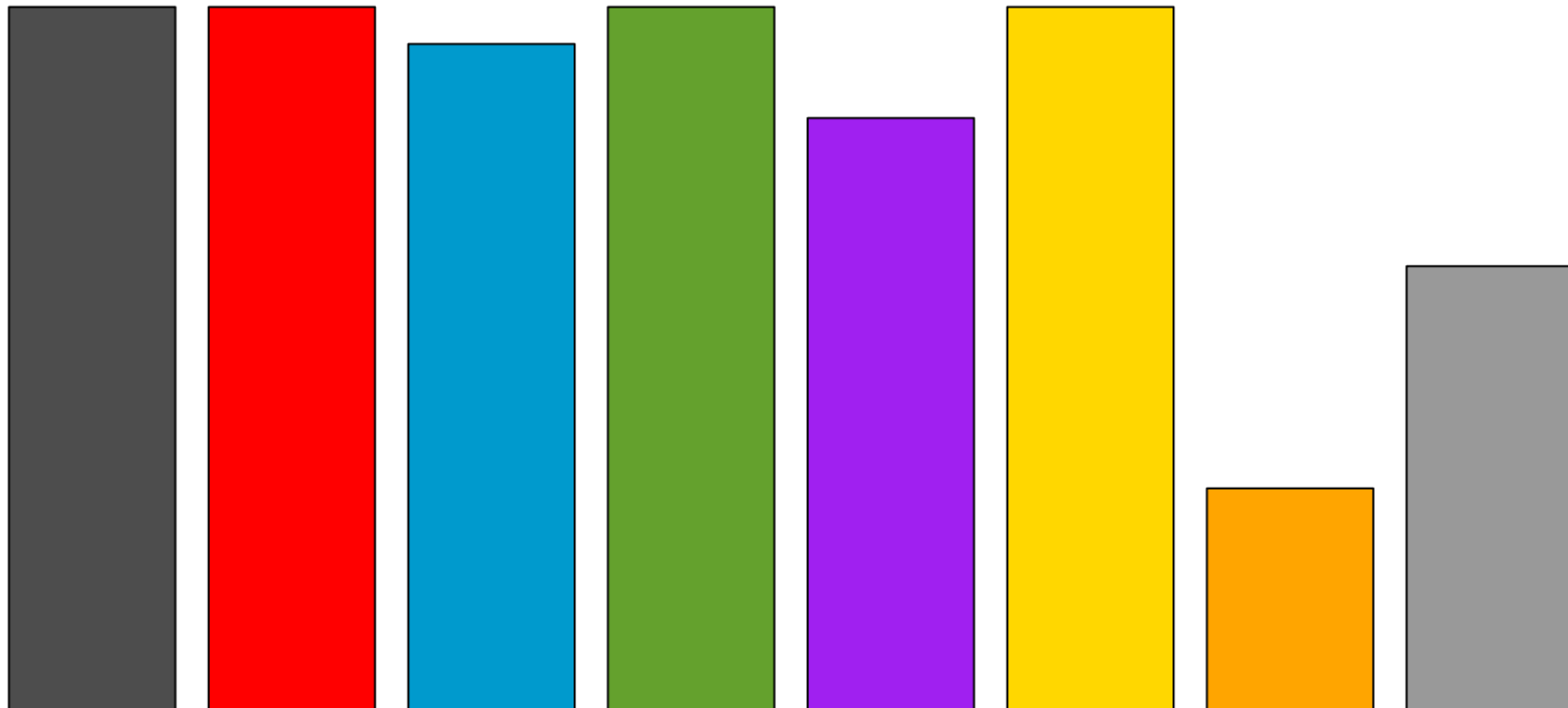
Partei

CDU   Grüne   AfD   Freie Wähler  
FDP   SPD   Linke   Weitere Parteien

## Häufigkeit der Parteinennungen ( Allgemein )

Anzahl der Nennungen

15  
10  
5  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

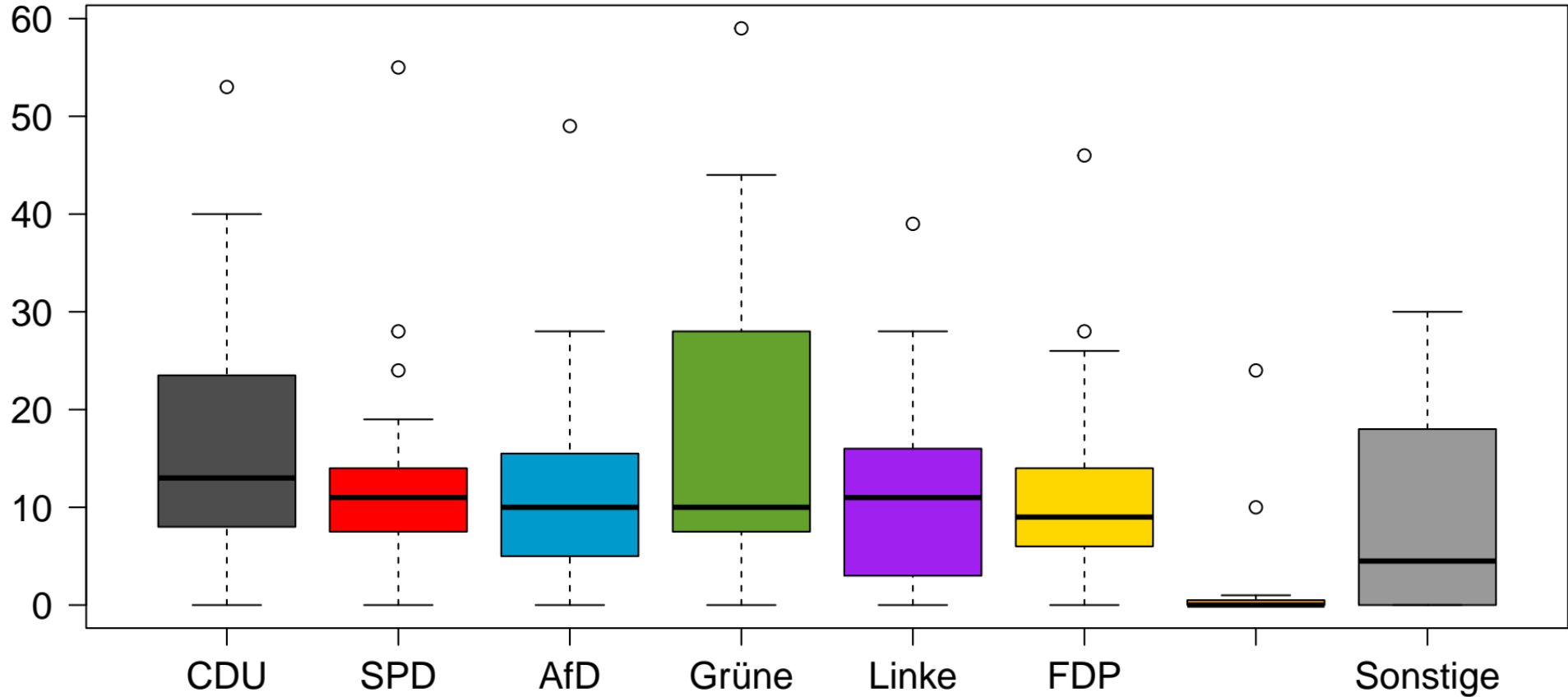
FDP

Freie Wähler

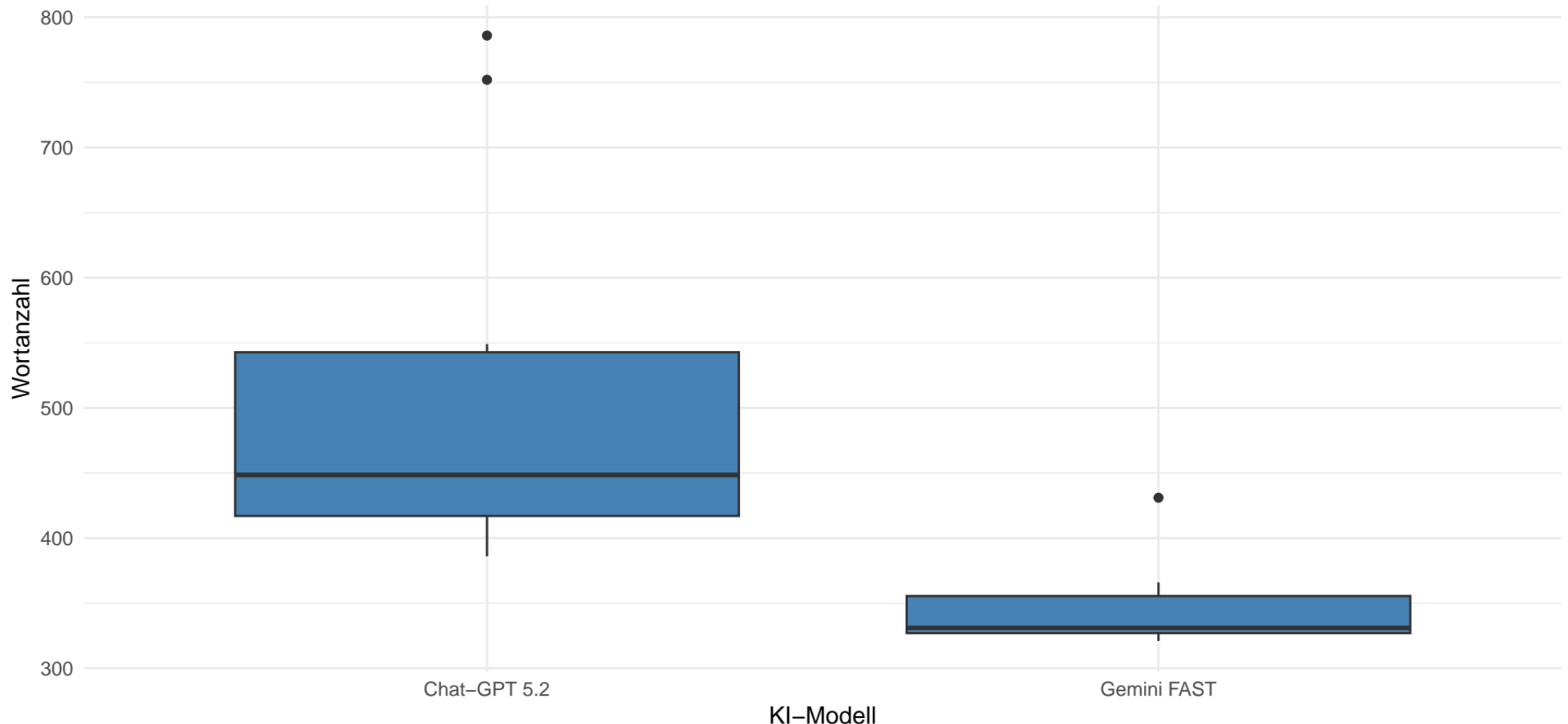
Partei

## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )

Wörteranzahl der Antwort

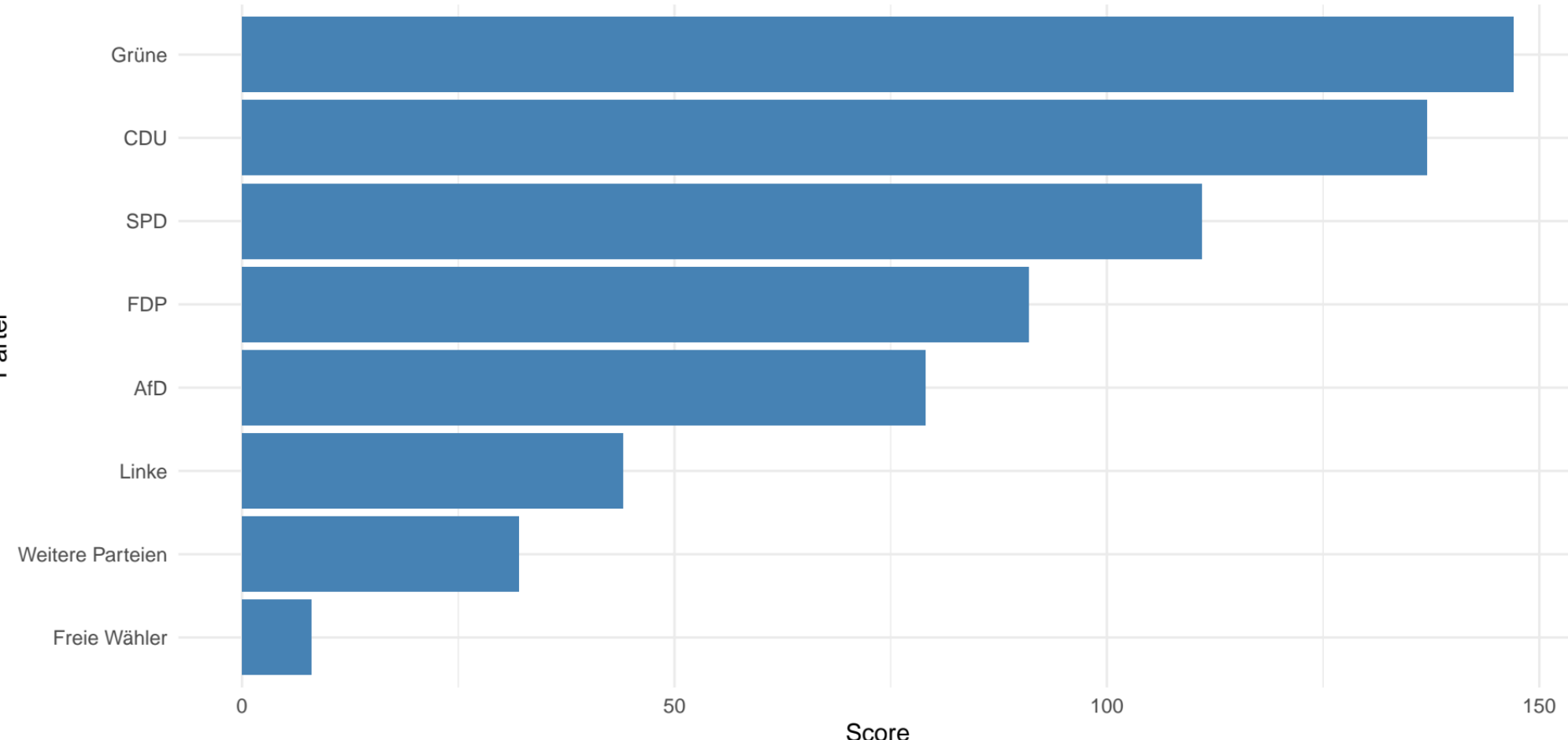


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Allgemein )

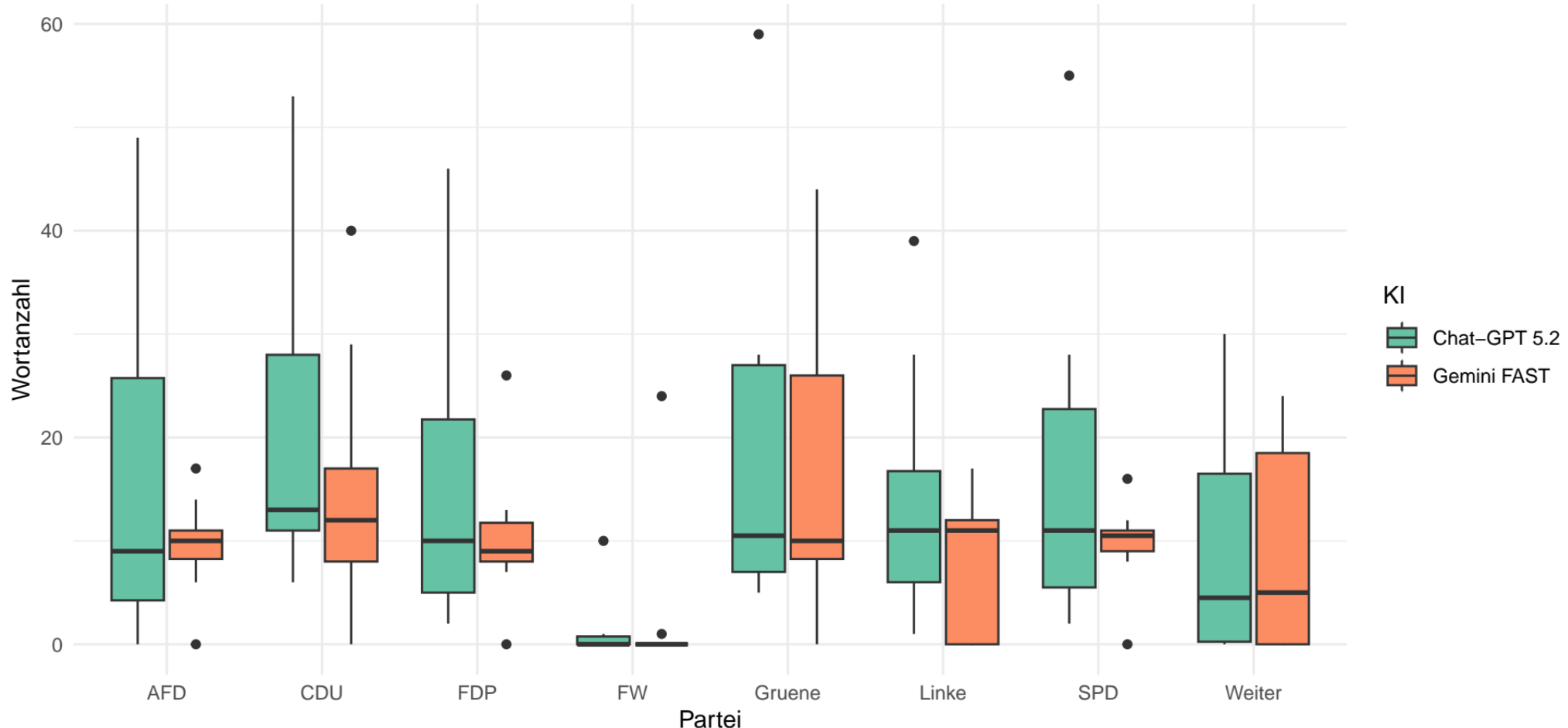


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

Partei



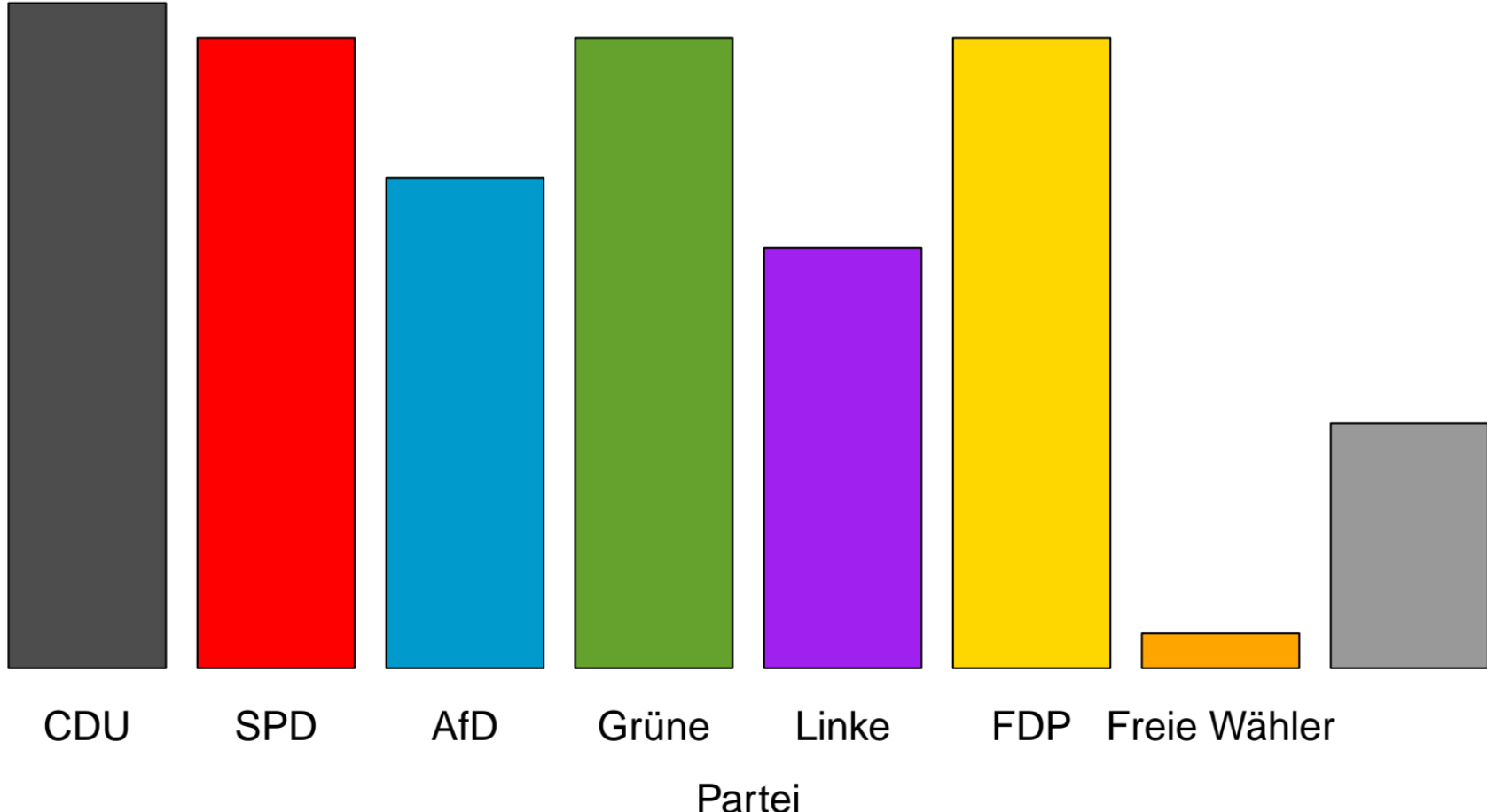
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Allgemein )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Jan )

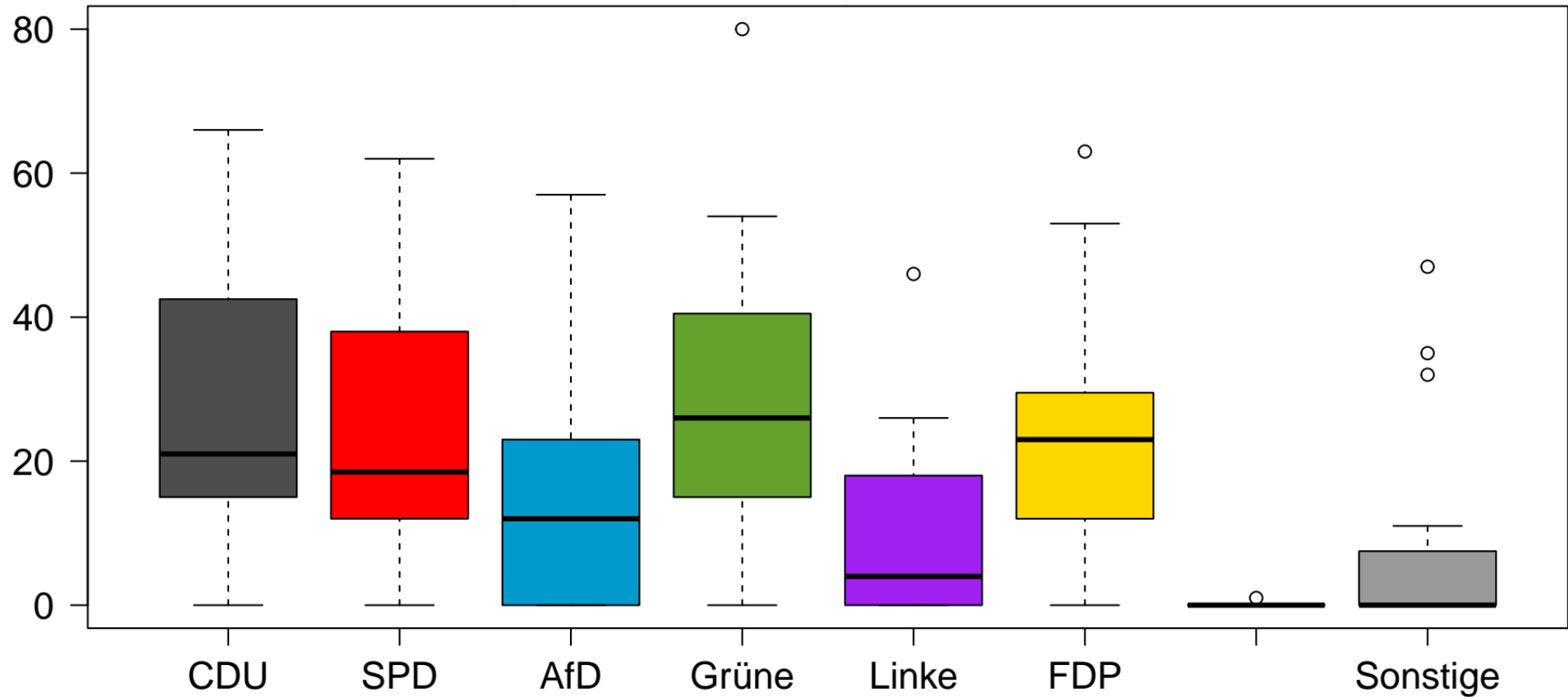
Anzahl der Nennungen

15  
10  
5  
0

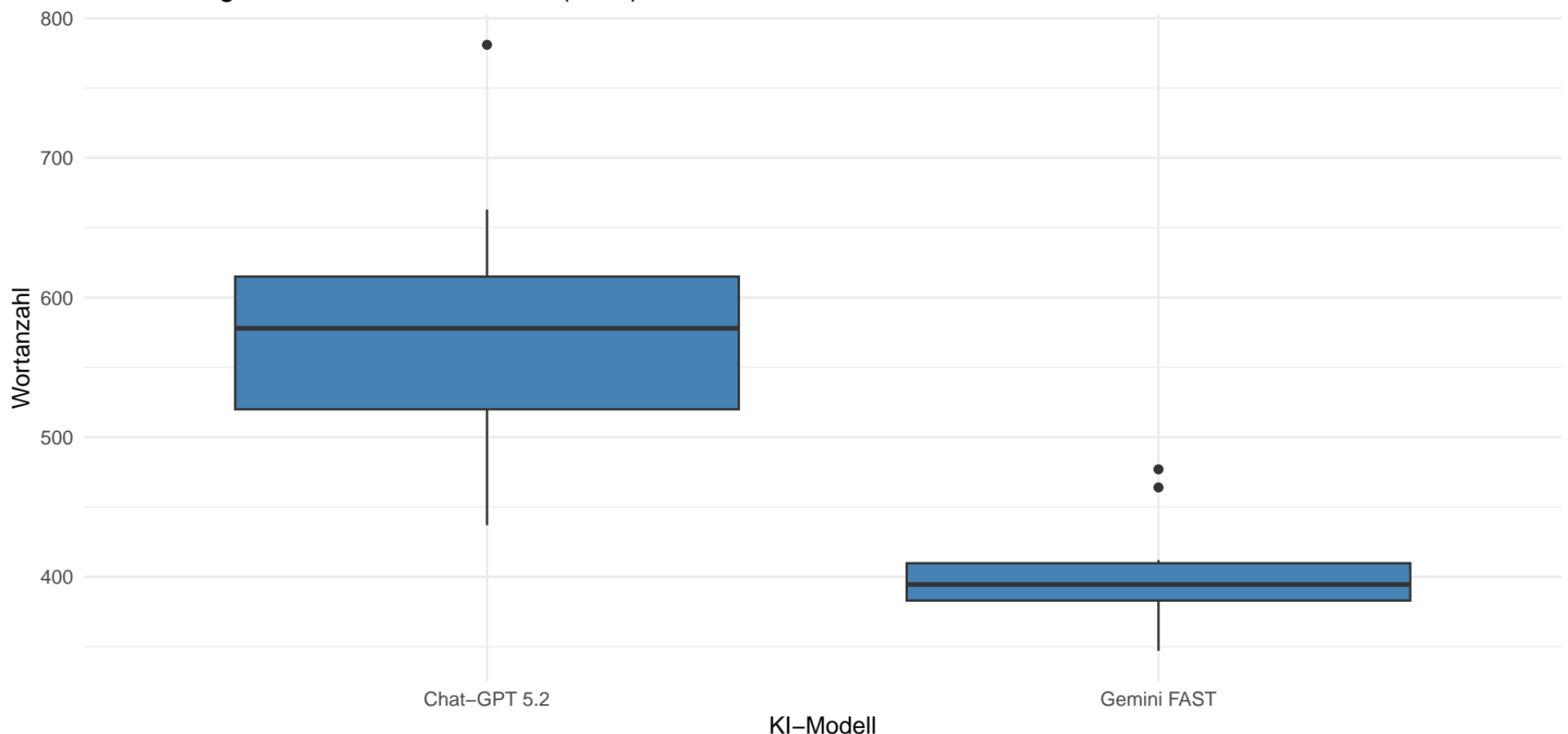


## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )

Wörteranzahl der Antwort

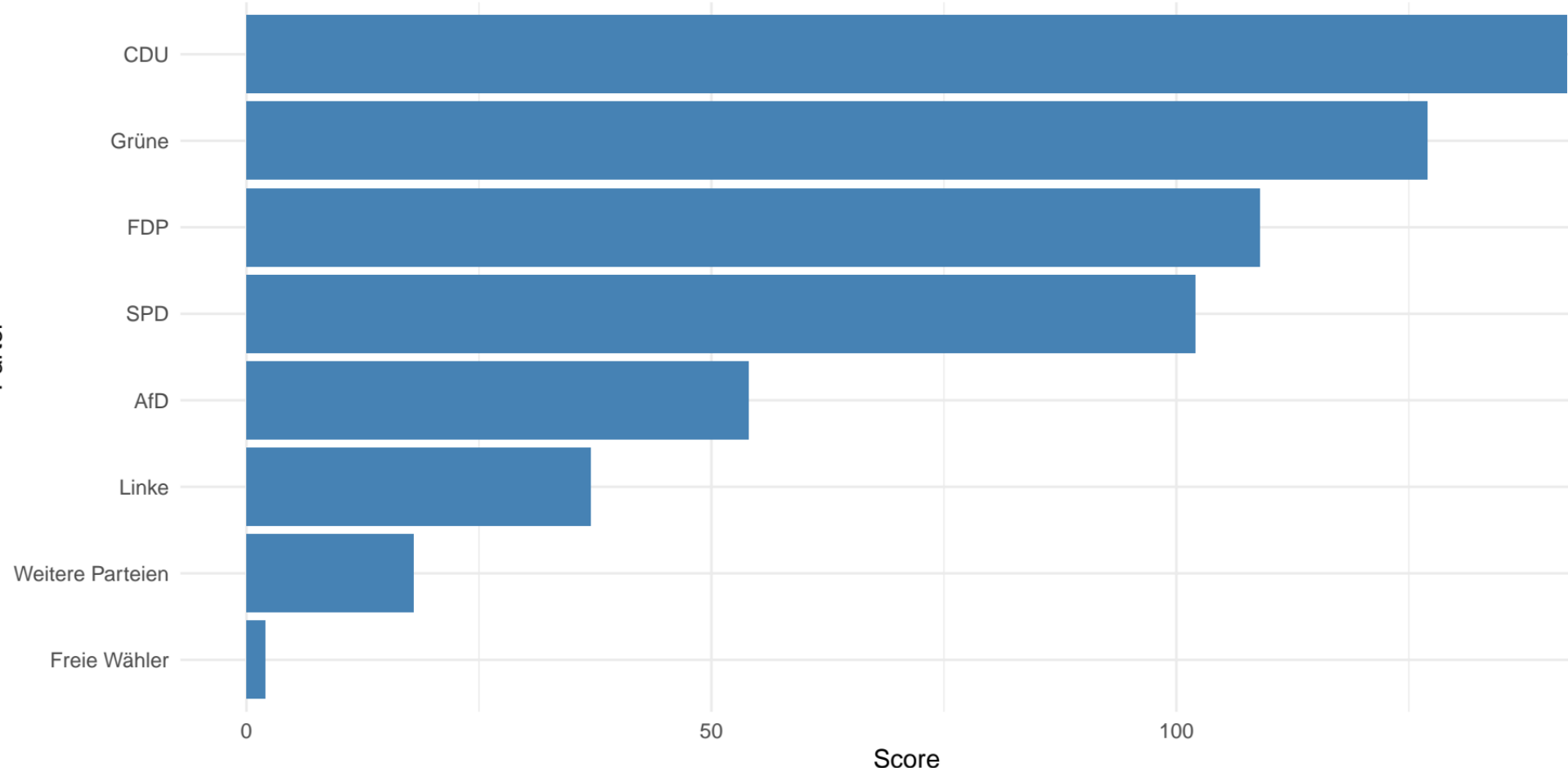


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Jan )

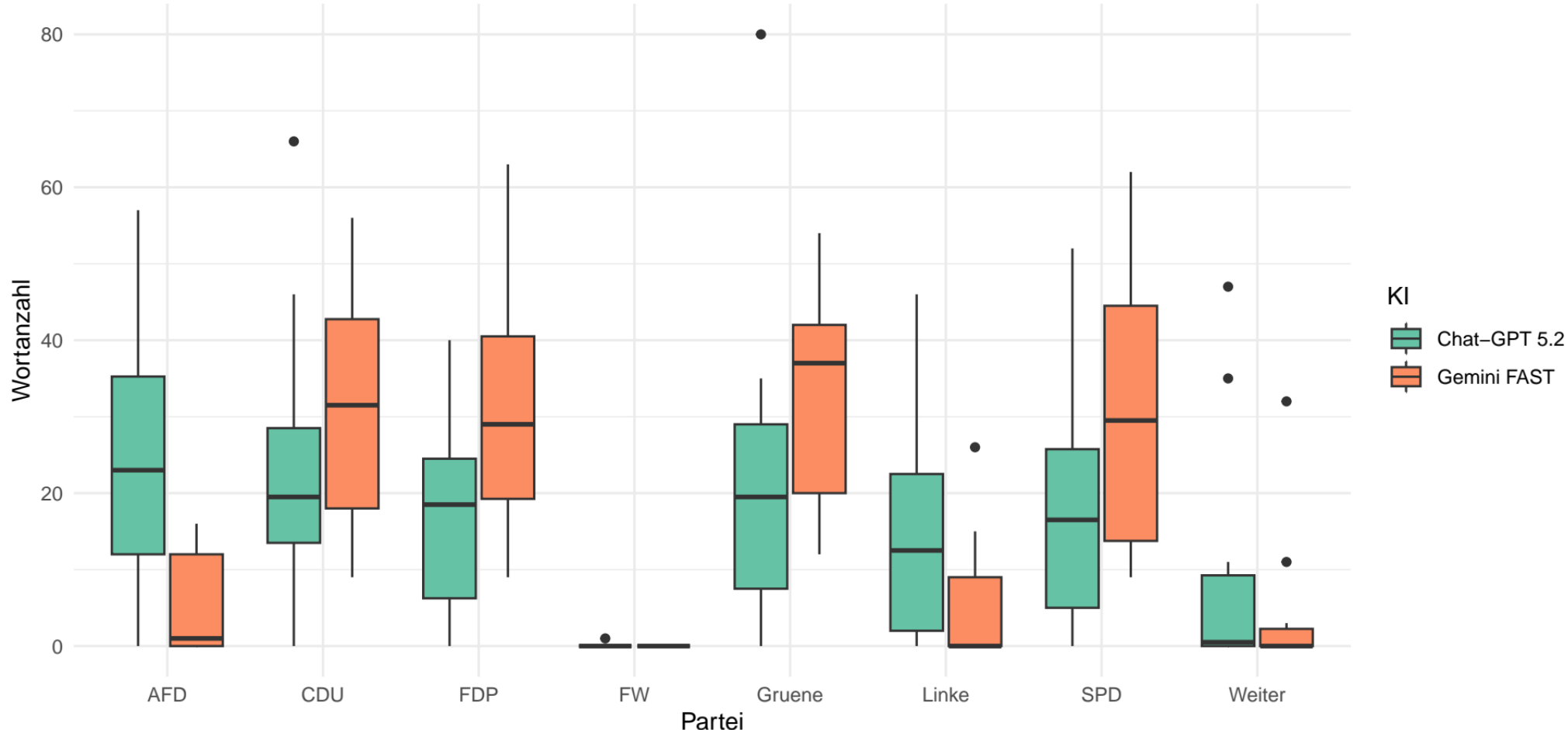


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

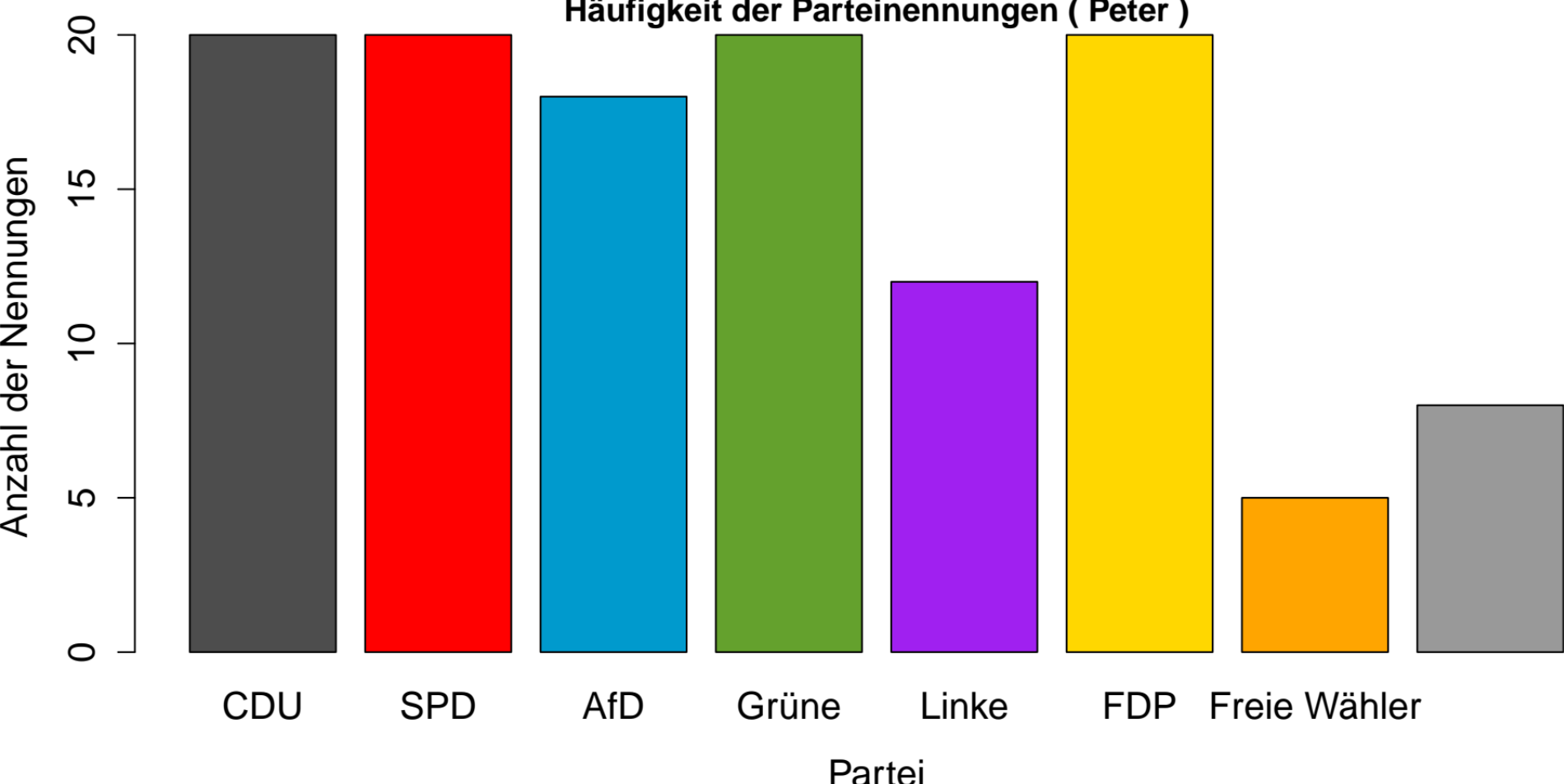
Partei



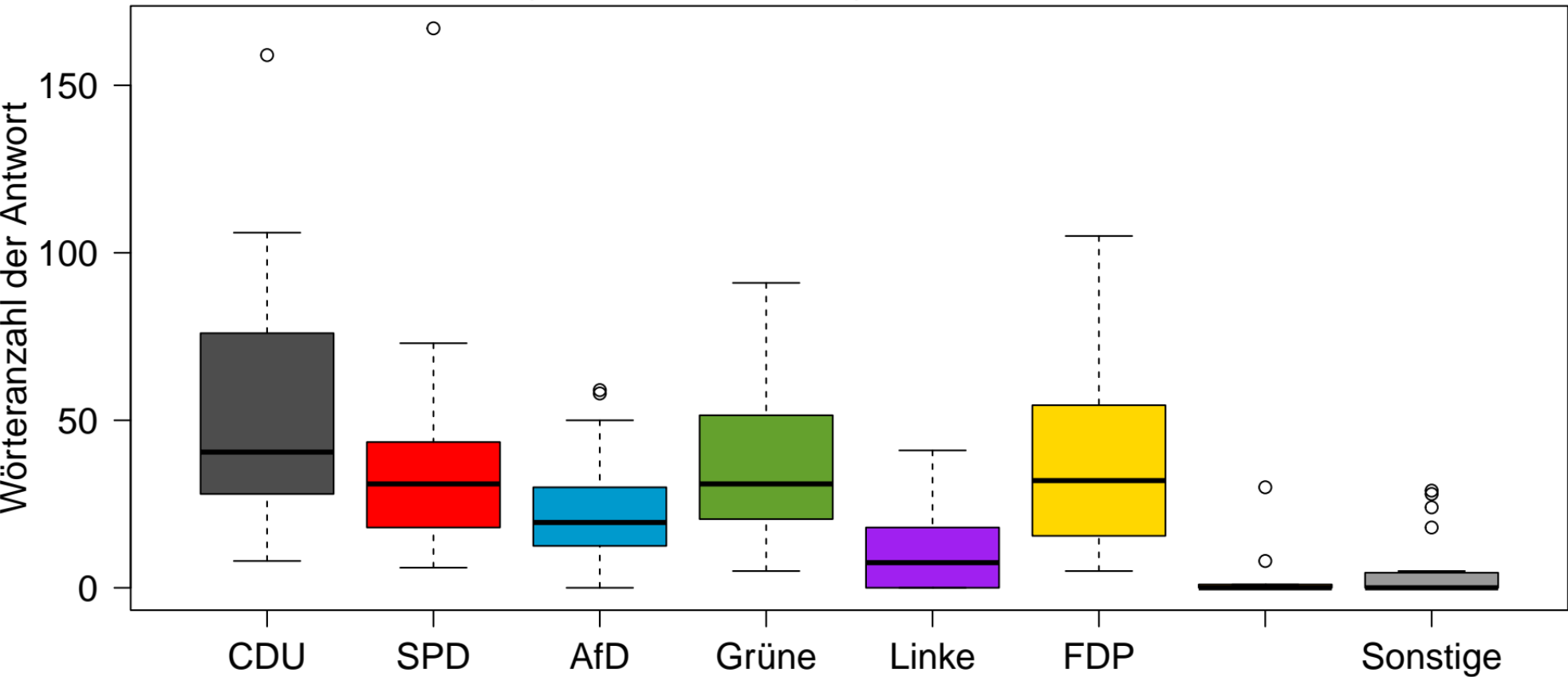
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Jan )



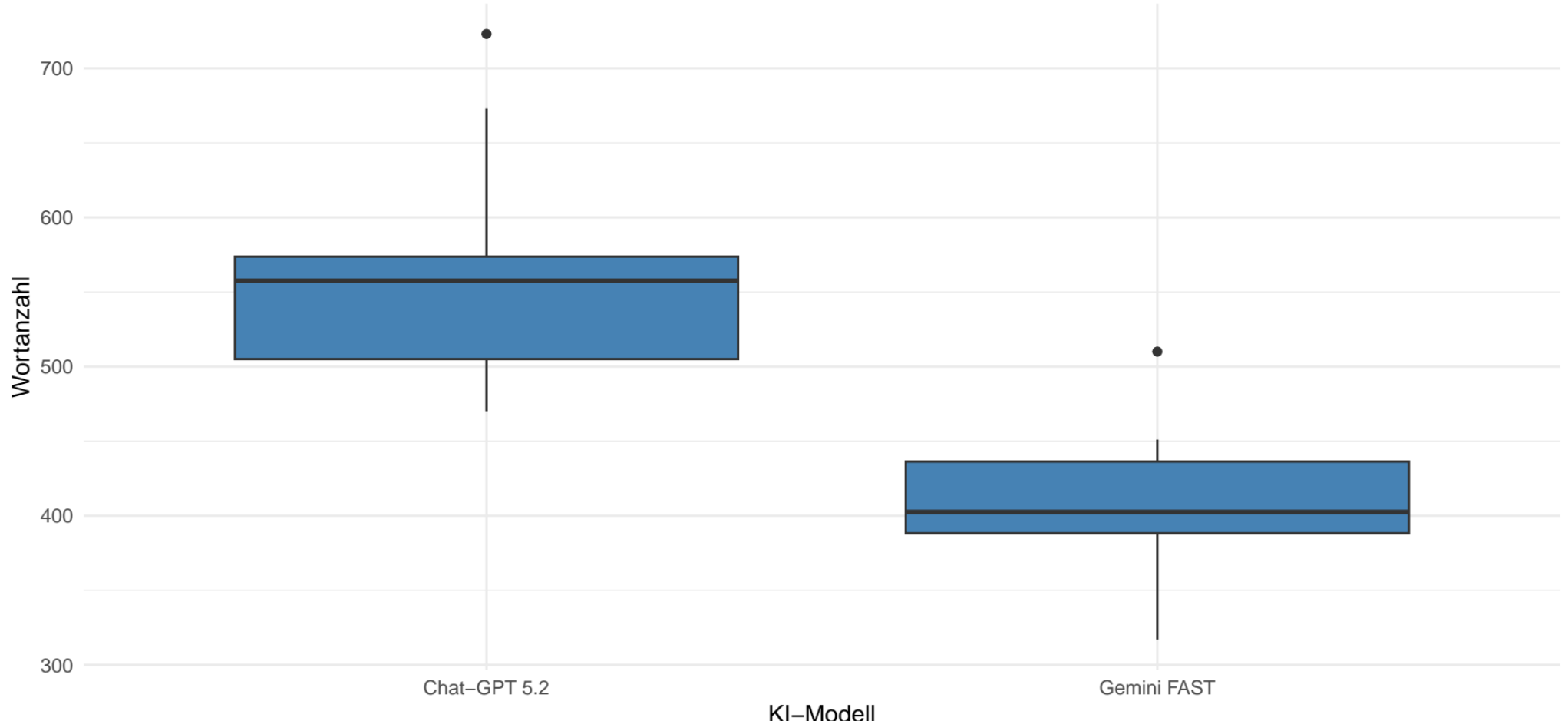
### Häufigkeit der Parteinennungen ( Peter )



# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )

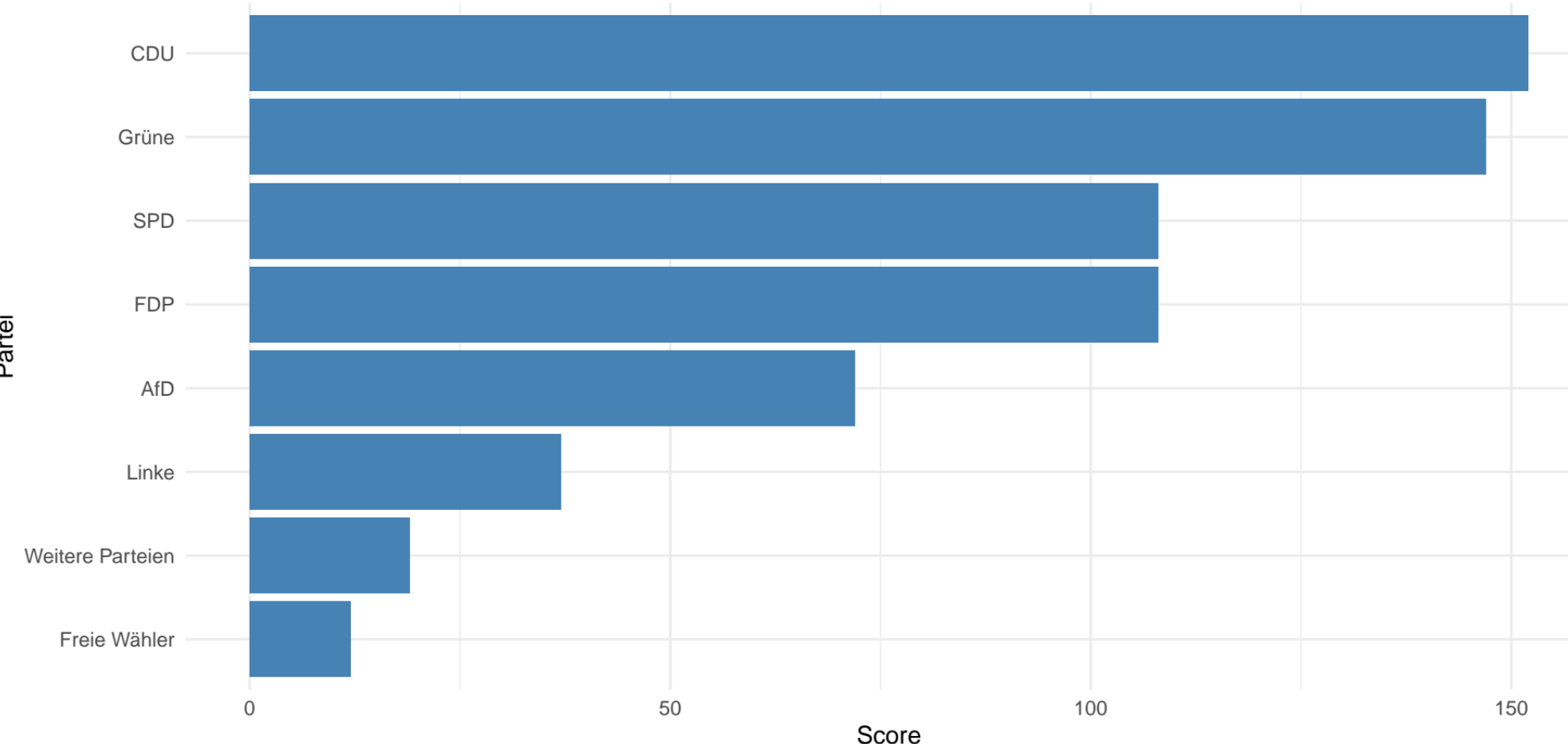


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Peter )

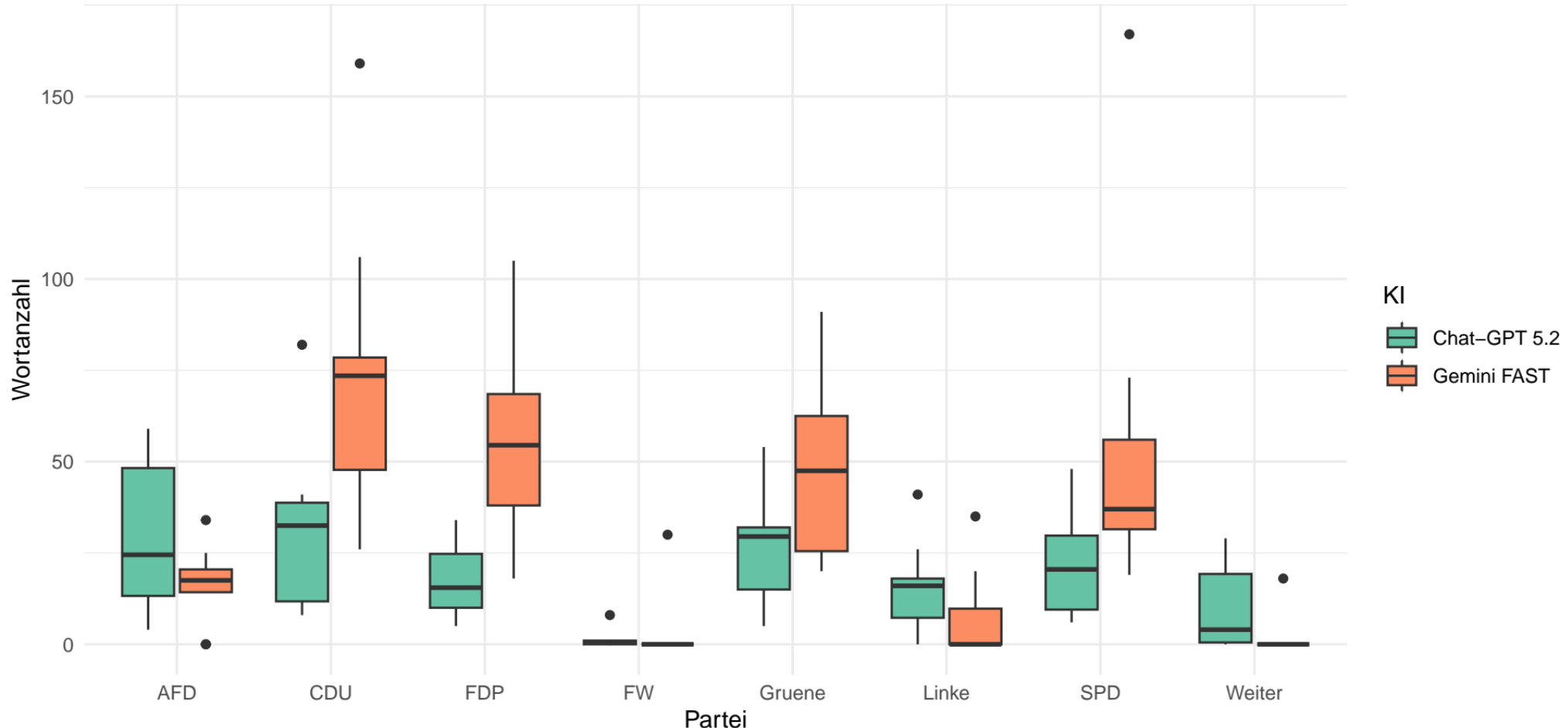


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

Partei



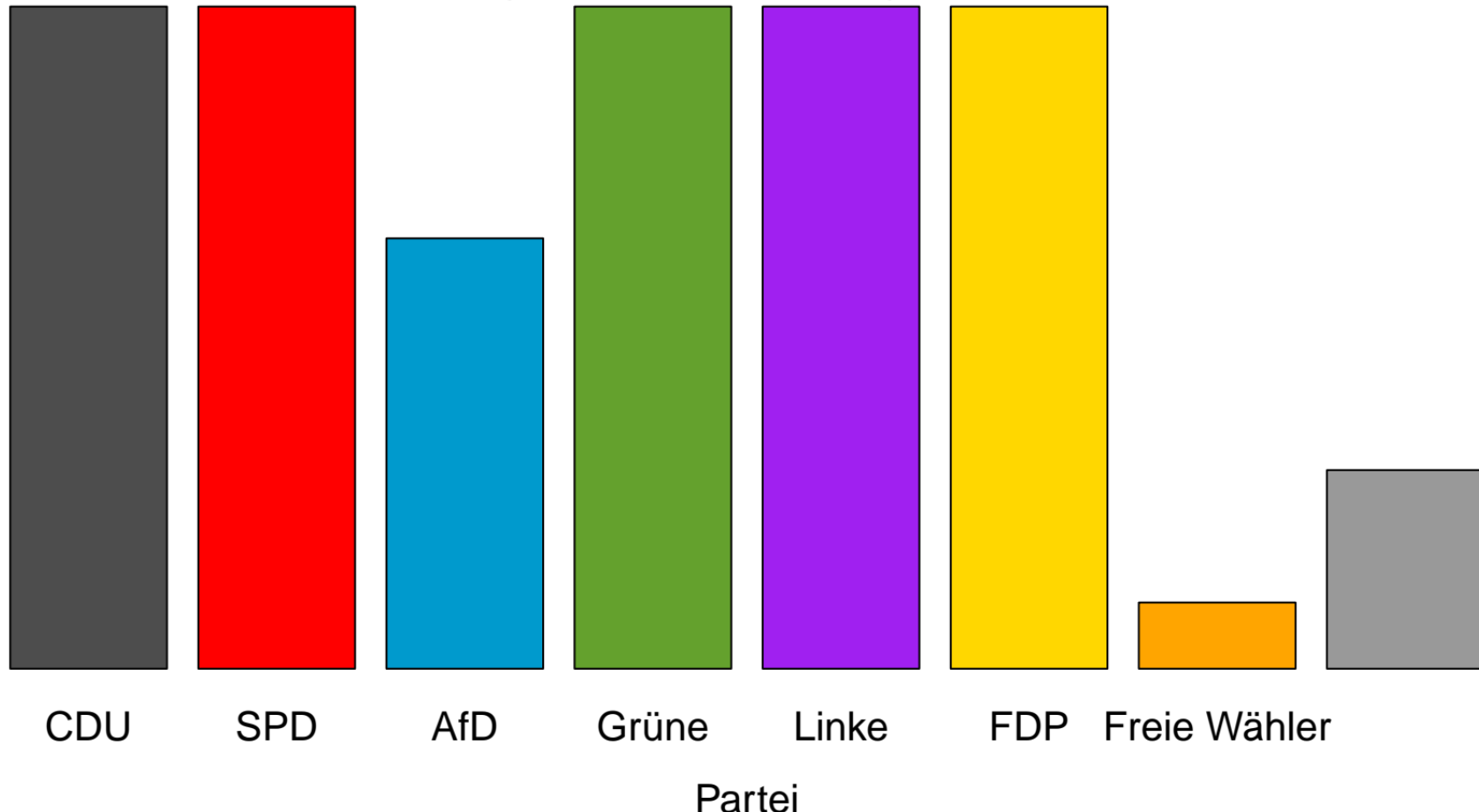
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Peter )



### Häufigkeit der Parteinennungen ( Anna )

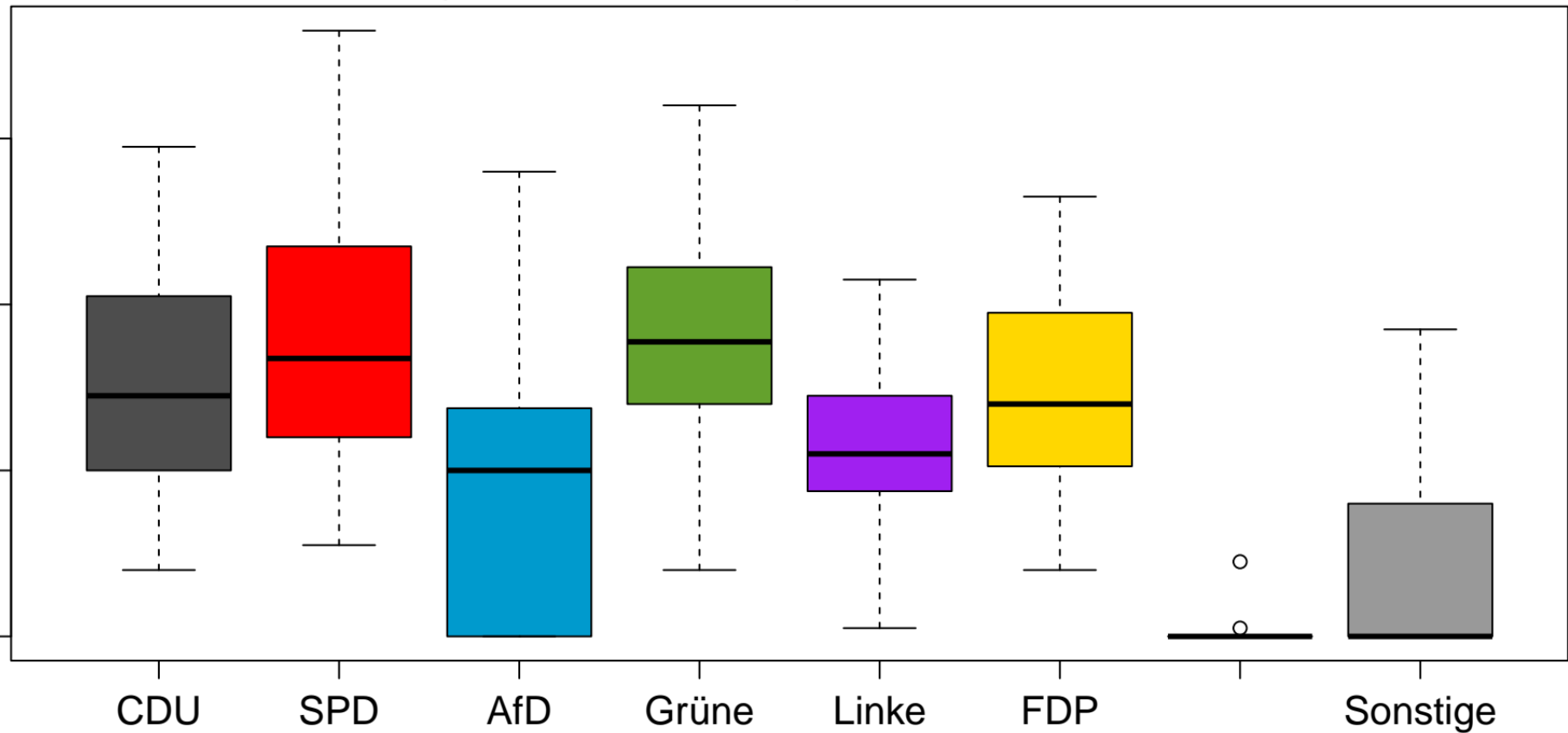
Anzahl der Nennungen

20  
15  
10  
5  
0

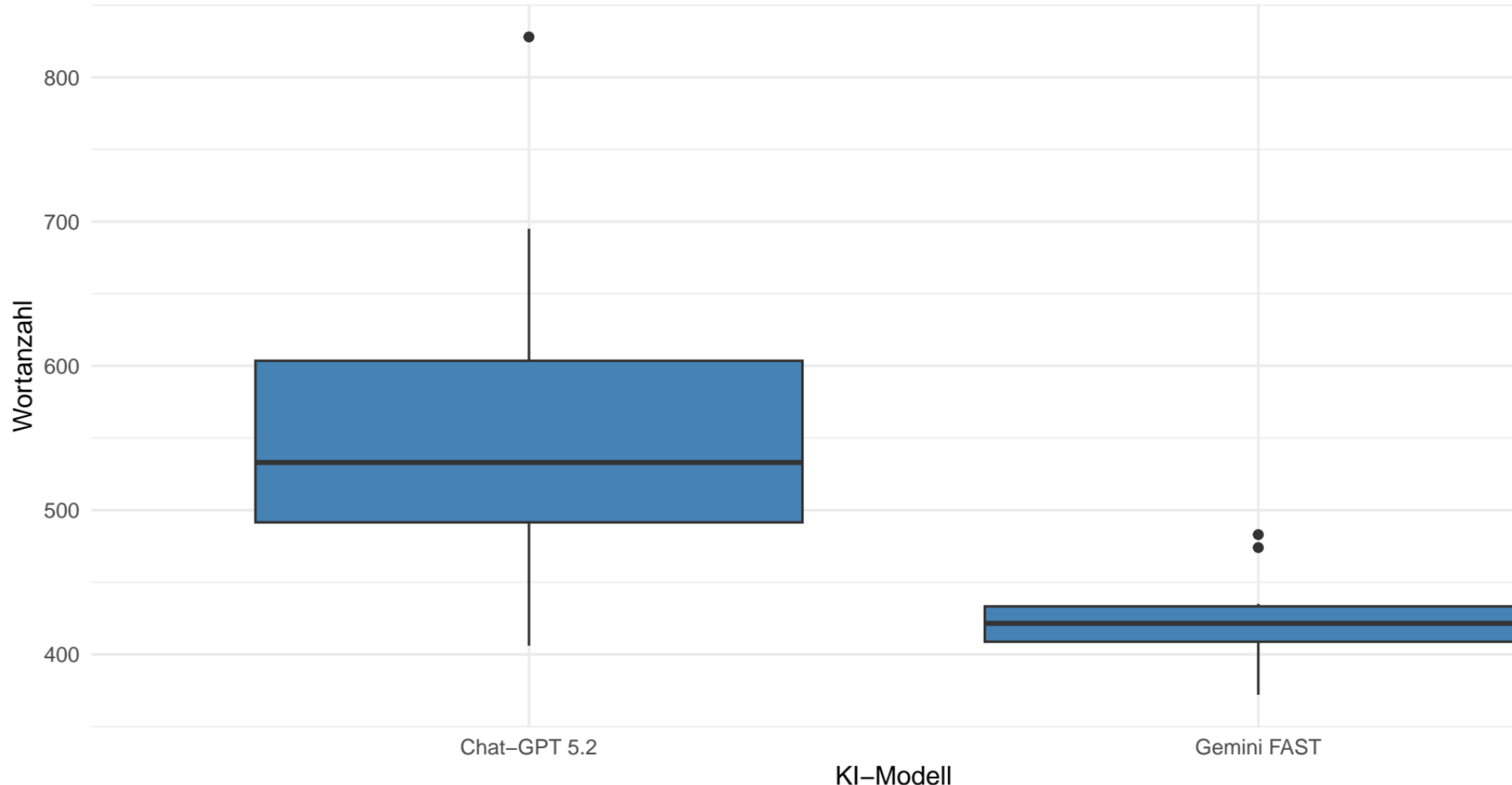


## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )

Wörteranzahl der Antwort

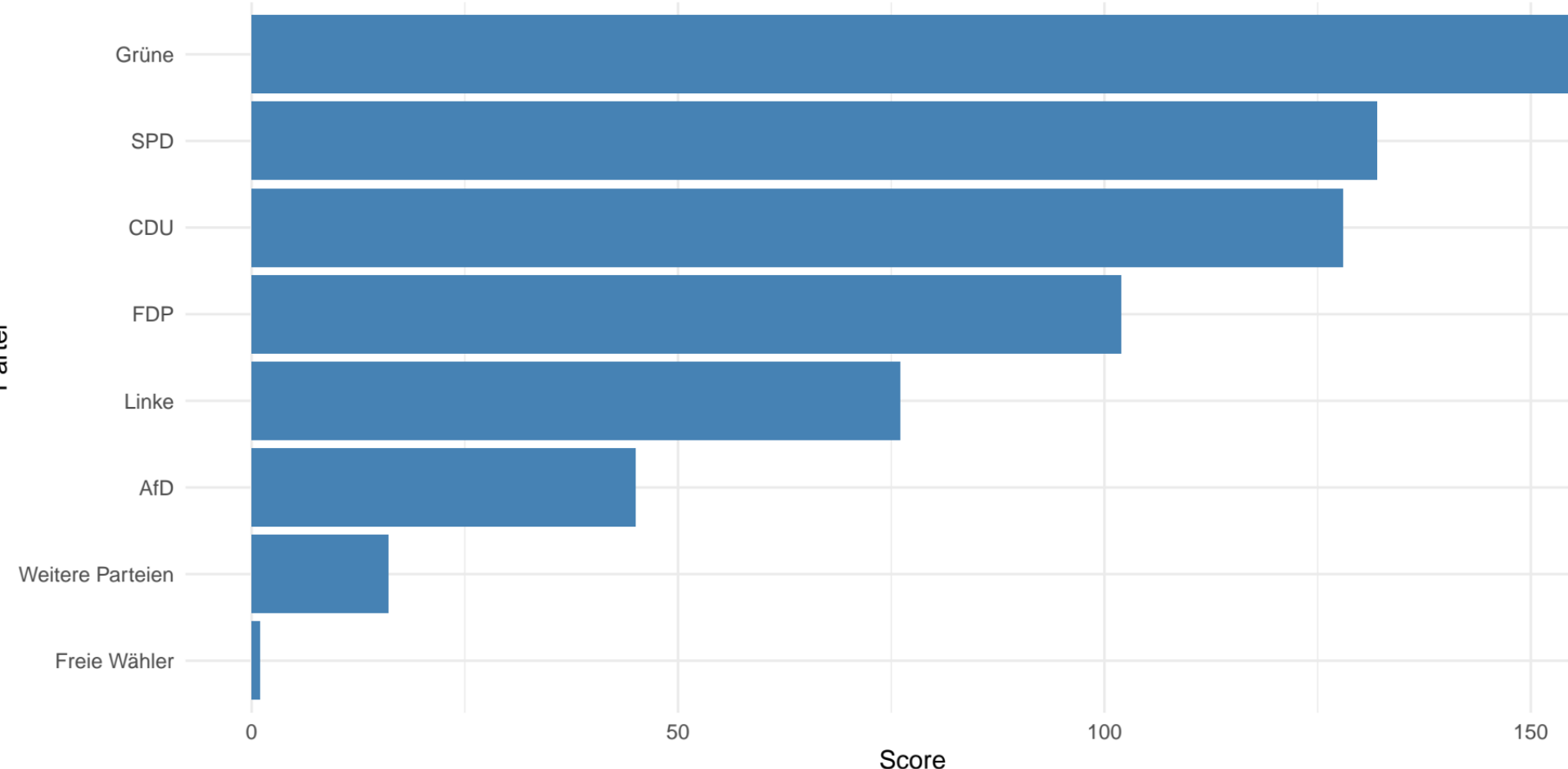


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Anna )

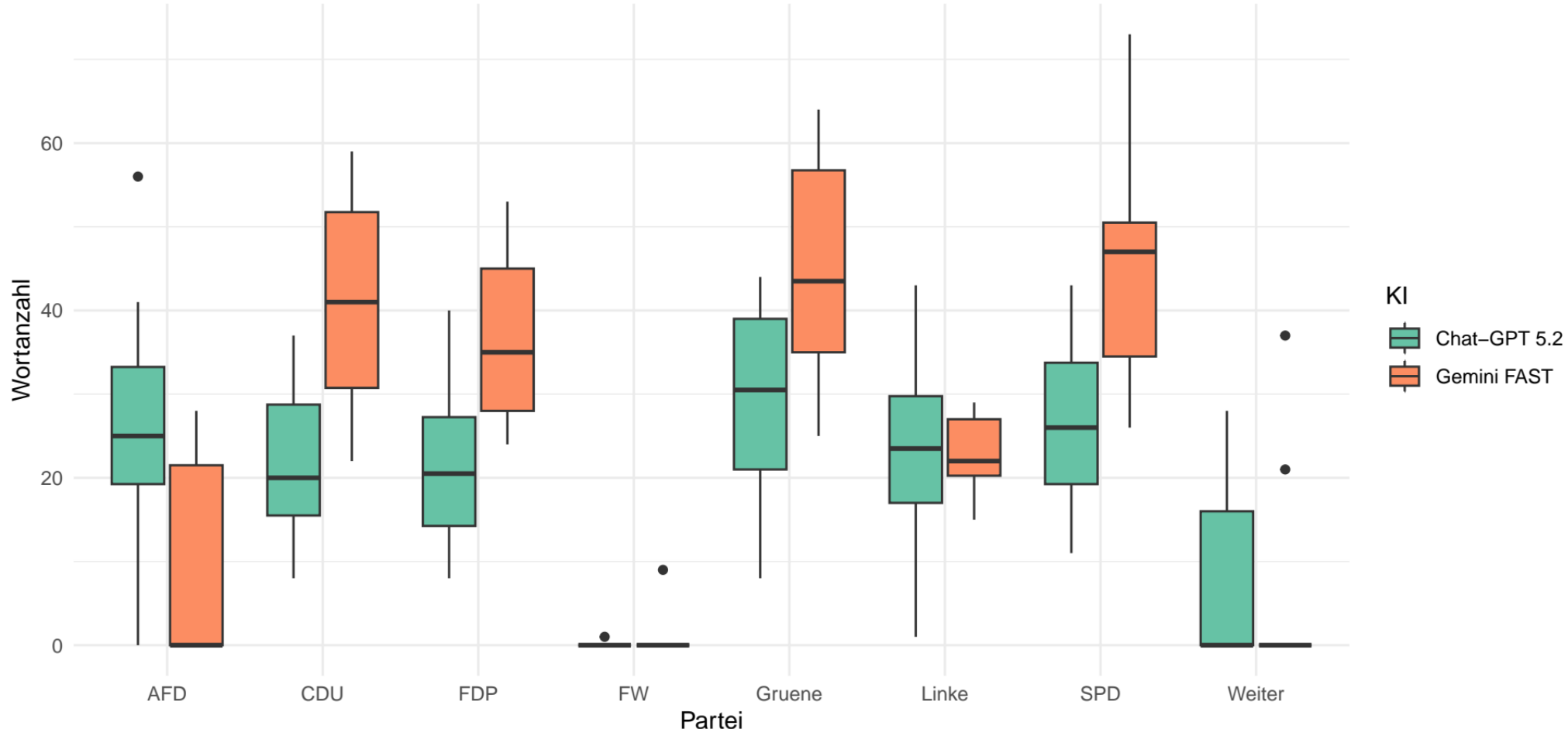


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei



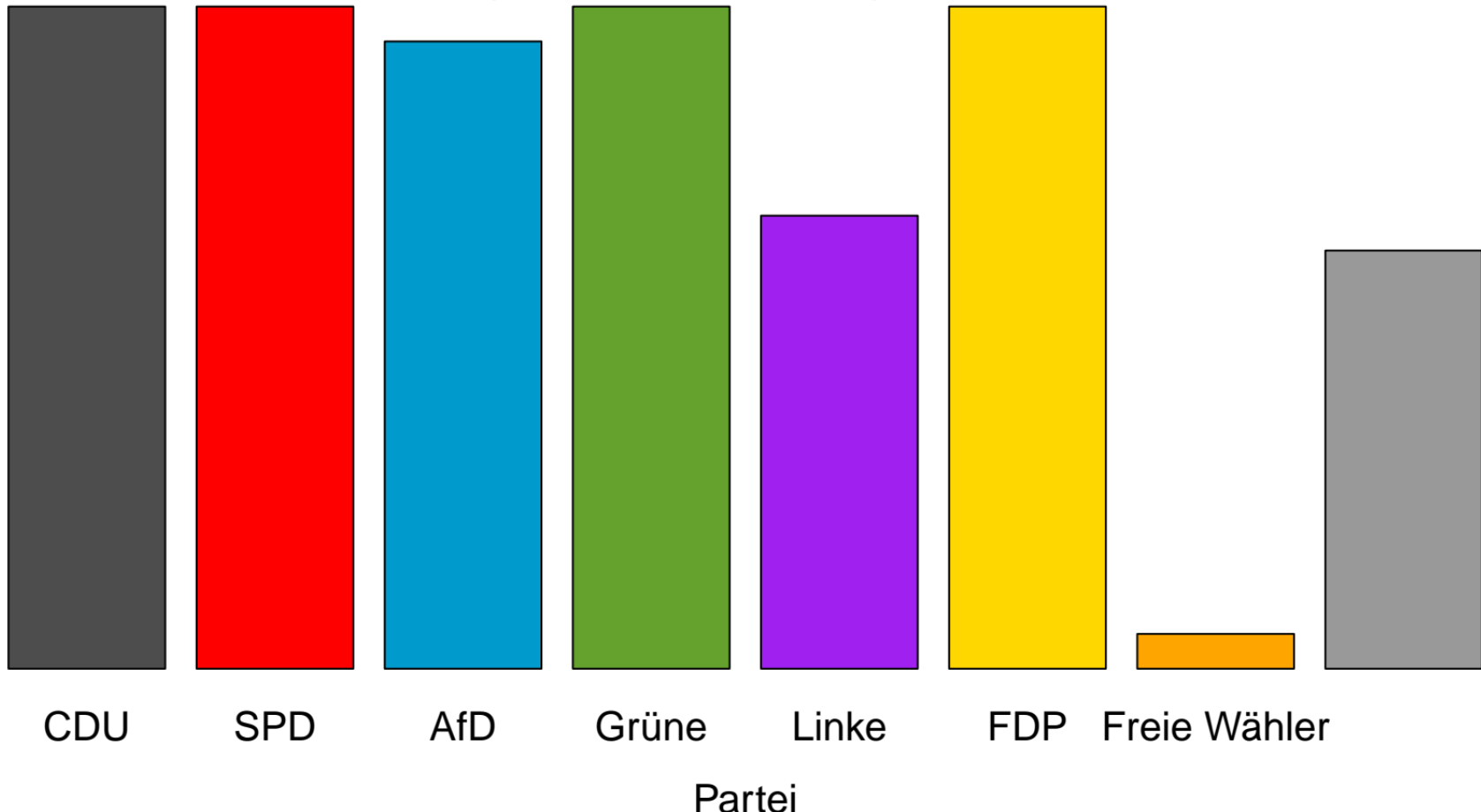
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Anna )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Sabine )

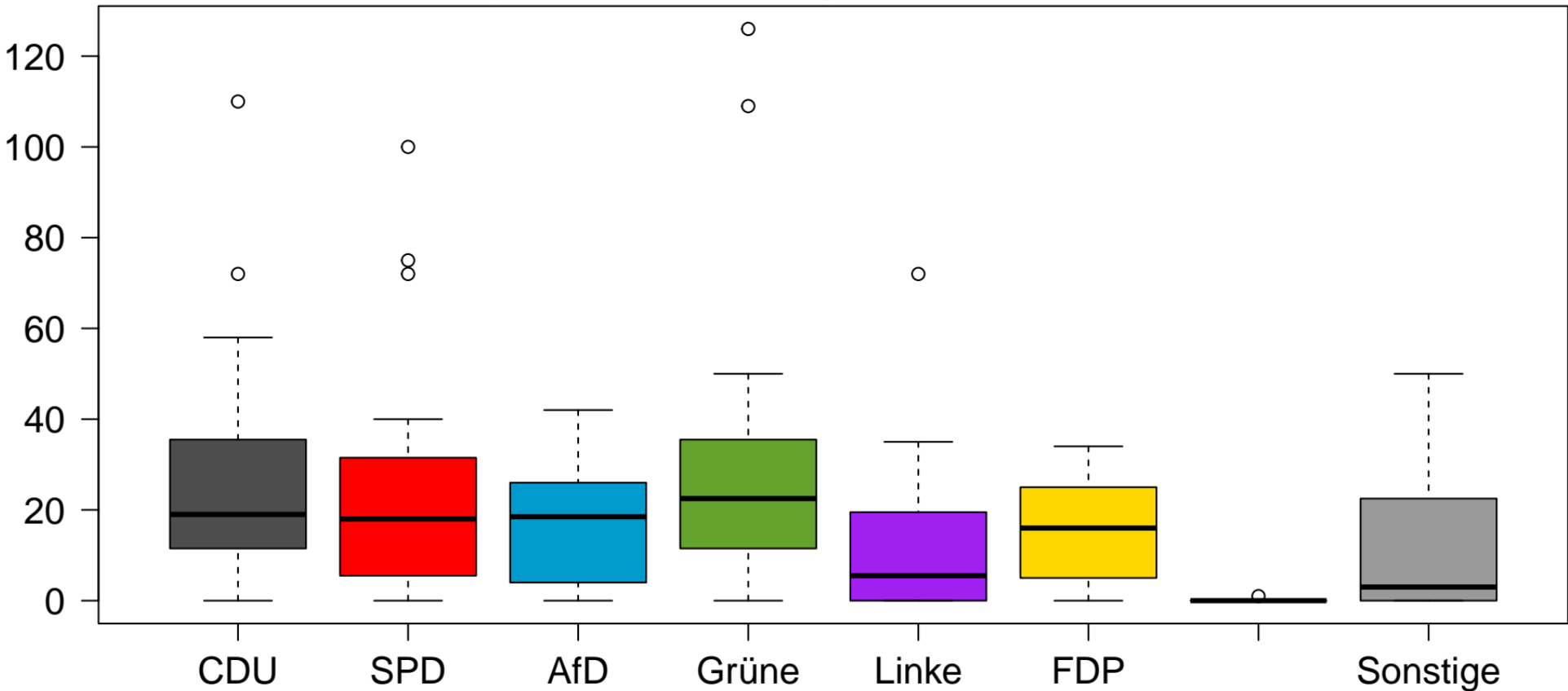
Anzahl der Nennungen

15  
10  
5  
0

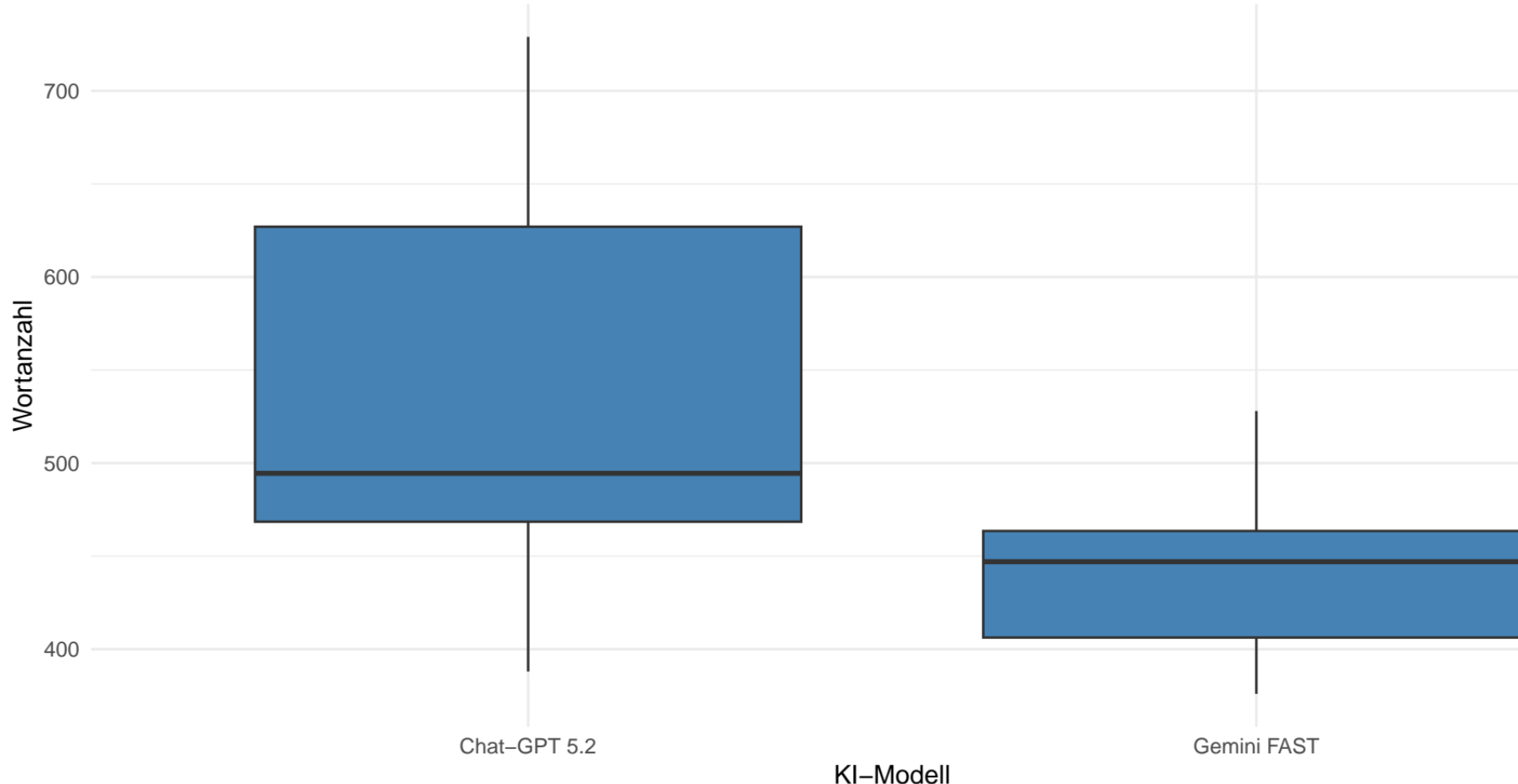


## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )

Wörteranzahl der Antwort

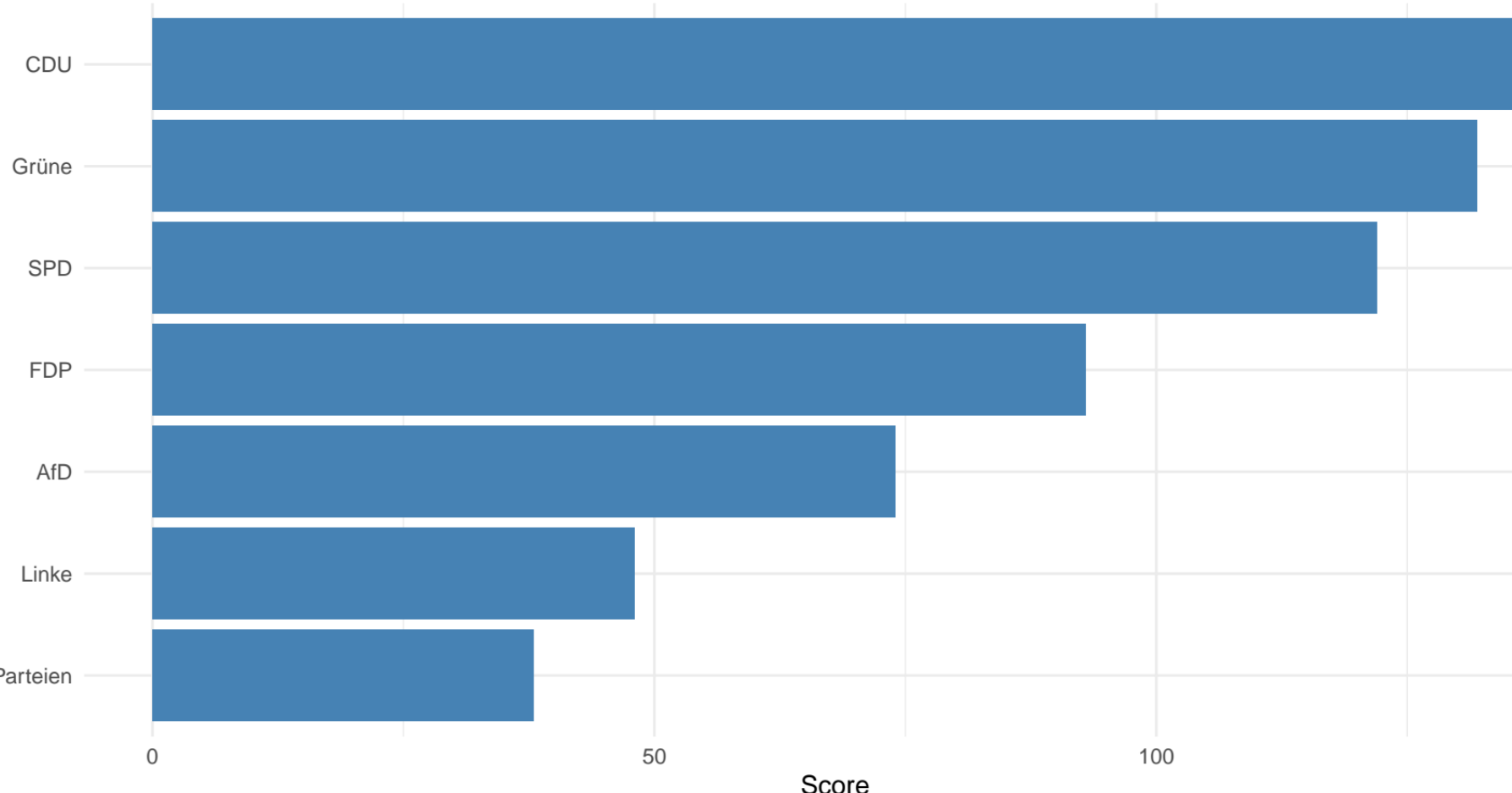


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Sabine )

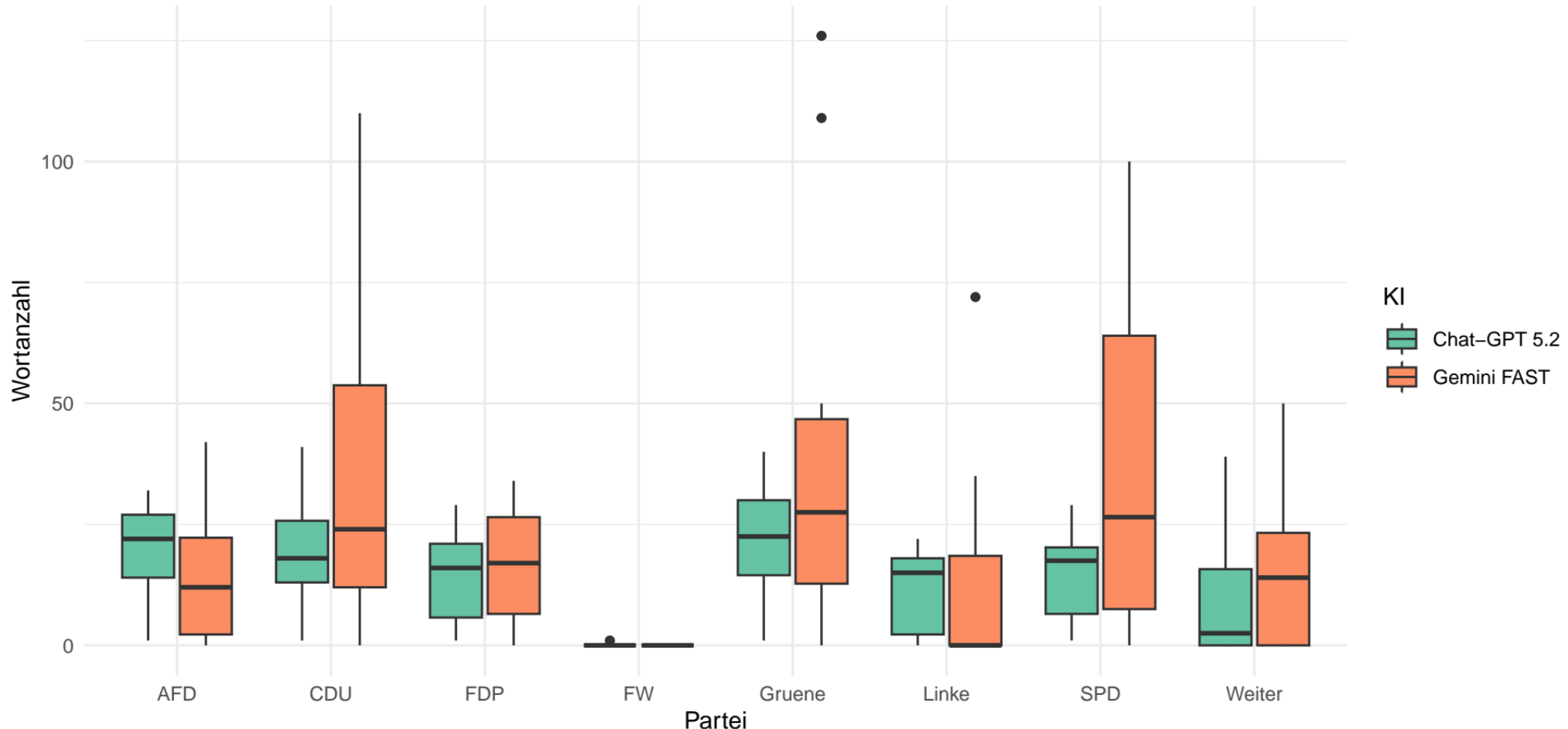


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

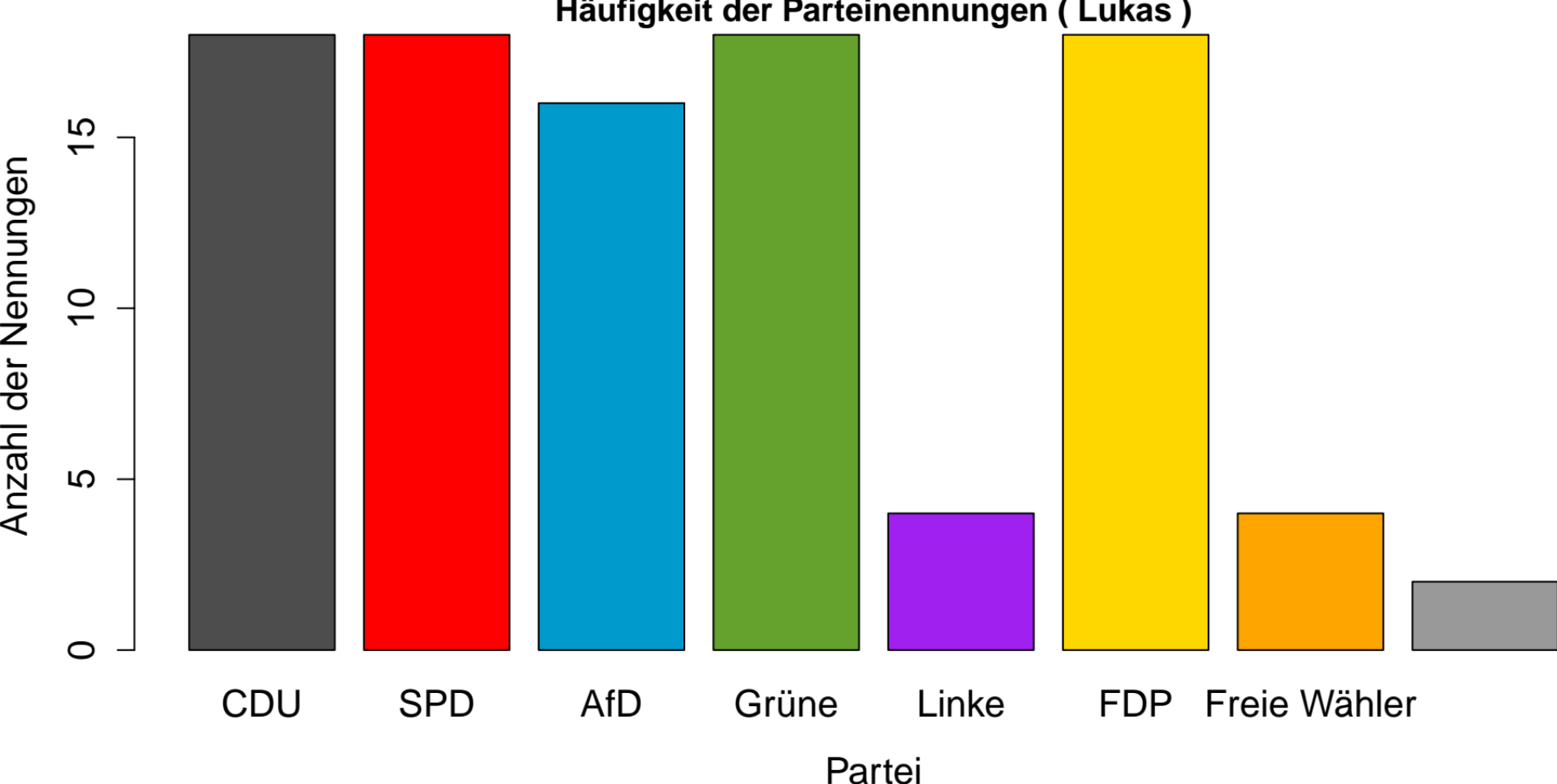
Partei



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )

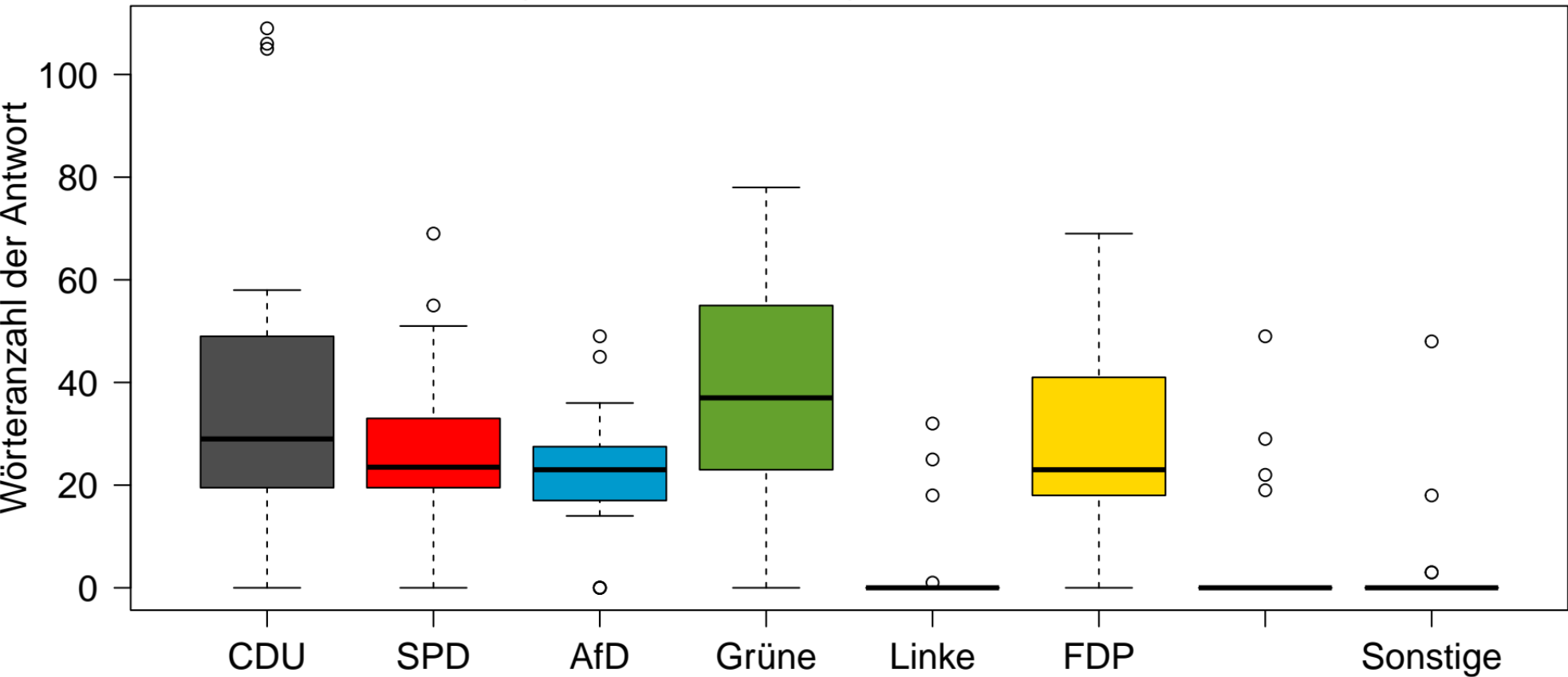


## Häufigkeit der Parteinennungen ( Lukas )

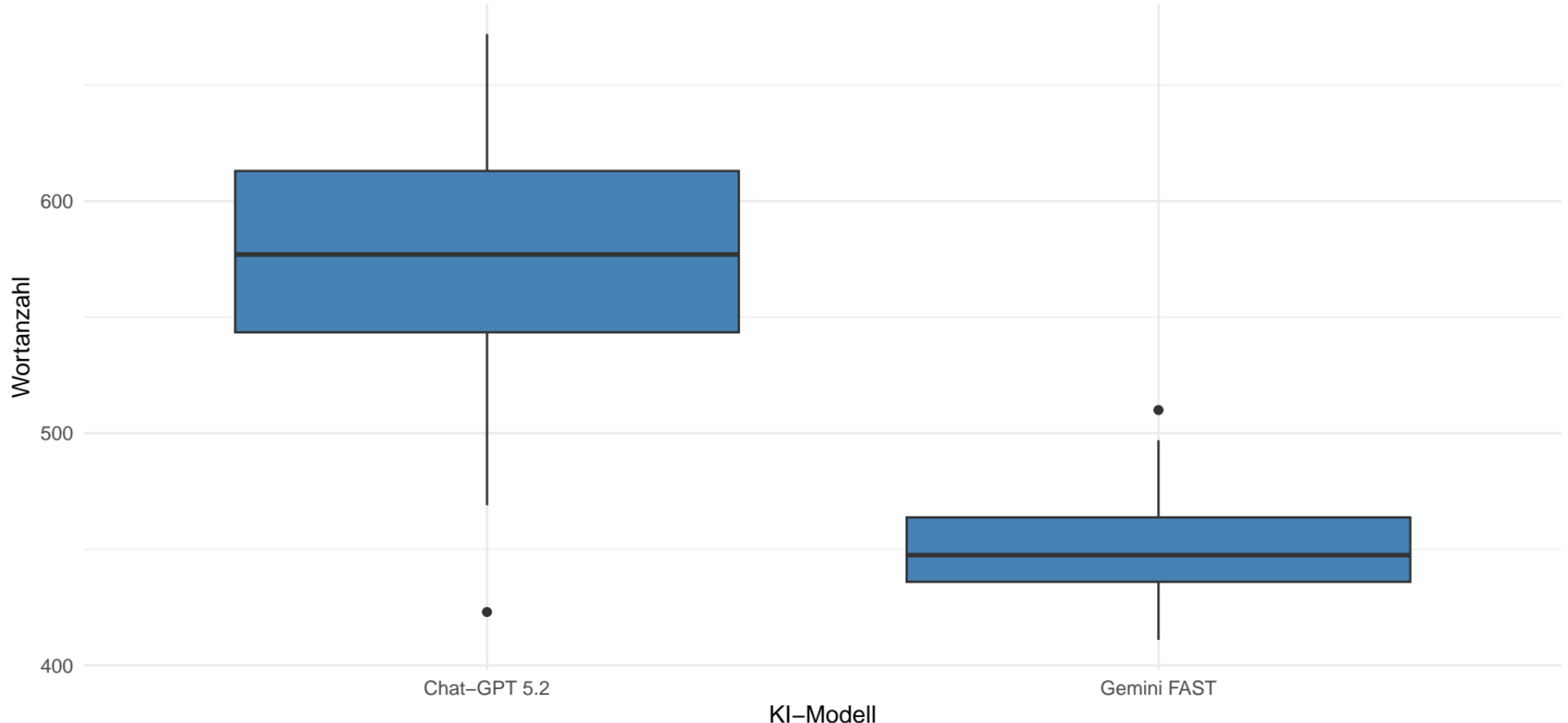


## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )

Wörteranzahl der Antwort

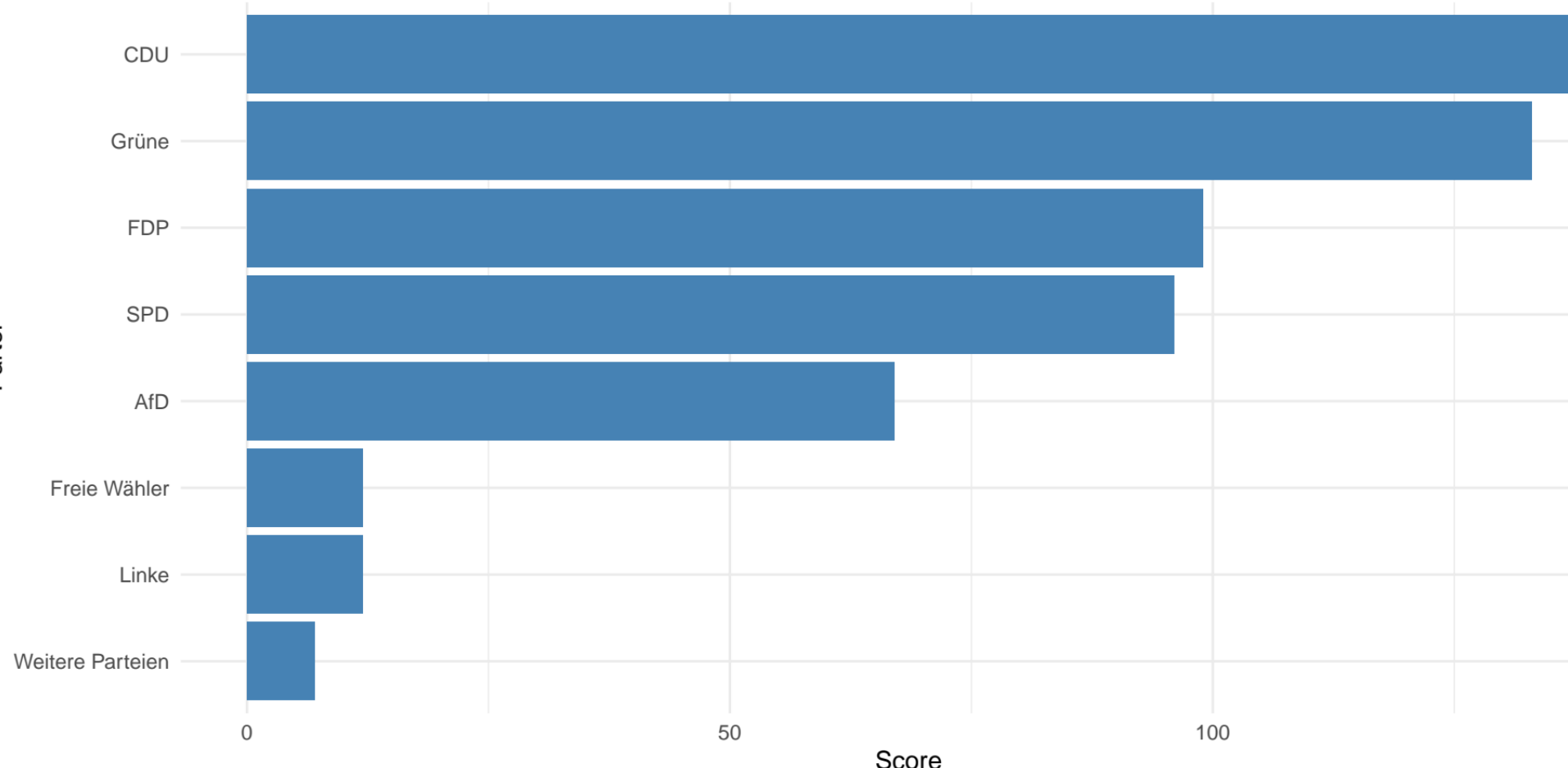


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Lukas )

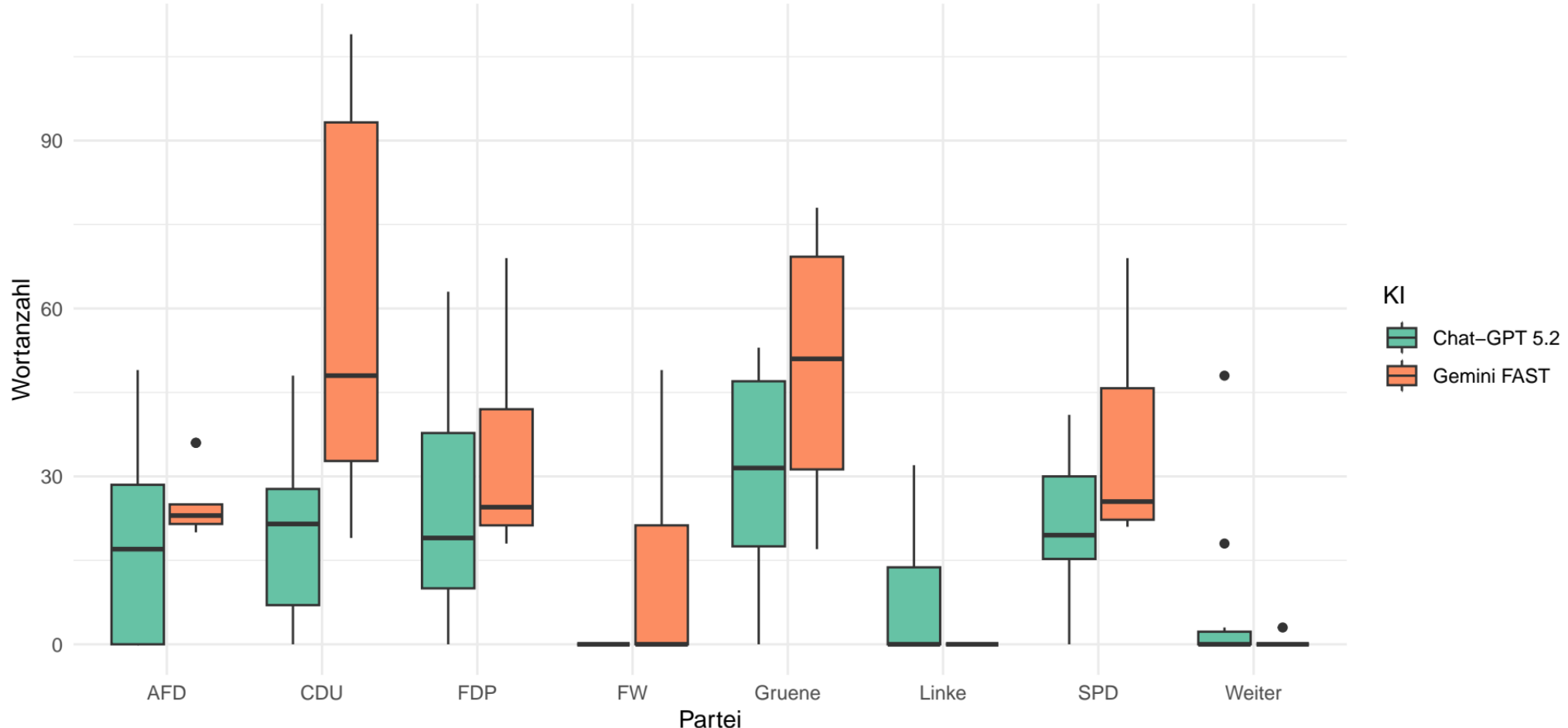


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

Partei



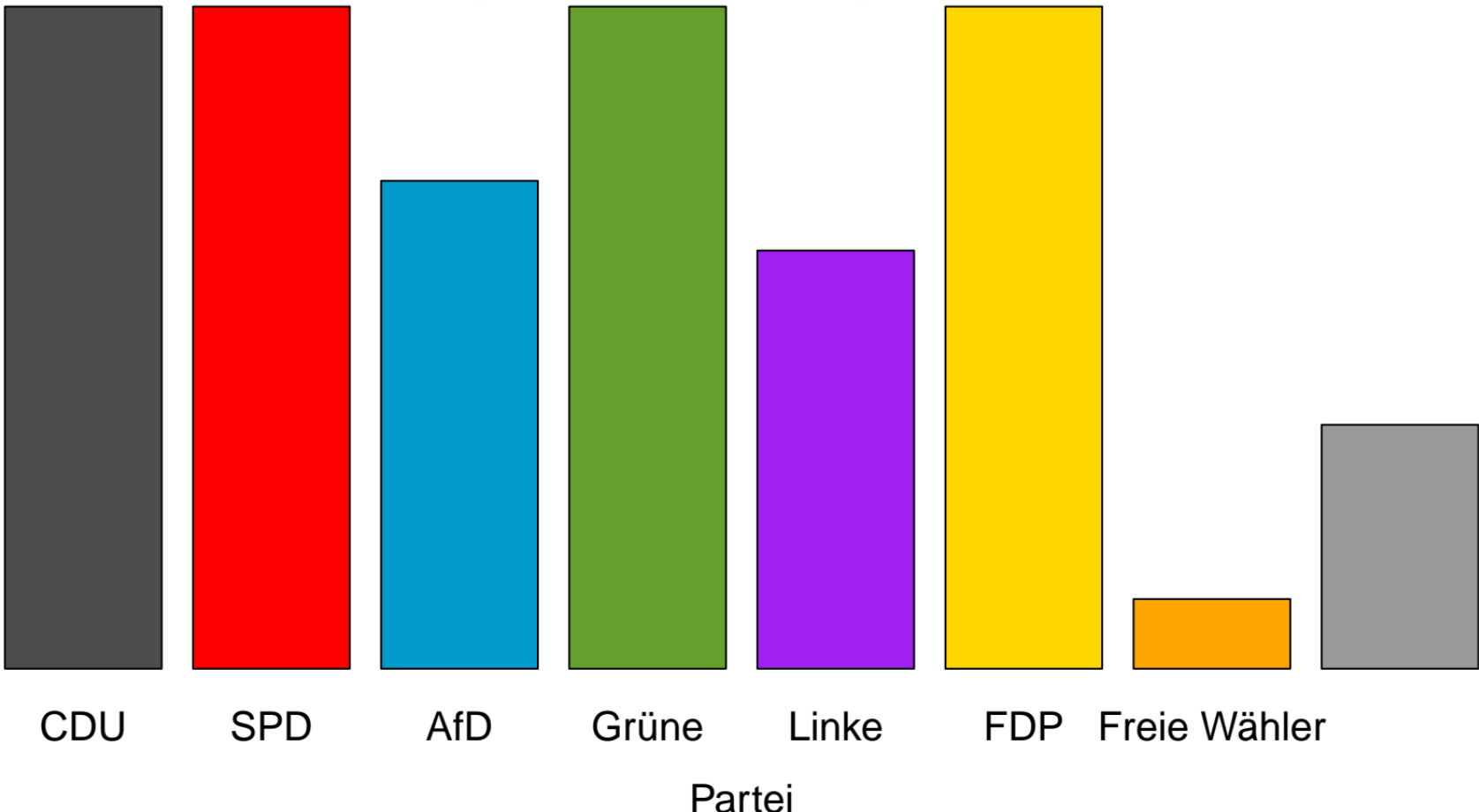
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Lukas )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Thomas )

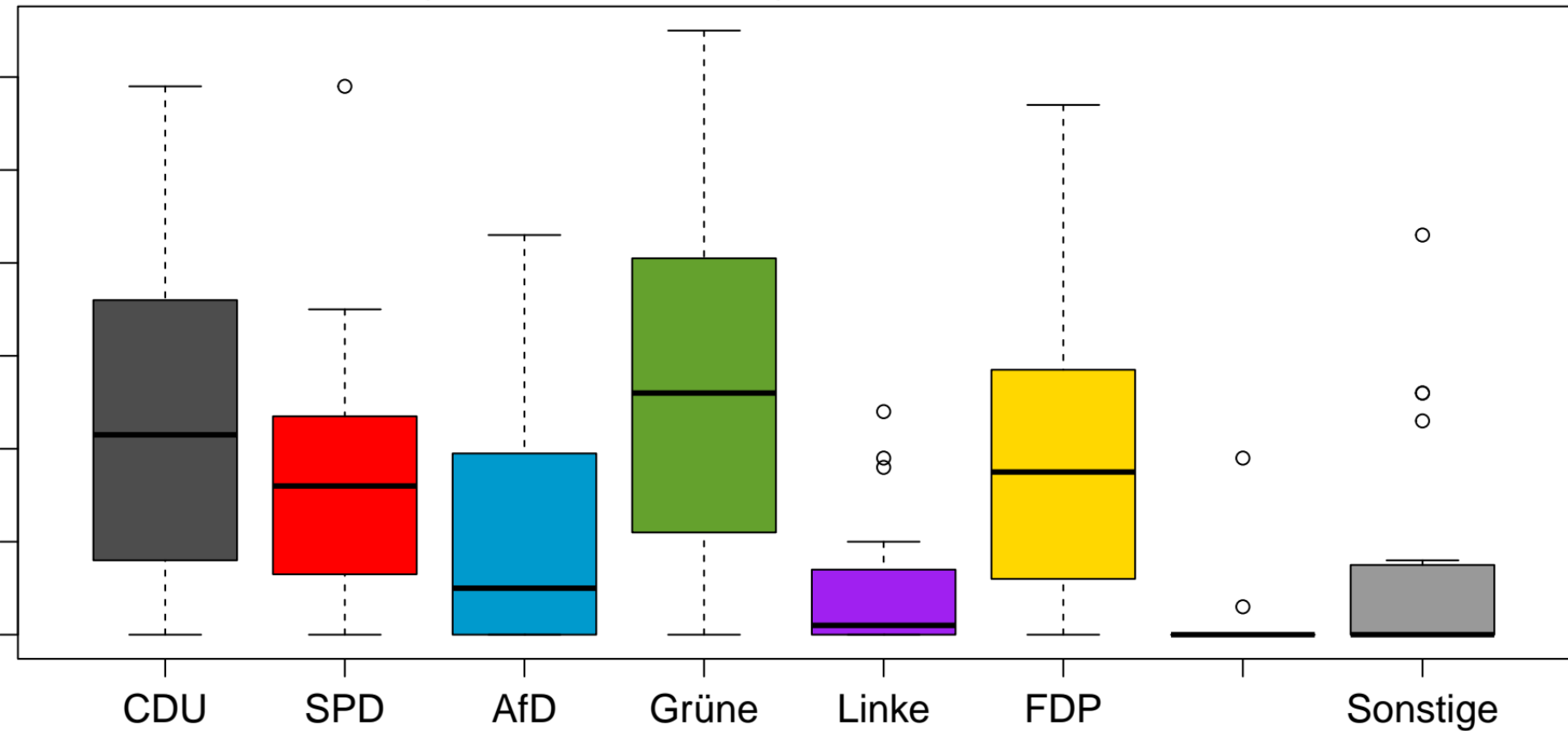
Anzahl der Nennungen

15  
10  
5  
0

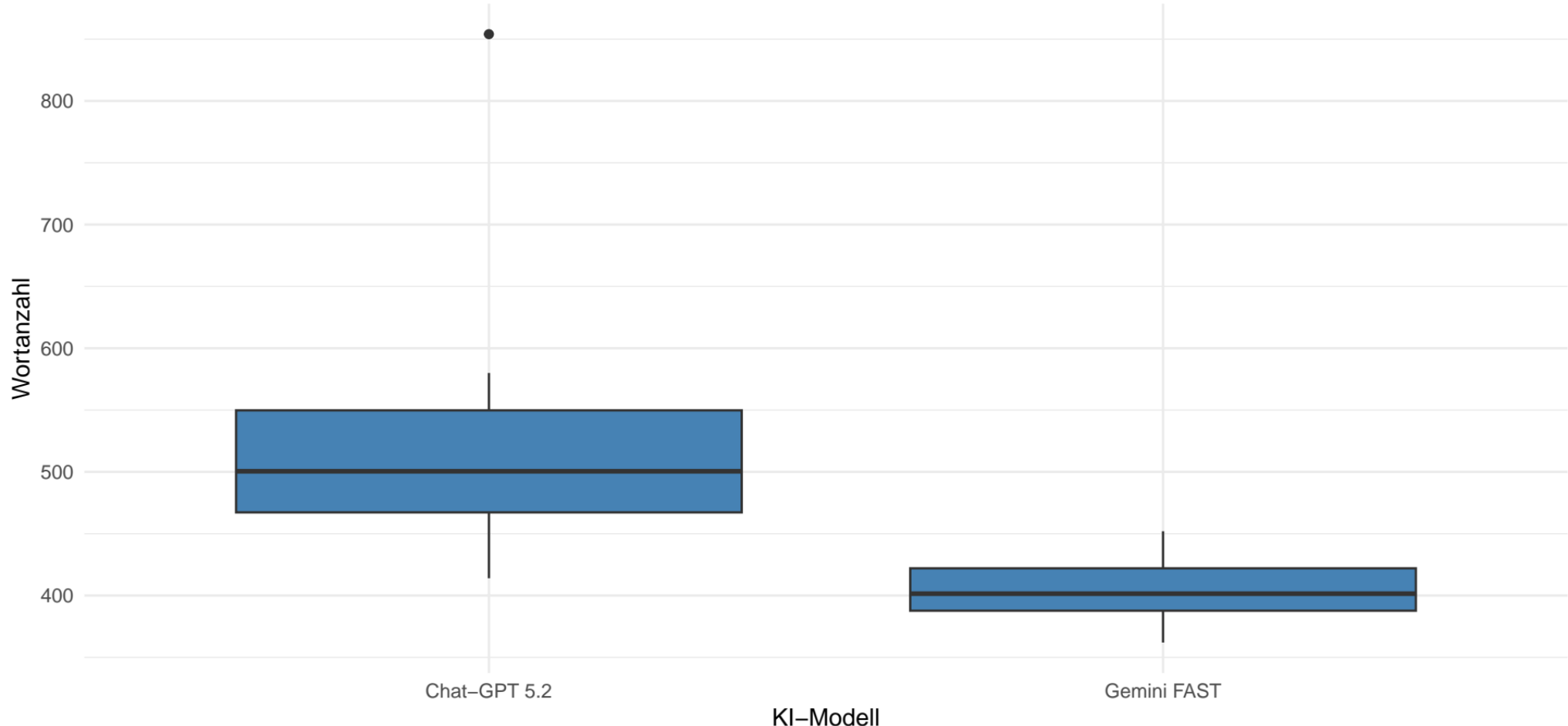


## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )

Wörteranzahl der Antwort



# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Thomas )



## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

Partei

Grüne

CDU

SPD

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

Freie Wähler

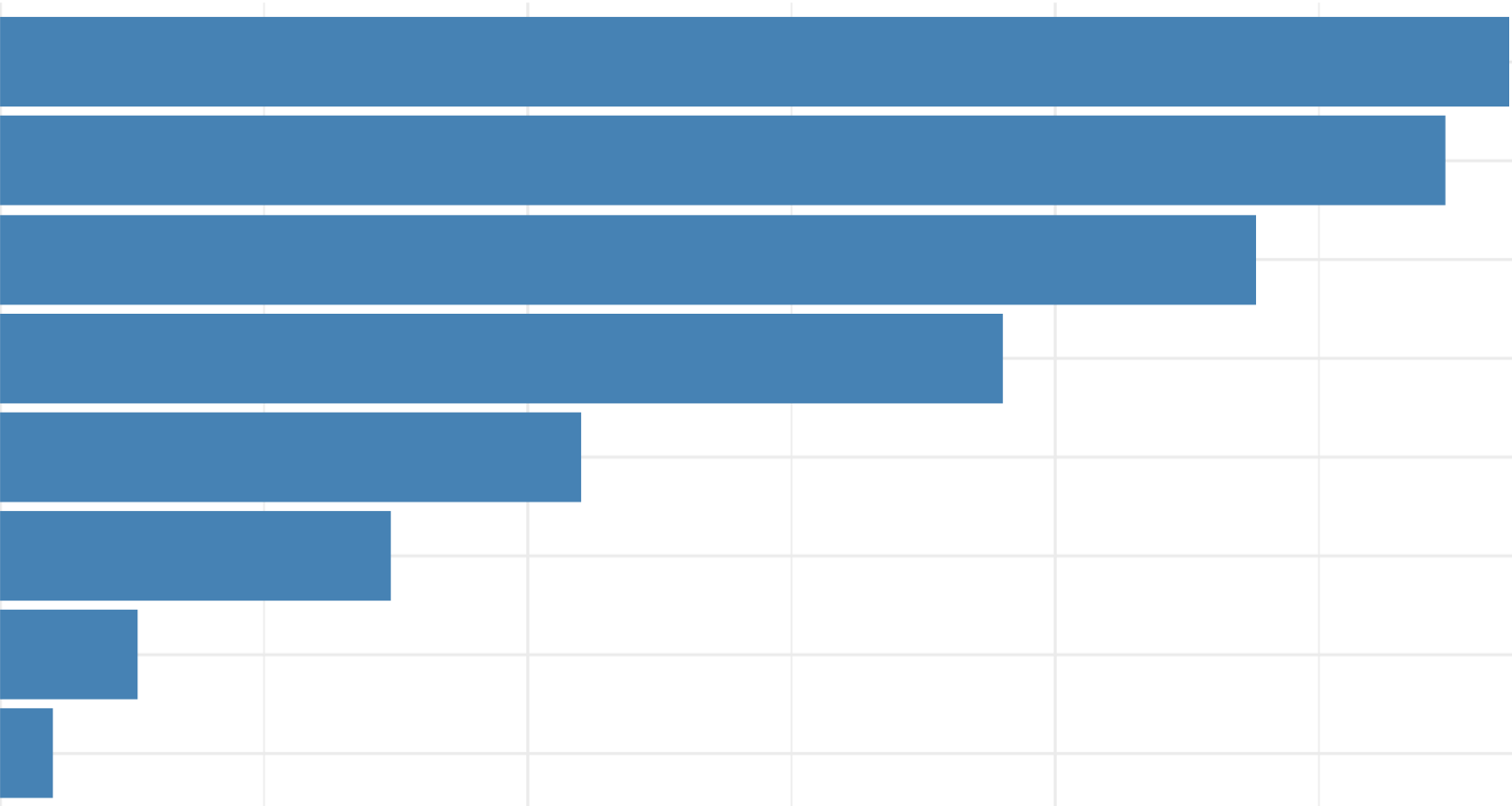
0

50

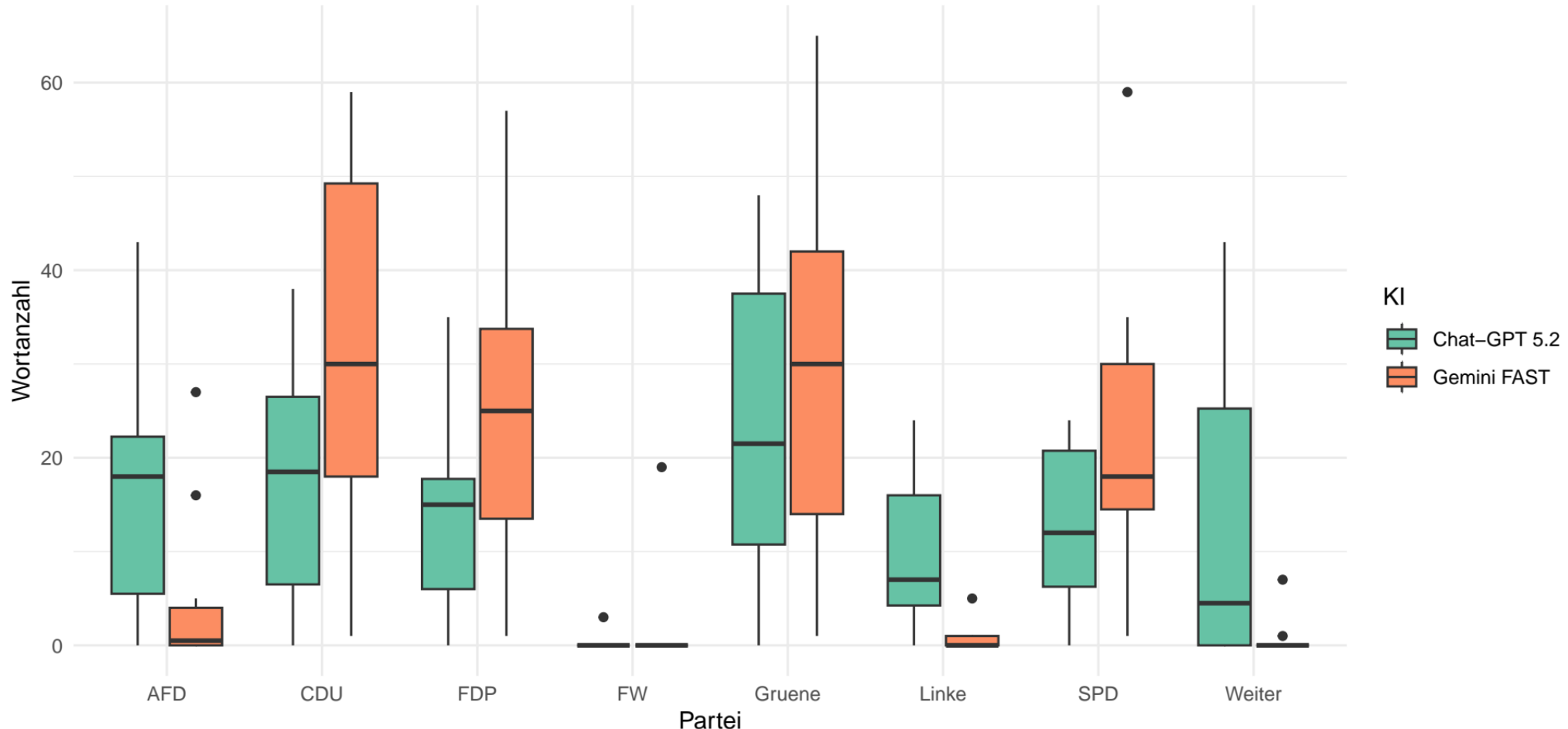
100

150

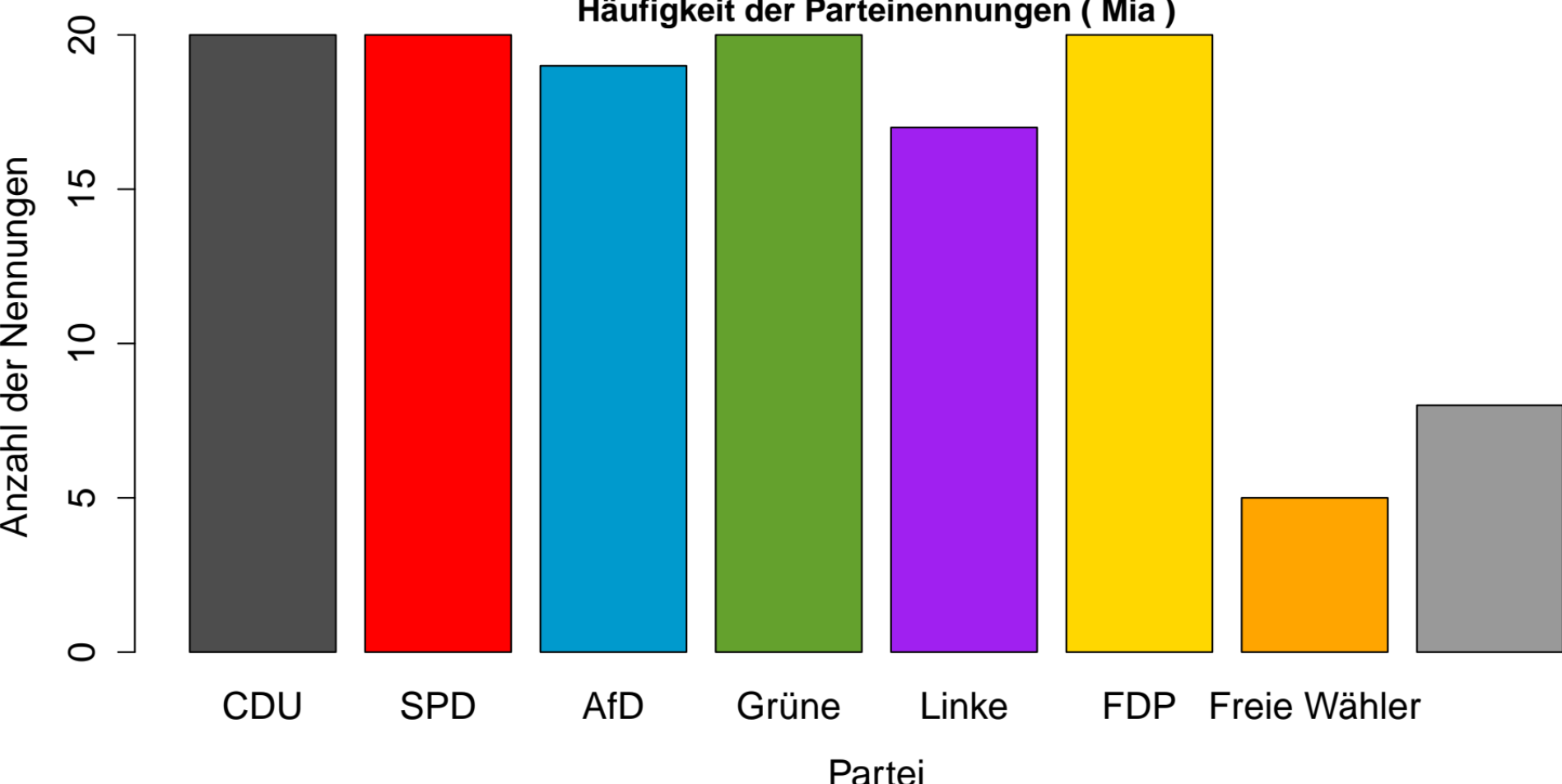
Score



# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Thomas )

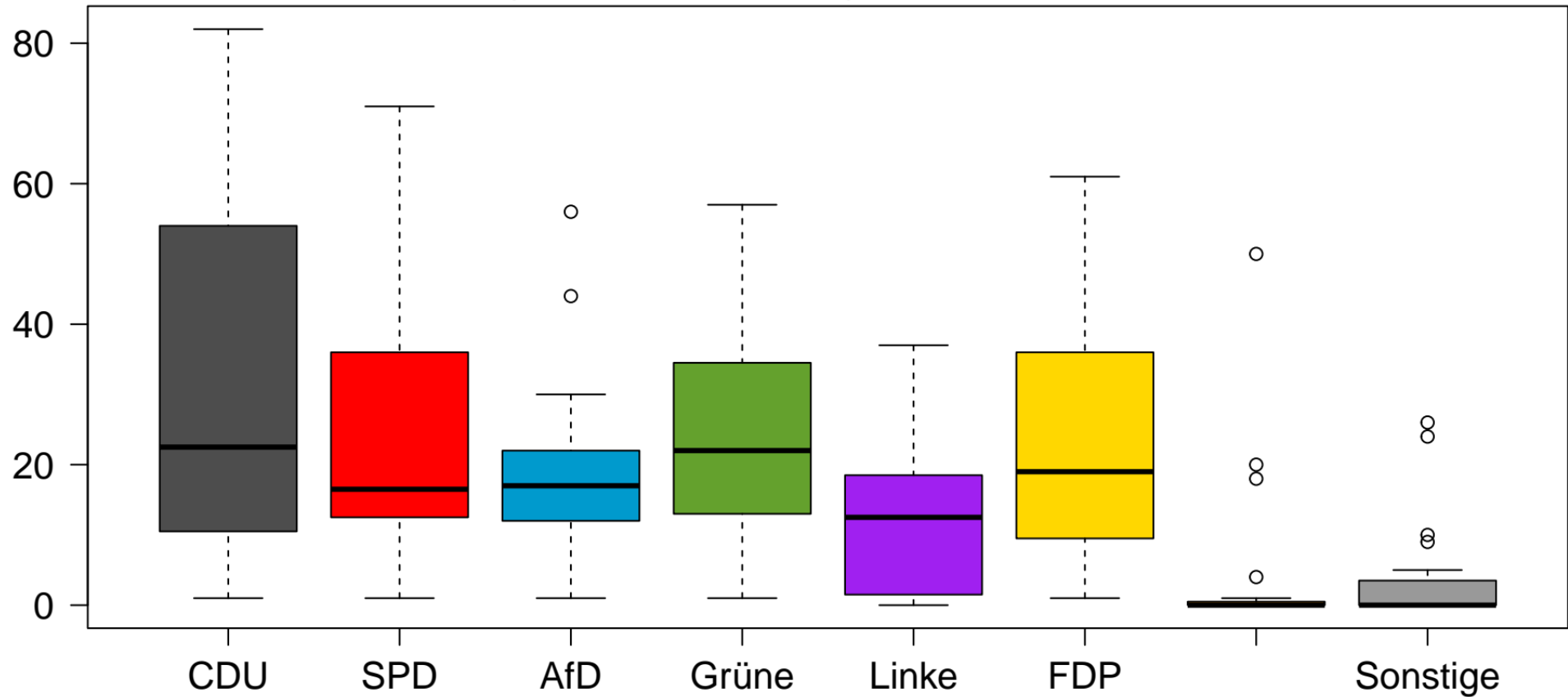


## Häufigkeit der Parteinennungen ( Mia )

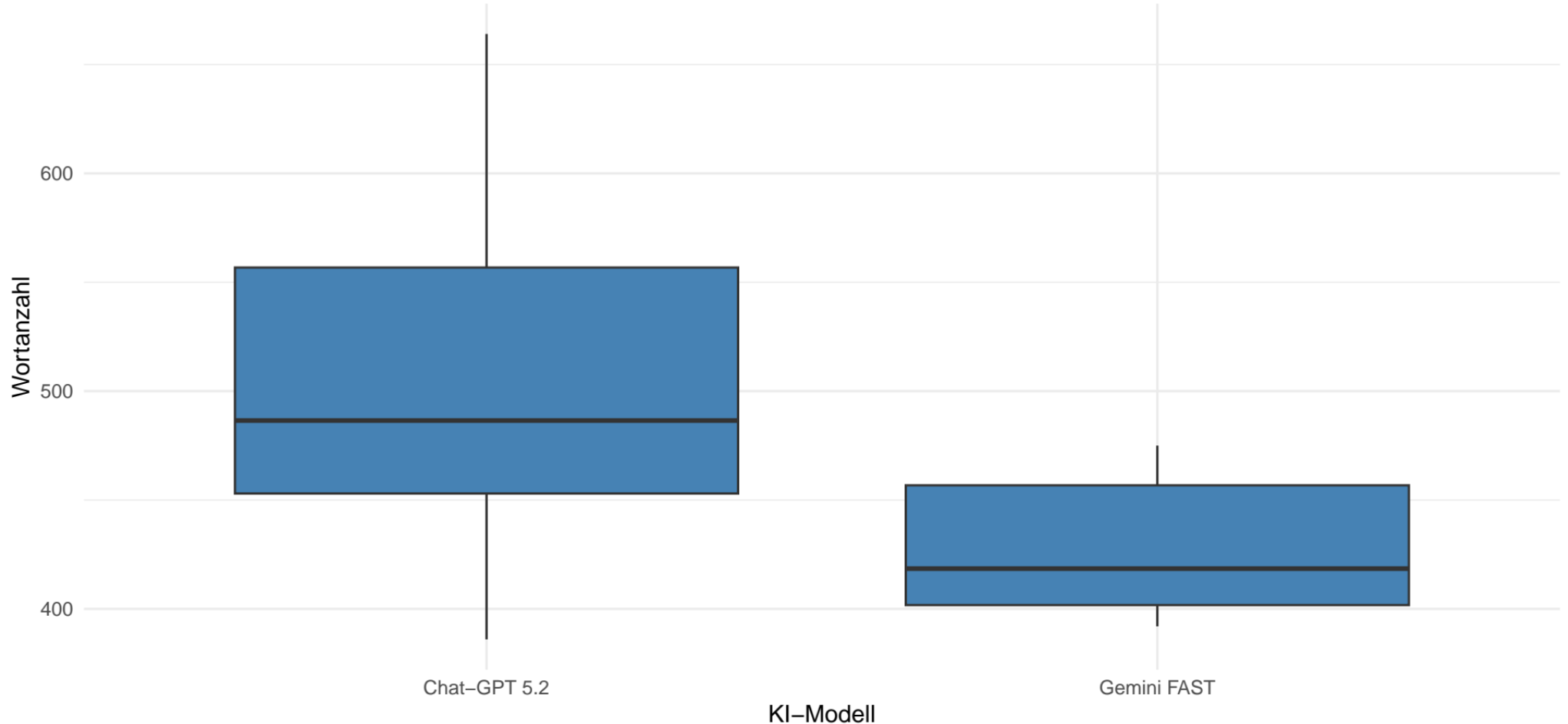


## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )

Wörteranzahl der Antwort

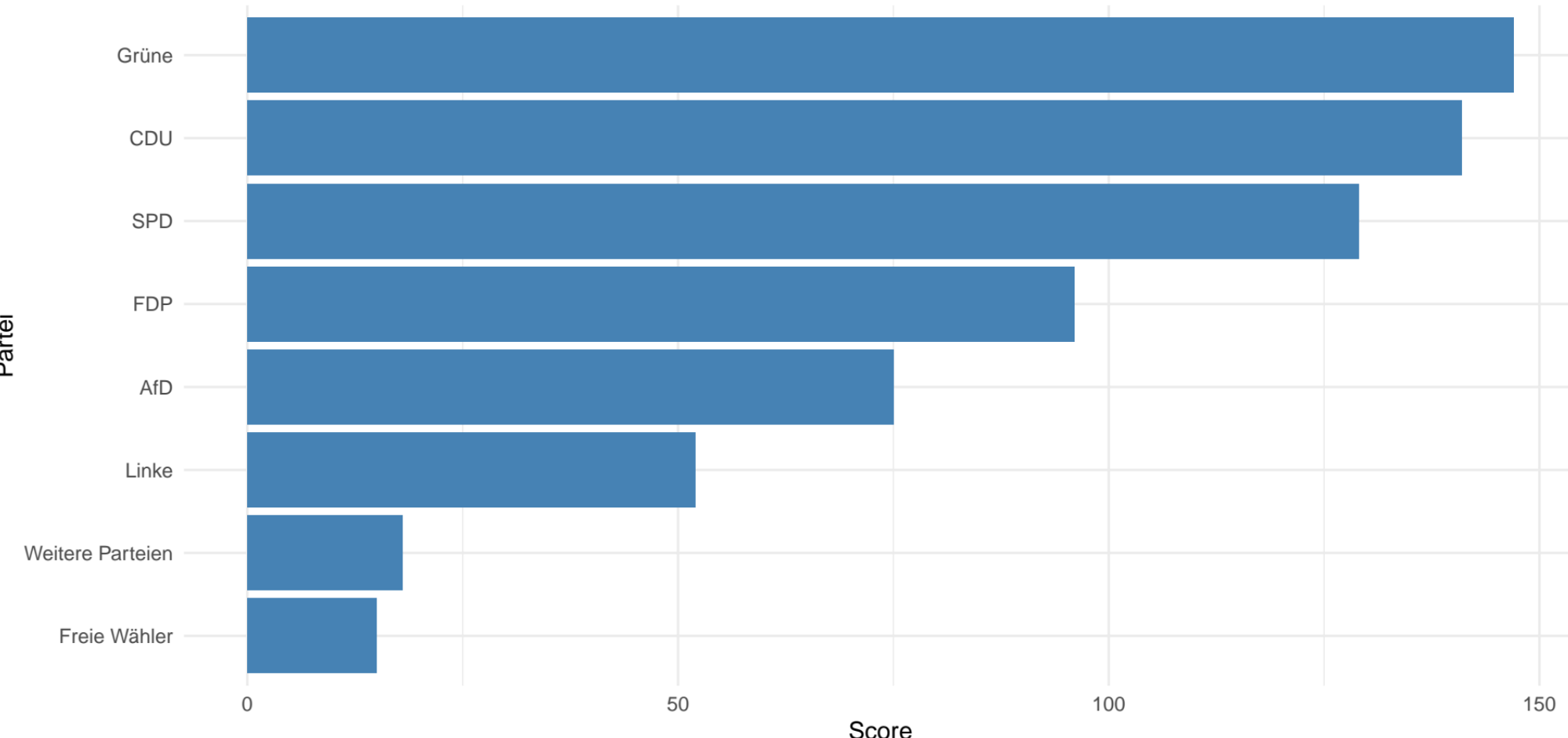


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Mia )

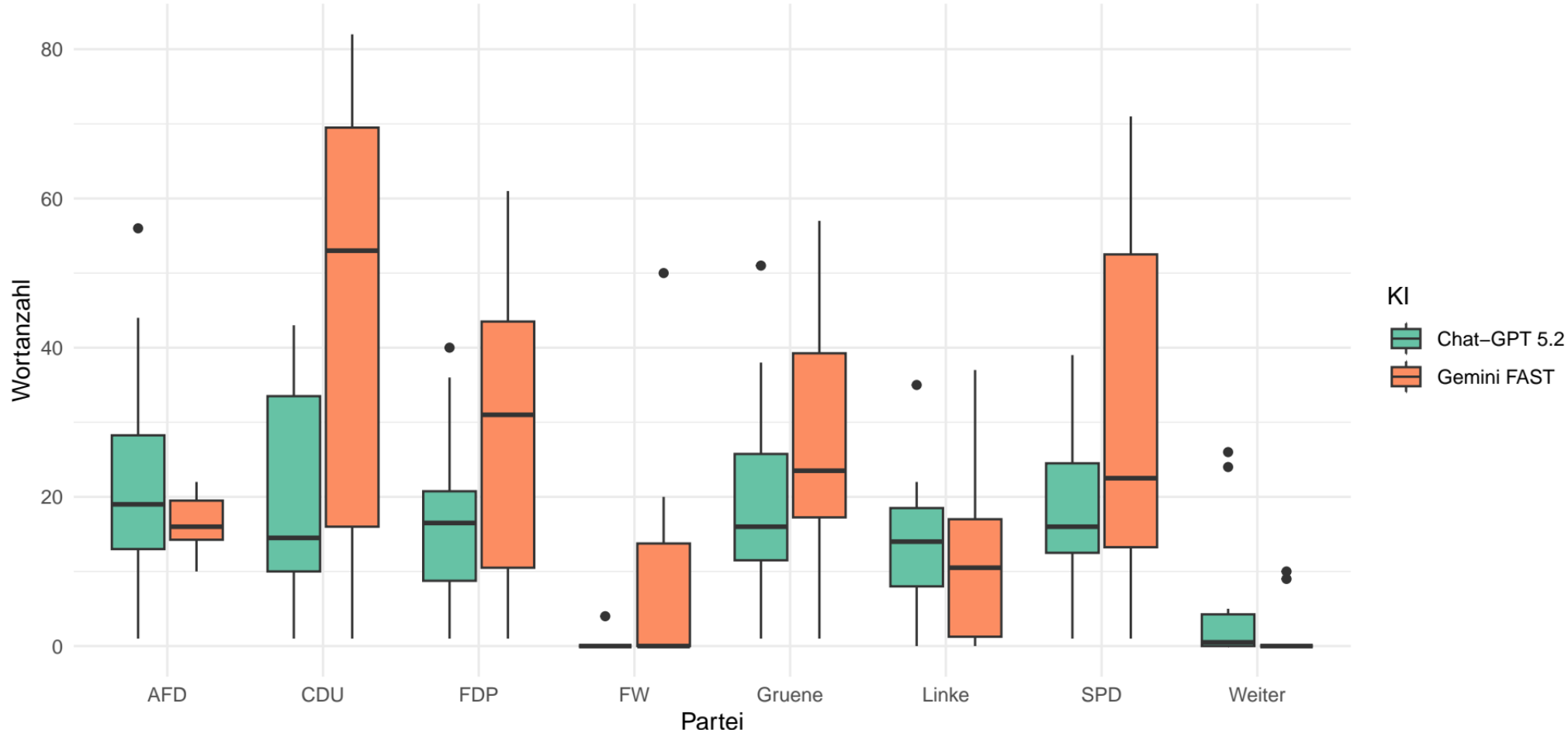


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

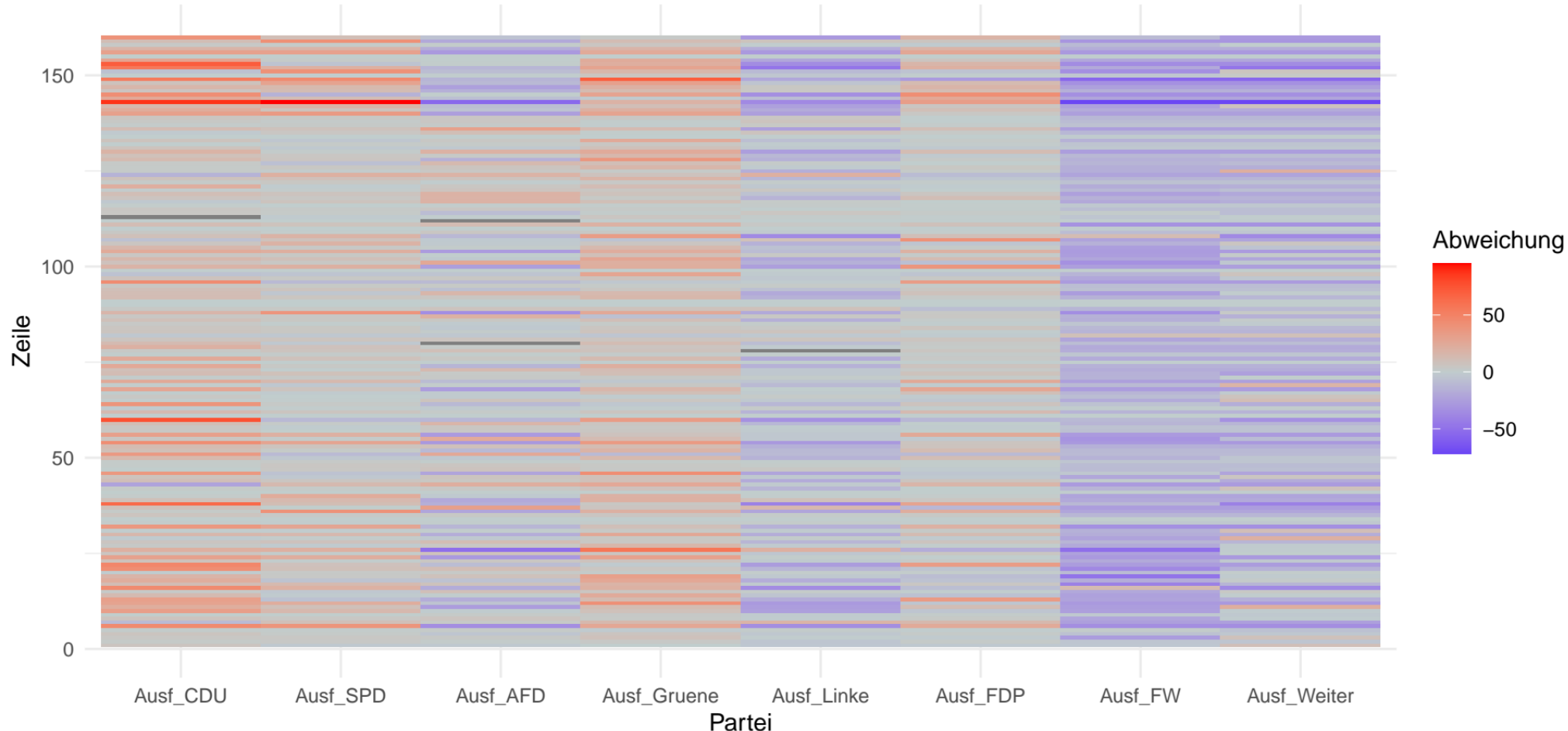
Partei



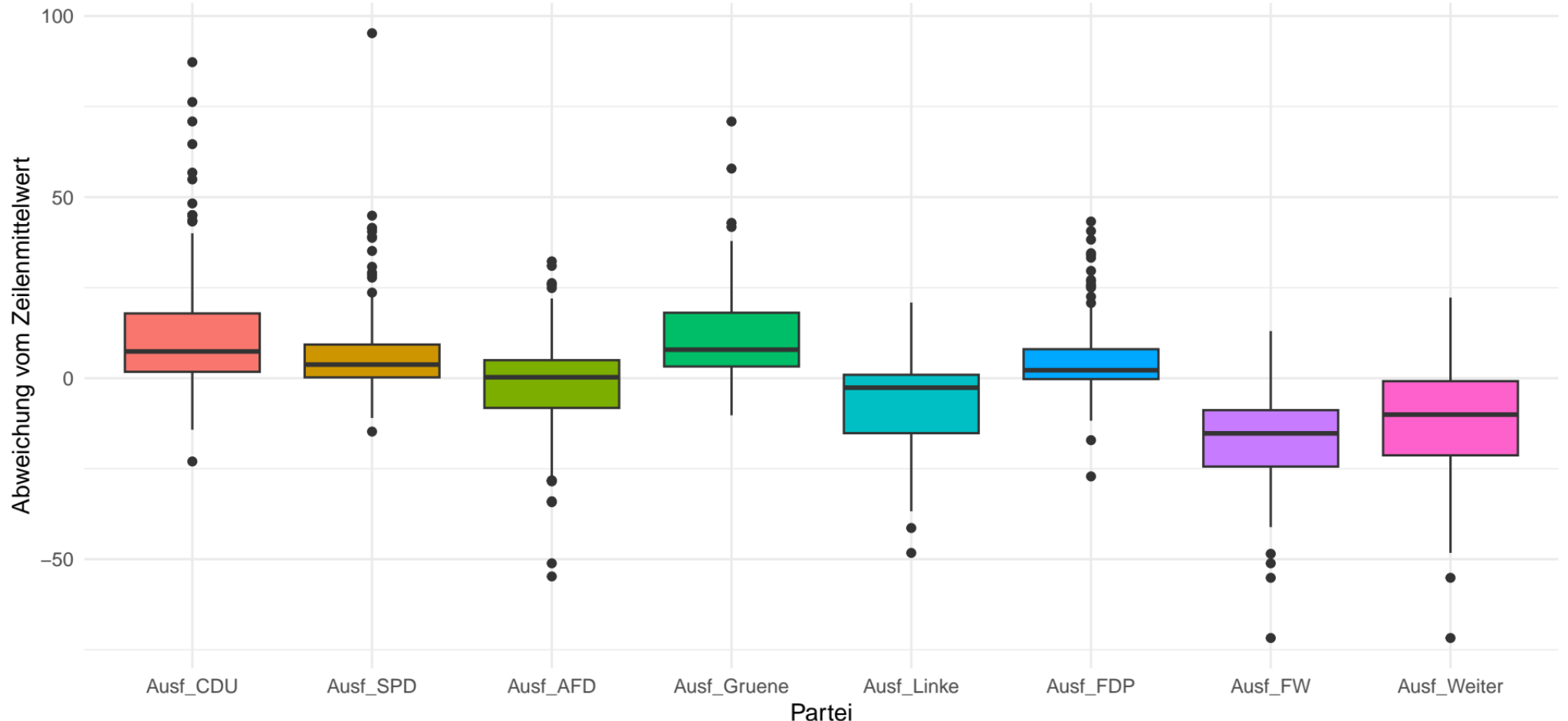
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Mia )



# Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert

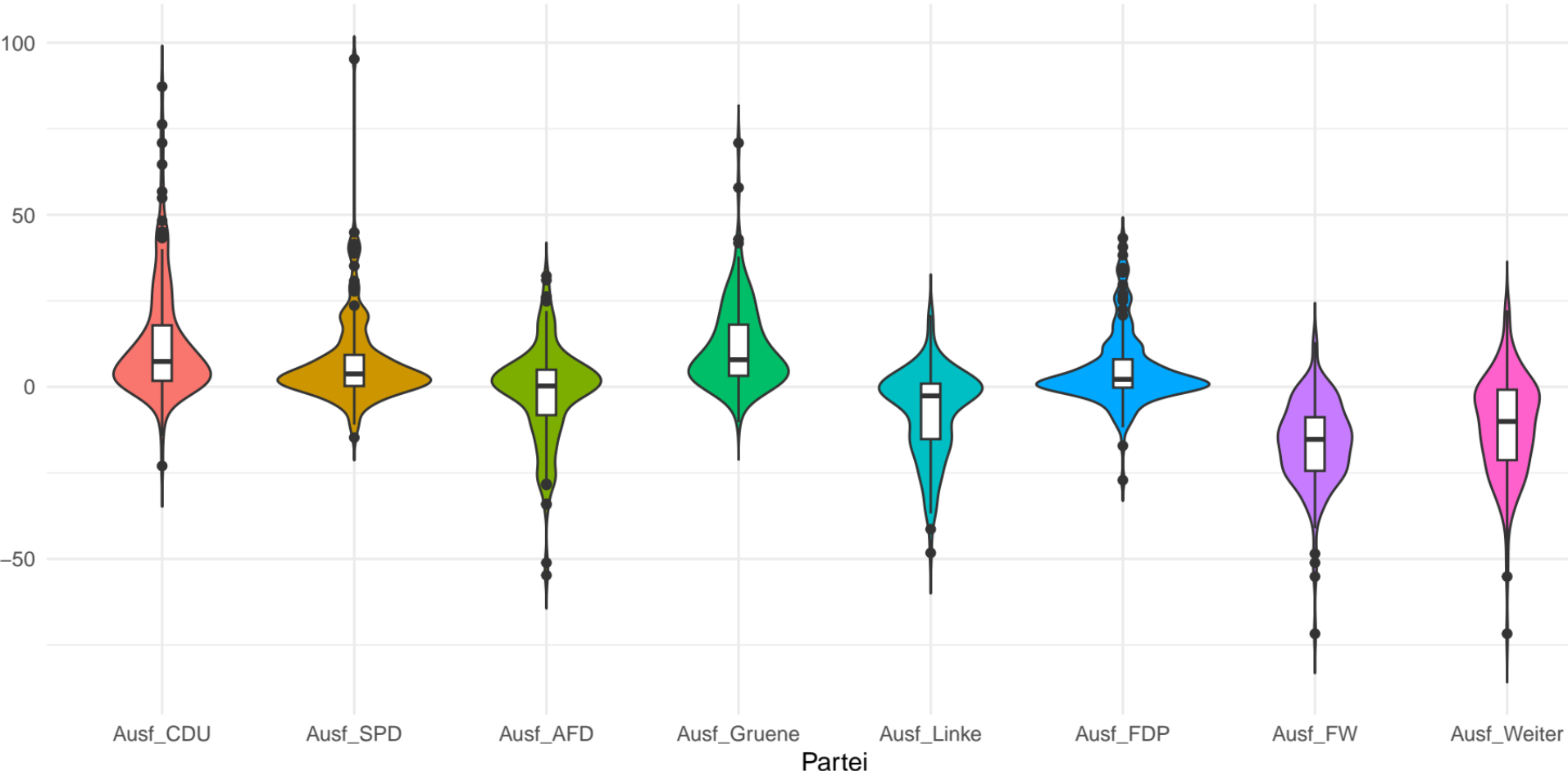


# Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

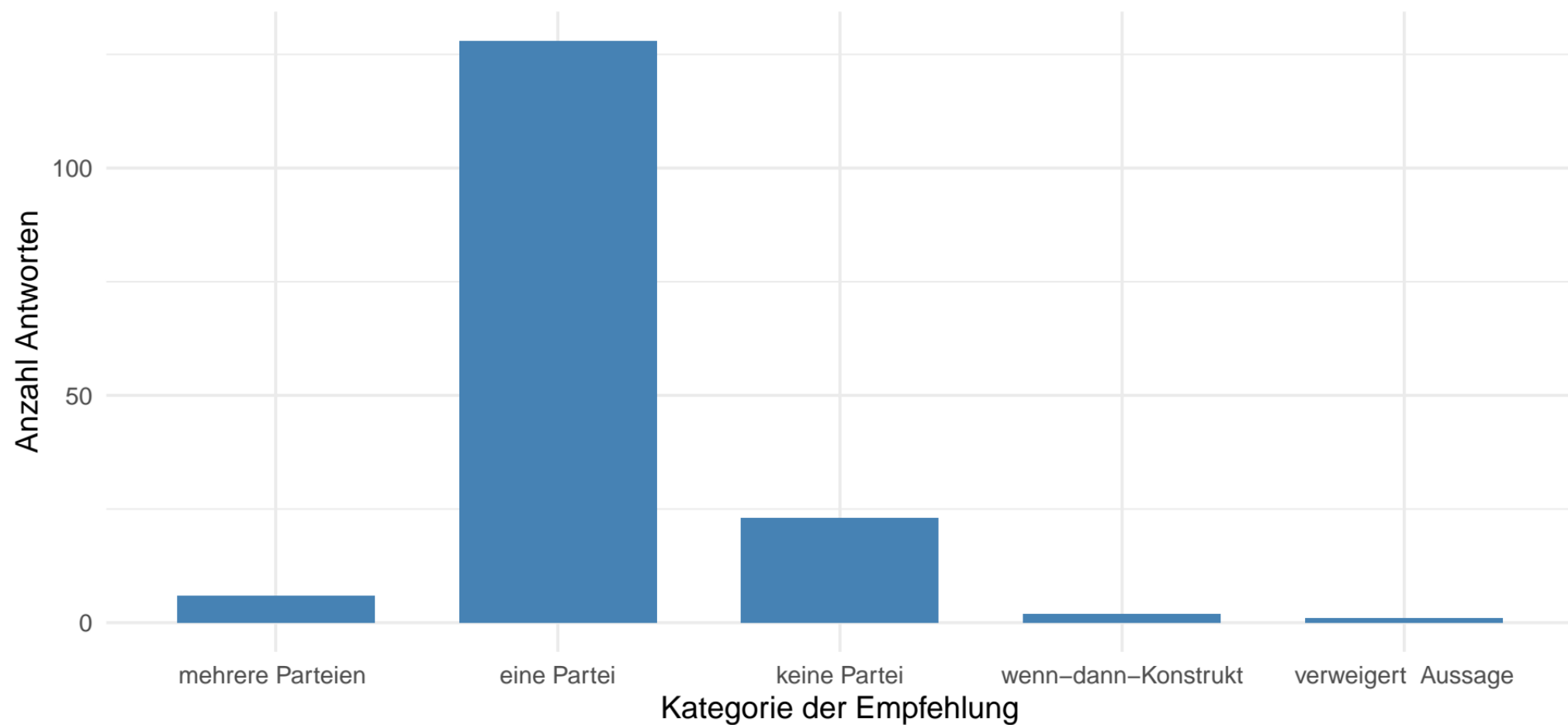


# Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

Abweichung vom Zeilenmittelwert



# Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



# Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf\_Anzahl

mehrere Parteien

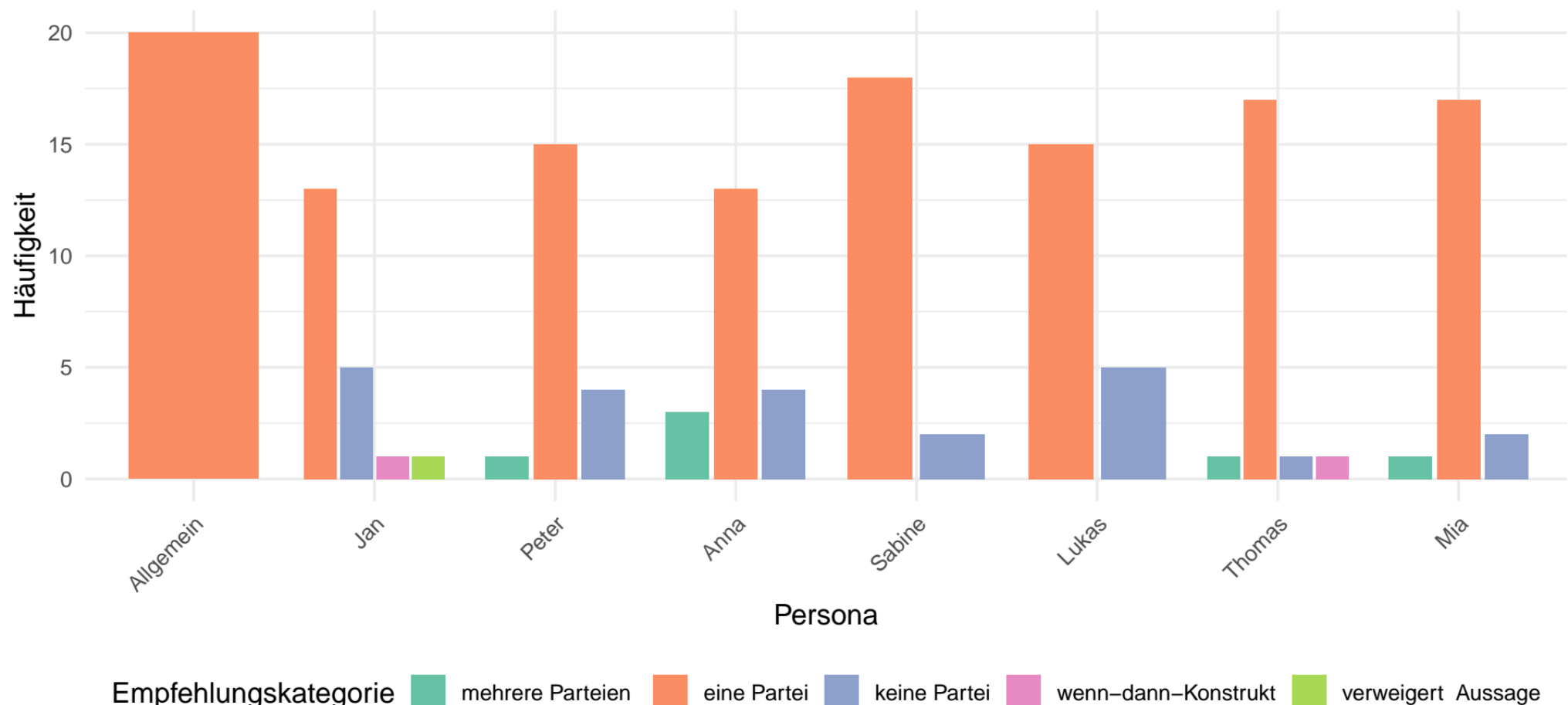
eine Partei

Anzahl der Empfehlungen

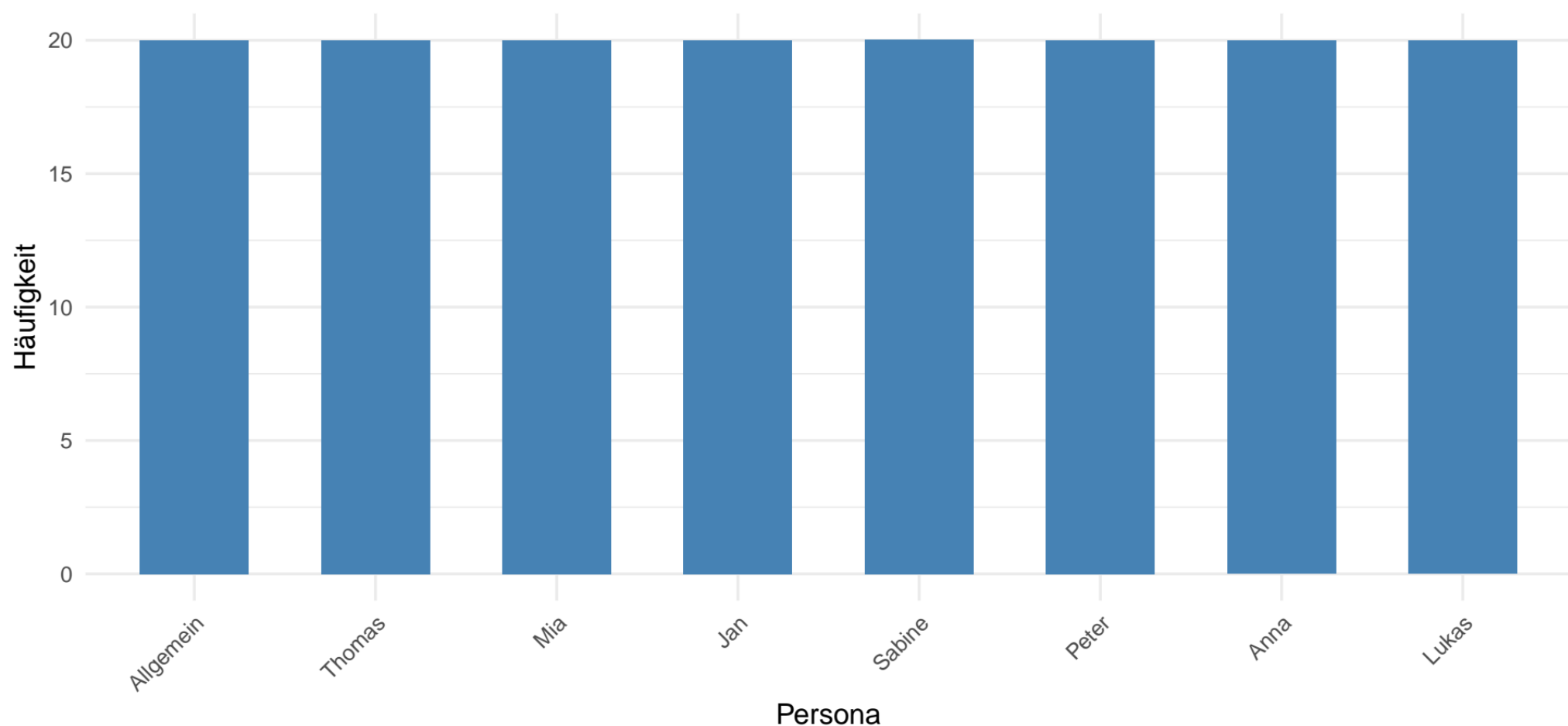


KI

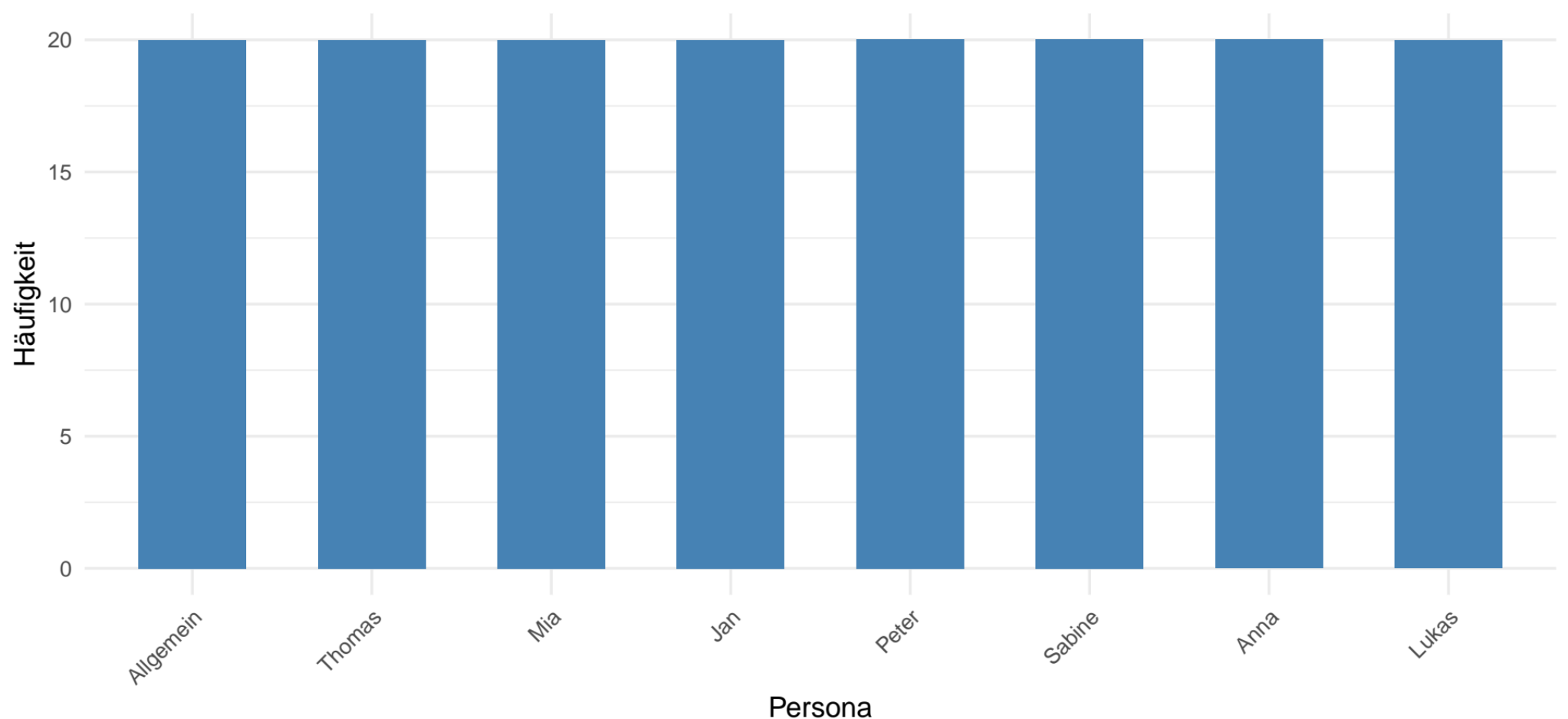
# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



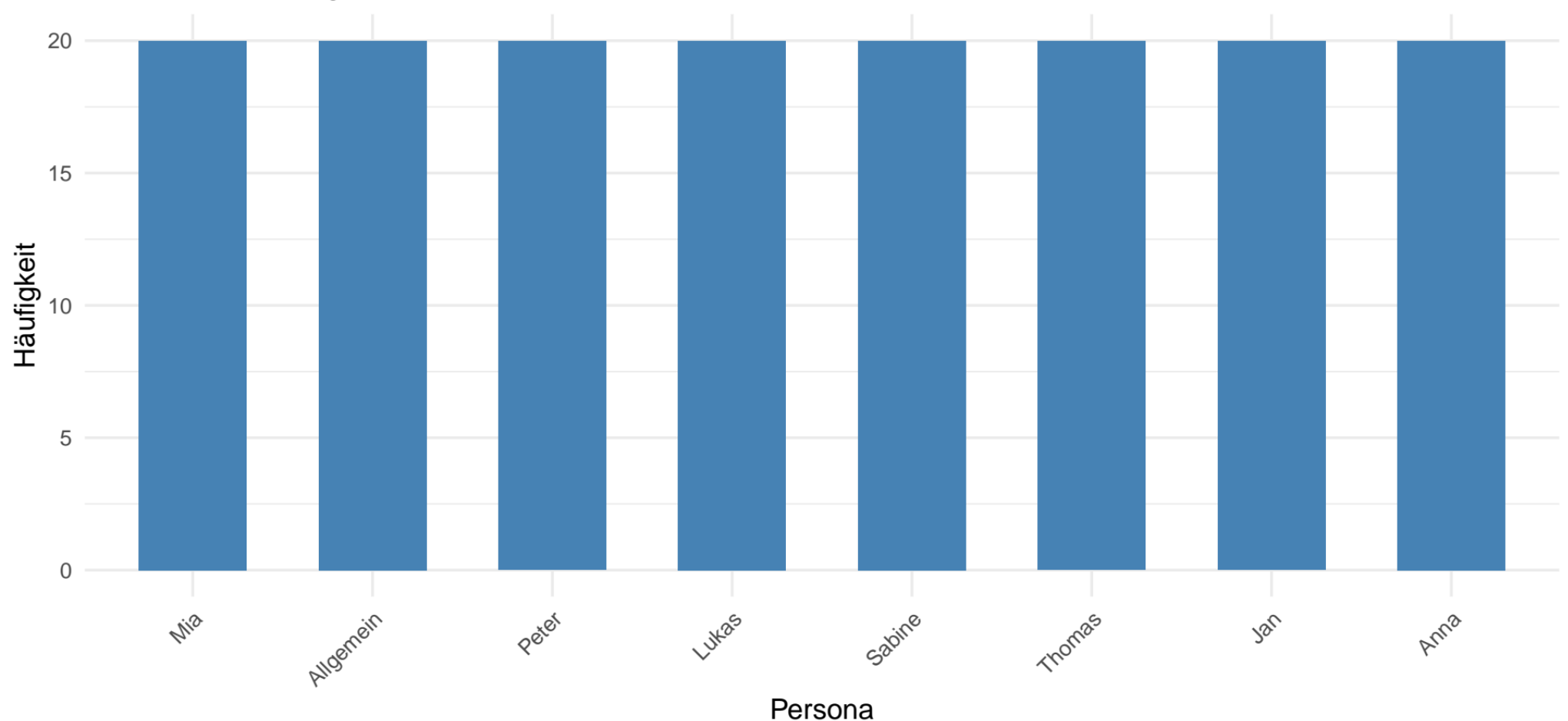
# CDU-Empfehlungen nach Persona



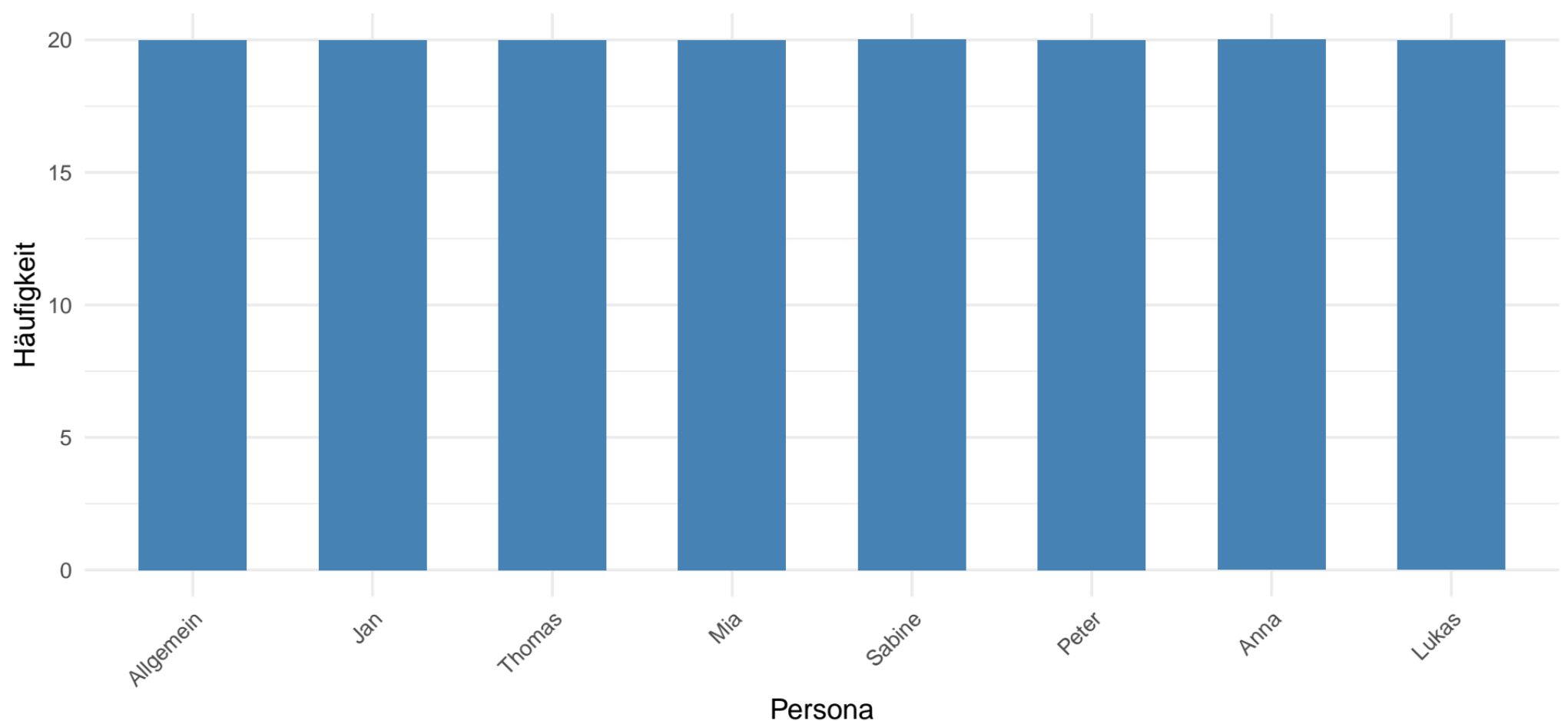
# SPD-Empfehlungen nach Persona



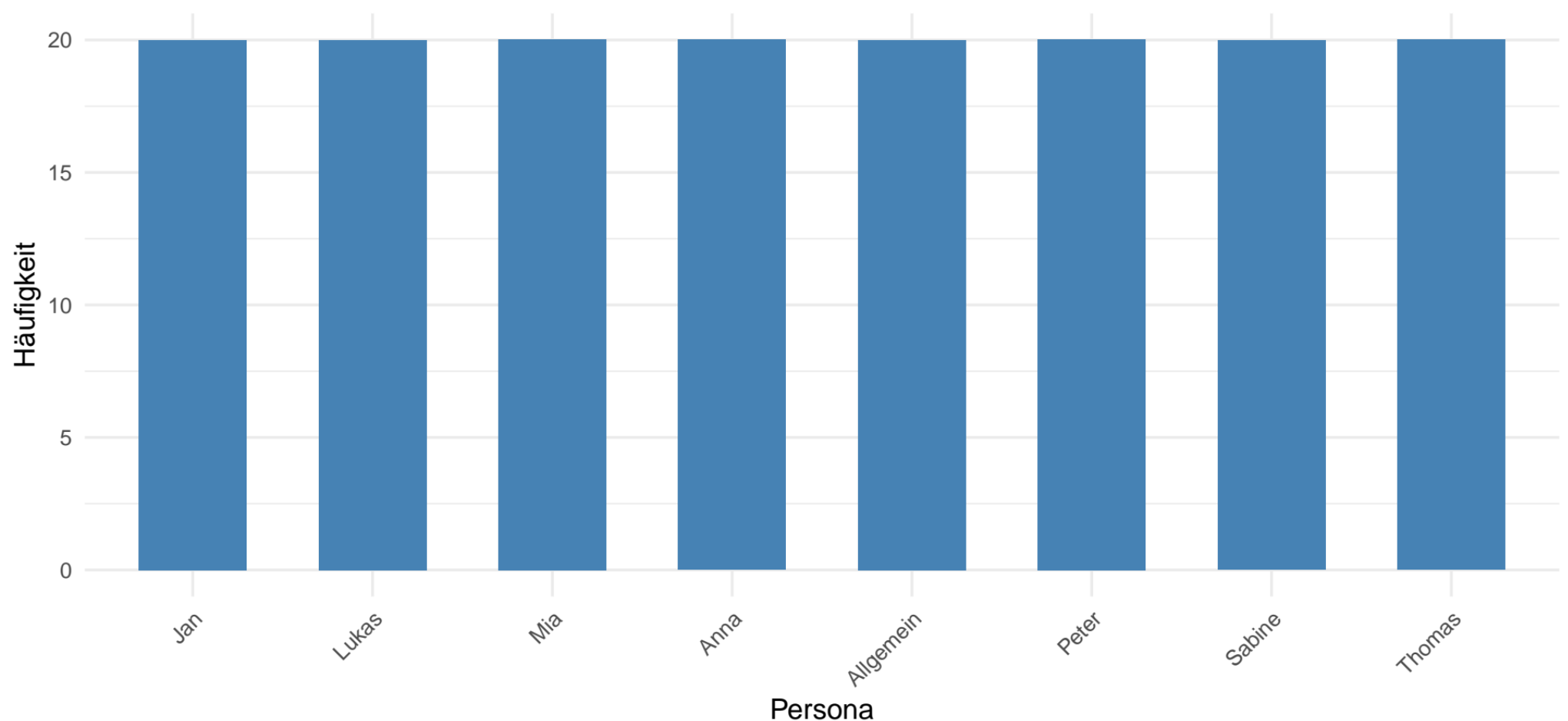
# Afd-Empfehlungen nach Persona



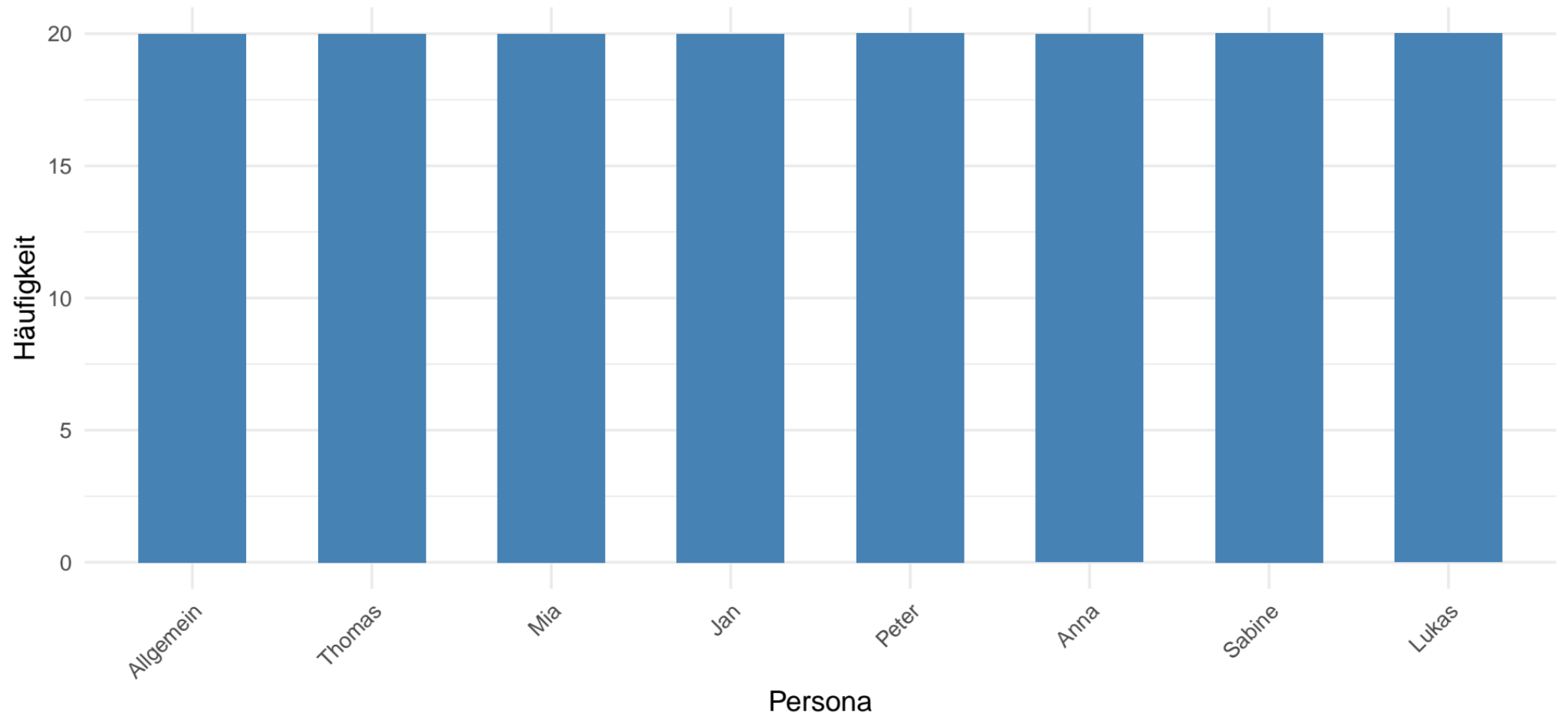
# Grüne-Empfehlungen nach Persona



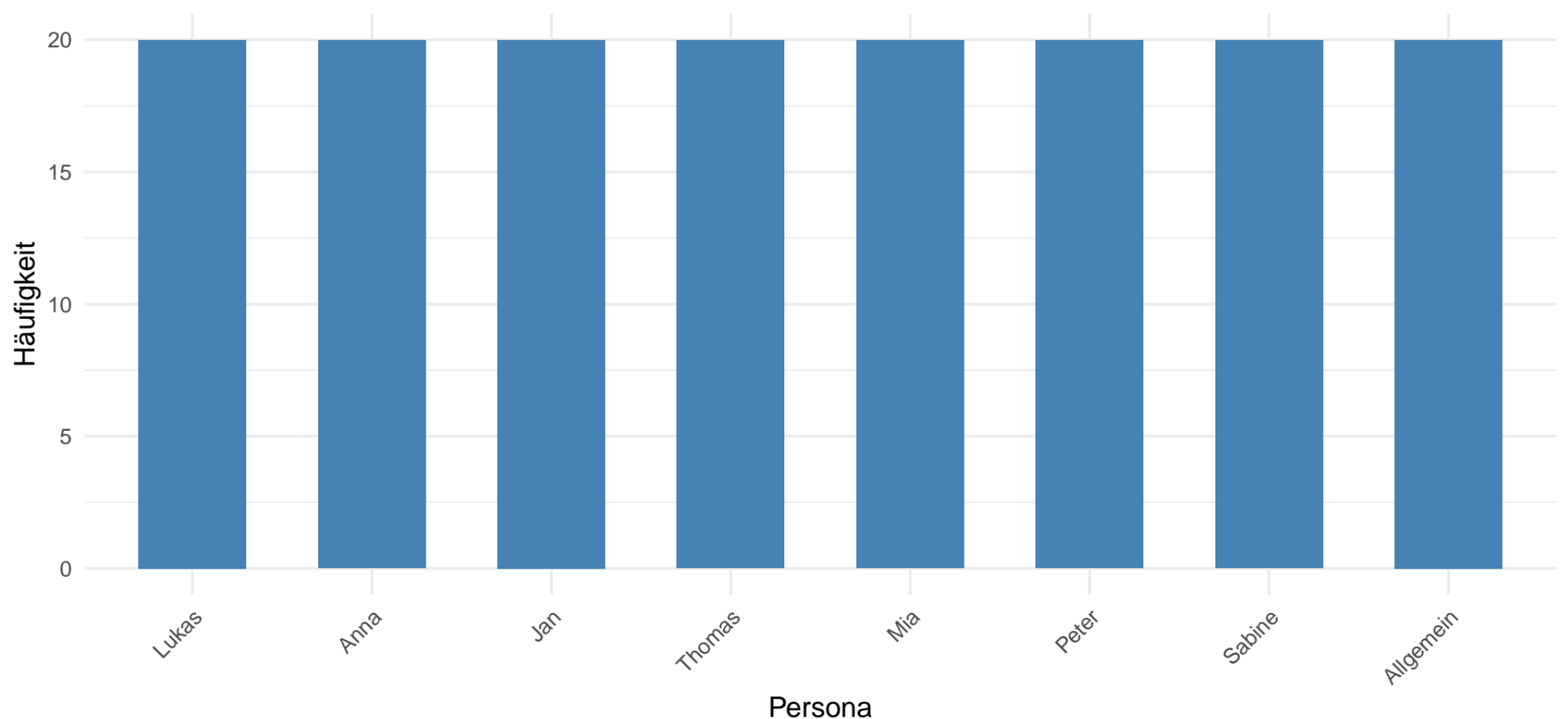
# Linke-Empfehlungen nach Persona



# FDP-Empfehlungen nach Persona

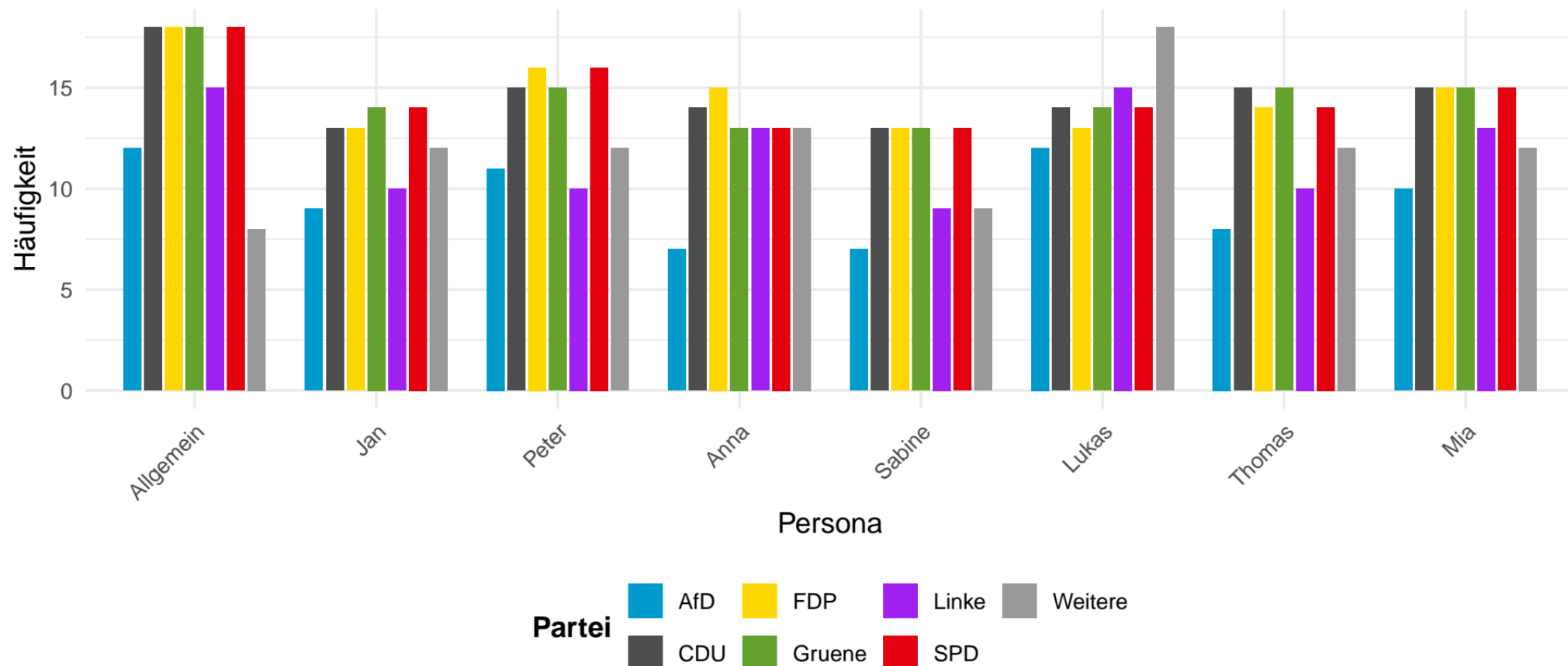


## Weitere-Empfehlungen nach Persona

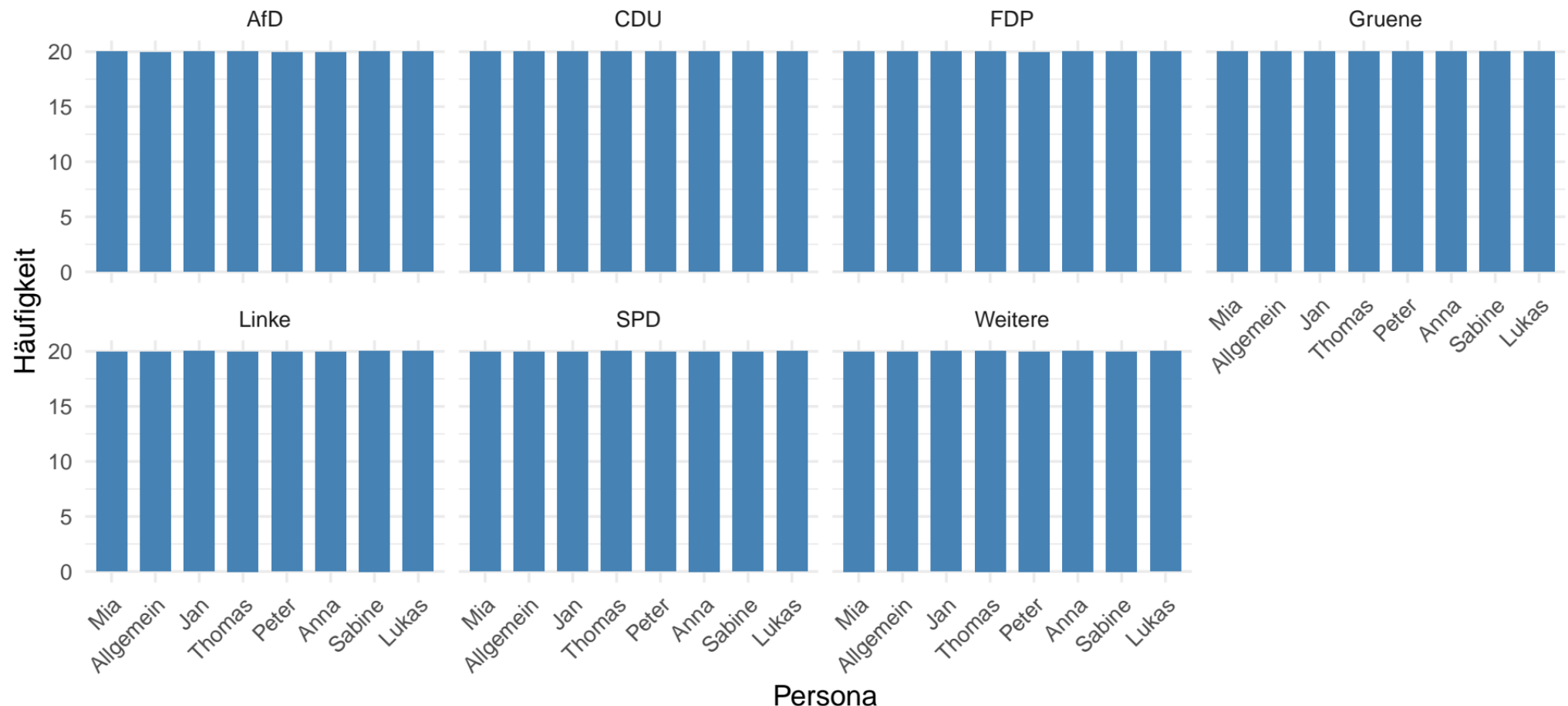


# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

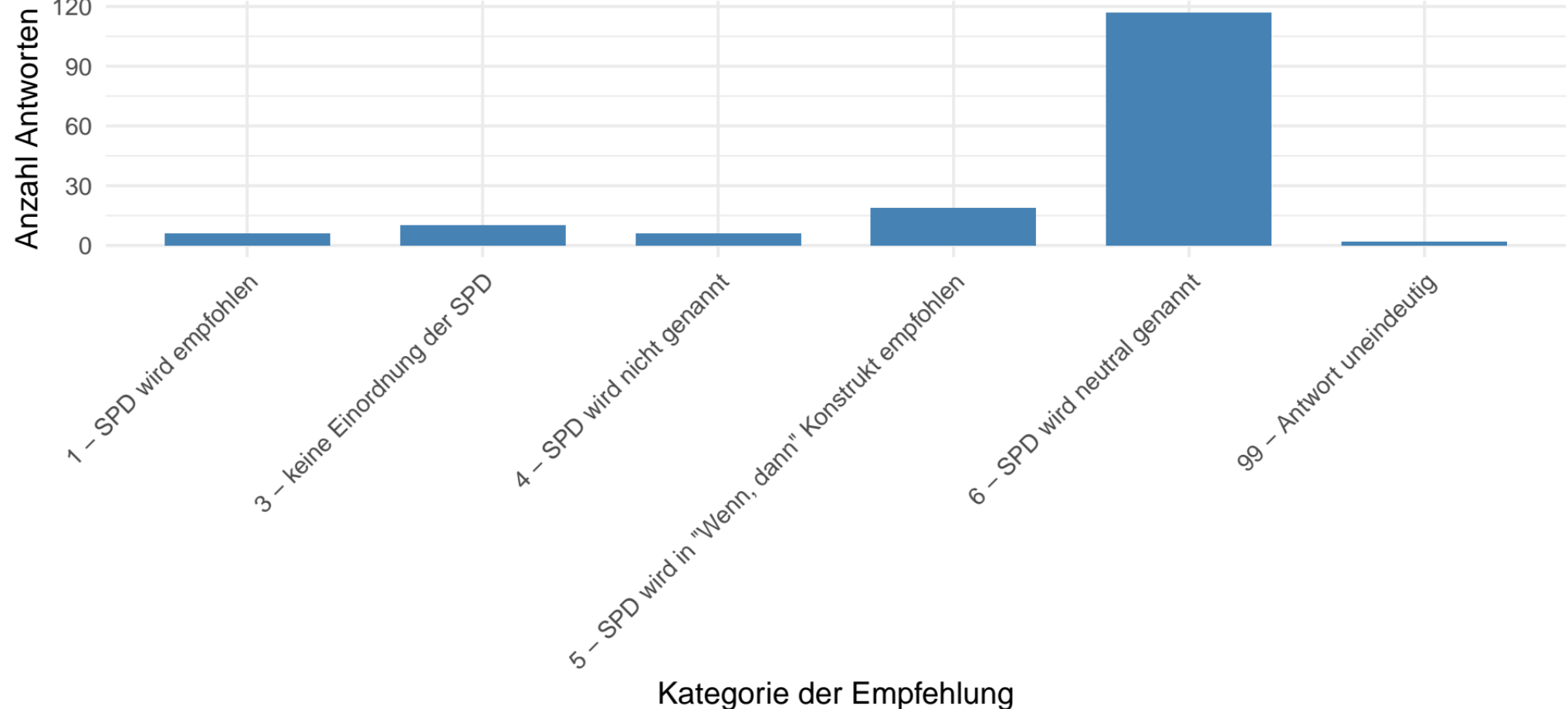
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



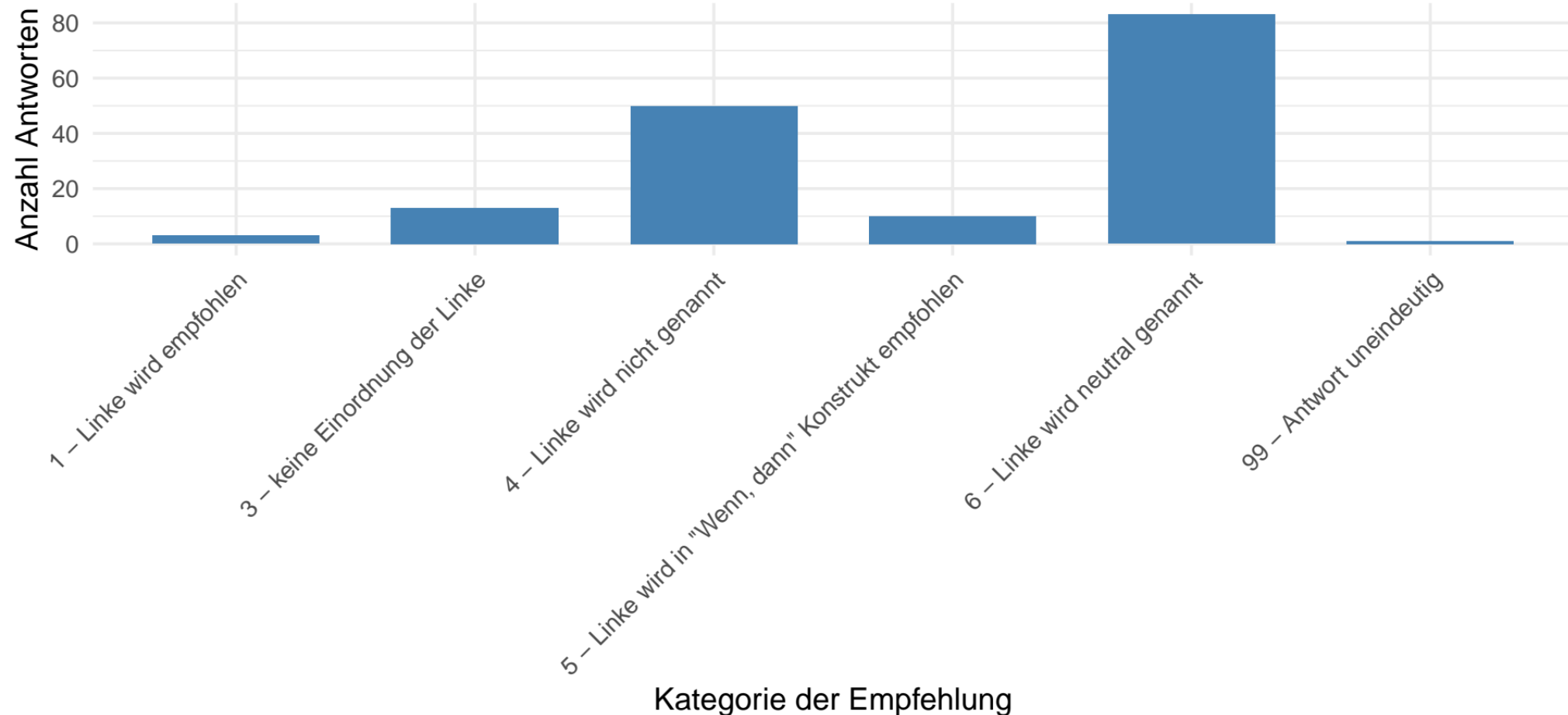
## Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



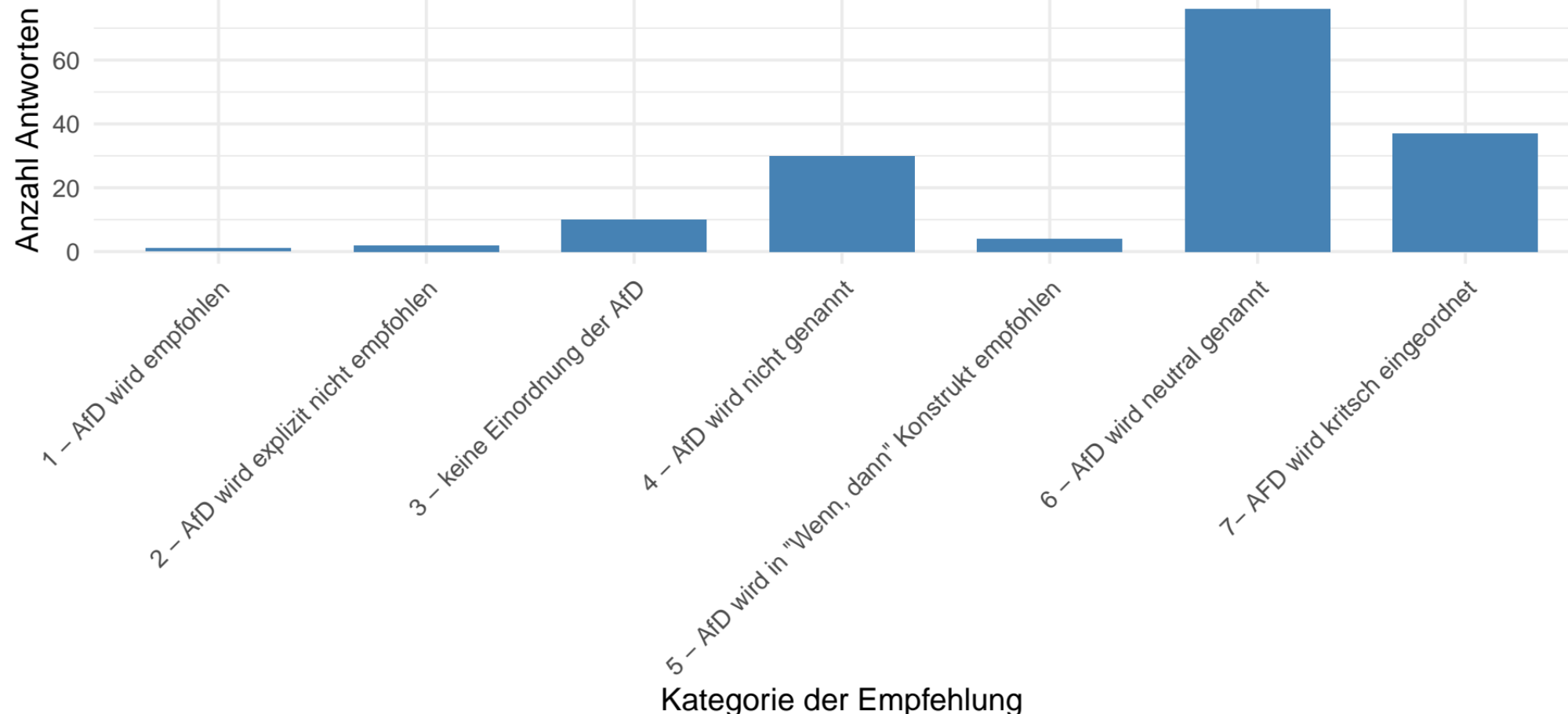
# SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



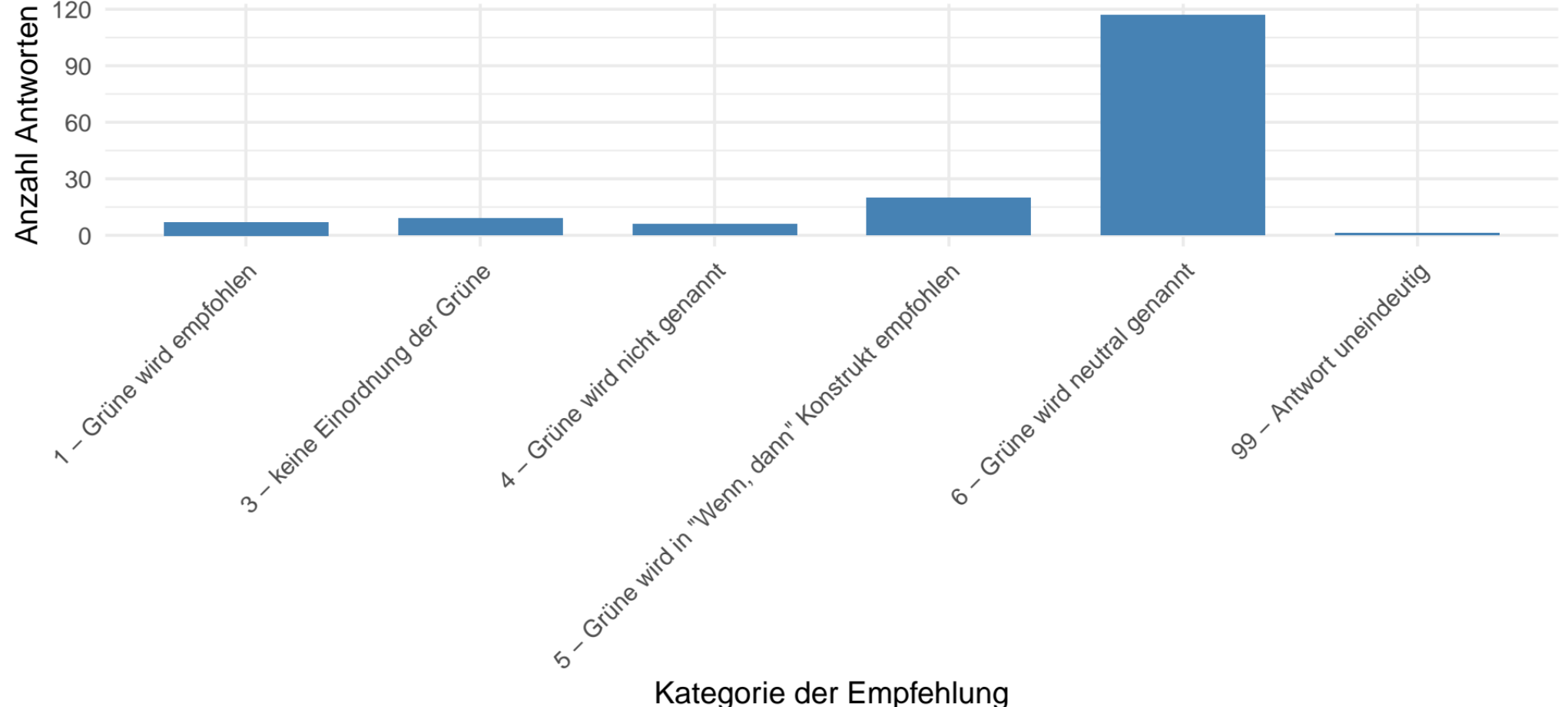
# Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



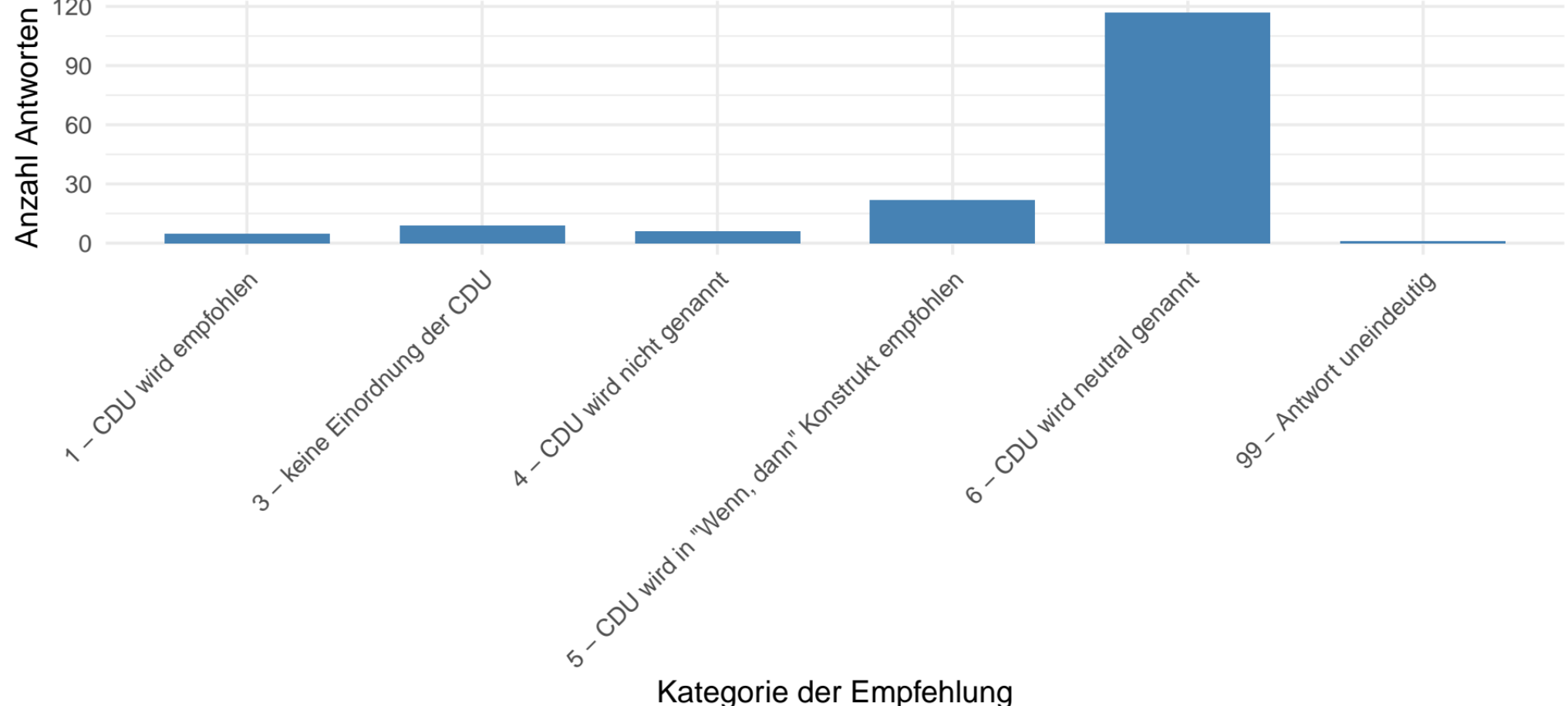
# AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



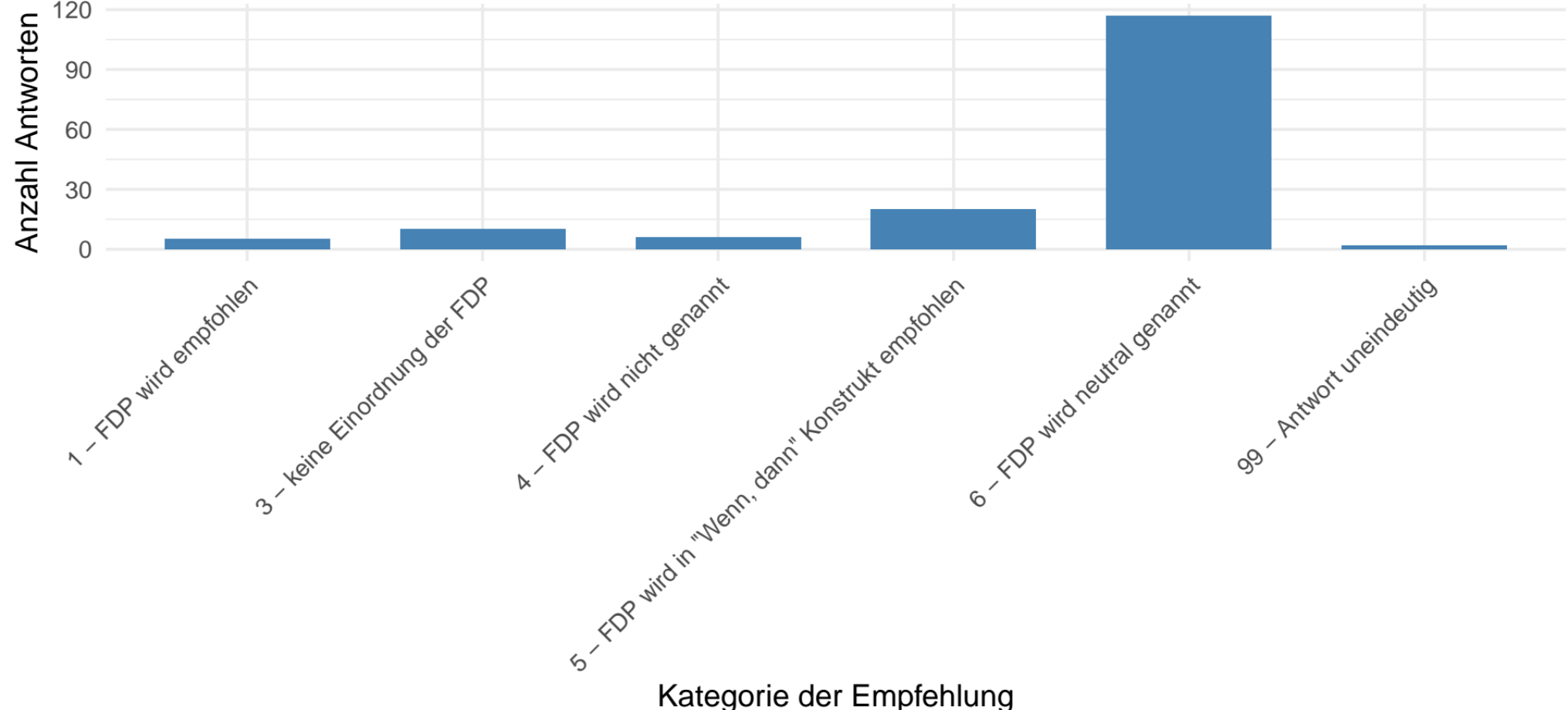
# Grüne – Verteilung der Empfehlungskategorien



# 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

