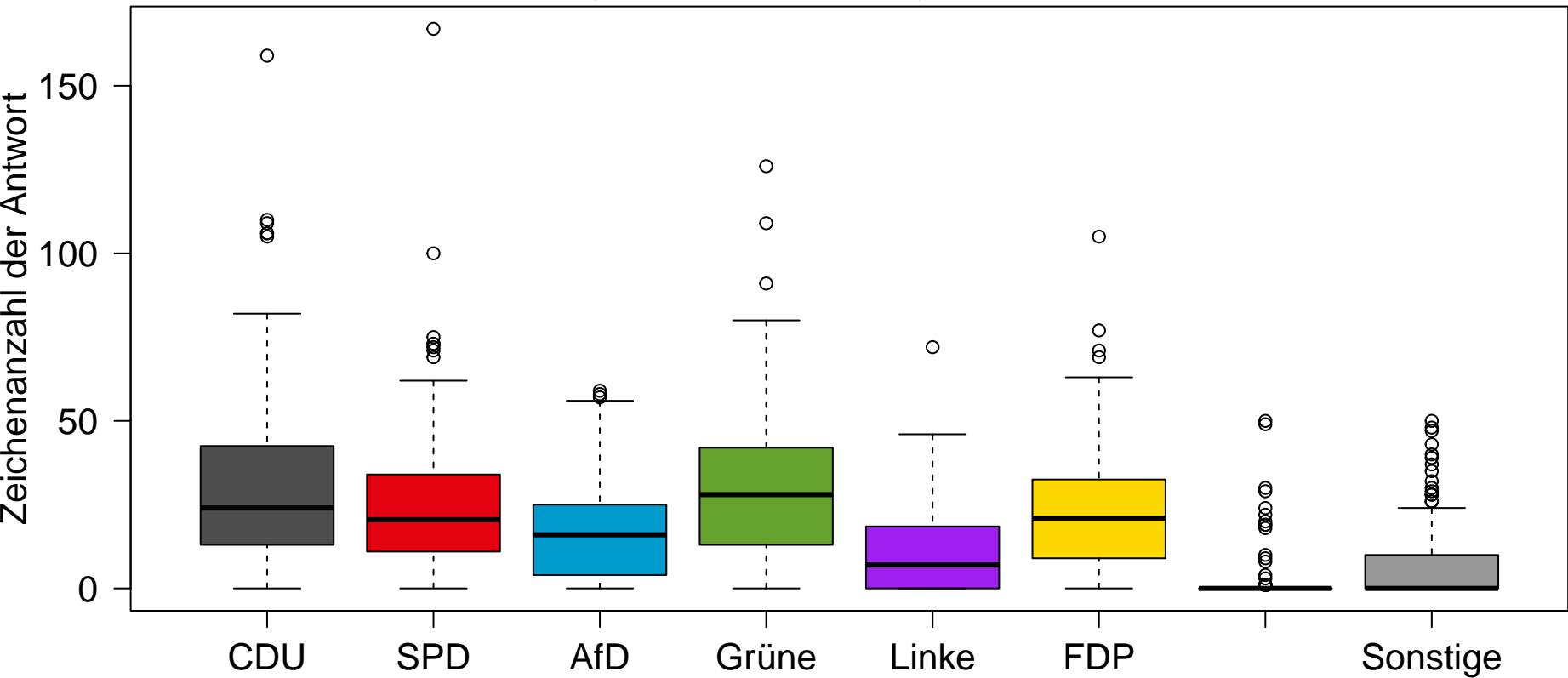
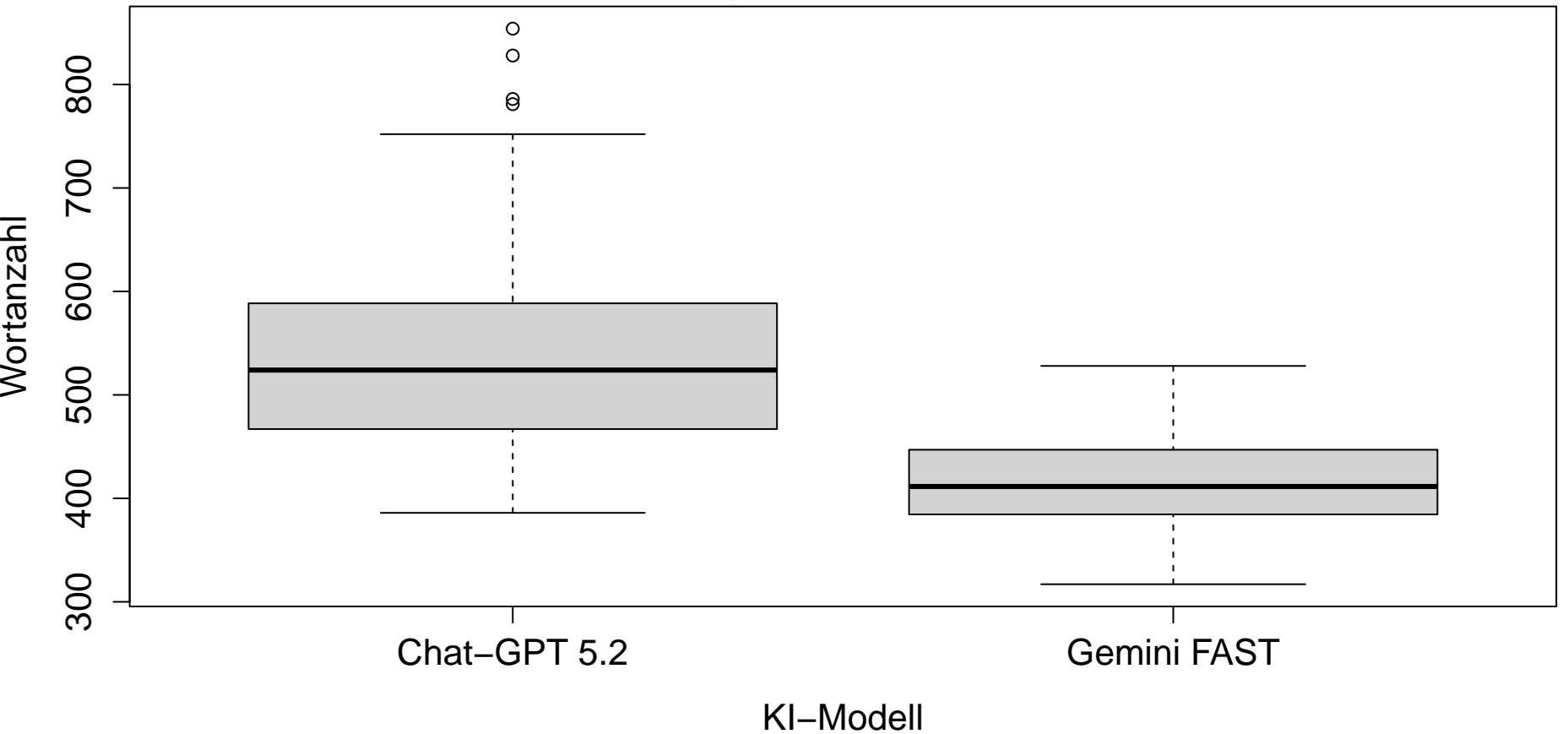


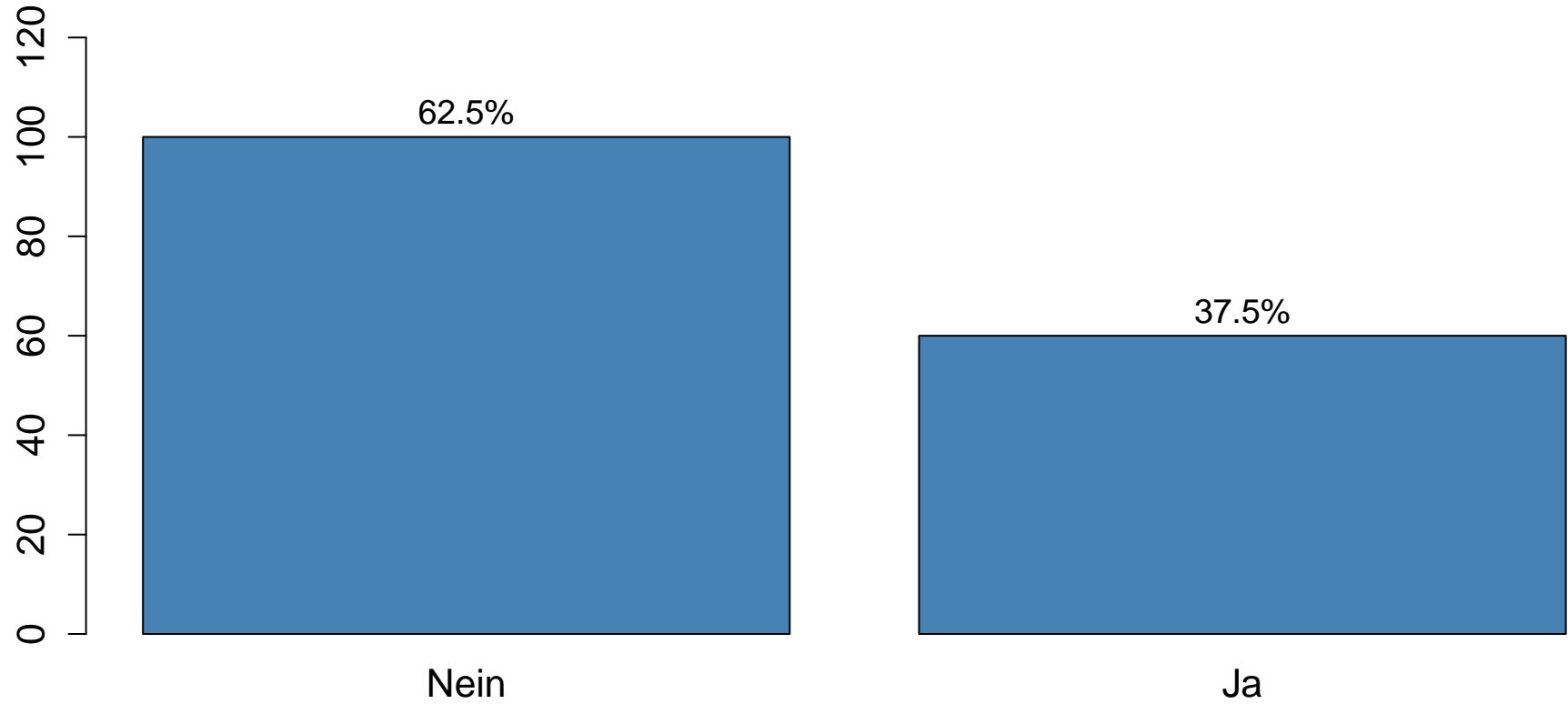
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

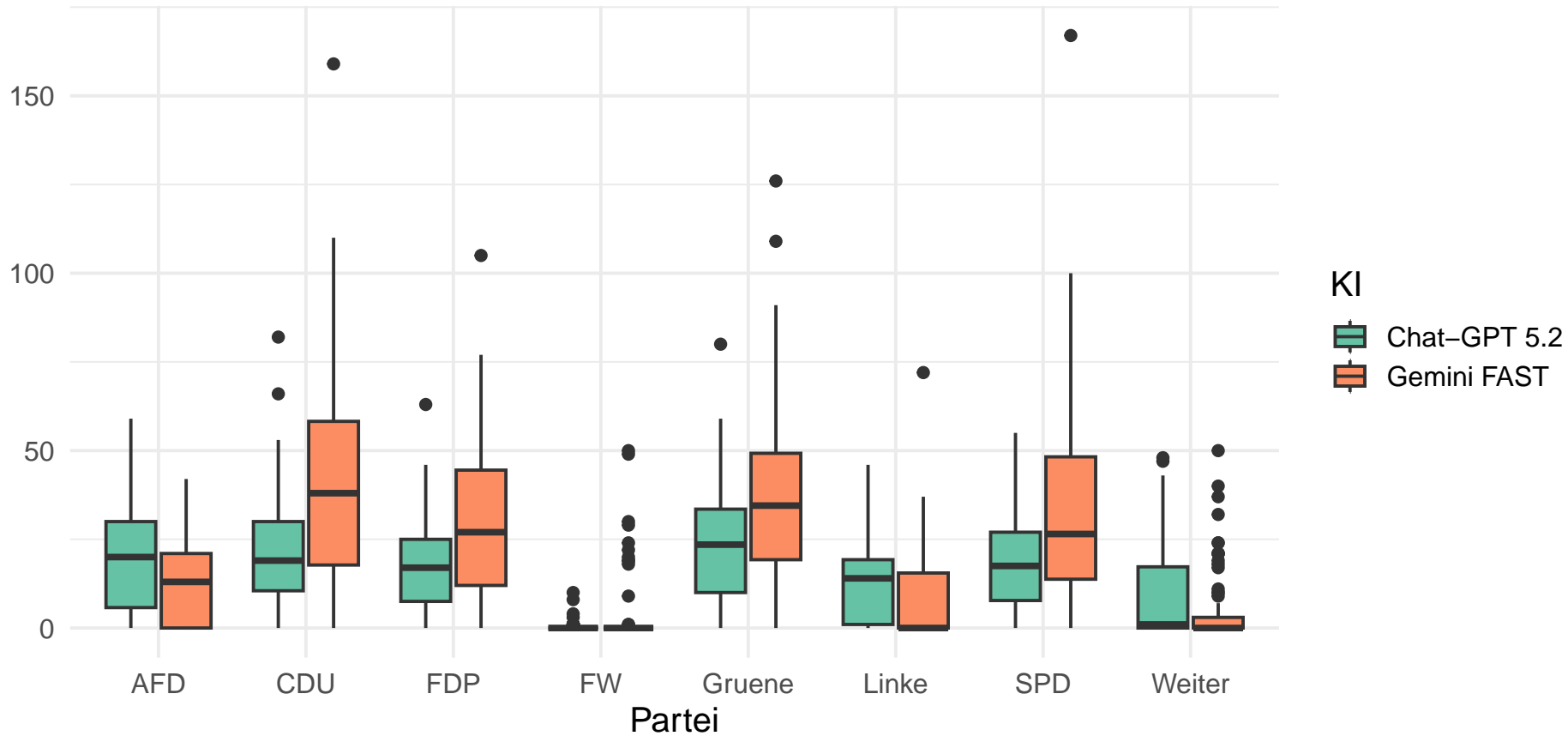


## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

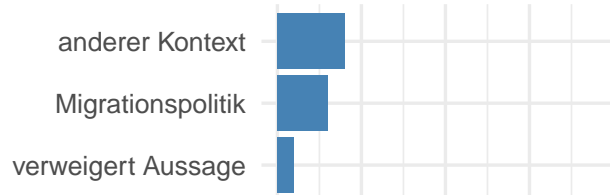
Wortanzahl der Antwort



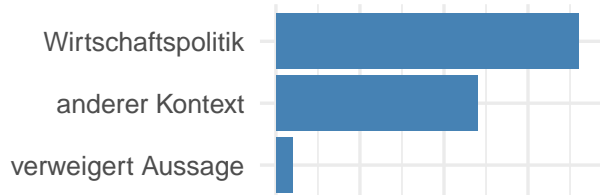
# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

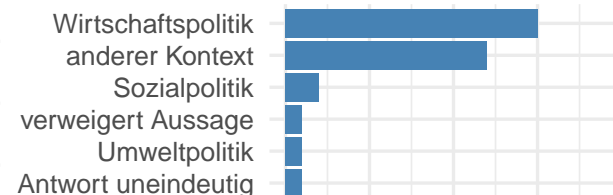
AfD



CDU



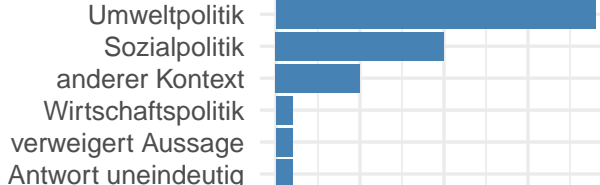
FDP



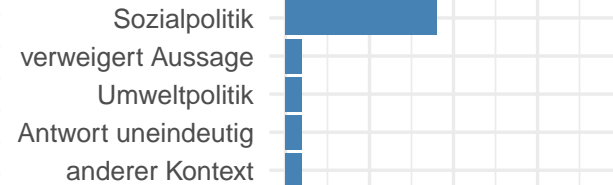
FW



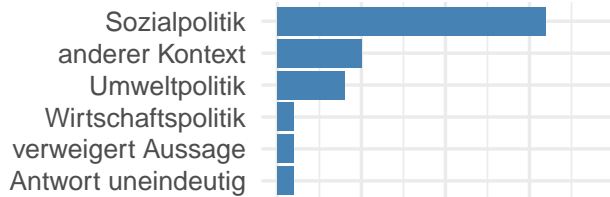
Gruene



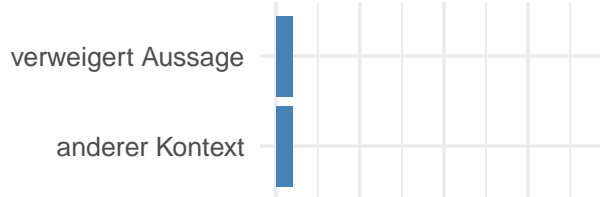
Linke



SPD



Weitere



0

5

10

15

0

5

10

15

0

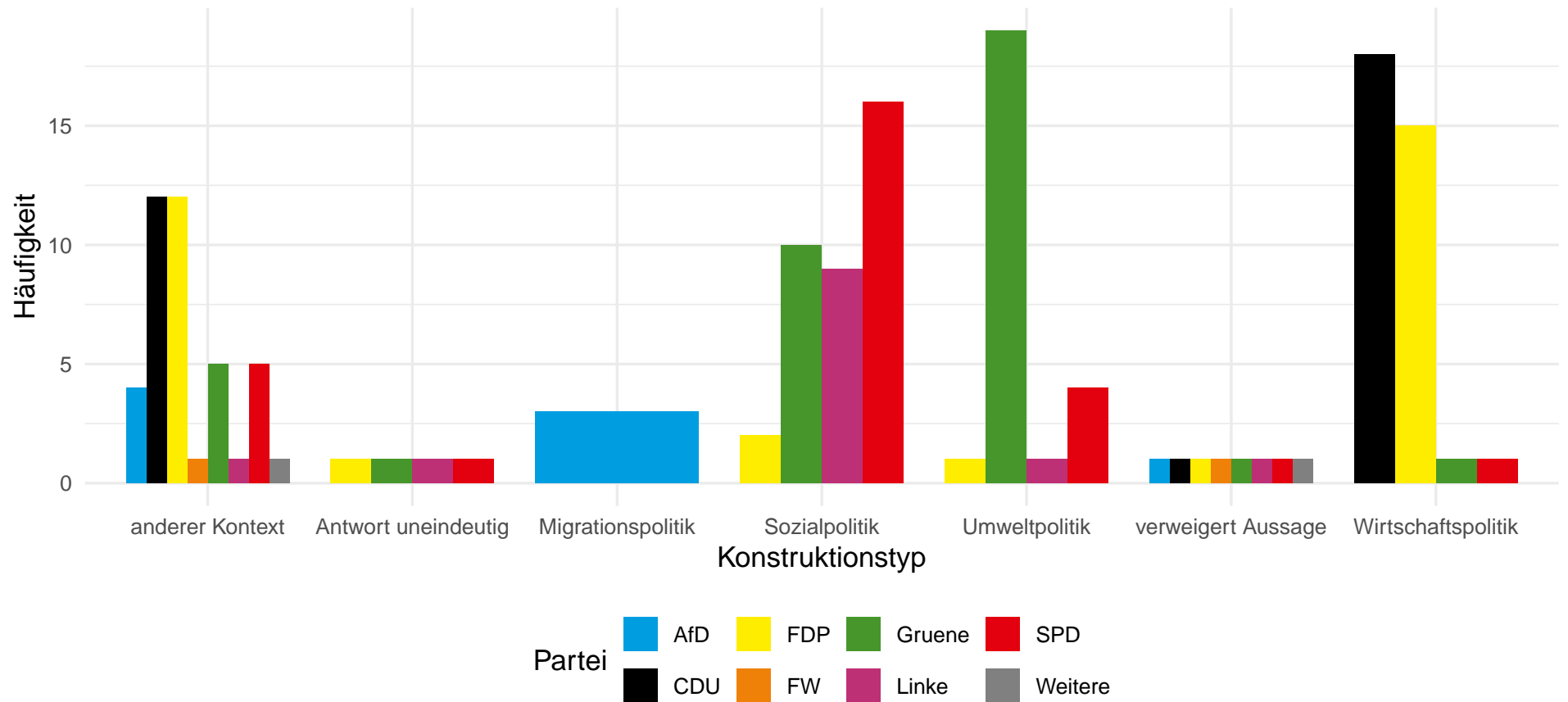
5

10

15

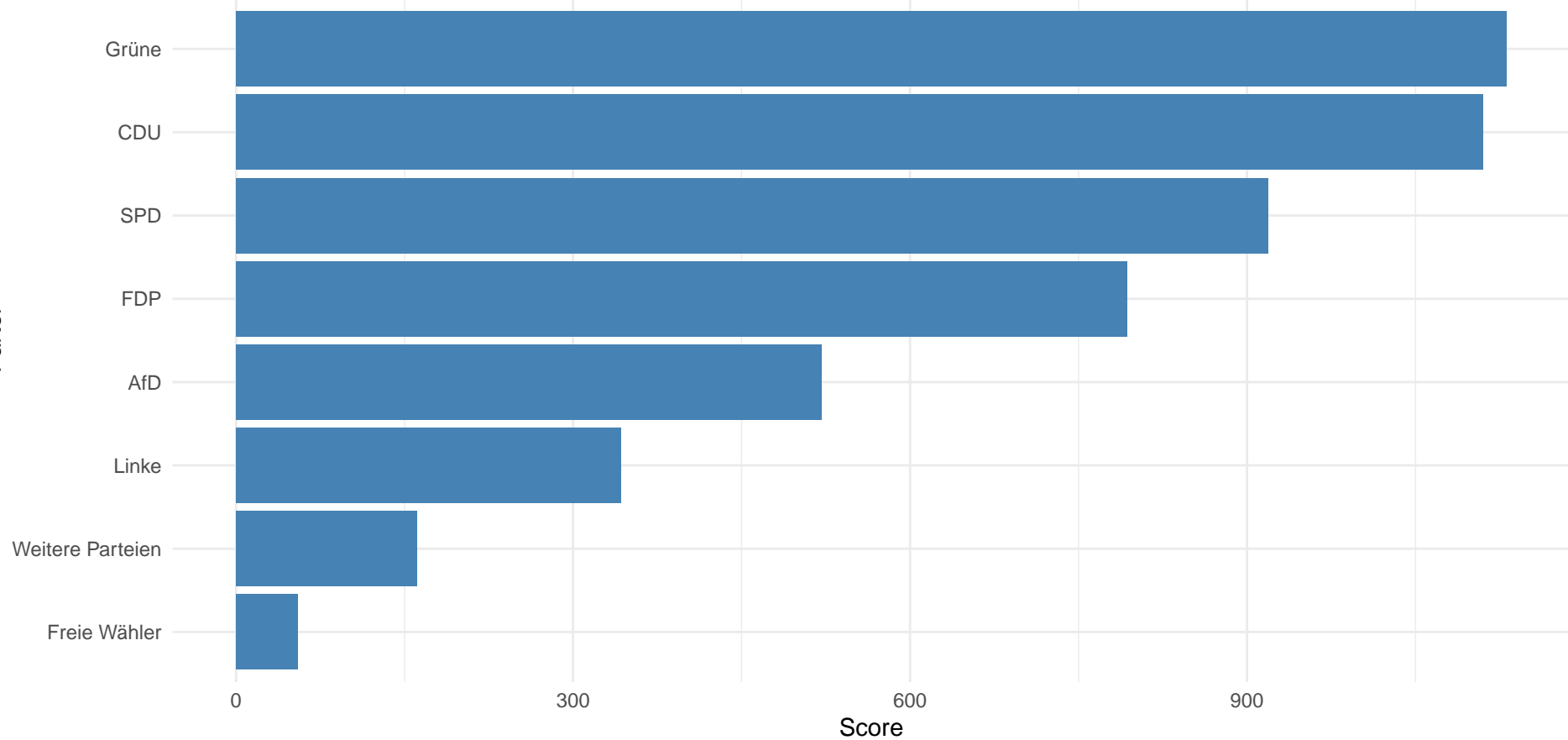
Häufigkeit

# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



Partei-Scores

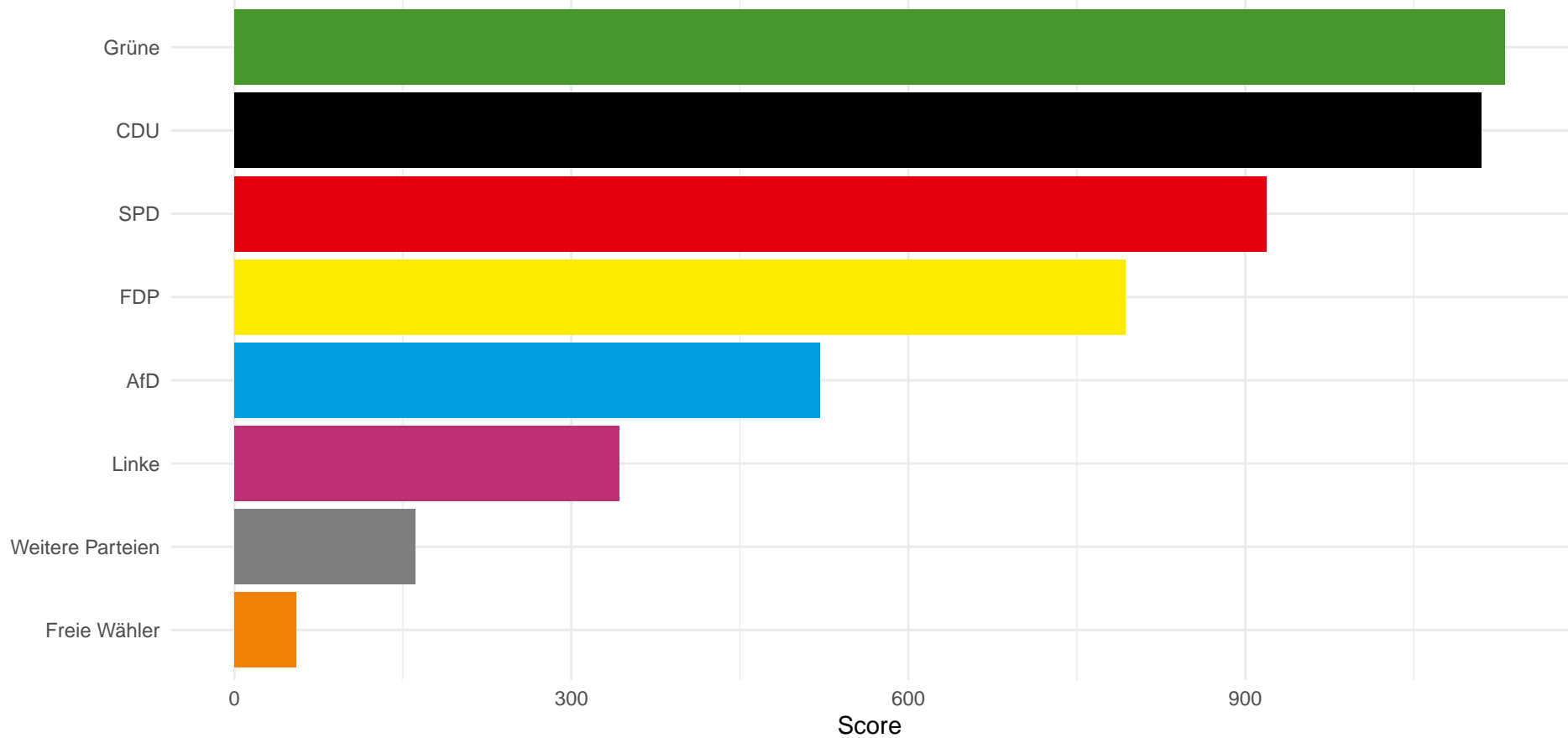
Partei



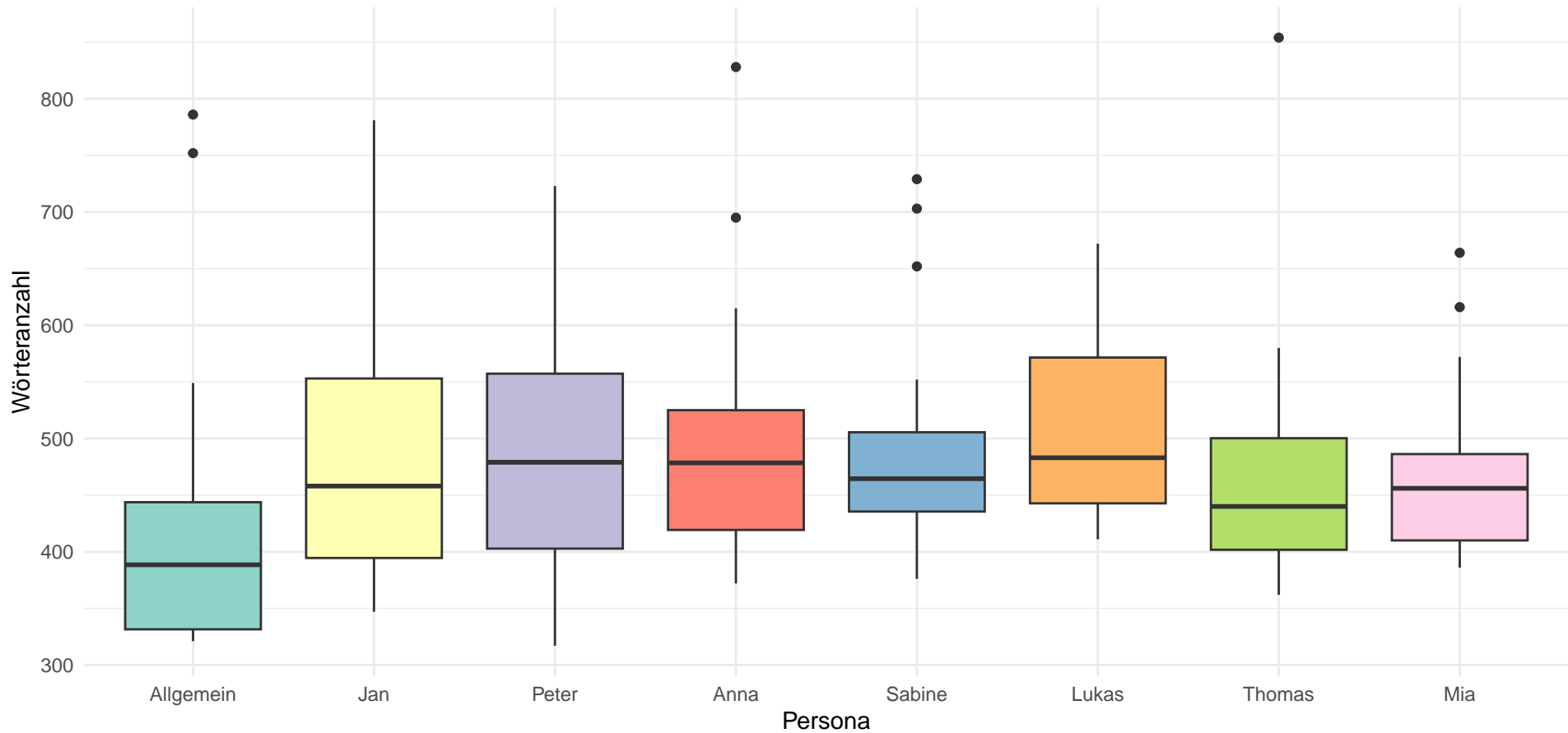


Partei-Scores

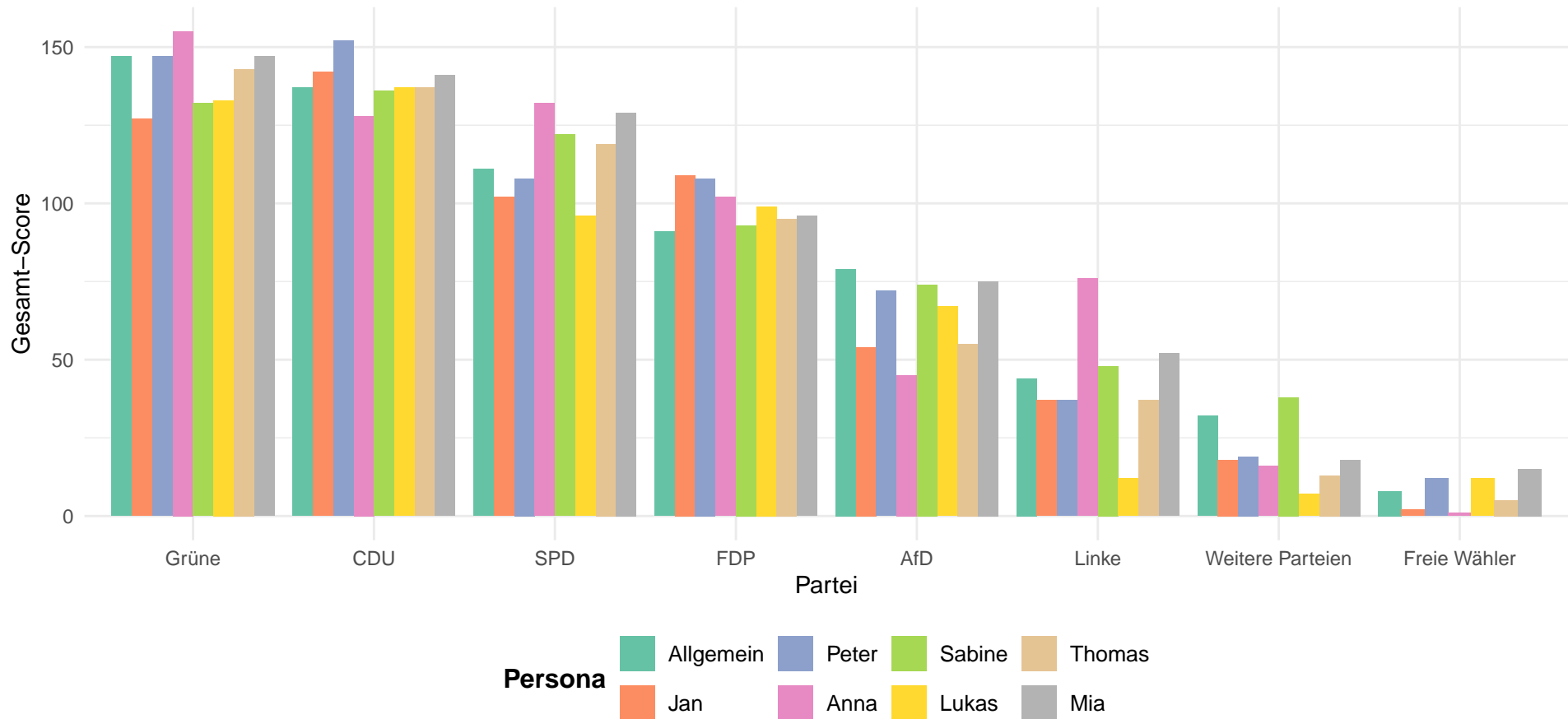
Partei



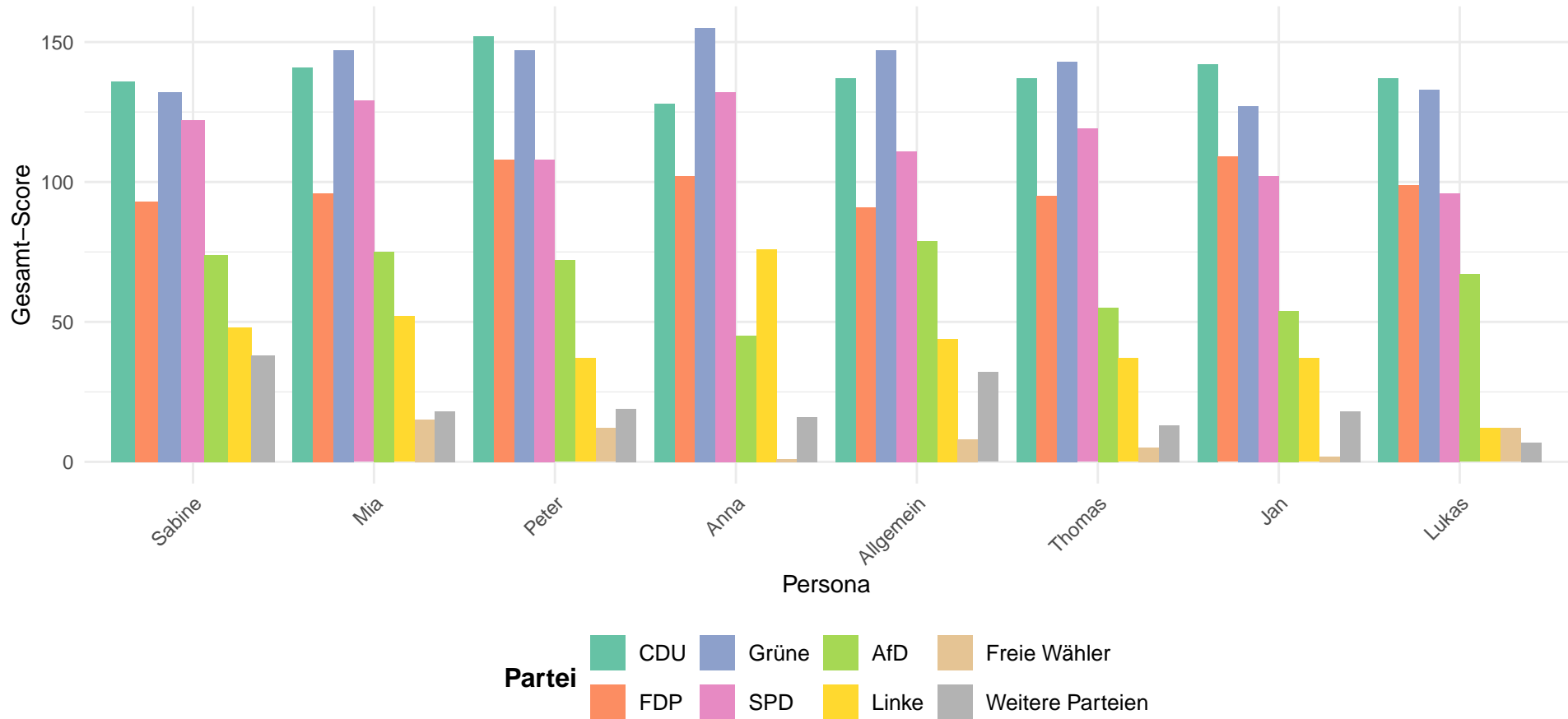
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

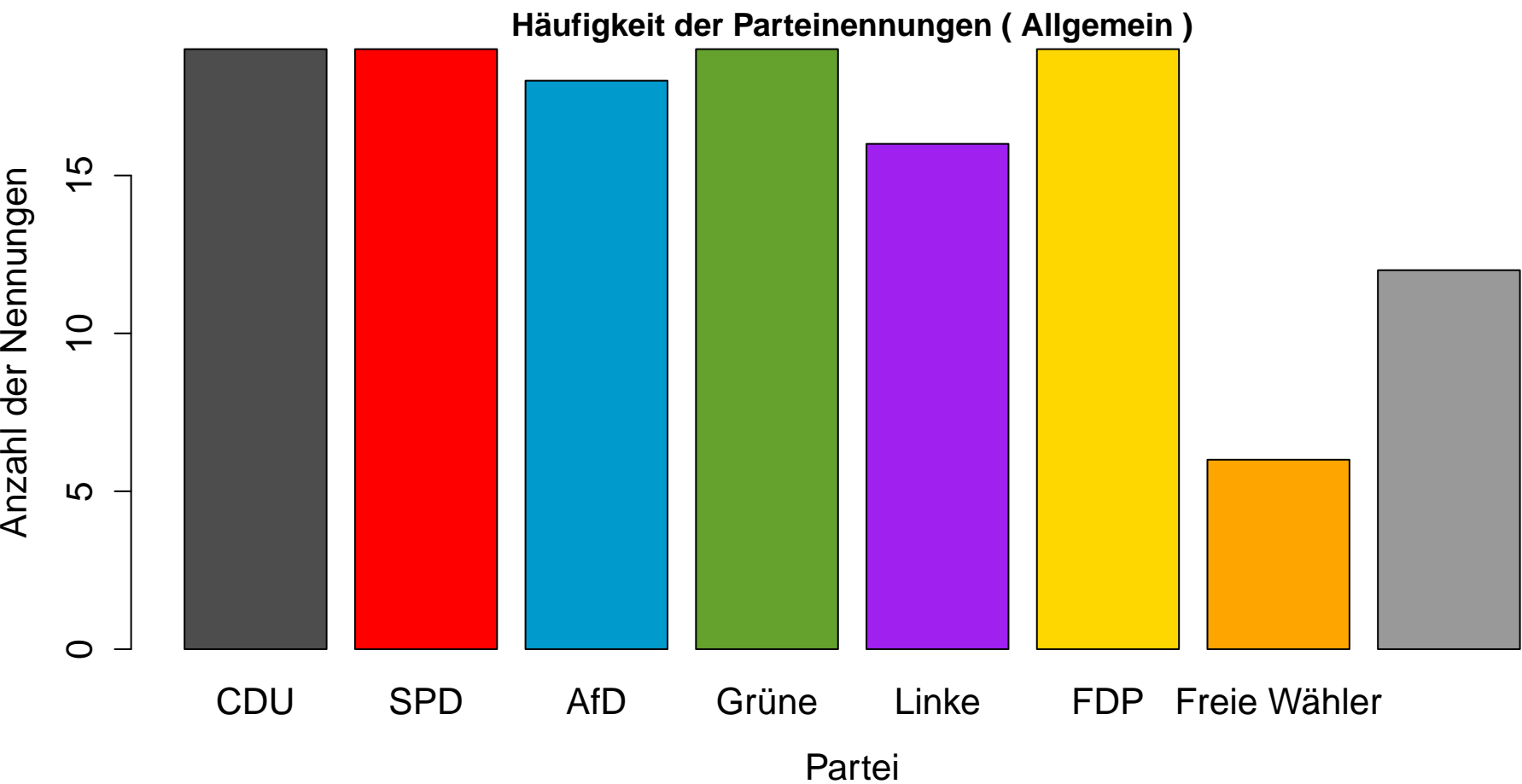


Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

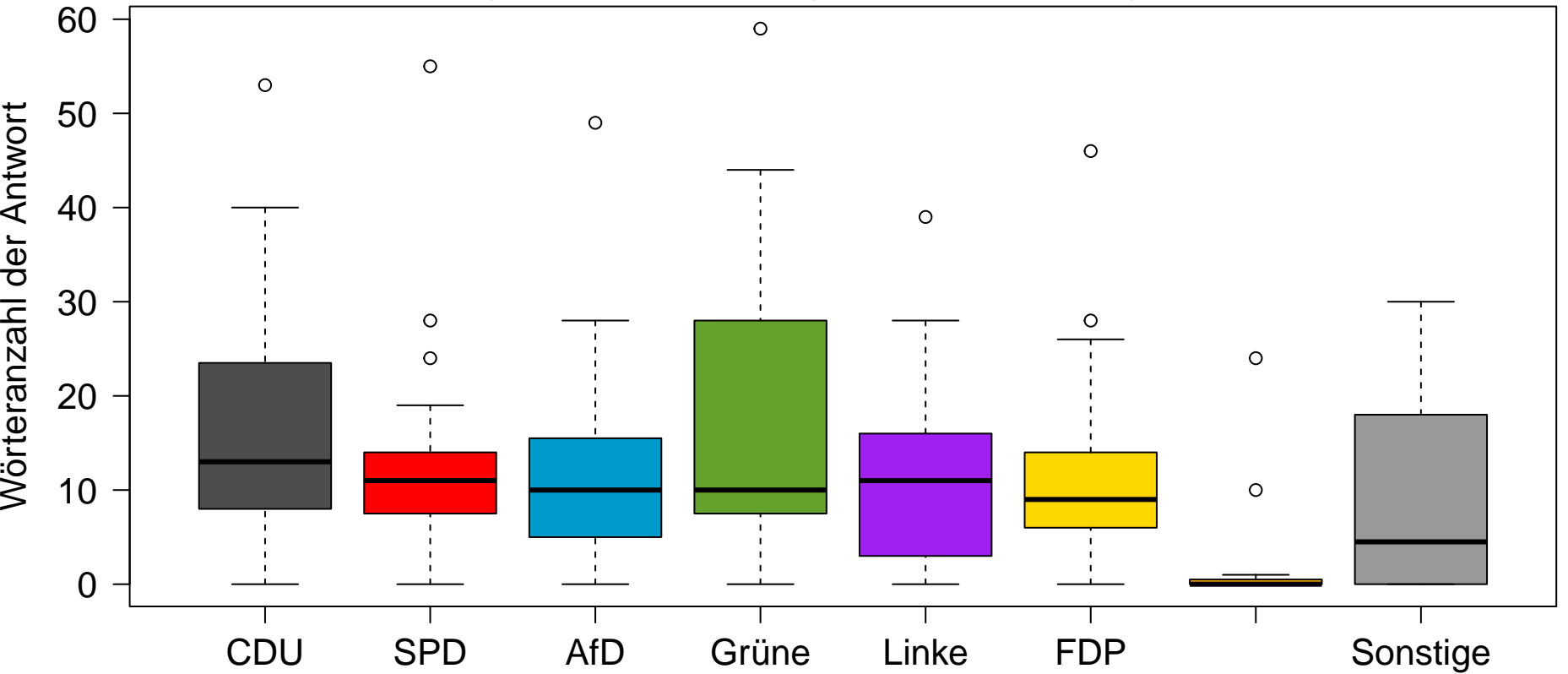


Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

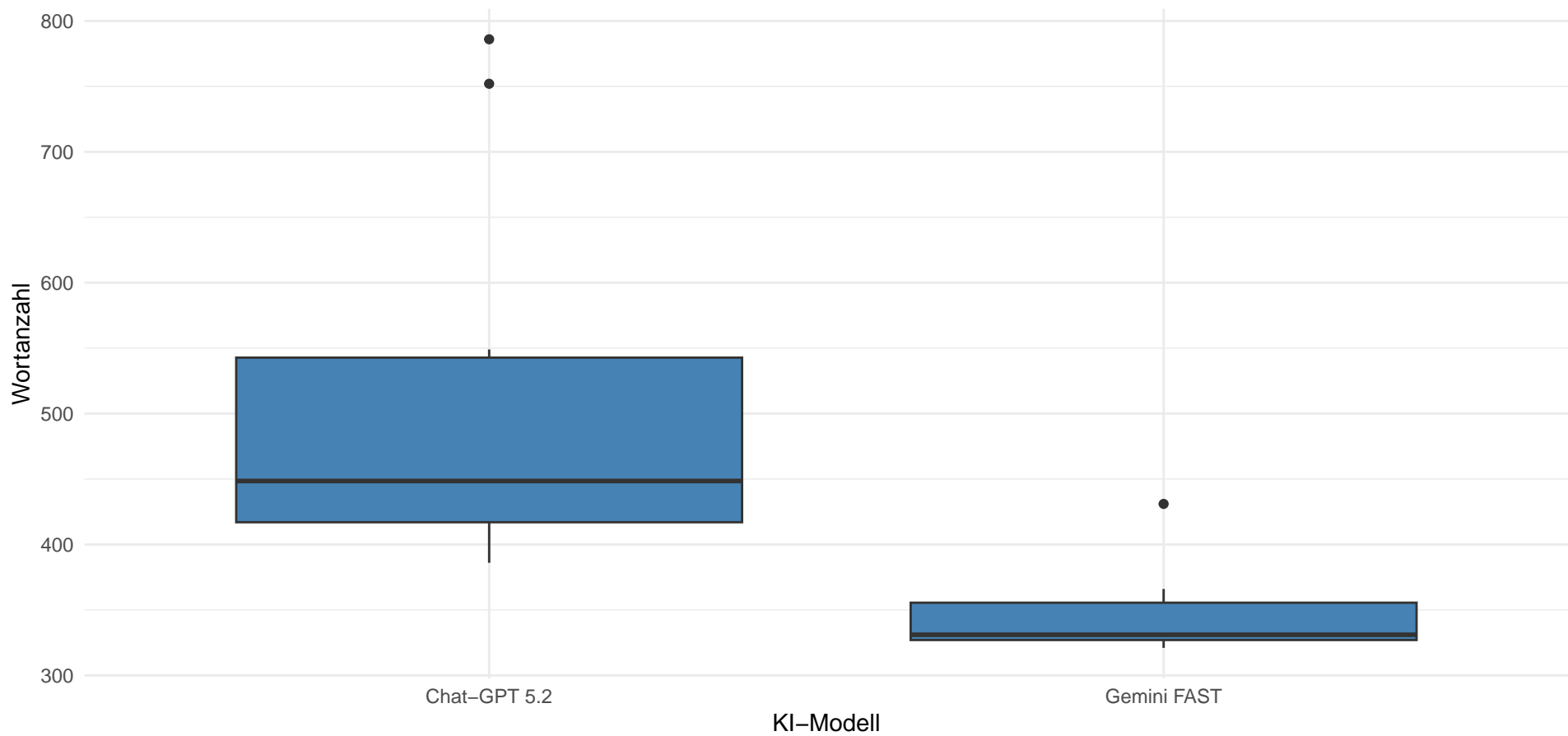




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )

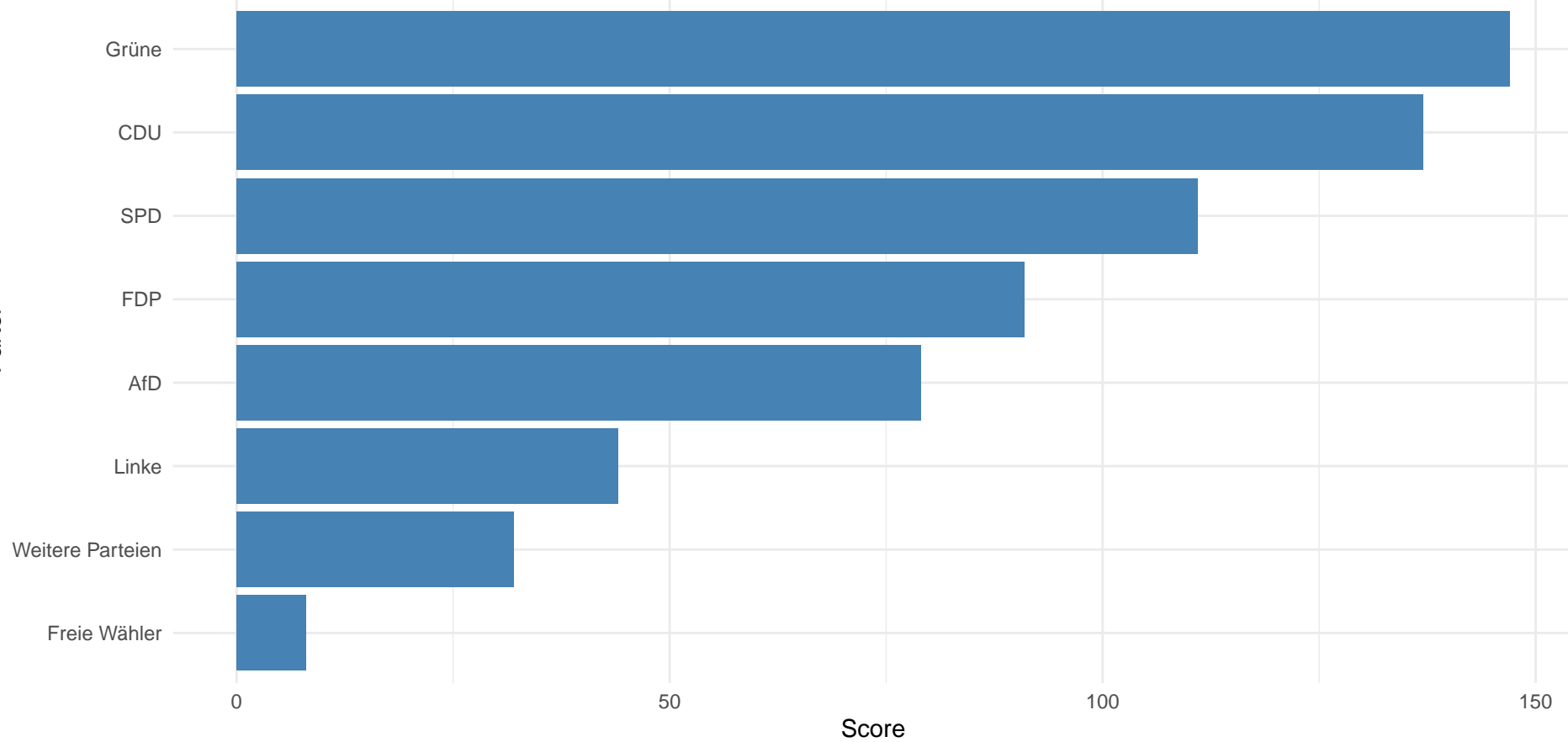


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Allgemein )



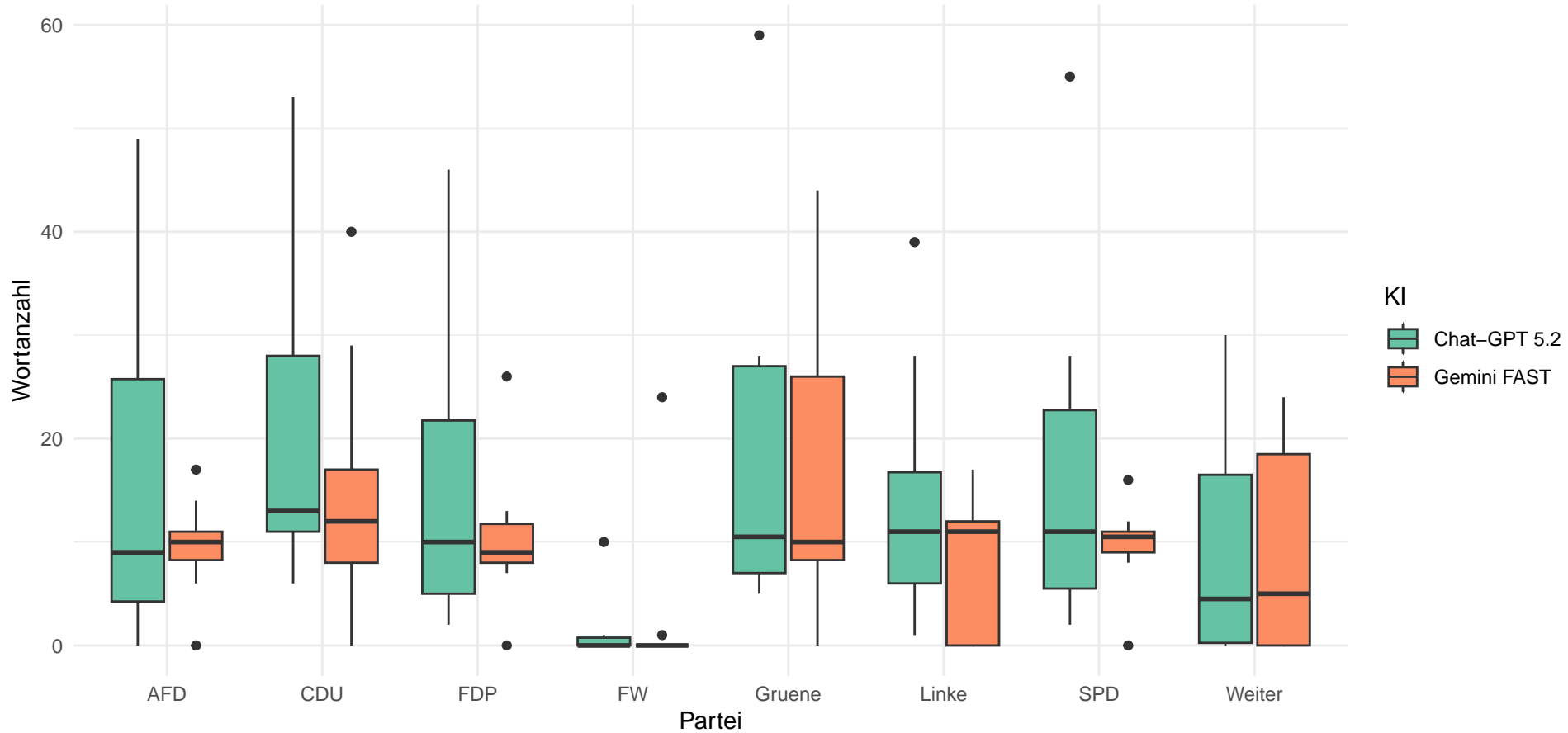
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

Partei





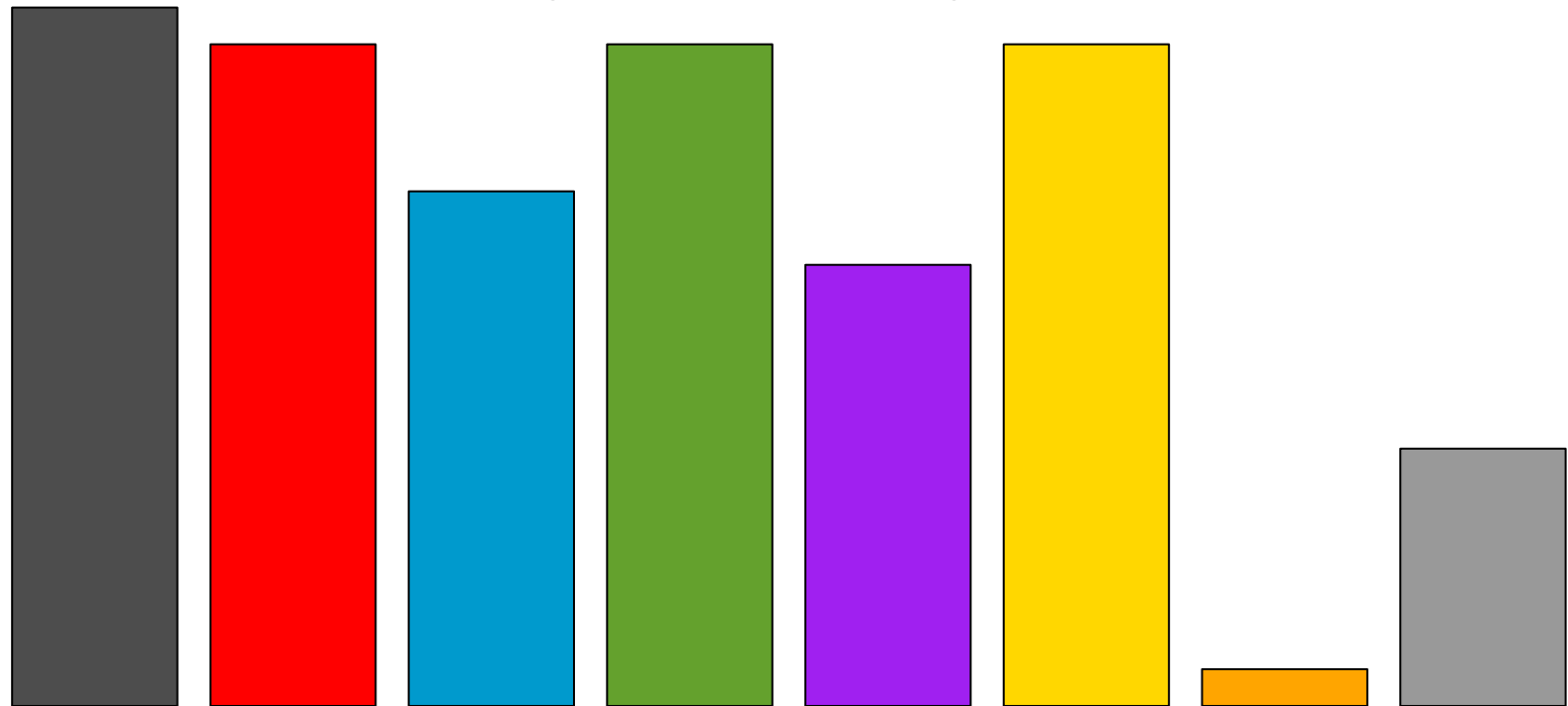
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Allgemein )



Häufigkeit der Parteinennungen ( Jan )

Anzahl der Nennungen

15  
10  
5  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

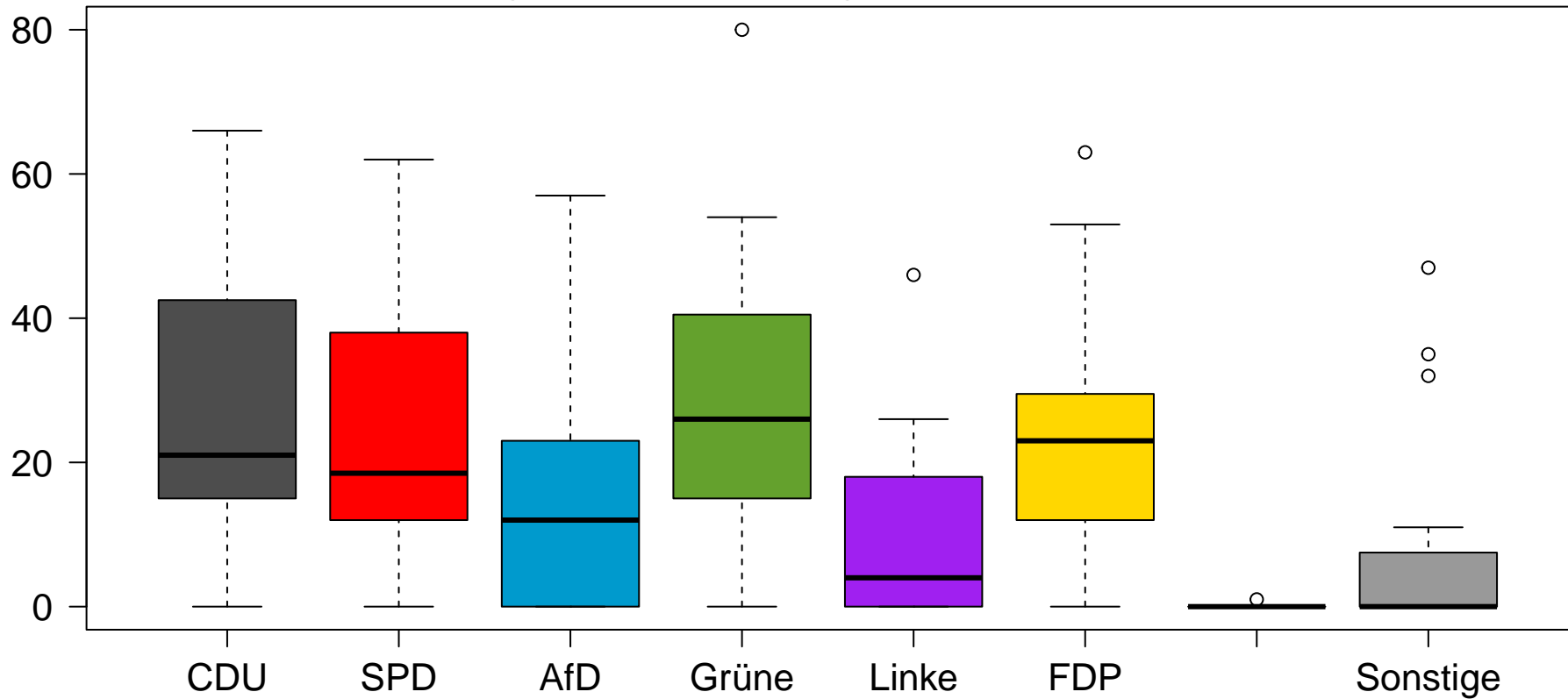
FDP

Freie Wähler

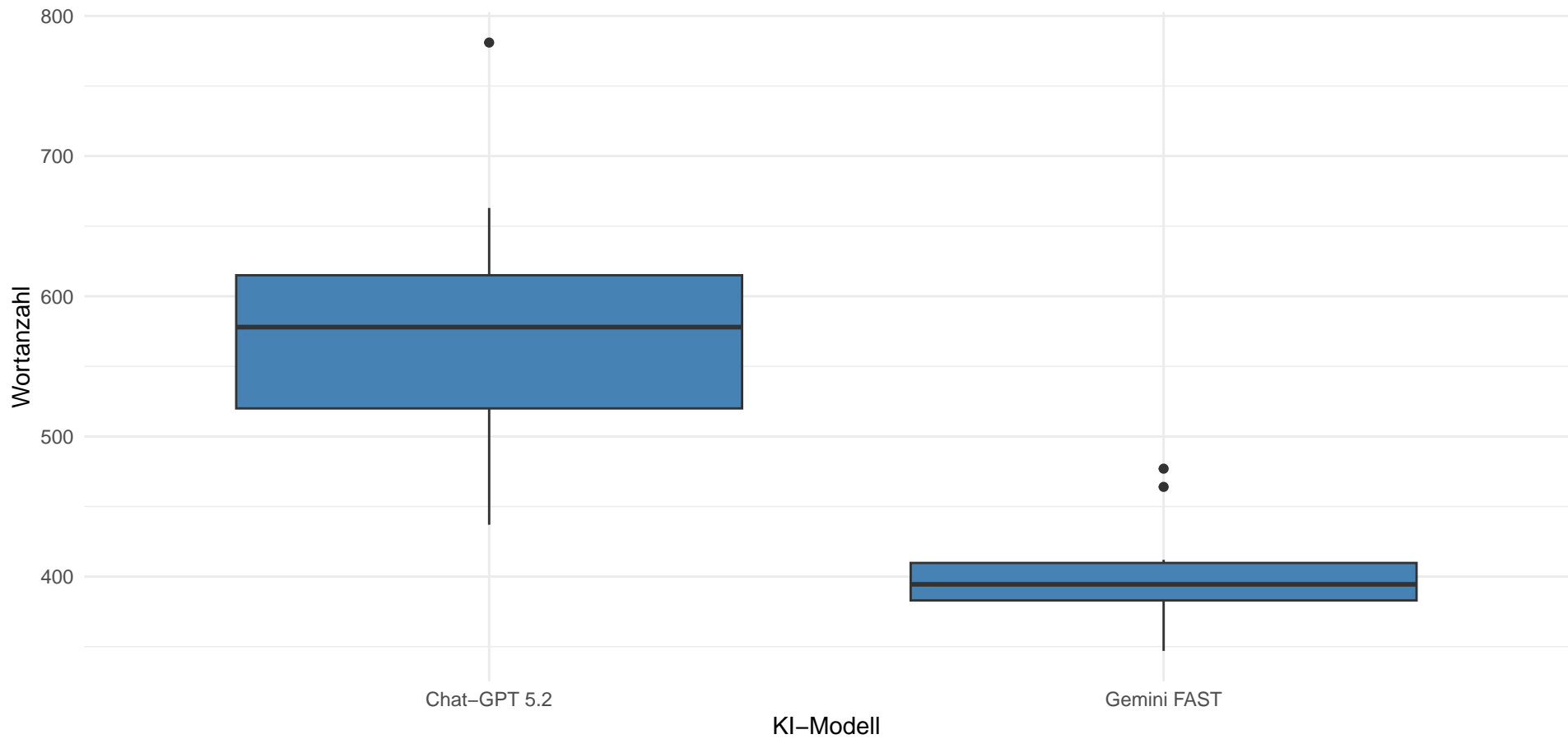
Partei

Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )

Wörteranzahl der Antwort

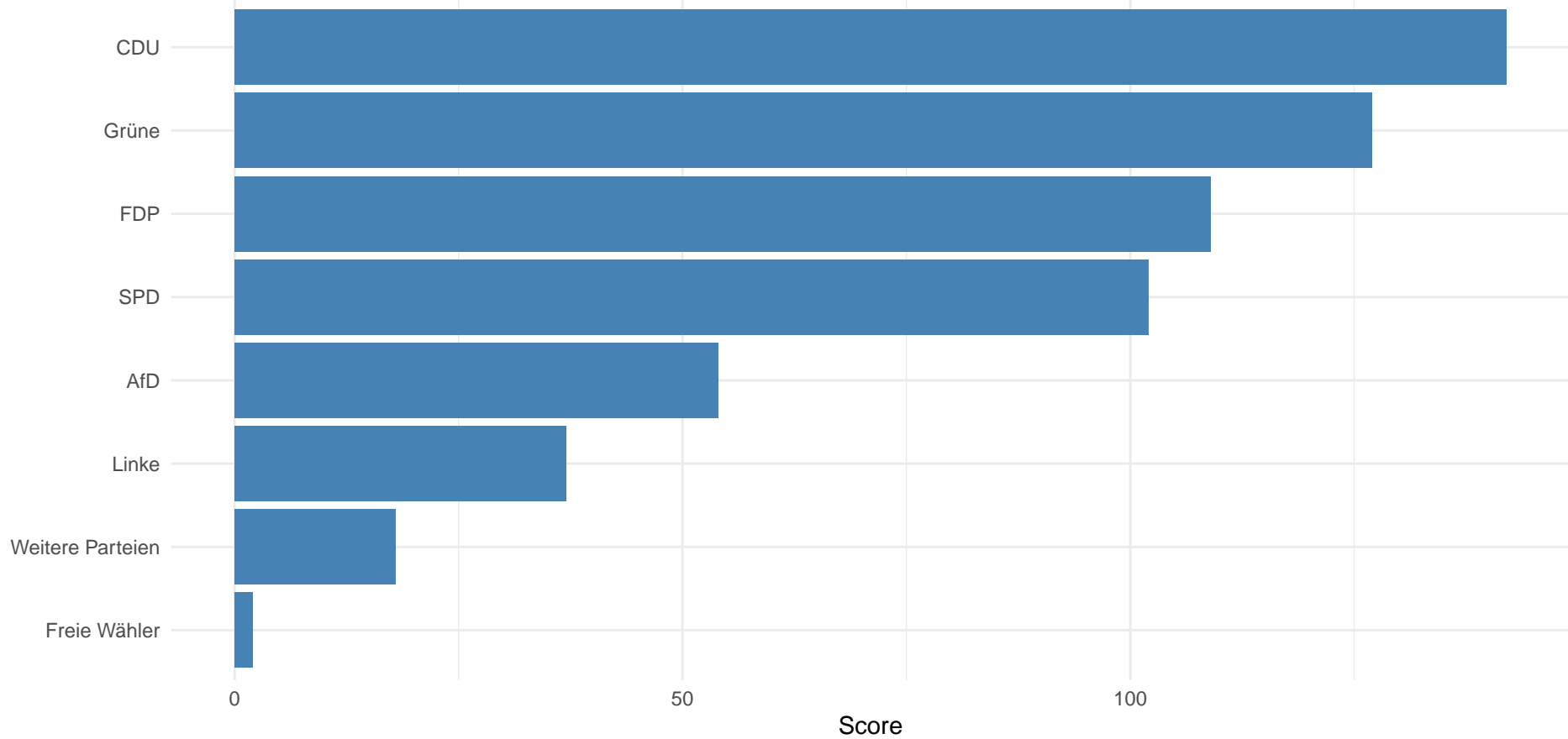


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Jan )

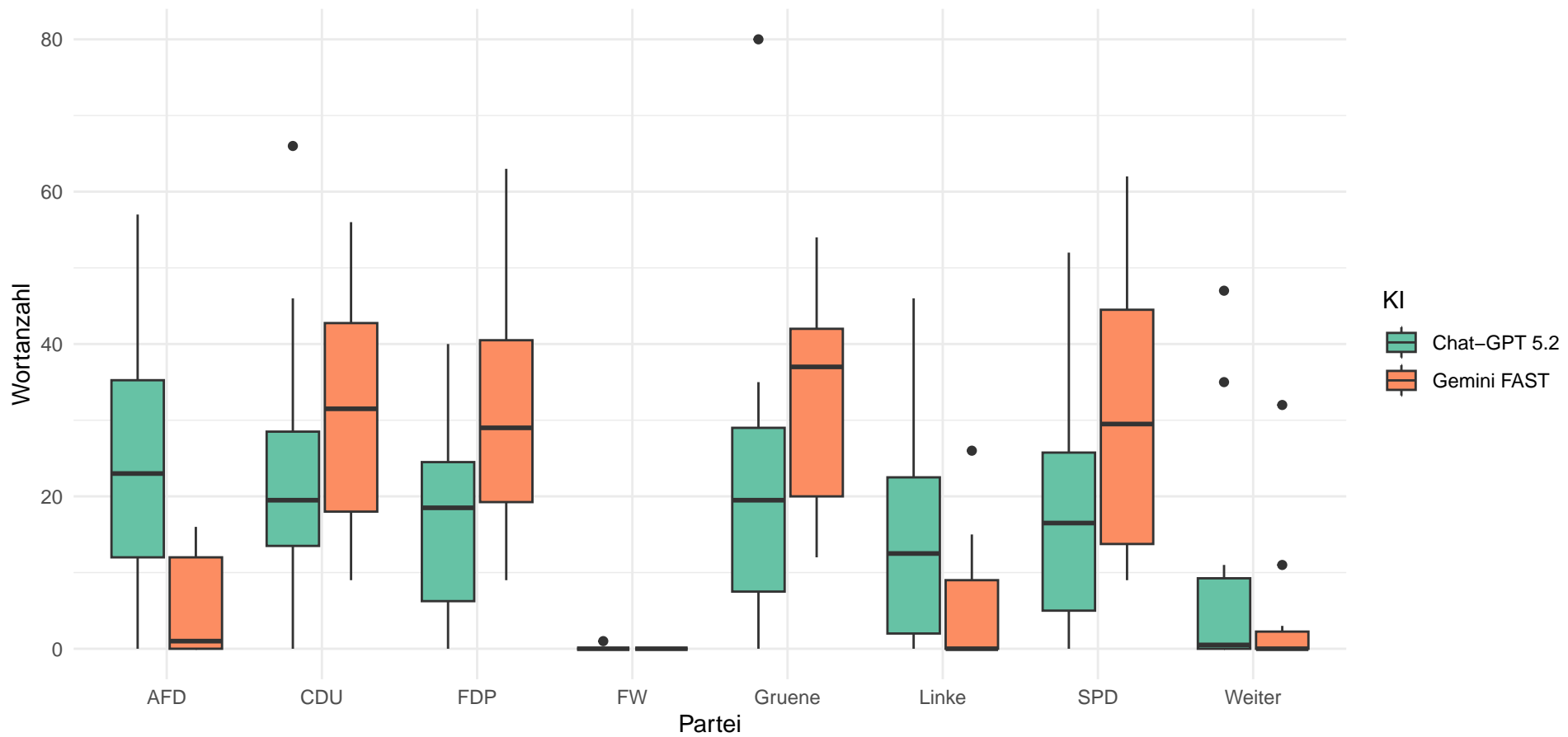


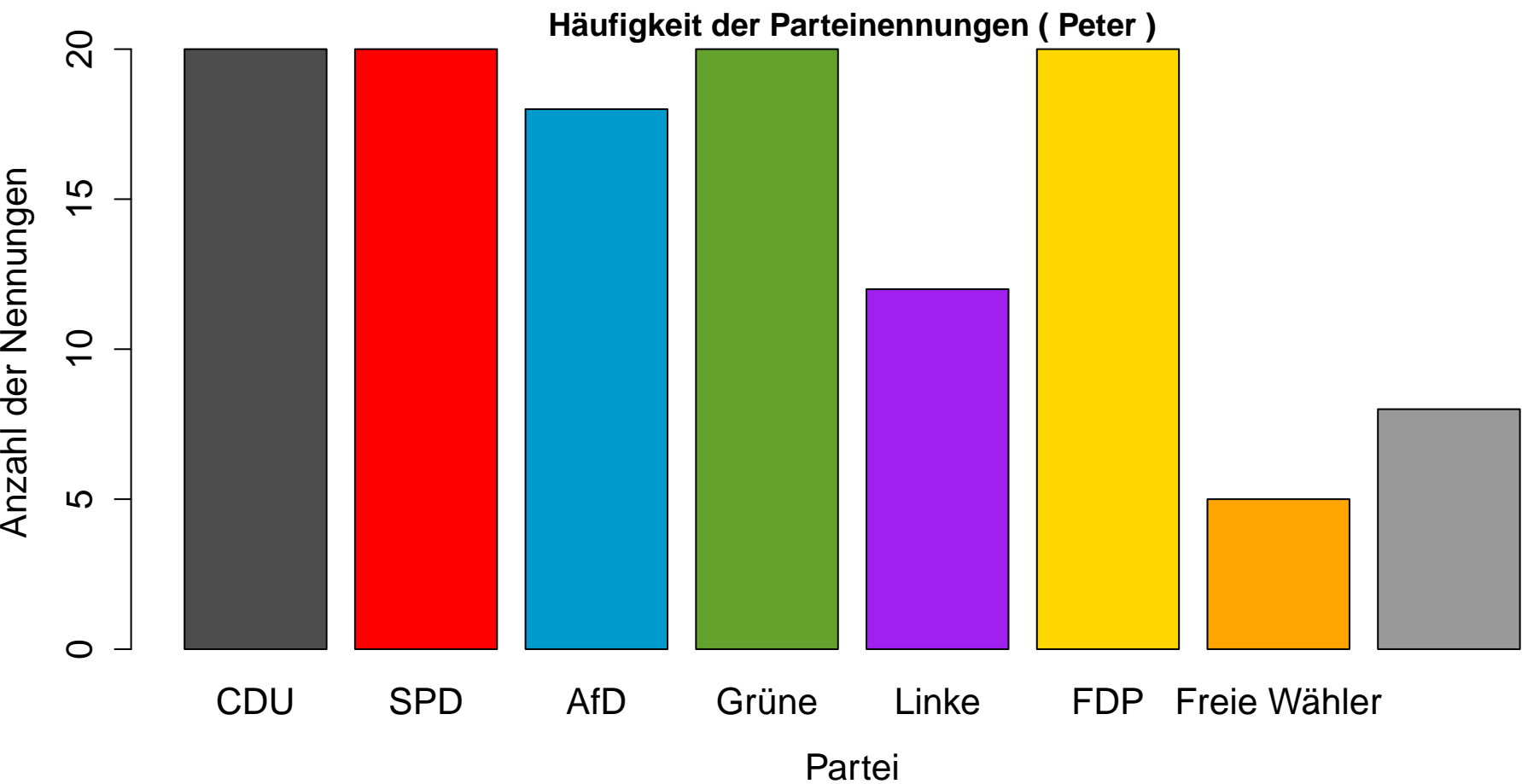
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

Partei

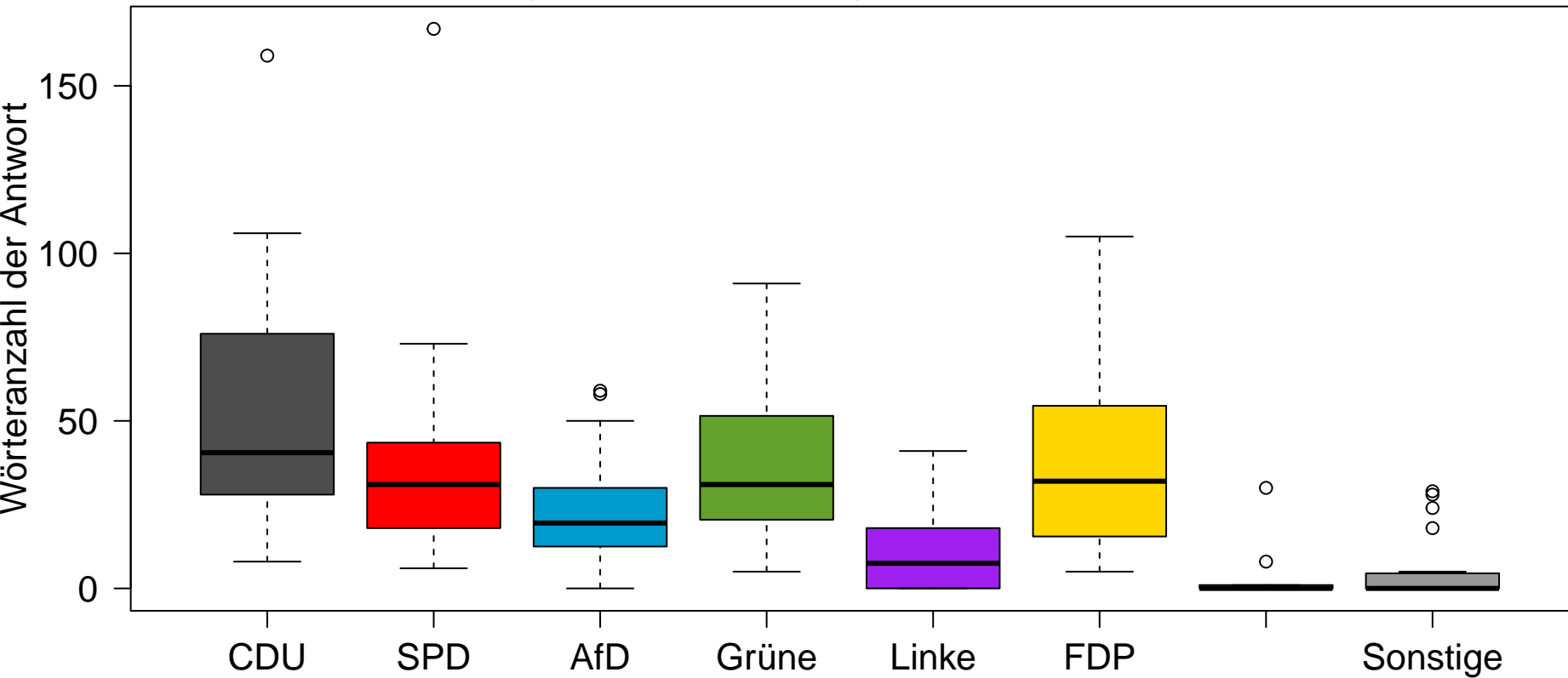


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Jan )



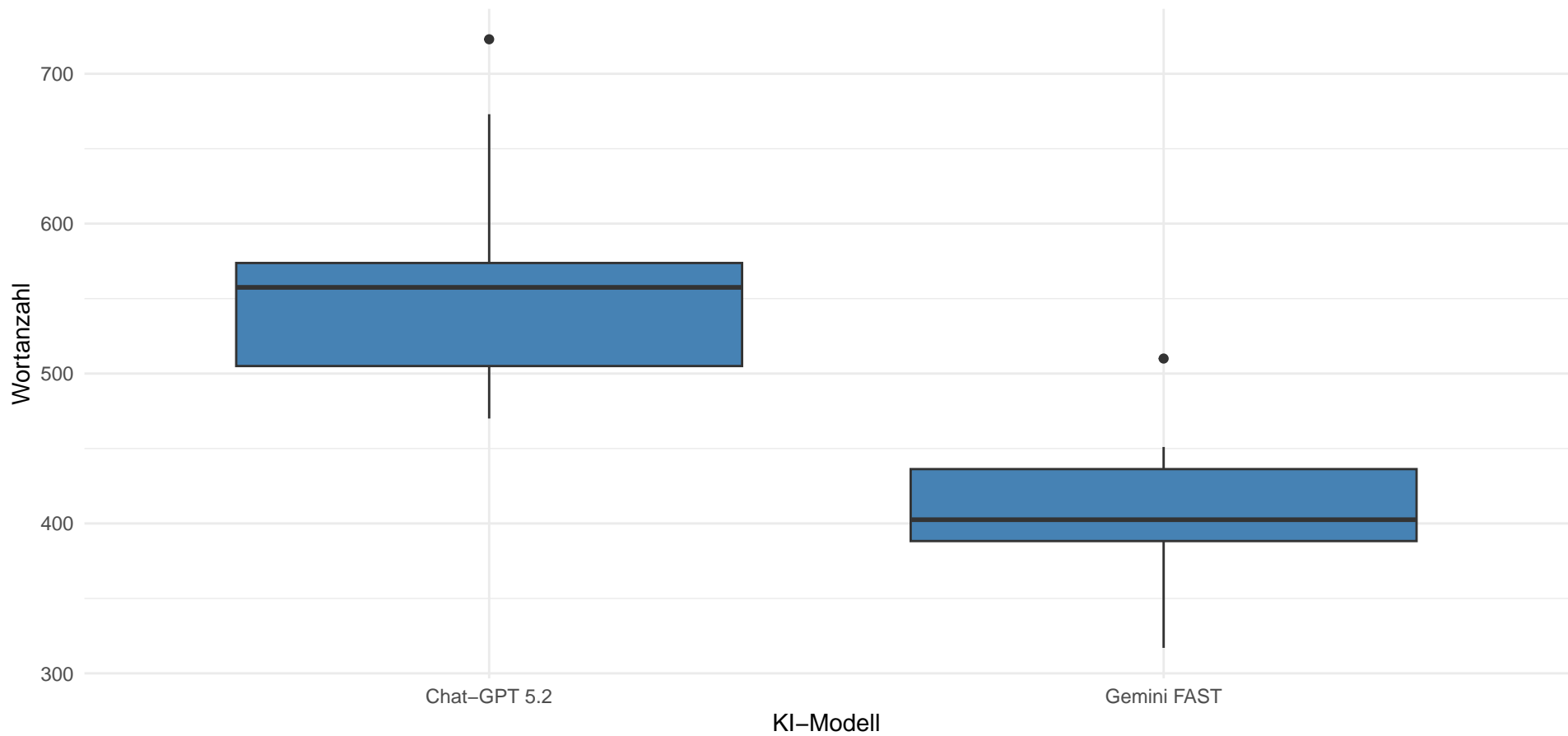


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )



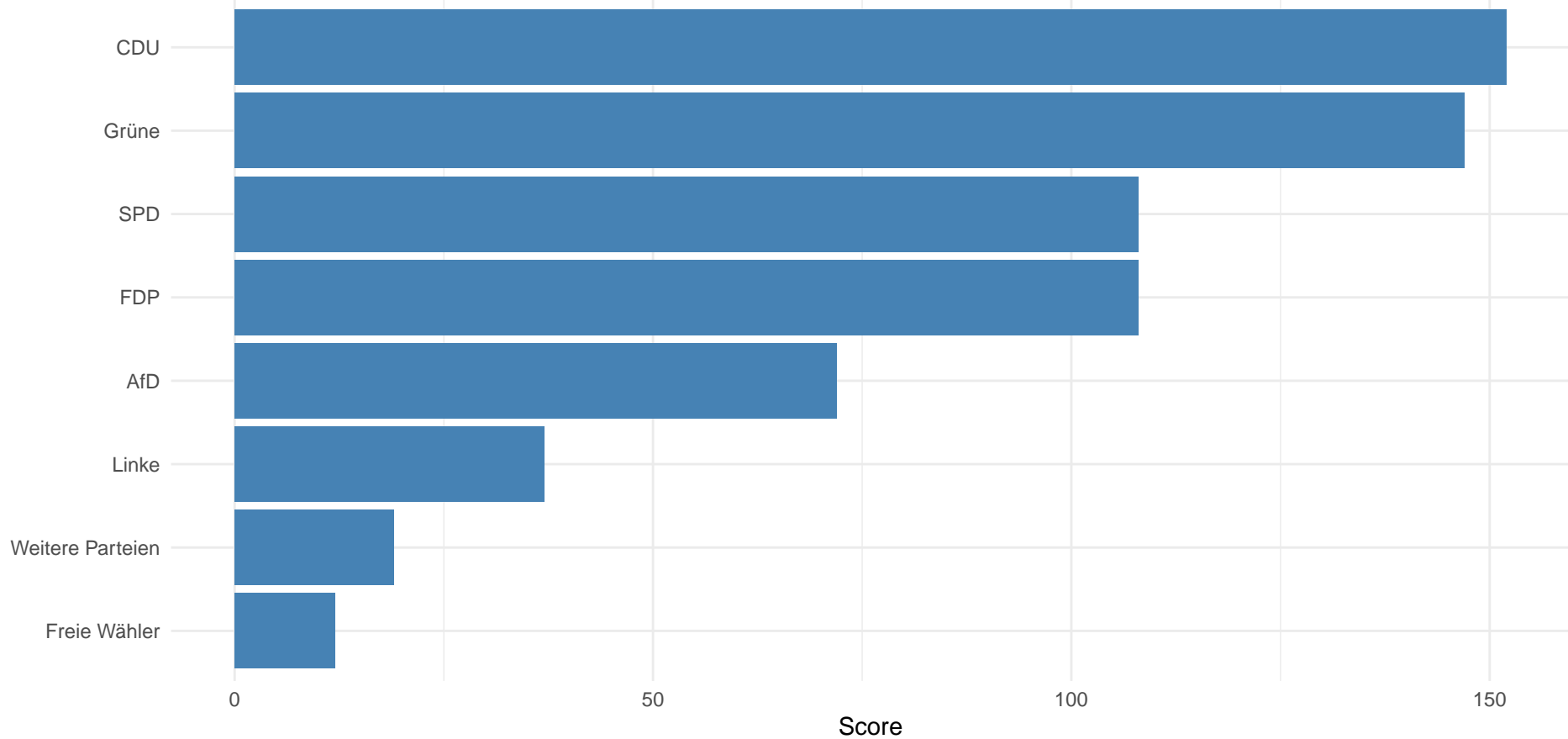


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Peter )

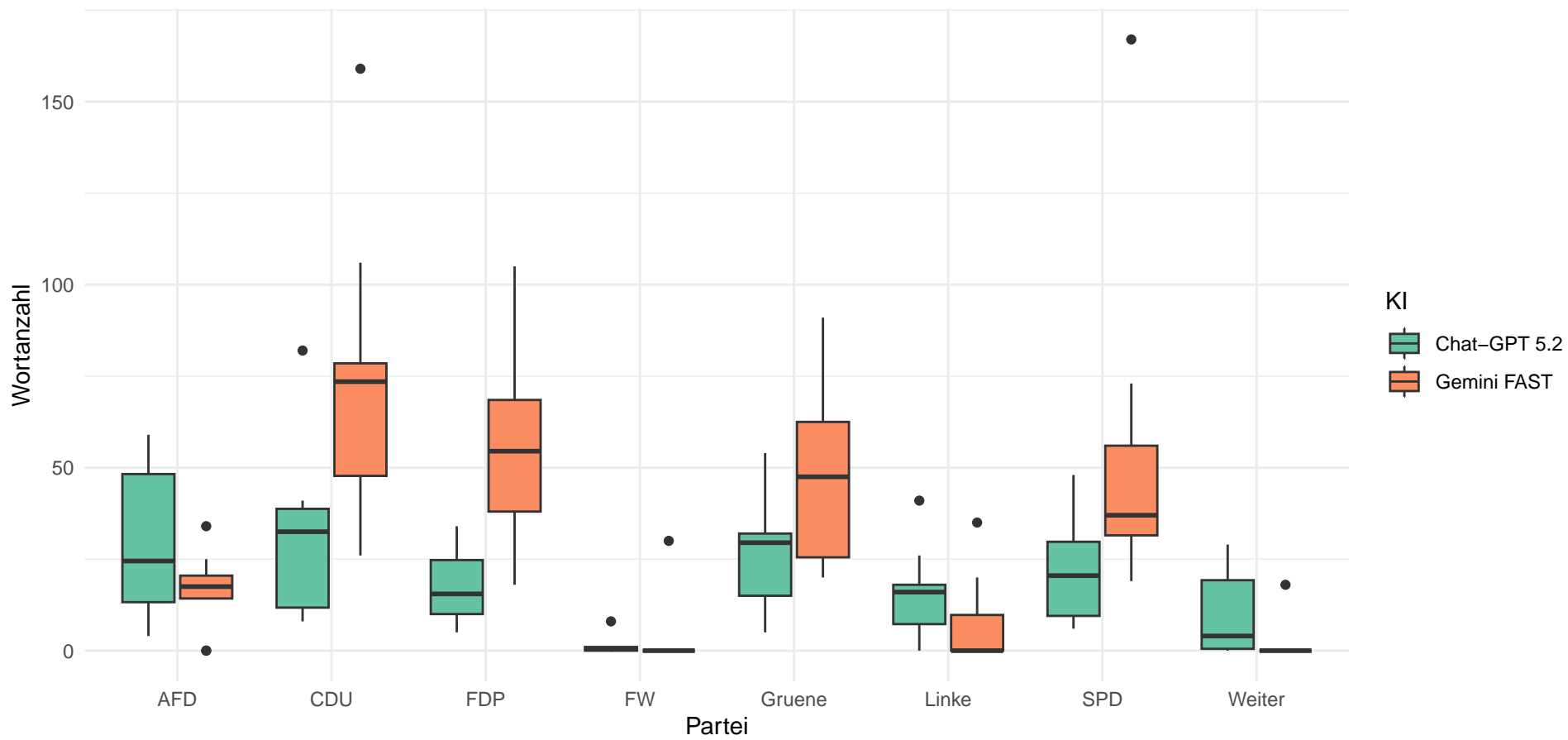


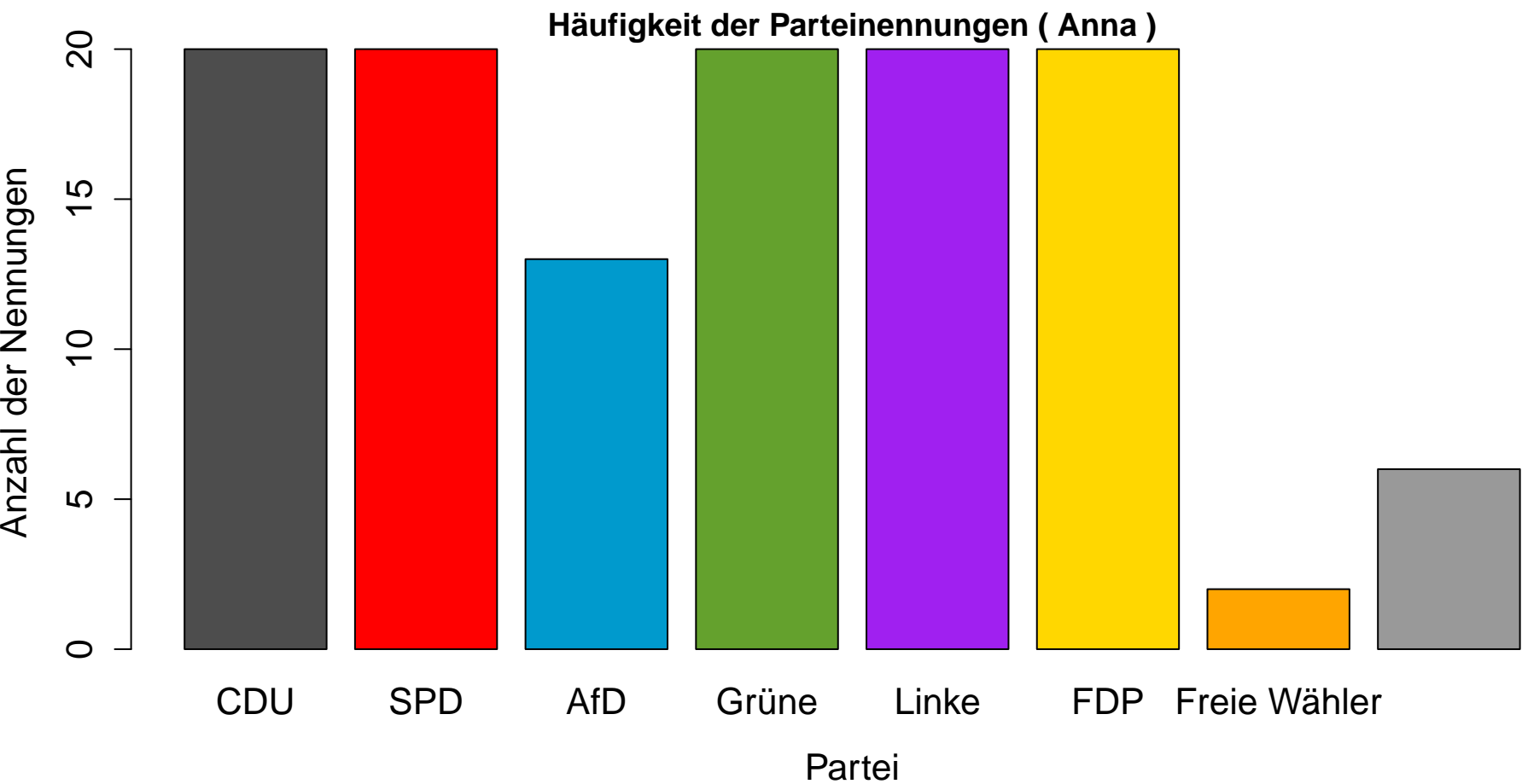
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

Partei



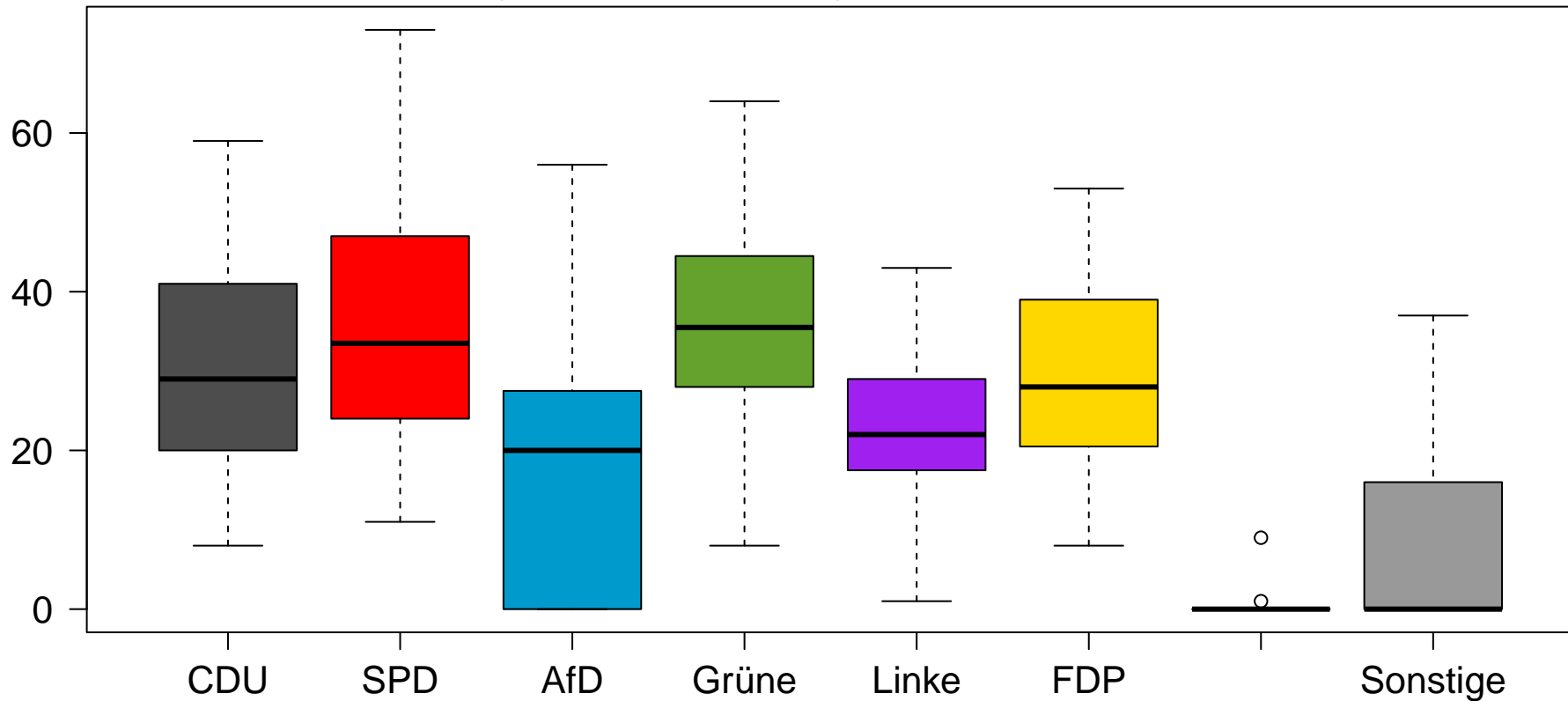
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Peter )



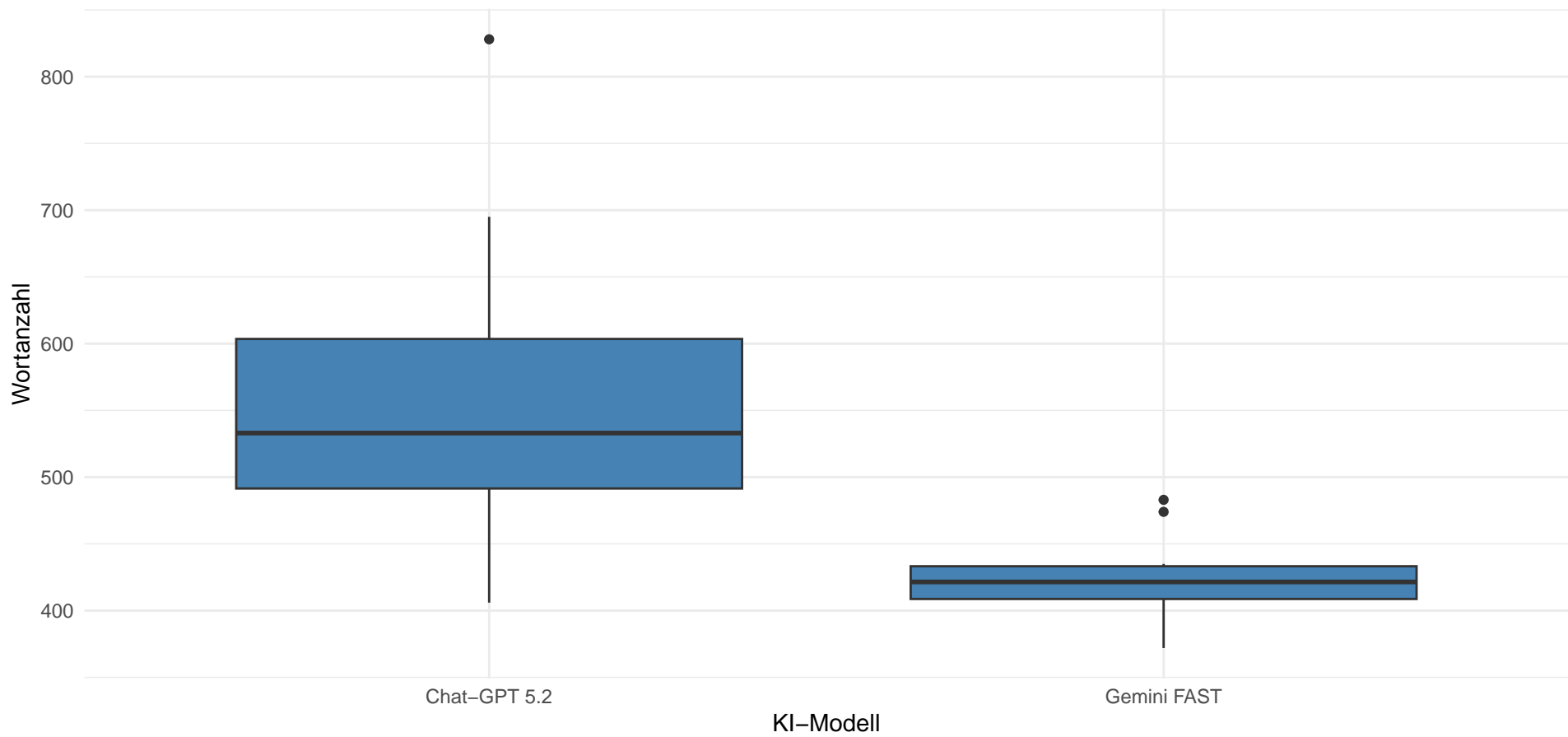


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )

Wörteranzahl der Antwort

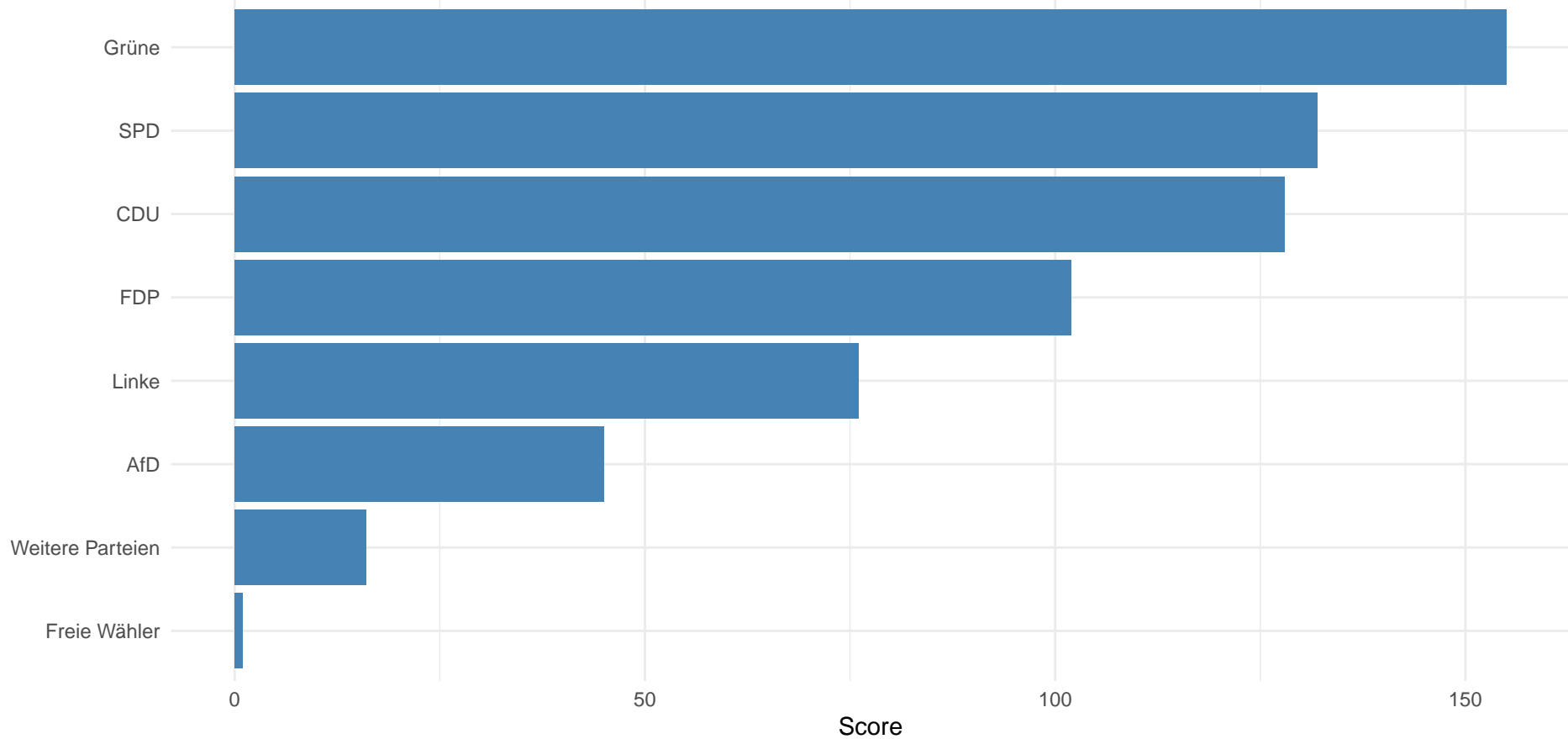


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Anna )

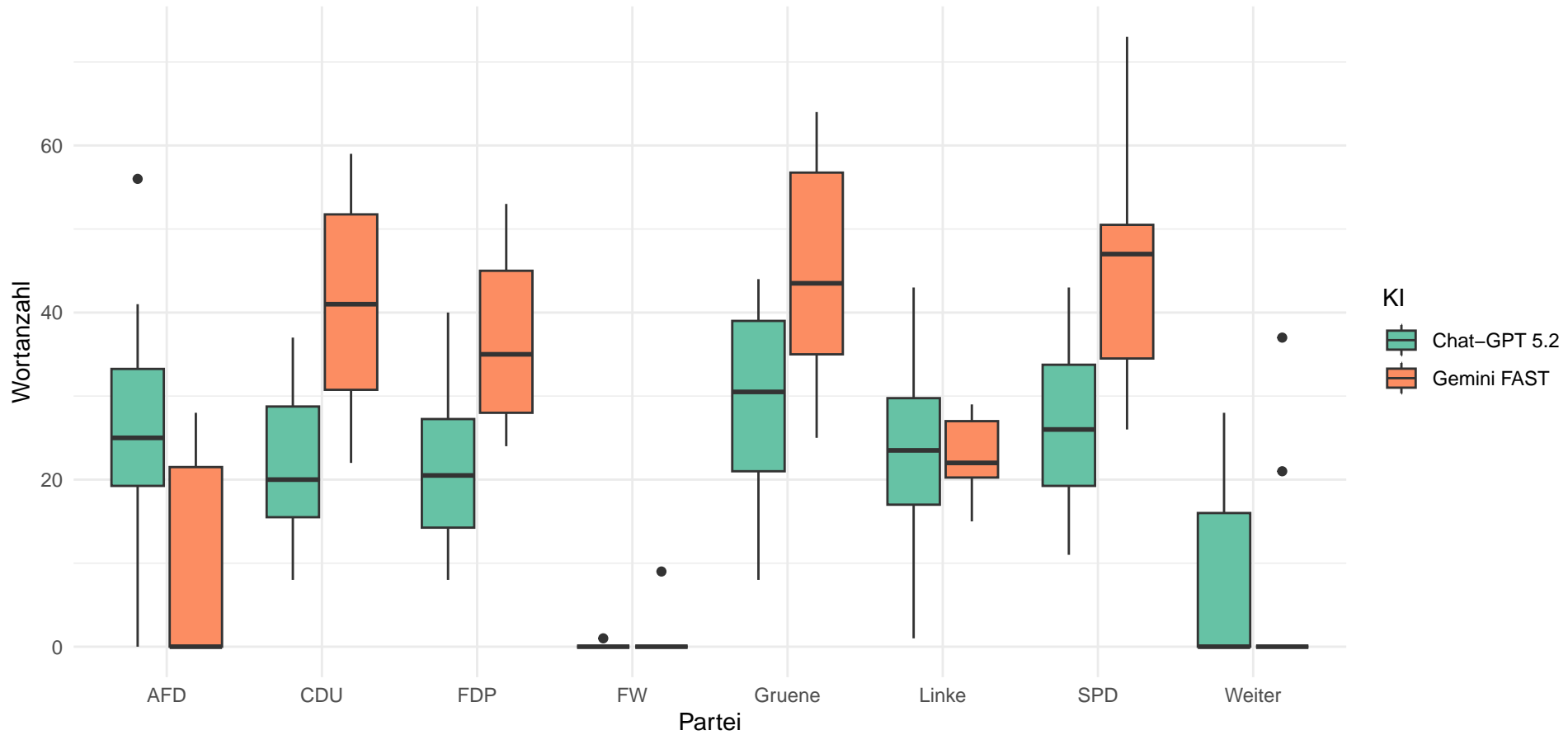


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

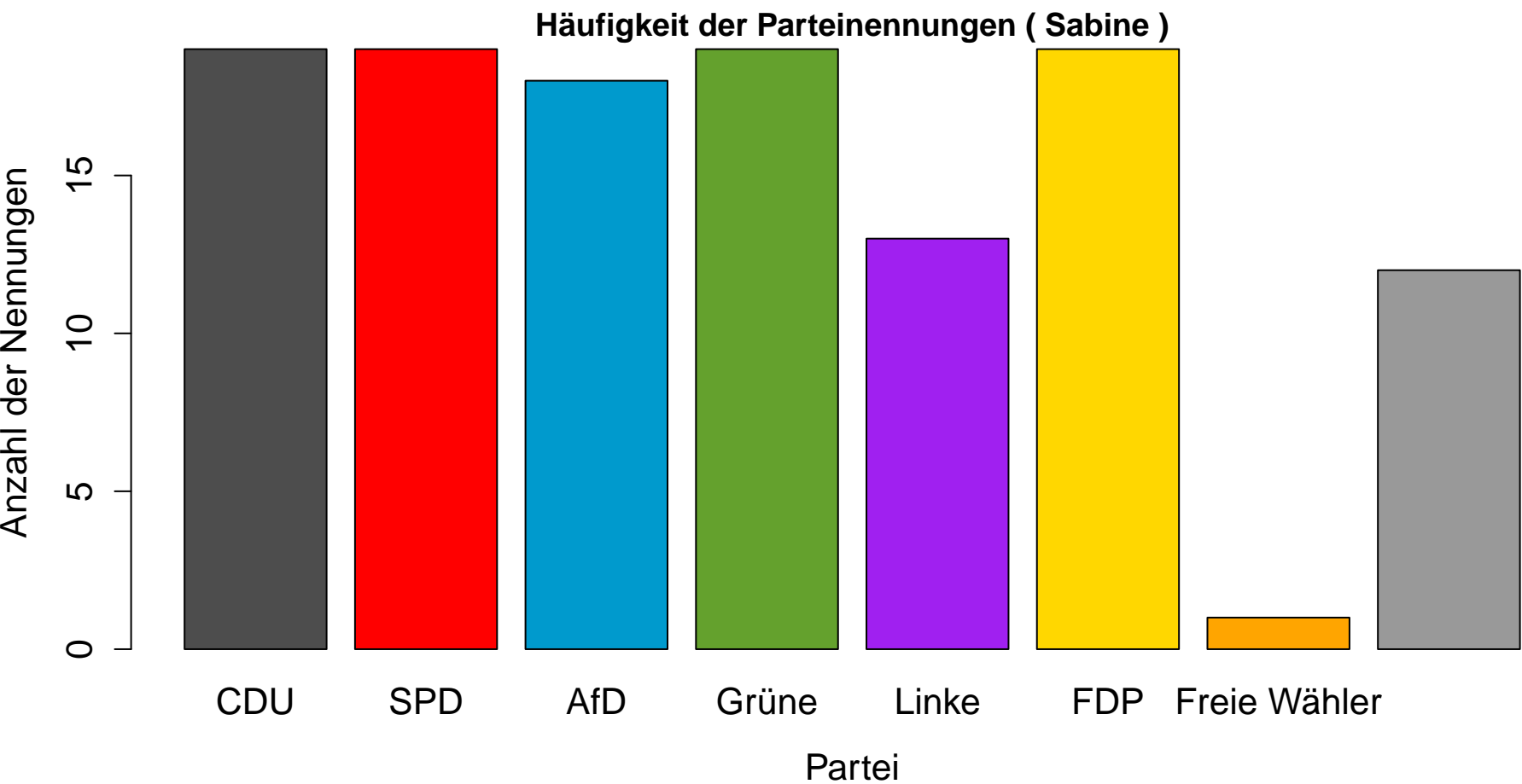
Partei



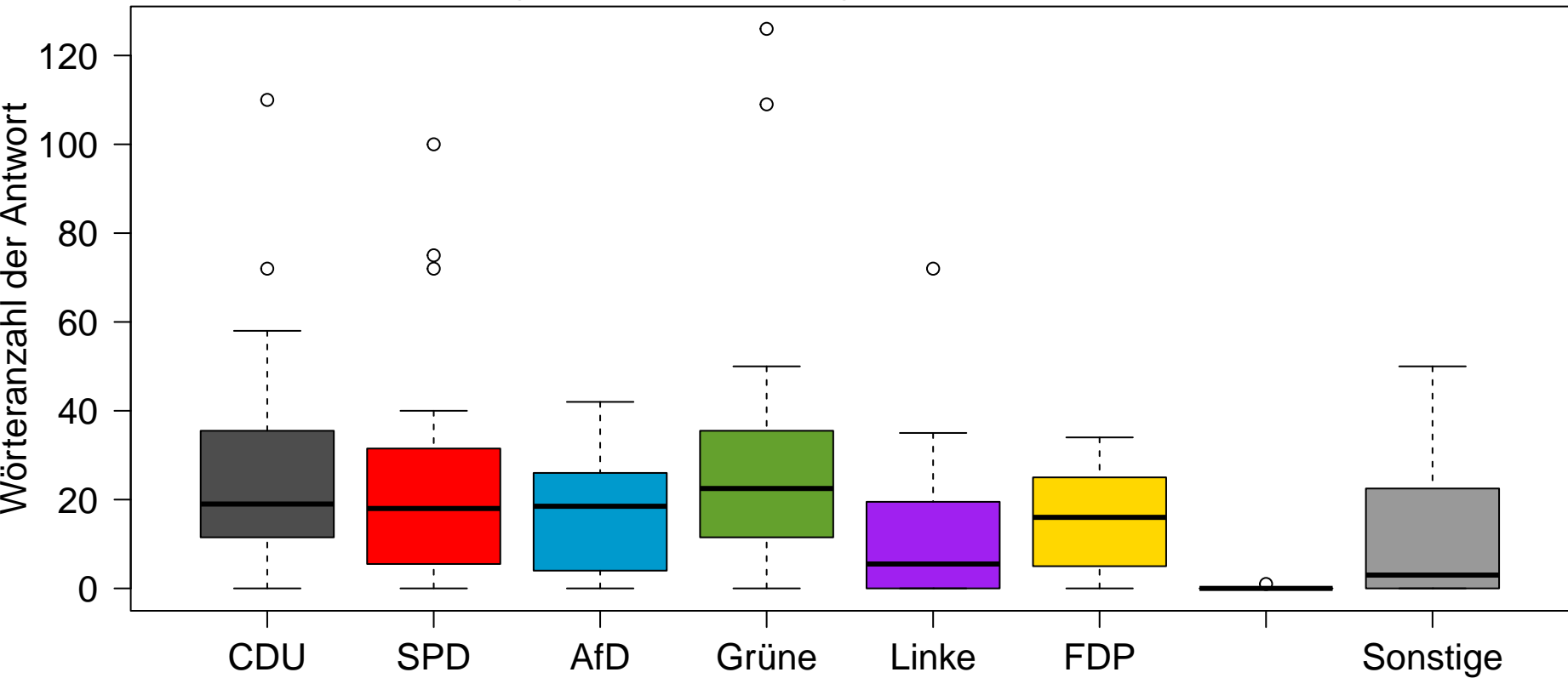
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Anna )



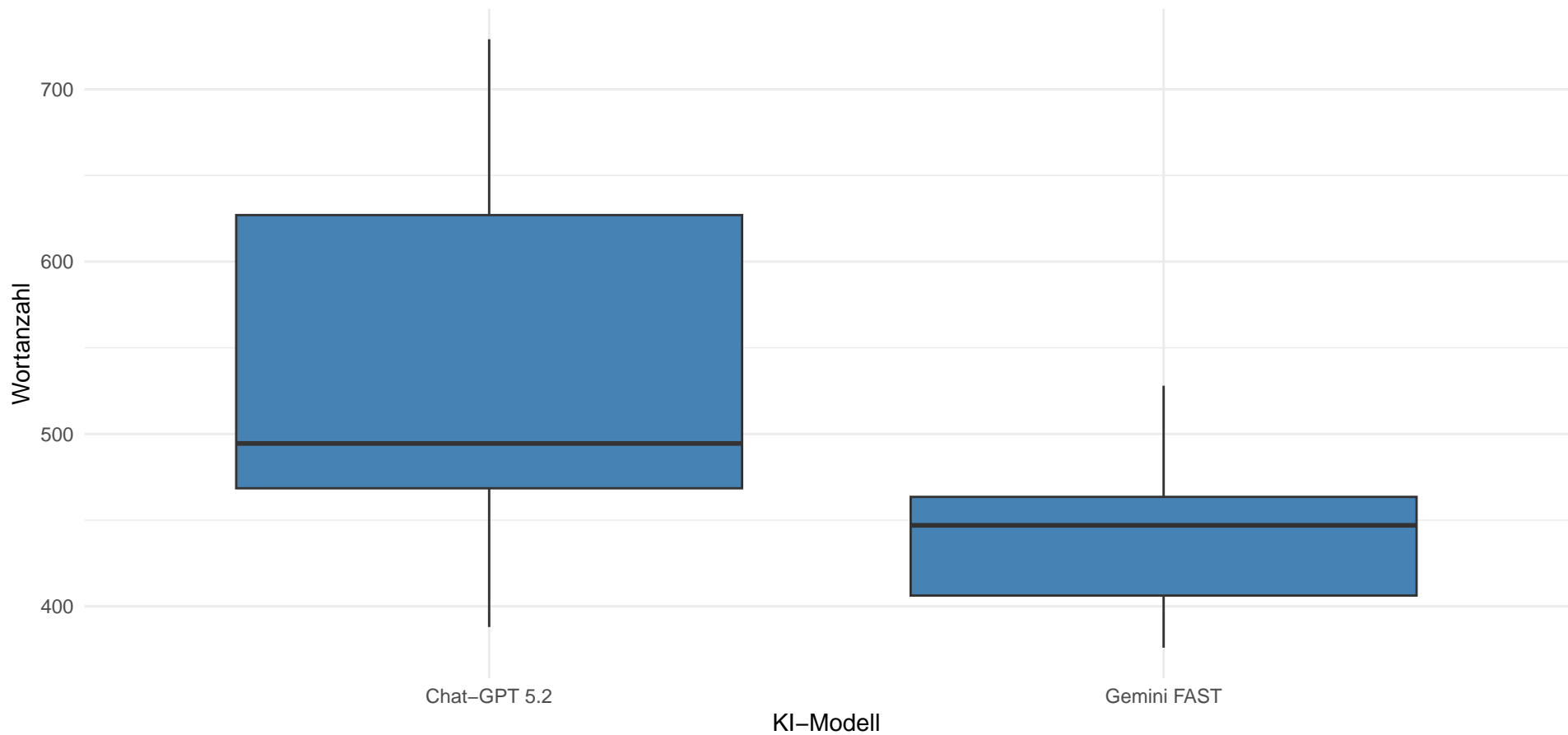




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )

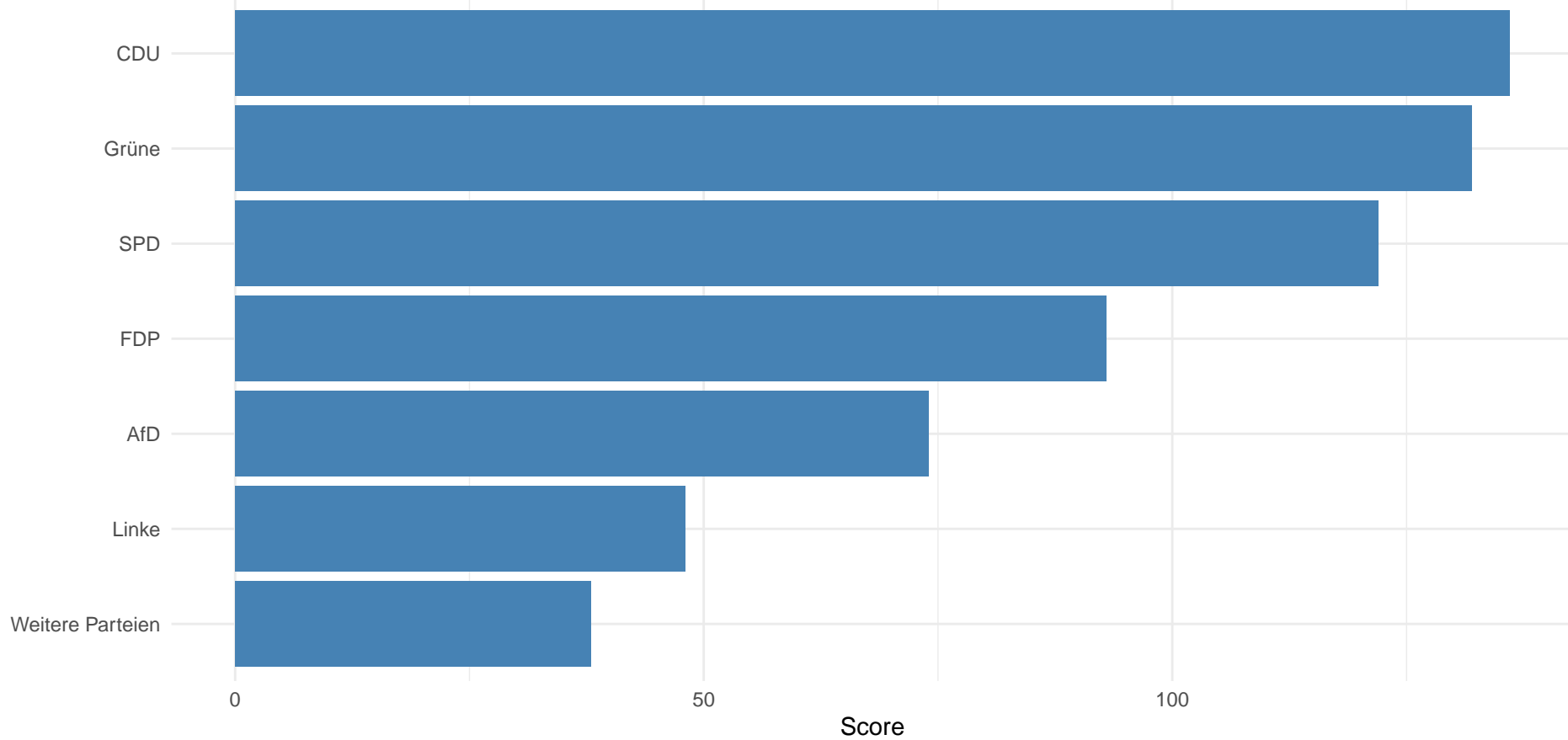


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Sabine )

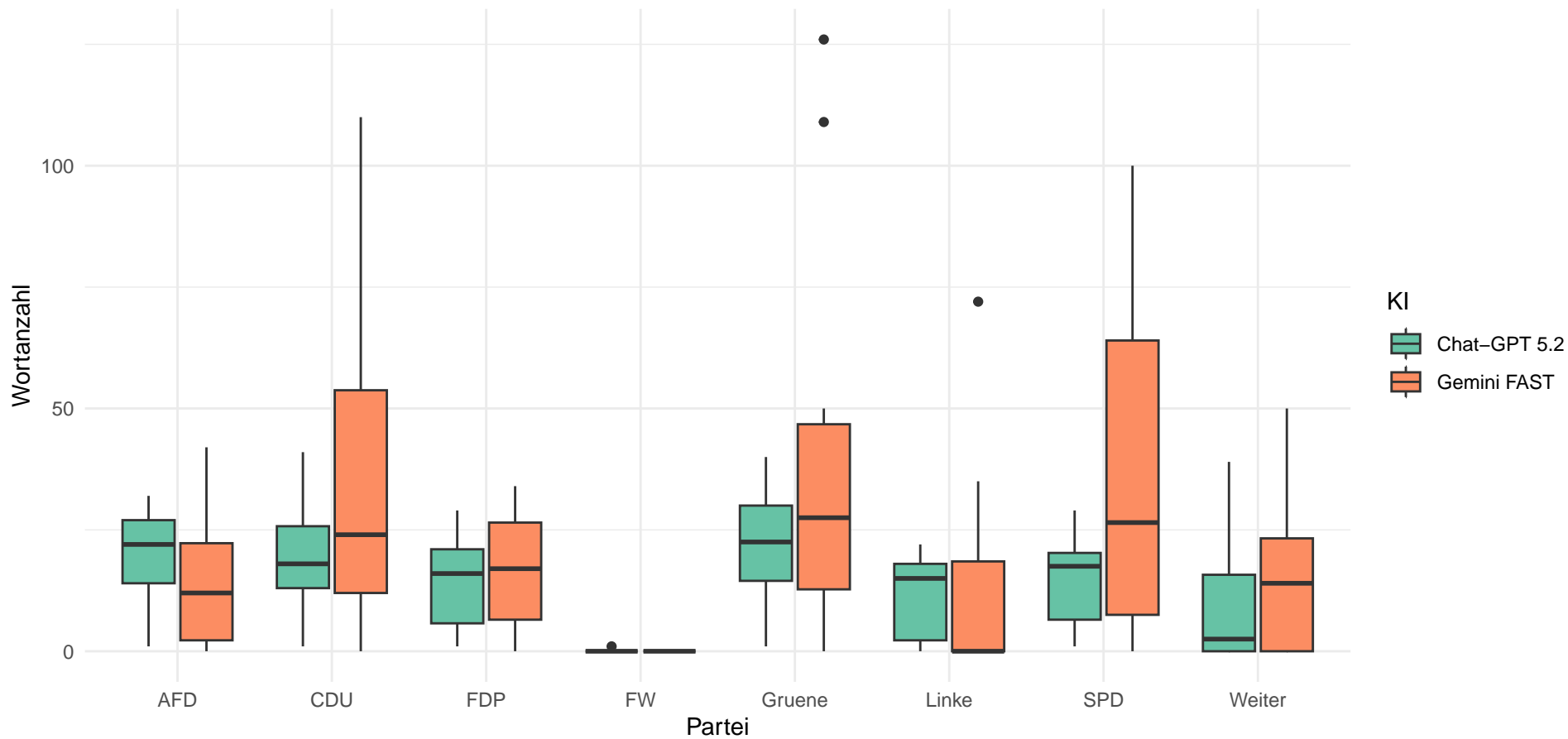


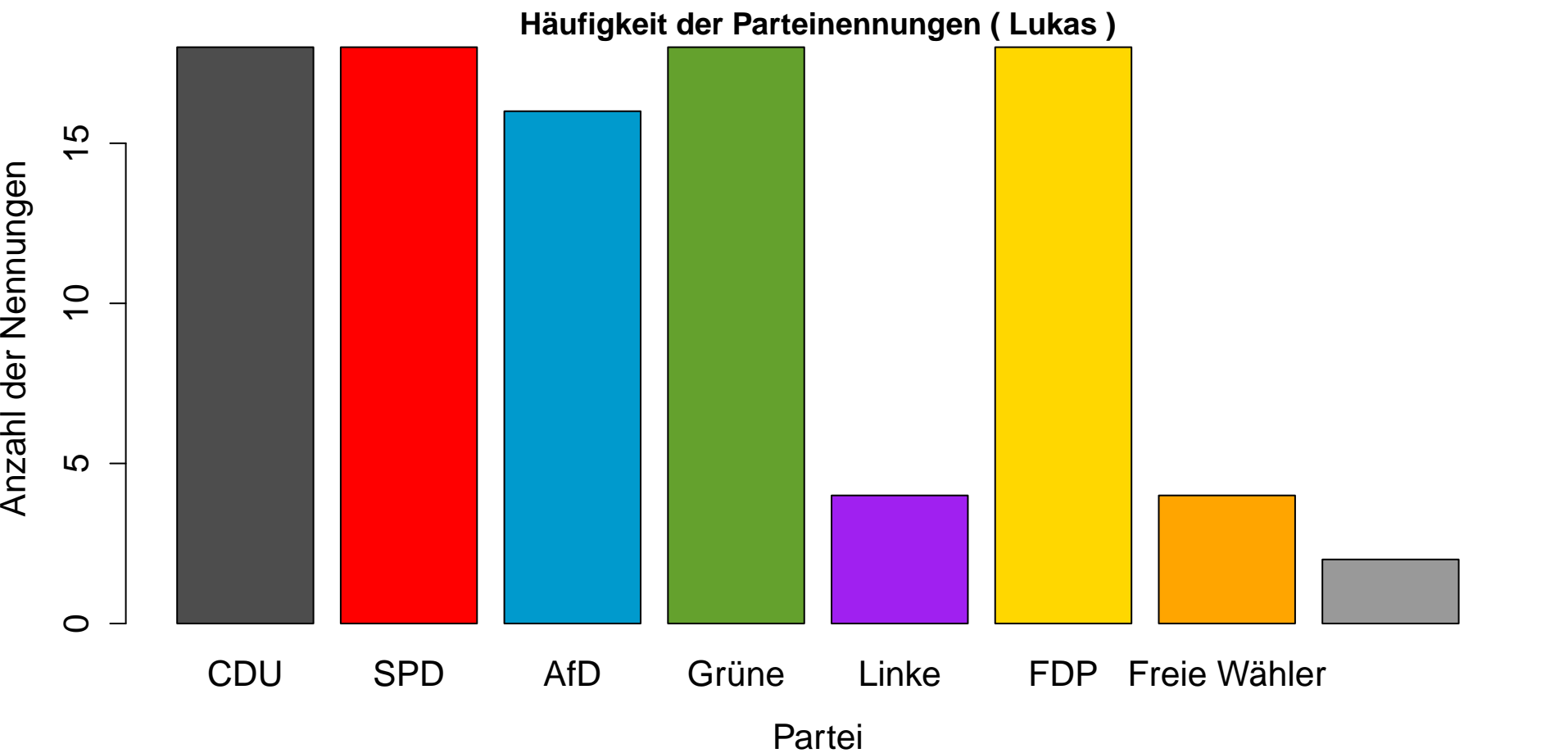
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

Partei

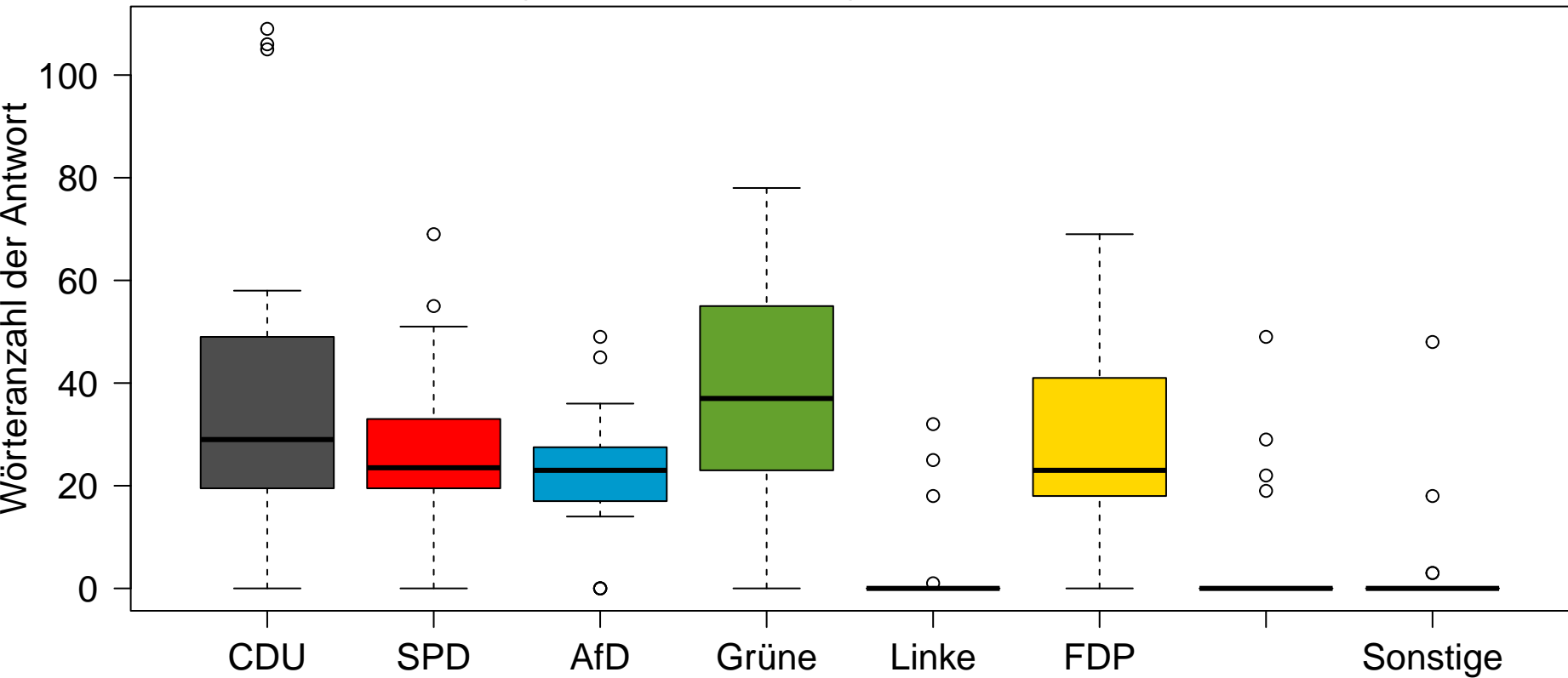


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )

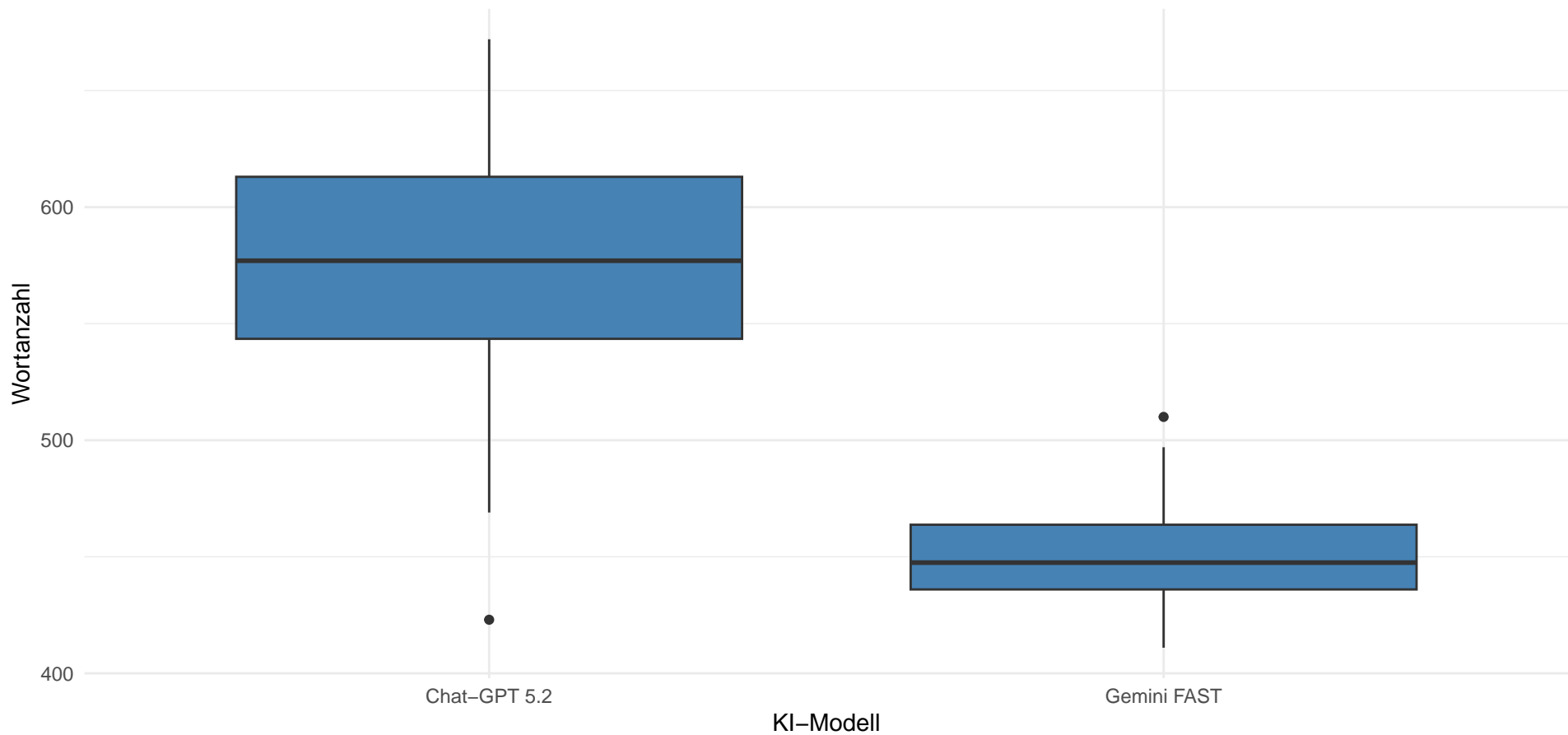




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )



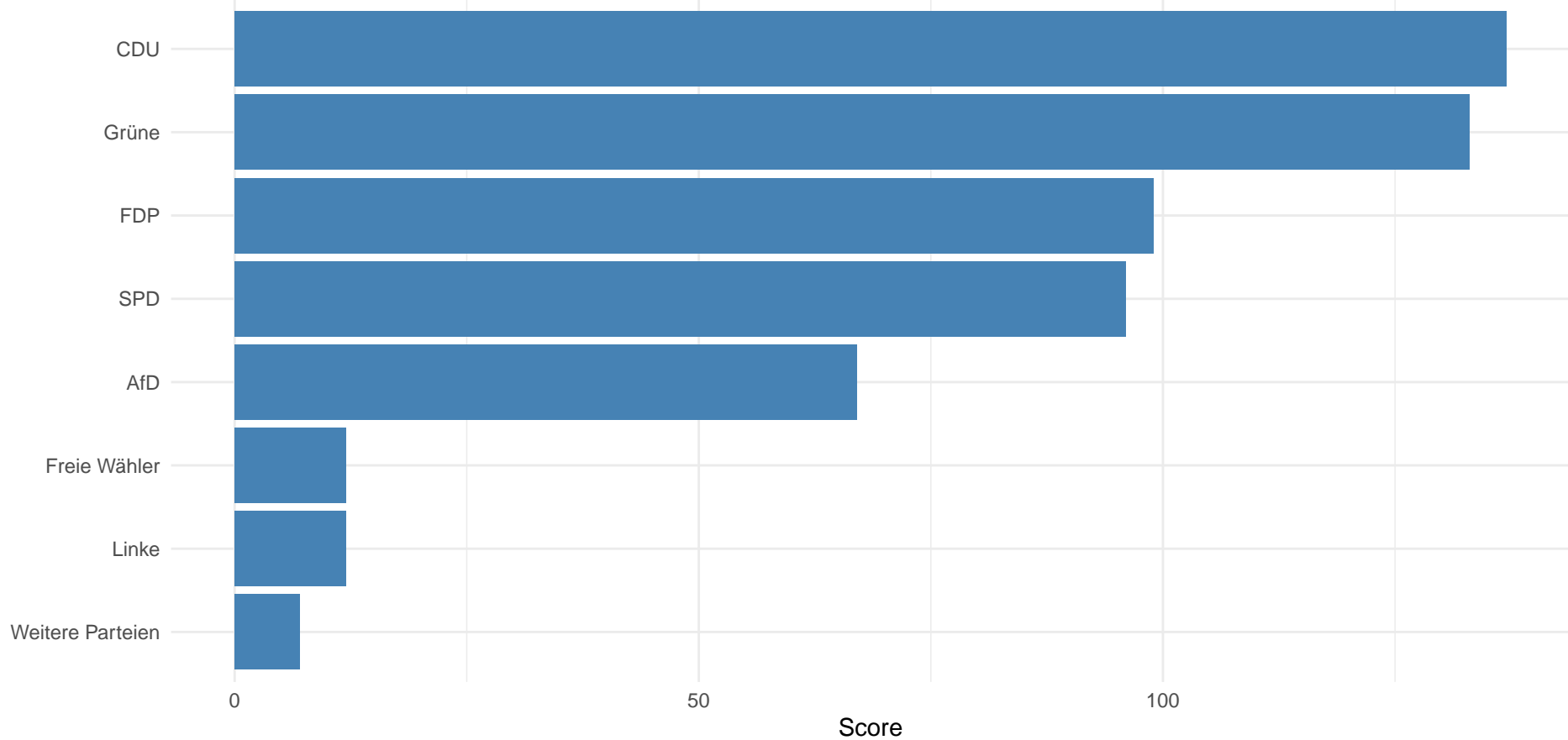
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Lukas )



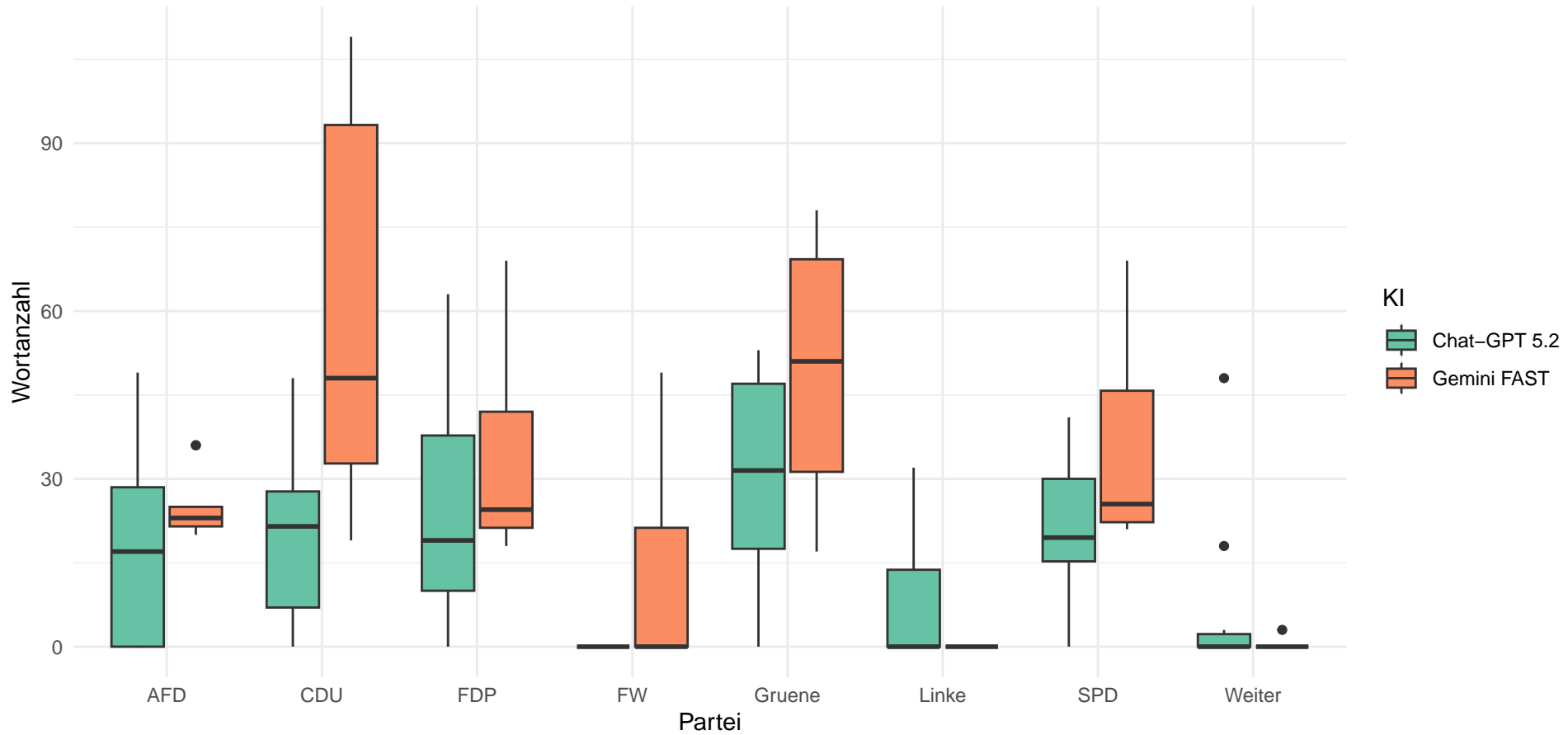


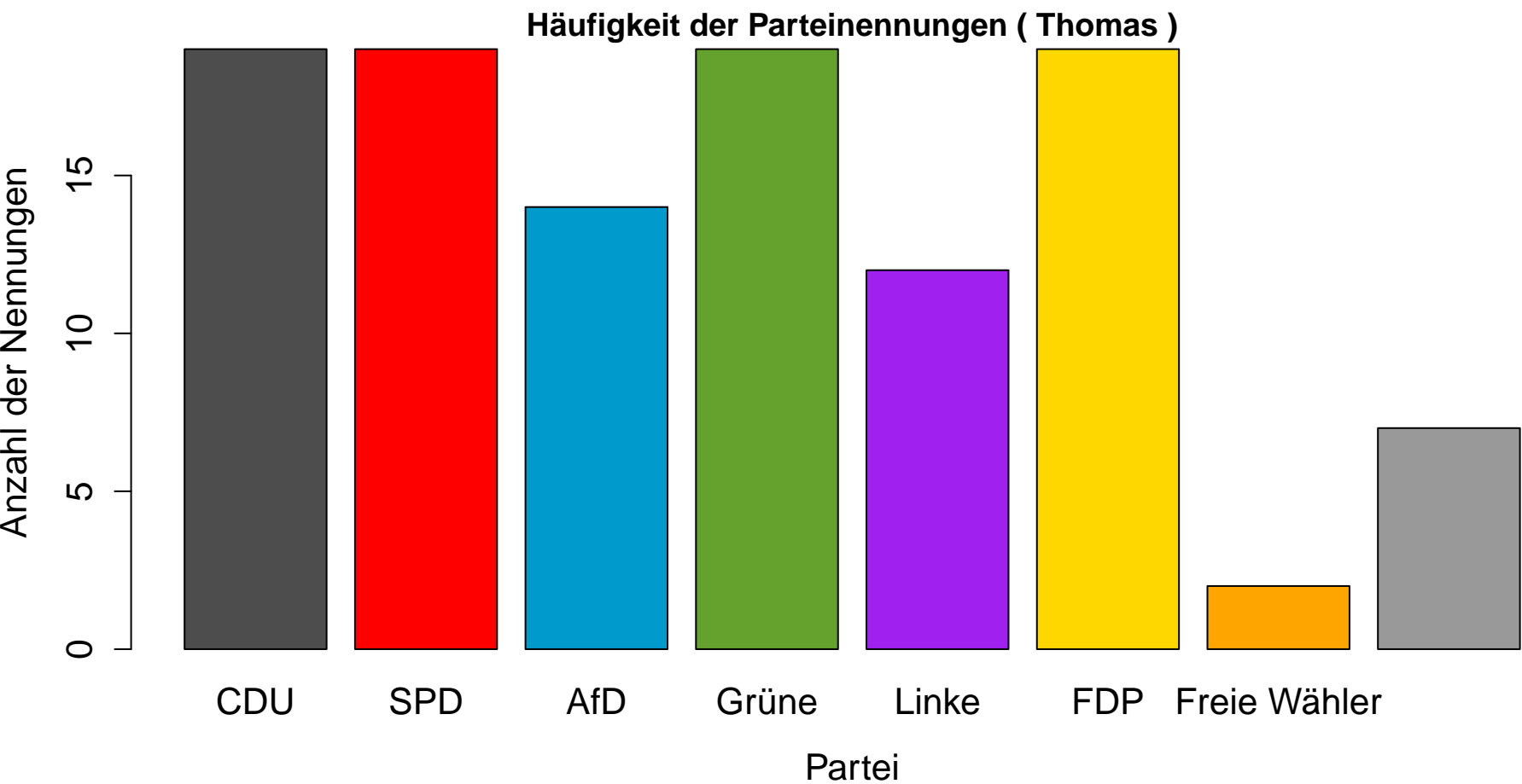
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

Partei

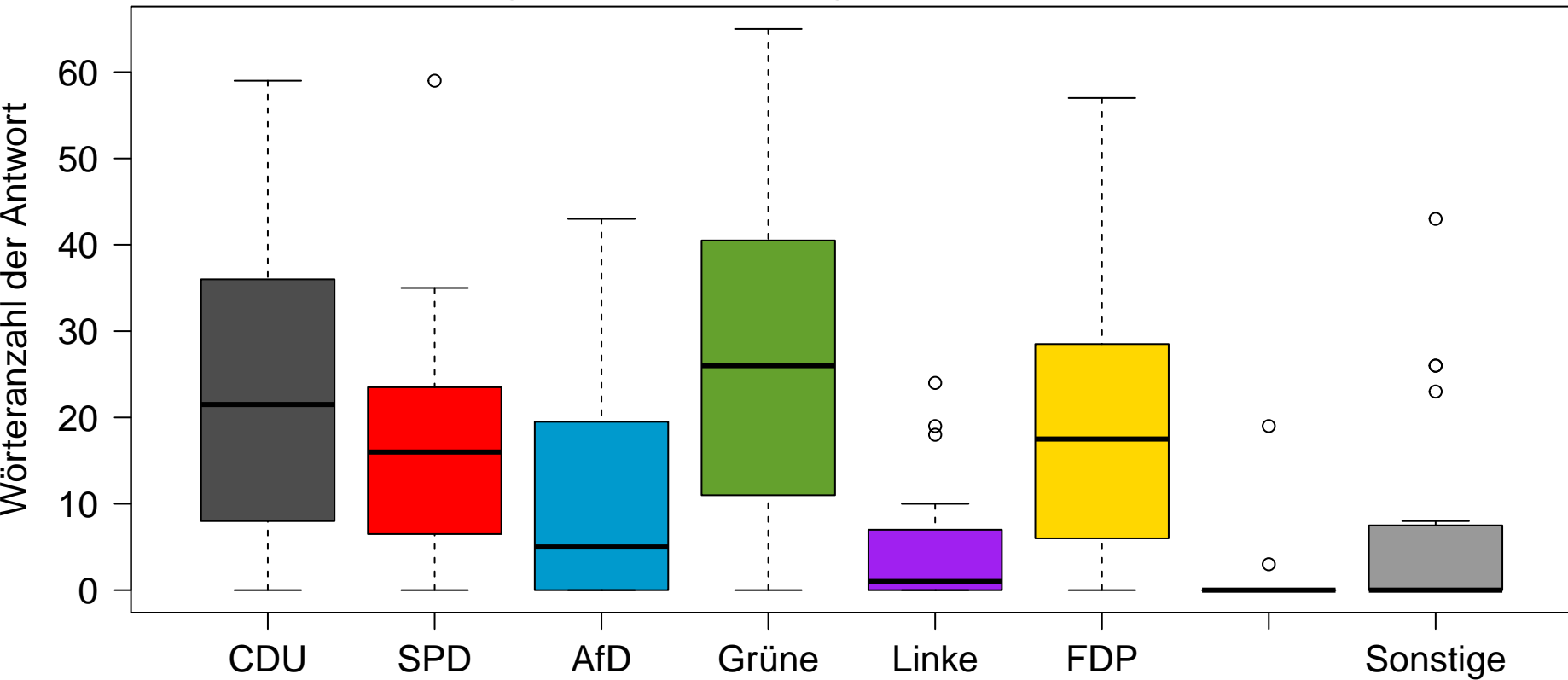


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )

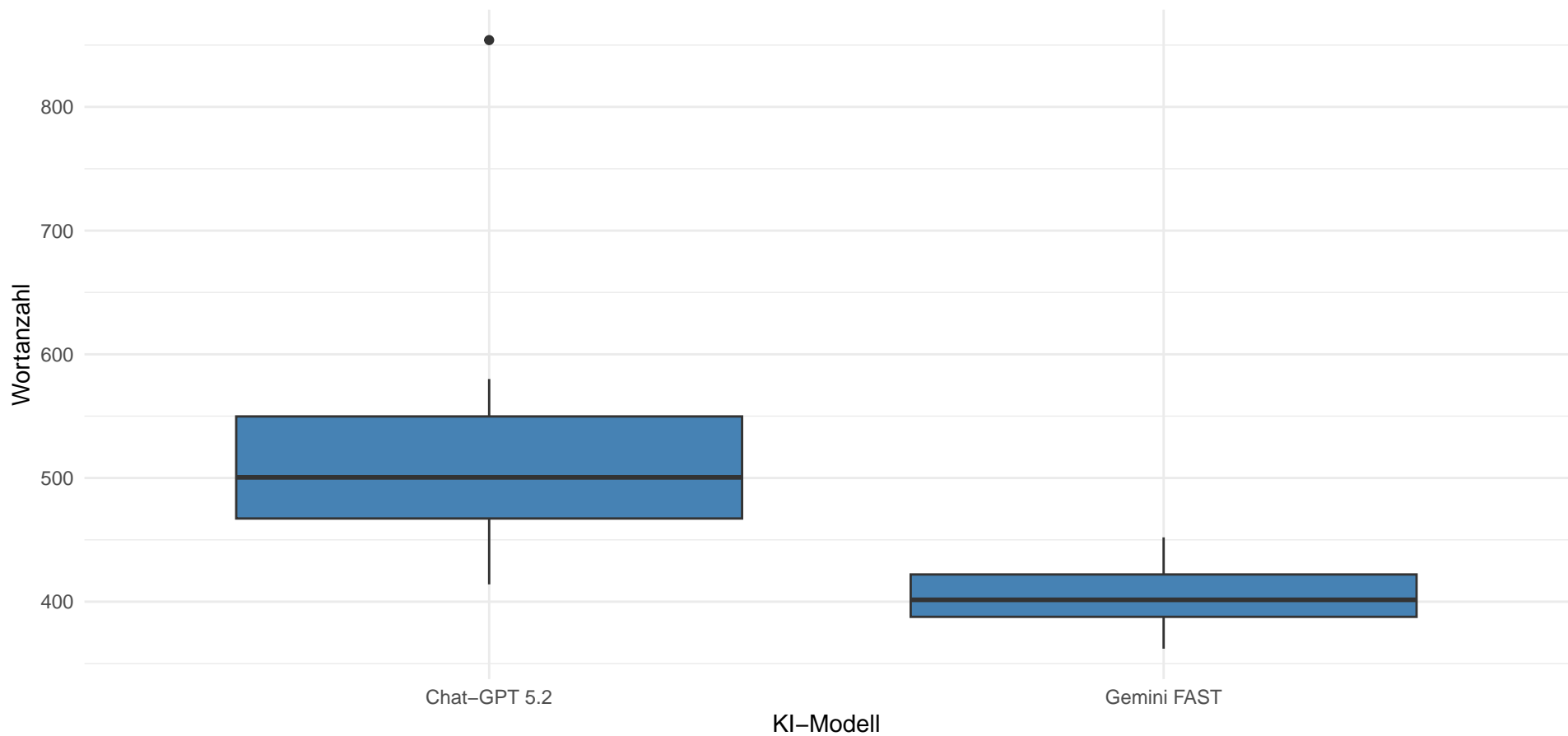




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )

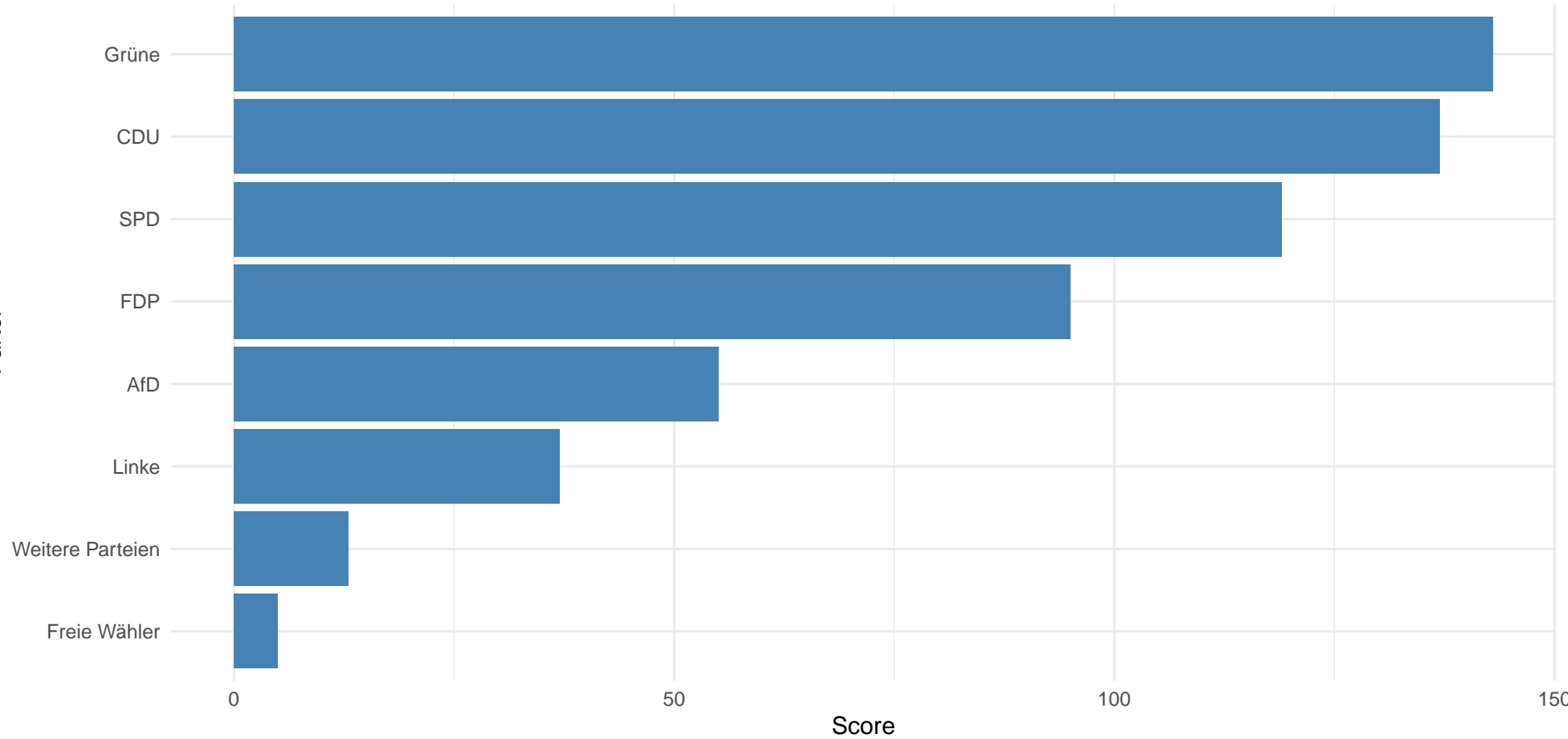


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Thomas )

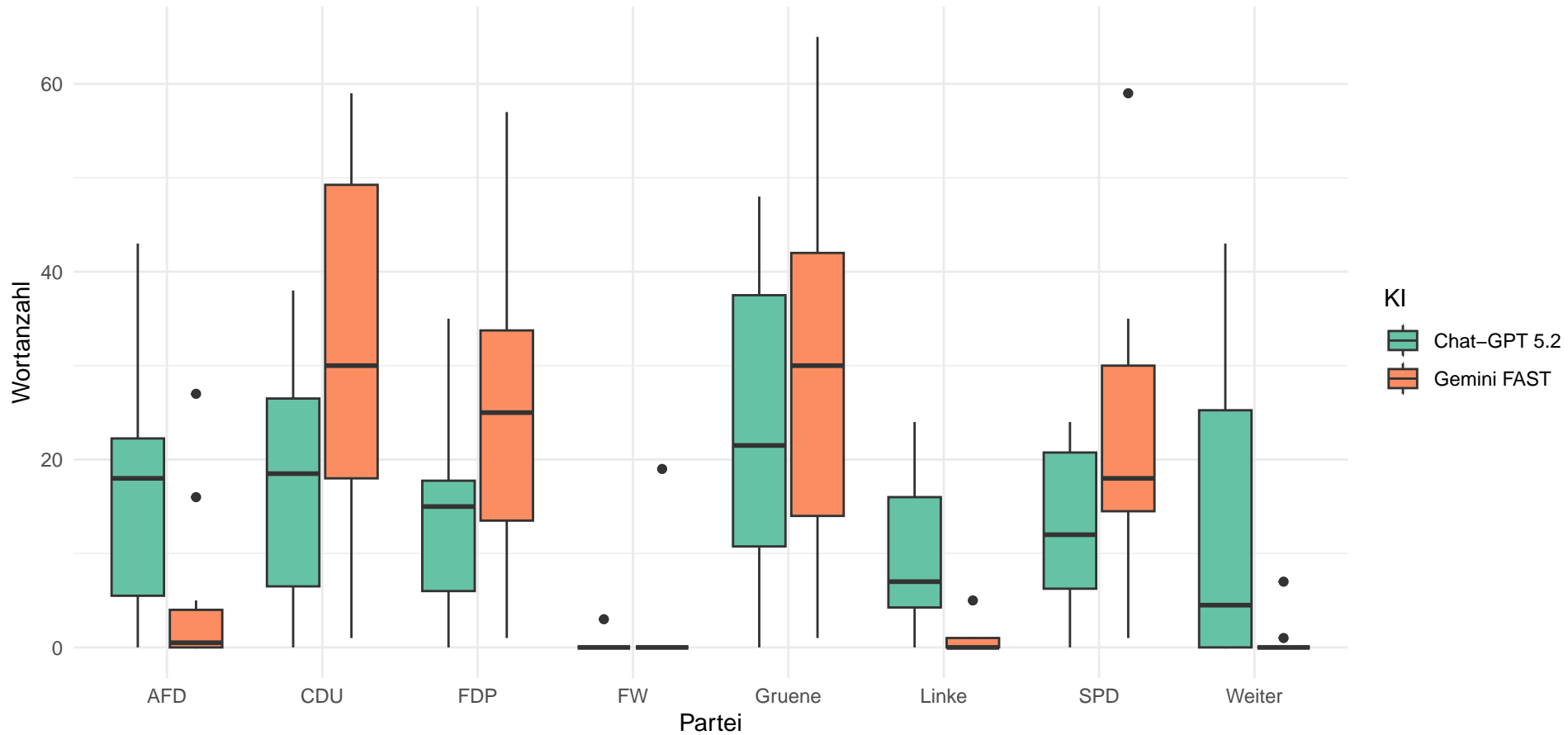


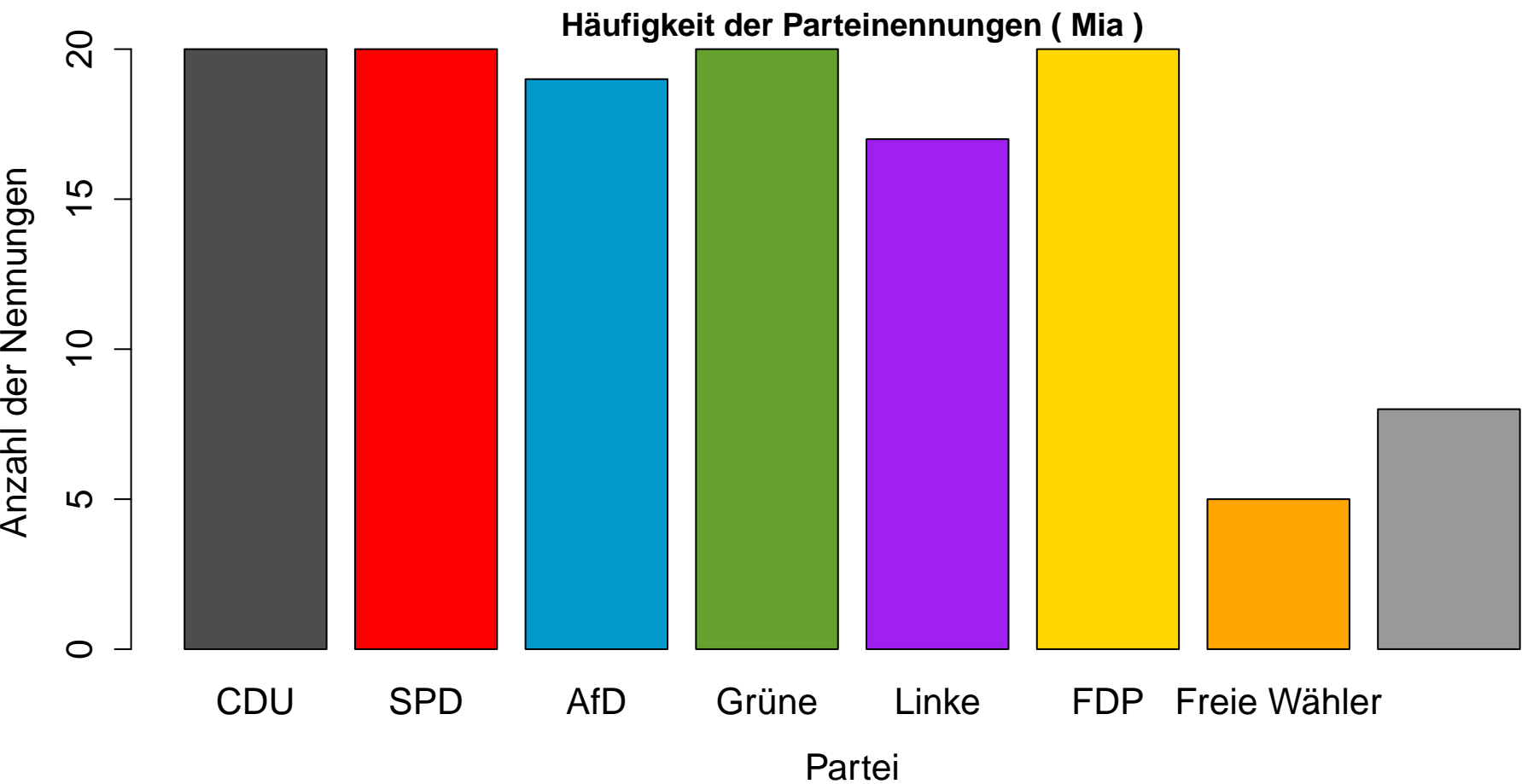
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

Partei



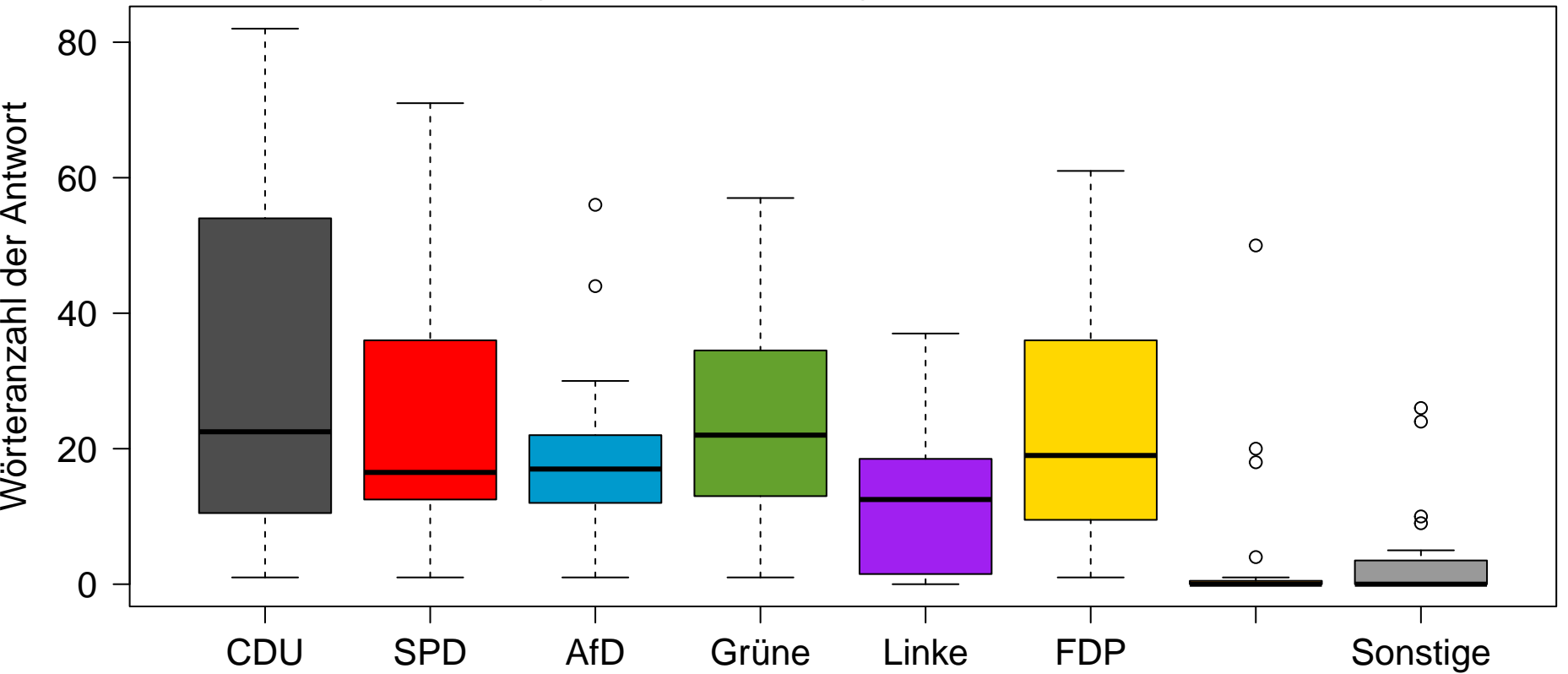
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Thomas )



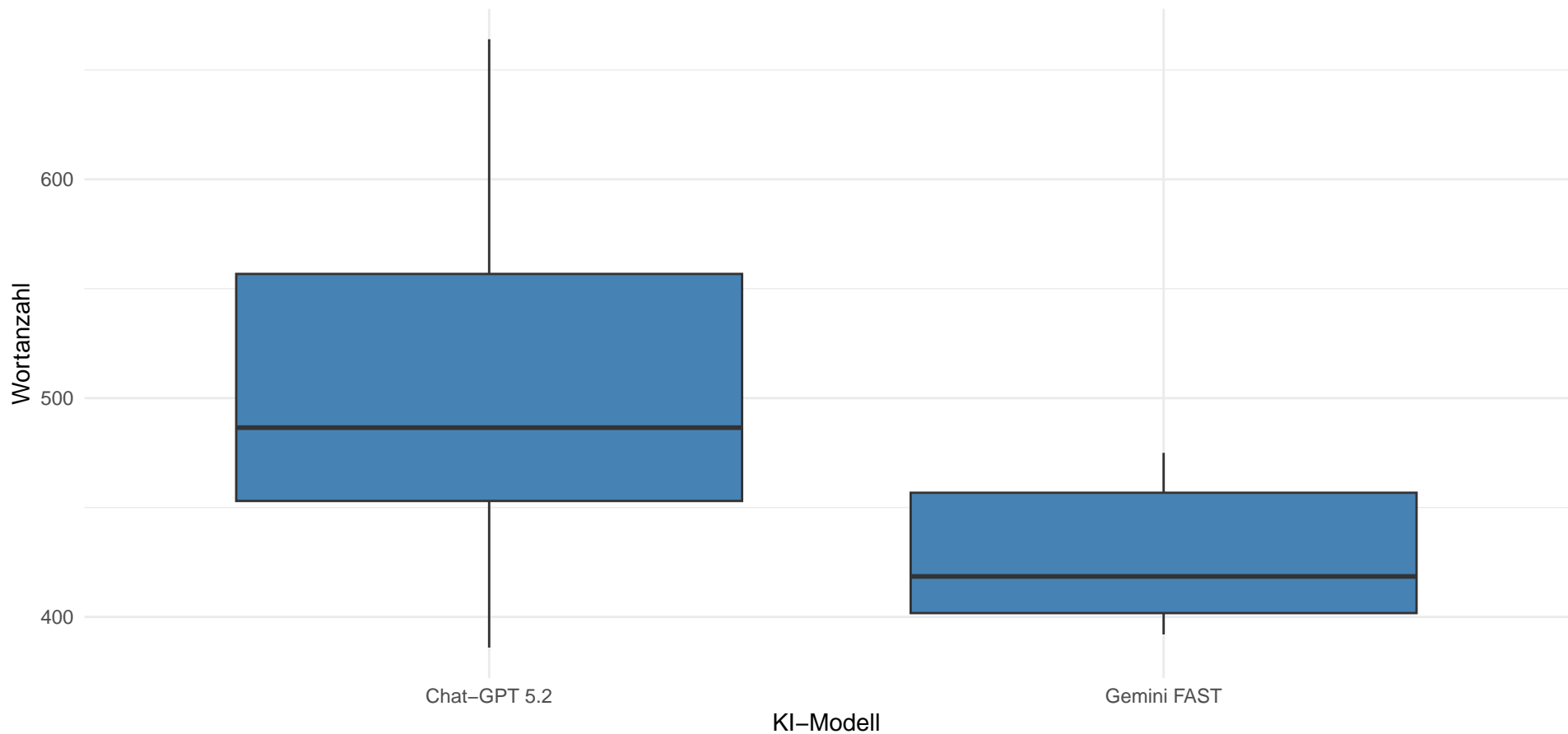




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )

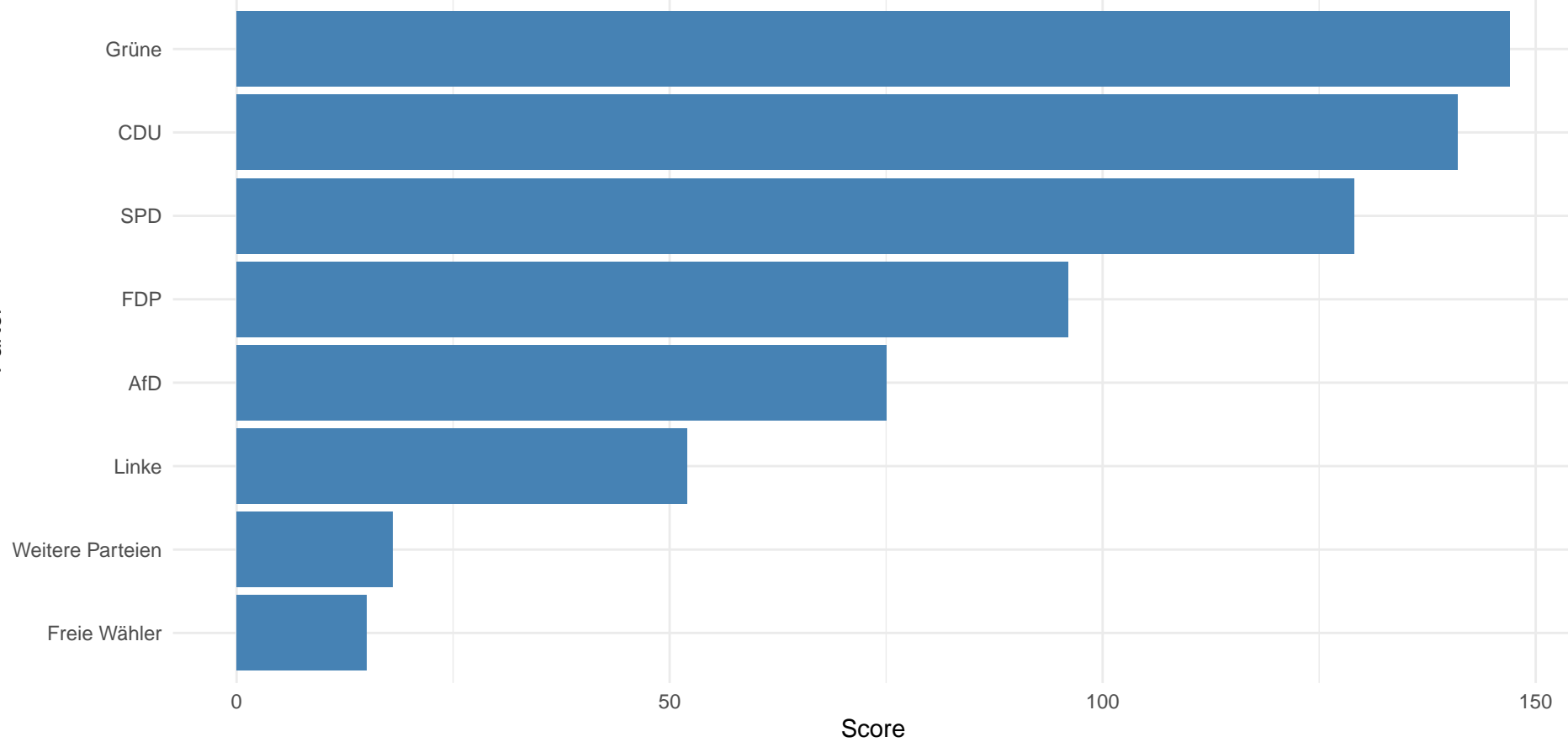


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Mia )

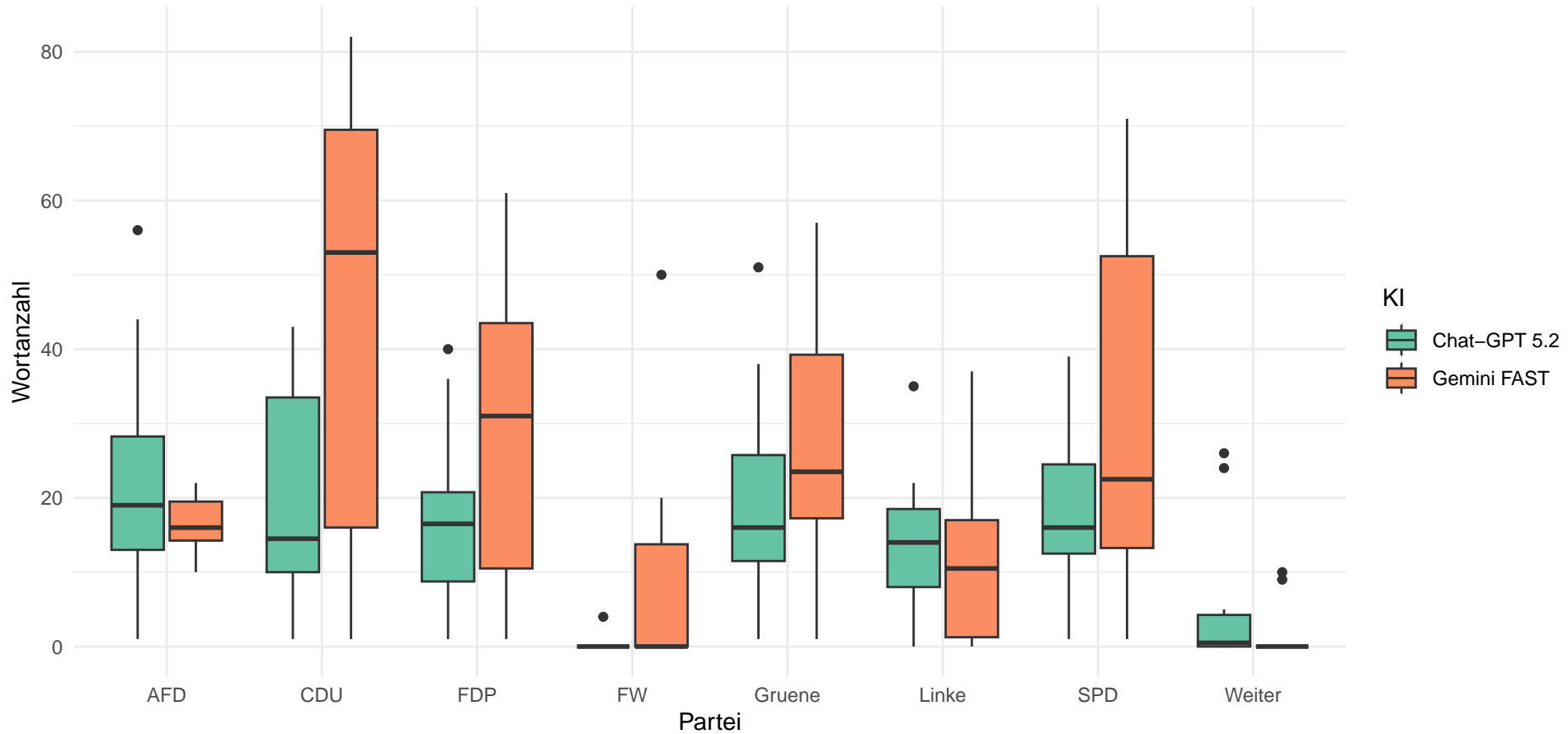


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

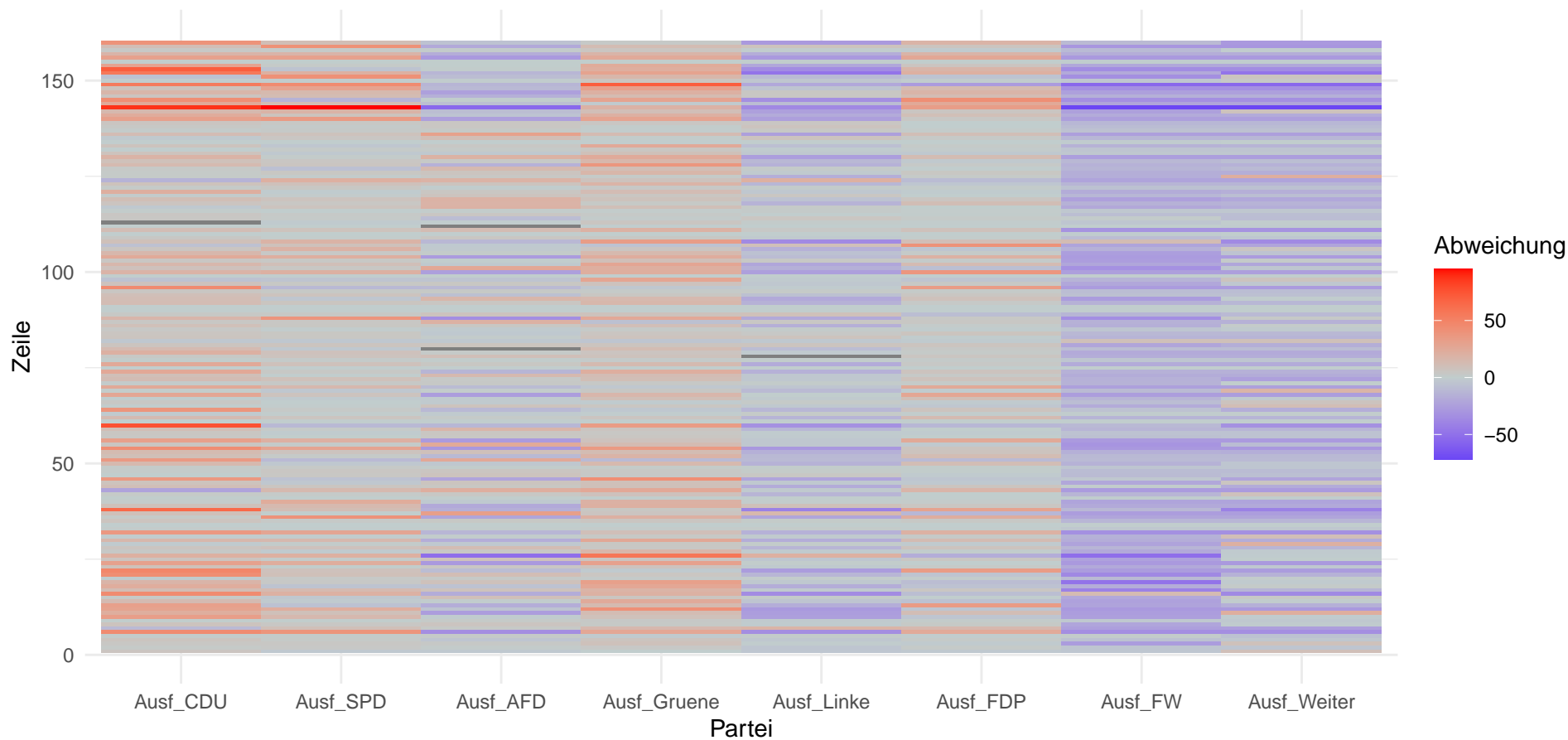
Partei



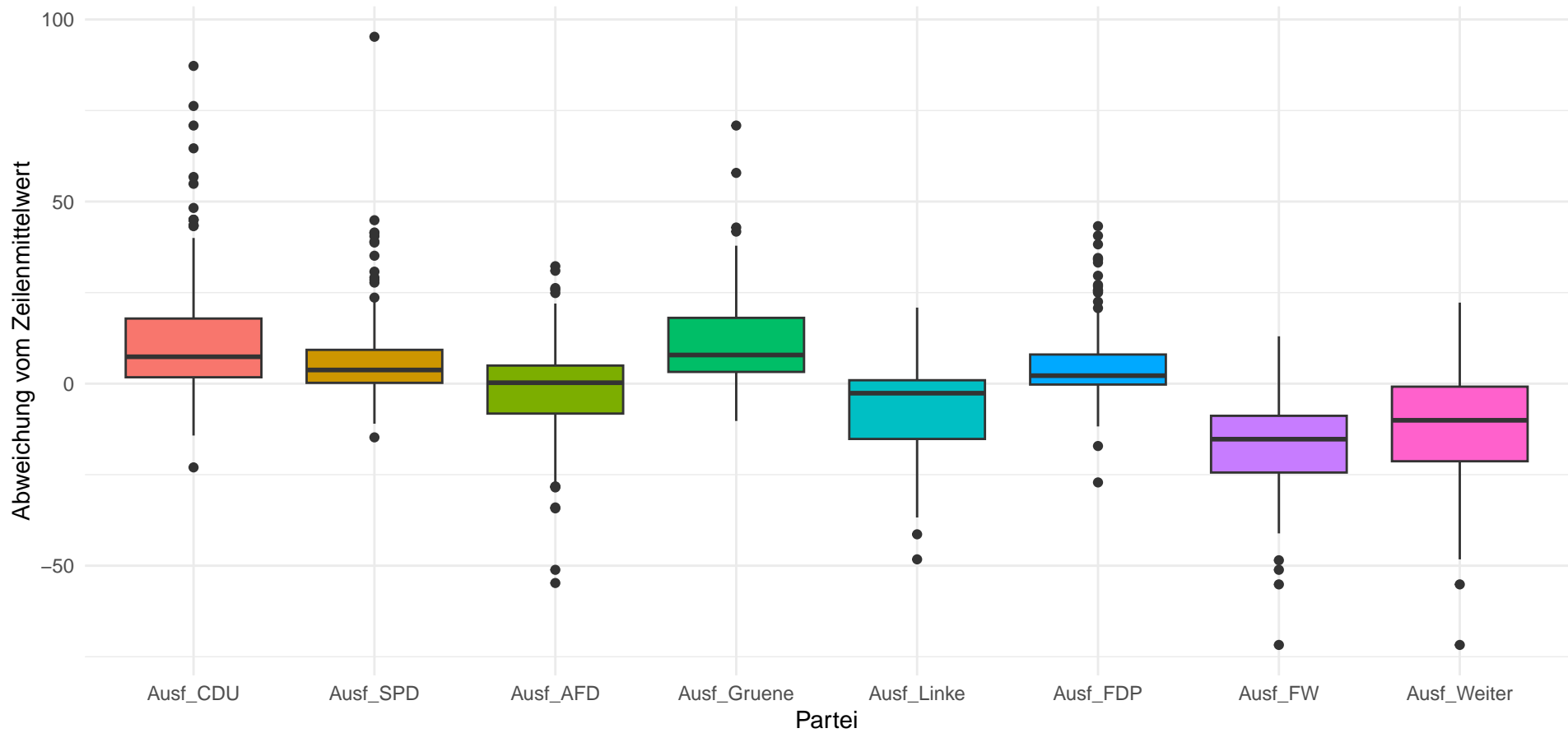
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Mia )



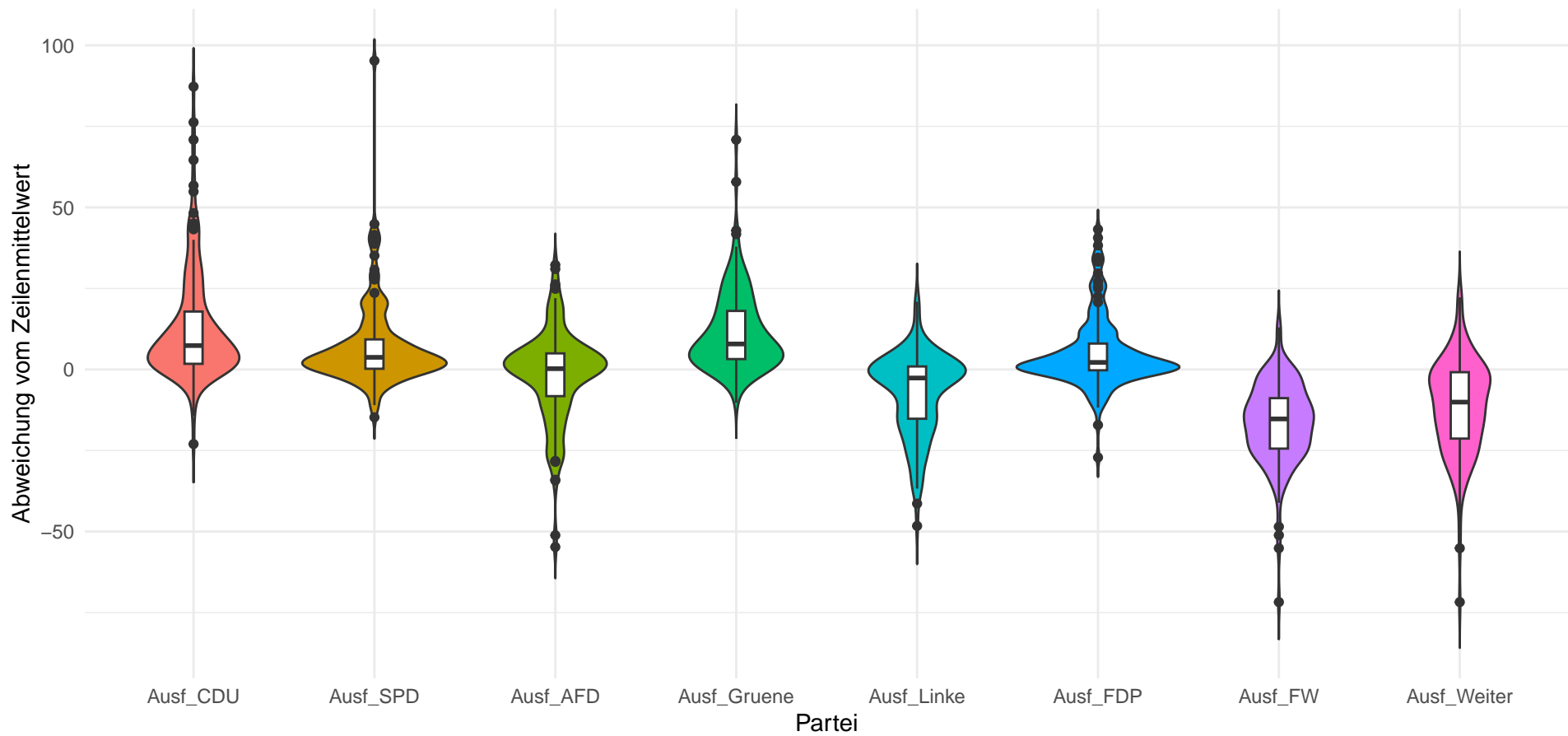
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



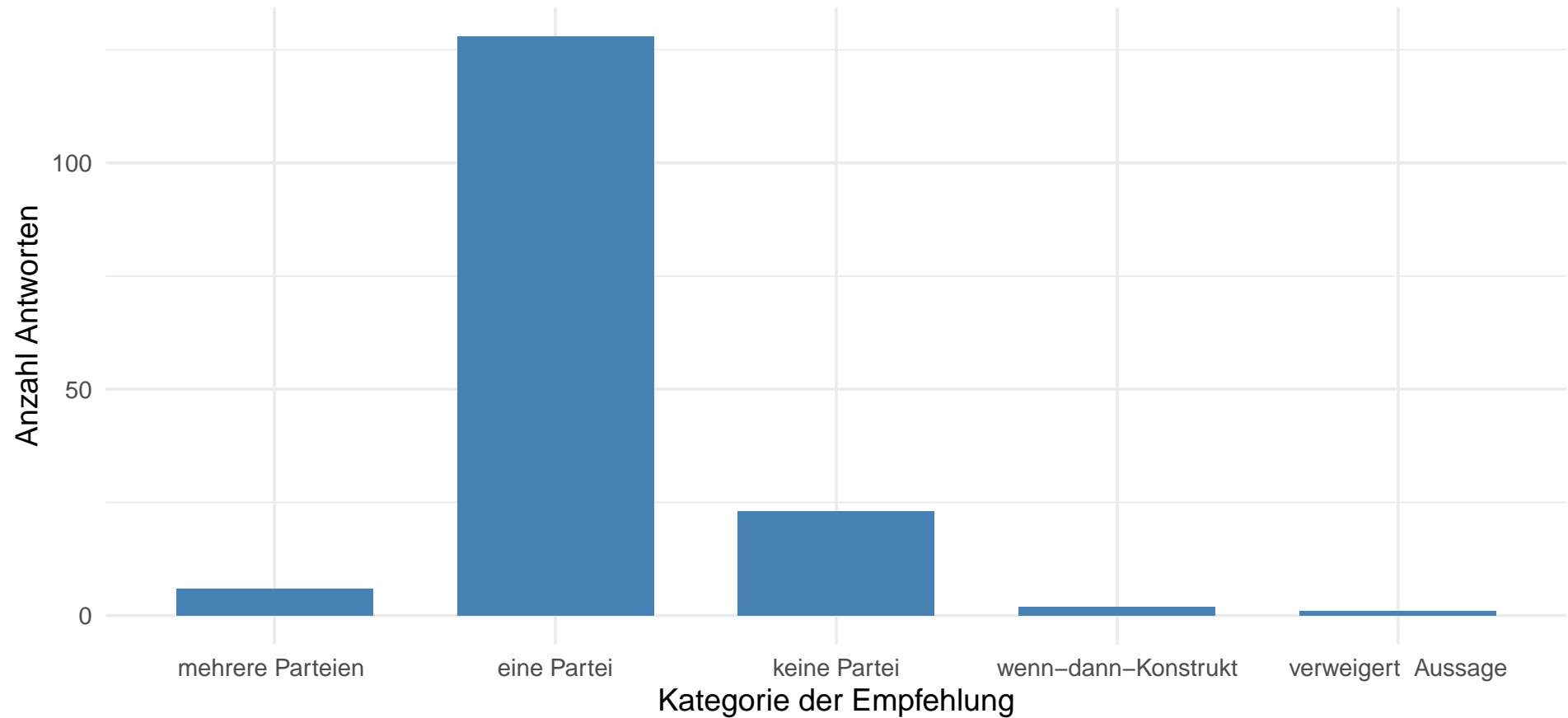
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



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

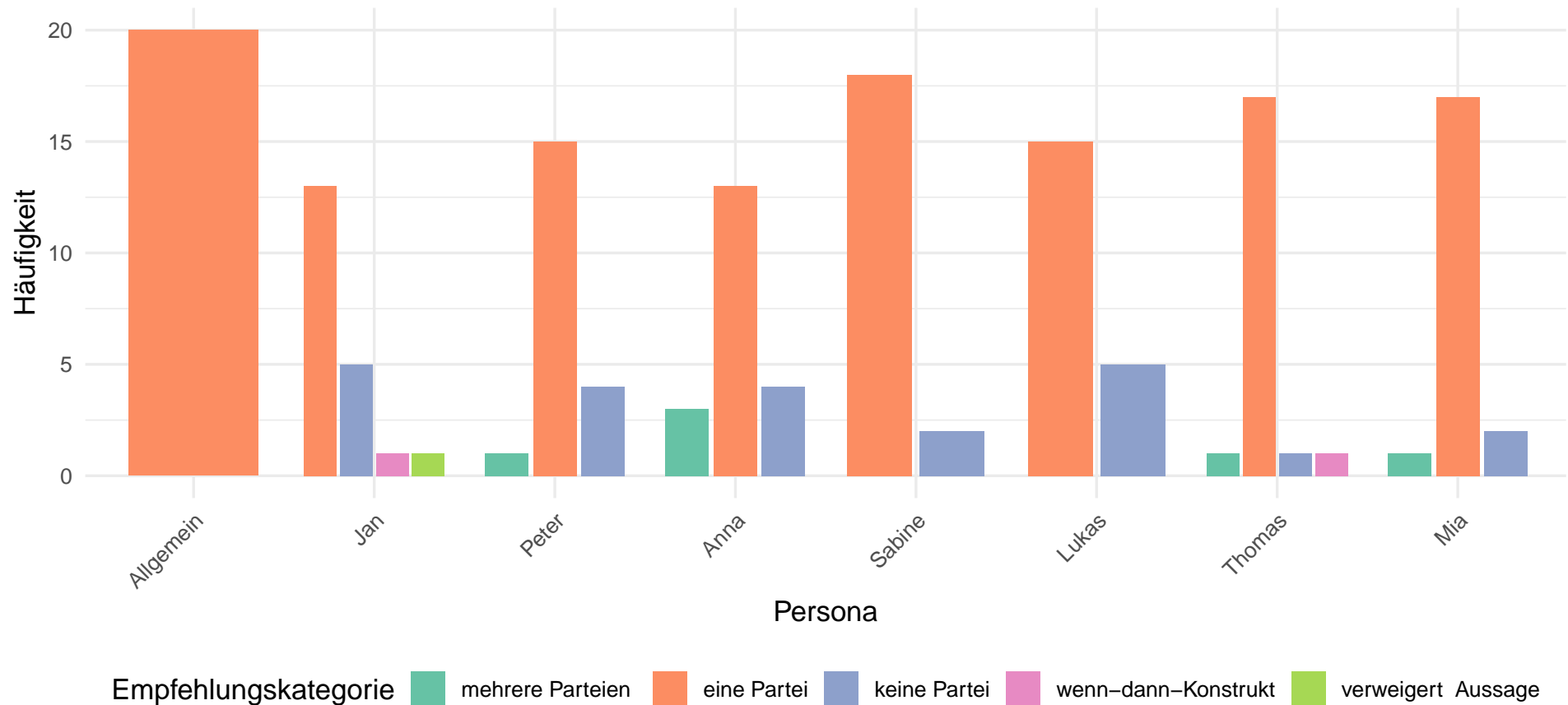
eine Partei

Antwort gut  
Antwort nicht gut  
keine Antwort

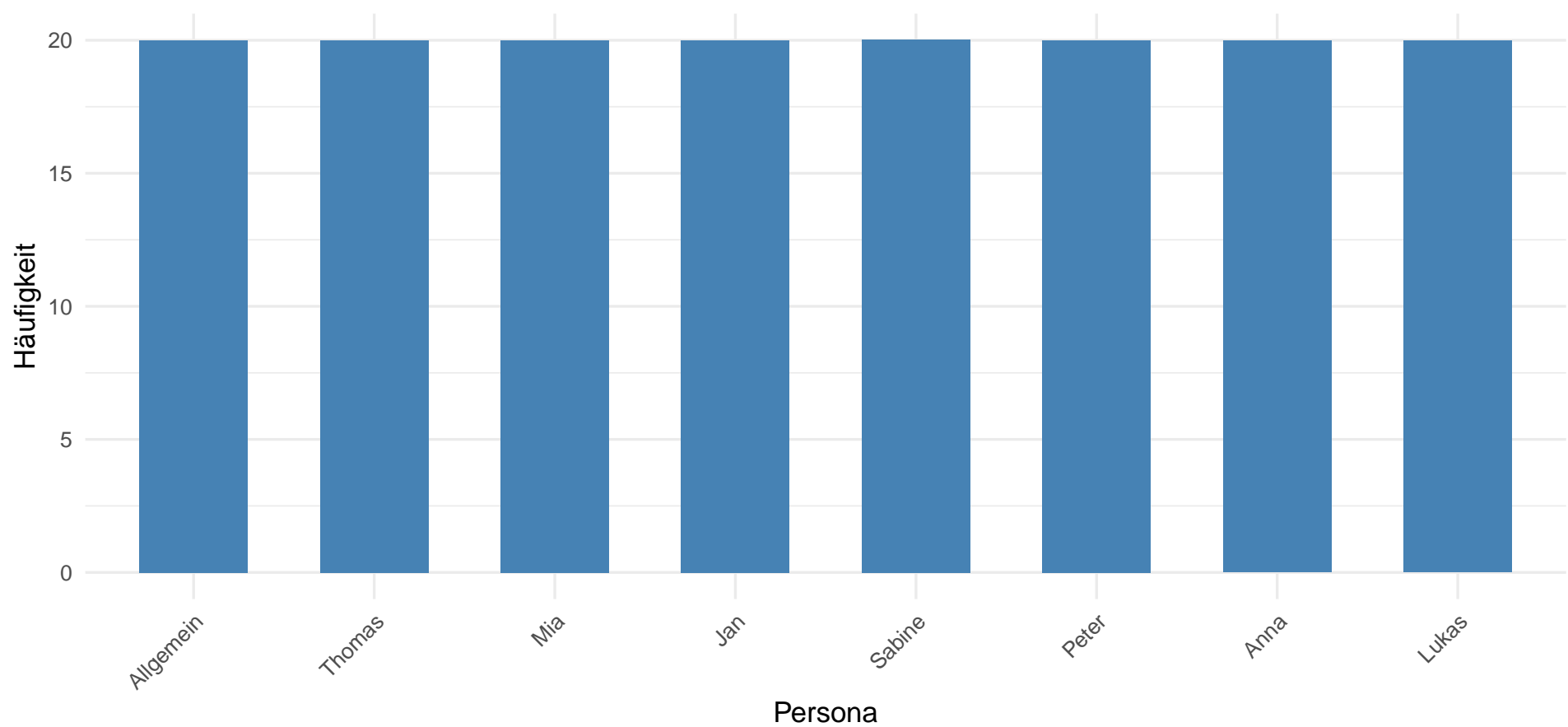


KI

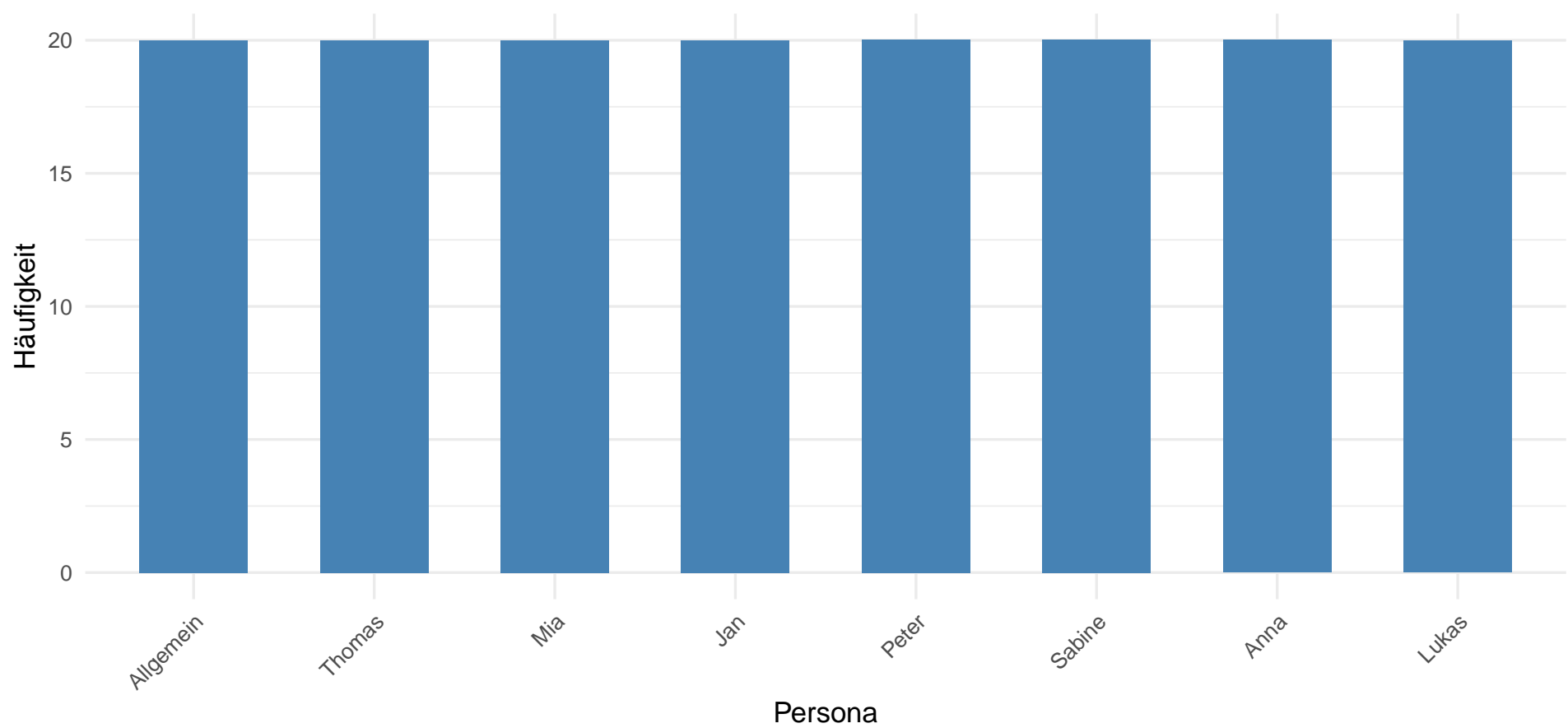
# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



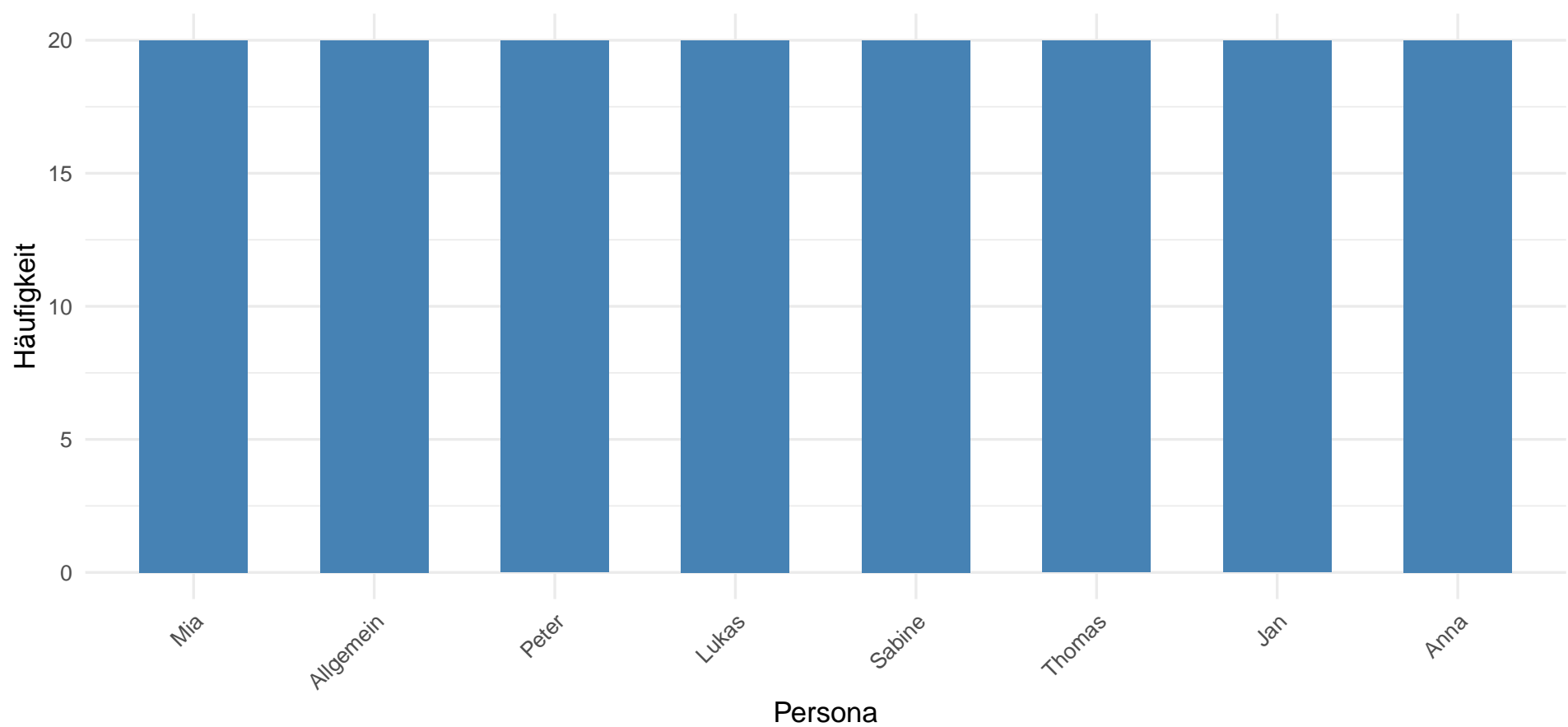
# CDU-Empfehlungen nach Persona



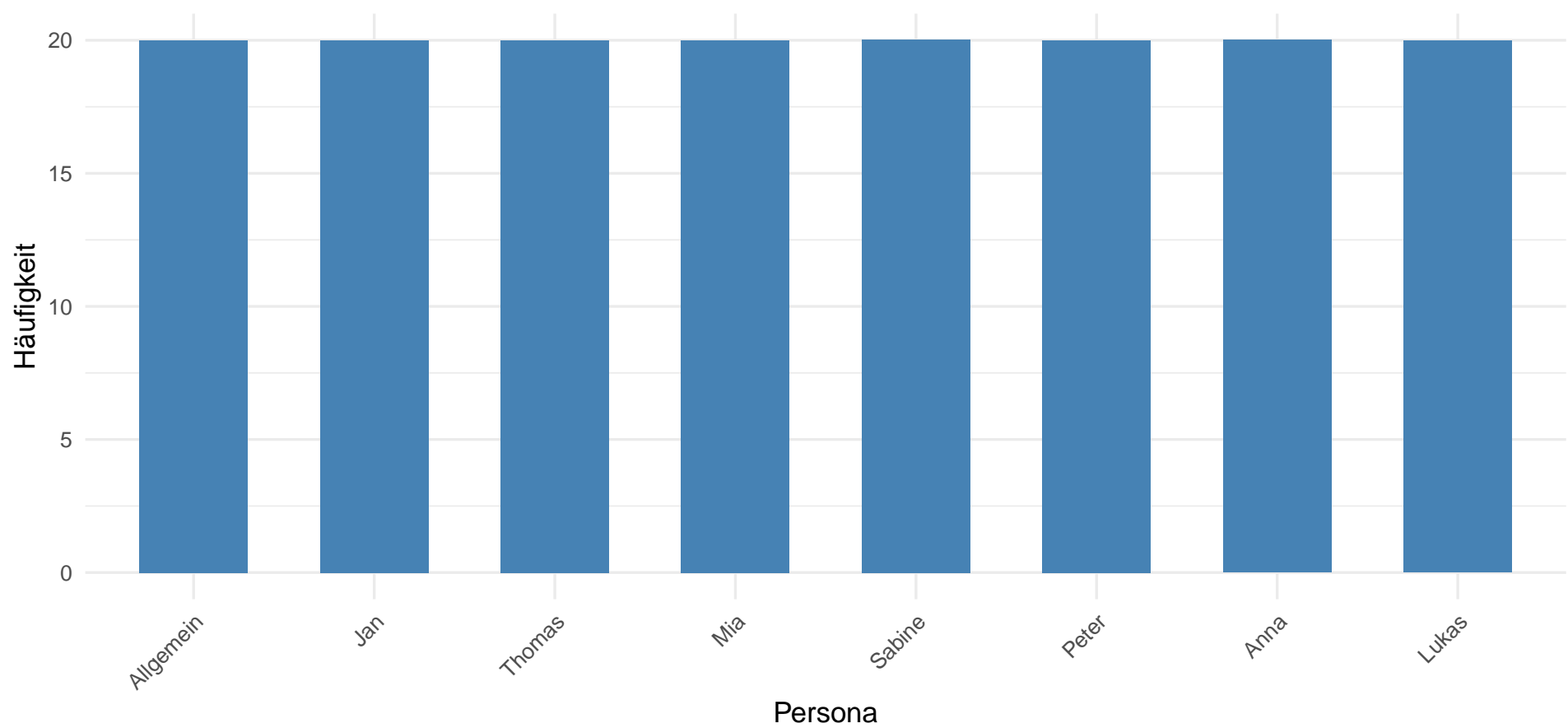
# SPD-Empfehlungen nach Persona



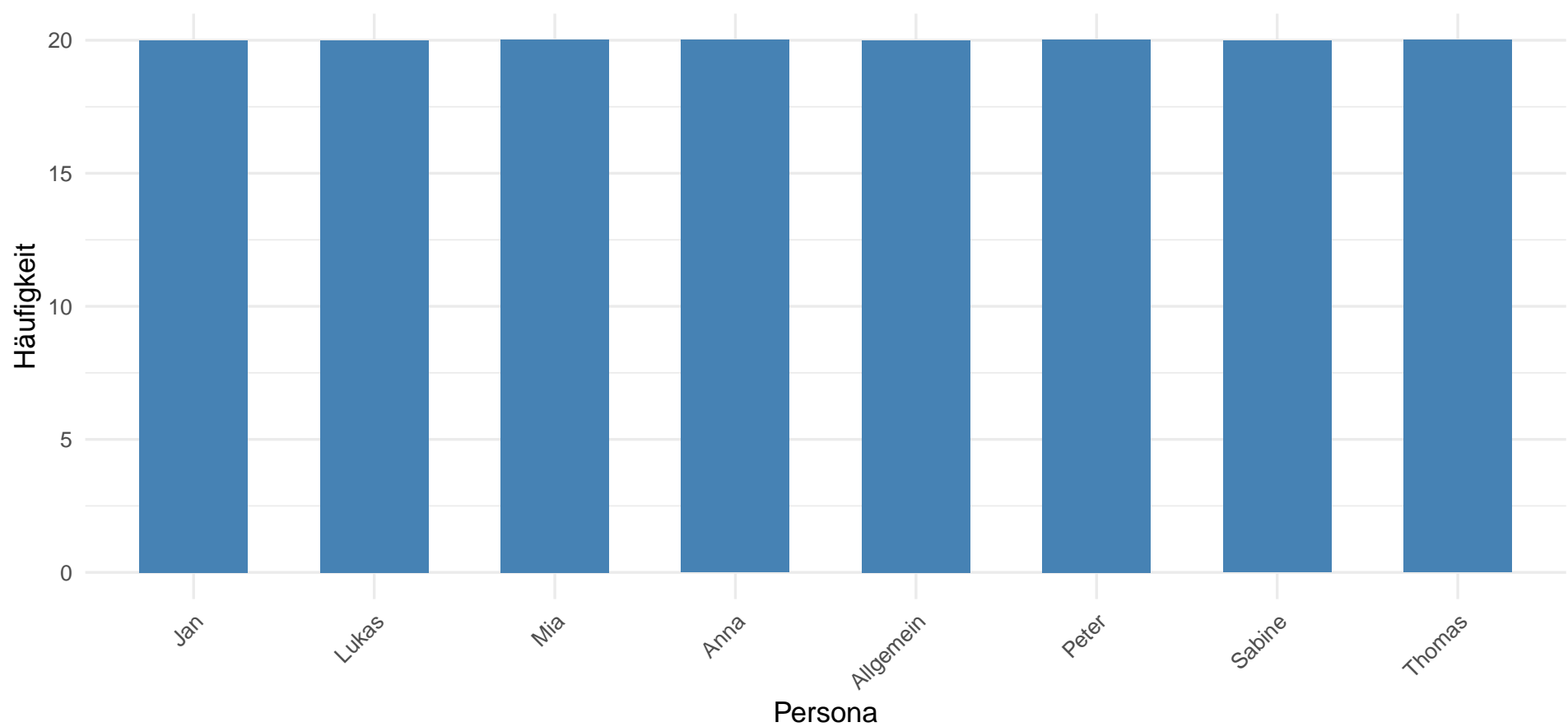
## Afd-Empfehlungen nach Persona



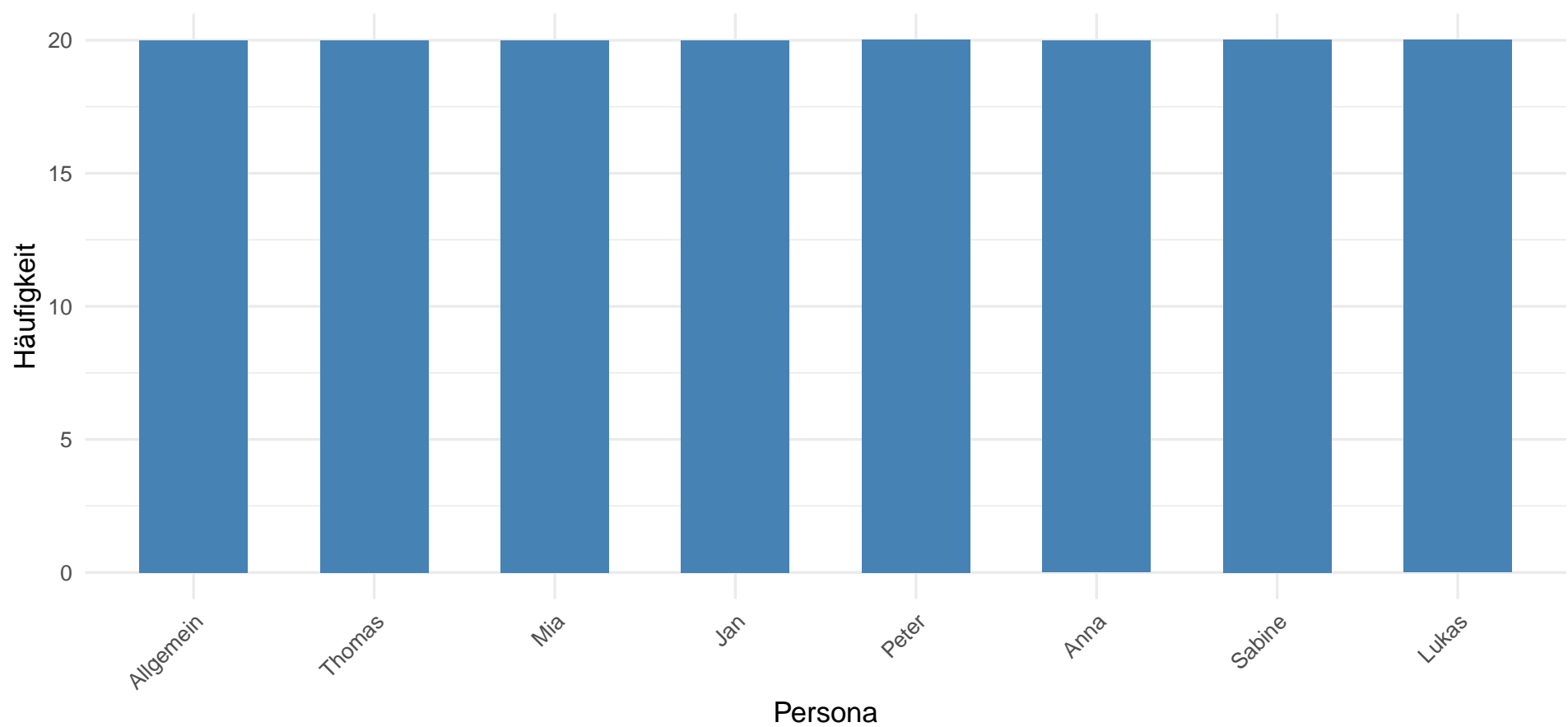
# Grüne-Empfehlungen nach Persona



## Linke-Empfehlungen nach Persona

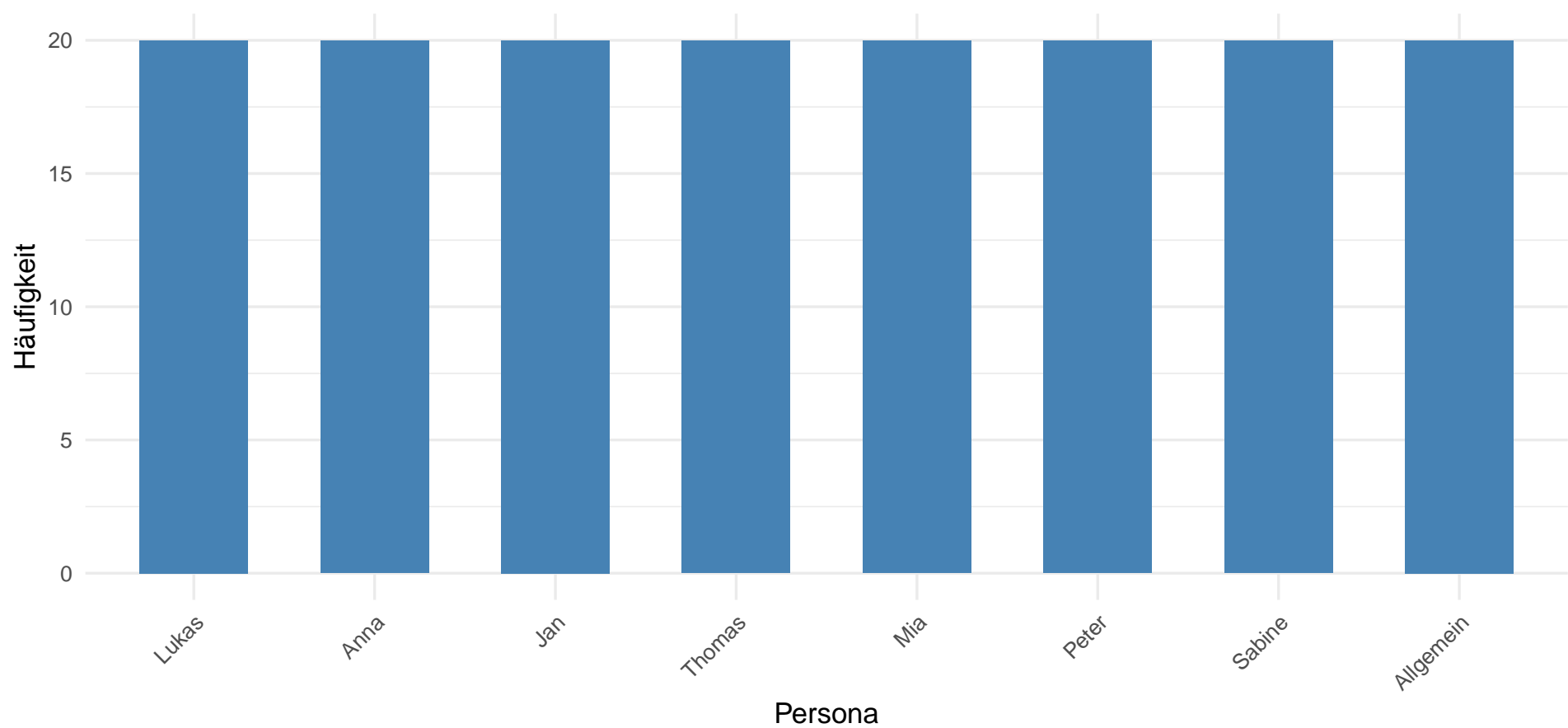


# FDP-Empfehlungen nach Persona



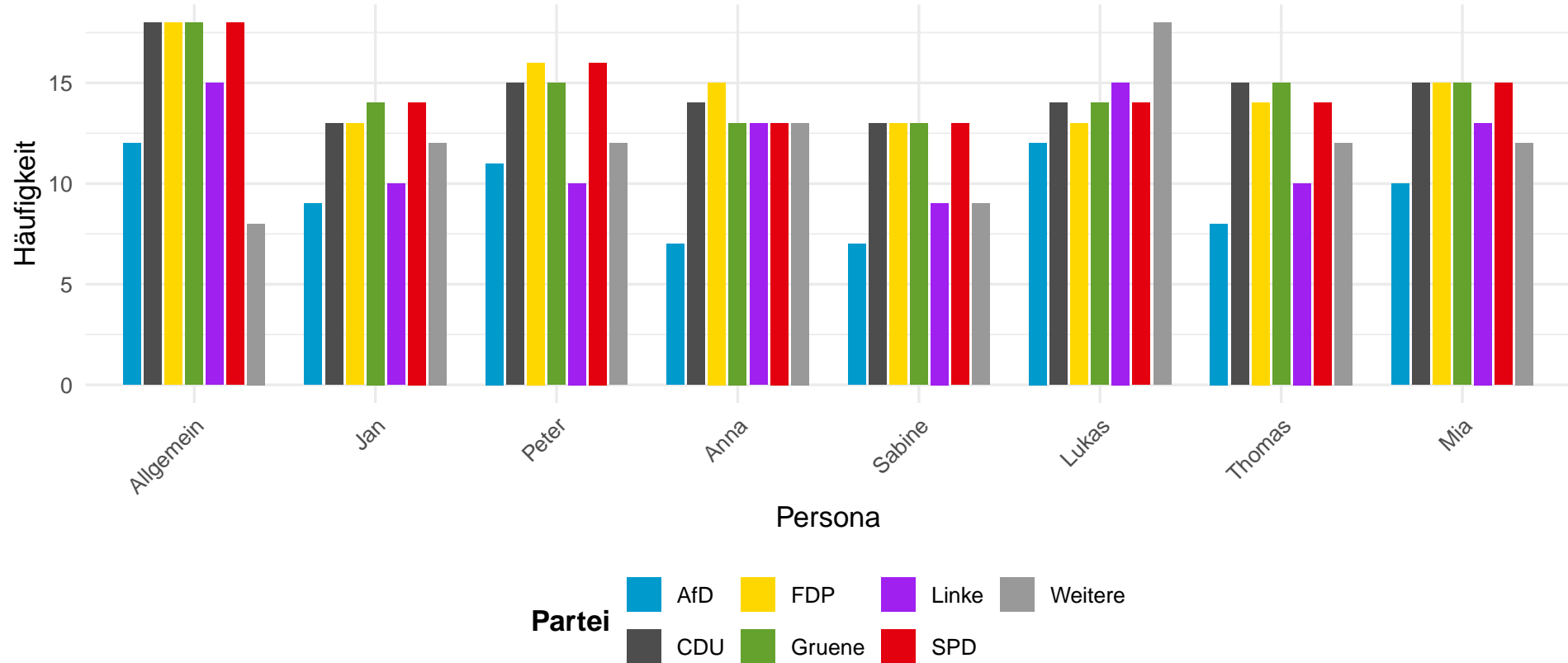


## Weitere-Empfehlungen nach Persona

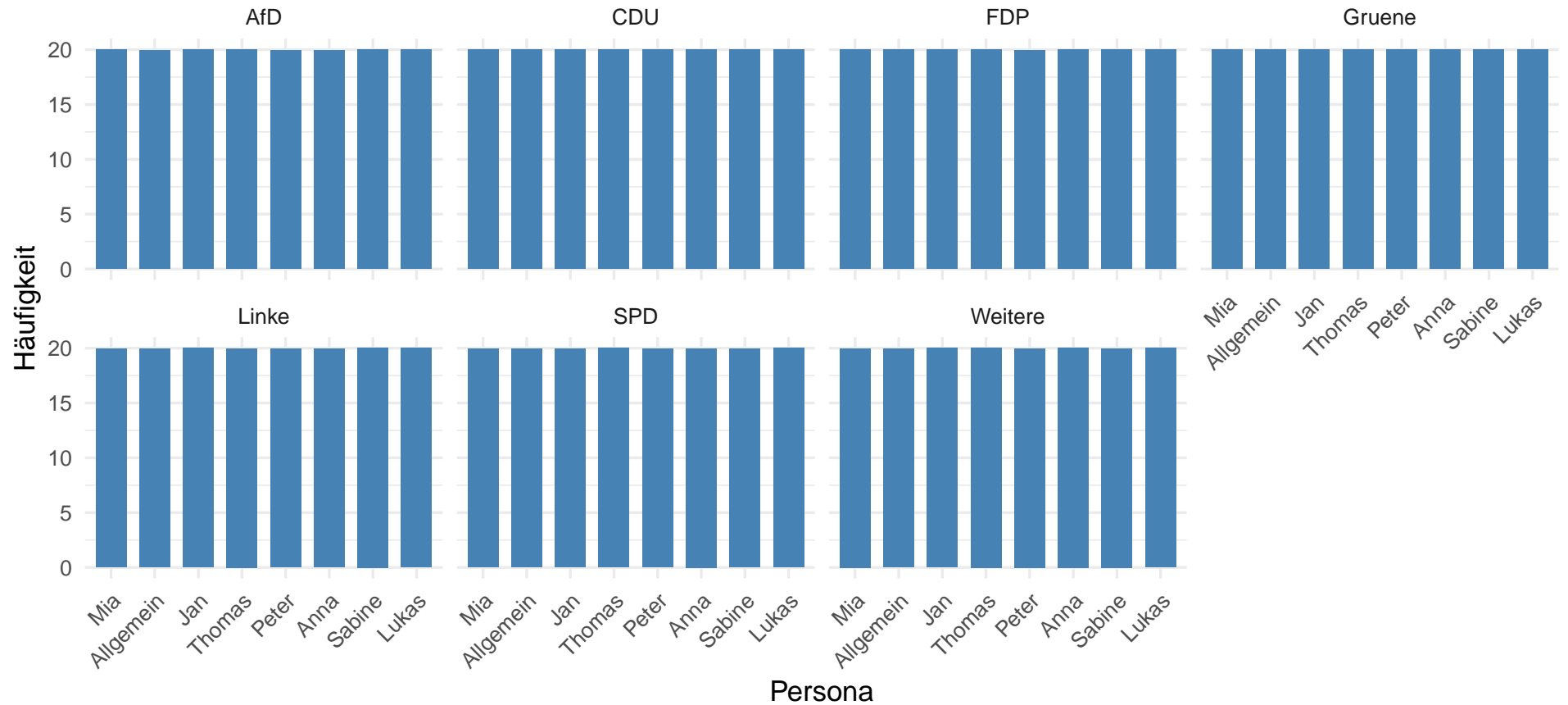


# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

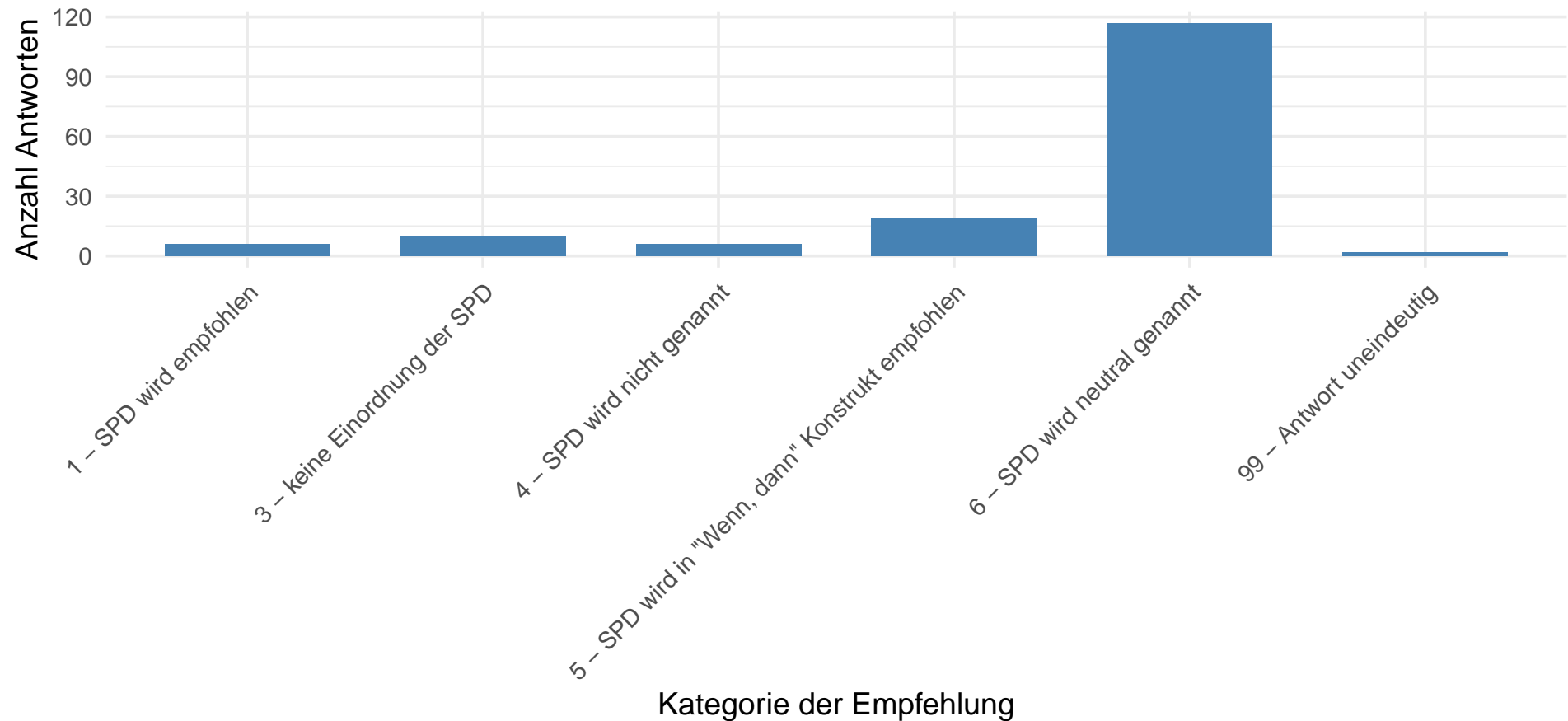
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



## Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



## SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



## Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

1 – Linke wird empfohlen

3 – keine Einordnung der Linke

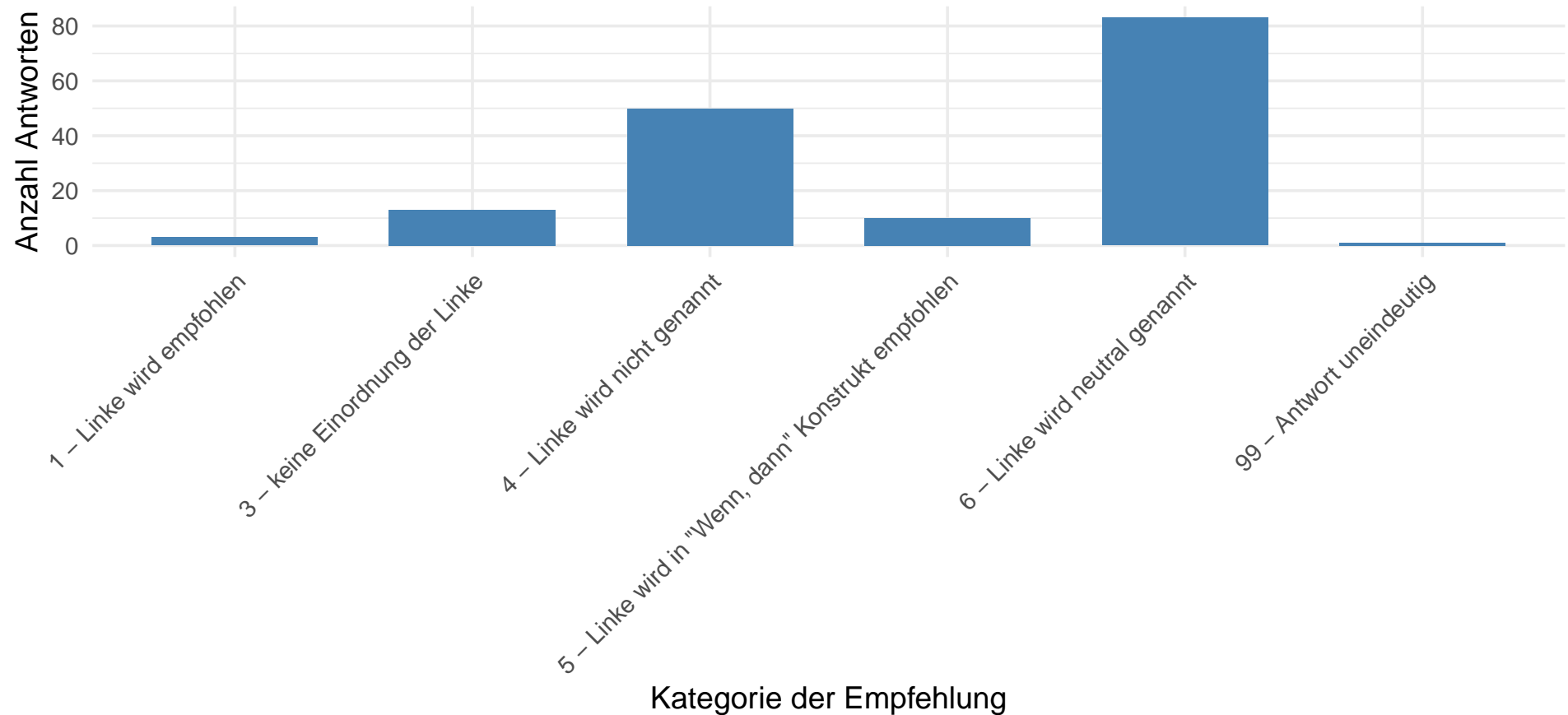
4 – Linke wird nicht genannt

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

6 – Linke wird neutral genannt

99 – Antwort uneindeutig

Kategorie der Empfehlung



# AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

1 – AfD wird empfohlen

2 – AfD wird explizit nicht empfohlen

3 – keine Einordnung der AfD

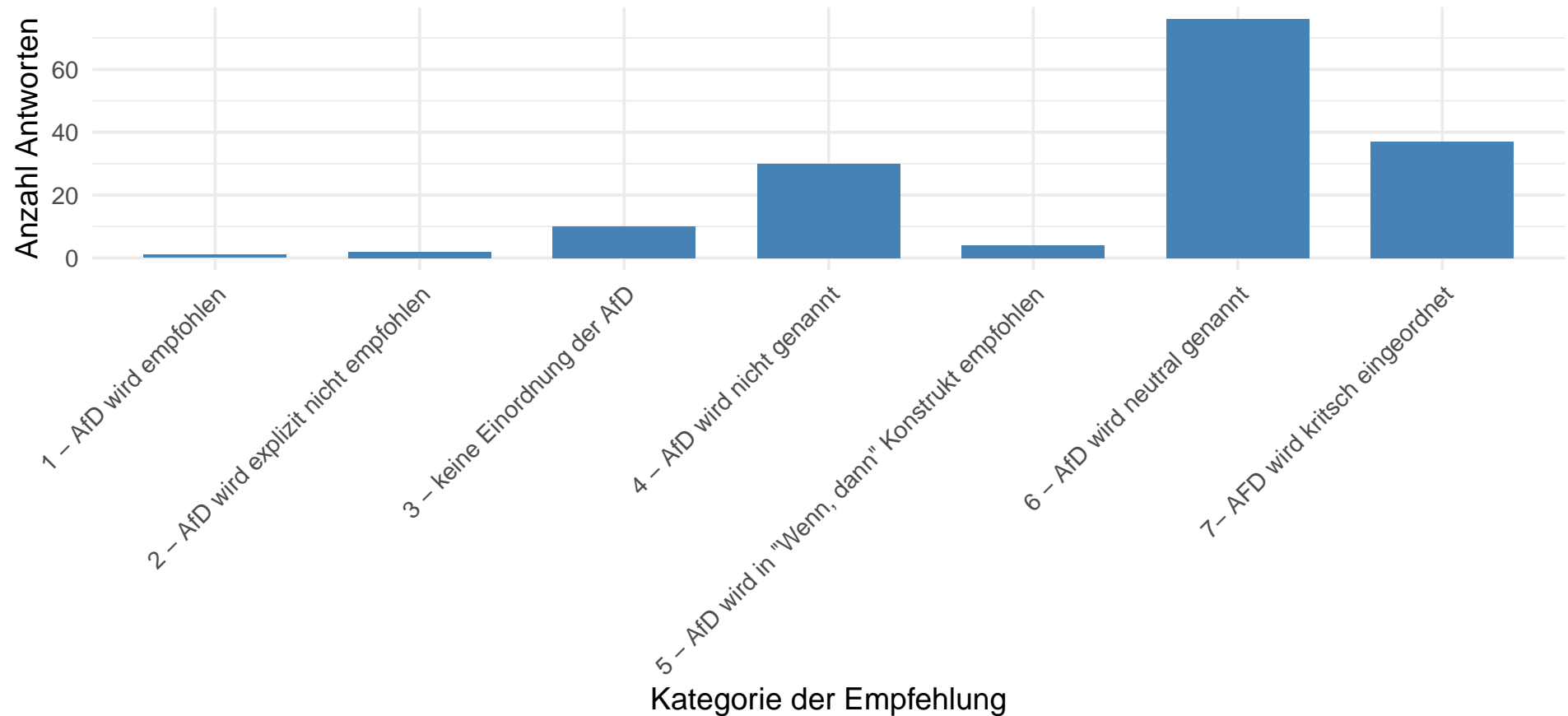
4 – AfD wird nicht genannt

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

6 – AfD wird neutral genannt

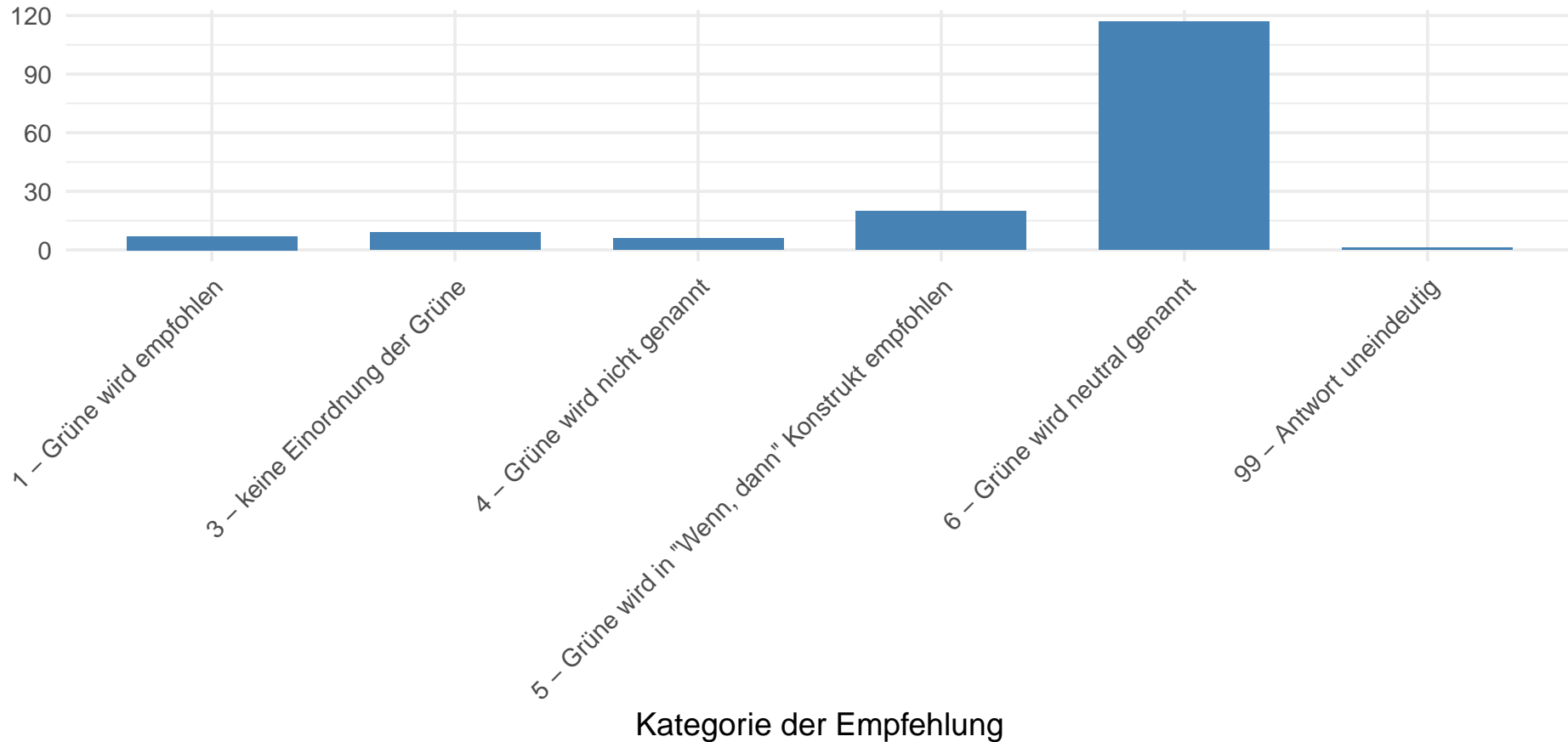
7 – AfD wird kritisch eingeordnet

Kategorie der Empfehlung

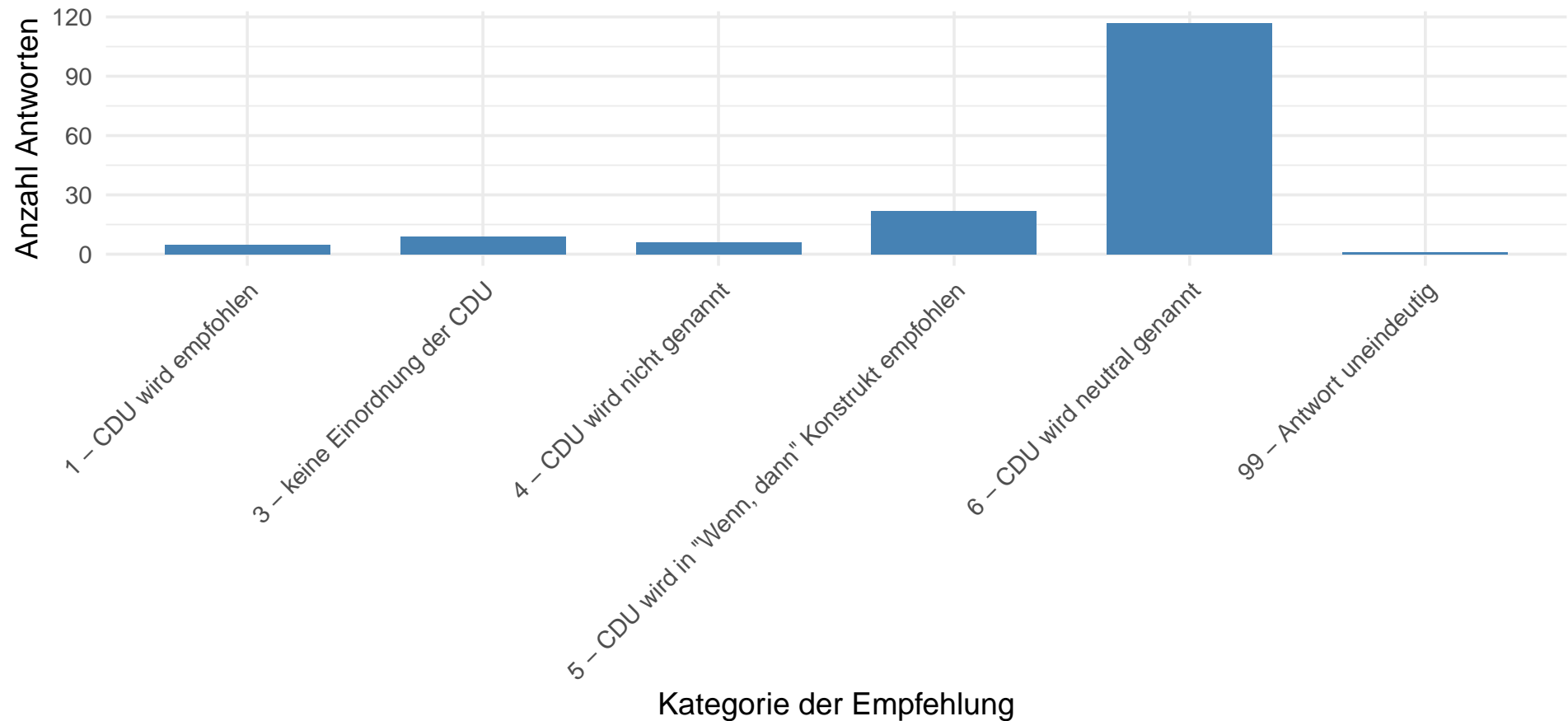


## Grüne– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

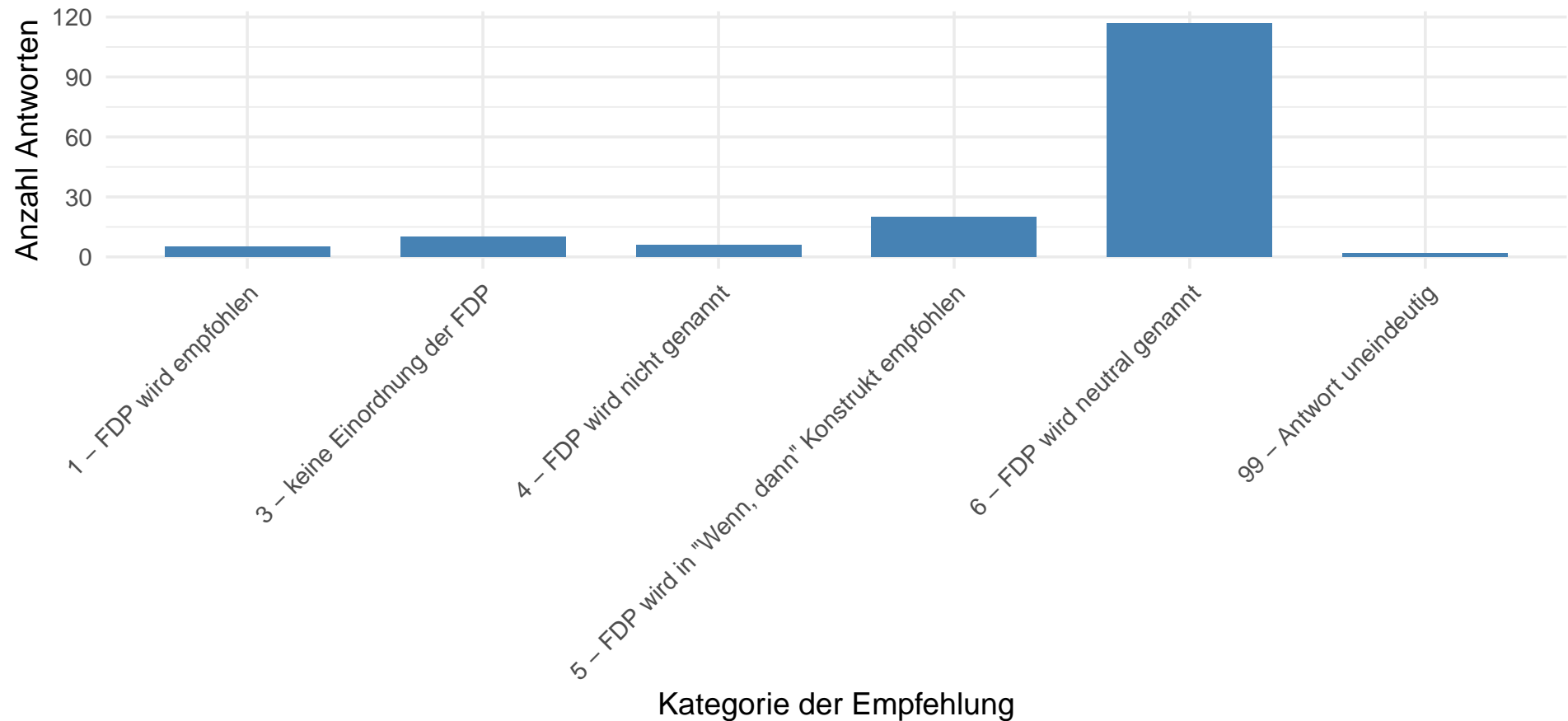


## CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien





# 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

