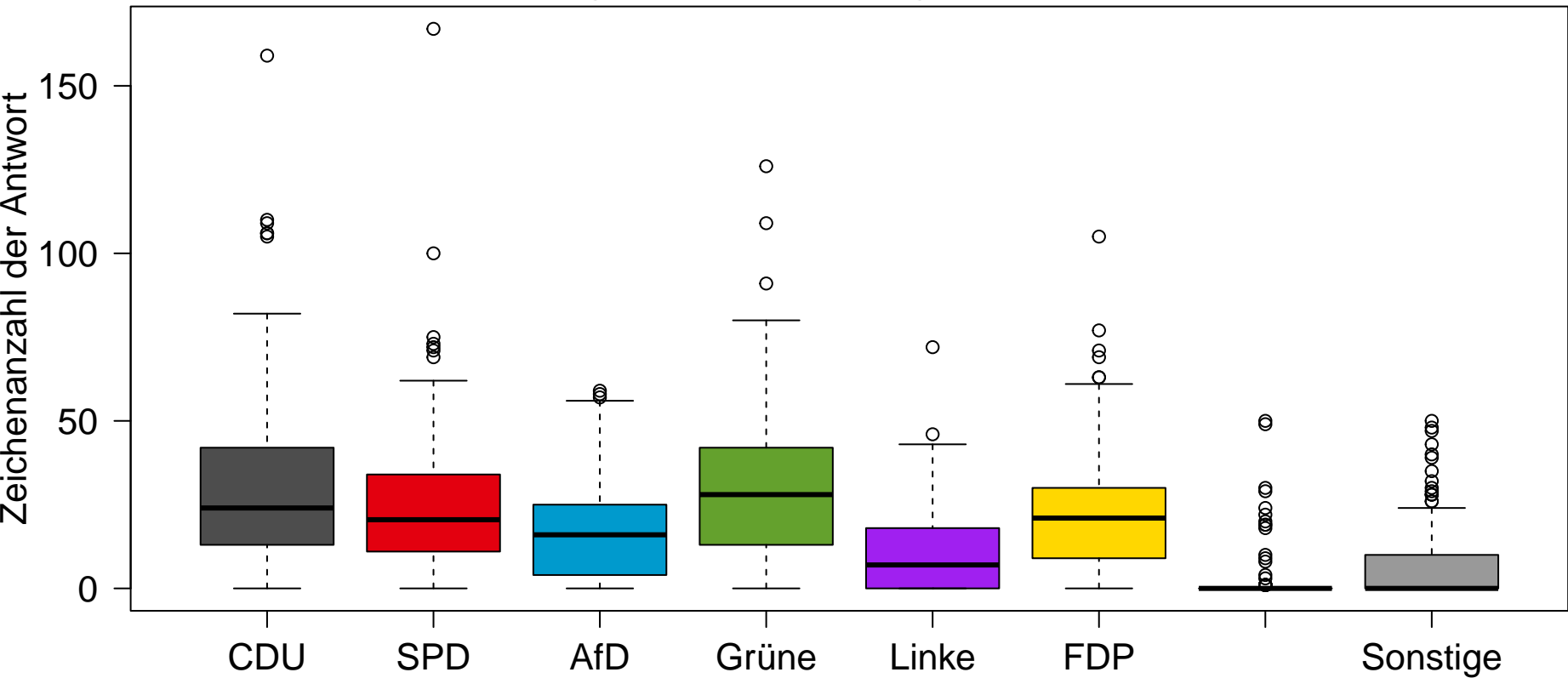
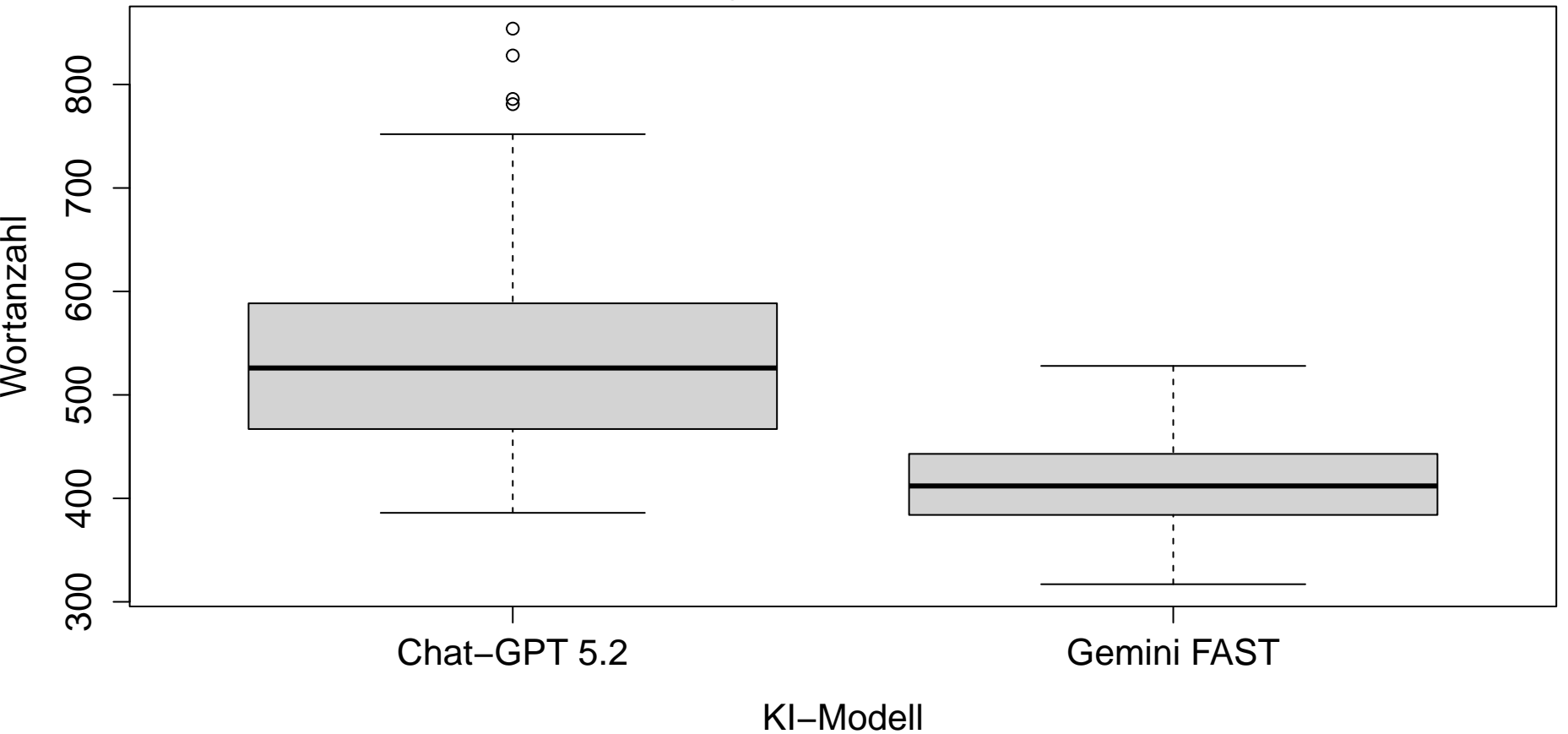


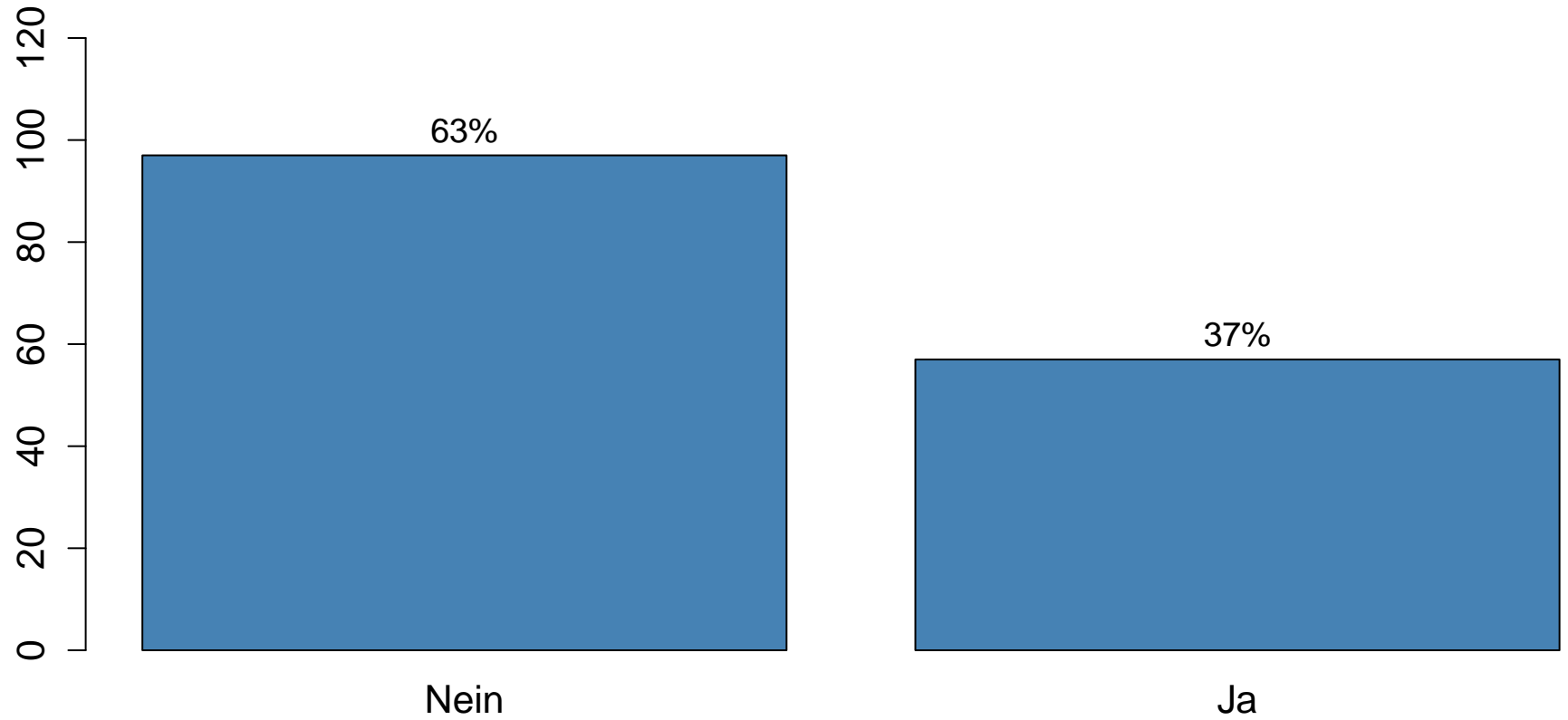
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

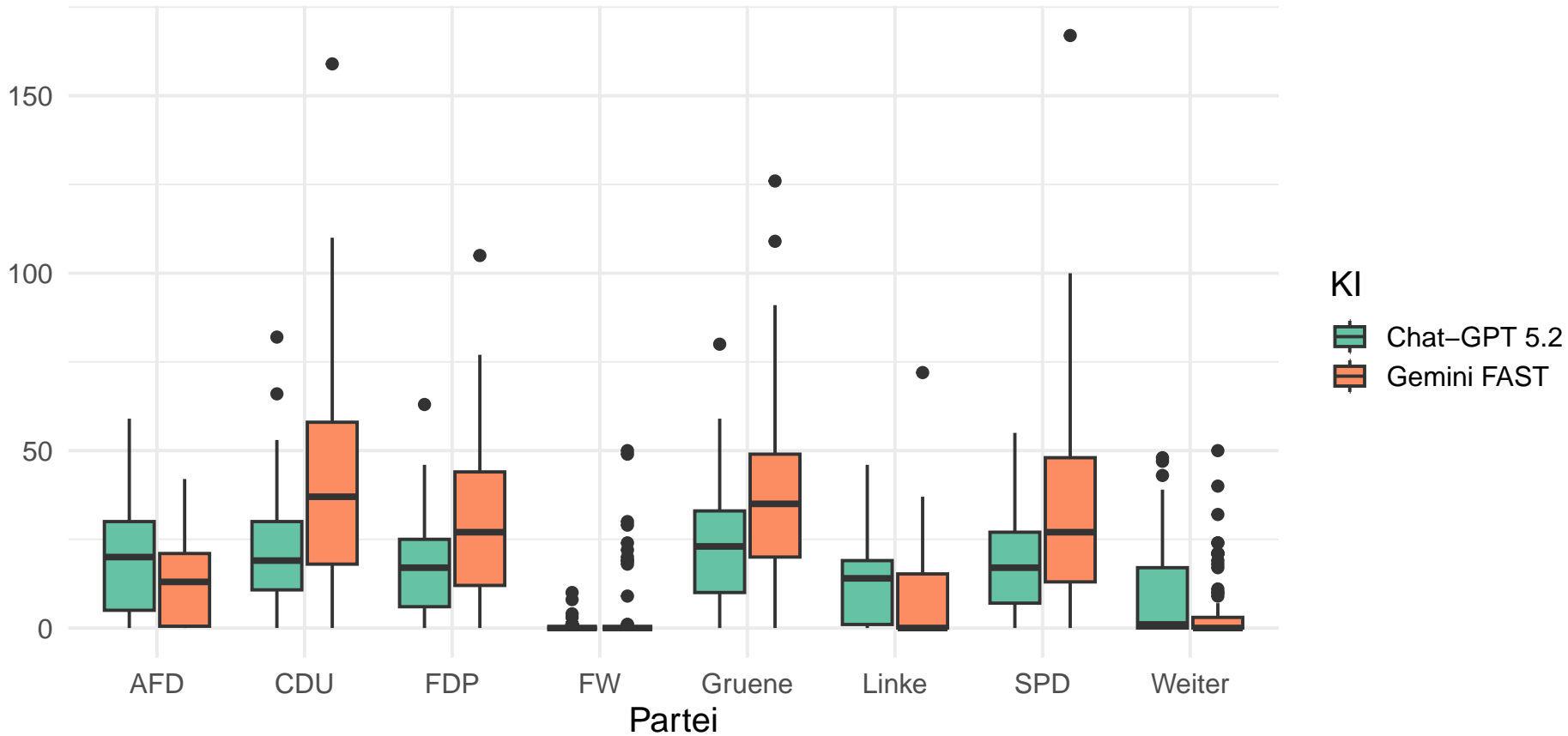


## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

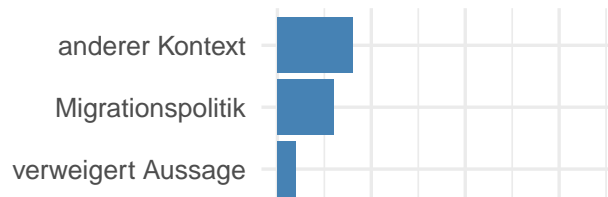
Wortanzahl der Antwort



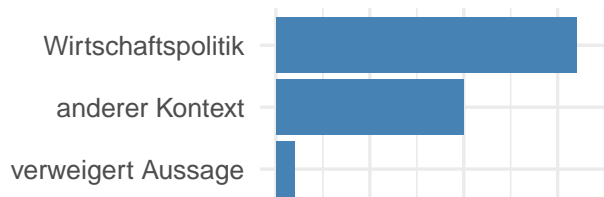
# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

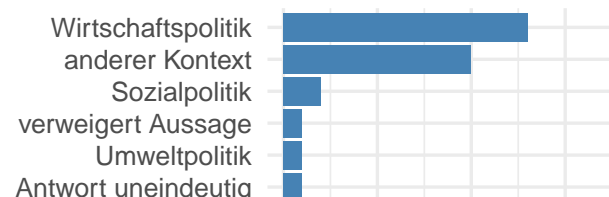
AfD



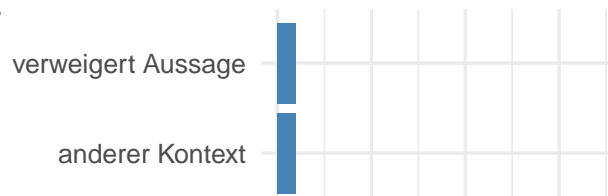
CDU



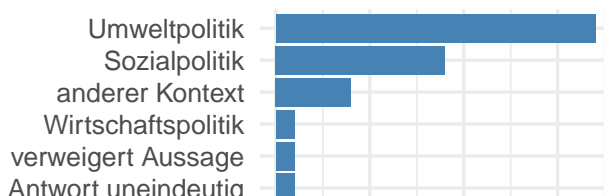
FDP



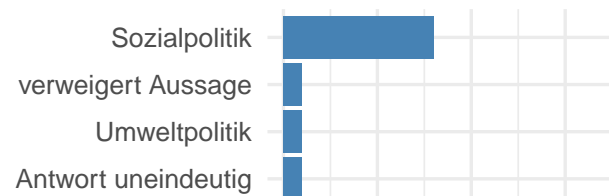
FW



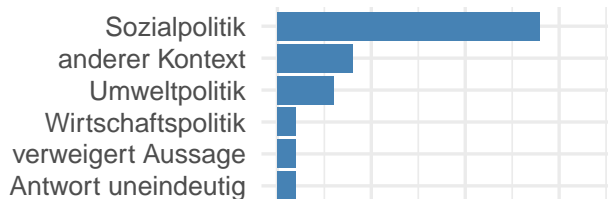
Gruene



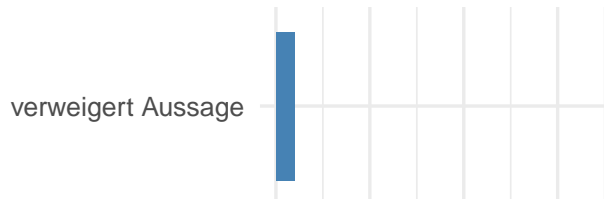
Linke



SPD



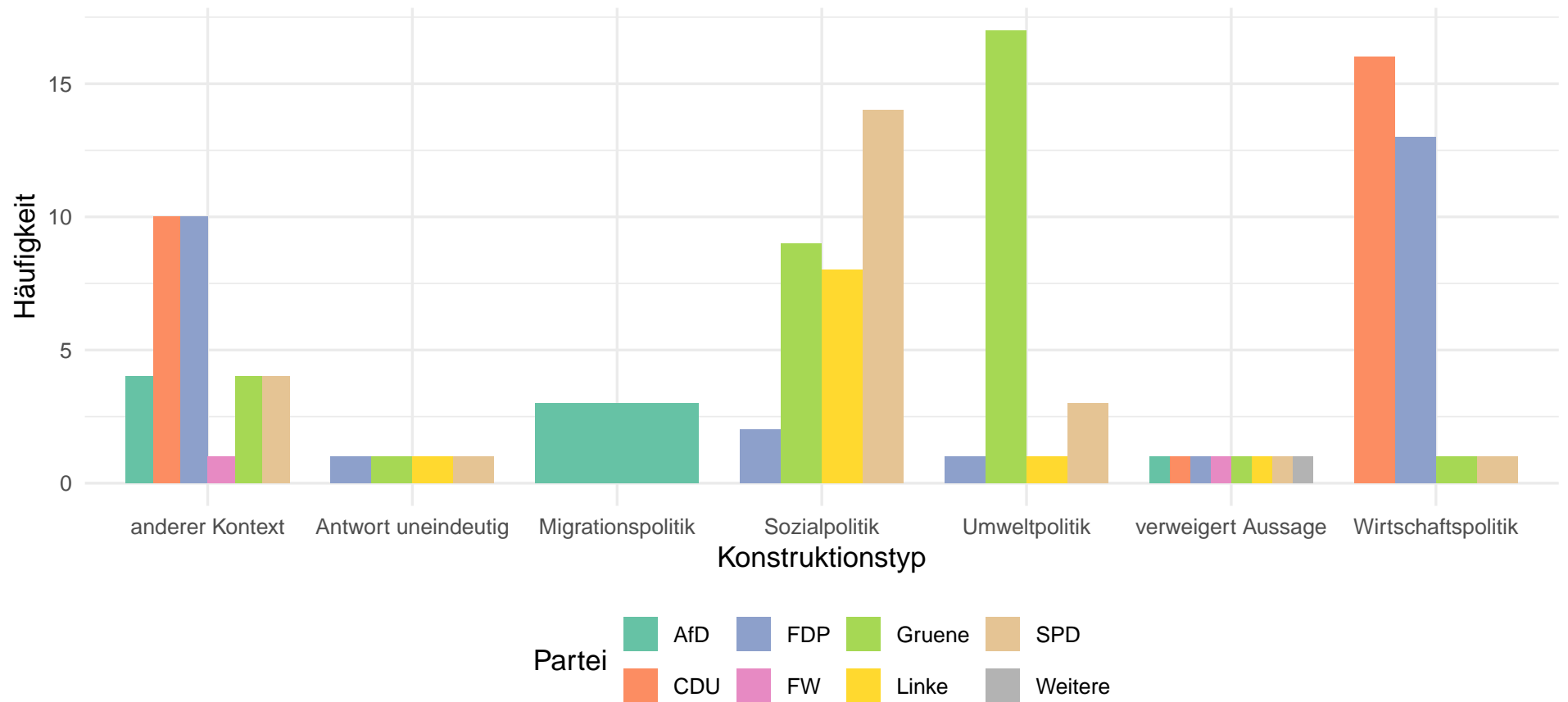
Weitere



0 5 10 15

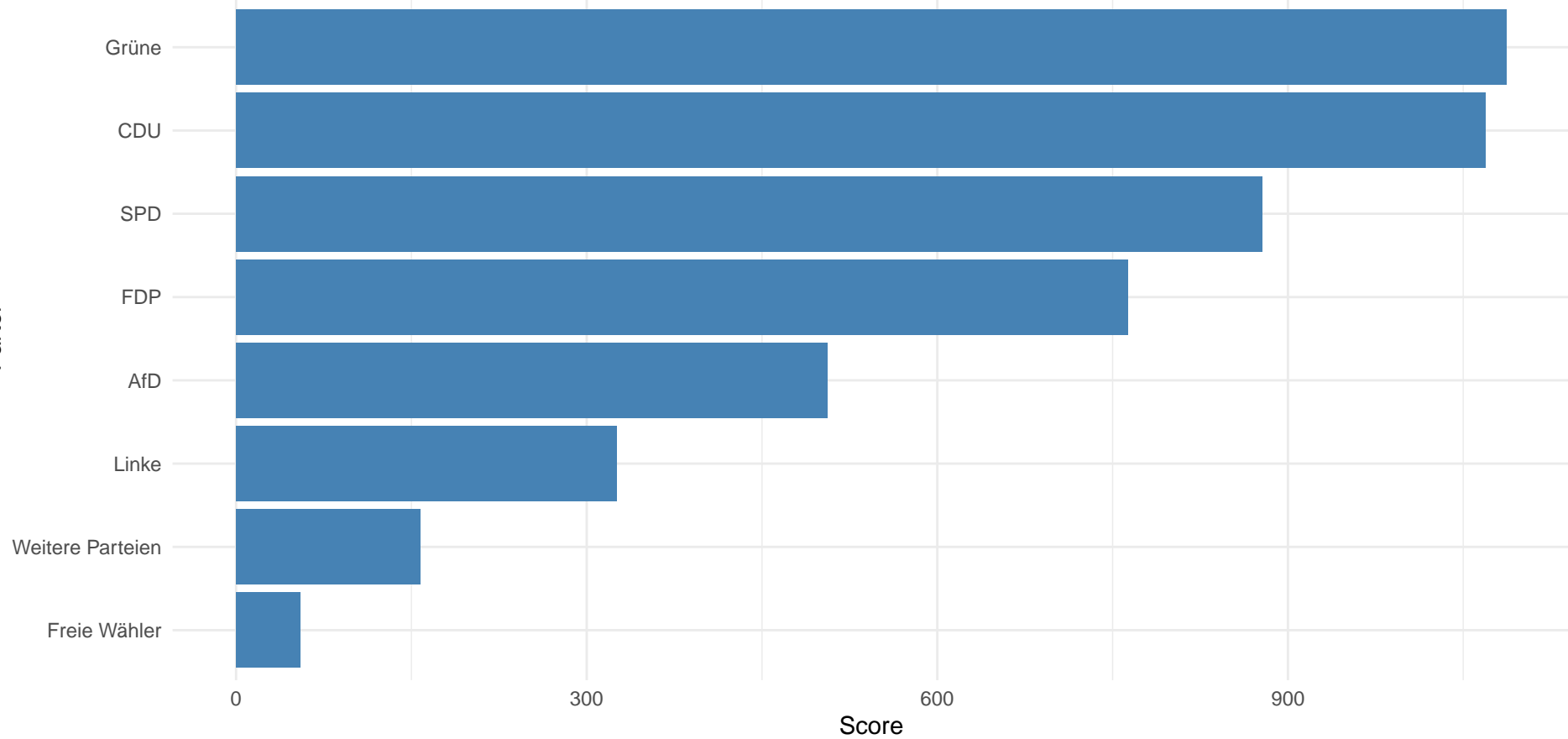
Häufigkeit

# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



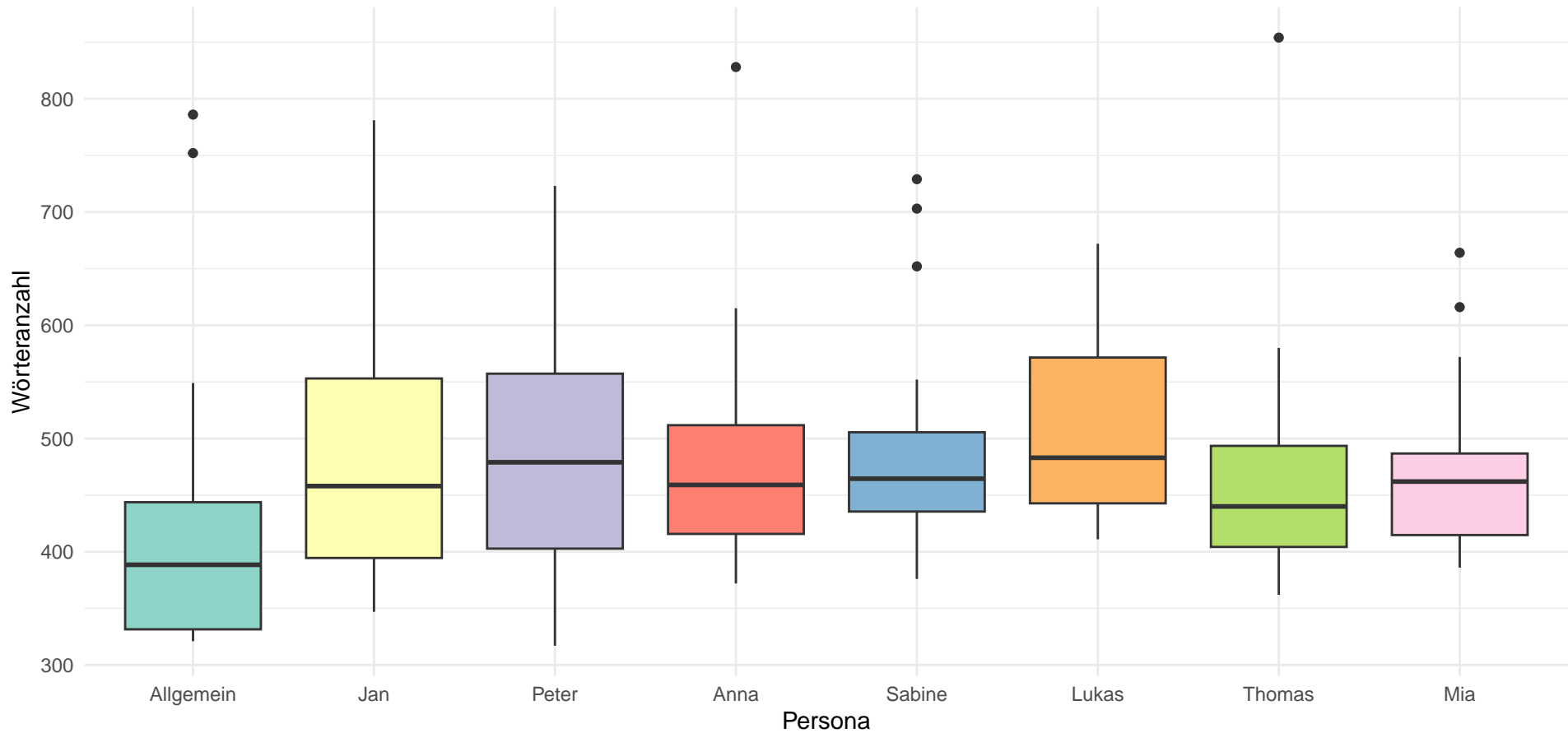
Partei-Scores

Partei

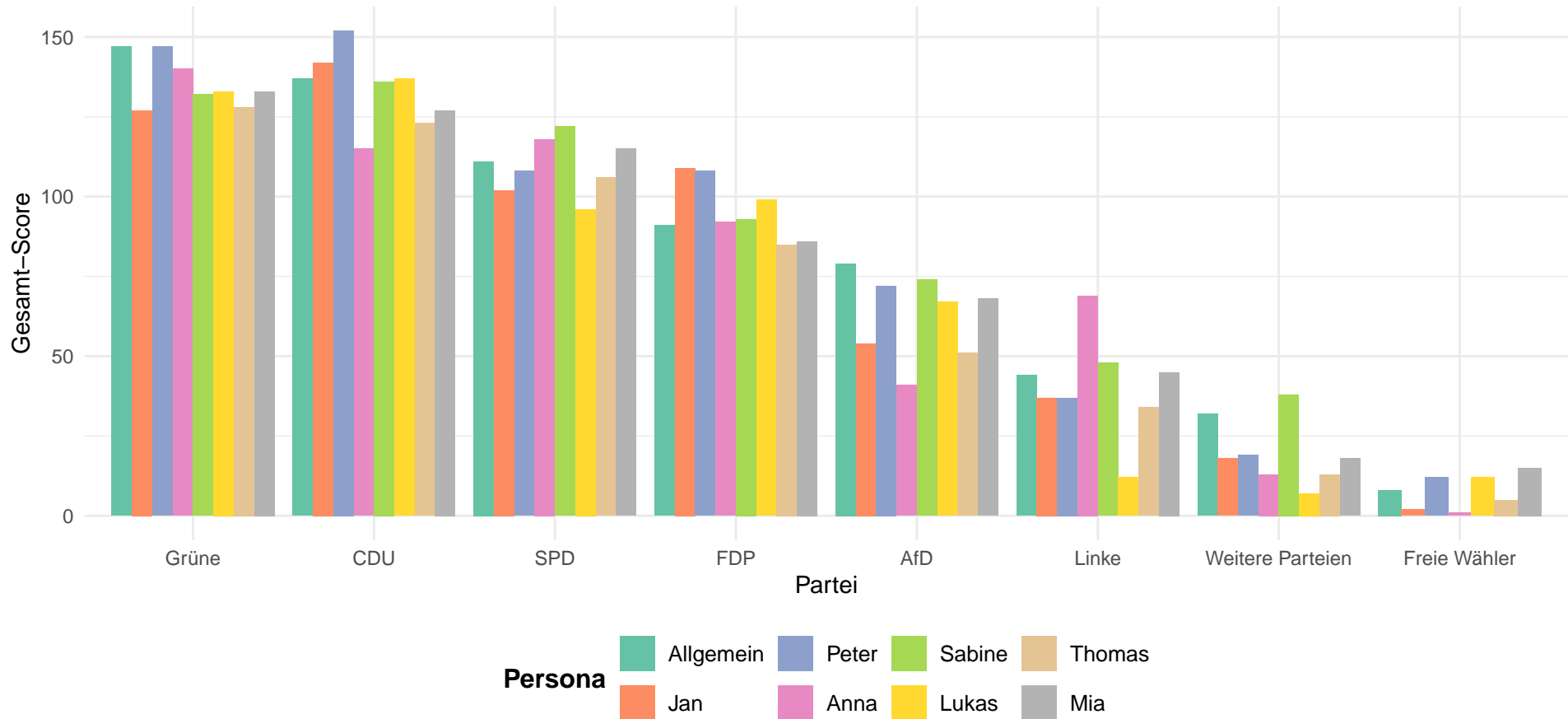




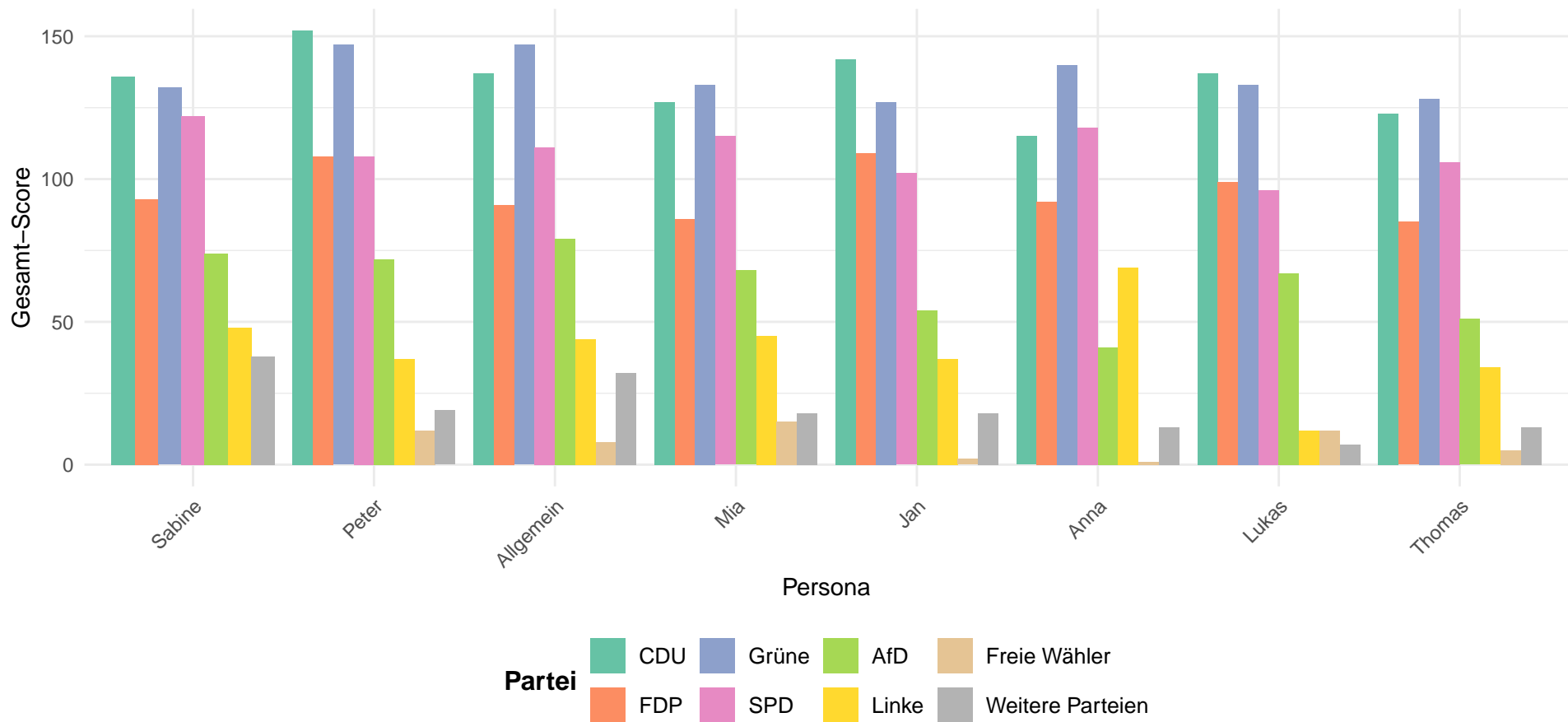
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

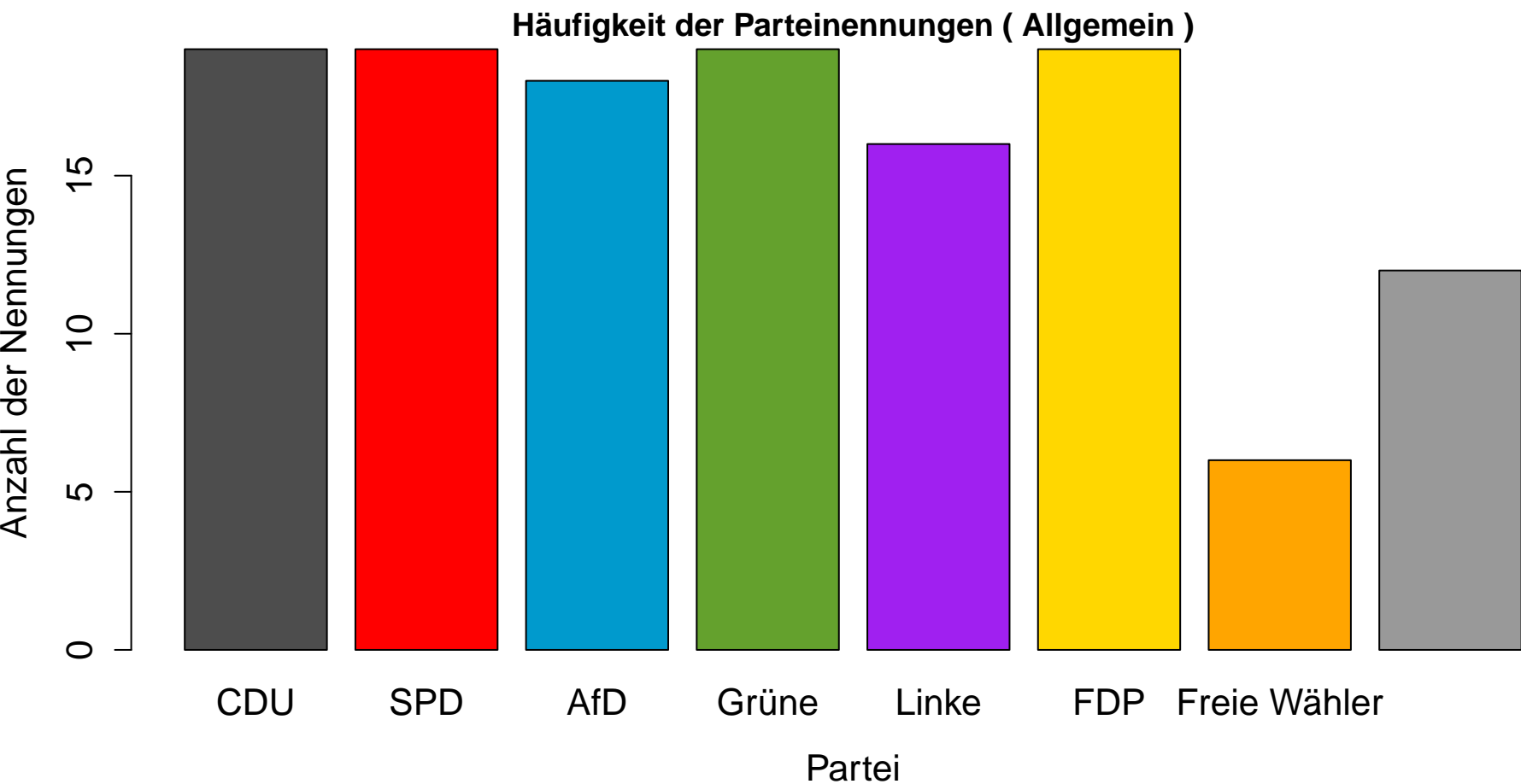


Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

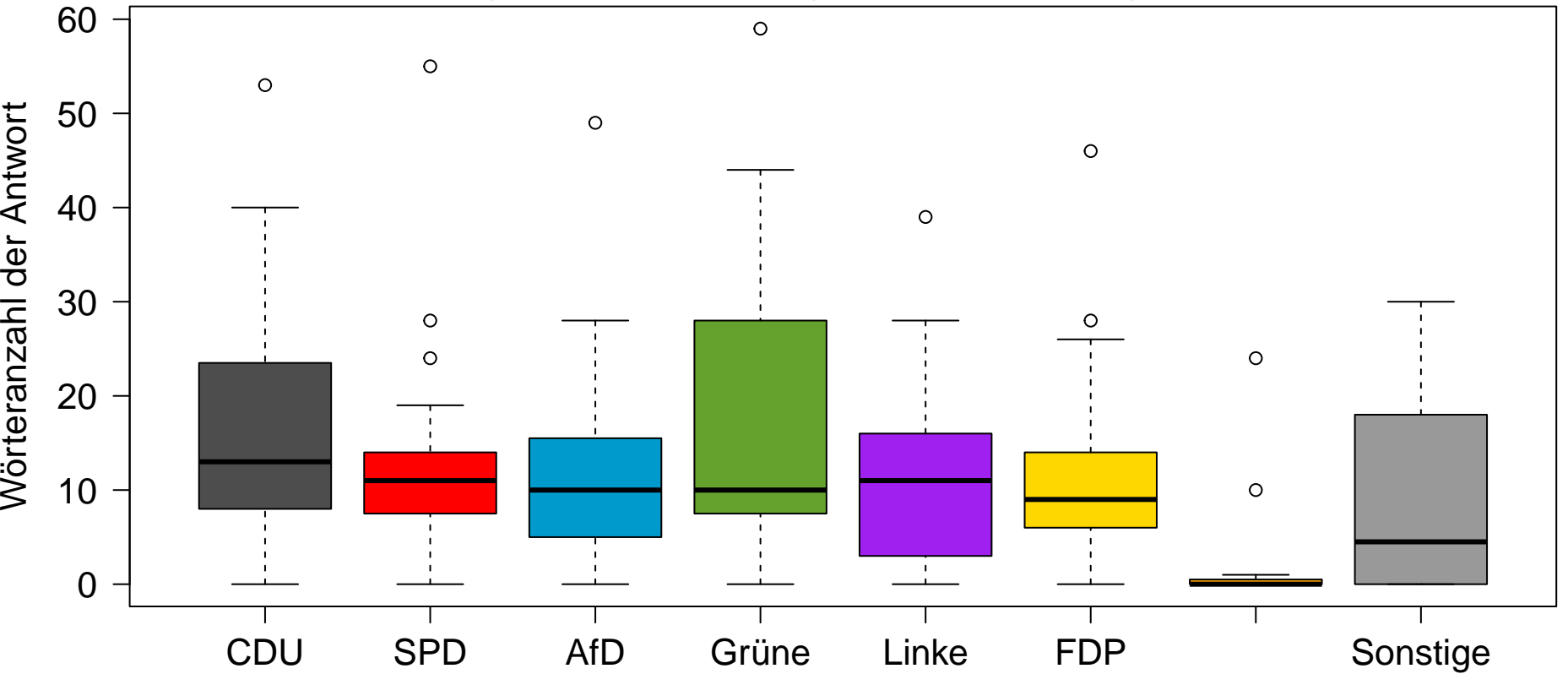


Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

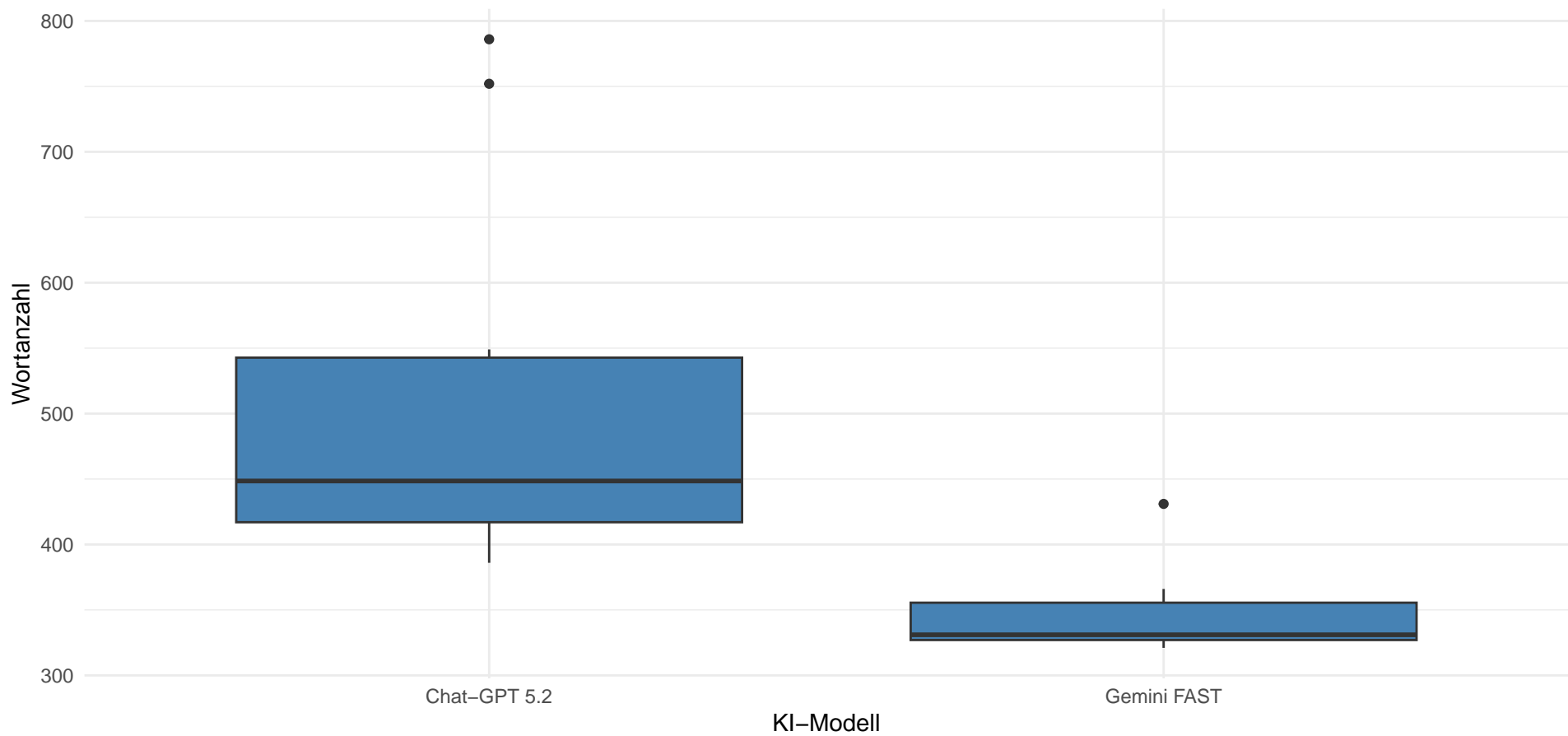




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )

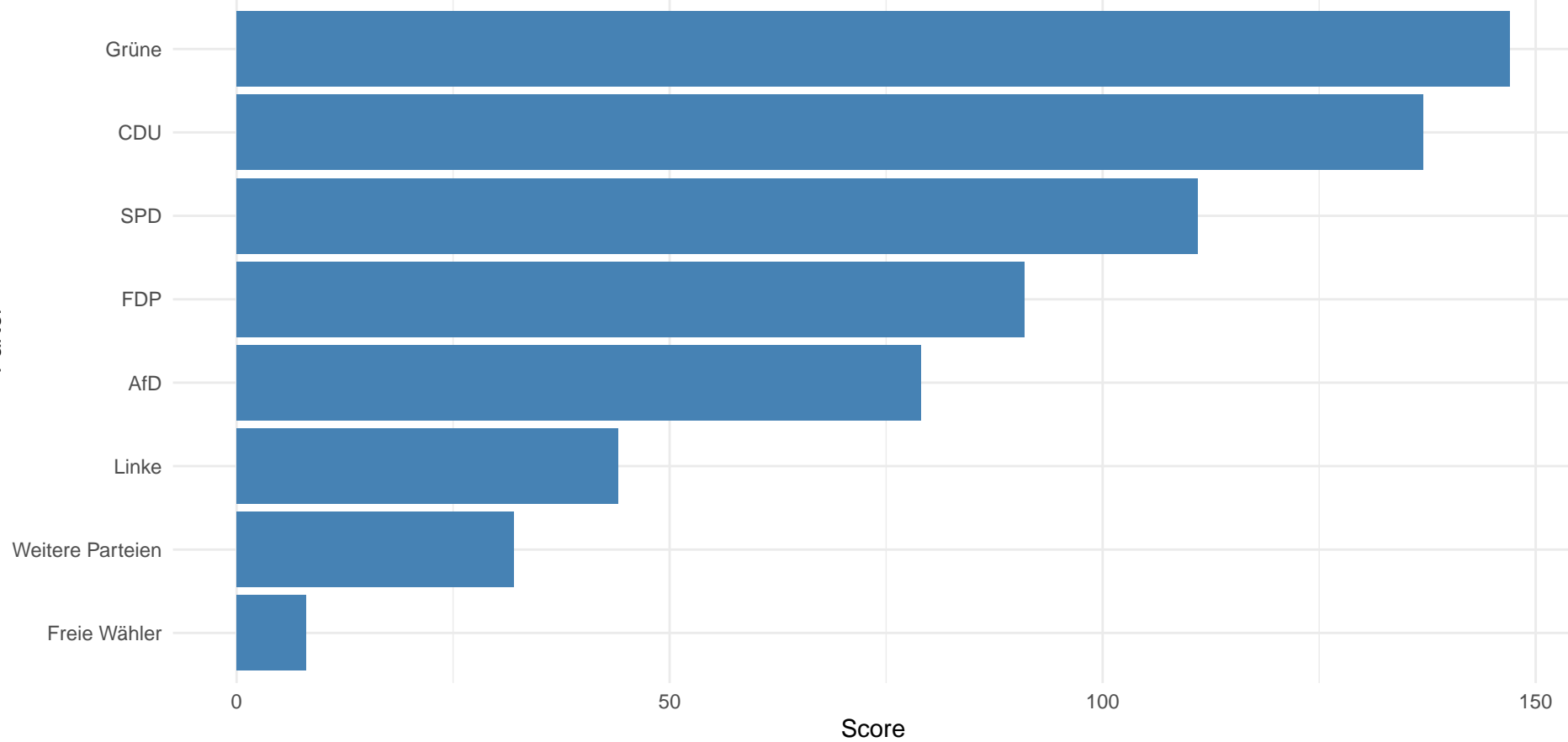


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Allgemein )

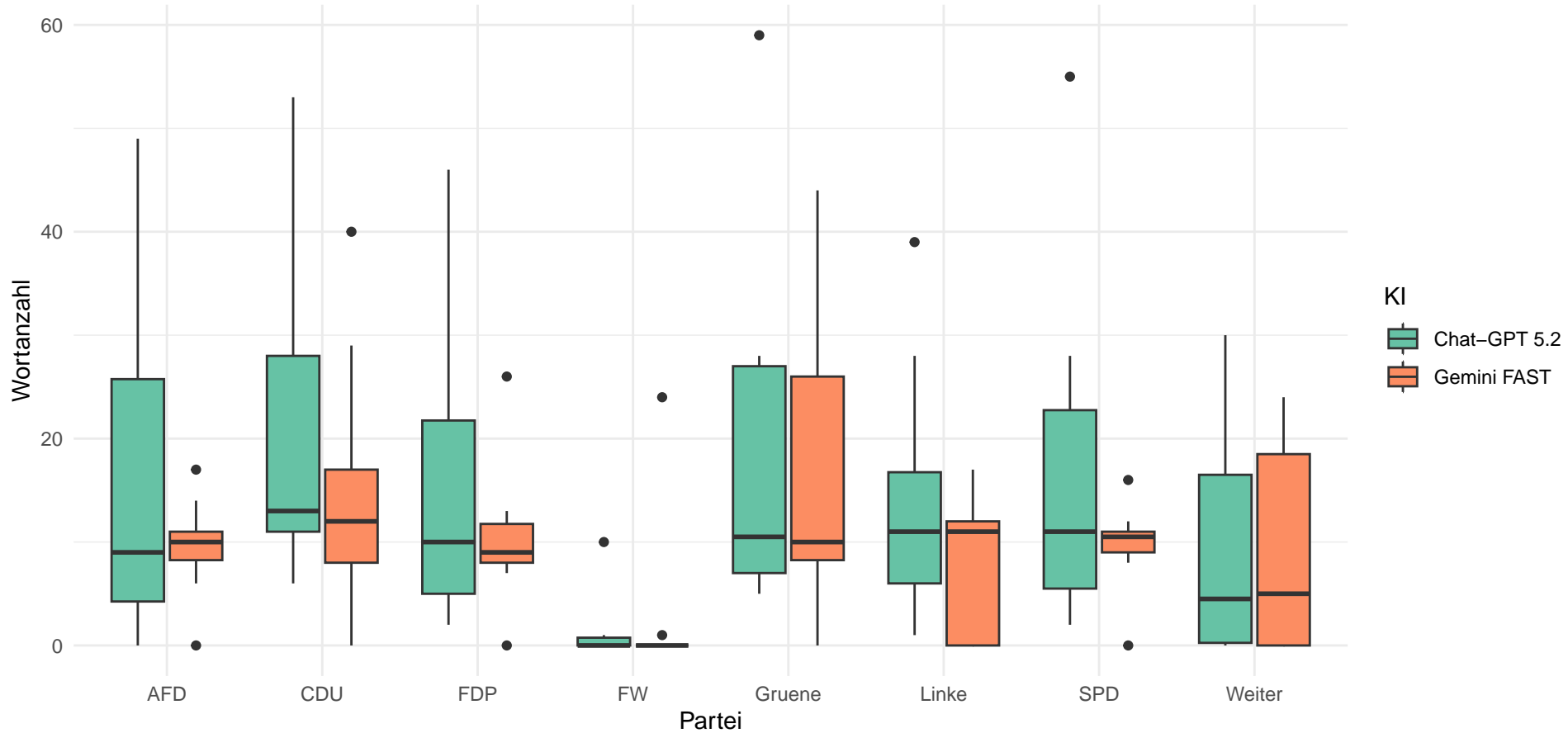


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Allgemein )

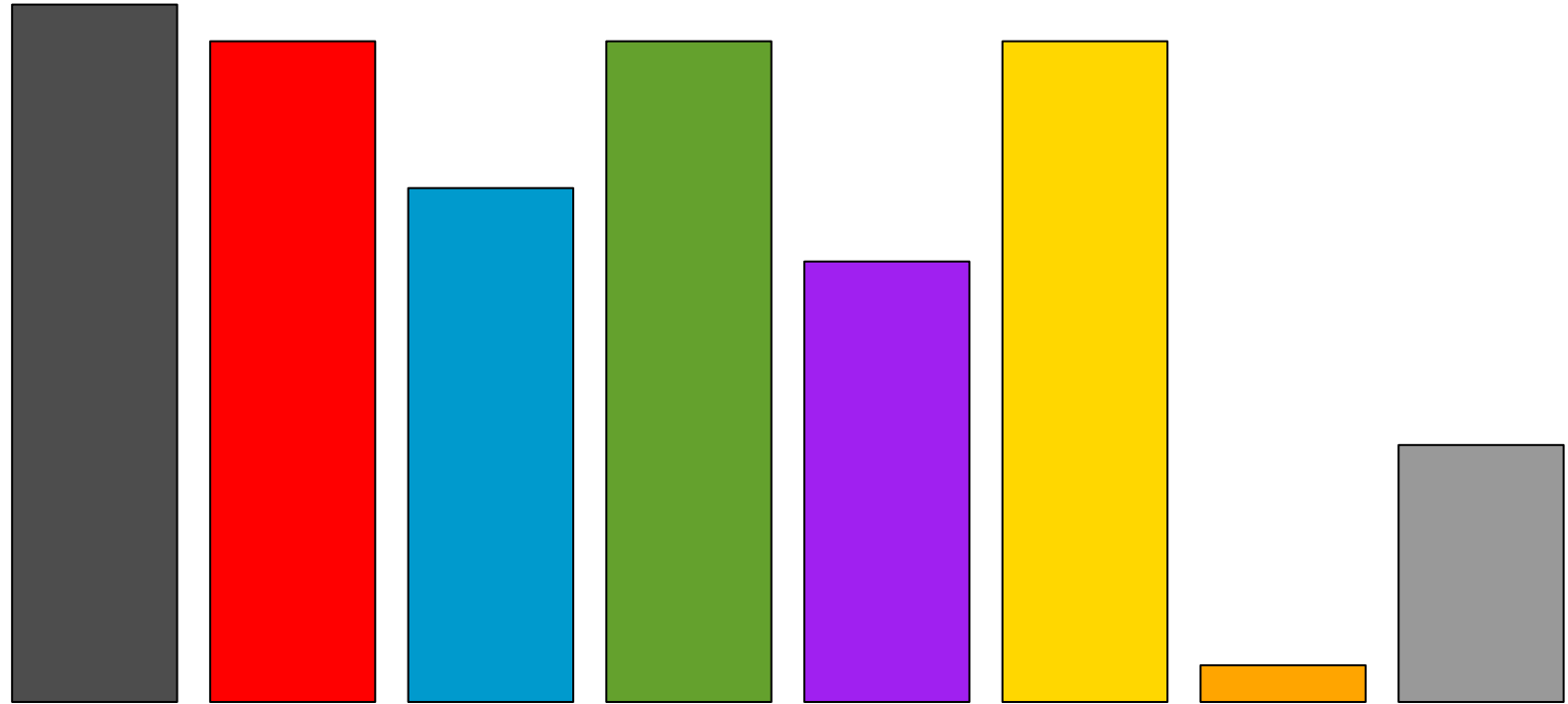




Häufigkeit der Parteinennungen ( Jan )

Anzahl der Nennungen

15  
10  
5  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

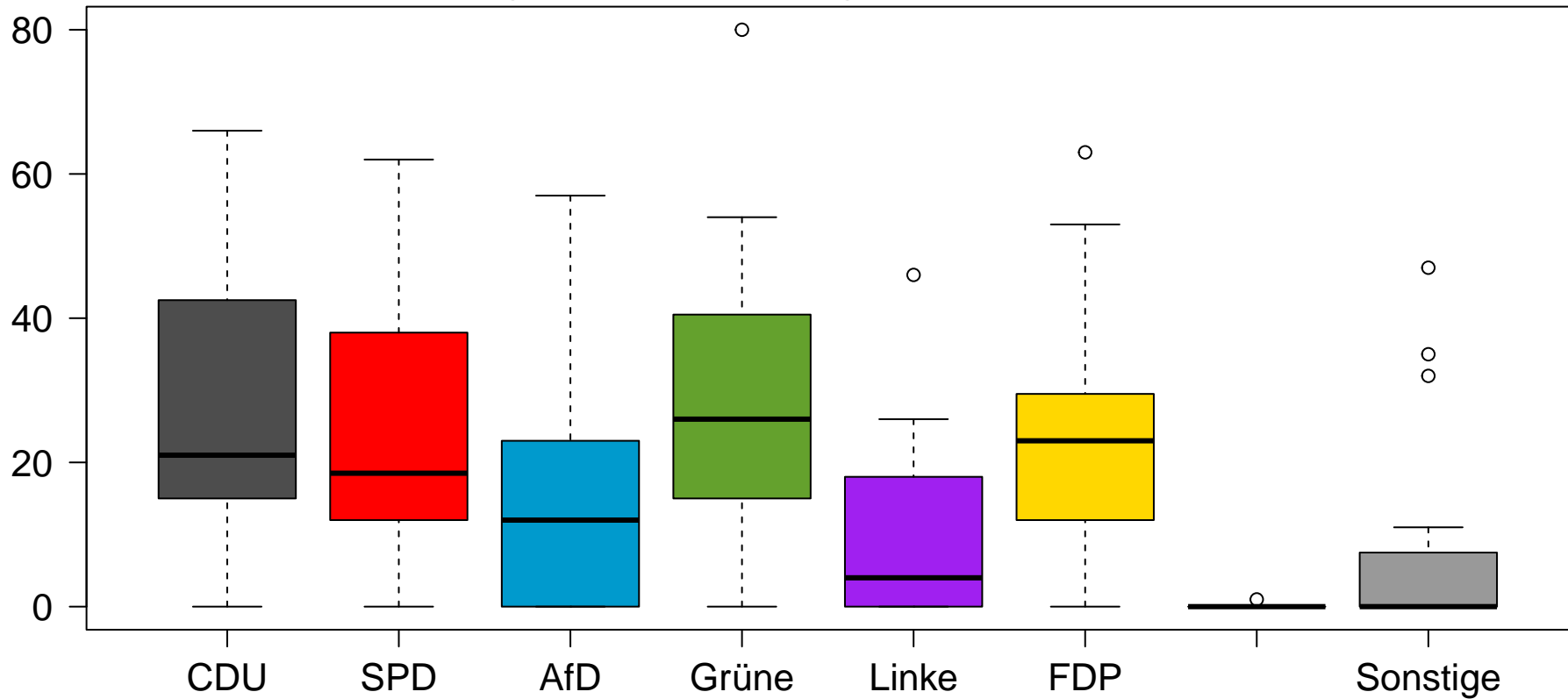
FDP

Freie Wähler

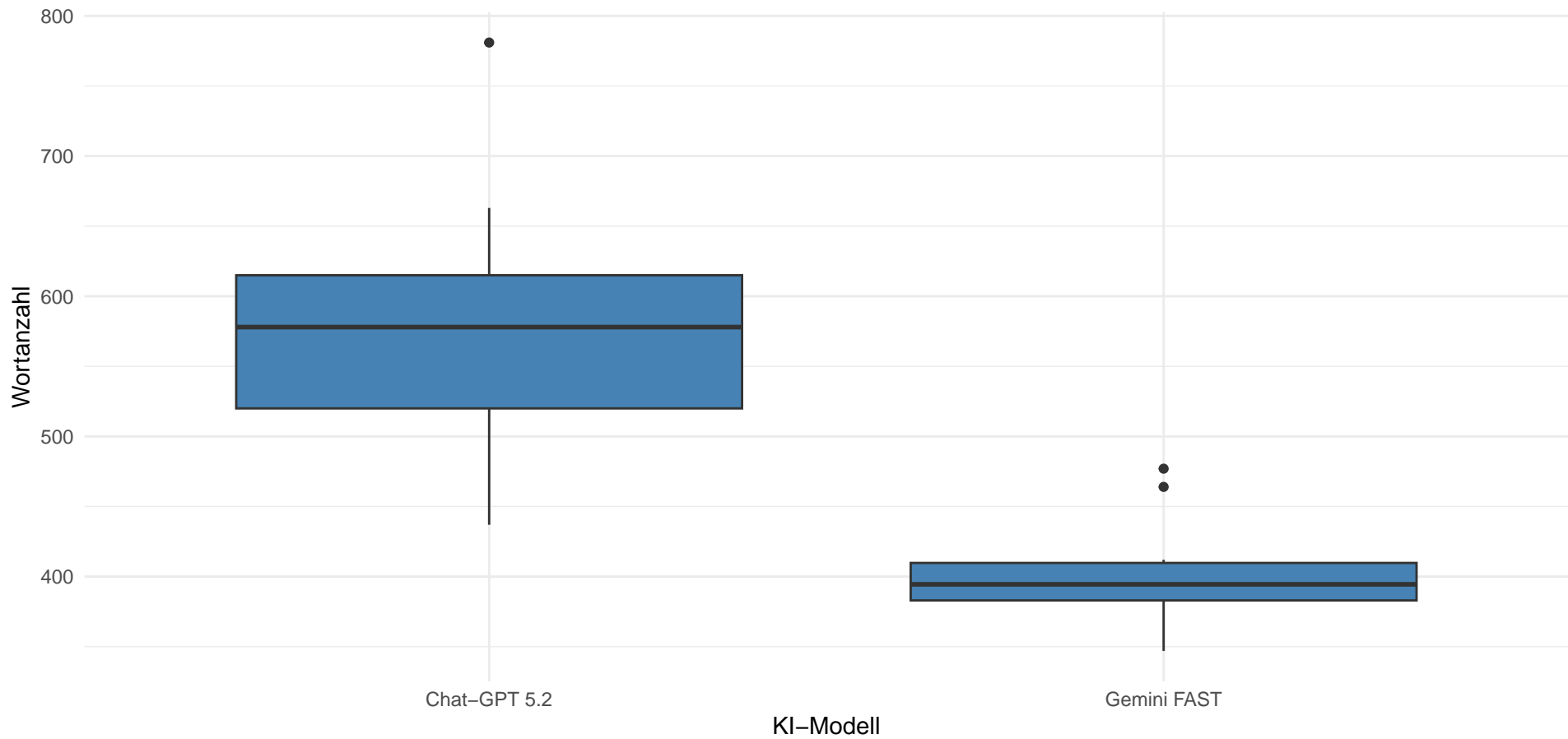
Partei

Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )

Wörteranzahl der Antwort

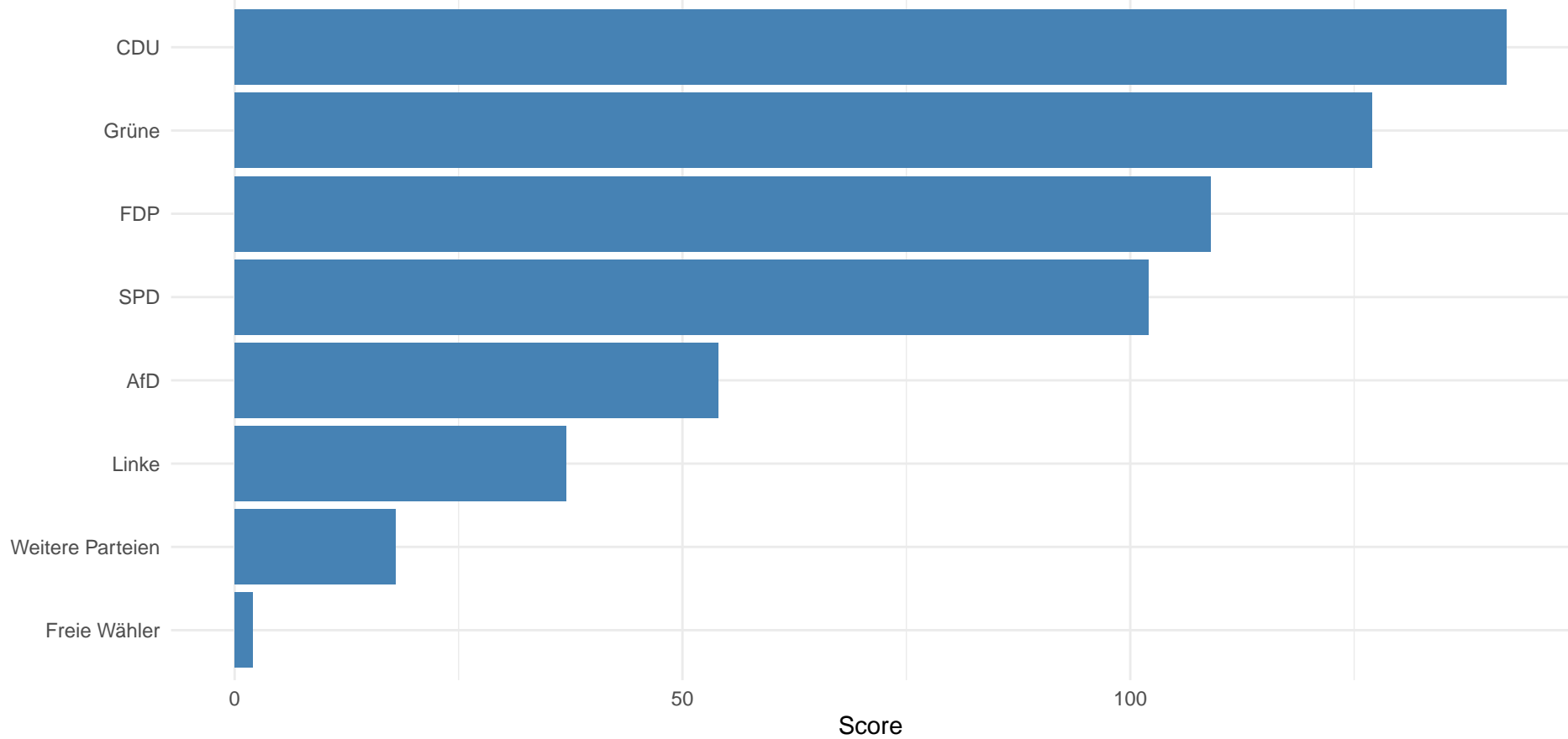


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Jan )

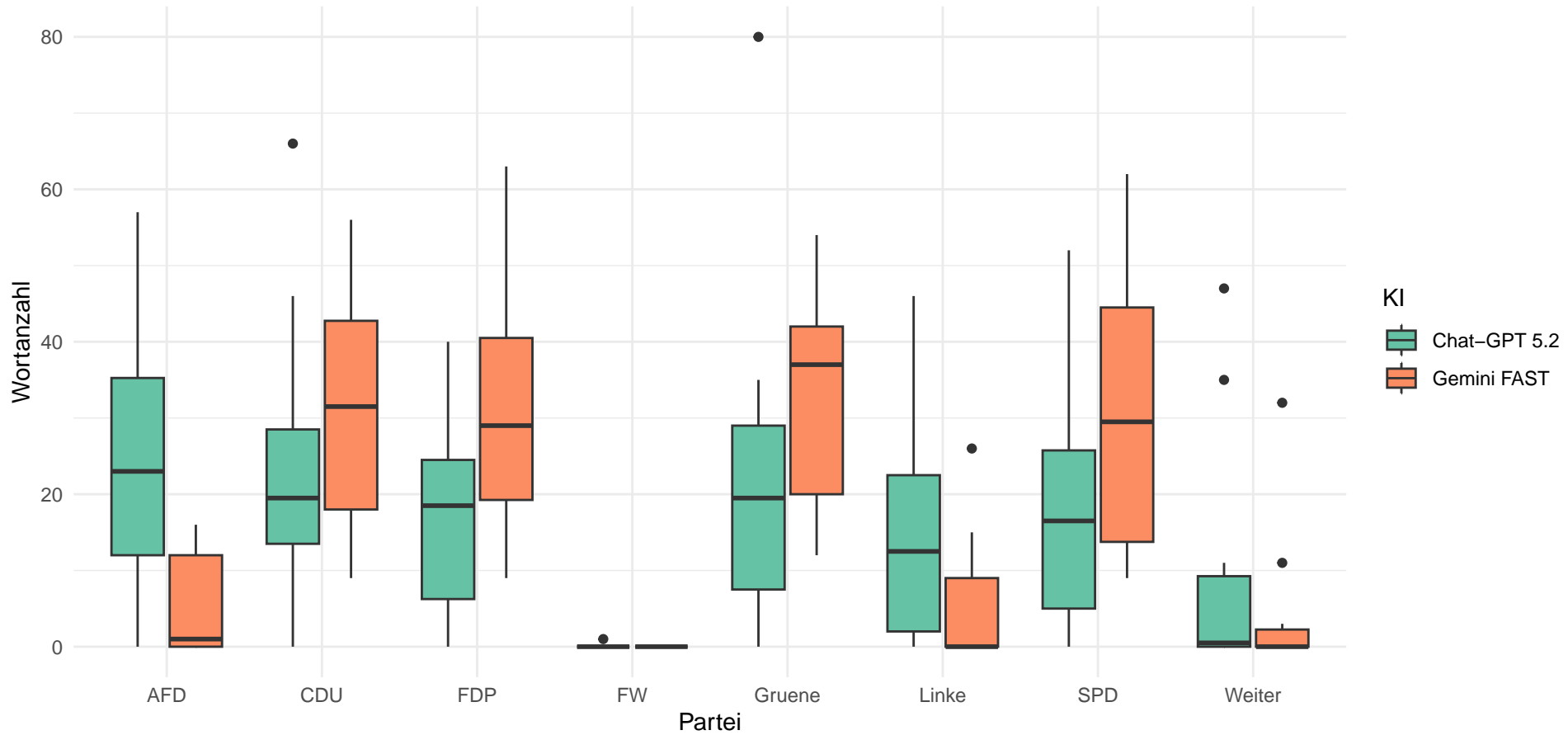


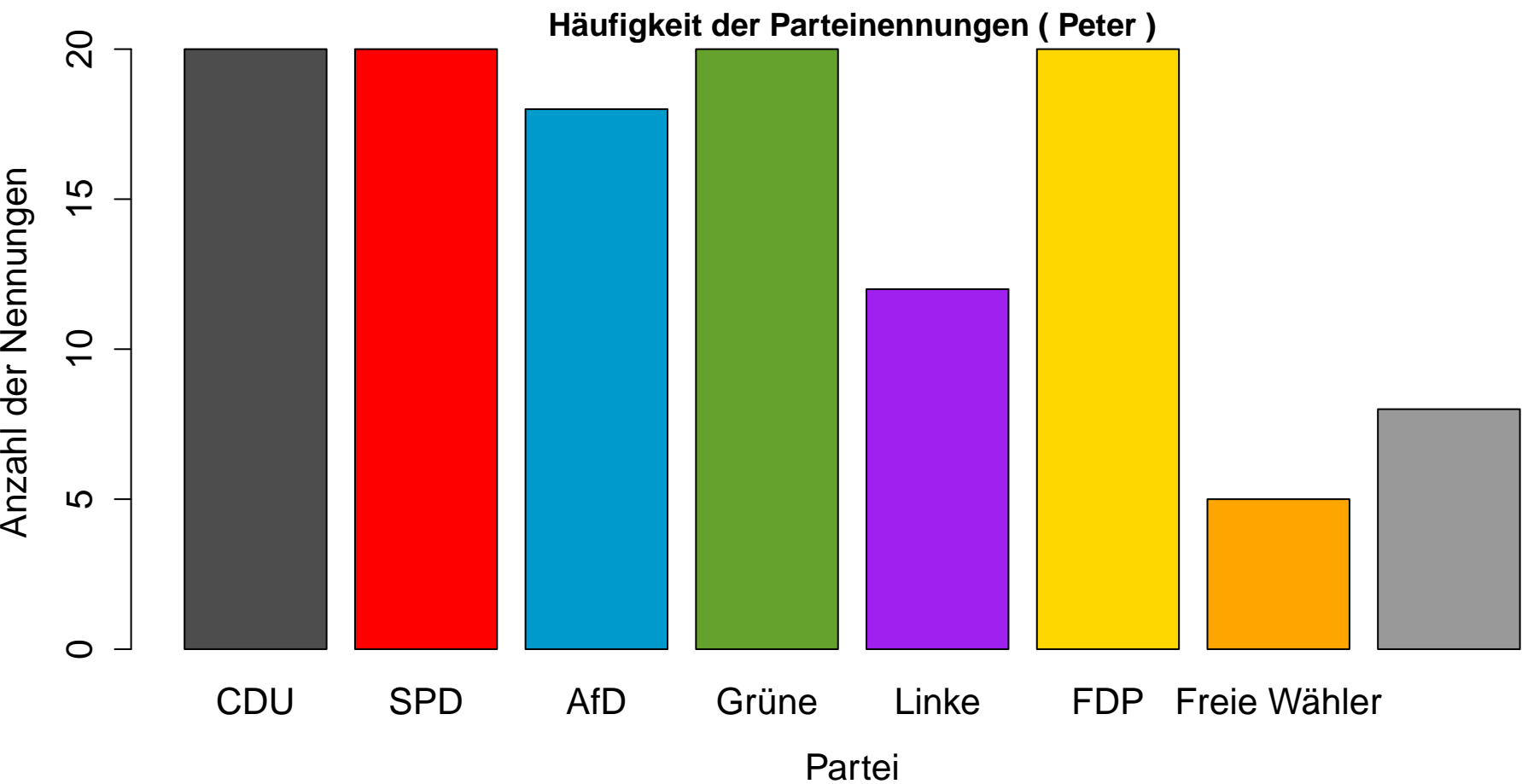
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

Partei

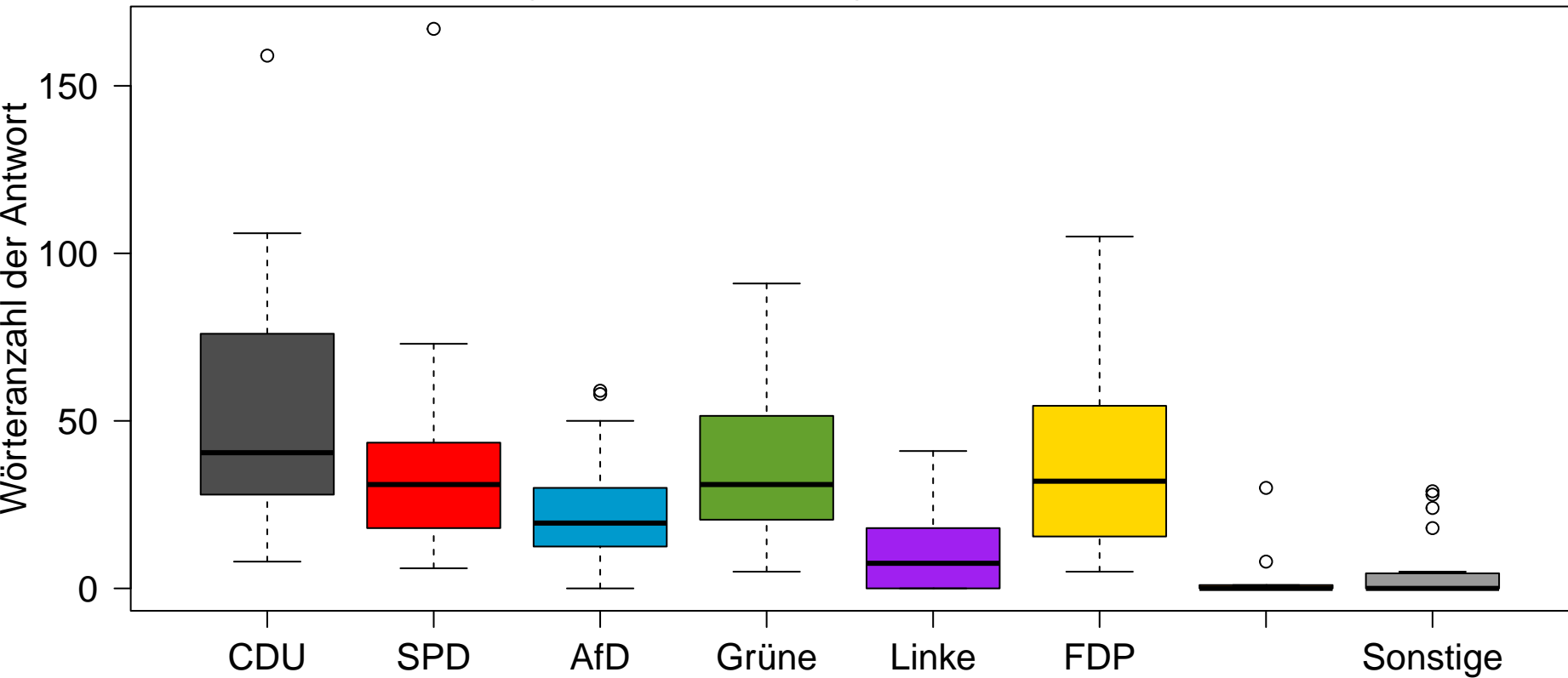


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Jan )

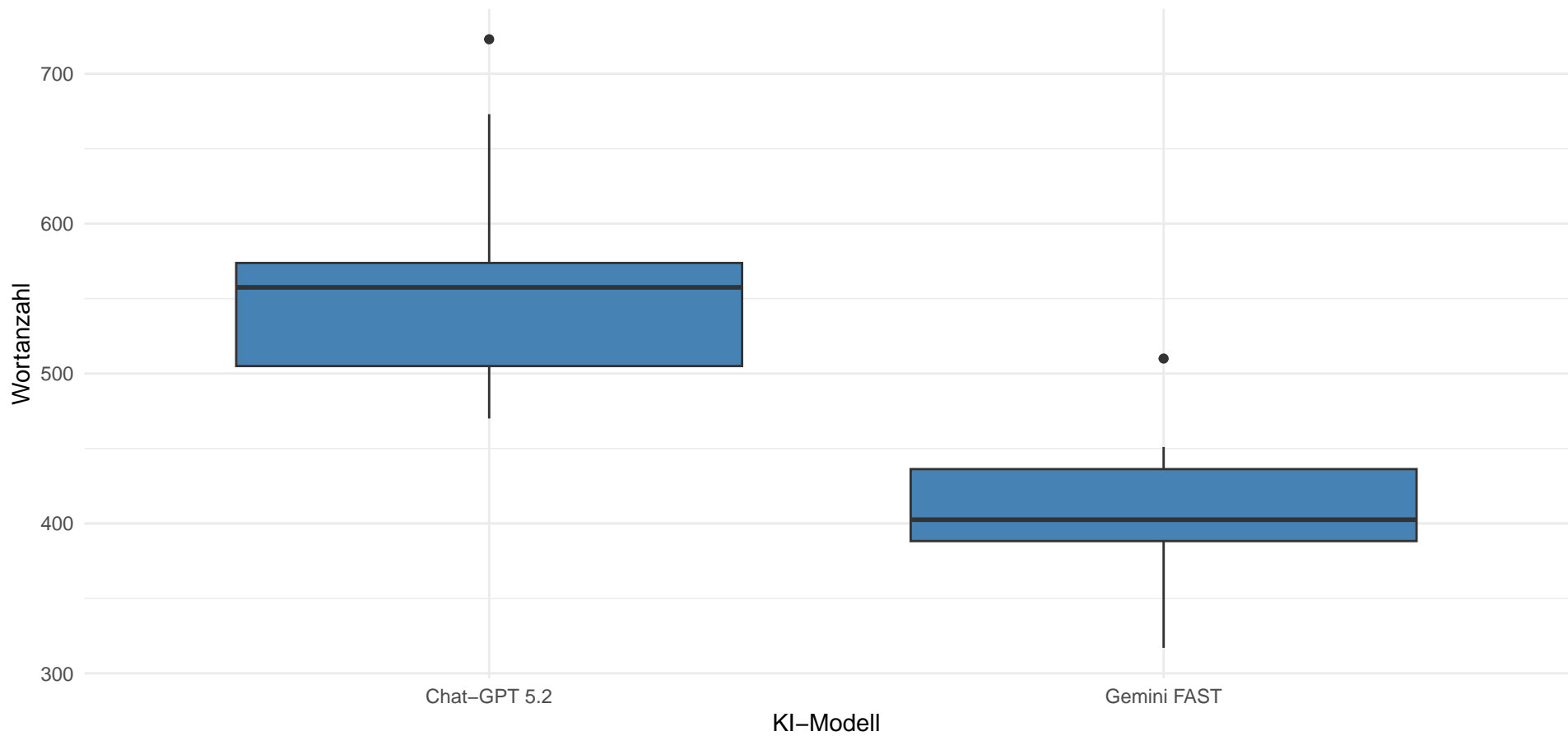




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )



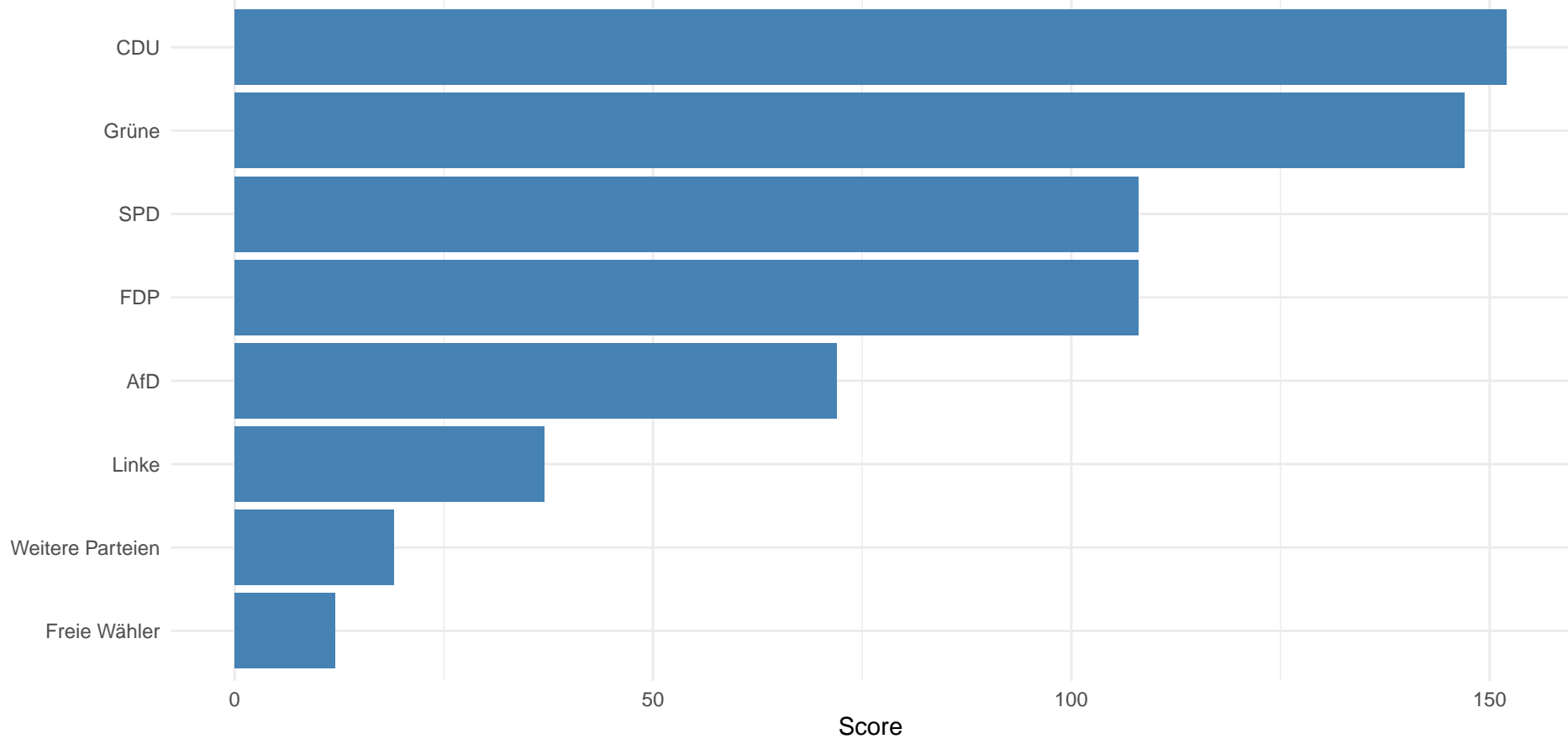
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Peter )



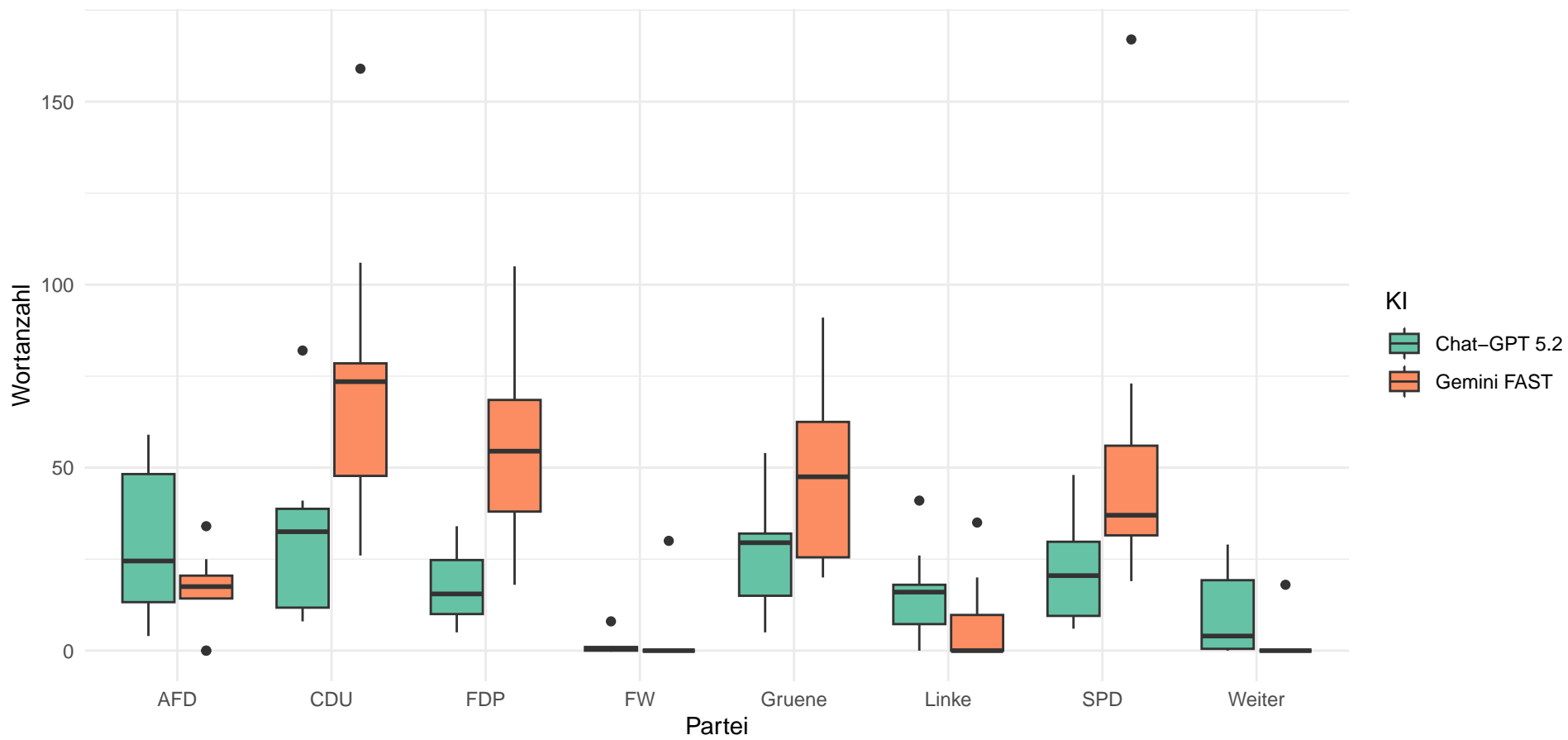


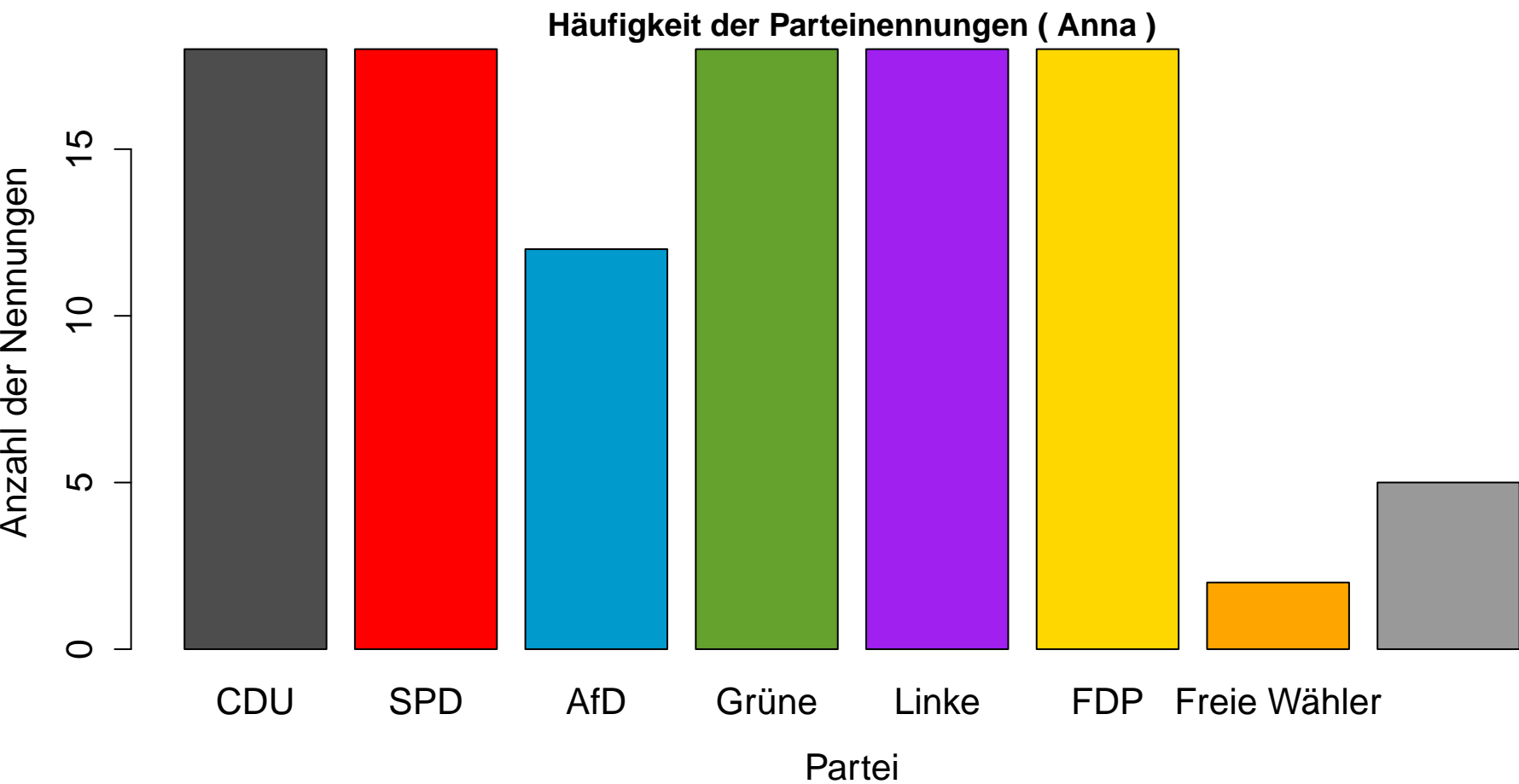
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

Partei

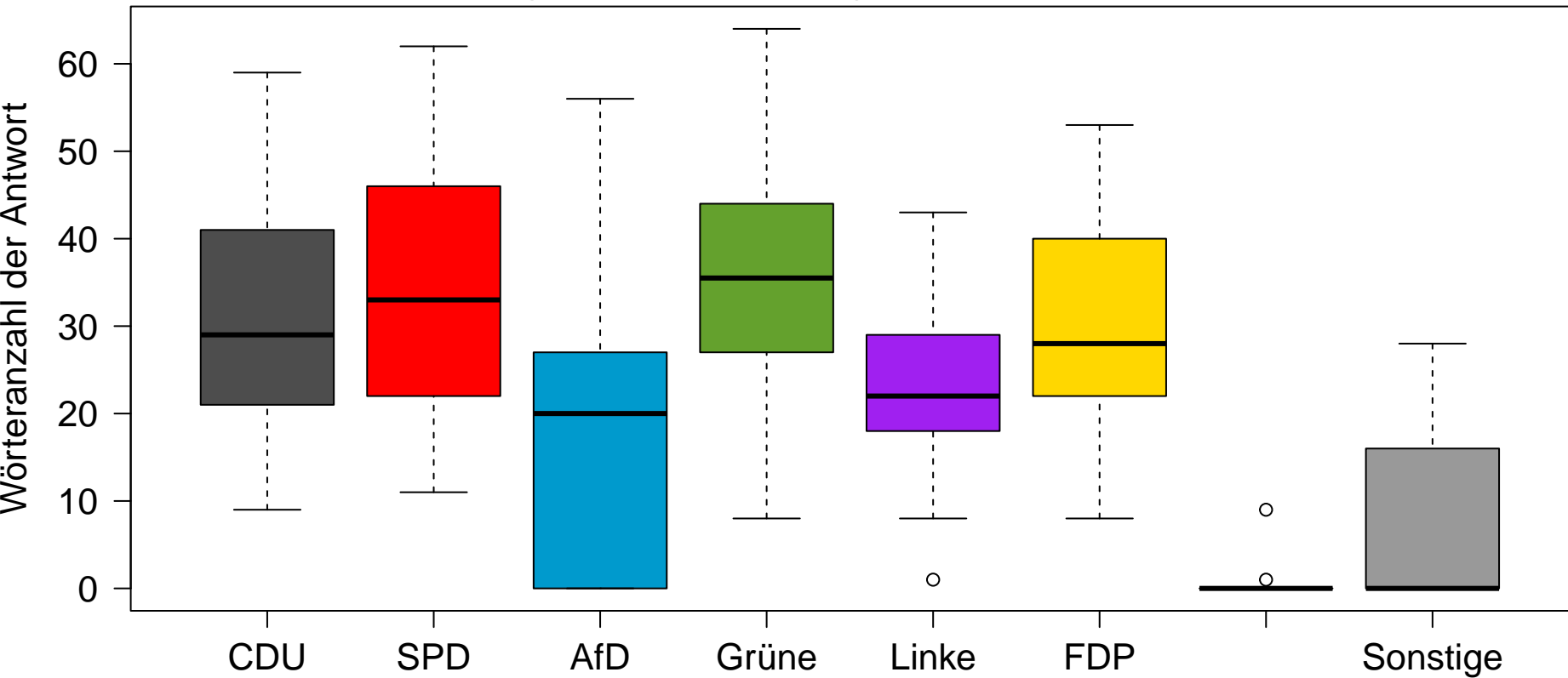


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Peter )

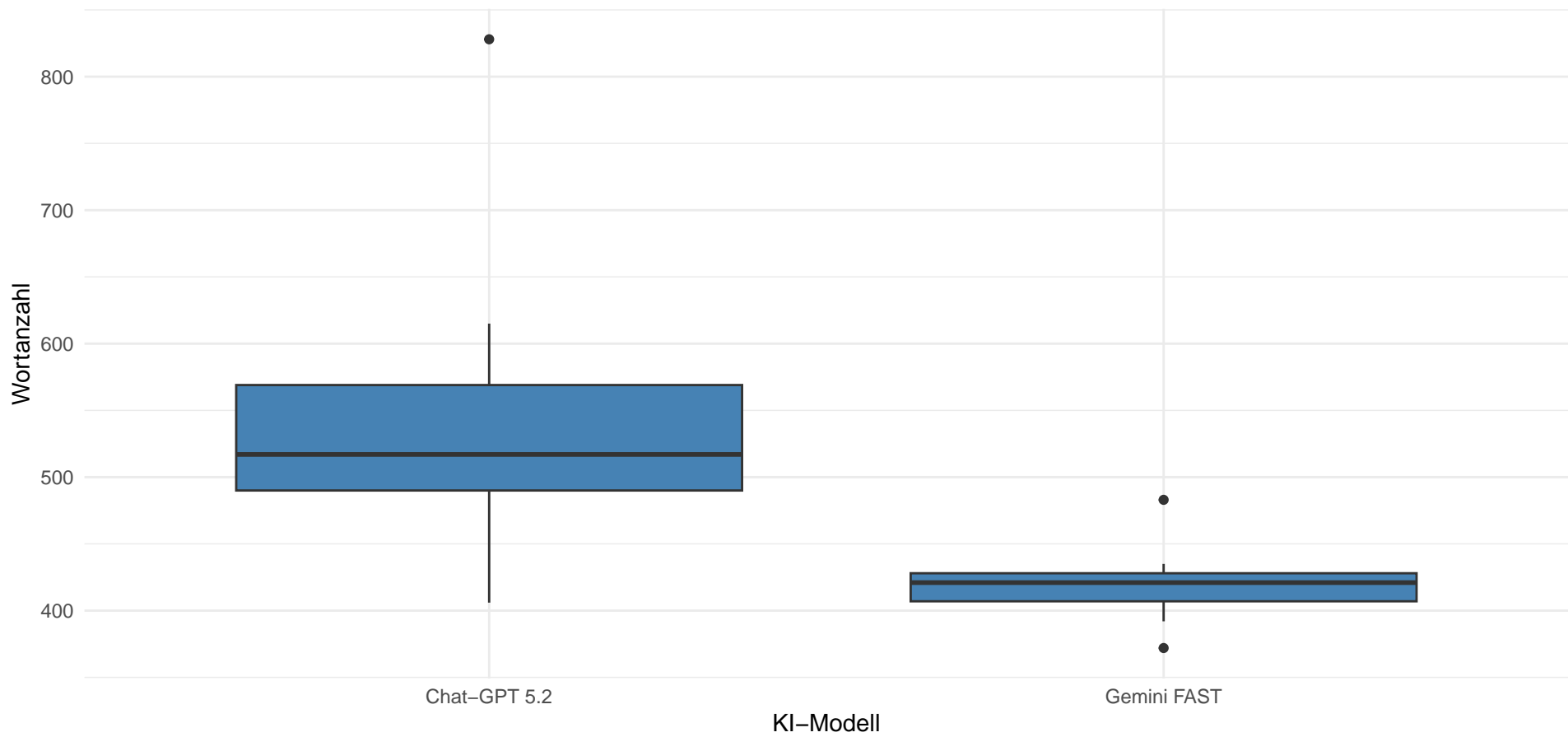




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )

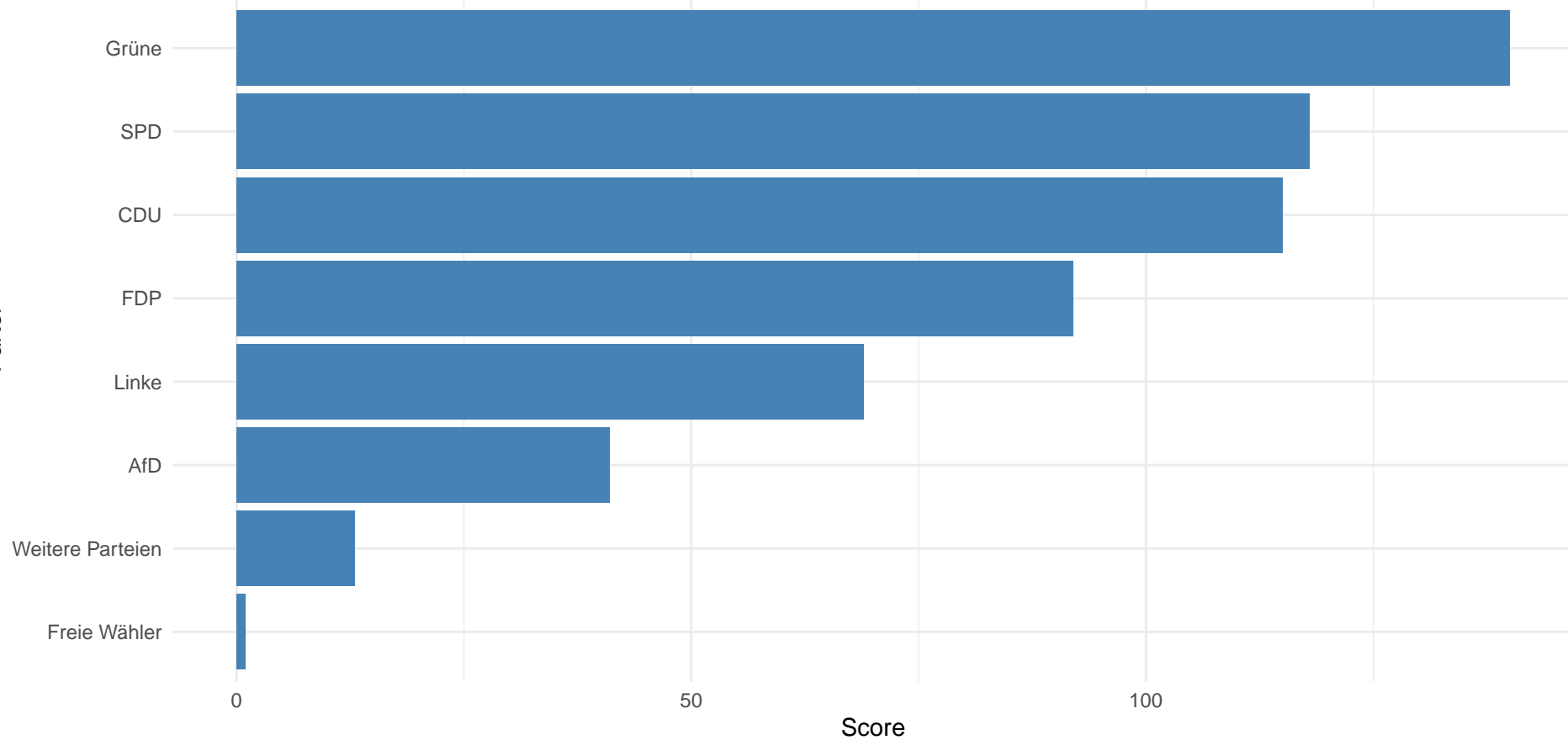


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Anna )

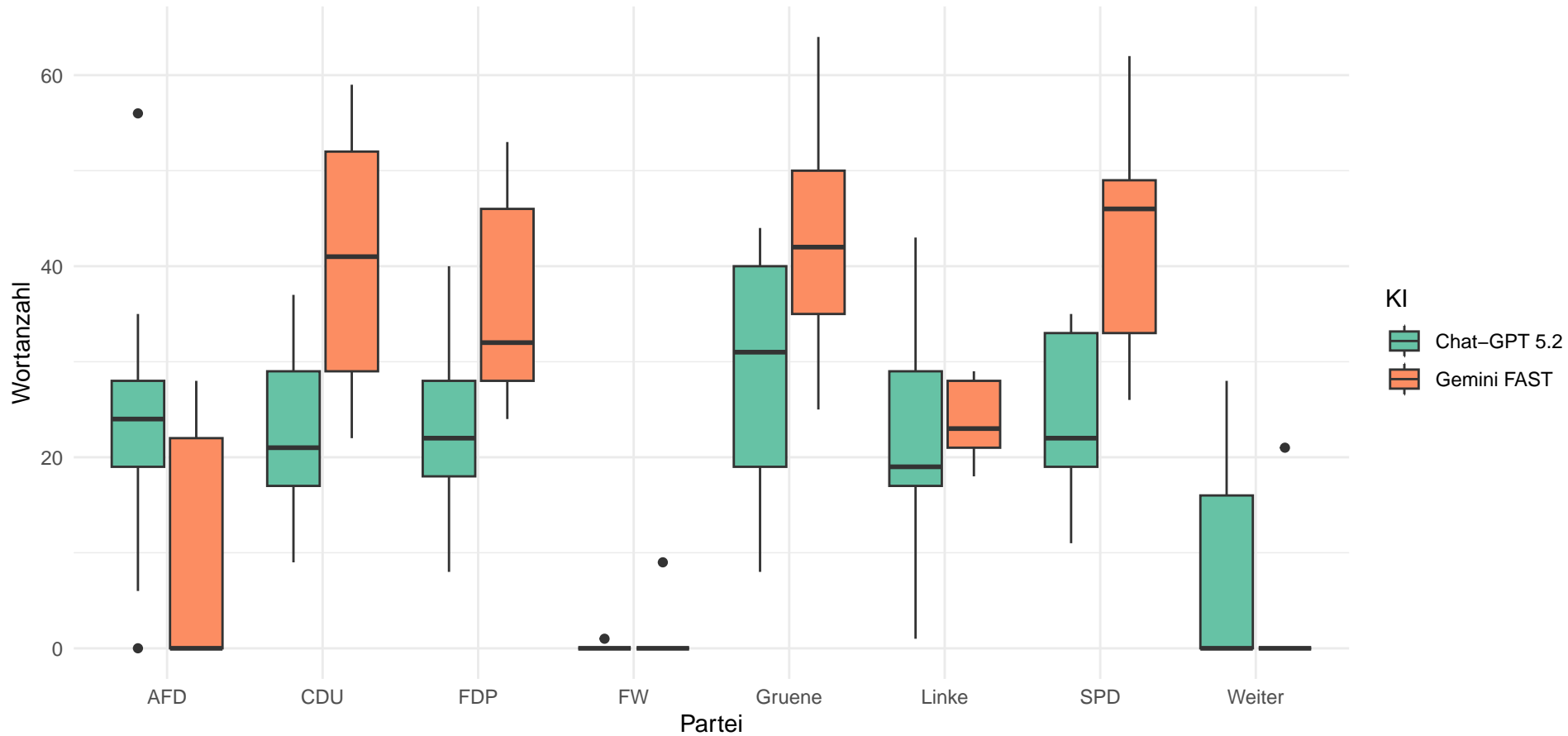


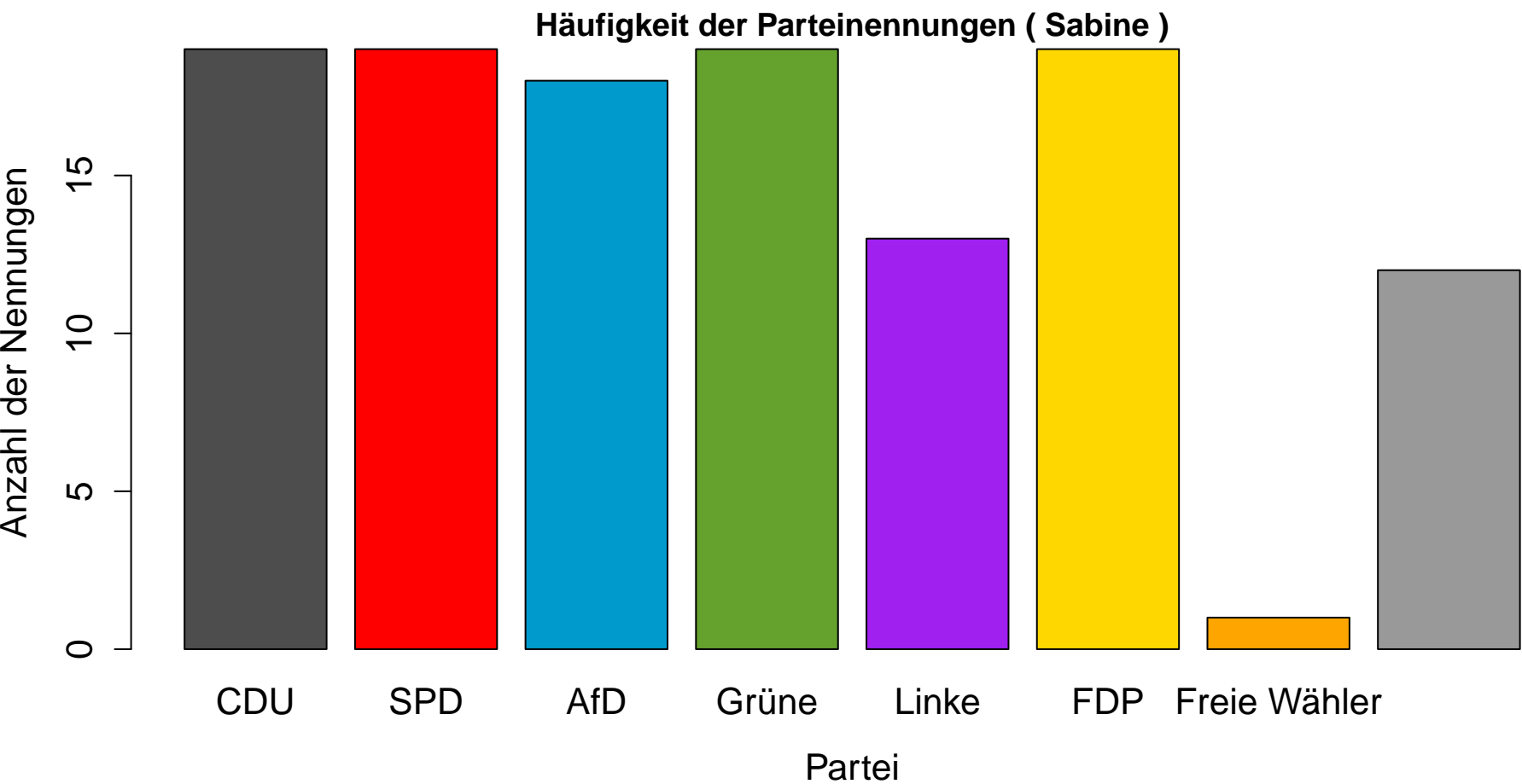
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei



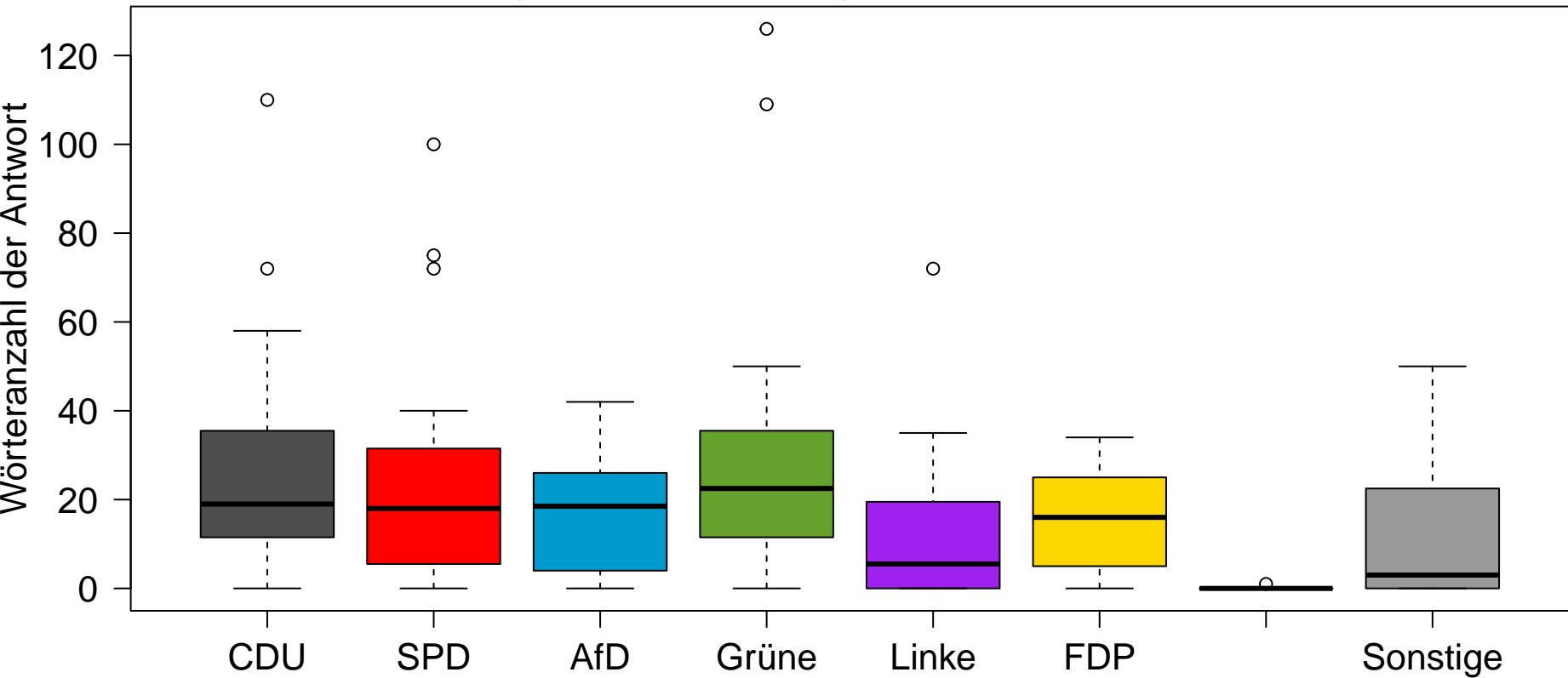
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Anna )



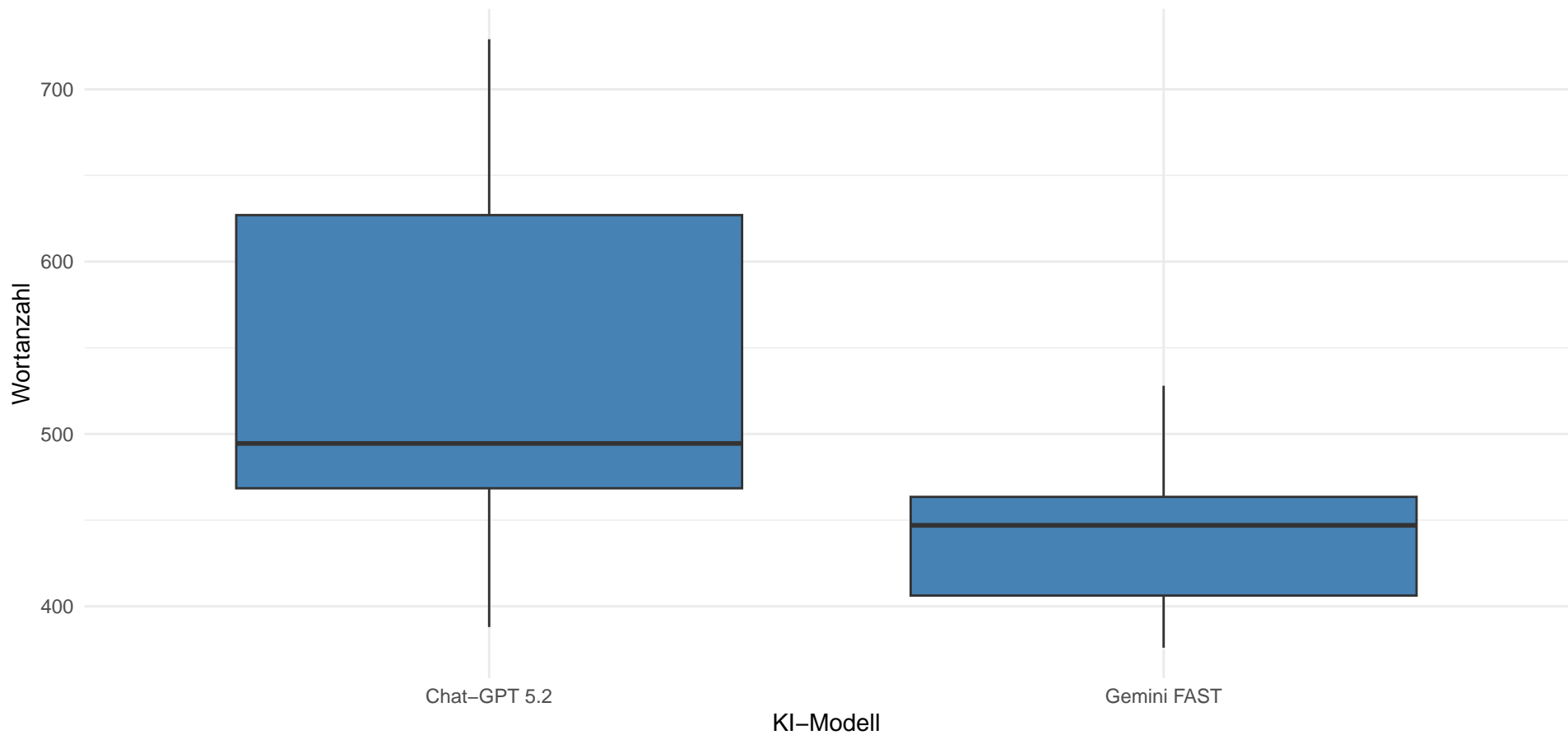




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )

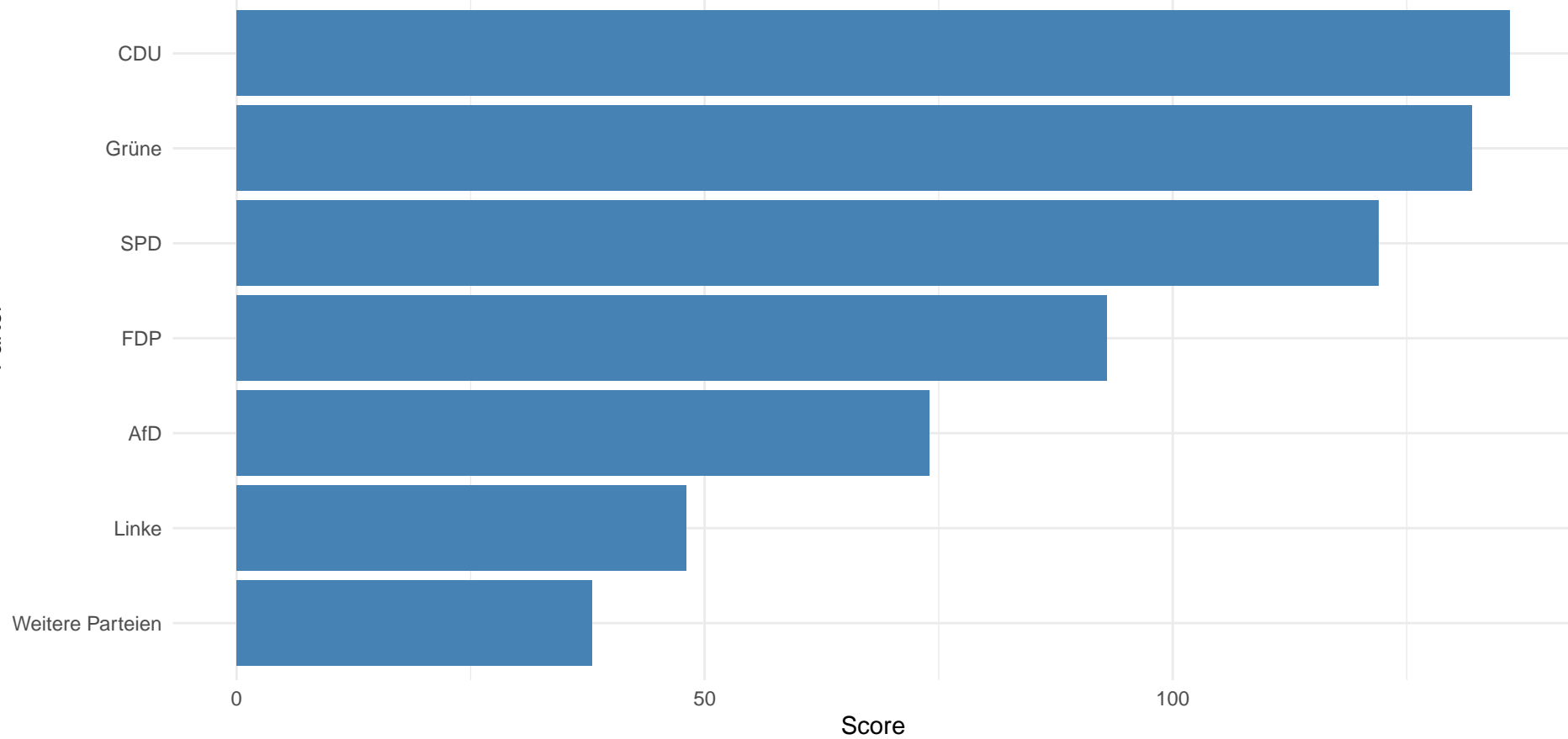


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Sabine )

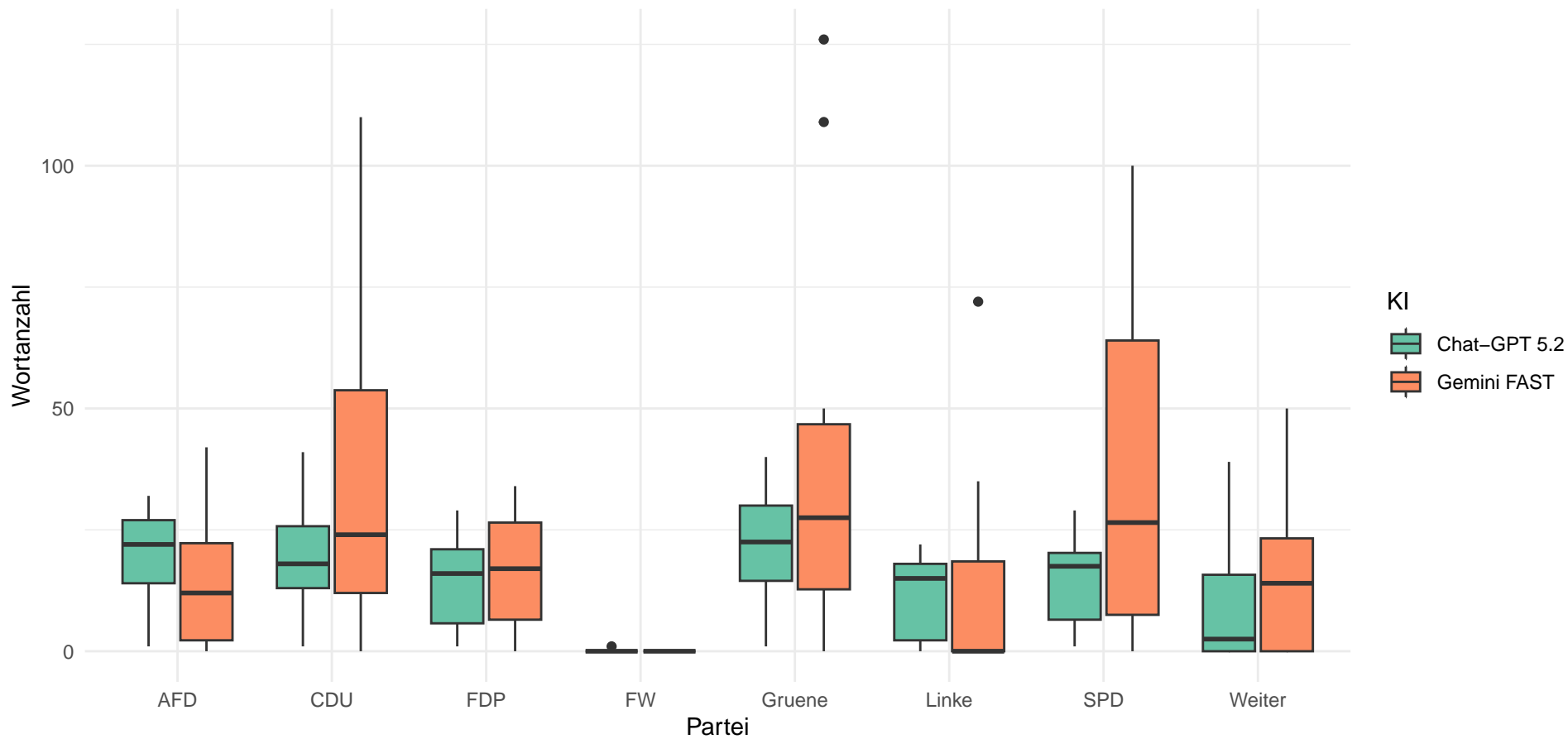


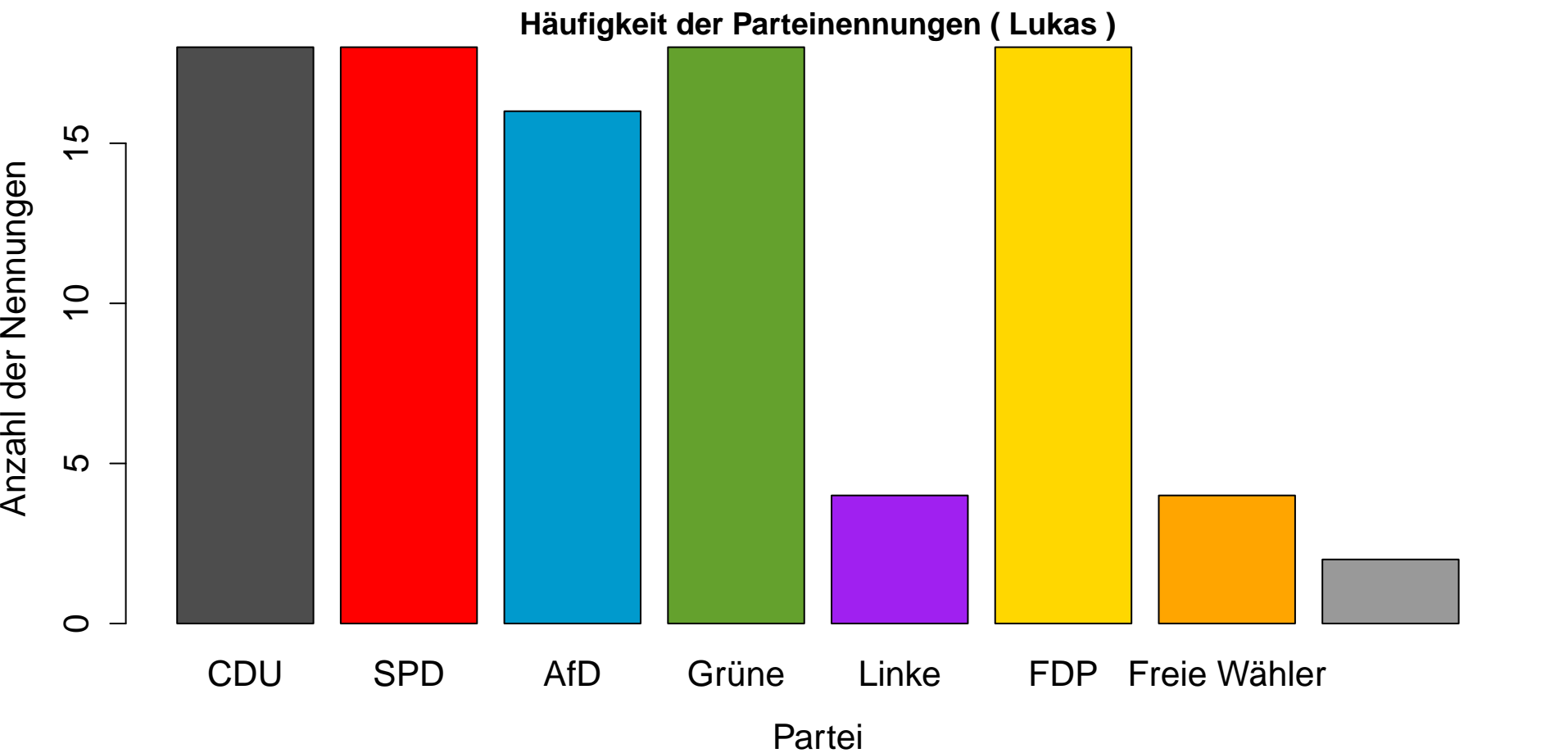
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

Partei

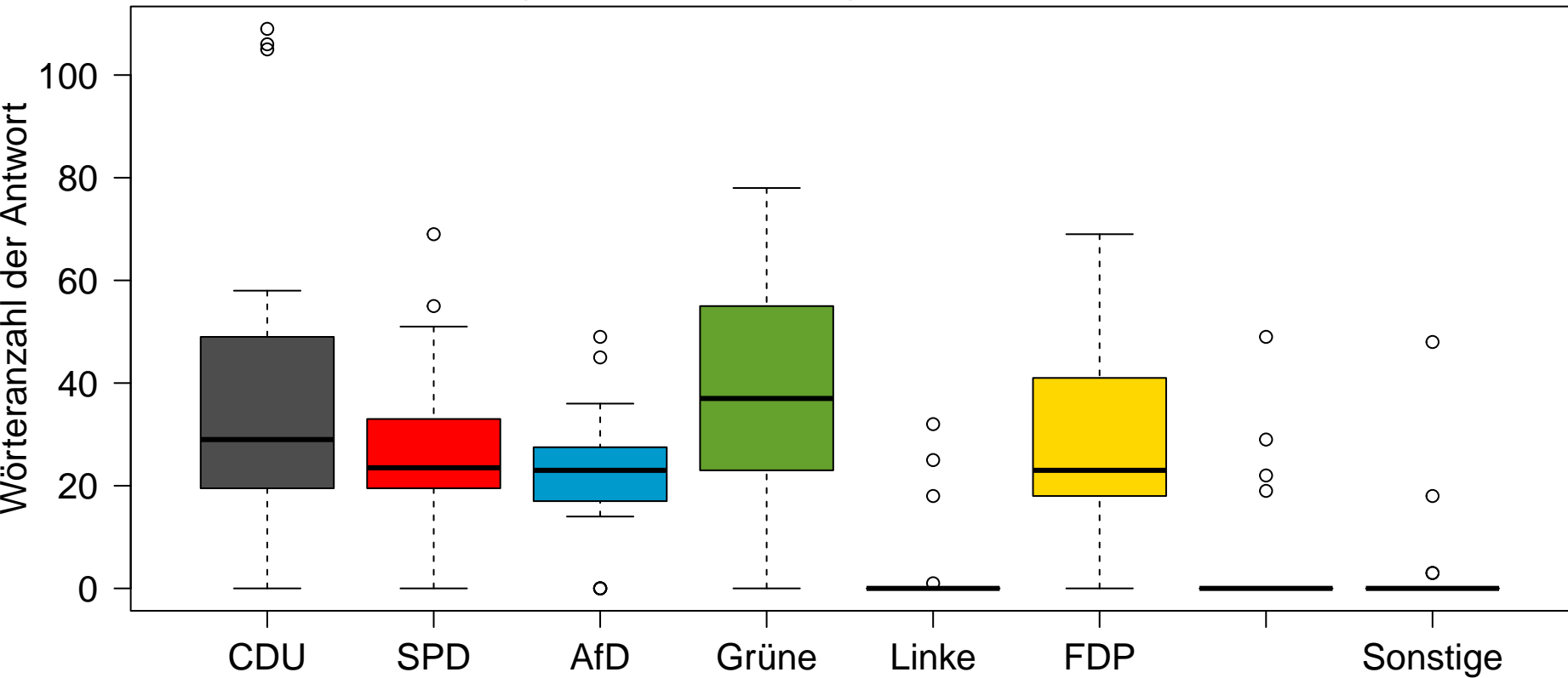


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )

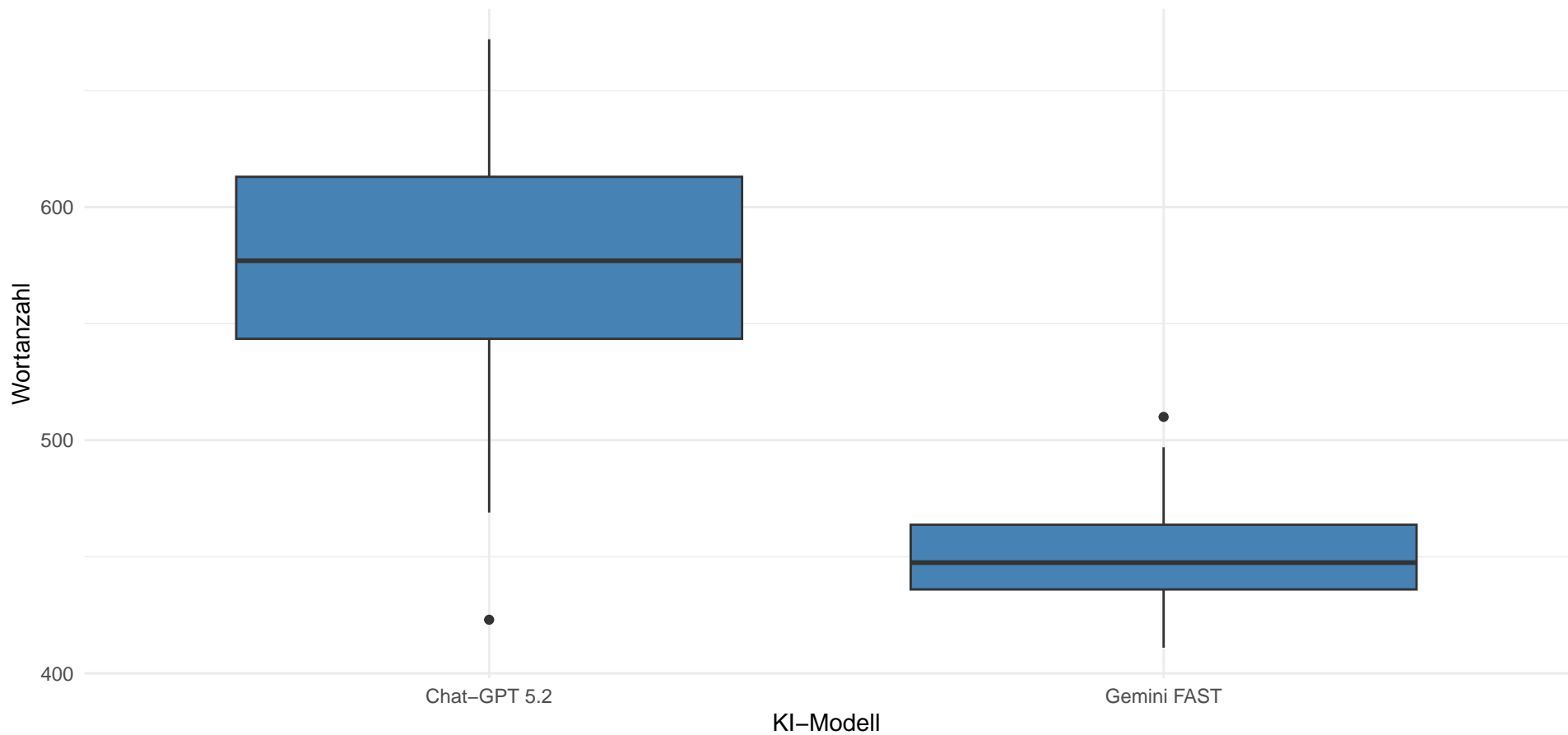




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )

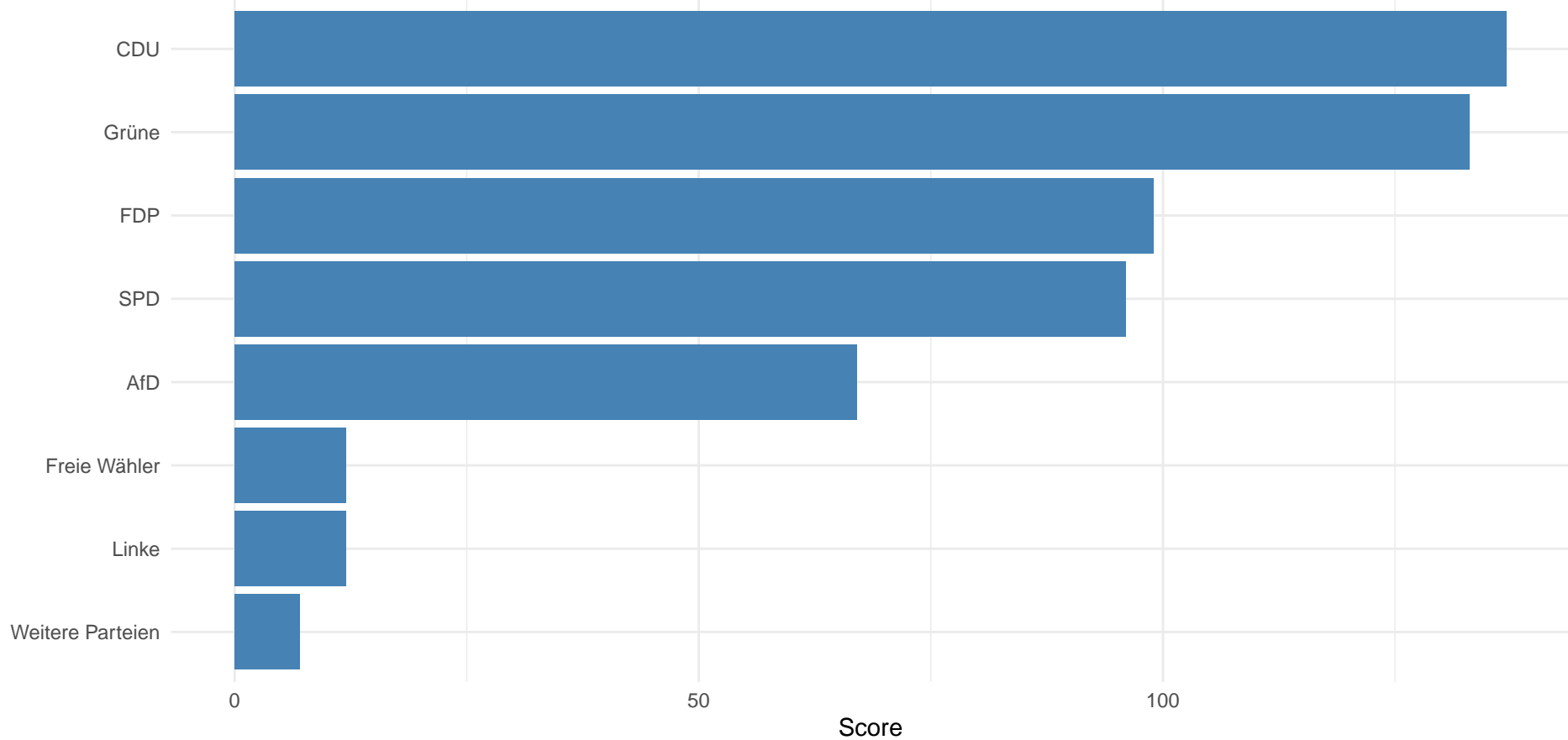


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Lukas )



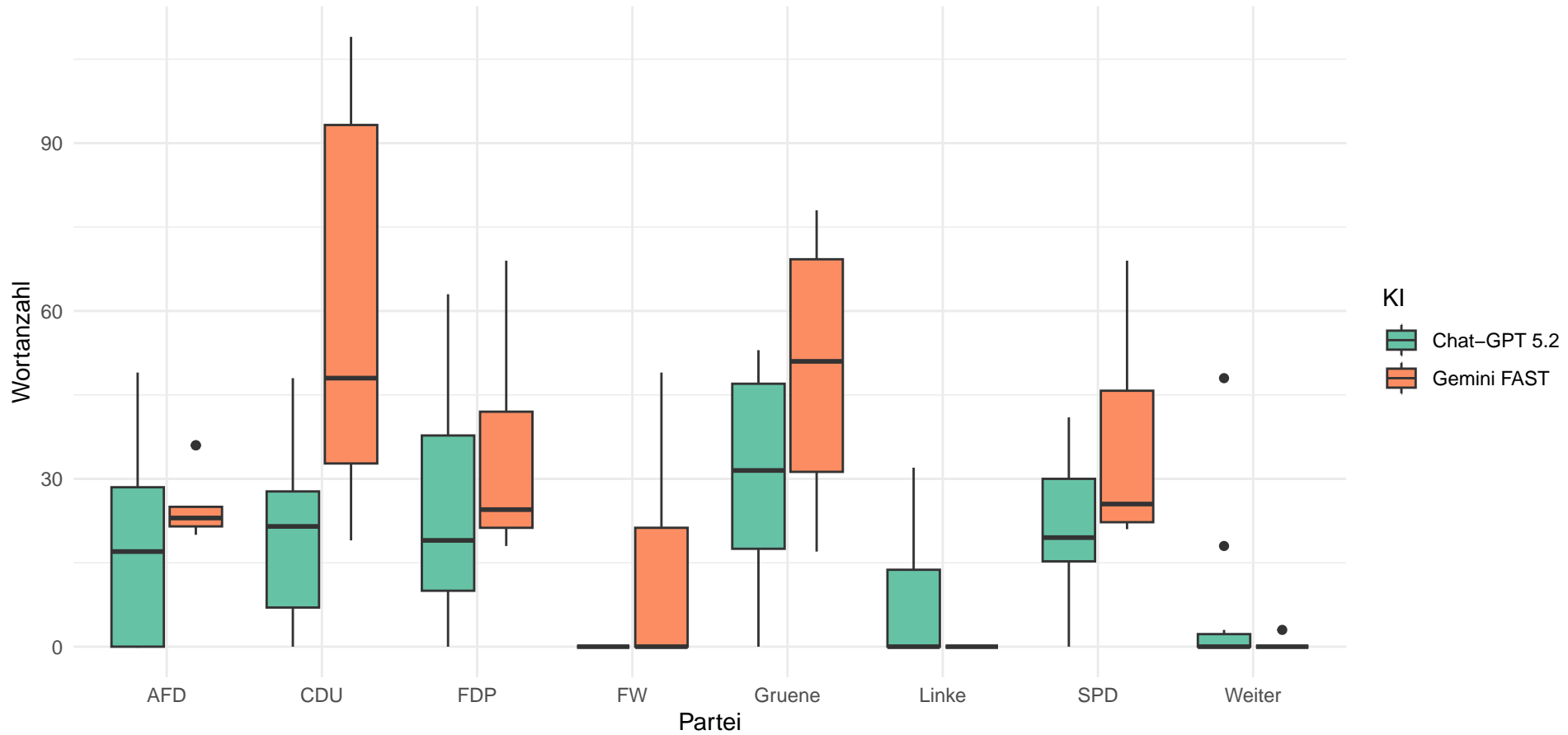
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

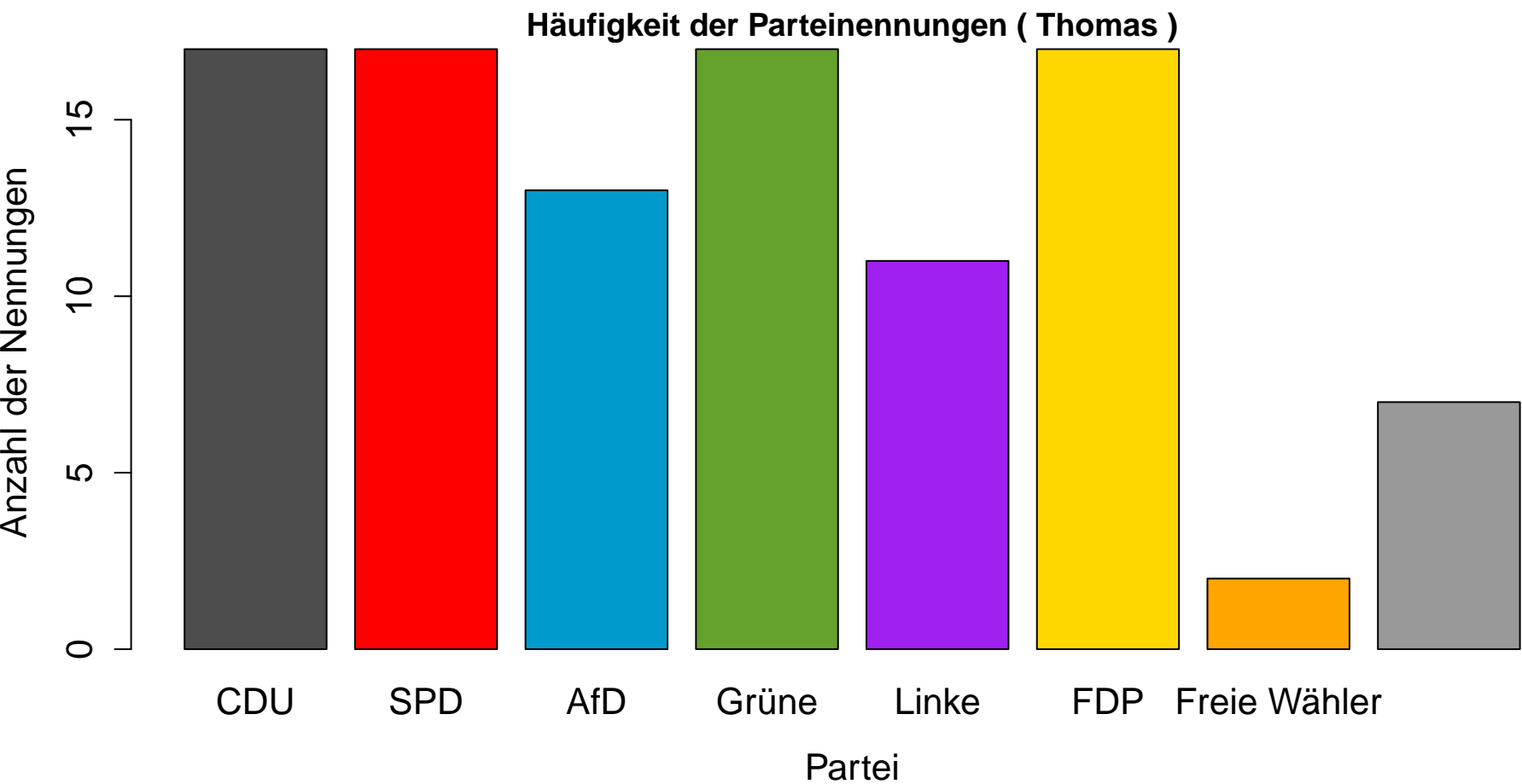
Partei



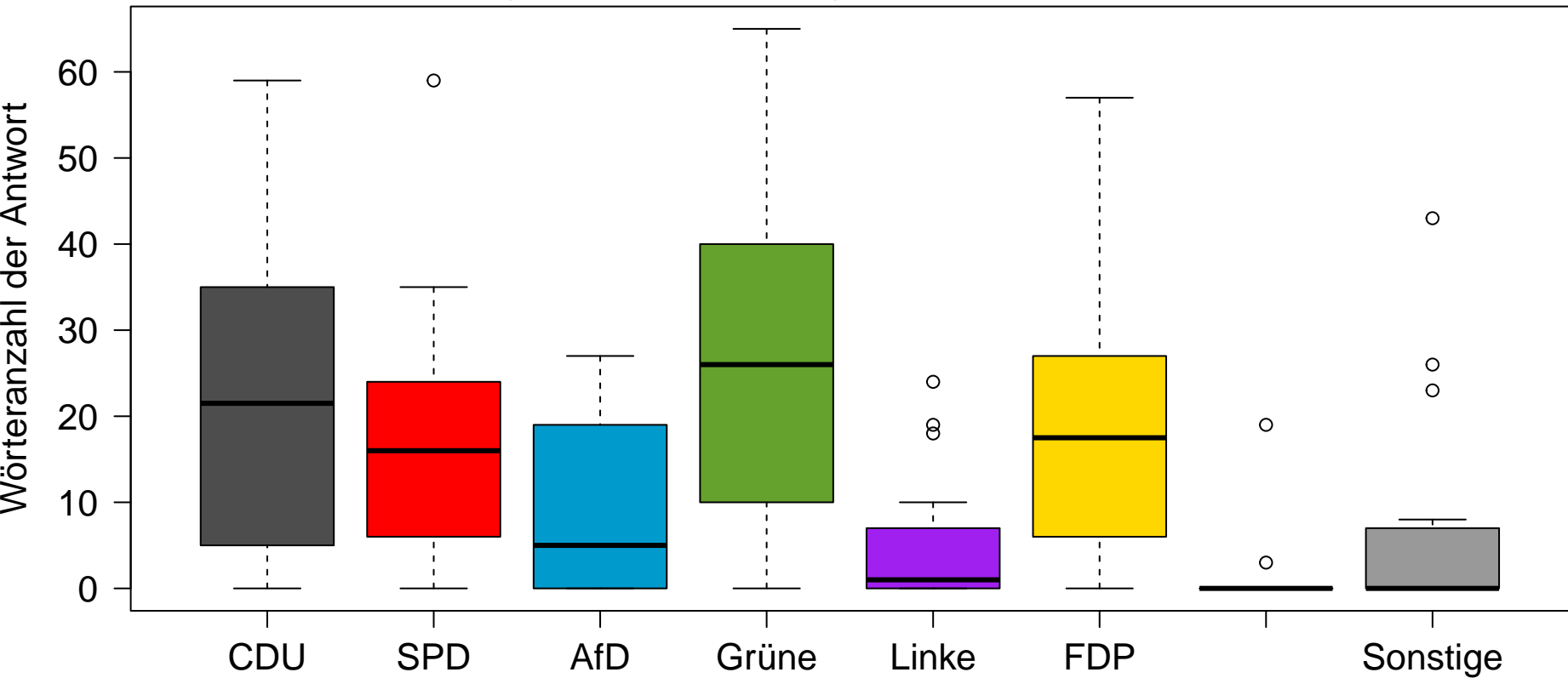


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )

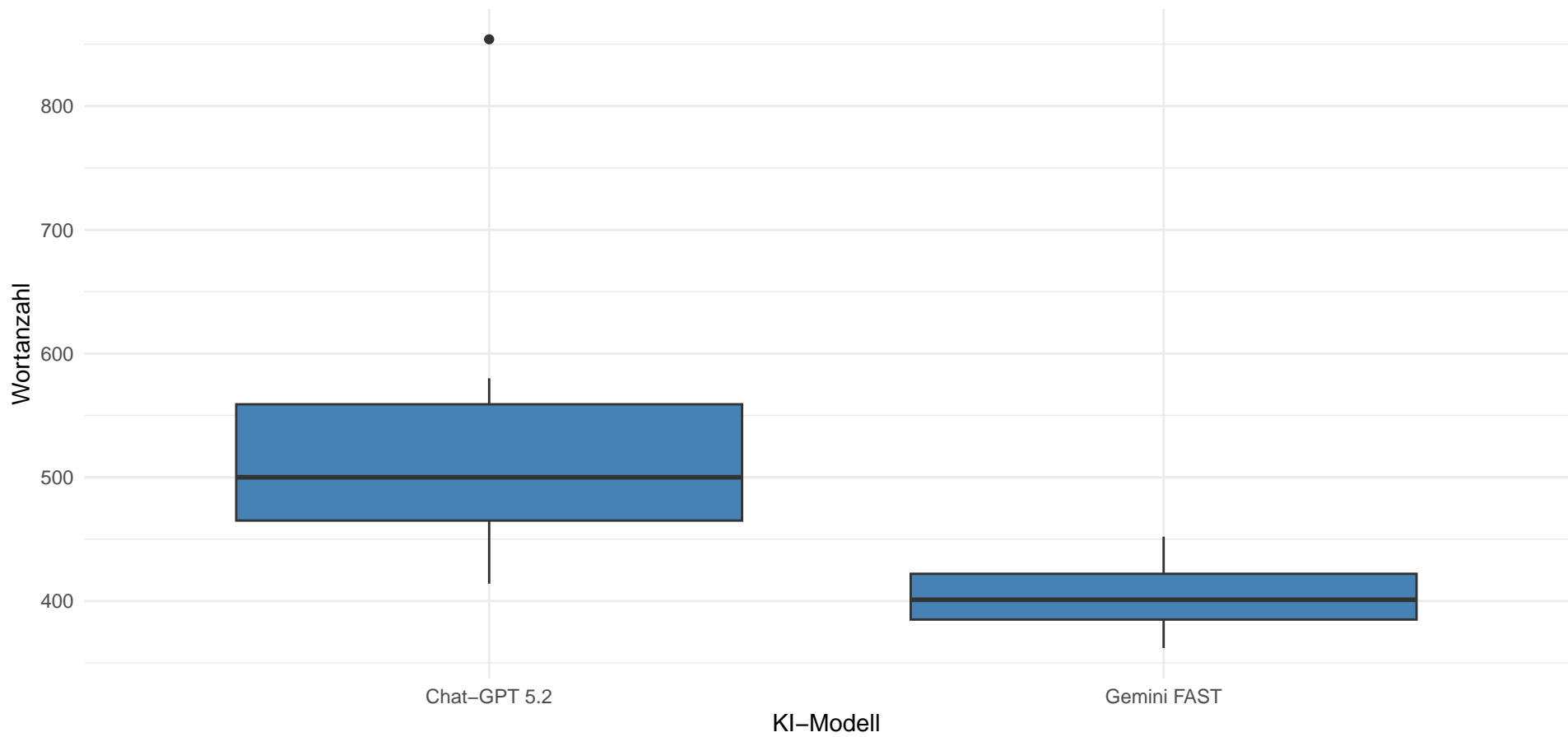




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )

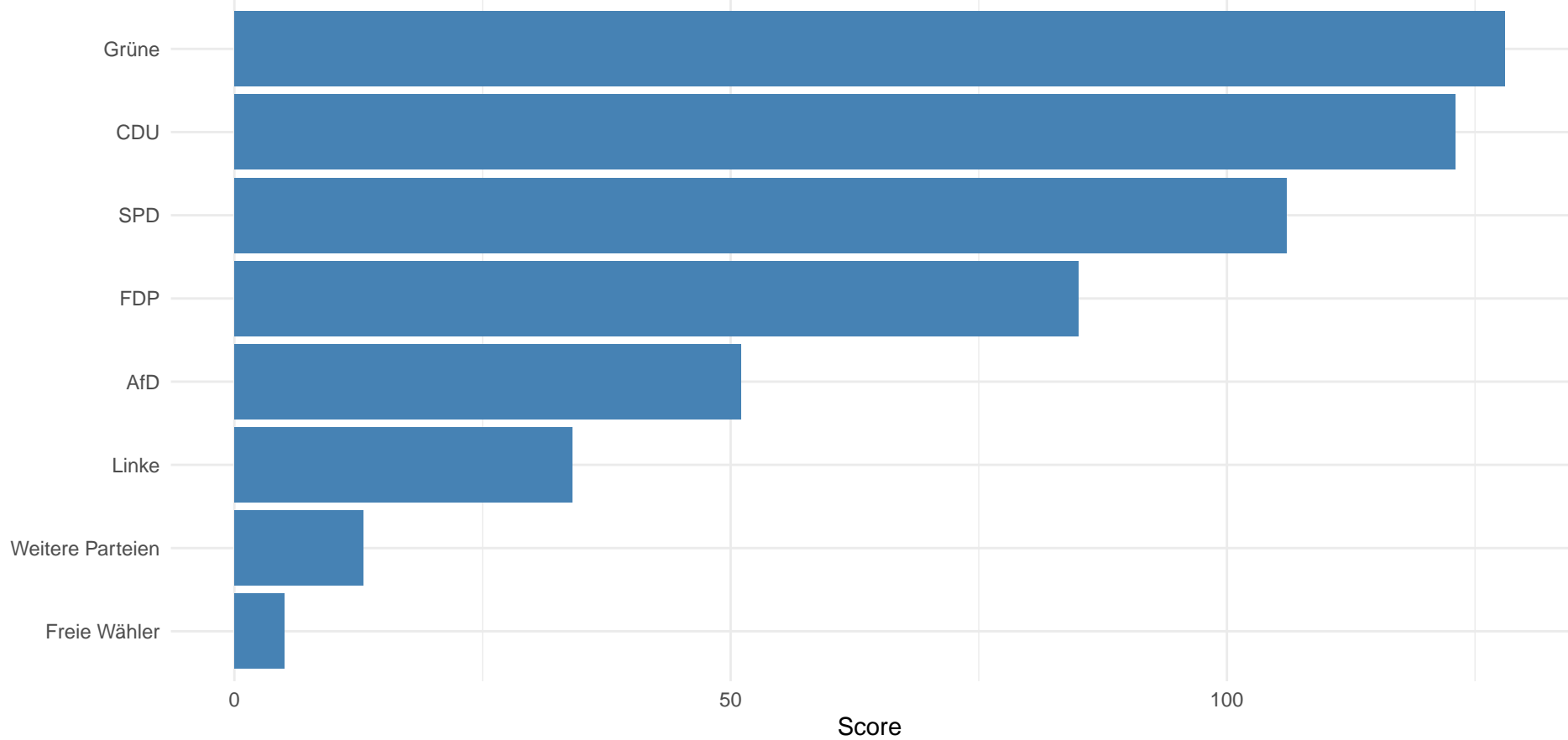


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Thomas )

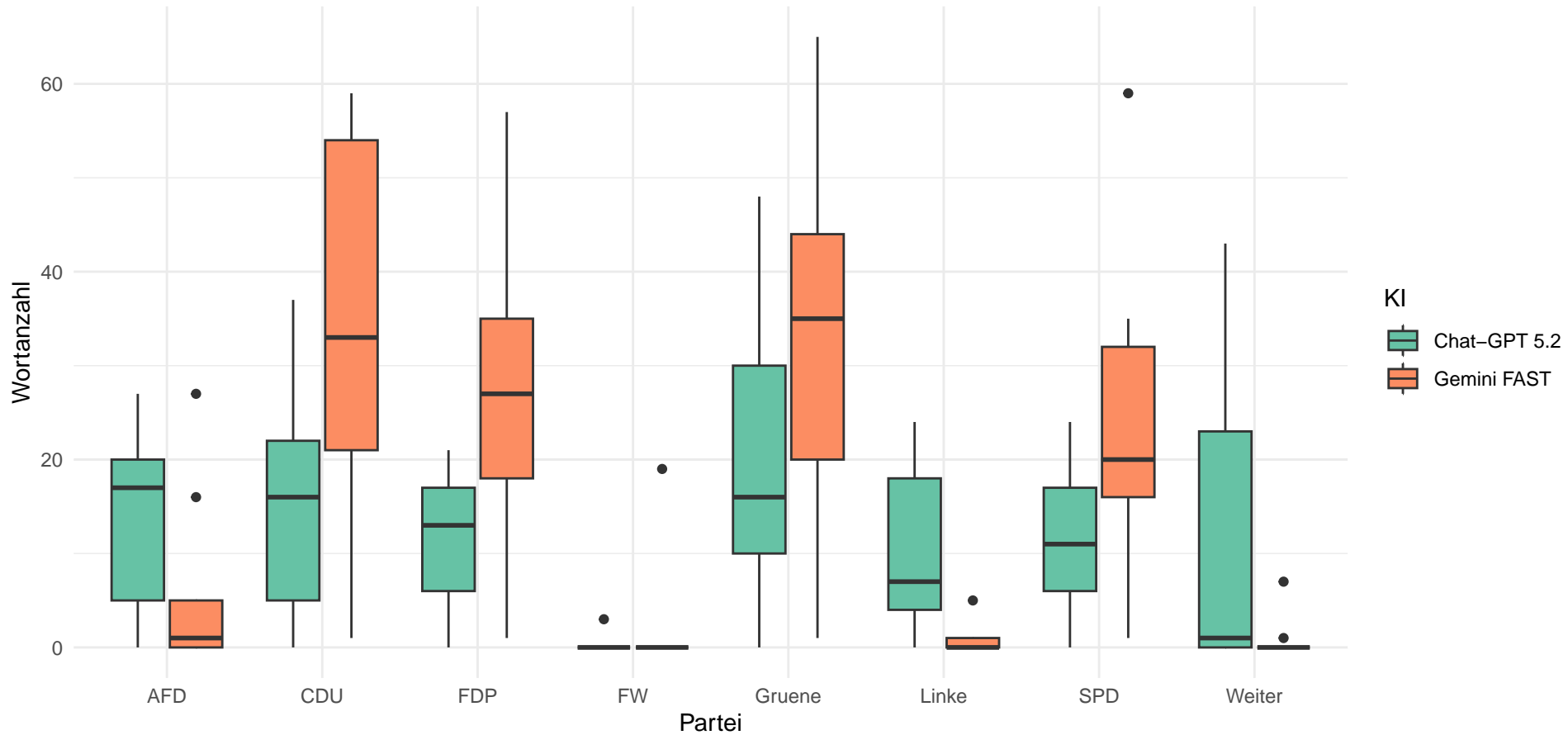


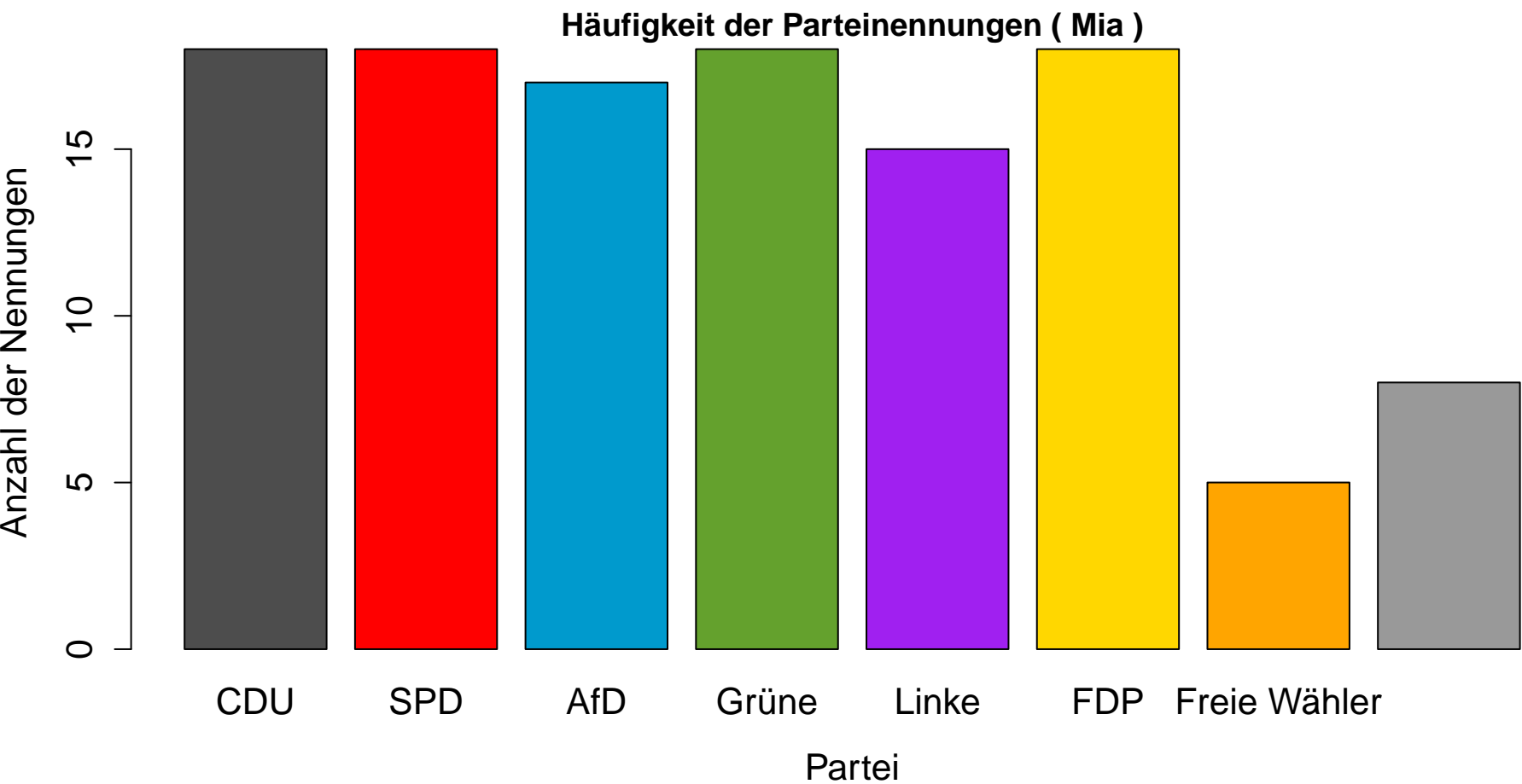
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

Partei

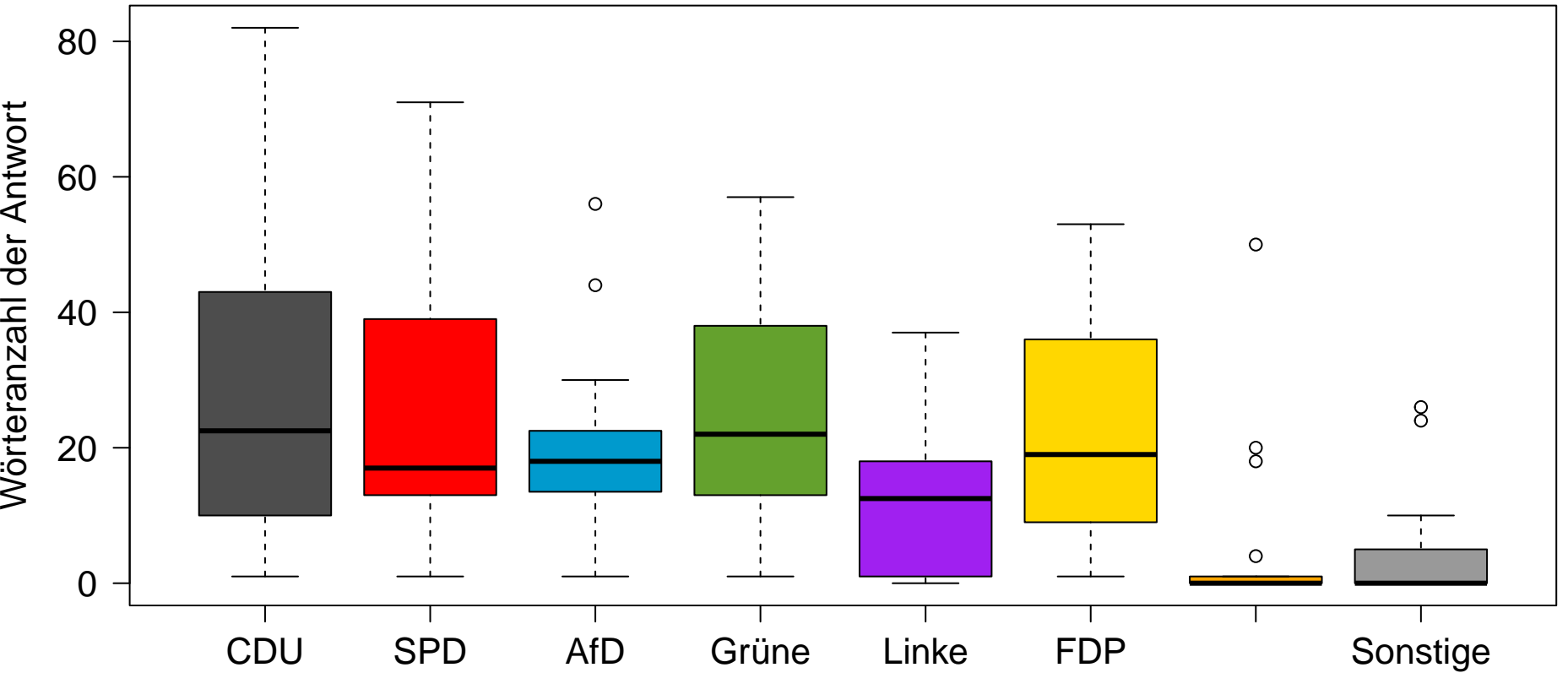


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Thomas )



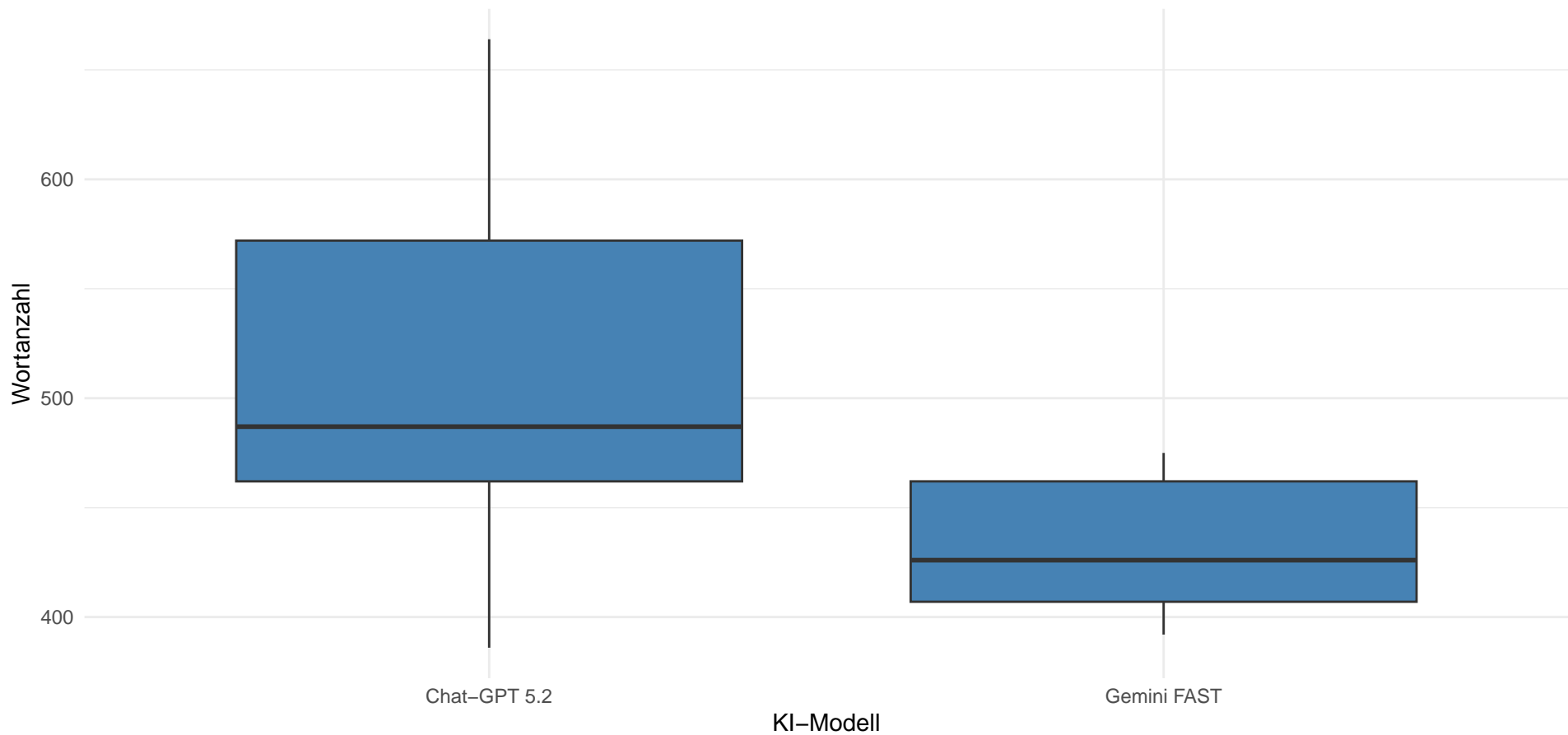


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )



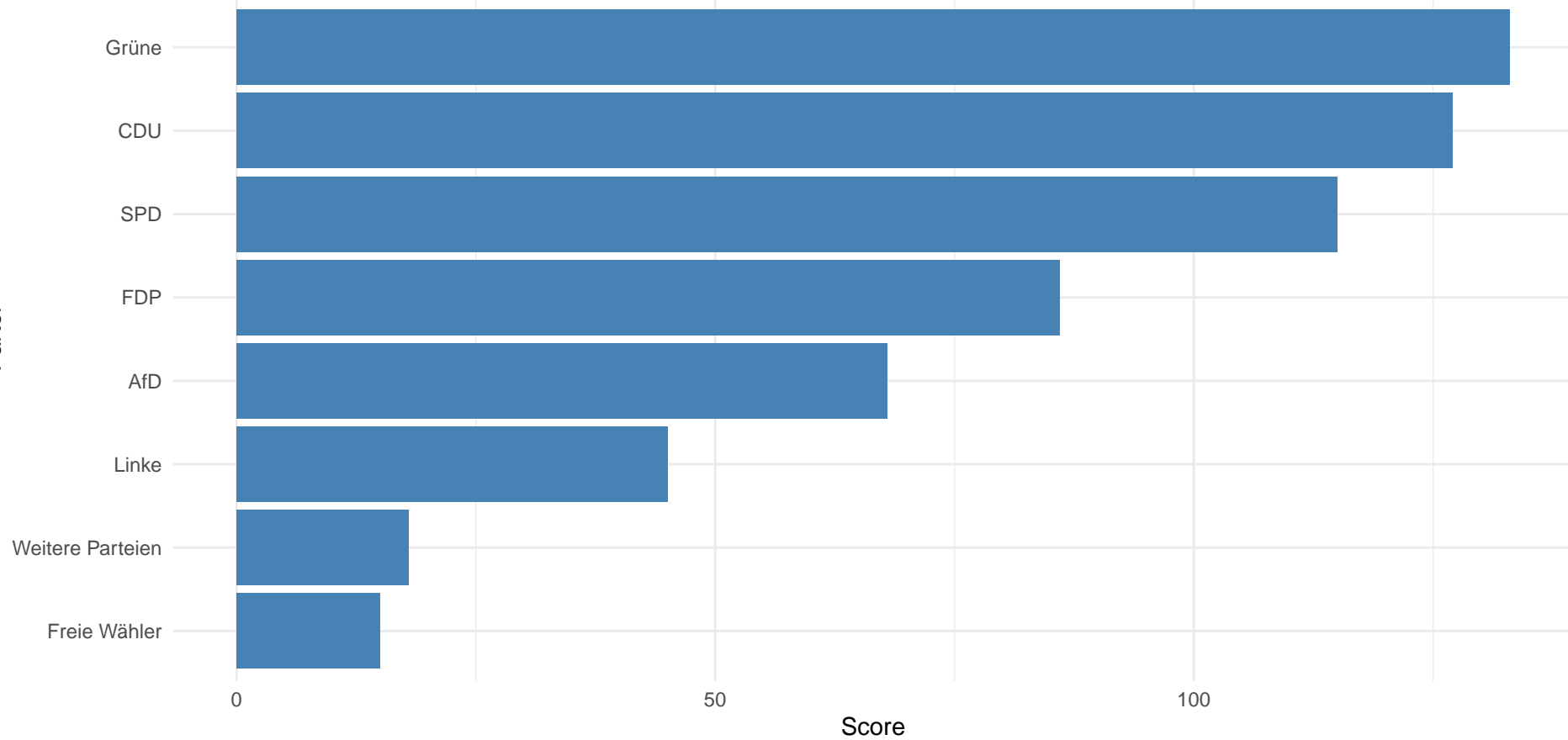


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Mia )

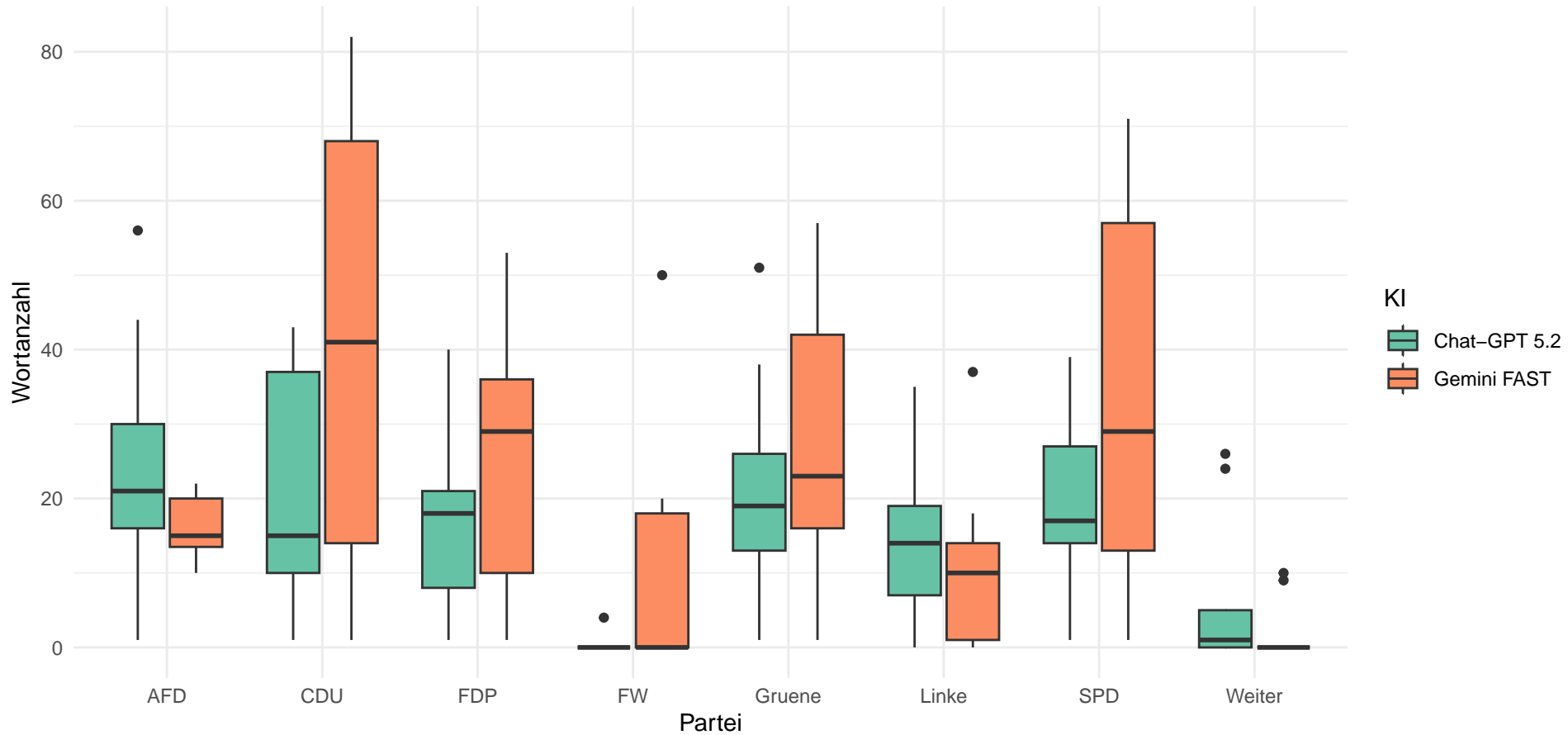


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

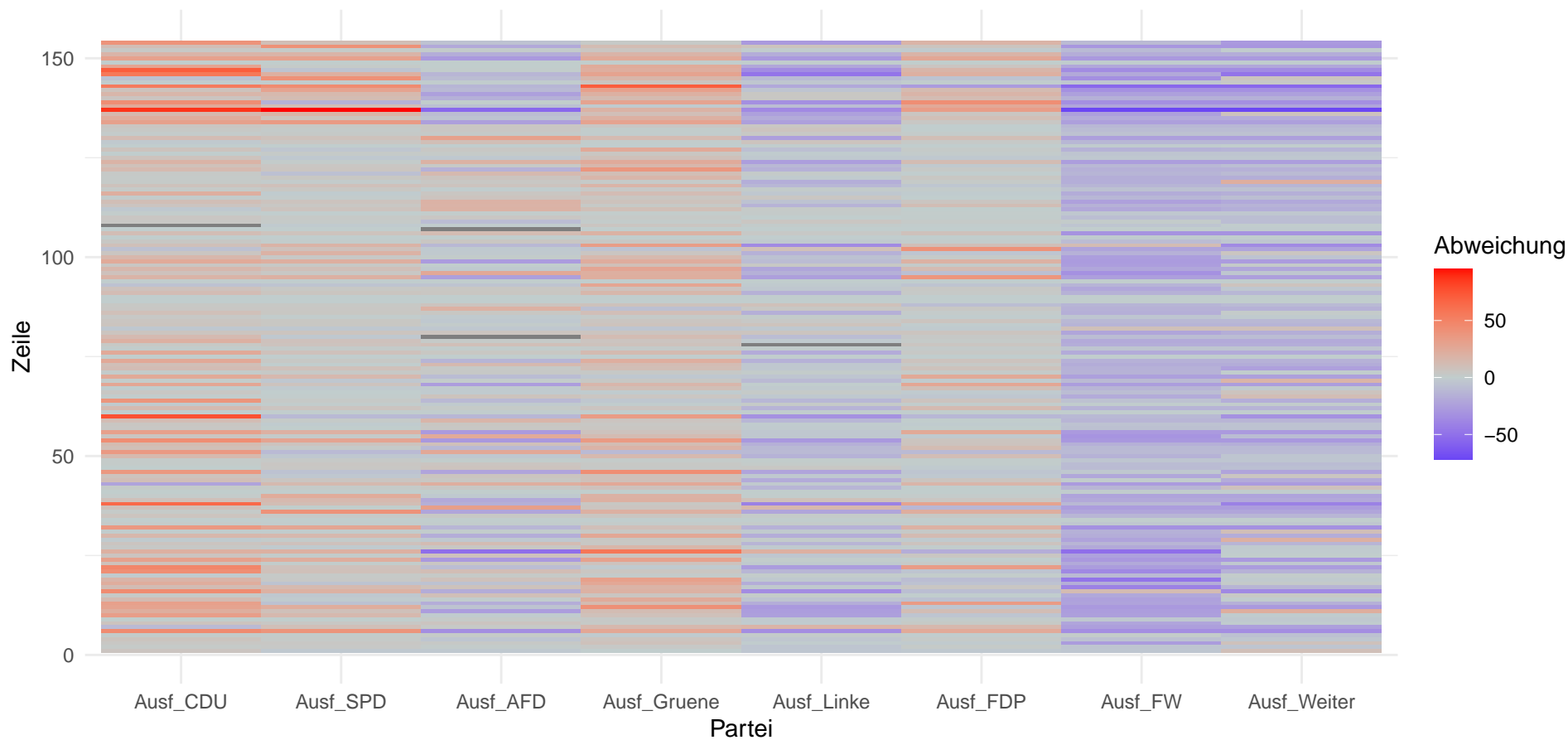
Partei



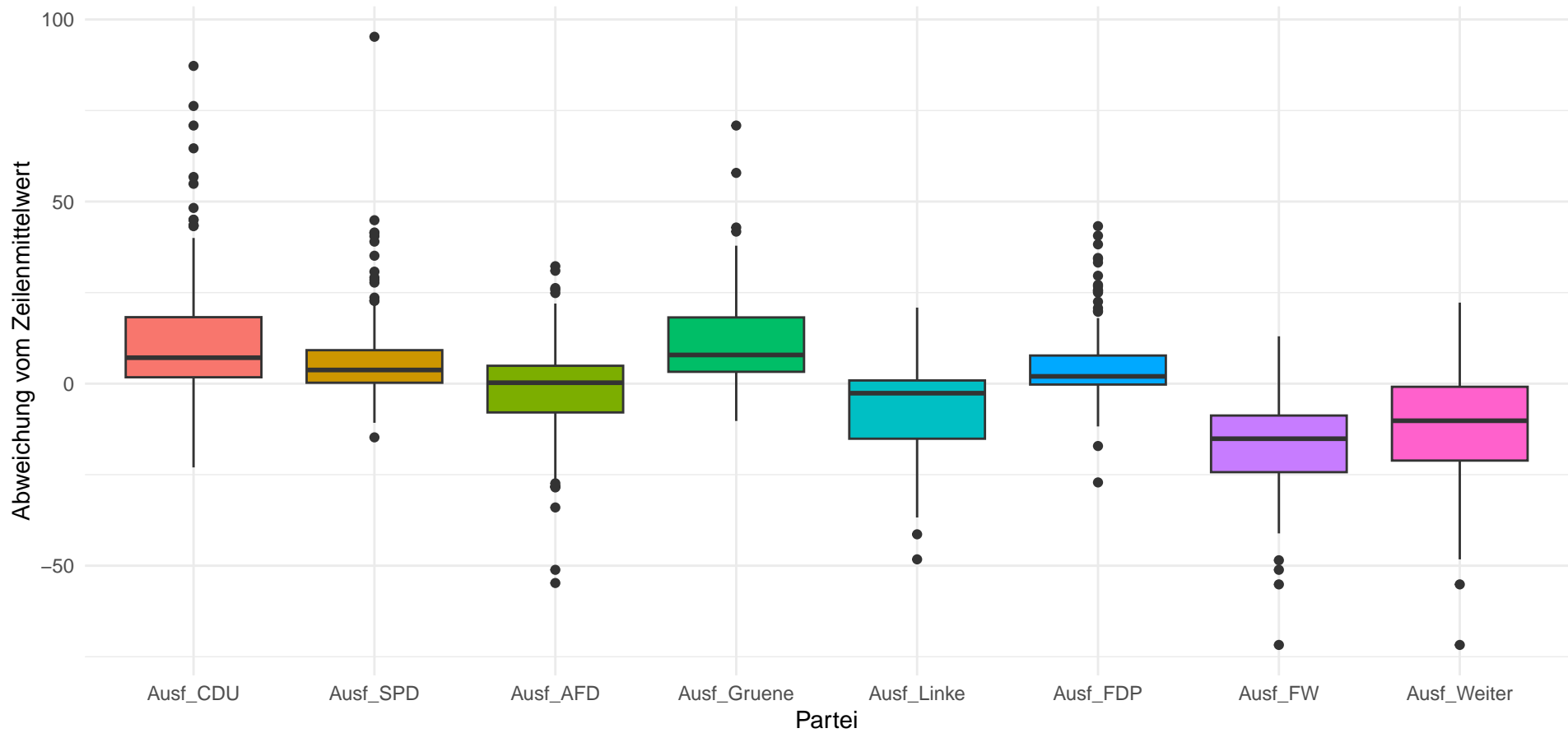
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Mia )



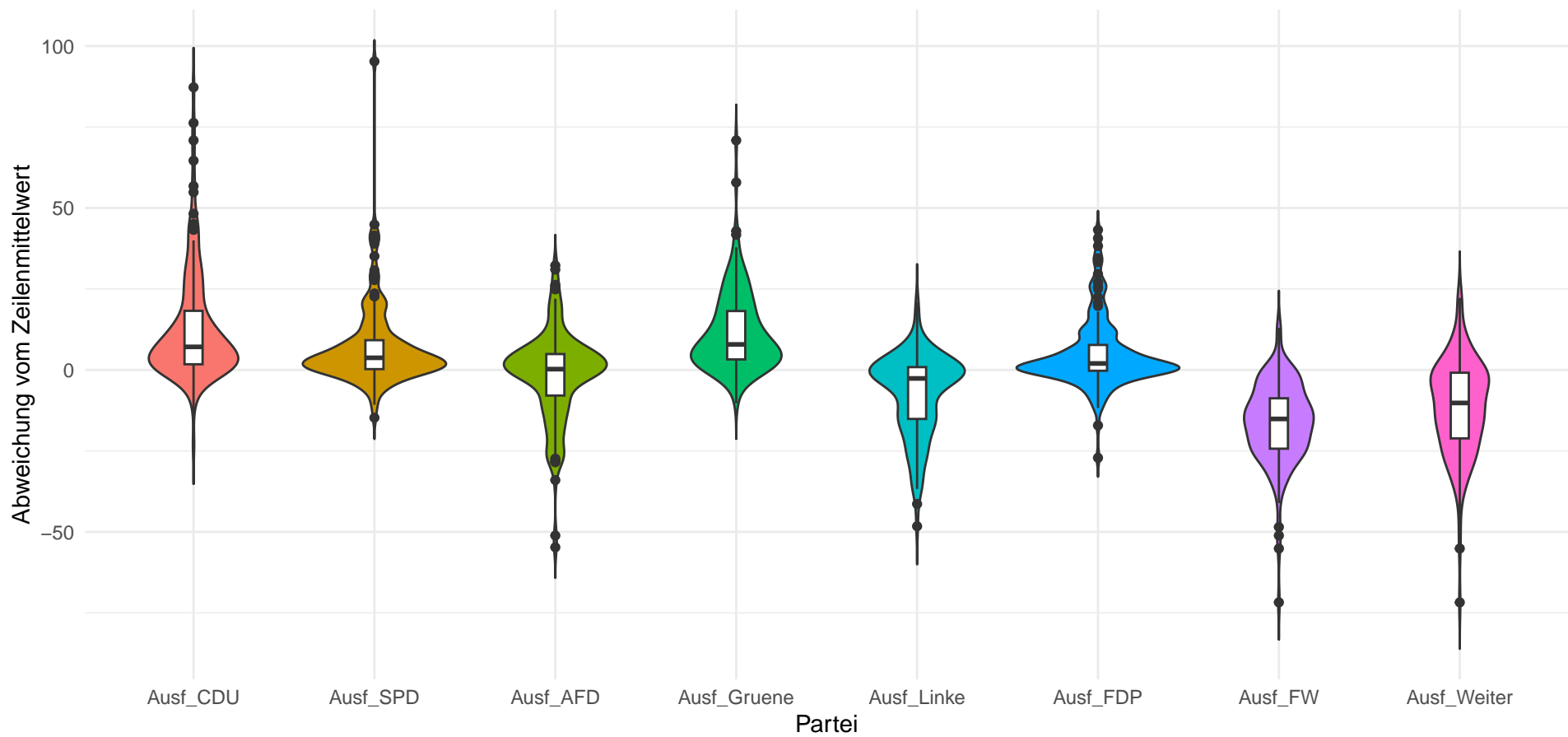
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

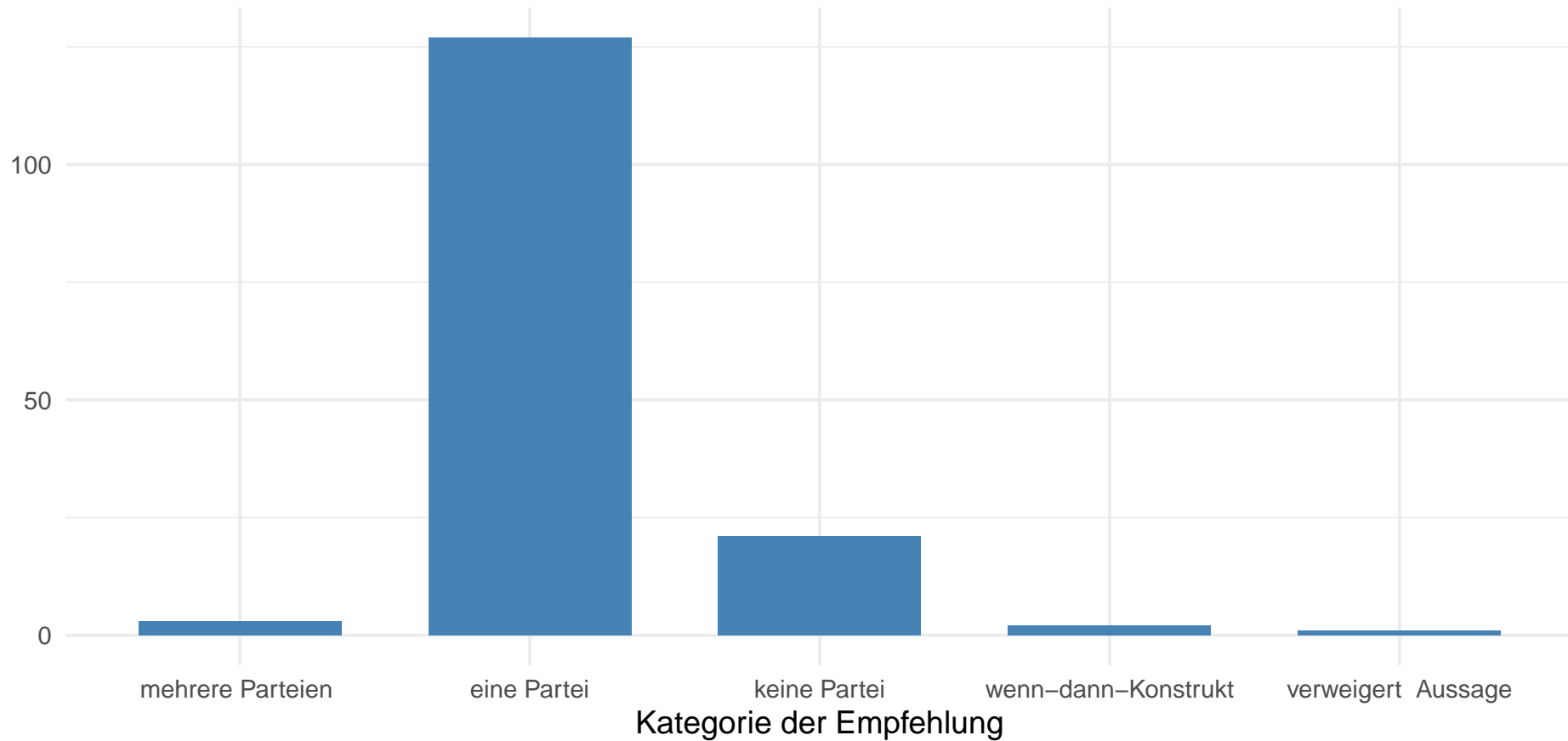


Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



# Verteilung der Anzahl von Empfehlungen

Anzahl Antworten



# Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf\_Anzahl

mehrere Parteien

eine Partei

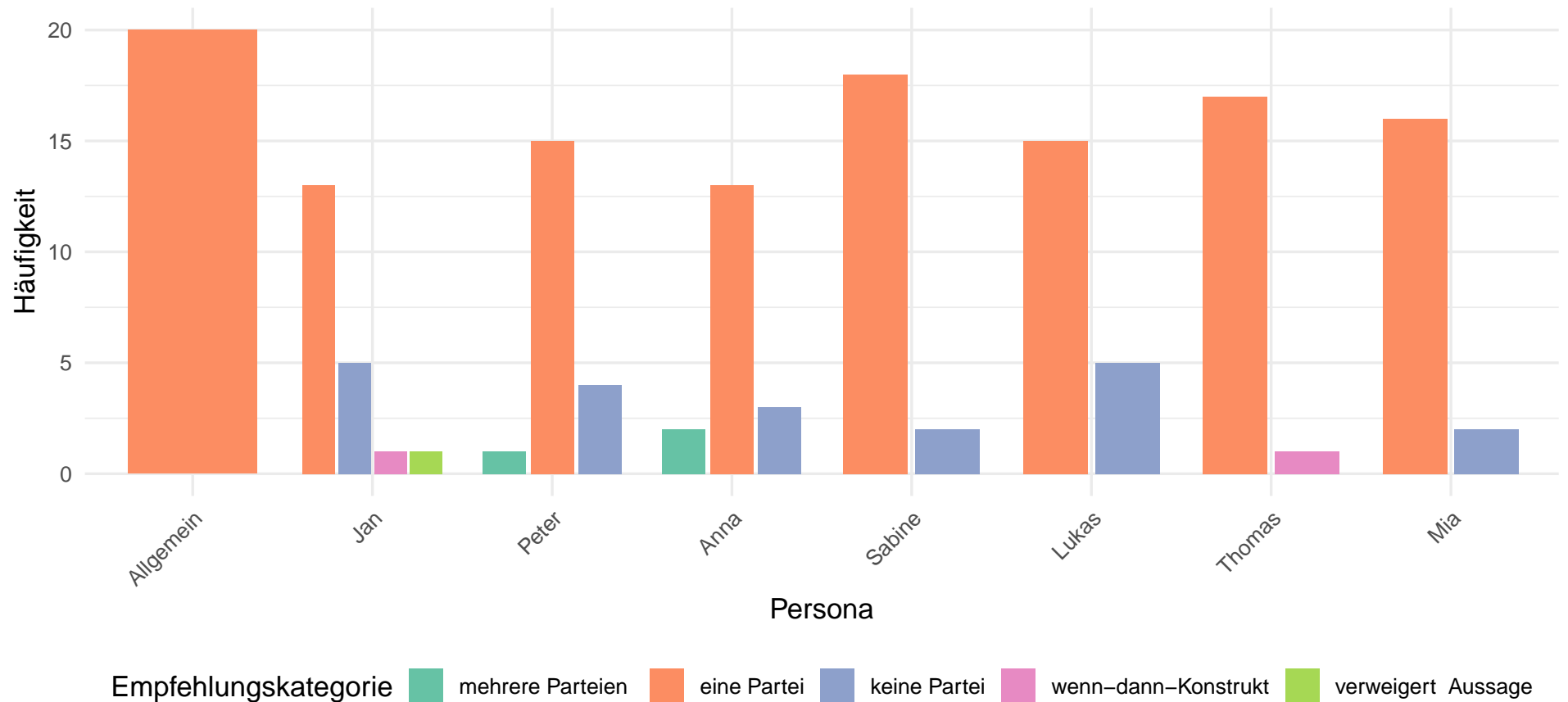
keine Partei



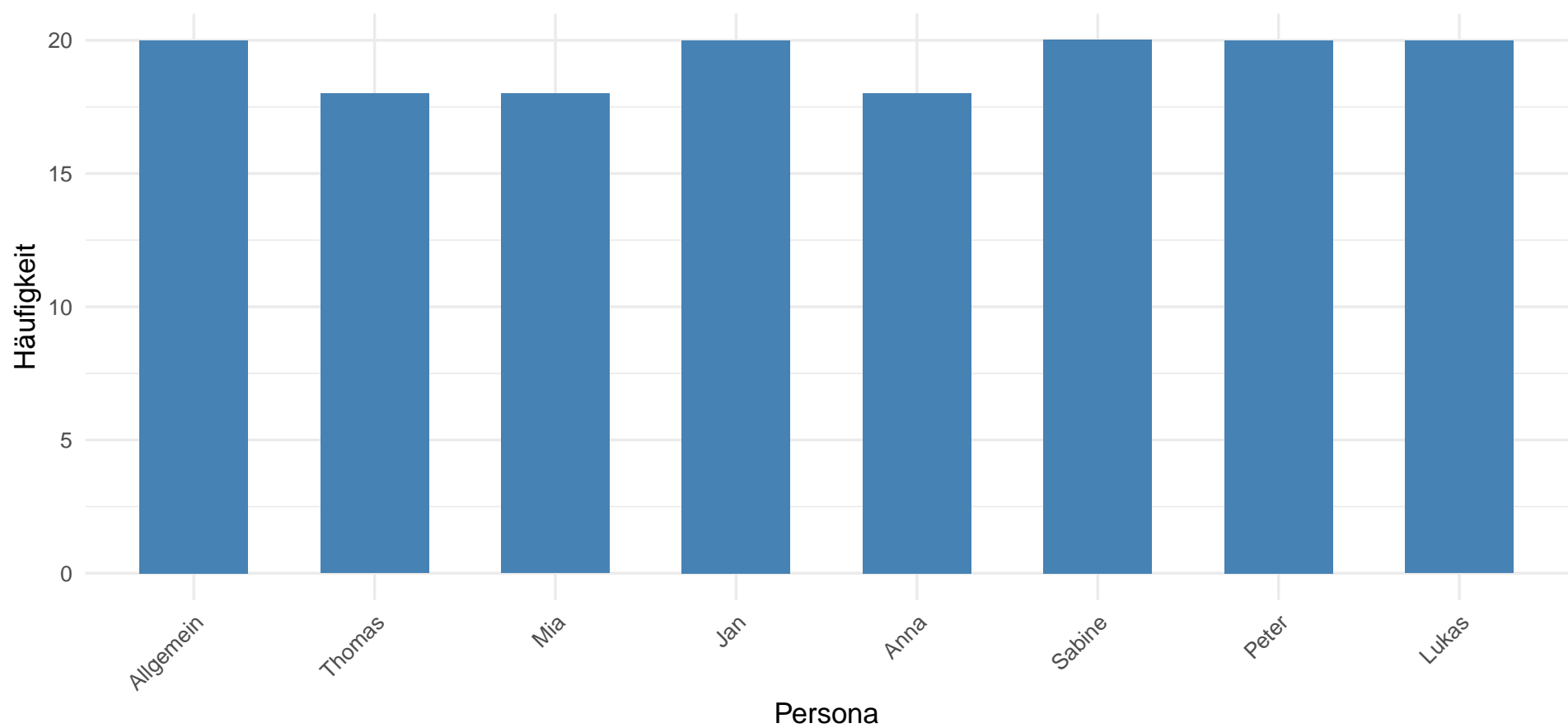
KI



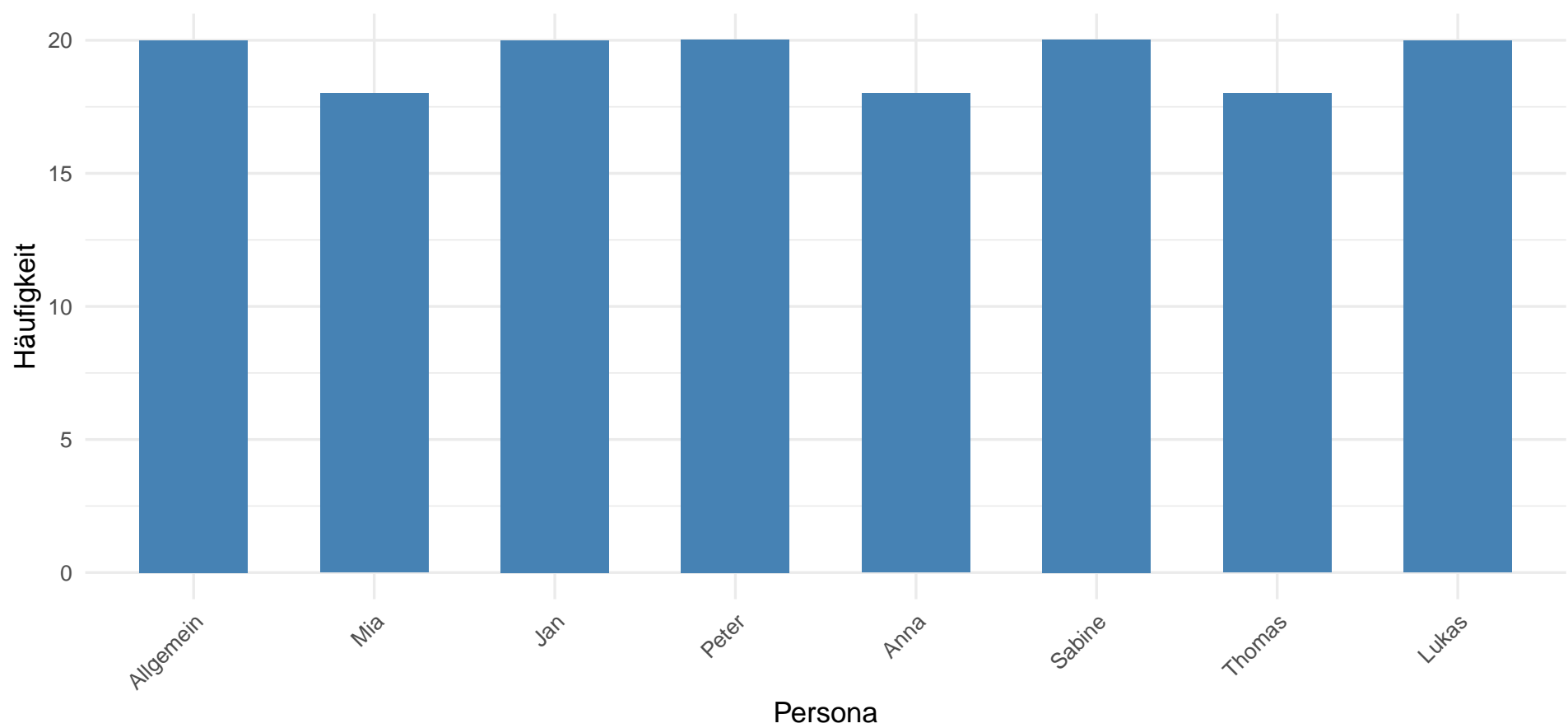
# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



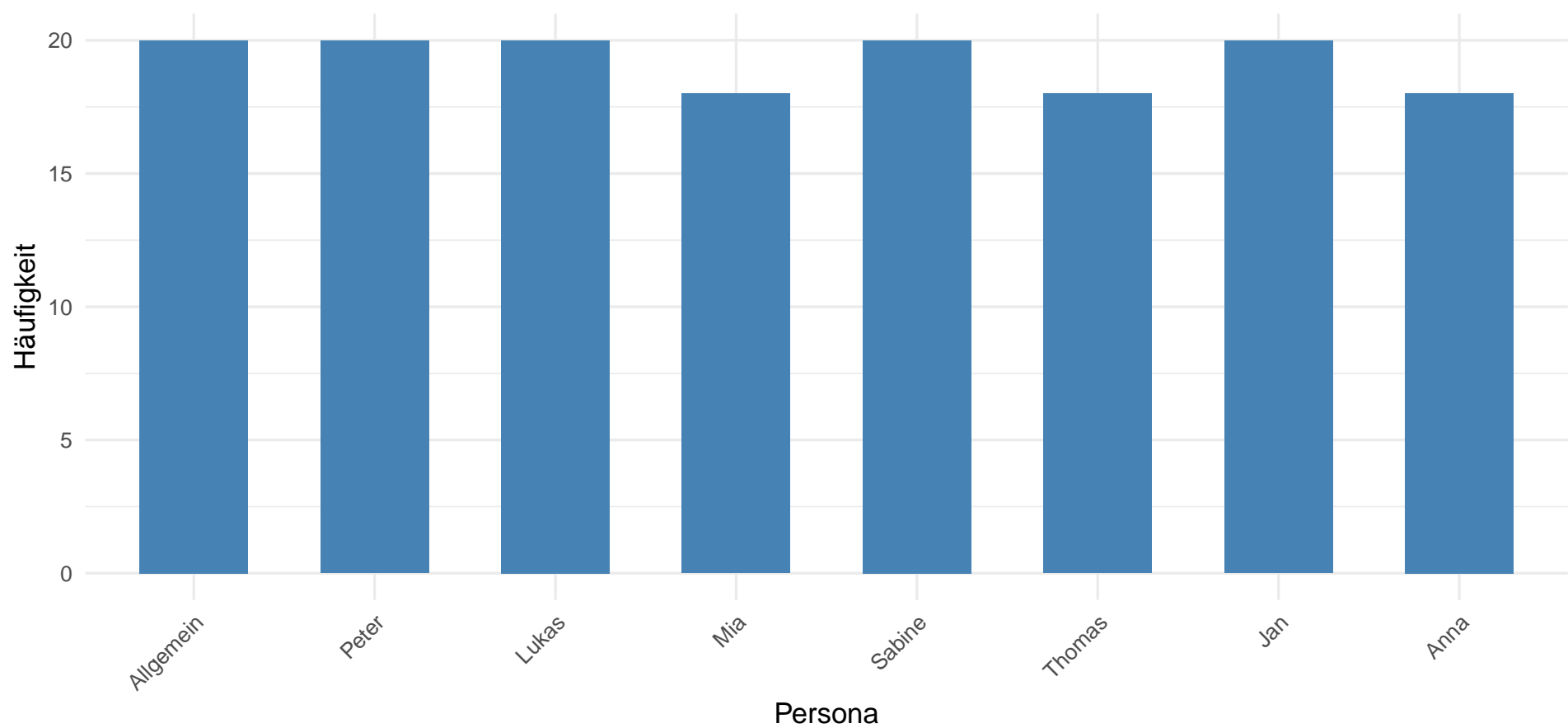
# CDU-Empfehlungen nach Persona



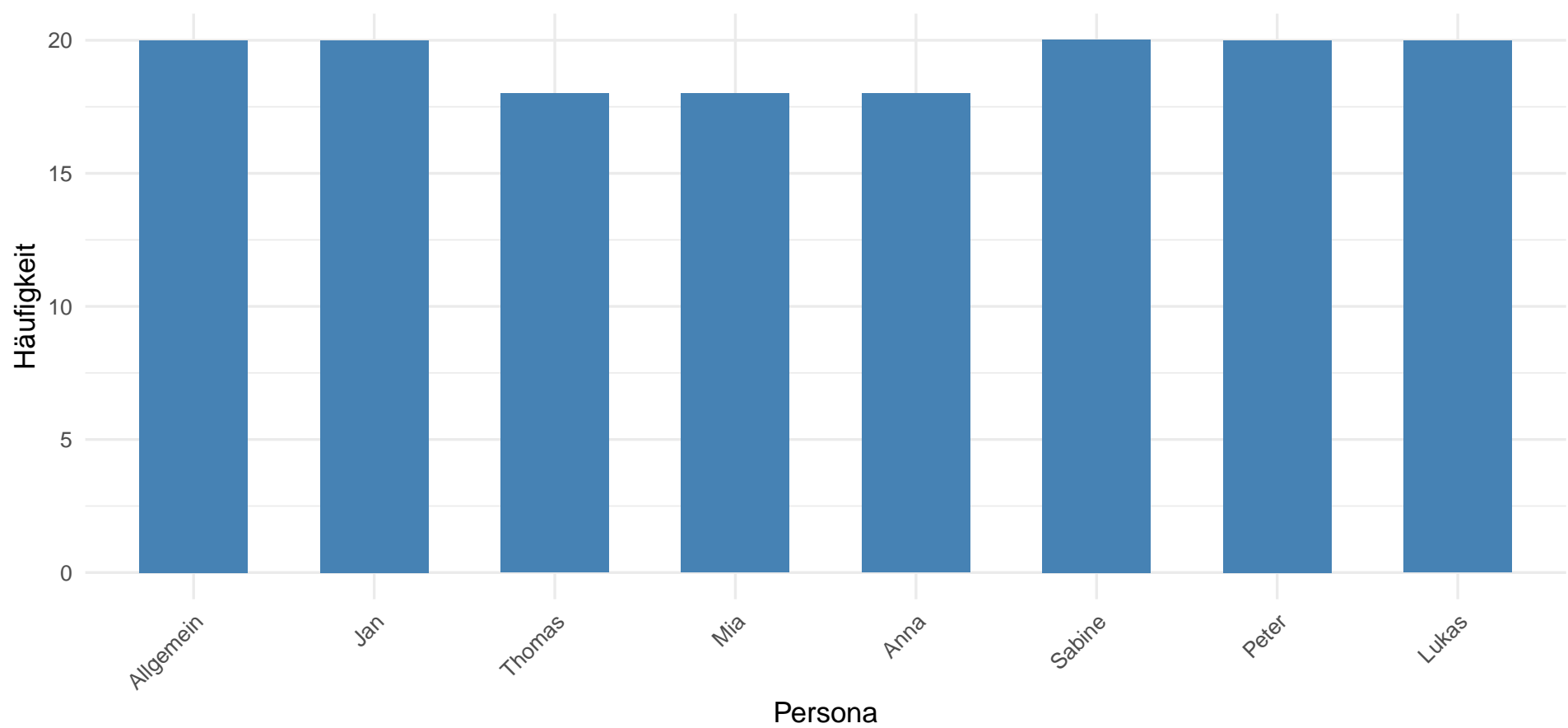
# SPD-Empfehlungen nach Persona



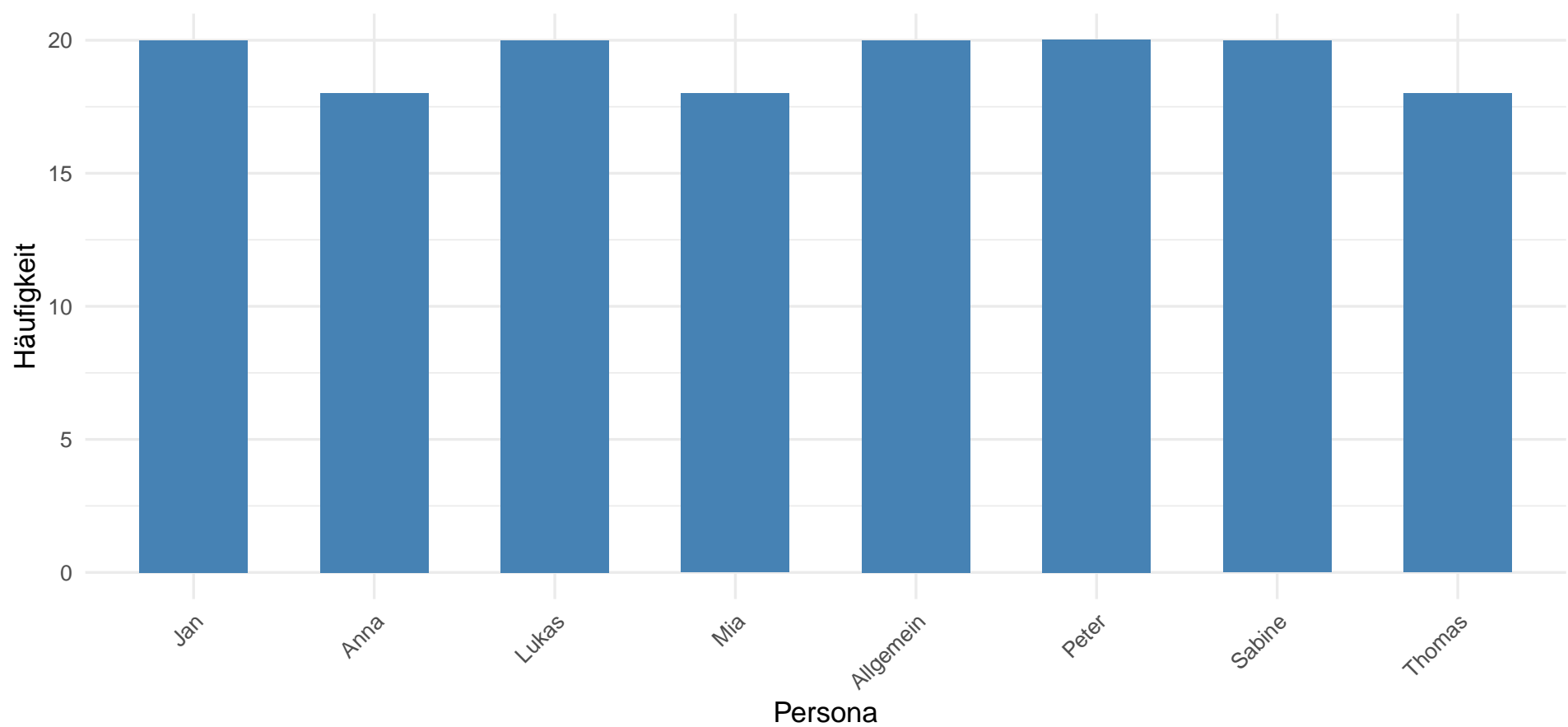
# Afd-Empfehlungen nach Persona



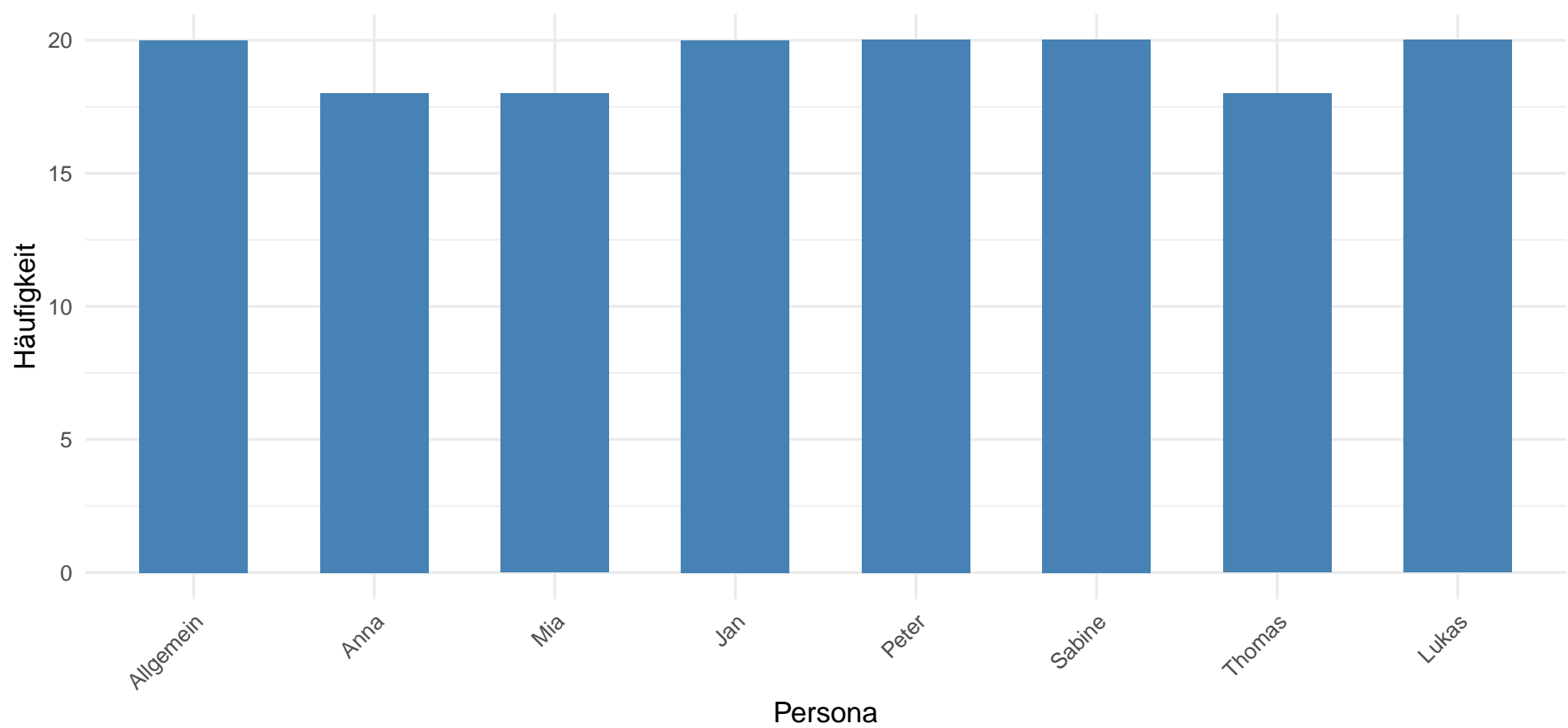
# Grüne-Empfehlungen nach Persona



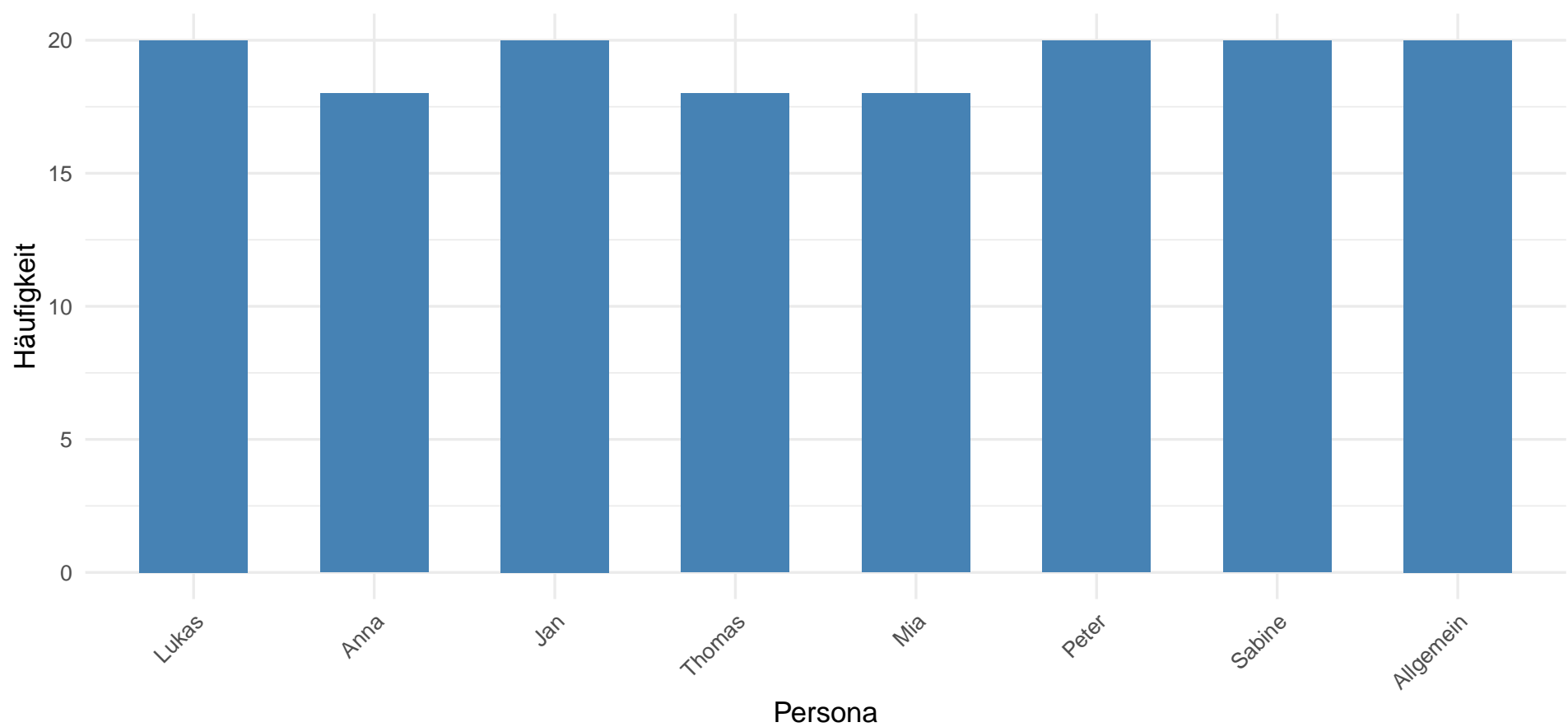
## Linke-Empfehlungen nach Persona



# FDP-Empfehlungen nach Persona



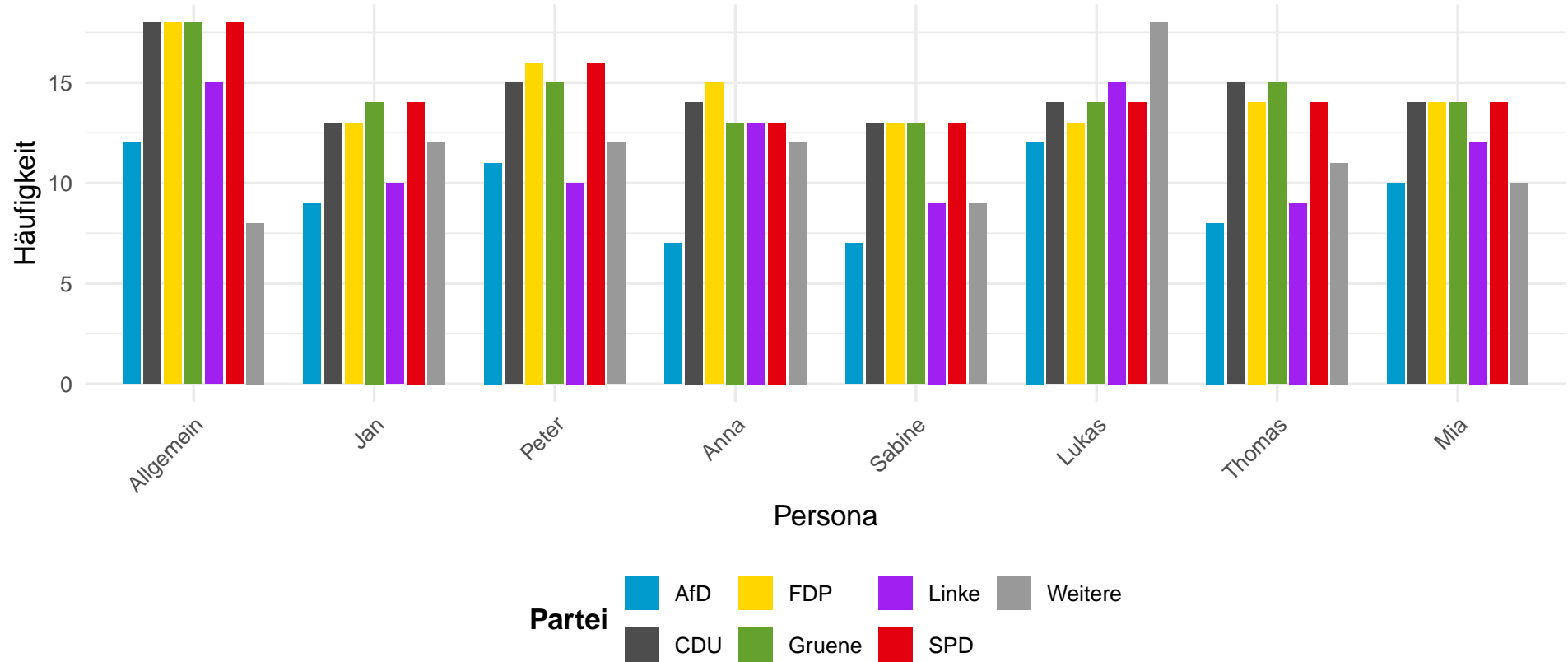
## Weitere-Empfehlungen nach Persona





# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



# Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei

