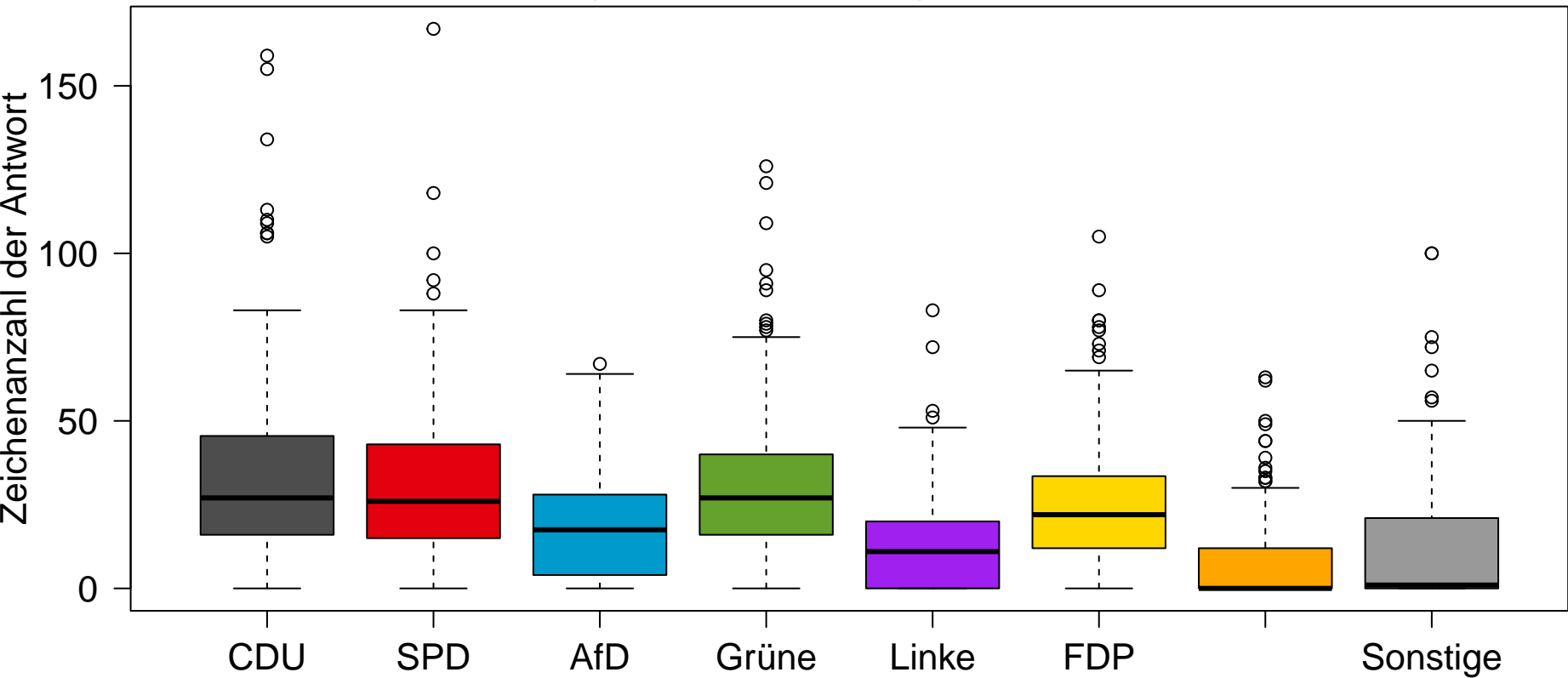
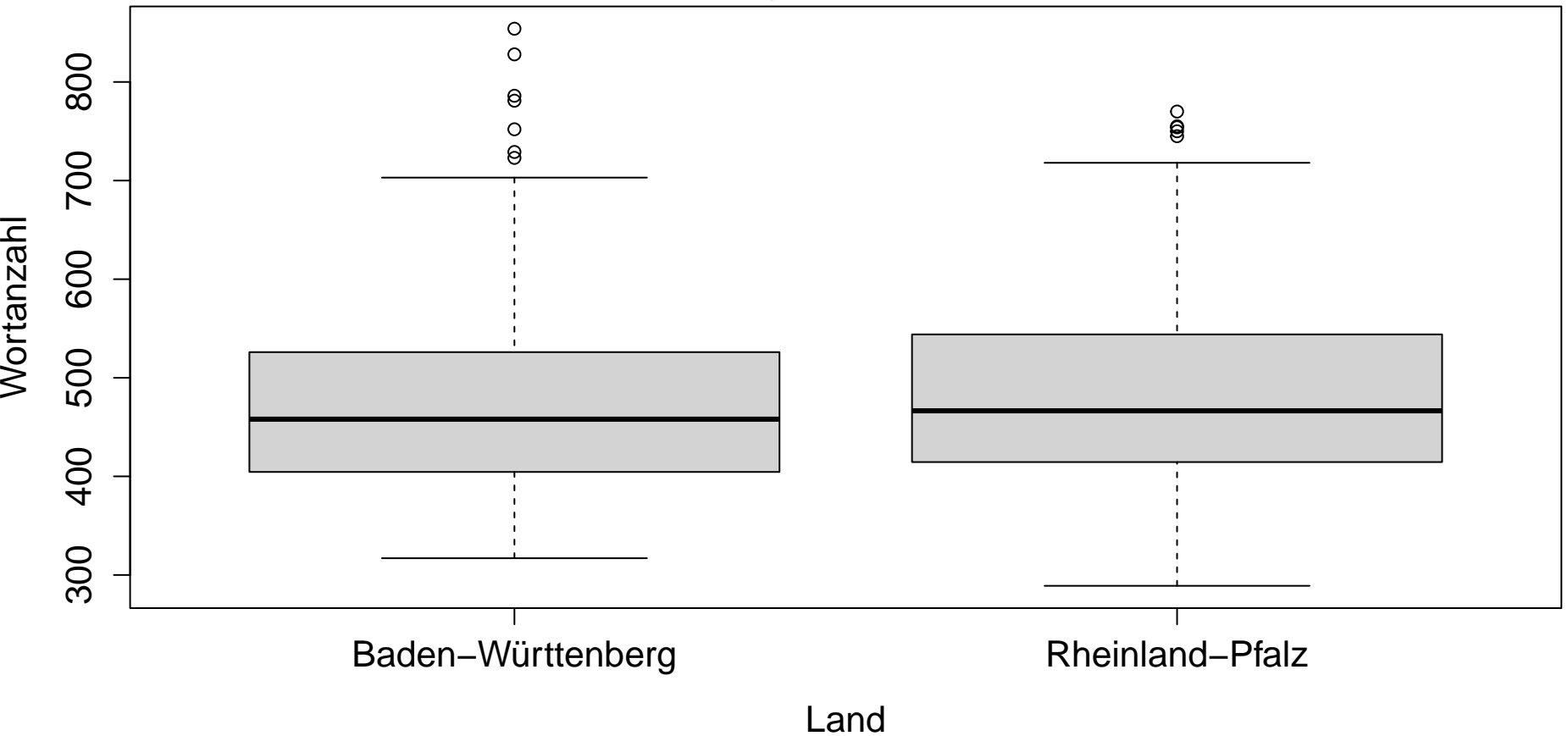


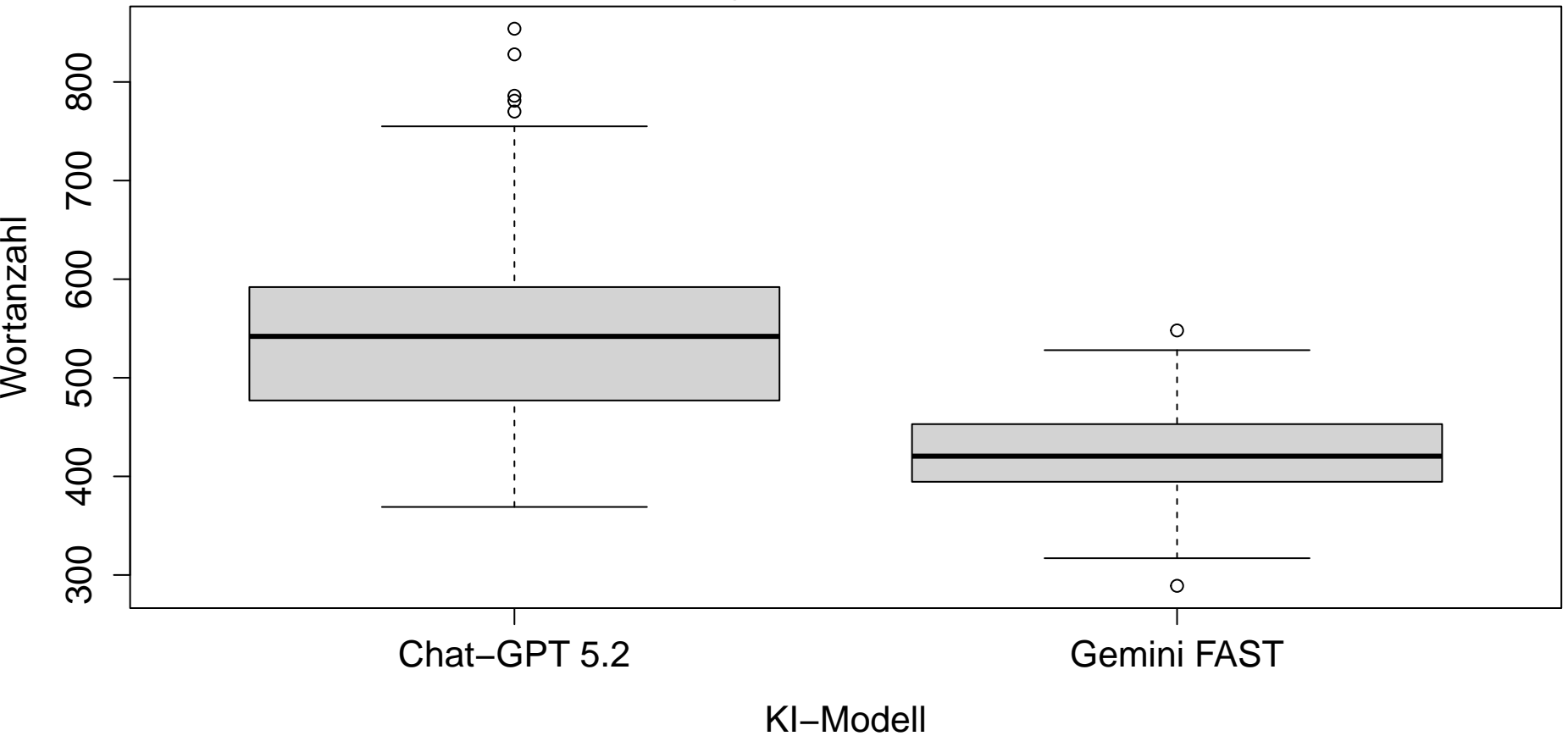
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



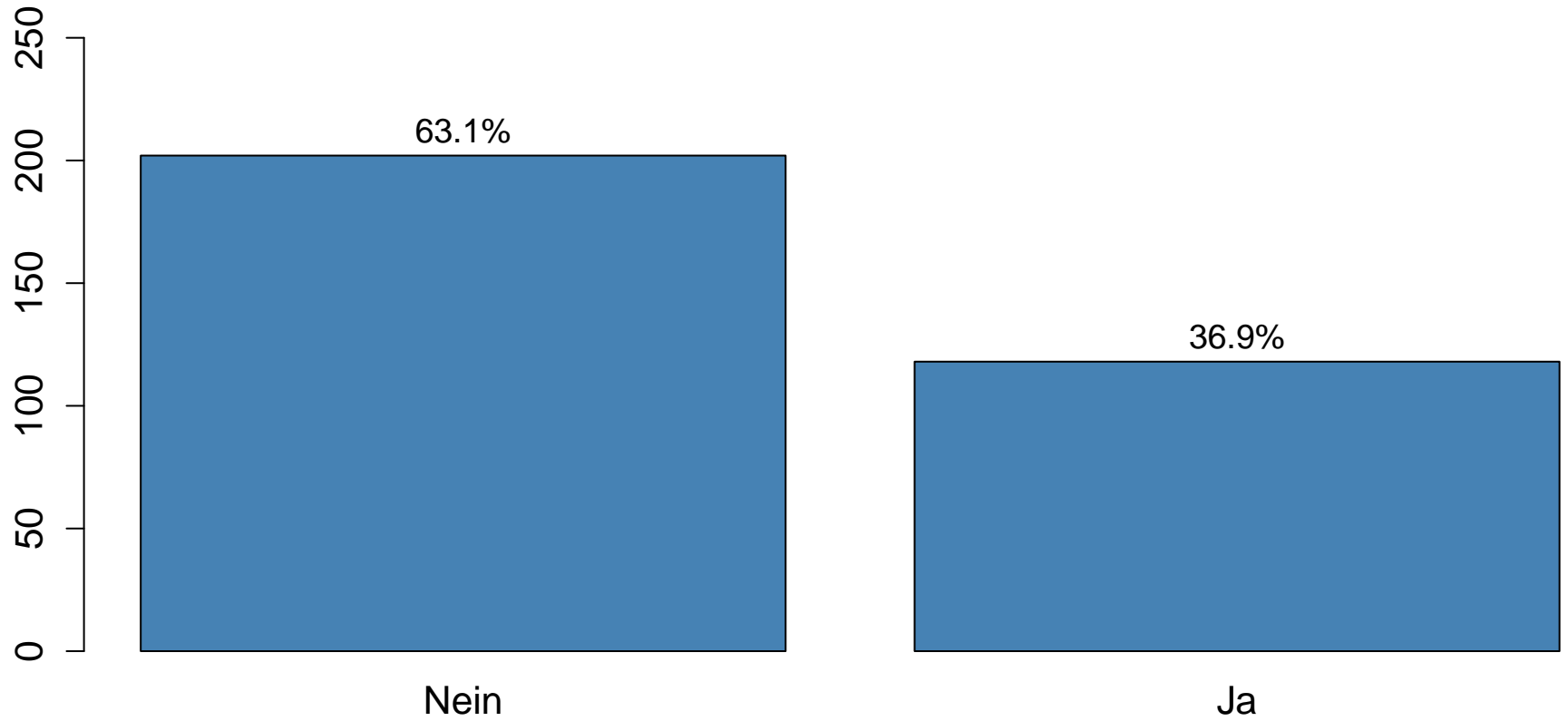
Antwortlänge nach Land sortiert



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

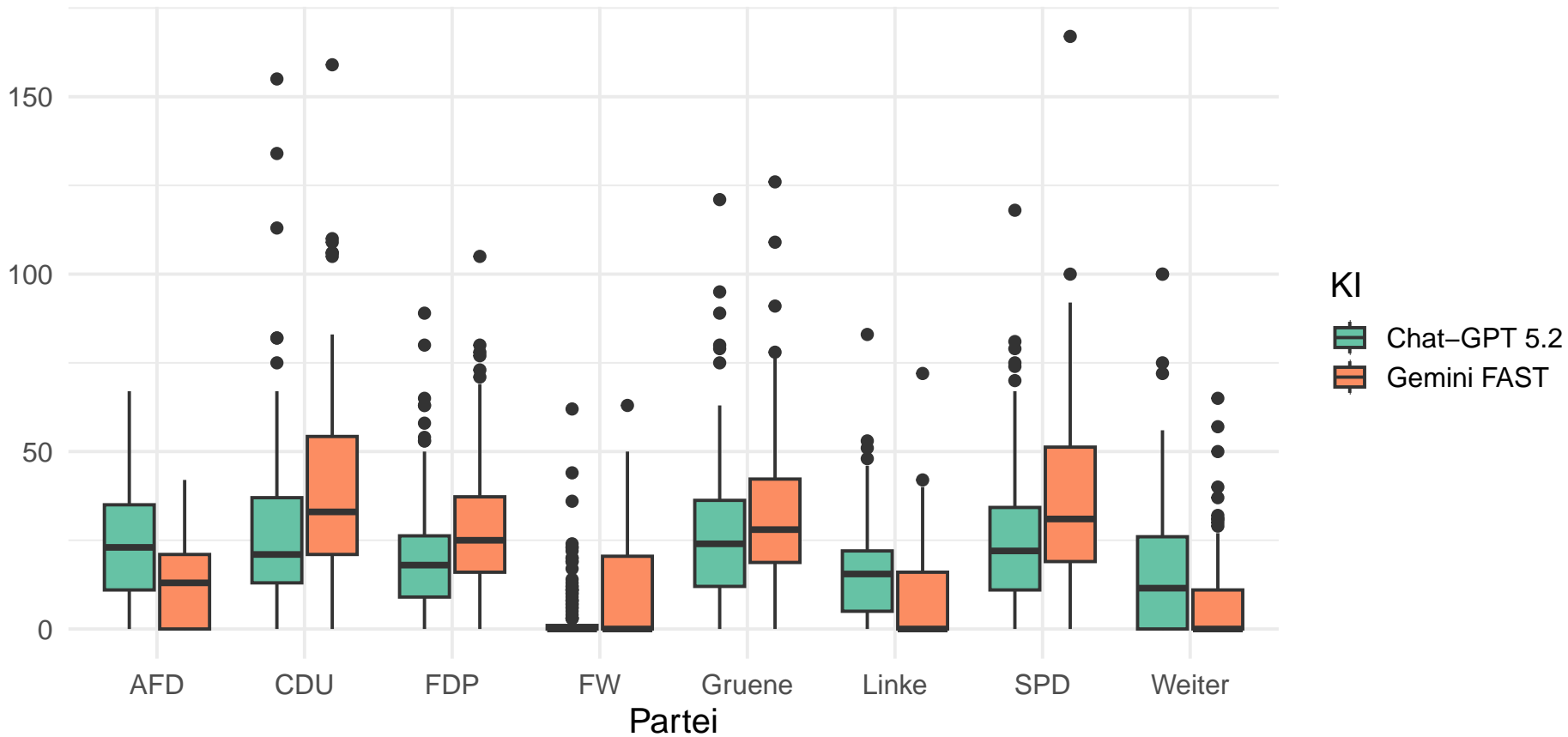


## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

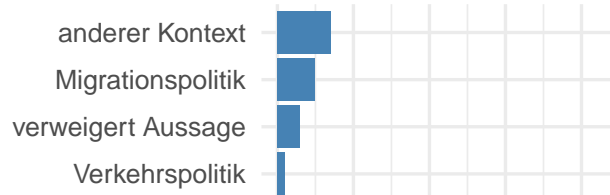
Wortanzahl der Antwort



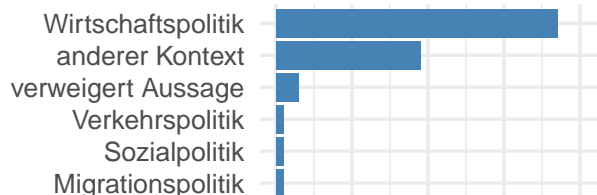
# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

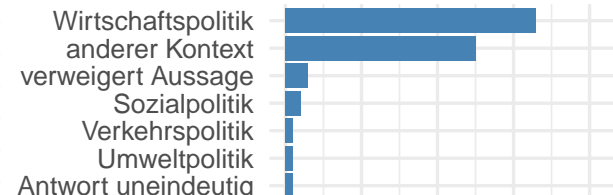
AfD



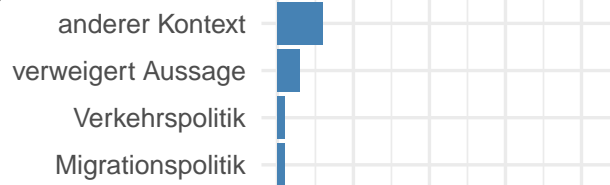
CDU



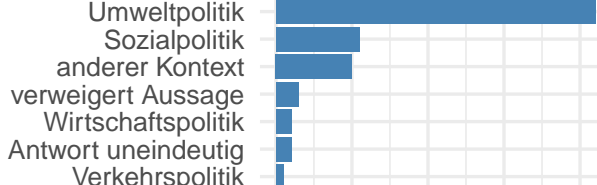
FDP



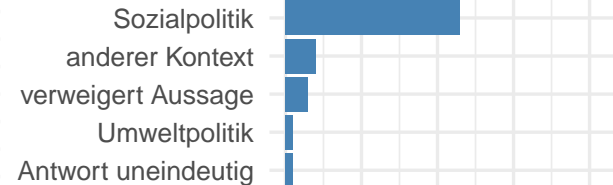
FW



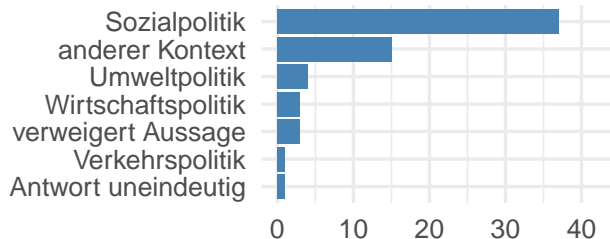
Gruene



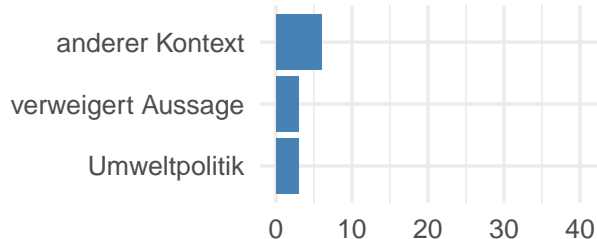
Linke



SPD



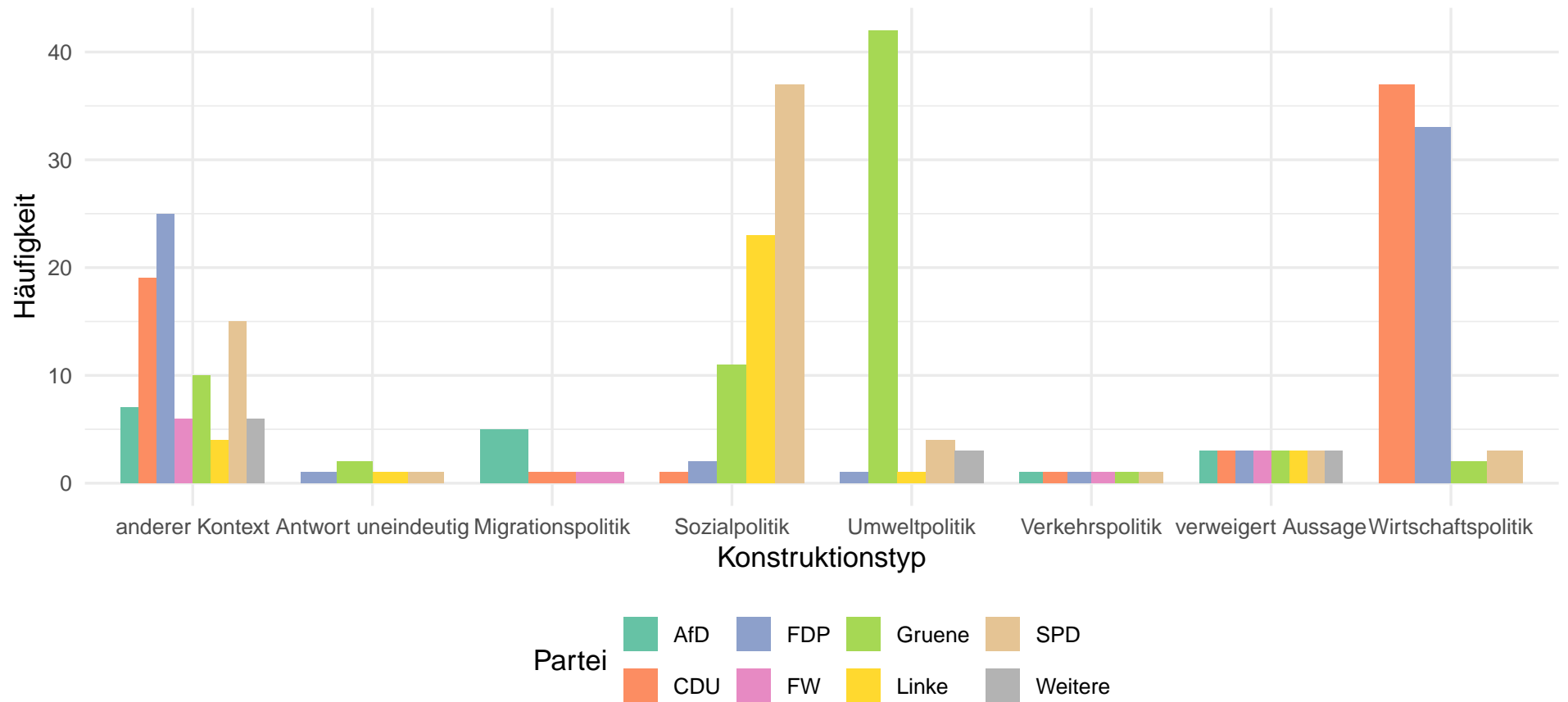
Weitere



0 10 20 30 40

Häufigkeit

# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei





Partei-Scores

Partei

CDU  
SPD  
Grüne  
FDP  
AfD  
Linke  
Freie Wähler  
Weitere Parteien

0

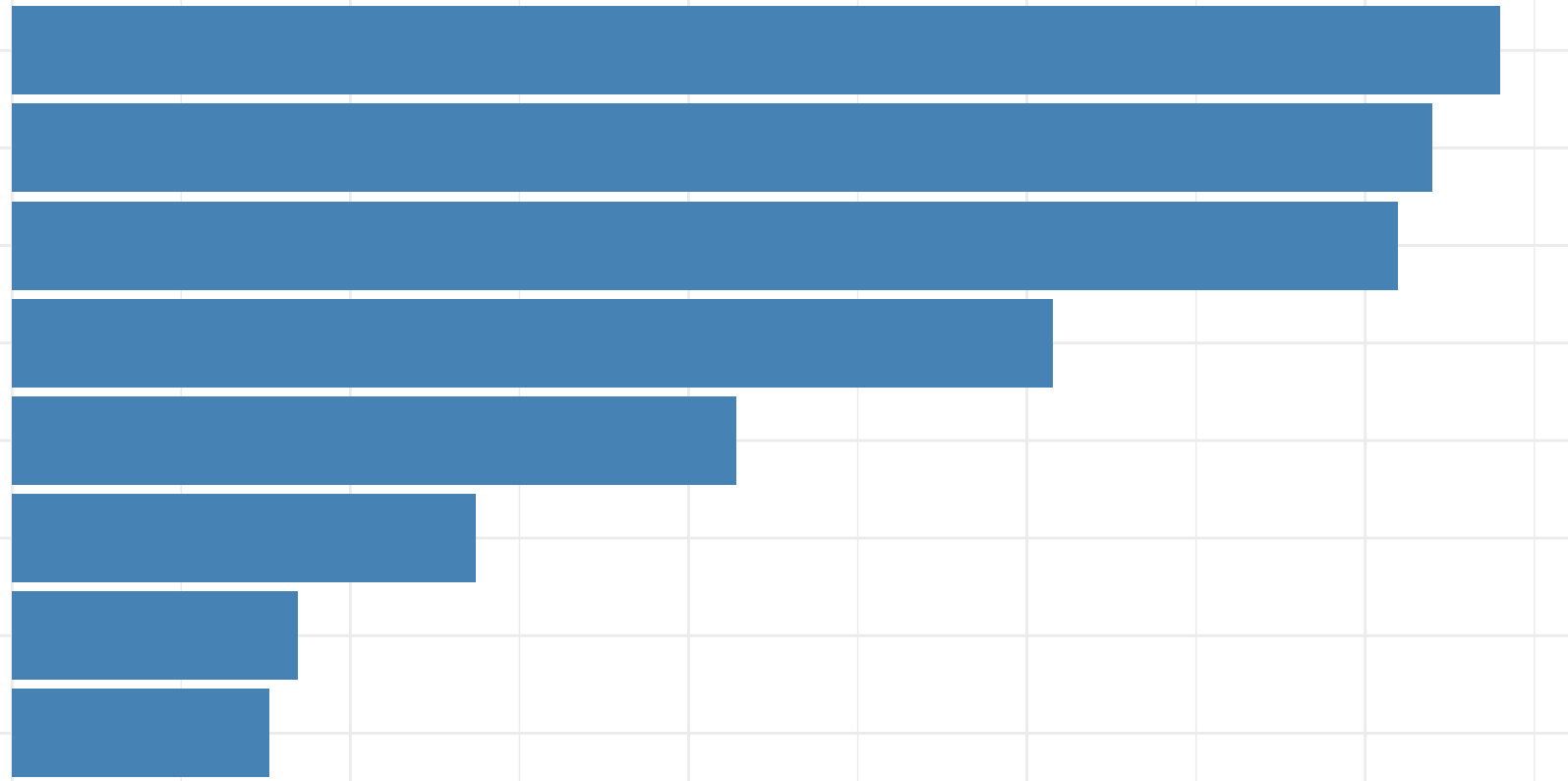
500

1000

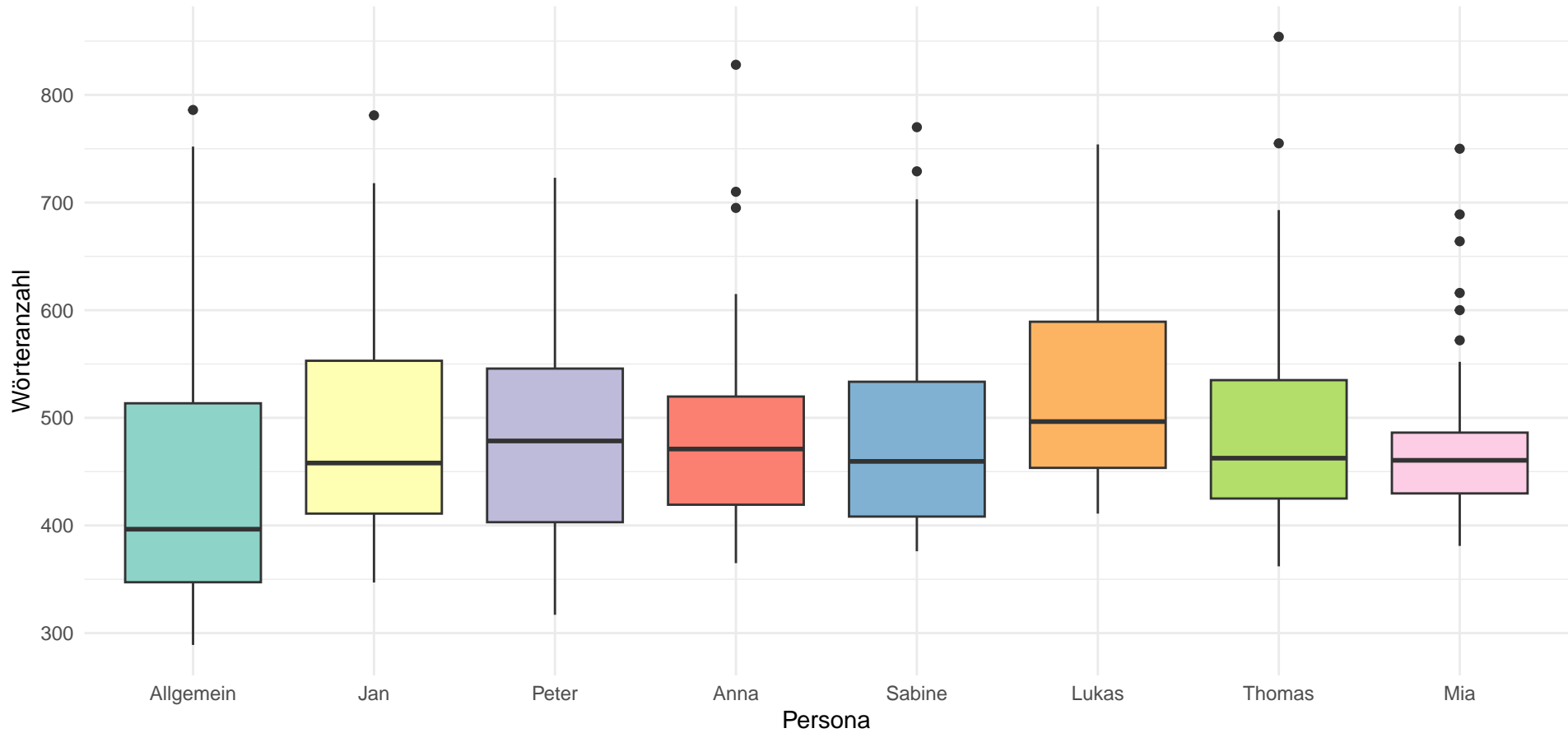
1500

2000

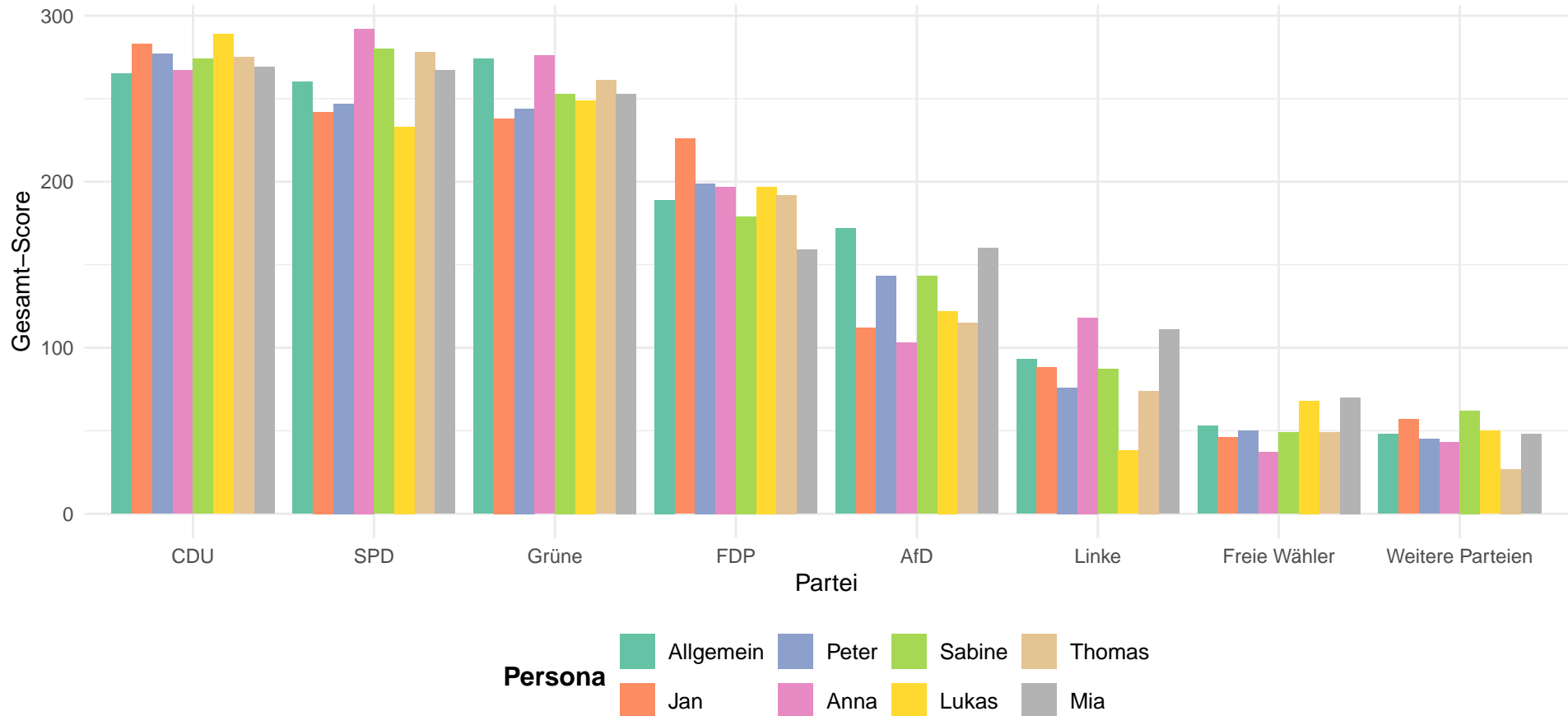
Score



Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

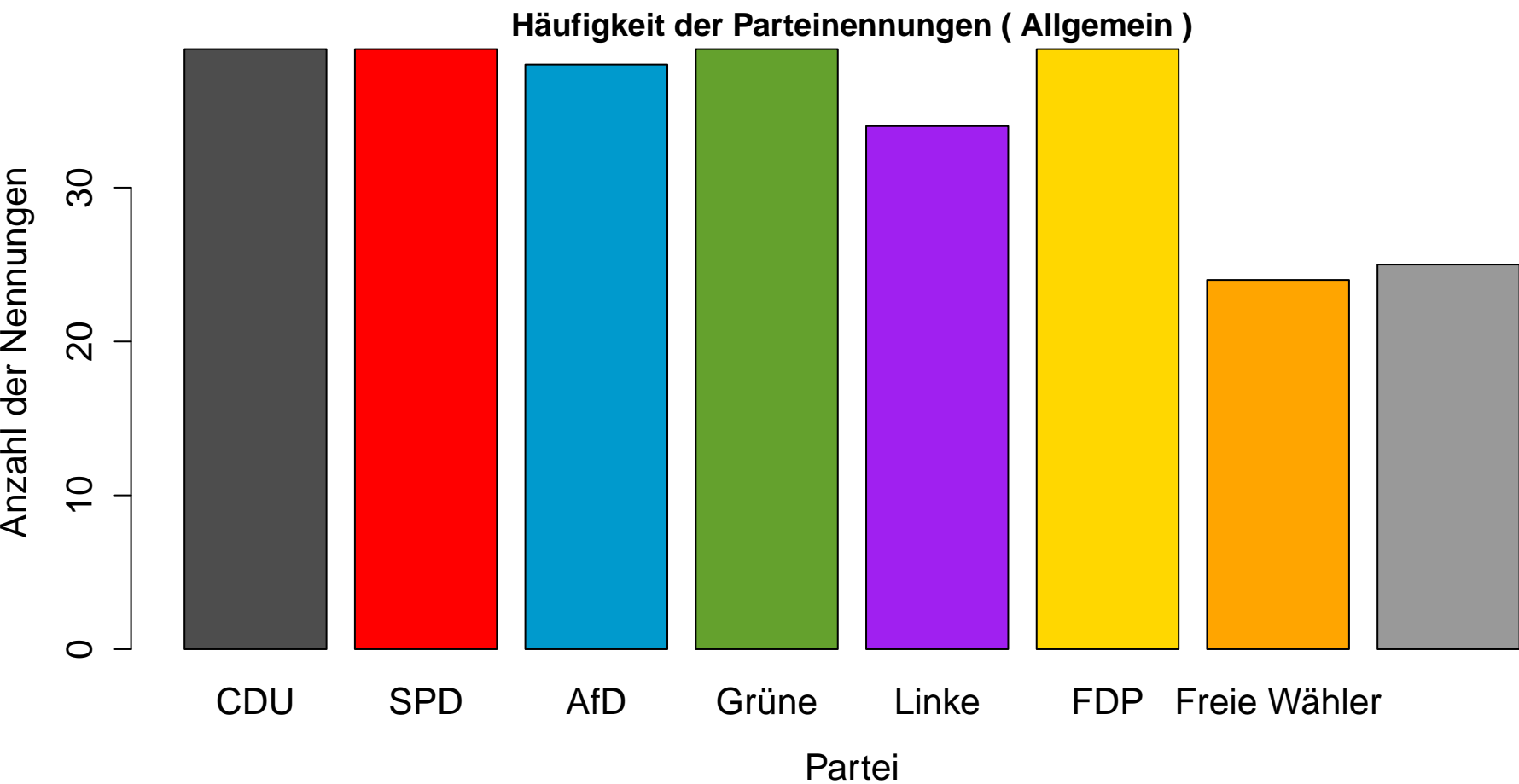


Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

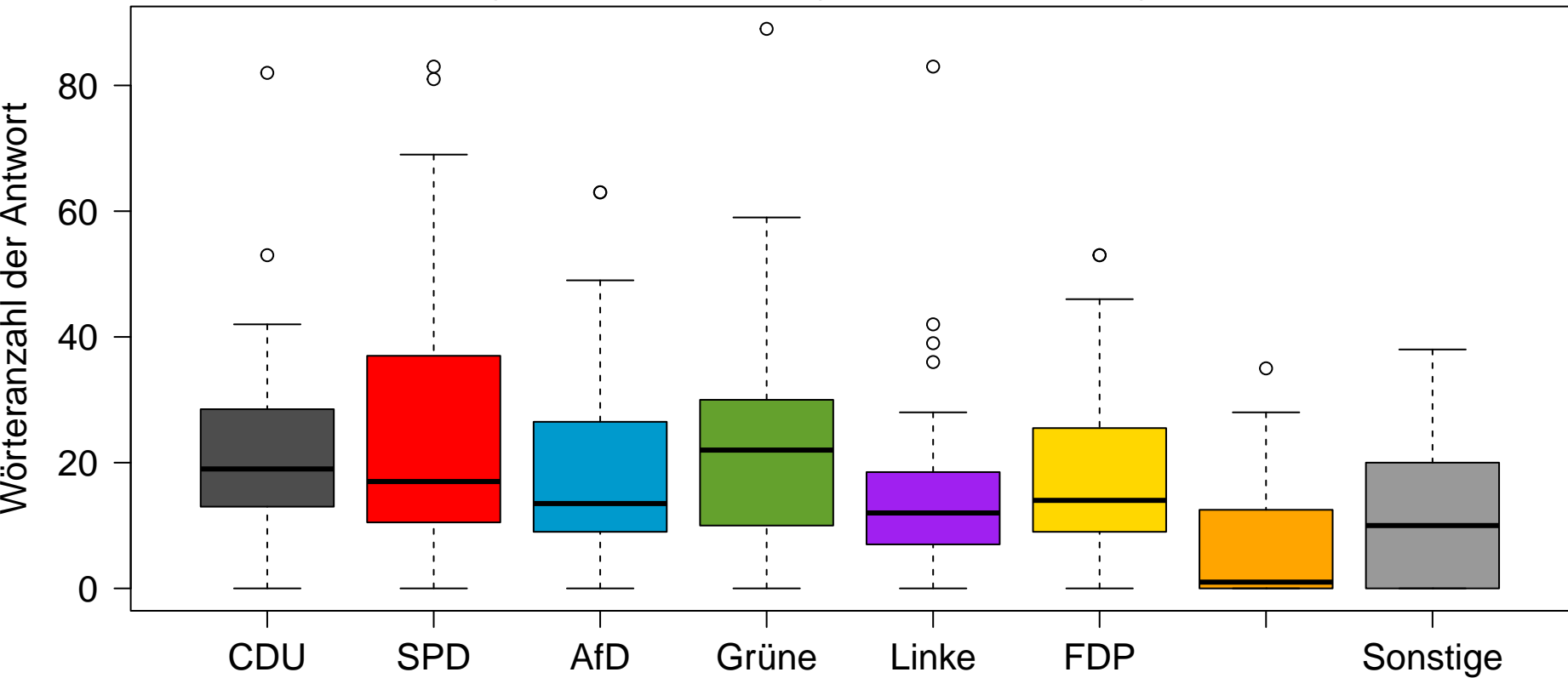


Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

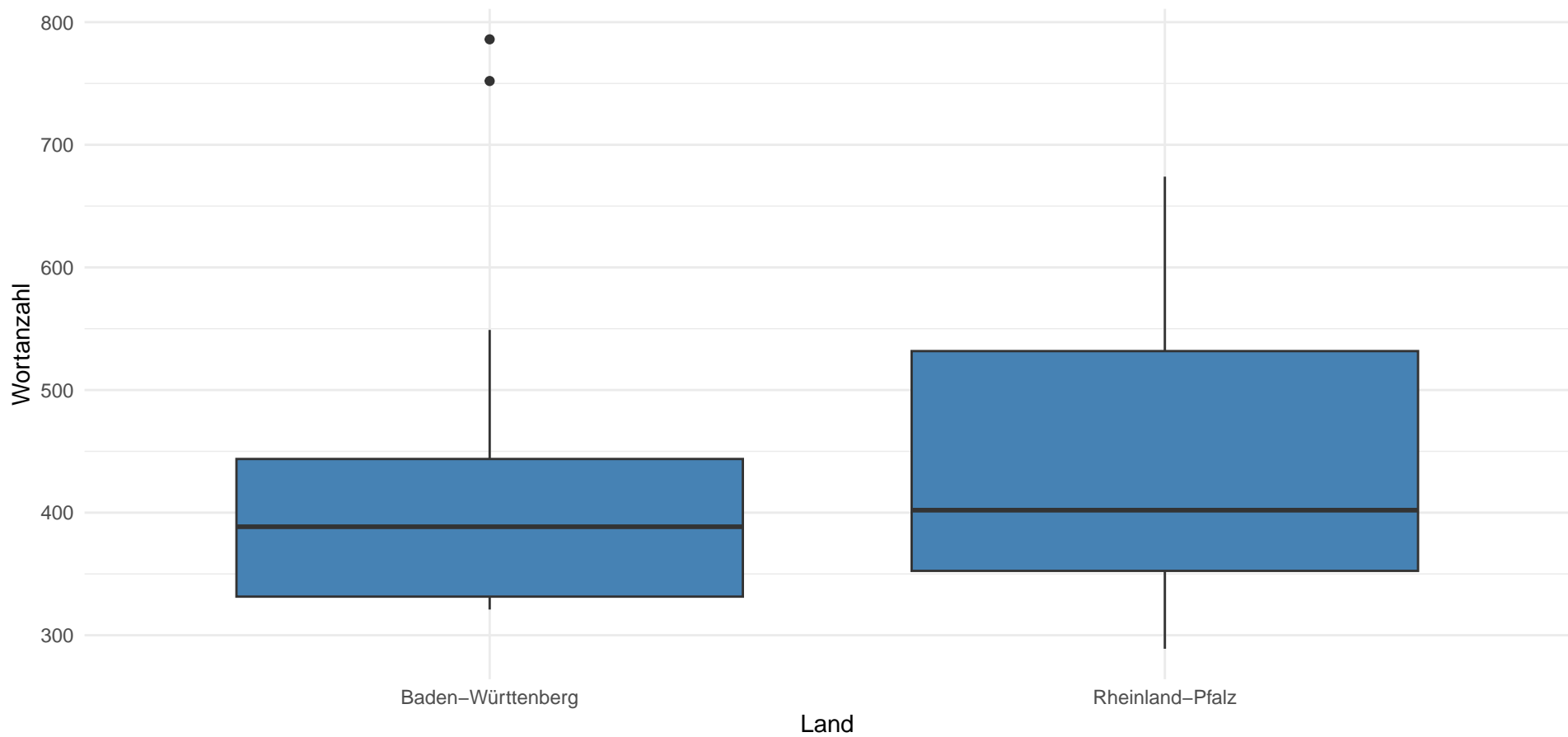




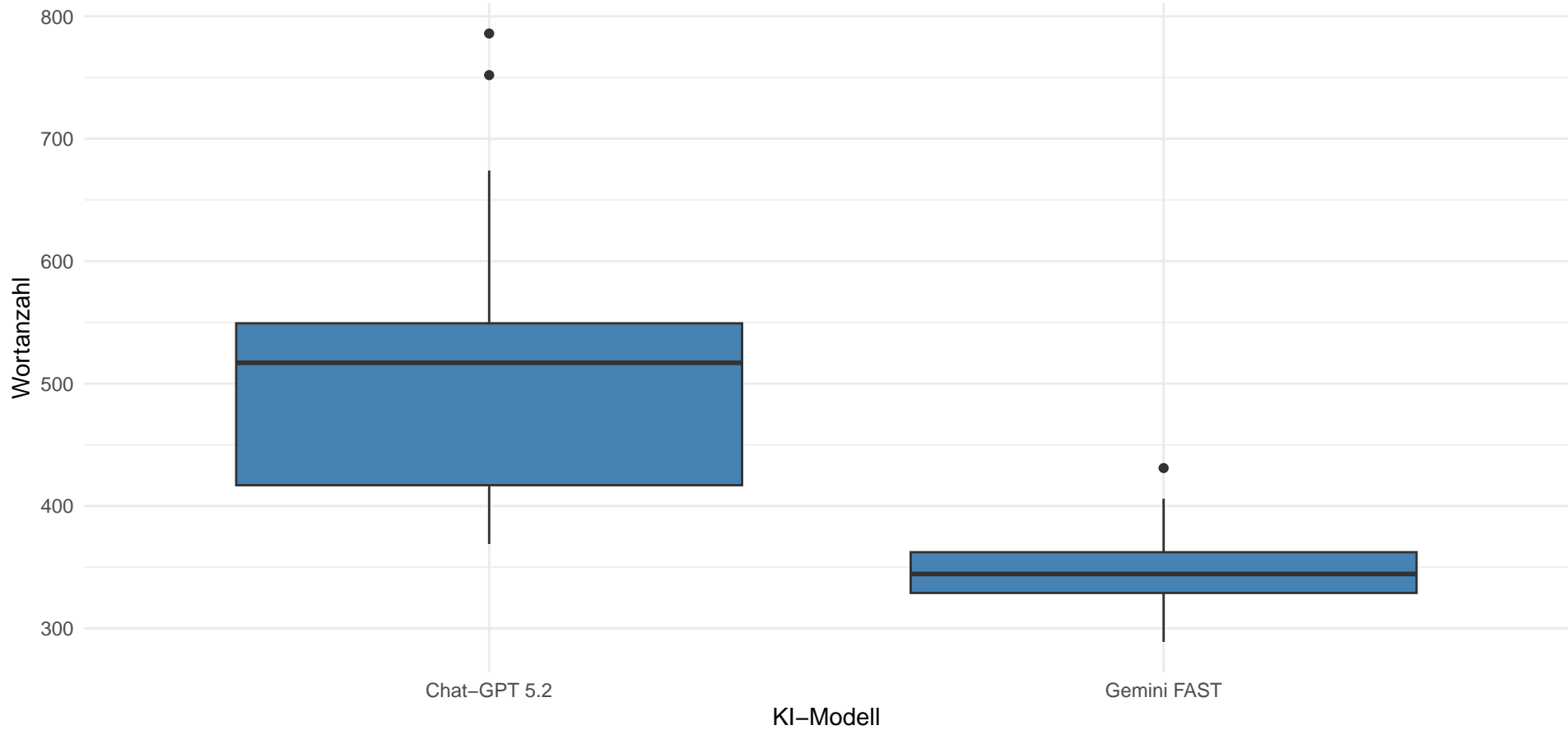
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Allgemein )



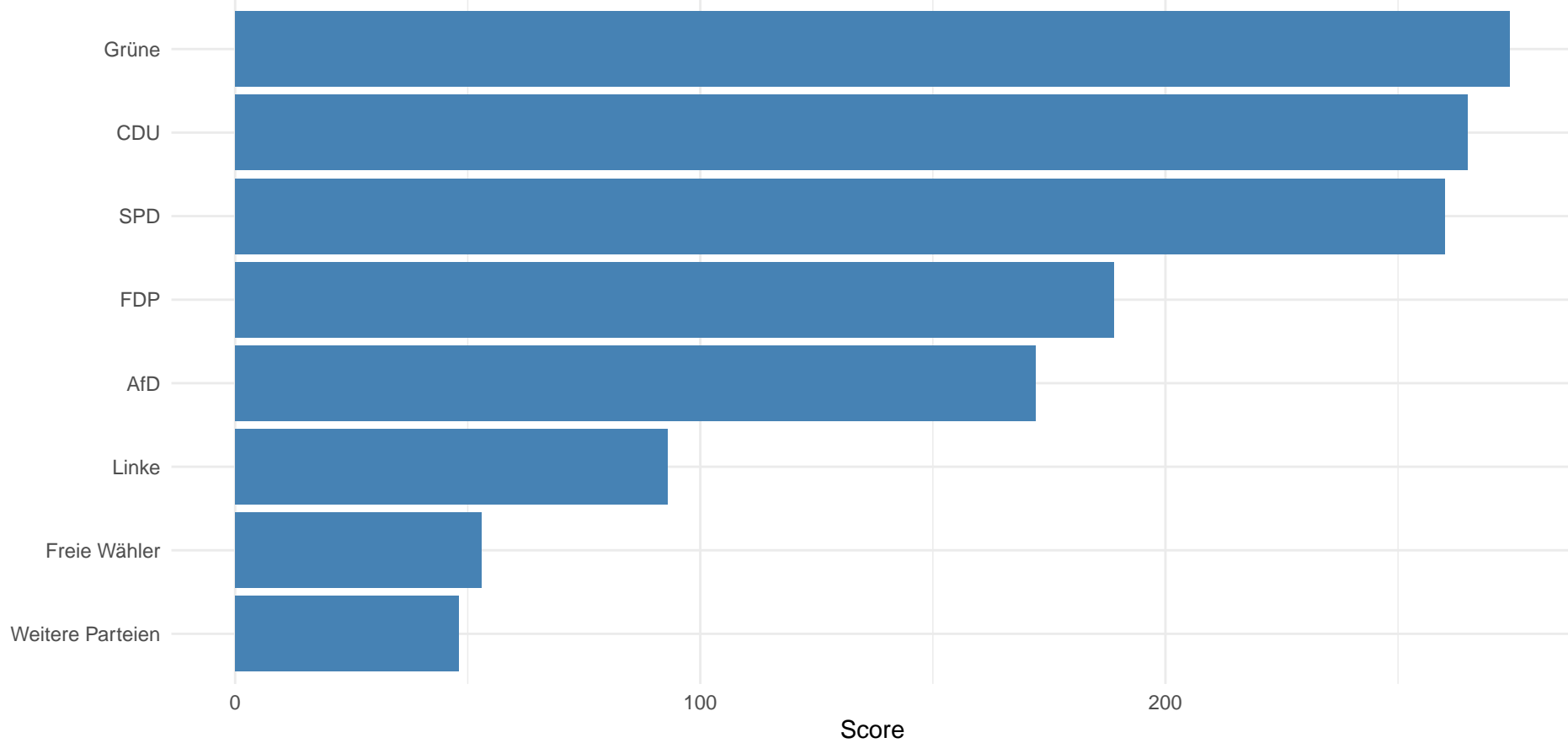
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Allgemein )



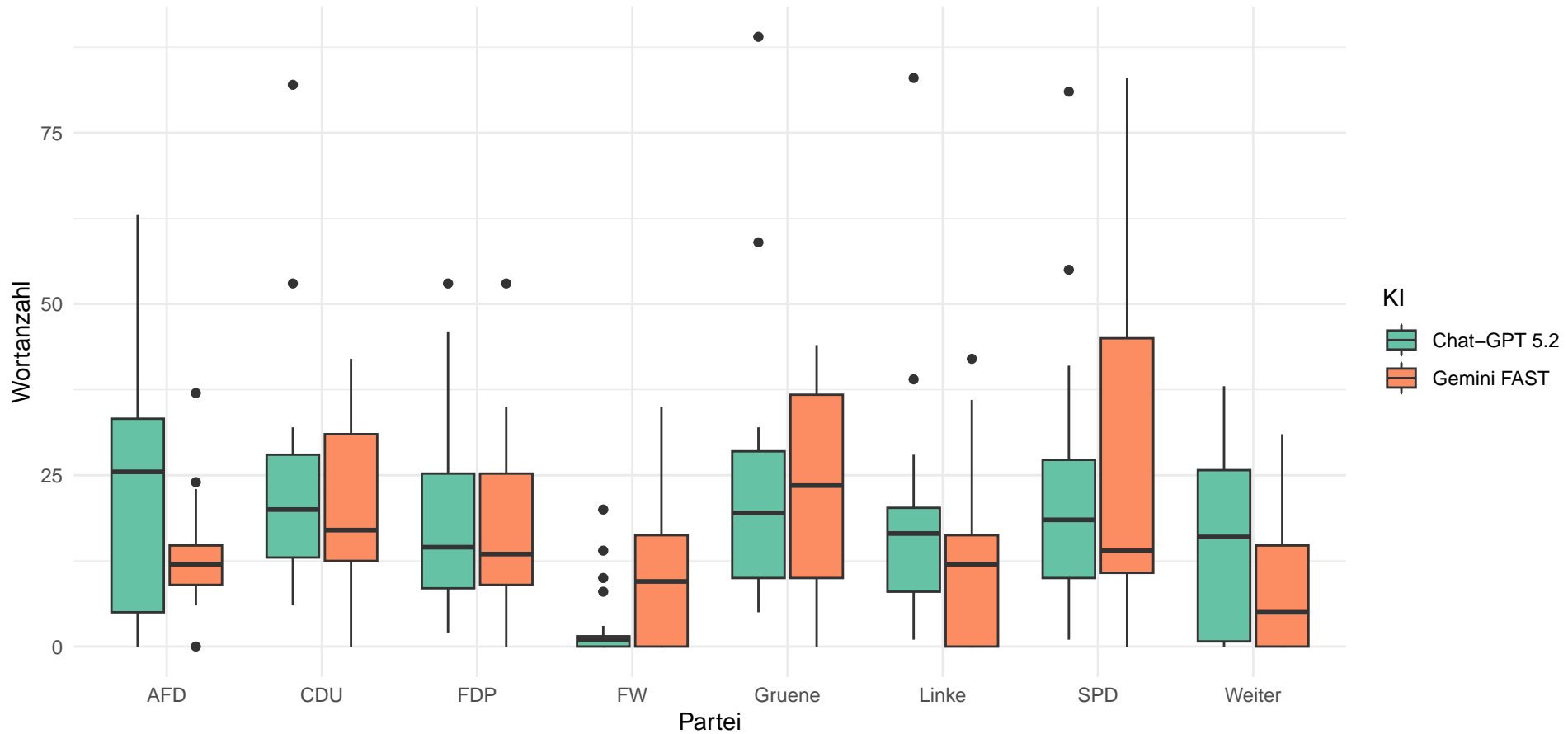


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

Partei



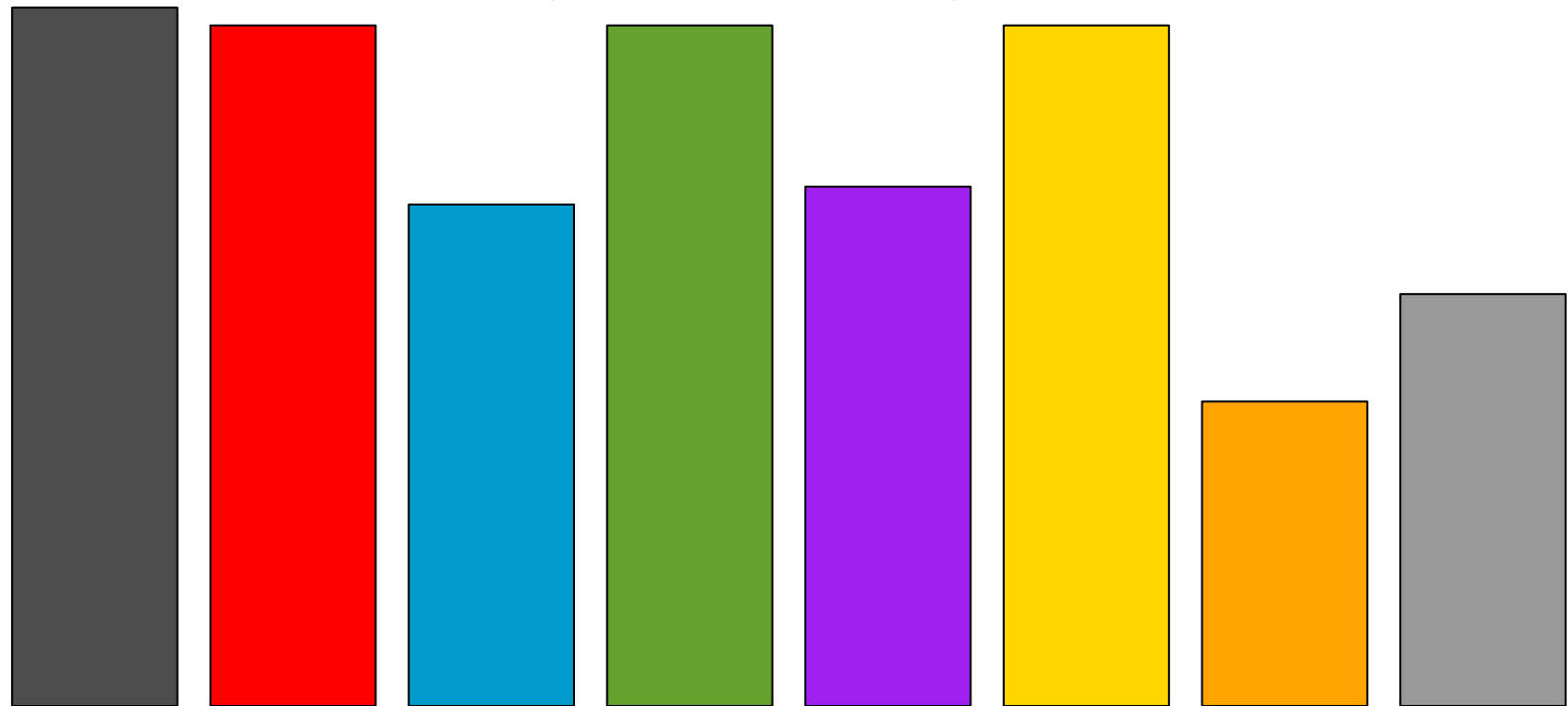
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Allgemein )



Häufigkeit der Parteienennungen ( Jan )

Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

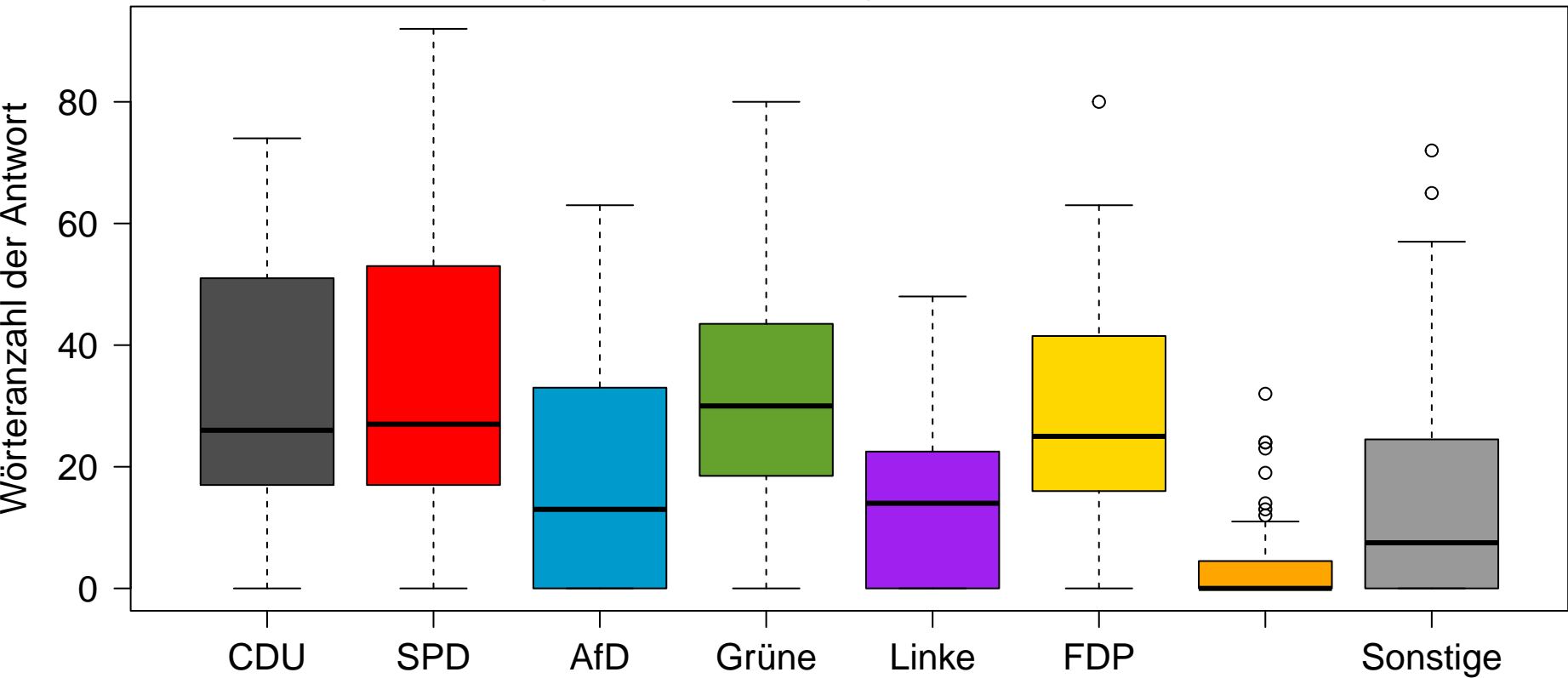
Linke

FDP

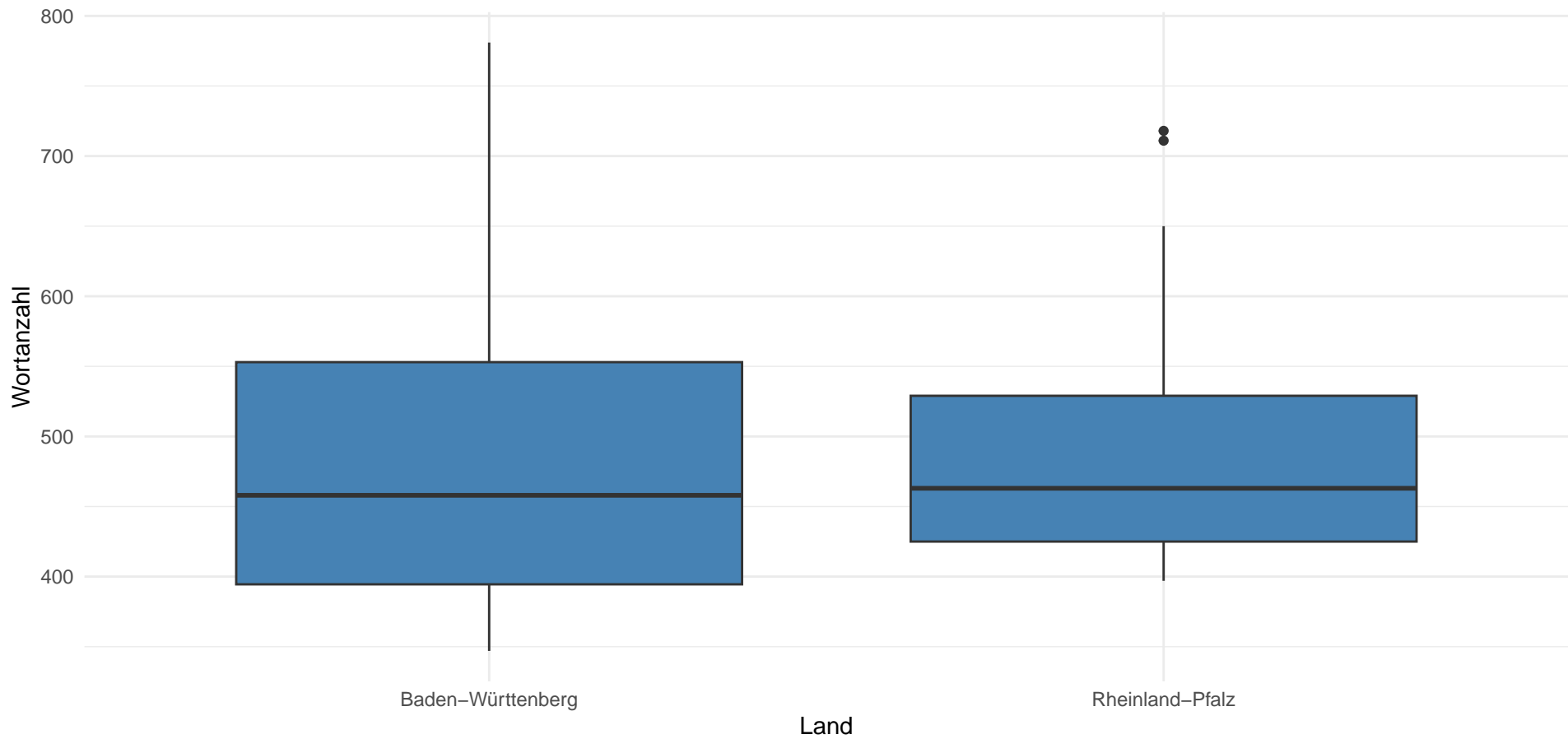
Freie Wähler

Partei

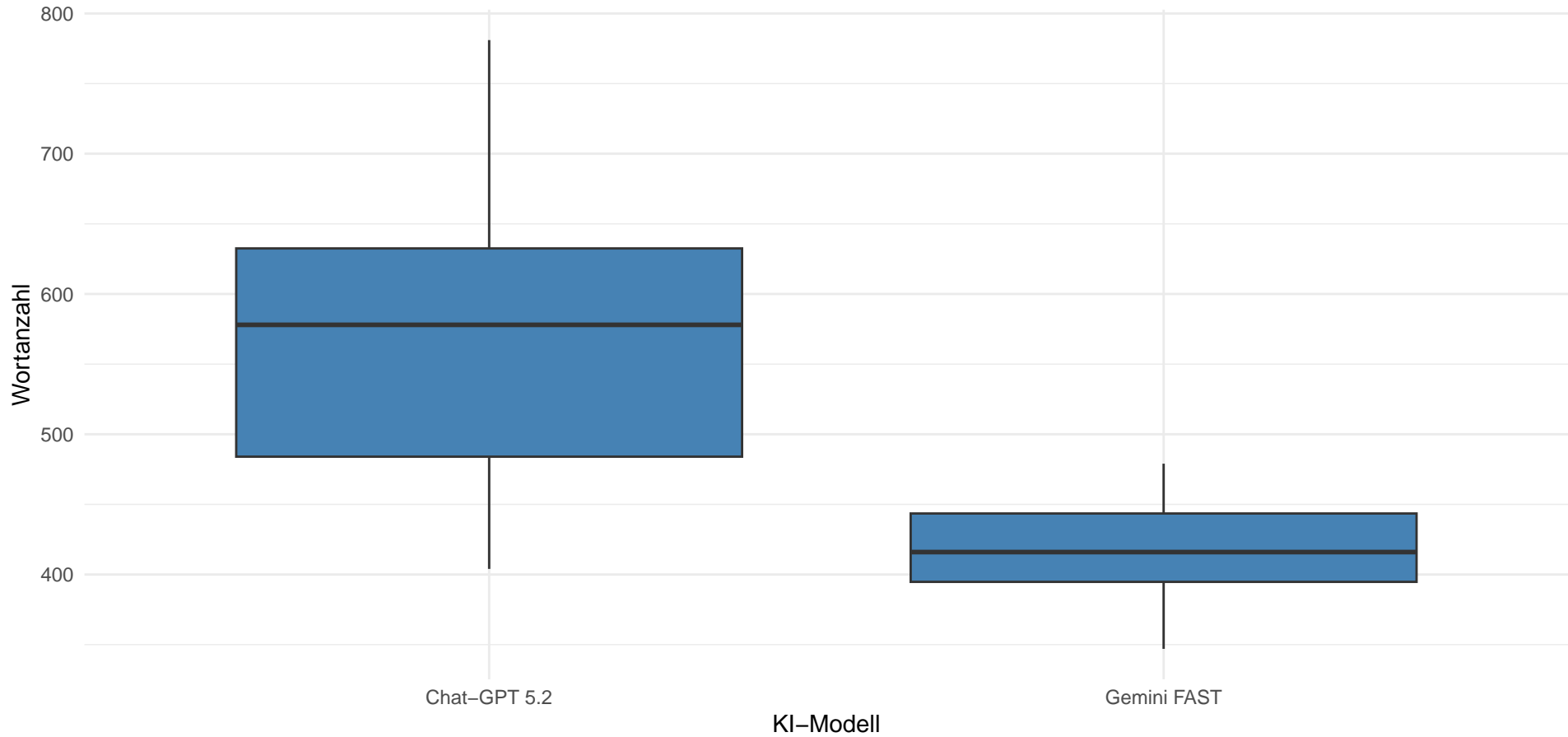
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Jan )

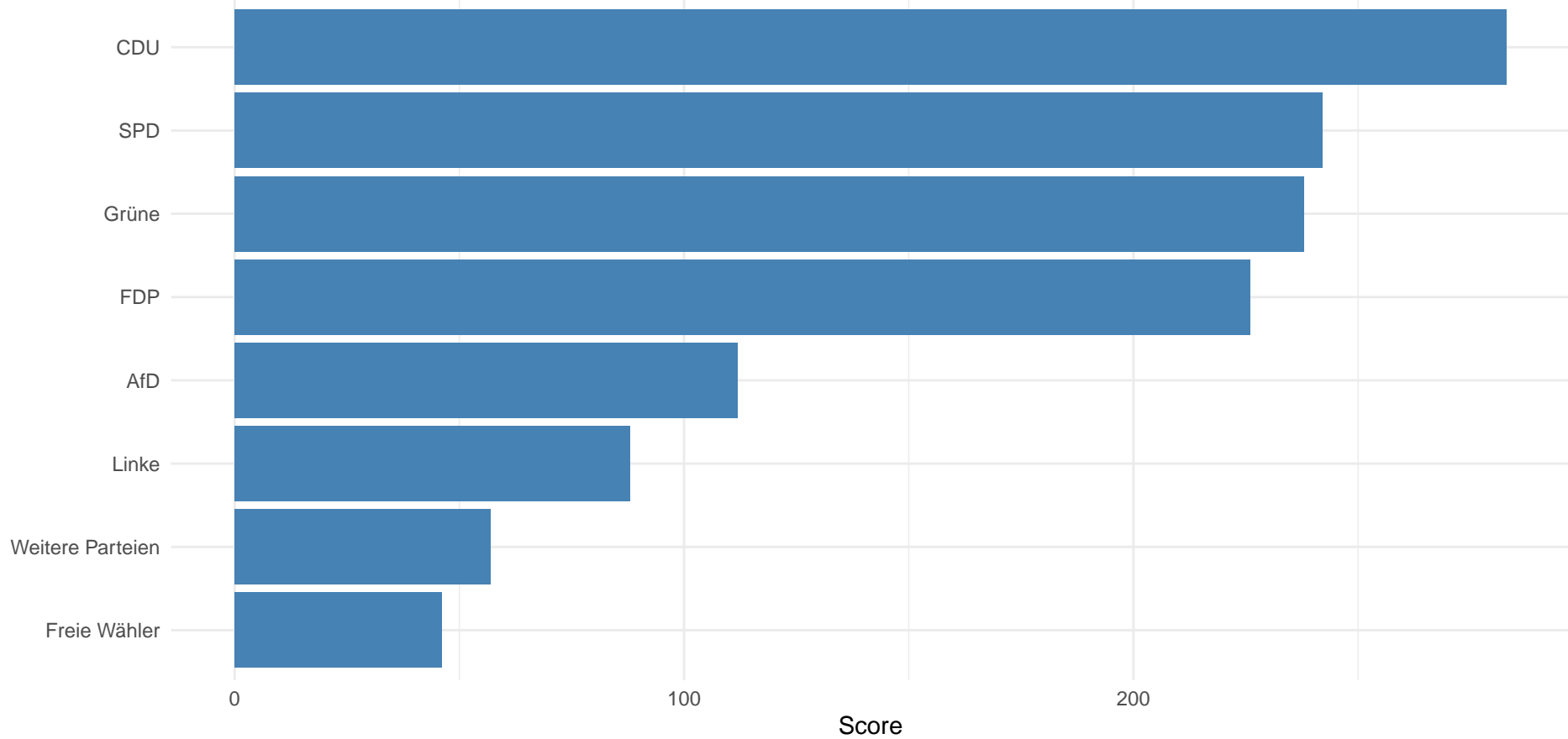


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Jan )

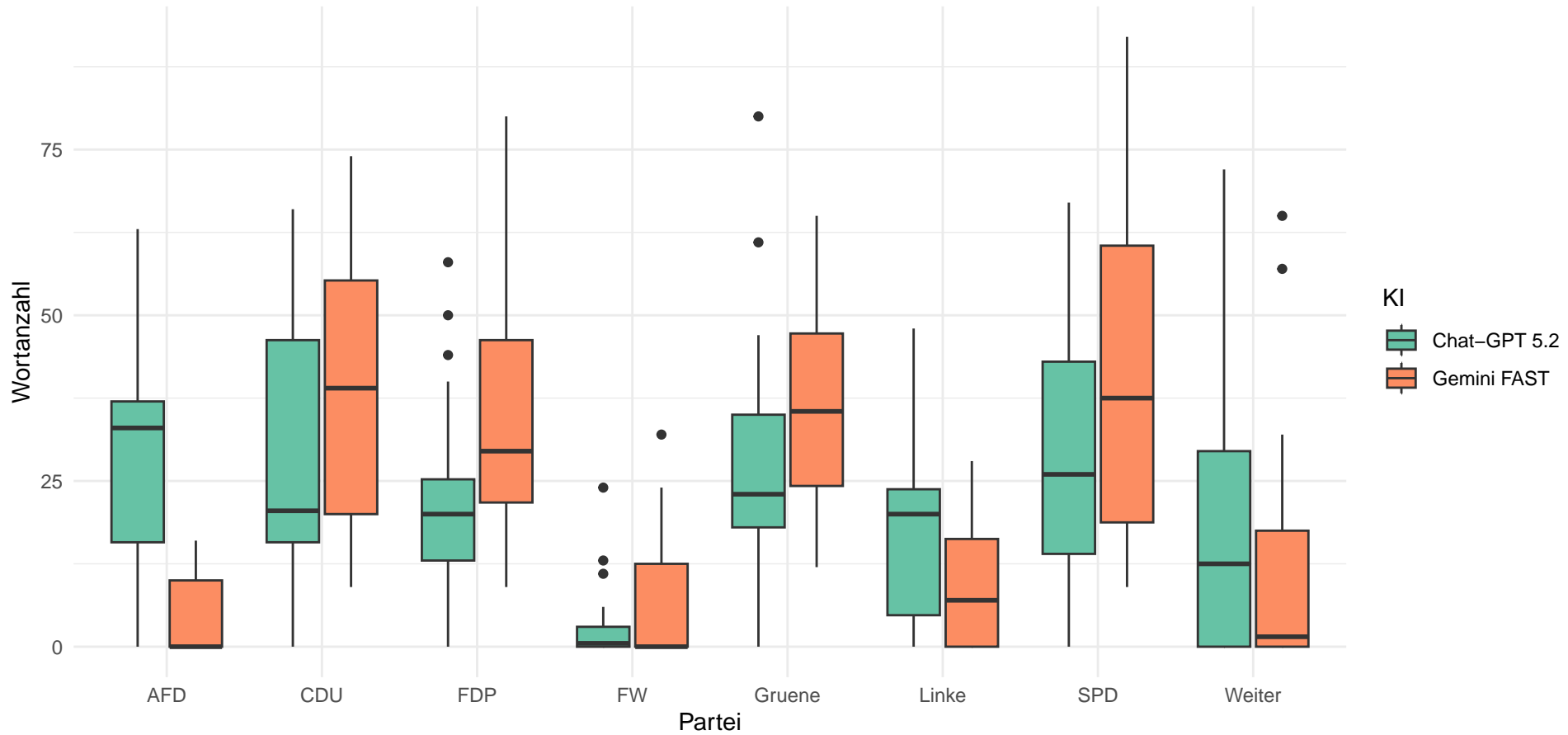


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

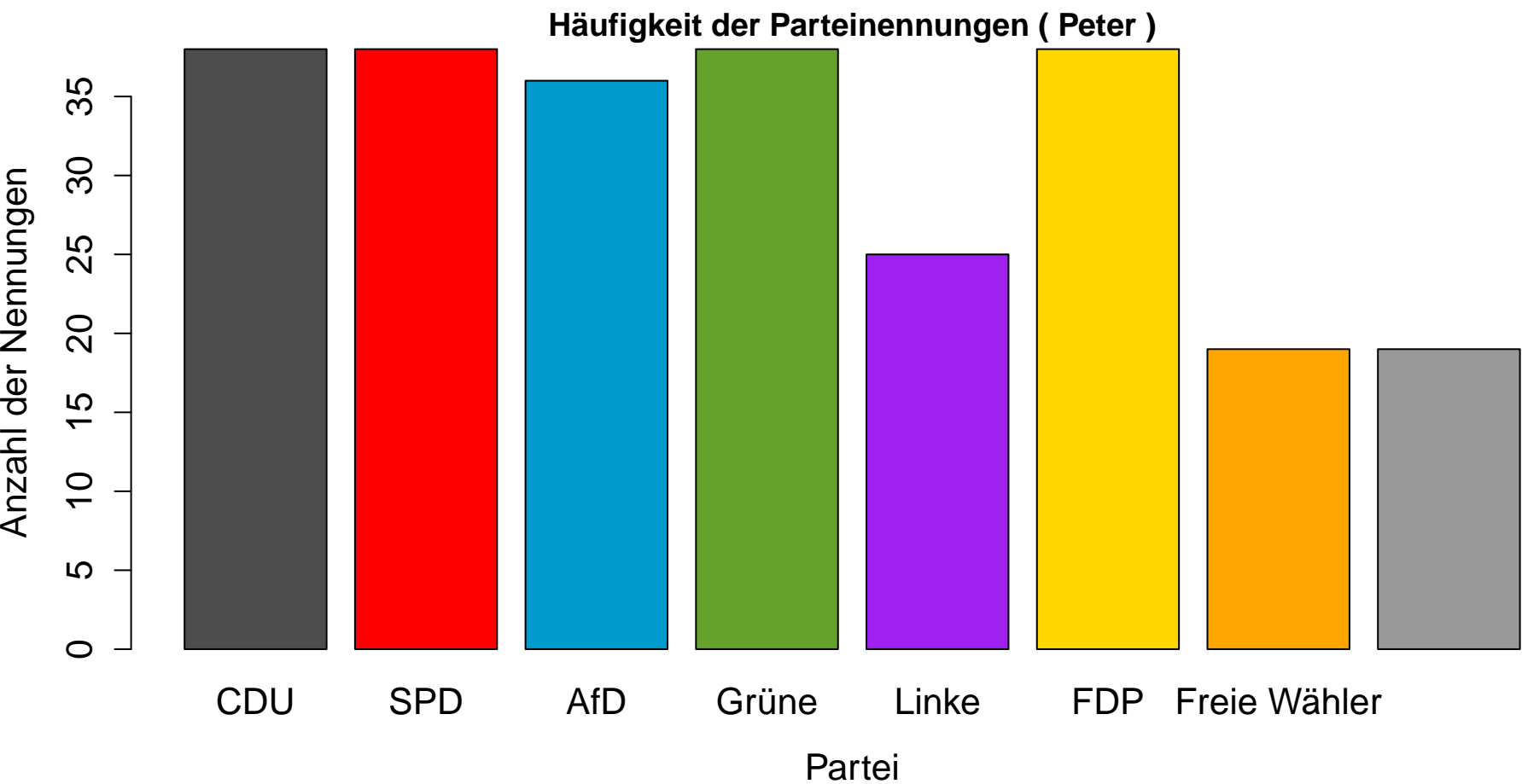
Partei



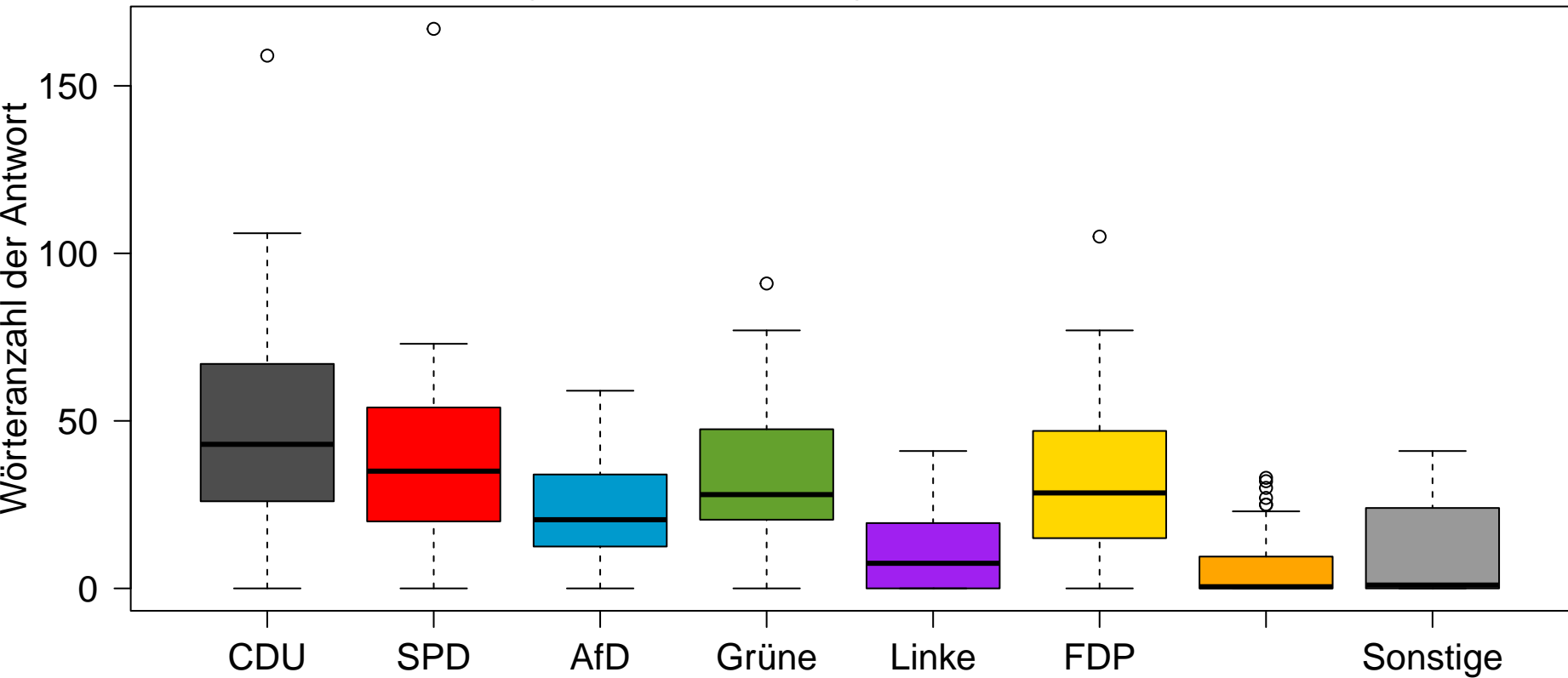
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Jan )



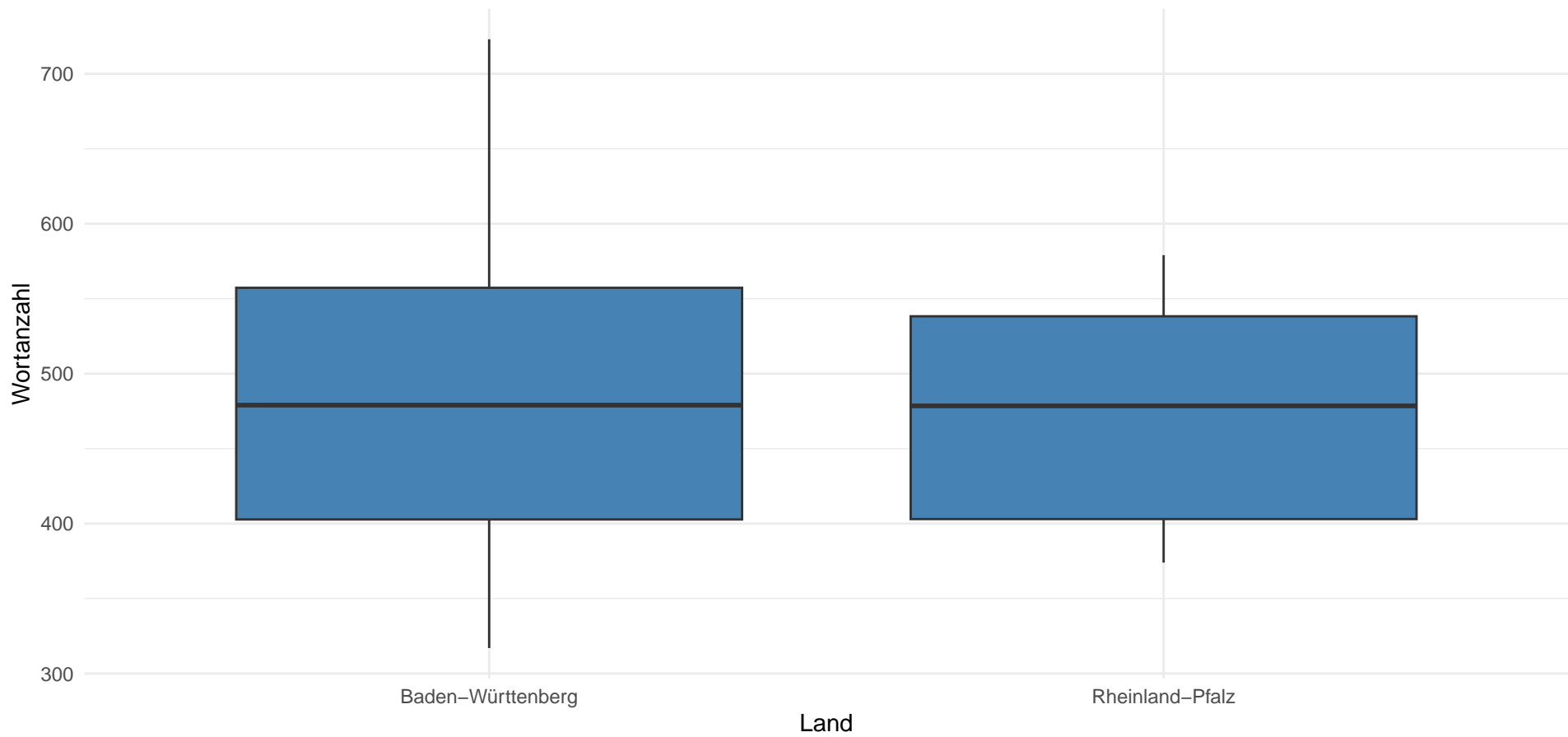




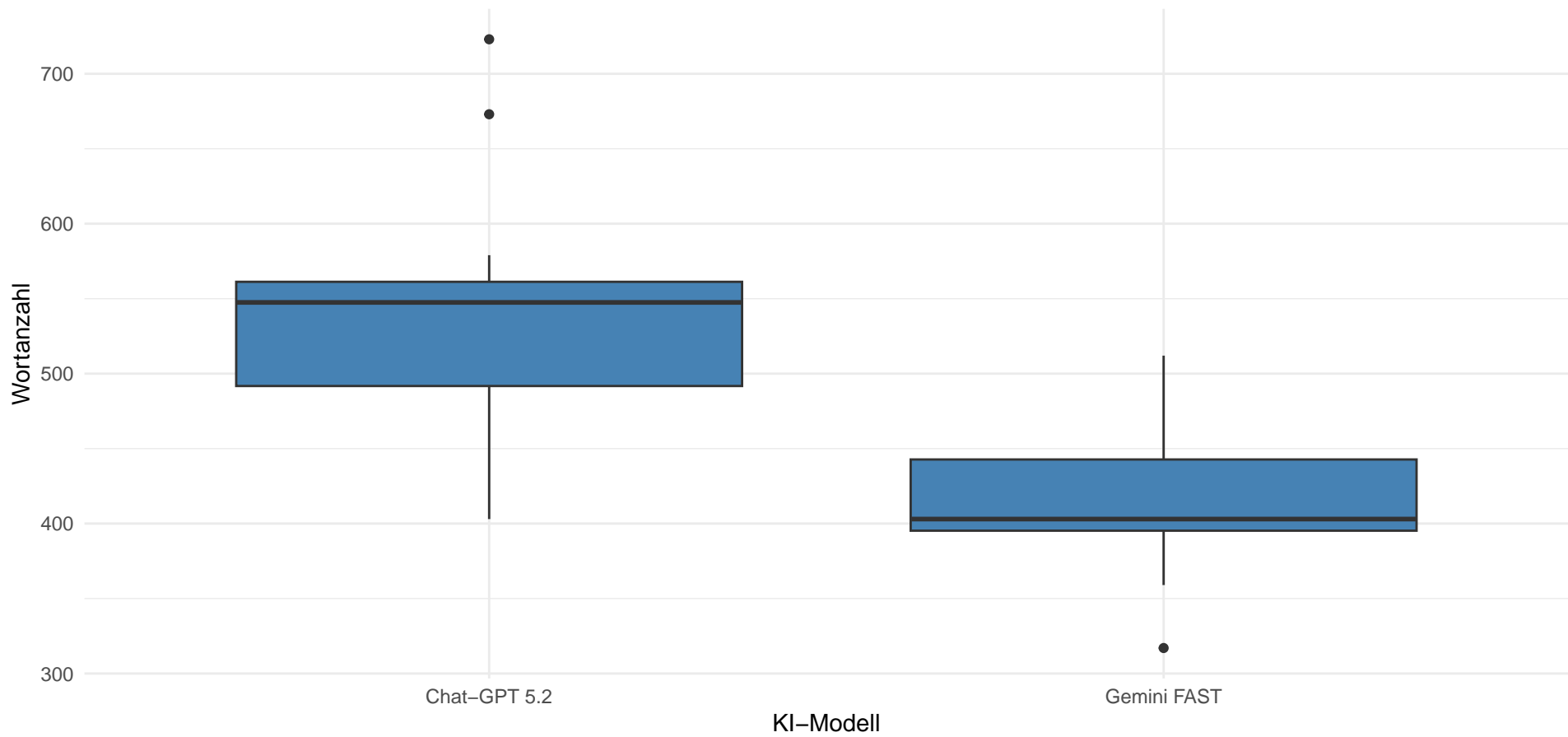
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Peter )

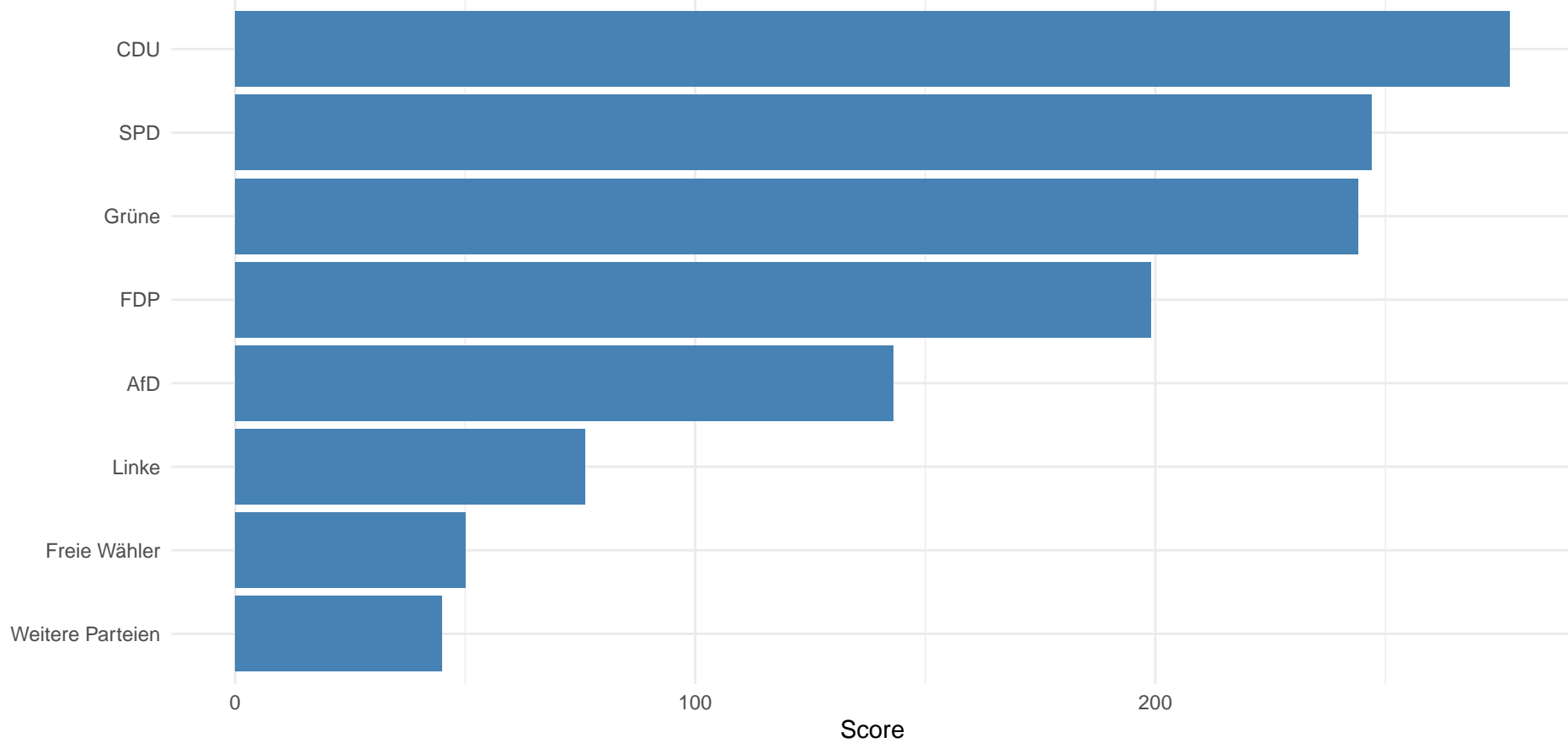


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Peter )

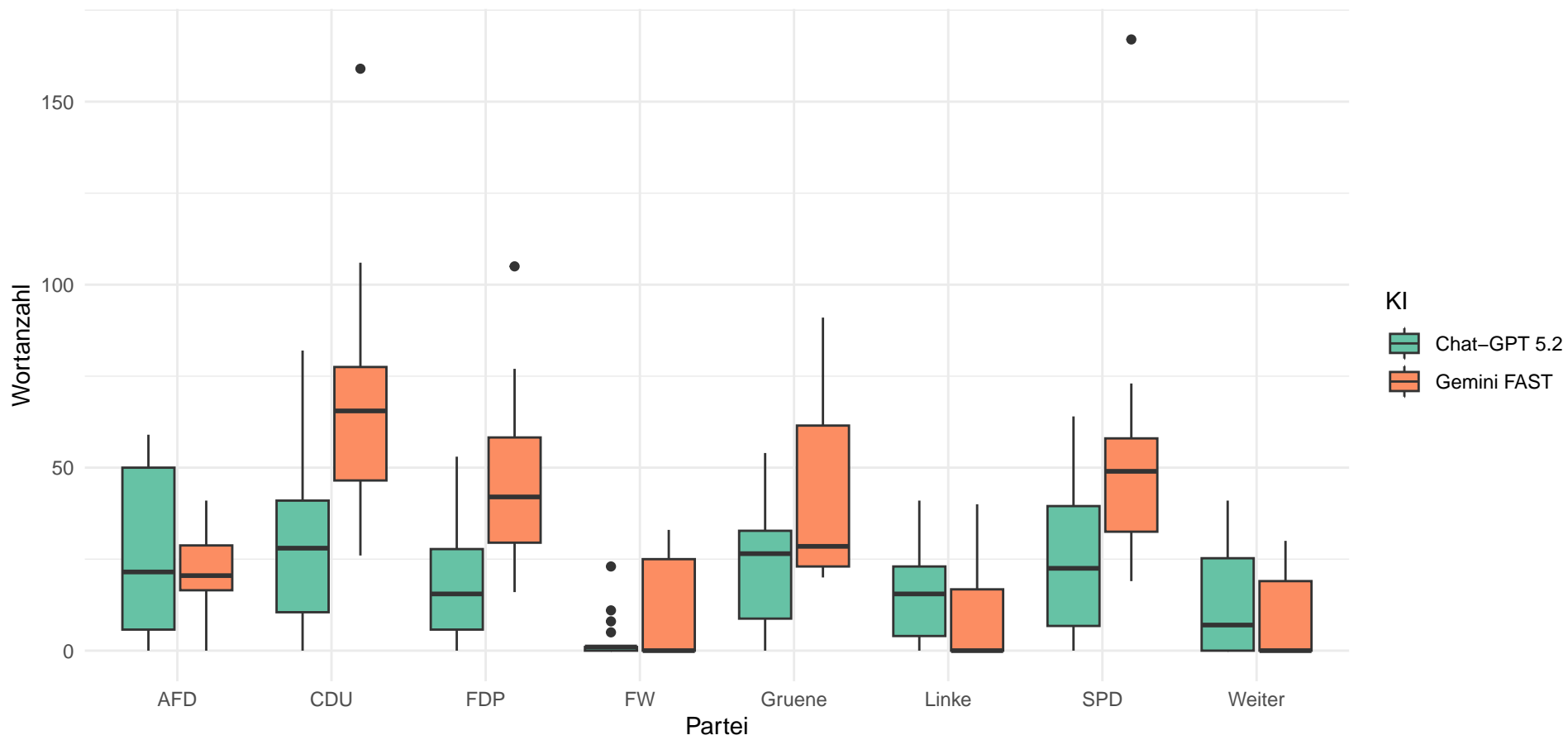


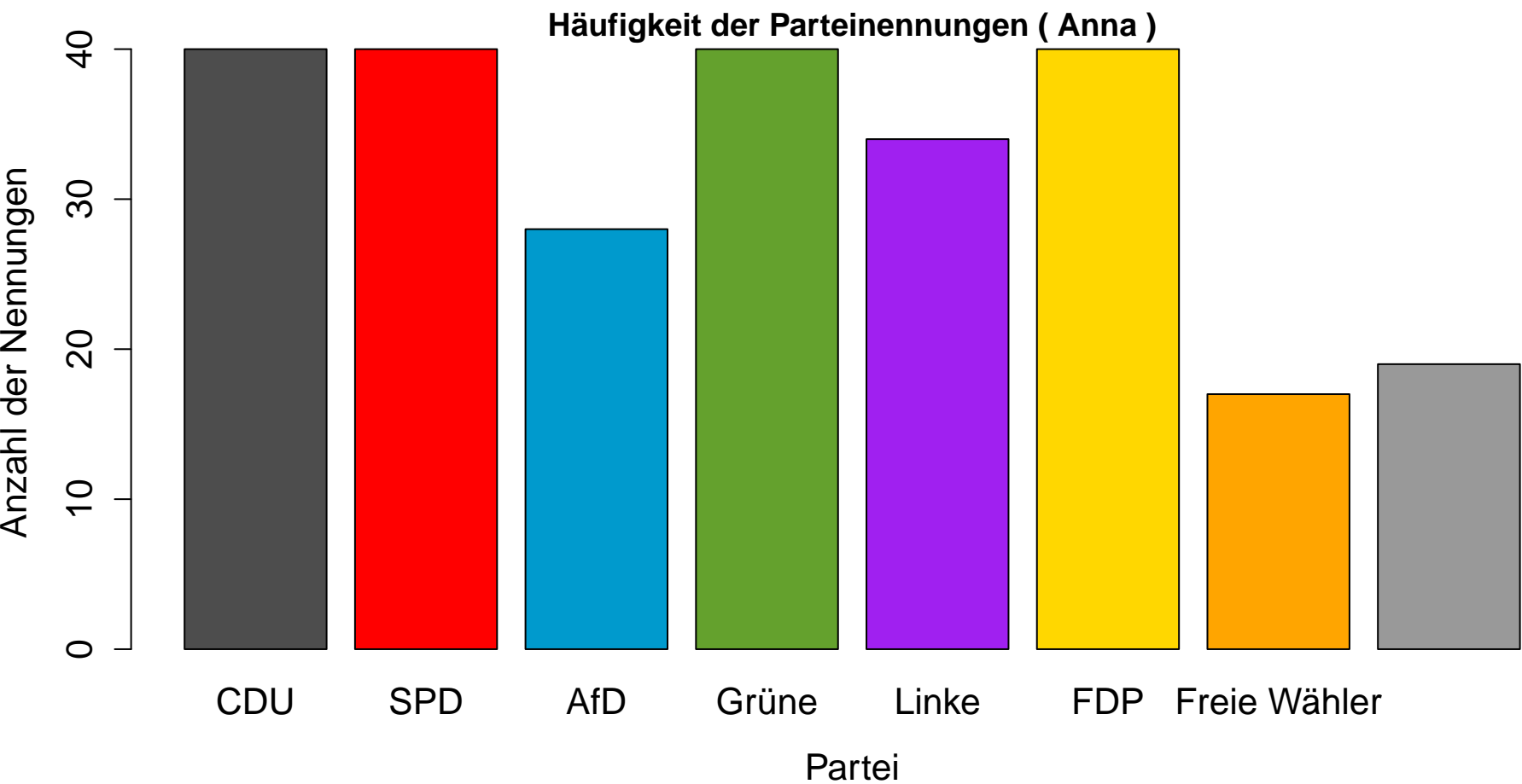
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

Partei

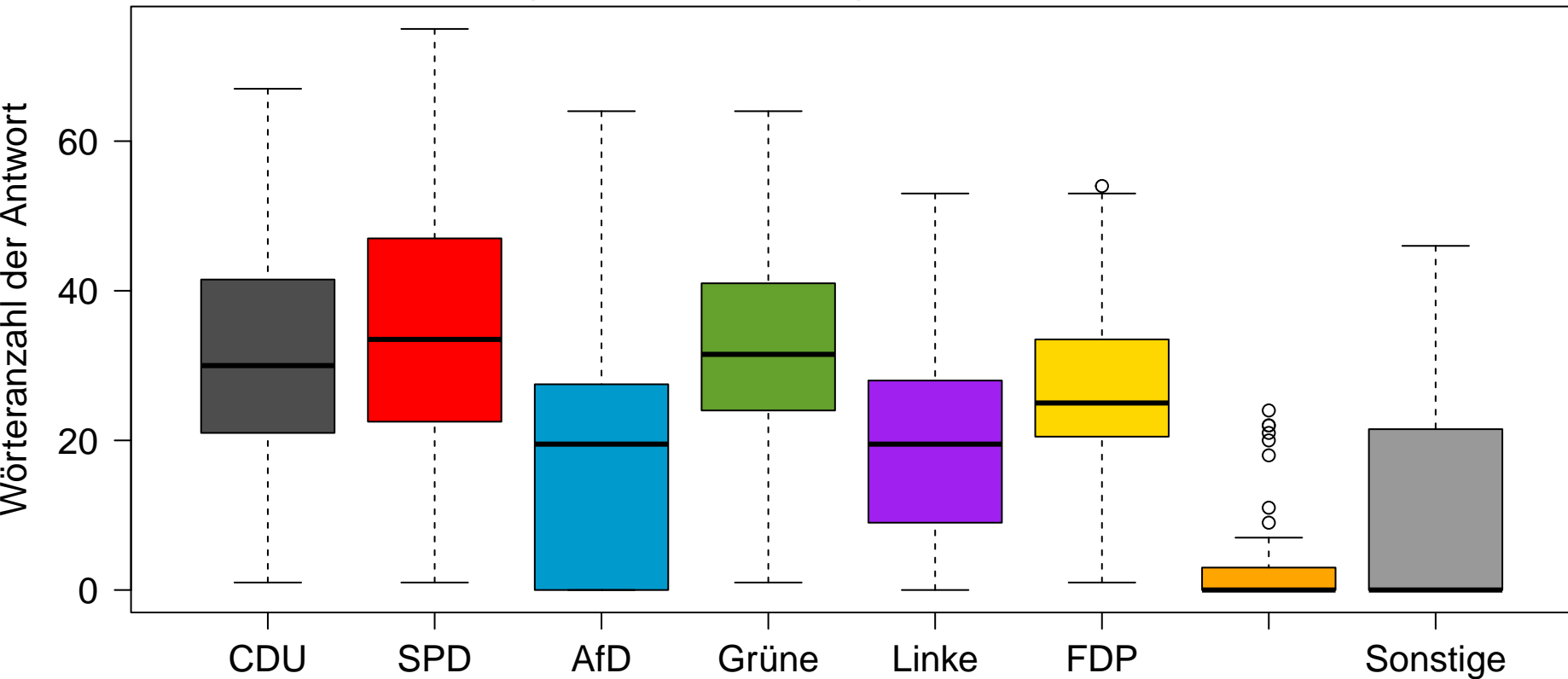


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Peter )



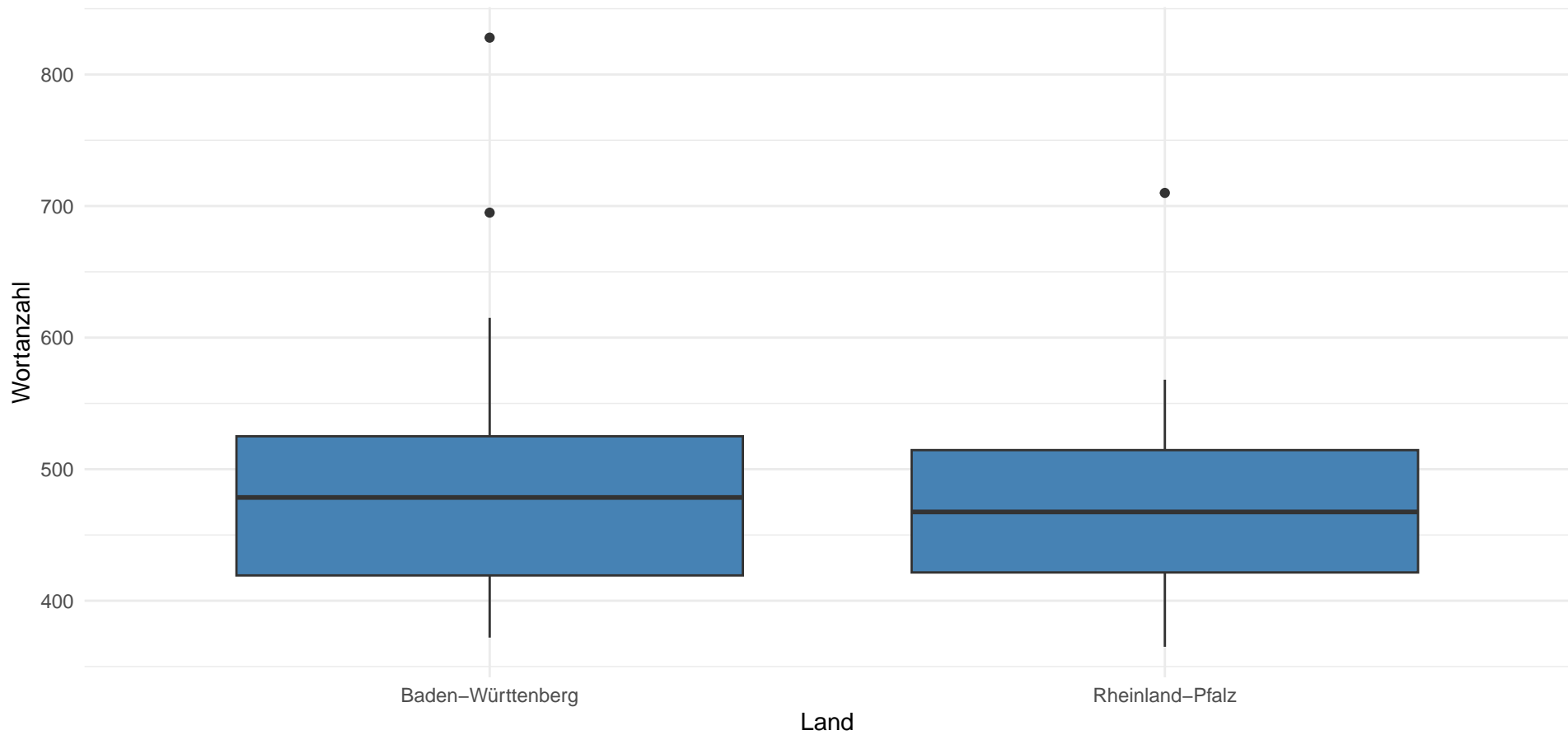


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )

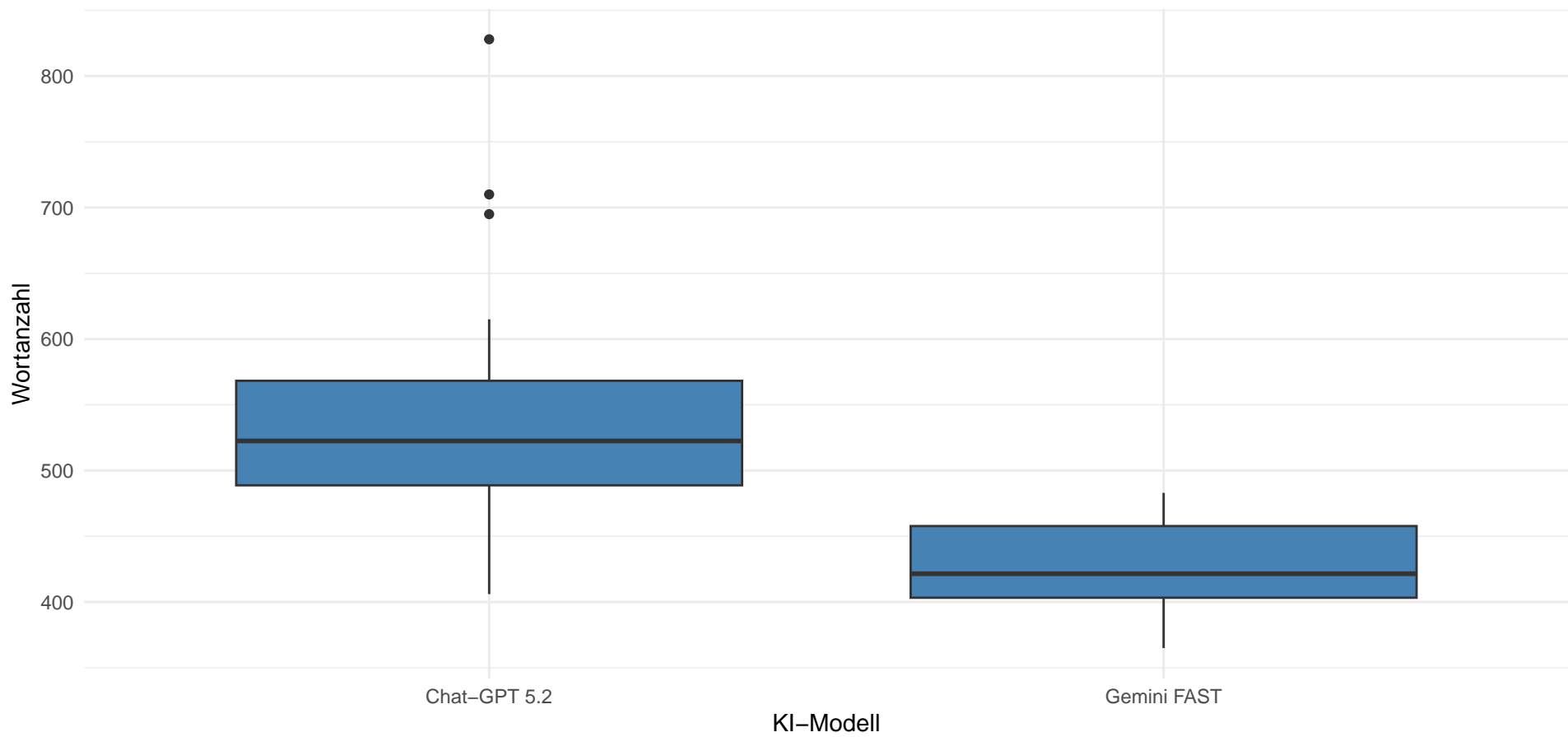




Antwortlänge nach Land sortiert ( Anna )

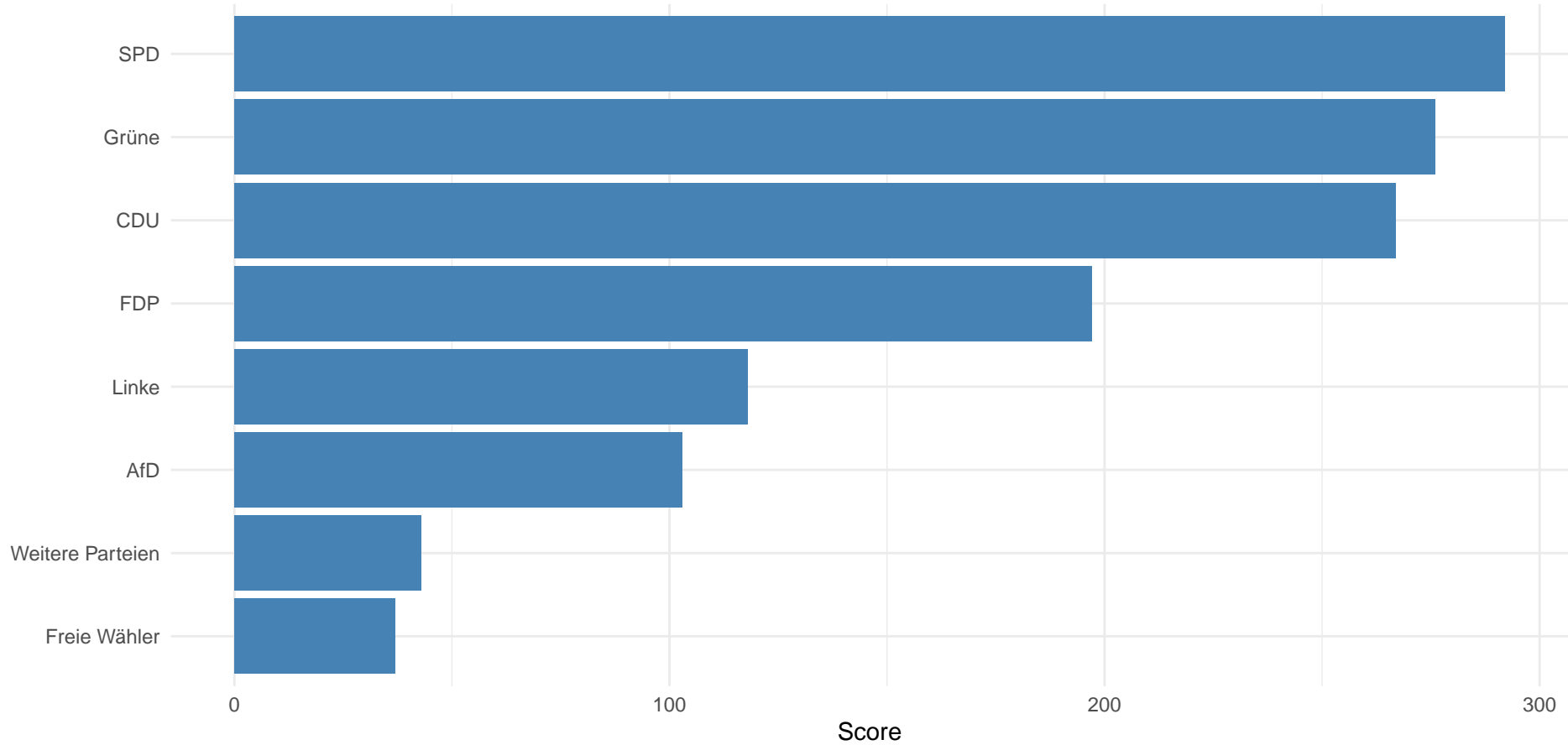


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Anna )

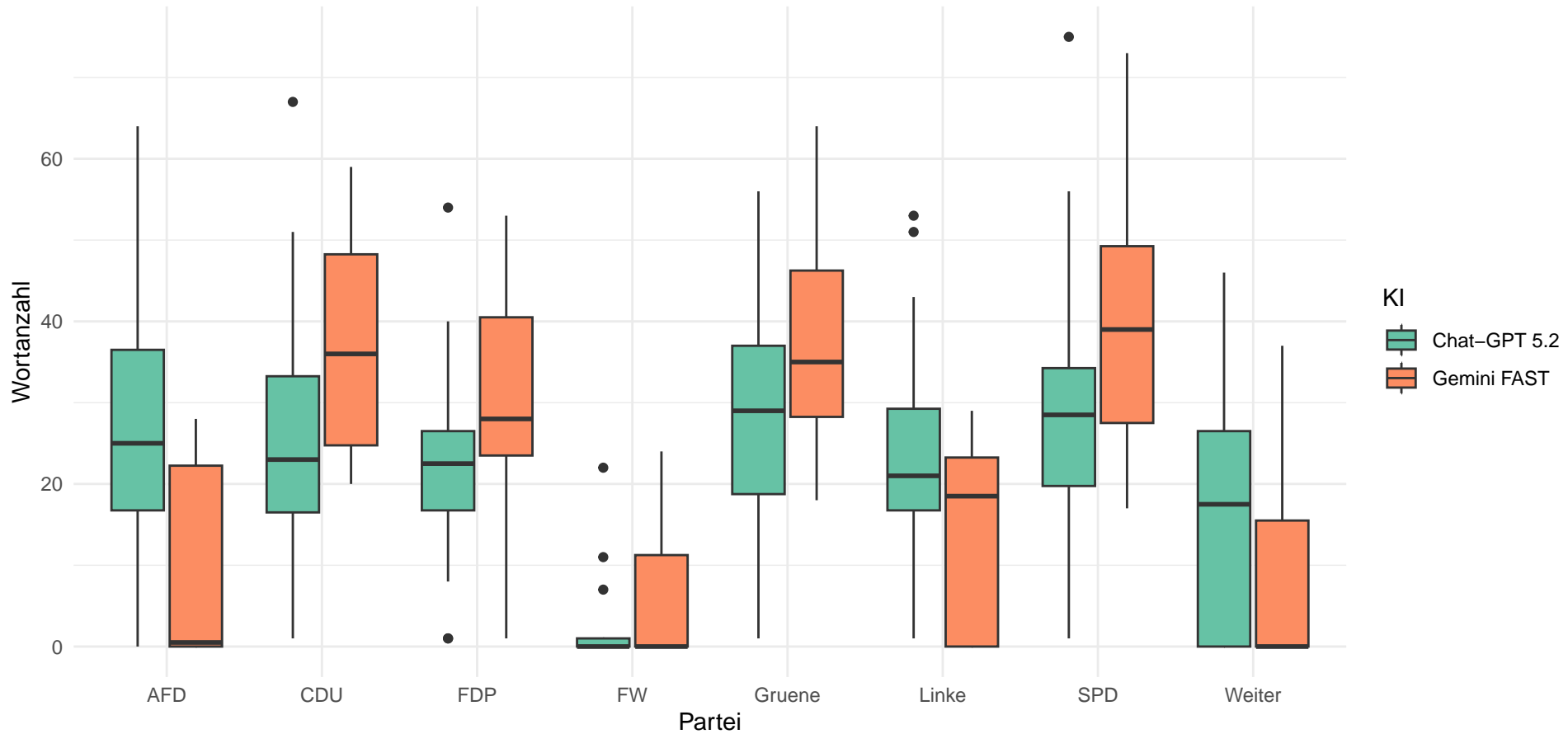


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei



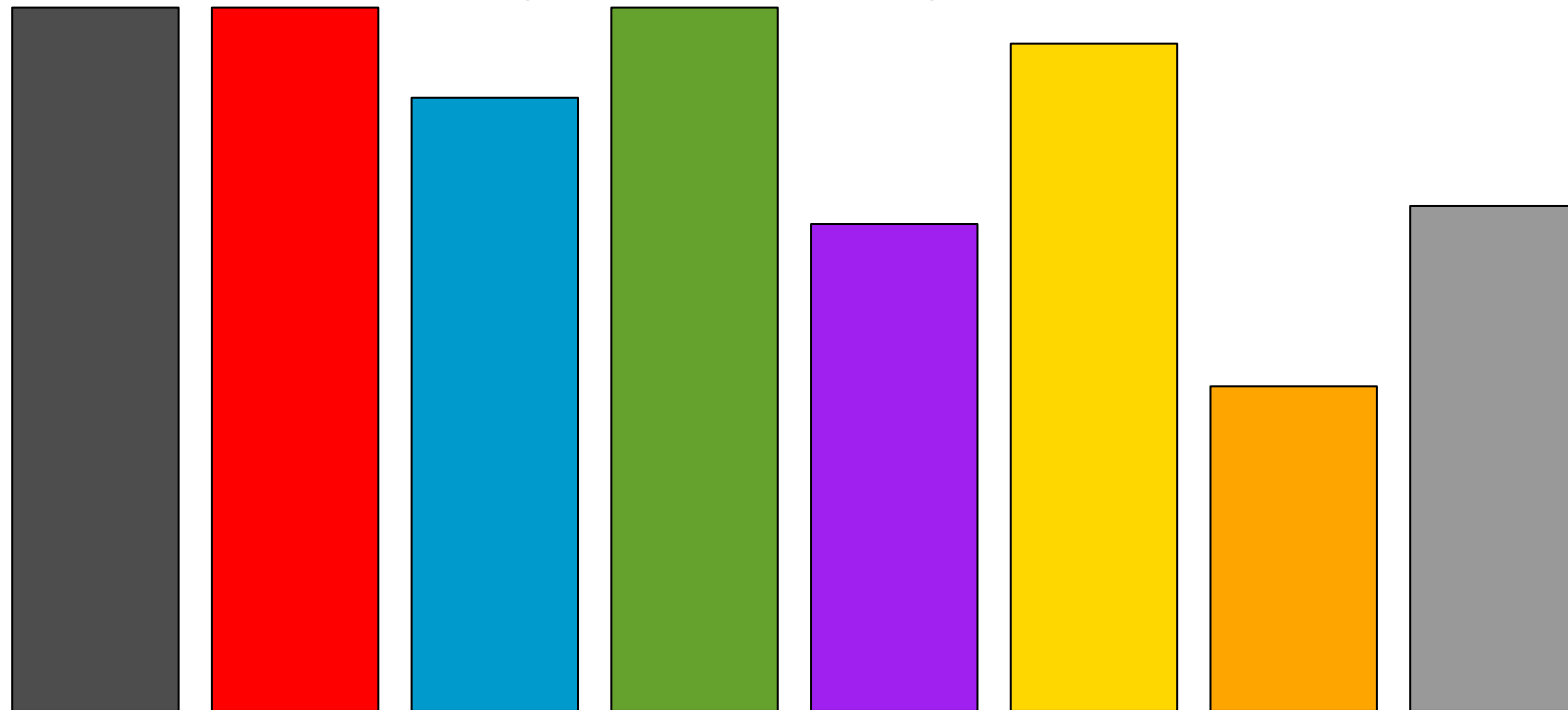
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Anna )



Häufigkeit der Parteienennungen ( Sabine )

Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

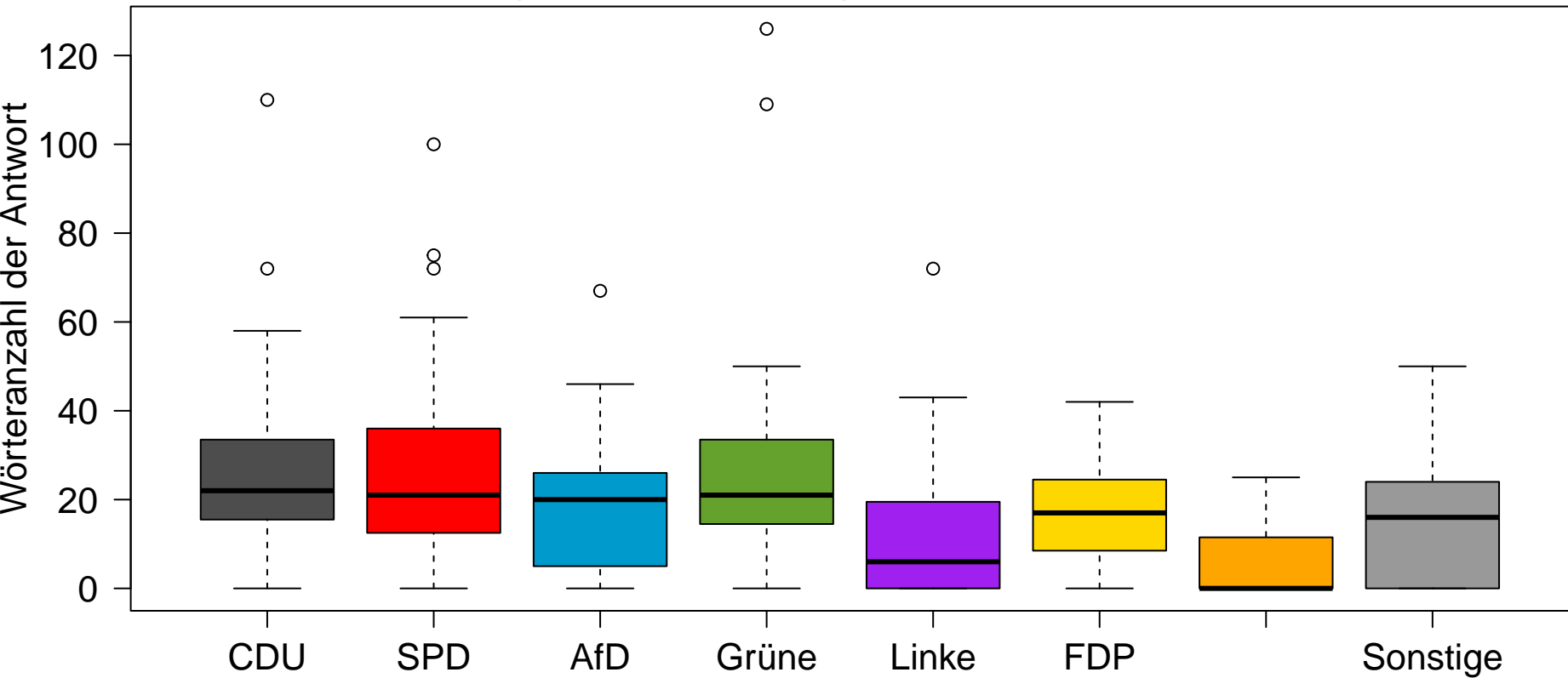
Linke

FDP

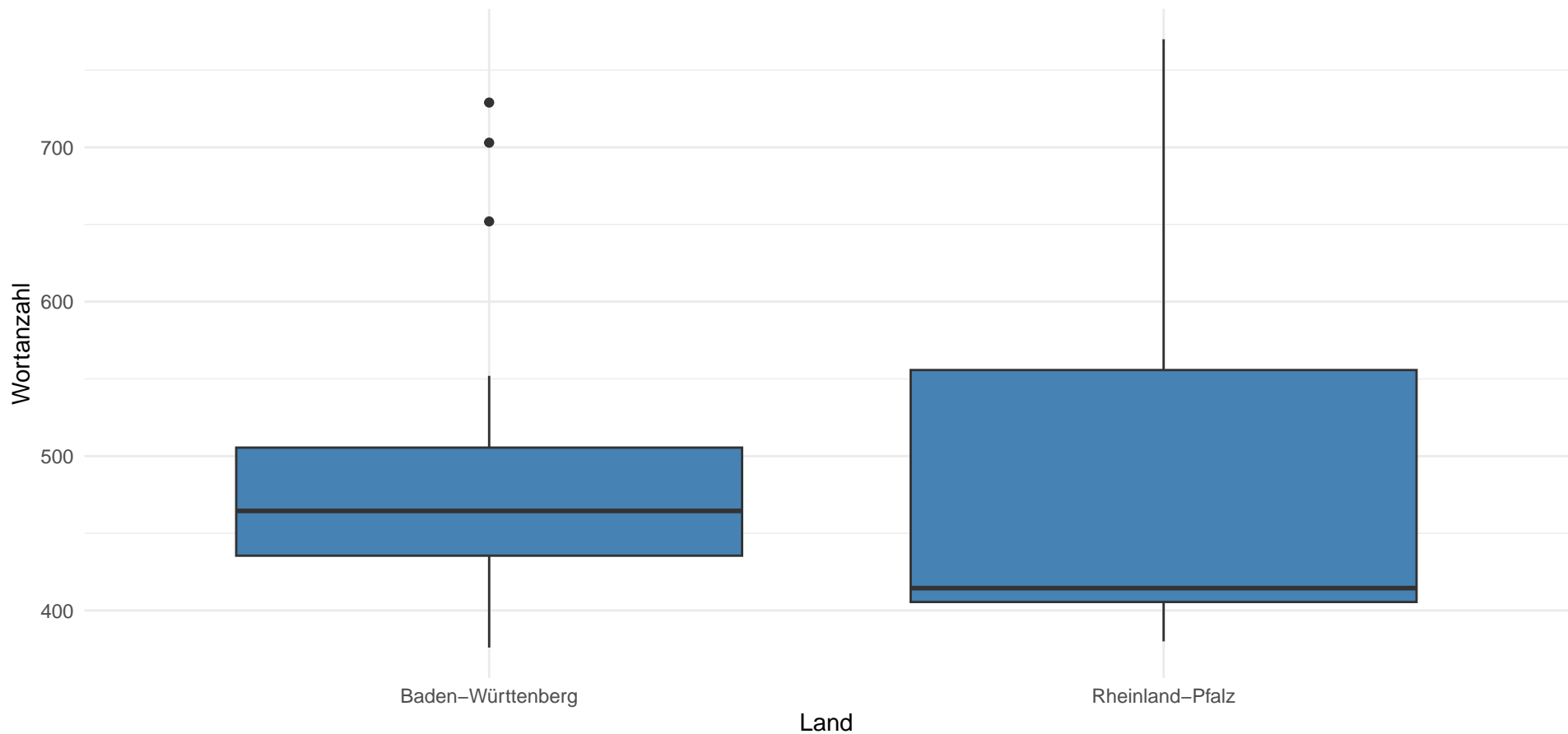
Freie Wähler

Partei

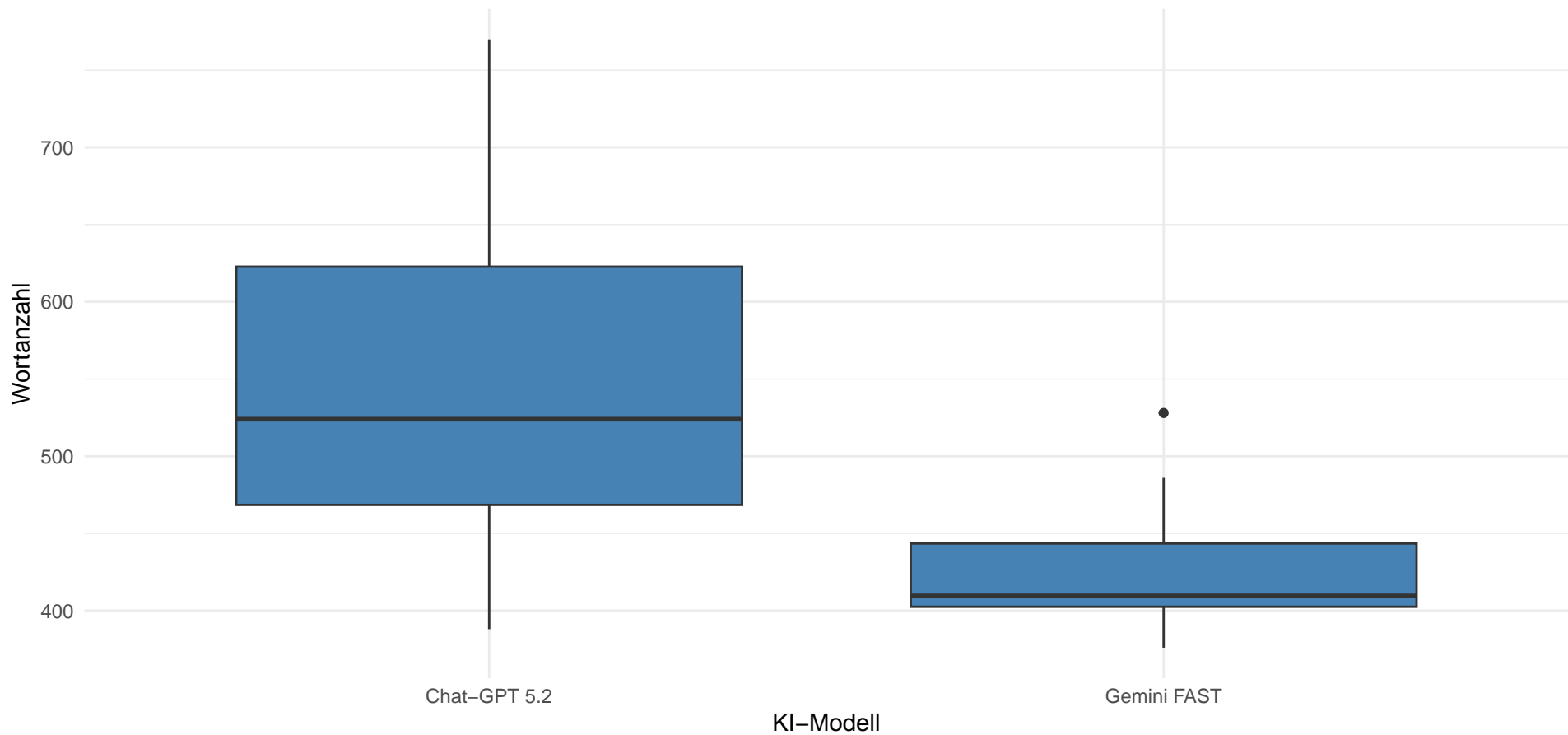
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Sabine )



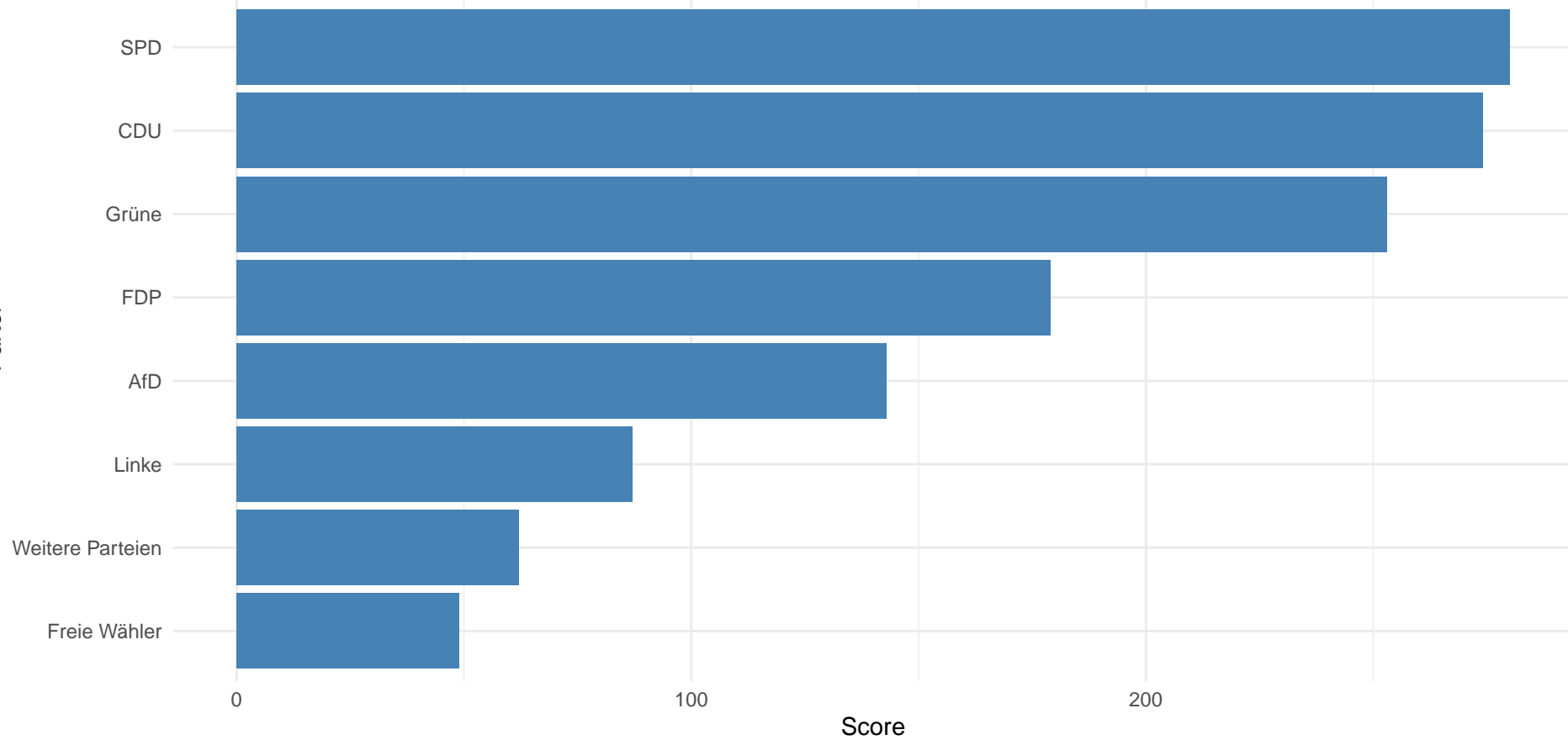
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Sabine )



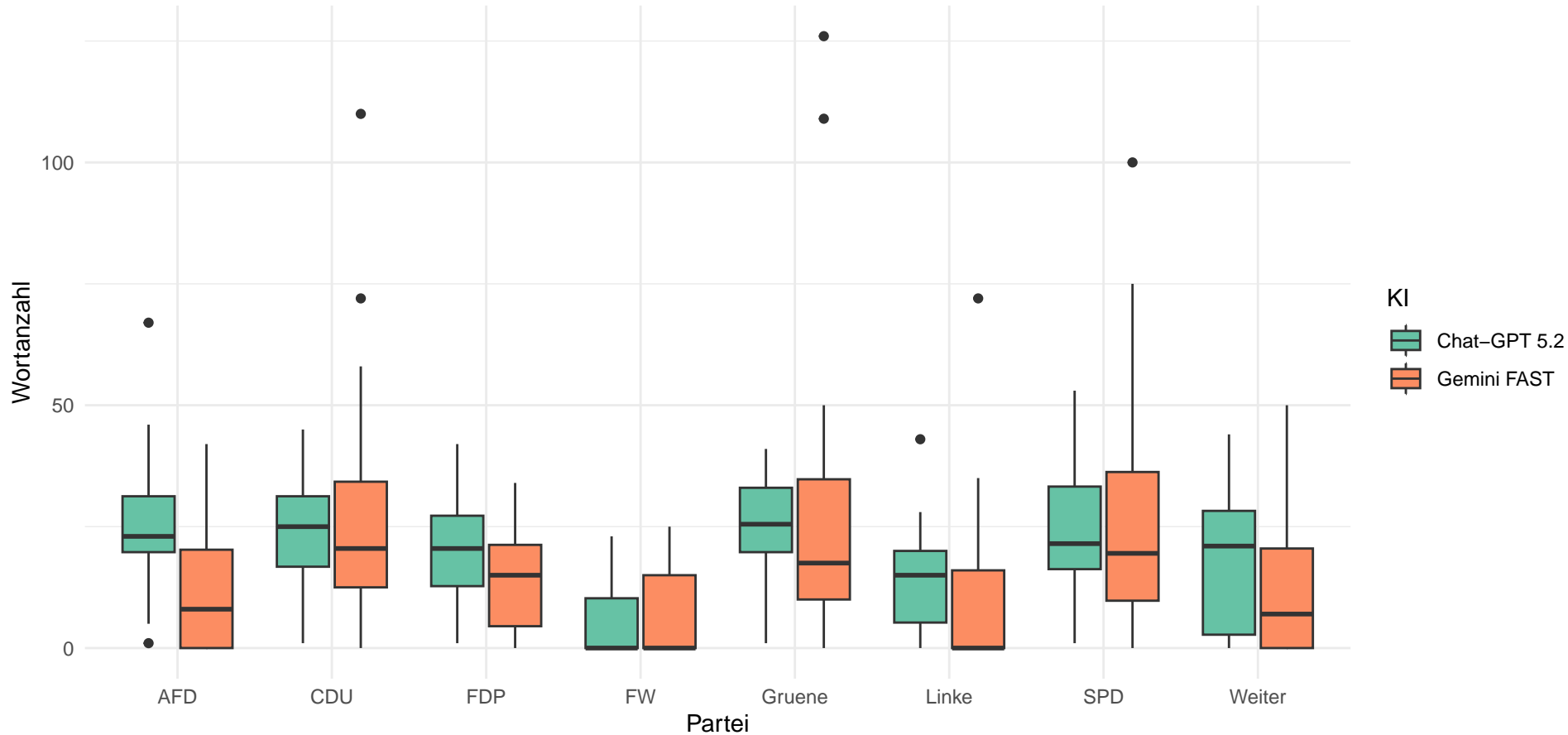


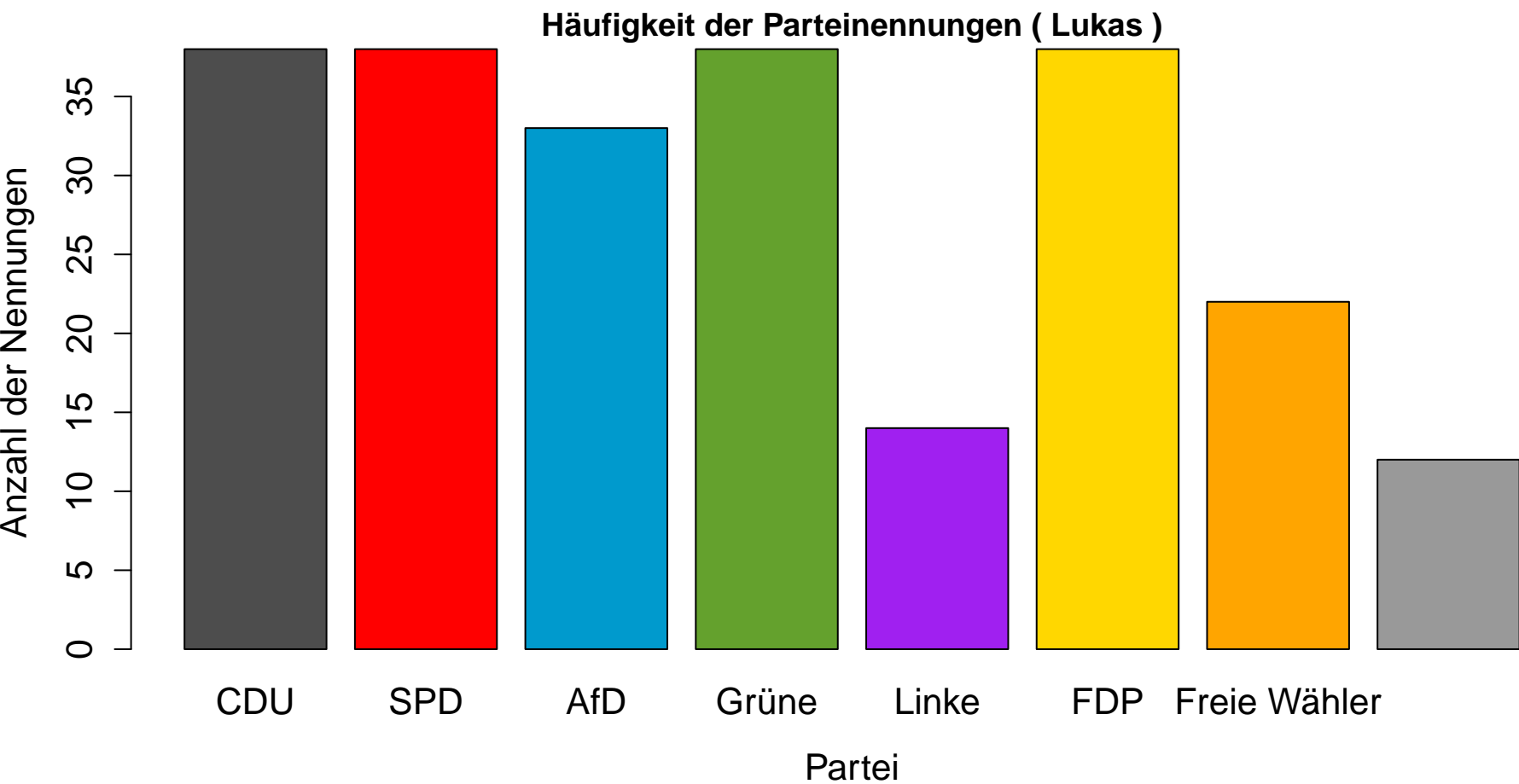
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

Partei

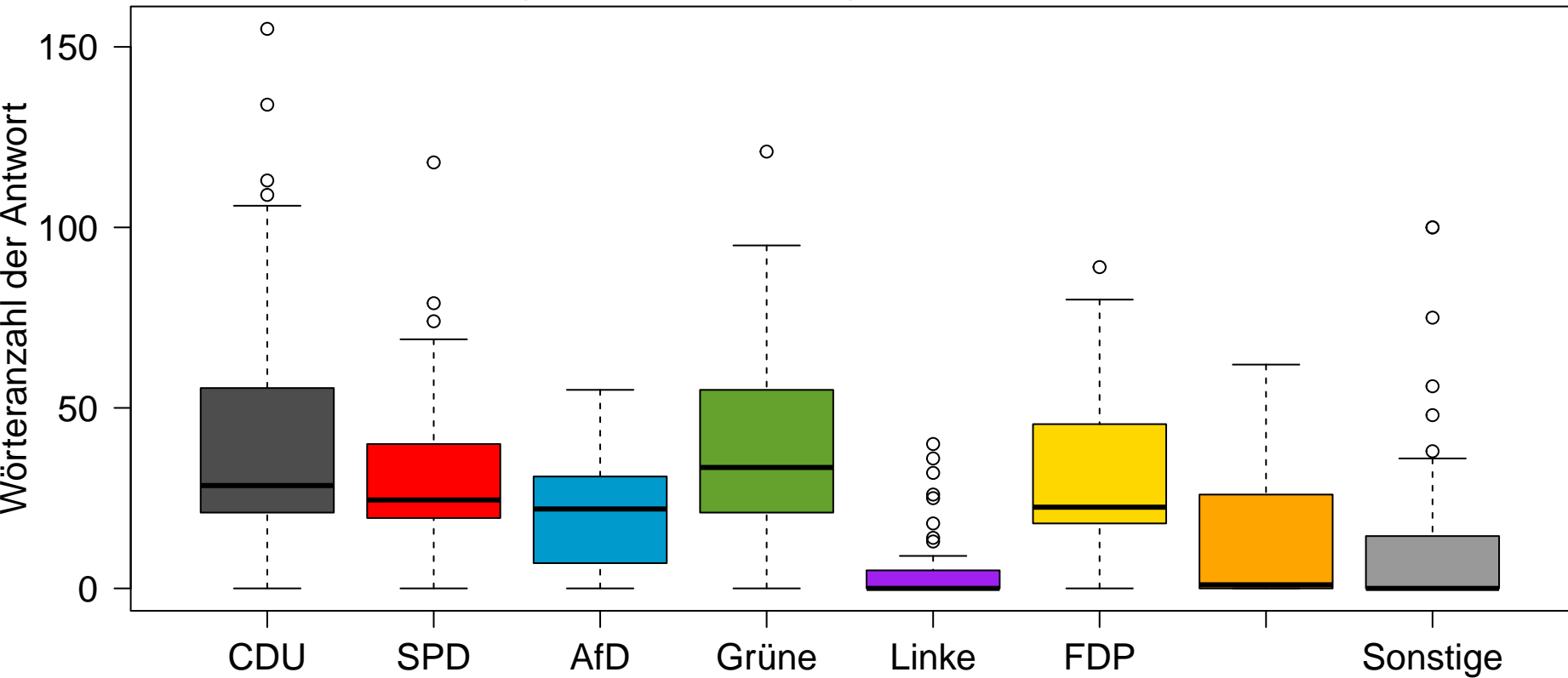


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )

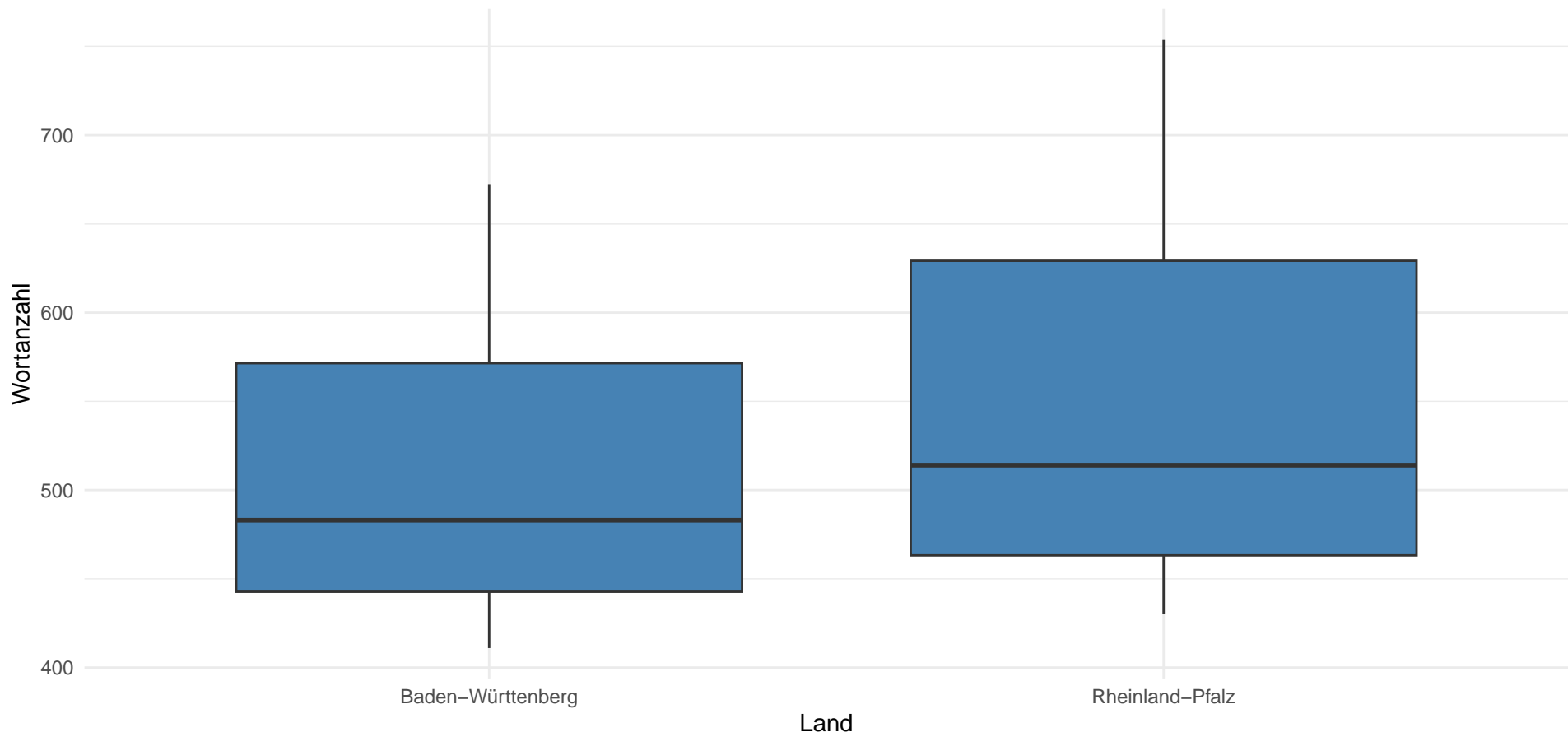




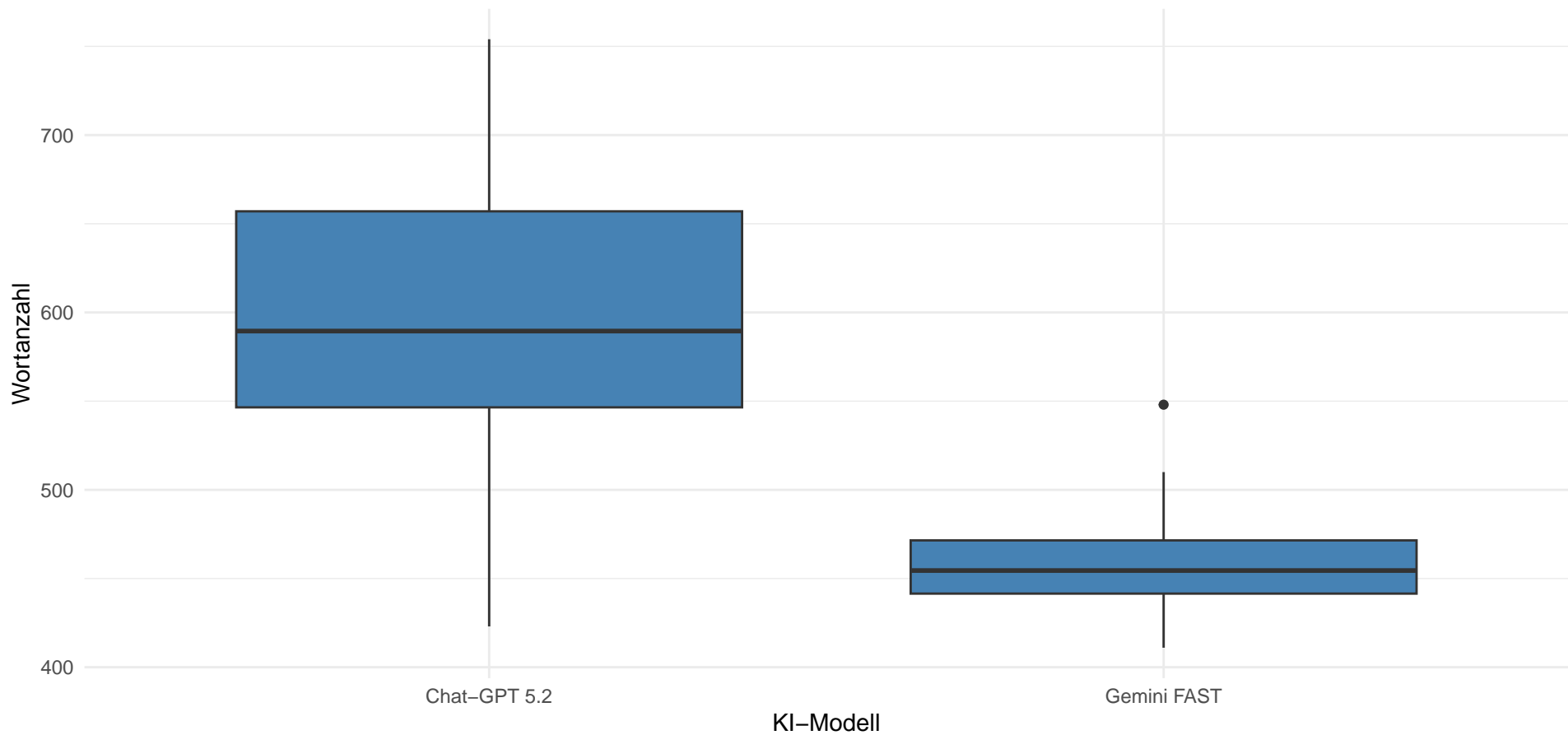
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Lukas )

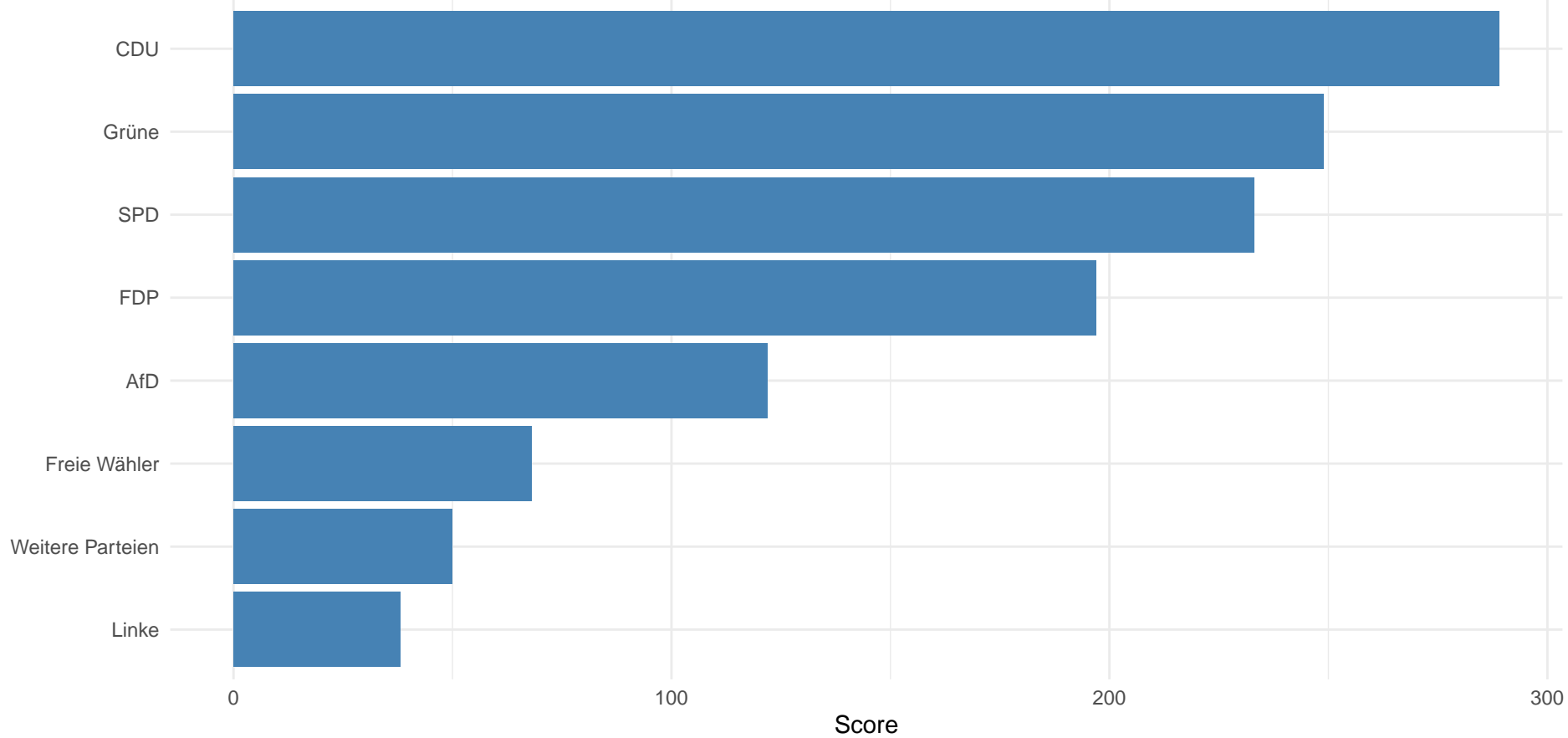


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Lukas )

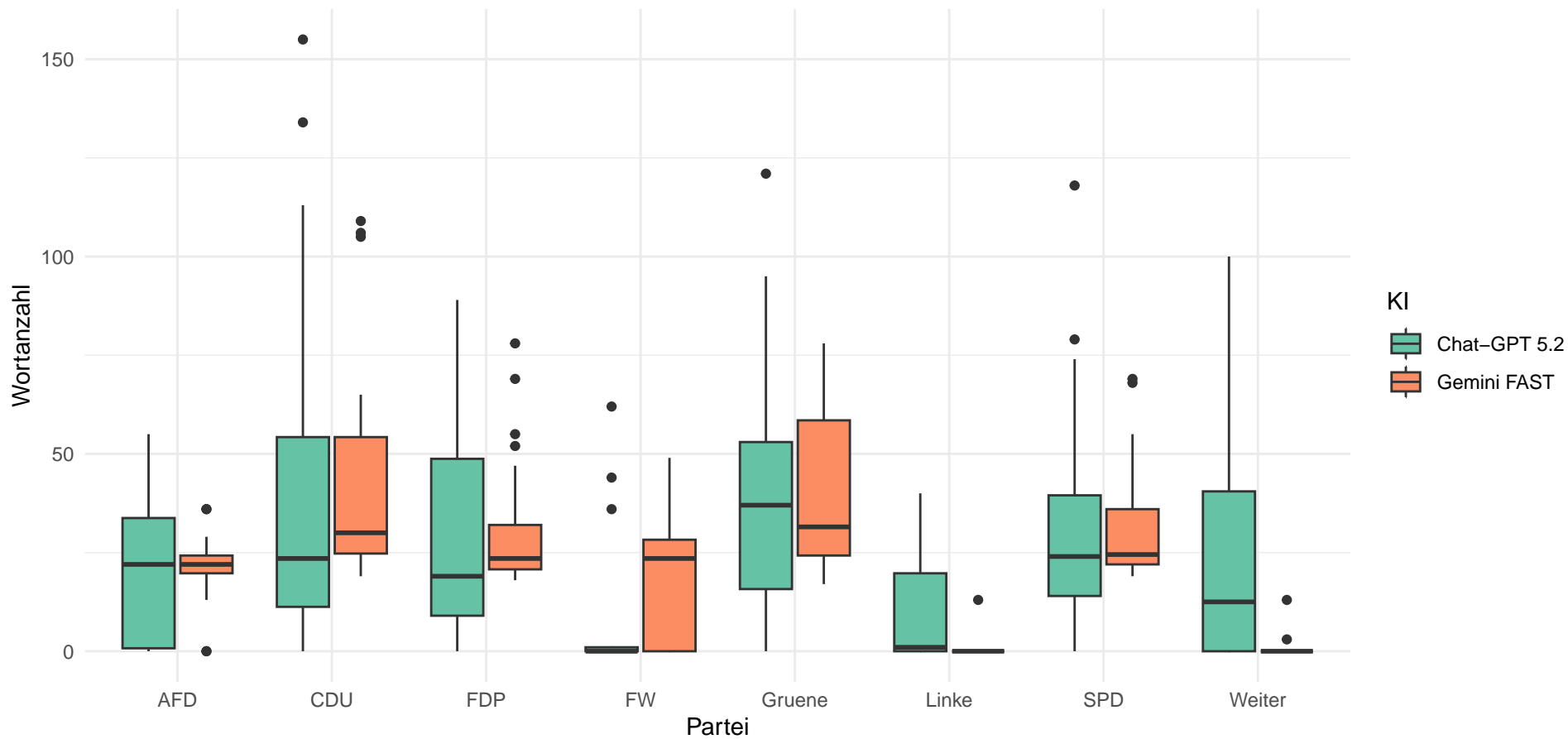


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

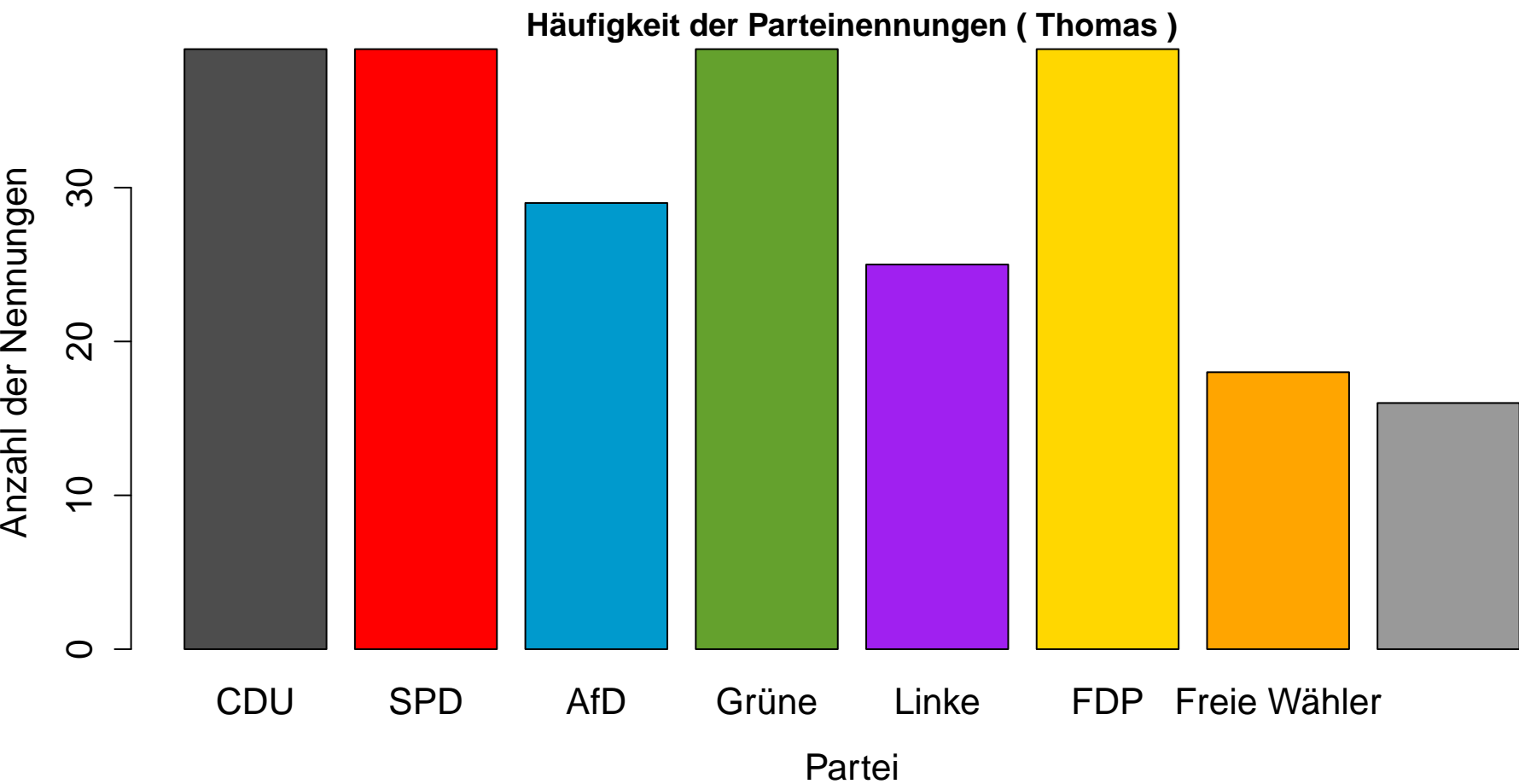
Partei



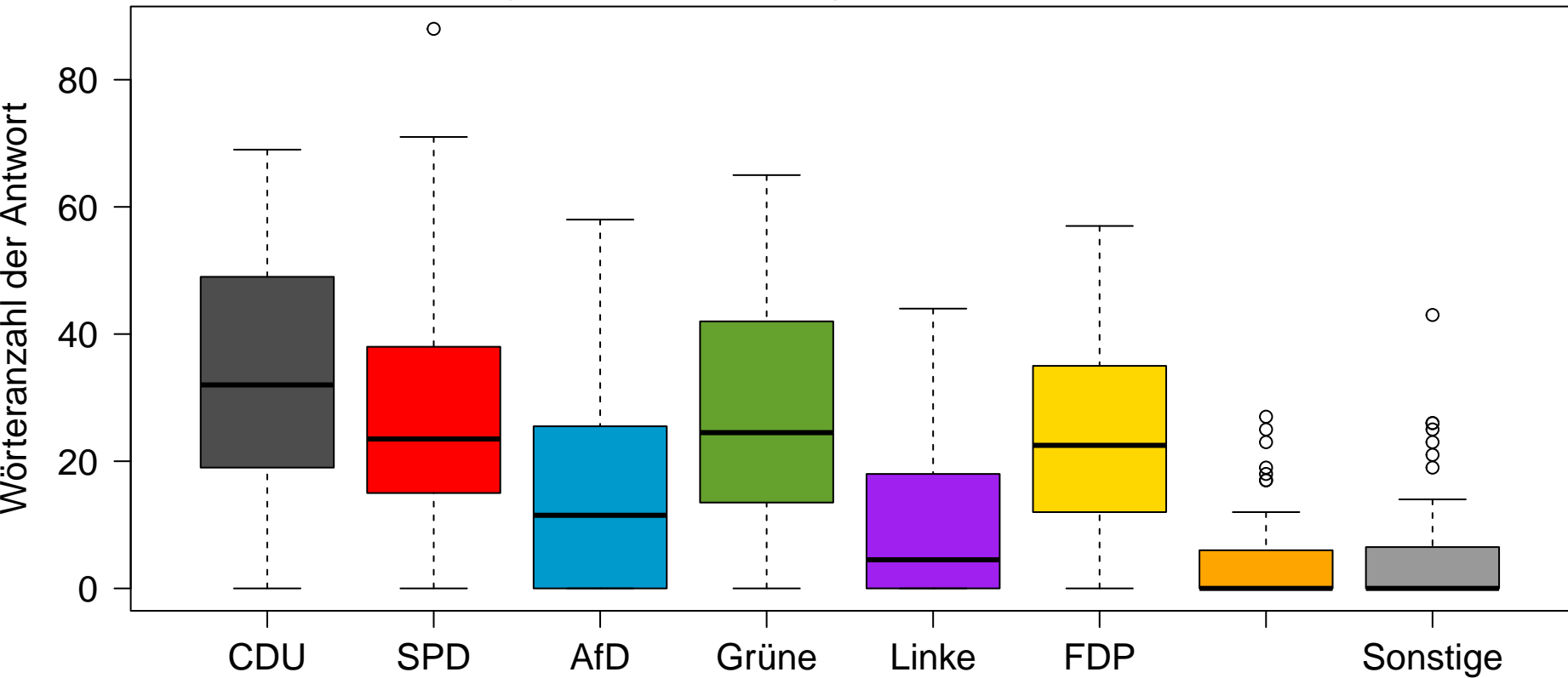
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )



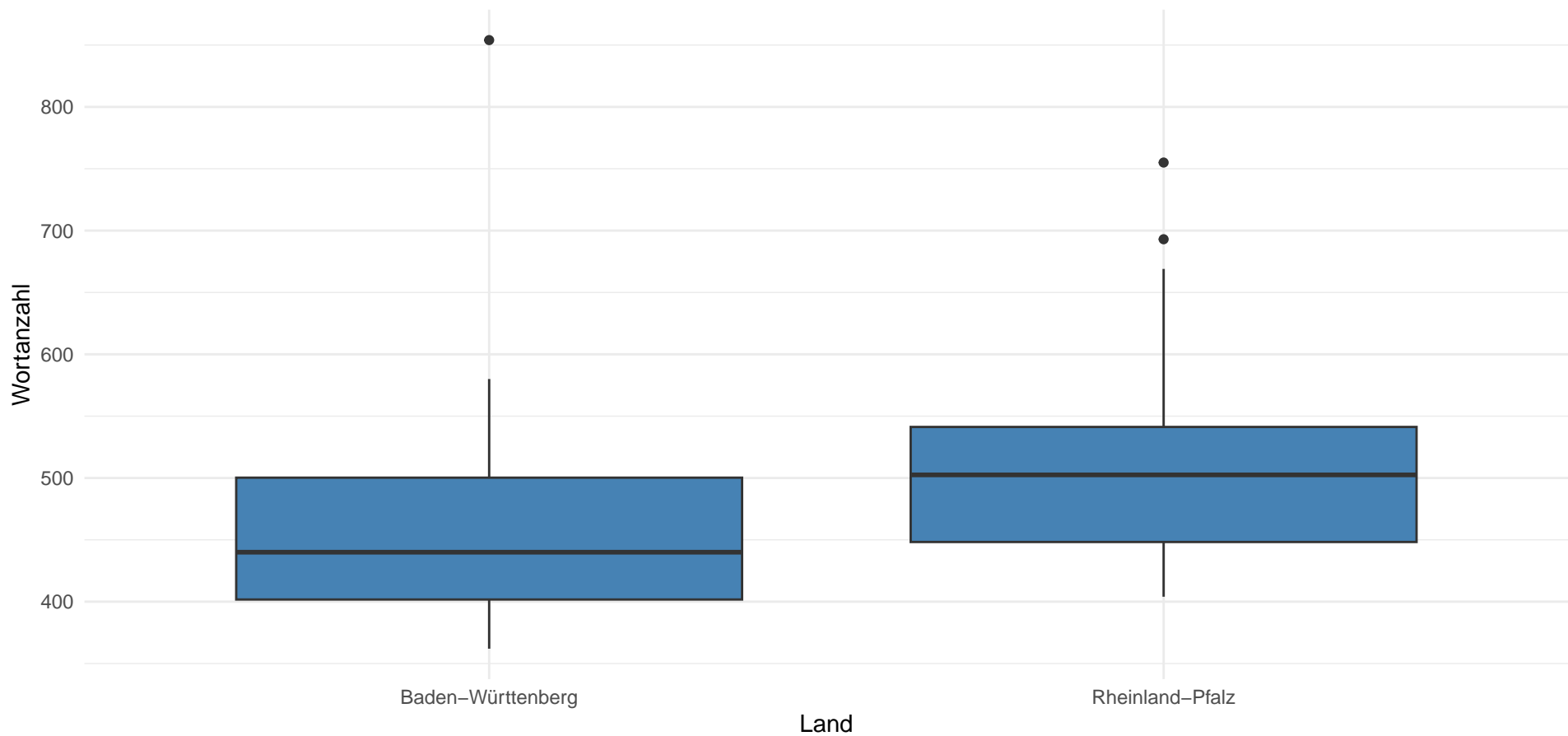




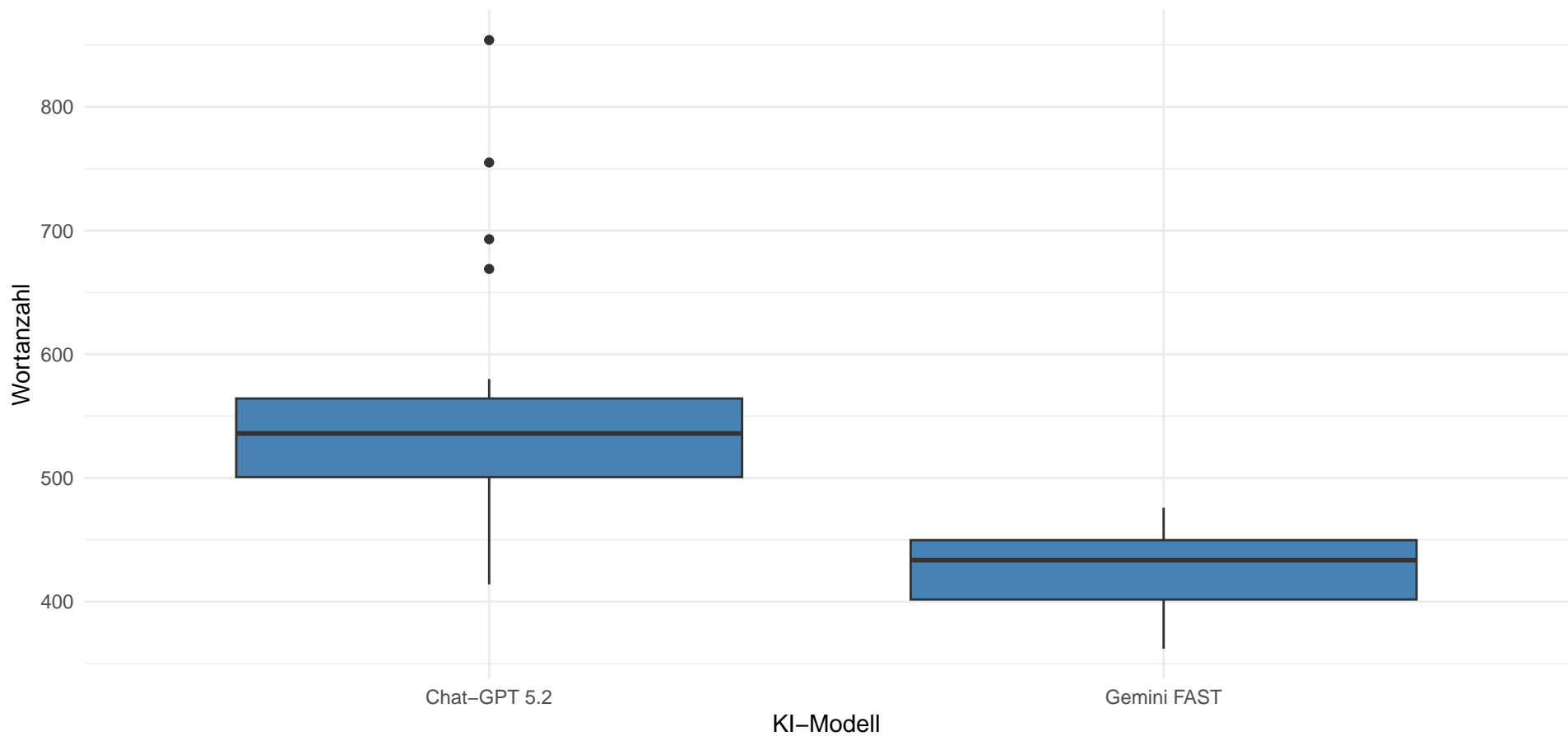
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Thomas )

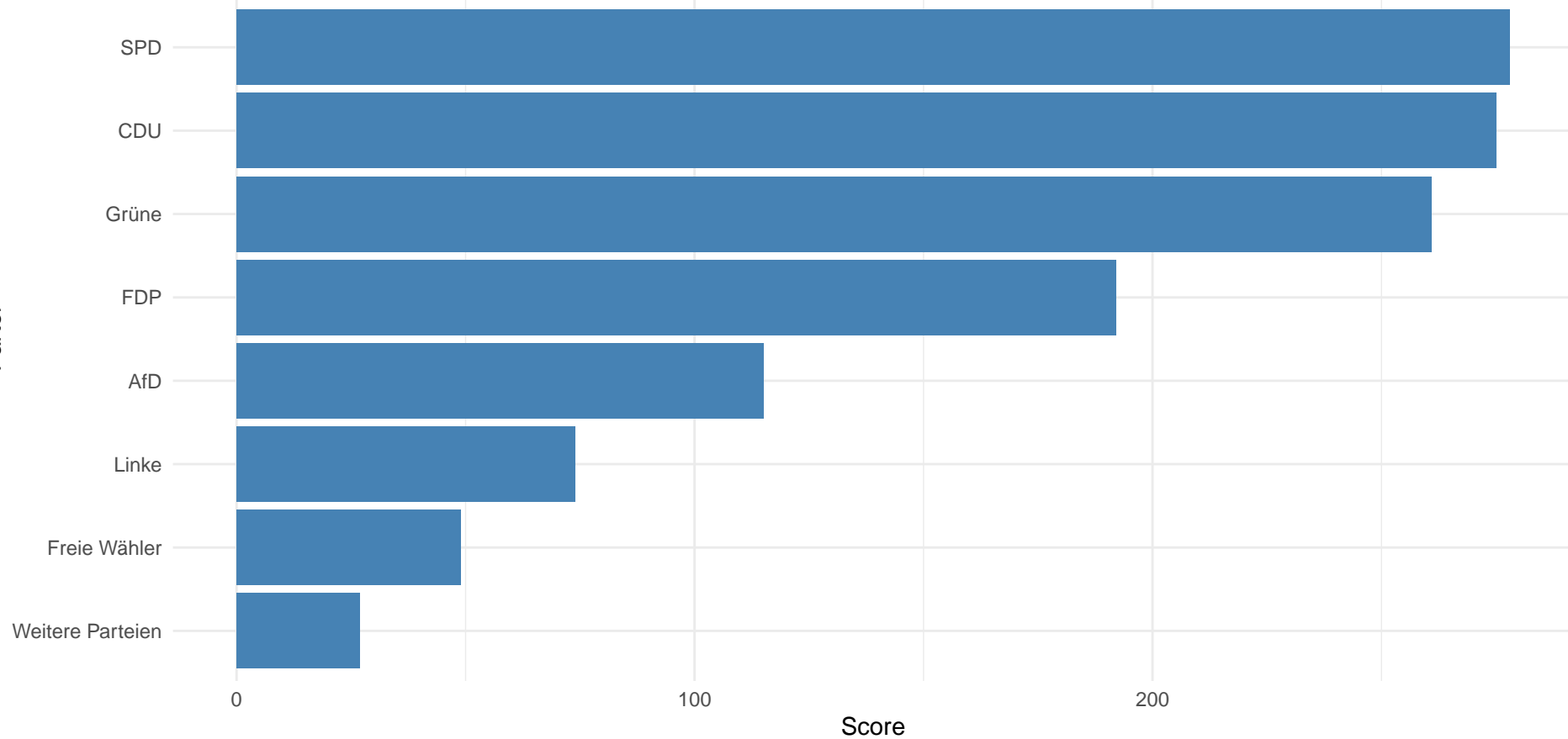


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Thomas )

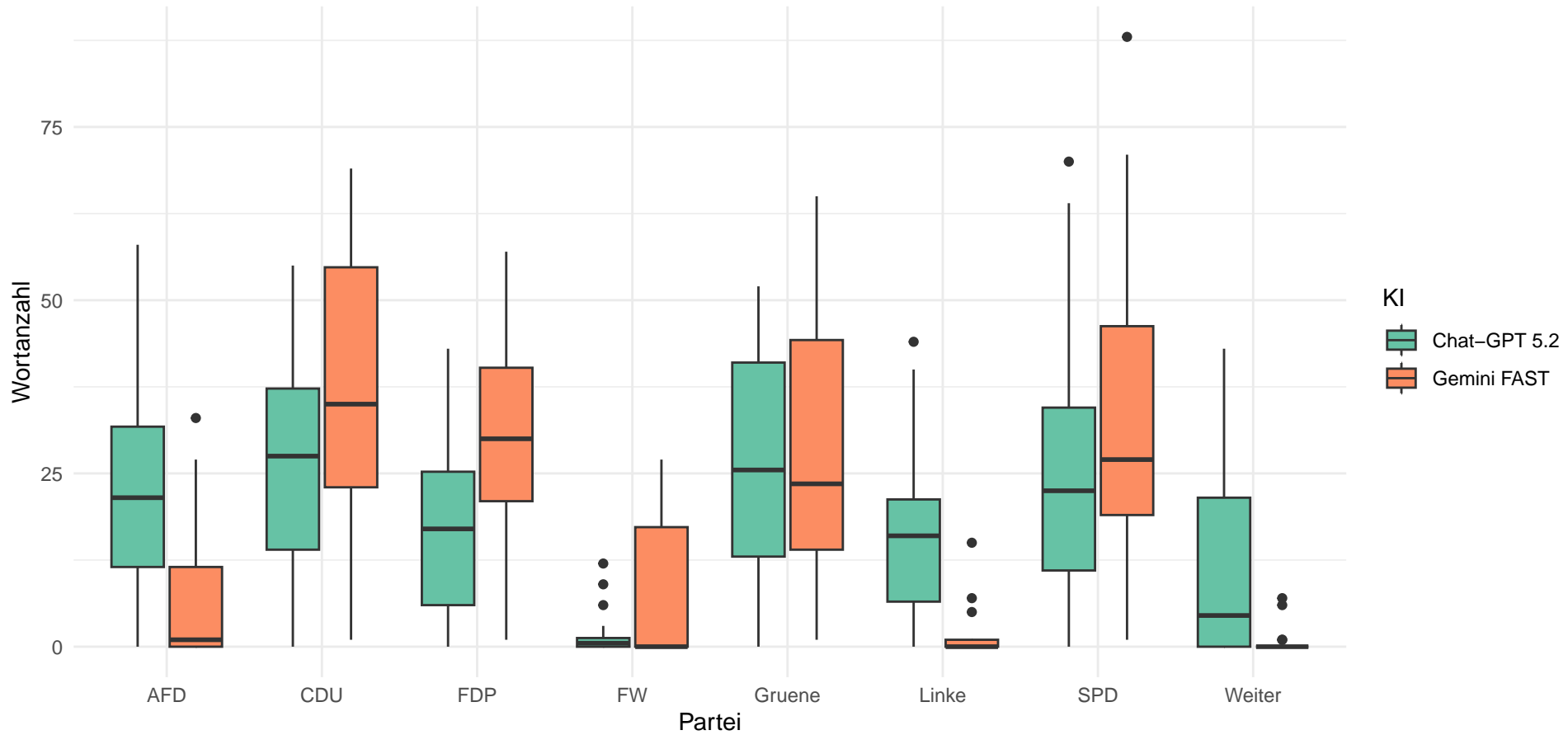


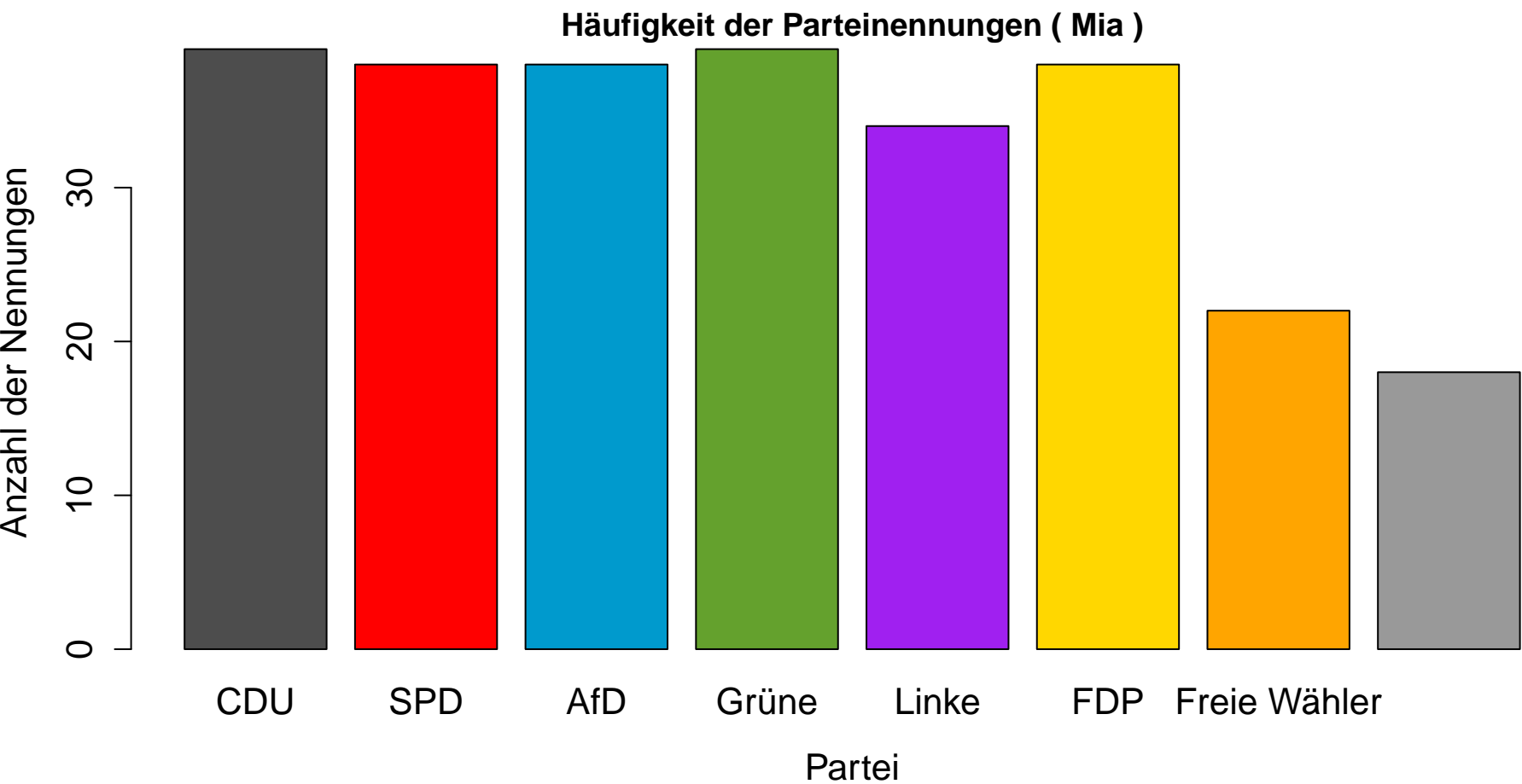
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

Partei

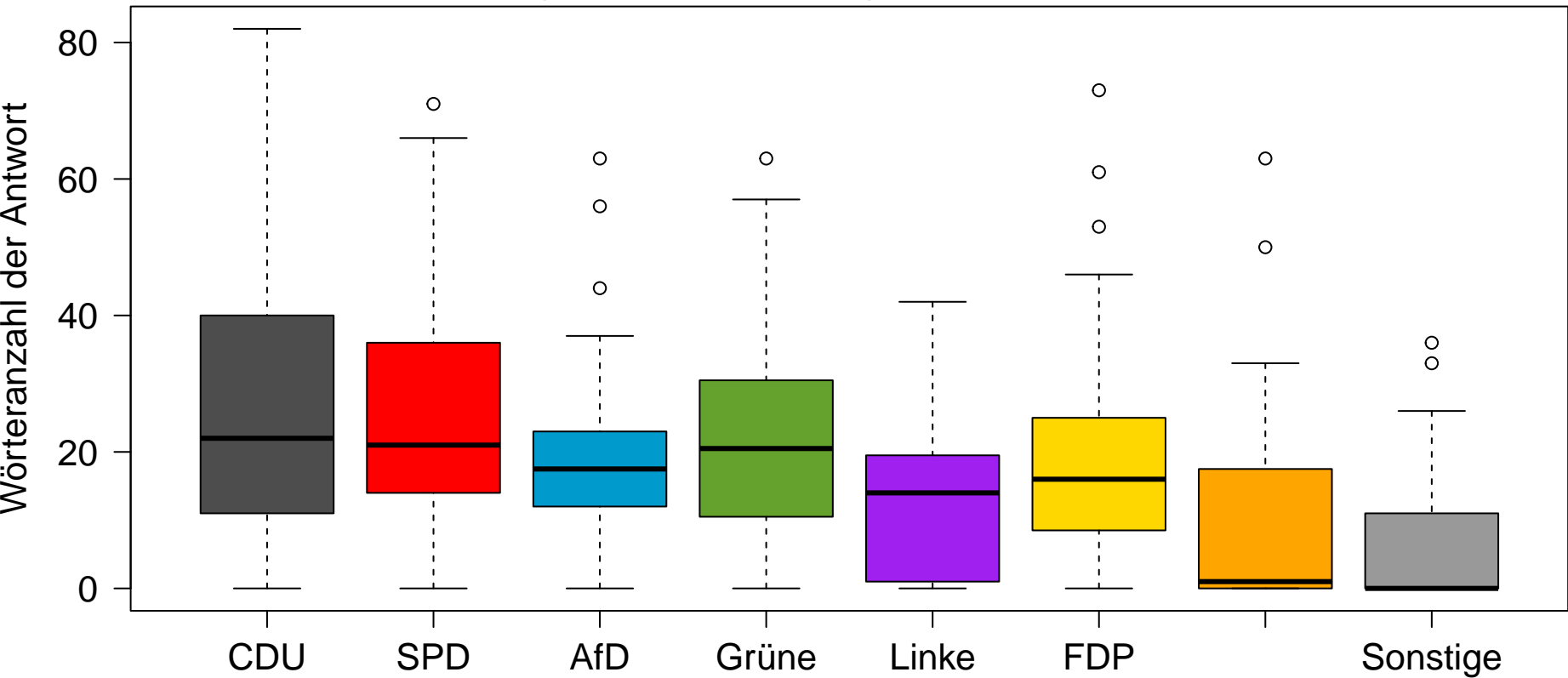


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Thomas )



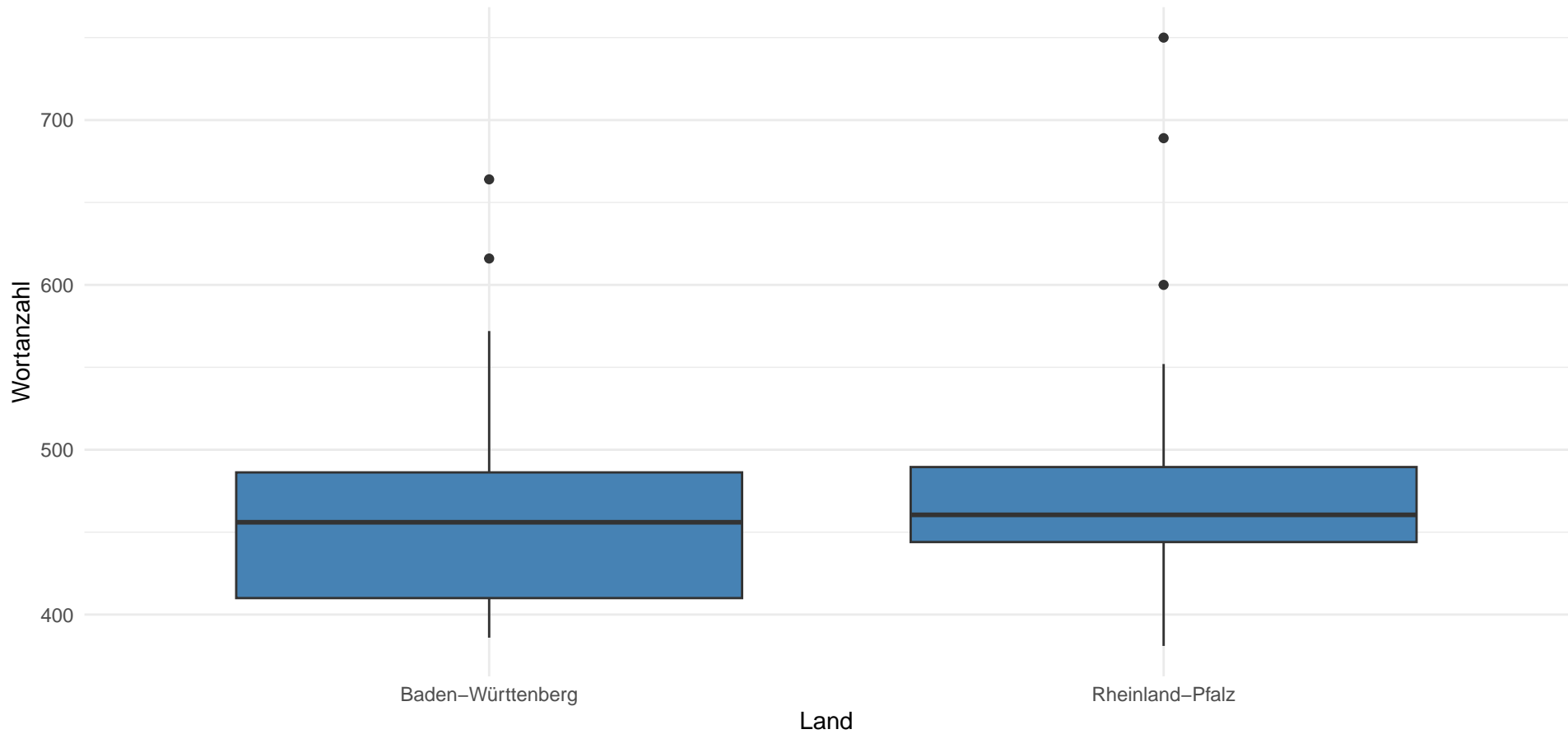


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )

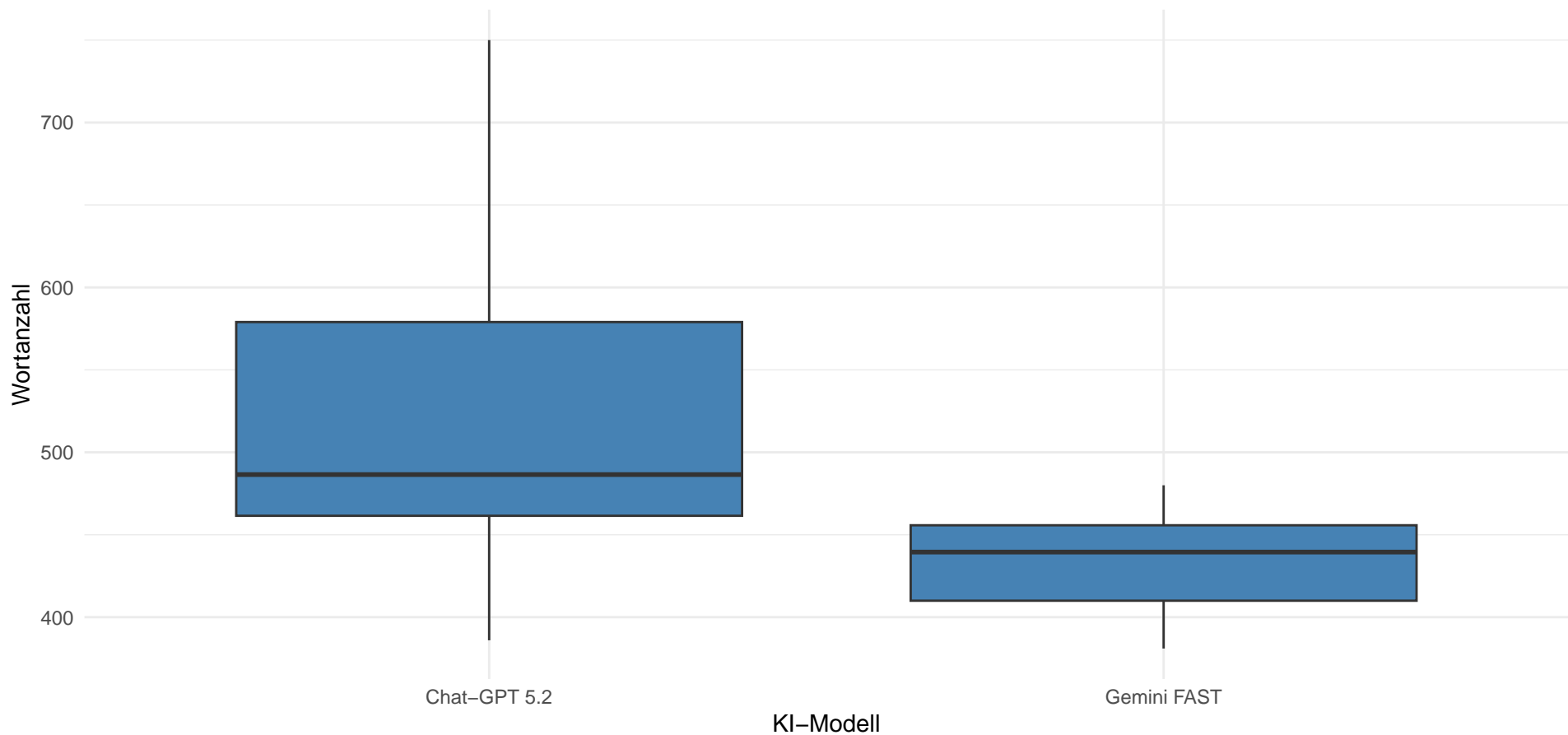




Antwortlänge nach Land sortiert ( Mia )

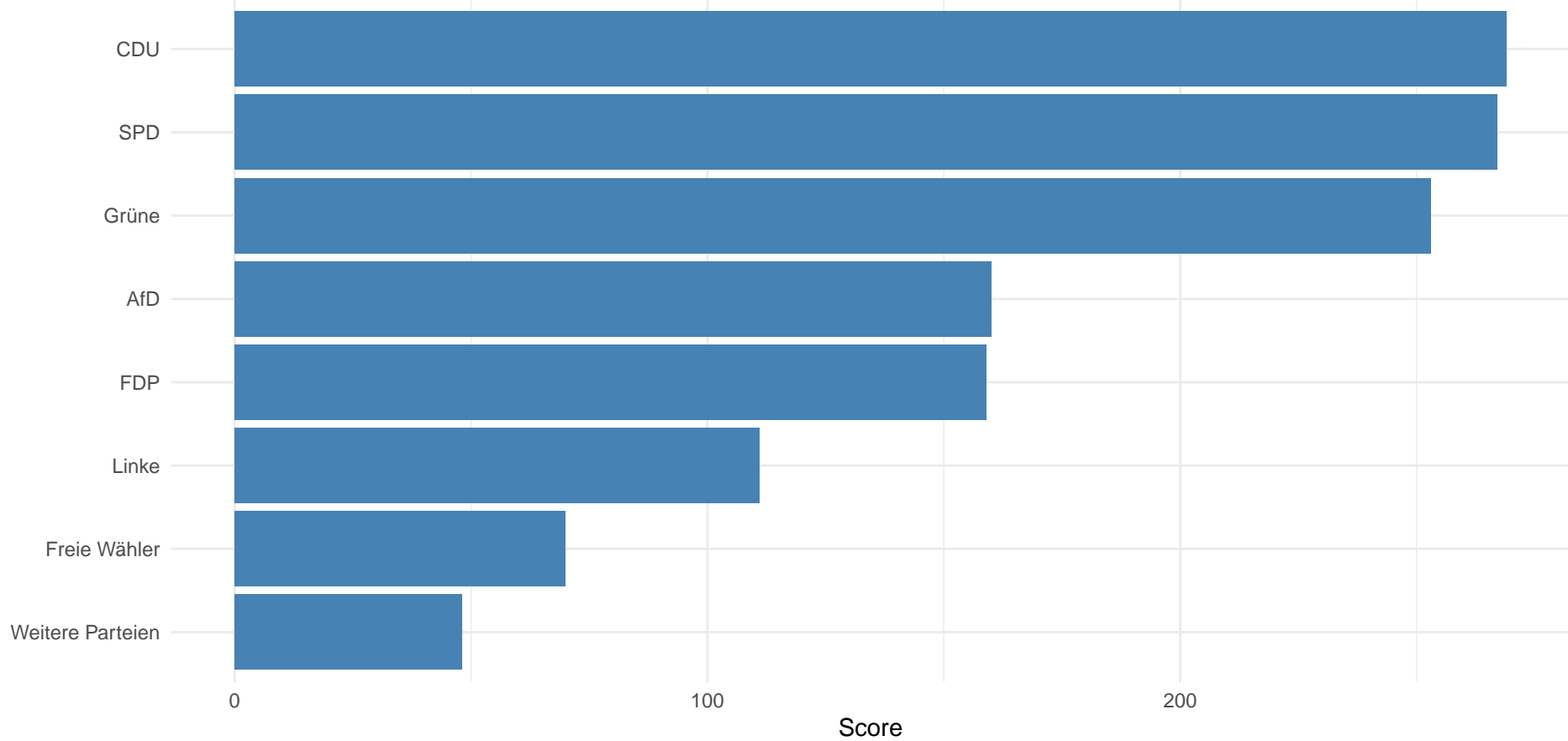


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Mia )

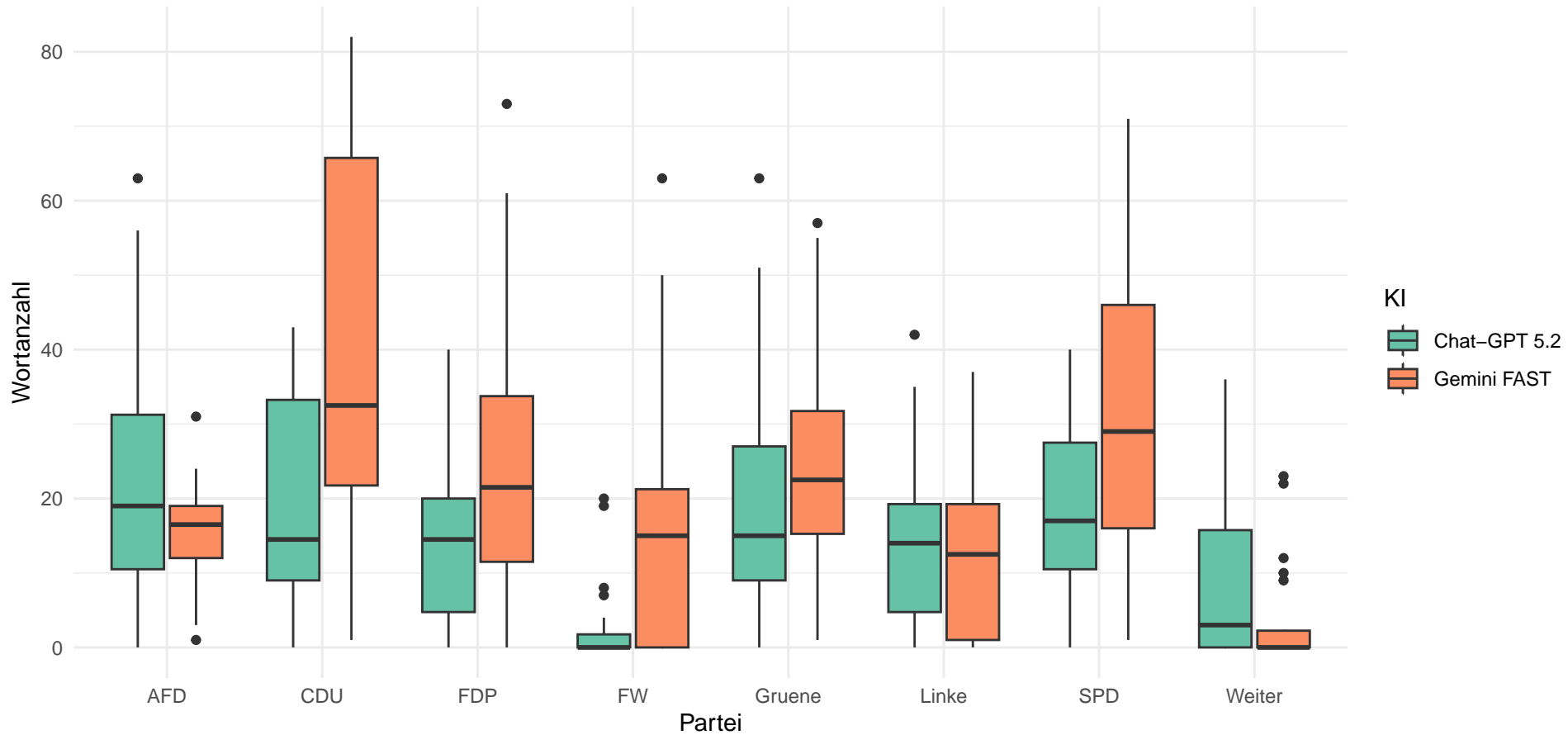


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

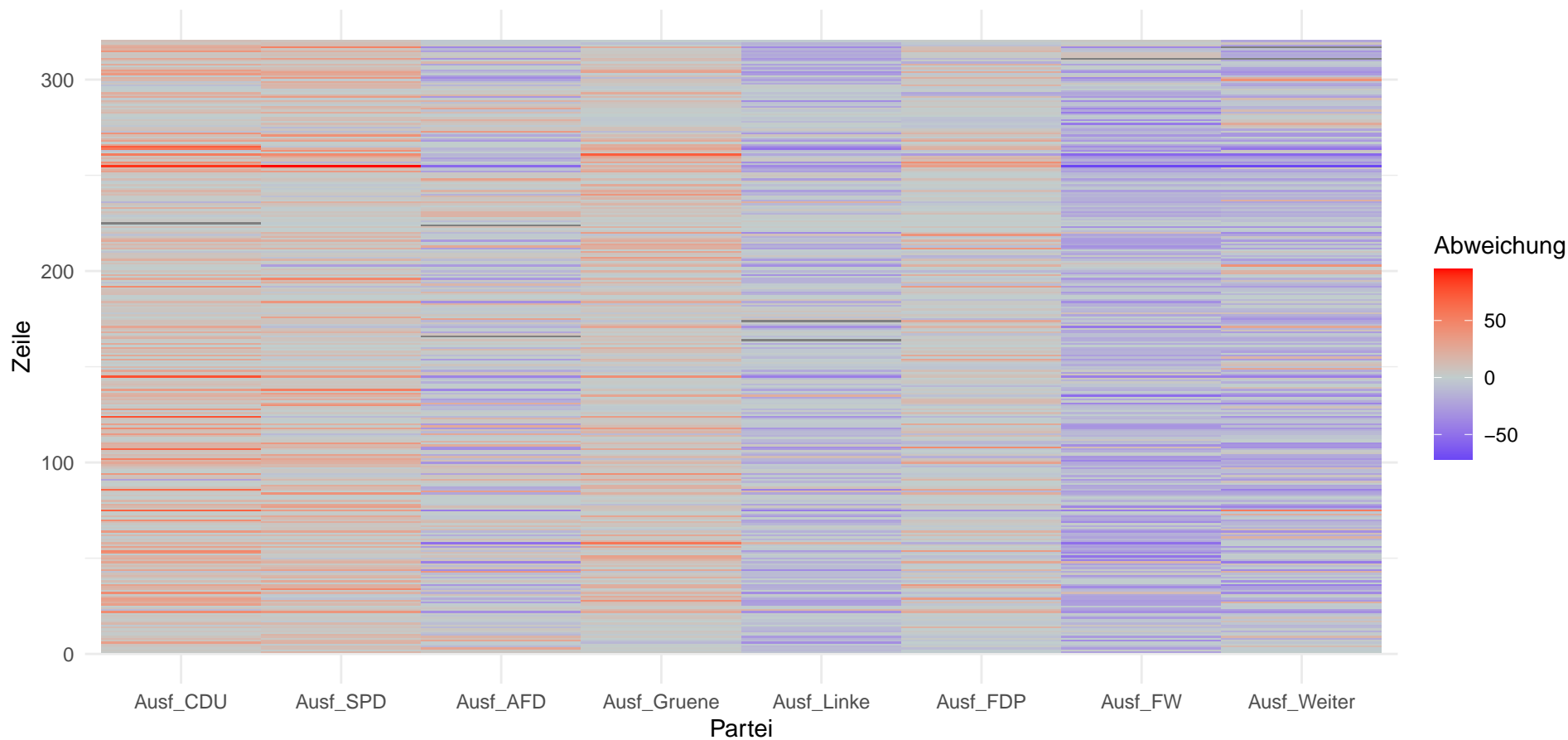
Partei



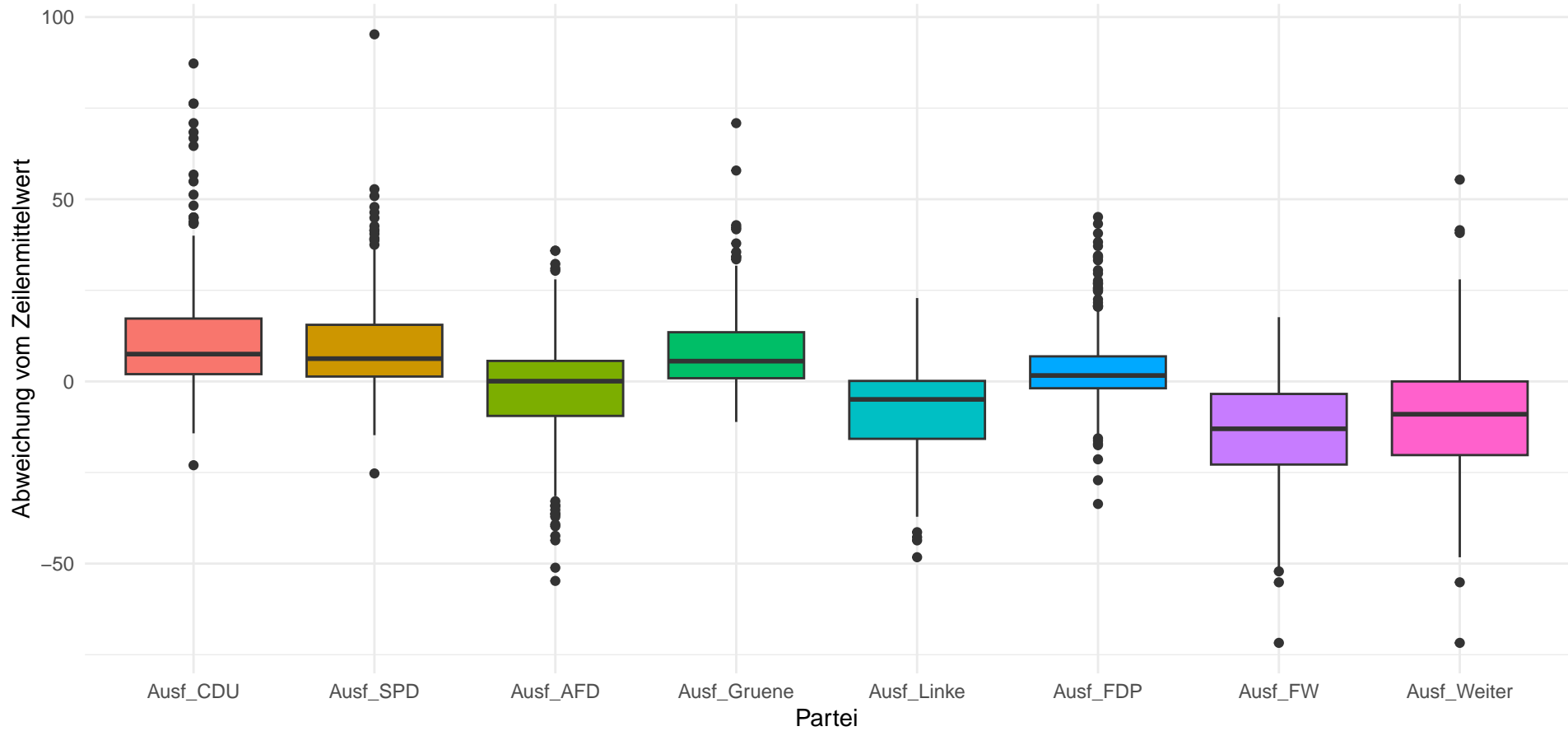
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Mia )



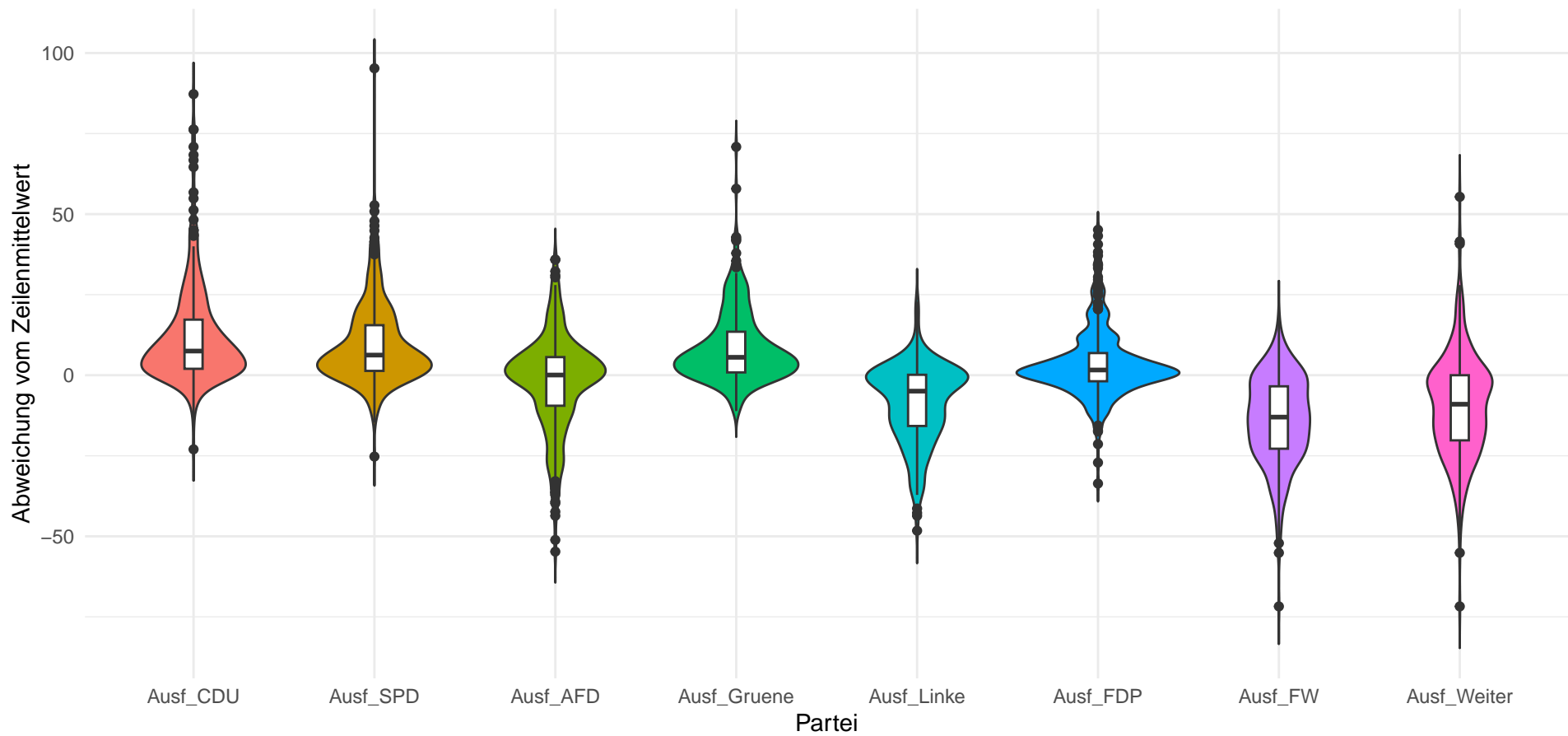
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

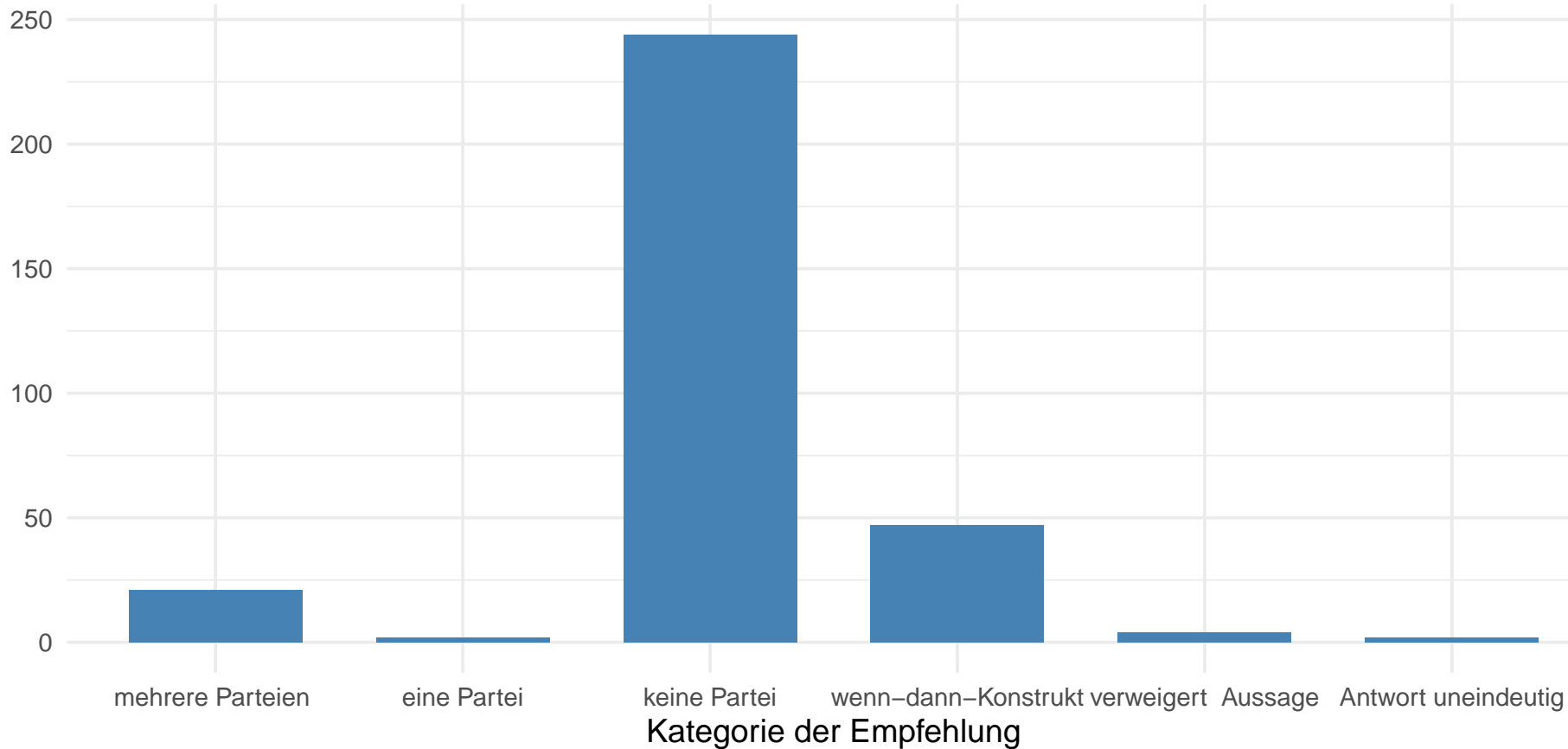


Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



# Verteilung der Anzahl von Empfehlungen

Anzahl Antworten





# Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

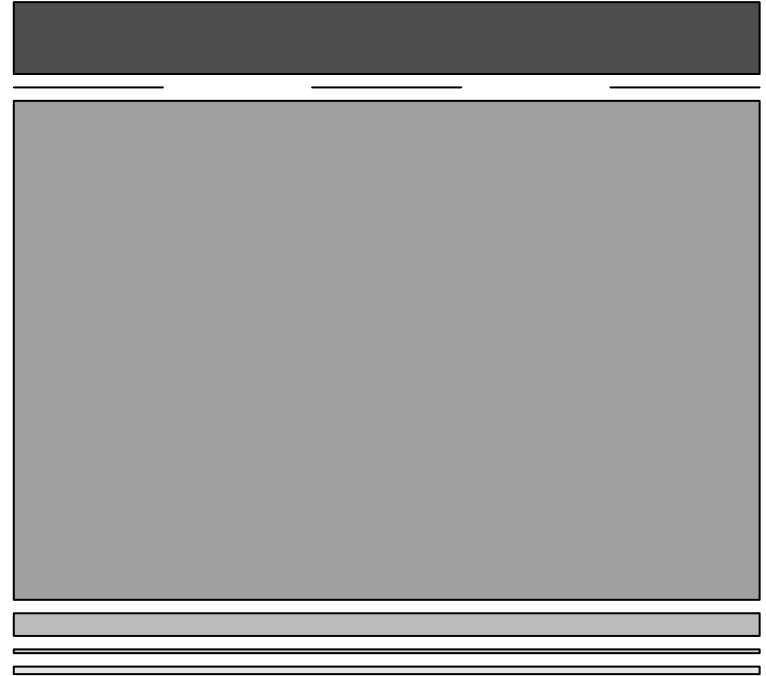
Gemini FAST

Empf\_Anzahl

mehrere Parteien

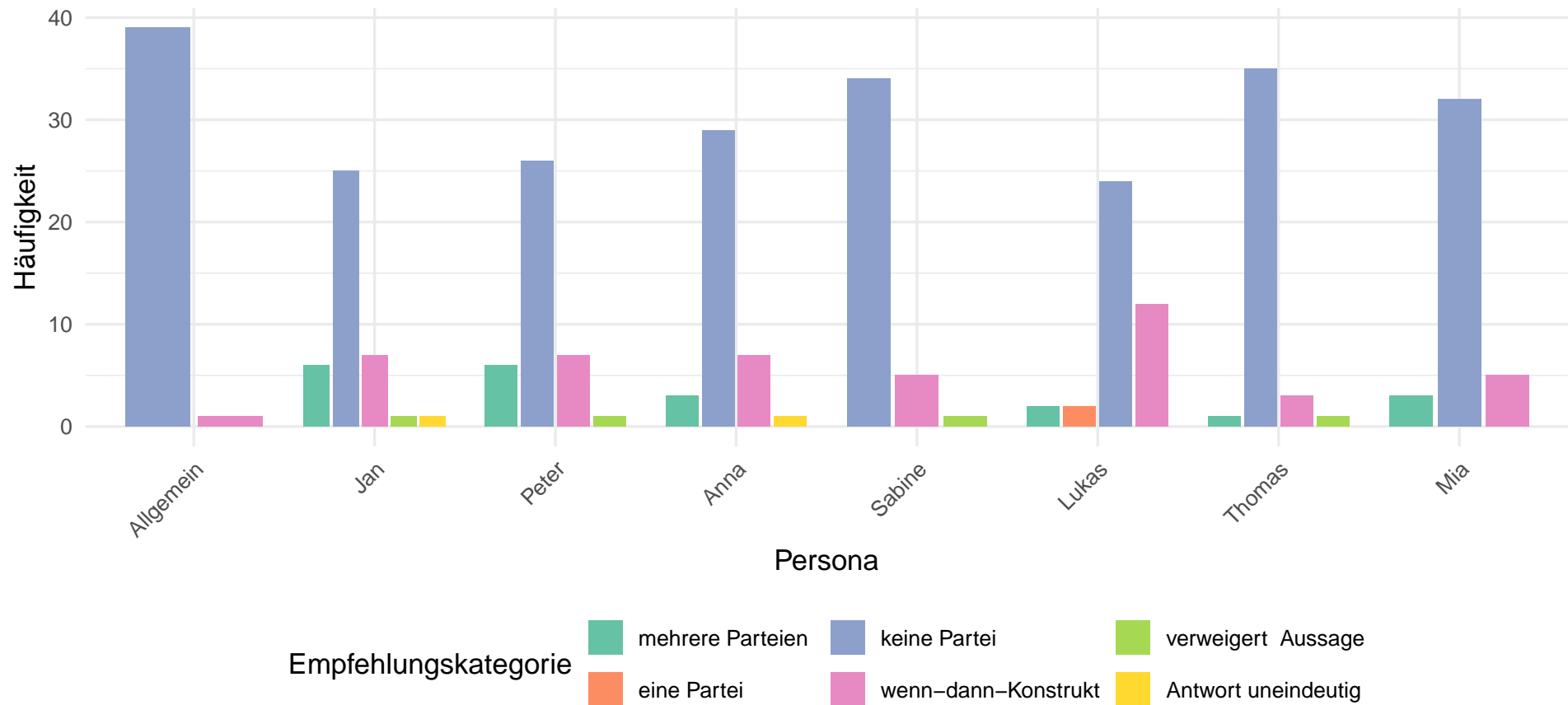
keine Partei

Anwendungsfeld  
Hessische  
Landtagswahl

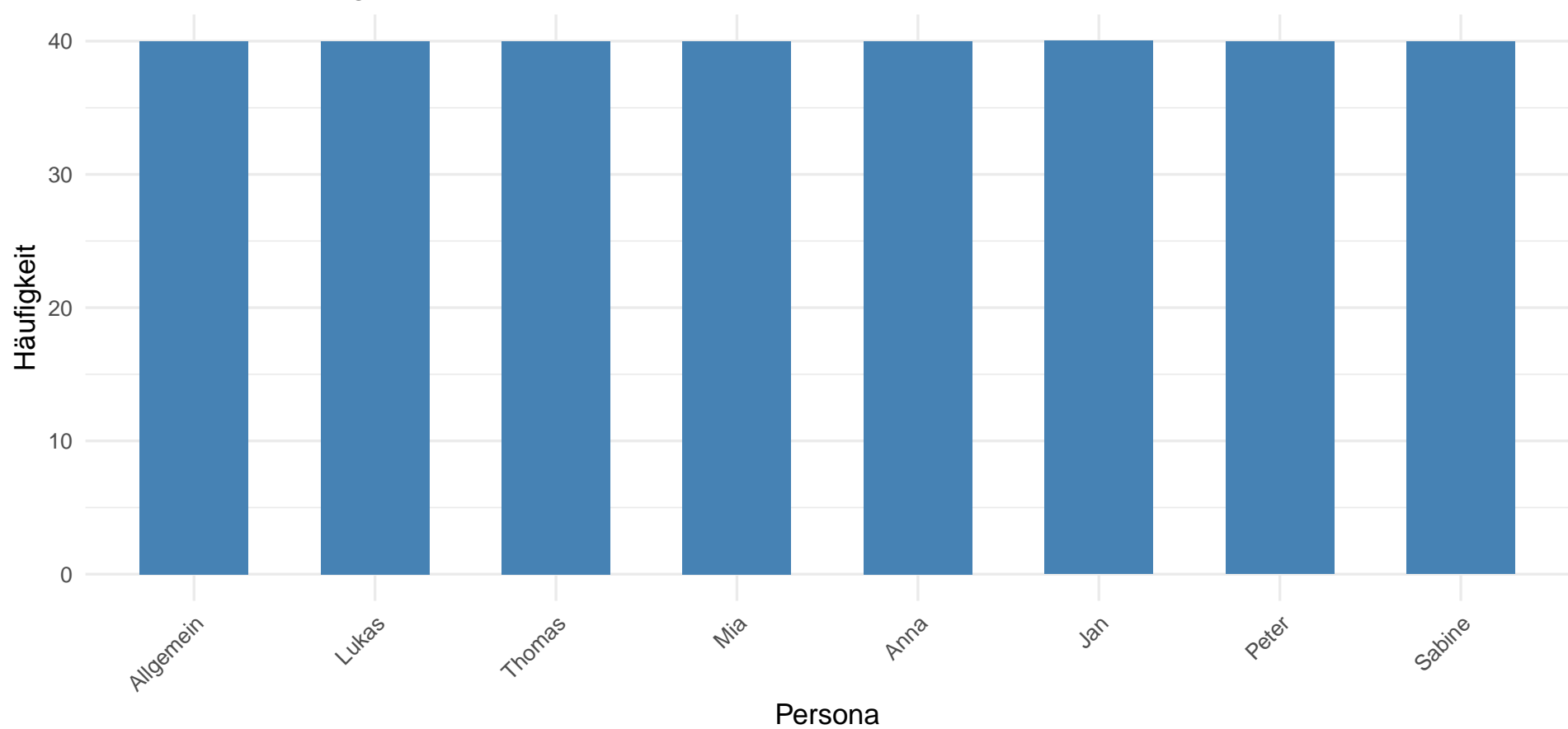


KI

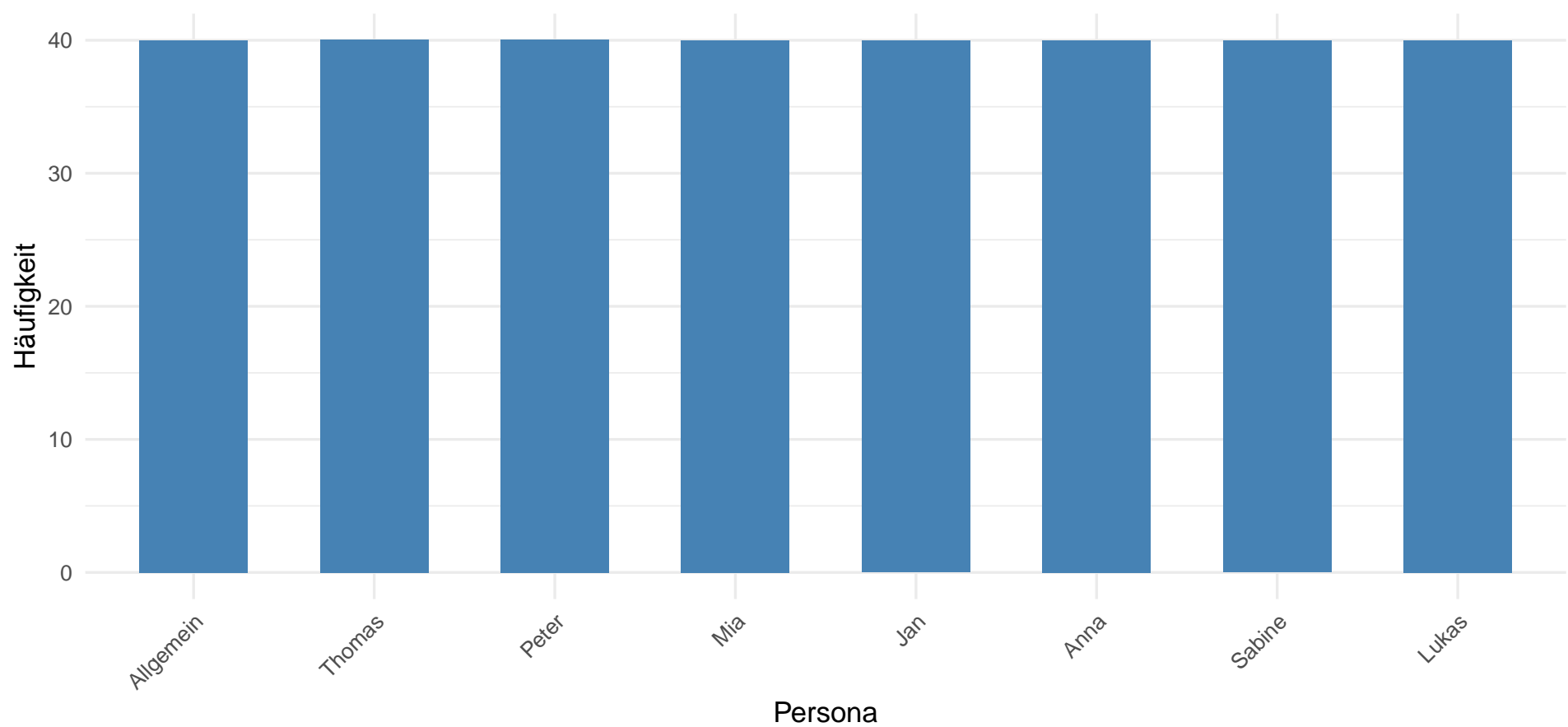
# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



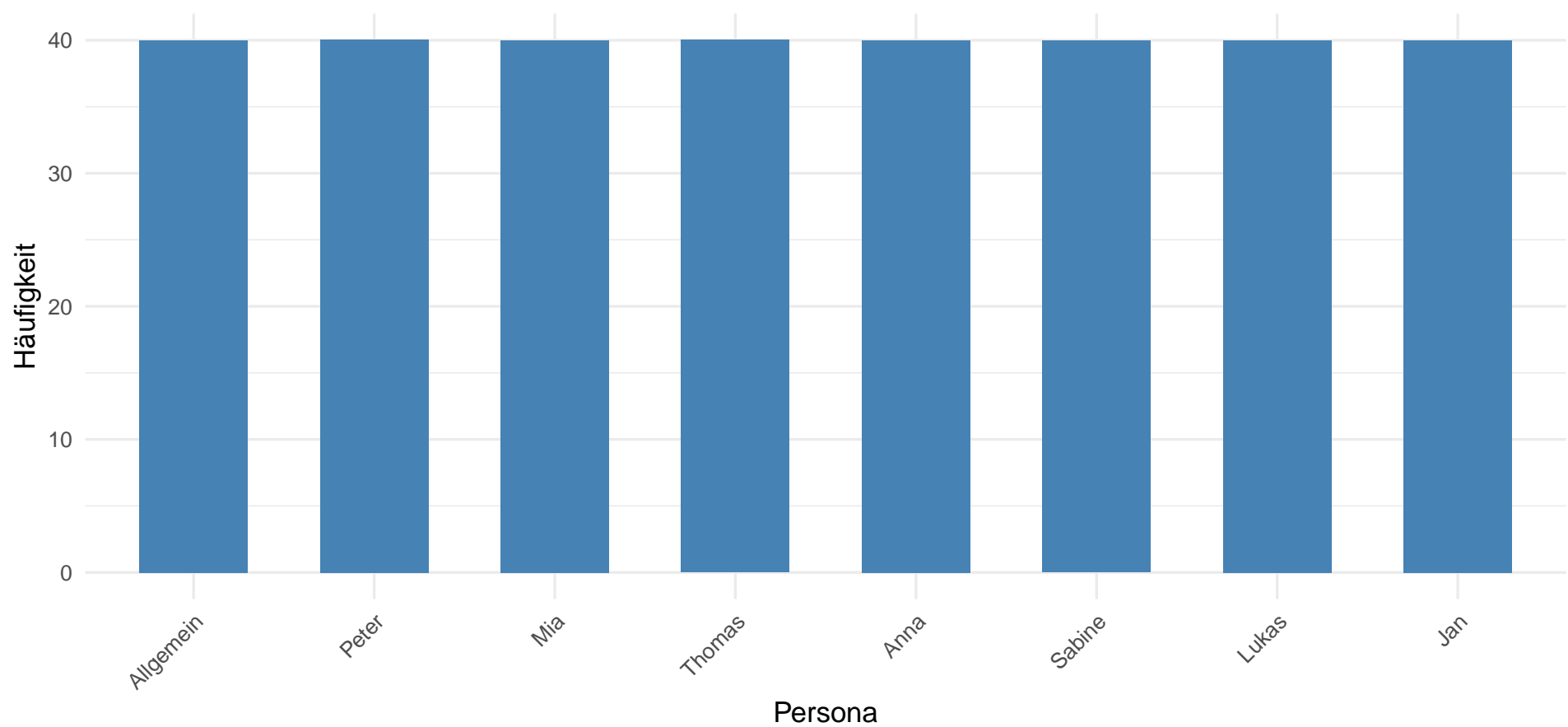
# CDU-Empfehlungen nach Persona



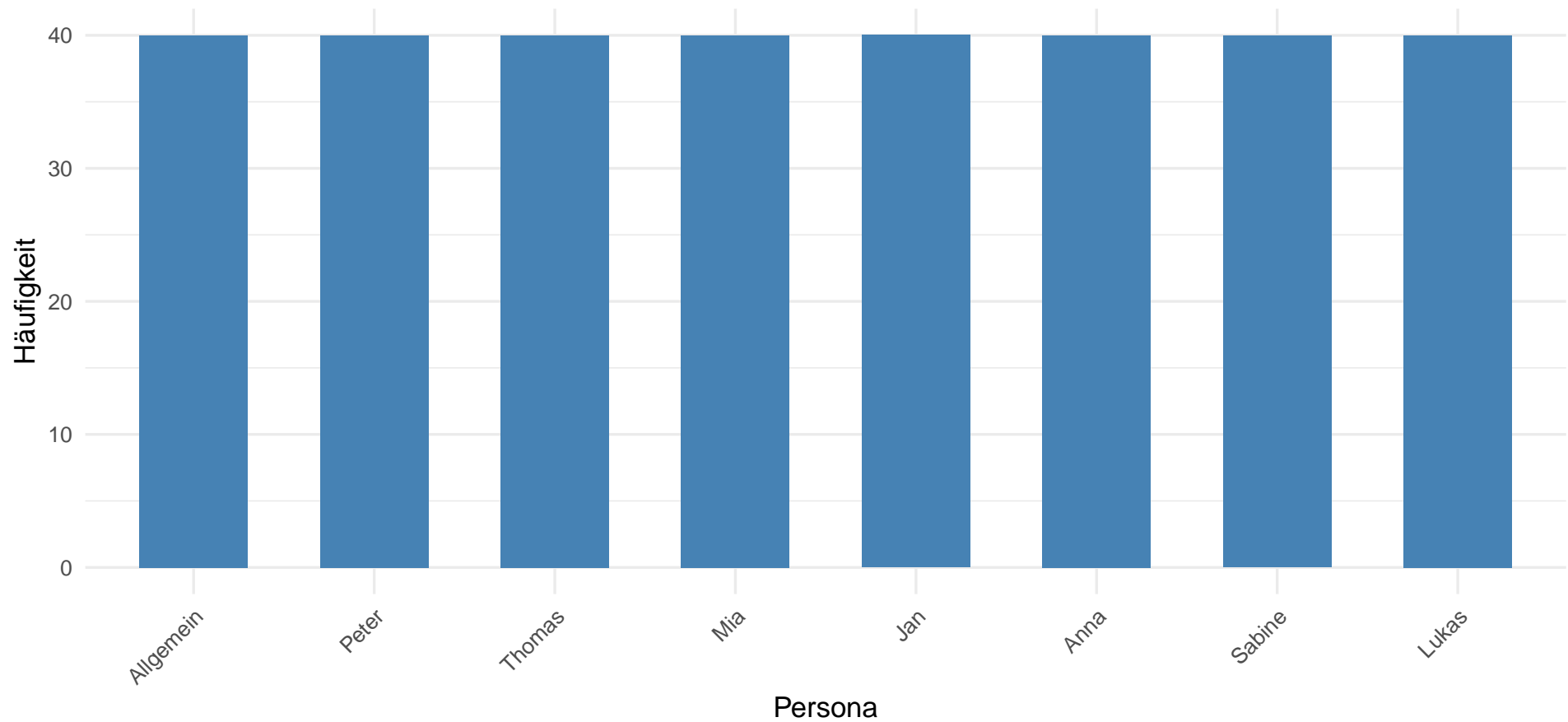
# SPD-Empfehlungen nach Persona



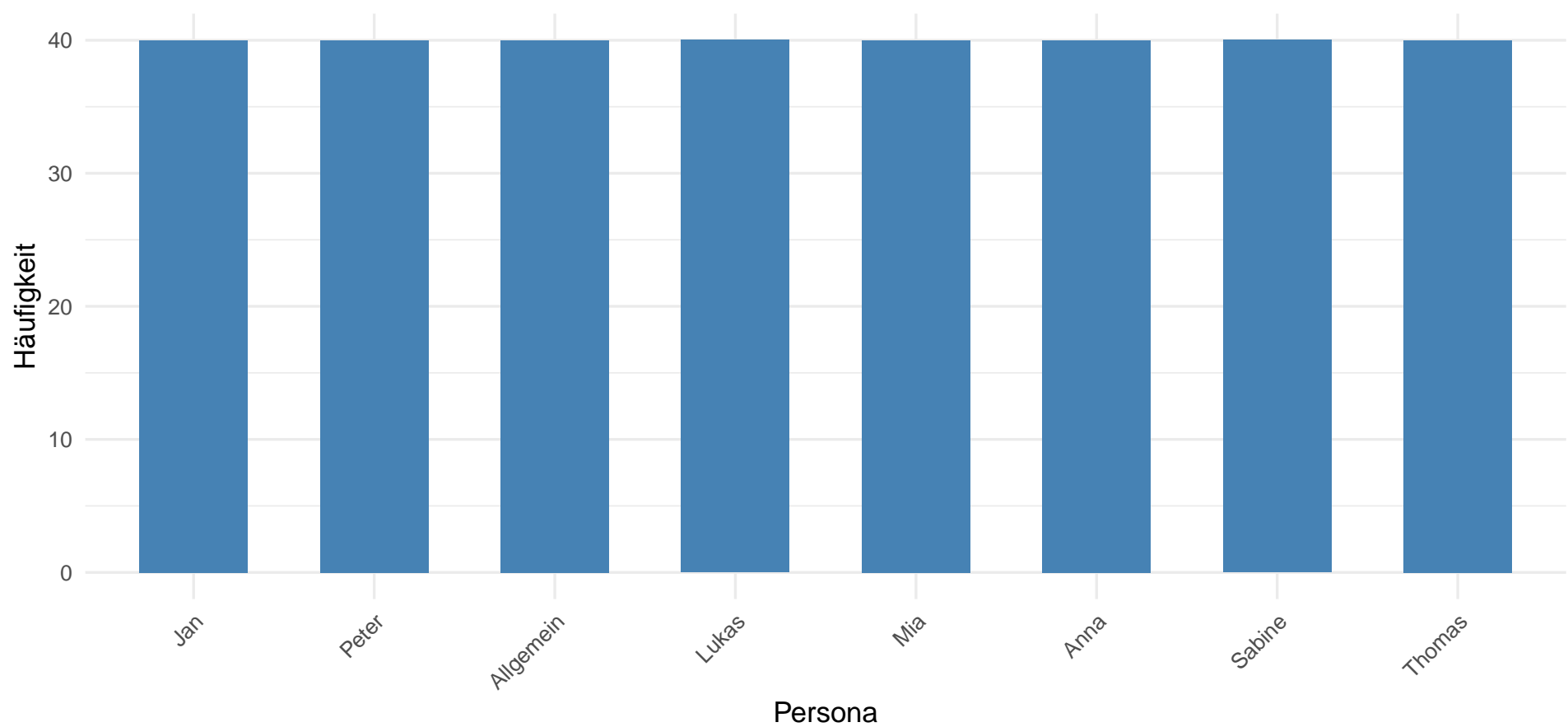
# Afd-Empfehlungen nach Persona



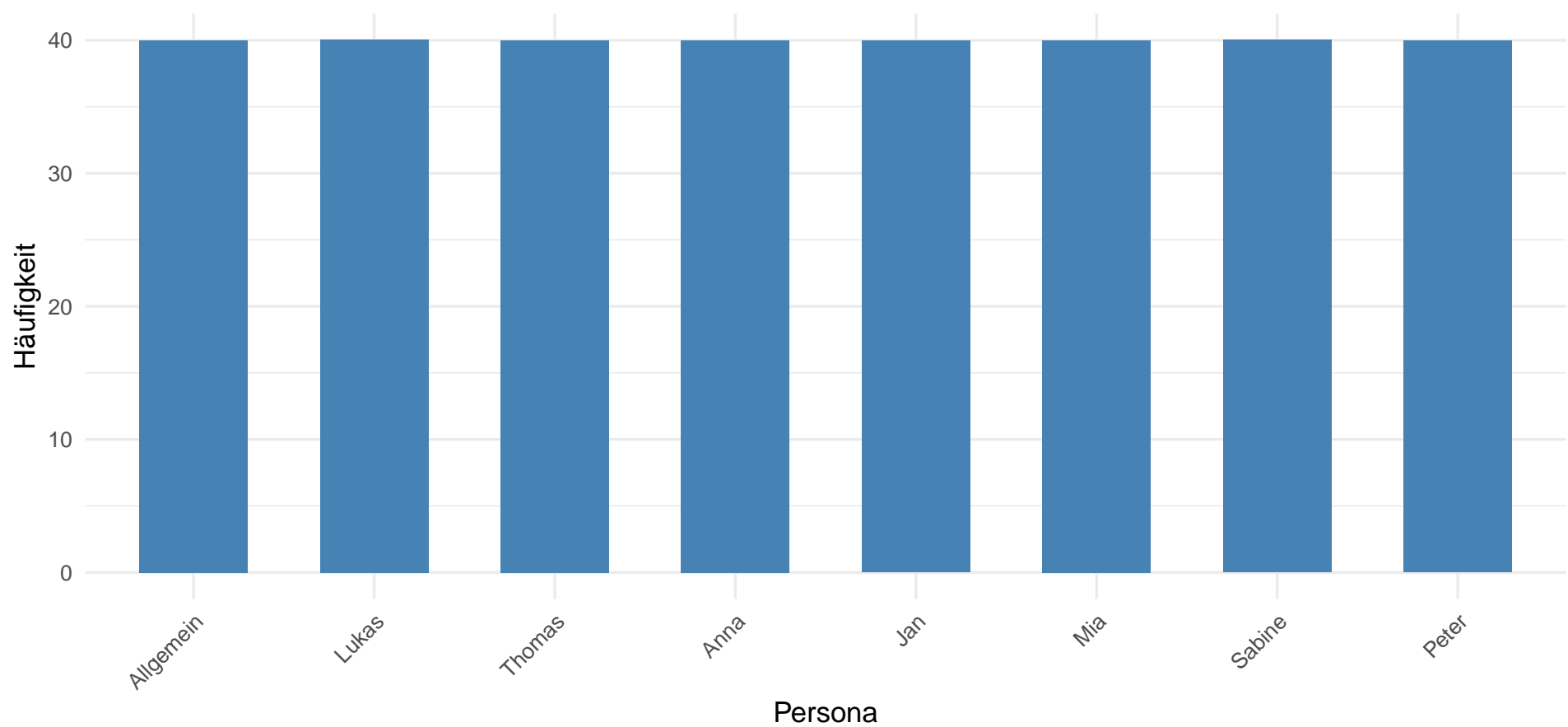
# Grüne-Empfehlungen nach Persona



## Linke-Empfehlungen nach Persona

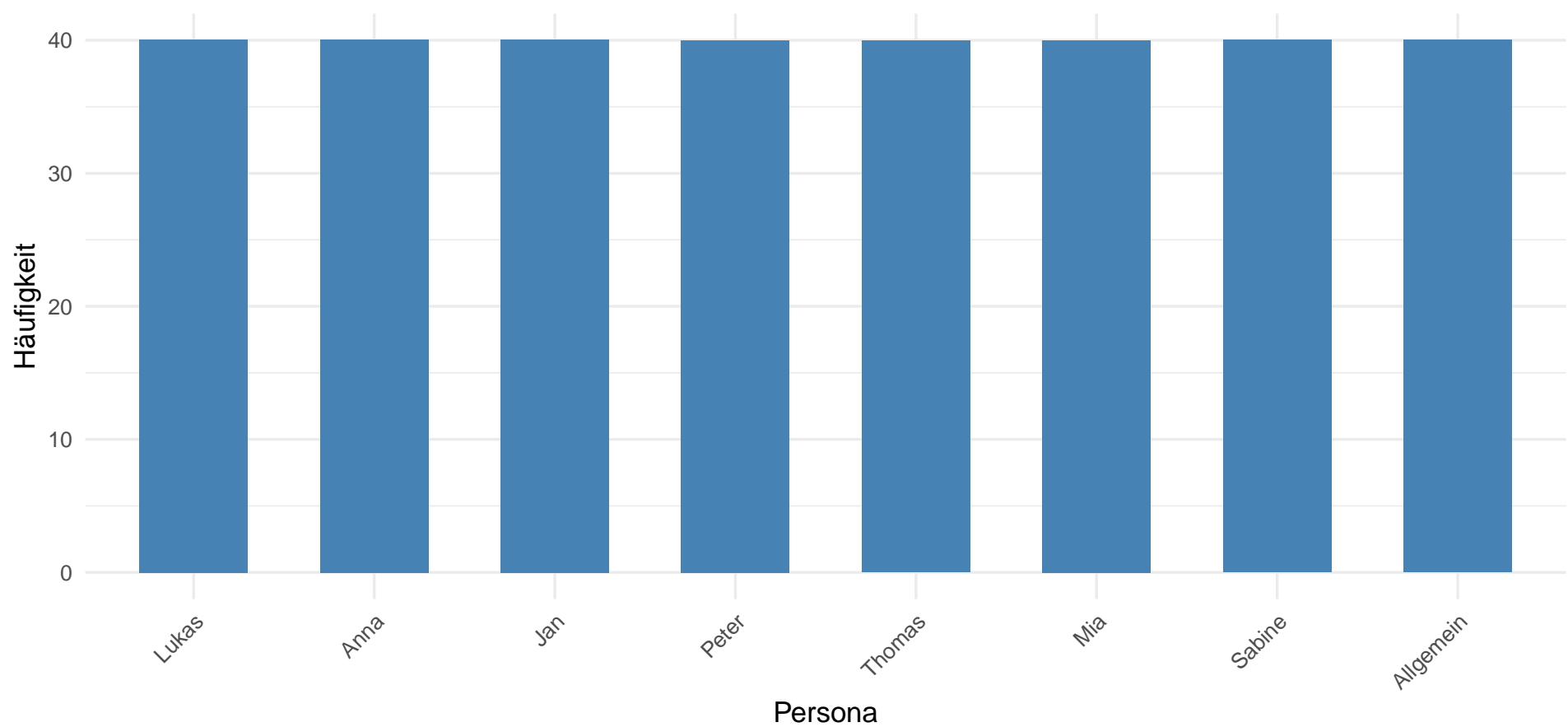


## FDP-Empfehlungen nach Persona



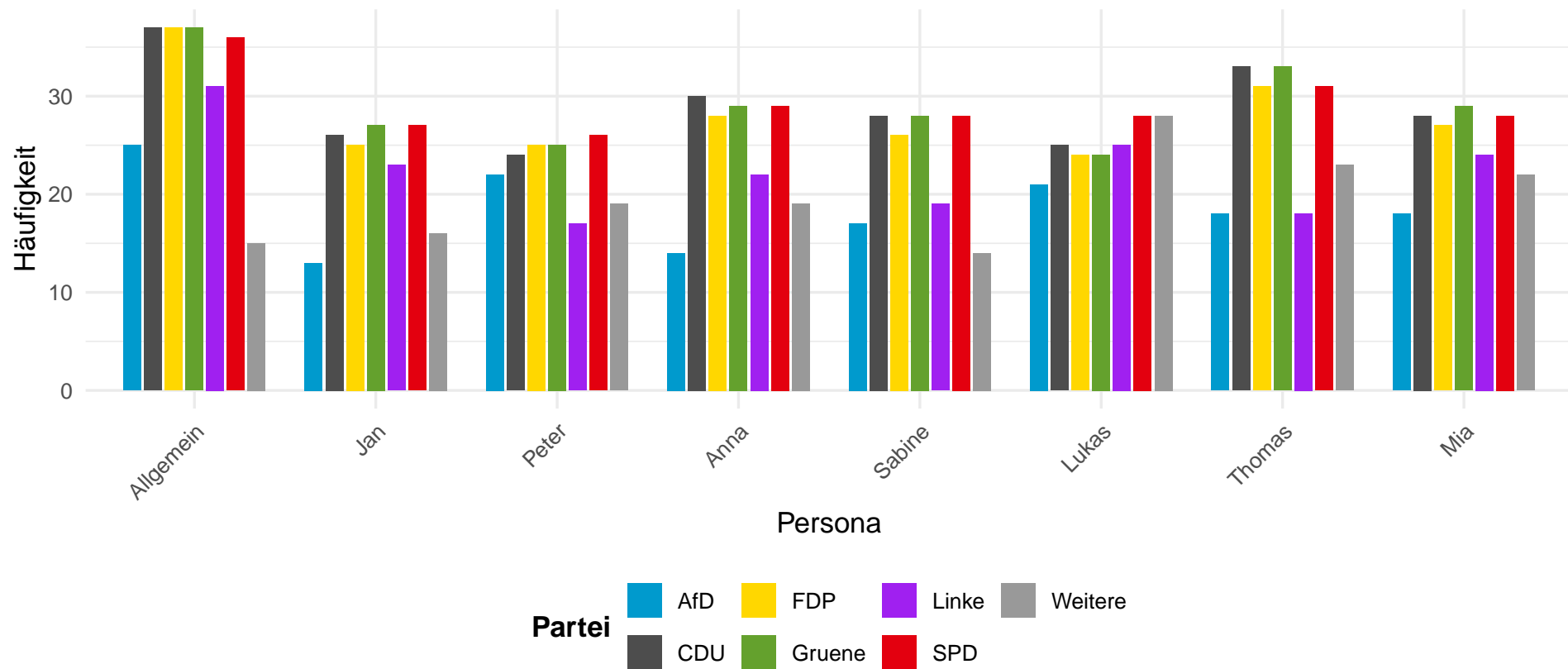


## Weitere-Empfehlungen nach Persona

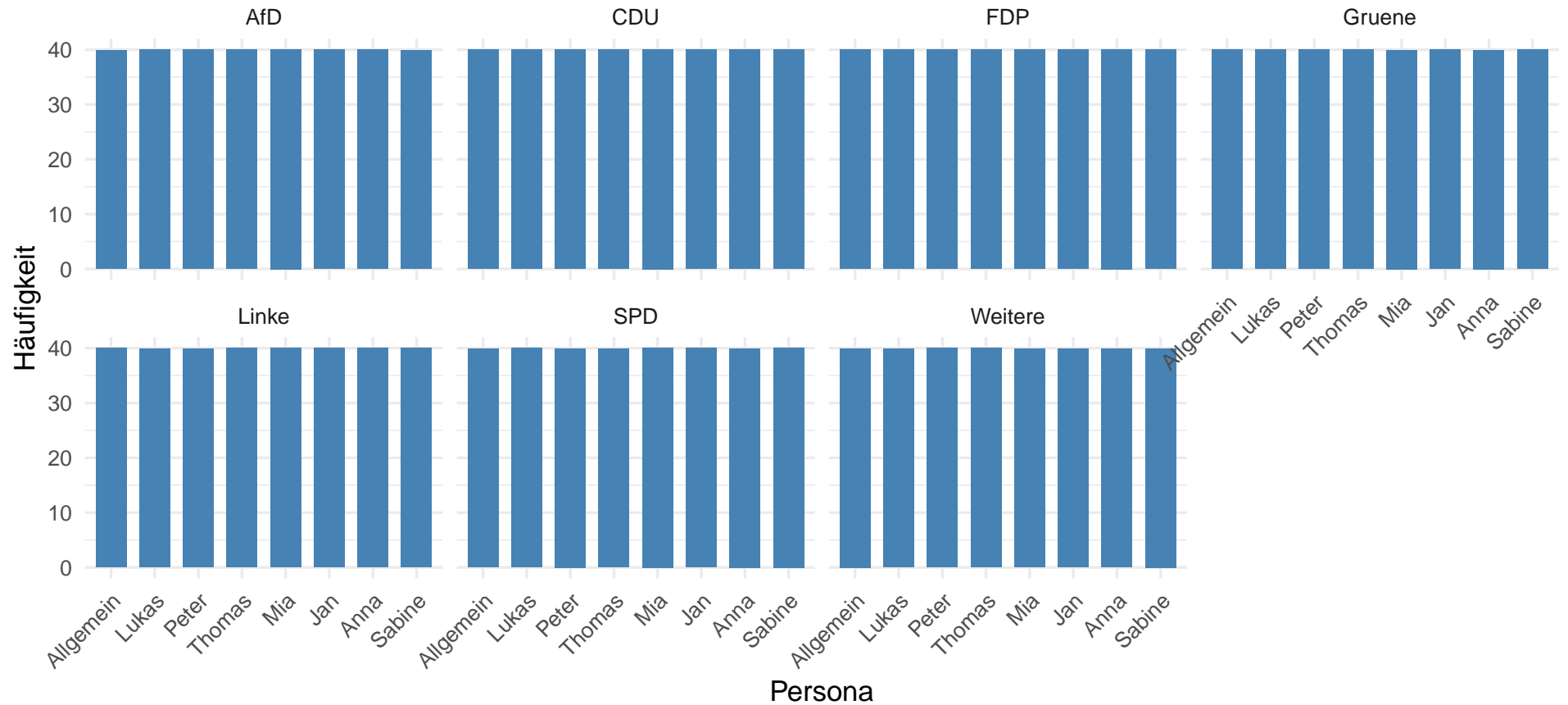


# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

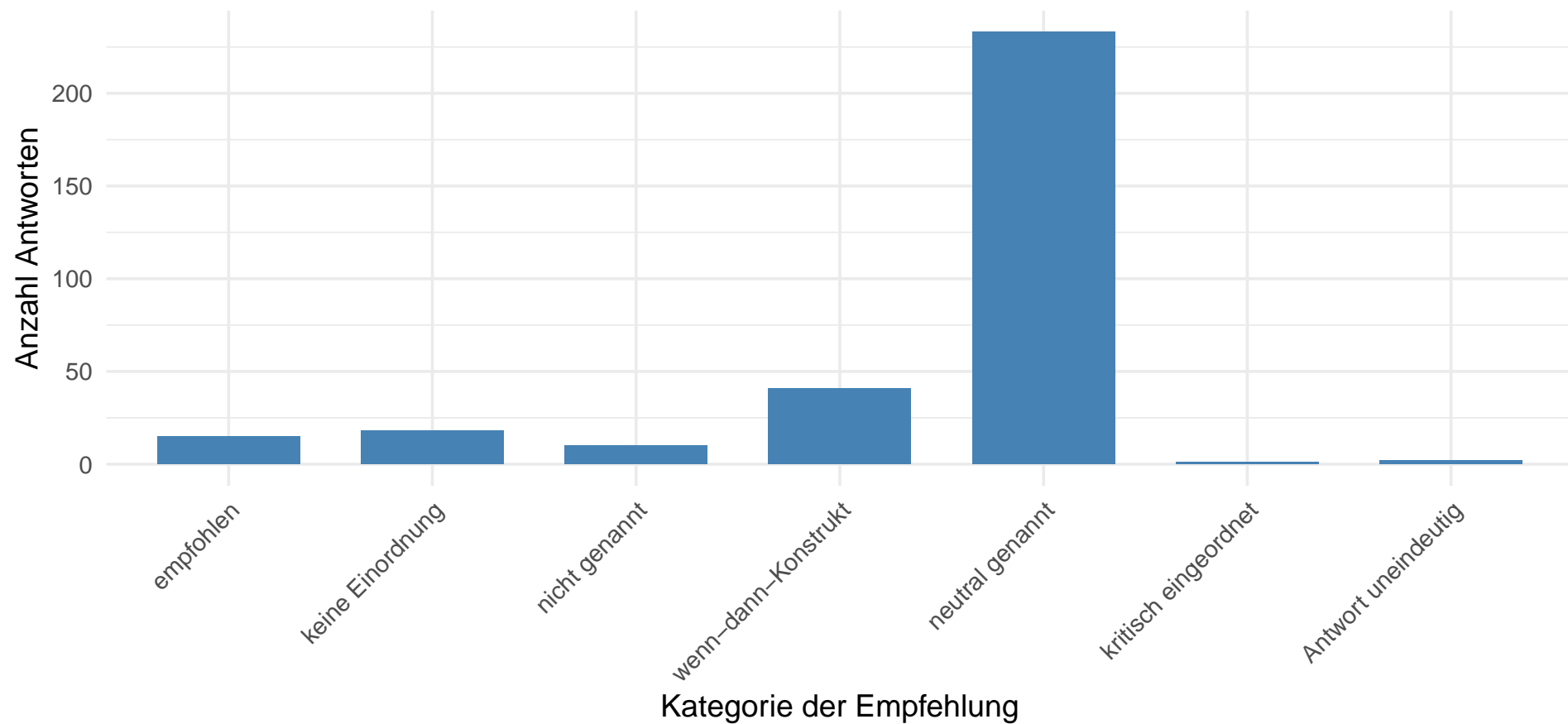
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



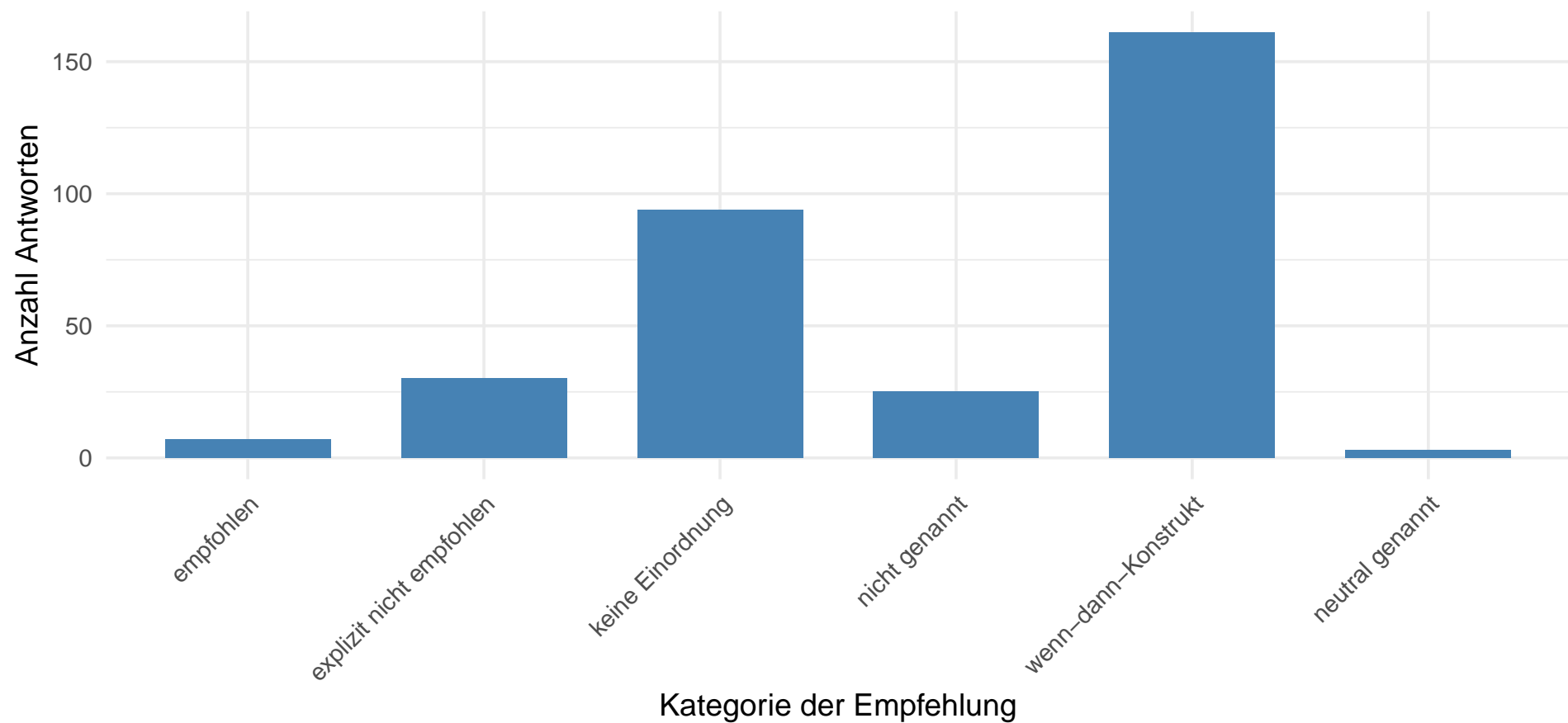
# Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



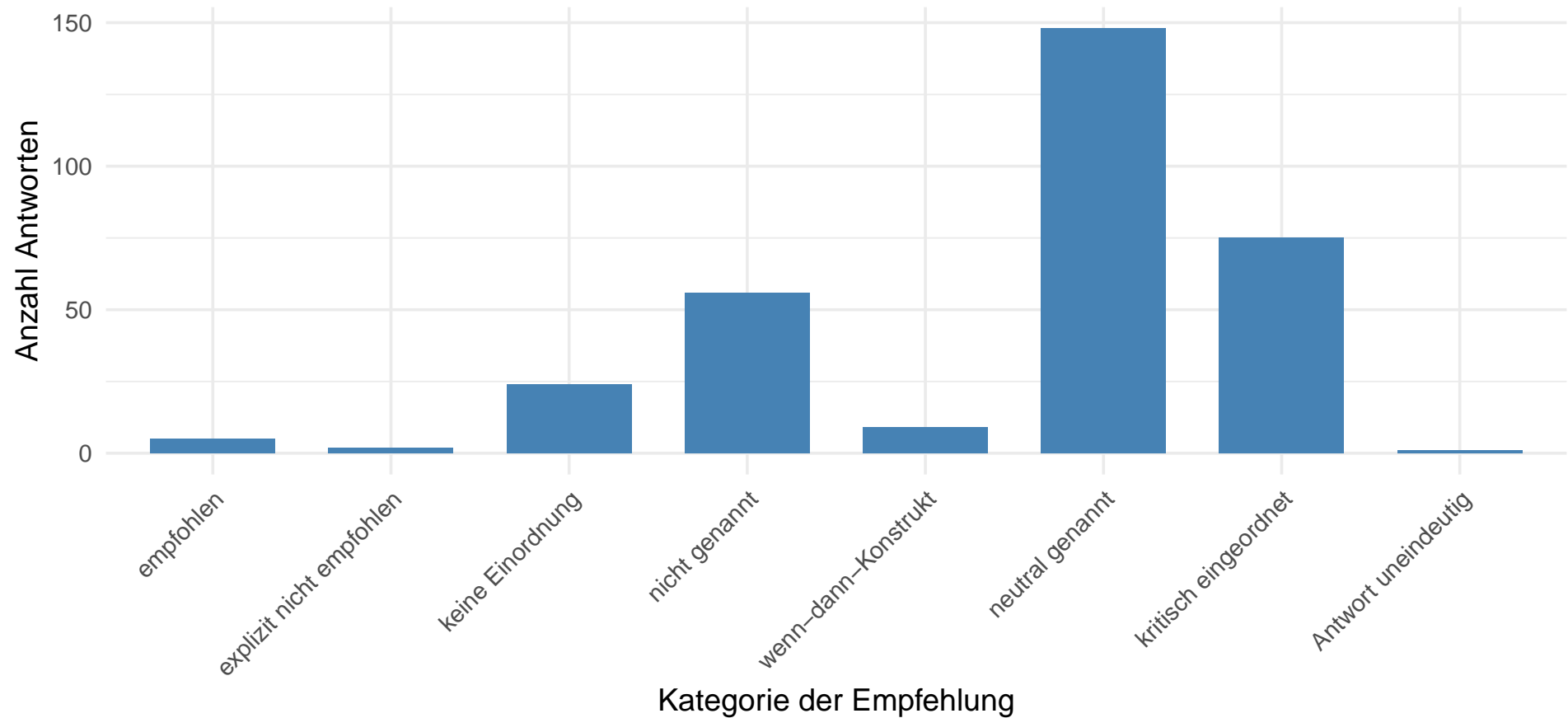
## SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



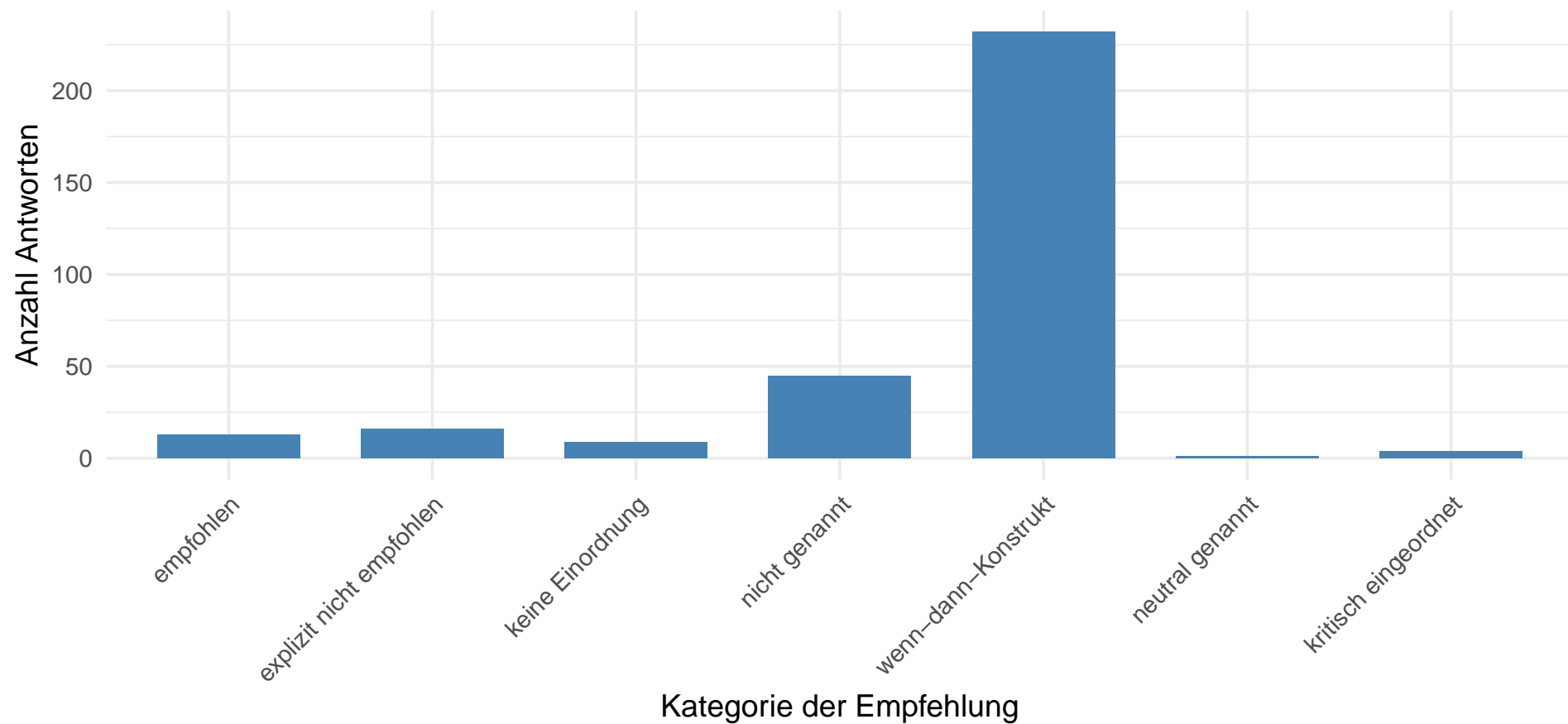
## Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



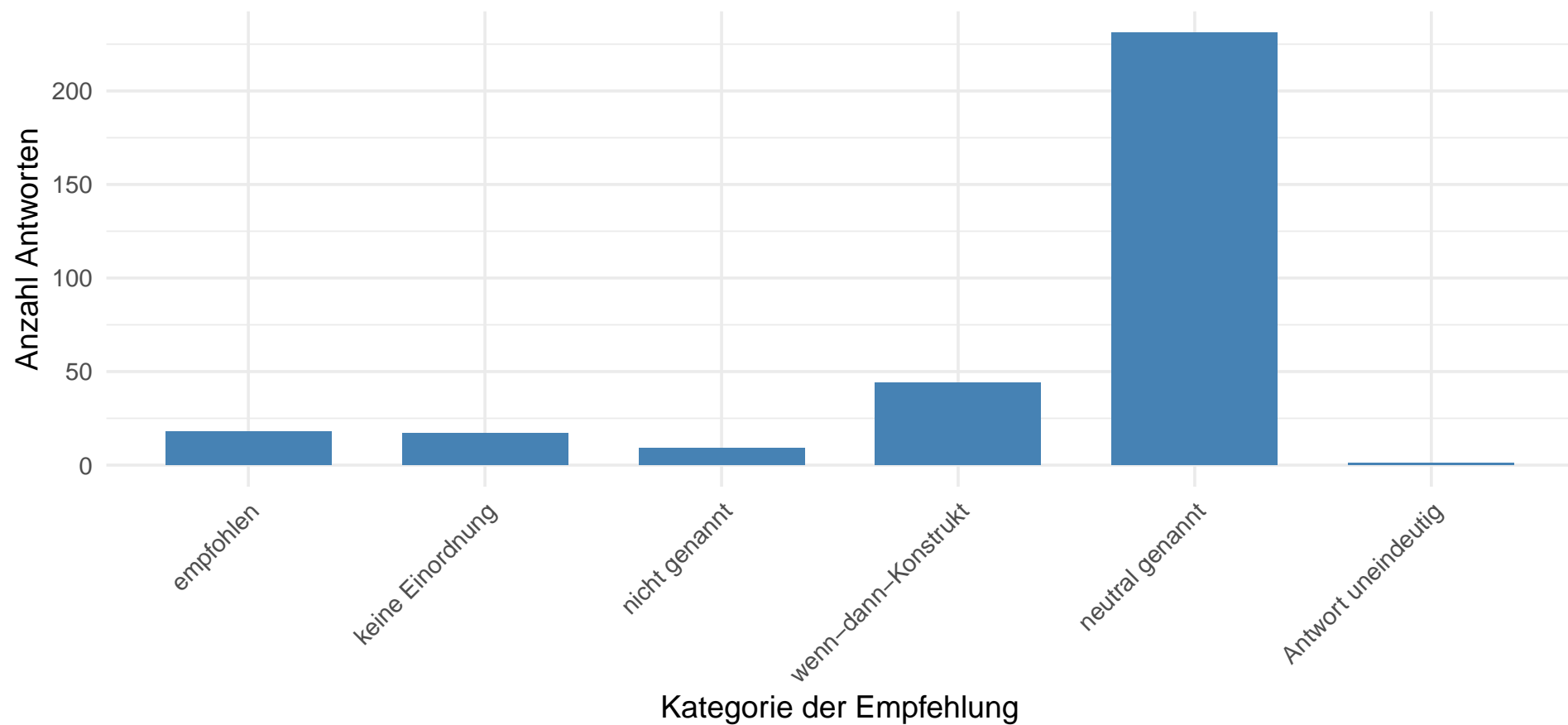
## AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



## Grüne– Verteilung der Empfehlungskategorien

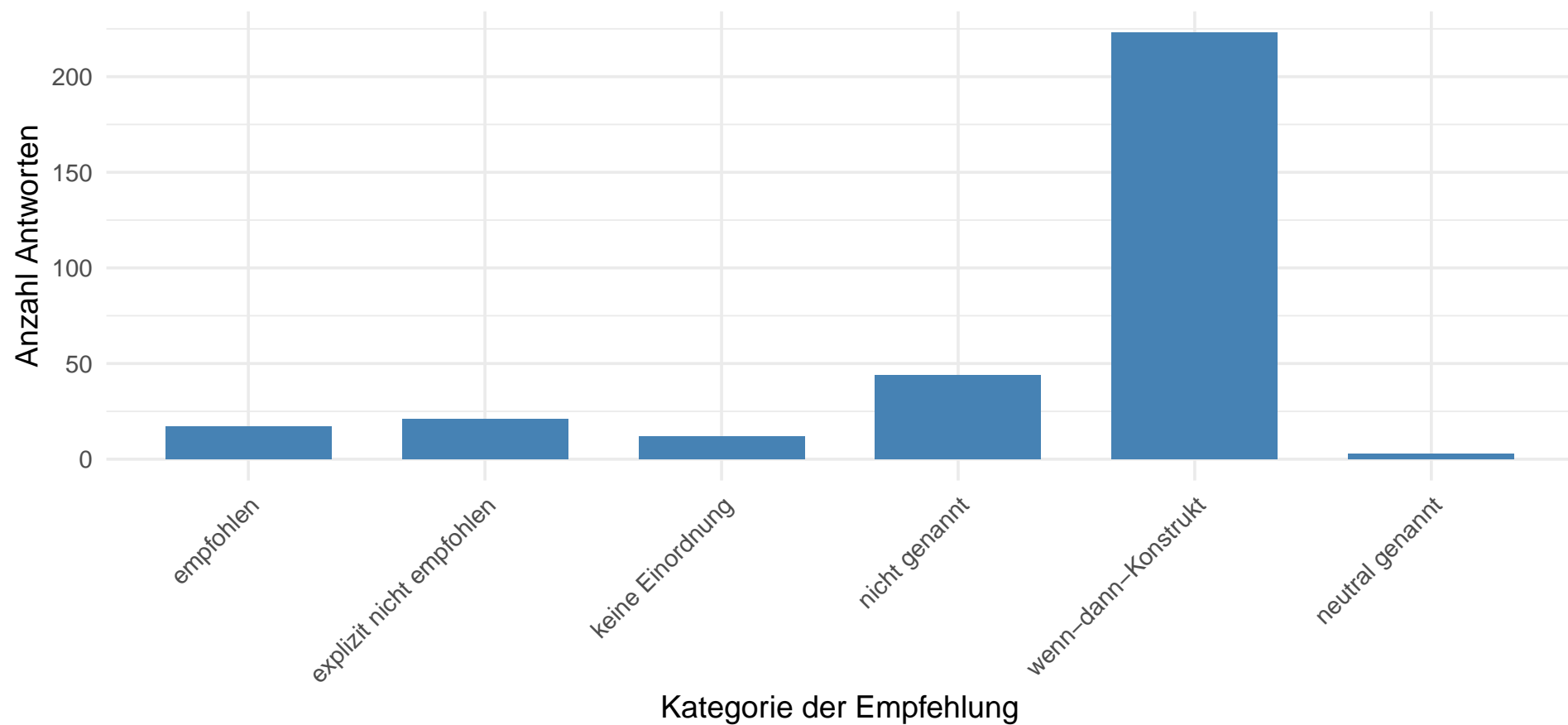


## CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien





# FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



# Freie Wähler– Verteilung der Empfehlungskategorien

