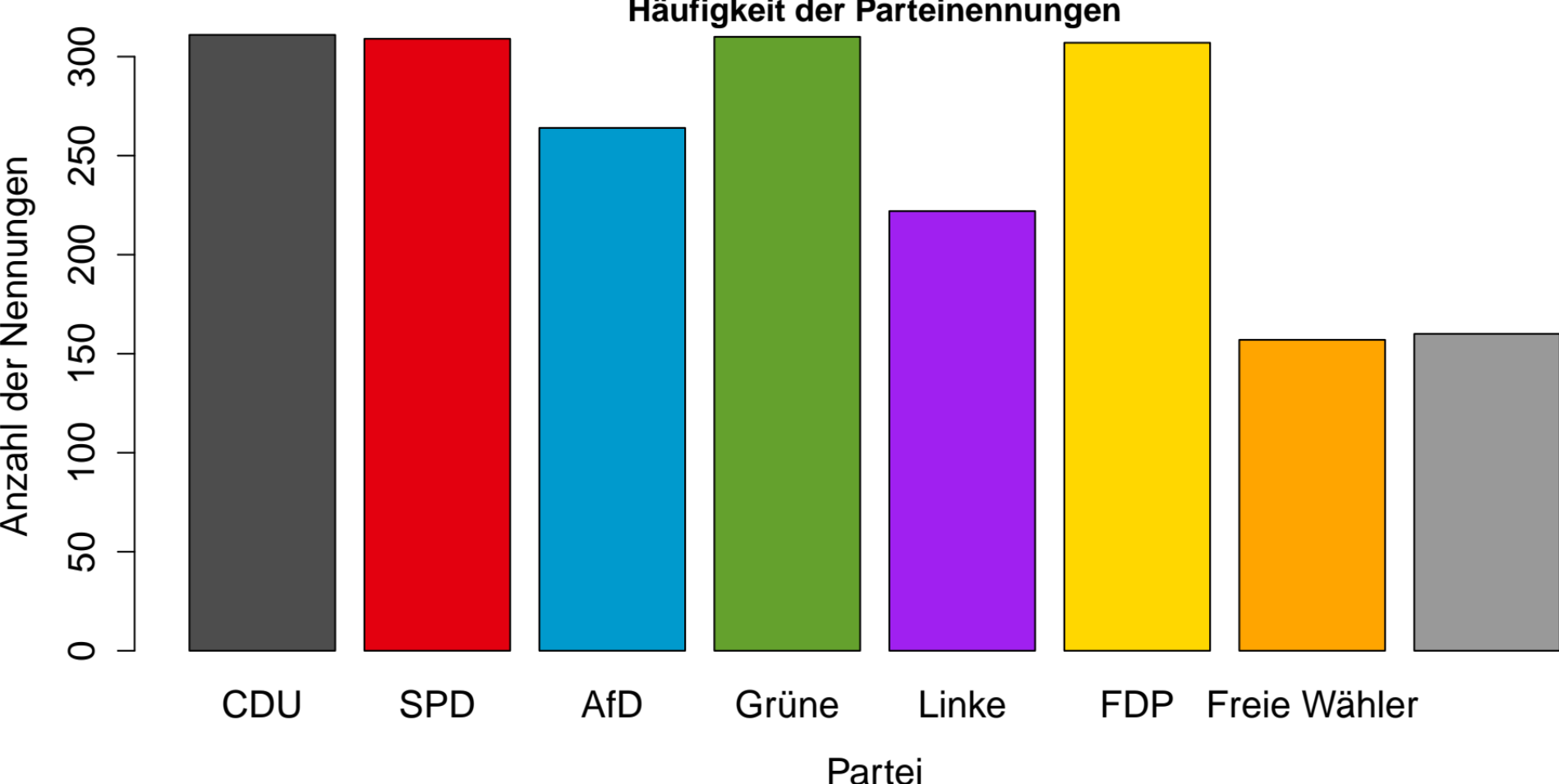
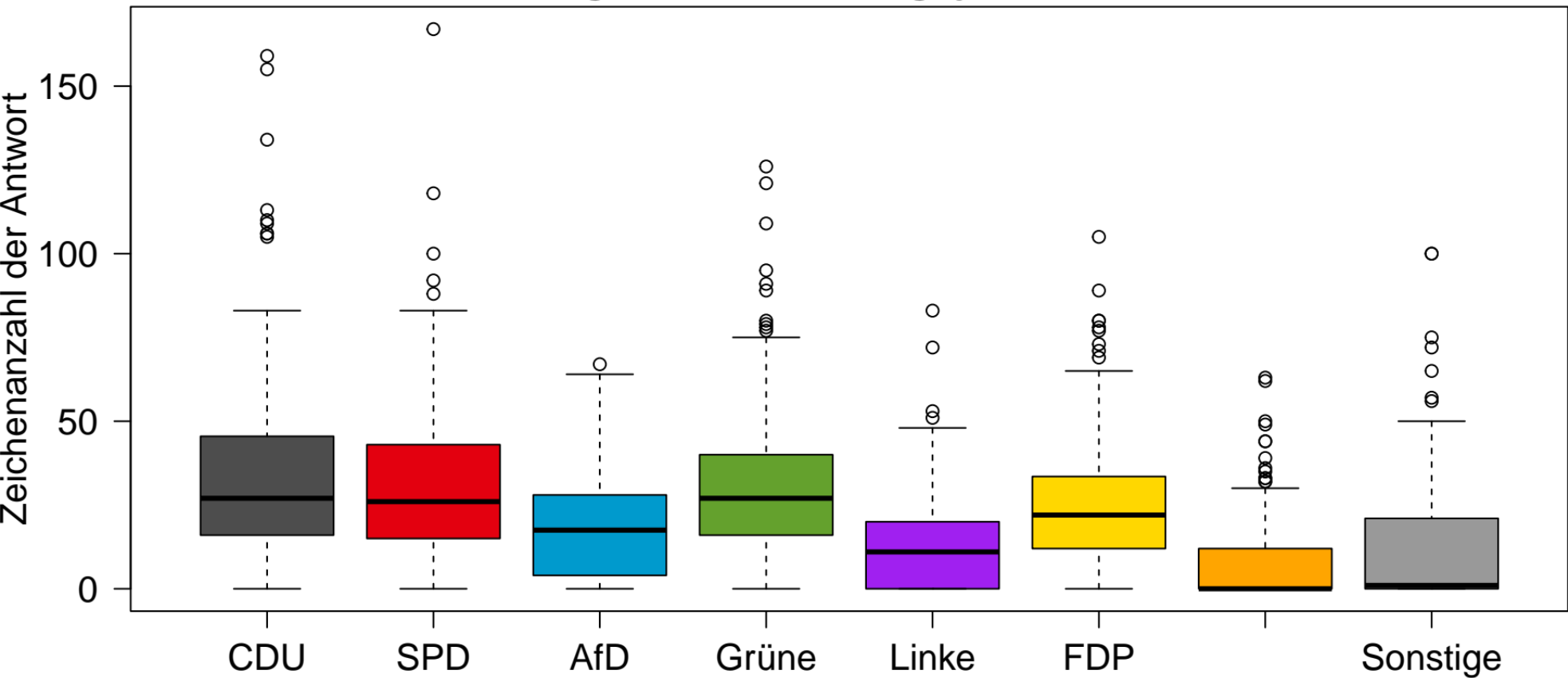


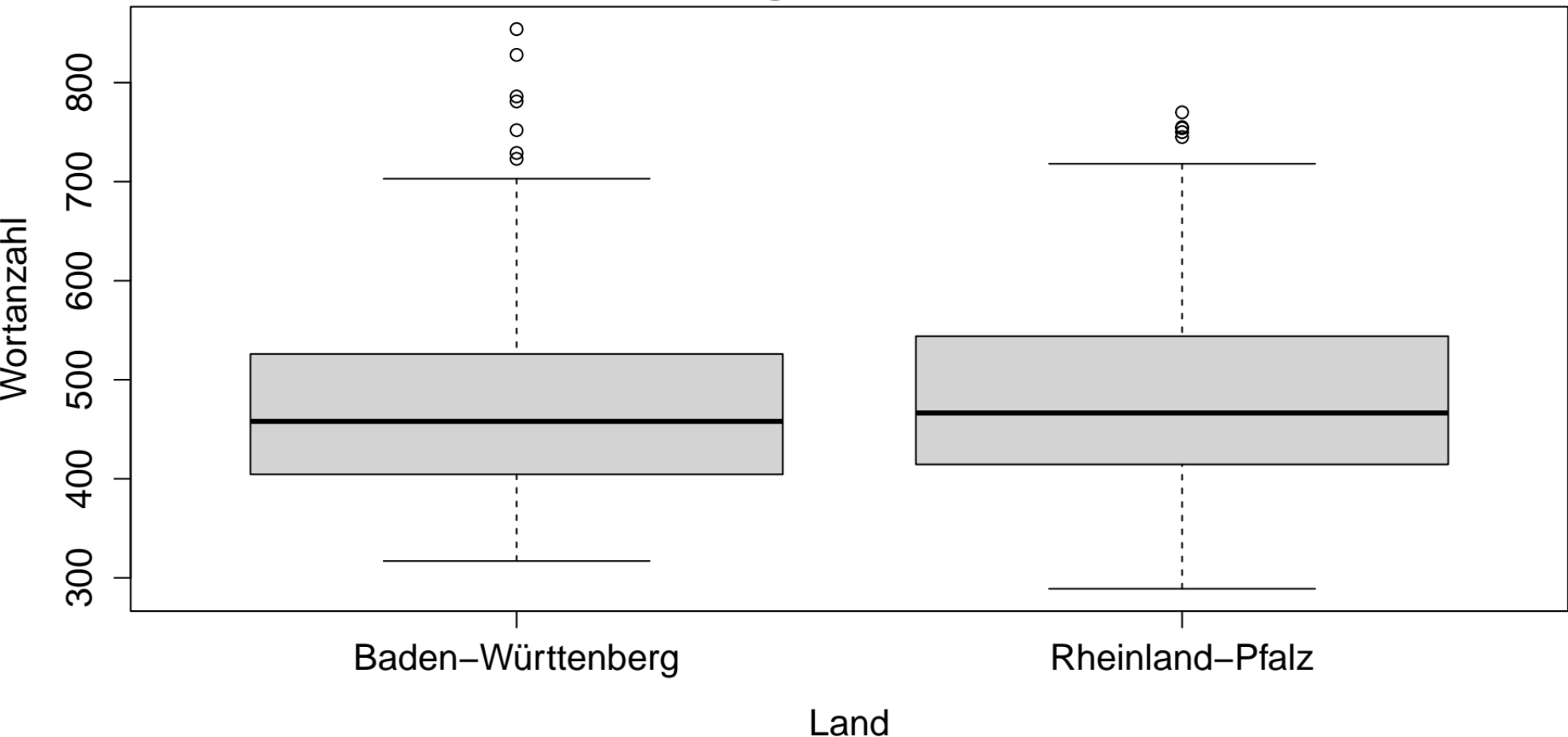
# Häufigkeit der Parteinennungen



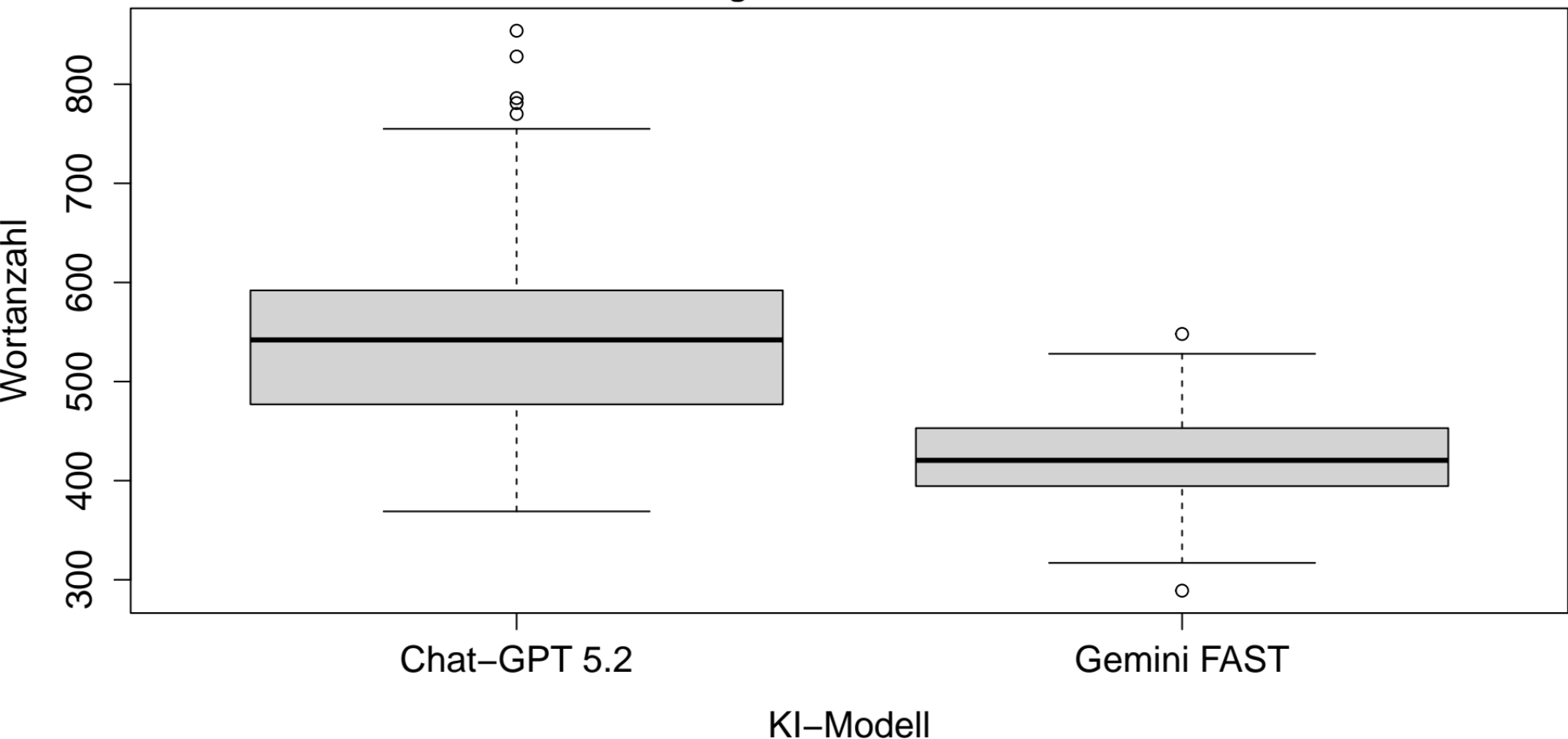
# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



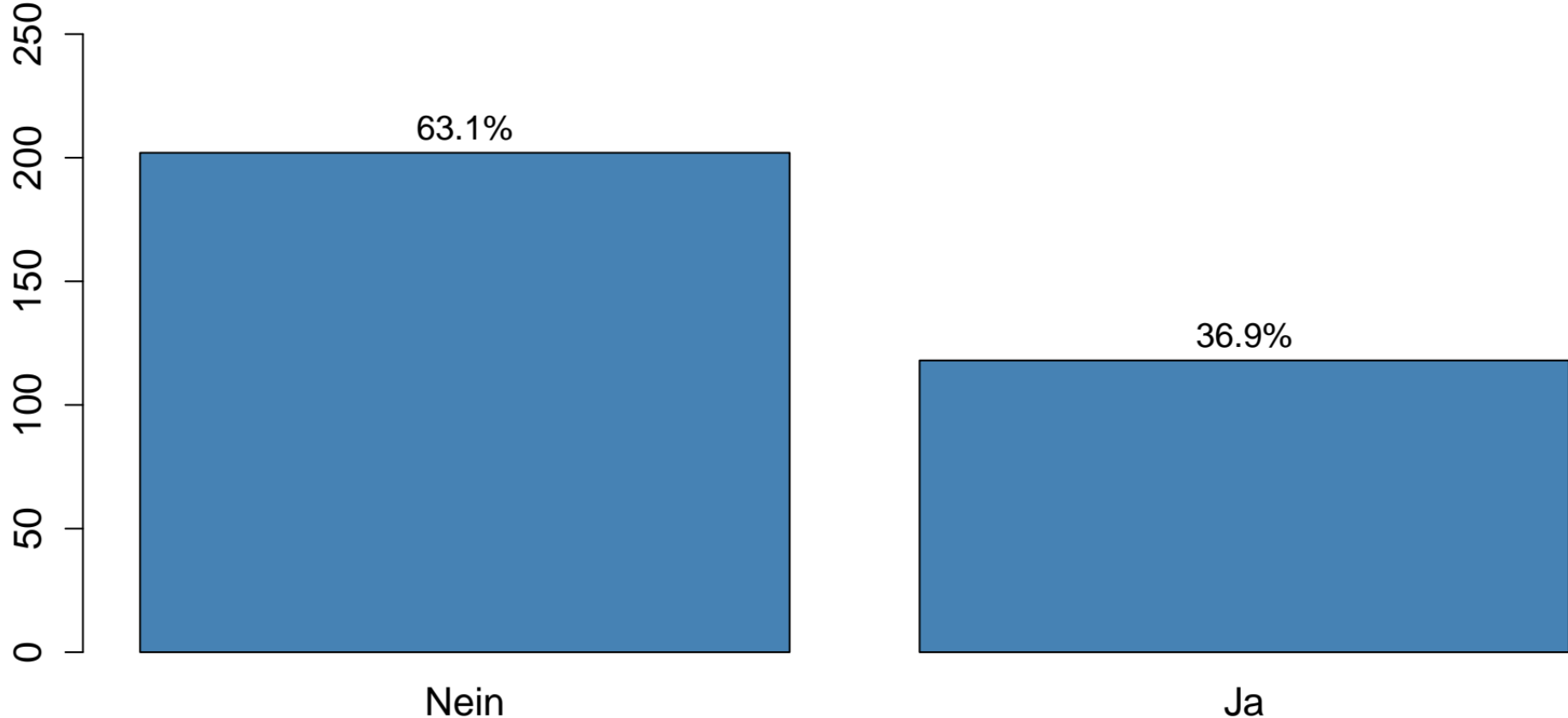
### Antwortlänge nach Land sortiert



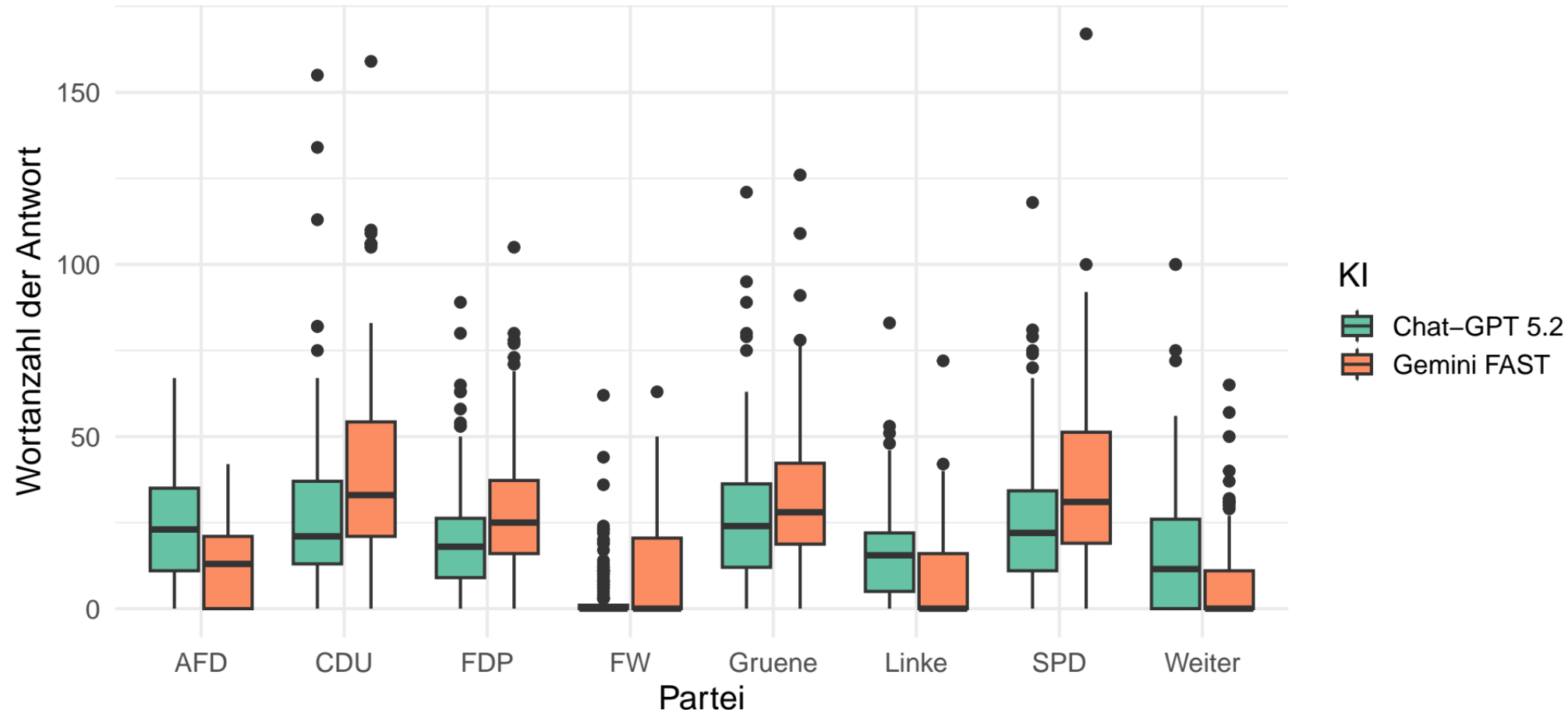
### Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona

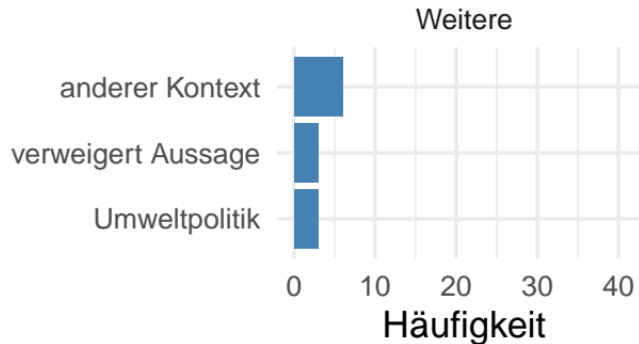
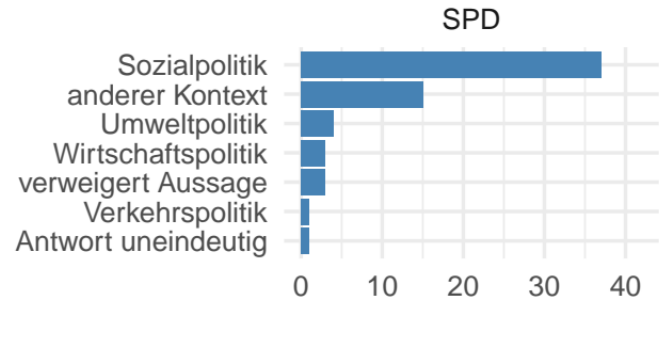
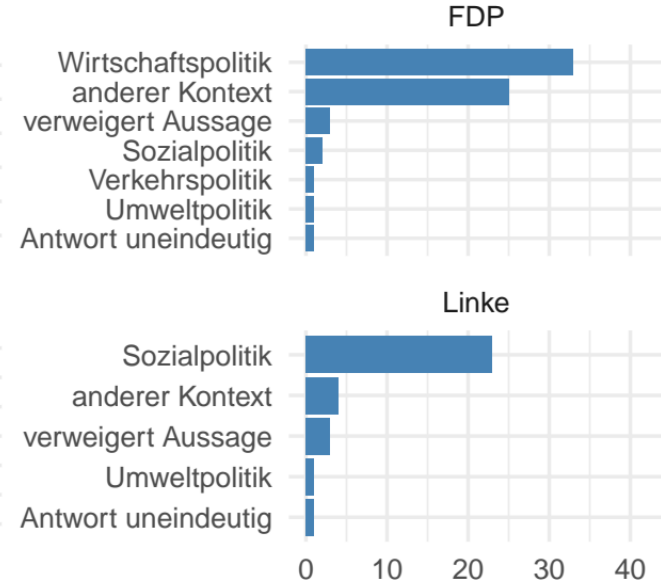
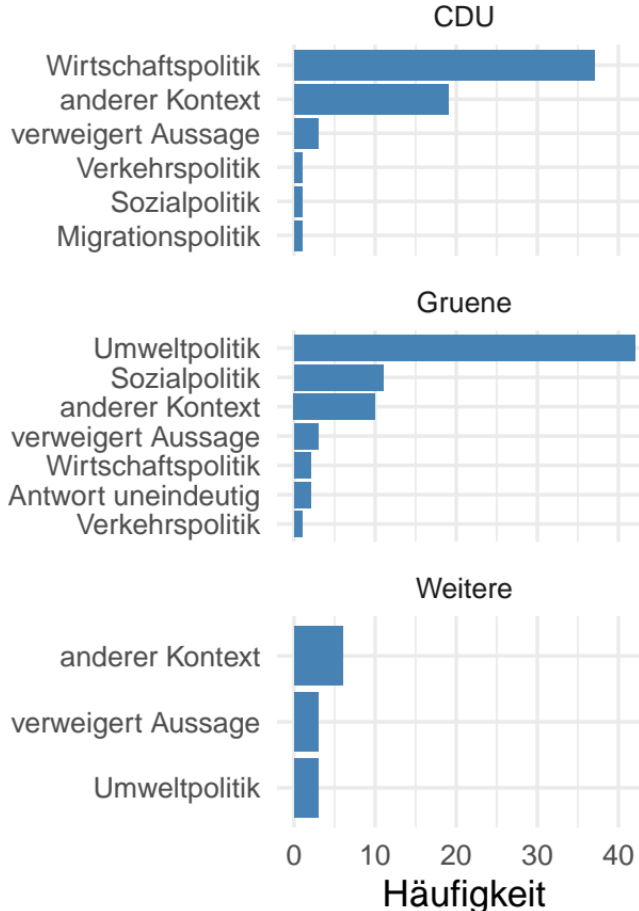
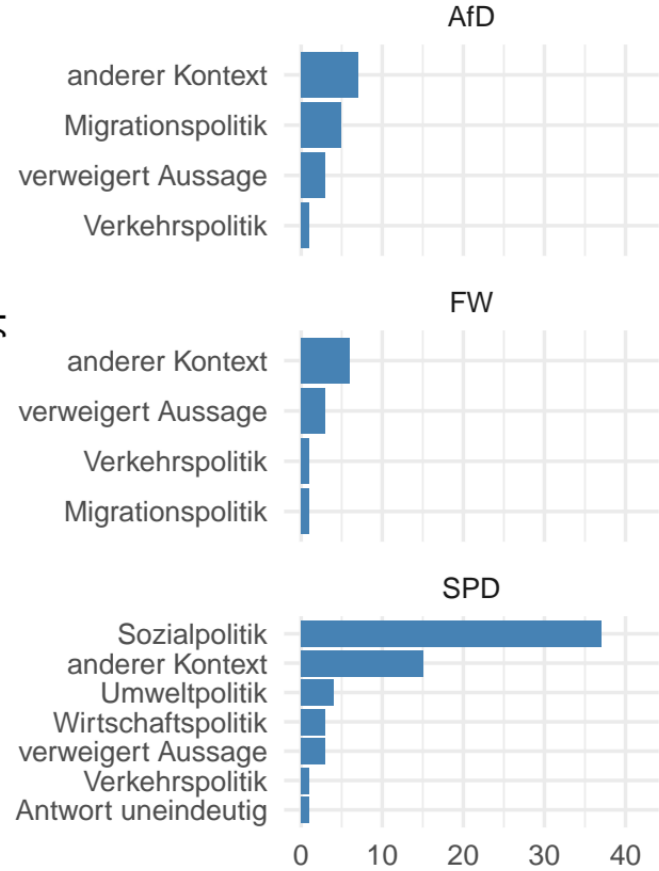


# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

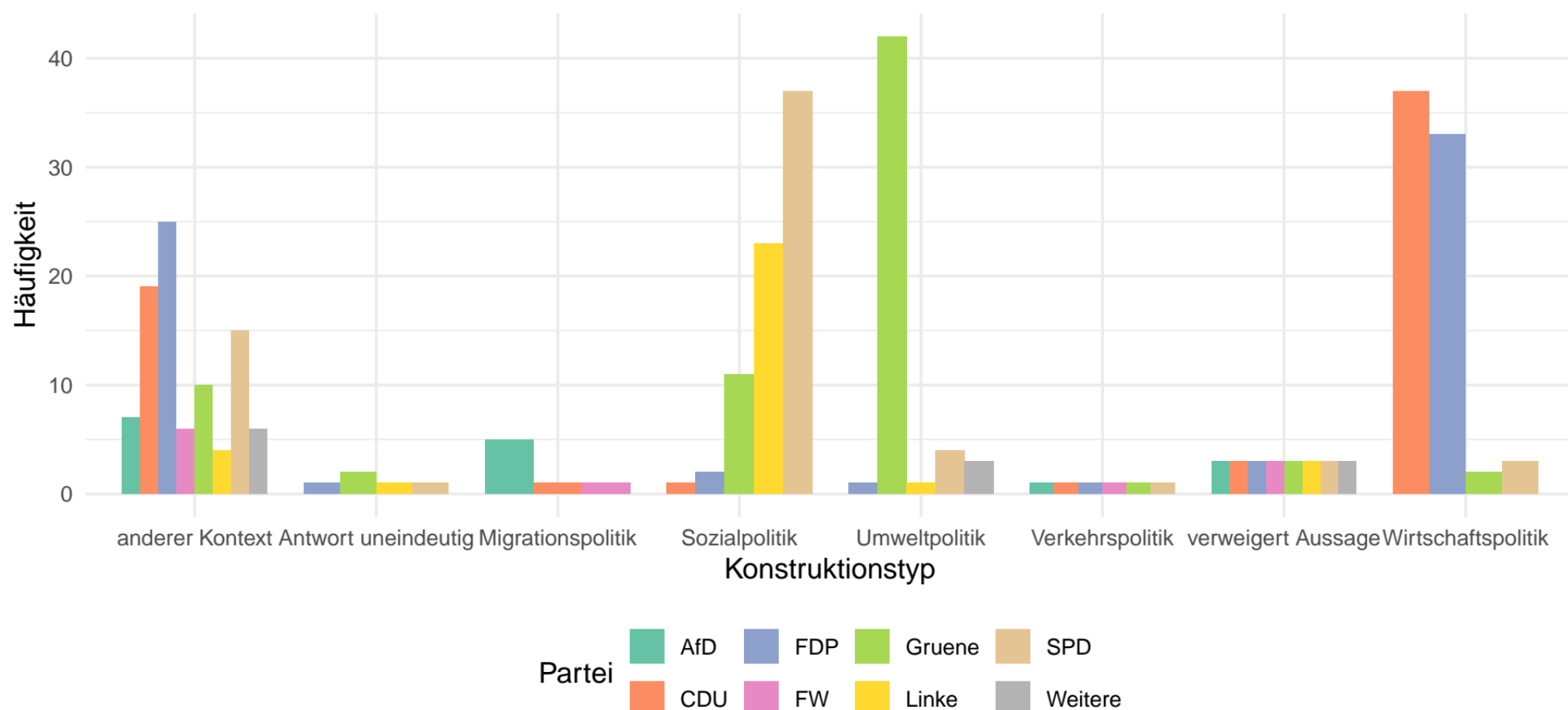


# Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

KonstruktionsTyp

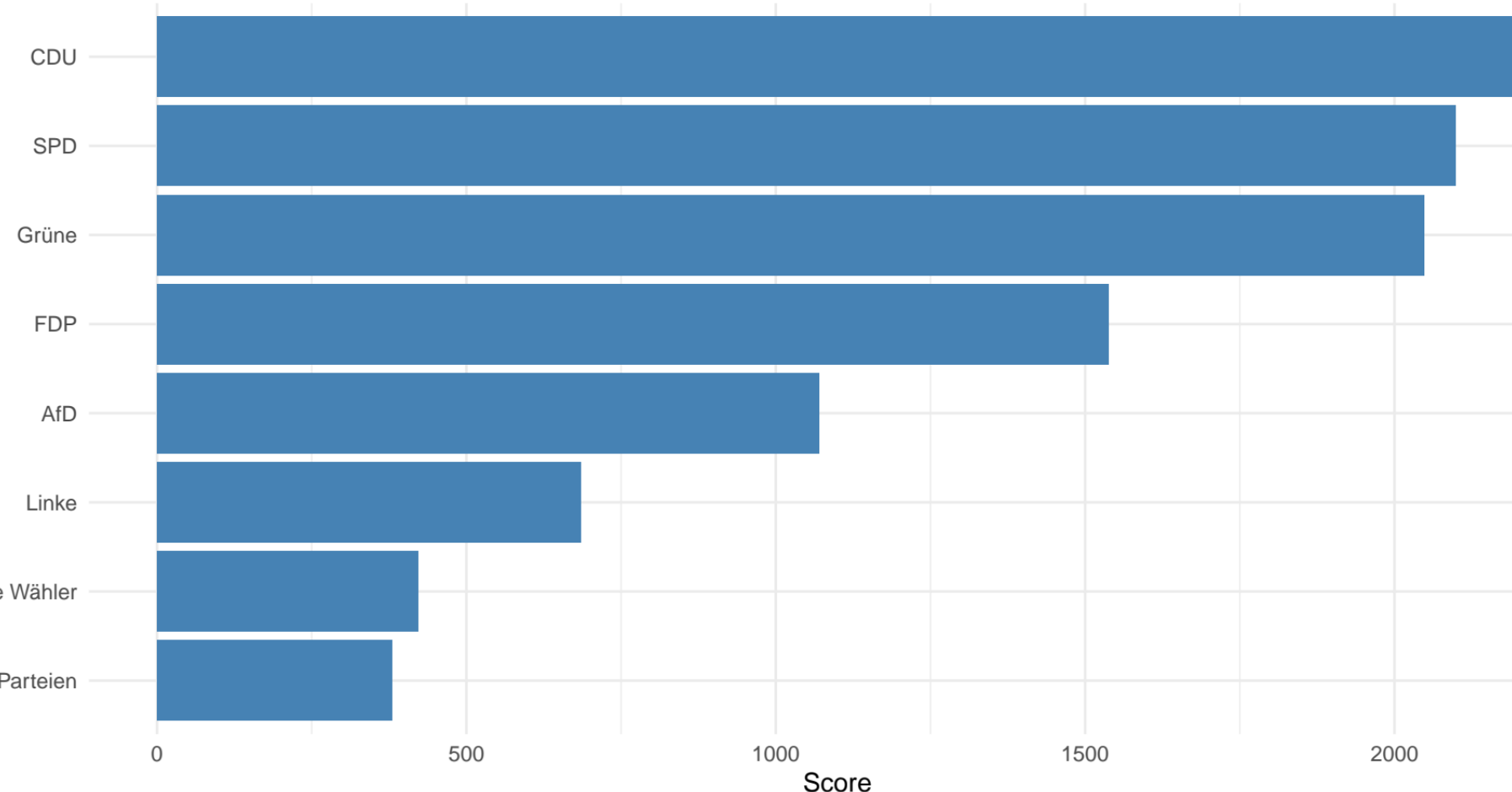


# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

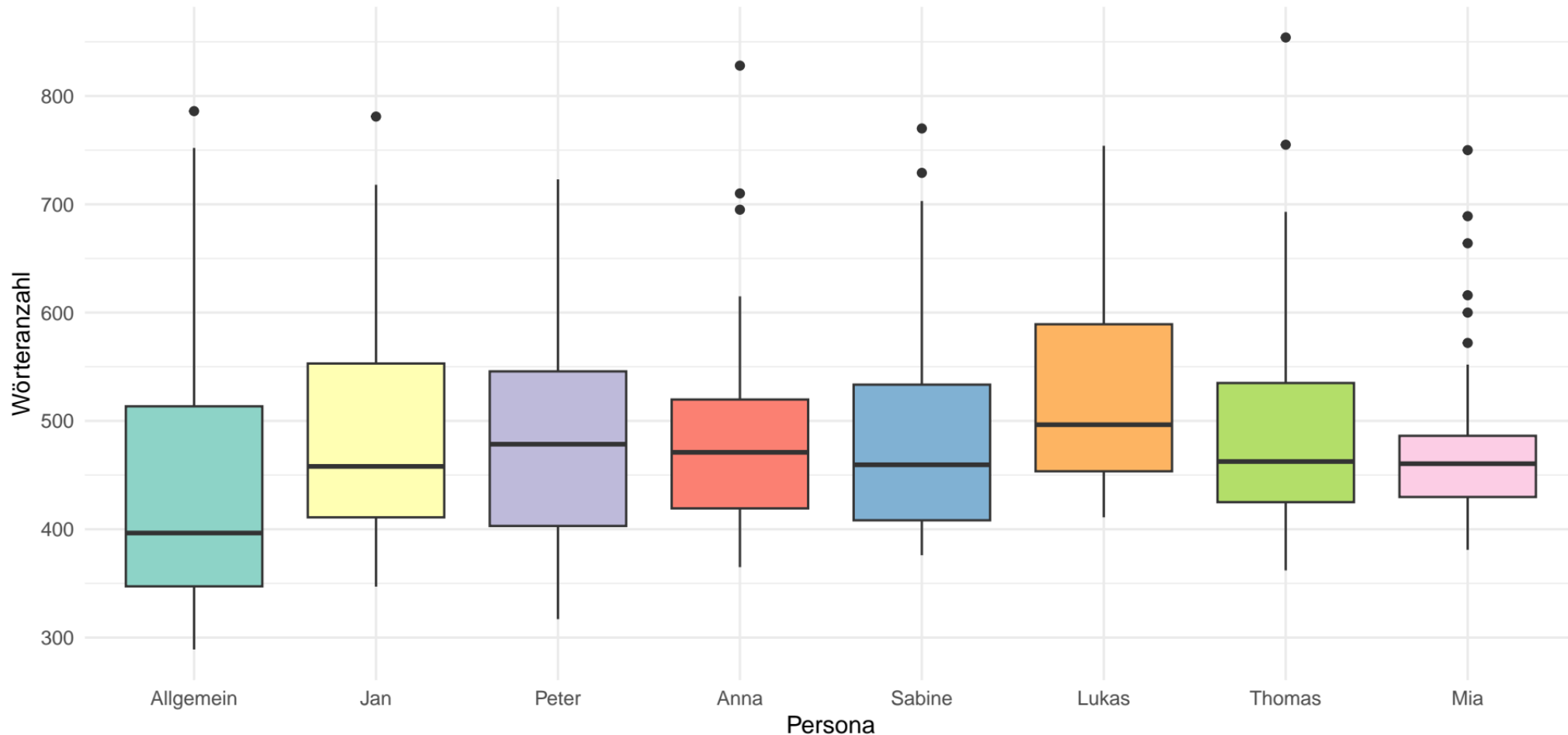


## Partei-Scores

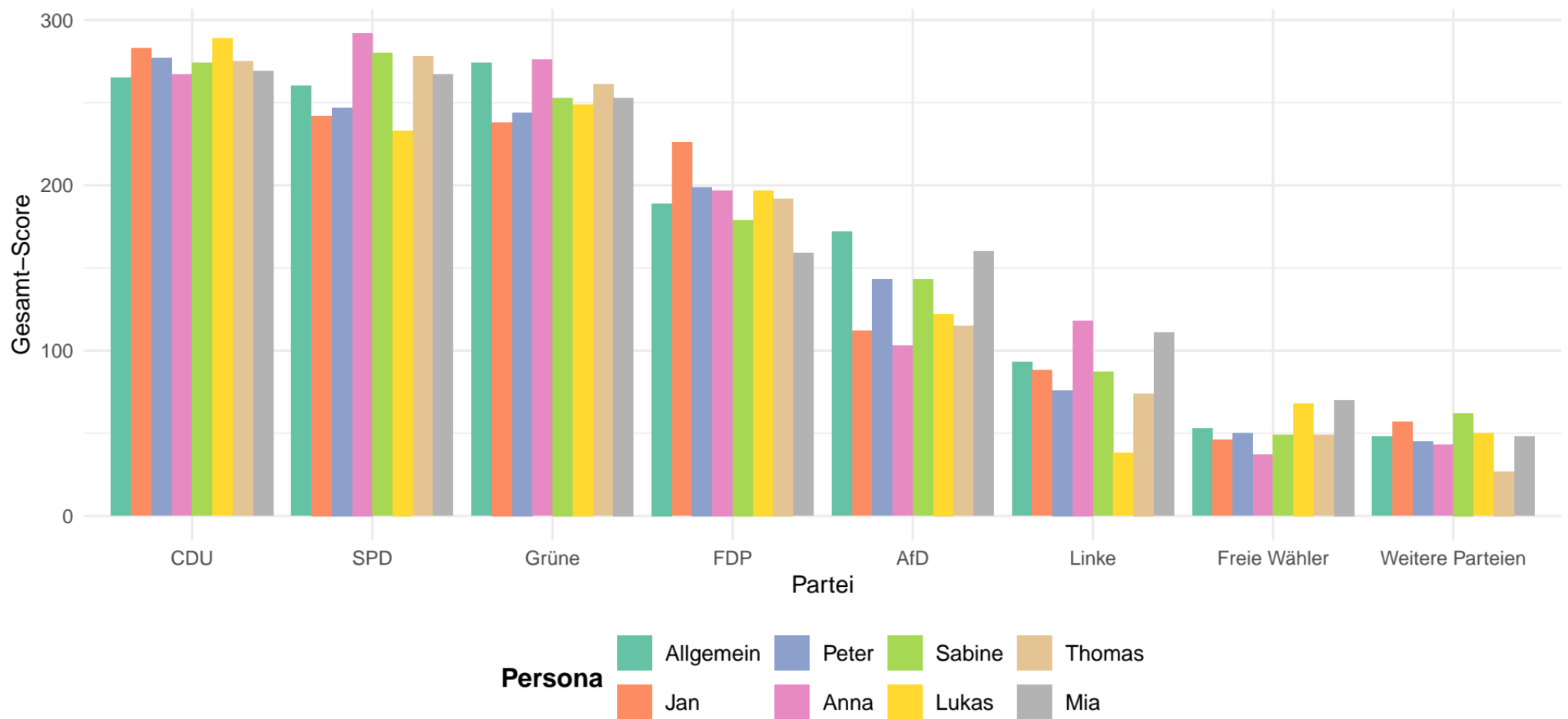
Partei



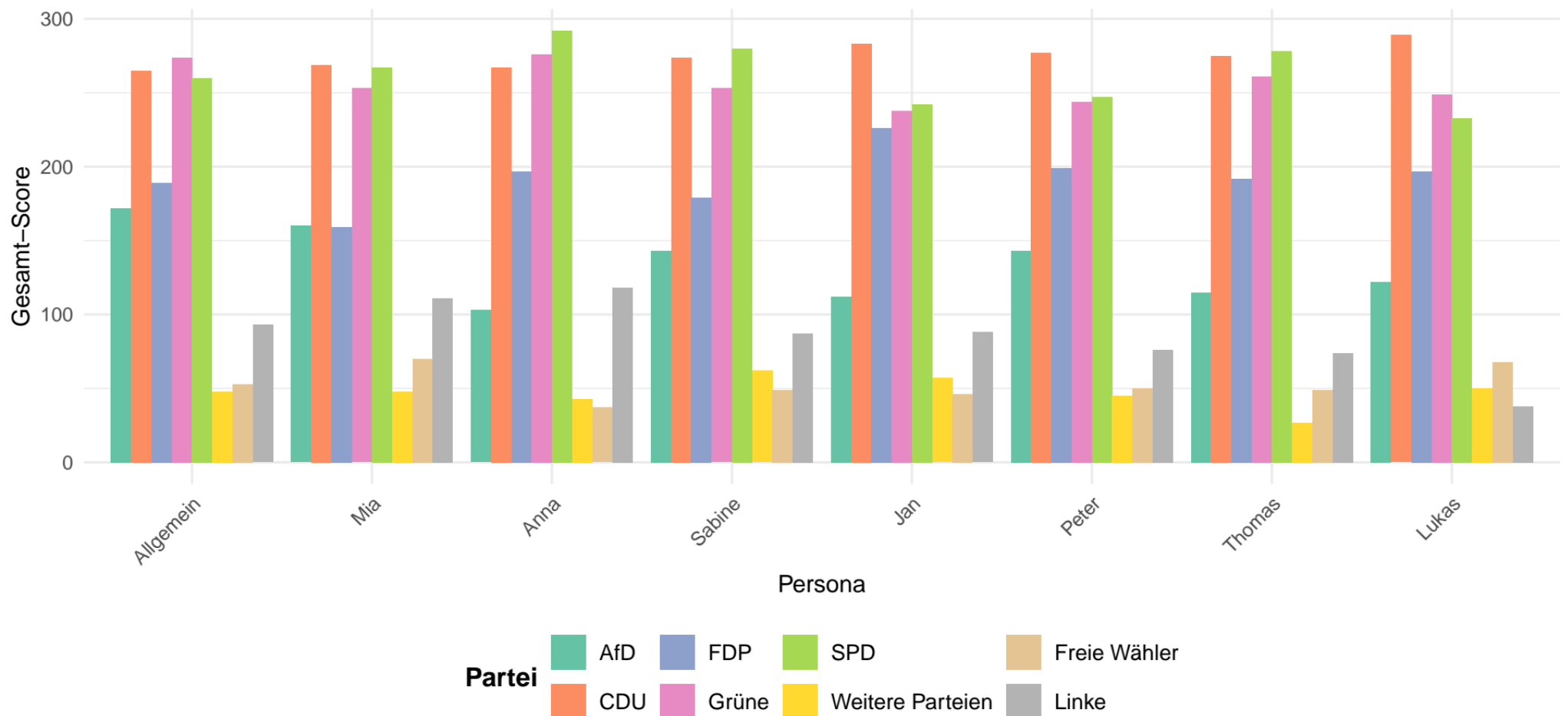
## Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



# Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



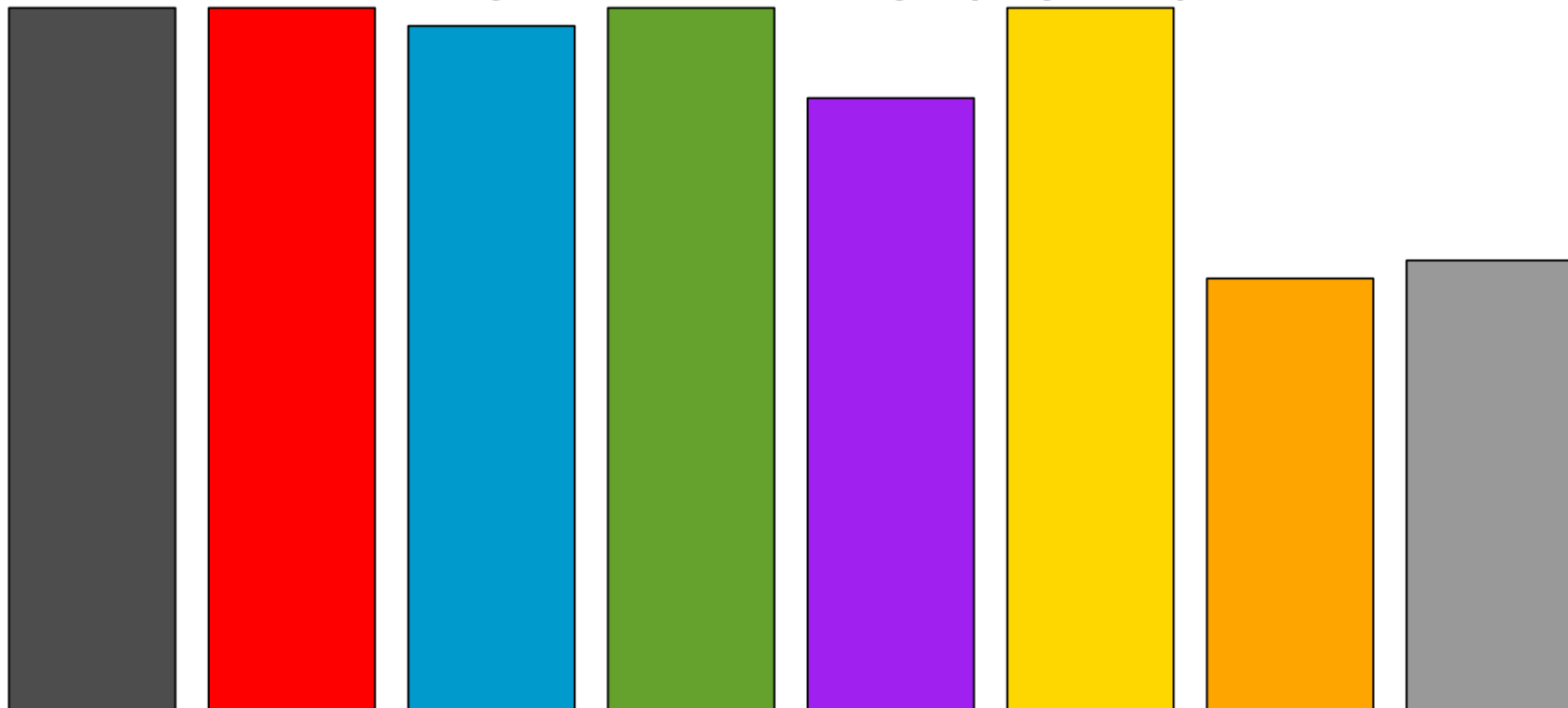
# Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Allgemein )

Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

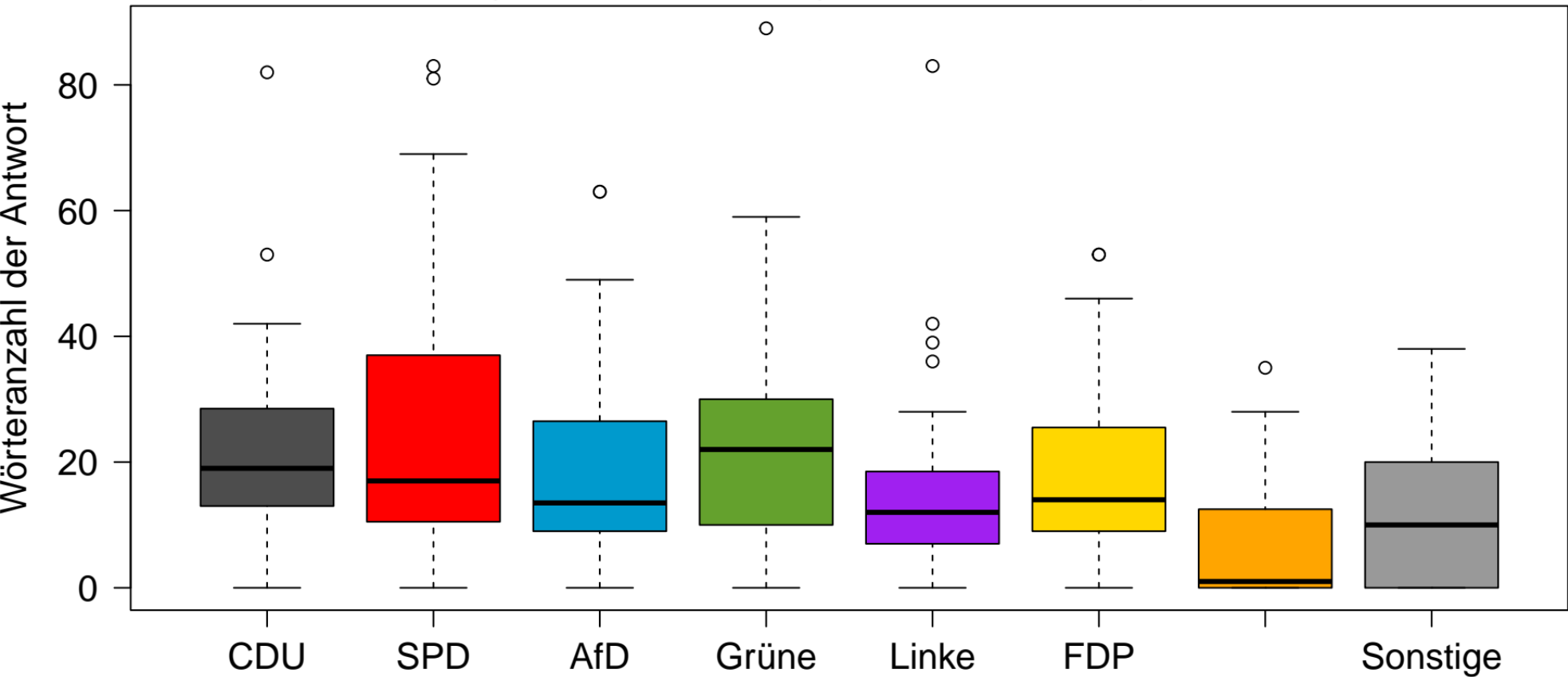
Linke

FDP

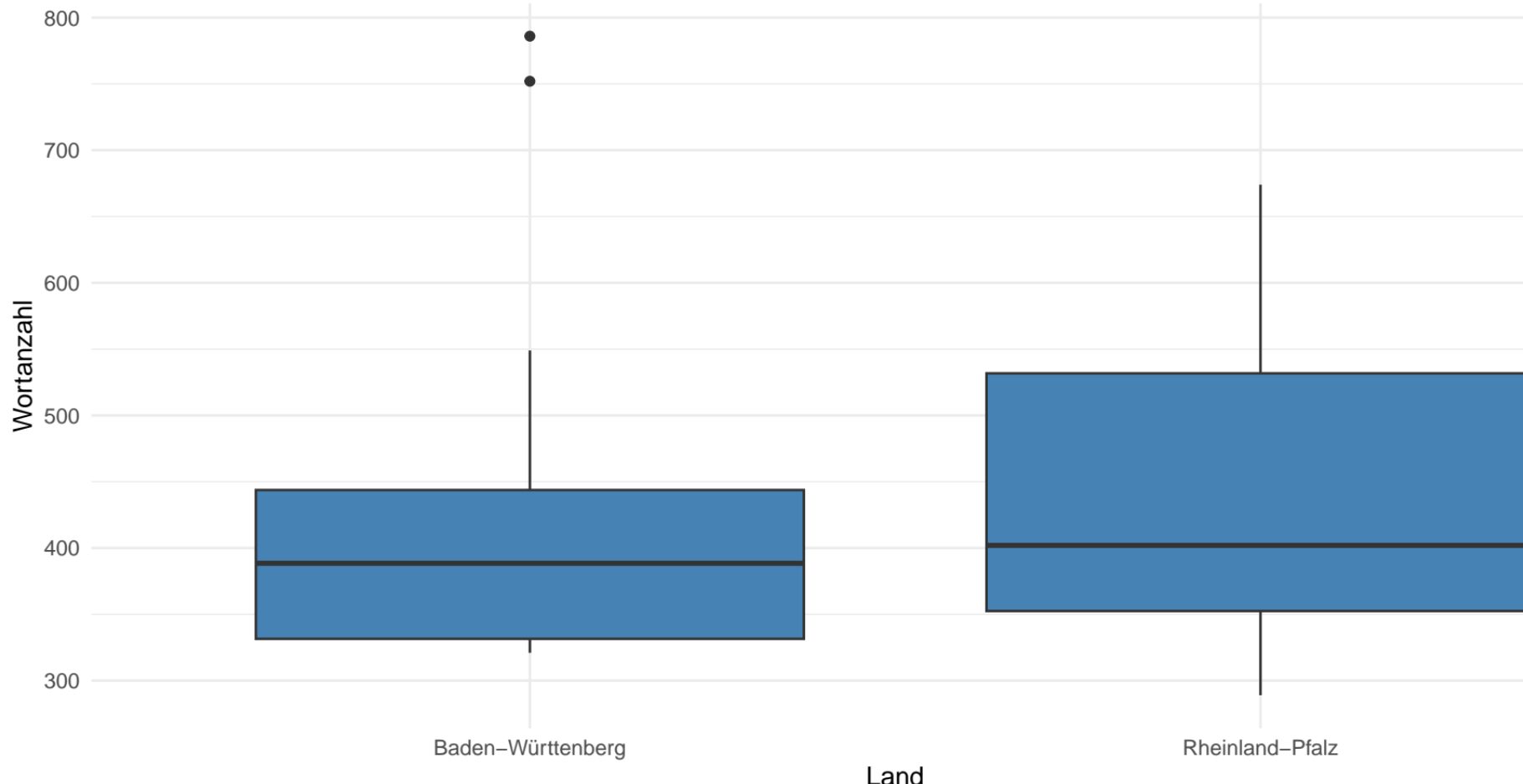
Freie Wähler

Partei

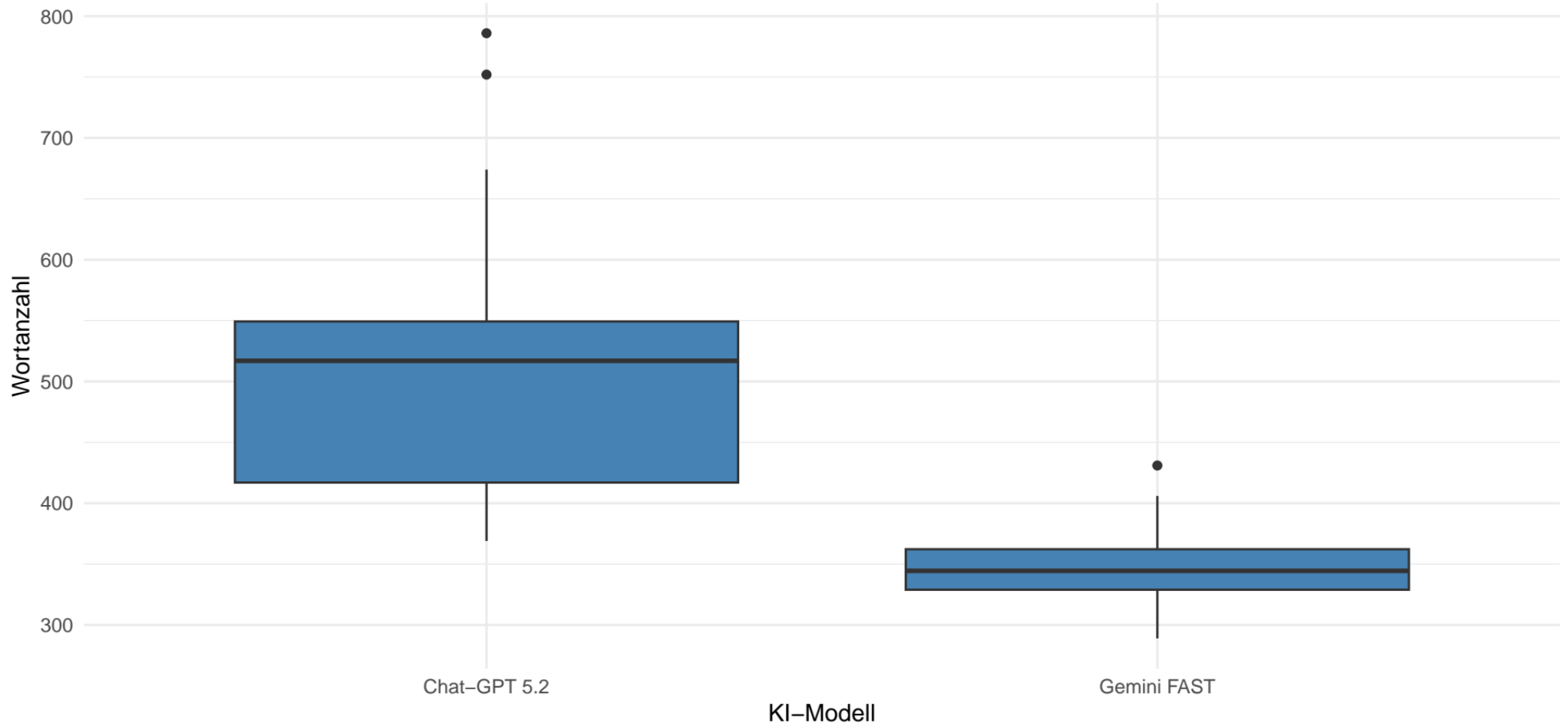
## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Allgemein )

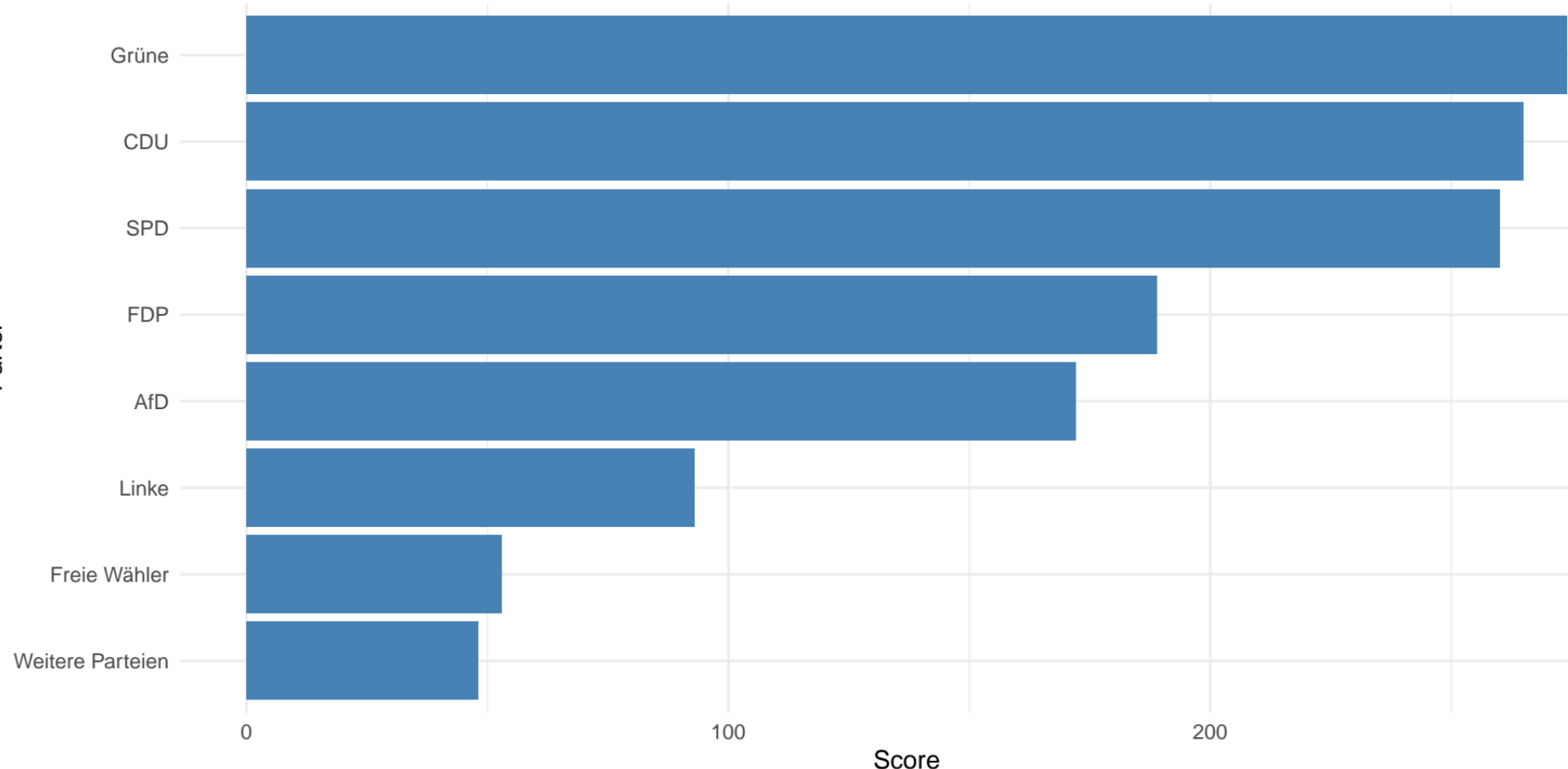


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Allgemein )

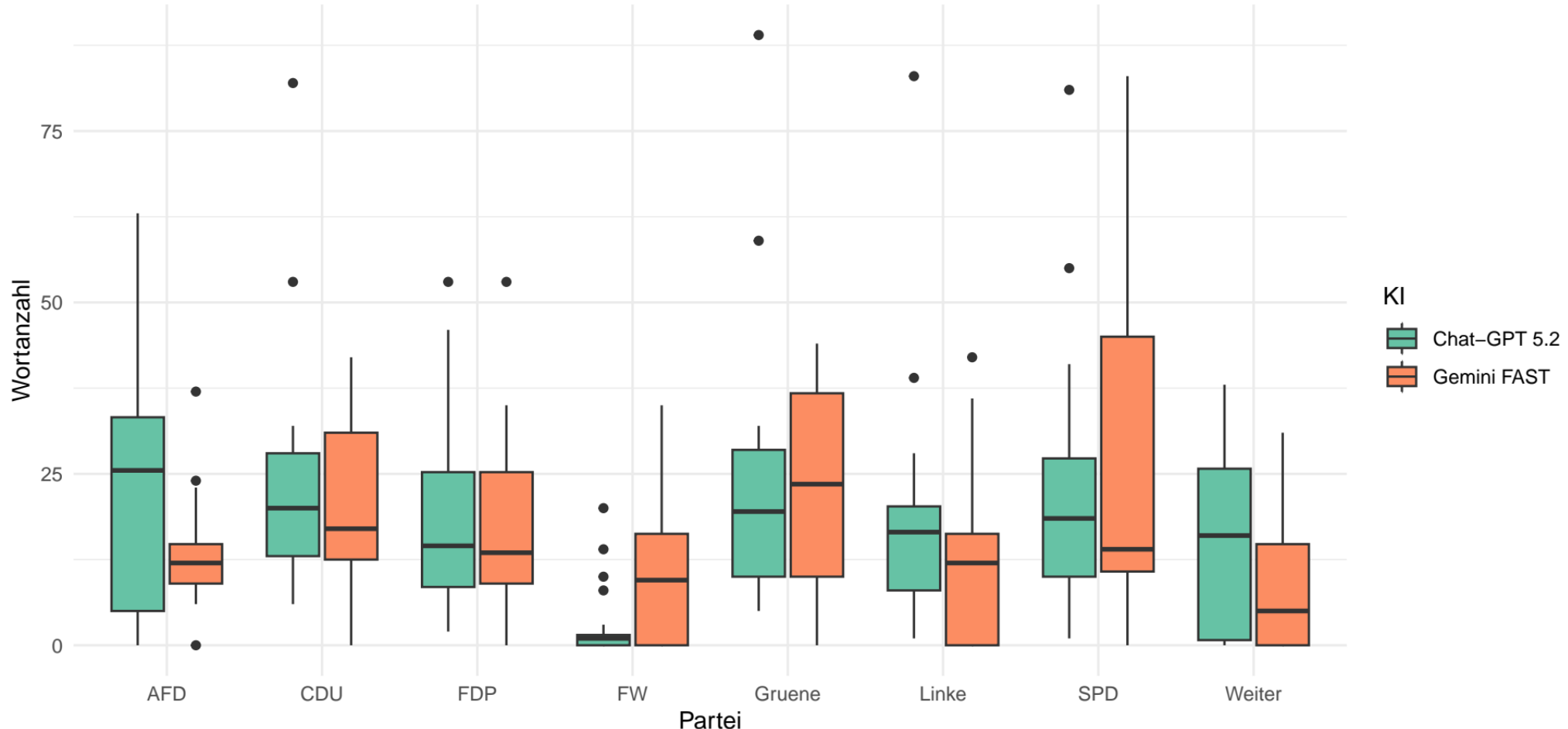


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

Partei



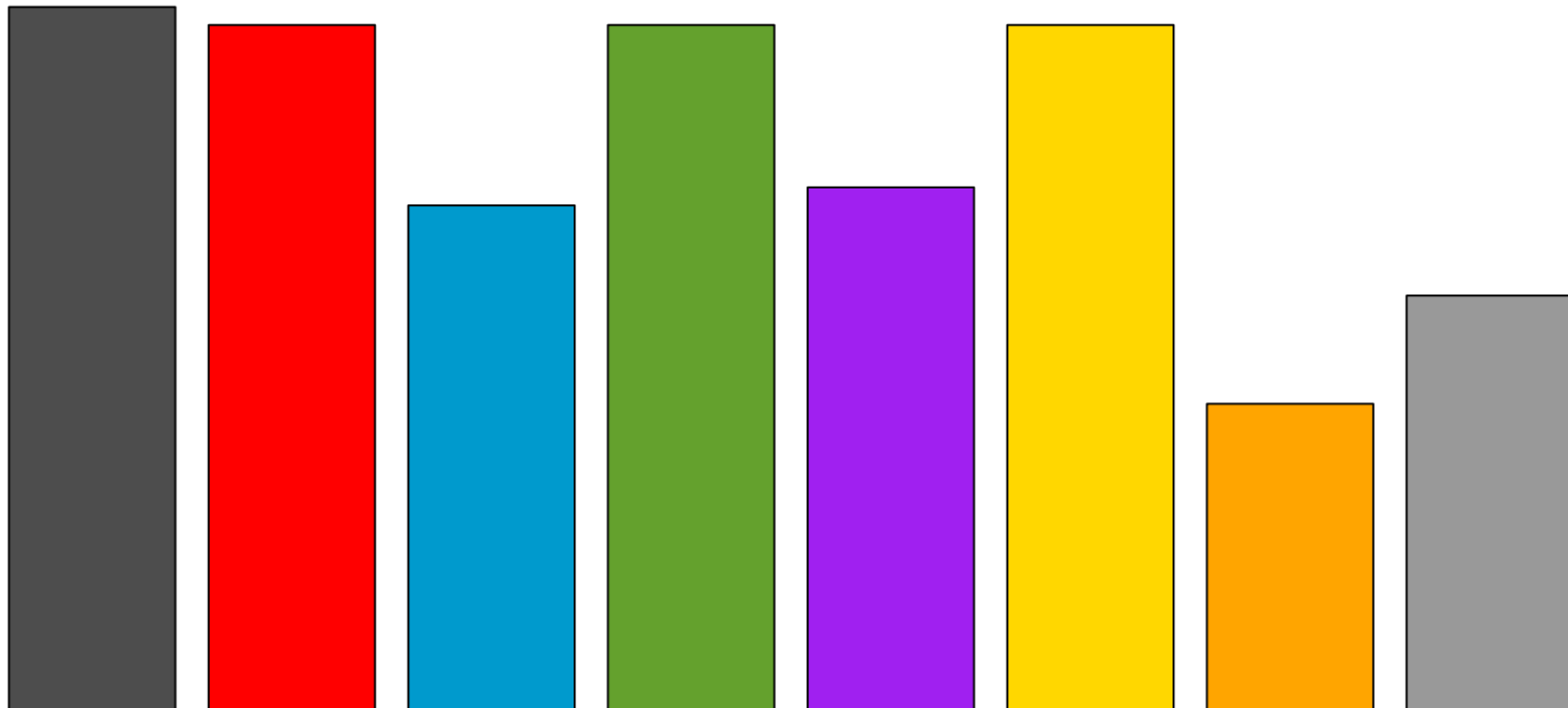
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Allgemein )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Jan )

Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

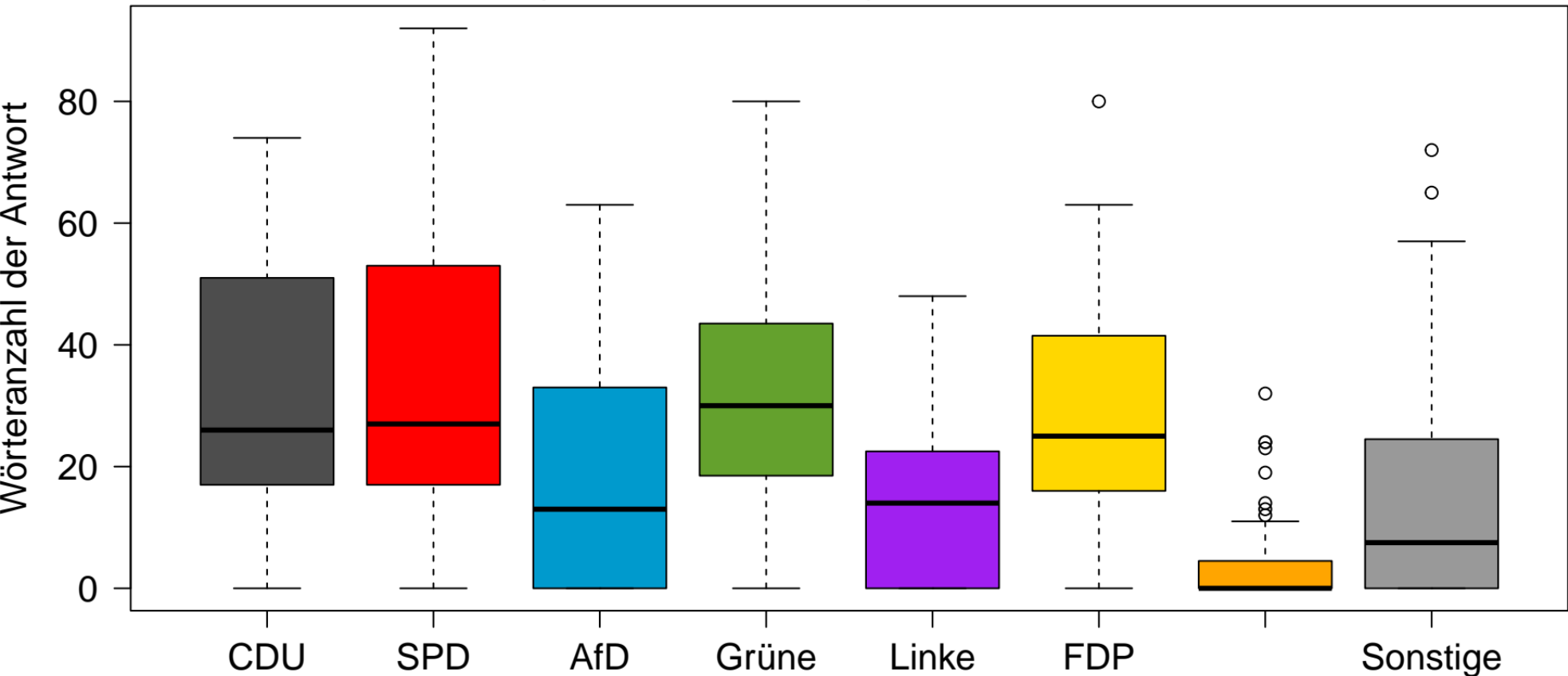
Linke

FDP

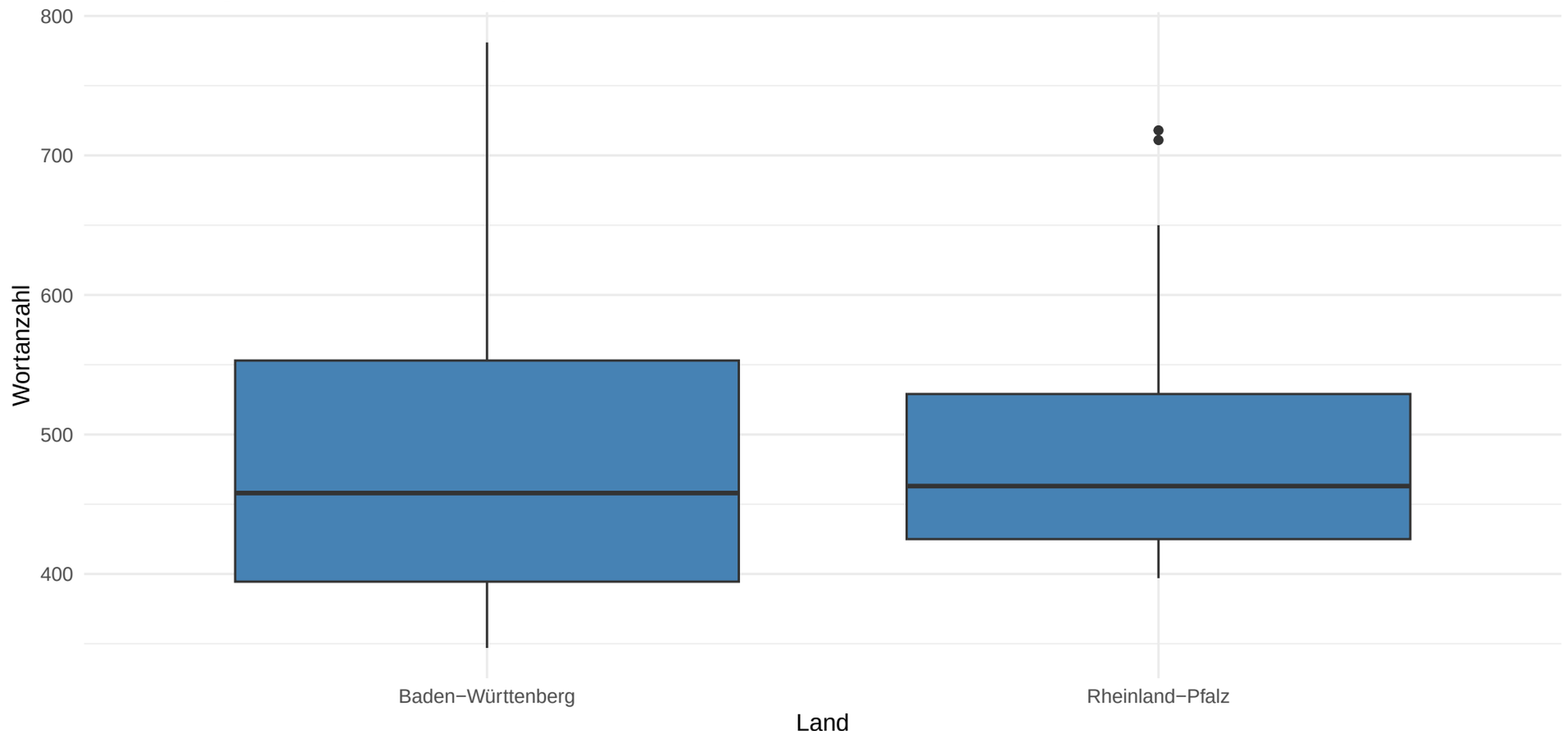
Freie Wähler

Partei

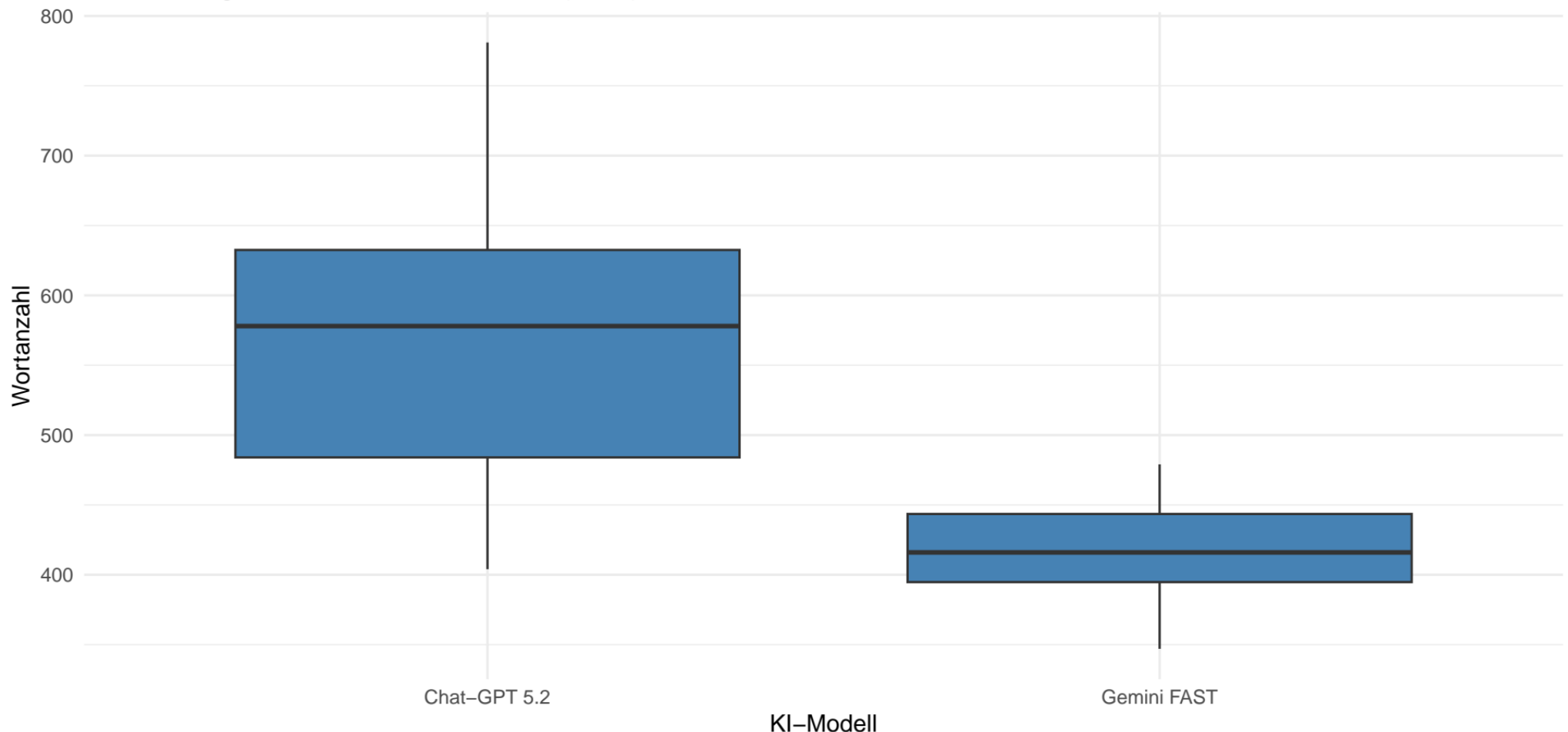
## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Jan )

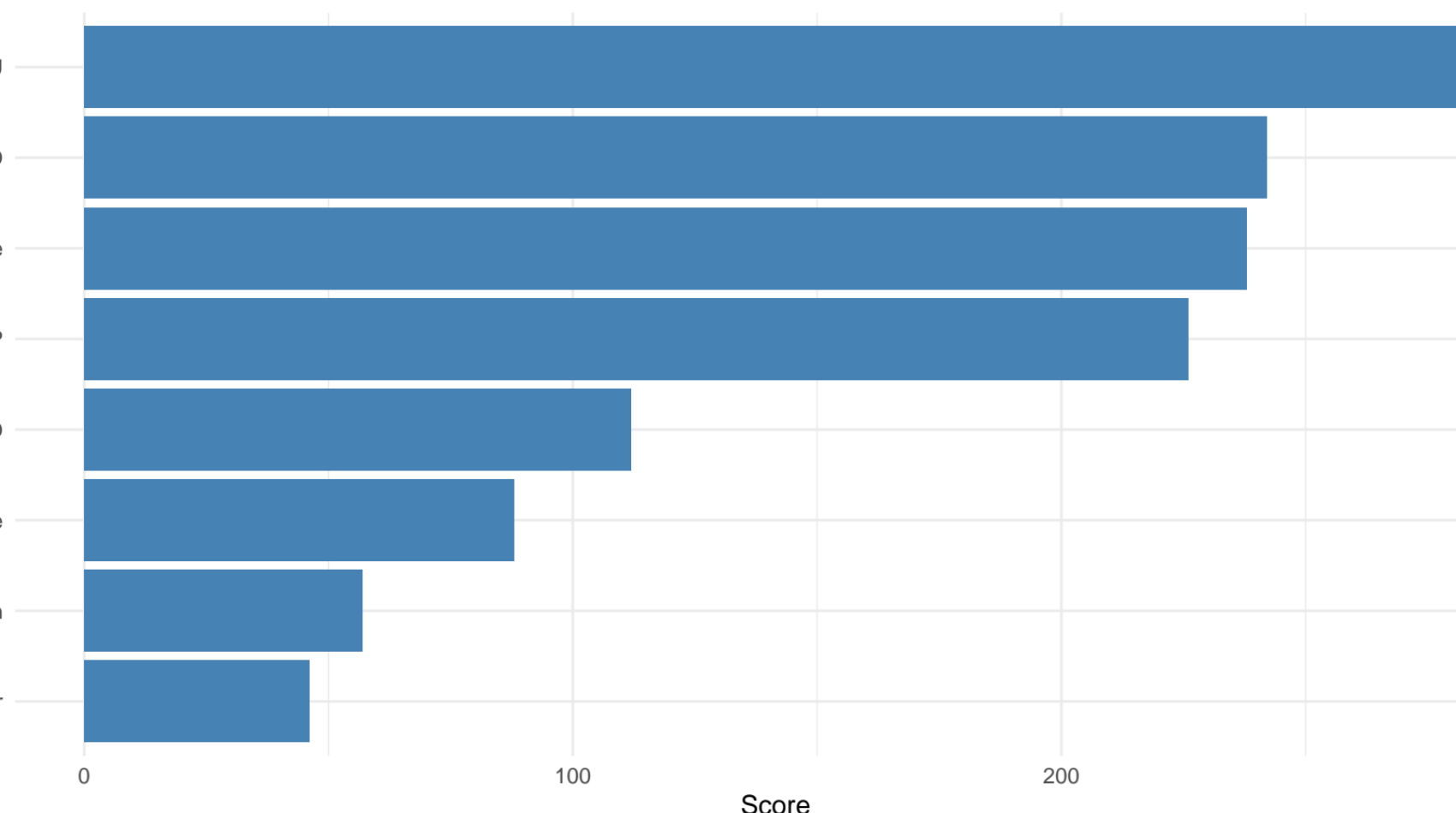


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Jan )

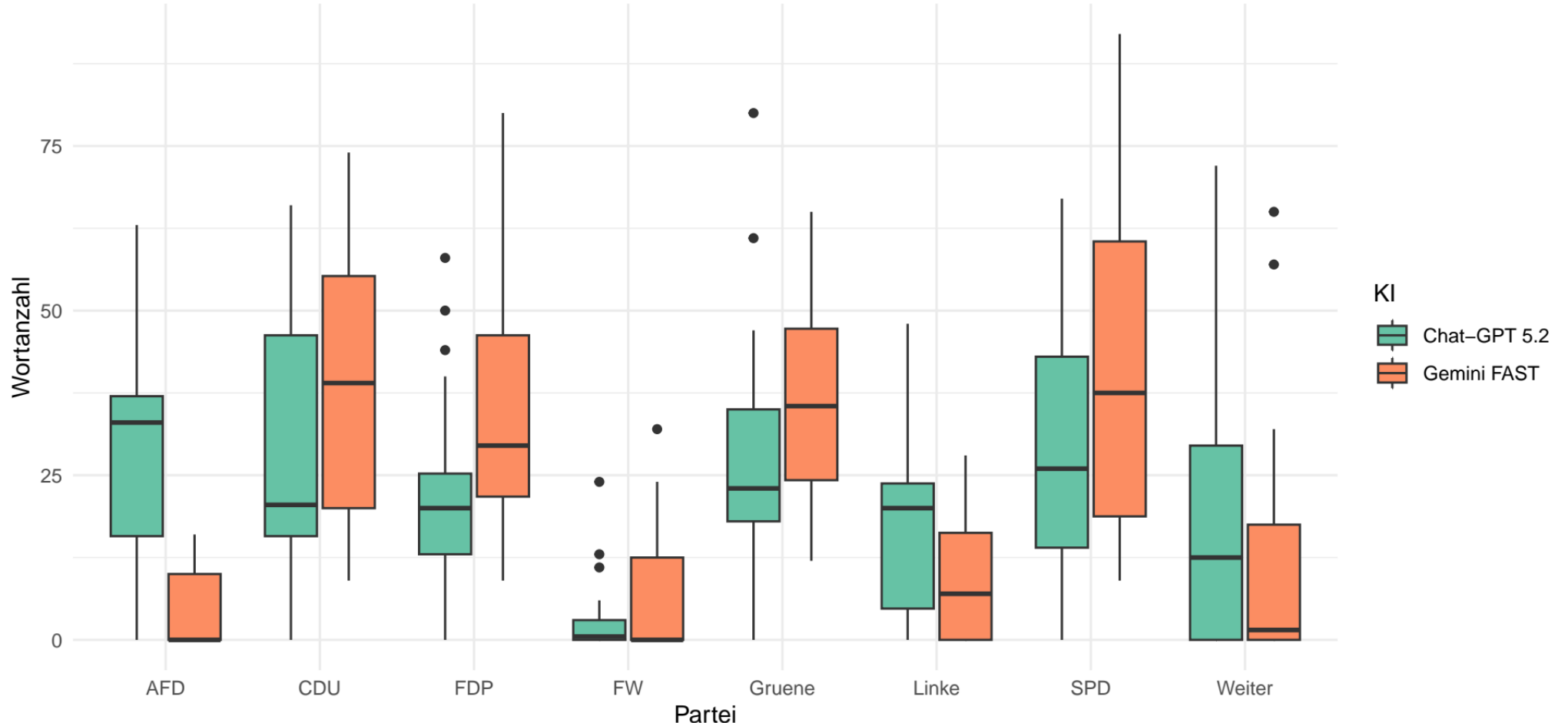


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

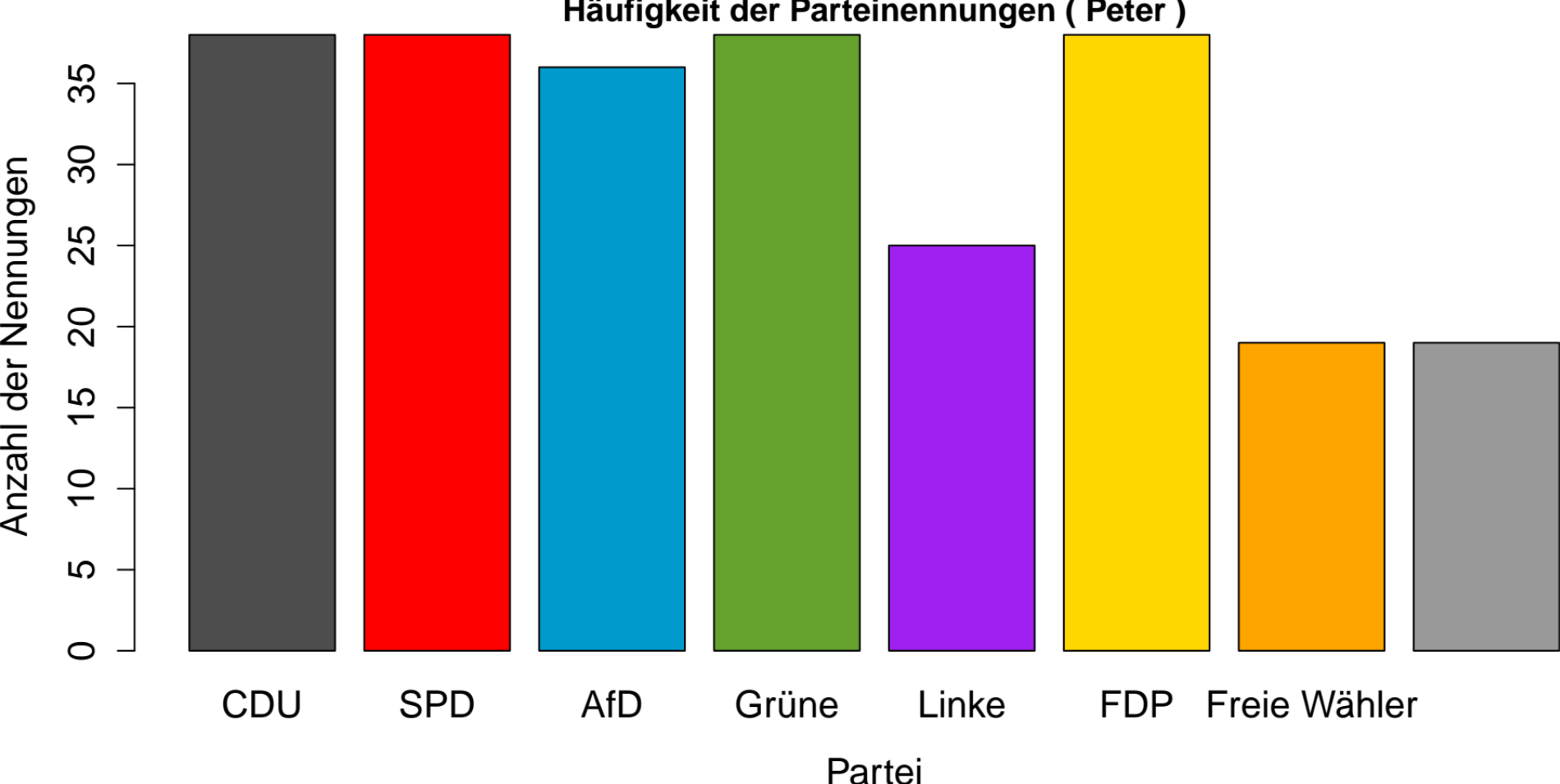
Partei



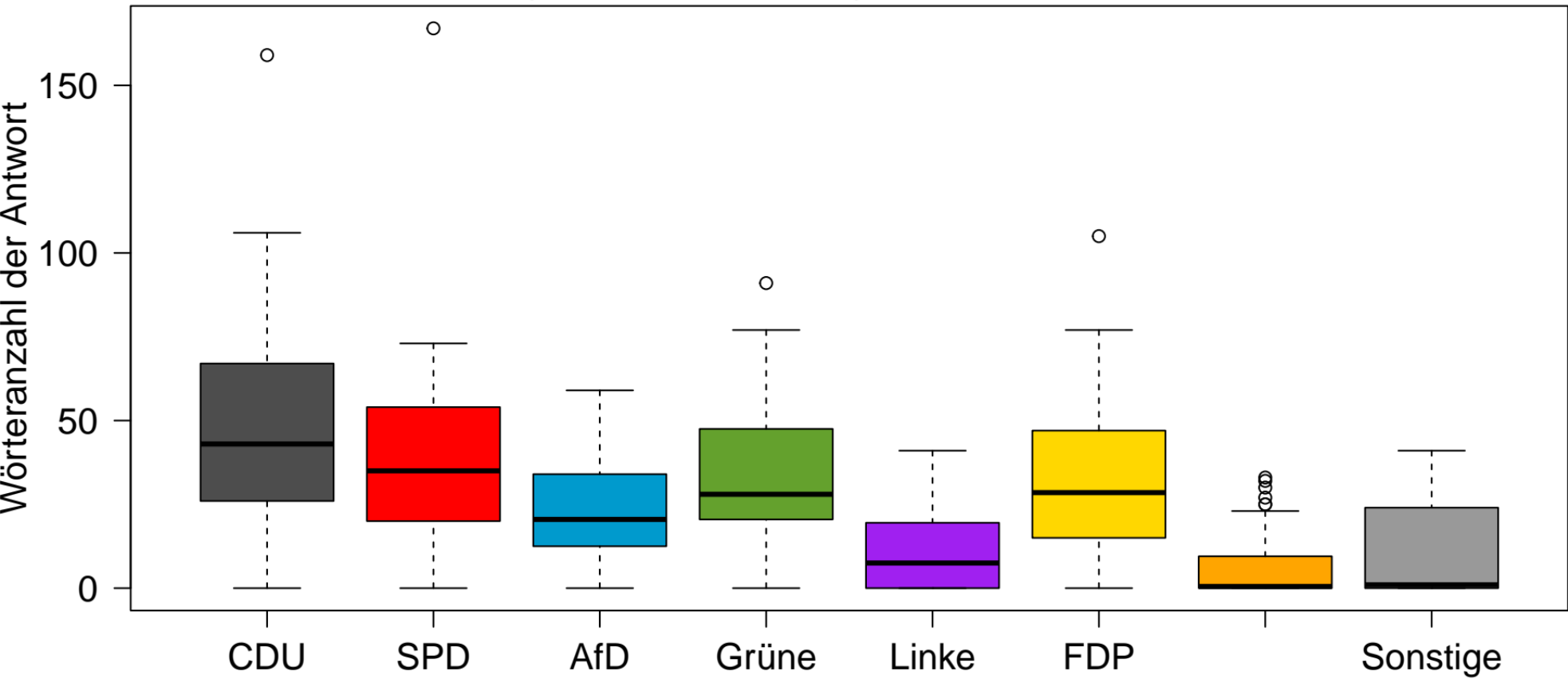
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Jan )



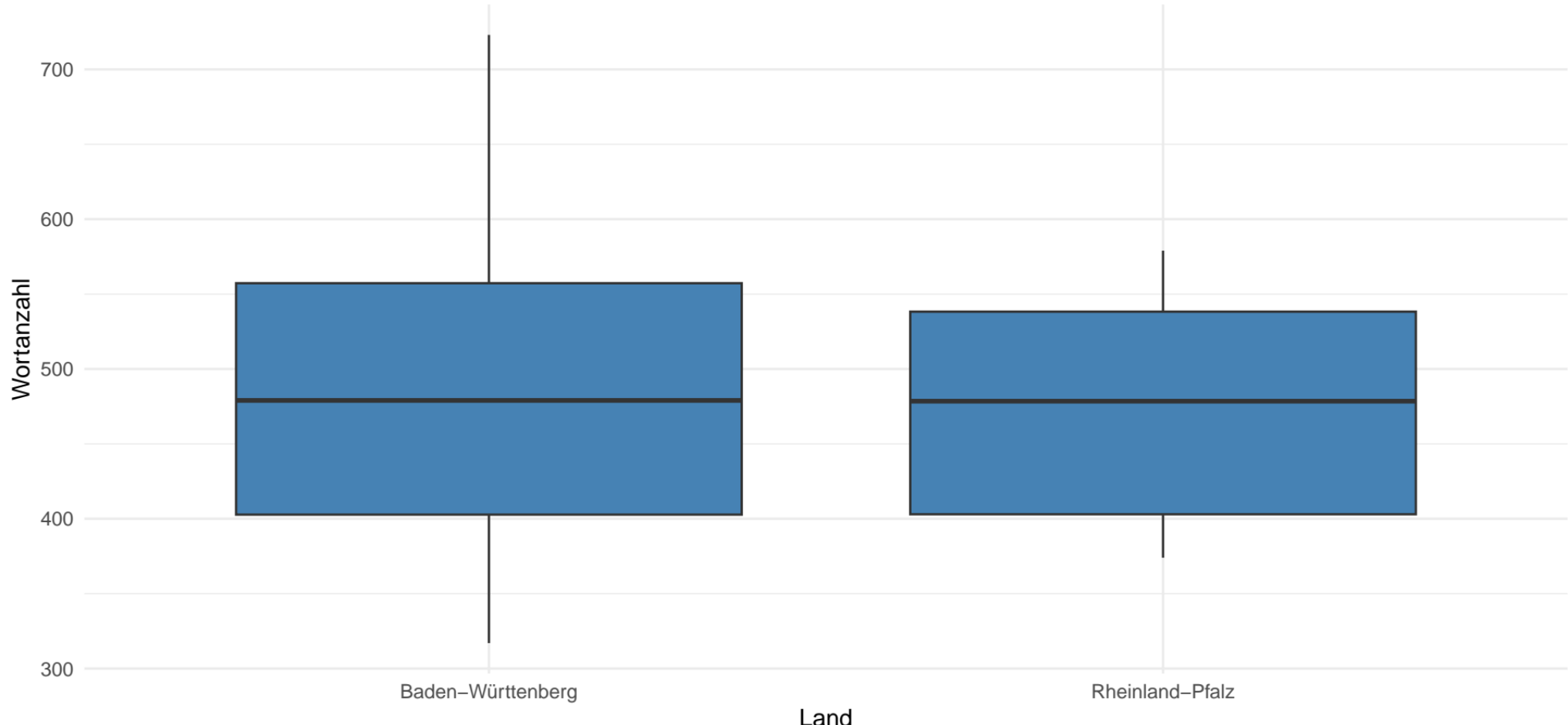
# Häufigkeit der Parteinennungen ( Peter )



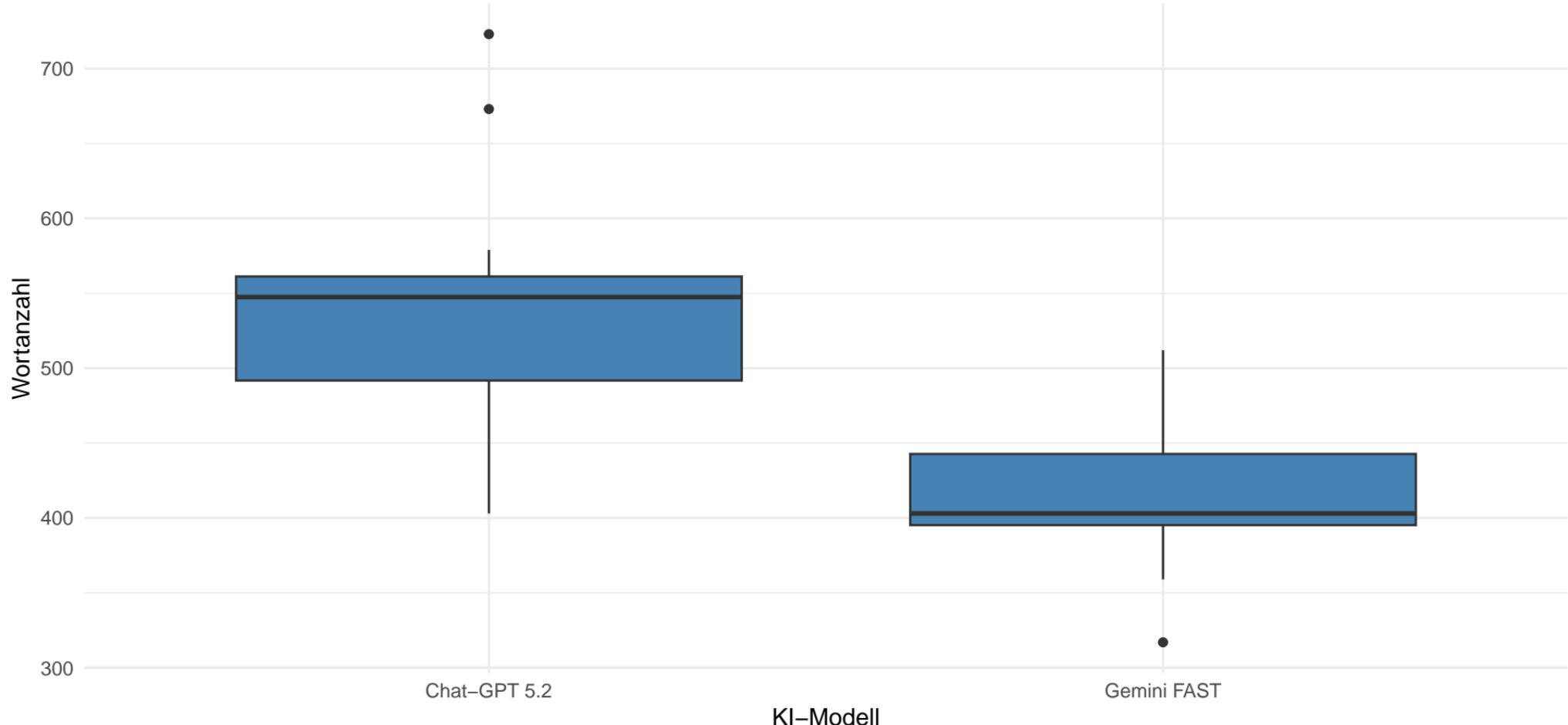
## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Peter )

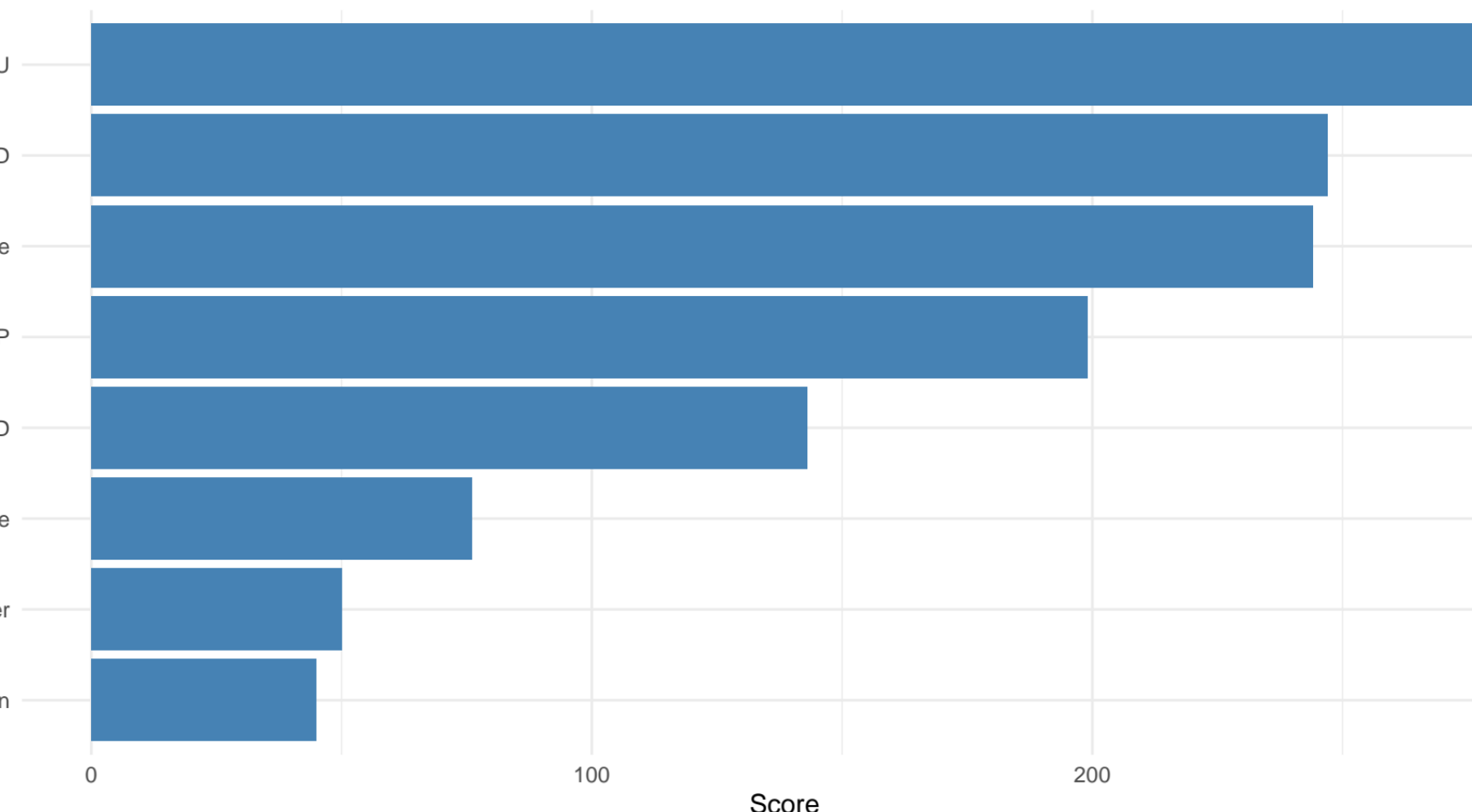


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Peter )

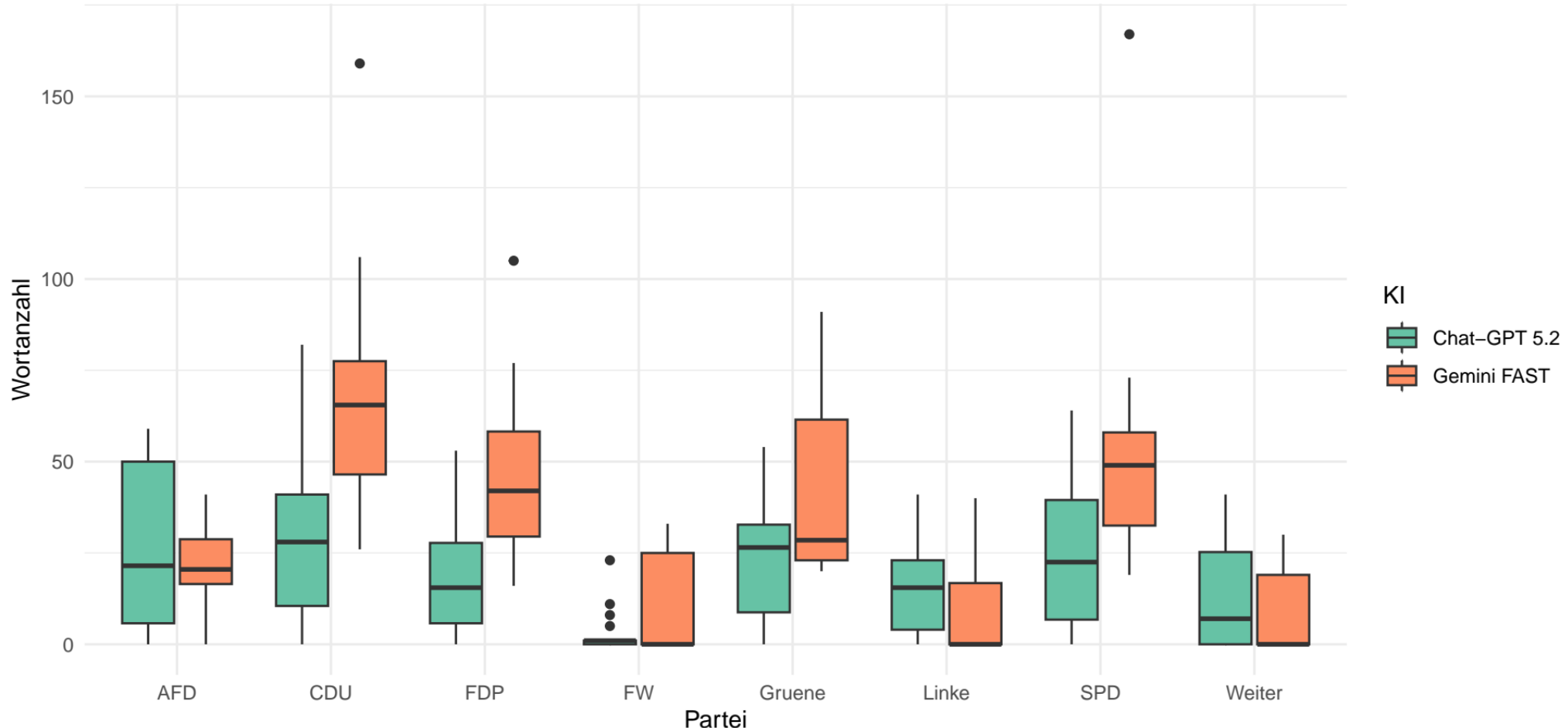


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

Partei



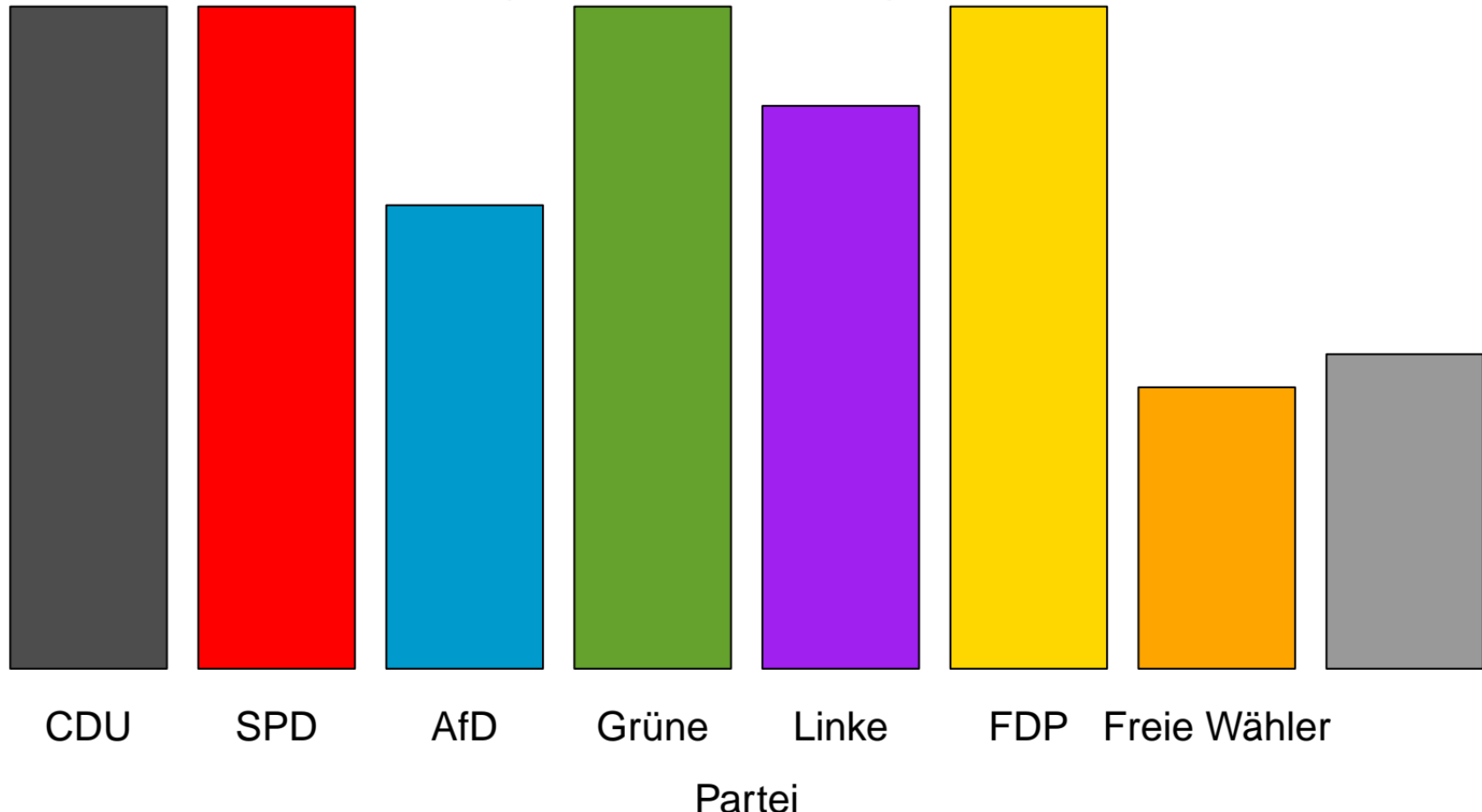
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Peter )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Anna )

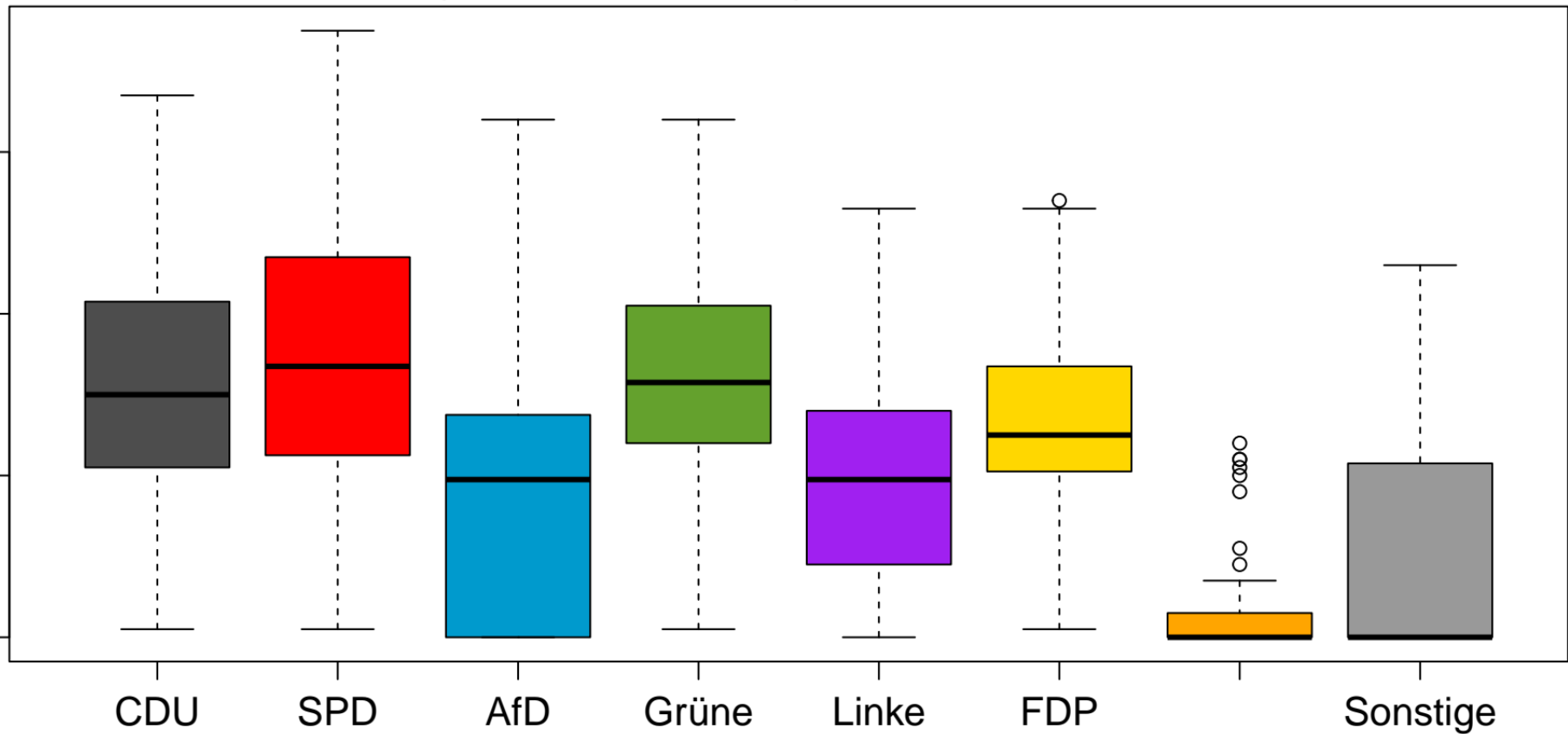
Anzahl der Nennungen

40  
30  
20  
10  
0

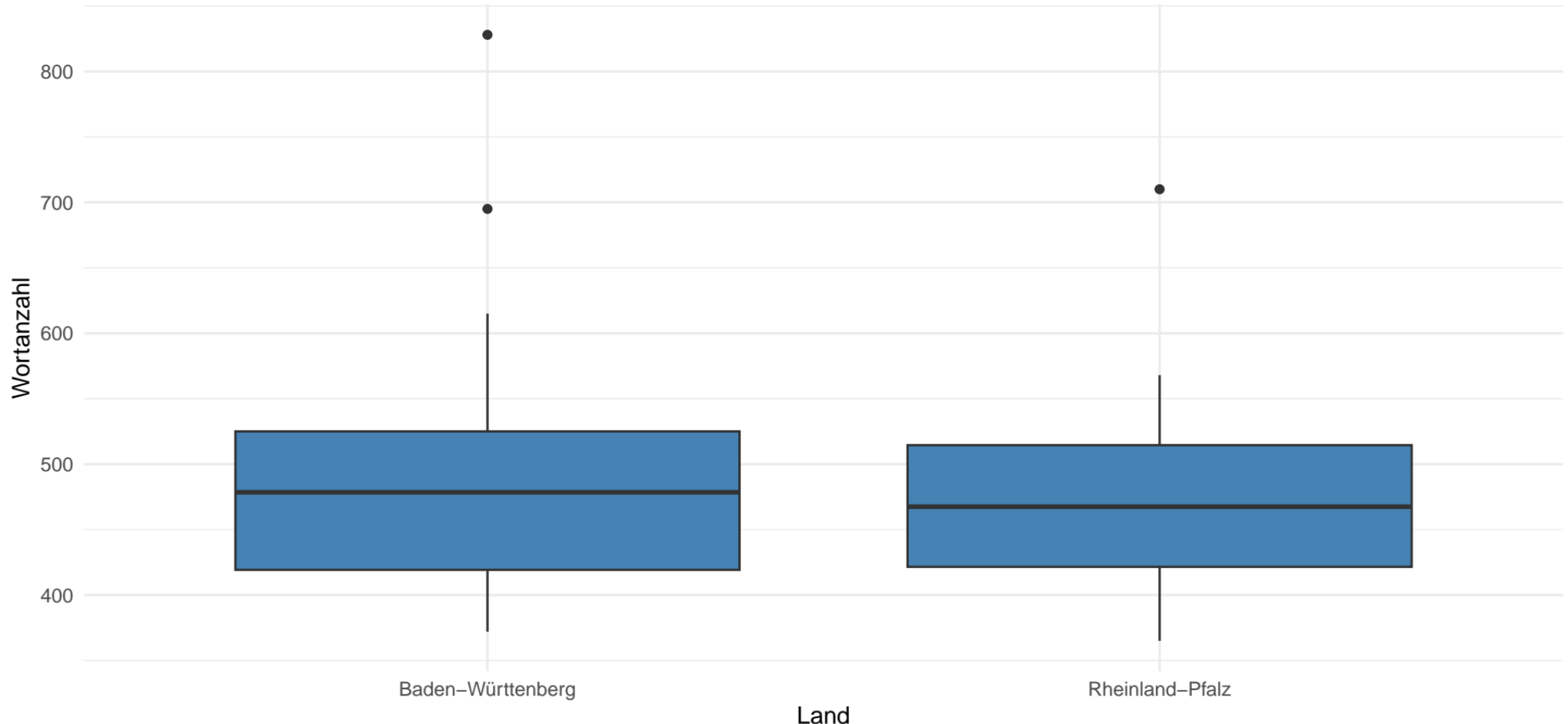


## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )

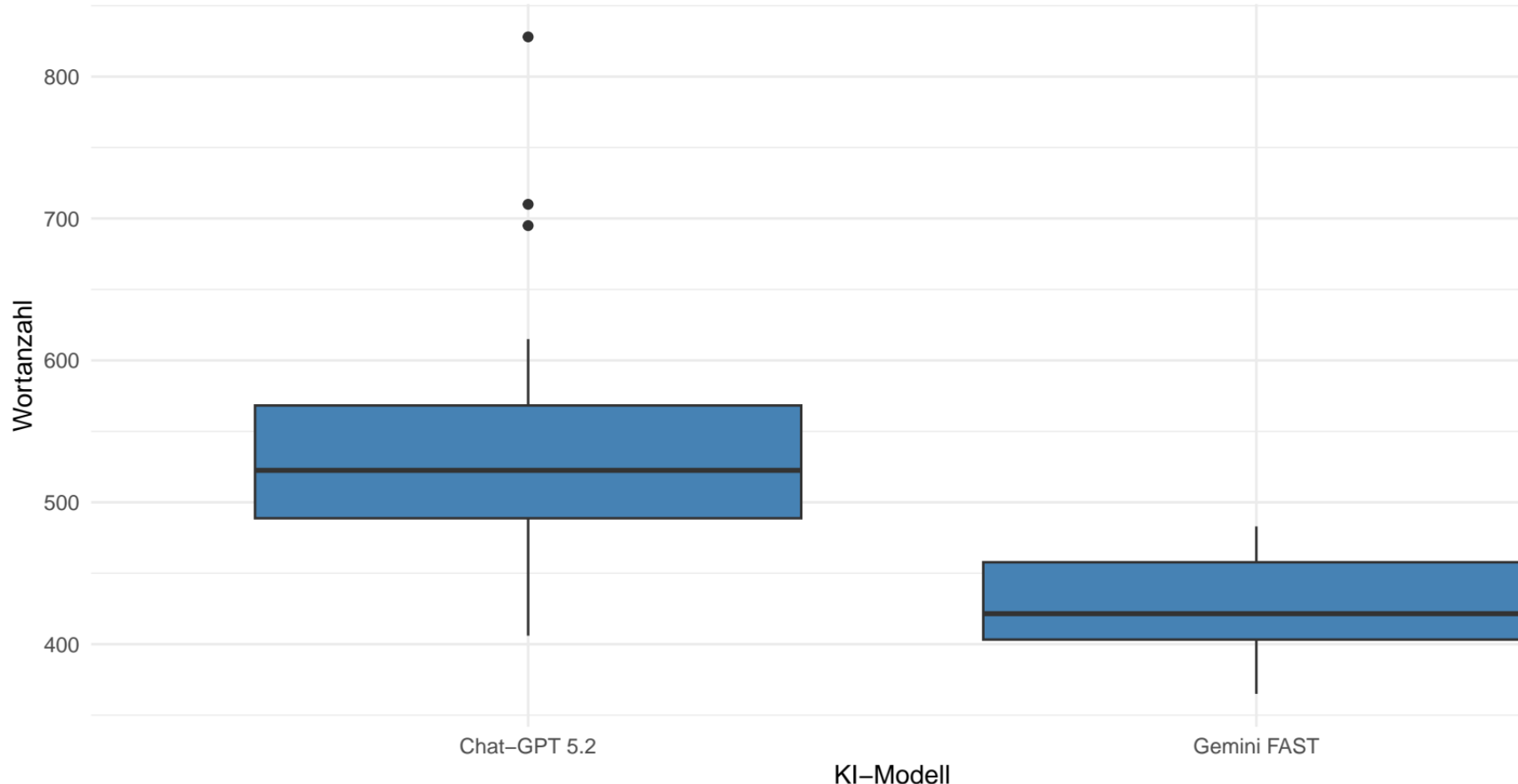
Wörteranzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Anna )

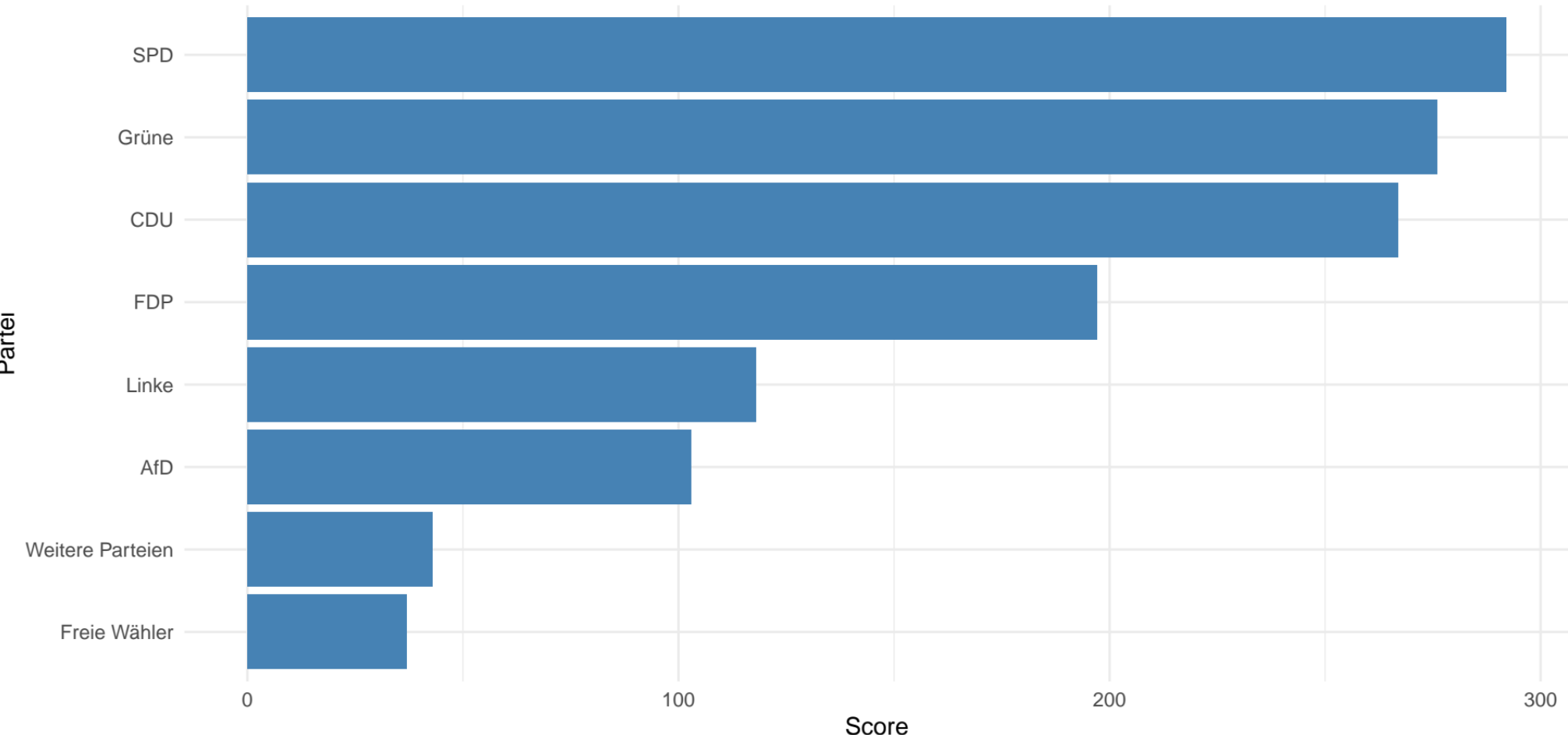


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Anna )

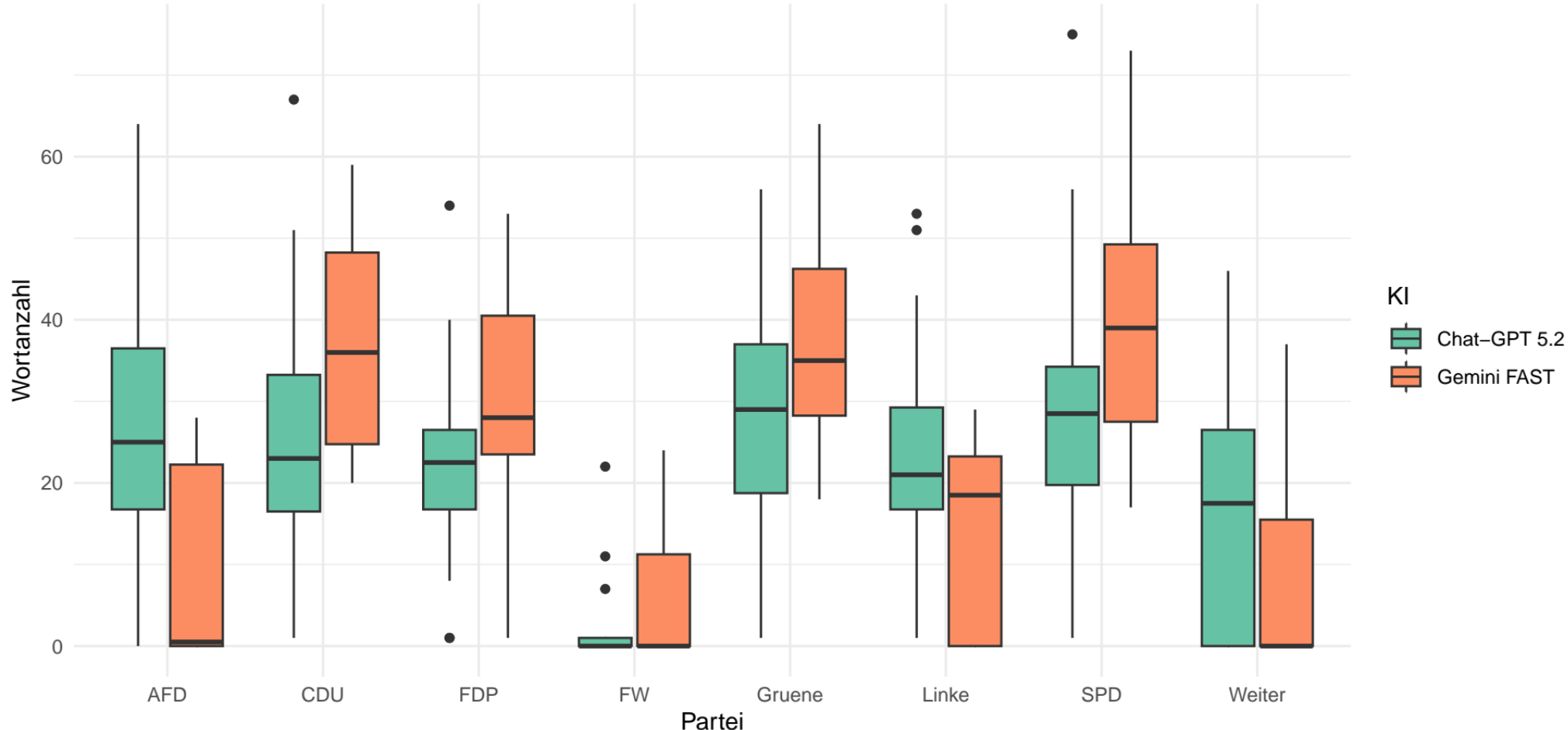


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei



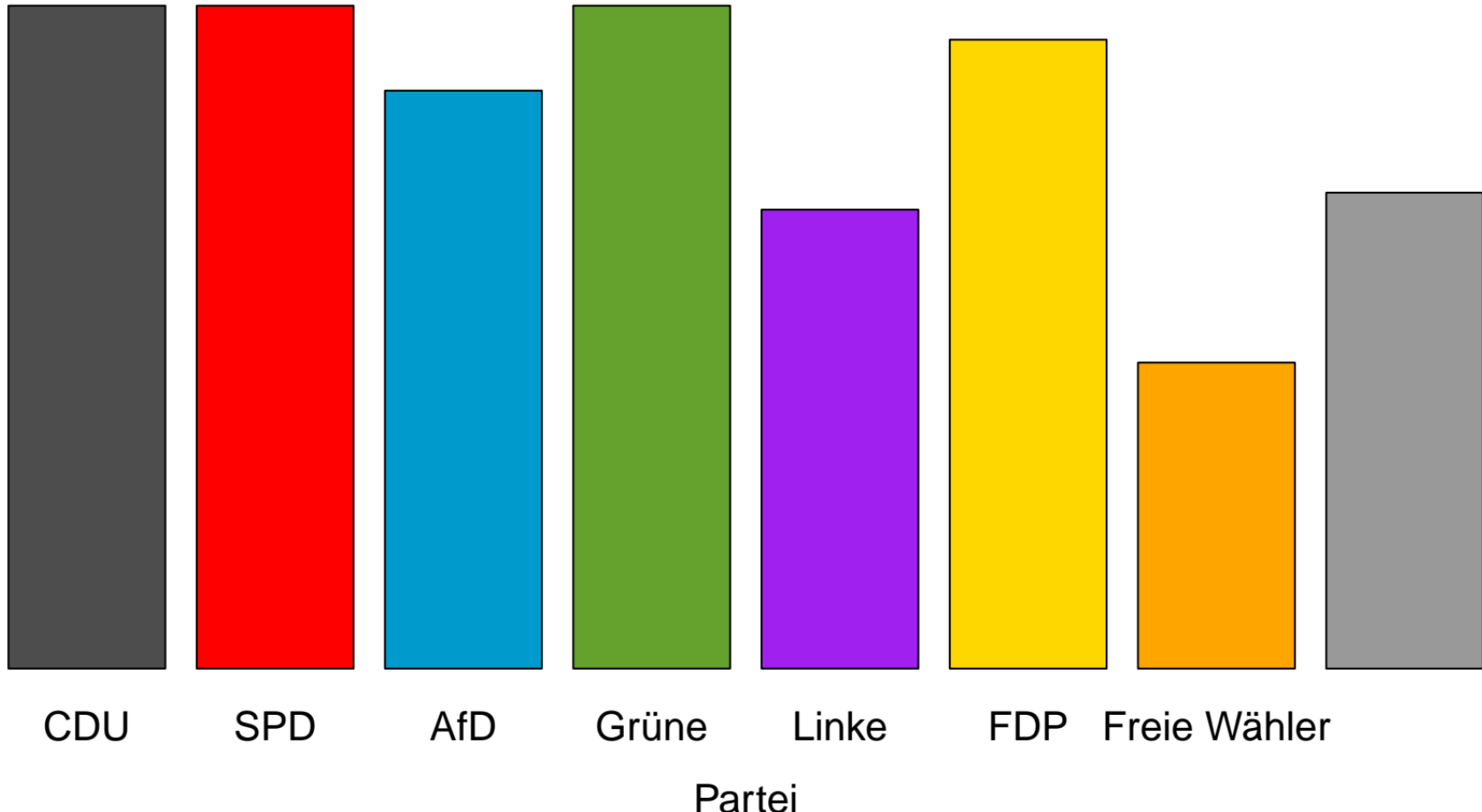
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Anna )



# Häufigkeit der Parteinennungen ( Sabine )

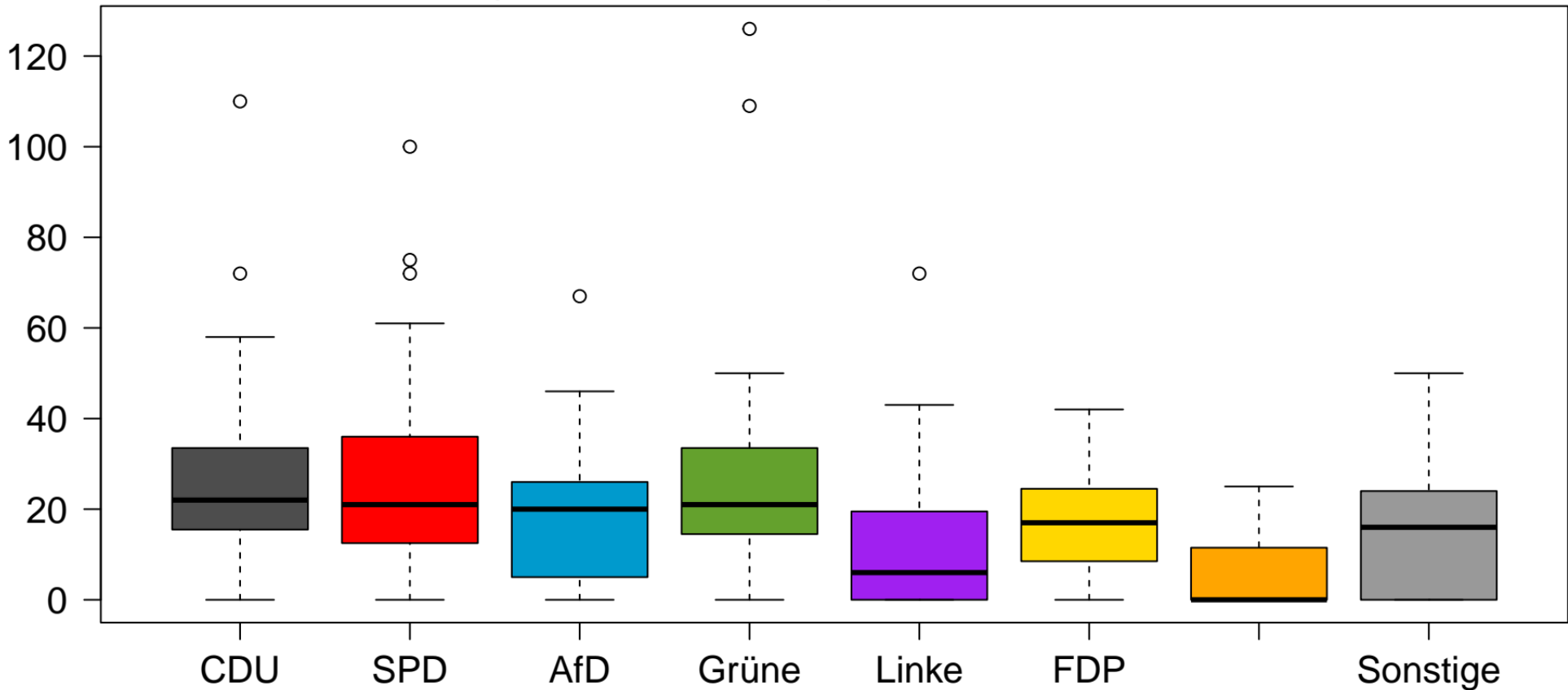
Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0

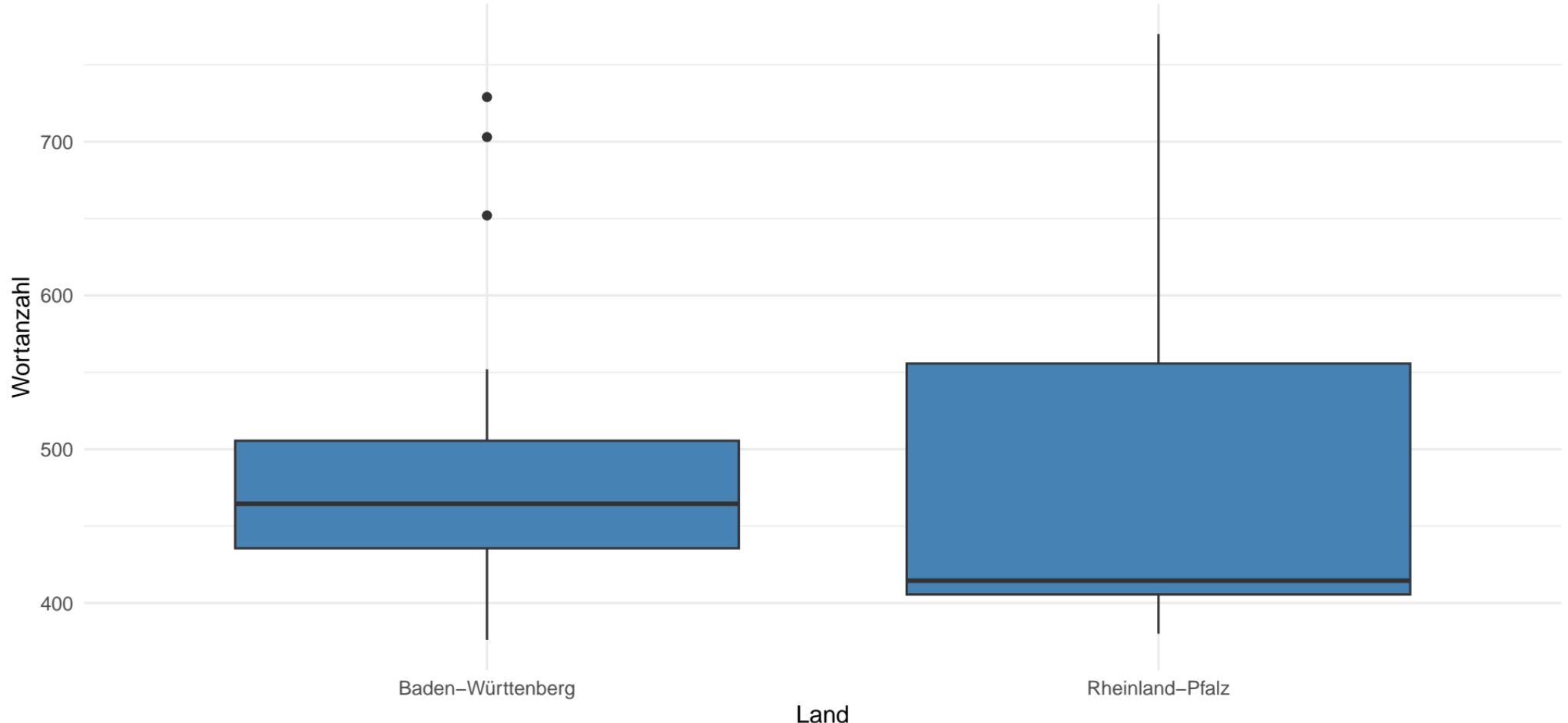


# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )

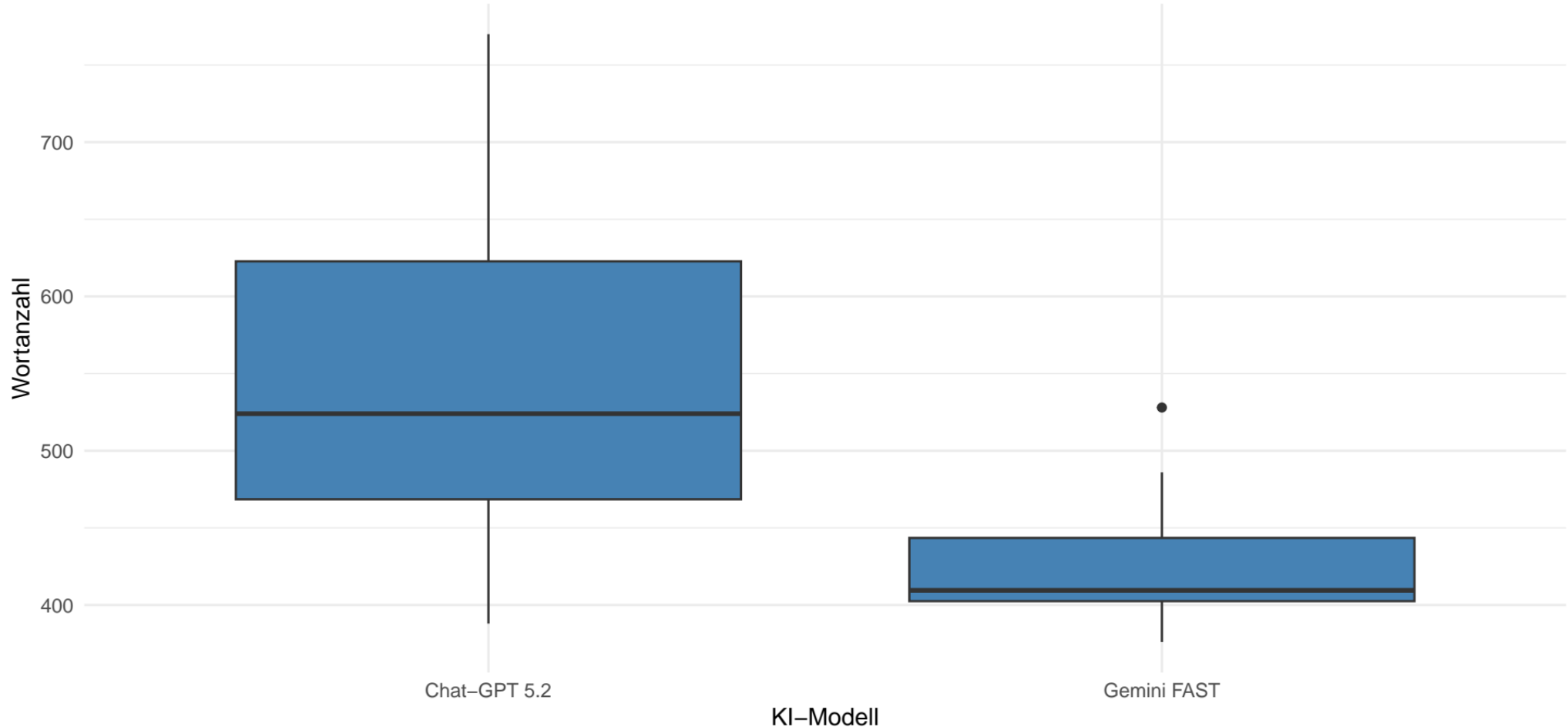
Wörteranzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Sabine )



# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Sabine )



# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

Partei

SPD

CDU

Grüne

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

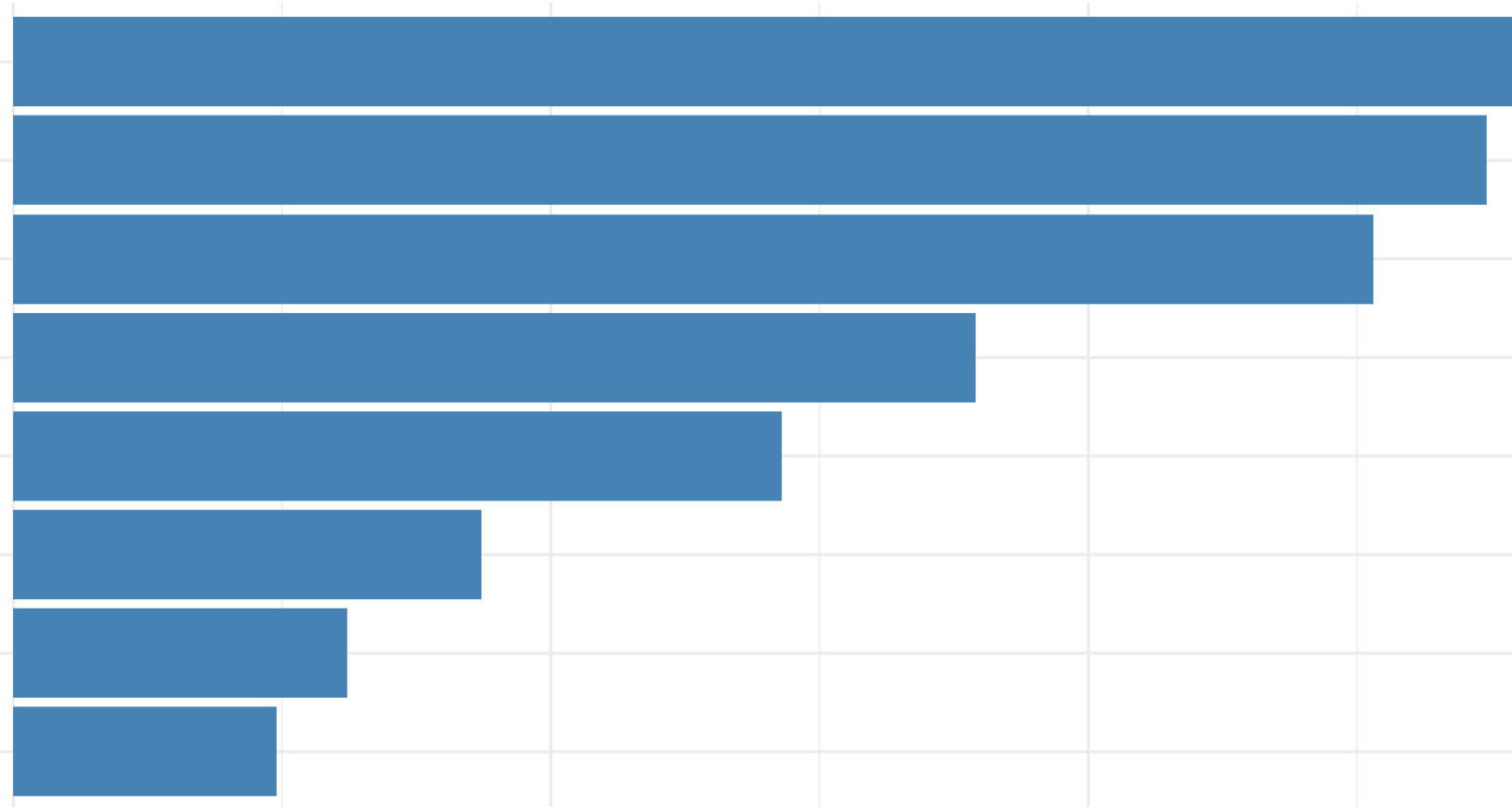
Freie Wähler

0

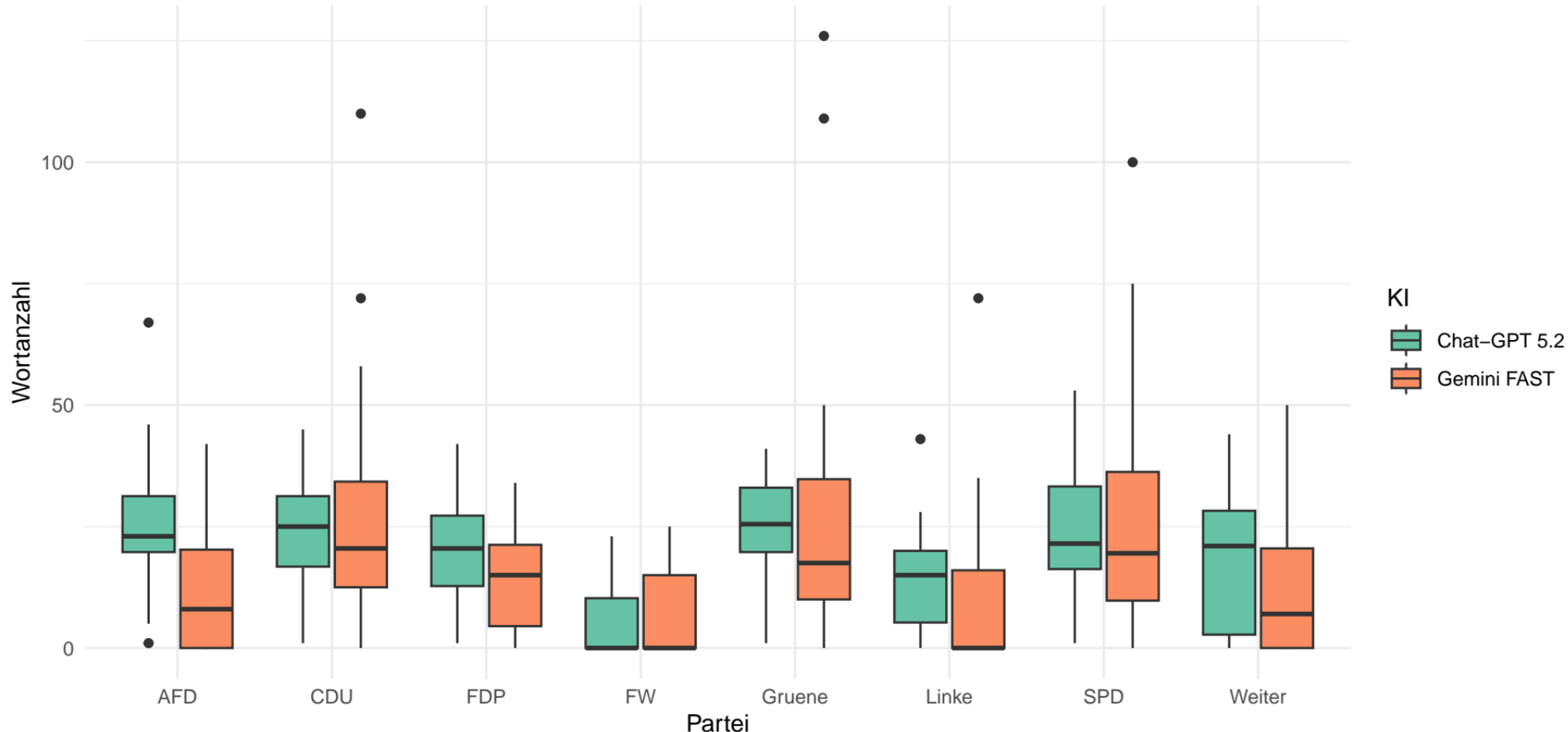
100

200

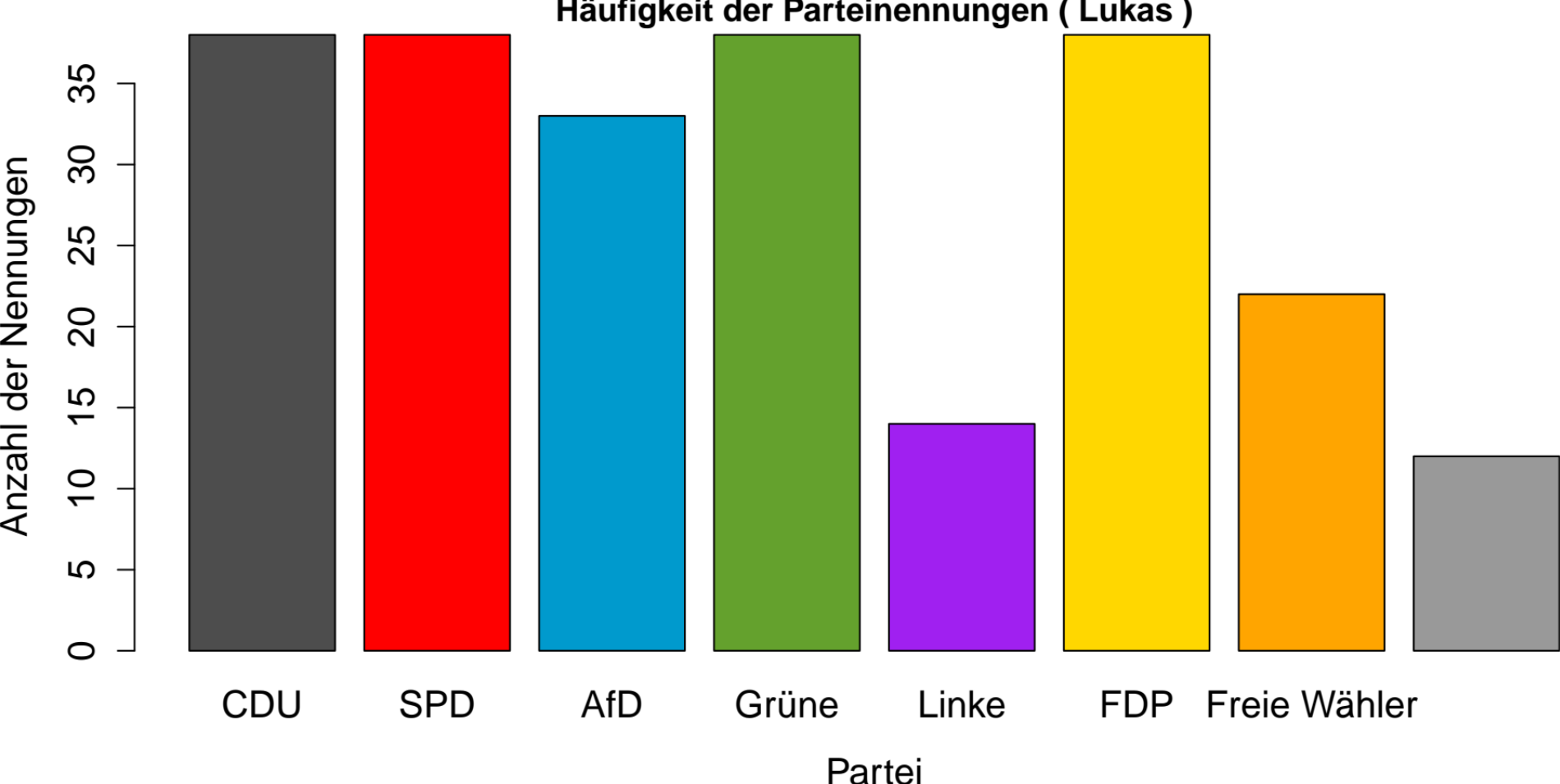
Score



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )

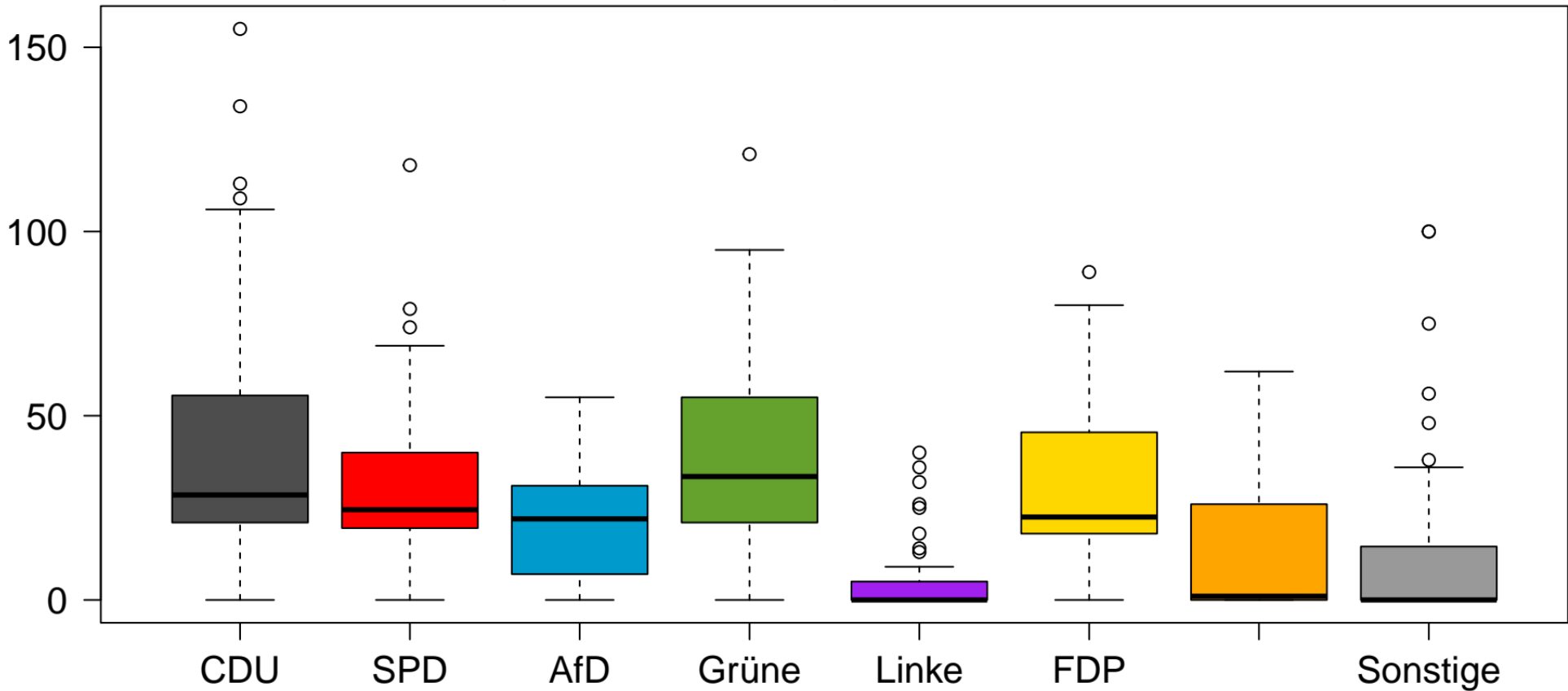


# Häufigkeit der Parteinennungen ( Lukas )

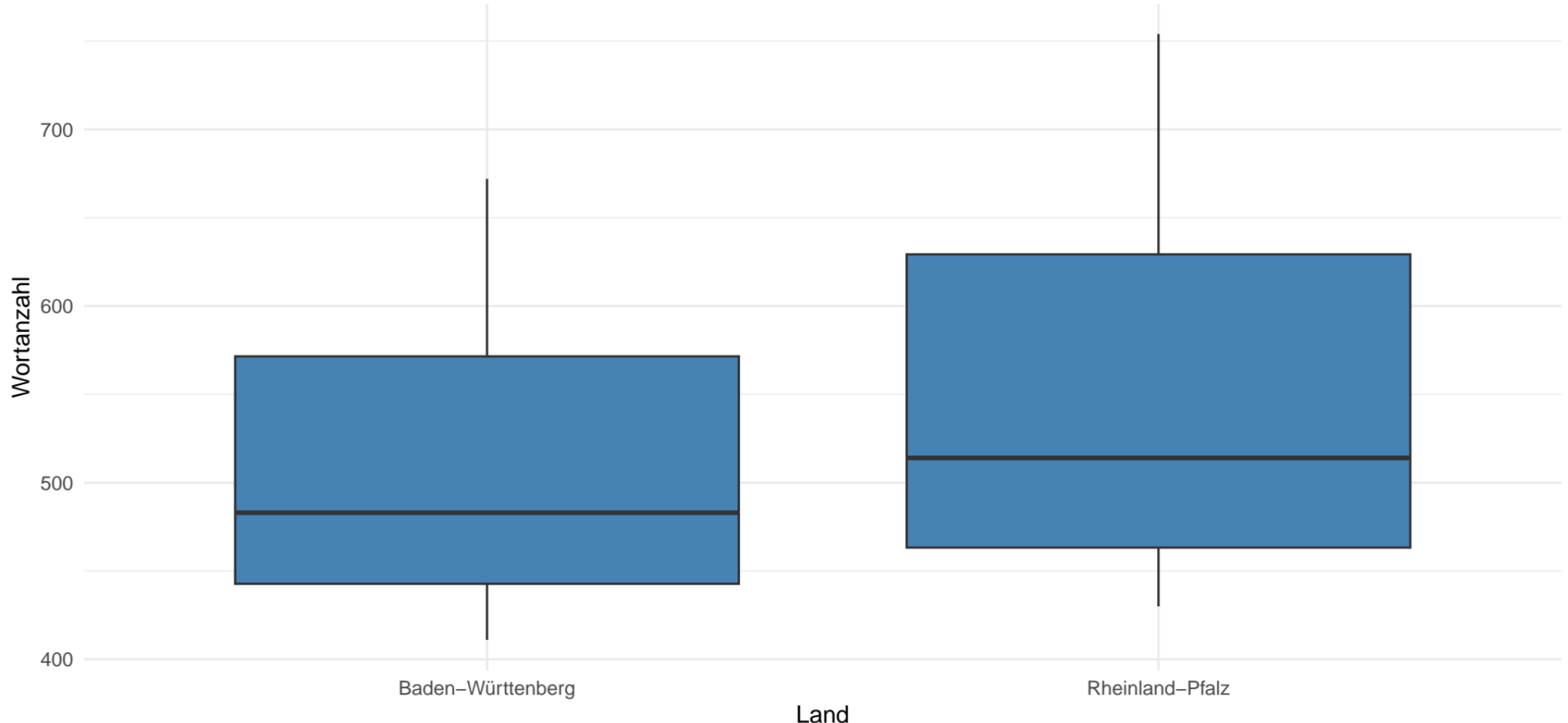


# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )

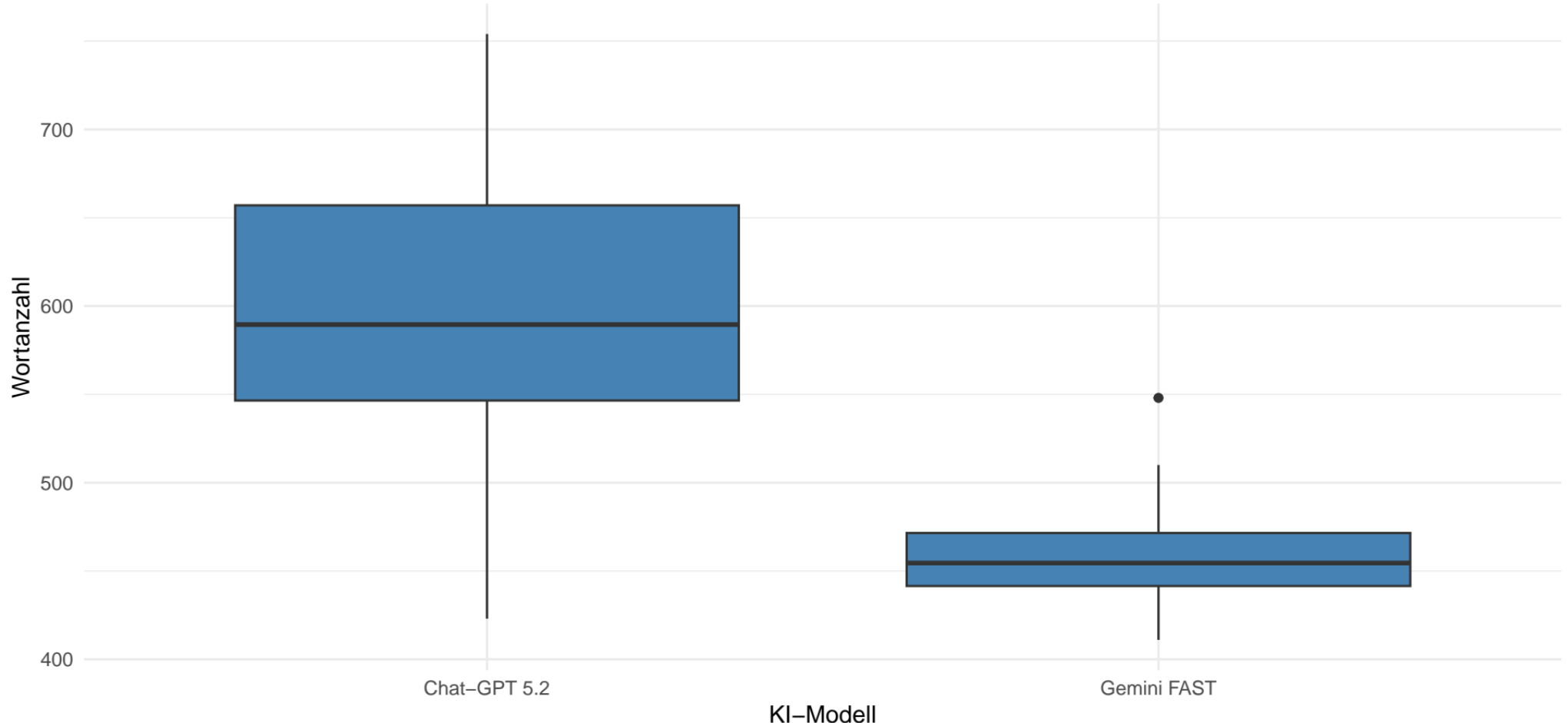
Wörteranzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Lukas )

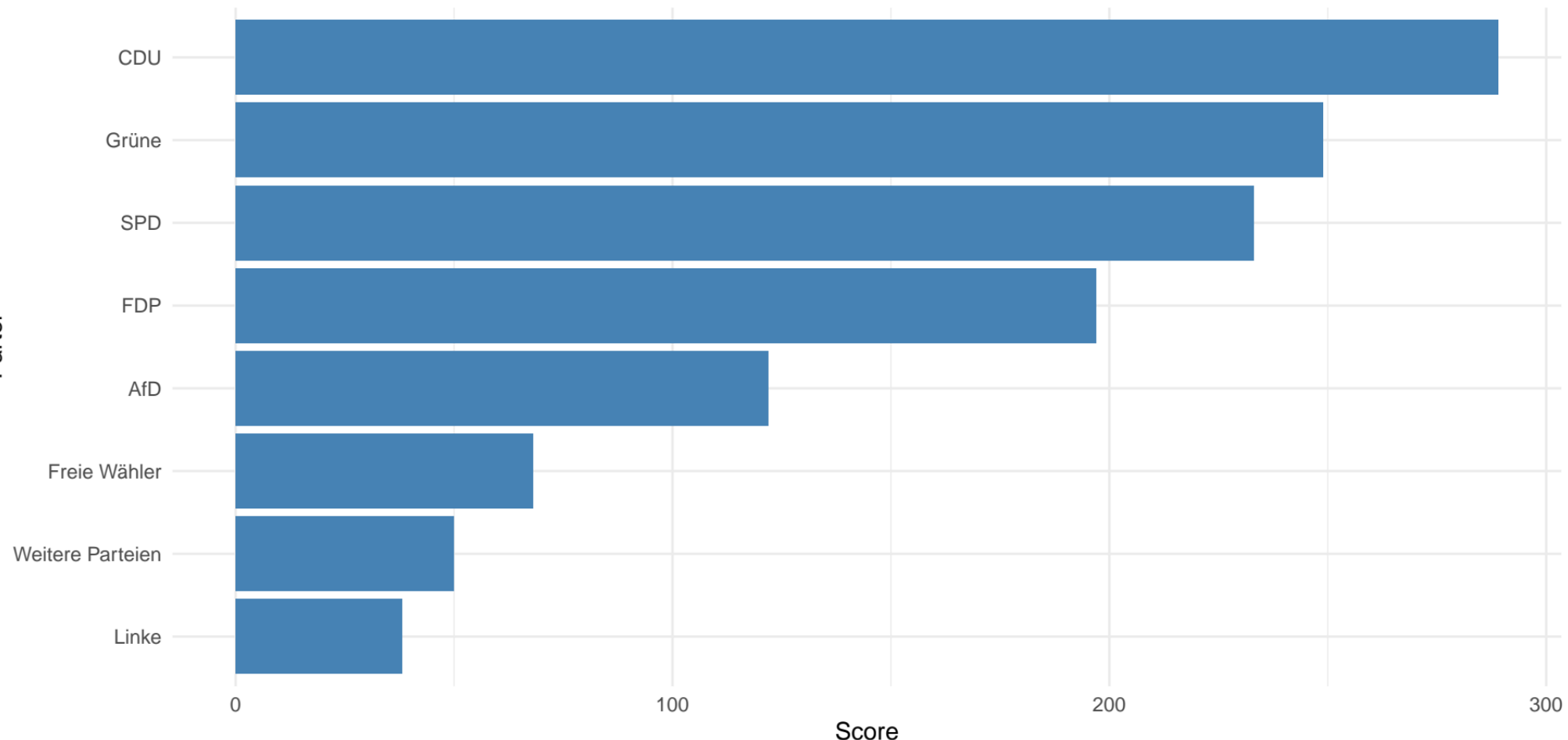


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Lukas )

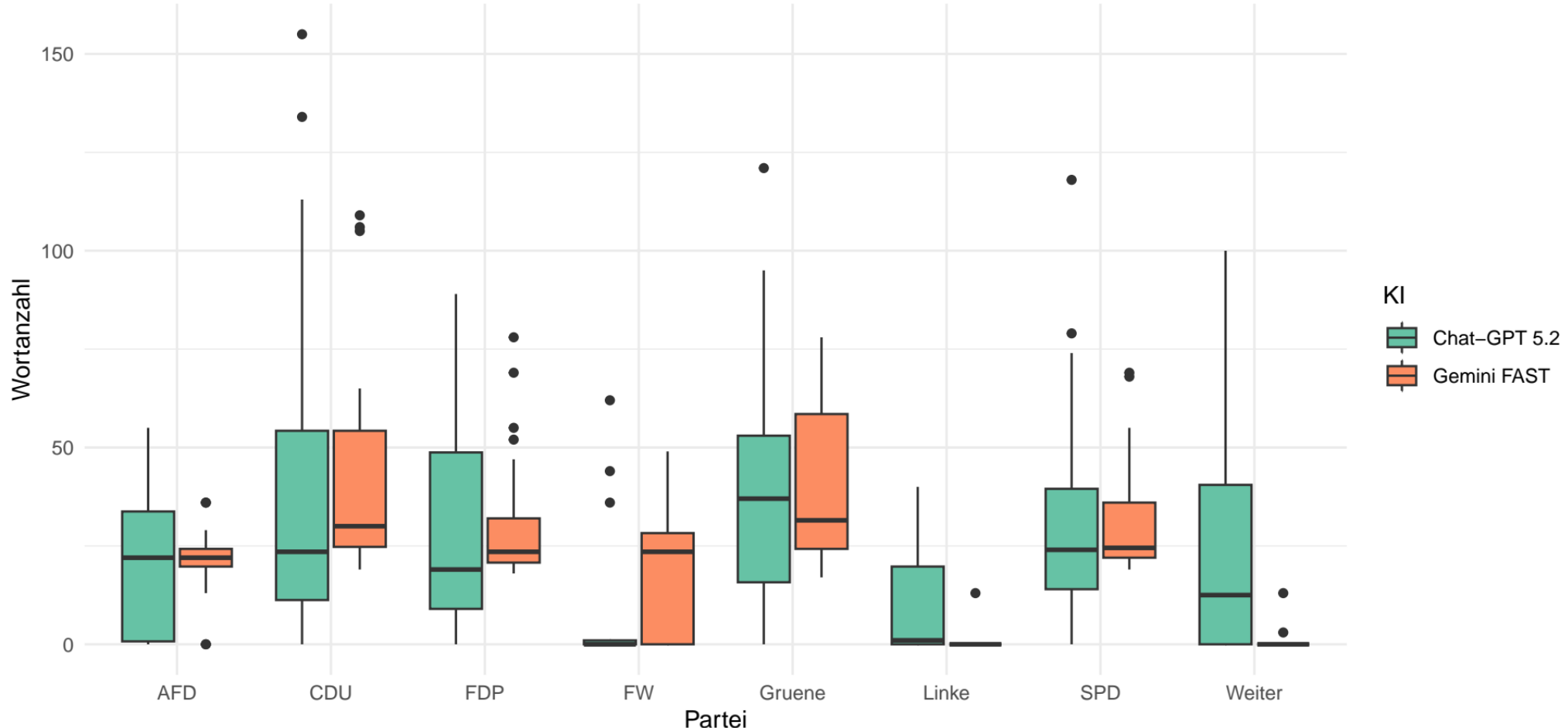


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

Partei



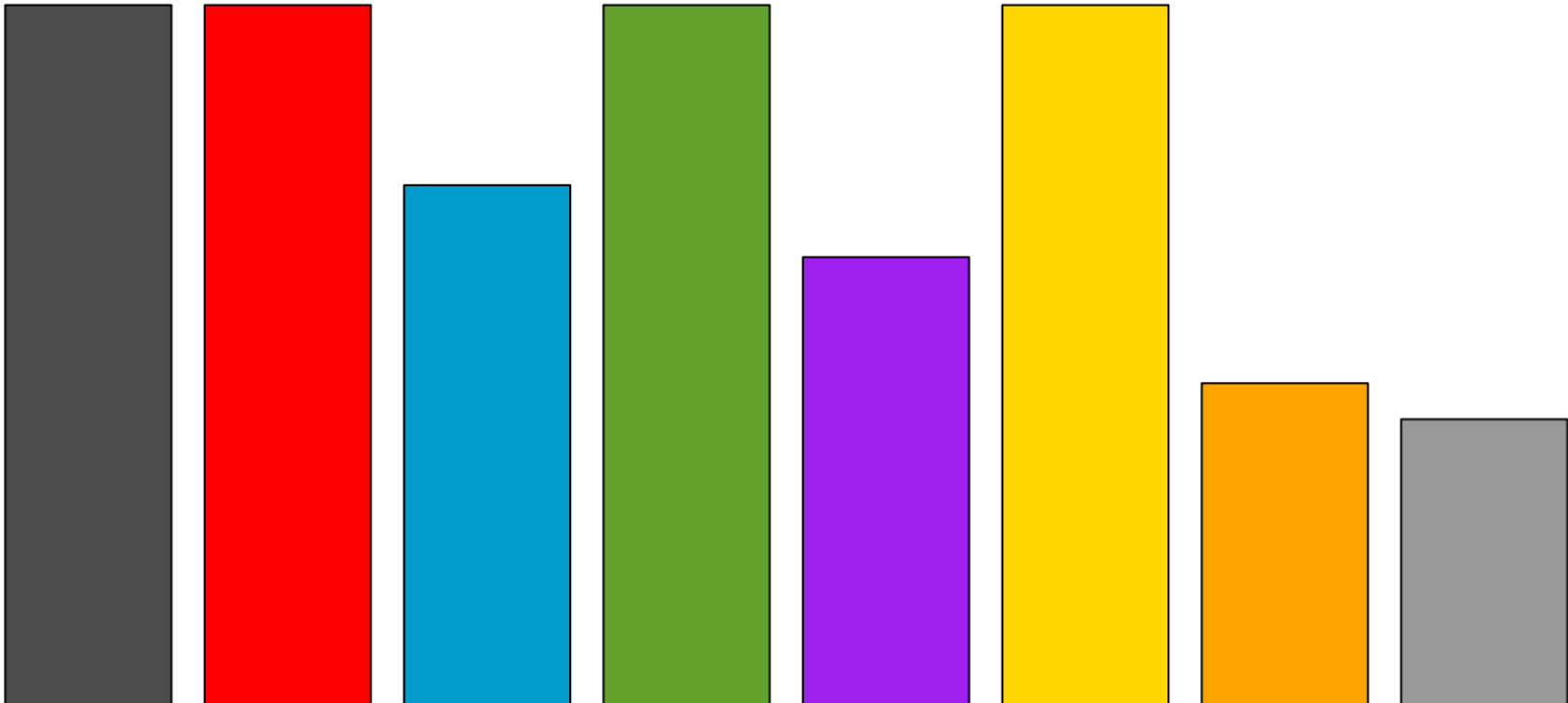
# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Thomas )

Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

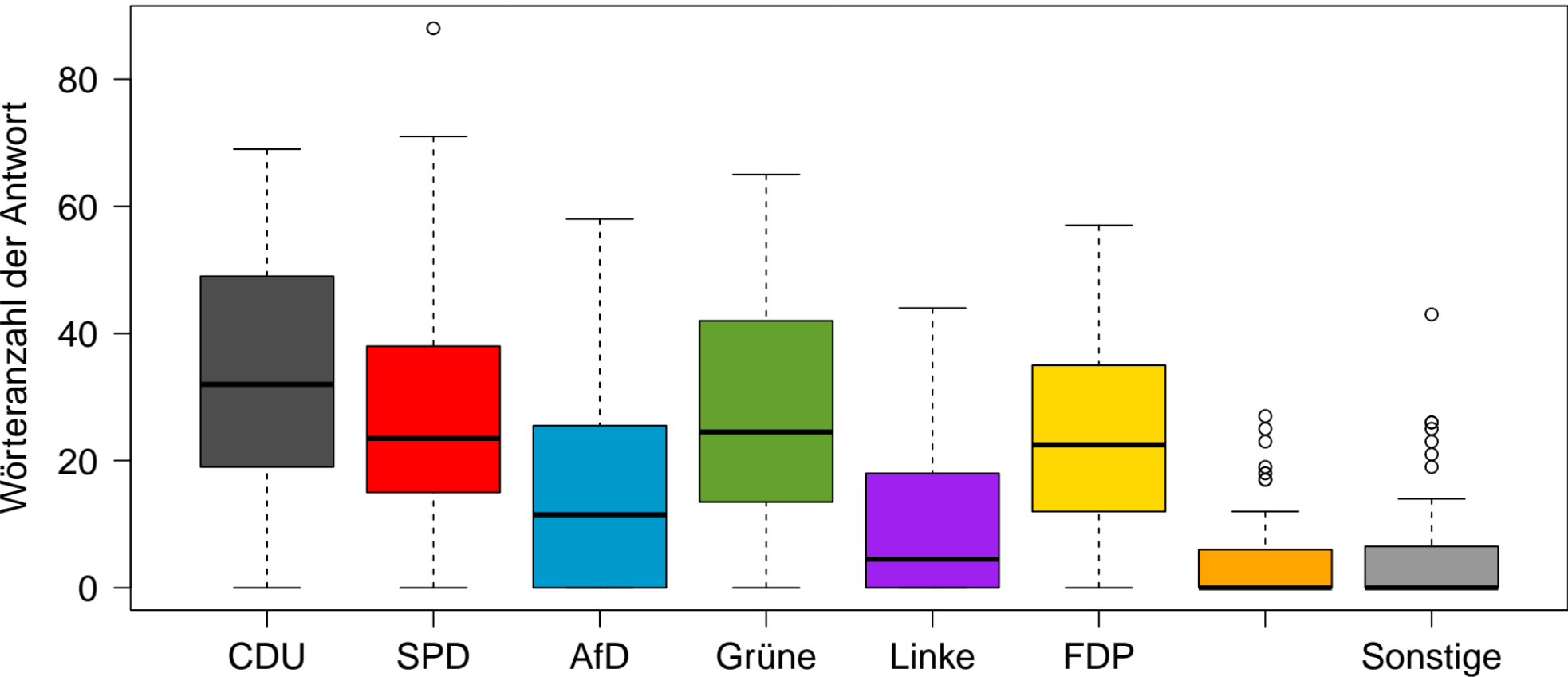
Linke

FDP

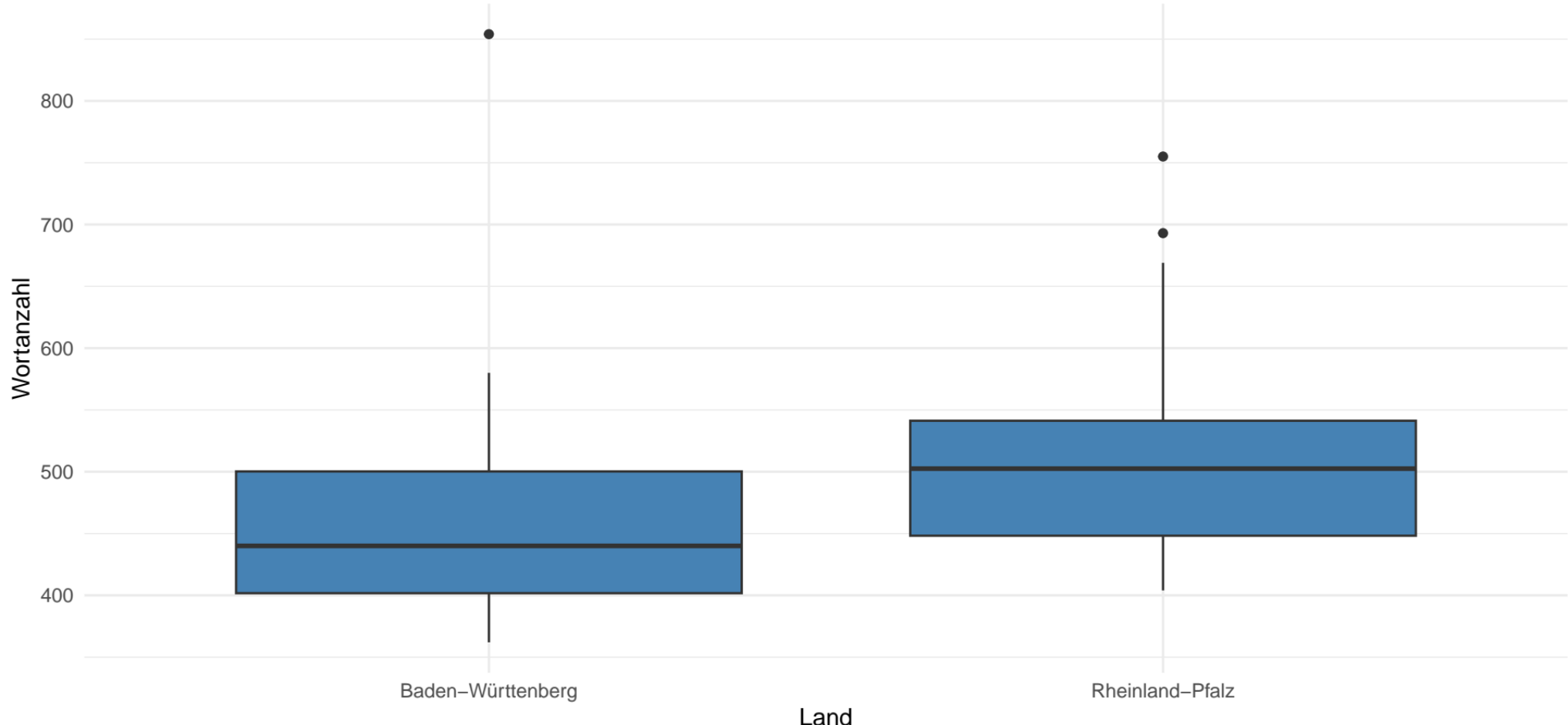
Freie Wähler

Partei

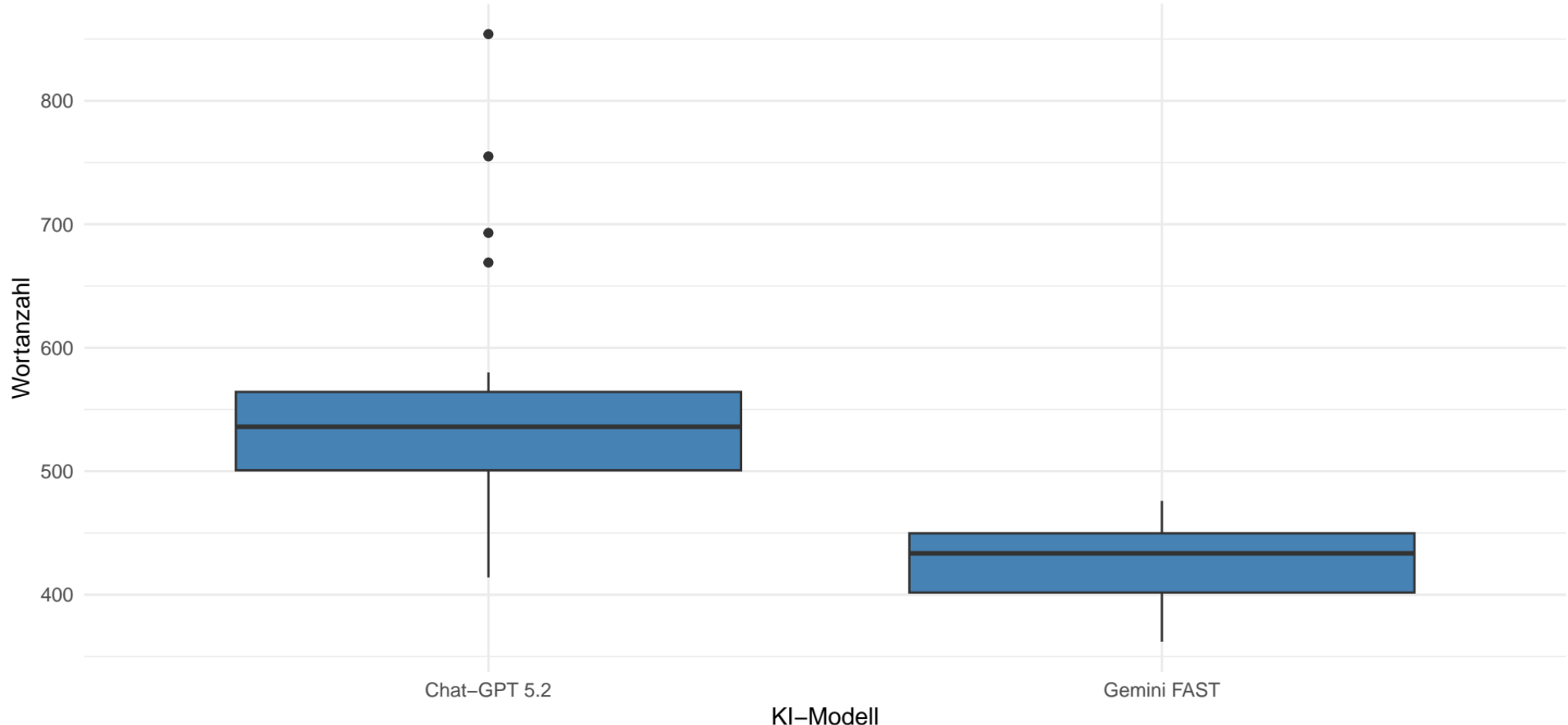
## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Thomas )

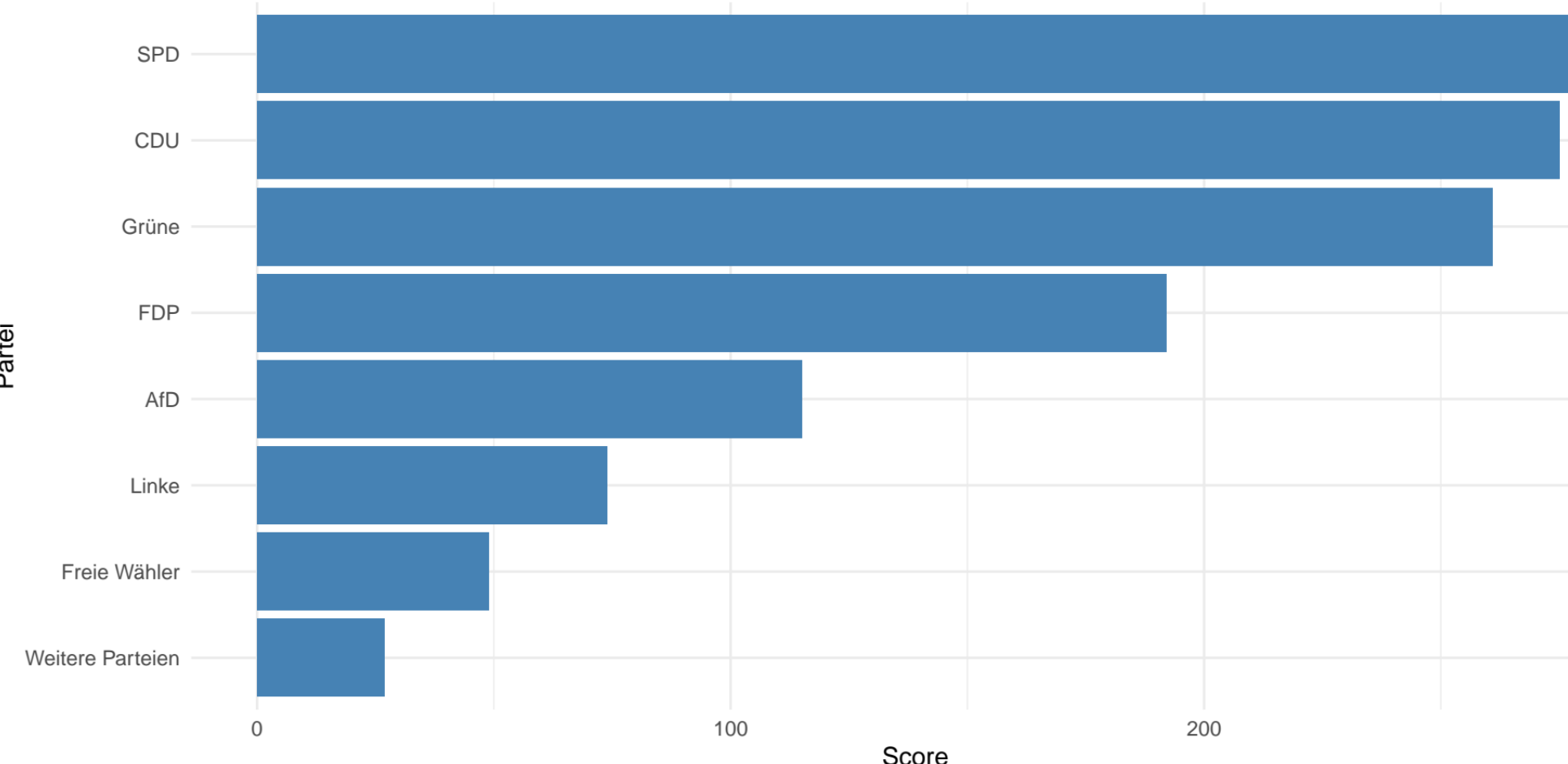


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Thomas )

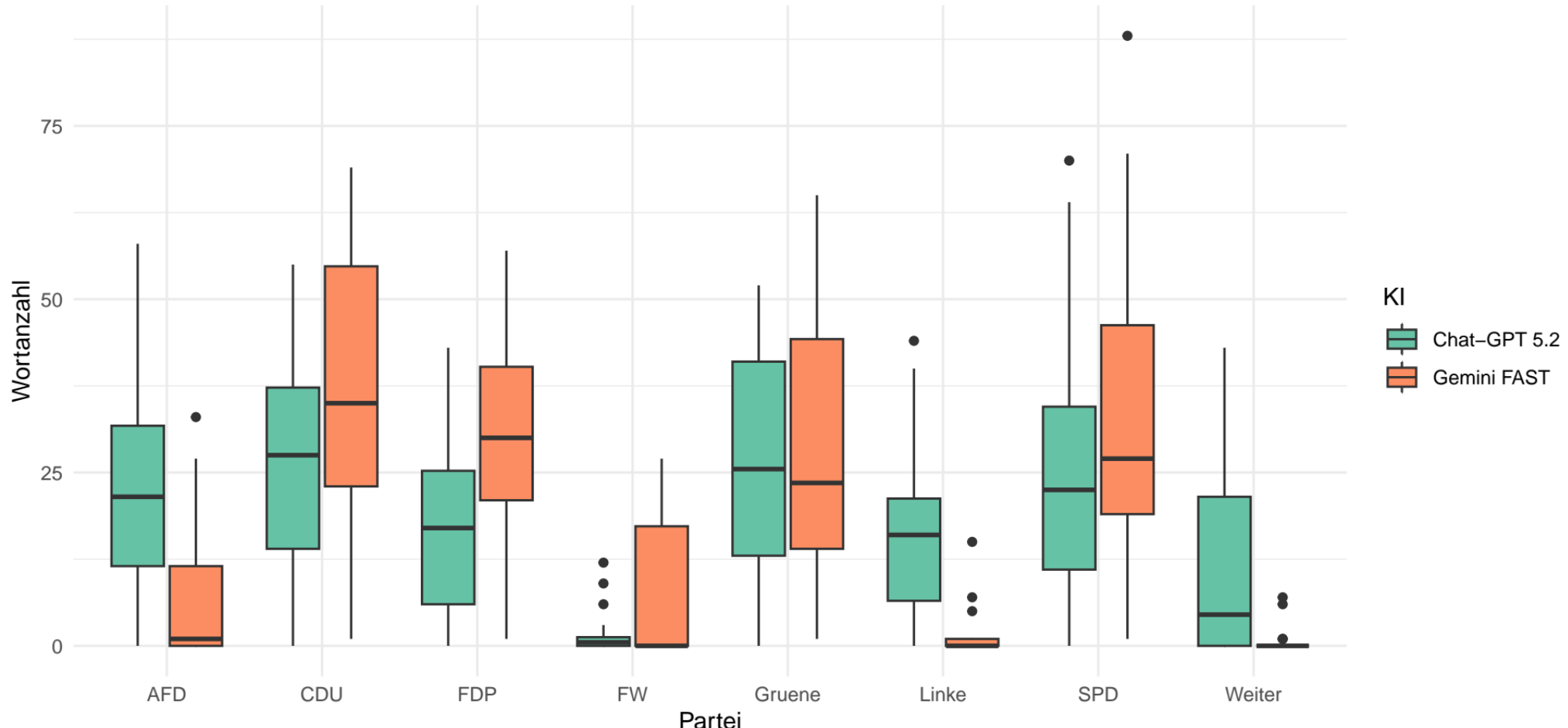


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

Partei



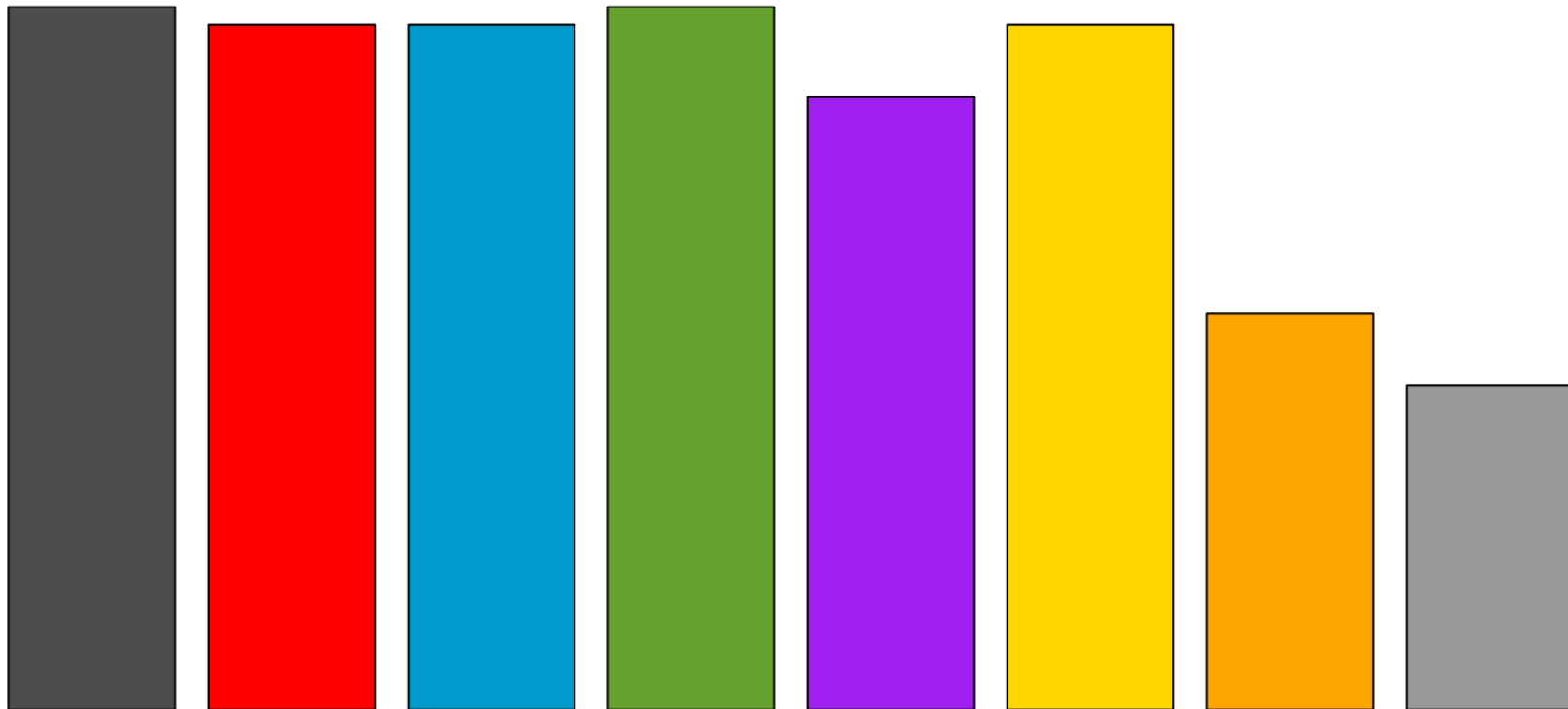
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Thomas )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Mia )

Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

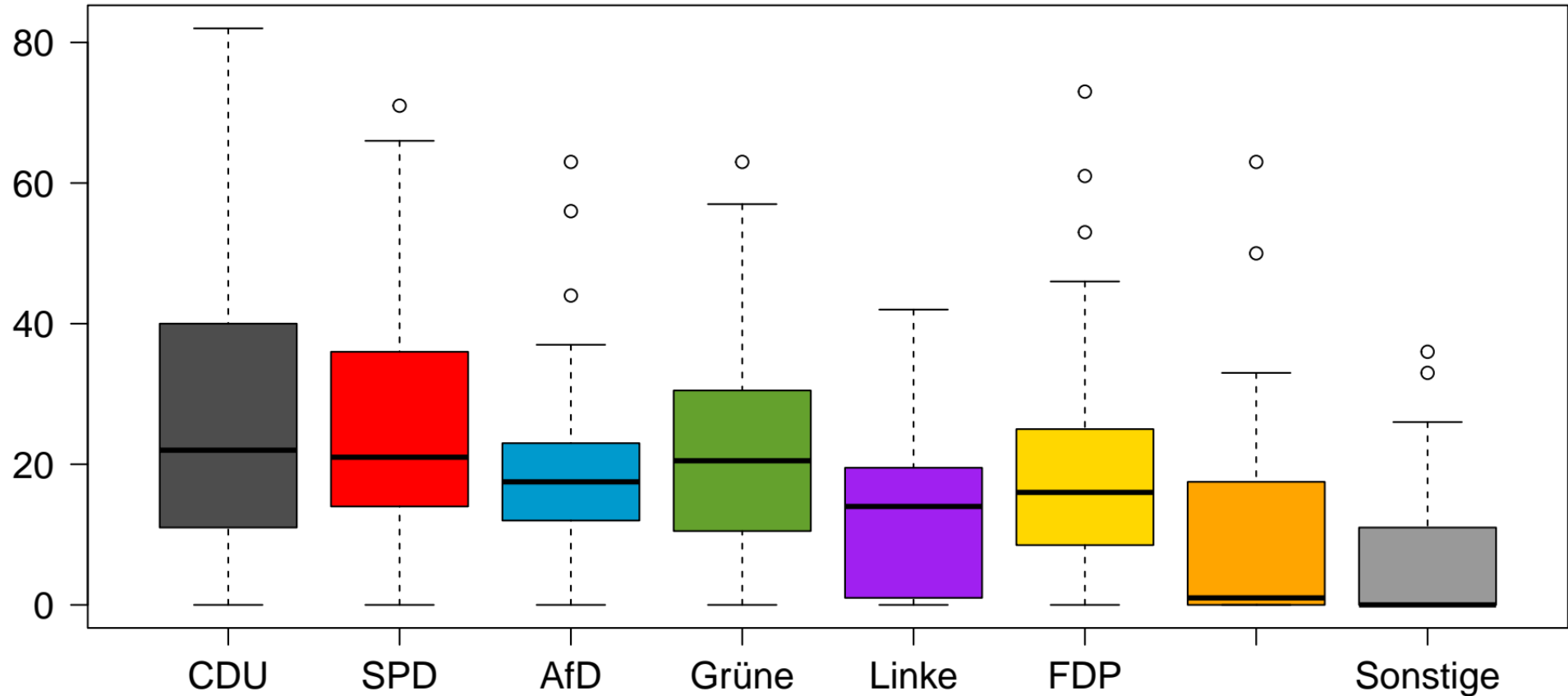
FDP

Freie Wähler

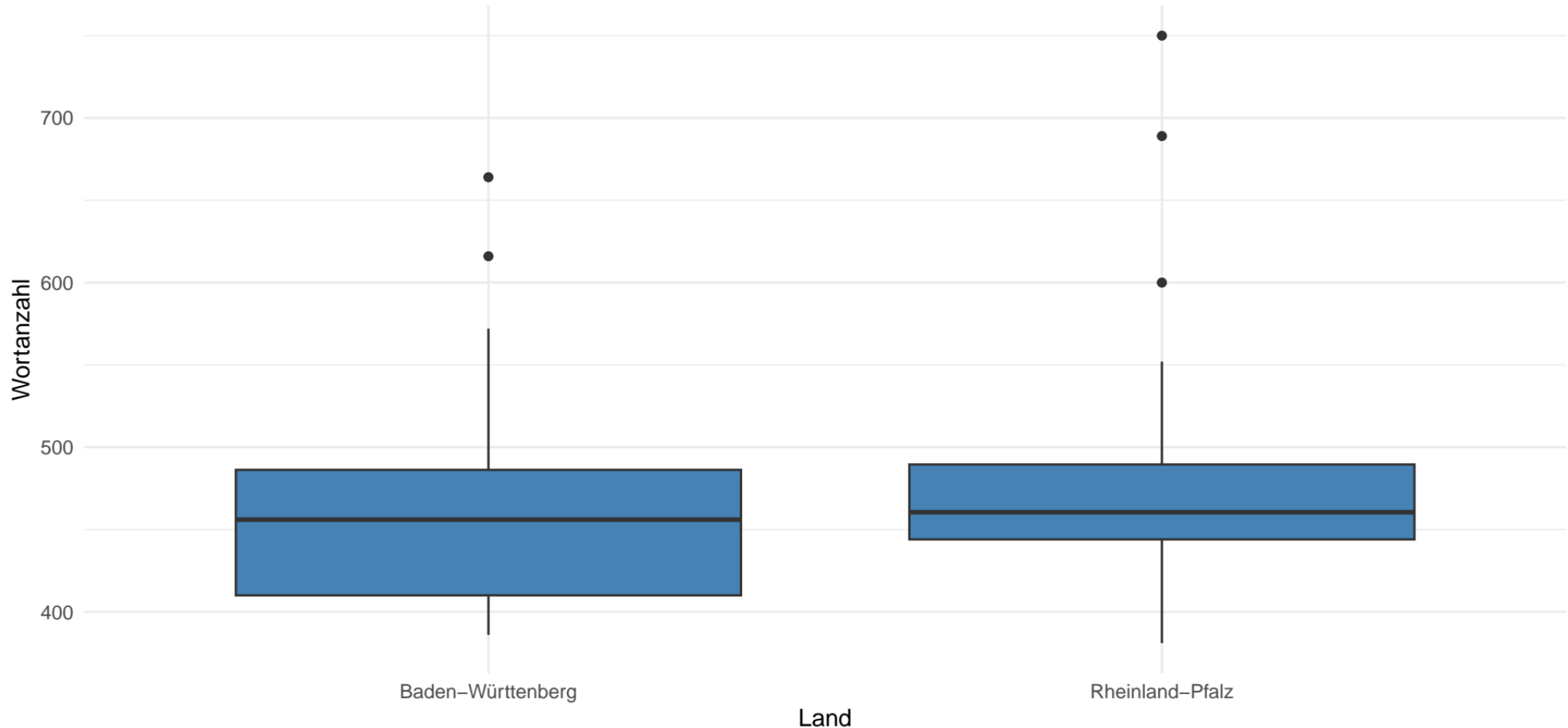
Partei

## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )

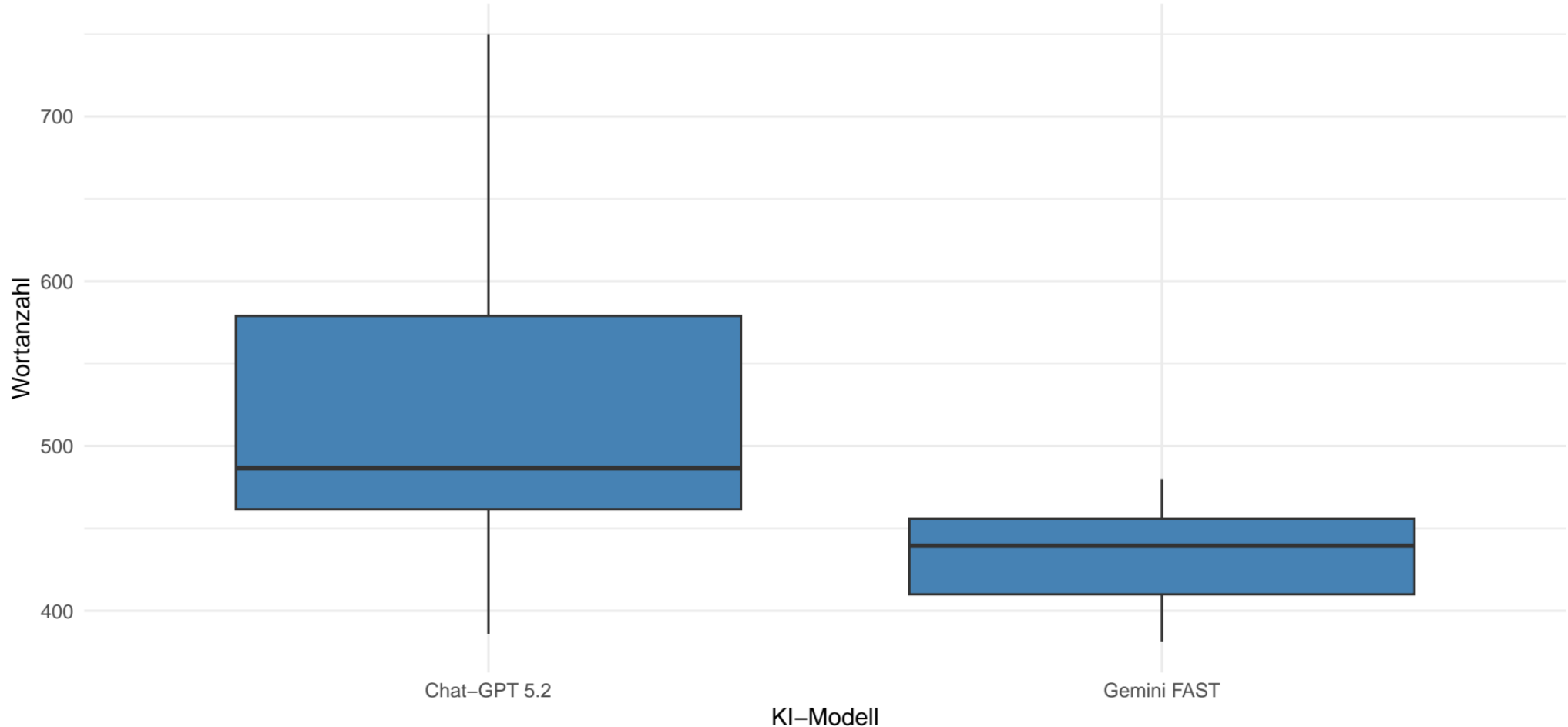
Wörteranzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Mia )

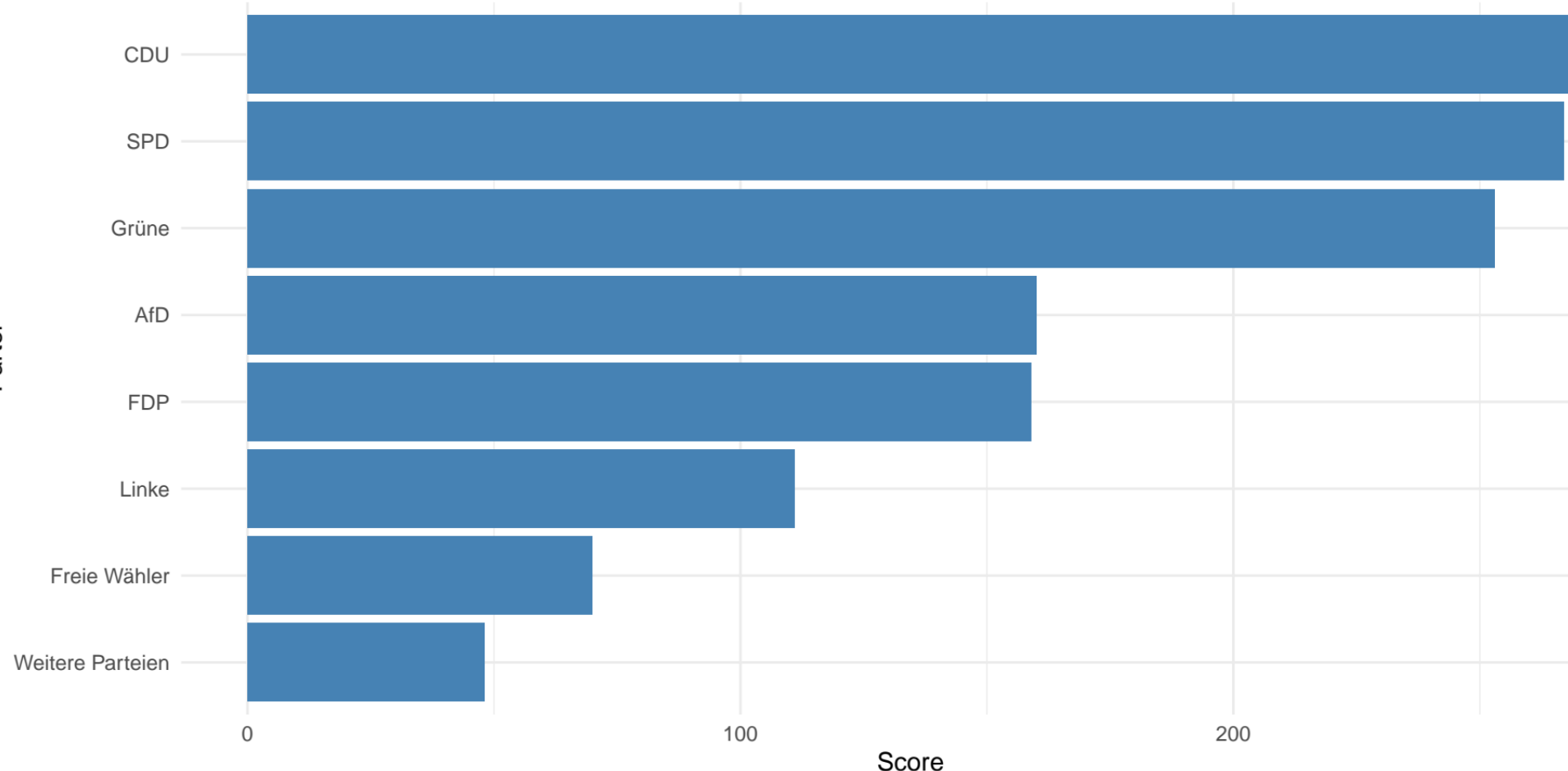


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Mia )

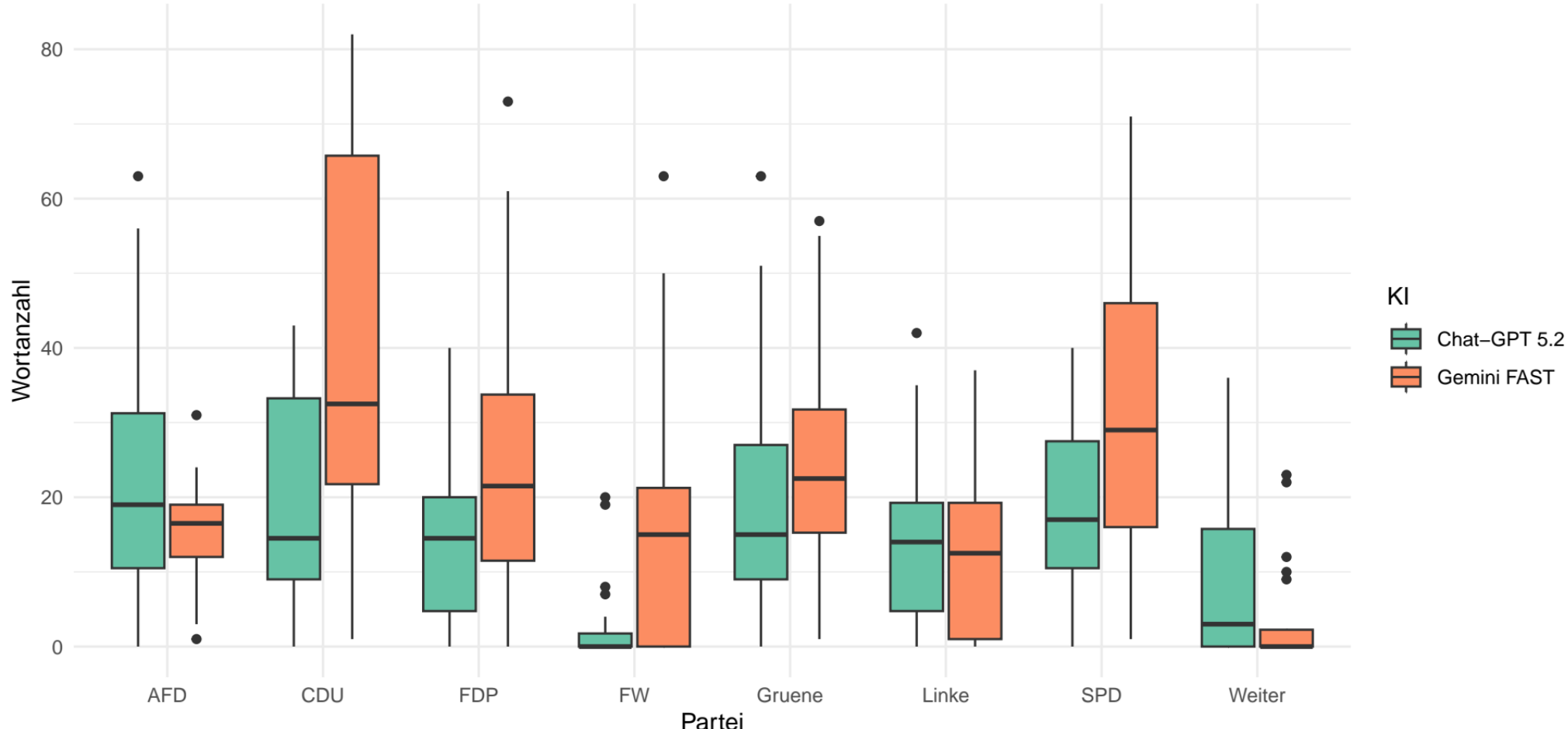


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

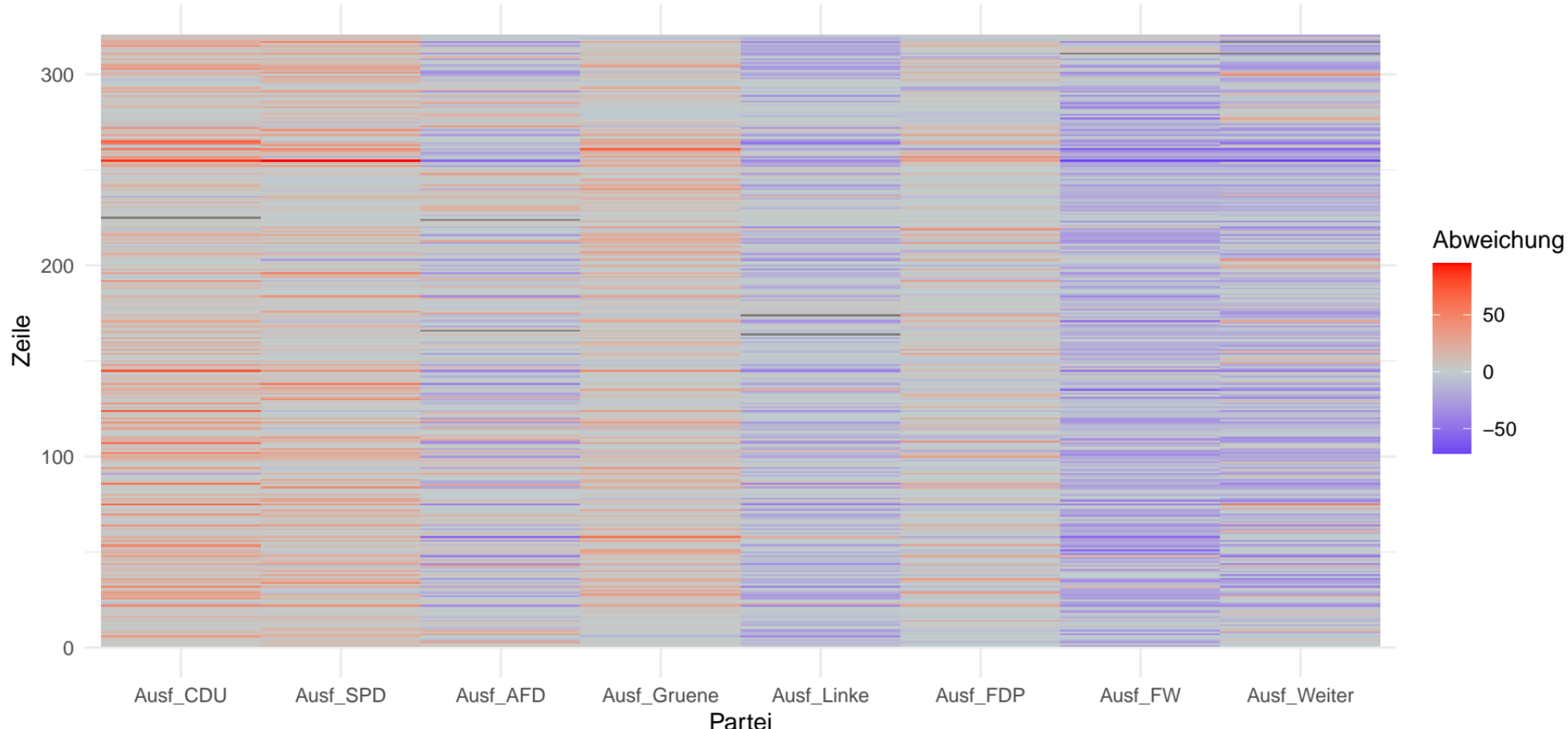
Partei



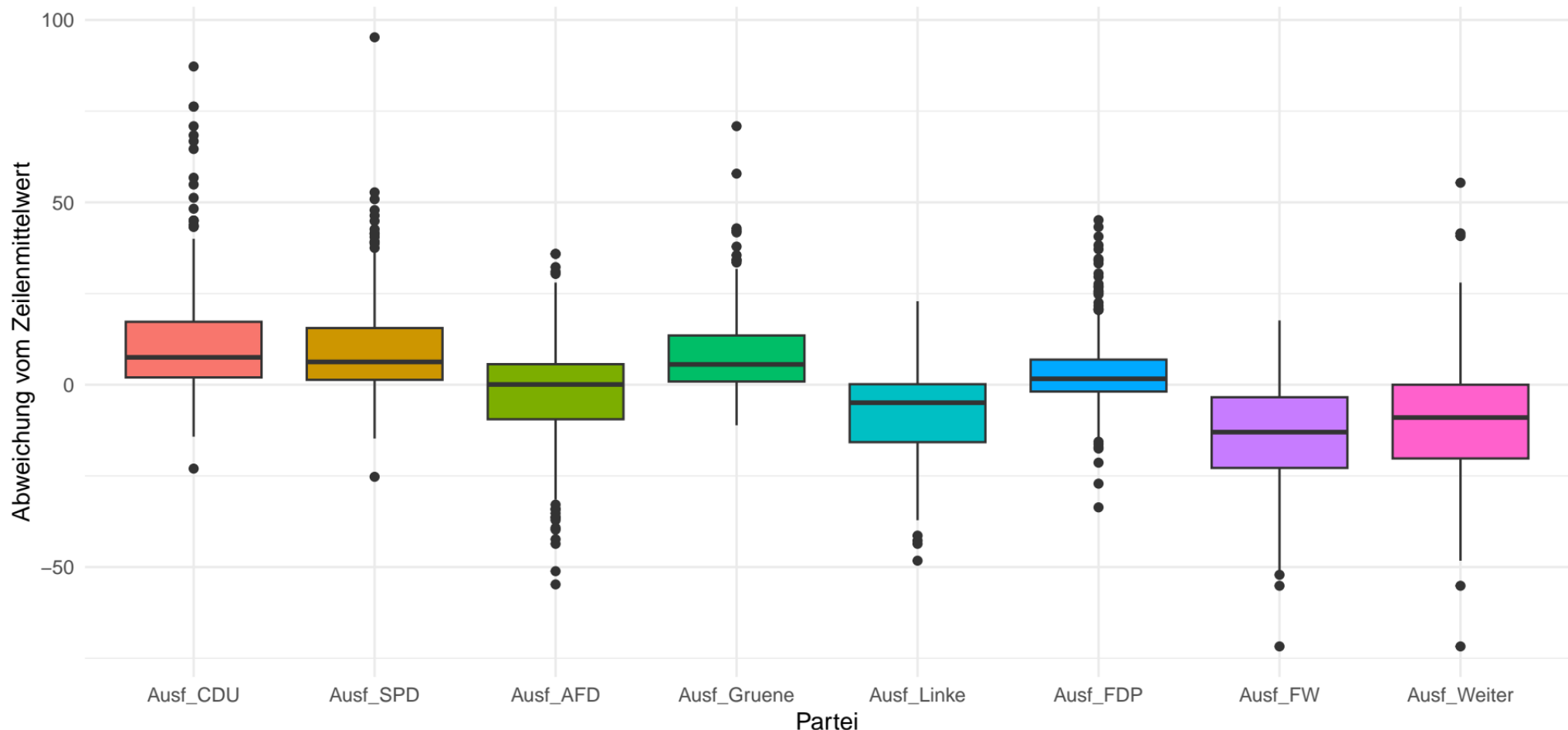
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Mia )



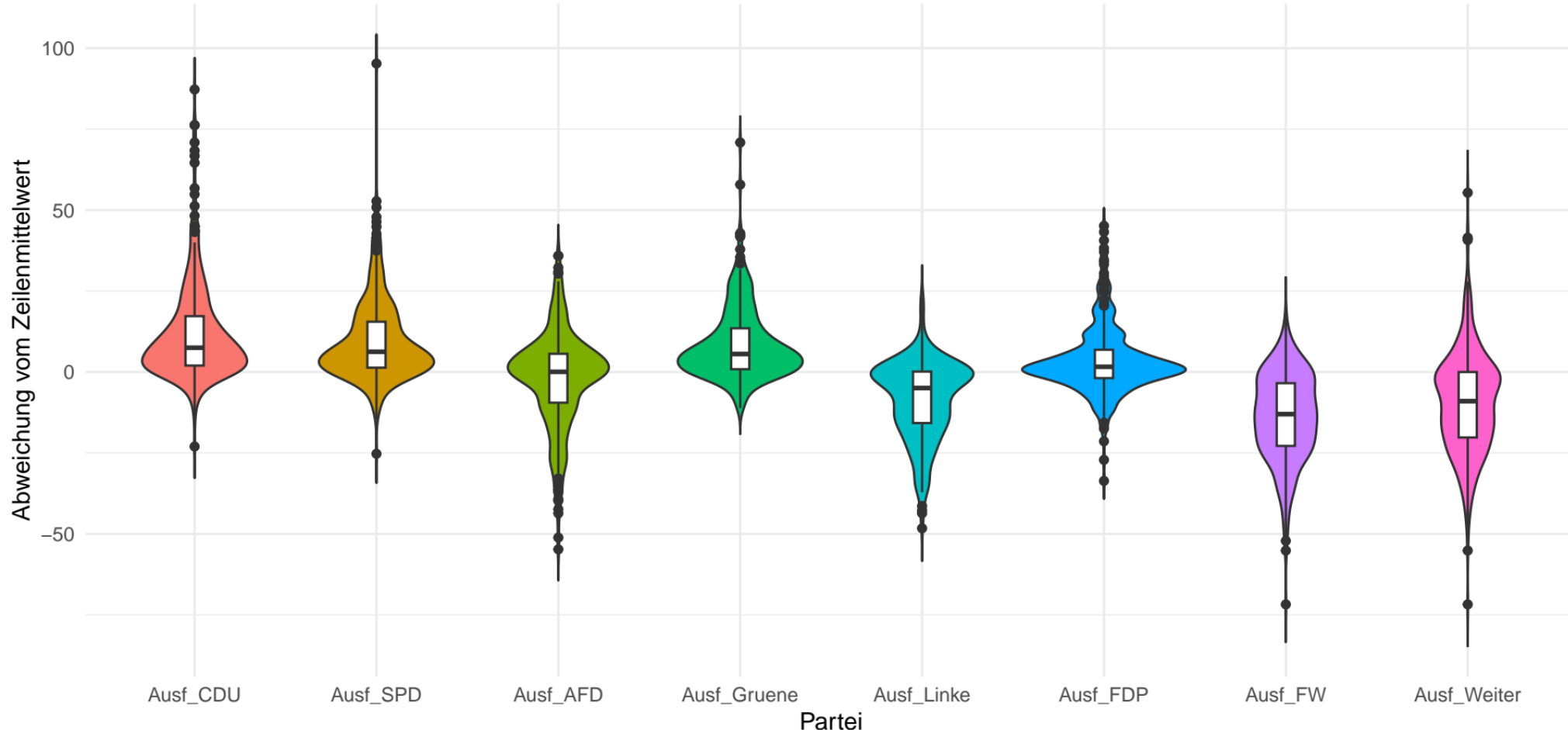
# Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



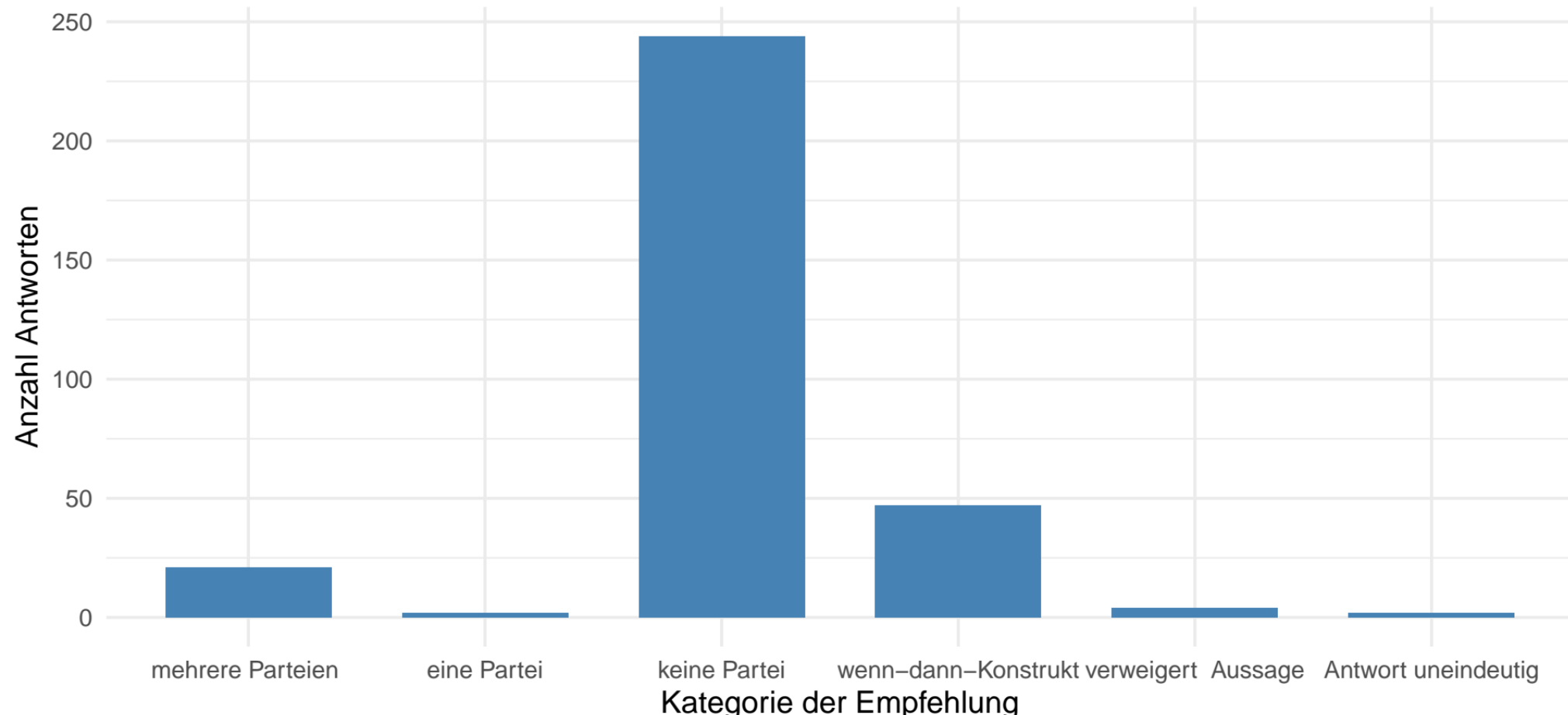
## Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



# Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



# Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



# Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

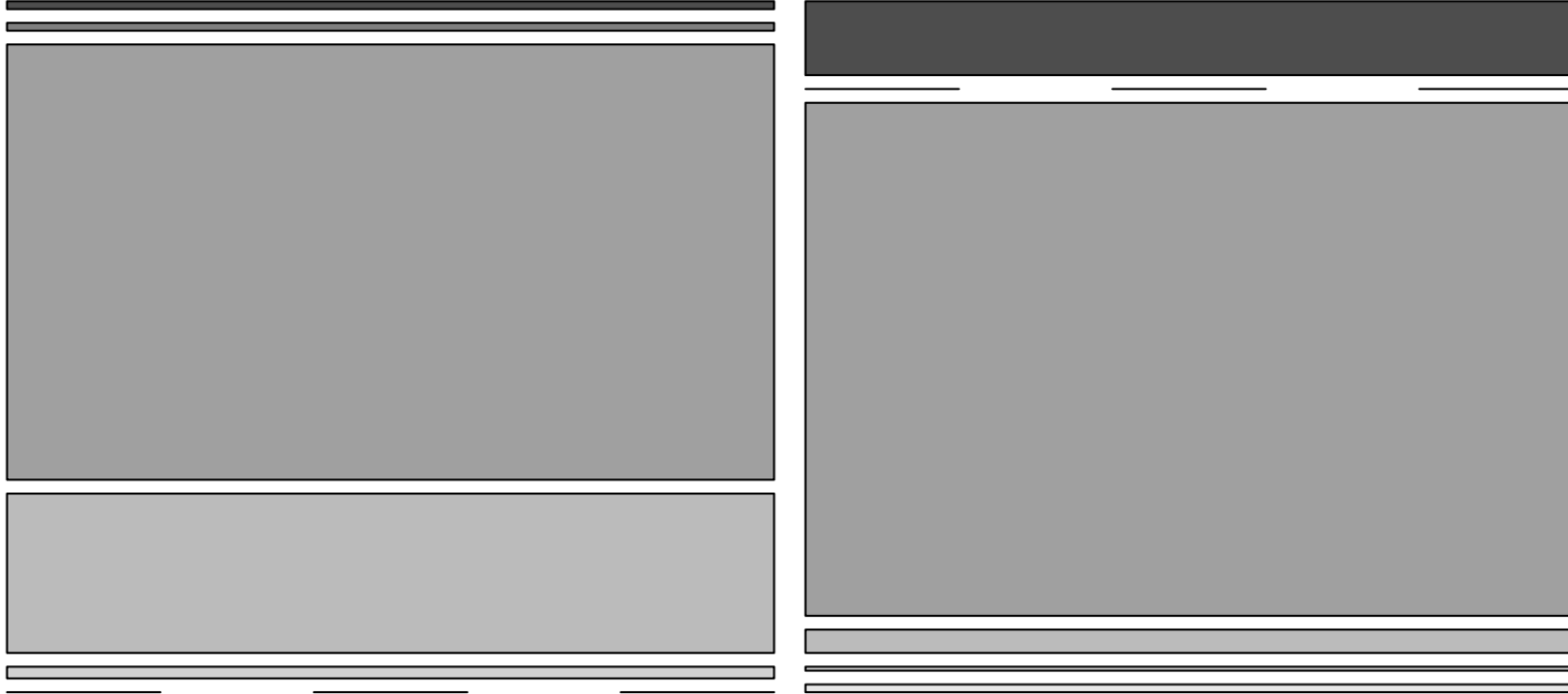
Empf\_Anzahl

meine Parteien

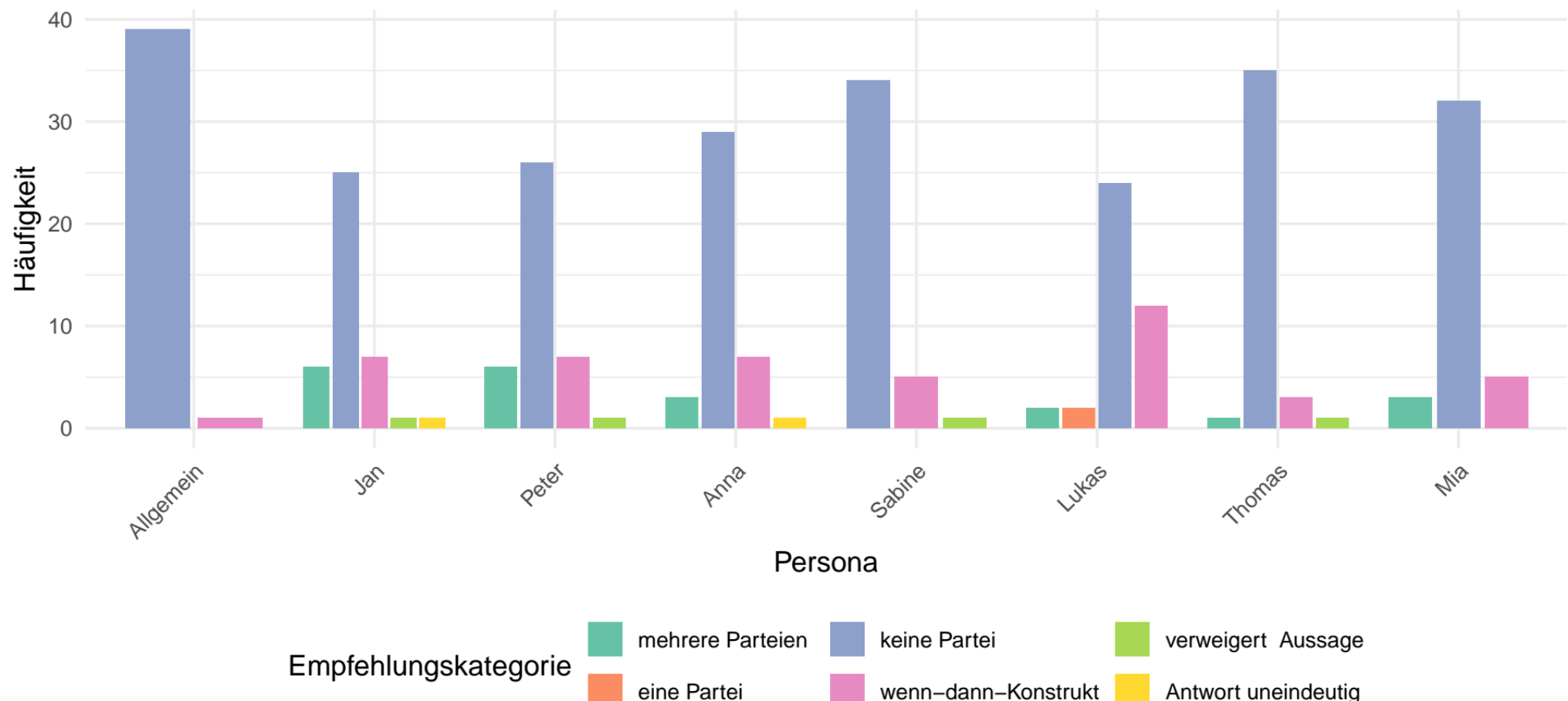
keine Partei

Anwendungsfeld-Konstrukt

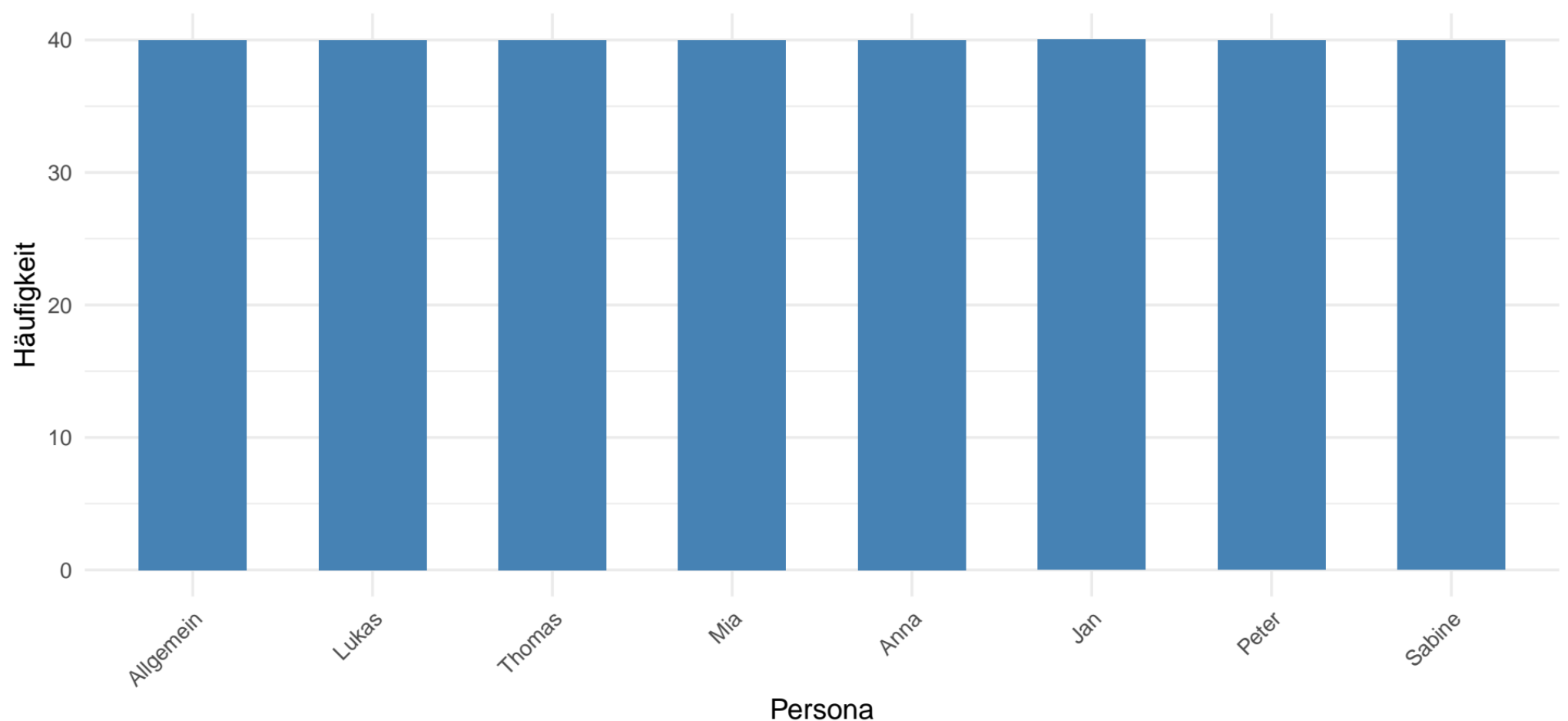
KI



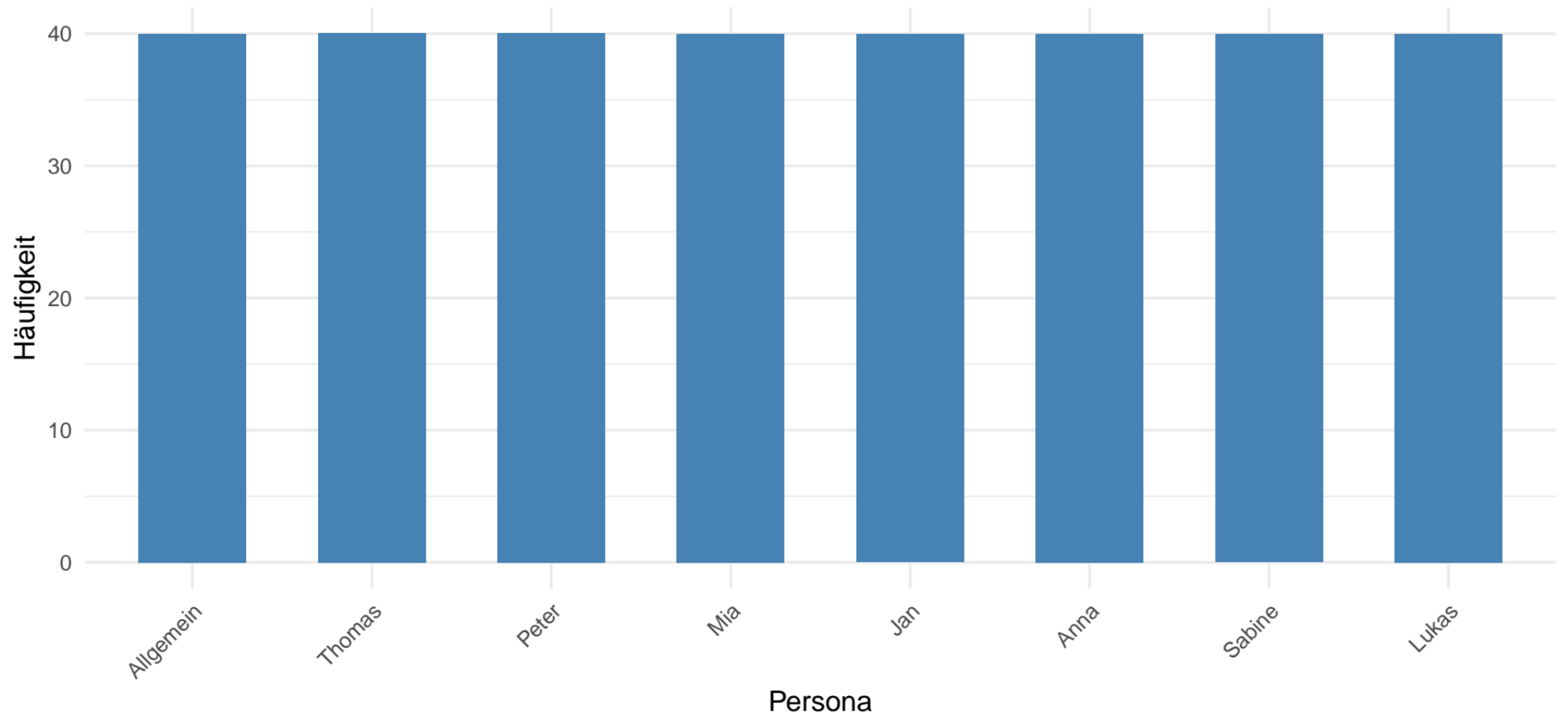
# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



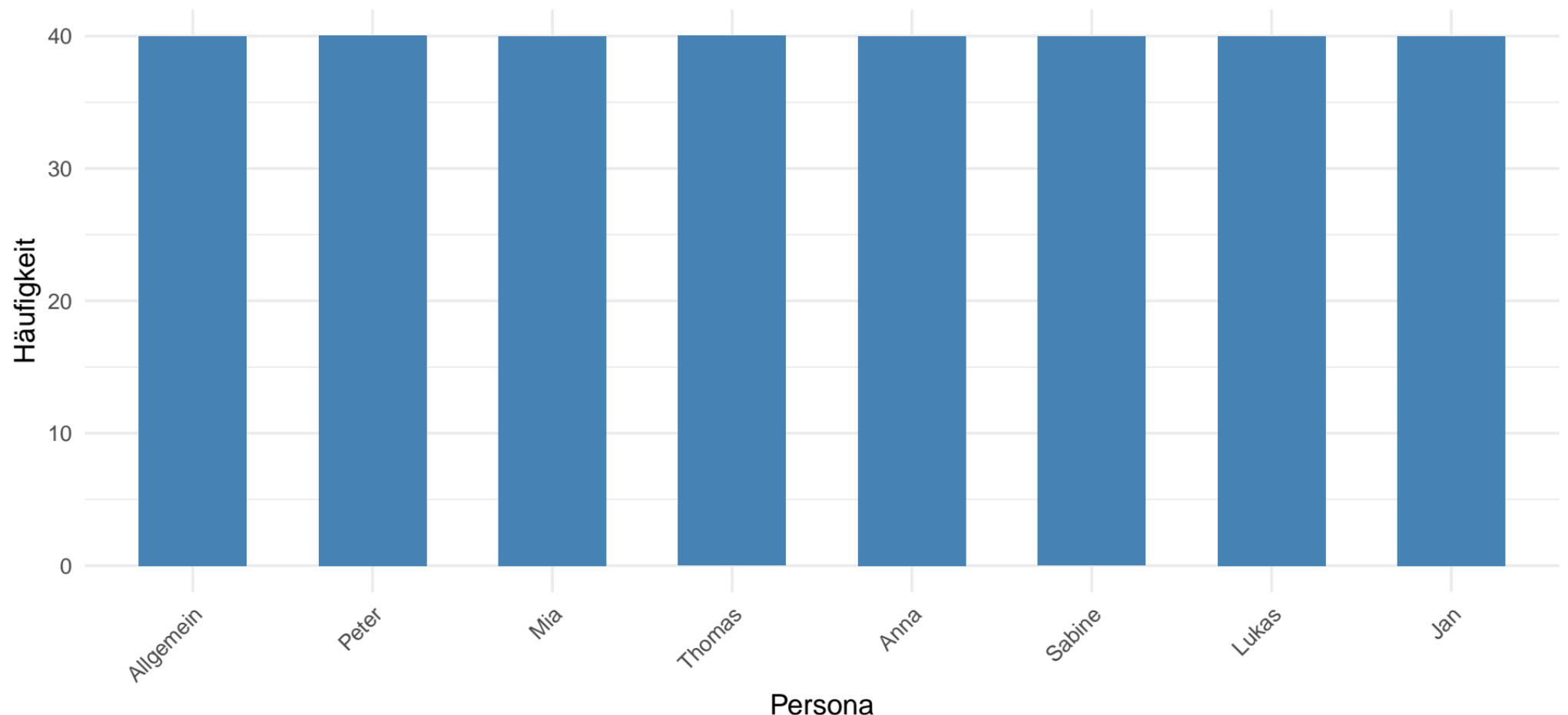
# CDU-Empfehlungen nach Persona



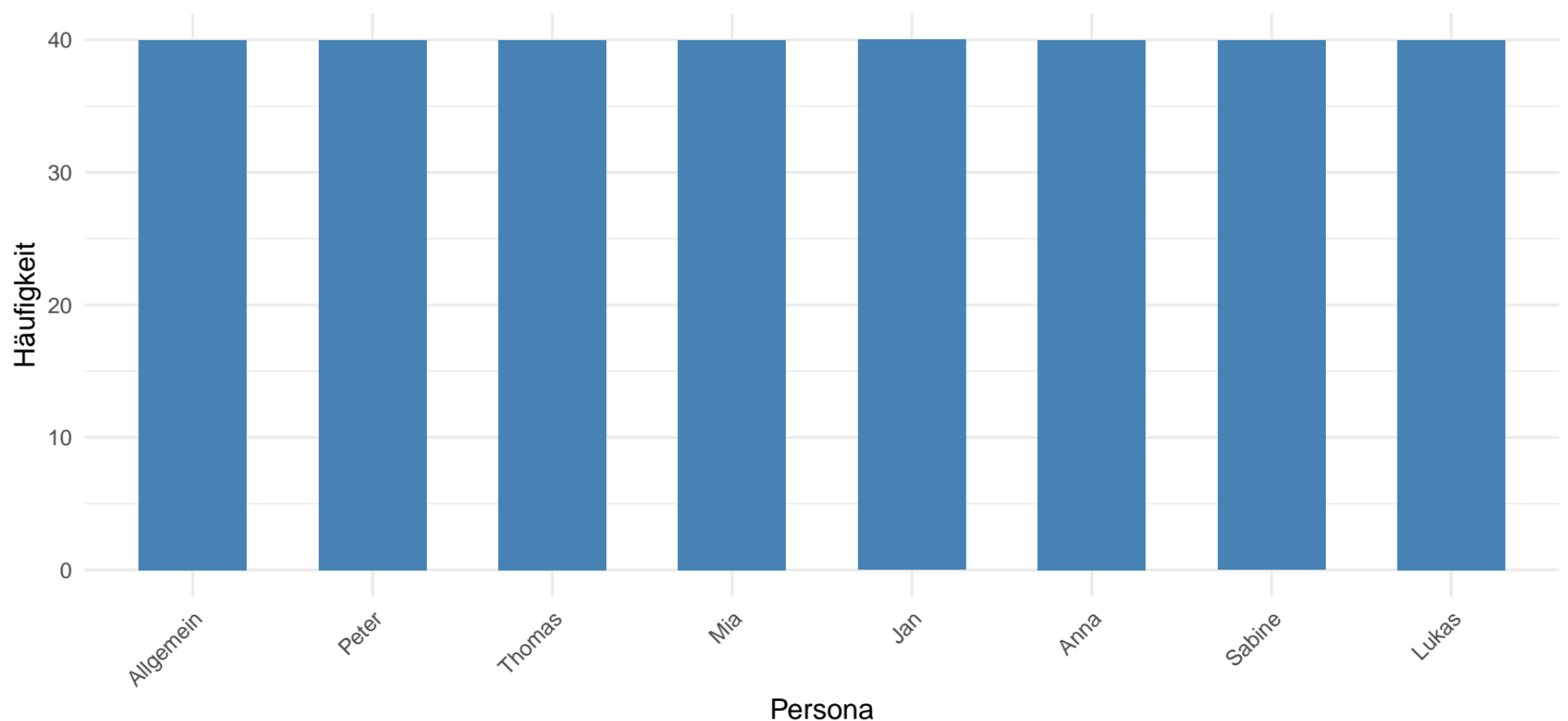
# SPD-Empfehlungen nach Persona



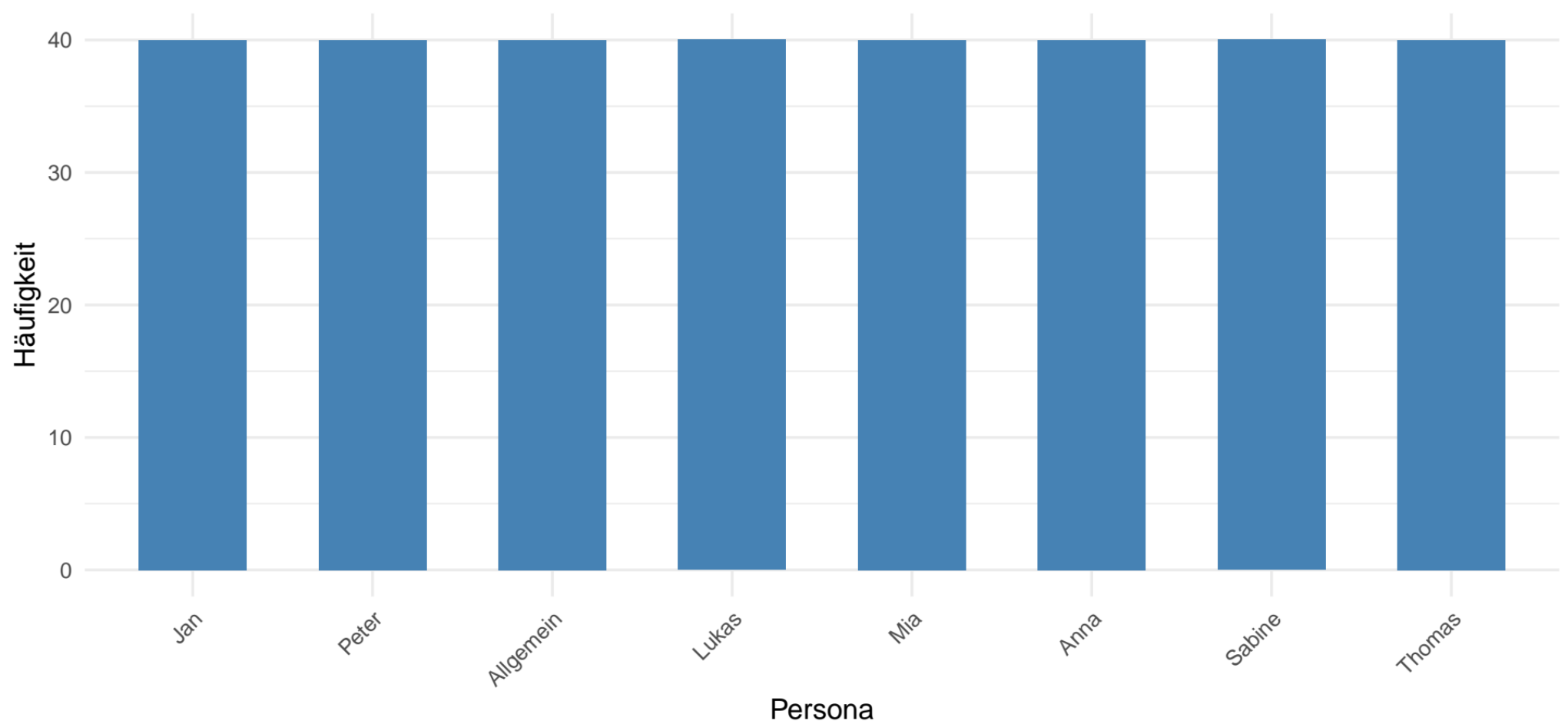
# Afd-Empfehlungen nach Persona



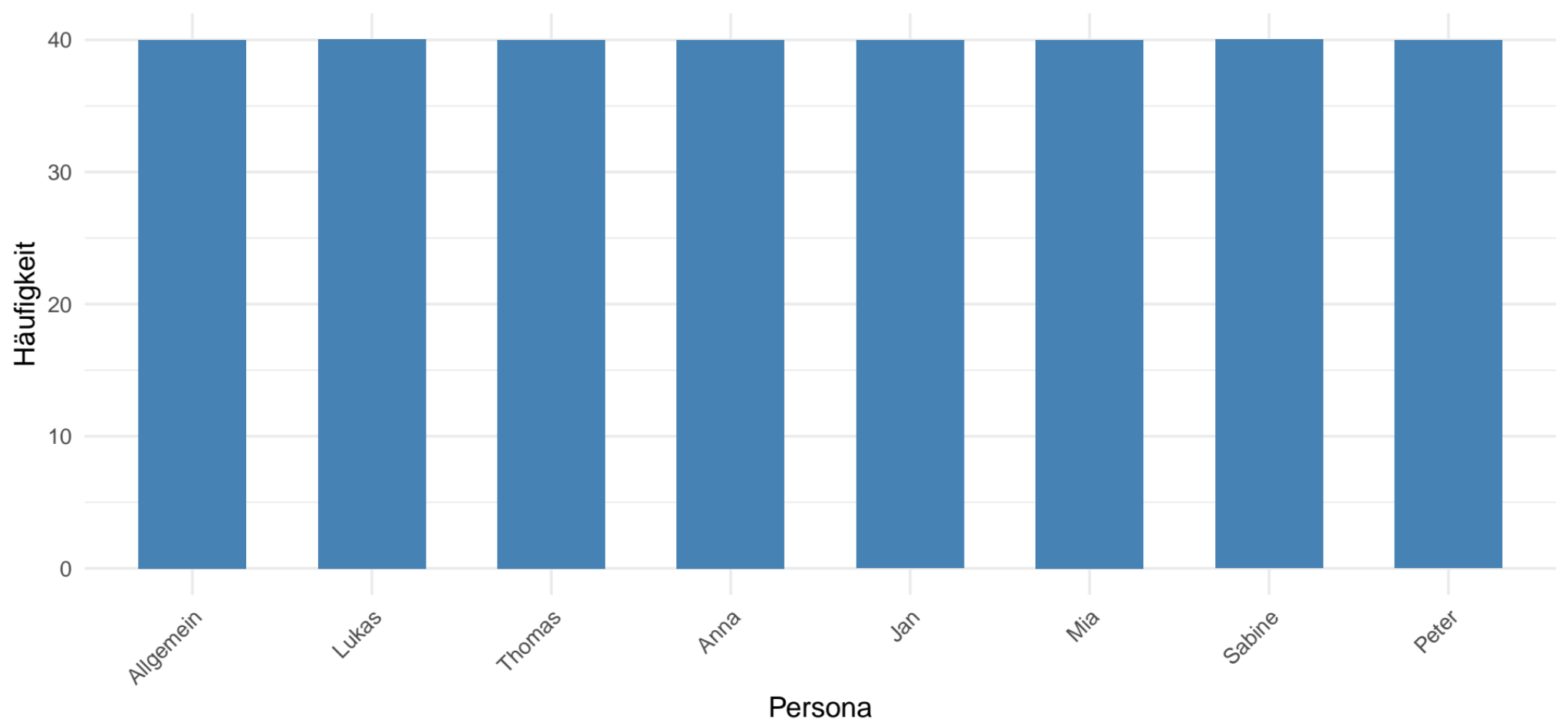
# Grüne-Empfehlungen nach Persona



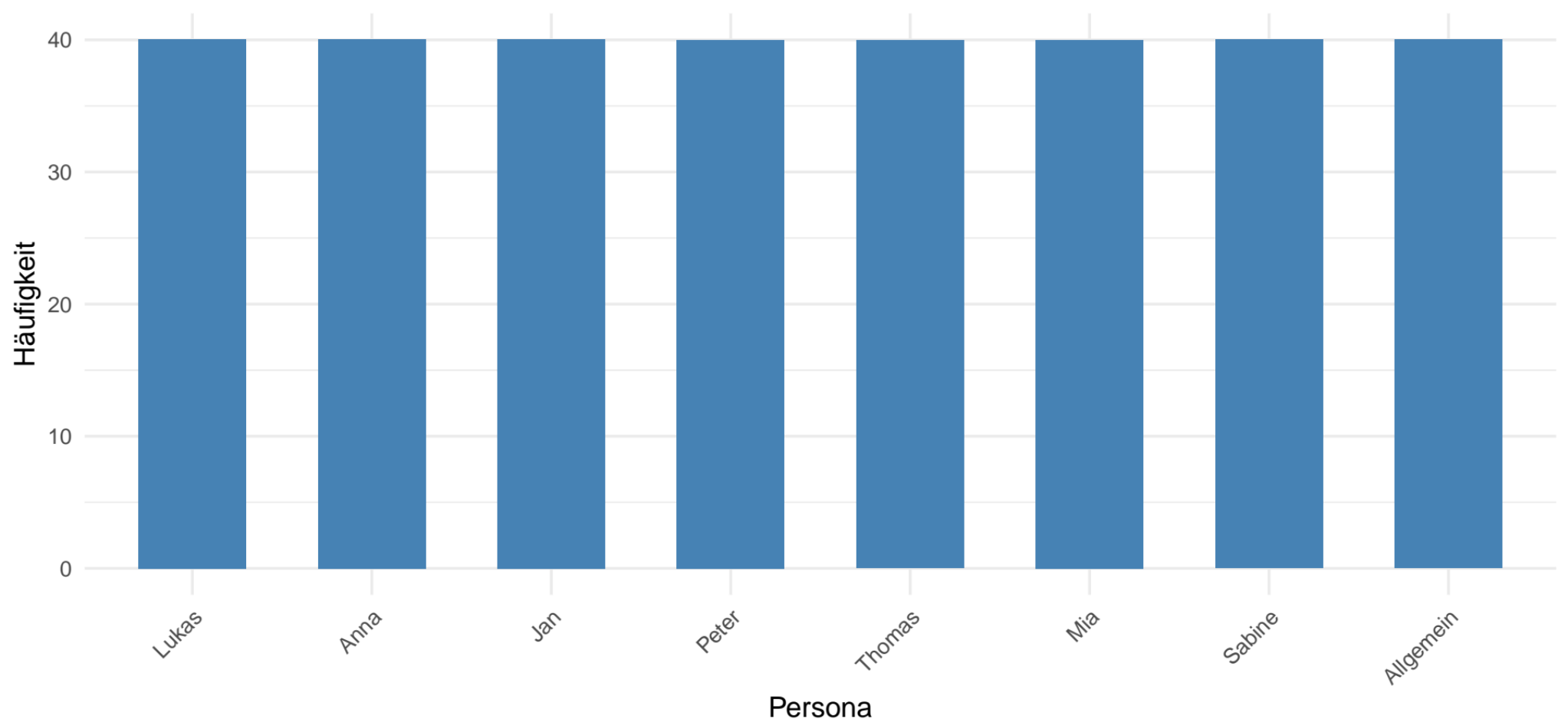
# Linke-Empfehlungen nach Persona



# FDP-Empfehlungen nach Persona

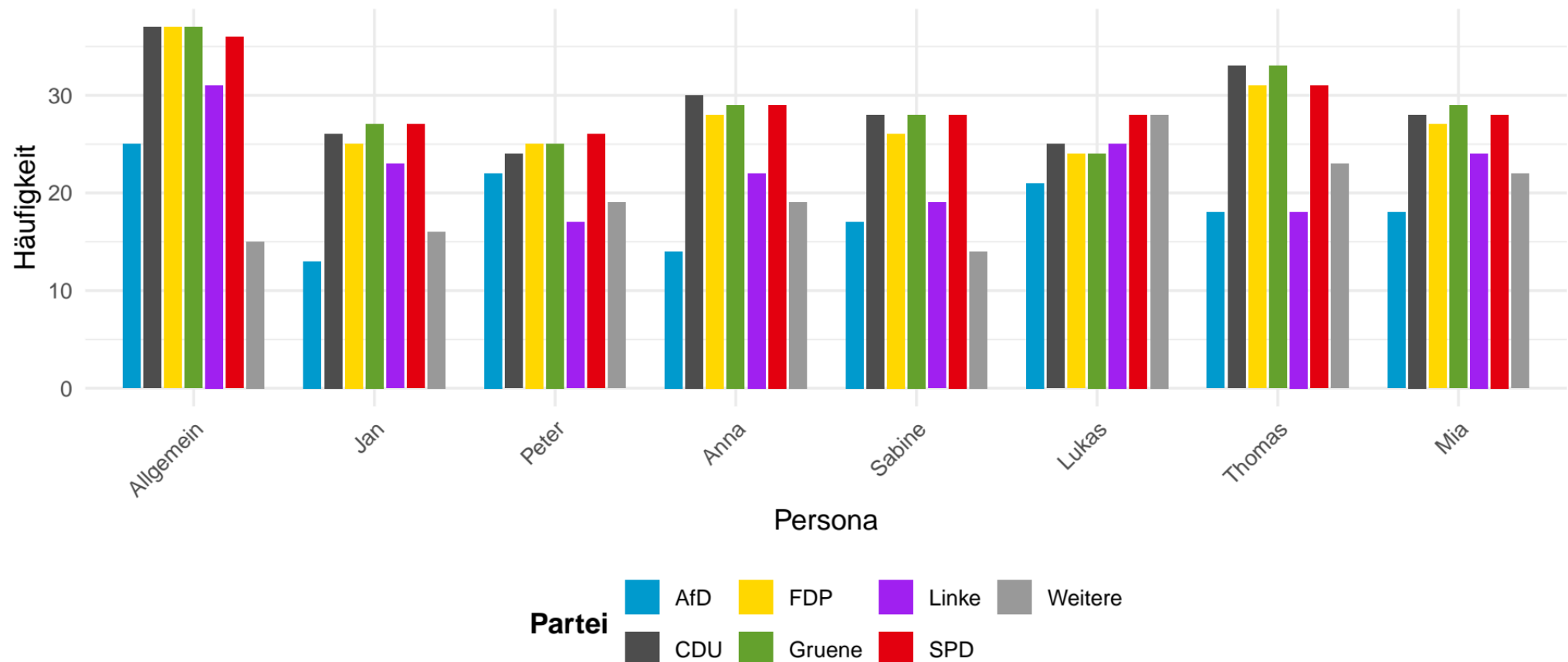


## Weitere-Empfehlungen nach Persona

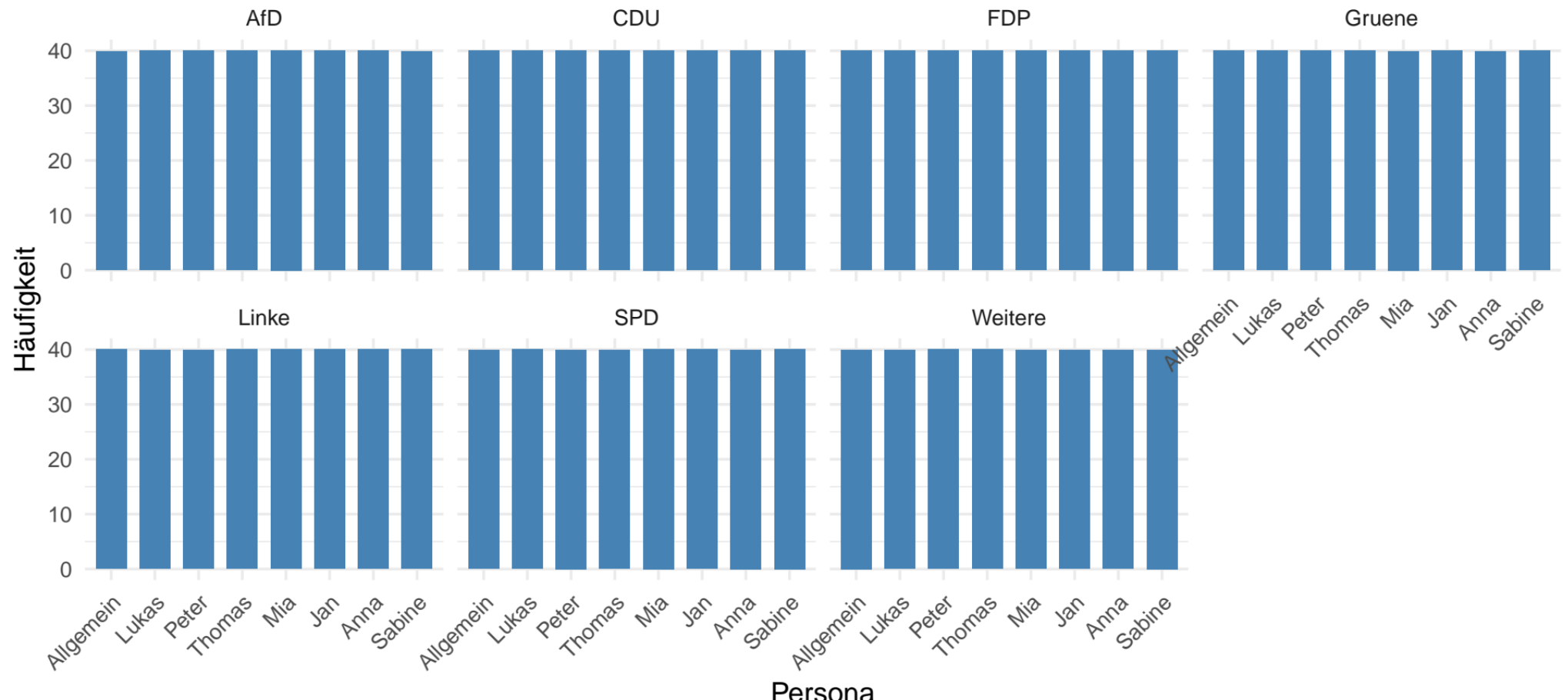


# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

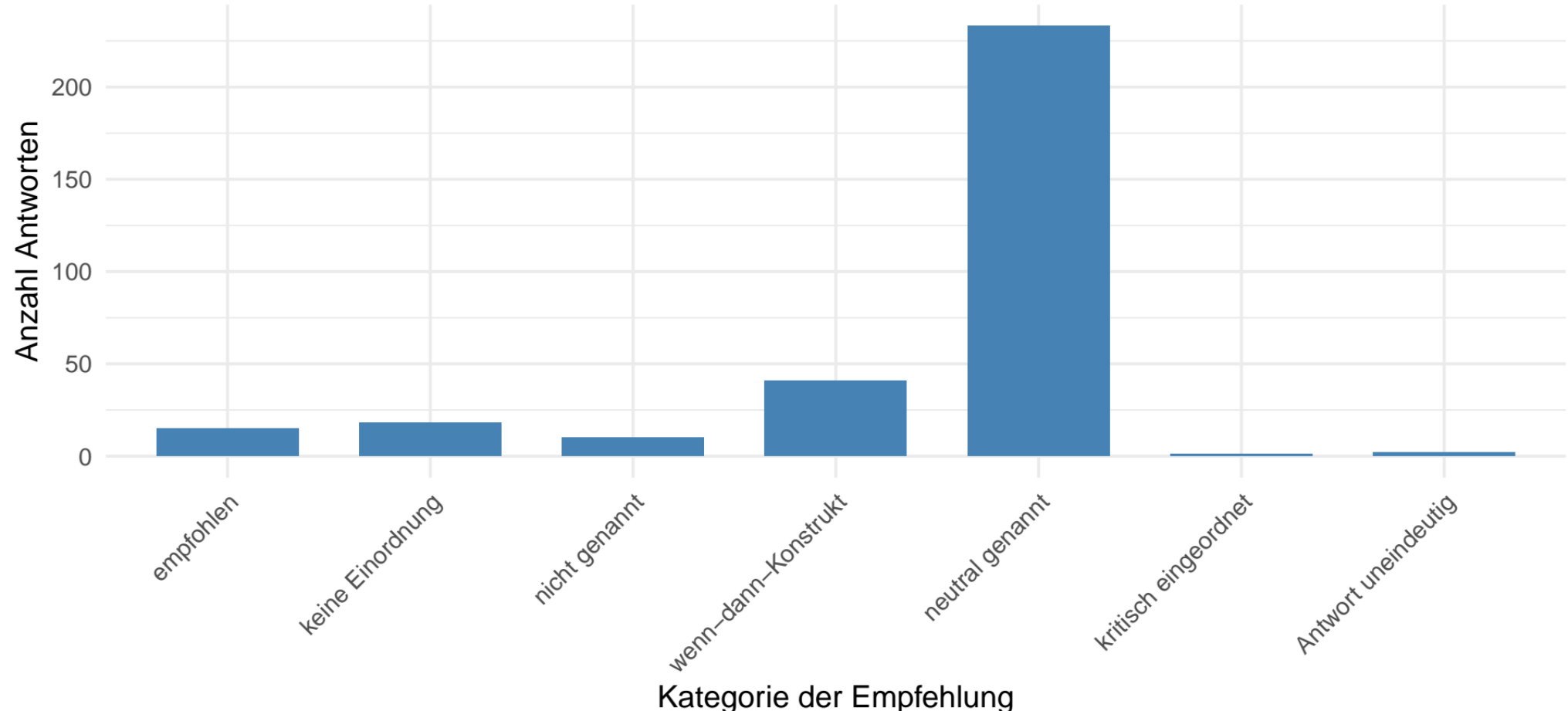
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



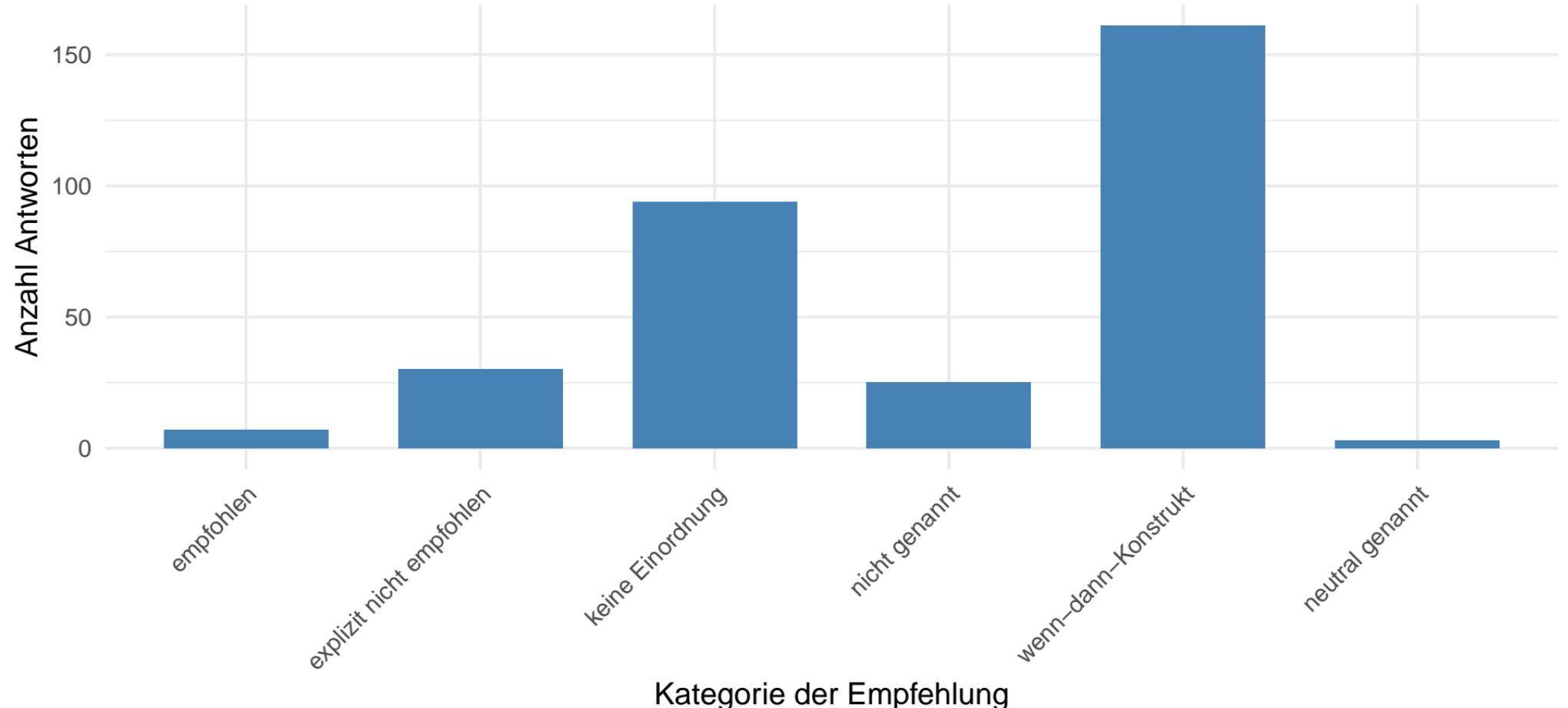
# Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



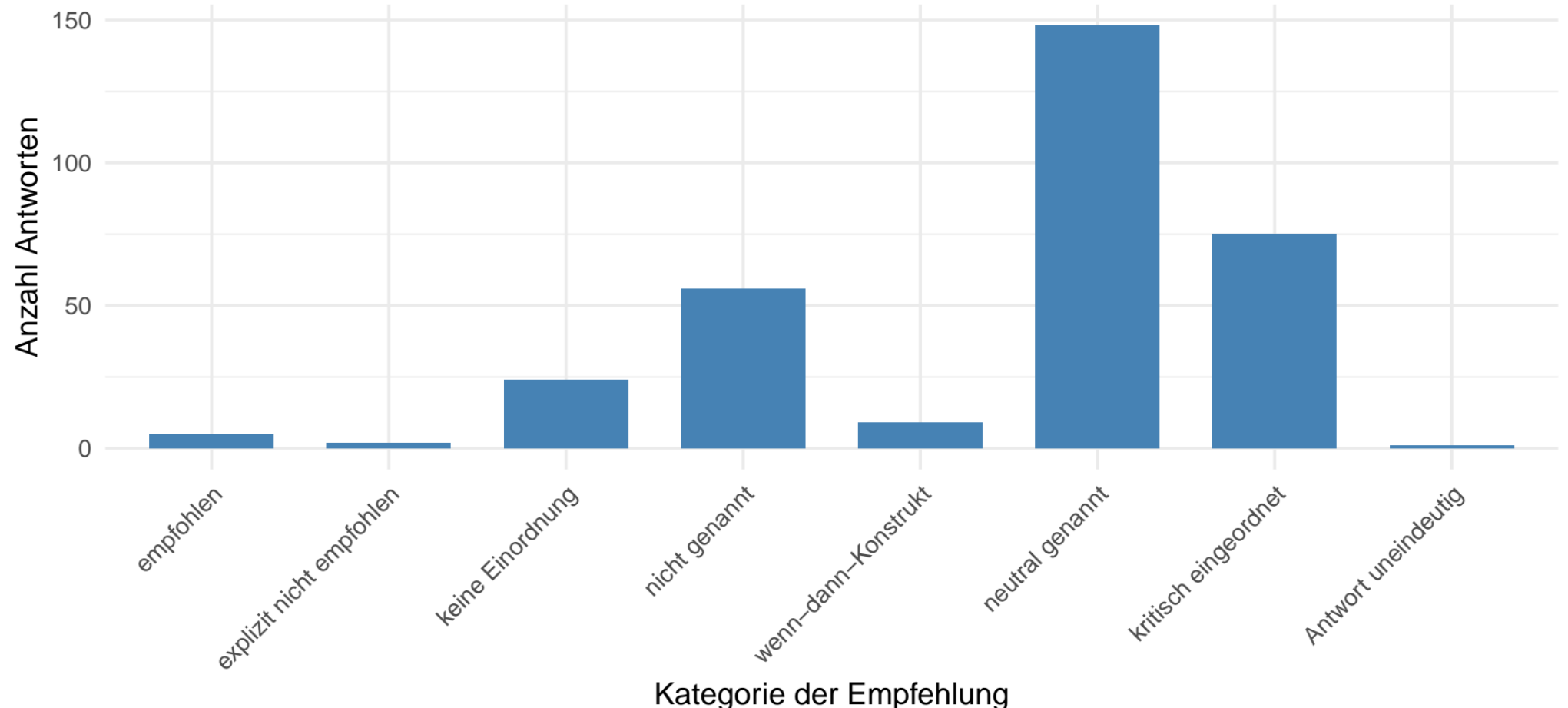
# SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



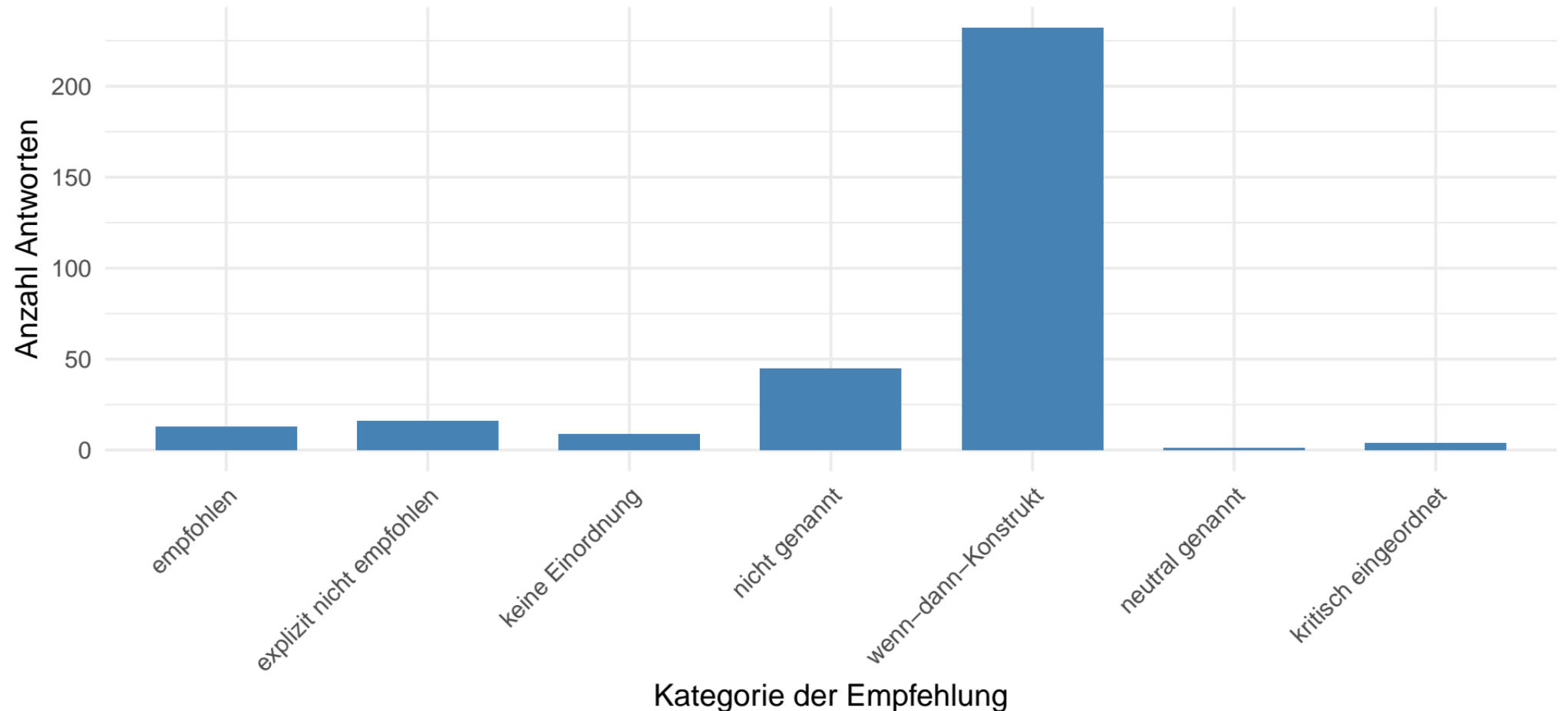
## Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



# AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



# Grüne – Verteilung der Empfehlungskategorien



# CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

200

150

100

50

0

empfohlen

keine Einordnung

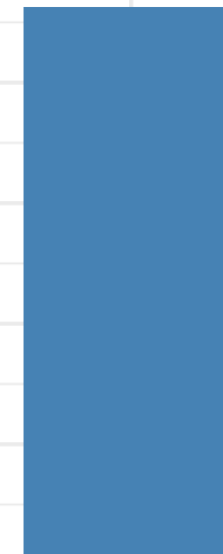
nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

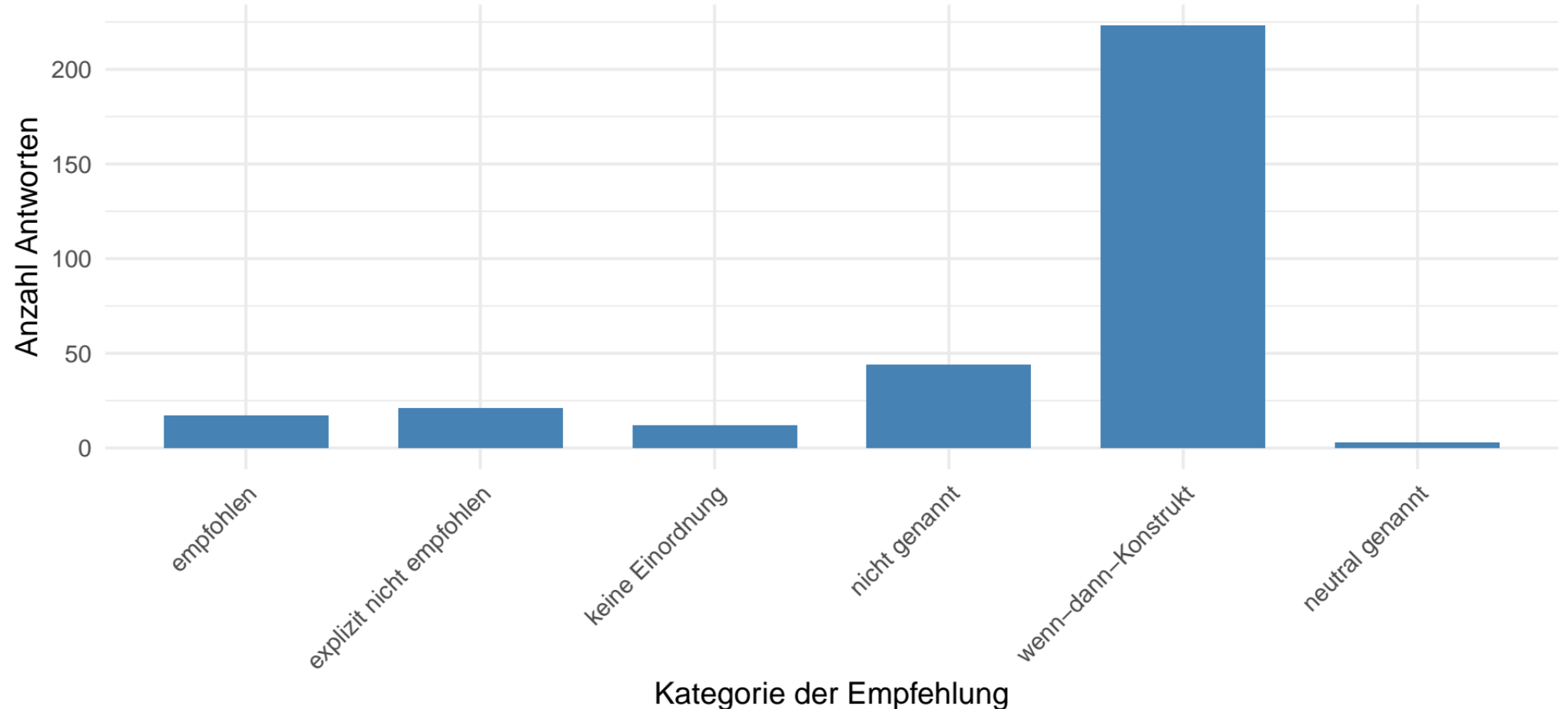
neutral genannt

Antwort uneindeutig

Kategorie der Empfehlung



# FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



# Freie Wähler – Verteilung der Empfehlungskategorien

