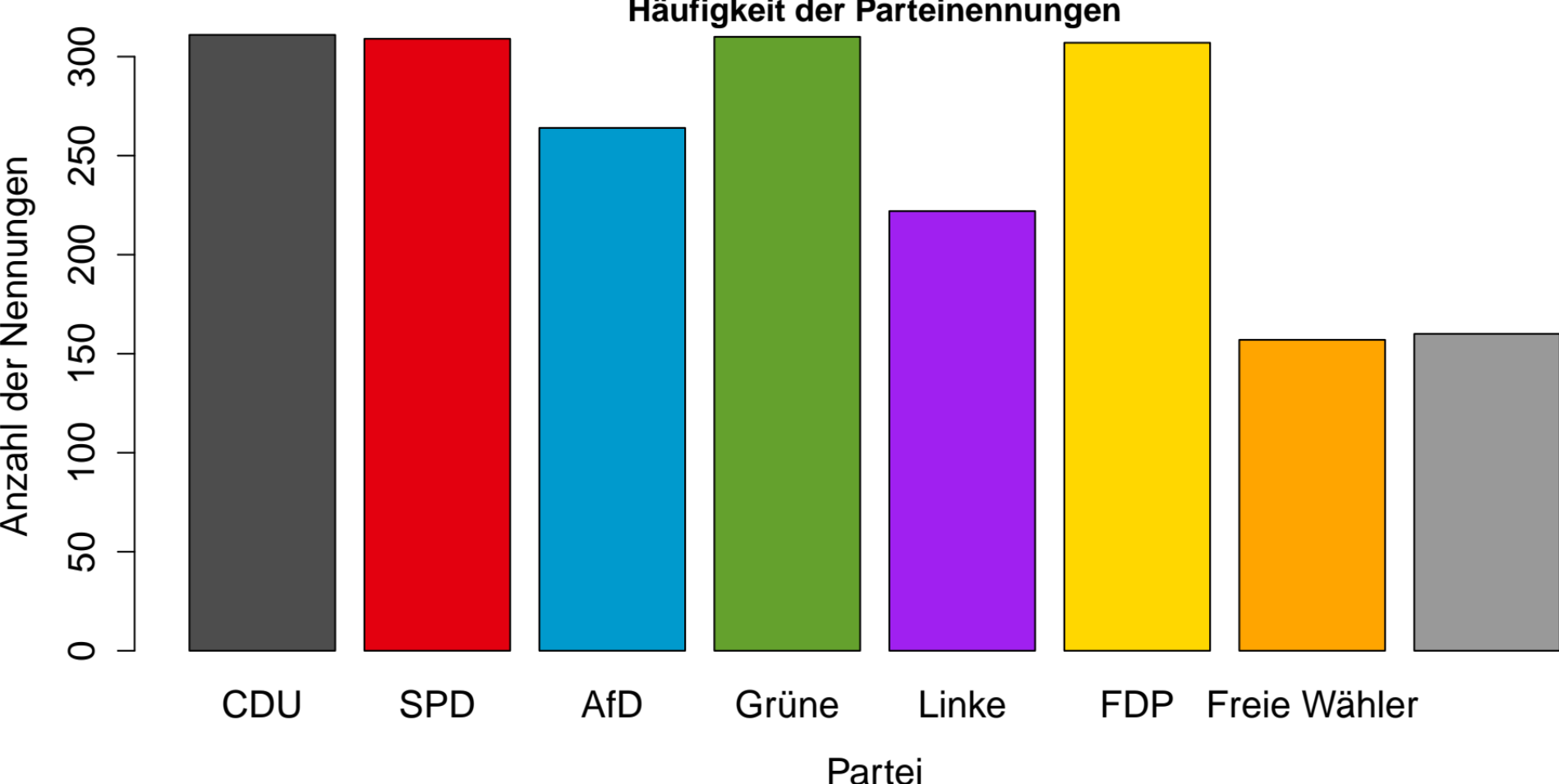
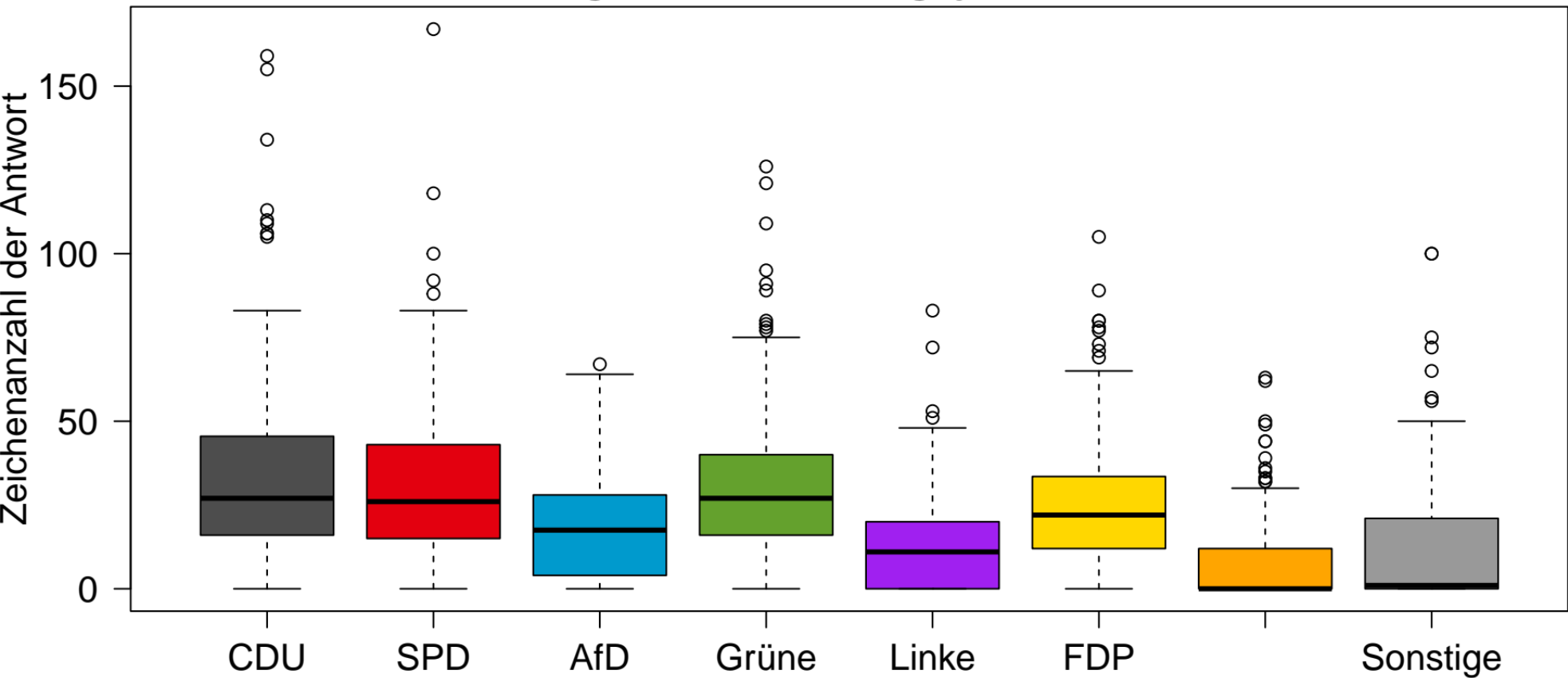


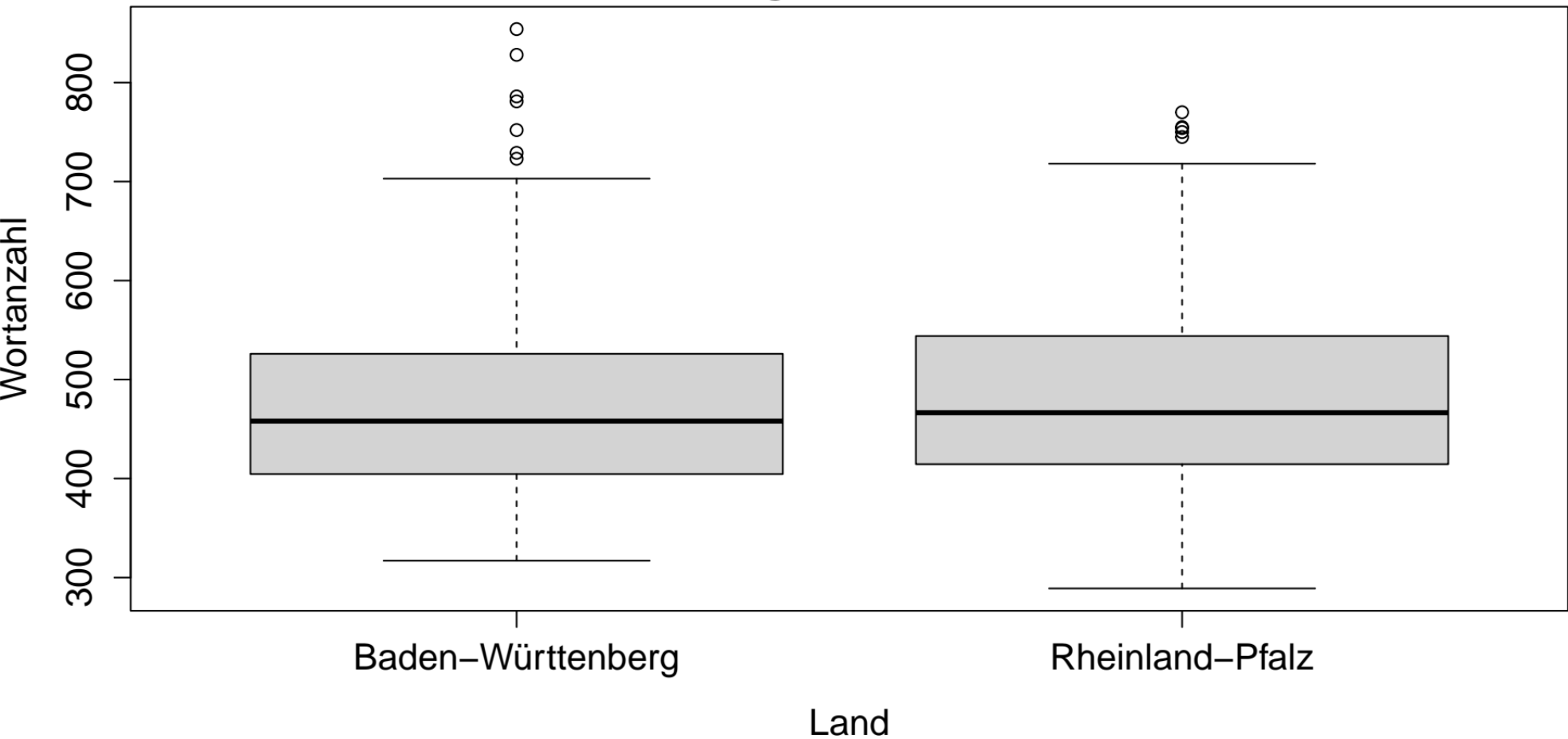
## Häufigkeit der Parteinennungen



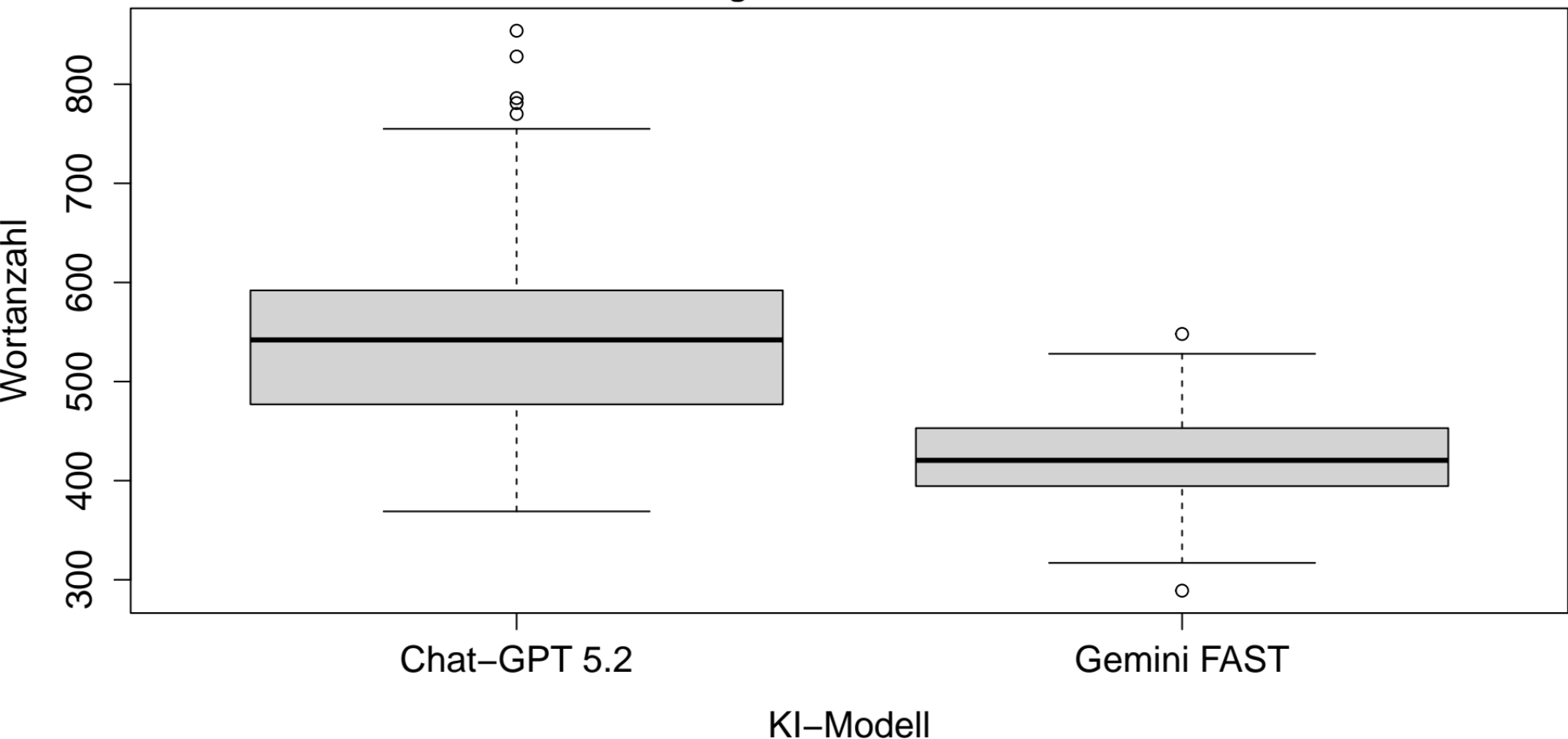
# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



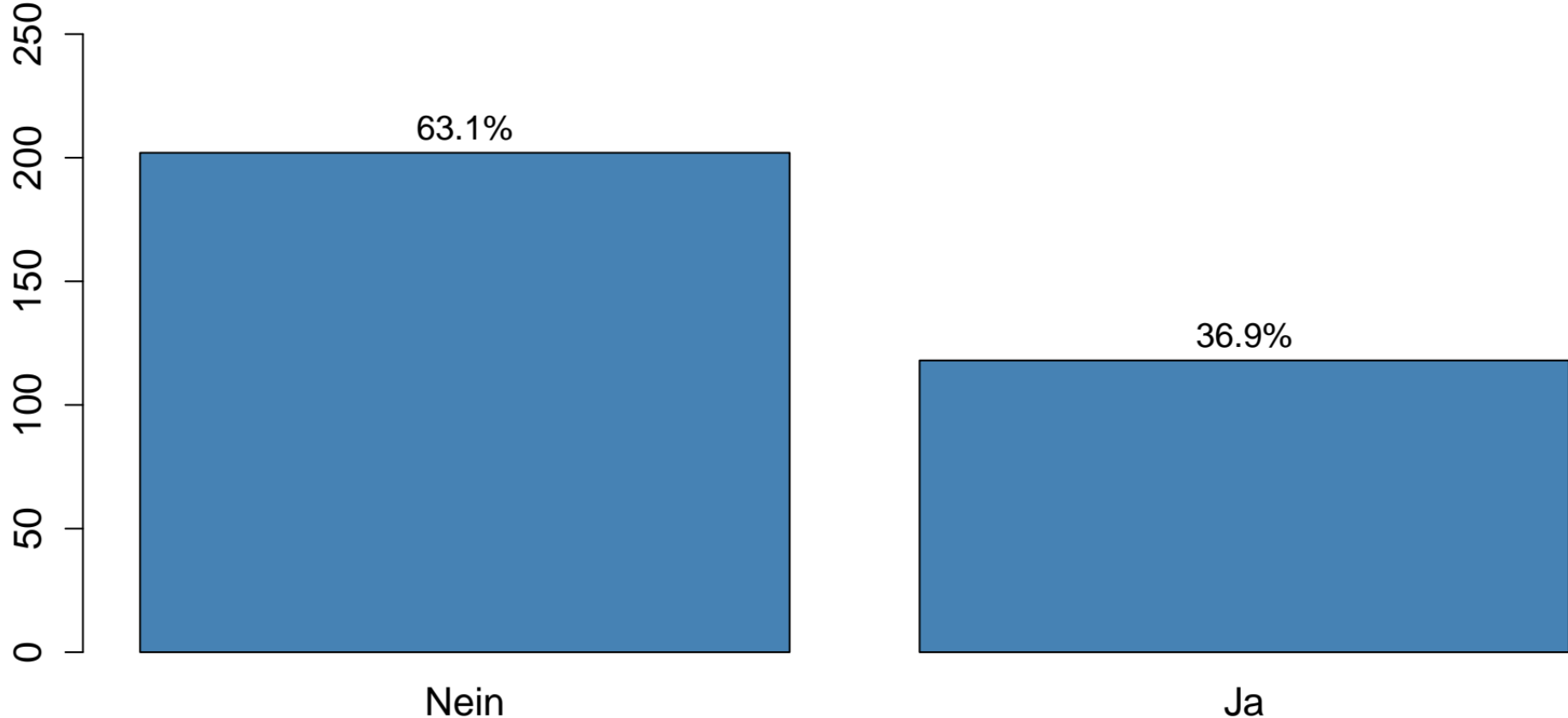
### Antwortlänge nach Land sortiert



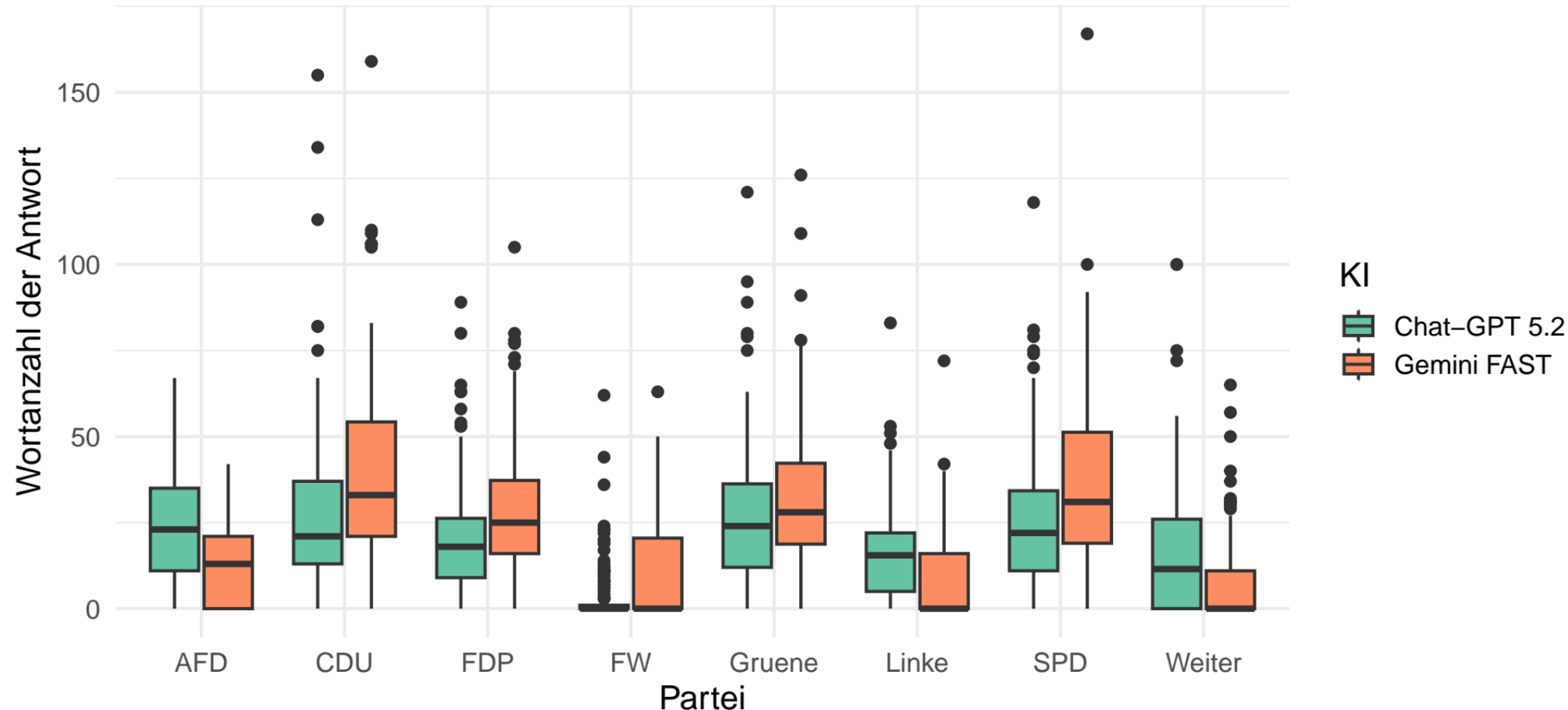
## Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona

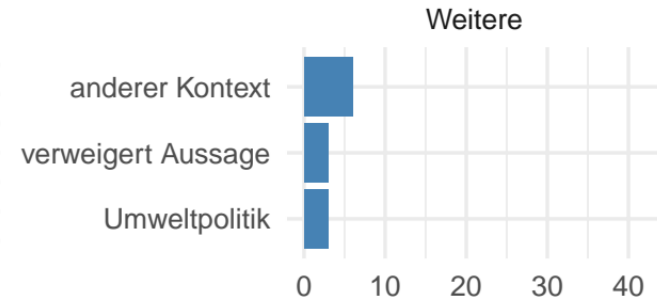
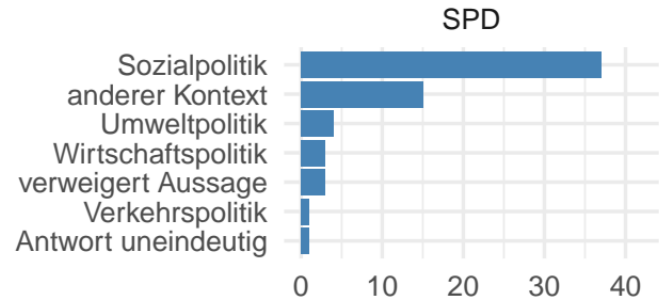
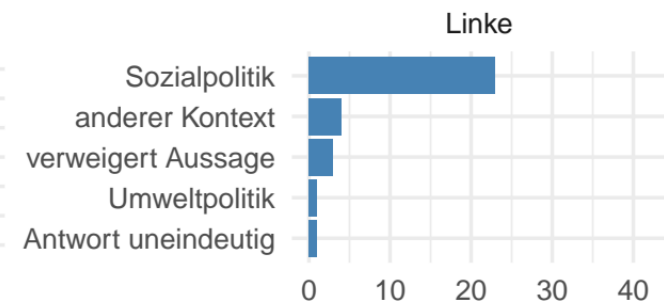
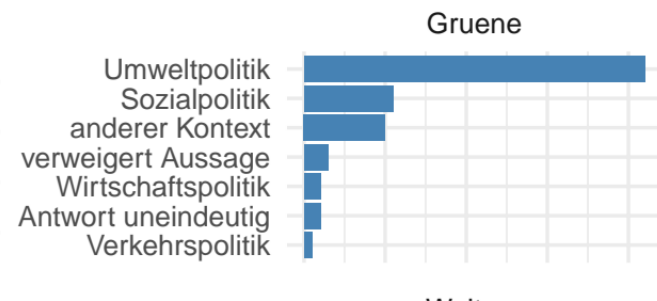
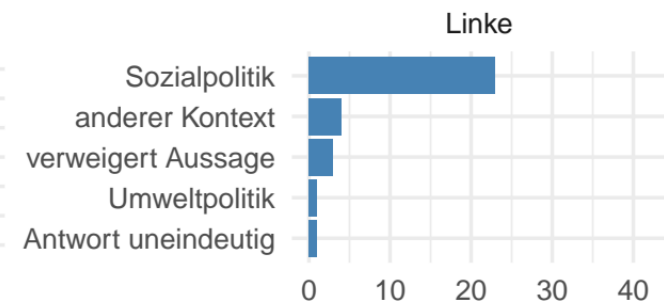
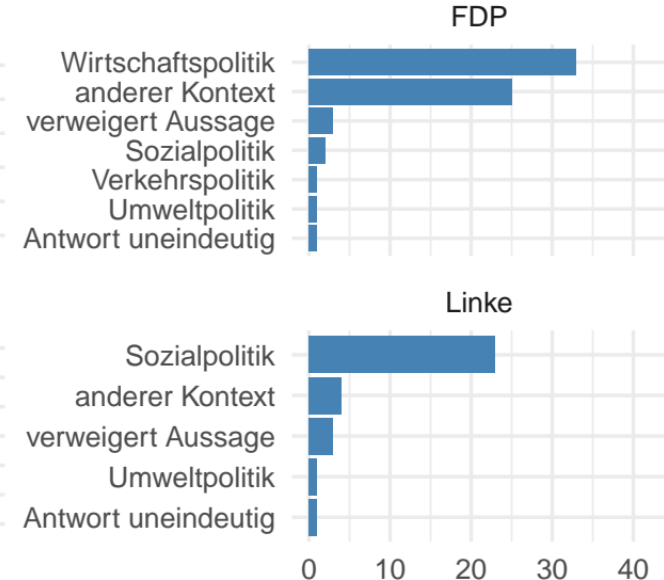
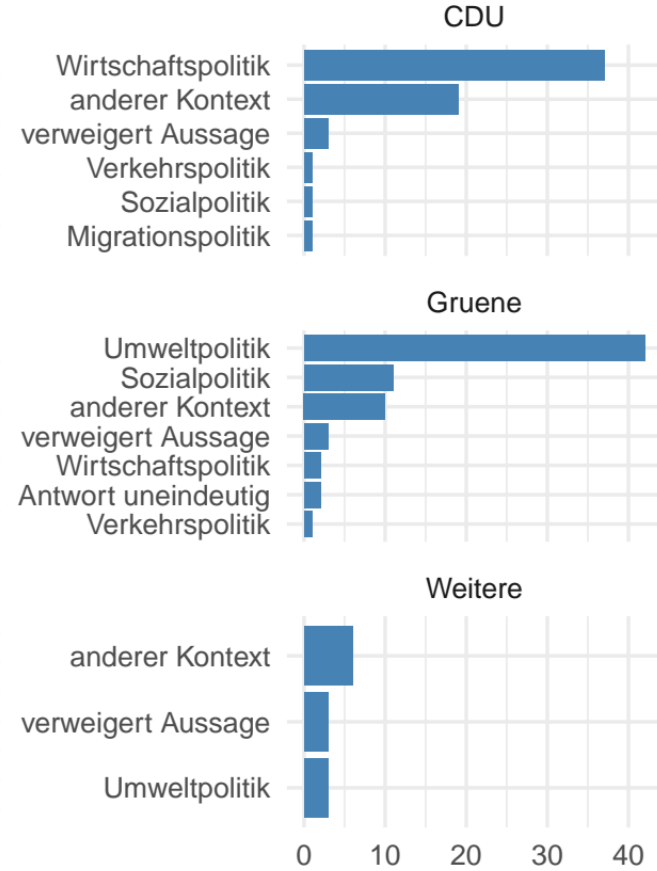
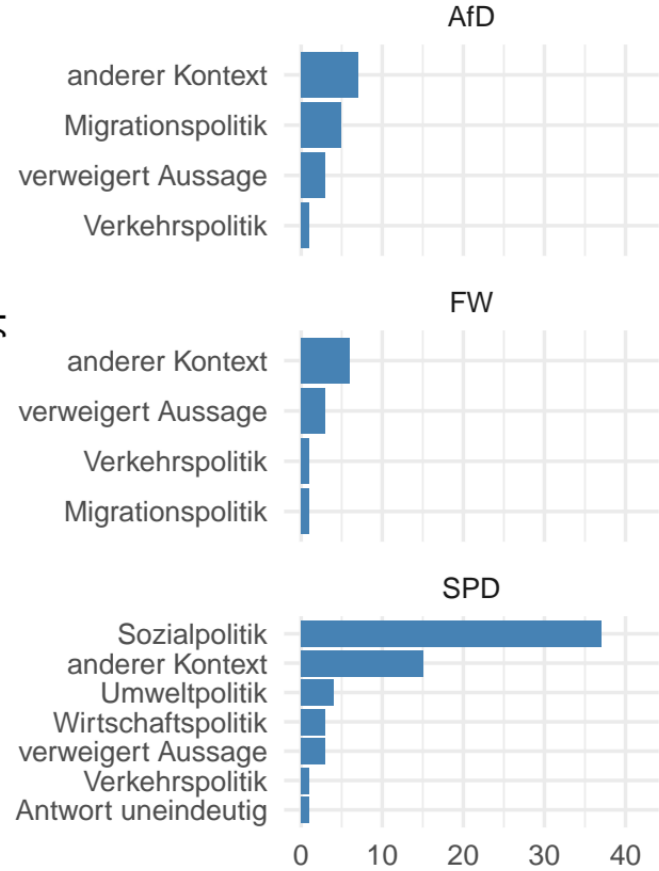


# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell



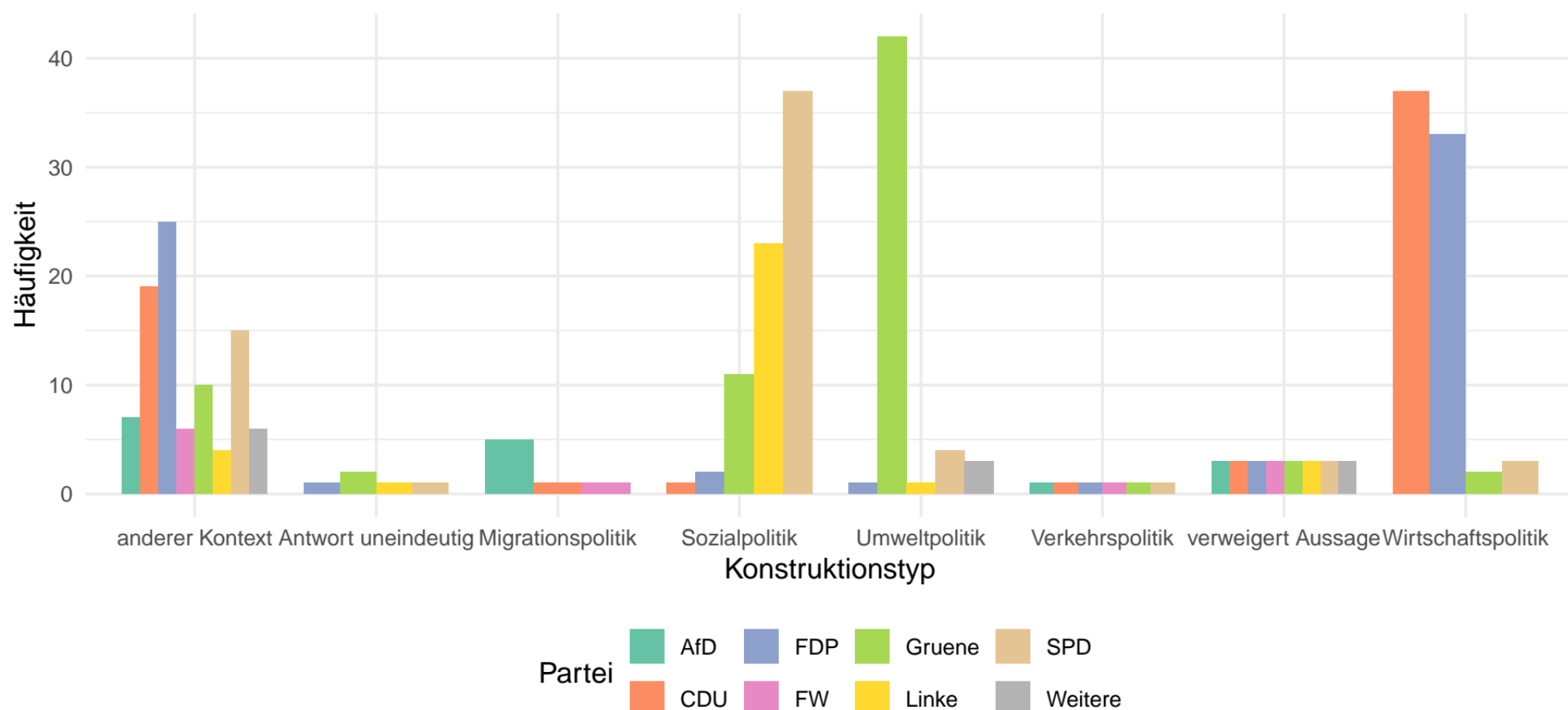
# Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

KonstruktionsTyp



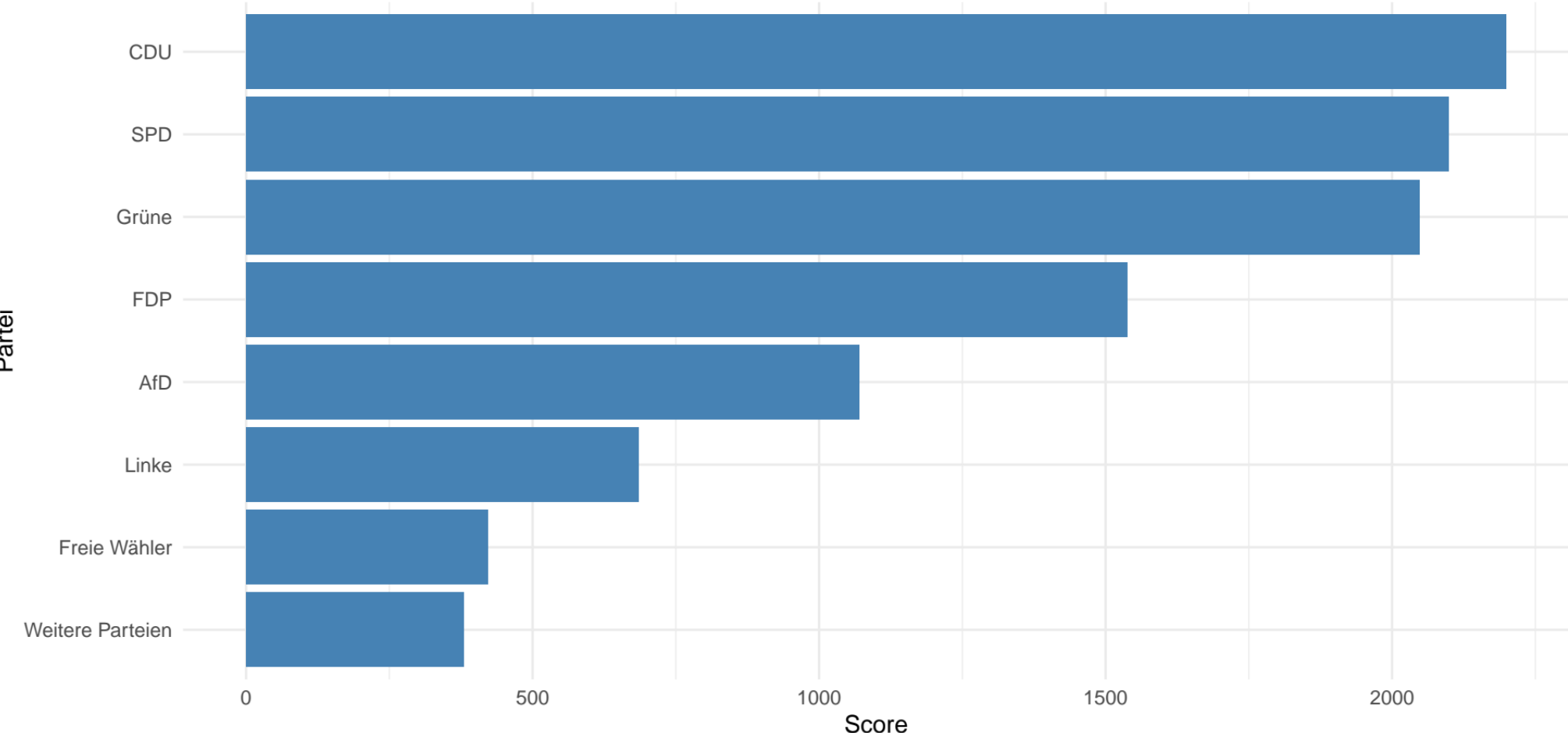
Häufigkeit

# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

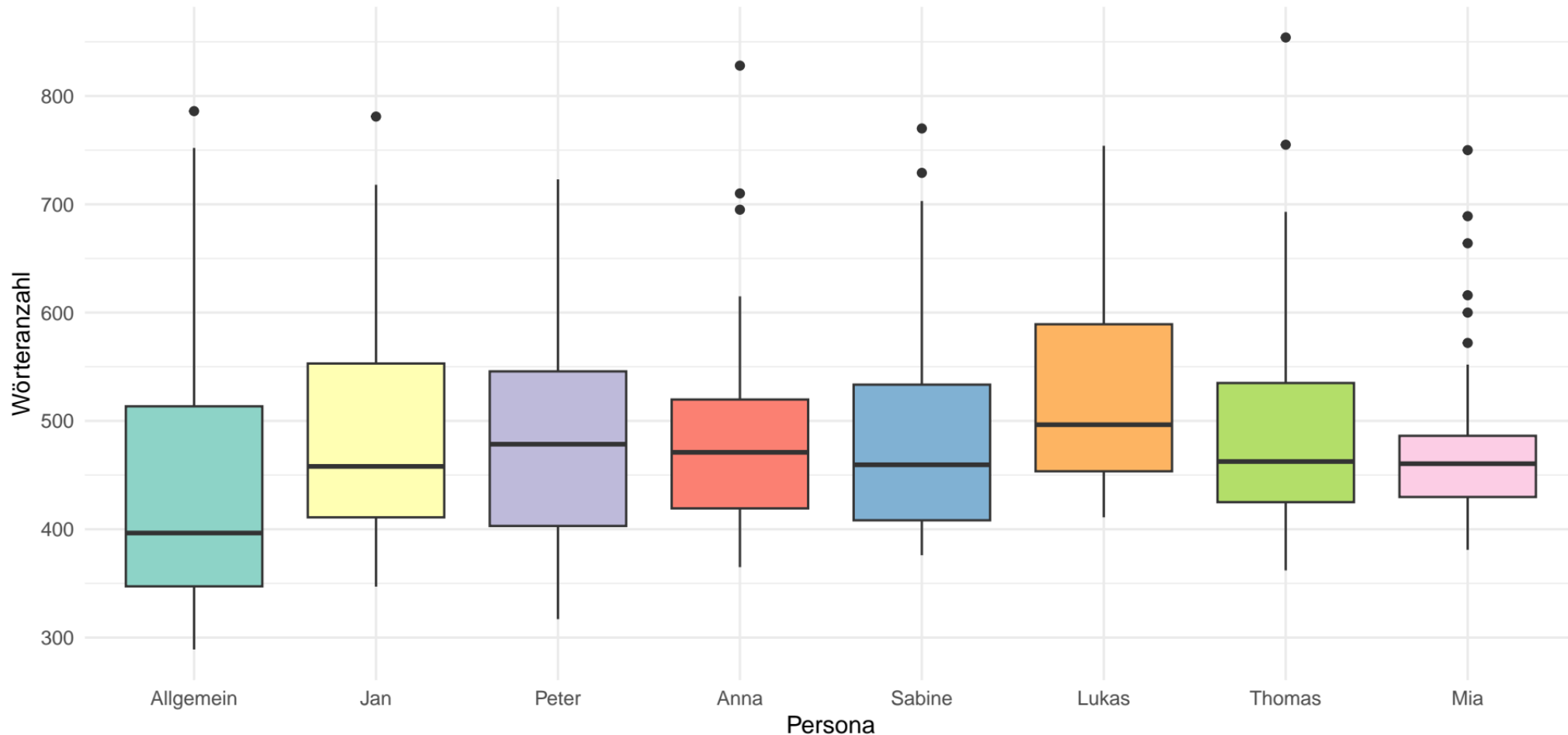


## Partei-Scores

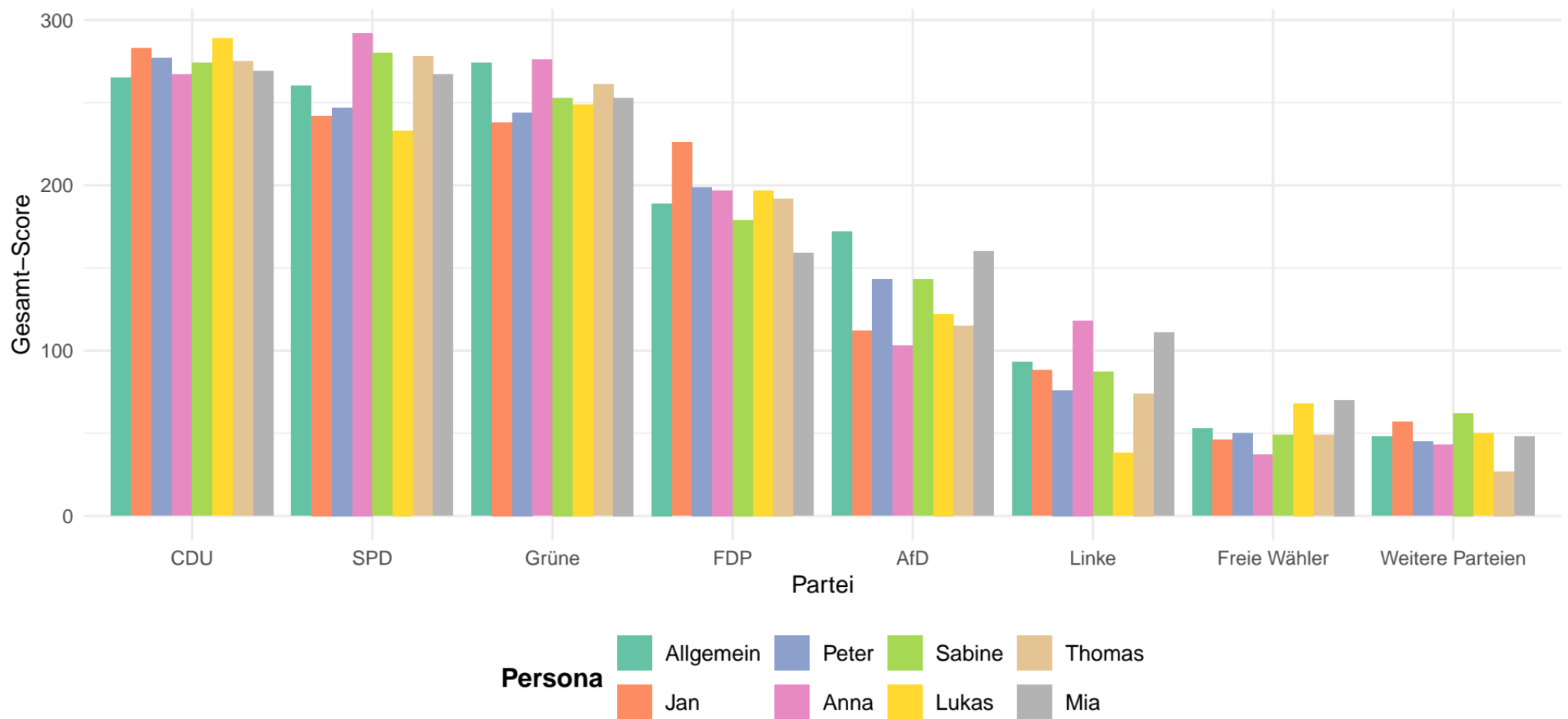
Partei



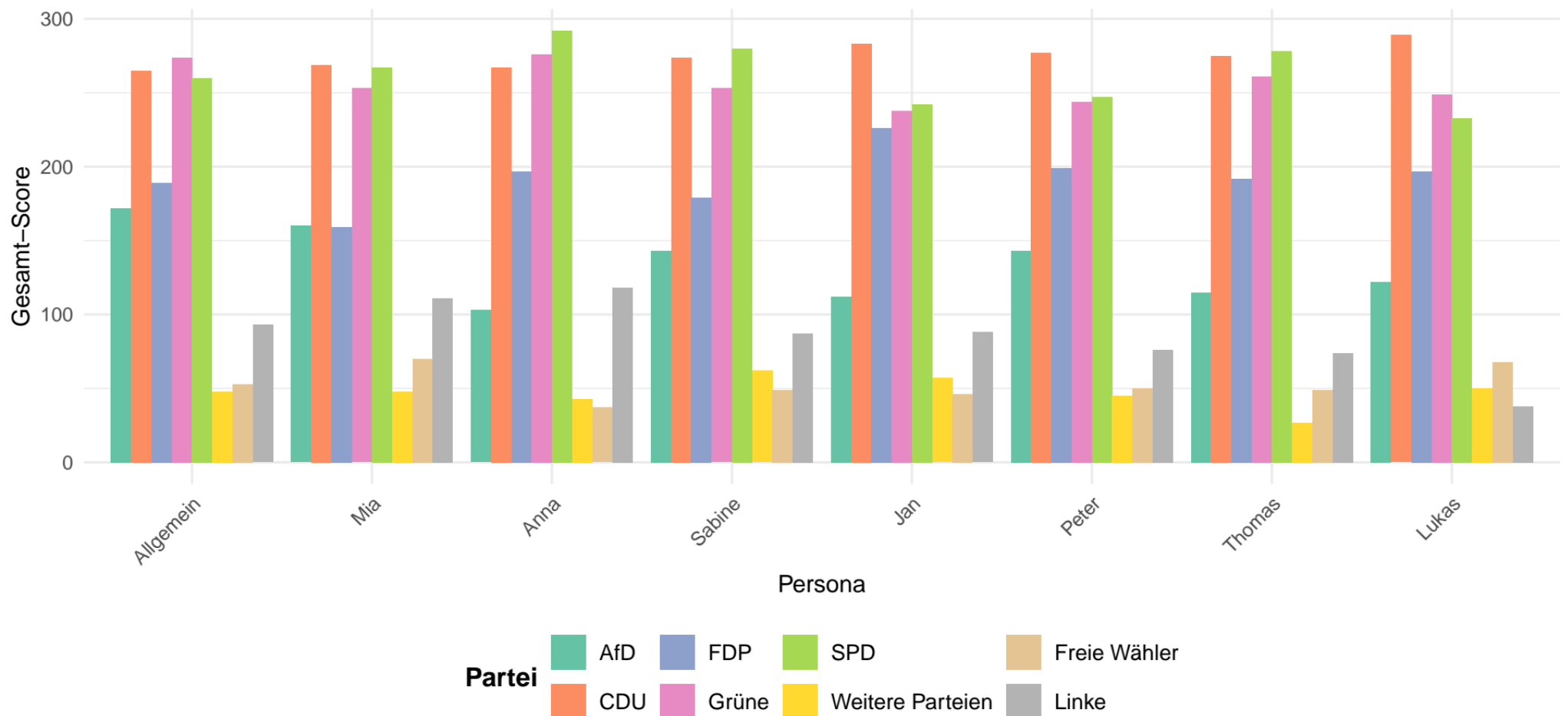
## Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



# Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



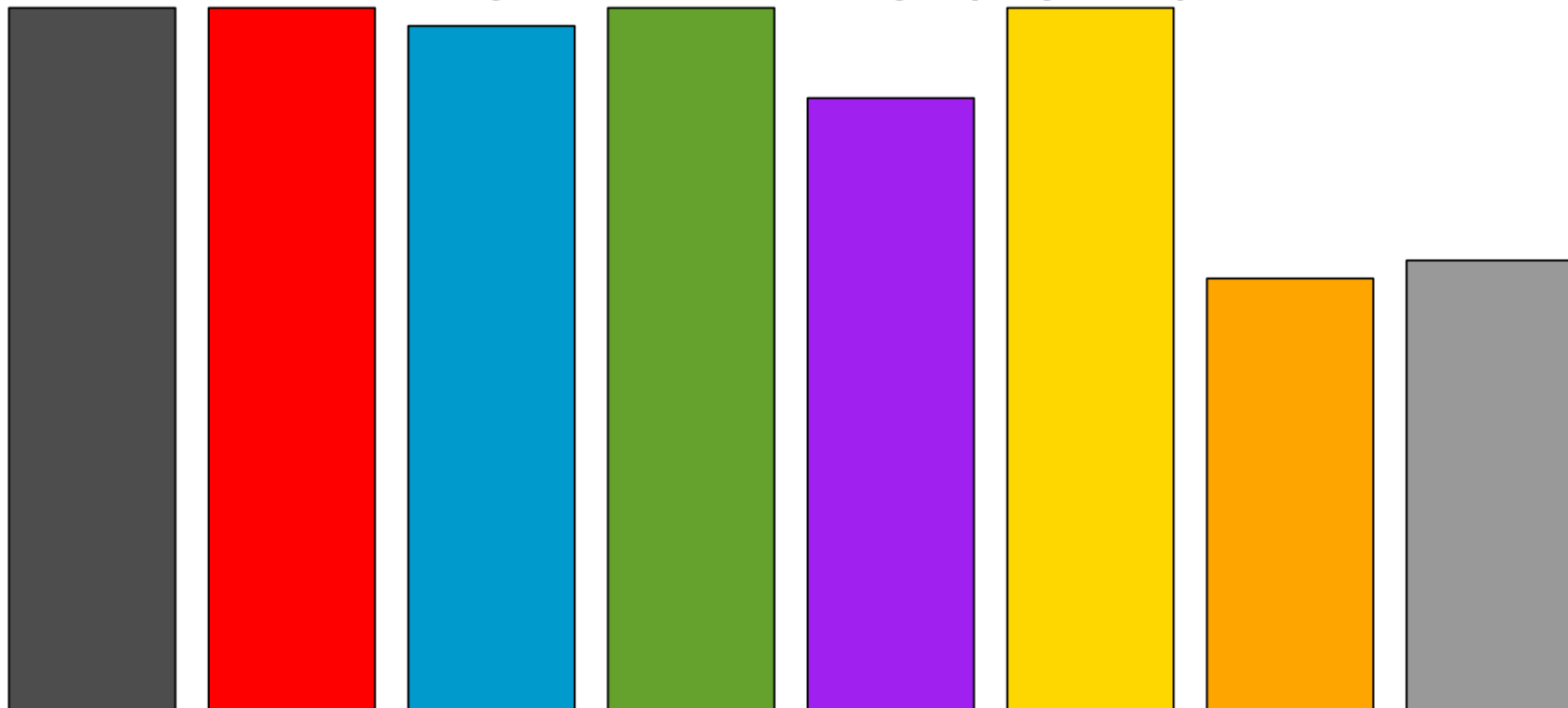
# Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Allgemein )

Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

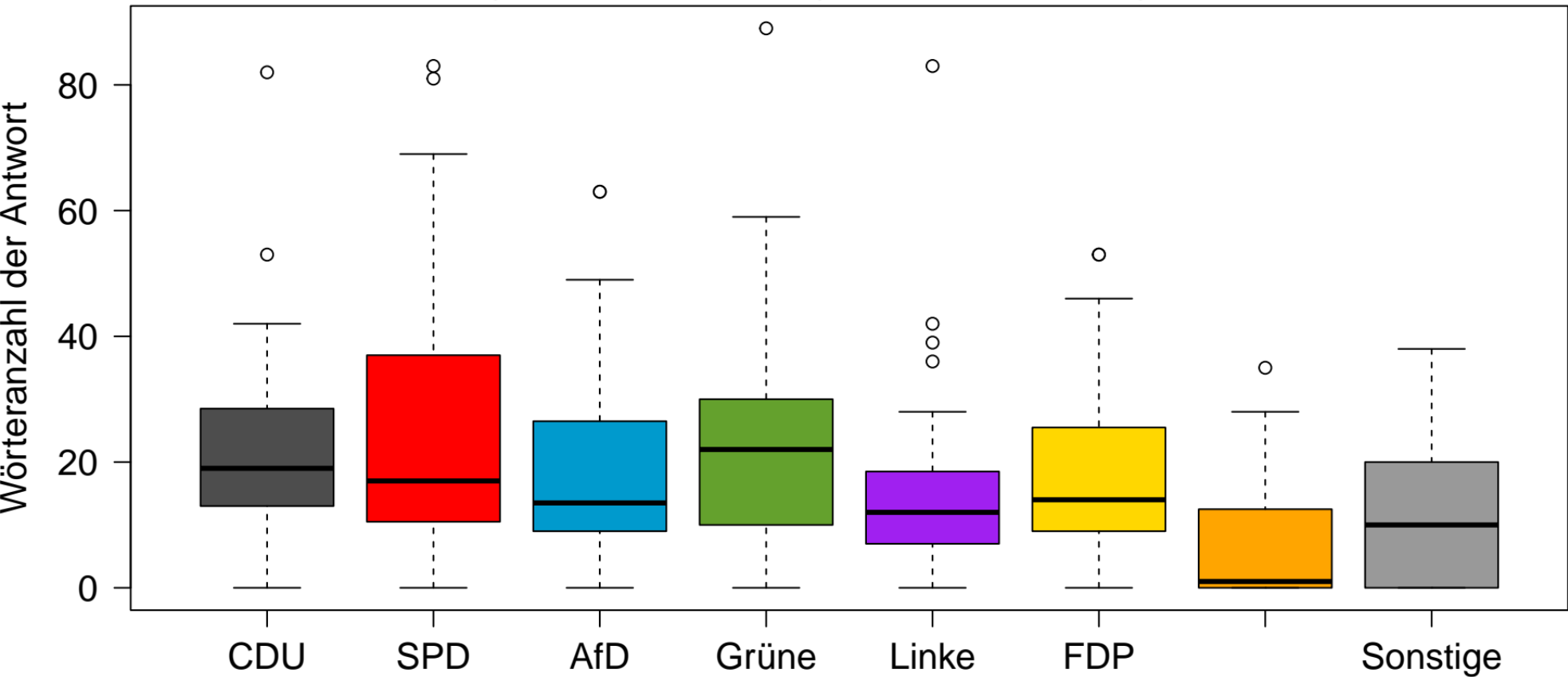
Linke

FDP

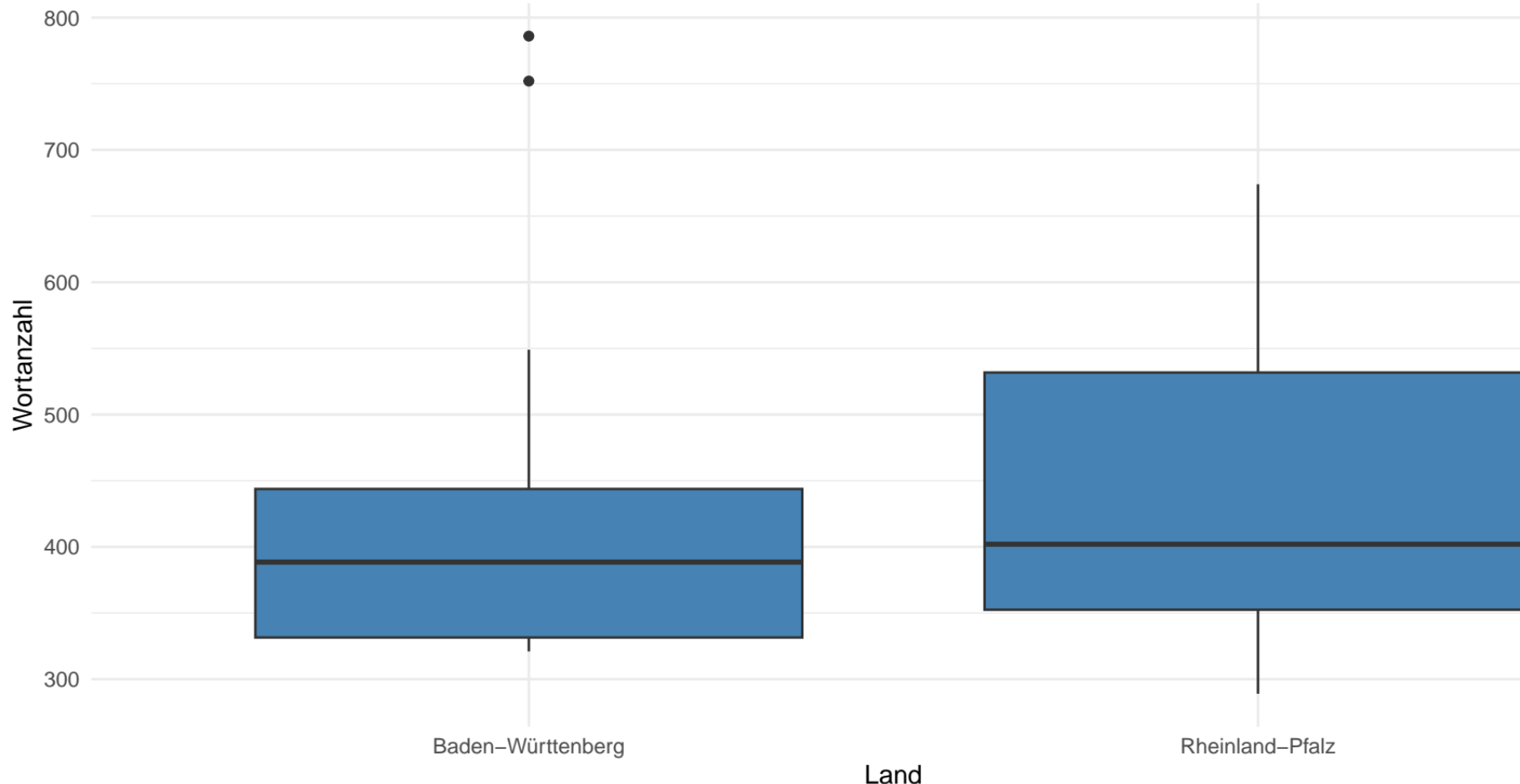
Freie Wähler

Partei

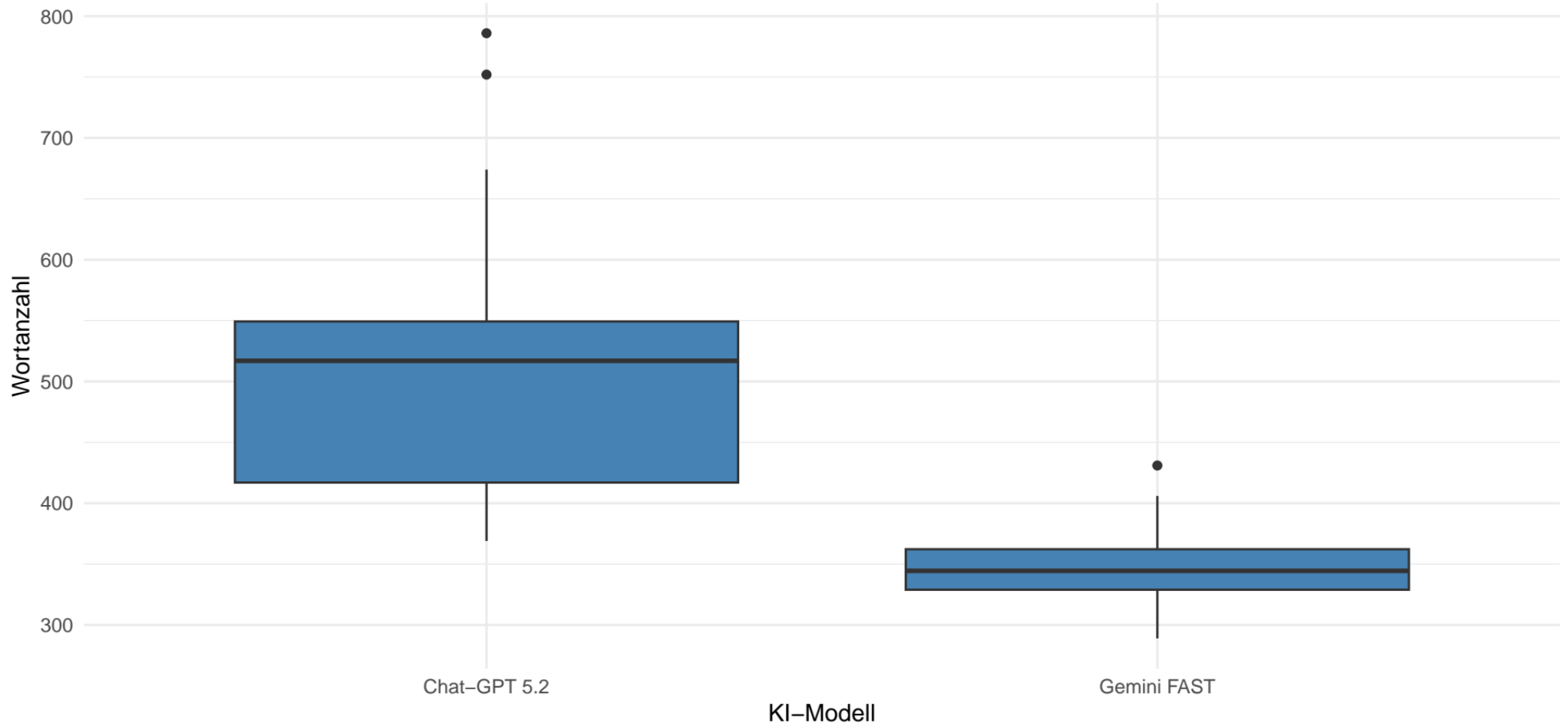
## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Allgemein )

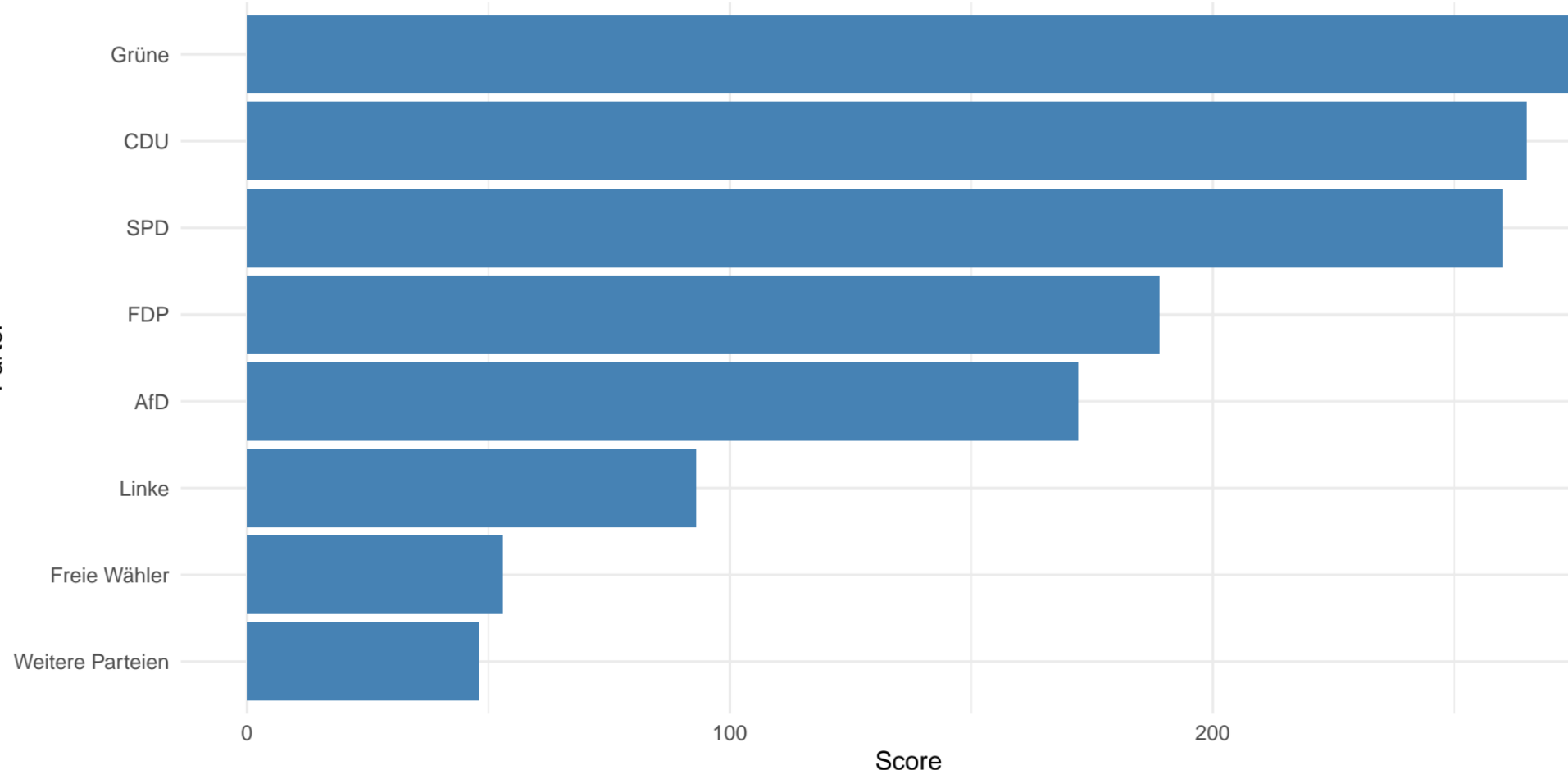


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Allgemein )

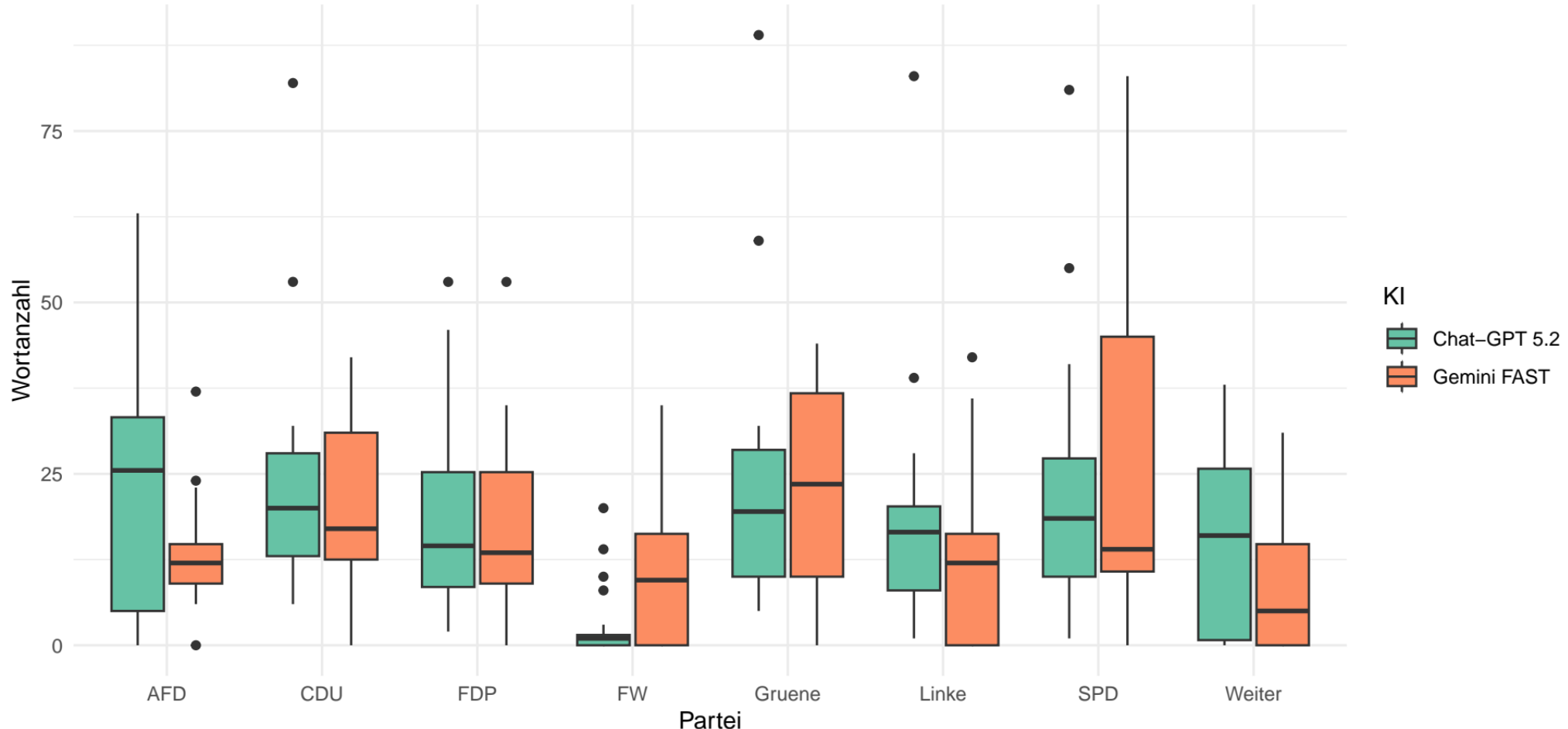


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

Partei



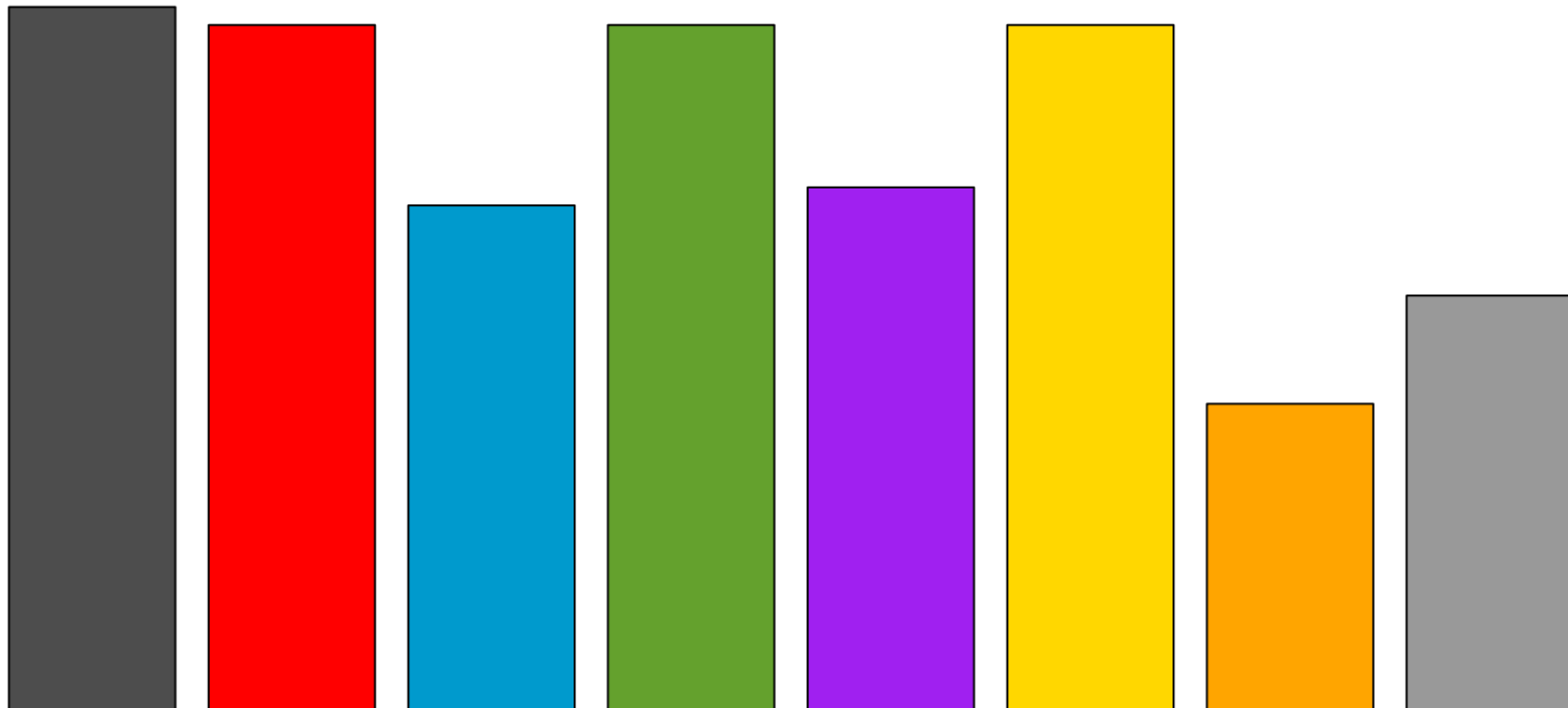
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Allgemein )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Jan )

Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

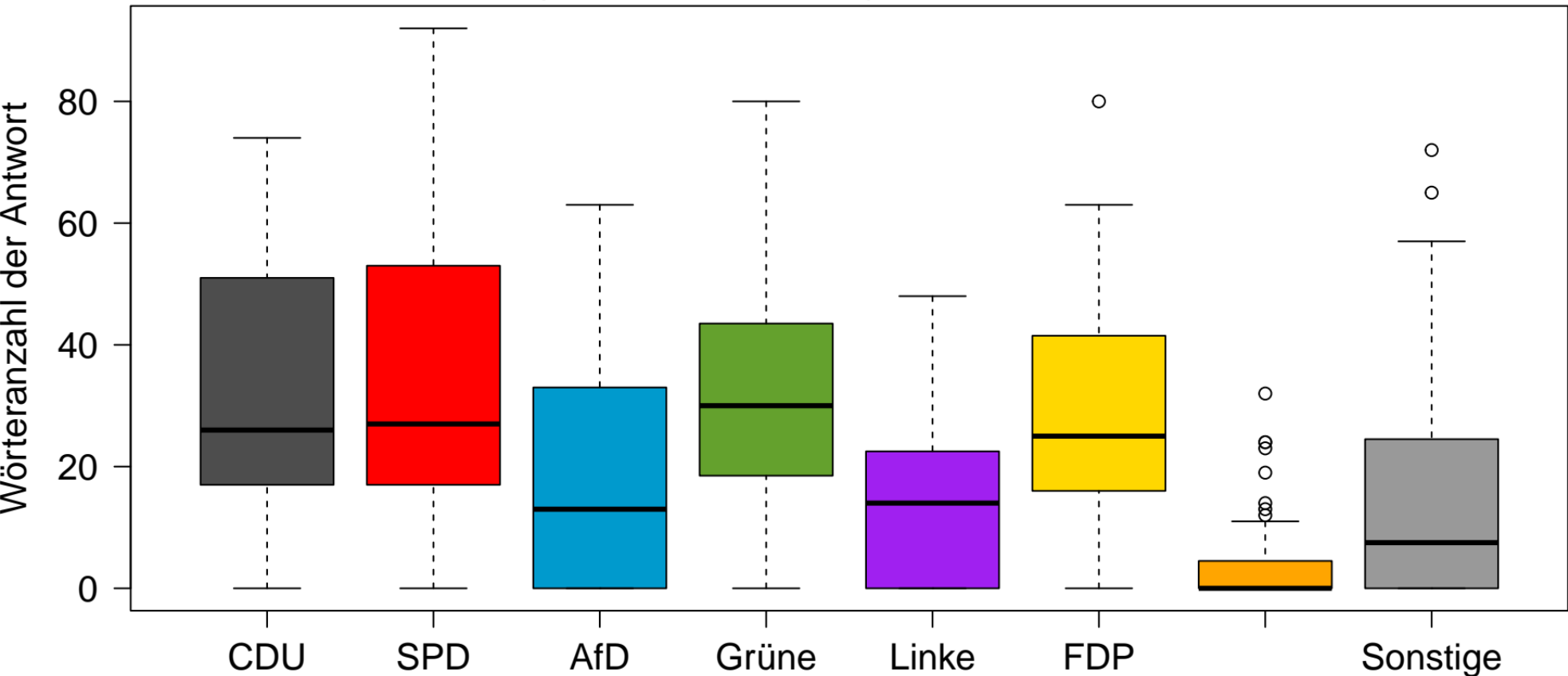
Linke

FDP

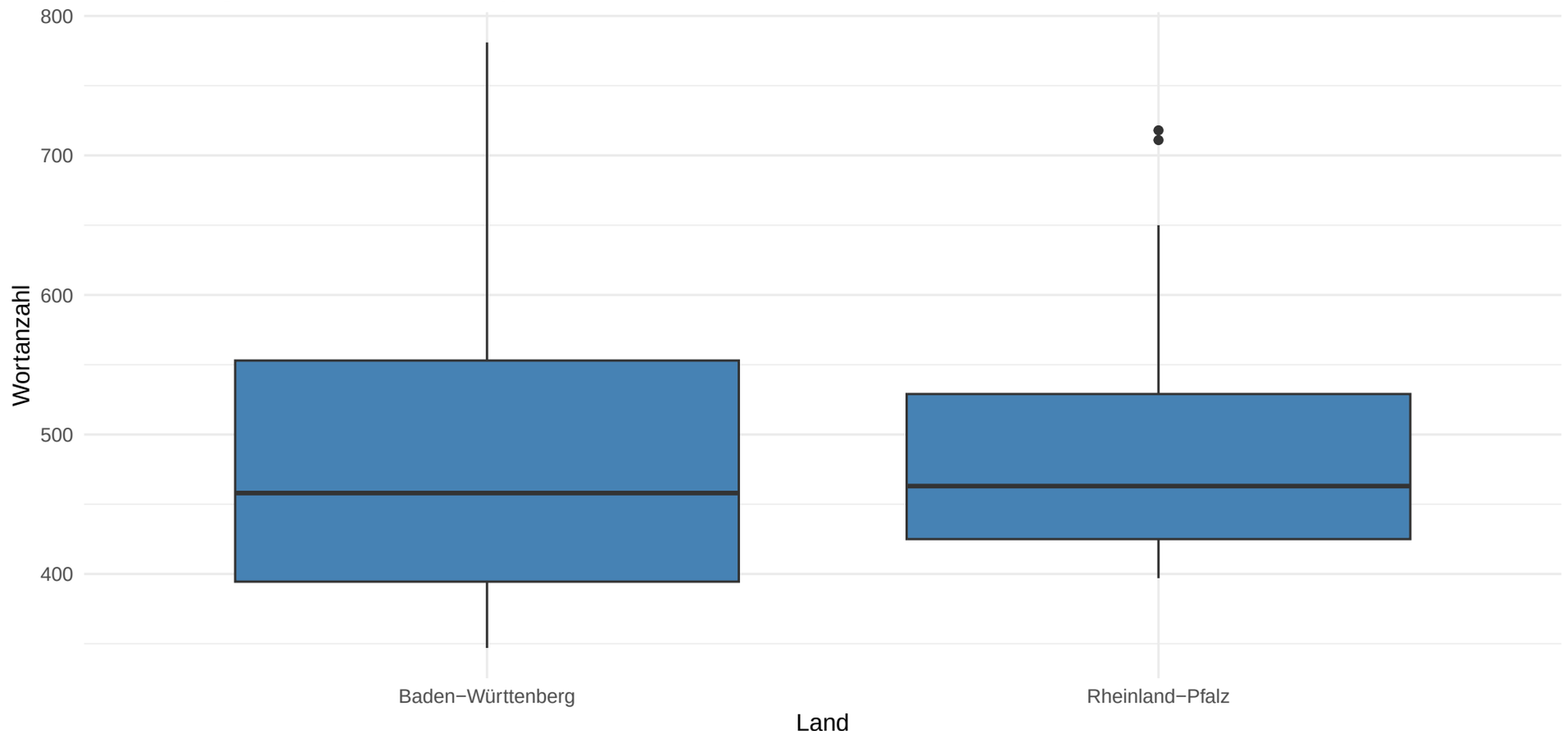
Freie Wähler

Partei

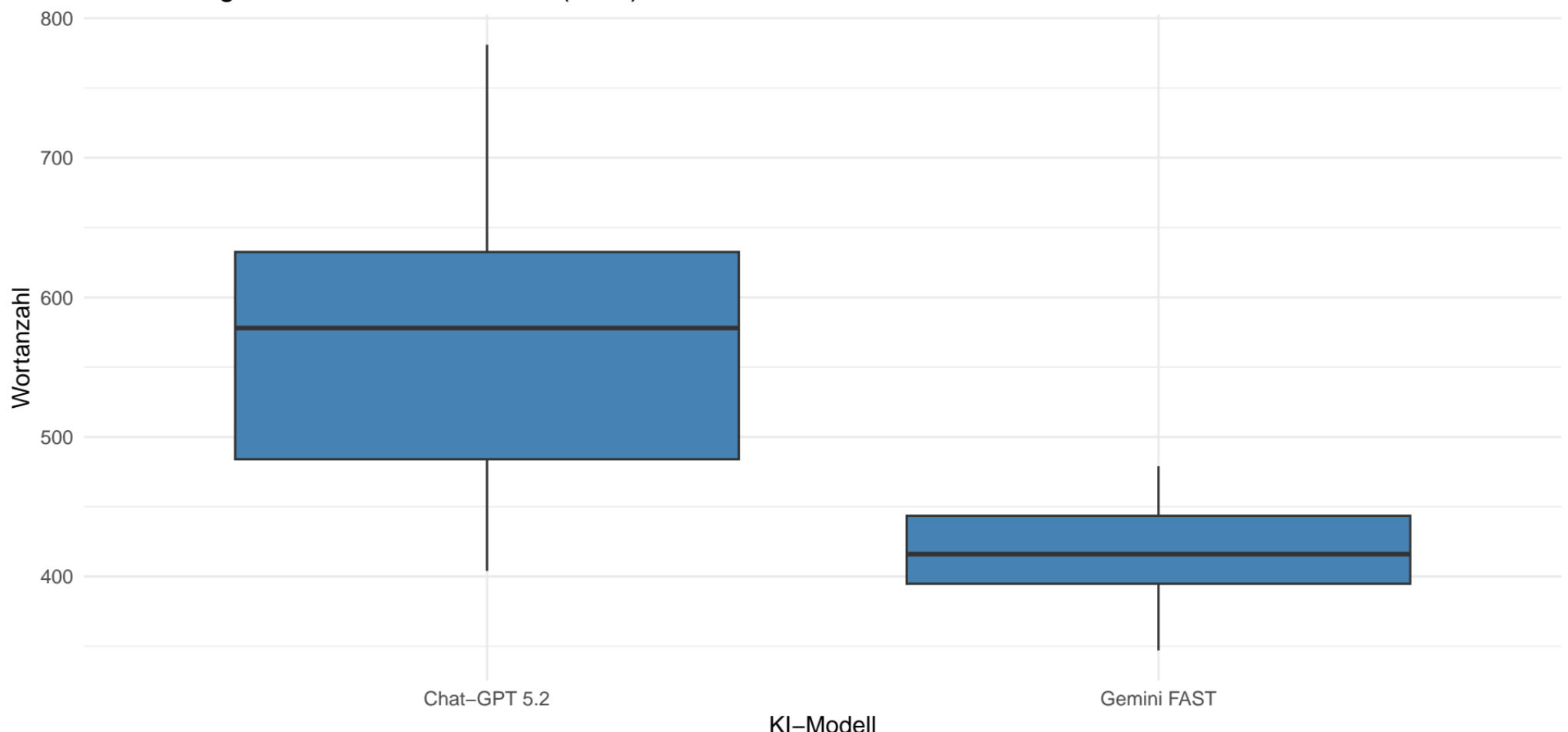
## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Jan )

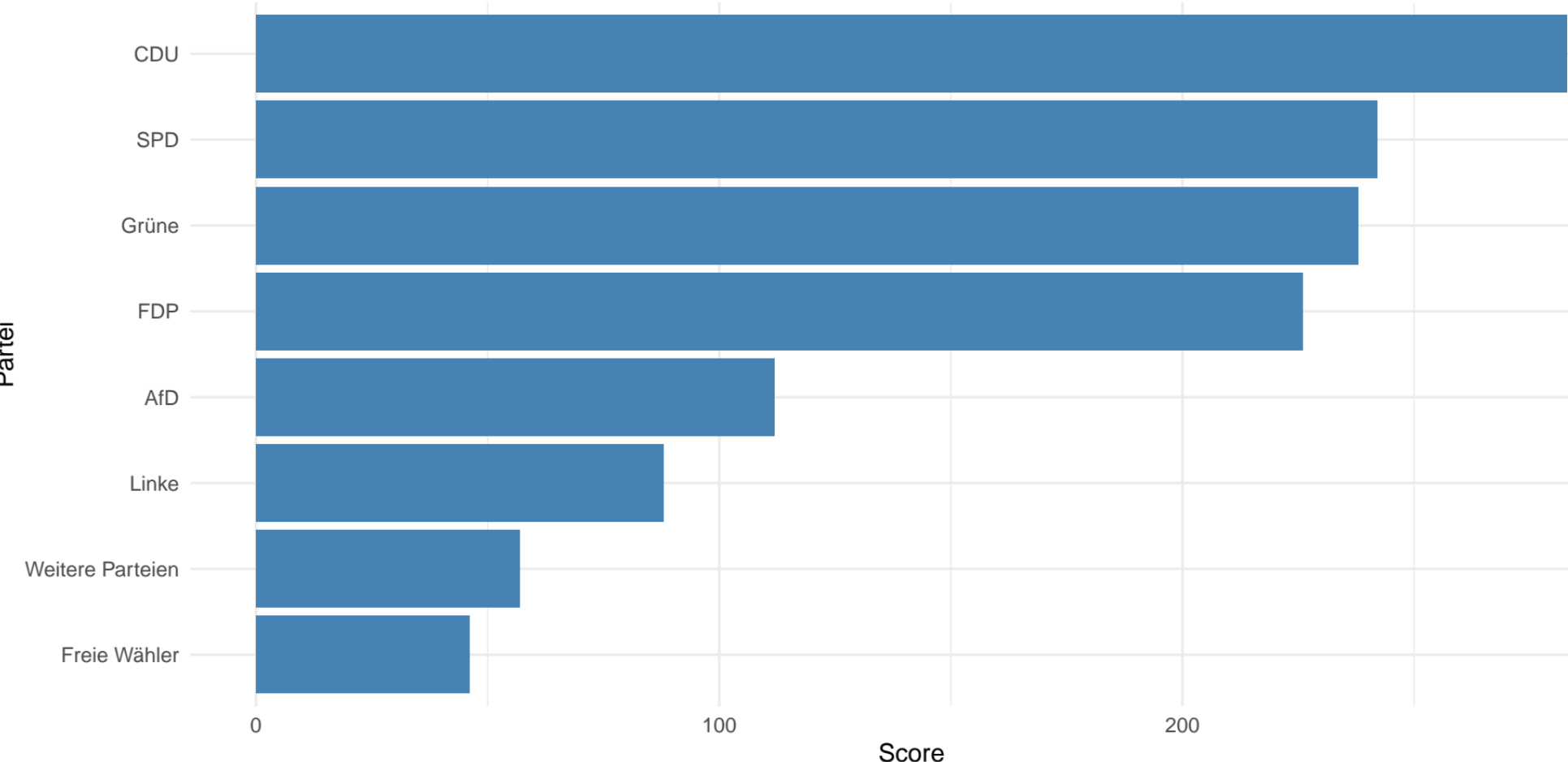


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Jan )

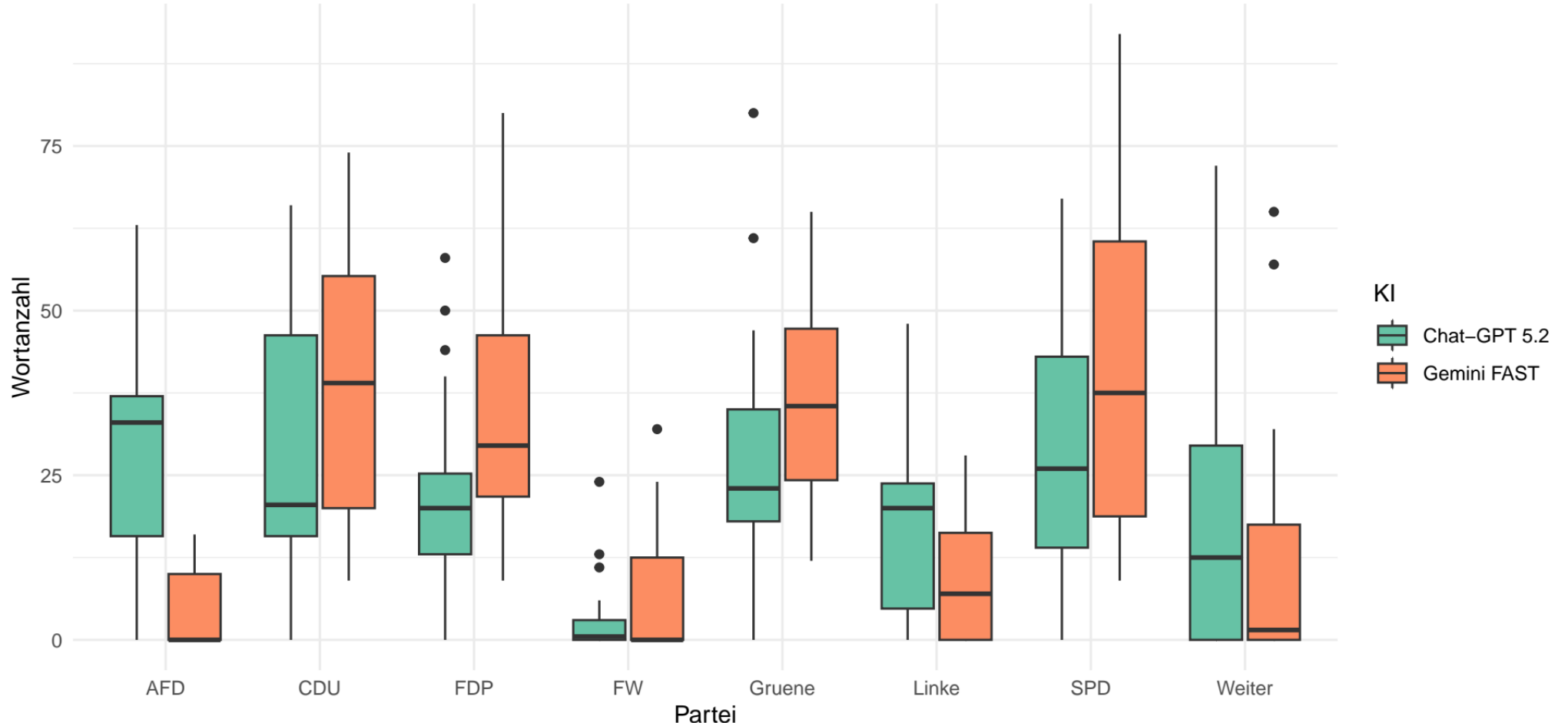


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

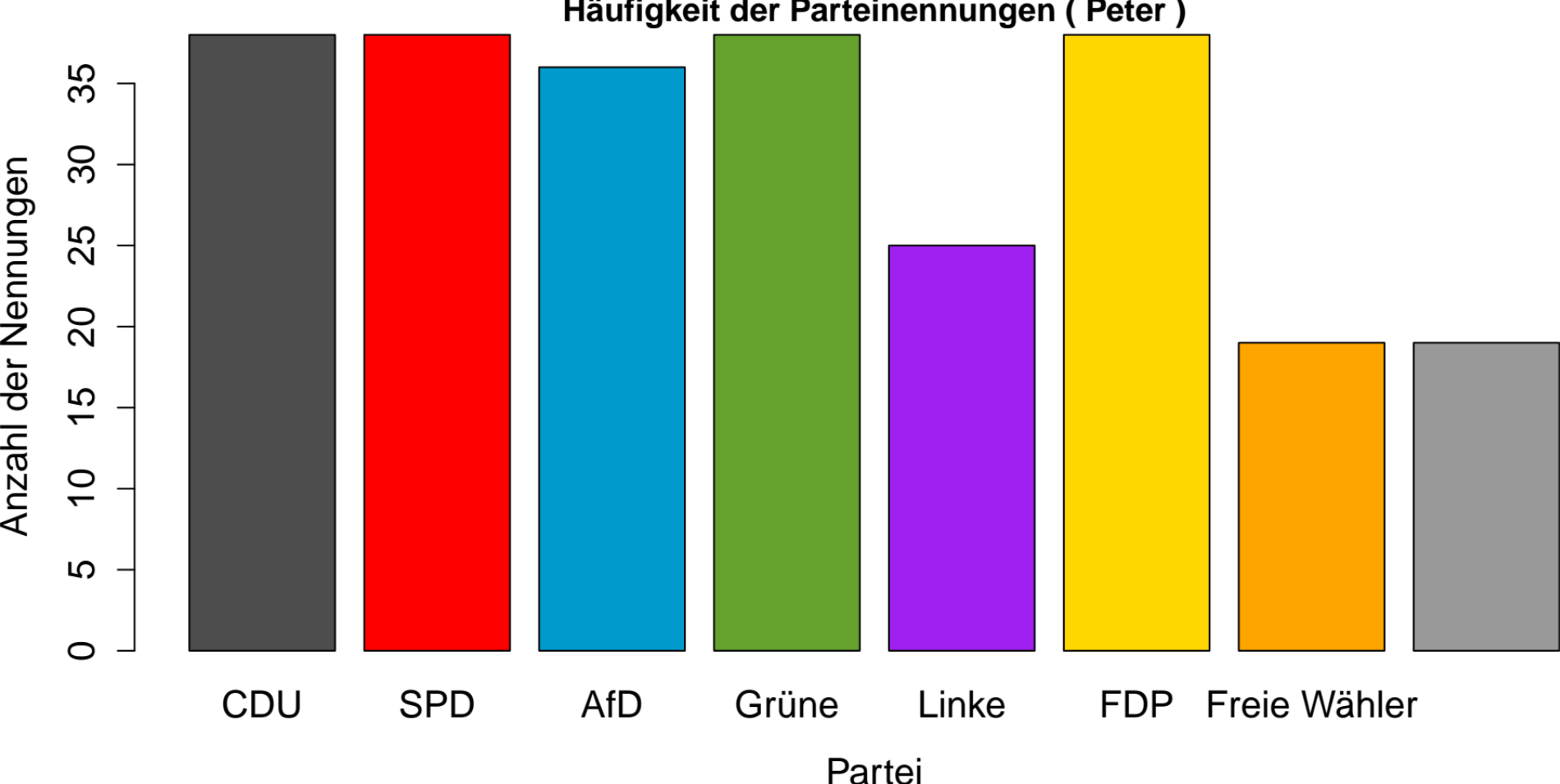
Partei



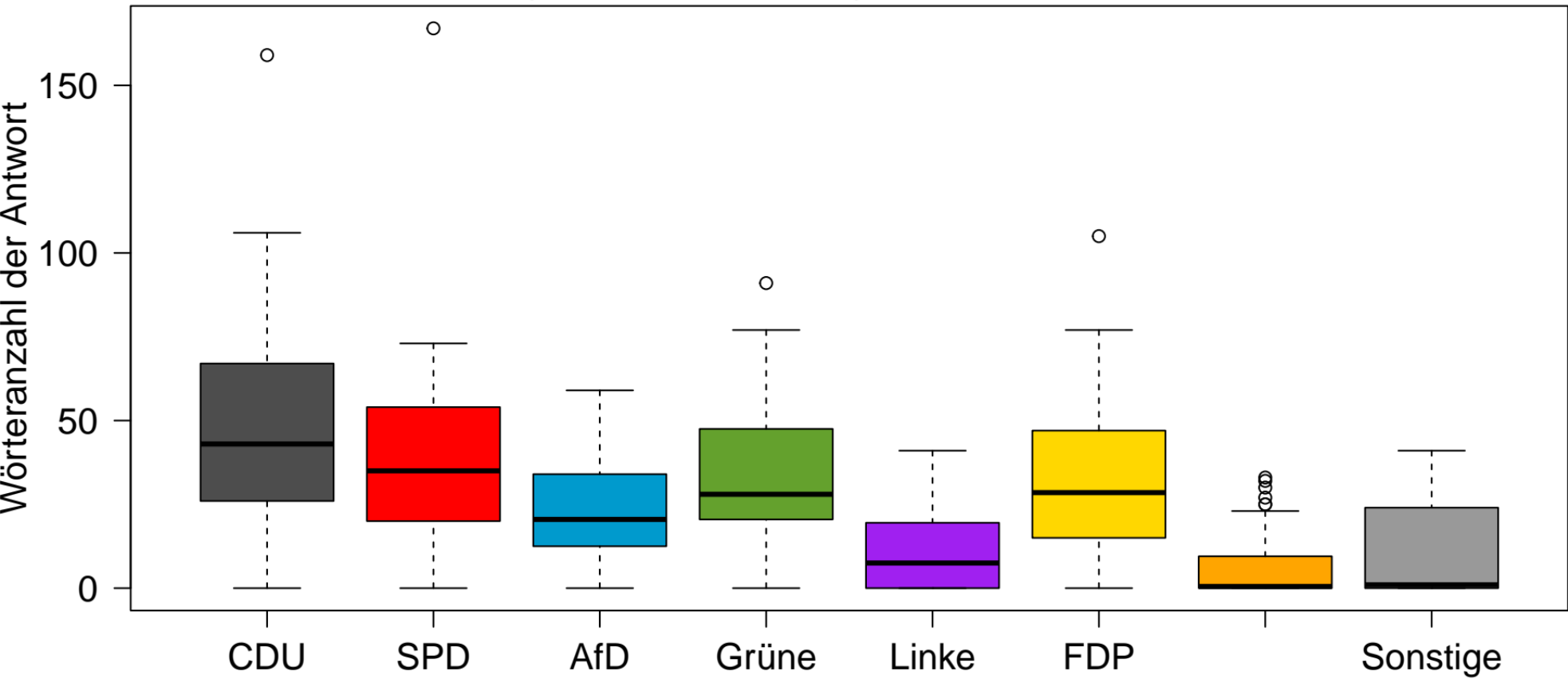
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Jan )



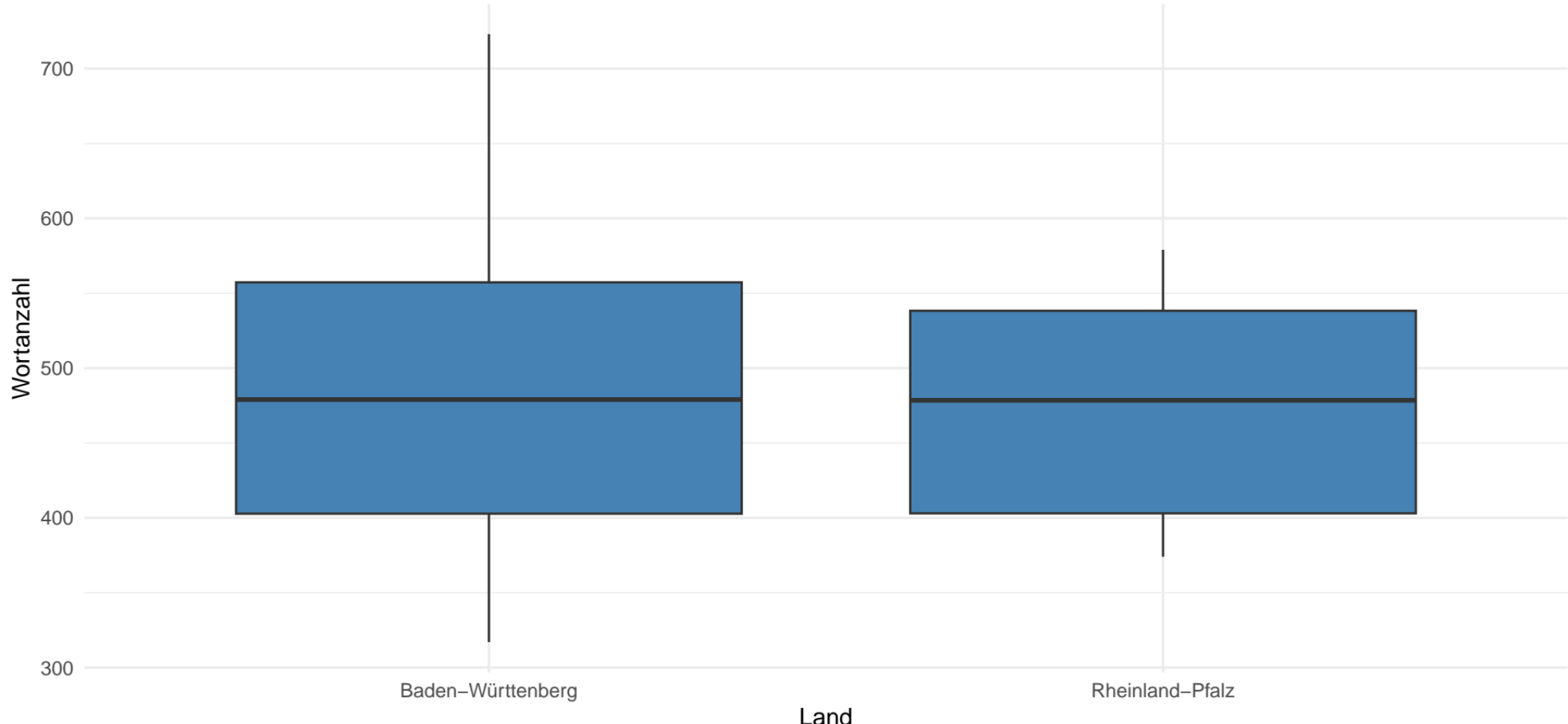
# Häufigkeit der Parteinennungen ( Peter )



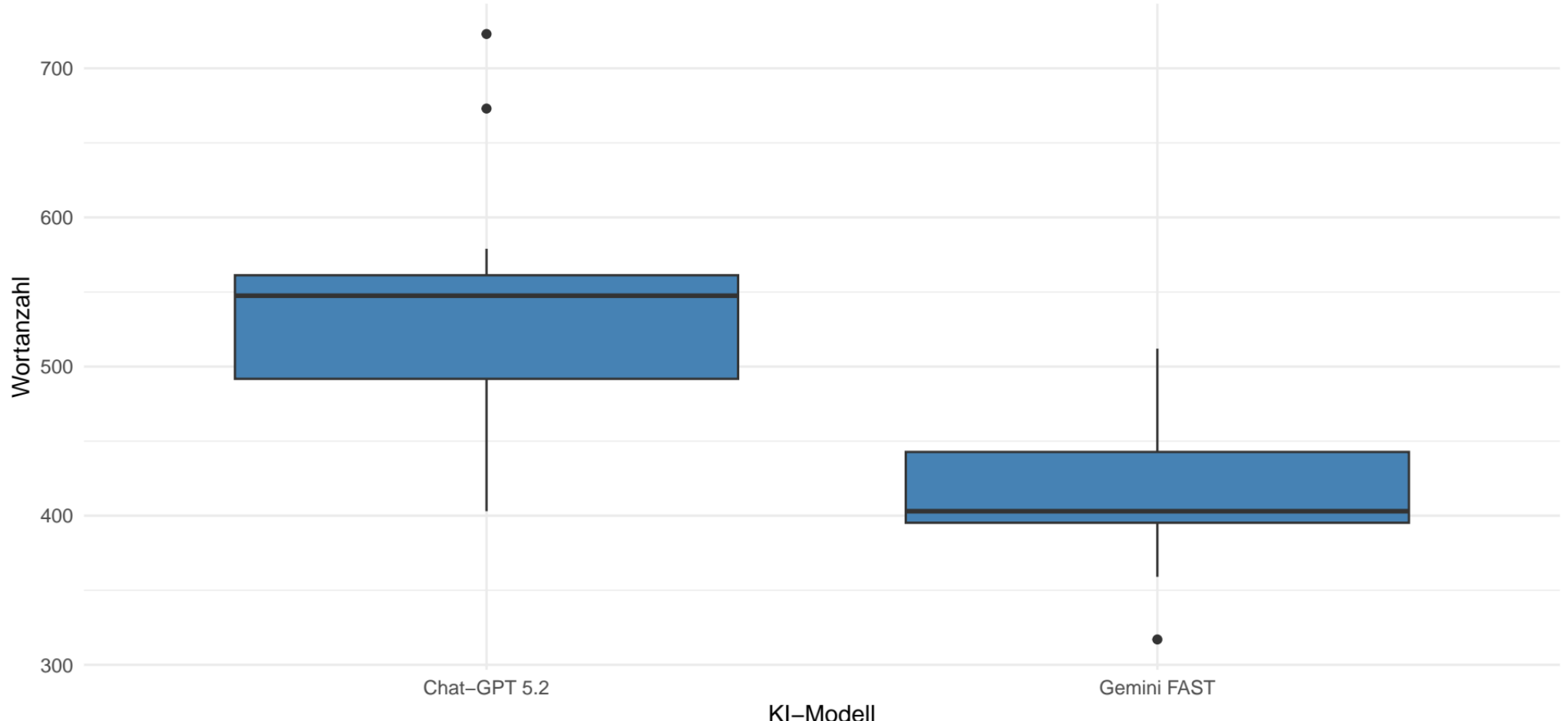
## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Peter )

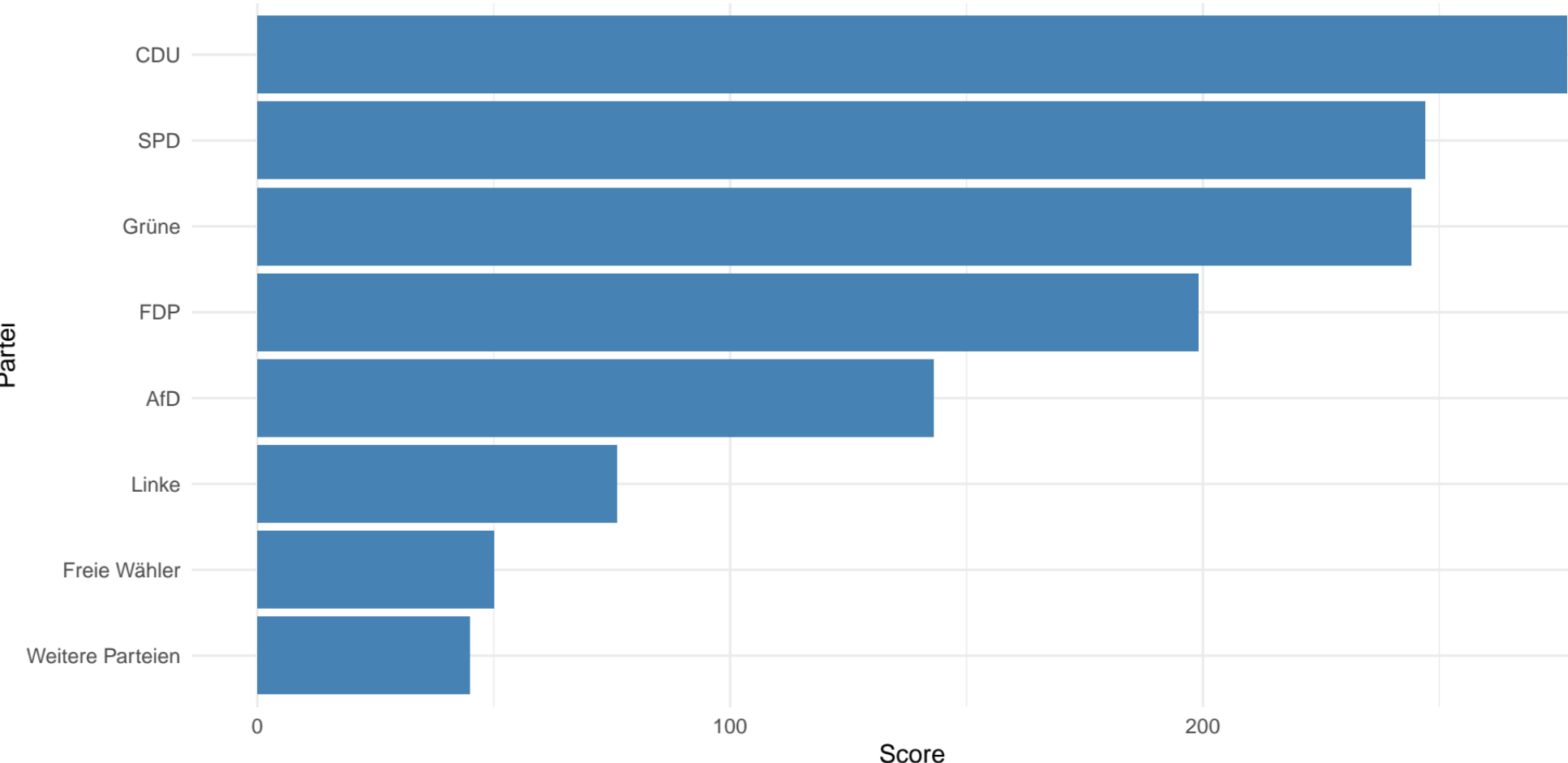


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Peter )

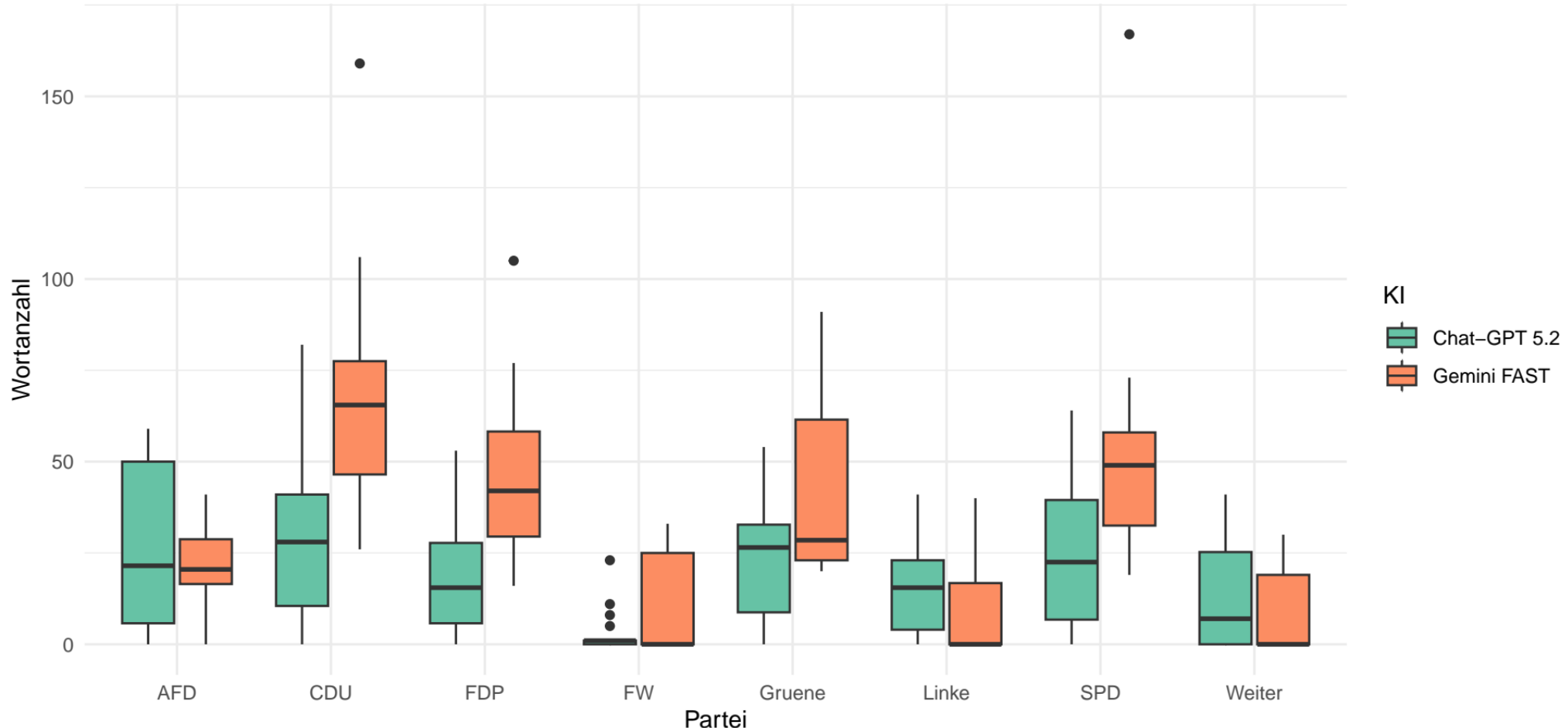


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

Partei



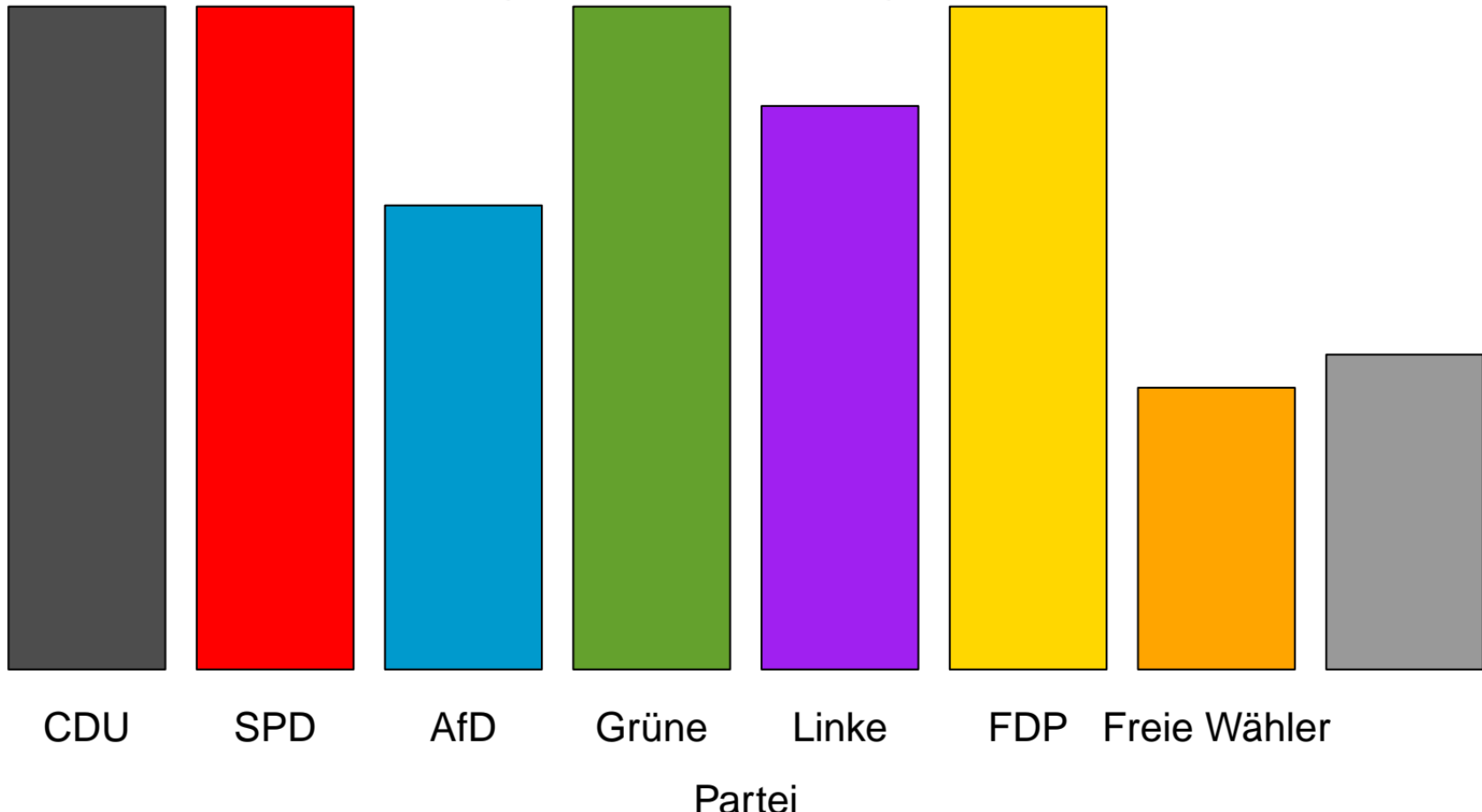
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Peter )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Anna )

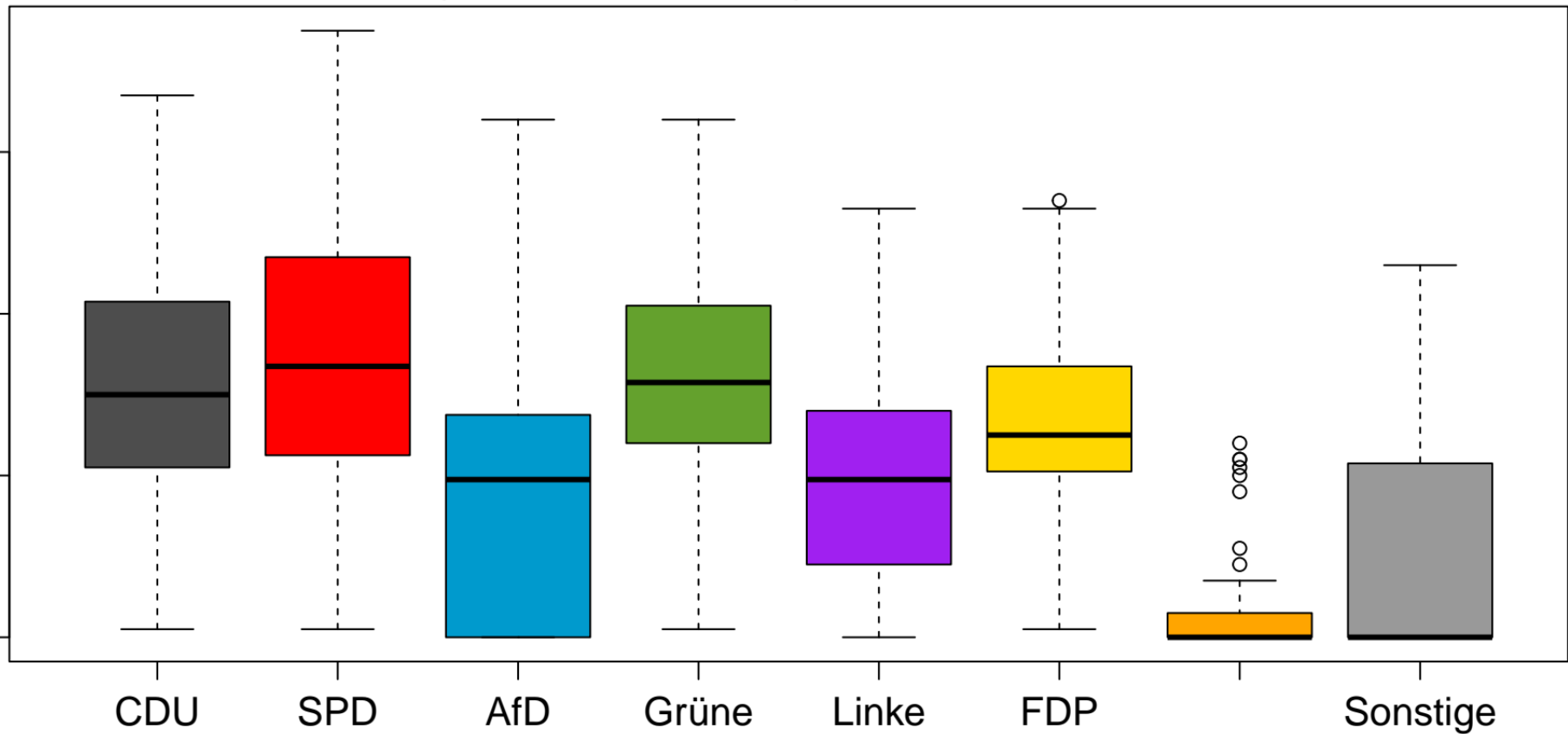
Anzahl der Nennungen

40  
30  
20  
10  
0

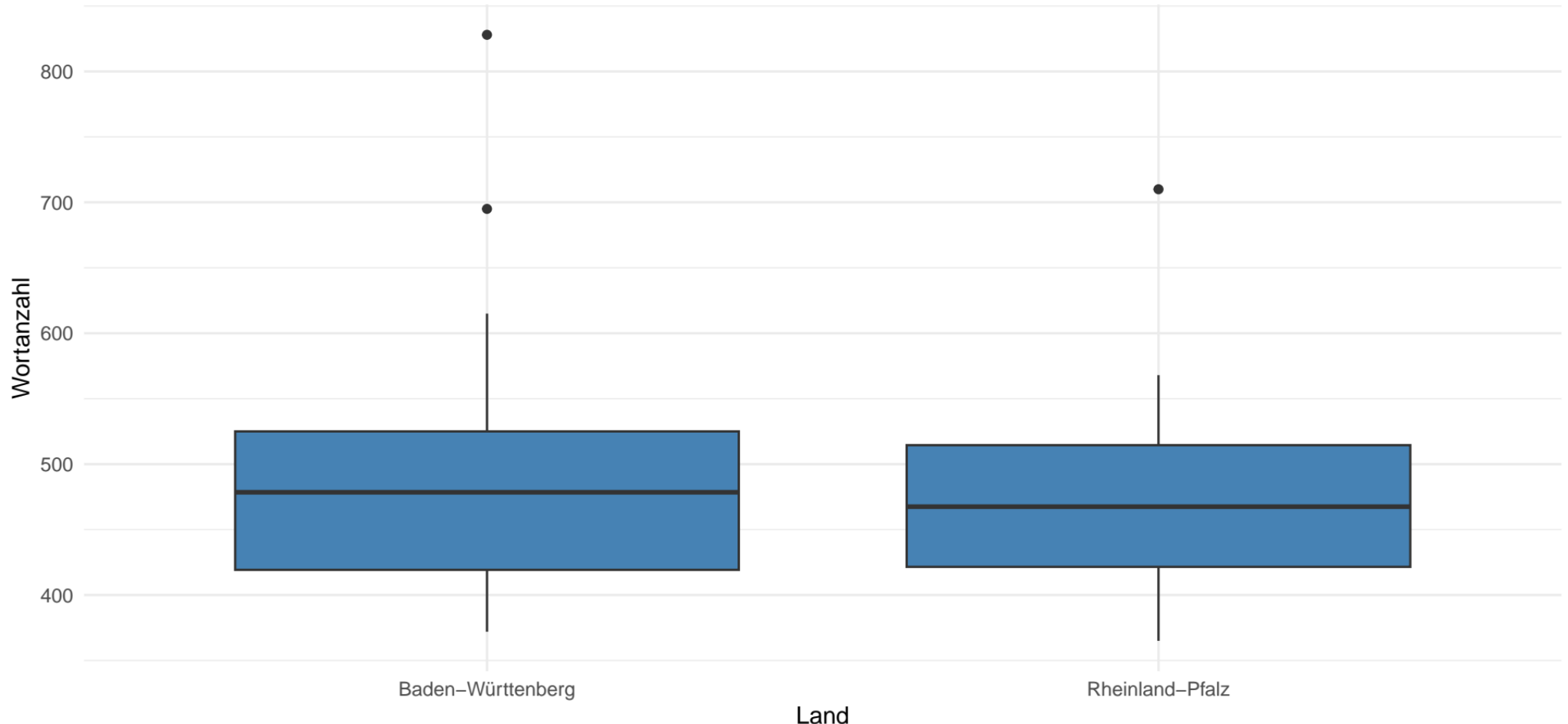


## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )

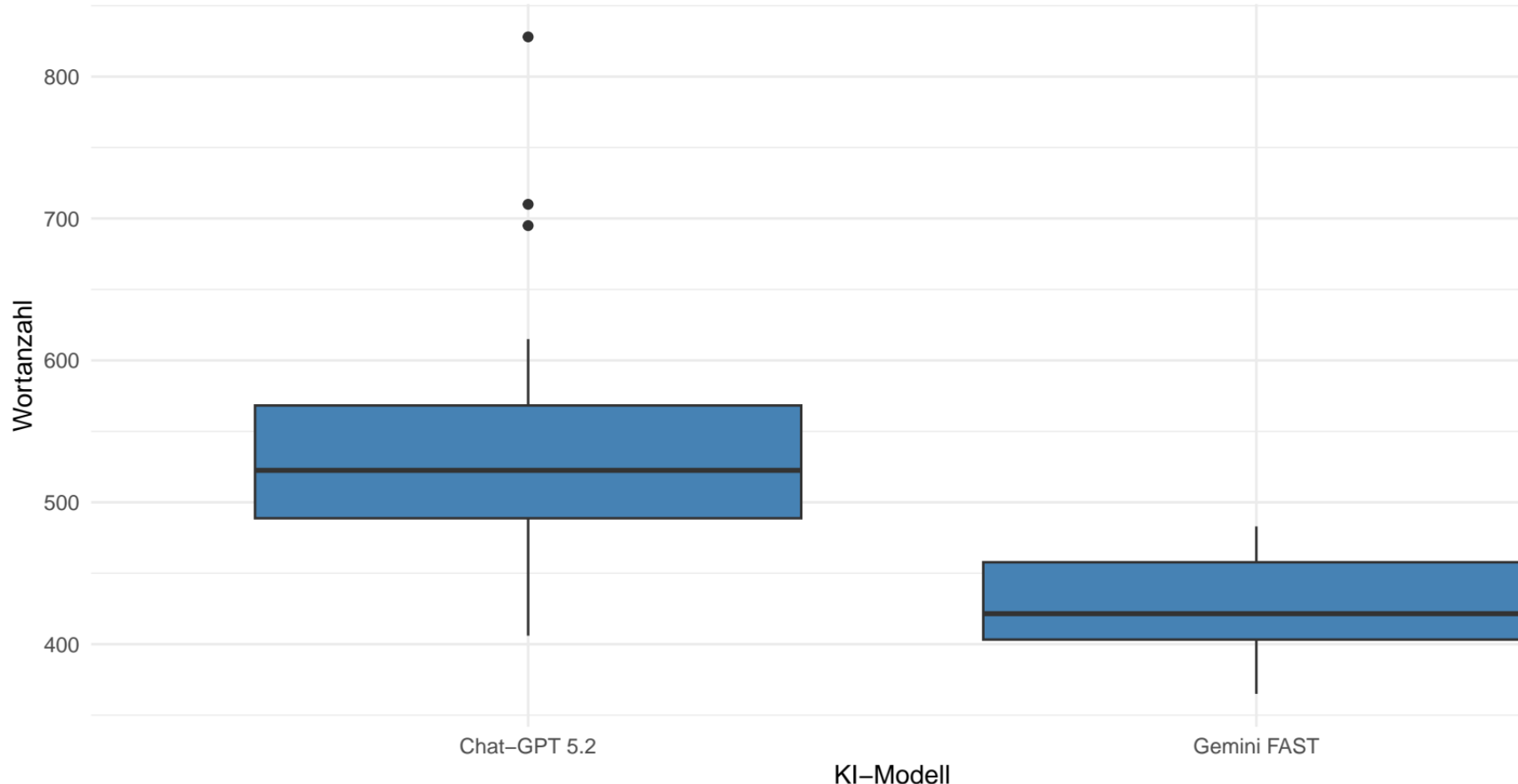
Wörteranzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Anna )

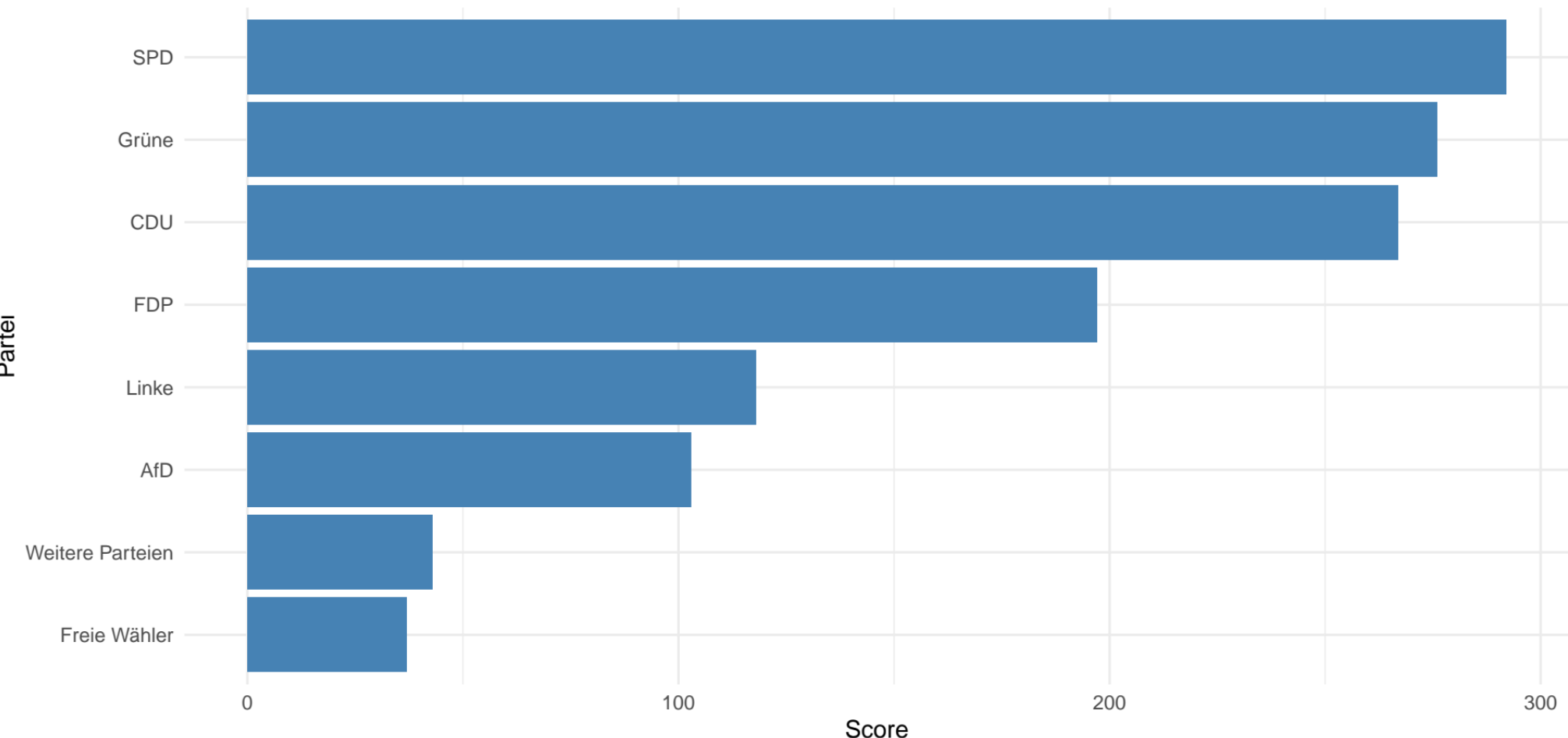


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Anna )

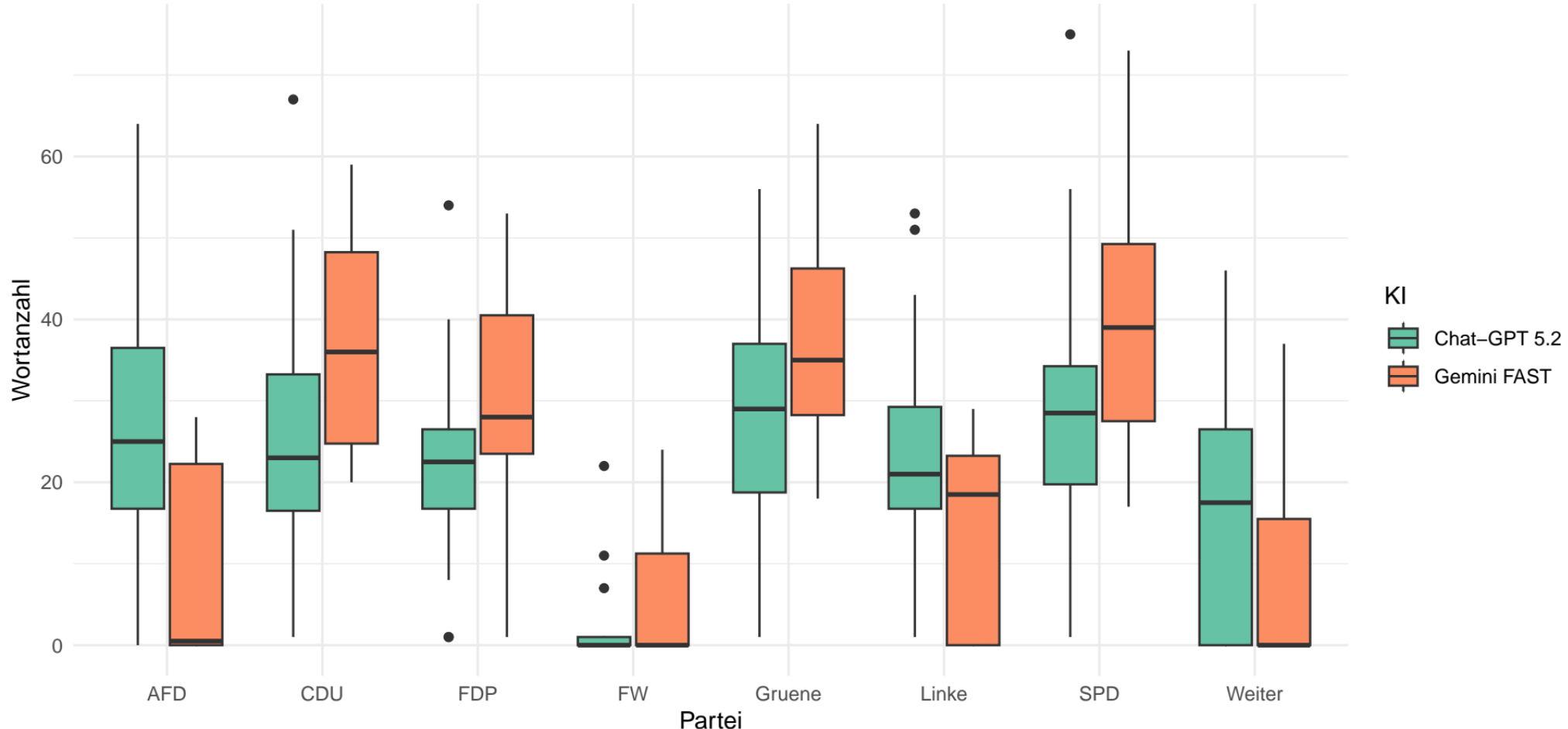


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei



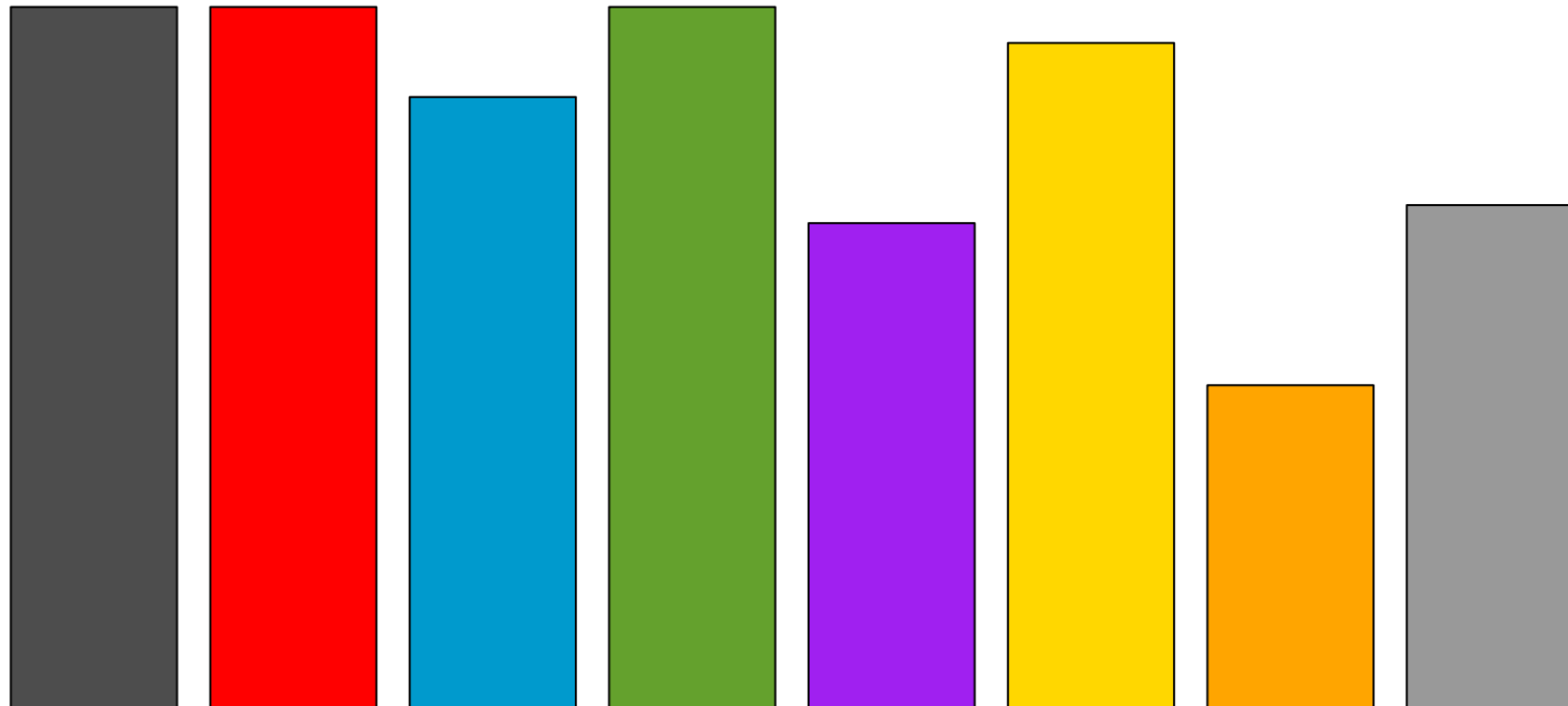
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Anna )



# Häufigkeit der Parteinennungen ( Sabine )

Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

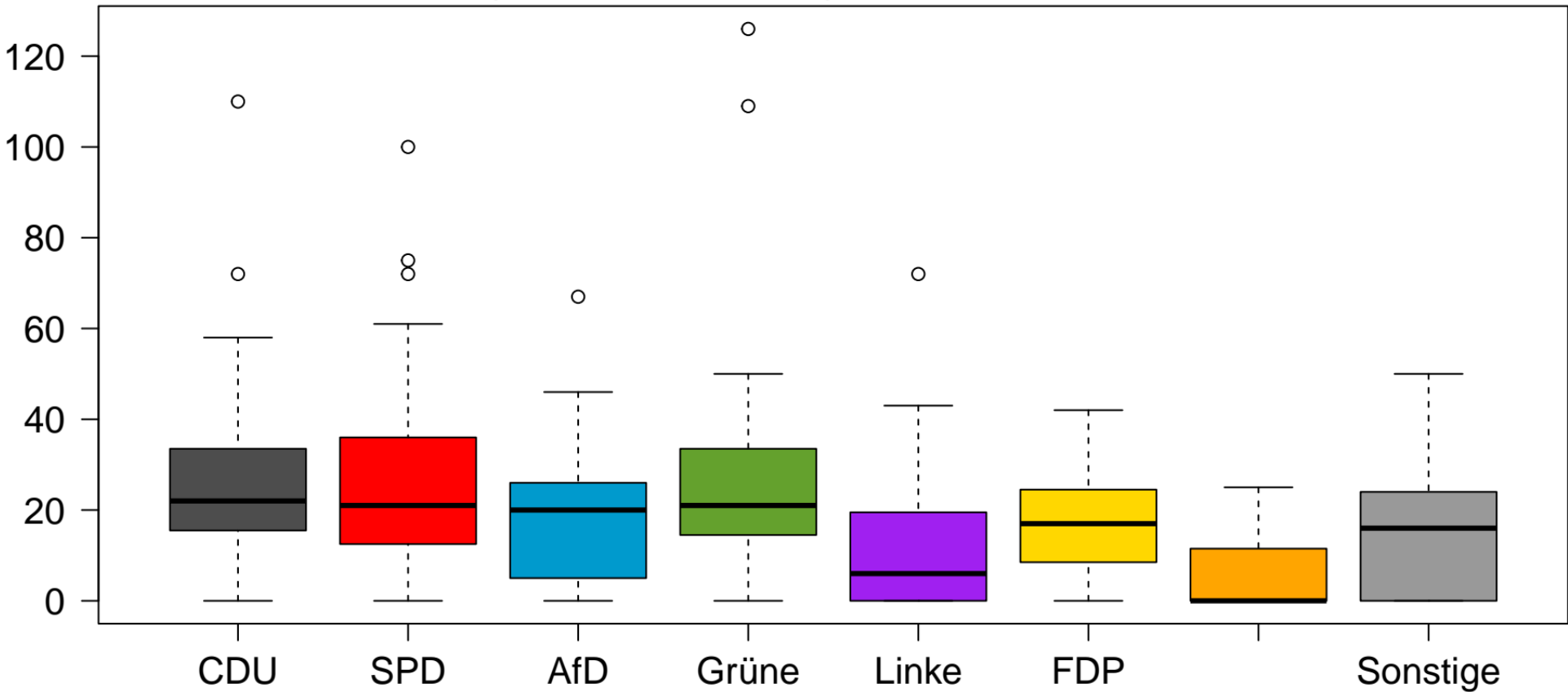
FDP

Freie Wähler

Partei

## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )

Wörteranzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Sabine )

Wortanzahl

700

600

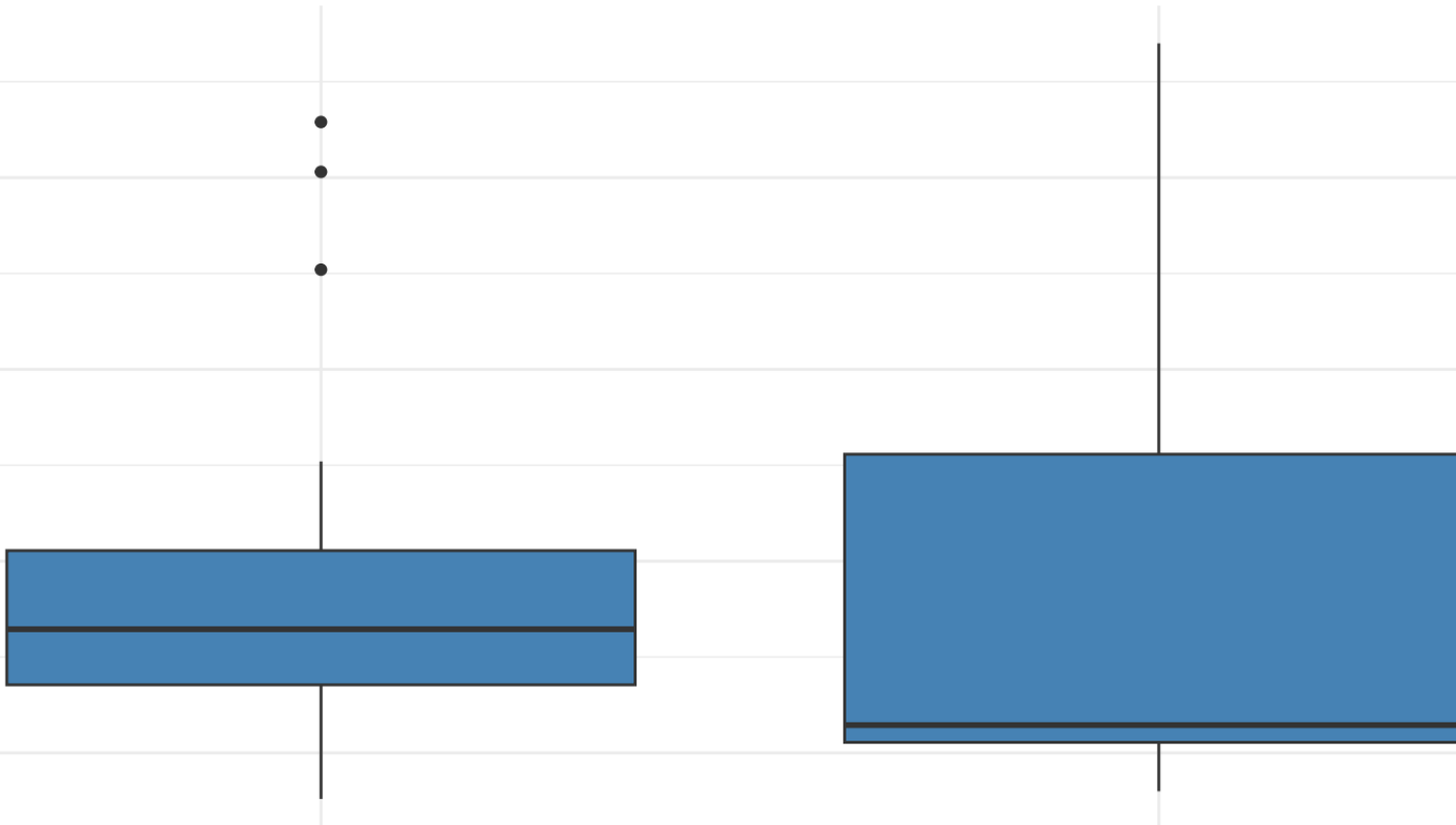
500

400

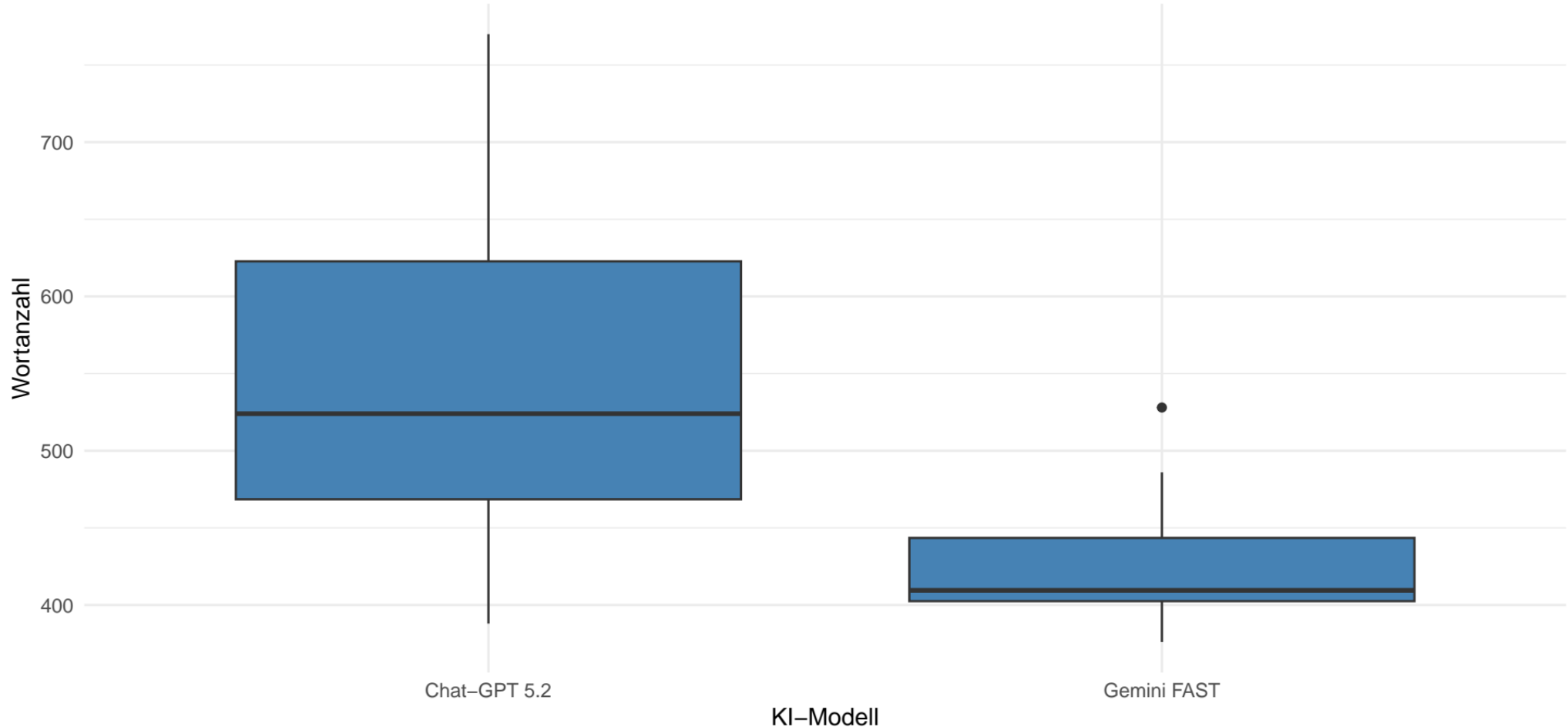
Baden-Württemberg

Rheinland-Pfalz

Land



# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Sabine )



# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

Partei

SPD

CDU

Grüne

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

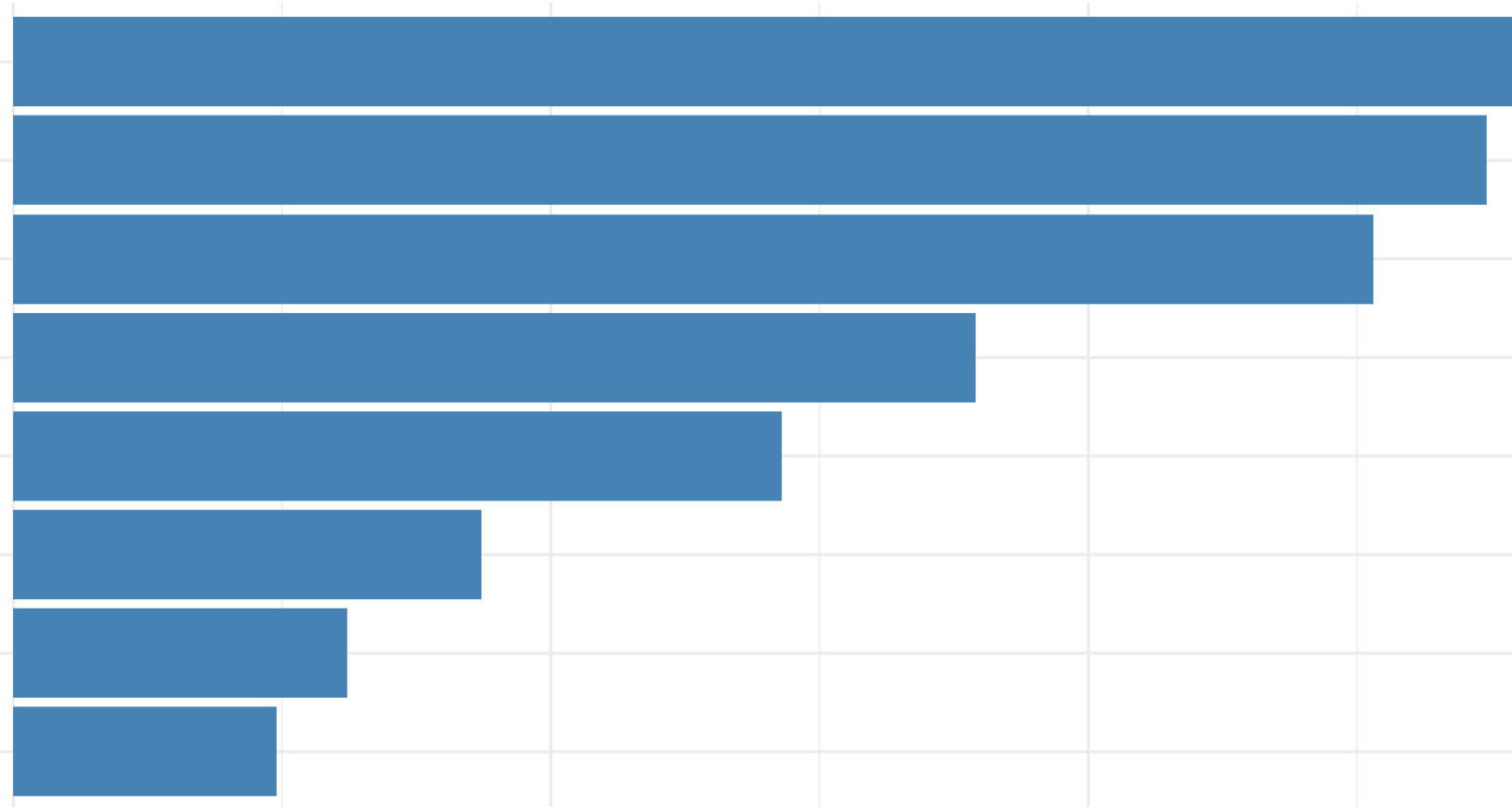
Freie Wähler

0

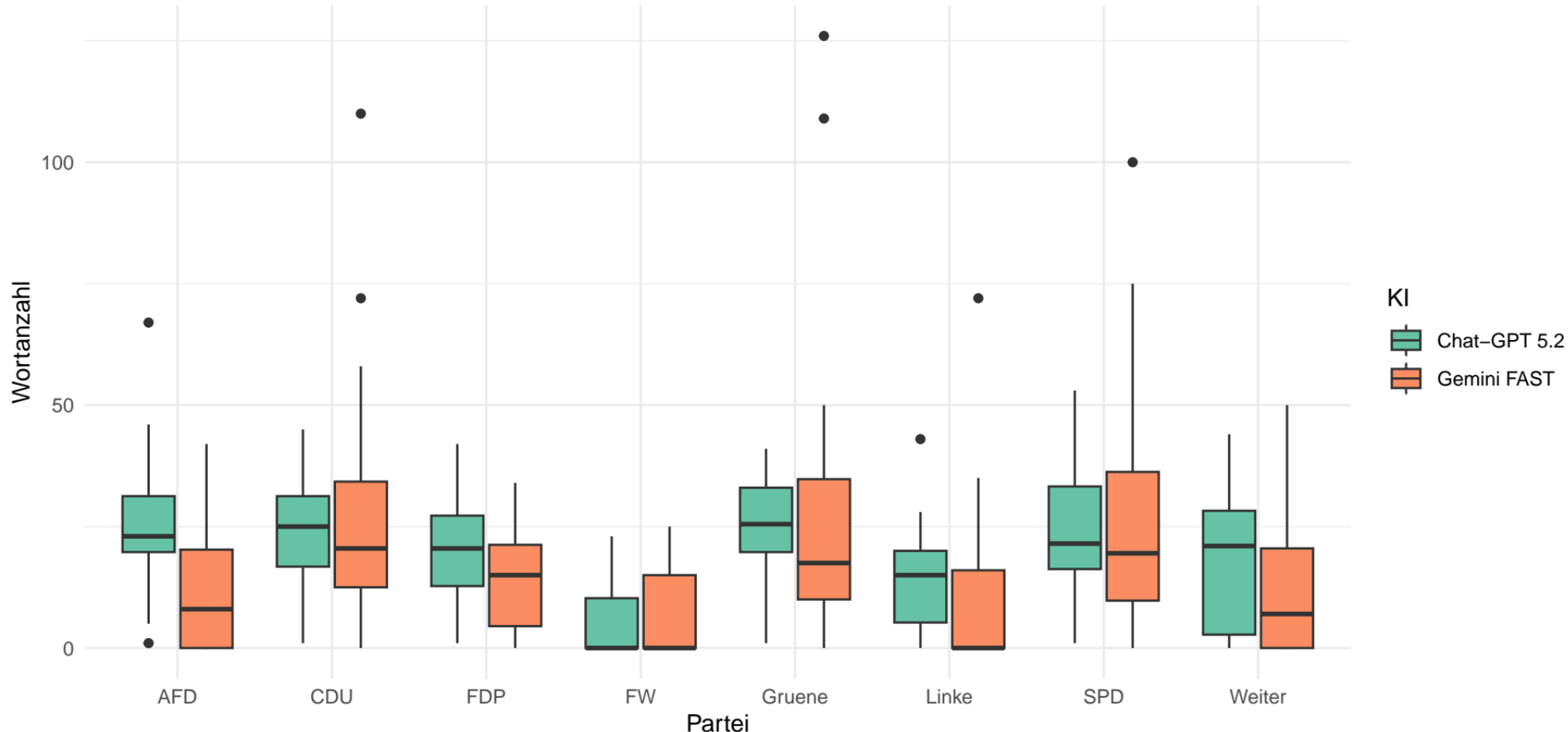
100

200

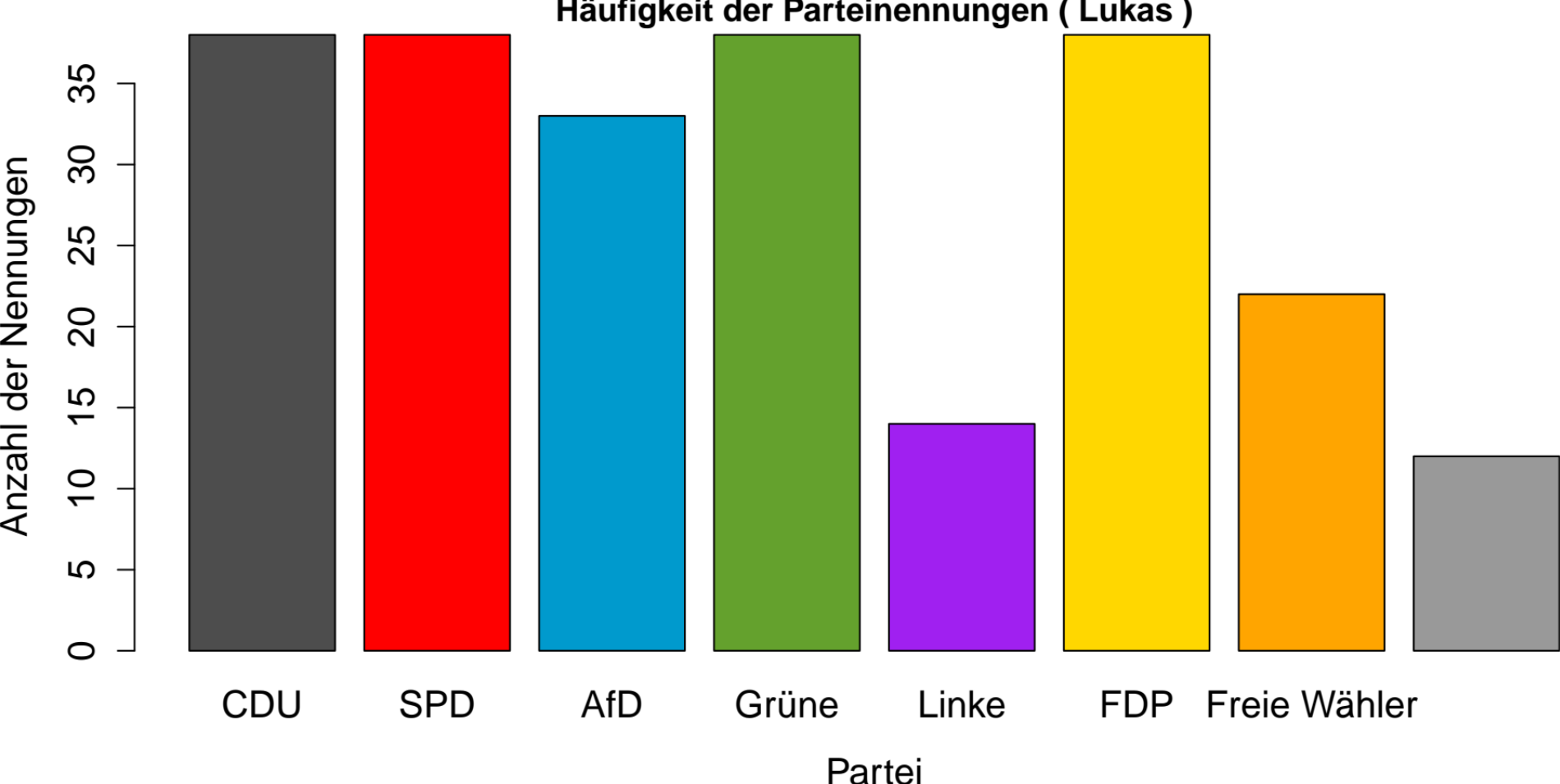
Score



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )

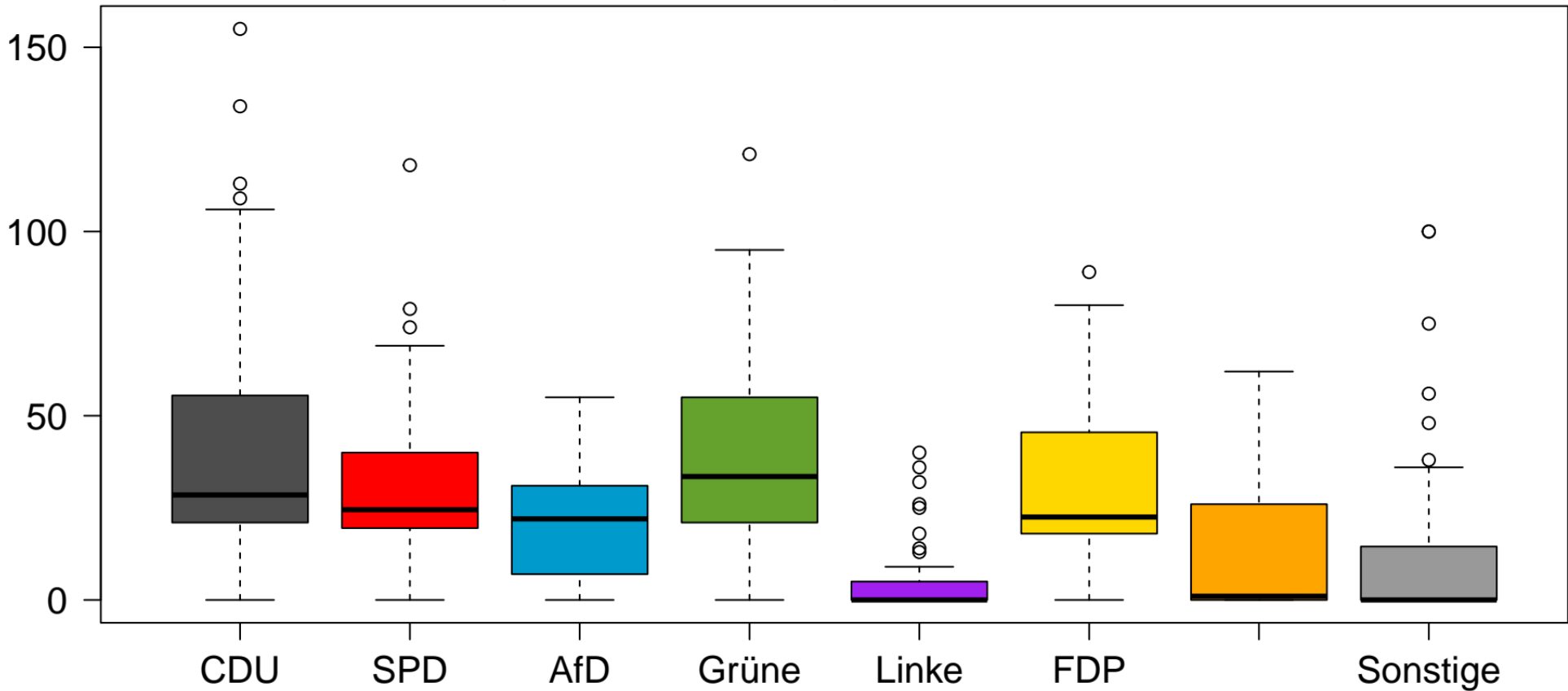


# Häufigkeit der Parteinennungen ( Lukas )

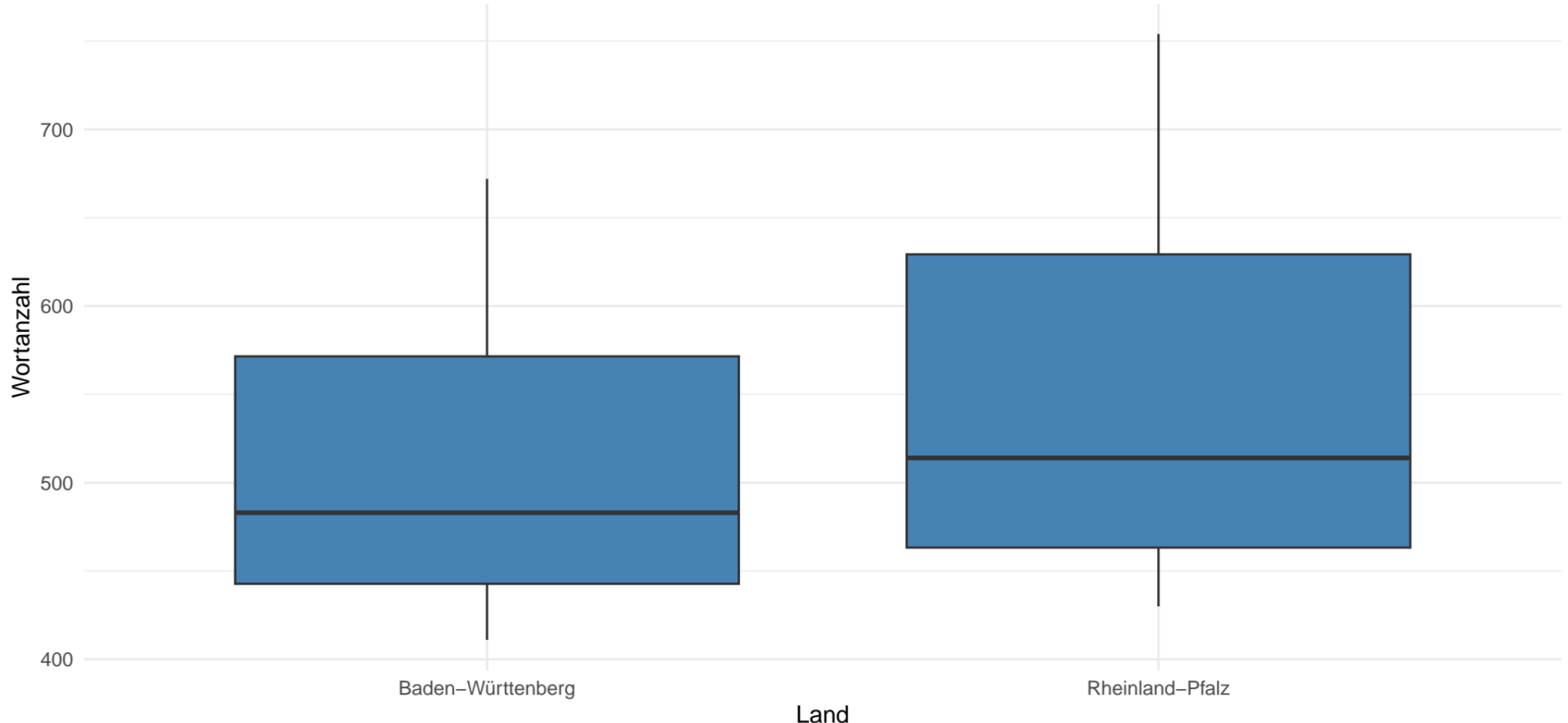


# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )

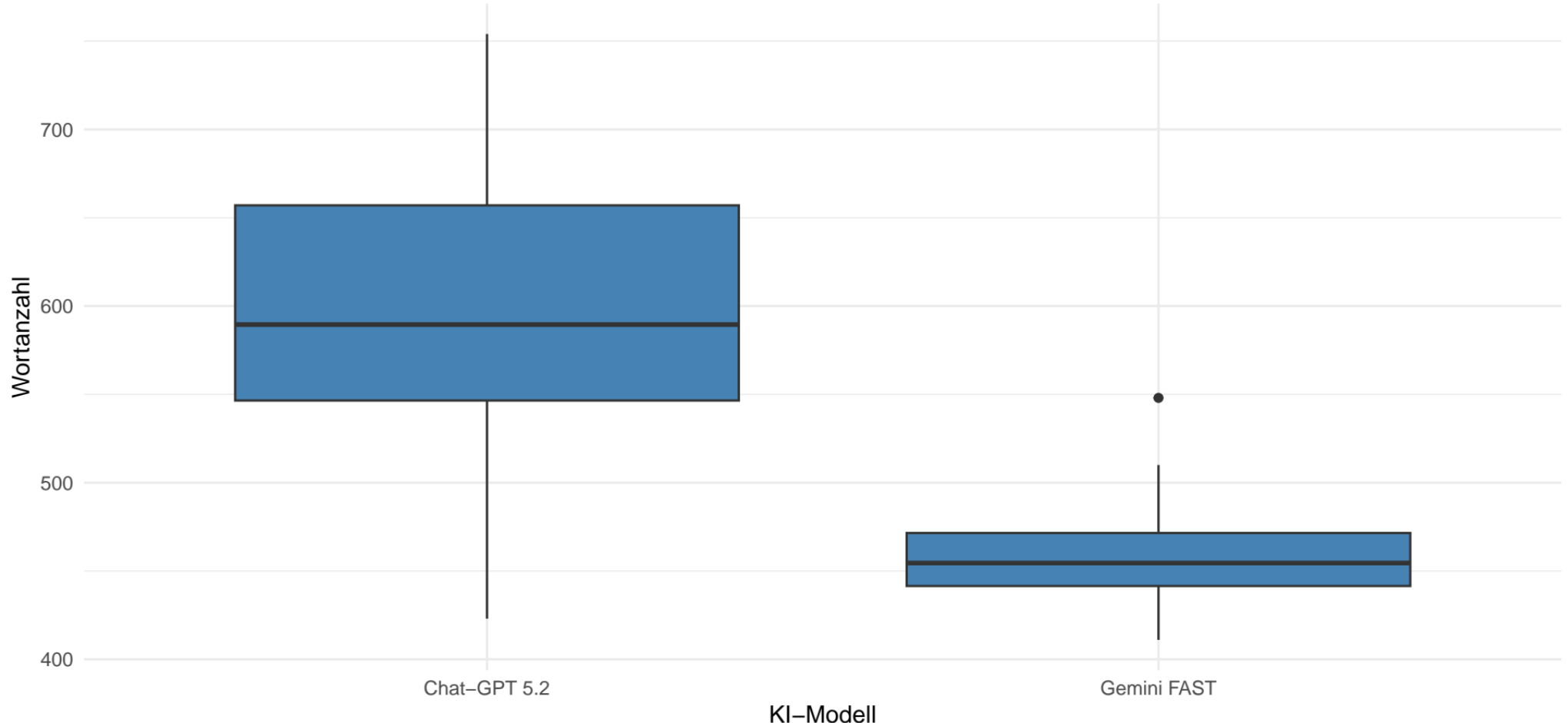
Wörteranzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Lukas )

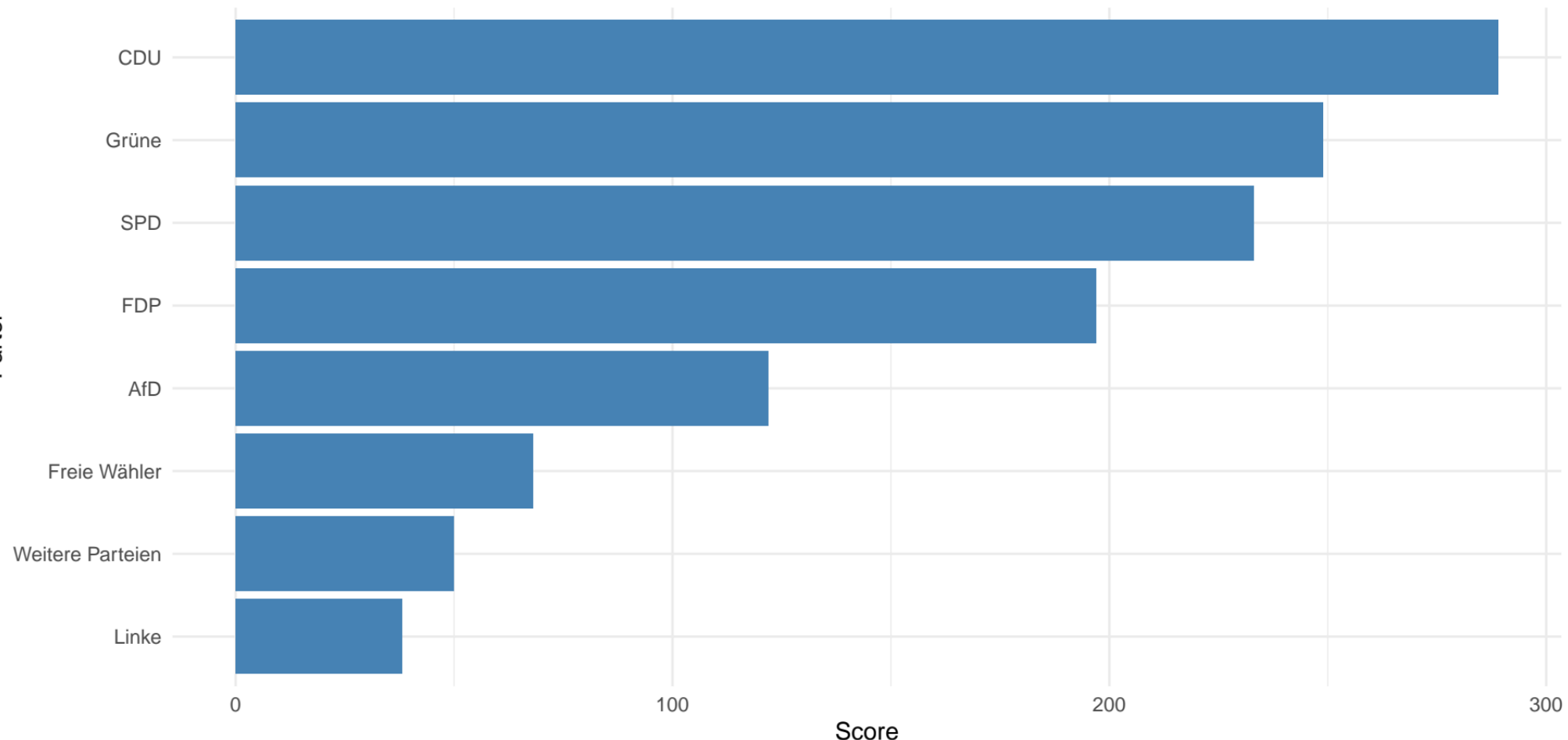


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Lukas )

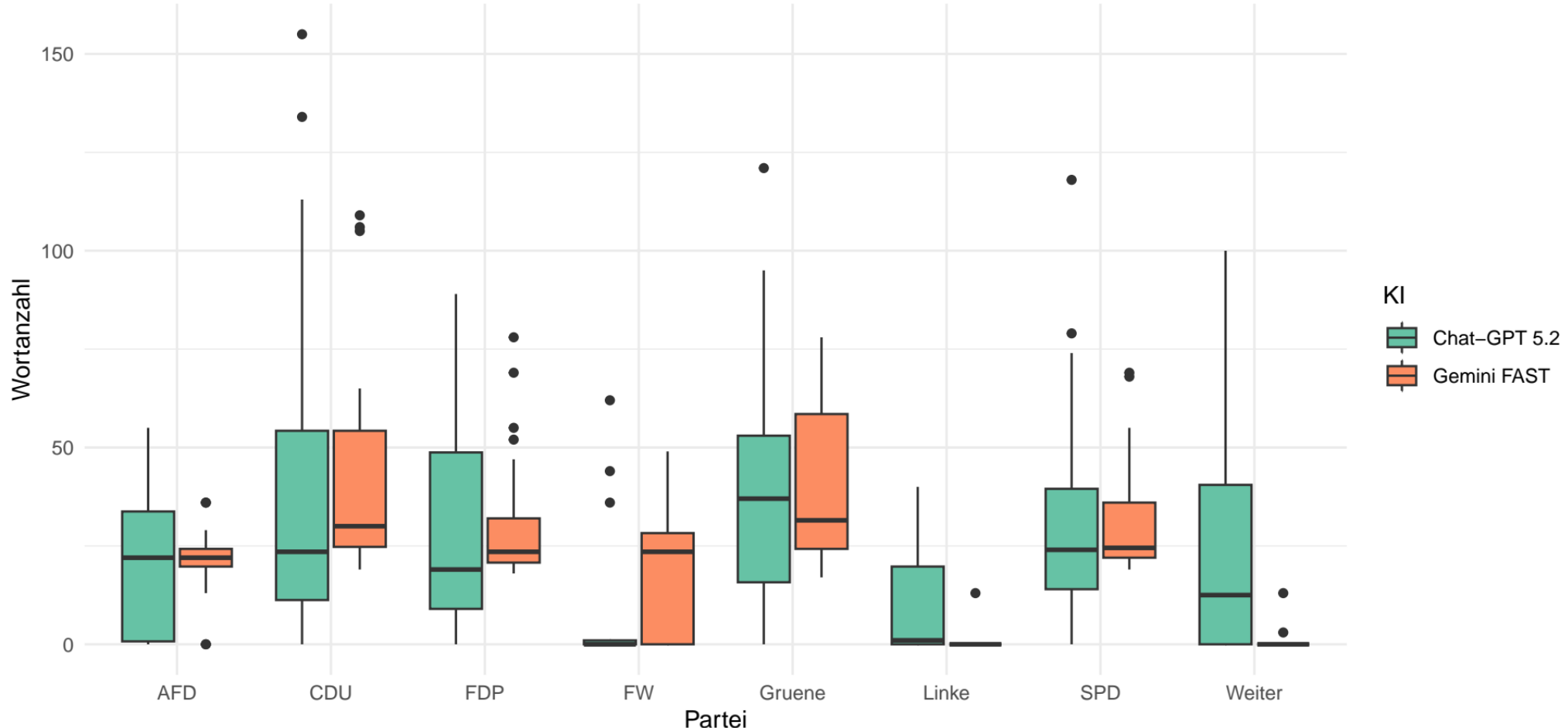


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

Partei



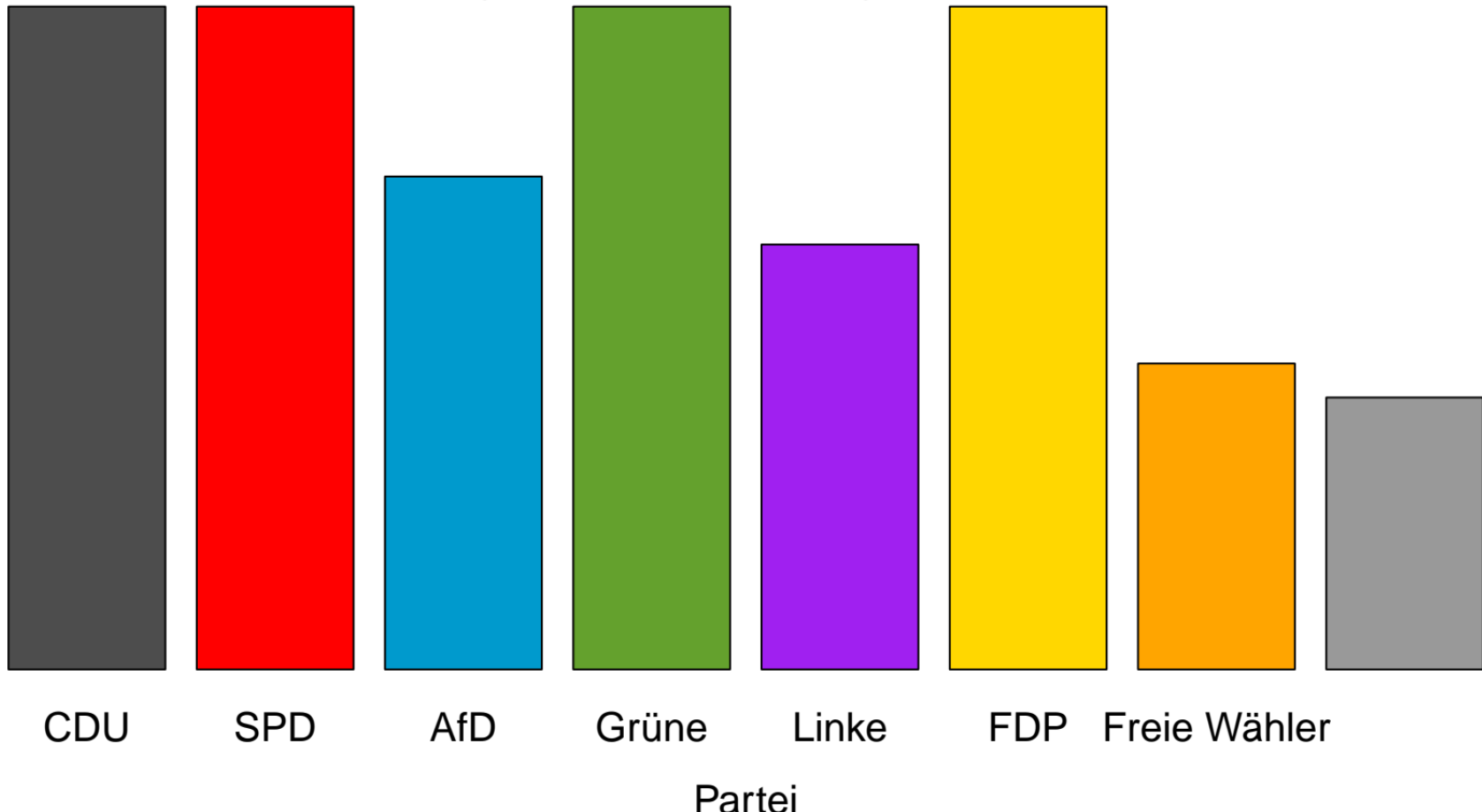
# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Thomas )

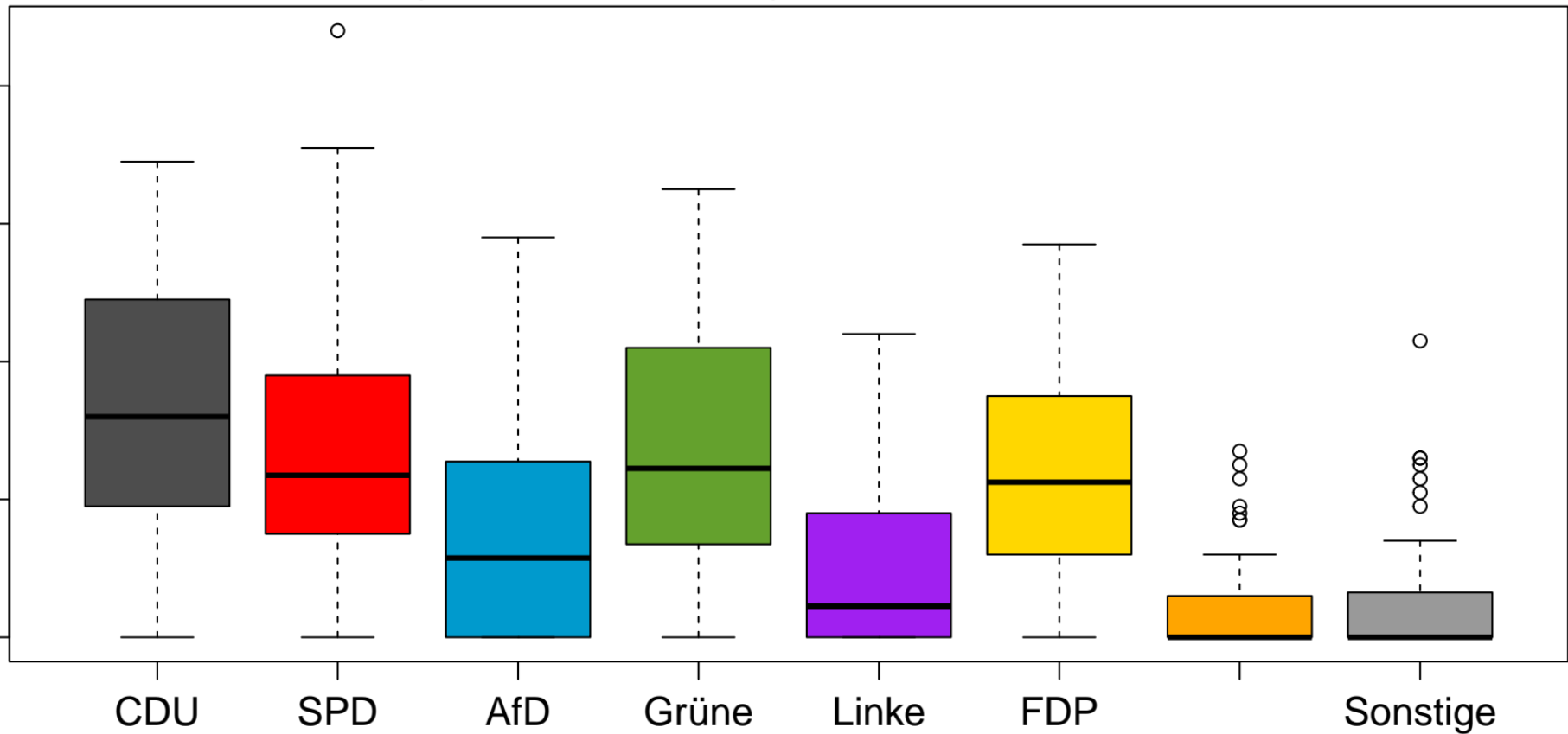
Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0

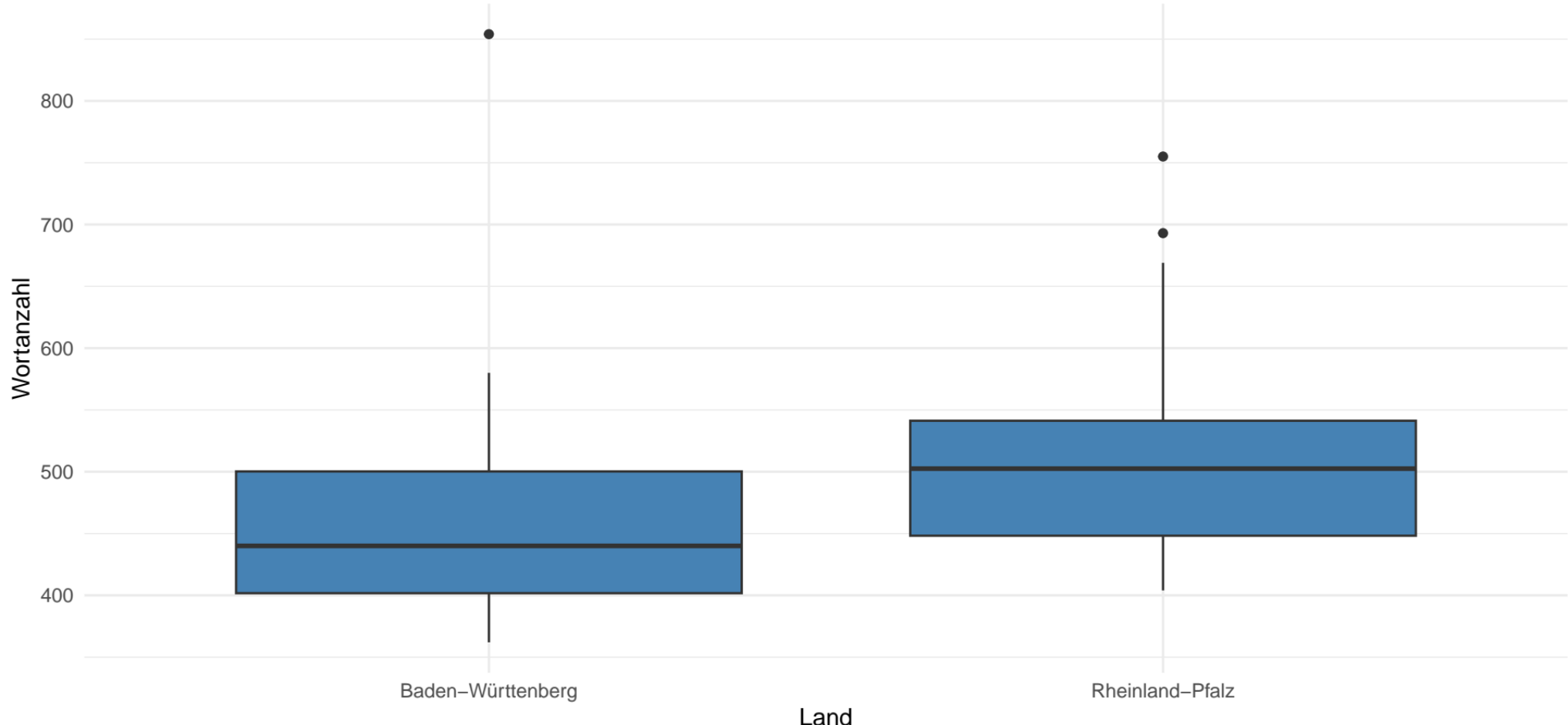


# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )

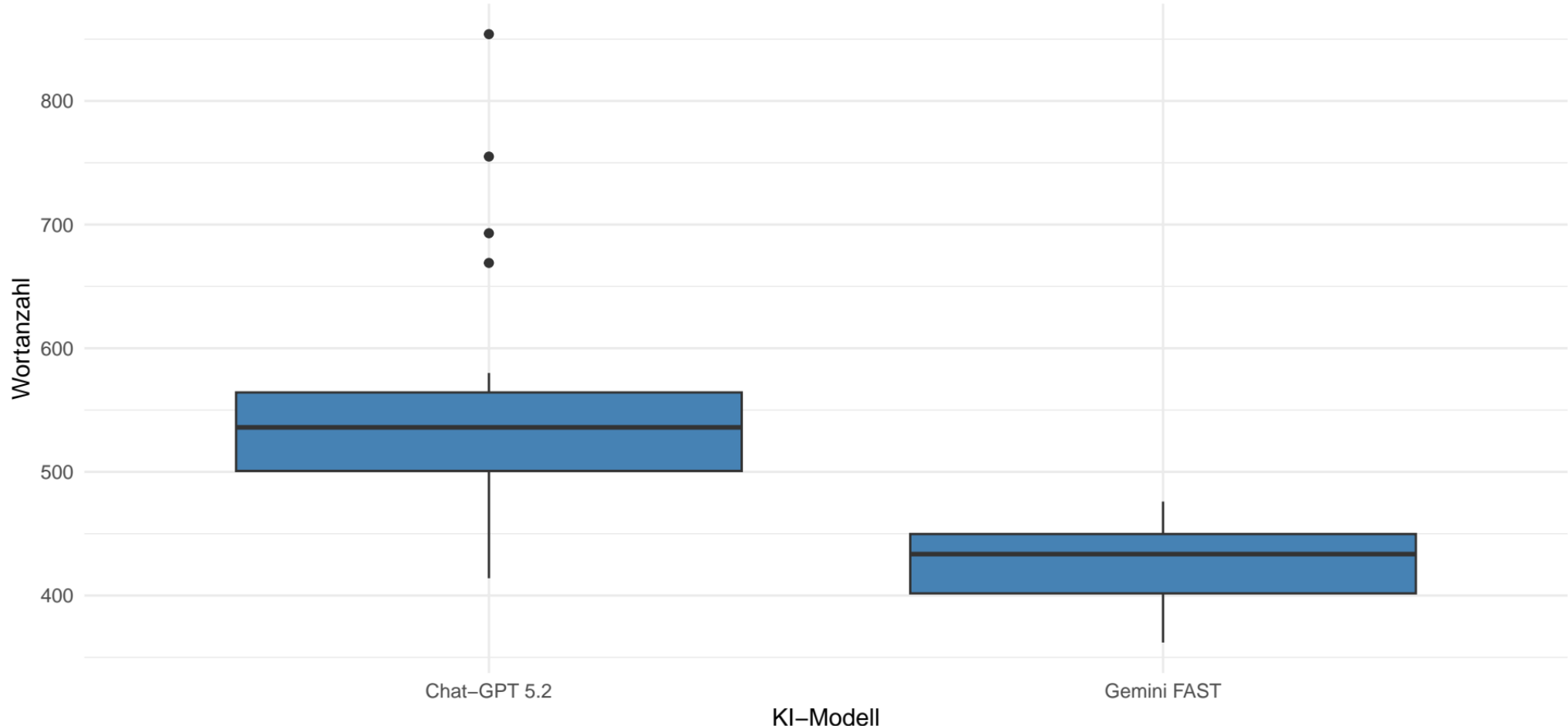
Wörteranzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Thomas )

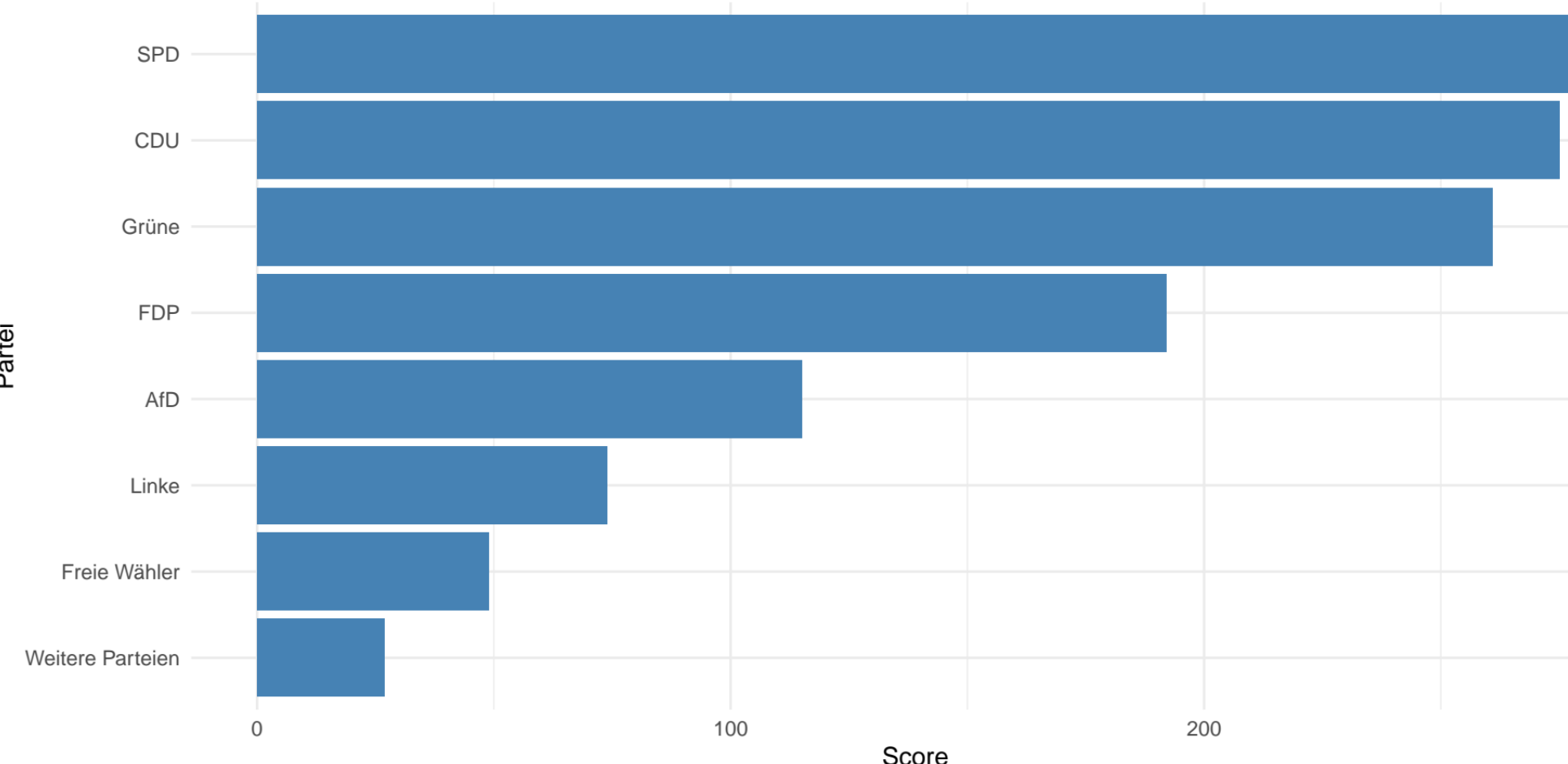


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Thomas )

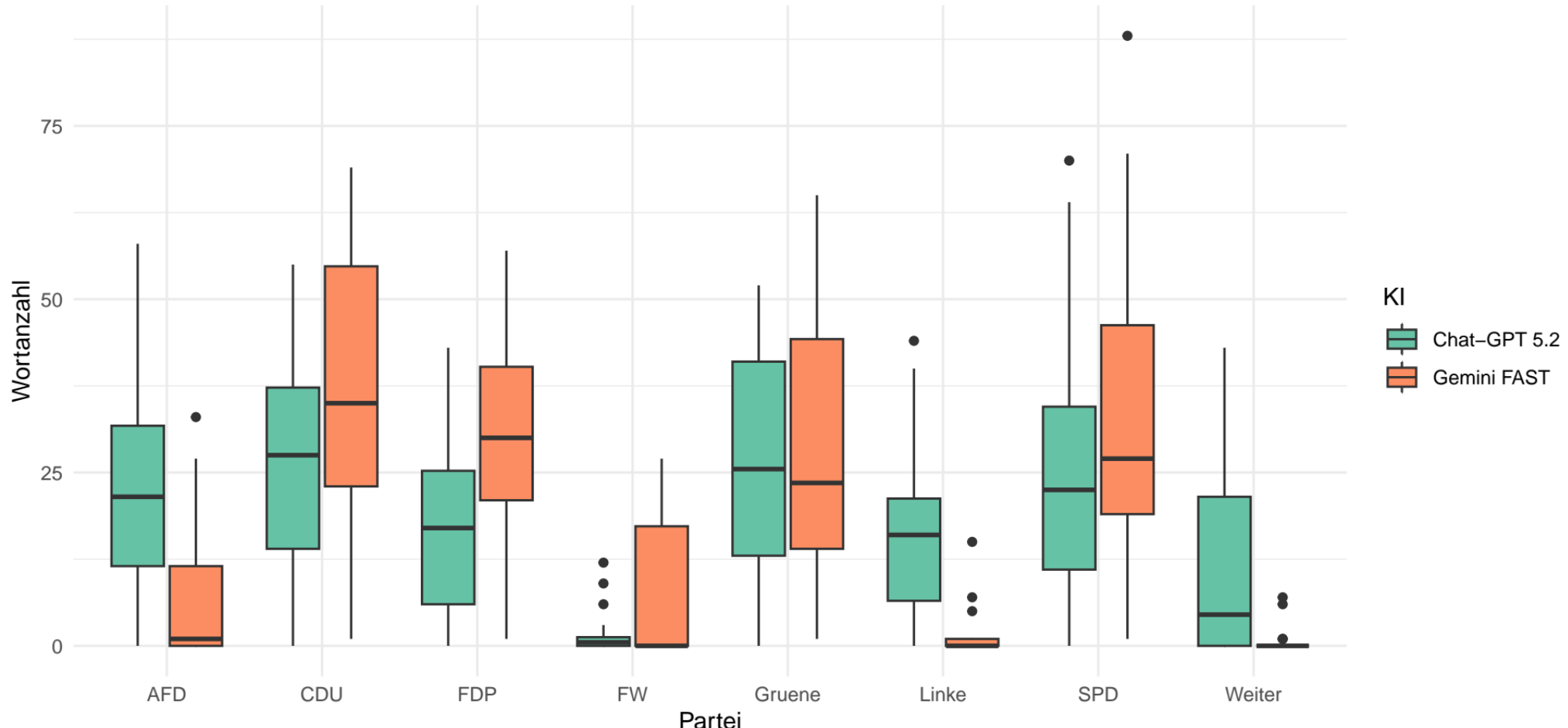


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

Partei



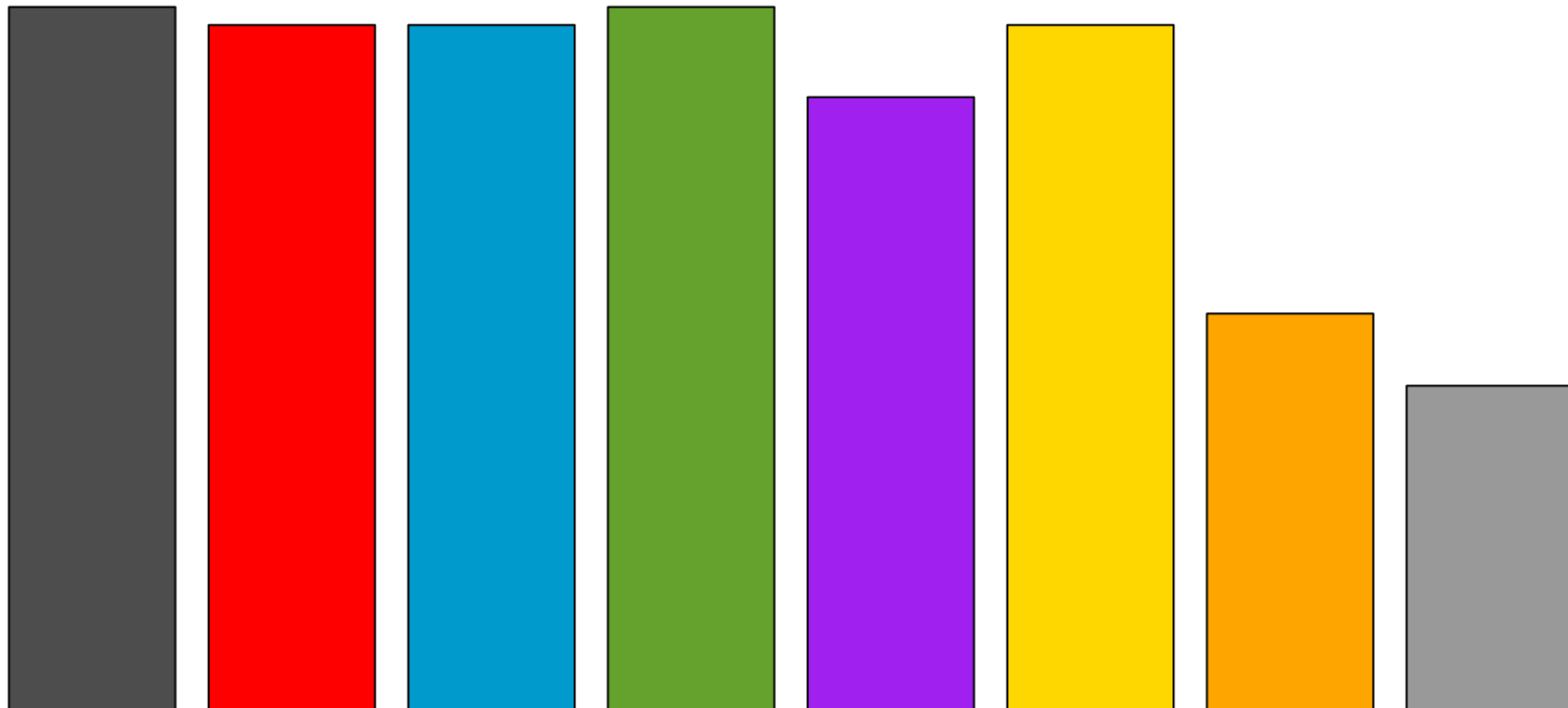
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Thomas )



## Häufigkeit der Parteinennungen ( Mia )

Anzahl der Nennungen

30  
20  
10  
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

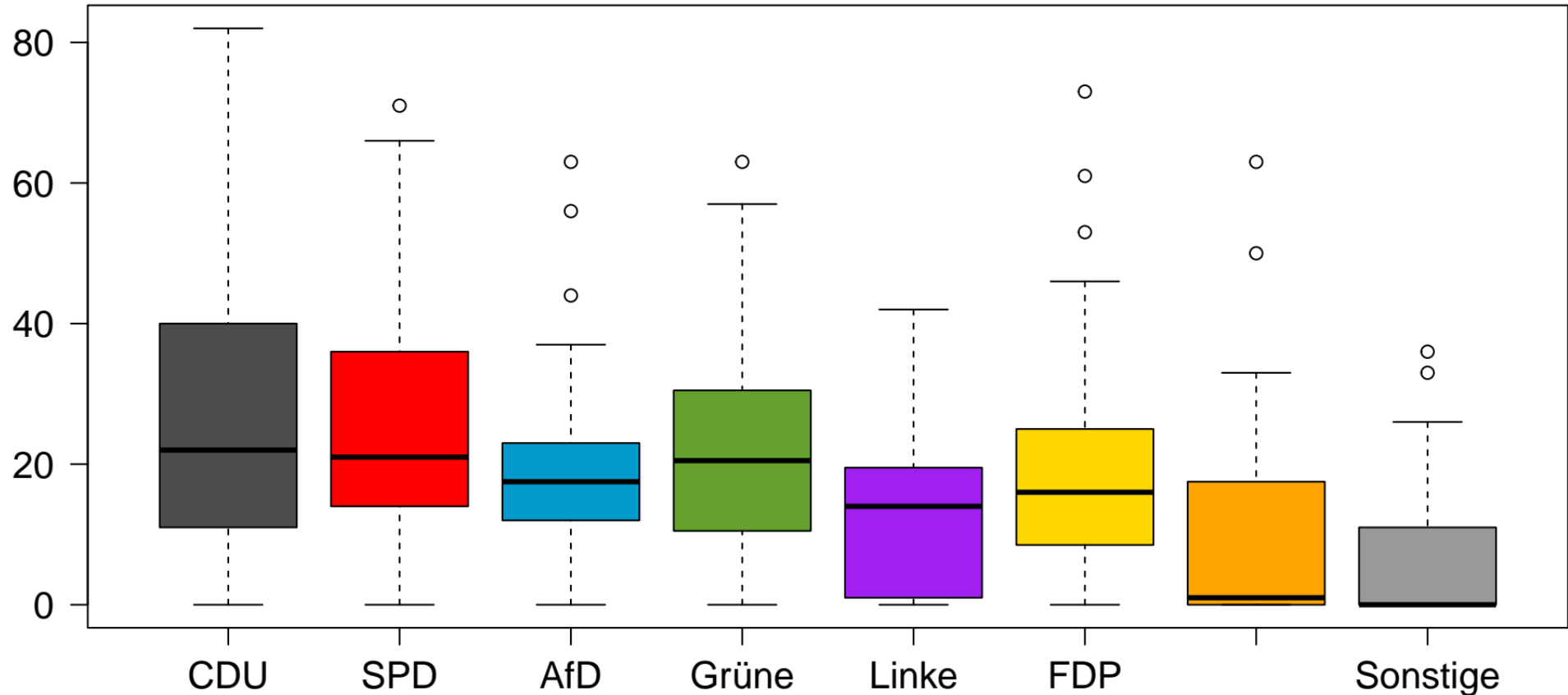
FDP

Freie Wähler

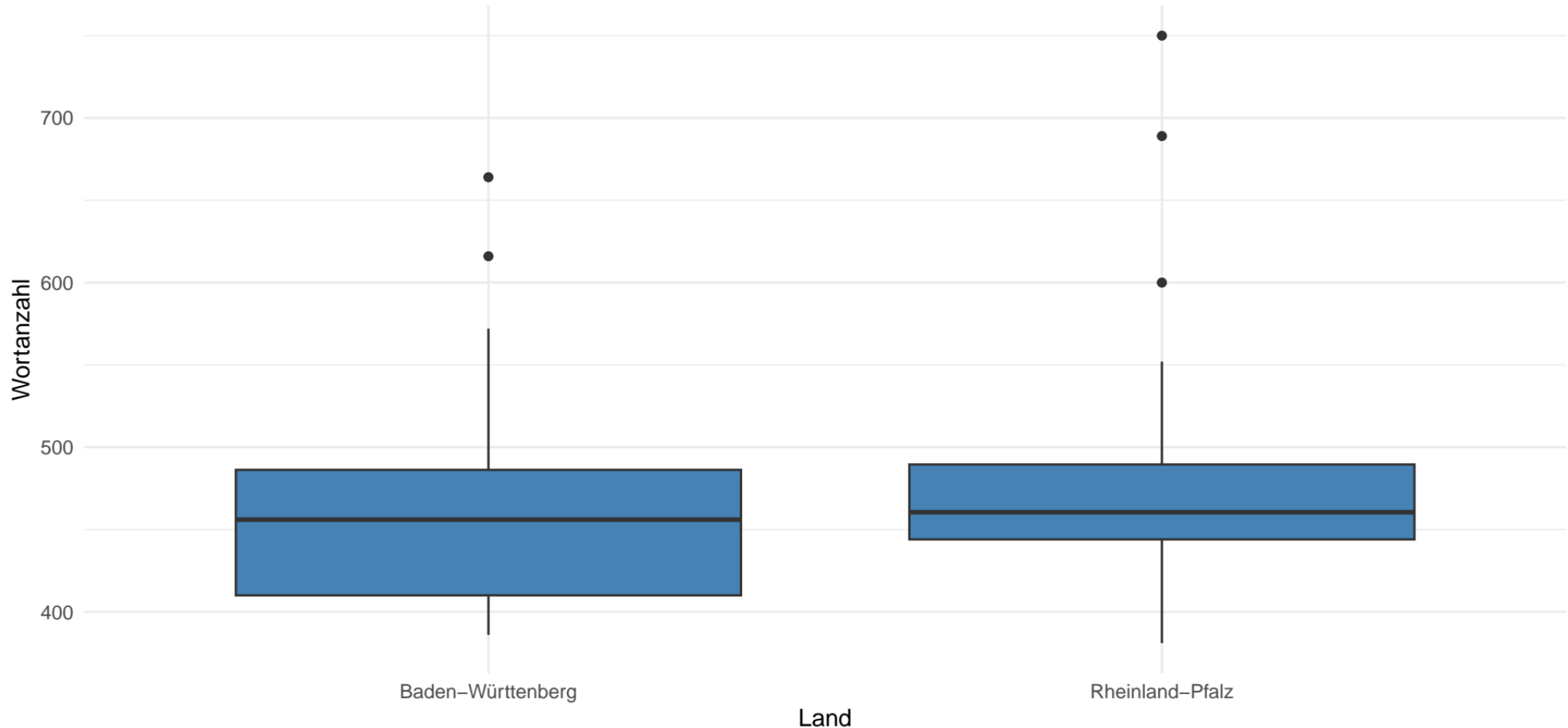
Partei

## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )

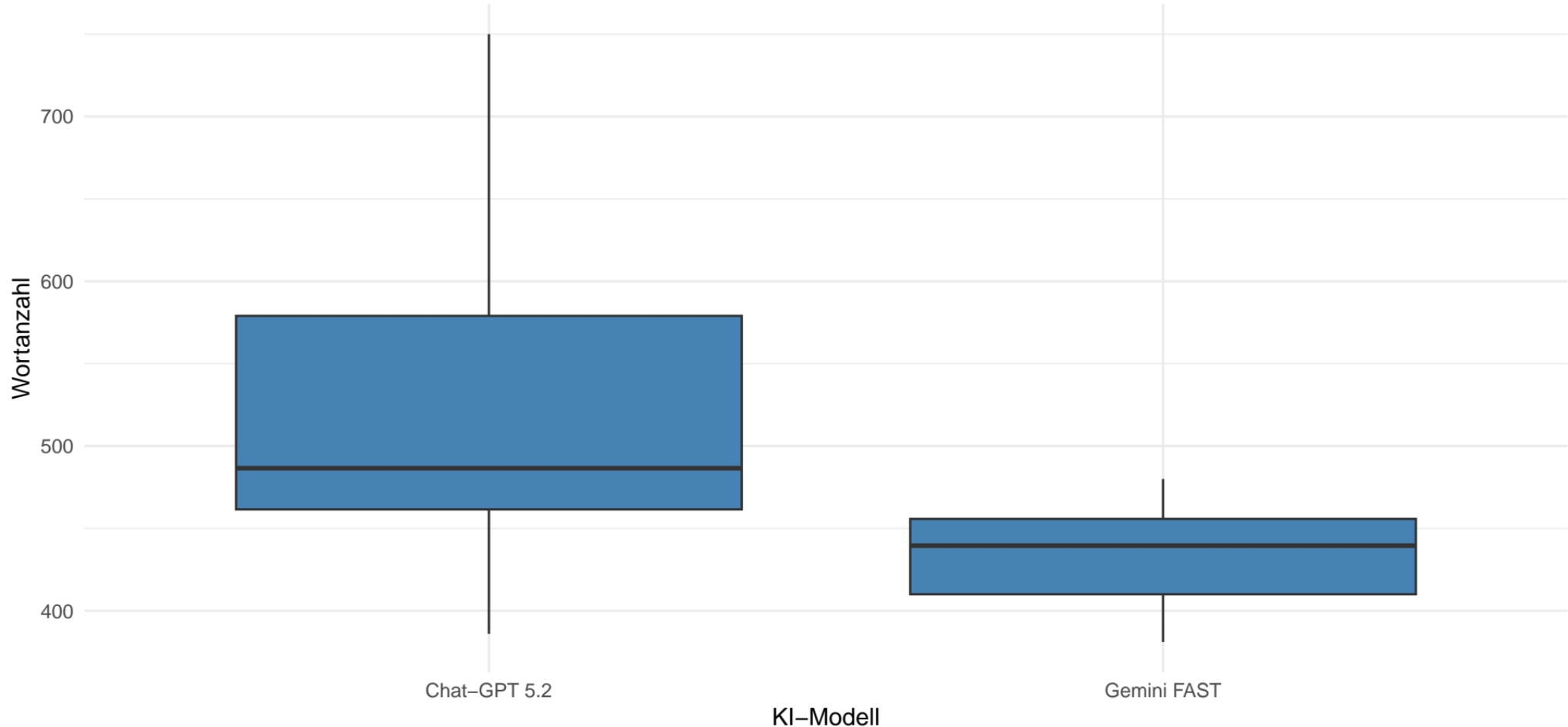
Wörteranzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Mia )

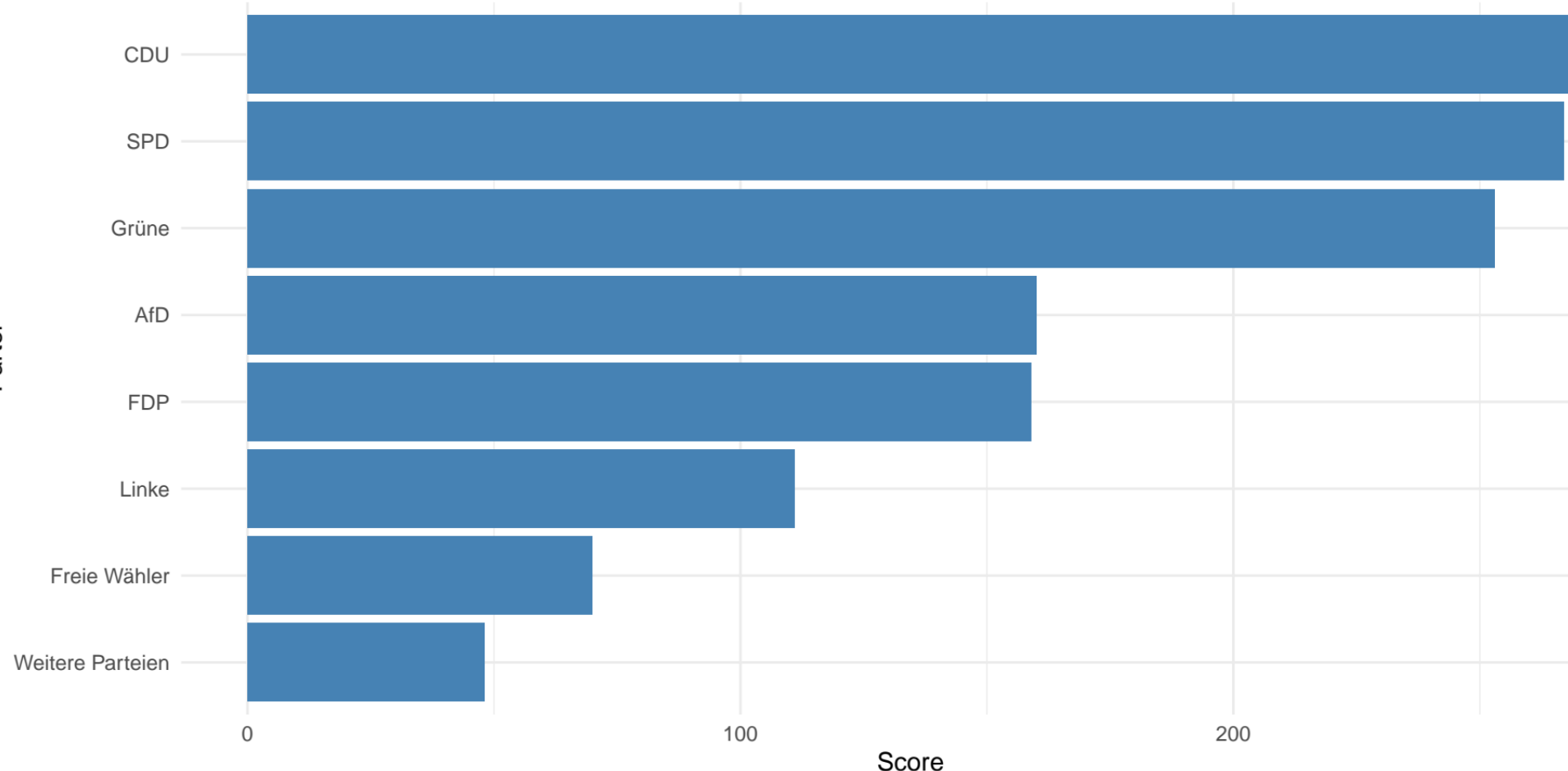


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Mia )

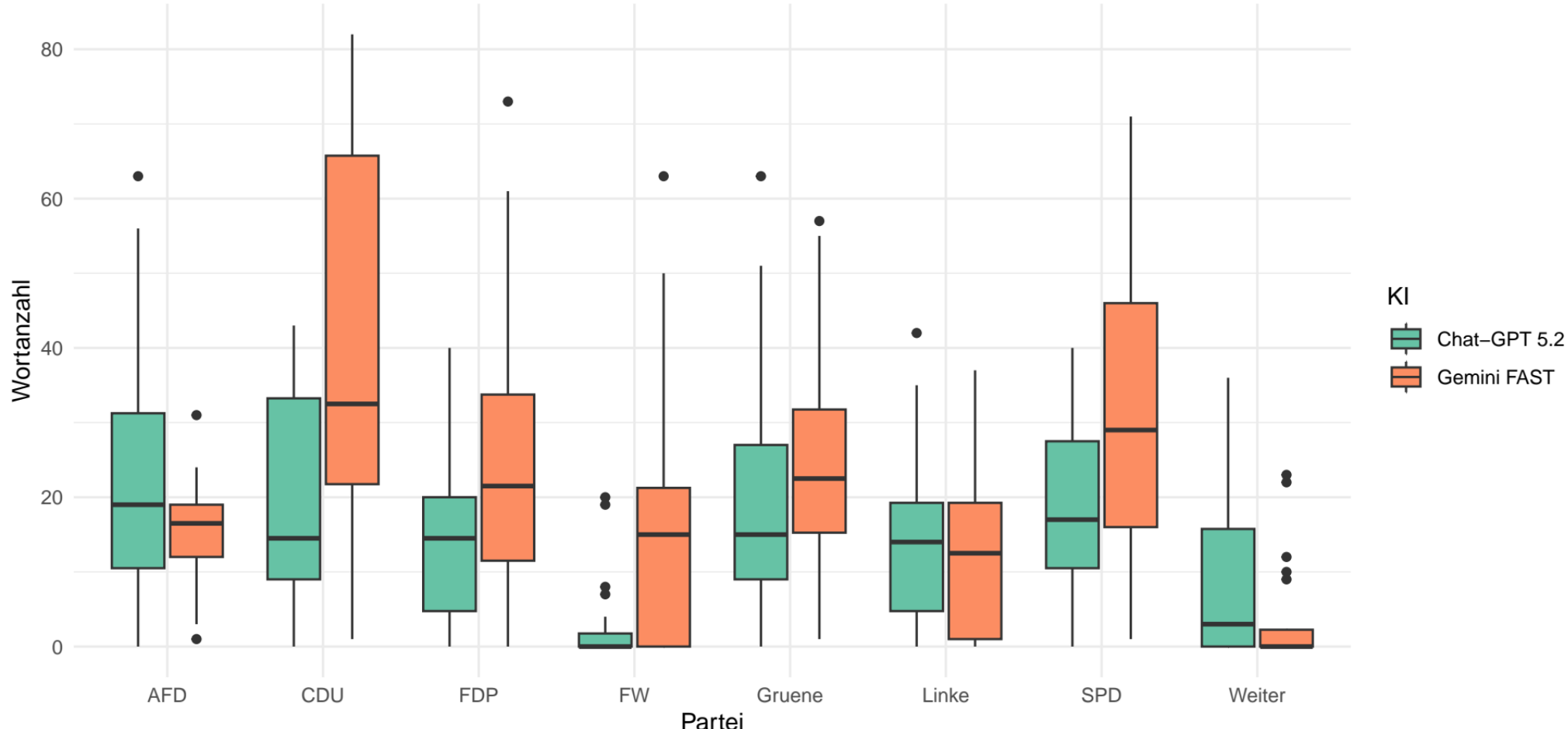


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

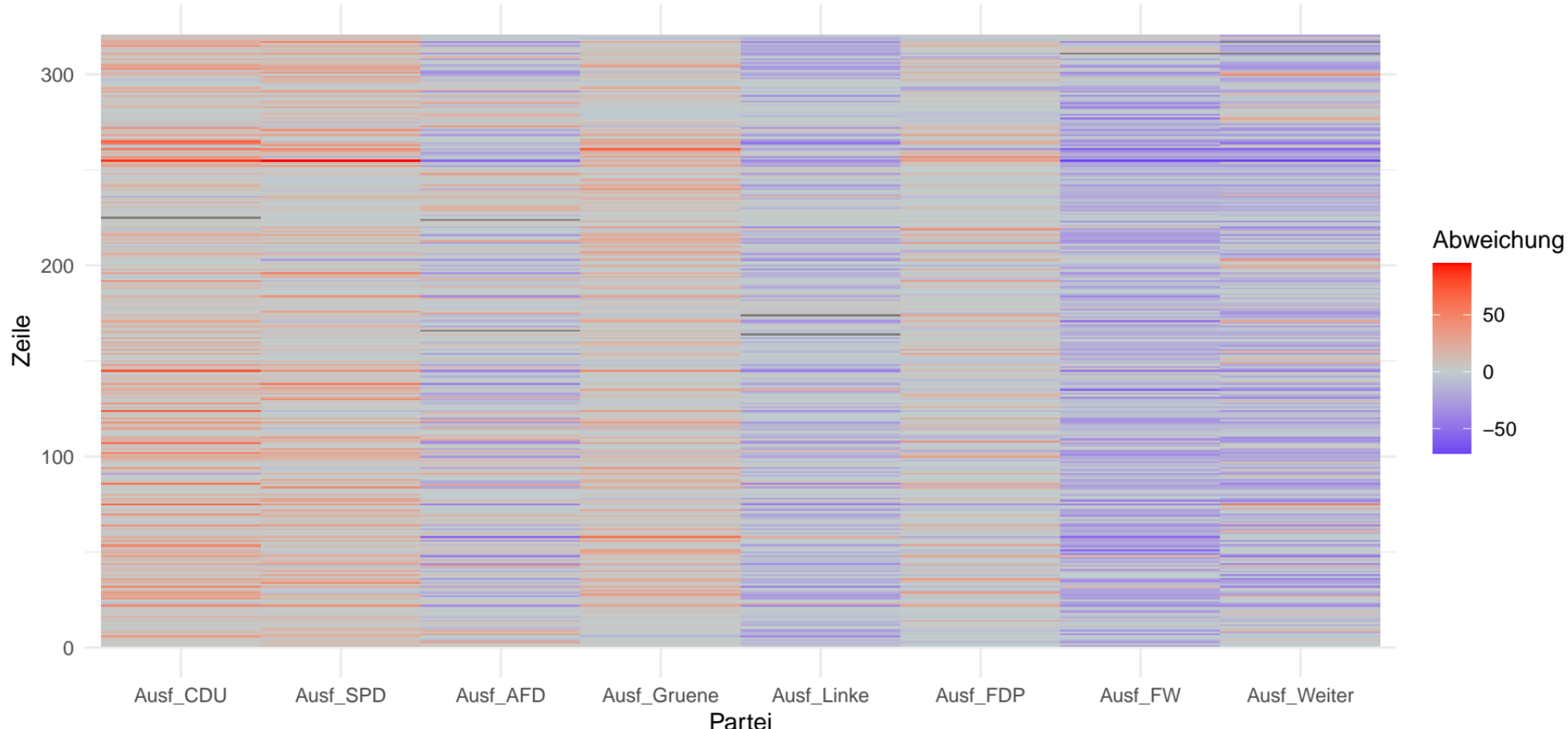
Partei



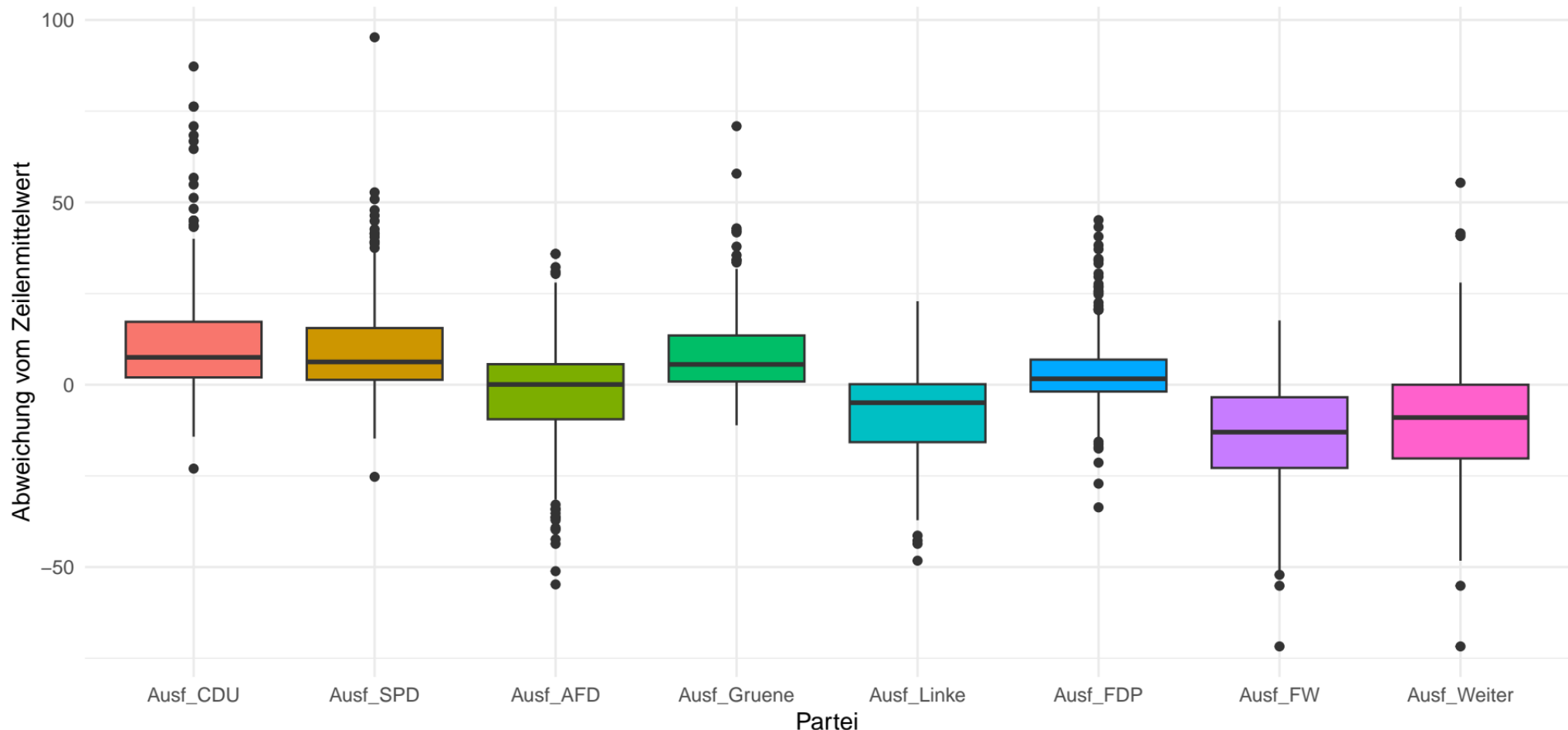
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Mia )



# Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



## Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



# Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

Abweichung vom Zeilenmittelwert

Ausf\_CDU

Ausf\_SPD

Ausf\_AFD

Ausf\_Gruene

Ausf\_Linke

Ausf\_FDP

Ausf\_FW

Ausf\_Weiter

Partei

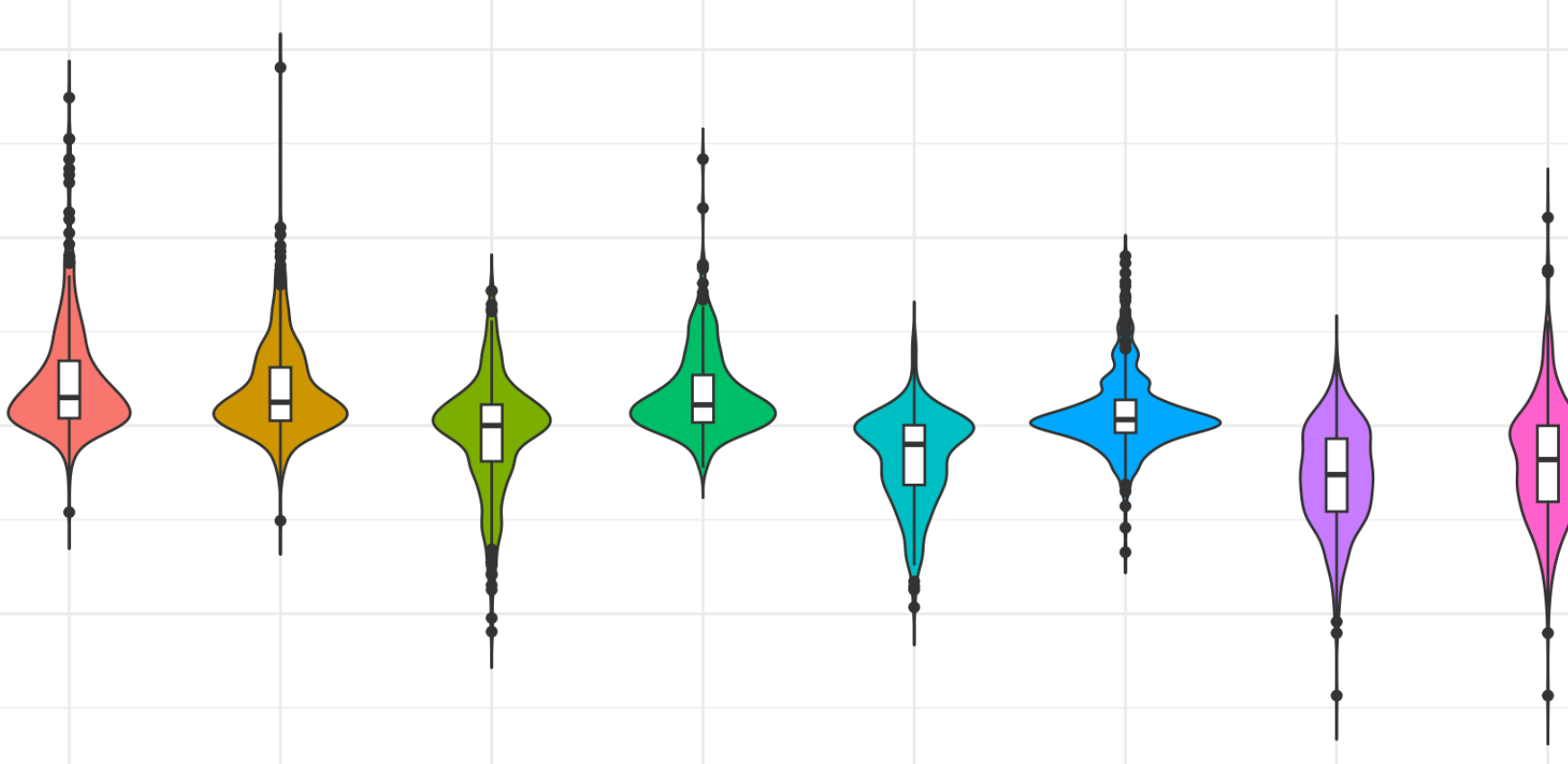
100

50

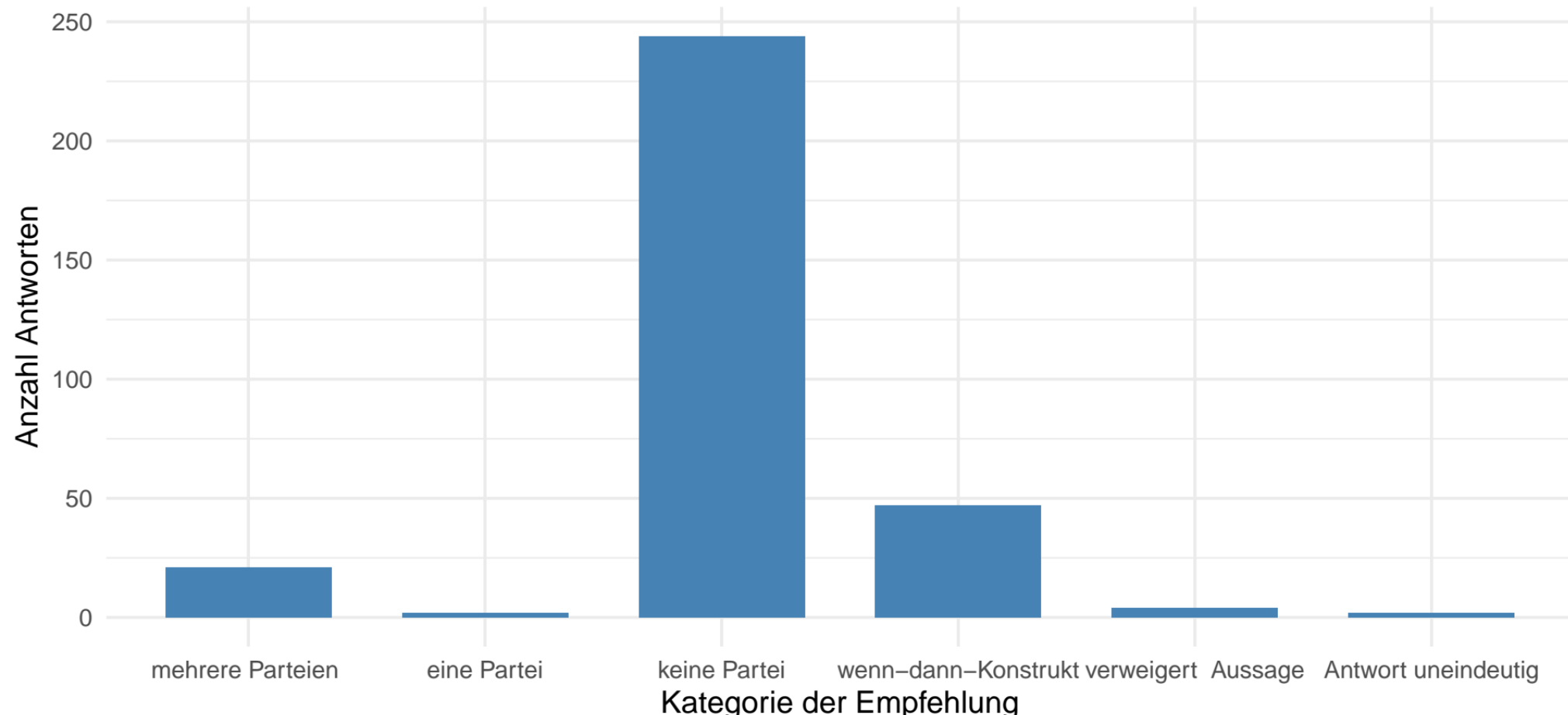
0

-50

-100



# Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



# Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf\_Anzahl

meine Parteien

keine Partei

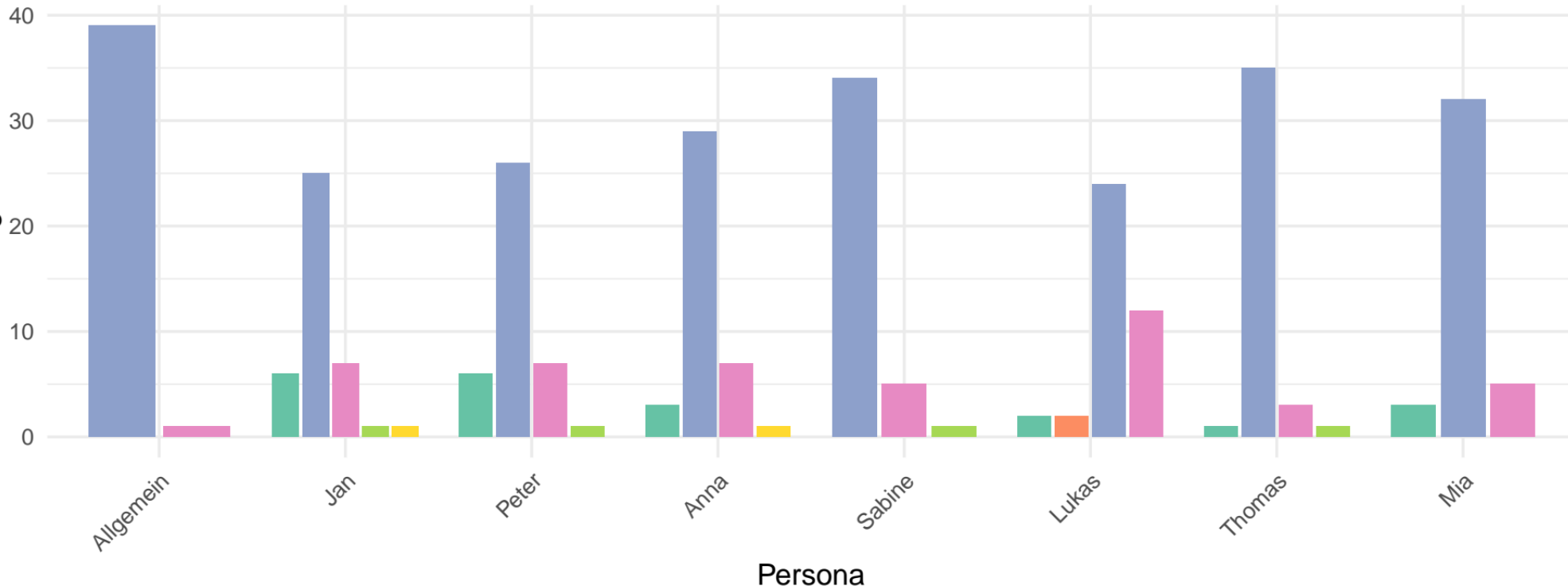
Anwendungsfeld-Konstrukt

KI



# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona

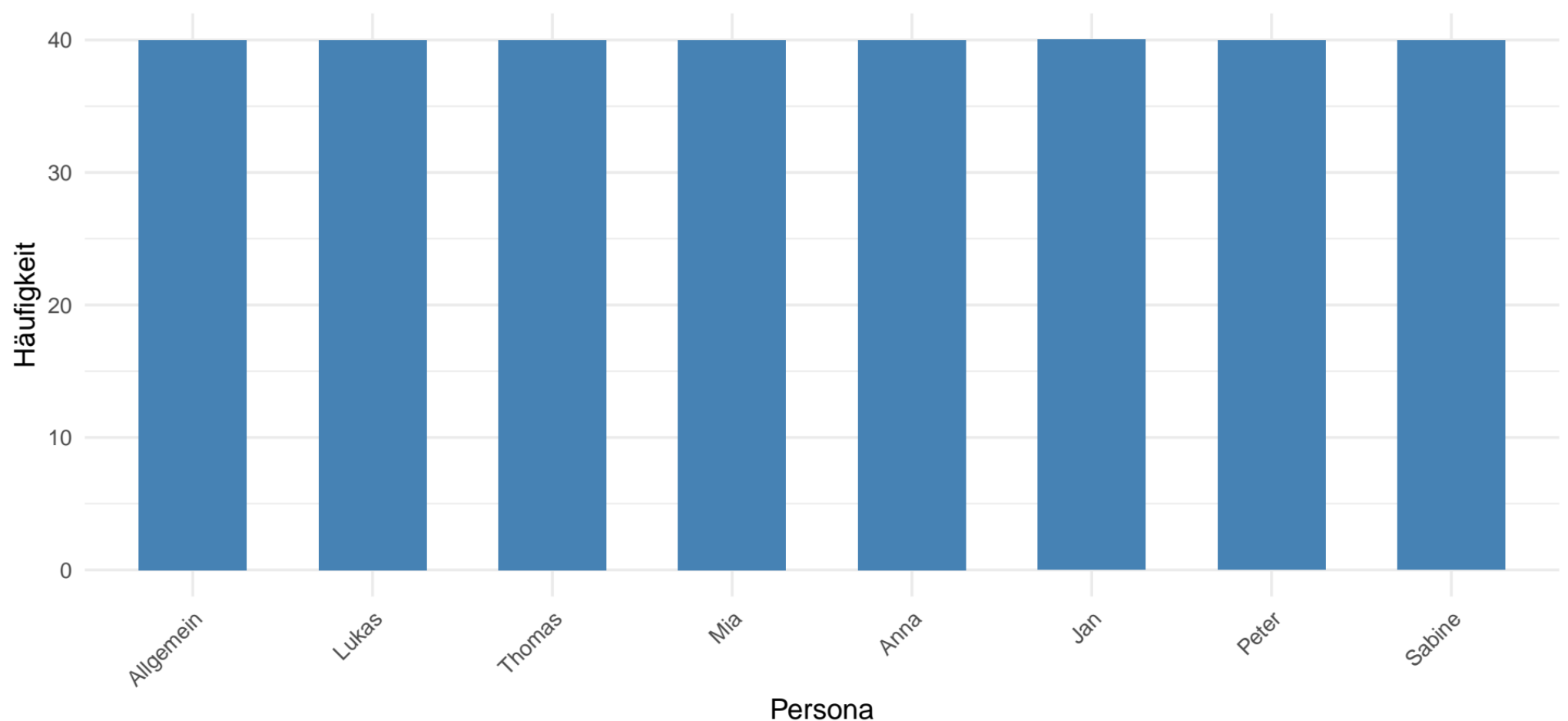
Häufigkeit



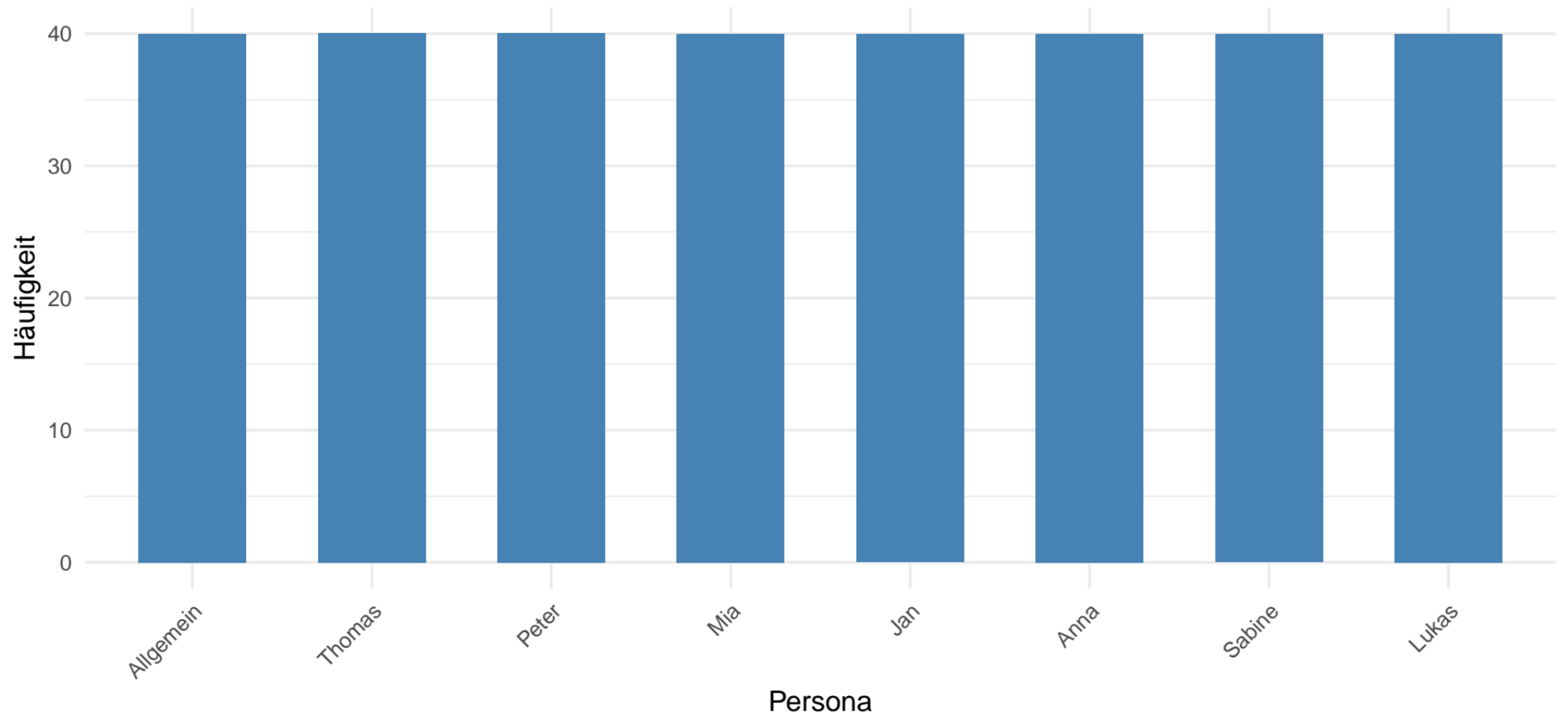
Empfehlungskategorie

- mehrere Parteien
- keine Partei
- verweigert Aussage
- eine Partei
- wenn-dann-Konstrukt
- Antwort uneindeutig

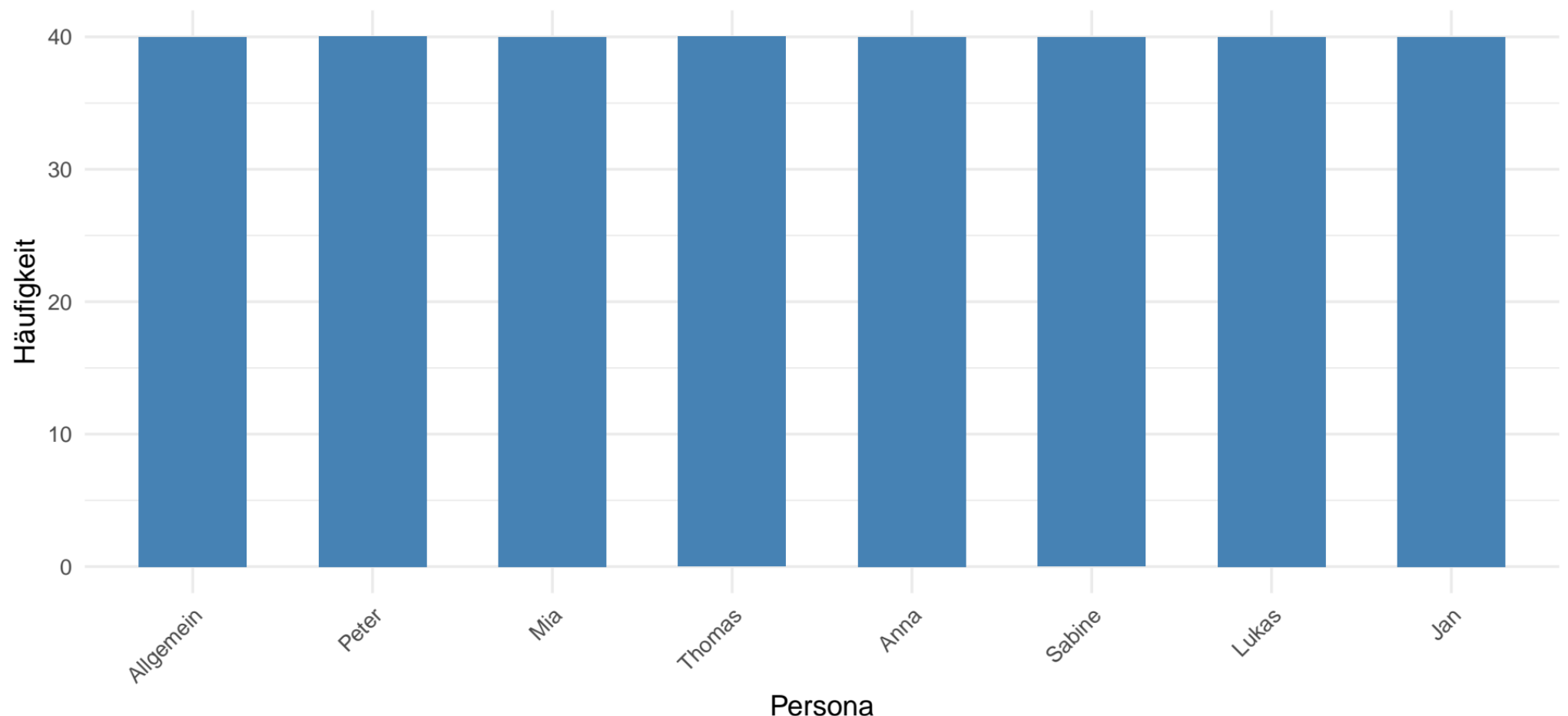
# CDU-Empfehlungen nach Persona



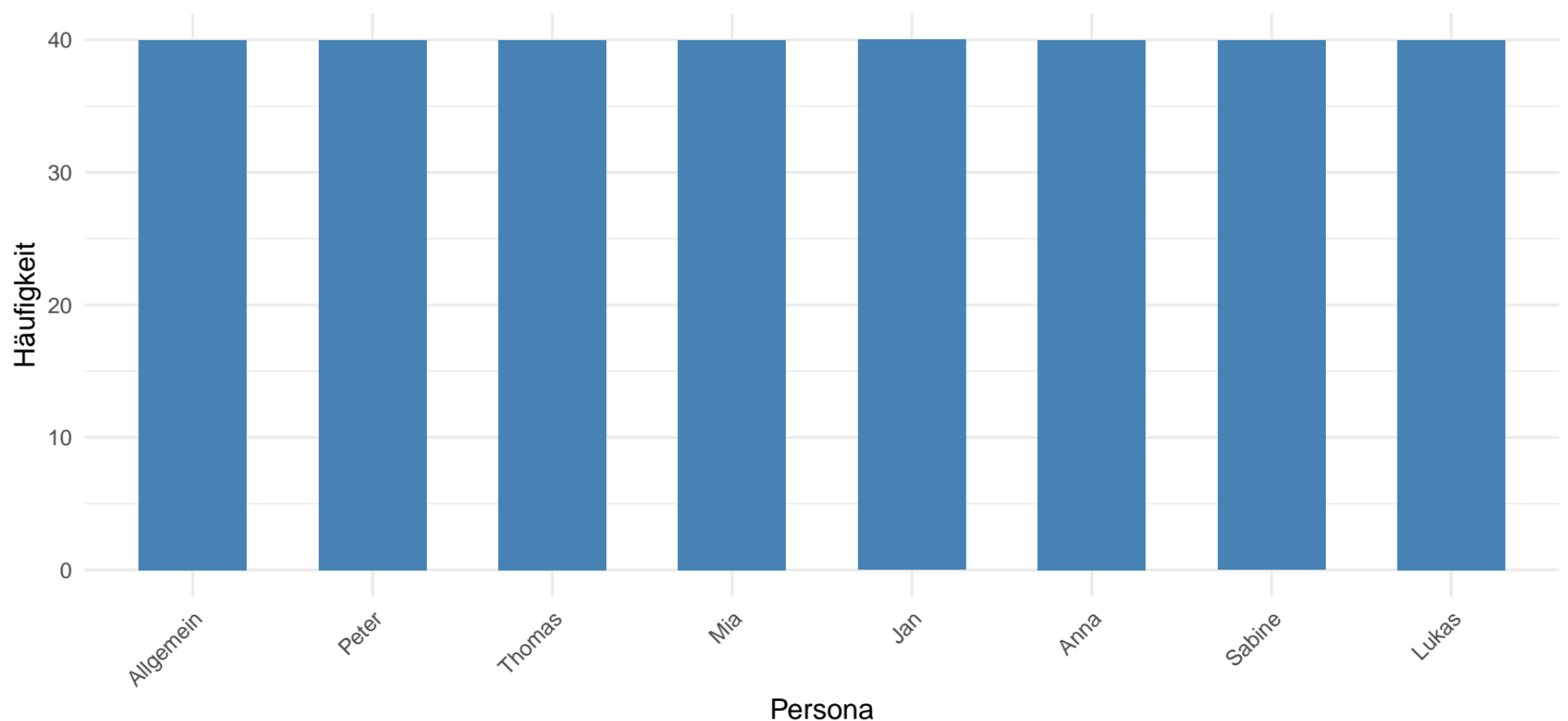
# SPD-Empfehlungen nach Persona



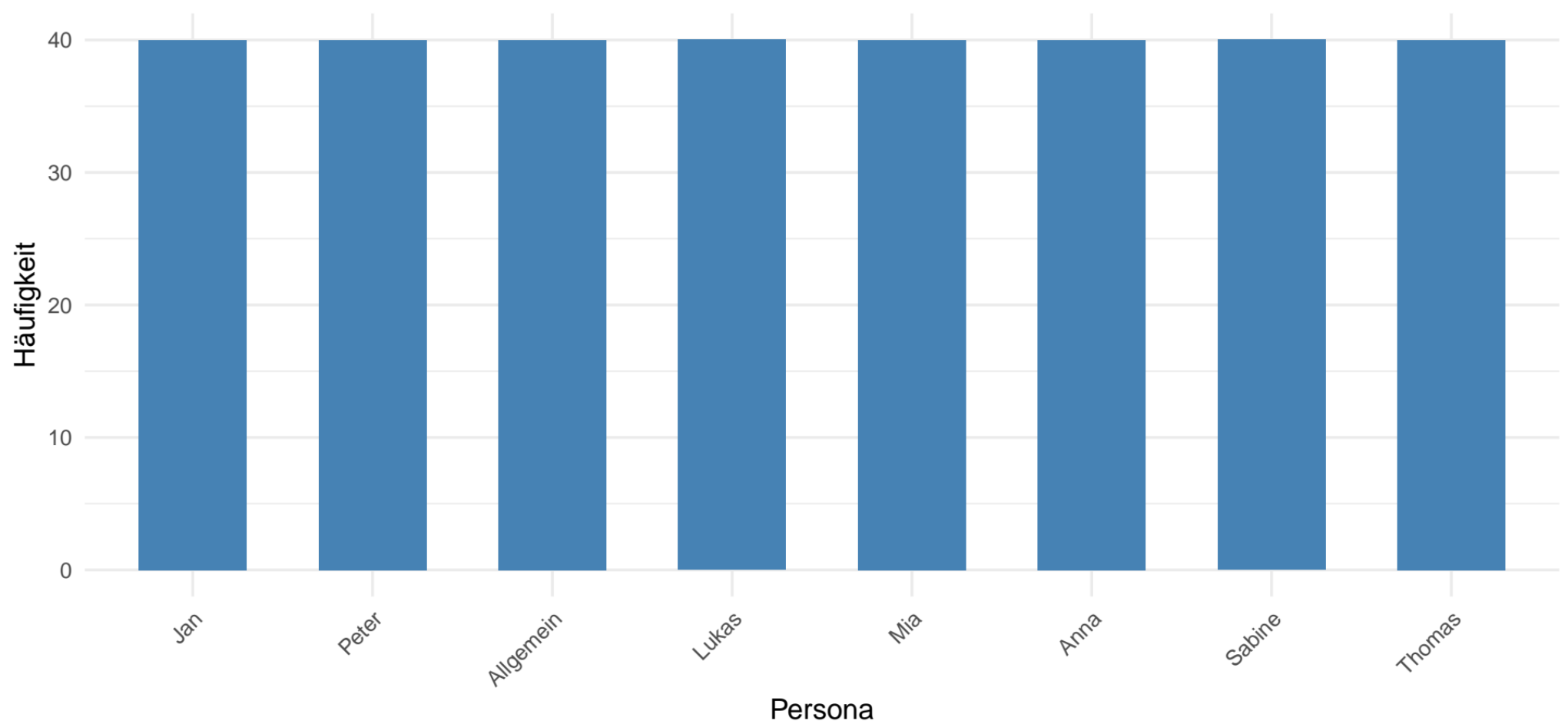
# Afd-Empfehlungen nach Persona



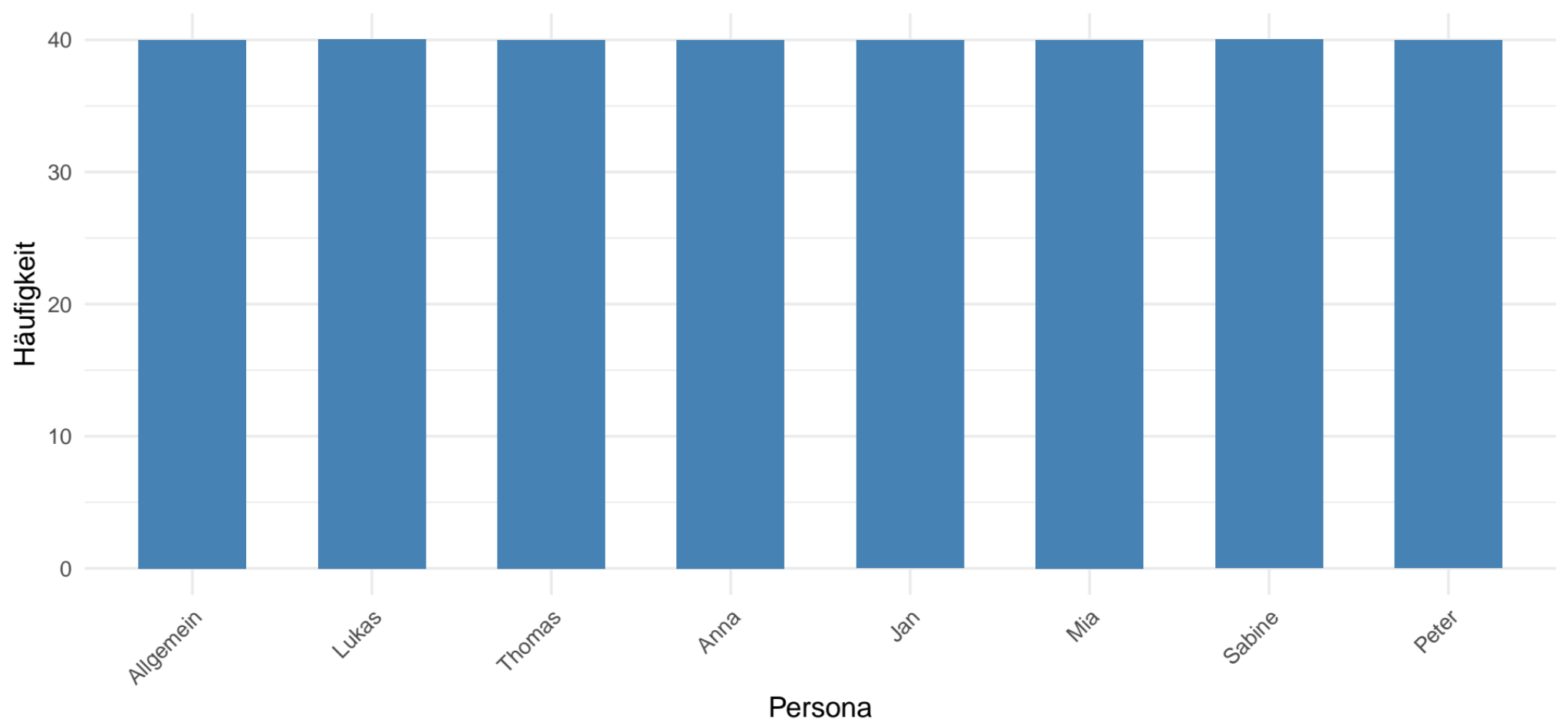
# Grüne-Empfehlungen nach Persona



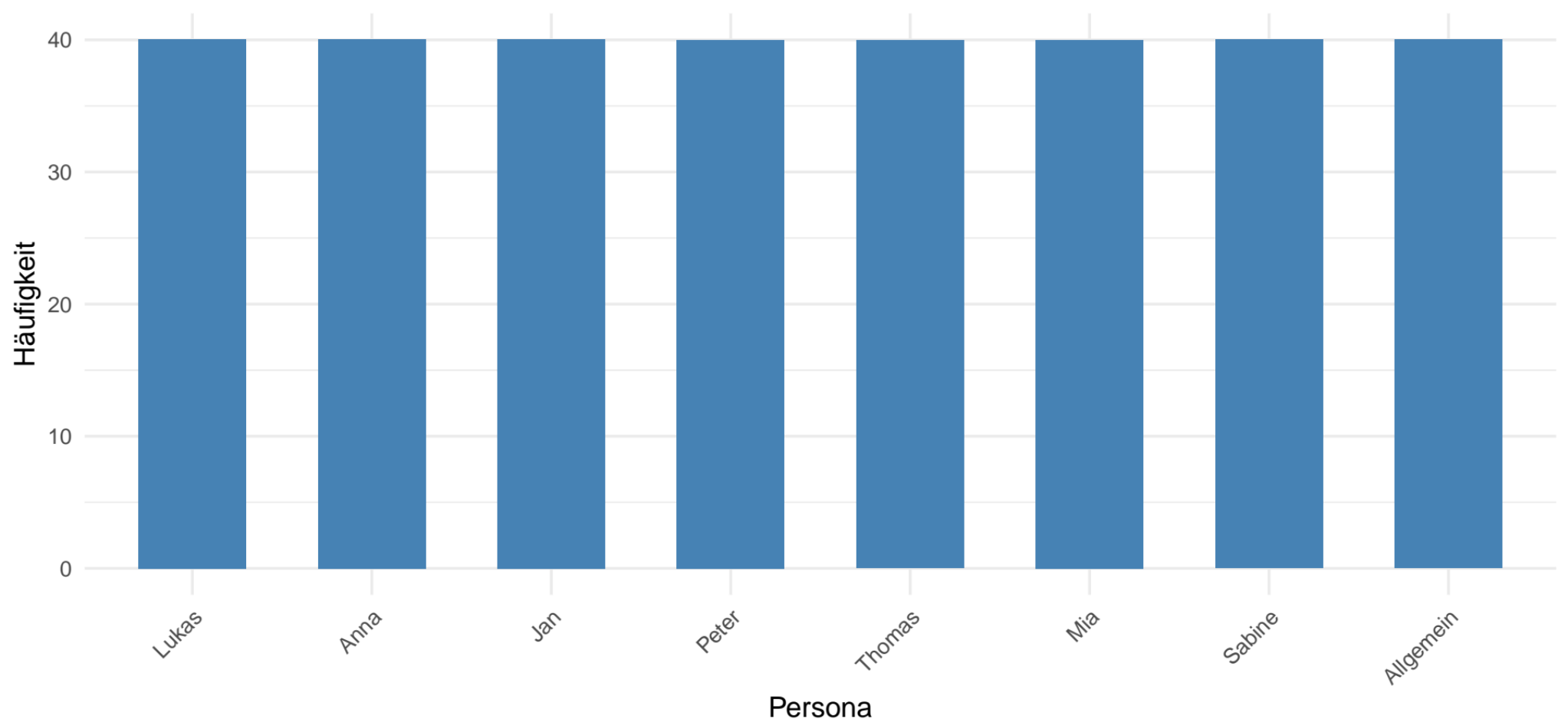
# Linke-Empfehlungen nach Persona



# FDP-Empfehlungen nach Persona

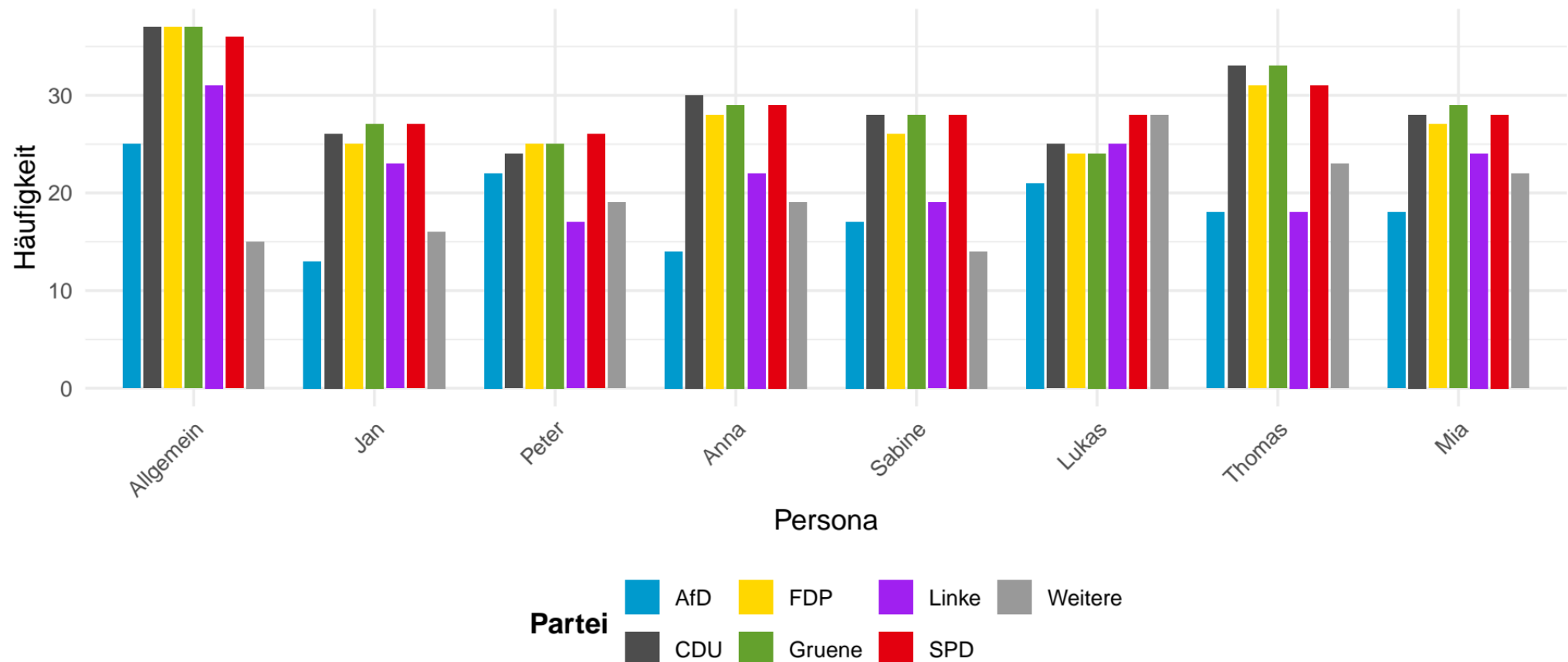


## Weitere-Empfehlungen nach Persona

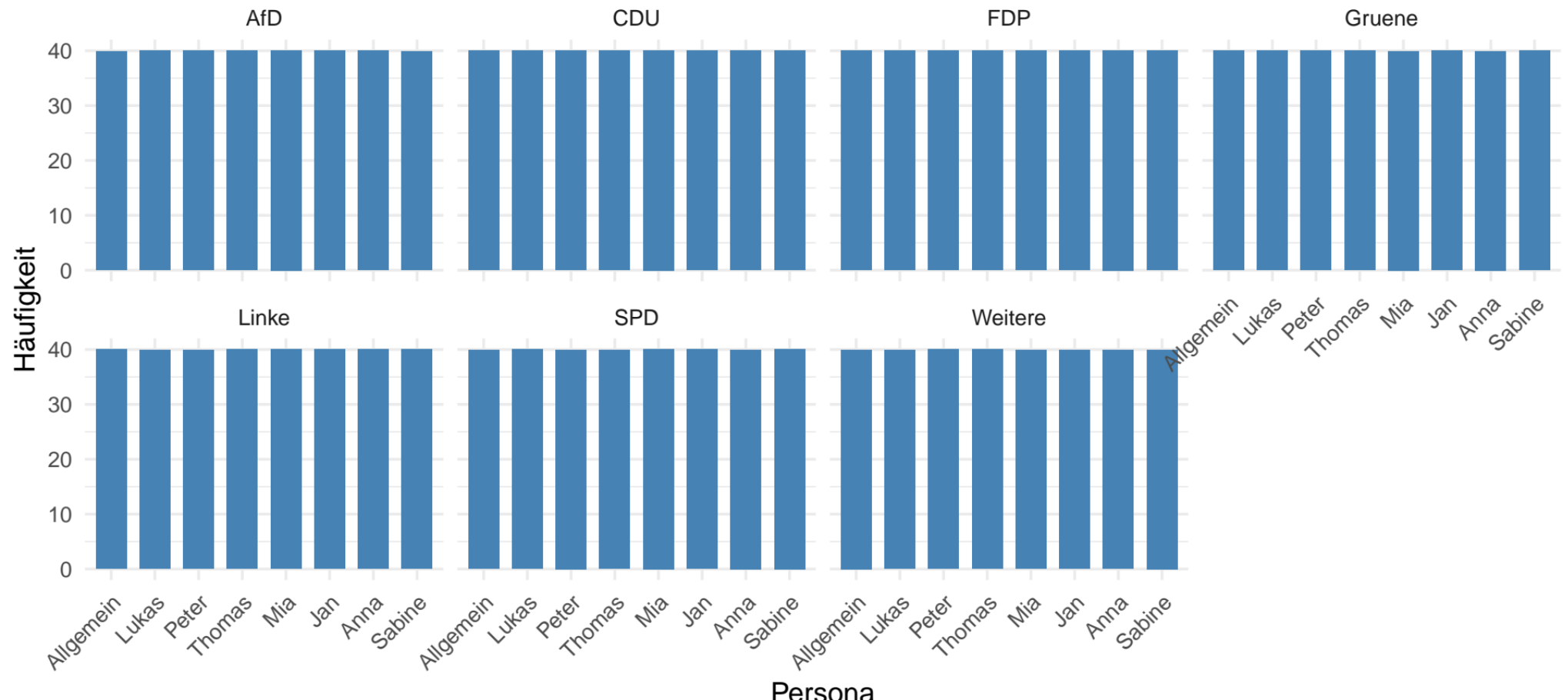


# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



# Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



# SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

200  
150  
100  
50  
0

empfohlen

Keine Einordnung

nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

neutral genannt

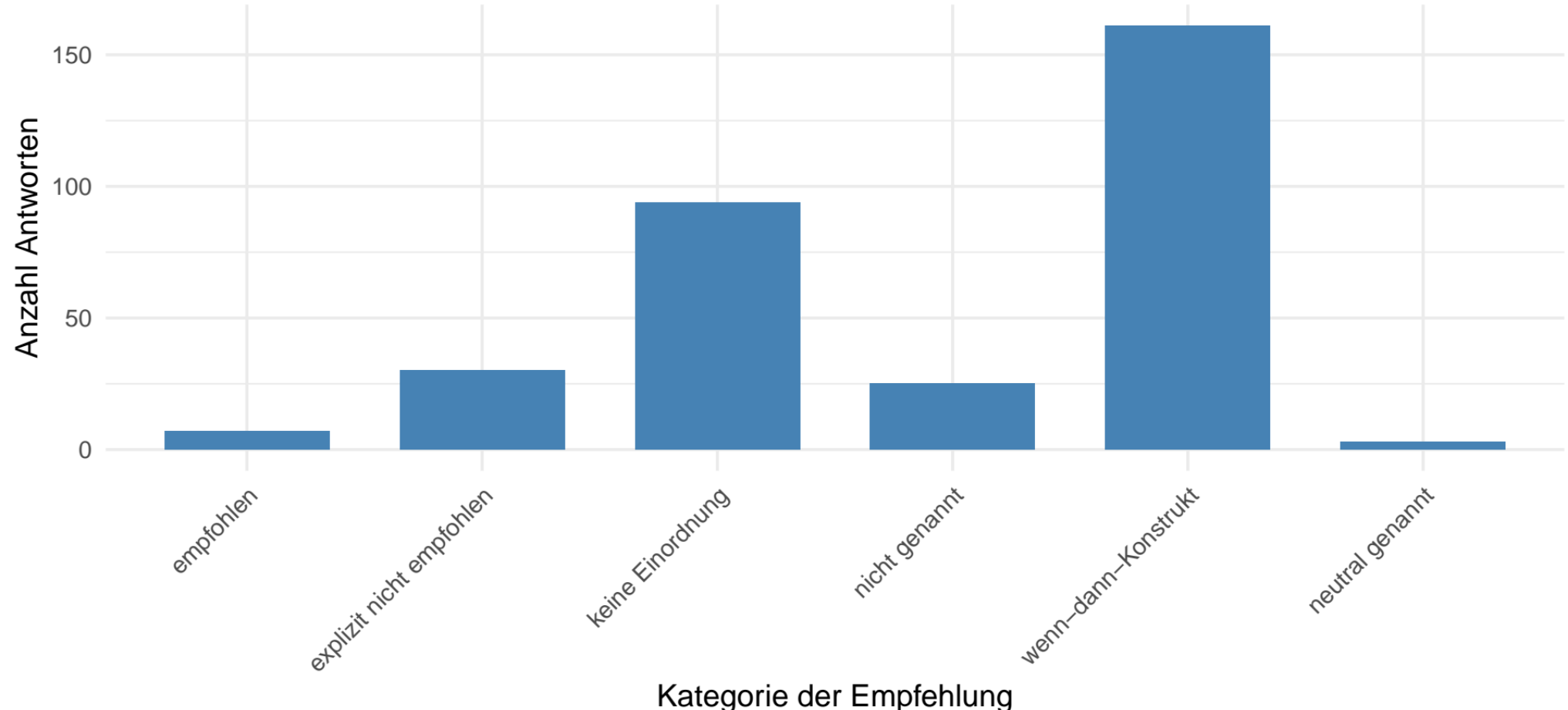
kritisch eingeordnet

Antwort uneindeutig

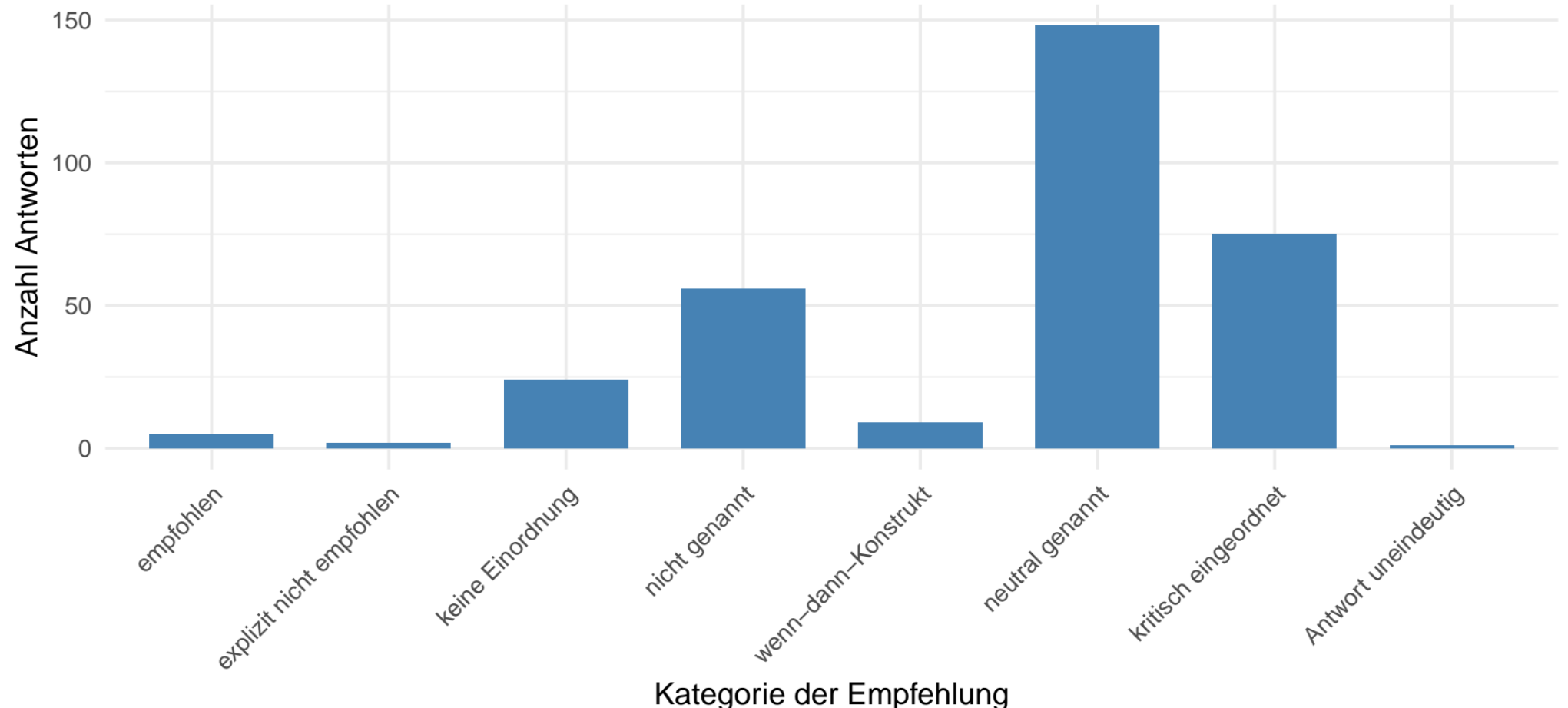
Kategorie der Empfehlung



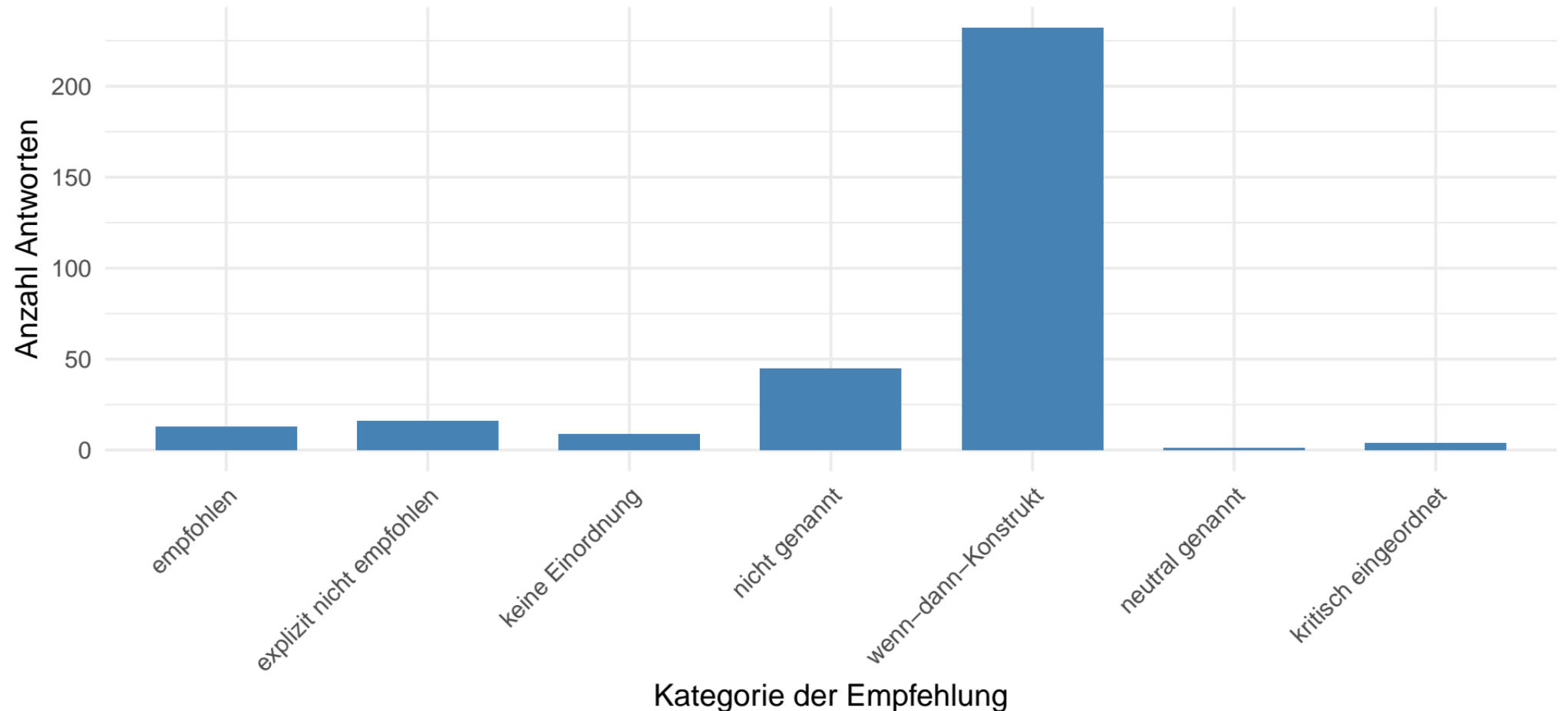
## Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



# AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



# Grüne – Verteilung der Empfehlungskategorien



# CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

200

150

100

50

0

empfohlen

keine Einordnung

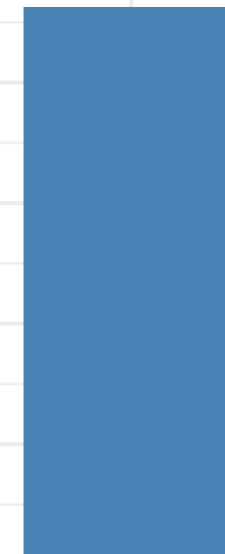
nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

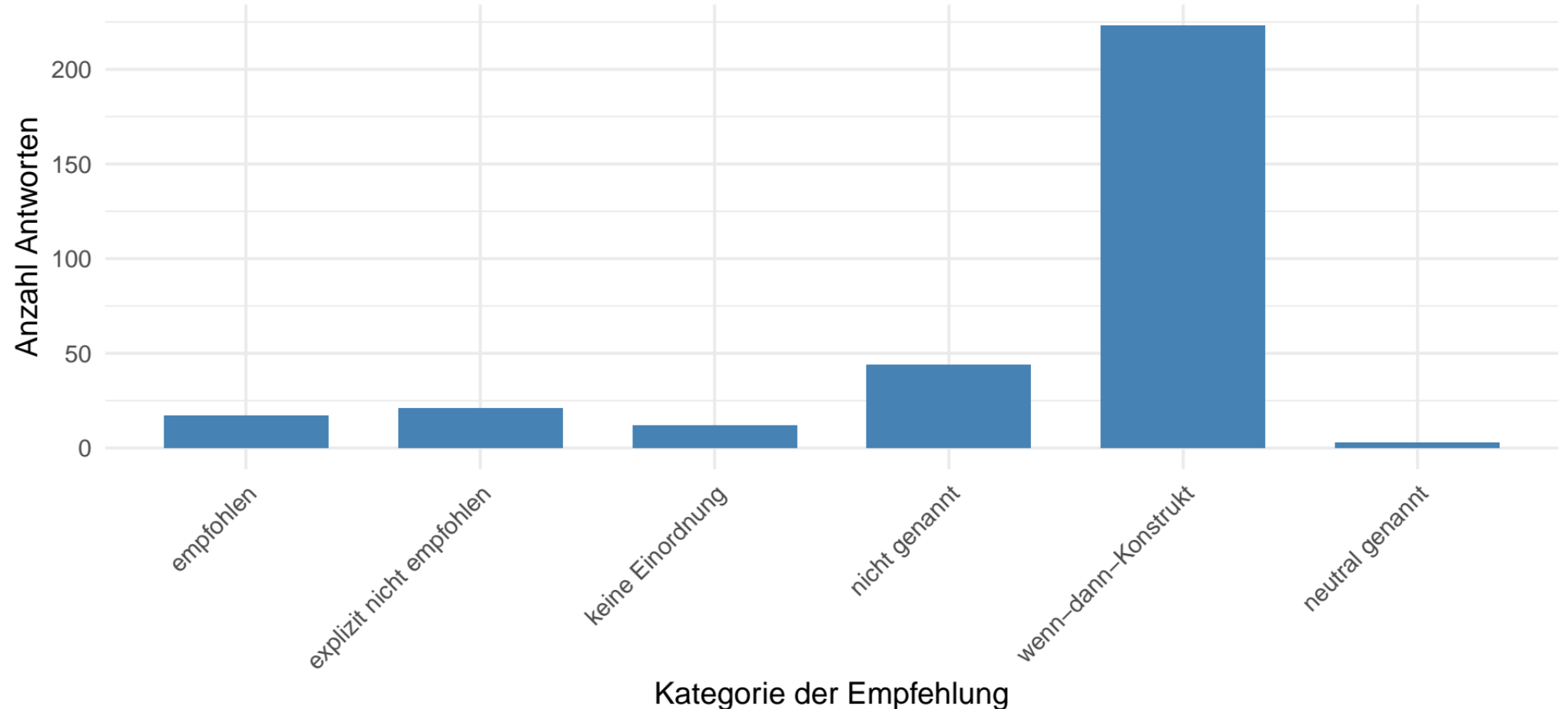
neutral genannt

Antwort uneindeutig

Kategorie der Empfehlung



# FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



# Freie Wähler – Verteilung der Empfehlungskategorien

