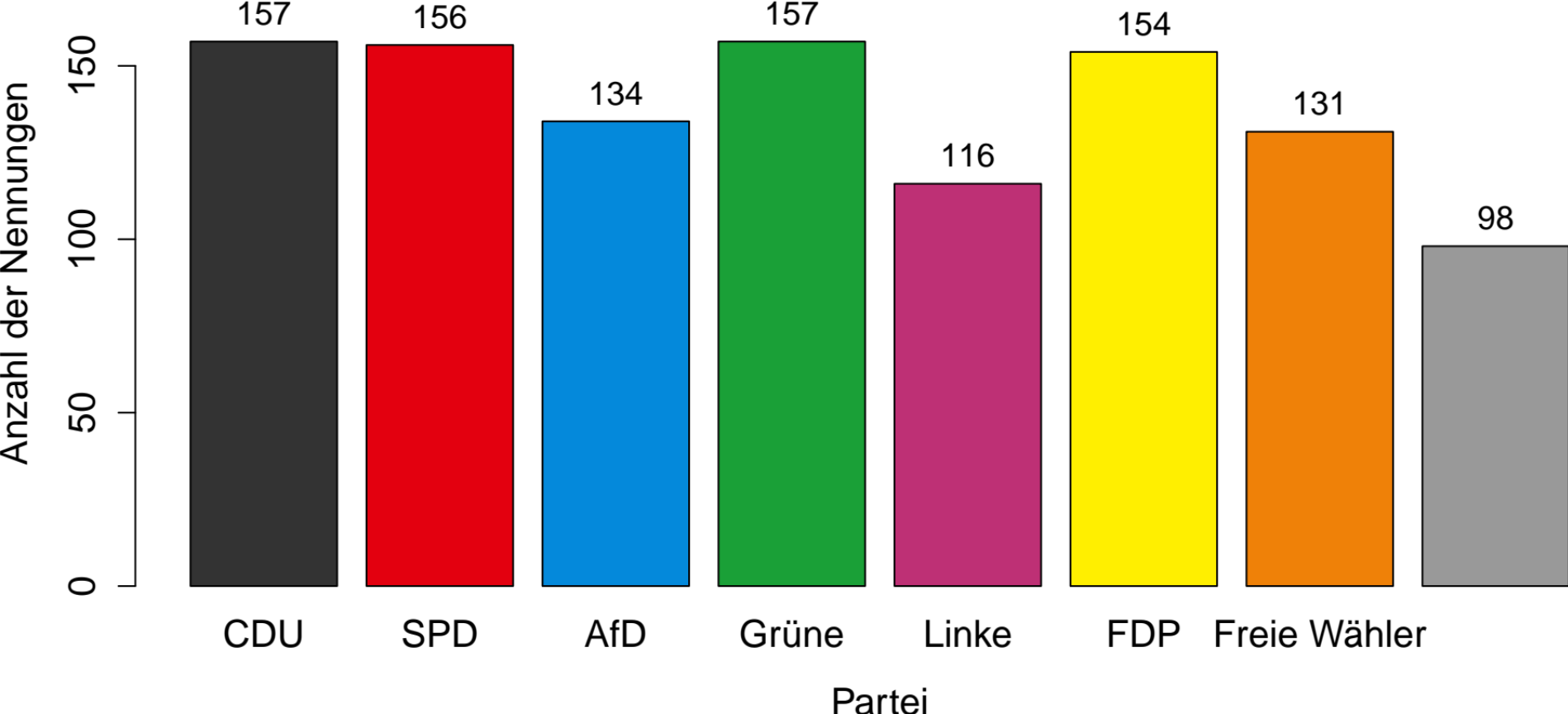
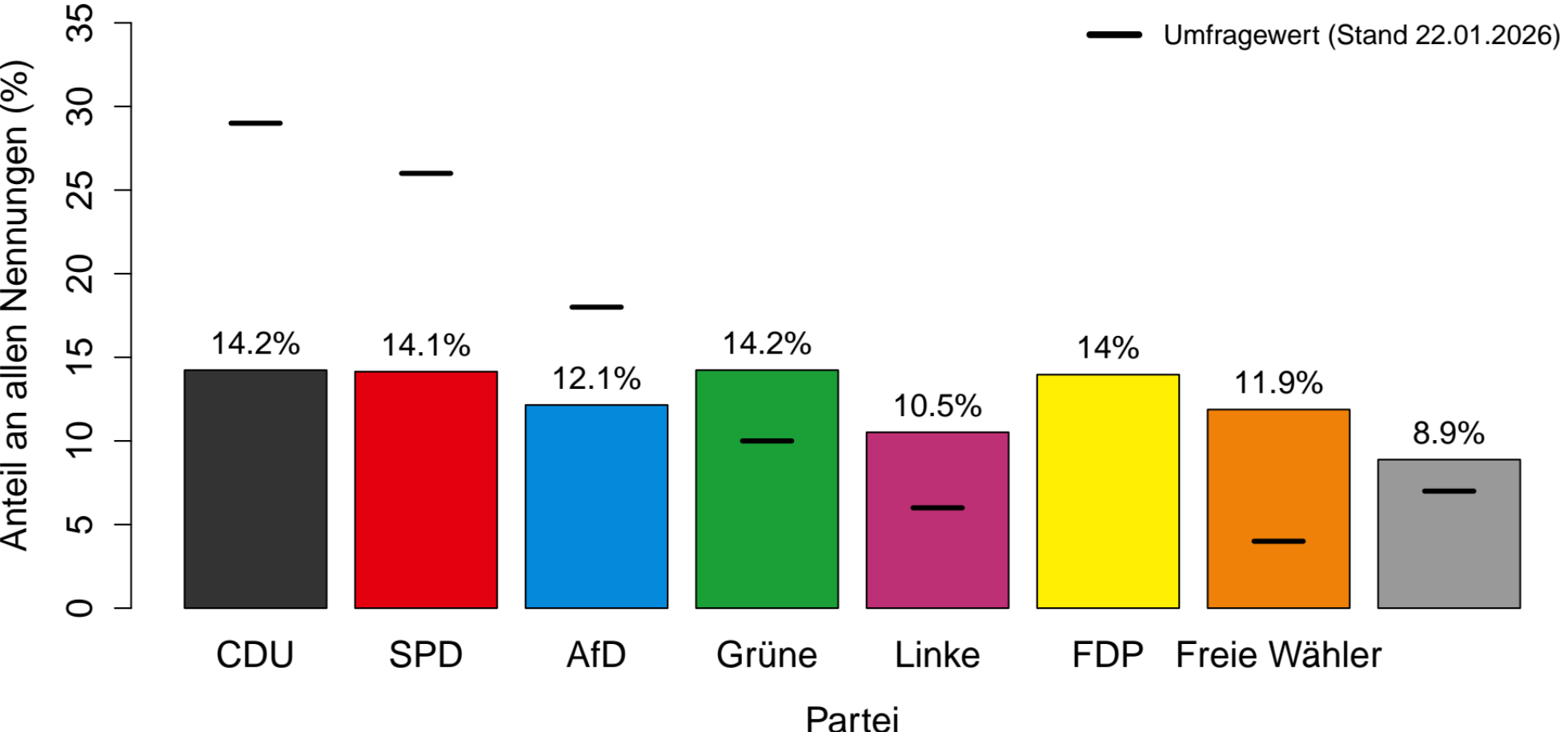


## Häufigkeit der Parteinennungen

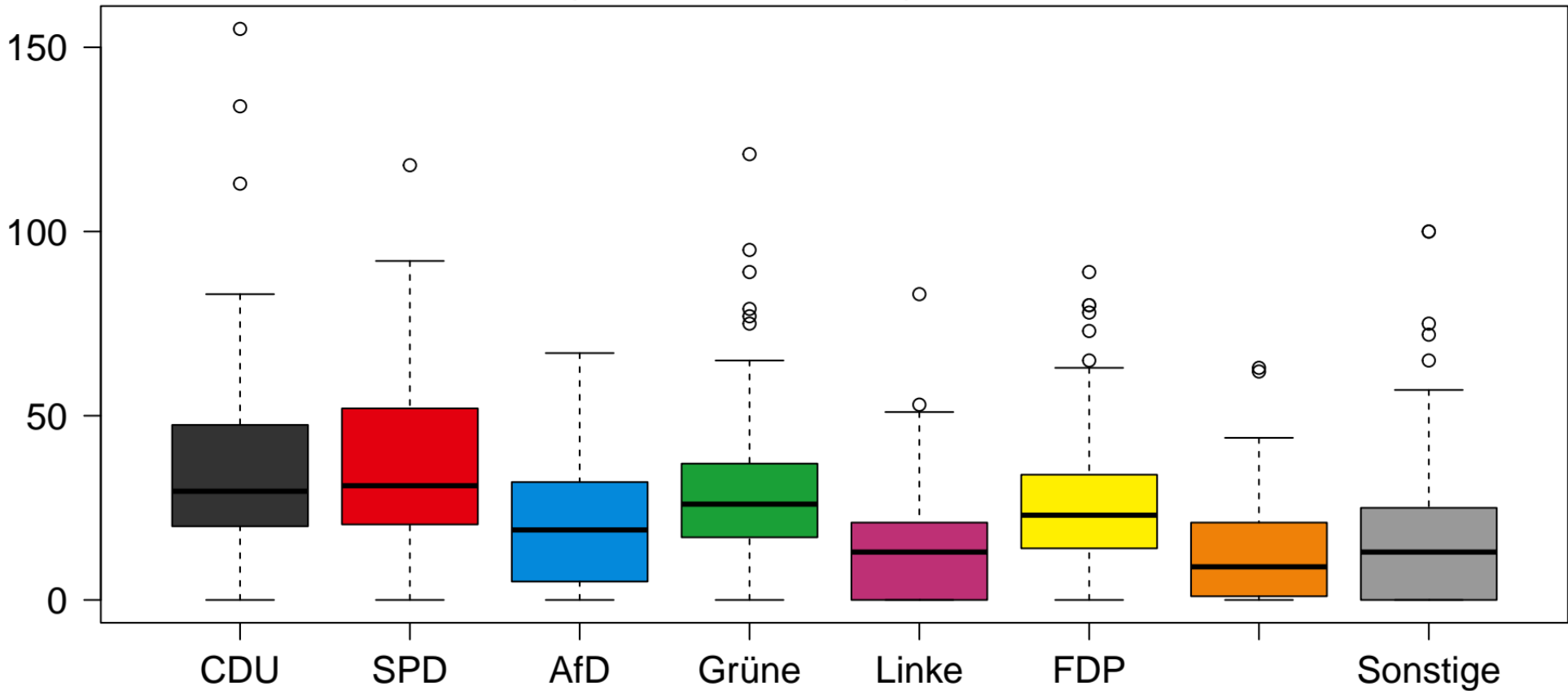


# Relative Häufigkeit der Parteinennungen

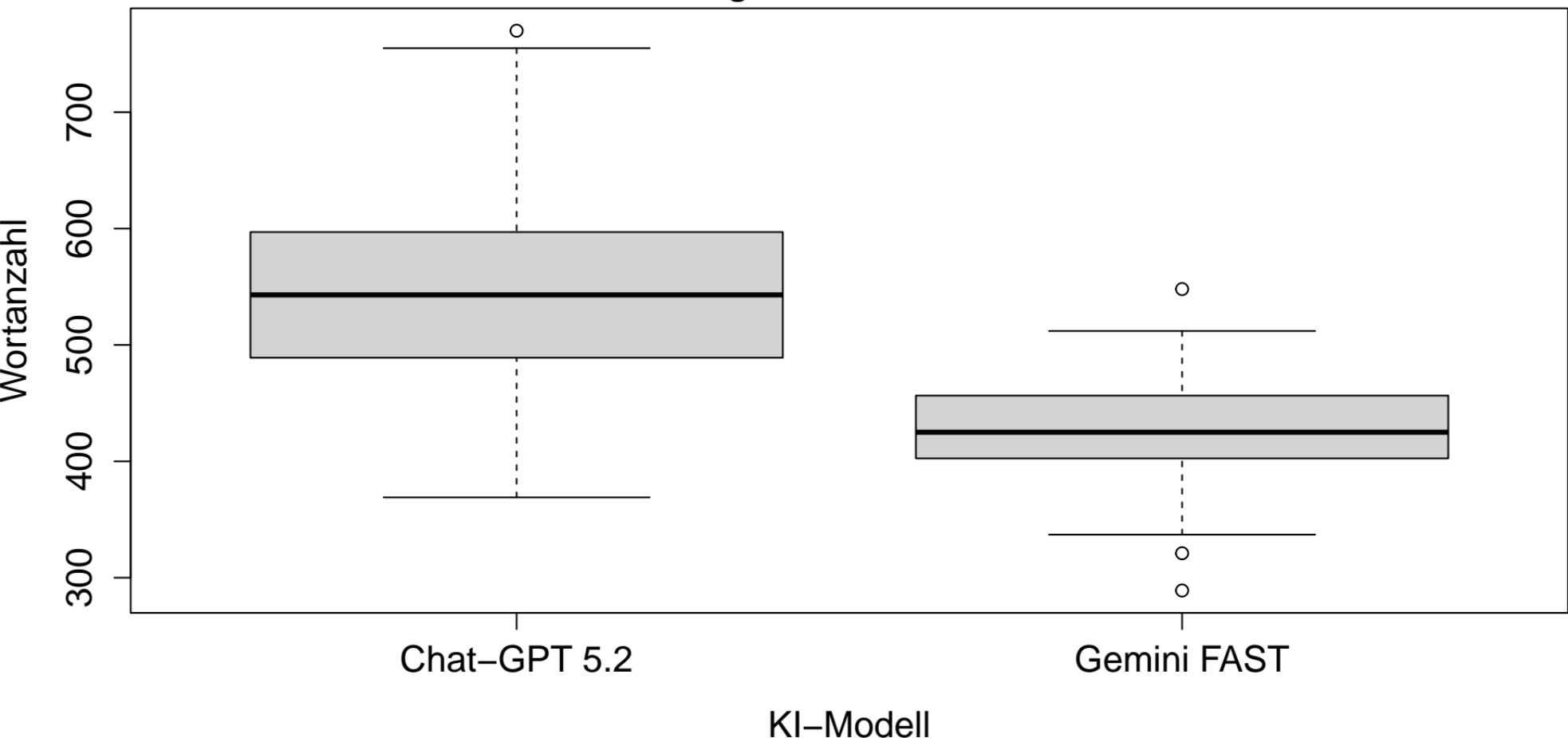


# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei

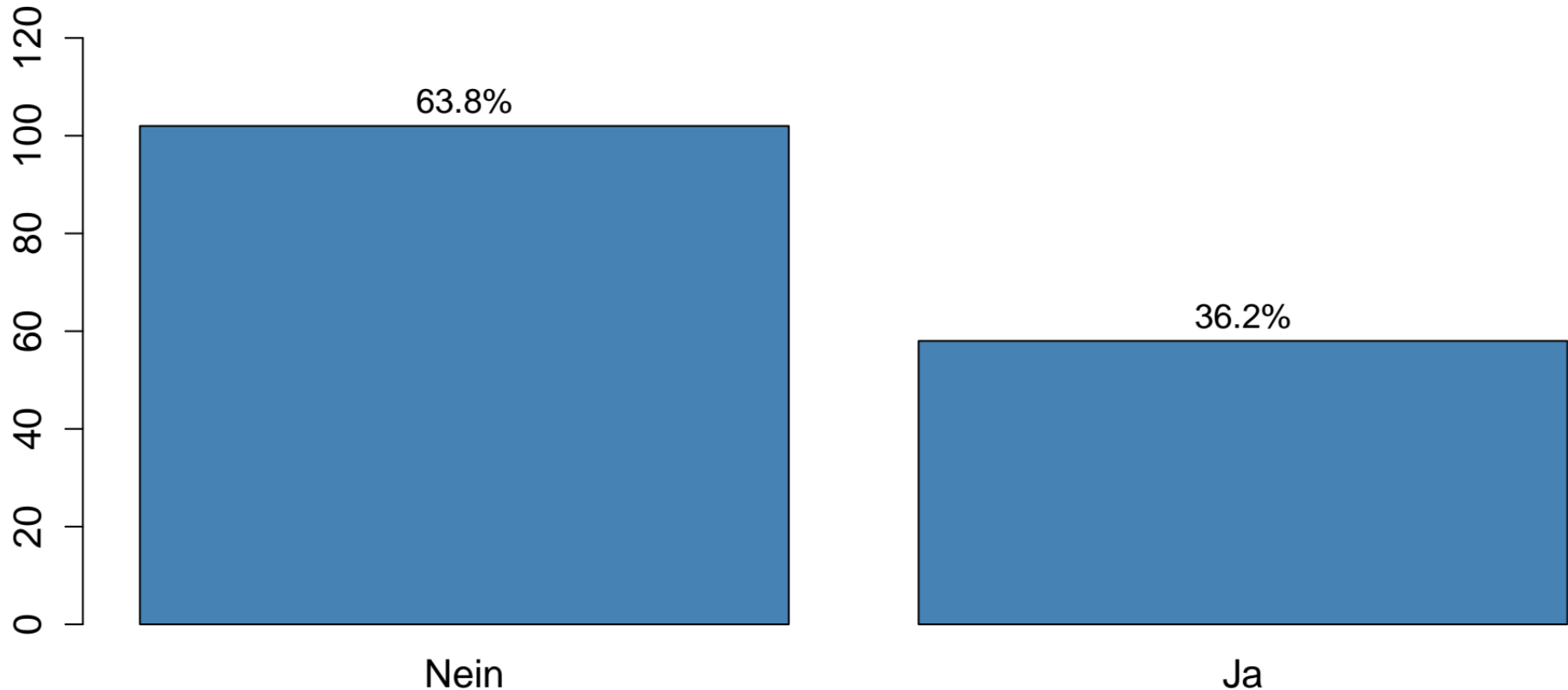
Zeichenanzahl der Antwort



### Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell

Wortanzahl der Antwort

KI

- Chat-GPT 5.2
- Gemini FAST

AFD

CDU

FDP

FW

Gruene

Linke

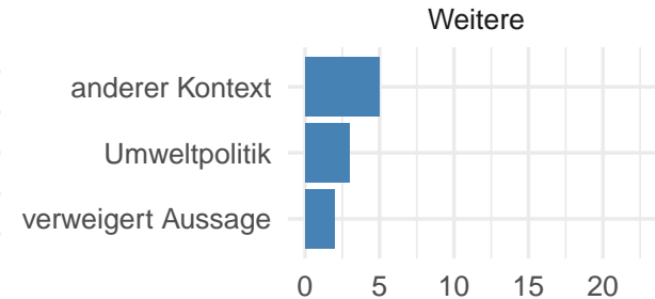
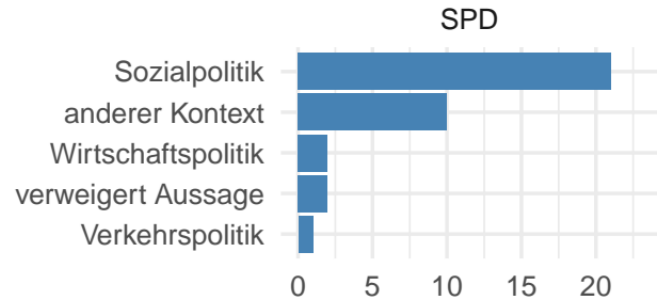
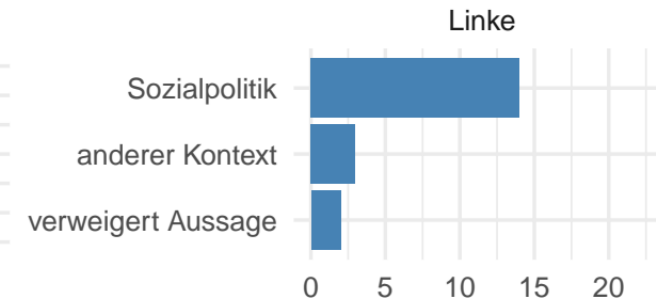
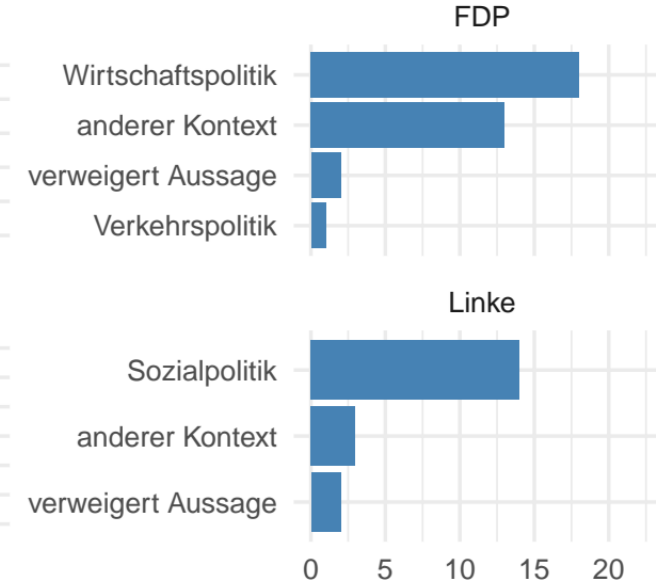
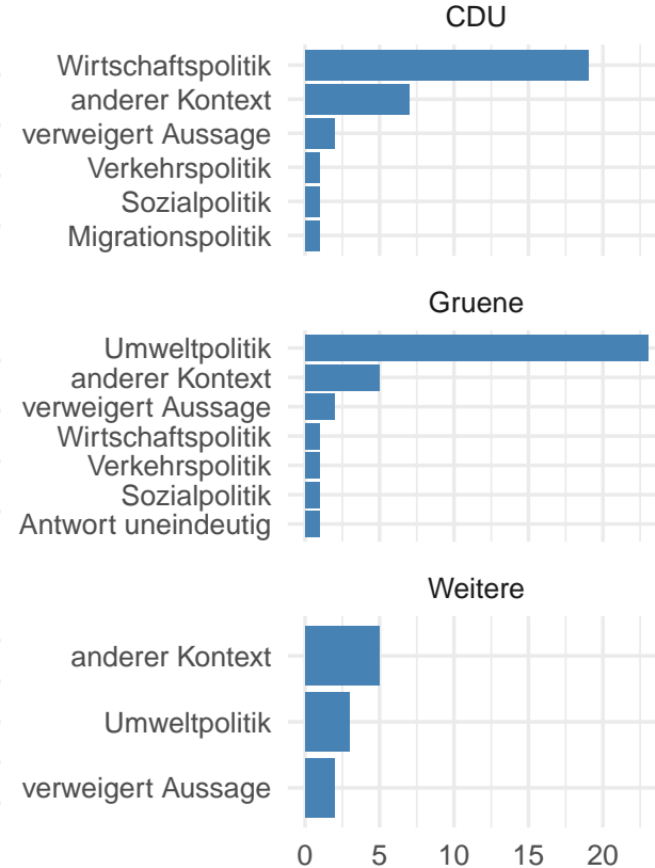
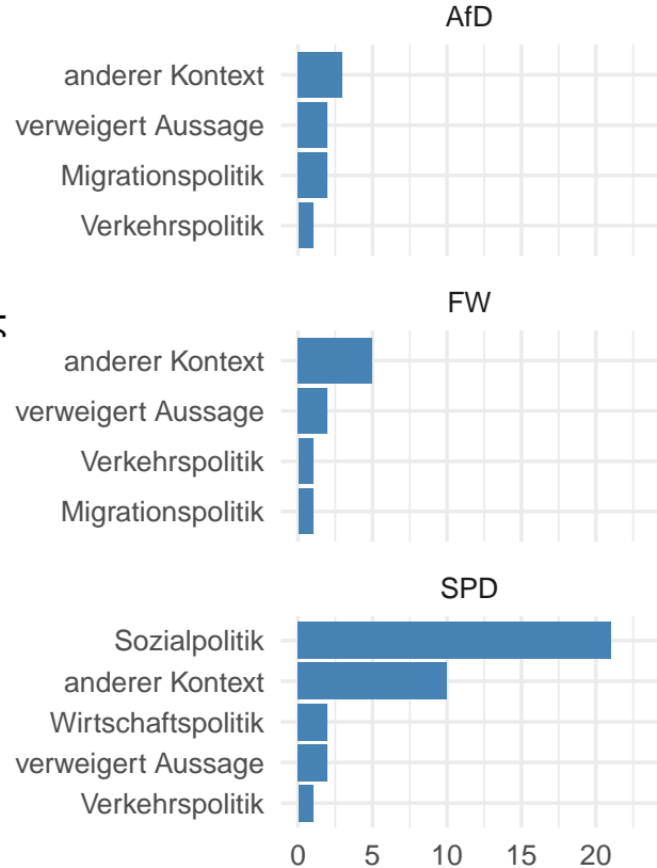
SPD

Weiter

Partei

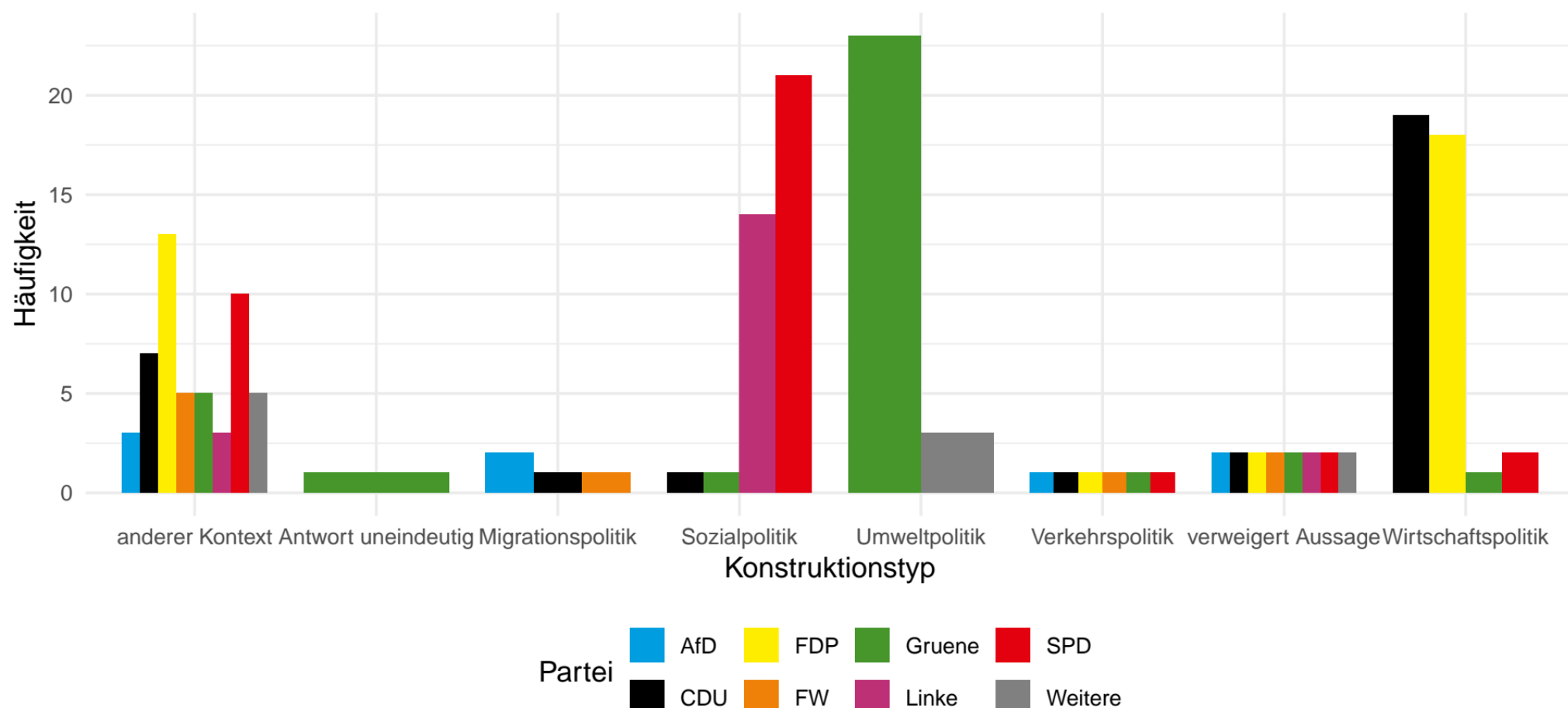
# Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

KonstruktionsTyp



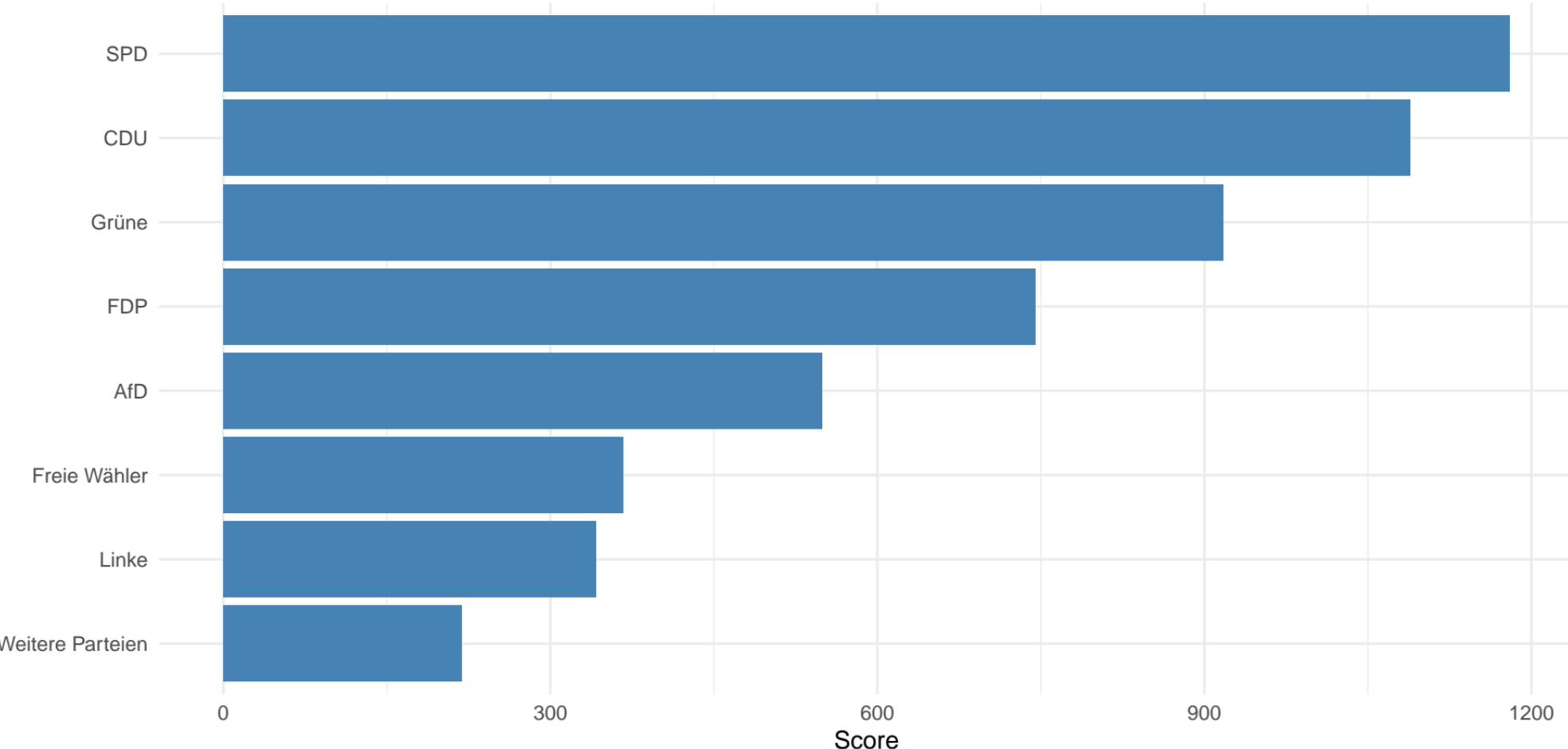
Häufigkeit

# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



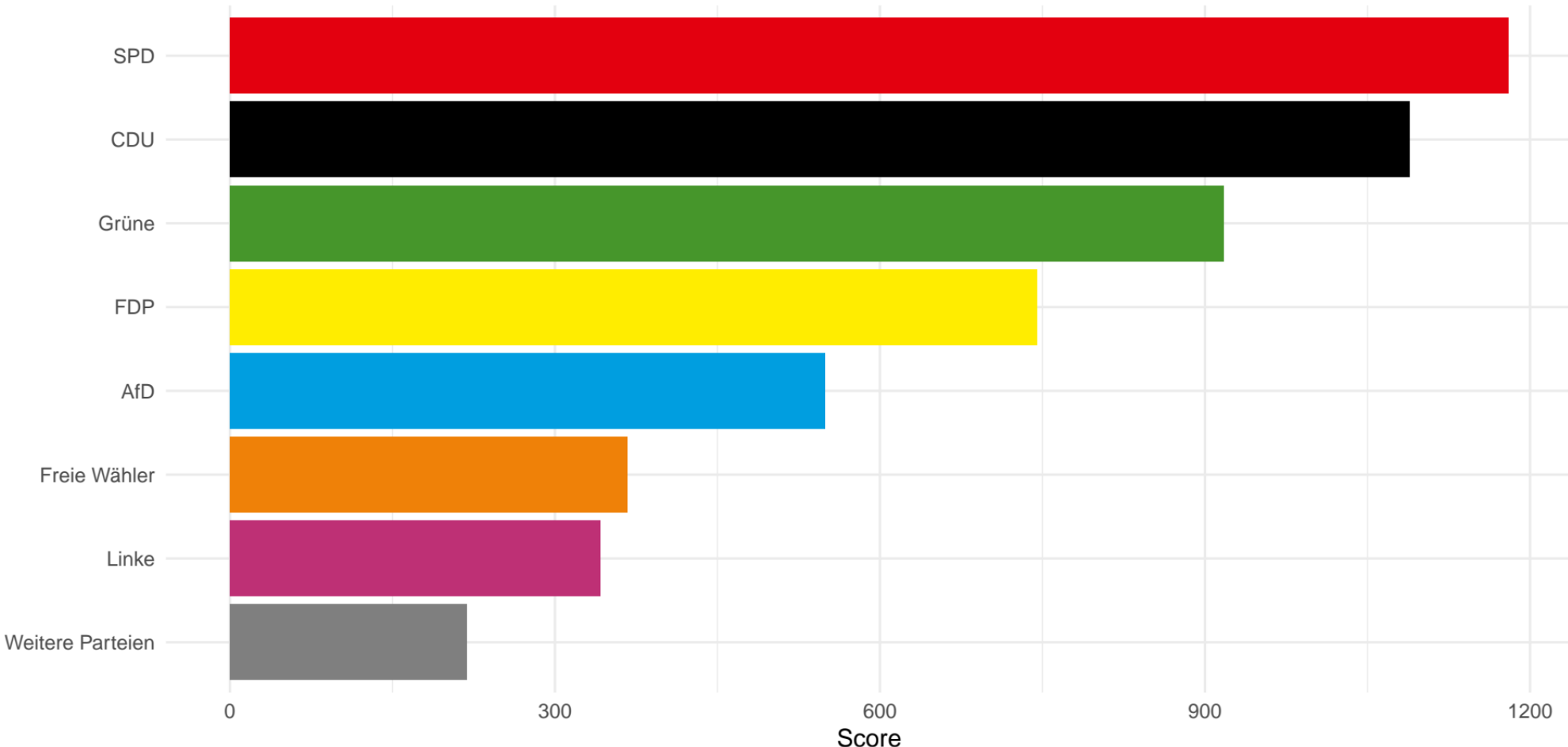
## Partei-Scores

Partei

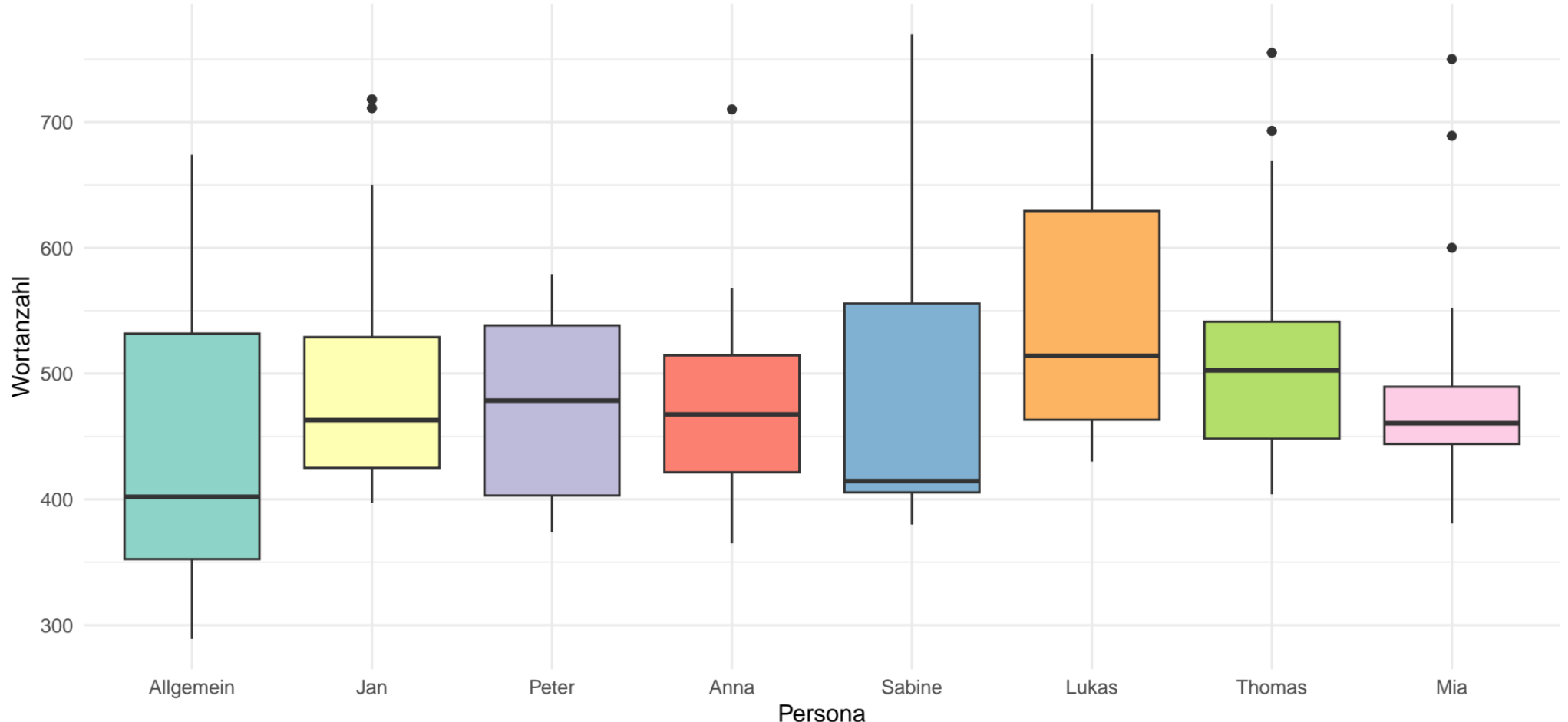


# Partei-Scores Rheinland-Pfalz

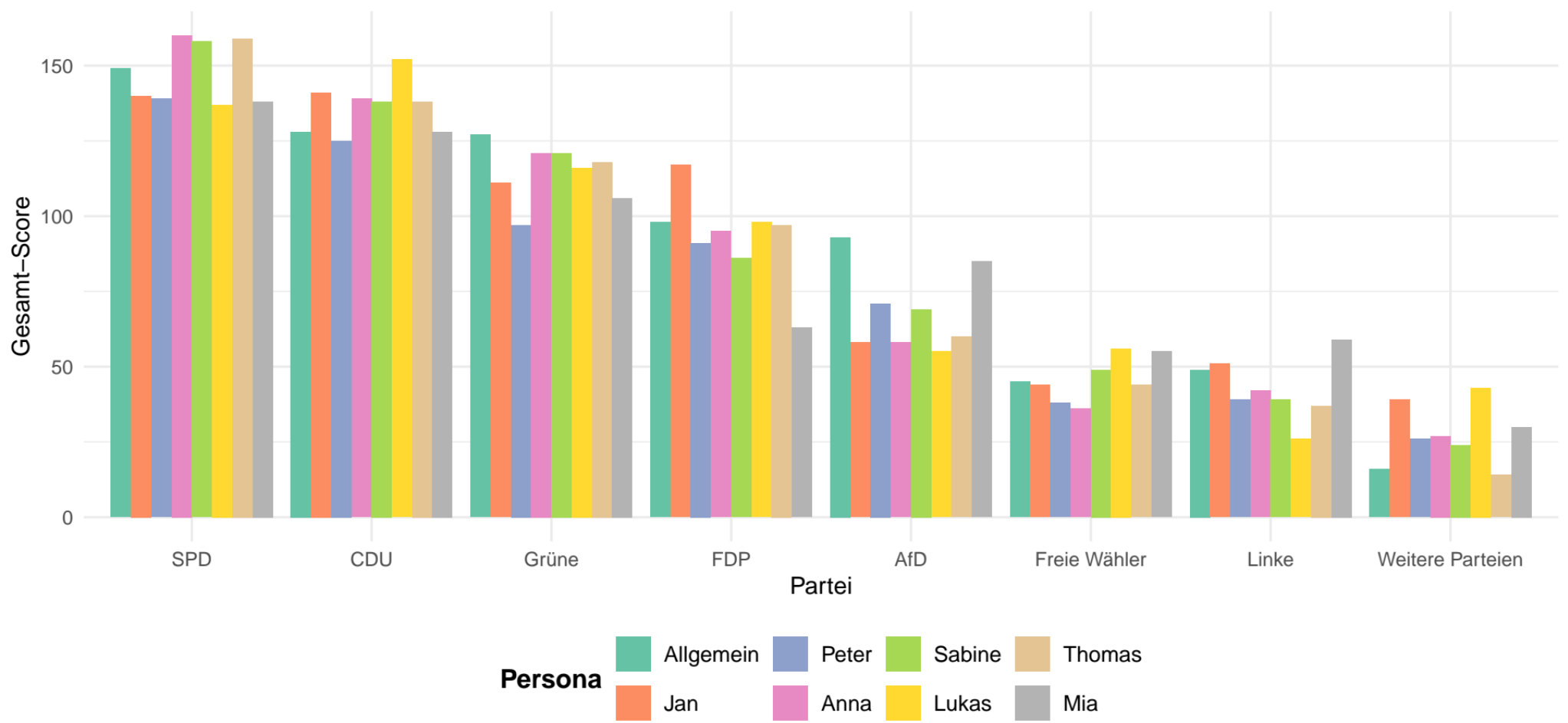
Partei



# Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

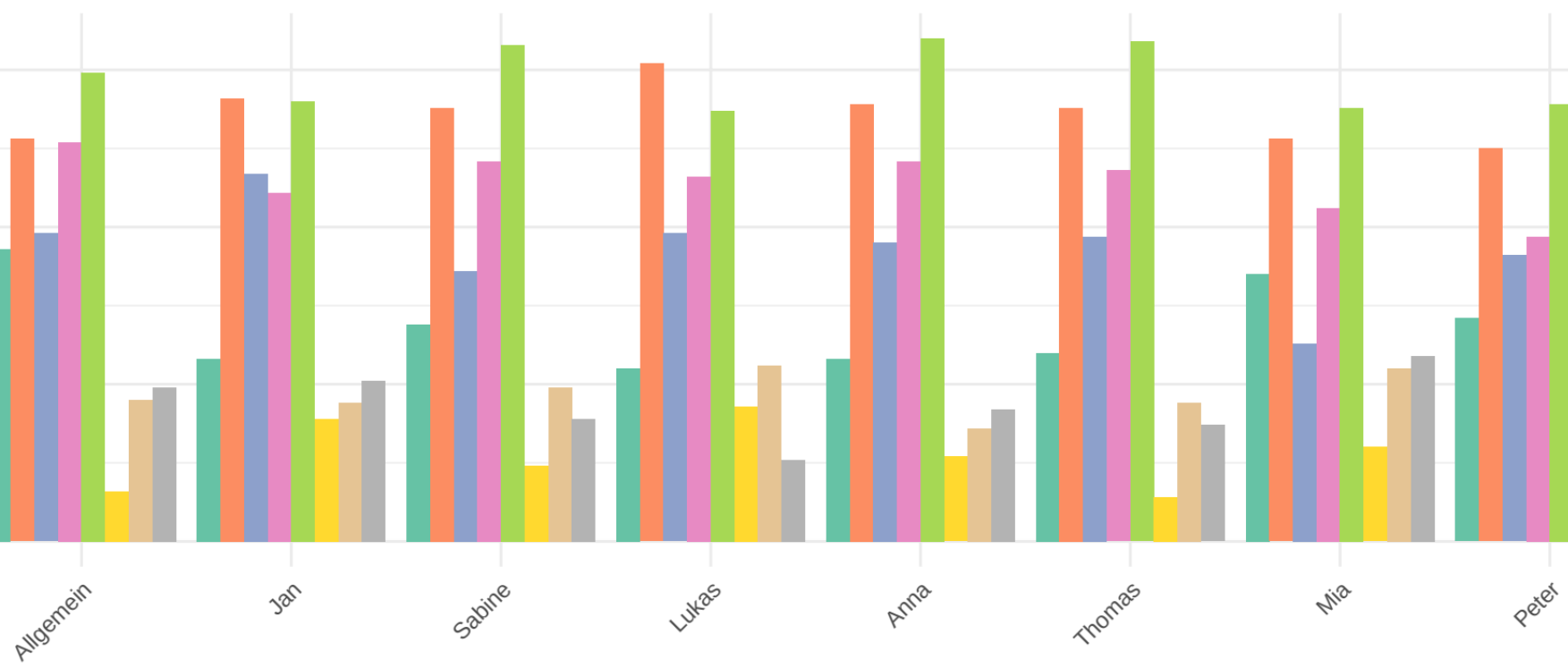


# Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



# Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

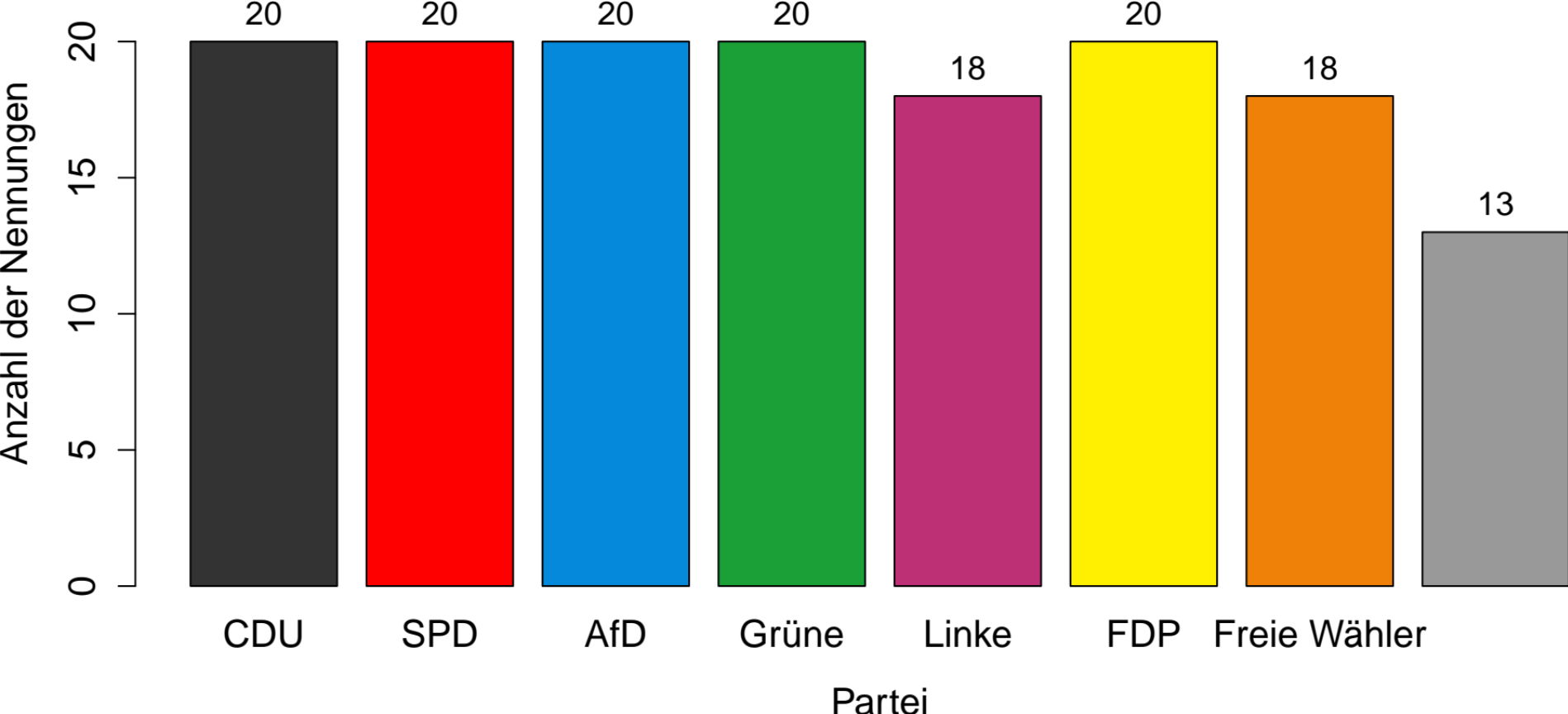
Gesamt-Score



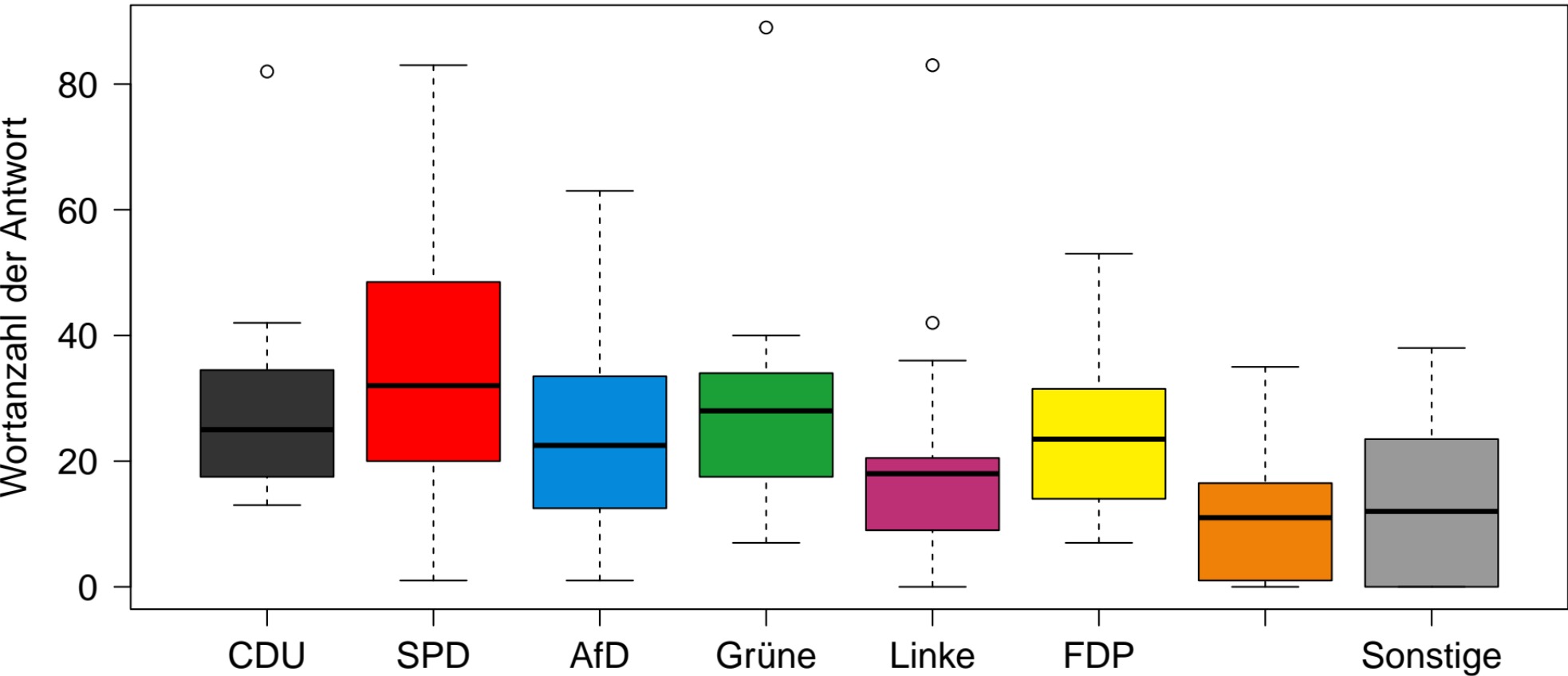
Partei

AfD    FDP    SPD    Freie Wähler  
CDU    Grüne    Weitere Parteien    Linke

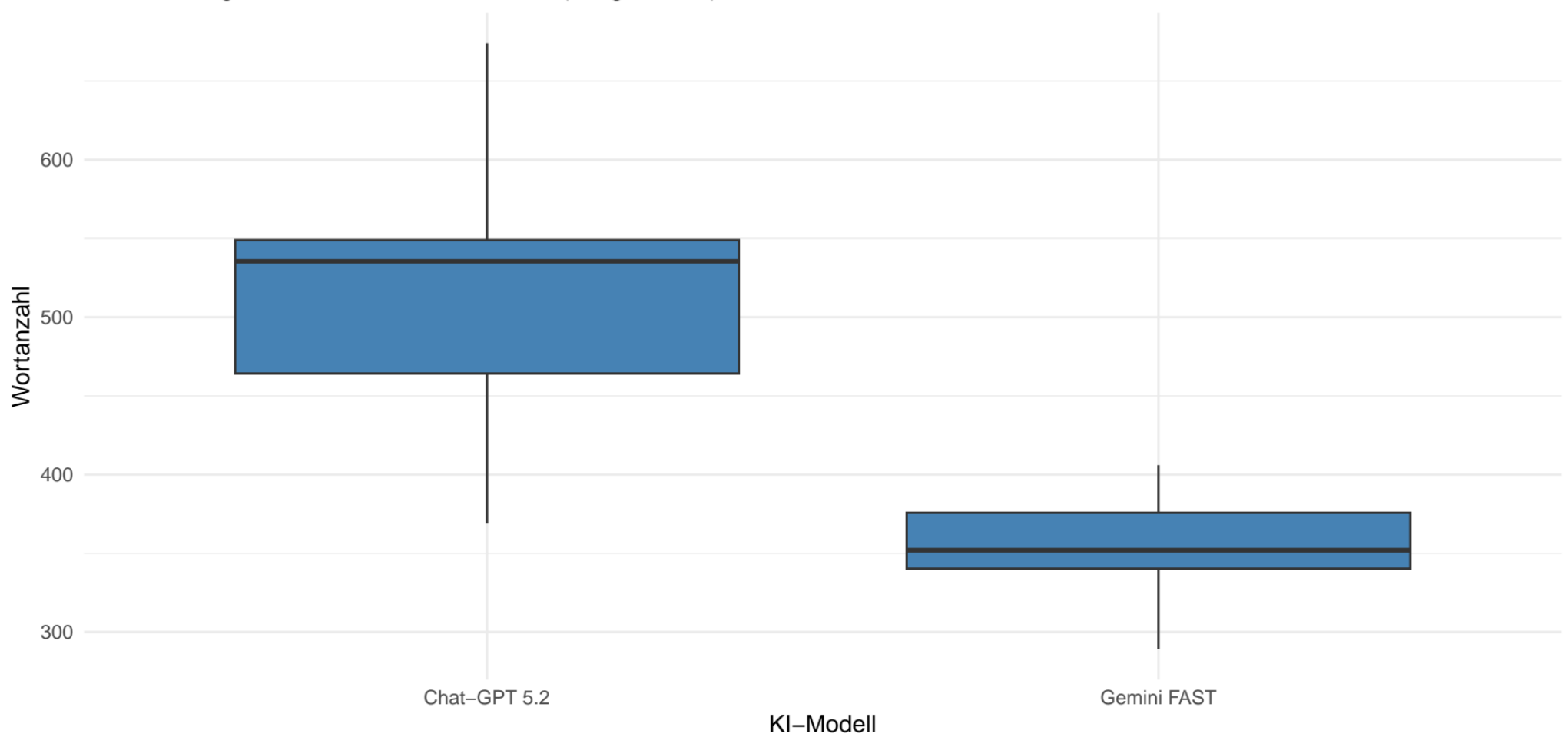
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Allgemein )



## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )

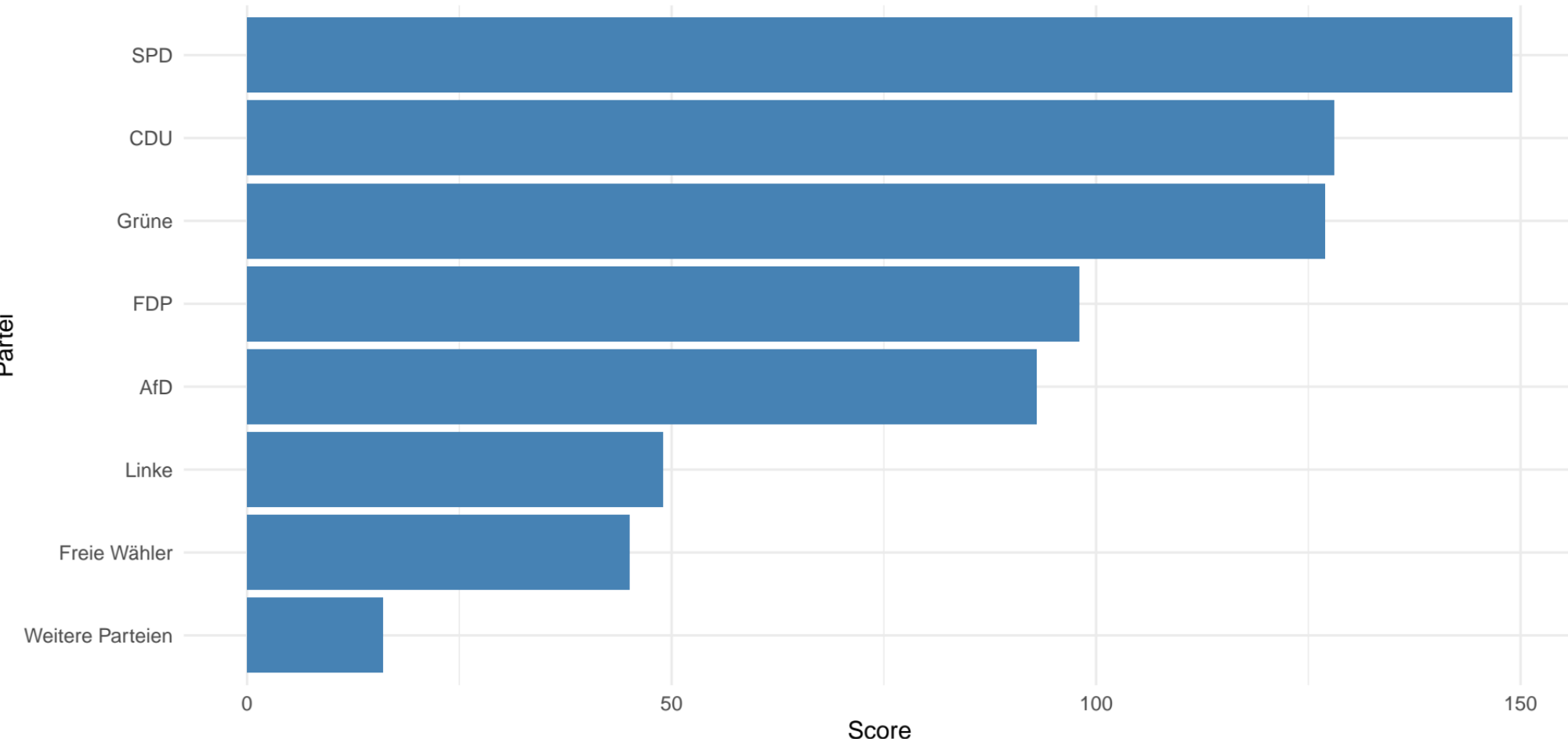


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Allgemein )

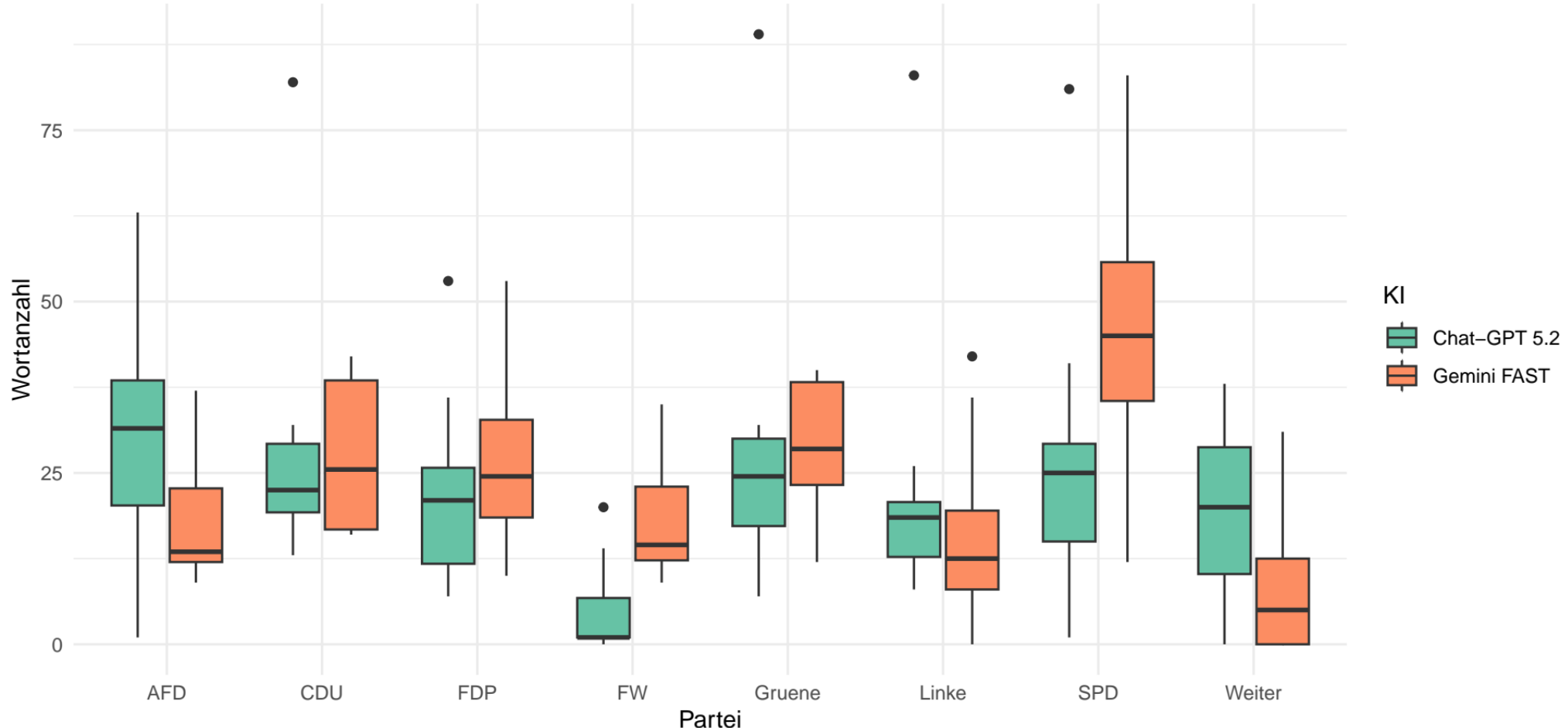


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

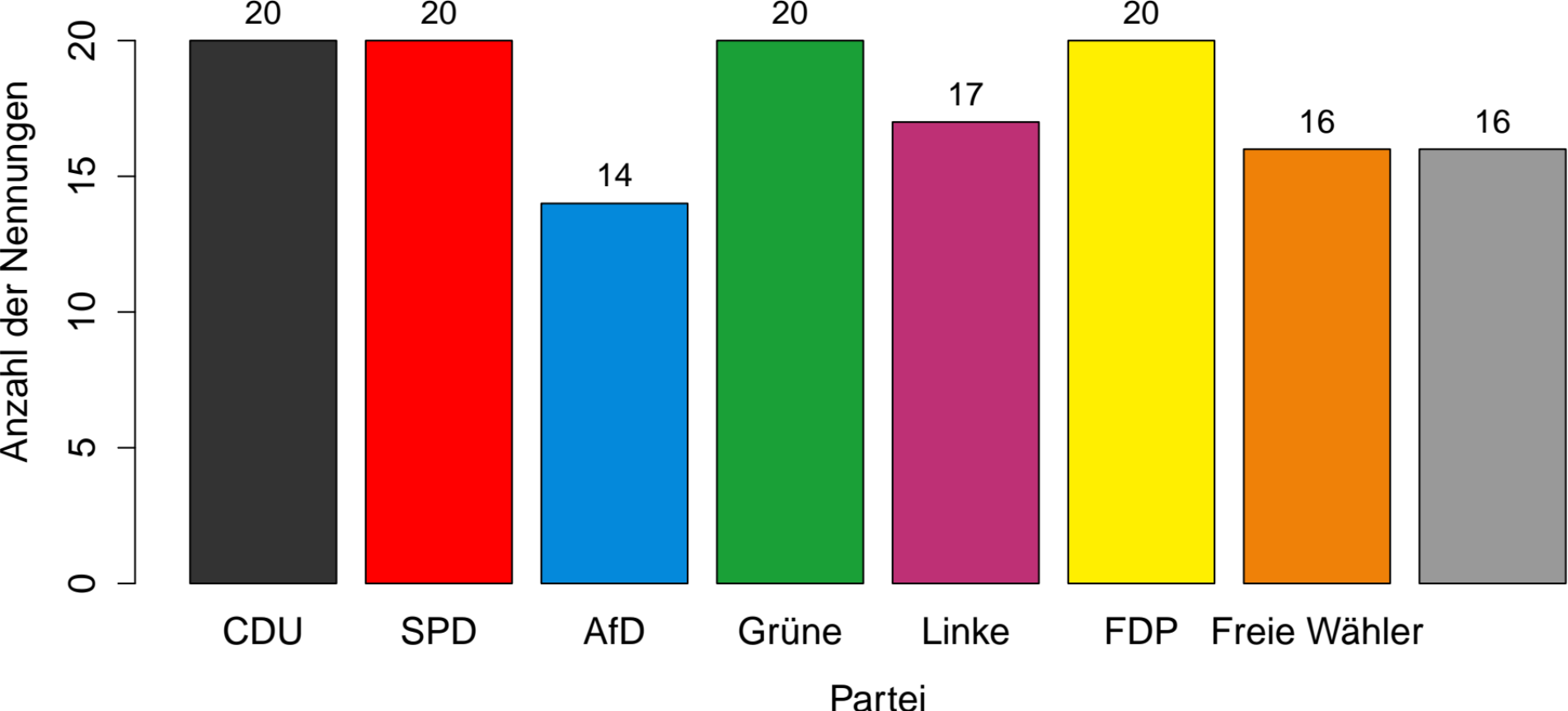
Partei



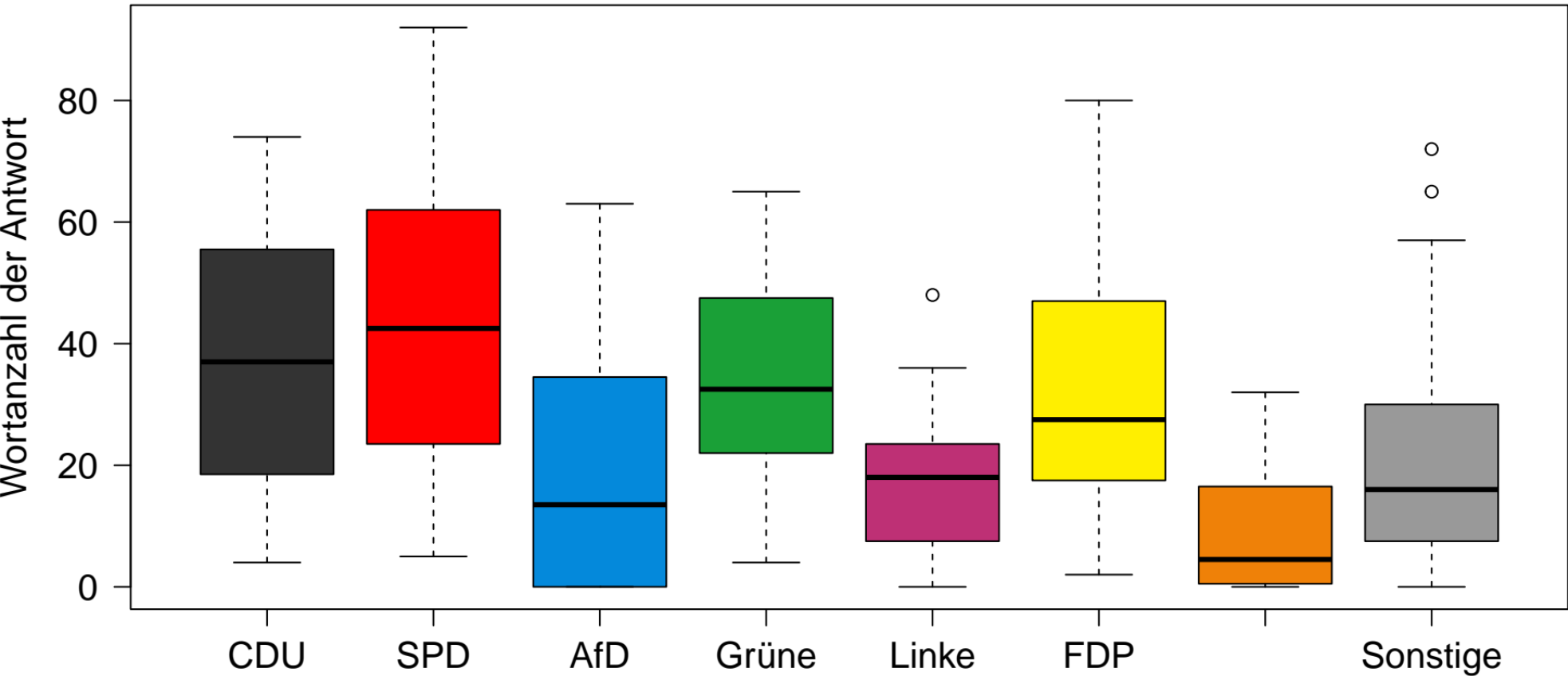
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Allgemein )



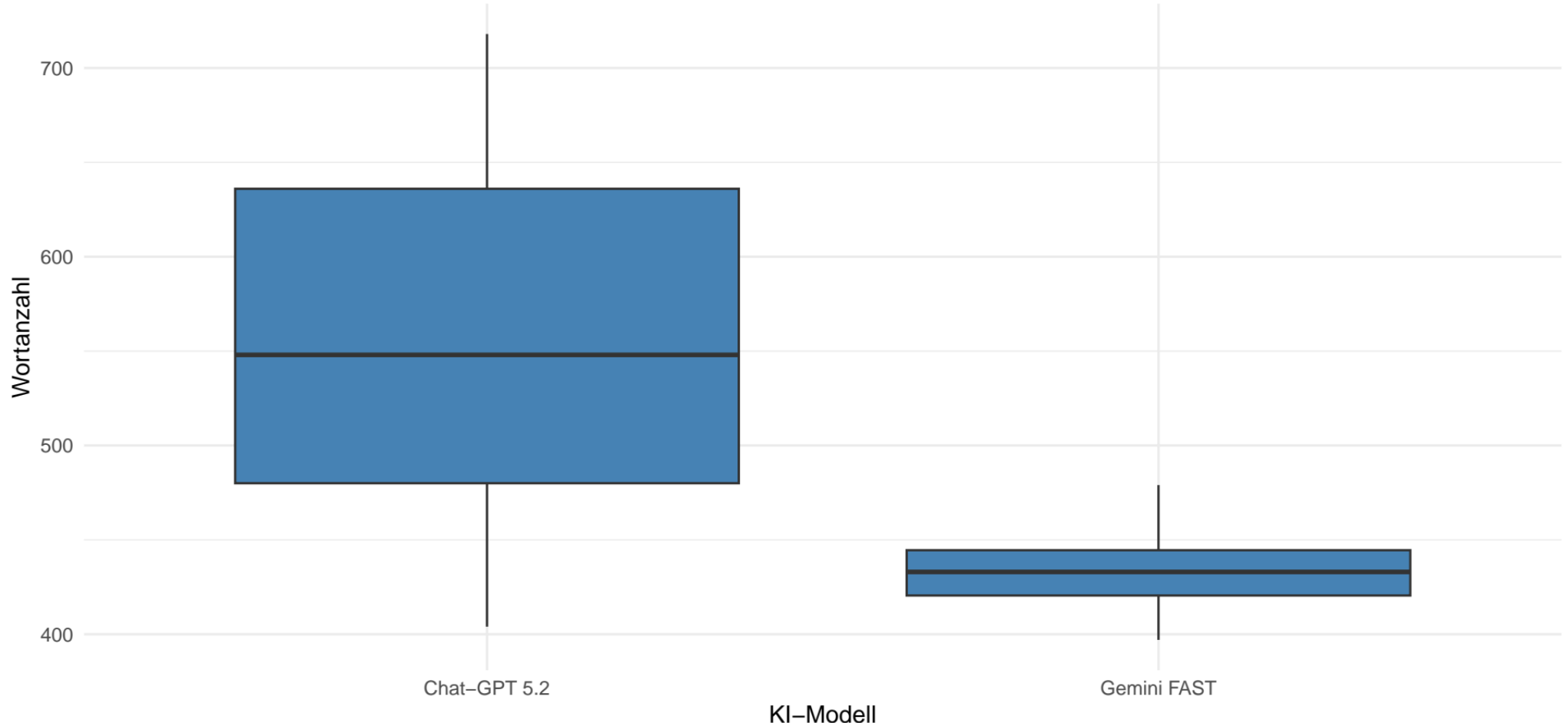
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Jan )



# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )

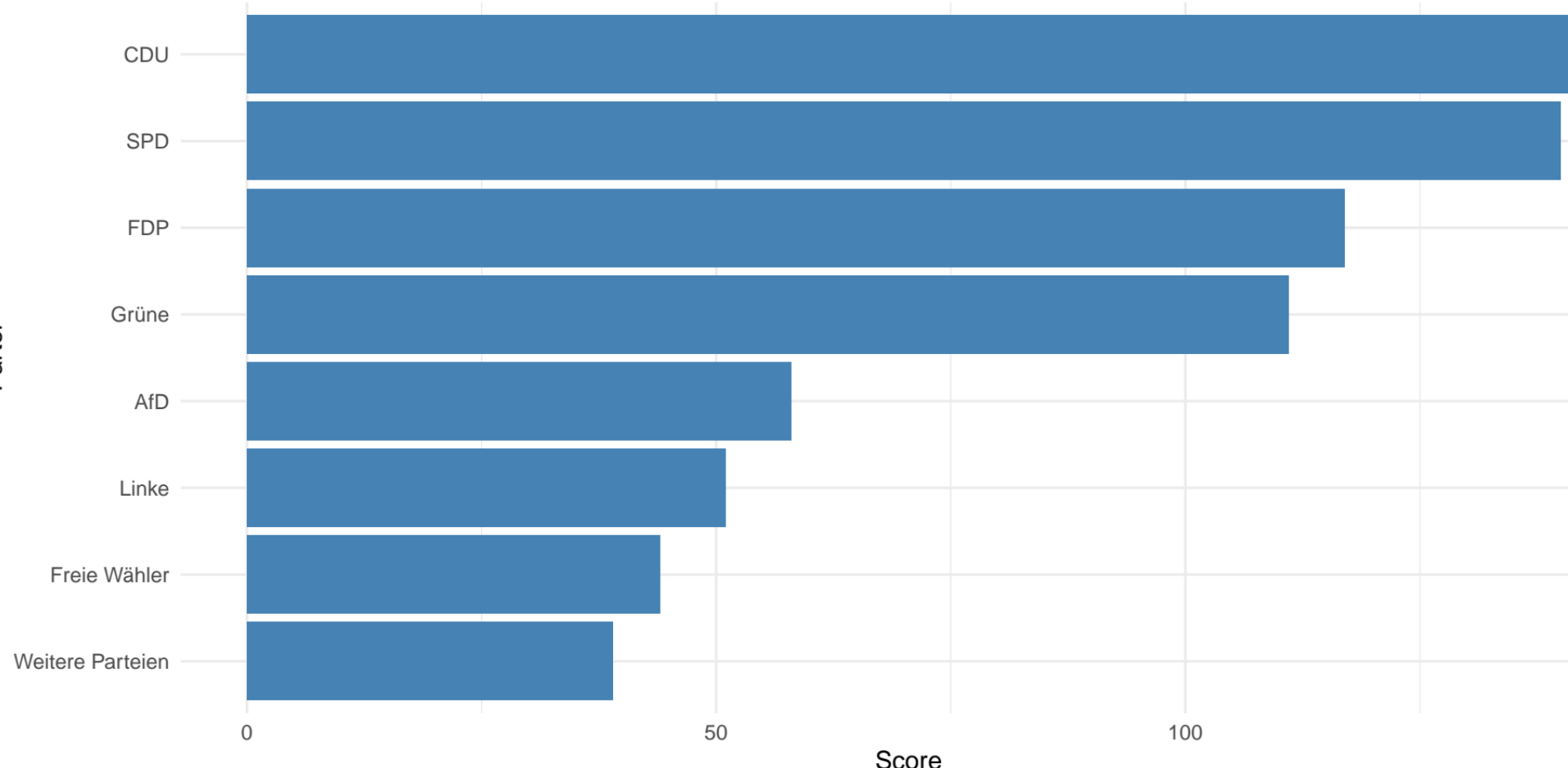


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Jan )

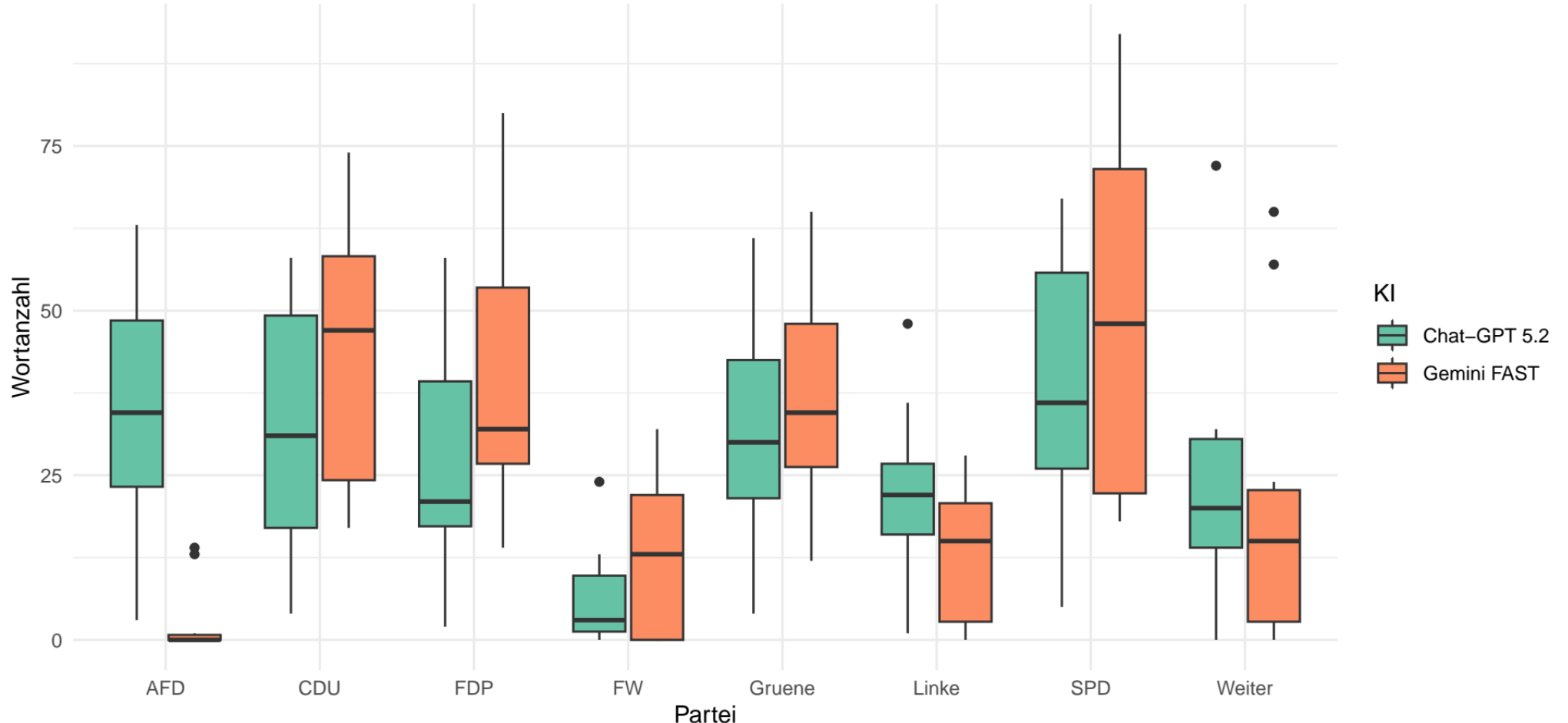


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

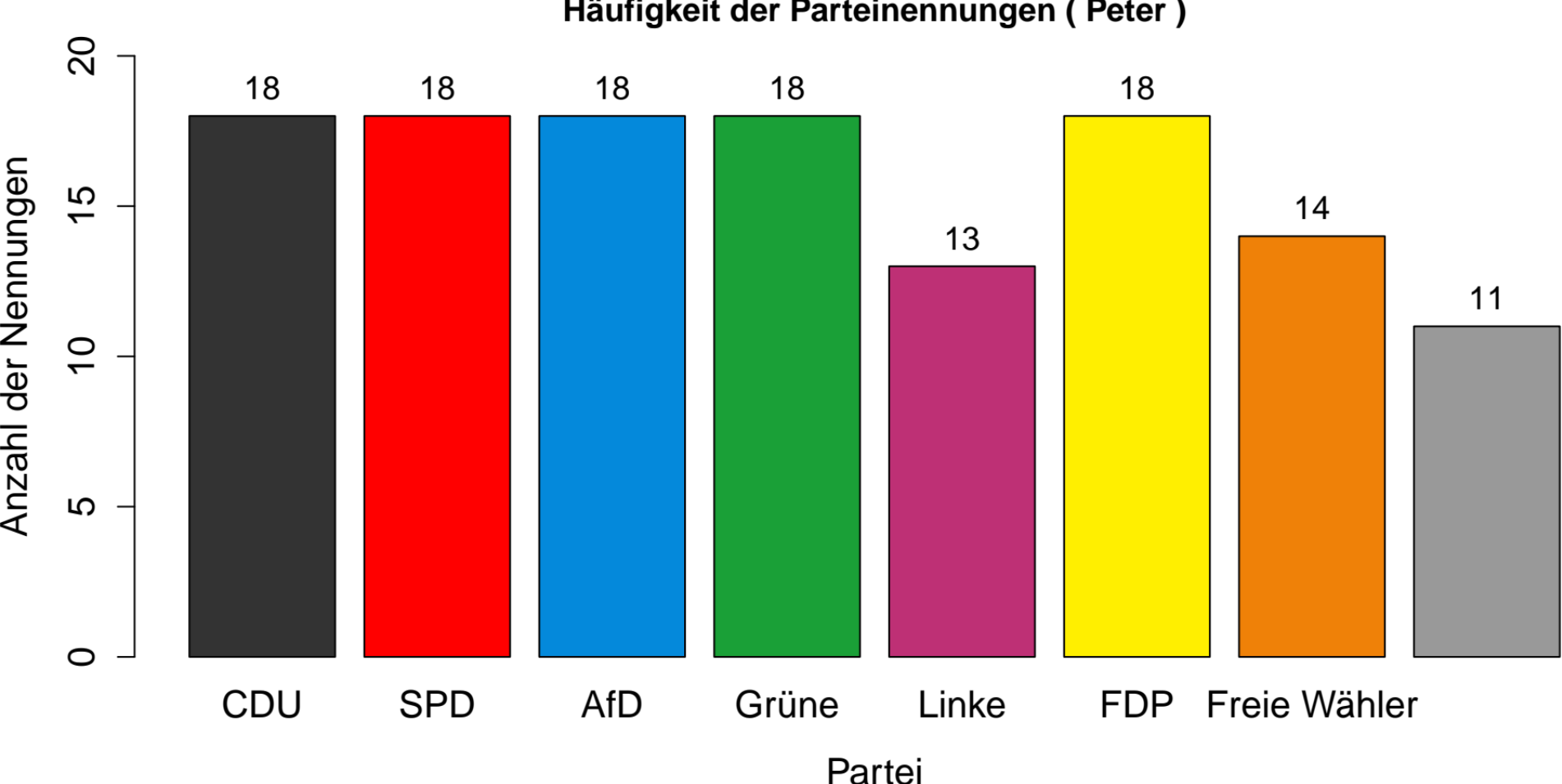
Partei



# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Jan )

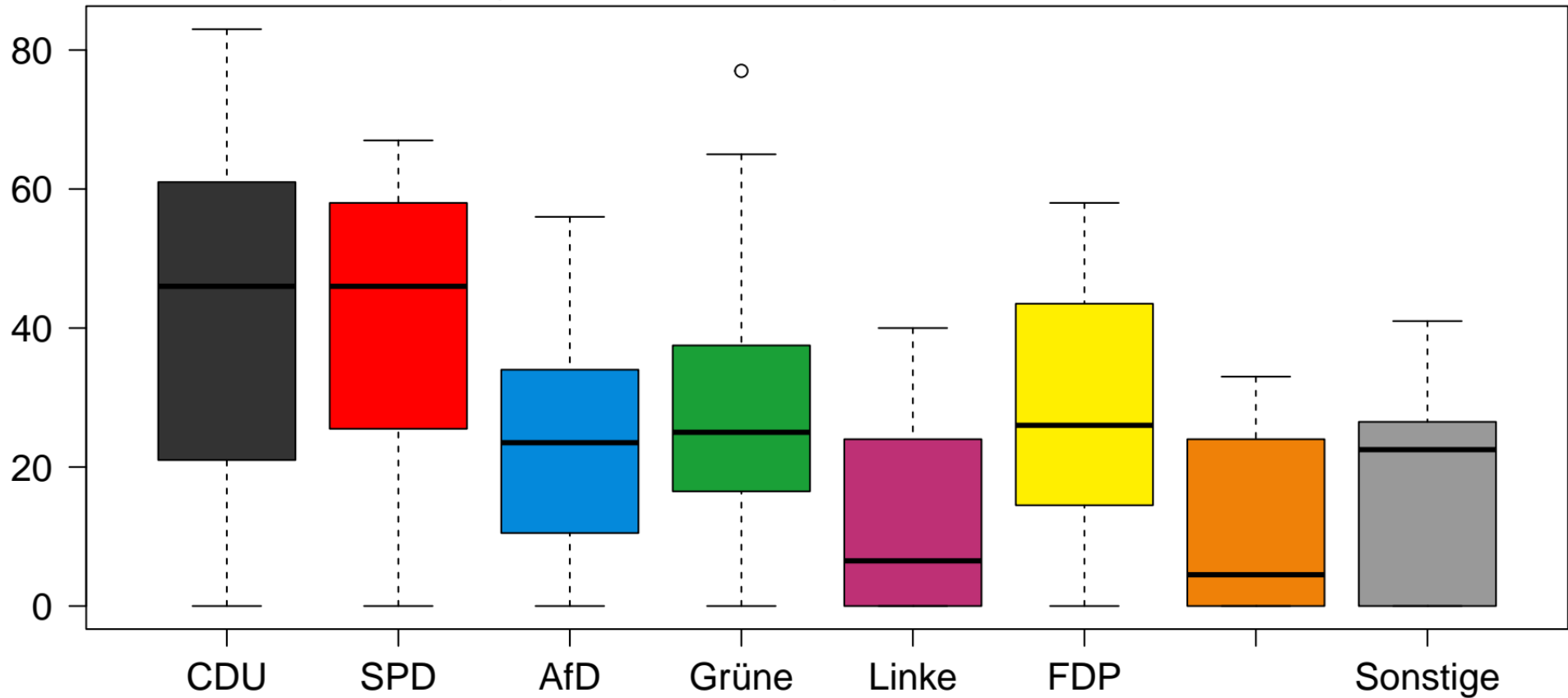


## Häufigkeit der Parteinennungen ( Peter )

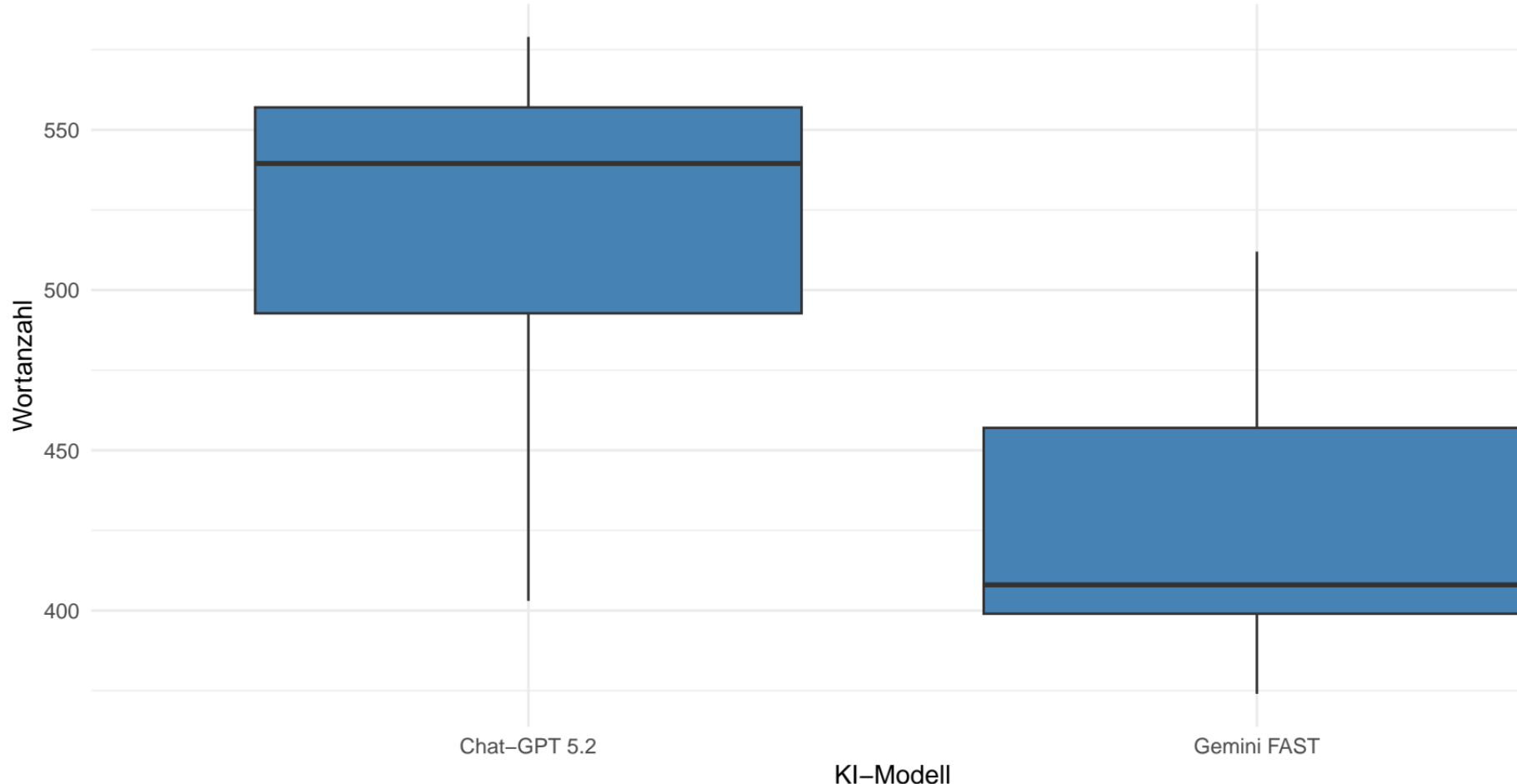


# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )

Wortanzahl der Antwort

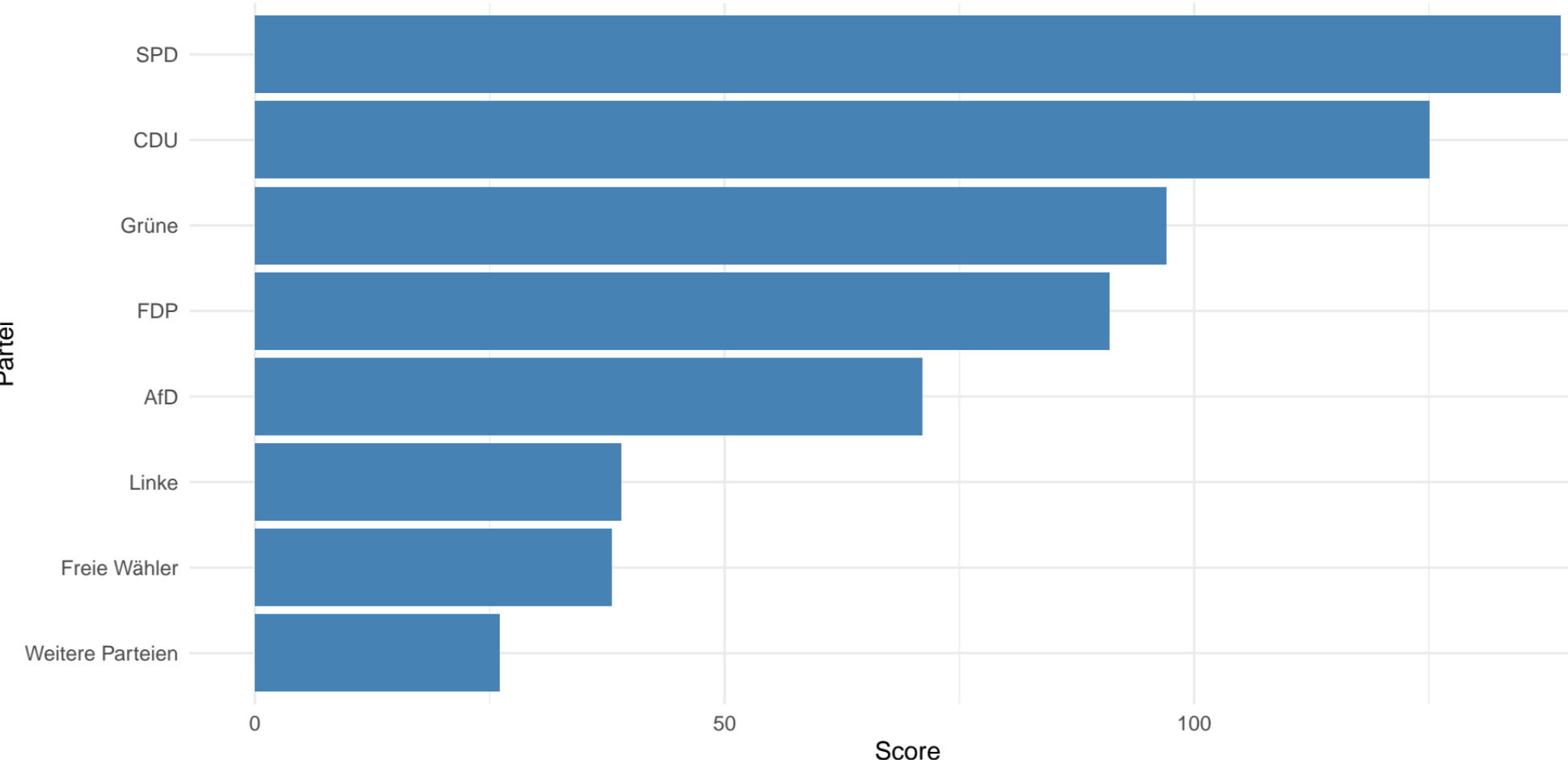


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Peter )

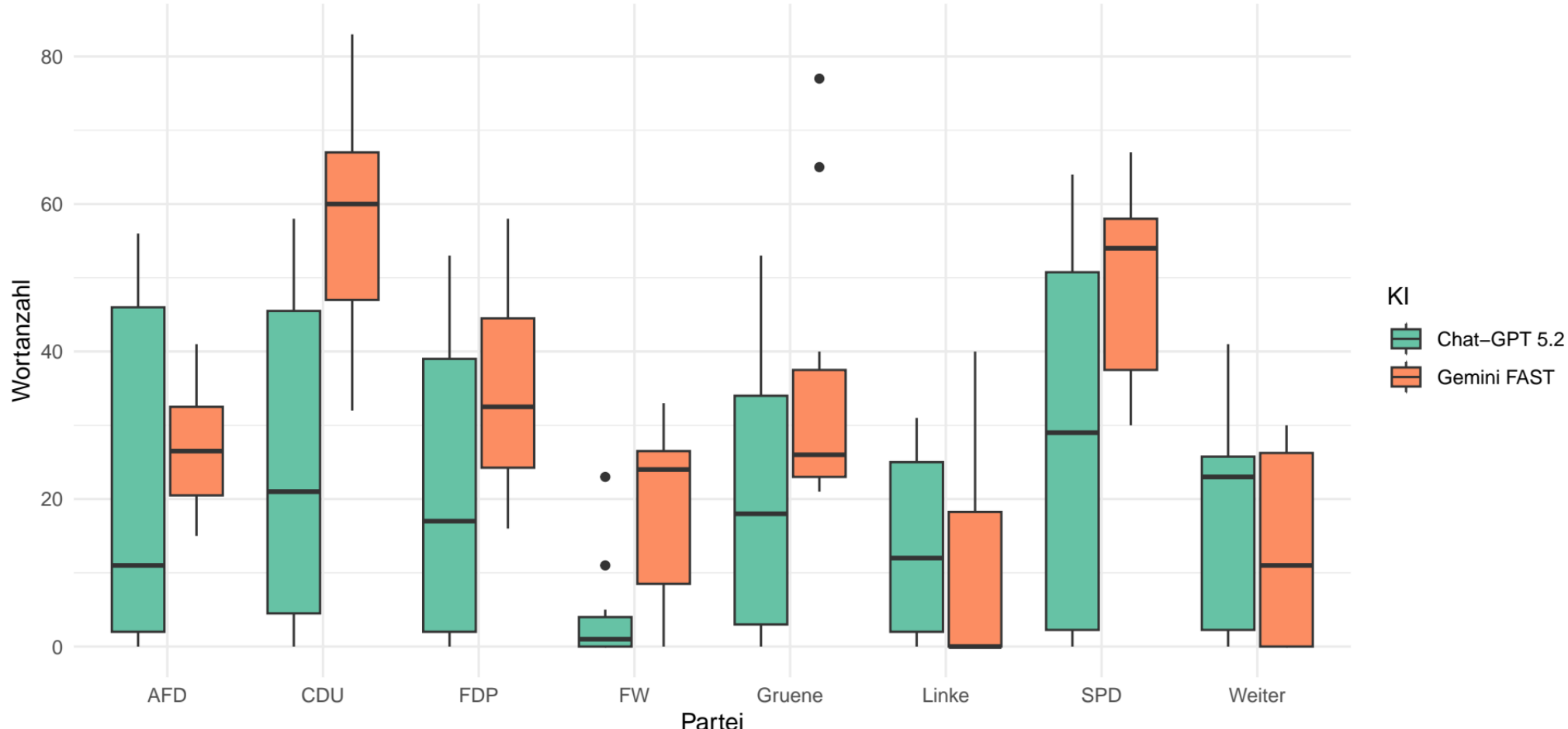


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

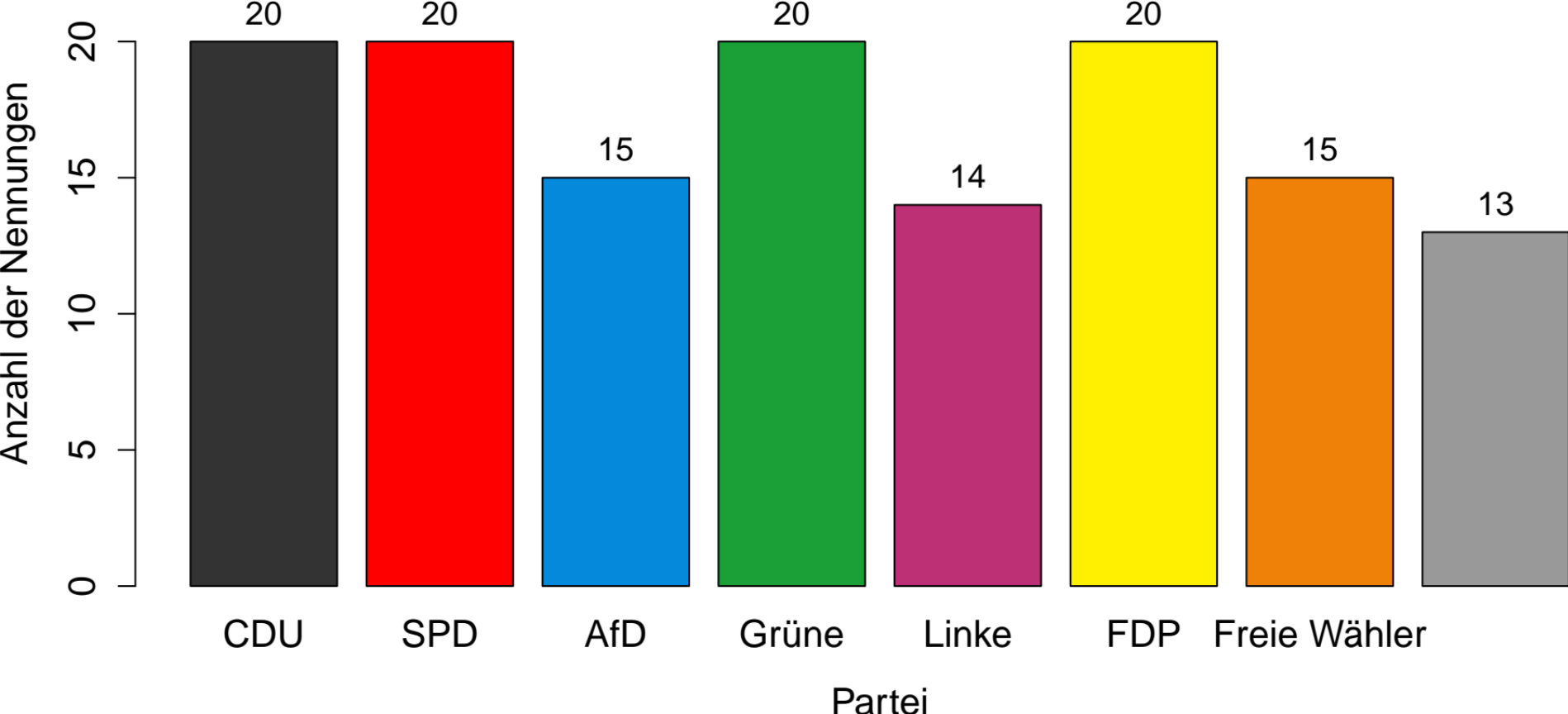
Partei



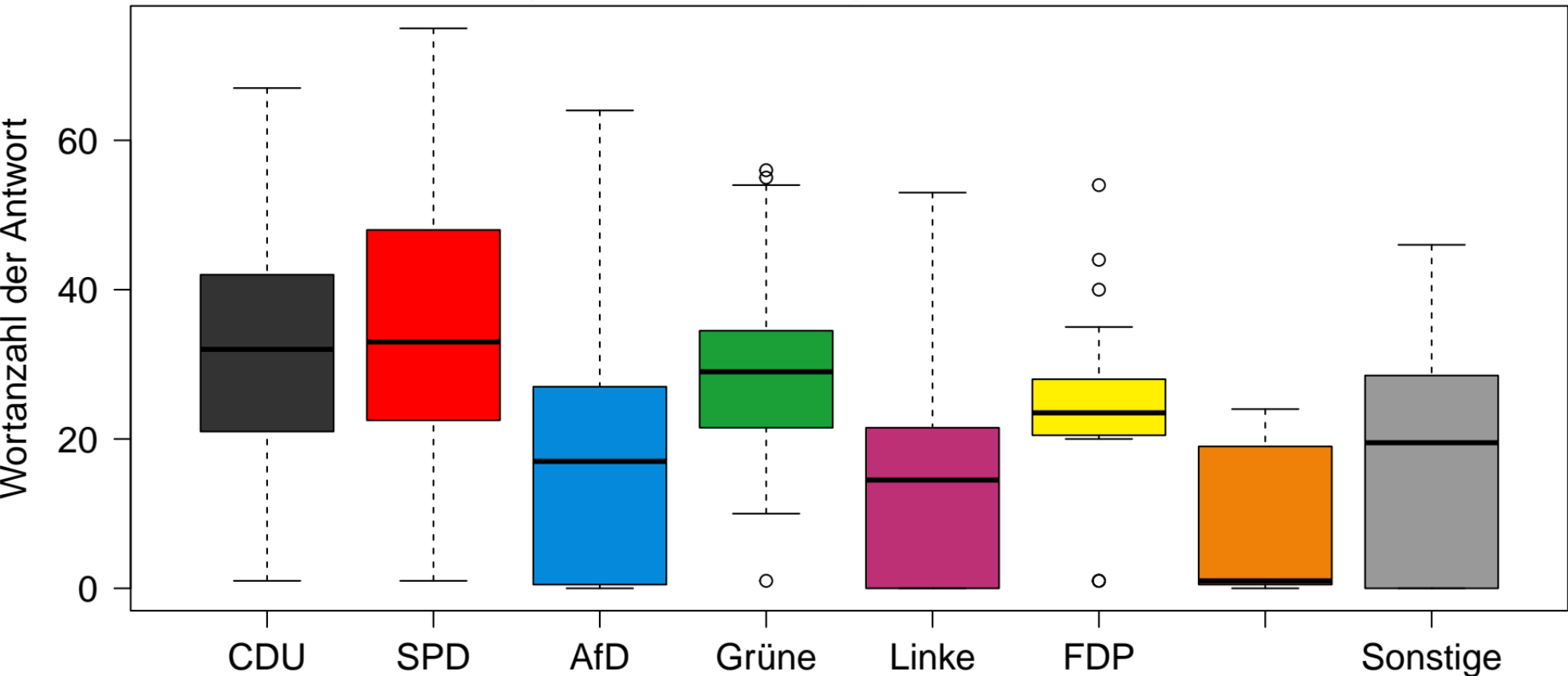
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Peter )



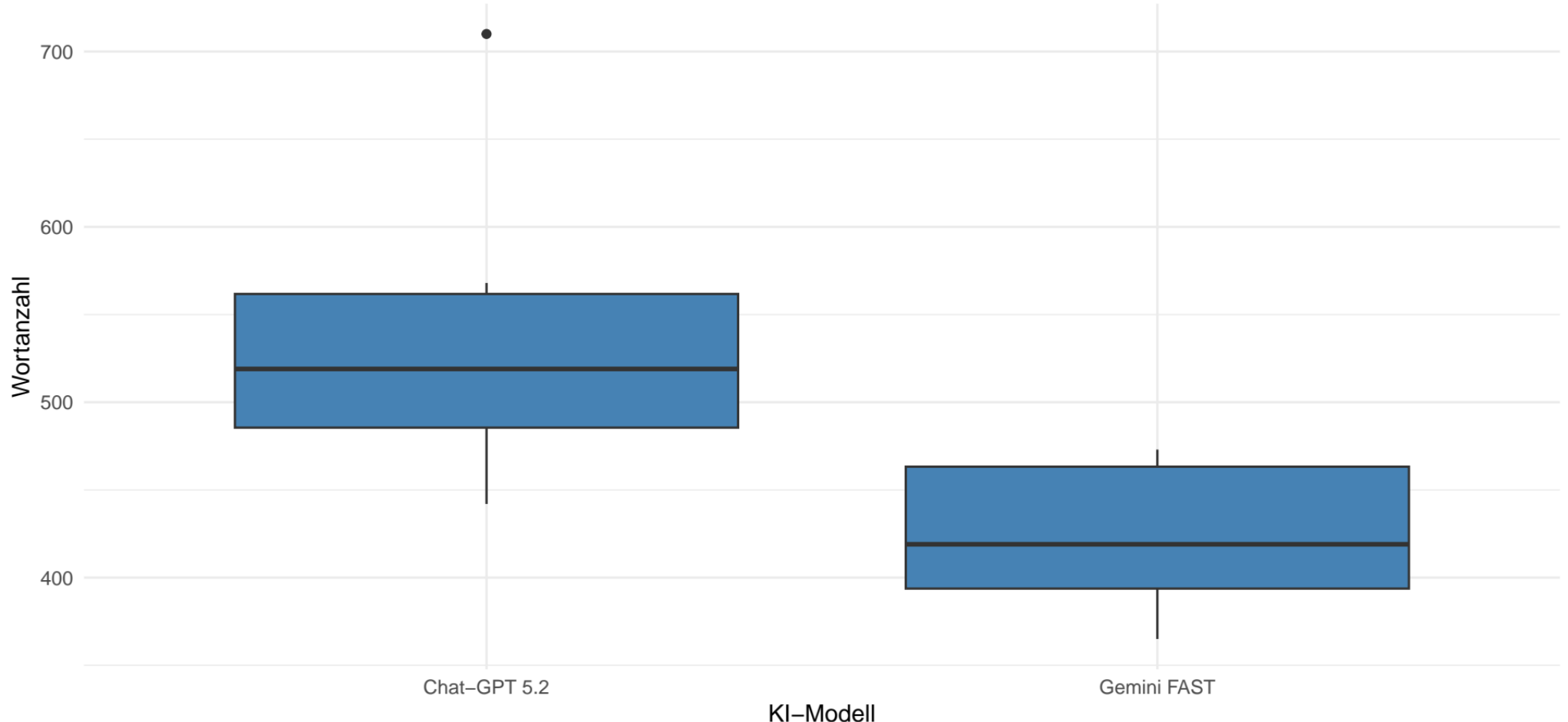
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Anna )



## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )

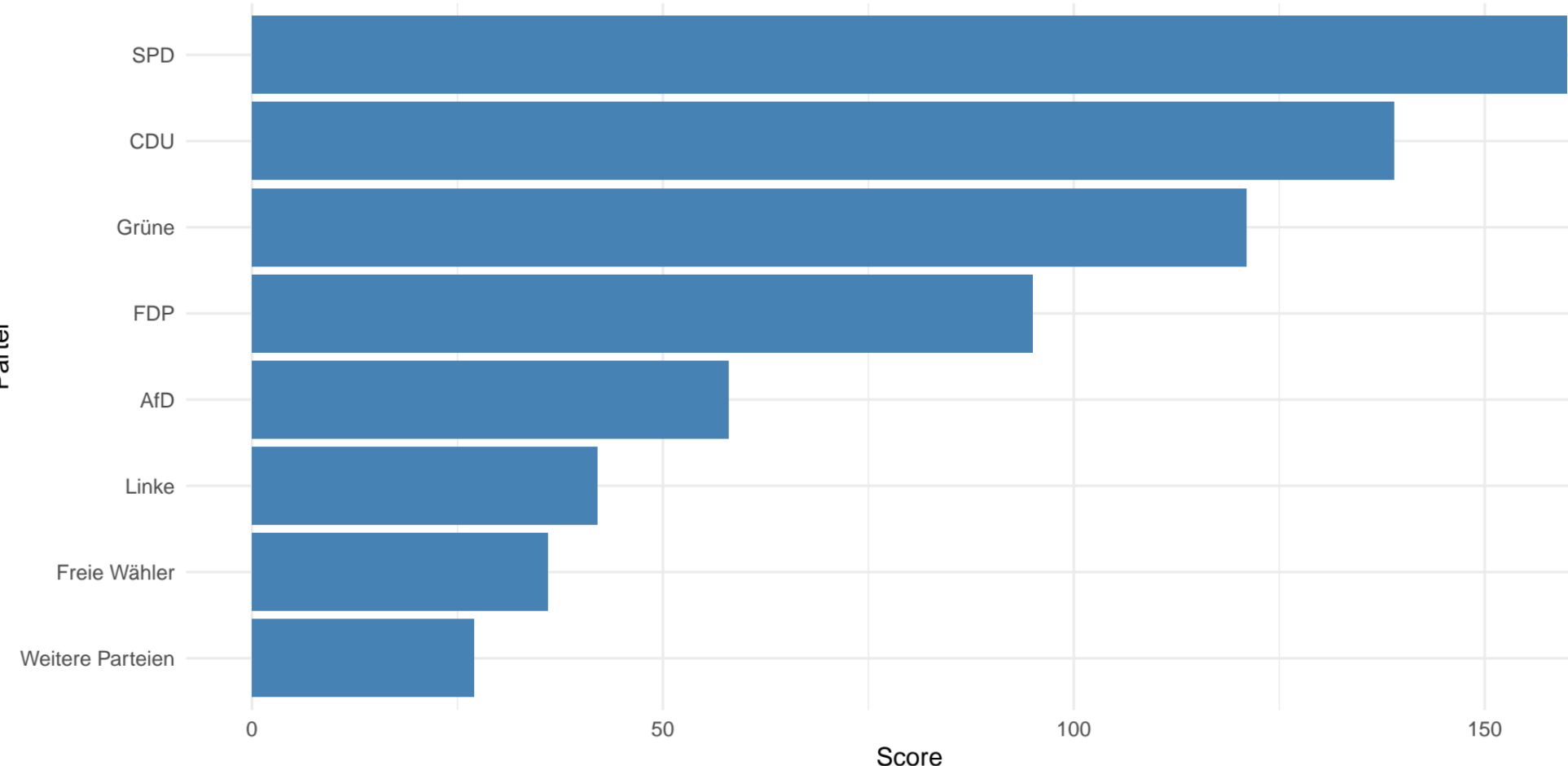


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Anna )

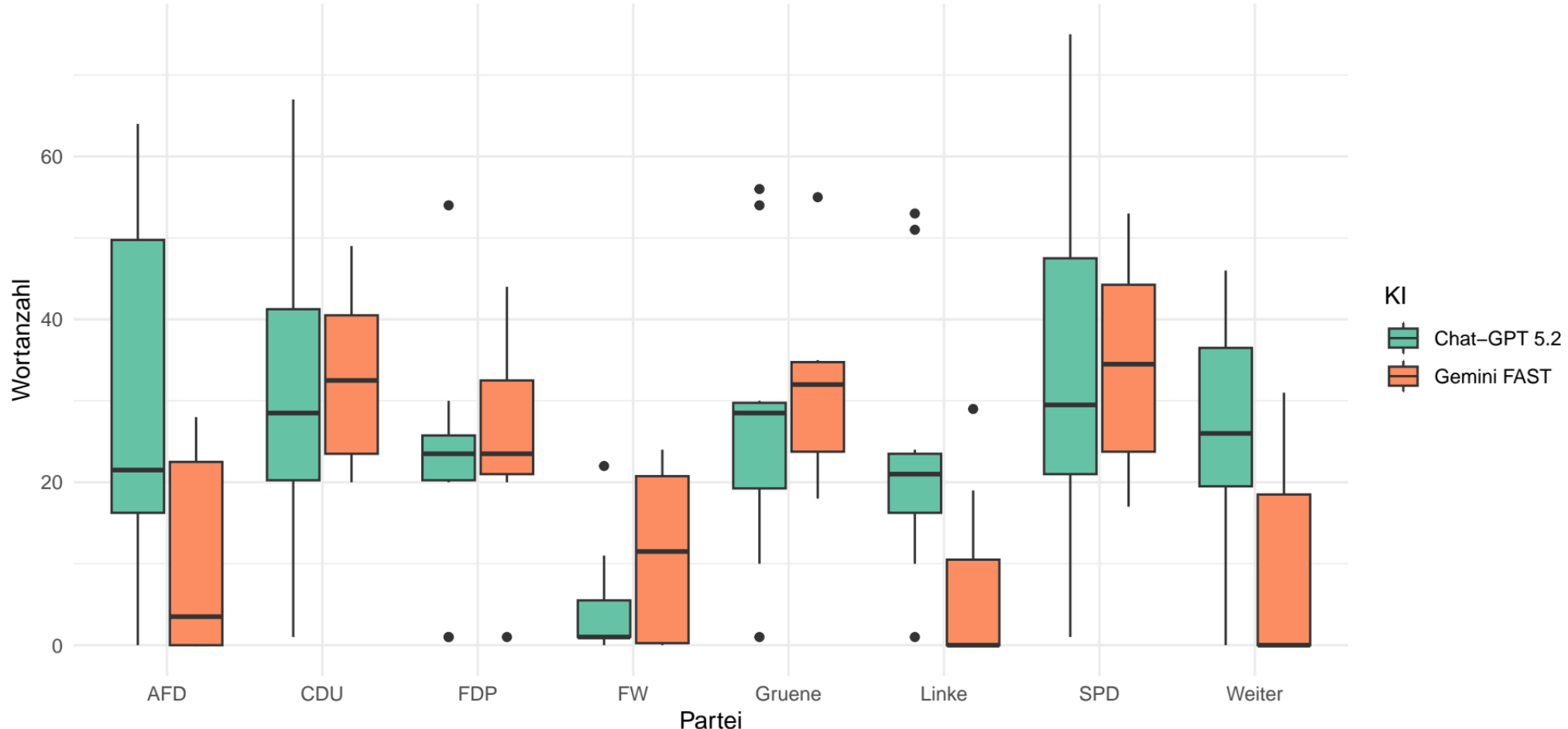


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

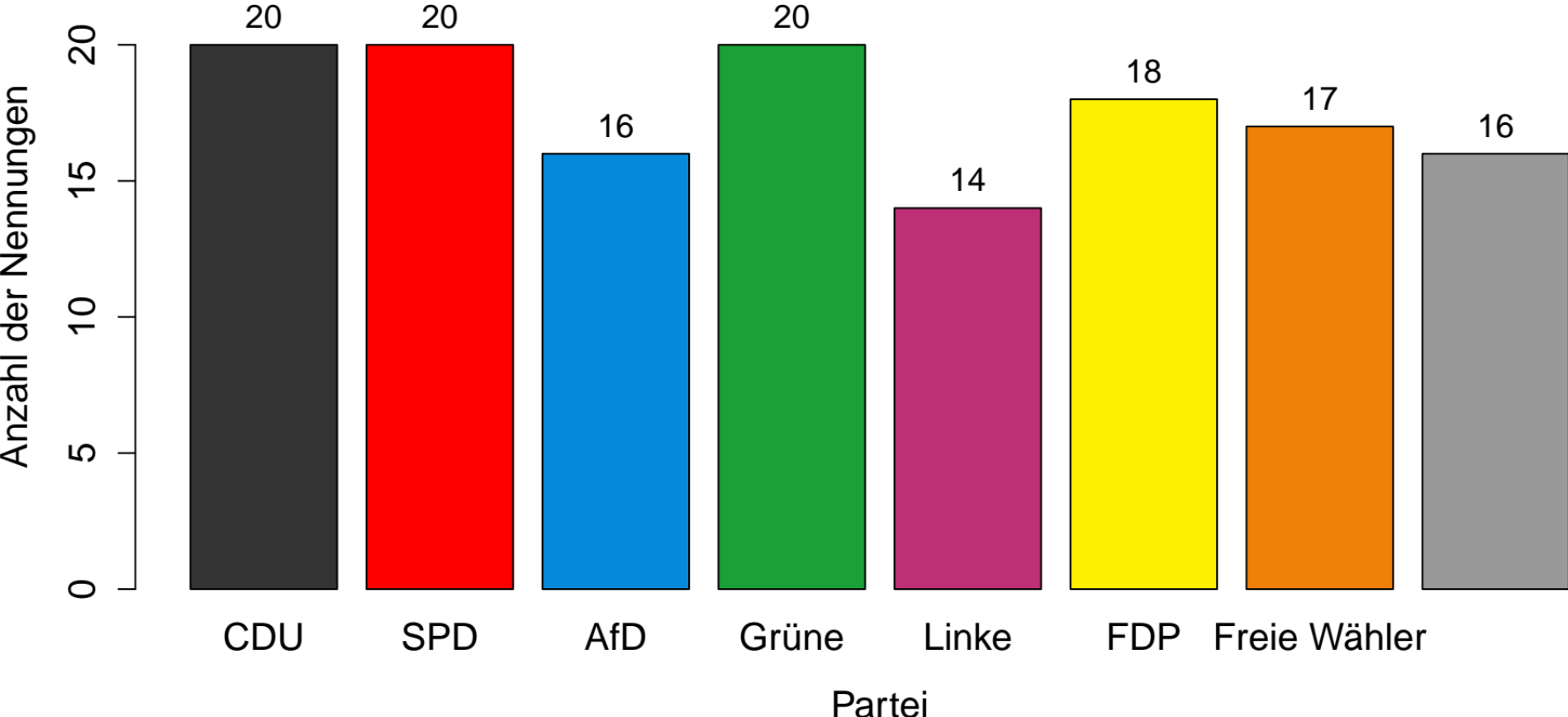
Partei



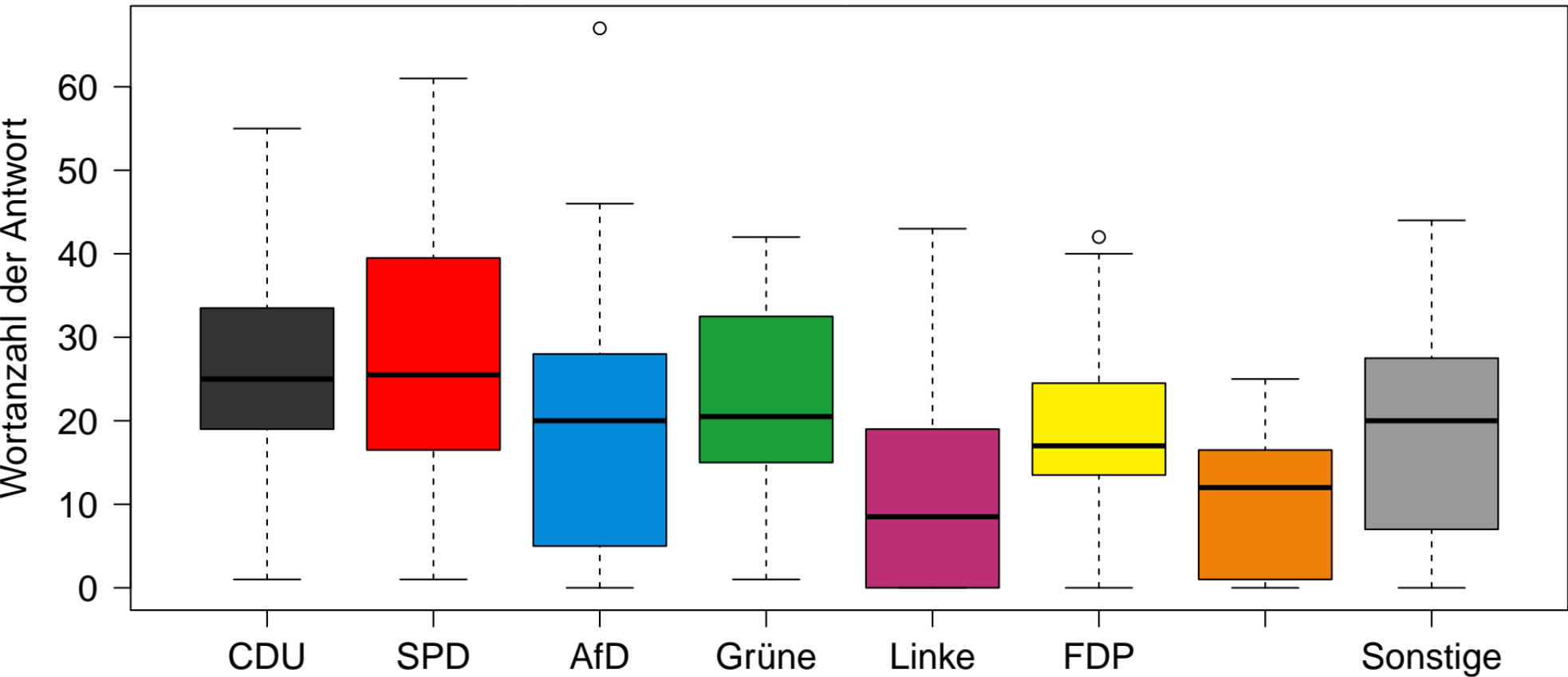
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Anna )



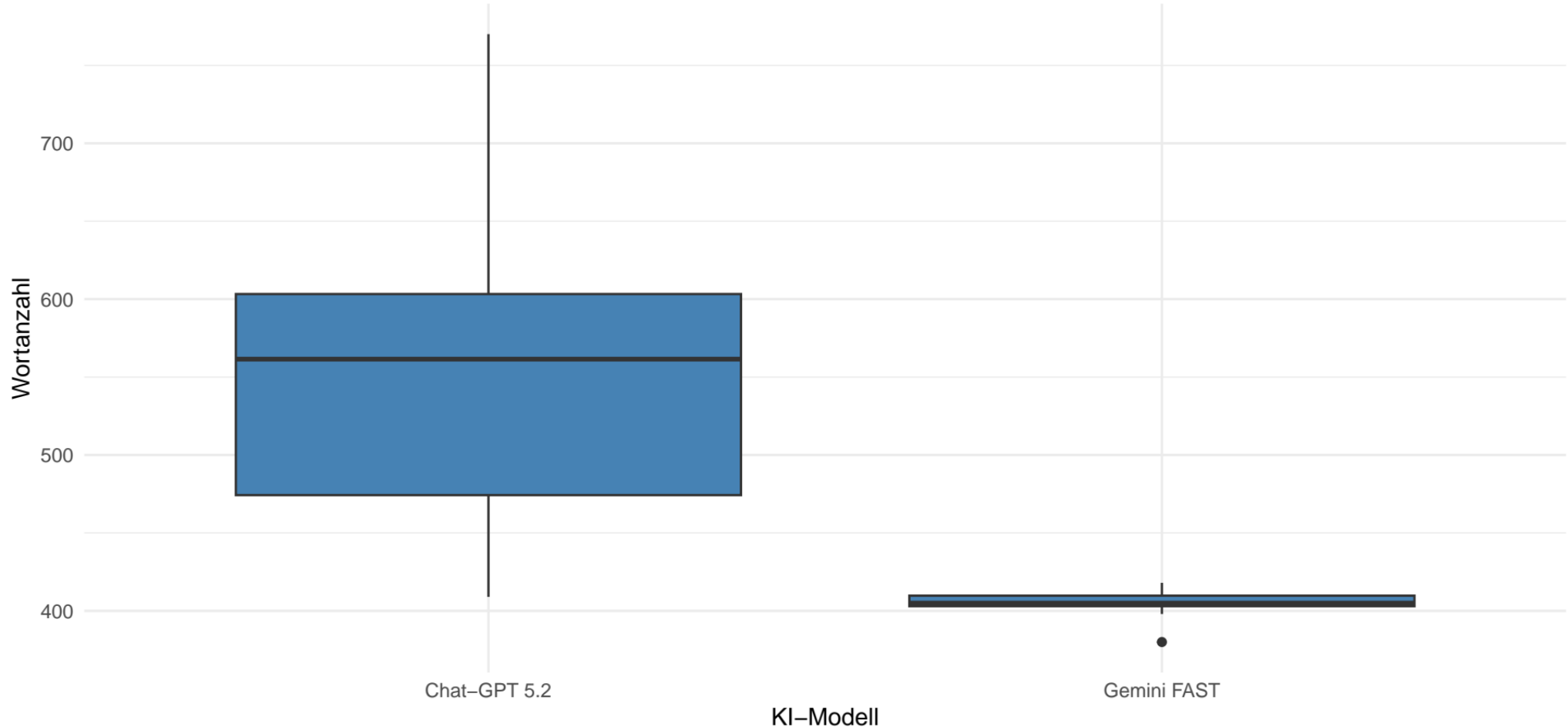
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Sabine )



## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )

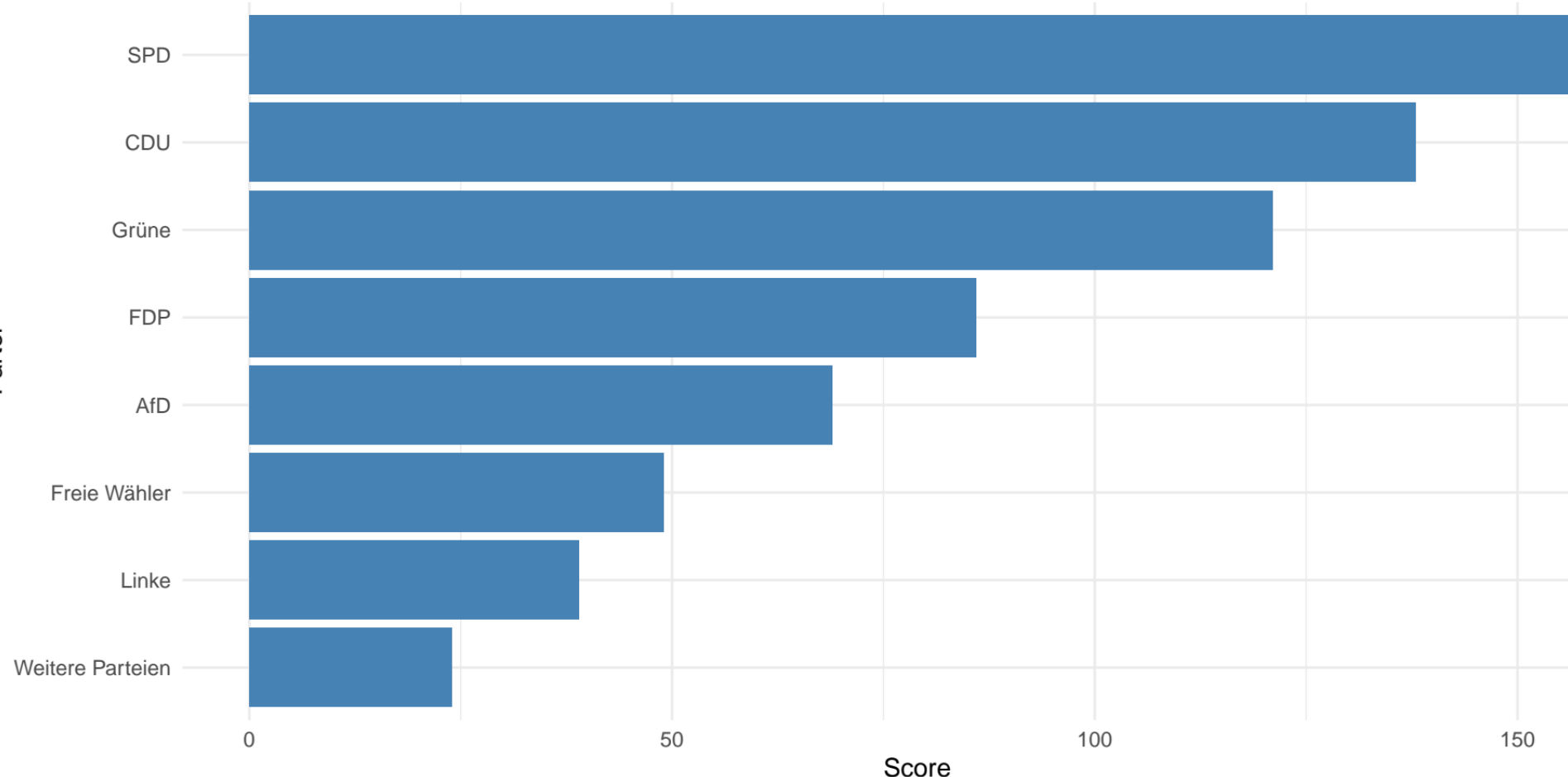


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Sabine )

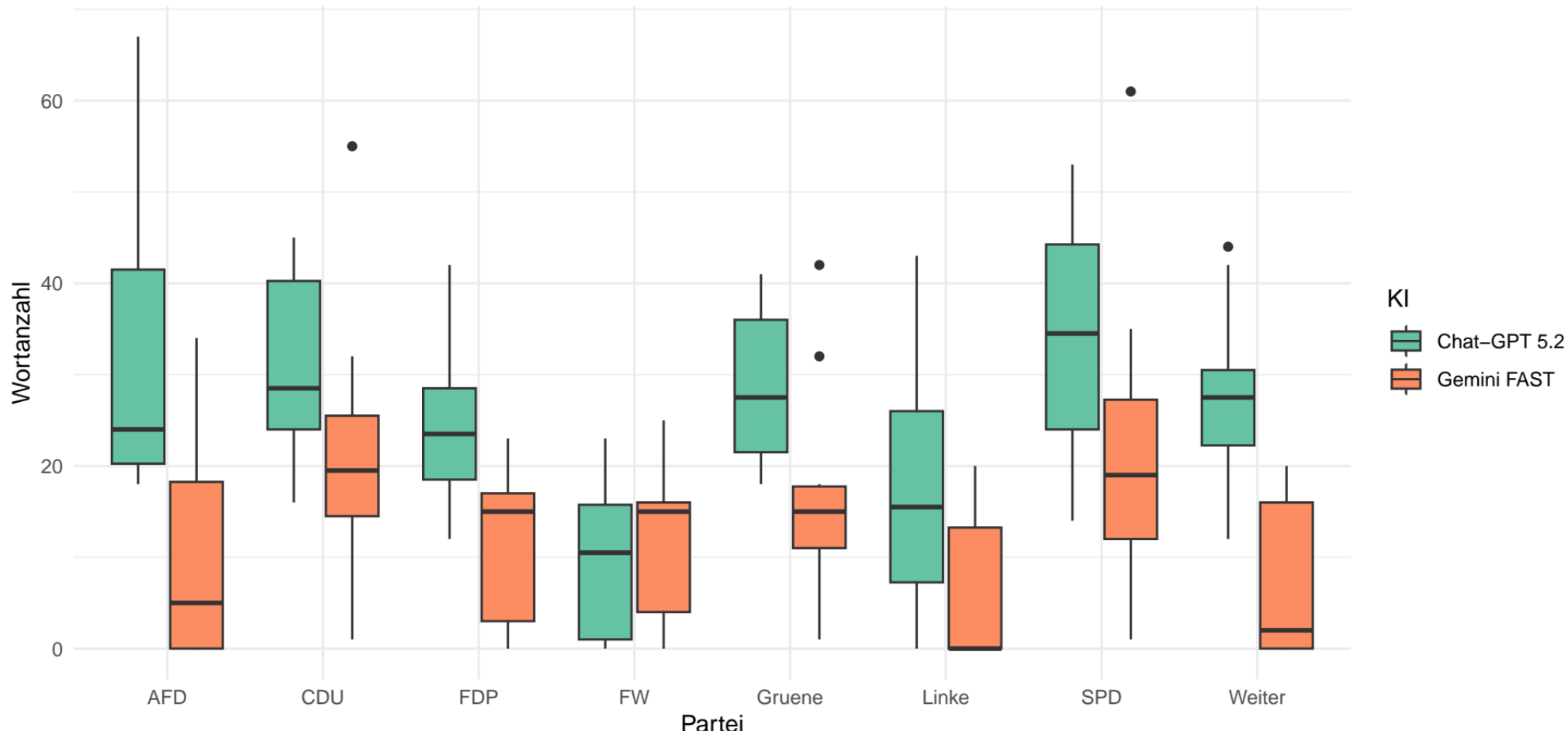


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

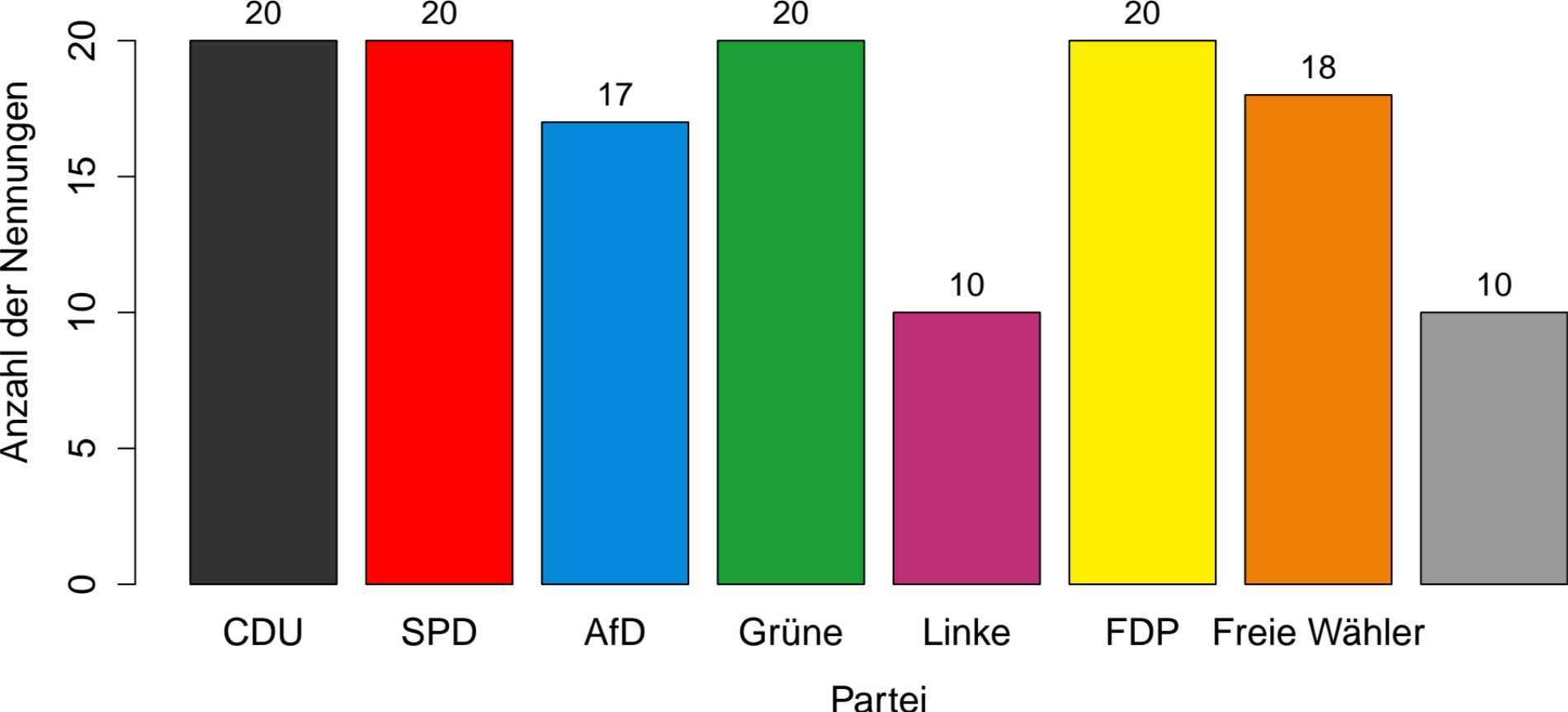
Partei



# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Sabine )

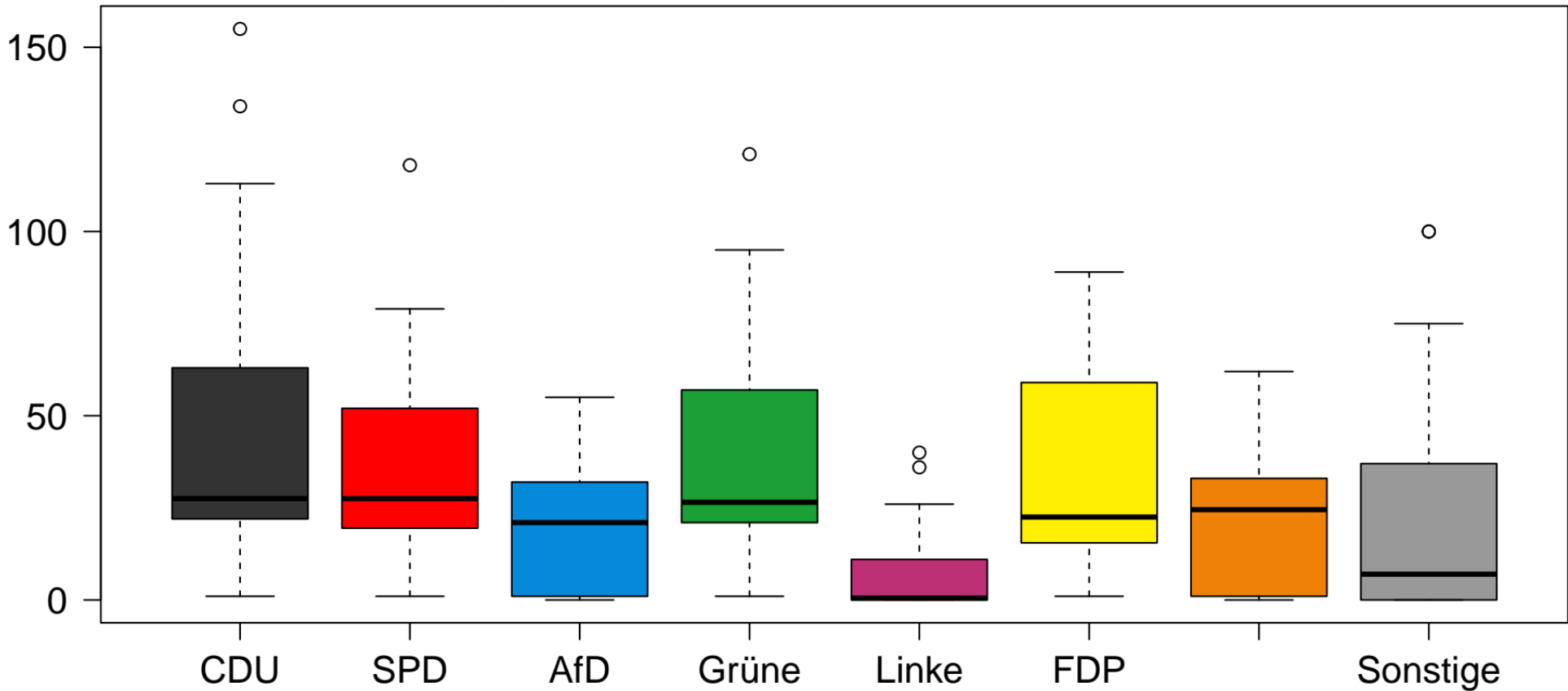


## Häufigkeit der Parteinennungen ( Lukas )

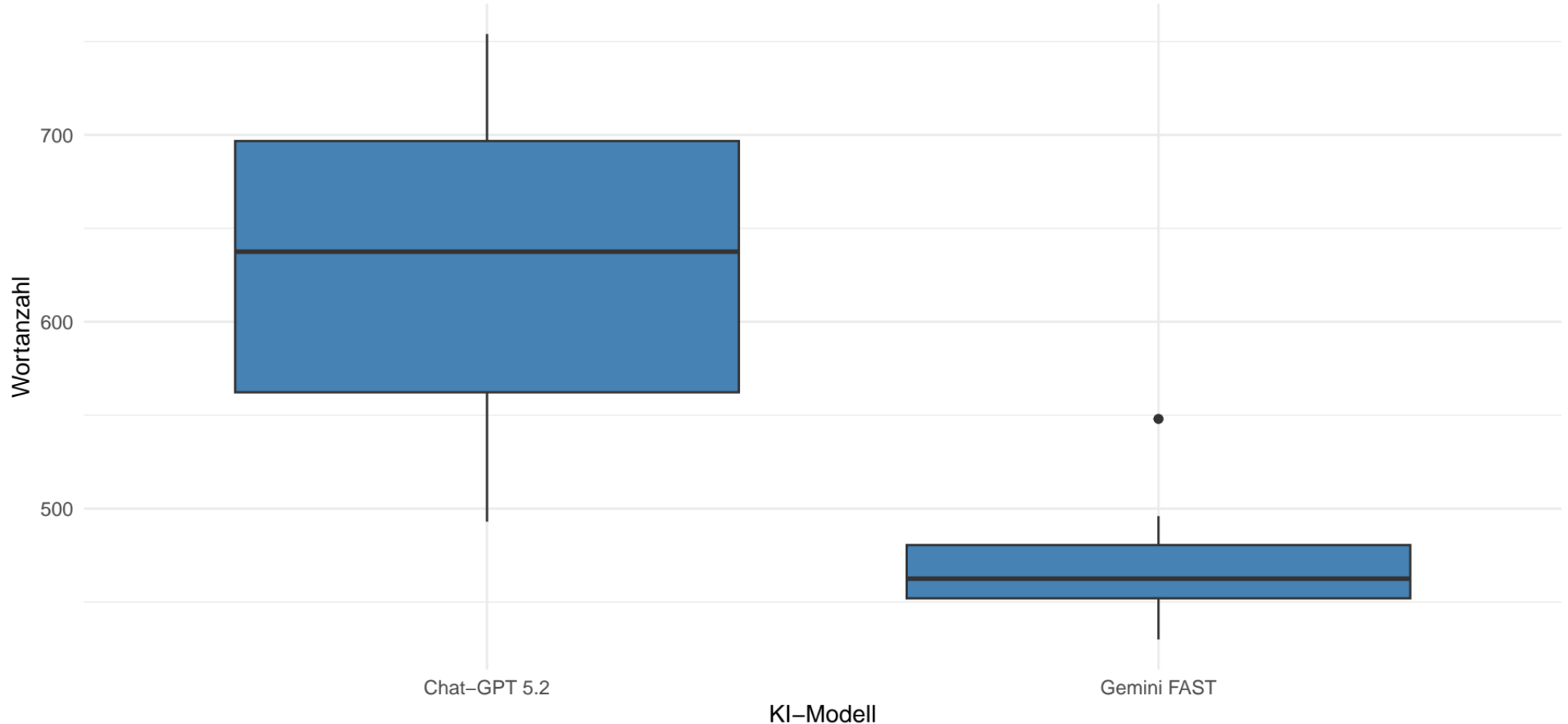


# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )

Wortanzahl der Antwort

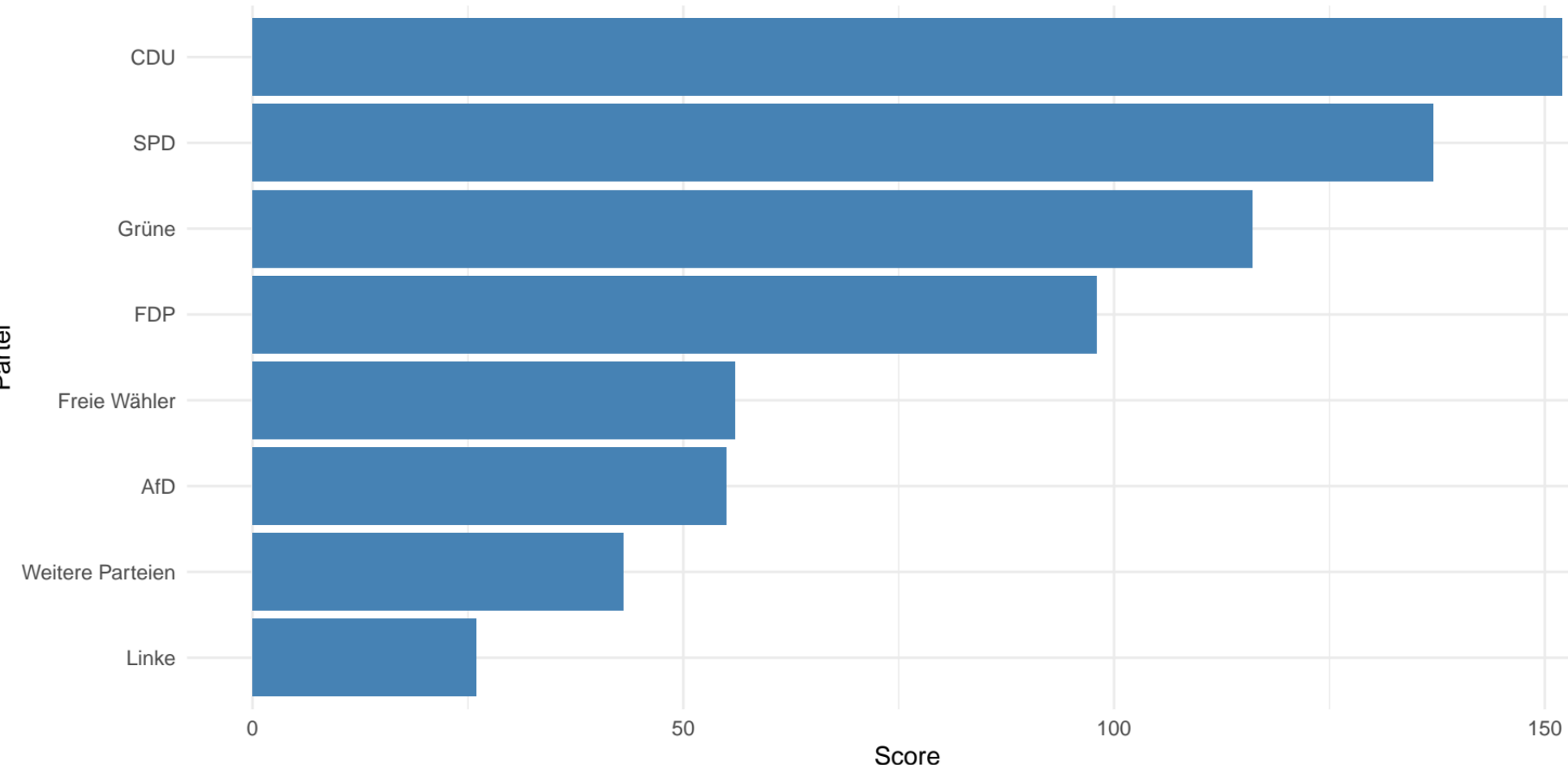


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Lukas )

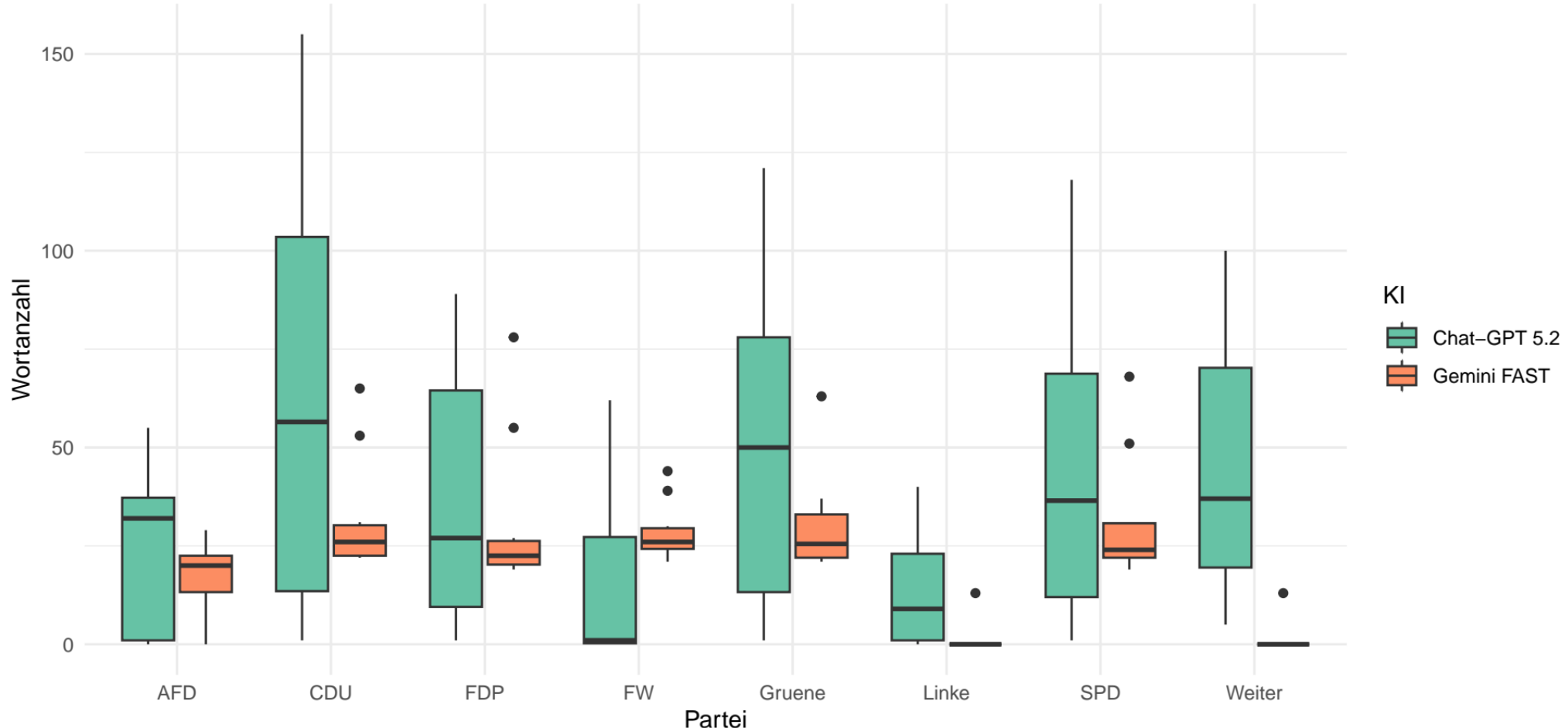


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

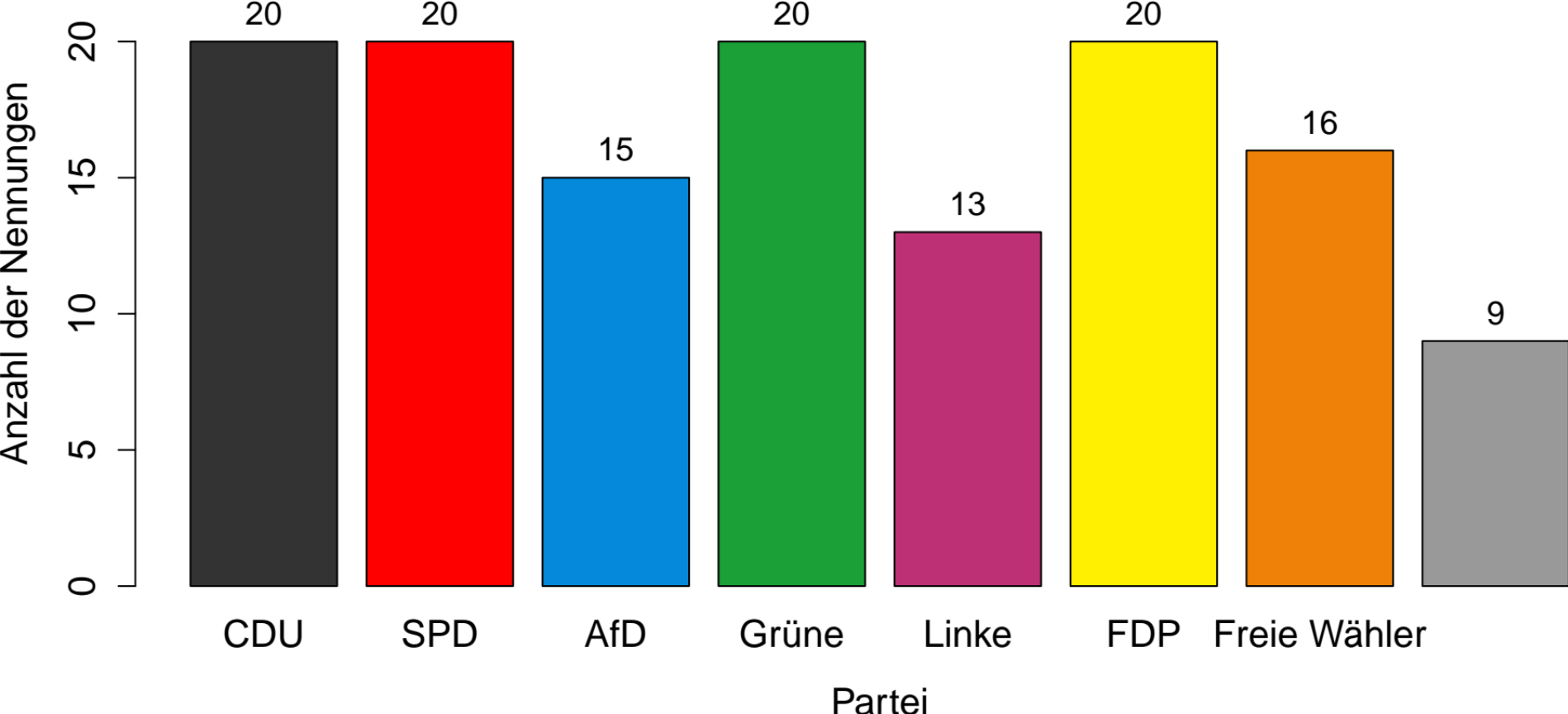
Partei



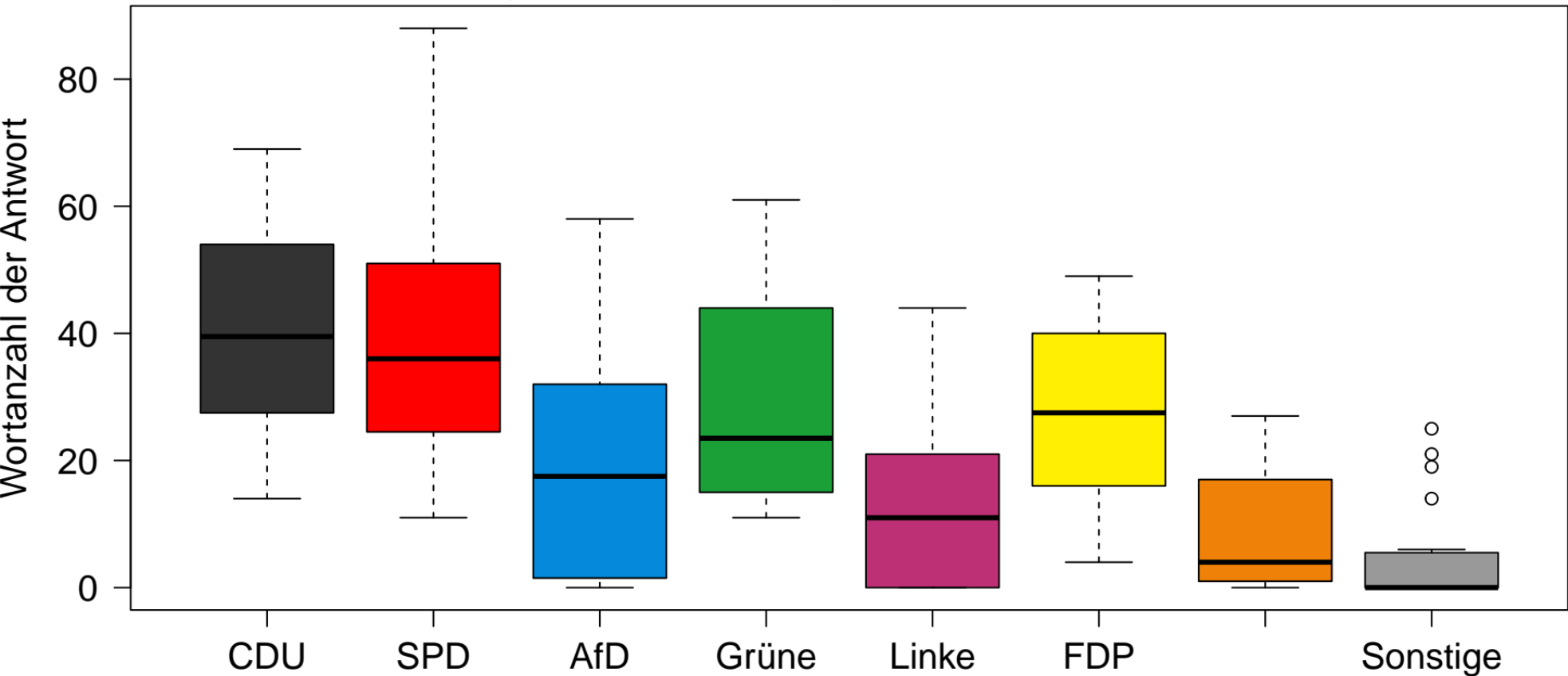
# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )



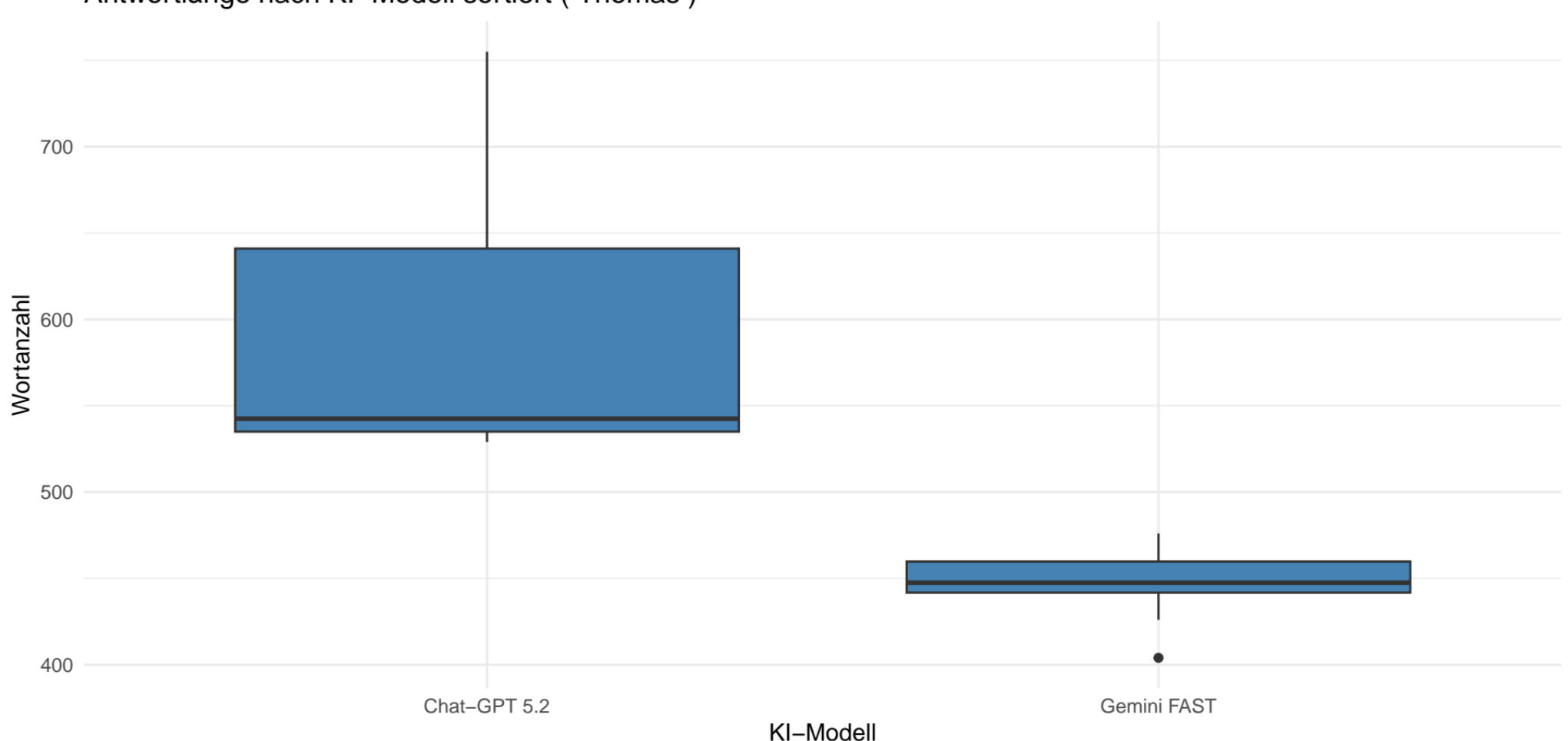
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Thomas )



## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )

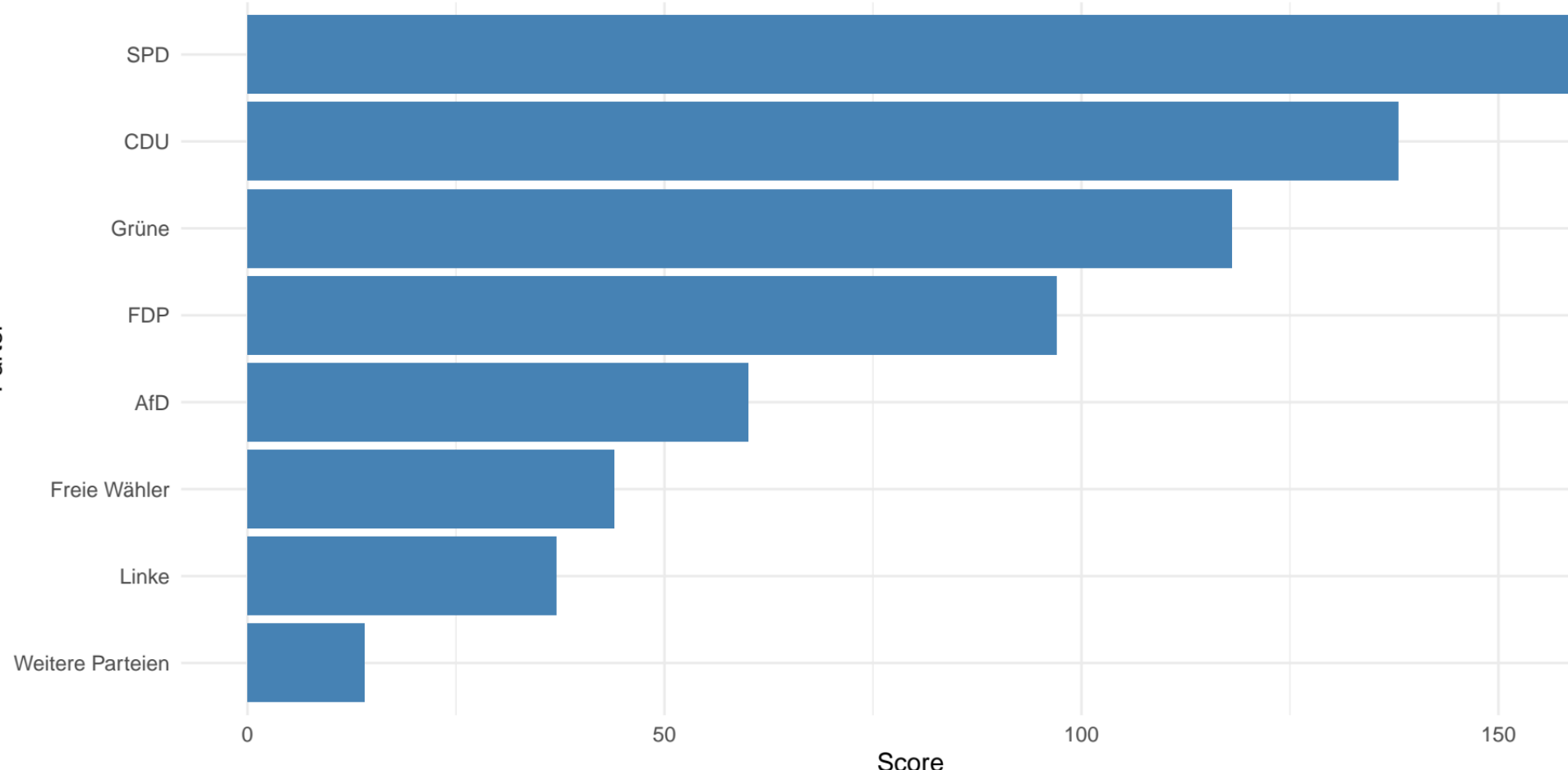


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Thomas )

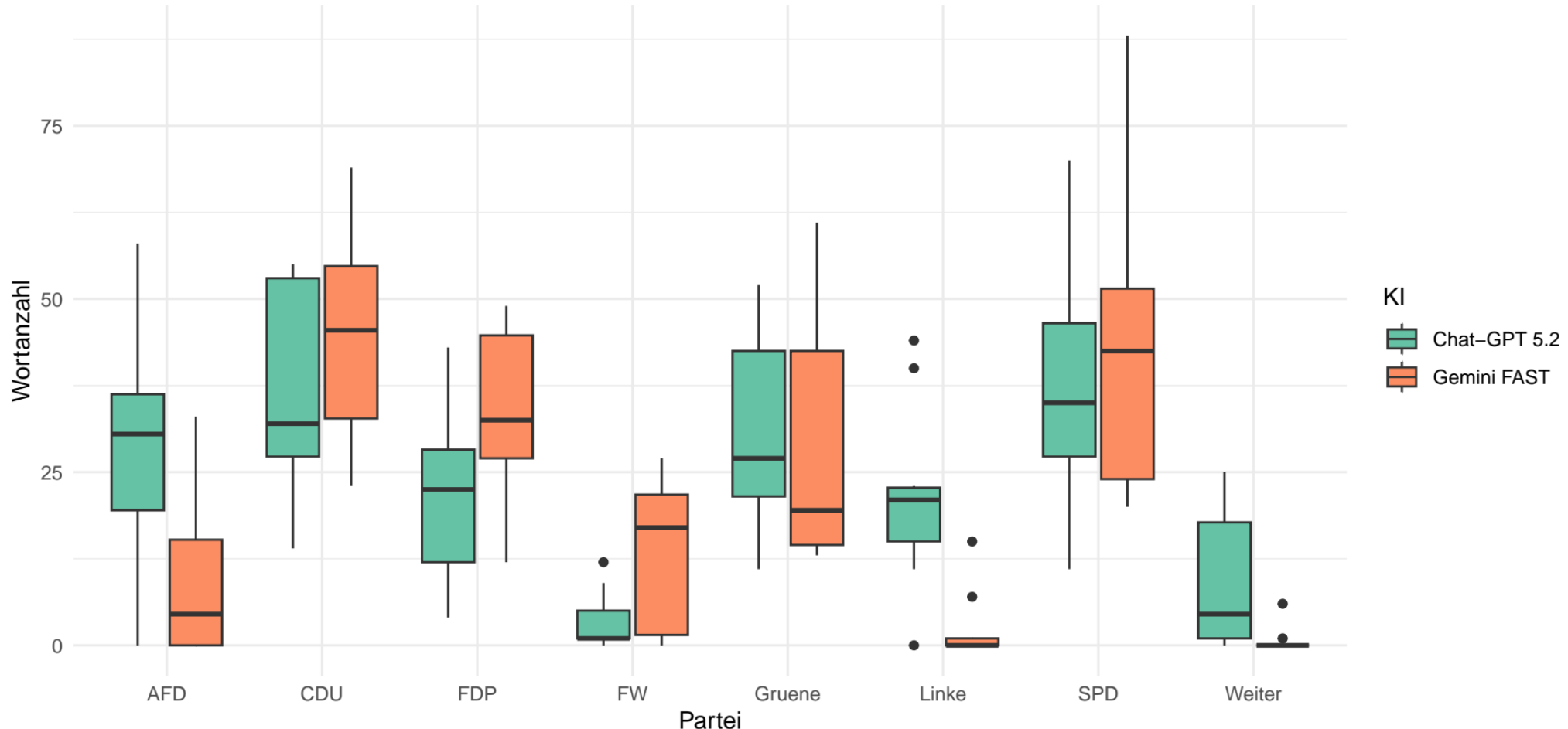


## Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

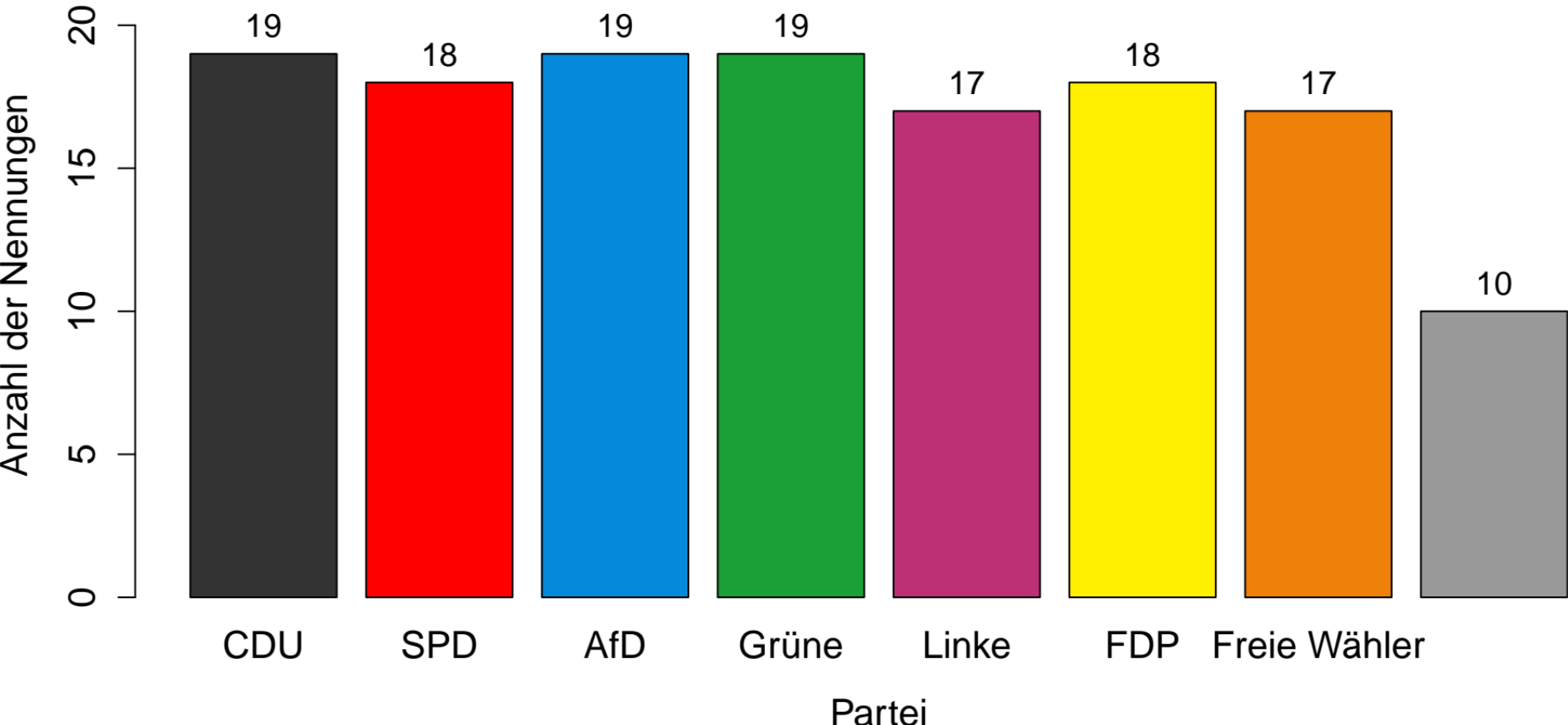
Partei



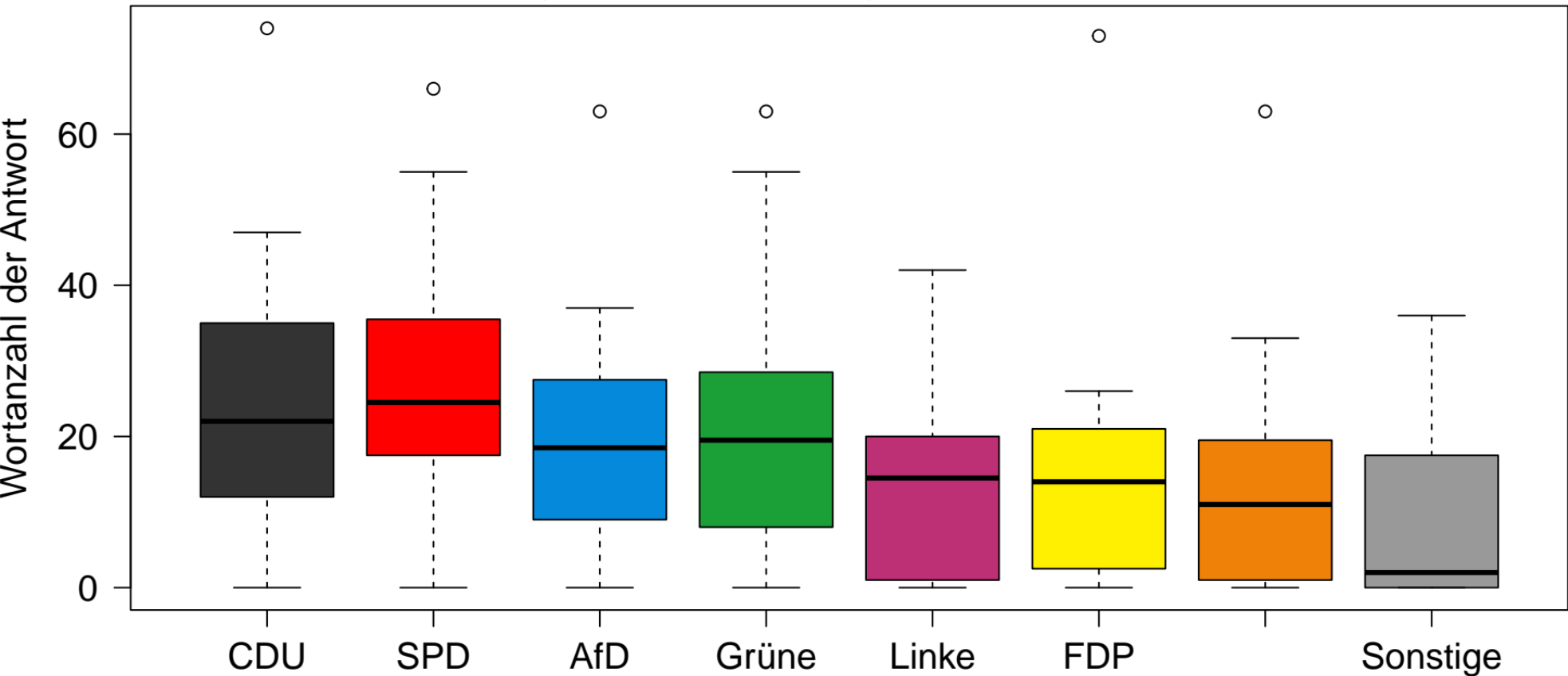
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Thomas )



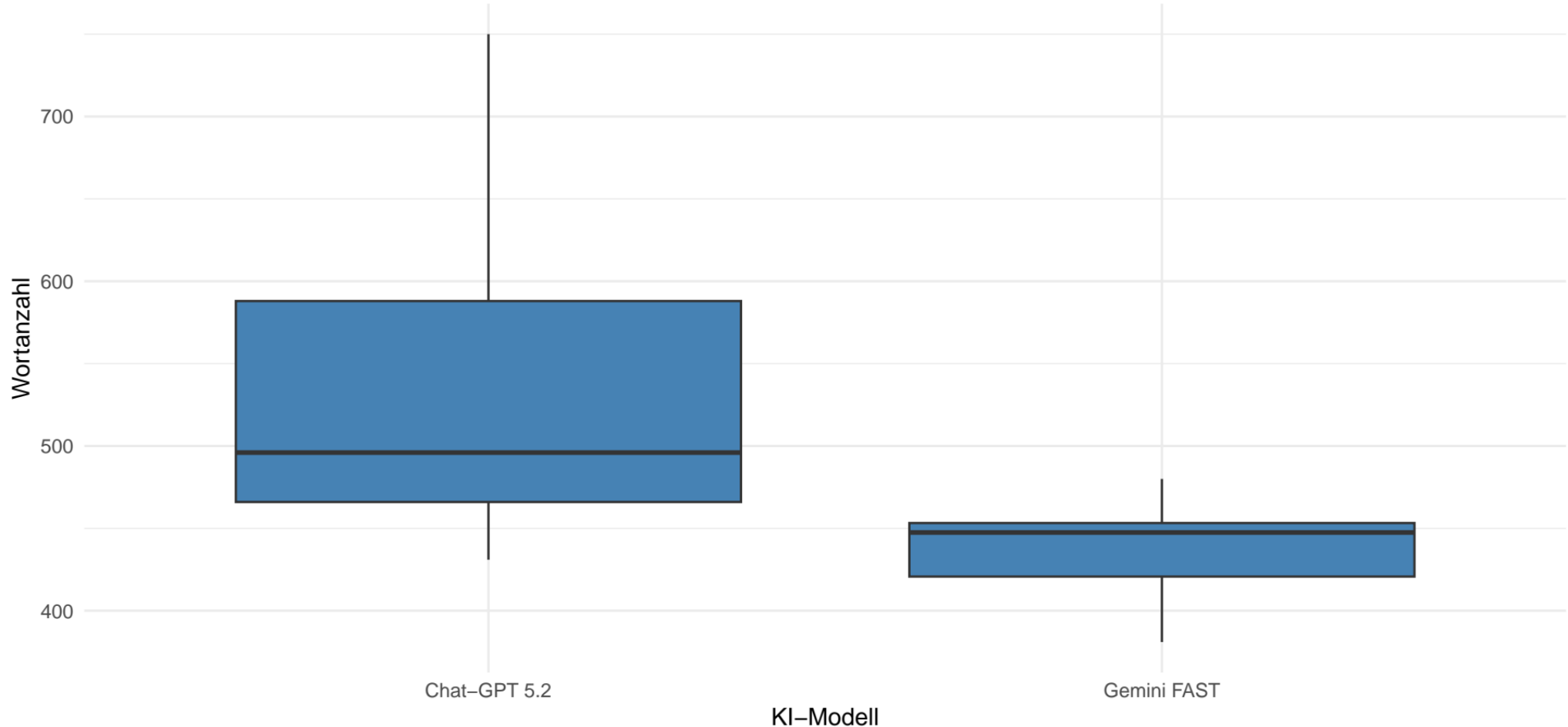
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Mia )



## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )

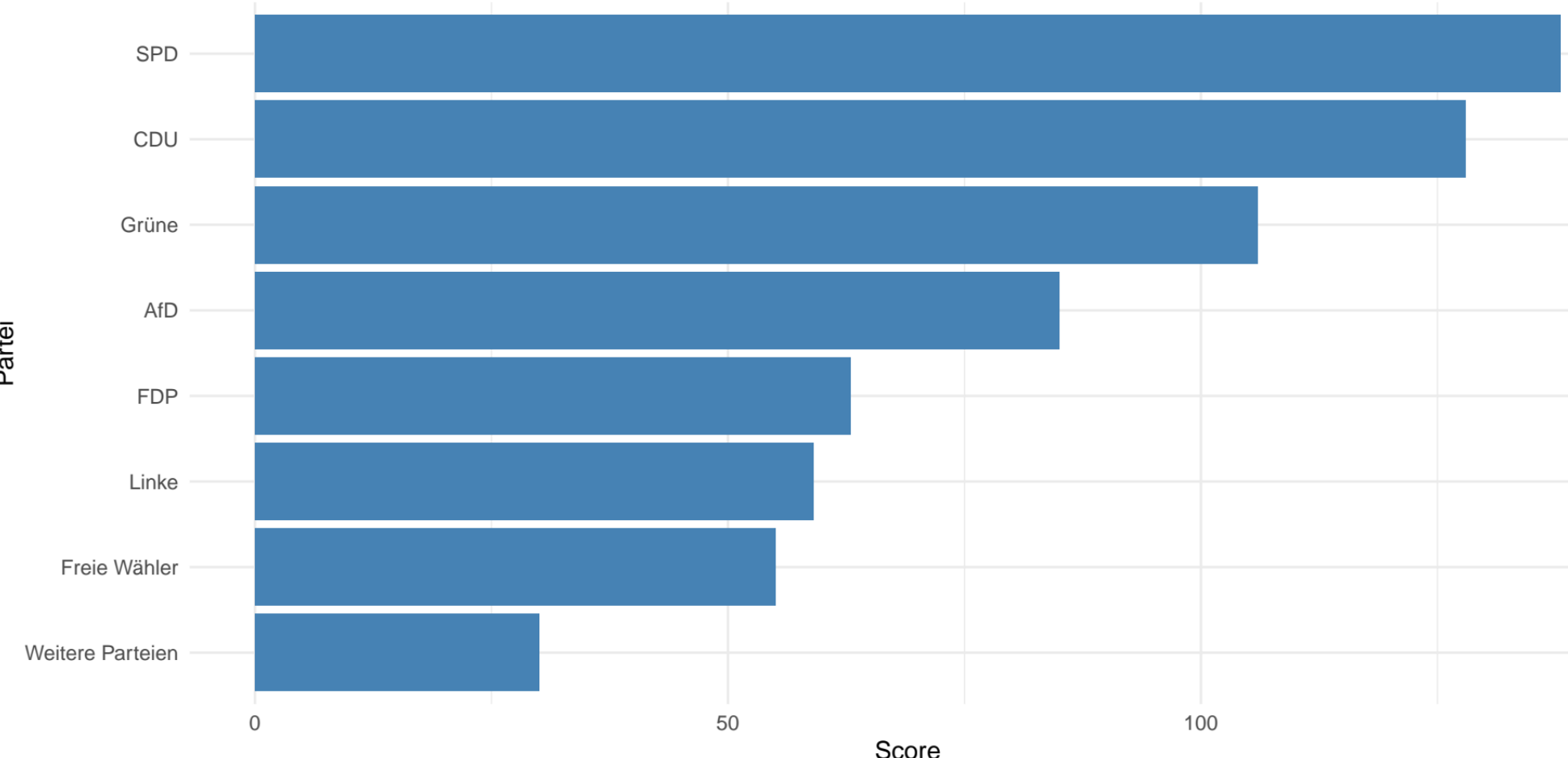


# Antwortlänge nach KI–Modell sortiert ( Mia )

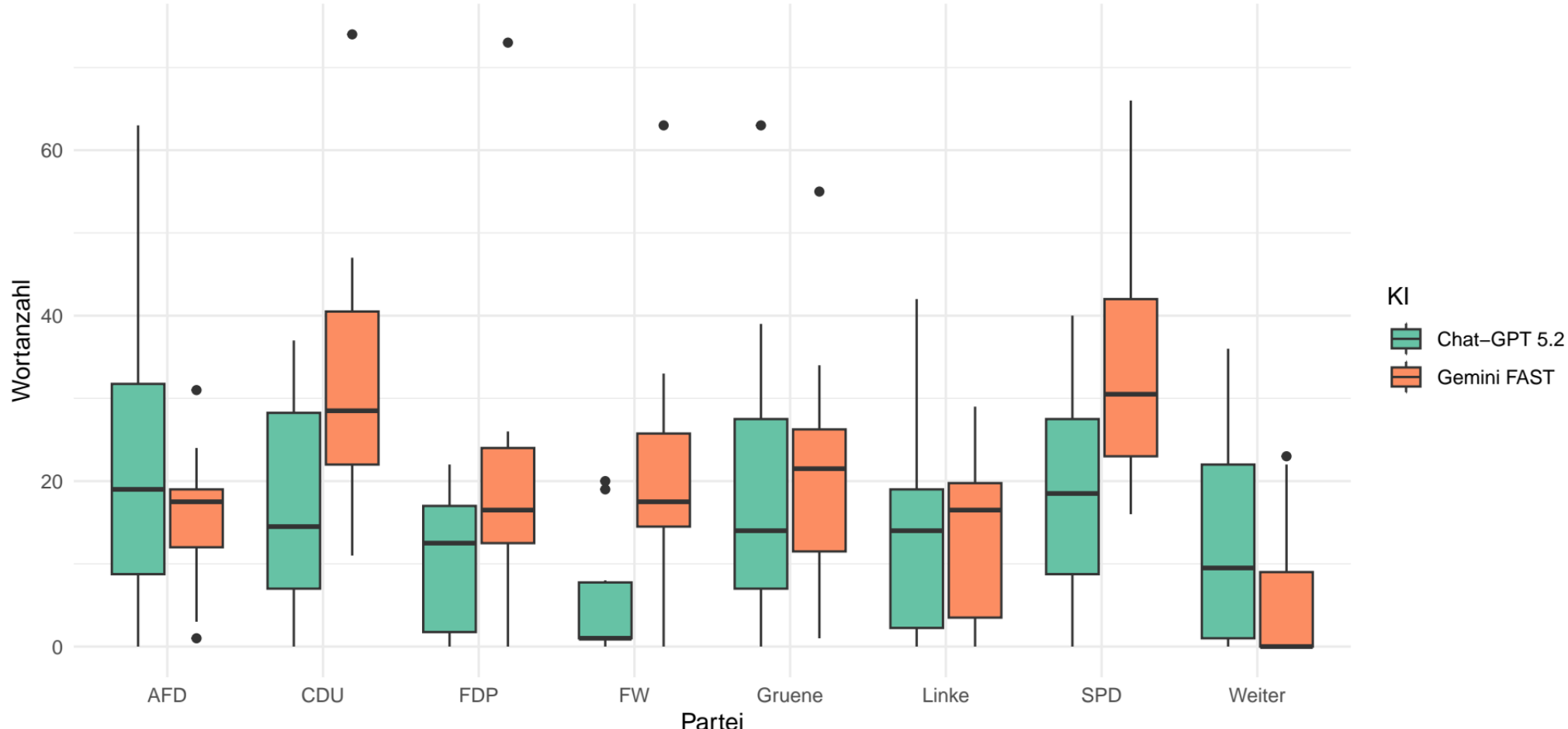


# Partei–Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

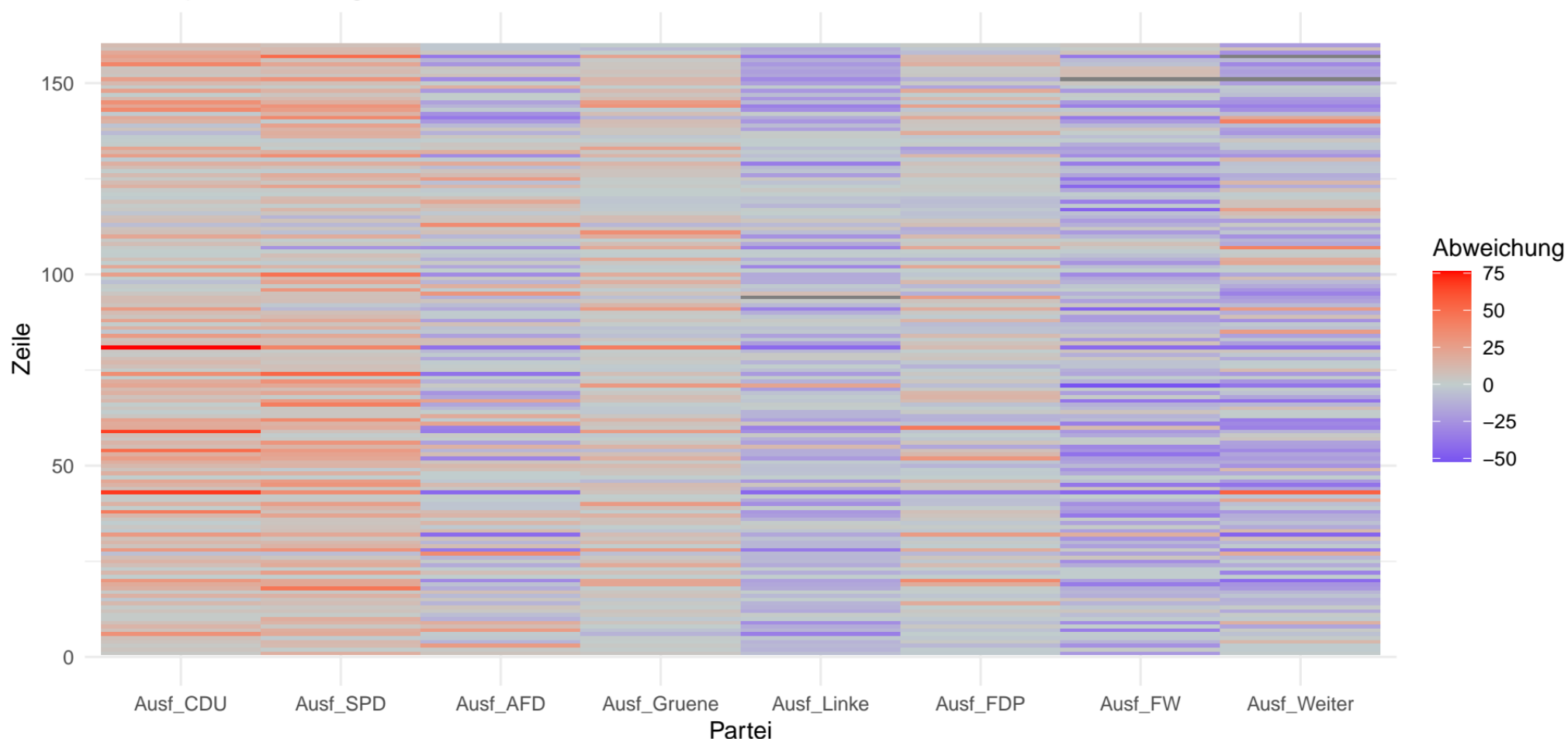
Partei



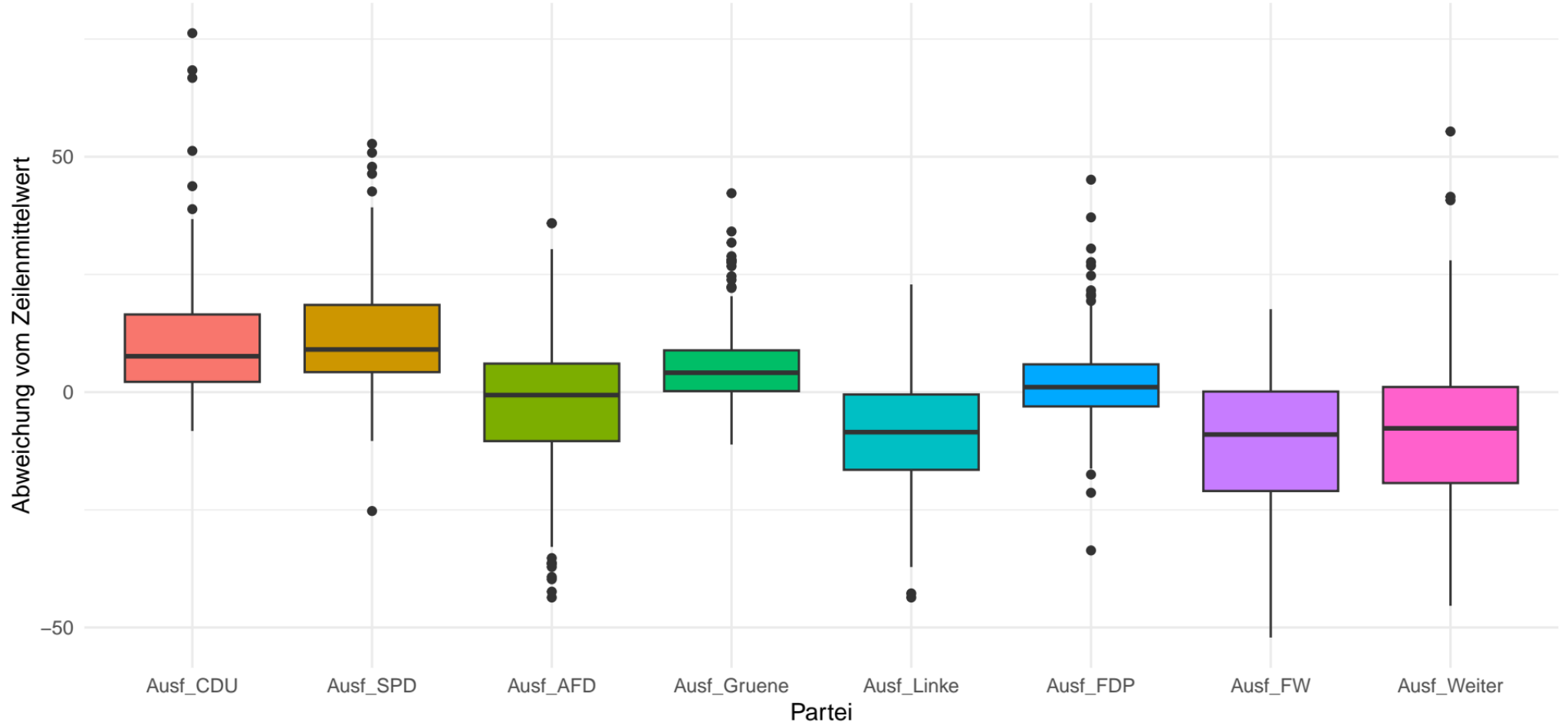
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Mia )



## Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



# Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



# Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

Abweichung vom Zeilenmittelwert

Ausf\_CDU

Ausf\_SPD

Ausf\_AFD

Ausf\_Gruene

Ausf\_Linke

Ausf\_FDP

Ausf\_FW

Ausf\_Weiter

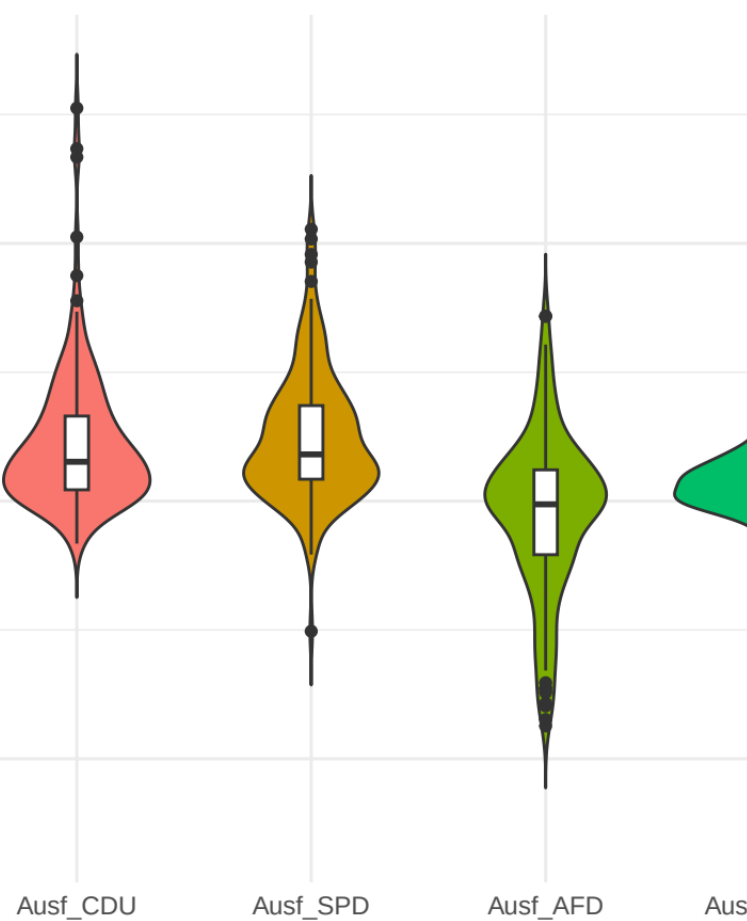
Partei

50

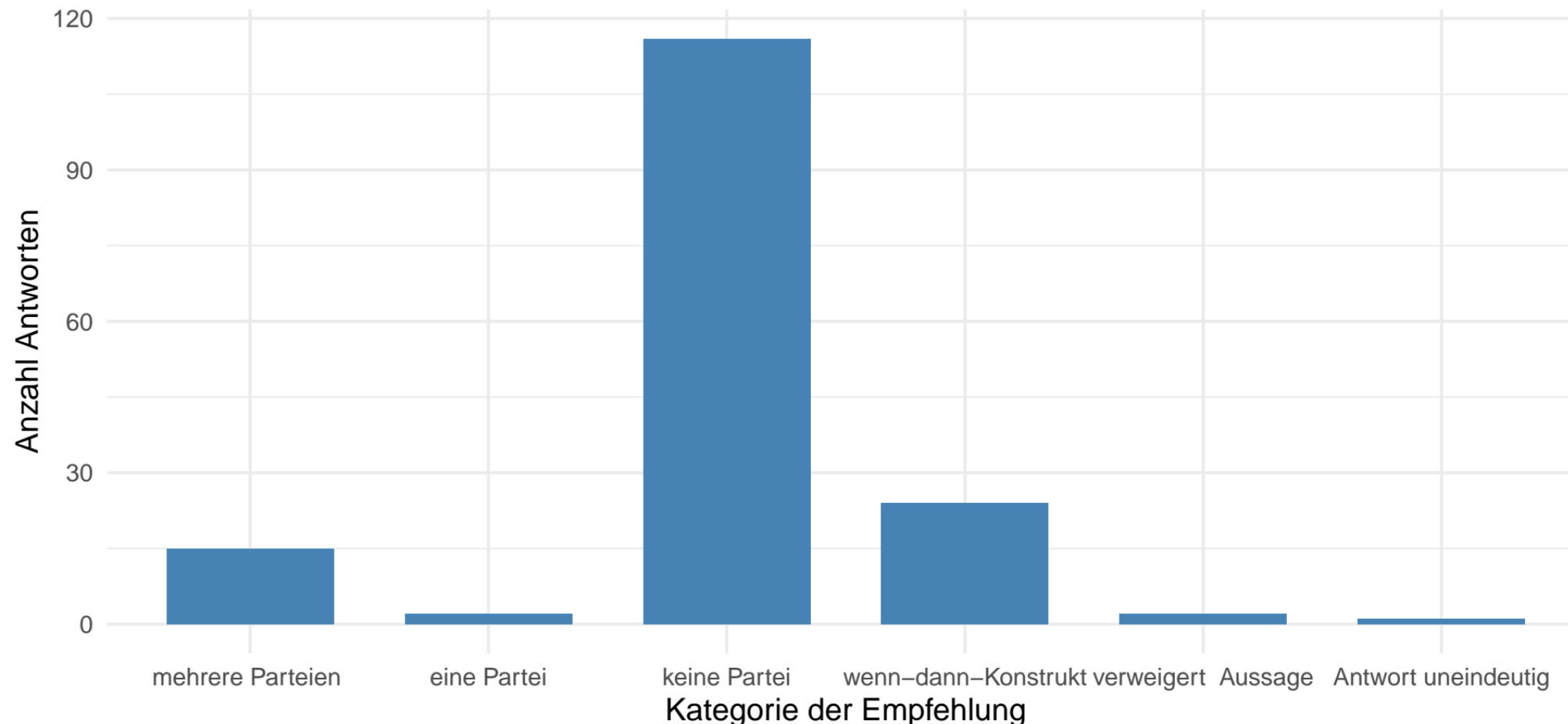
0

-50

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

neither Party  
Parteien

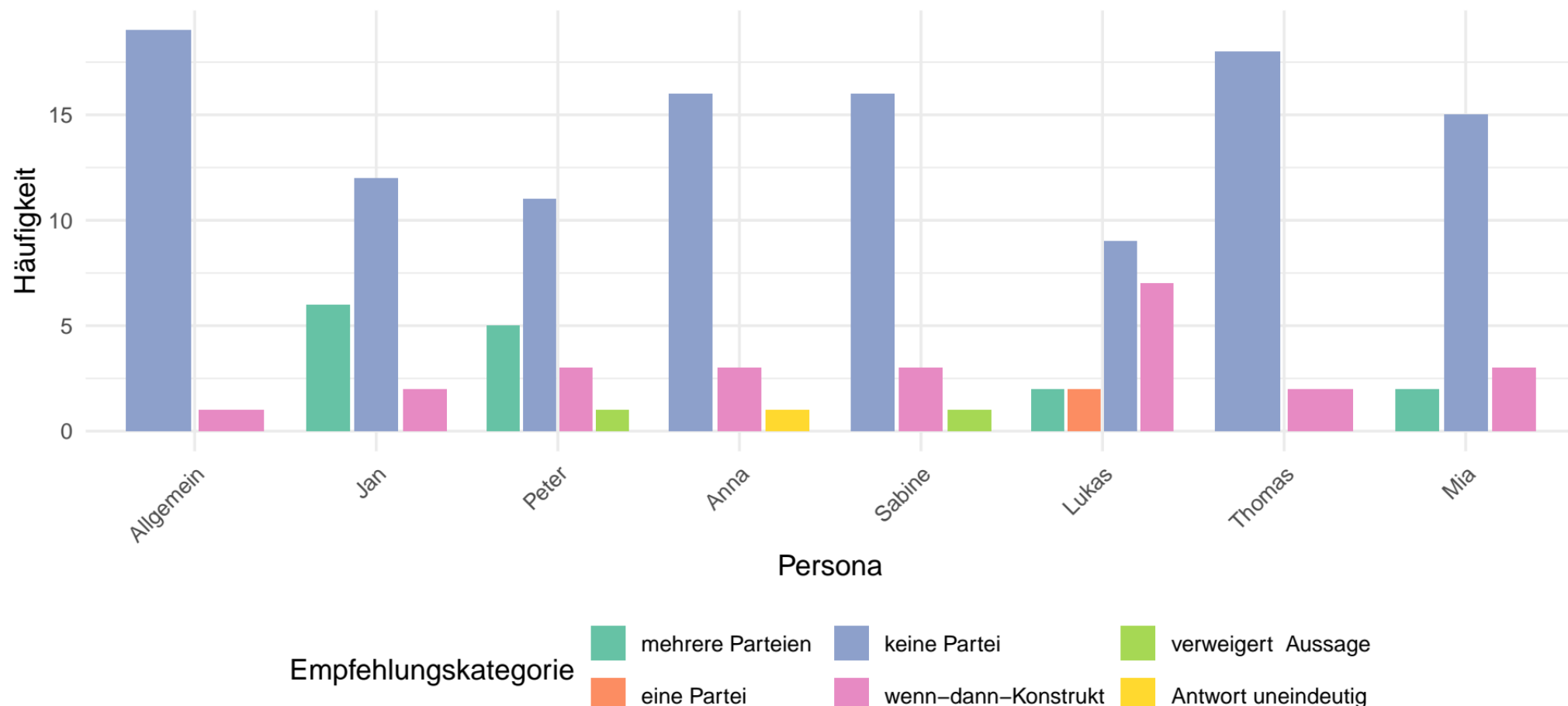
keine Partei

Anwalt/gericht/Ministerium - Konstrukt

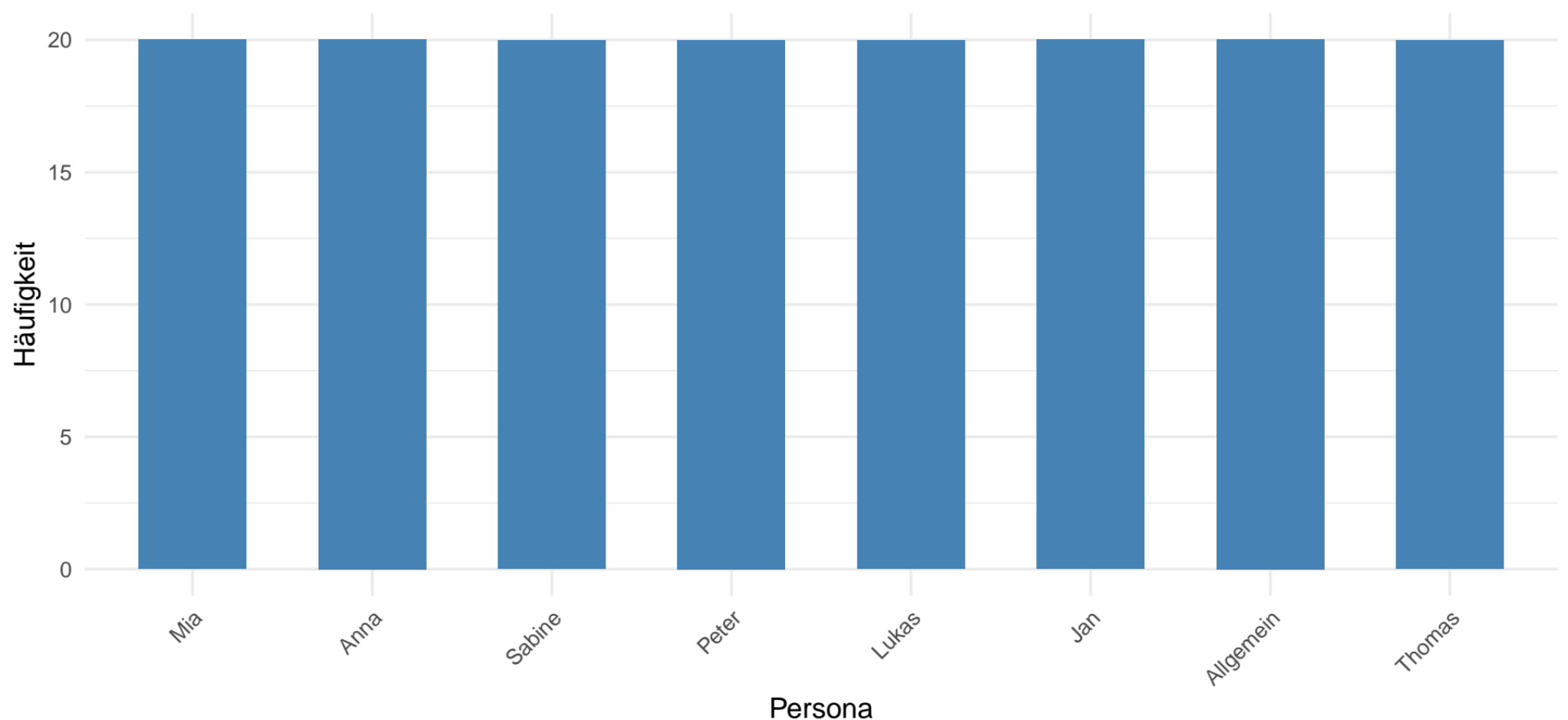
KI



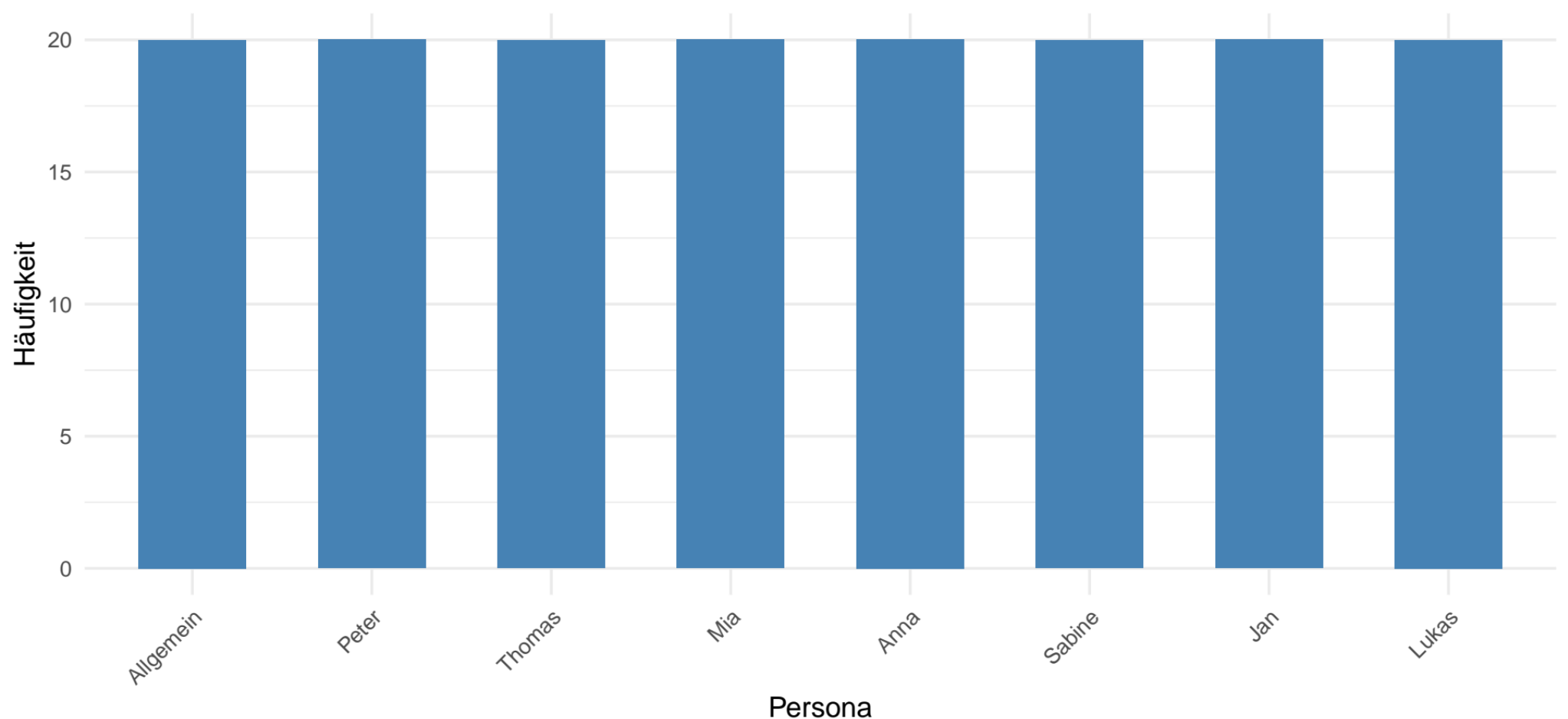
# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



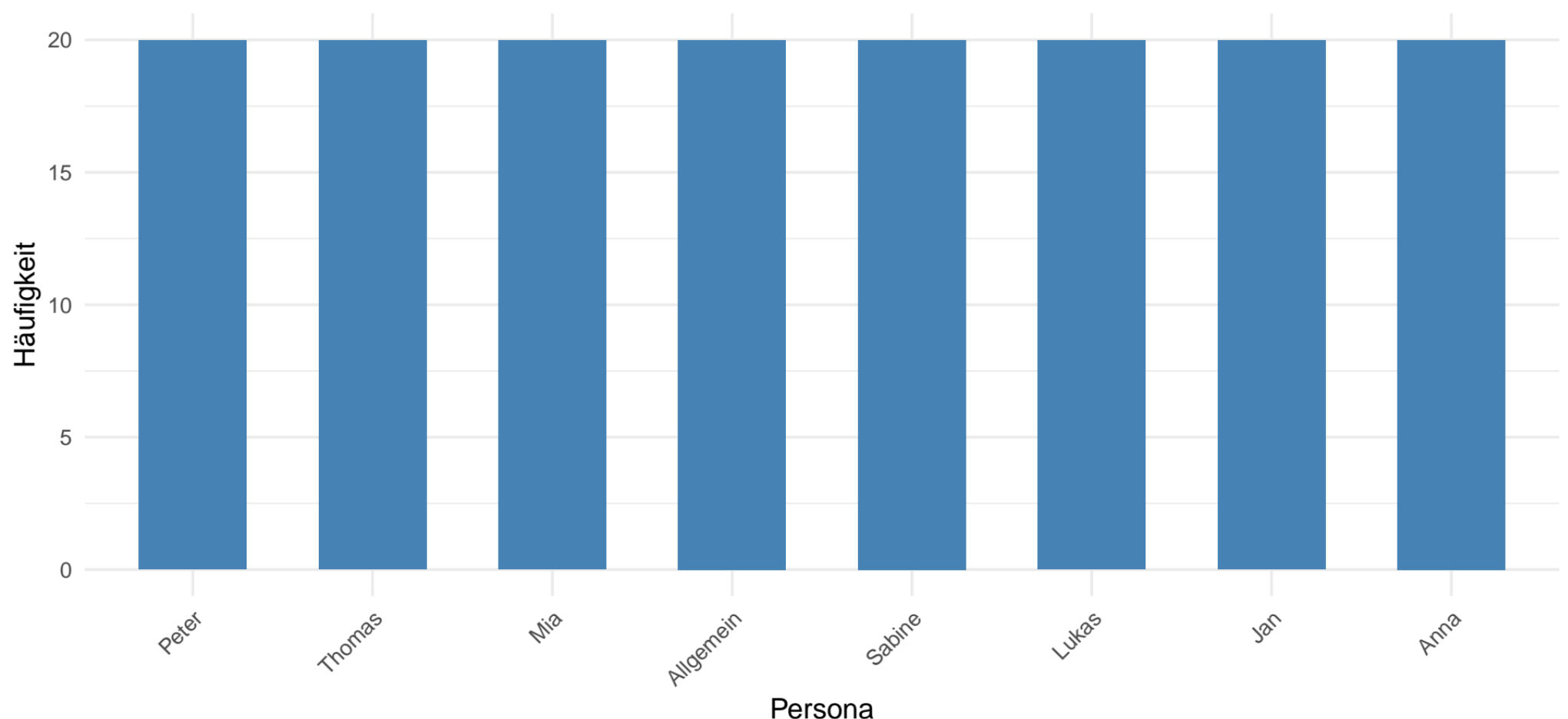
# CDU-Empfehlungen nach Persona



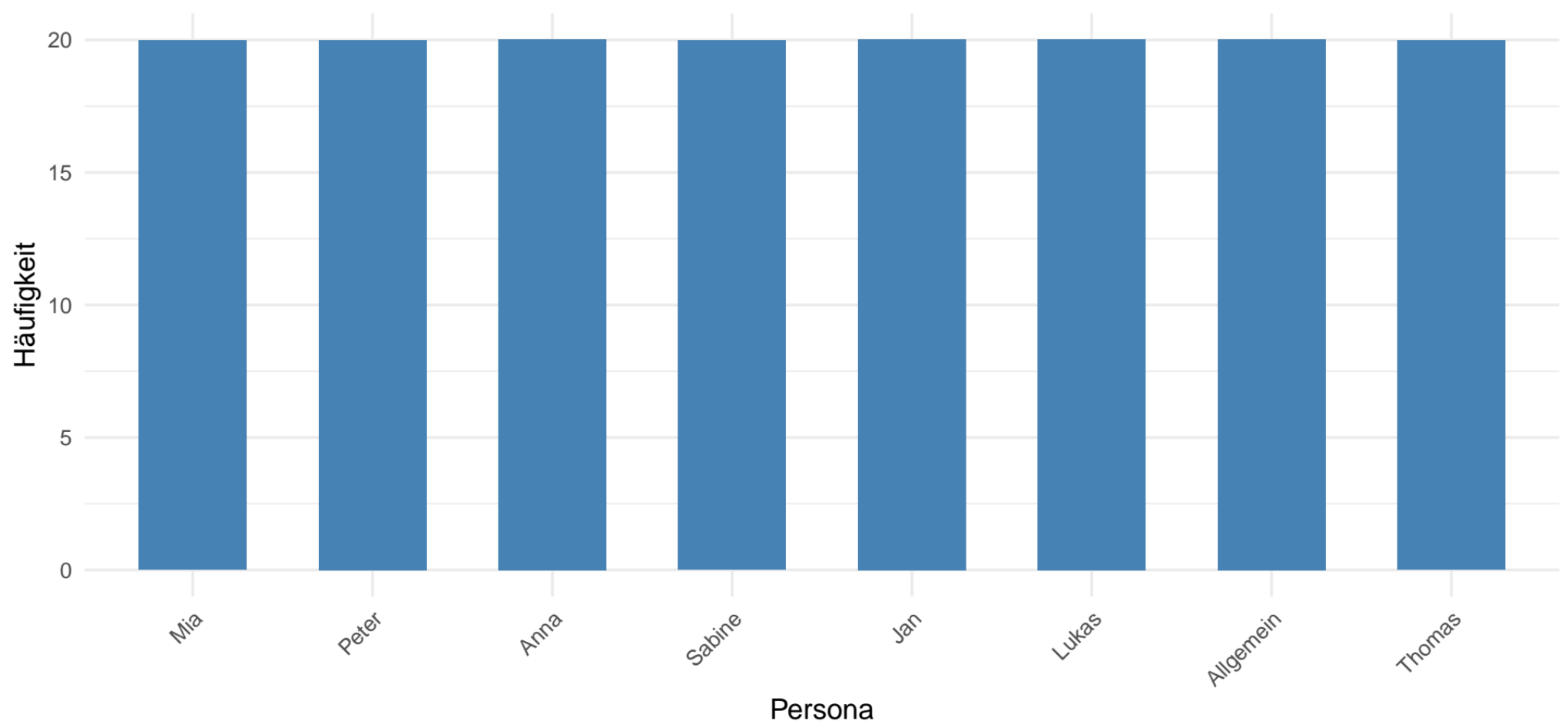
# SPD-Empfehlungen nach Persona



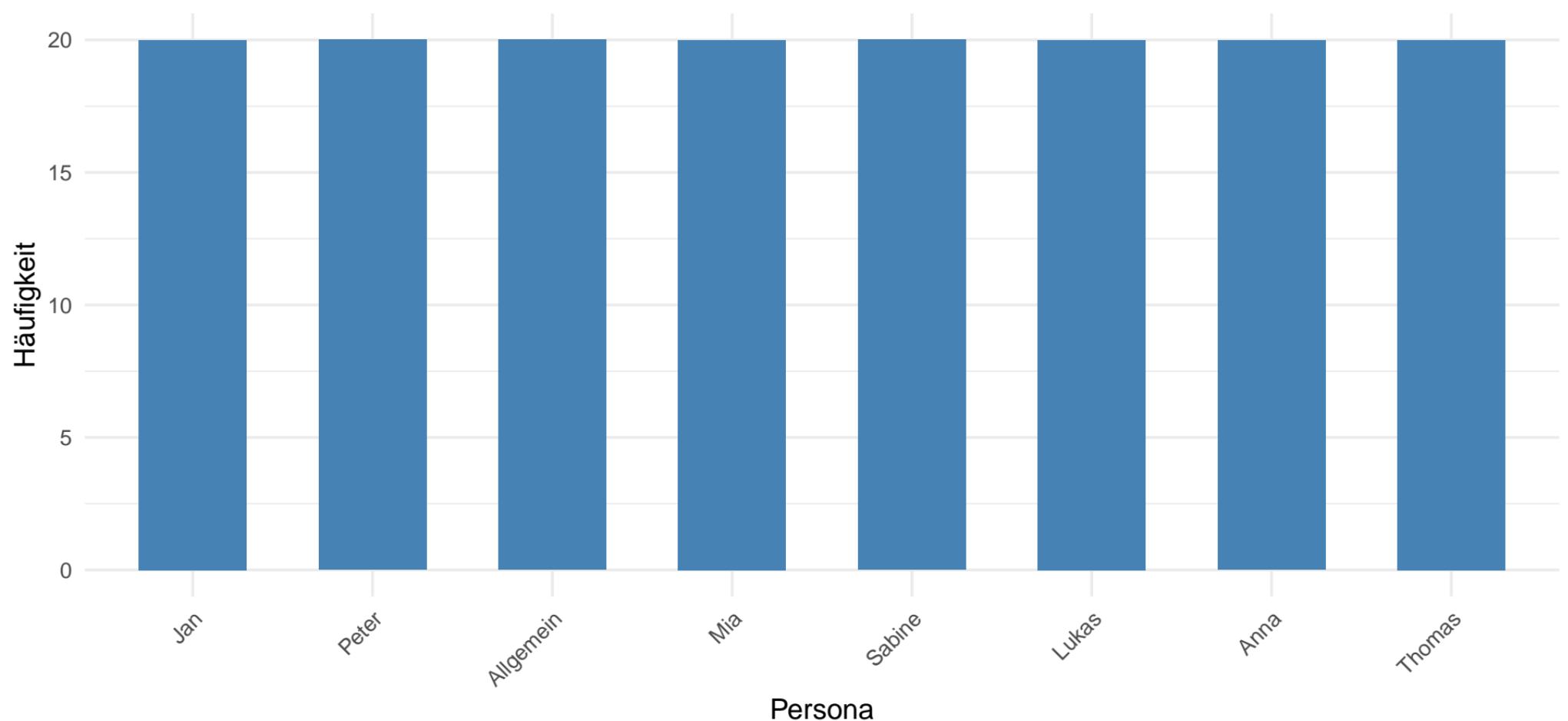
# Afd-Empfehlungen nach Persona



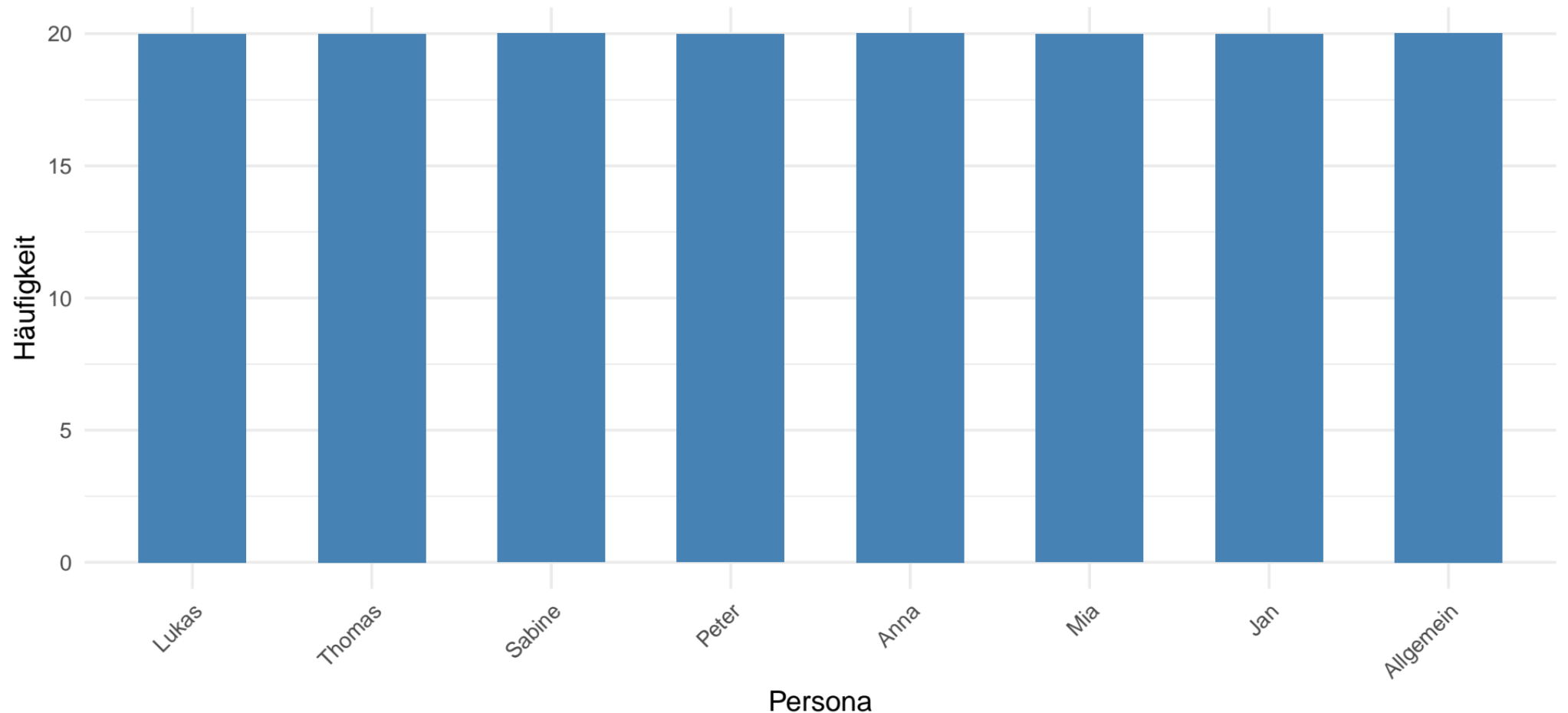
## Grüne-Empfehlungen nach Persona



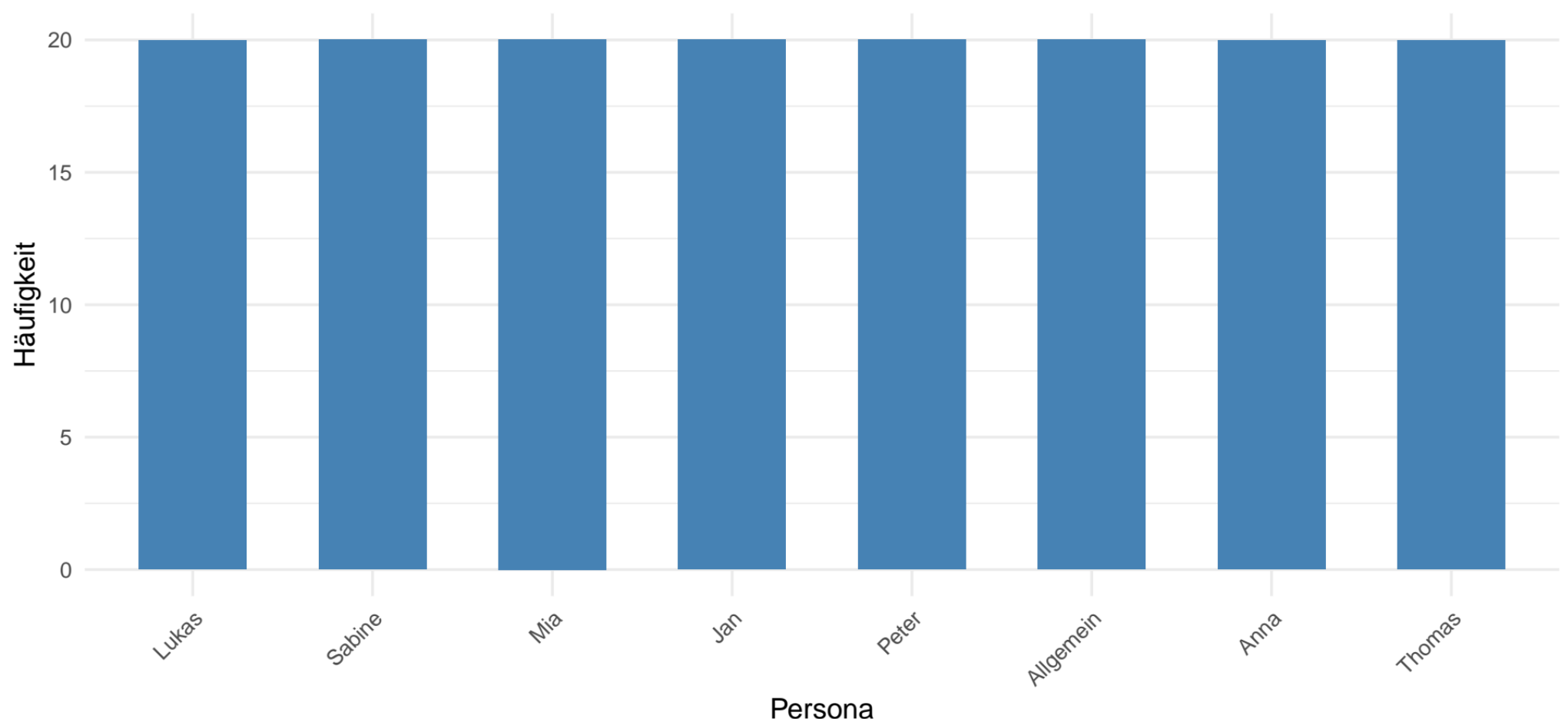
# Linke-Empfehlungen nach Persona



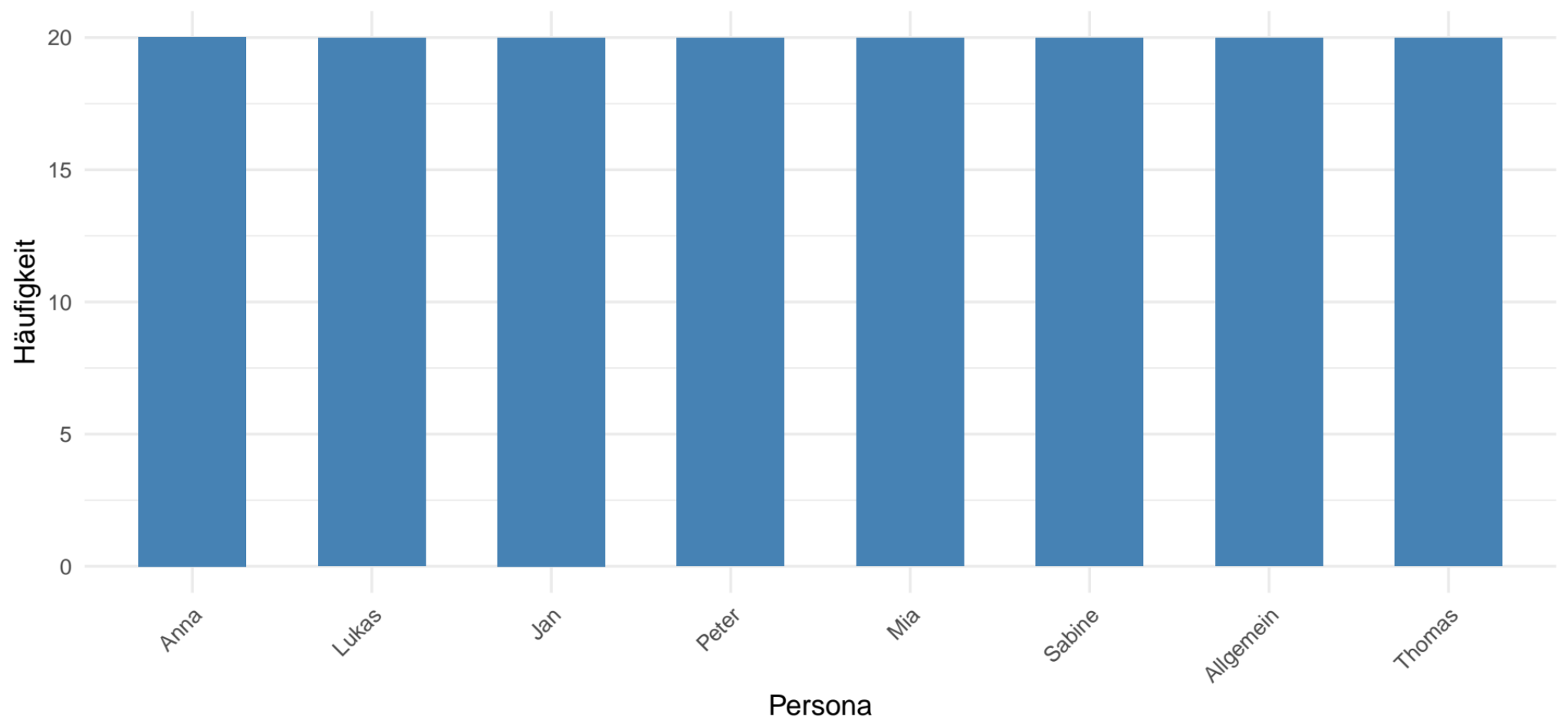
# FDP-Empfehlungen nach Persona



# Freihe Wähler-Empfehlungen nach Persona

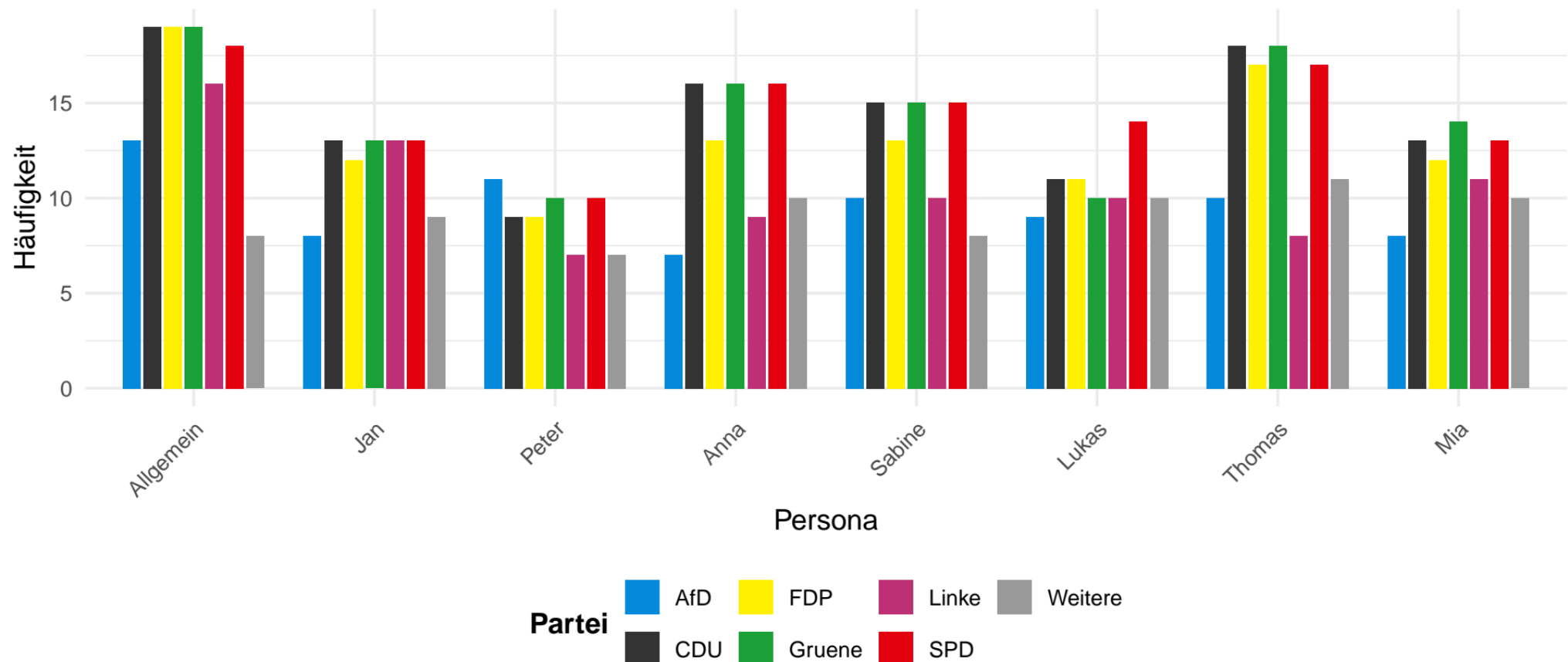


## Weitere-Empfehlungen nach Persona

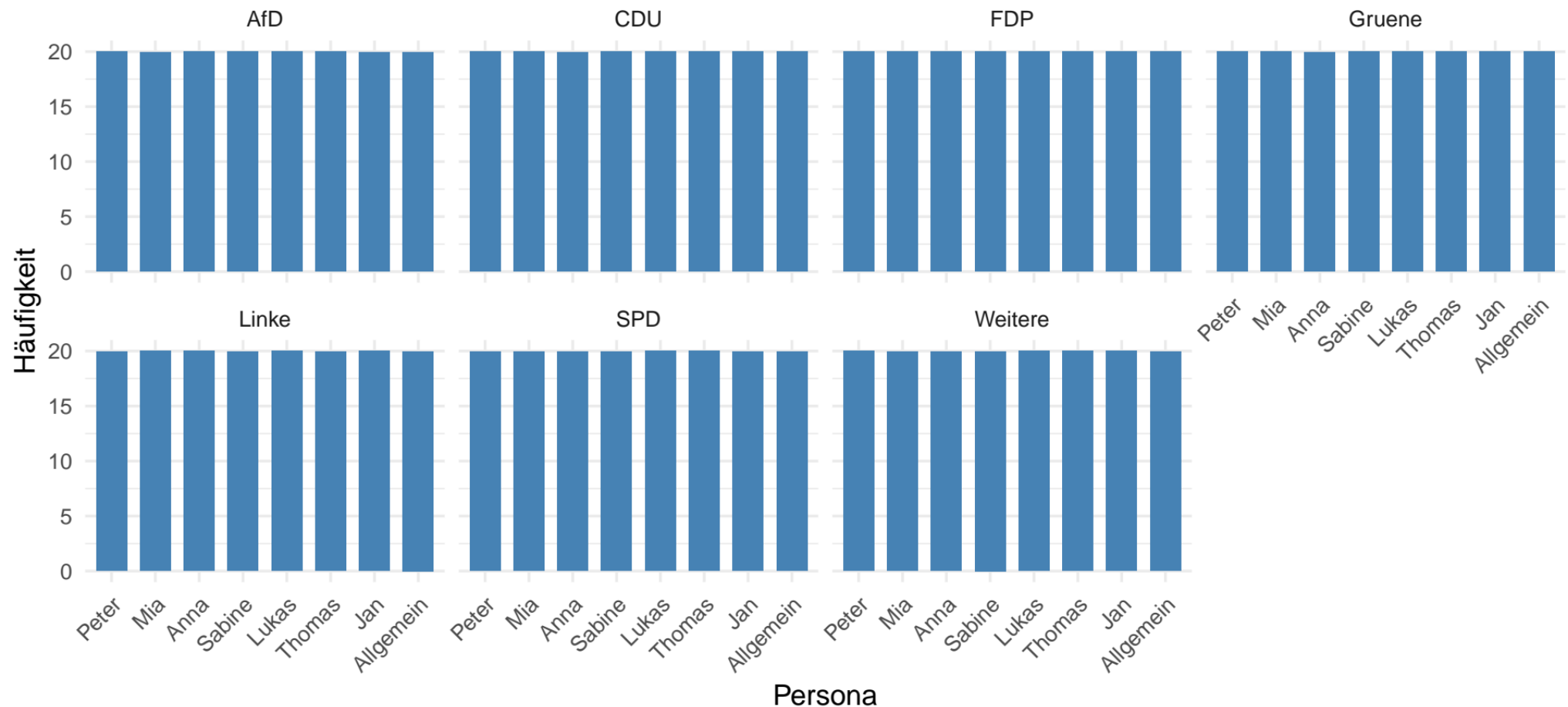


# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

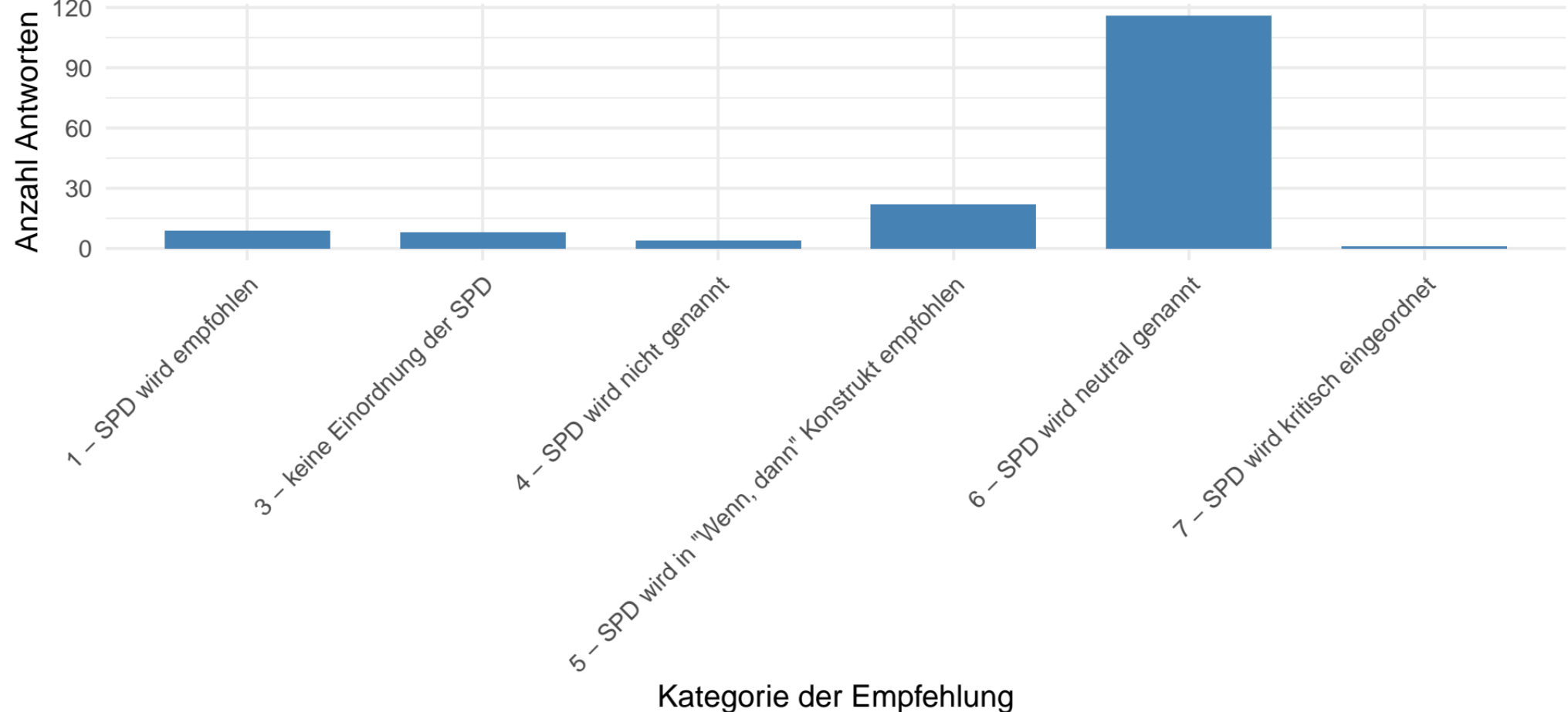
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



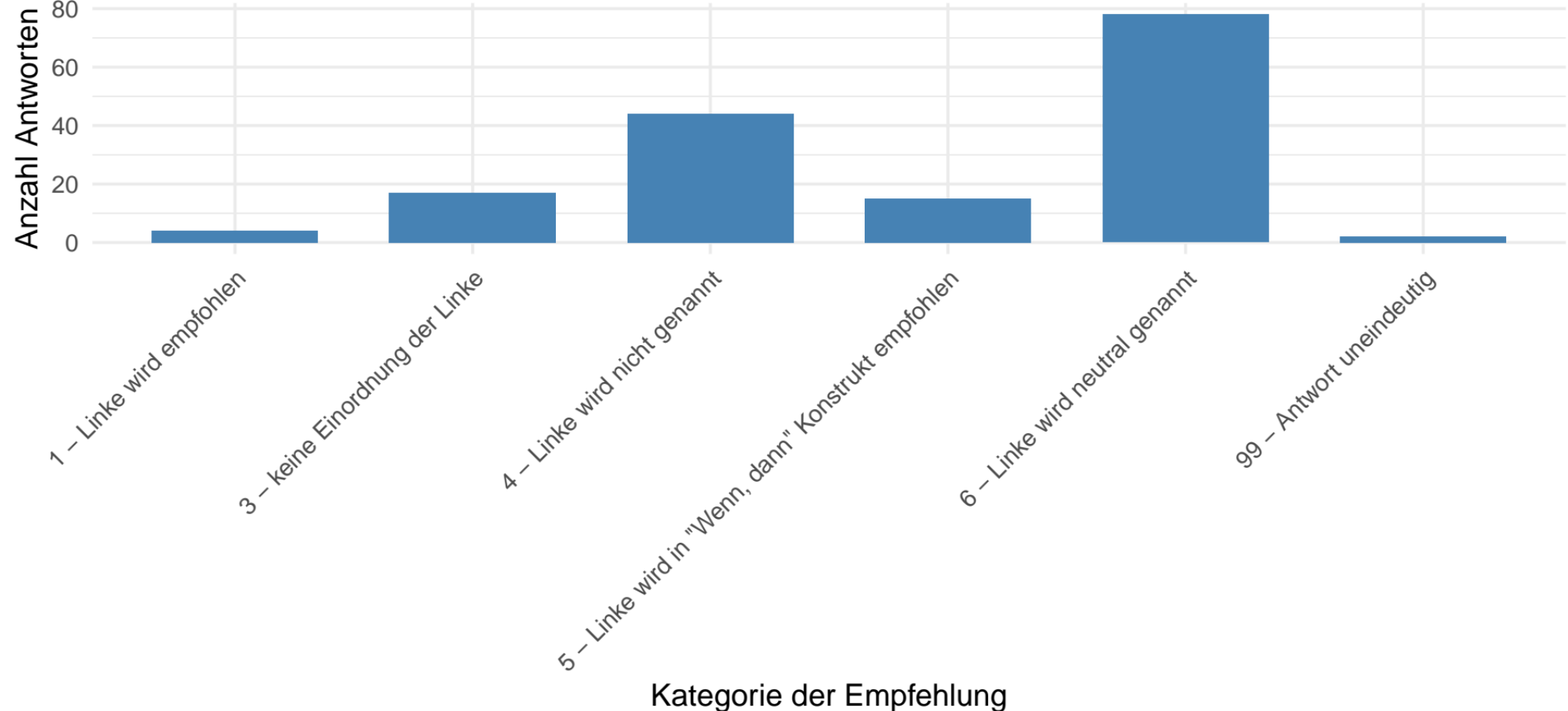
## Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



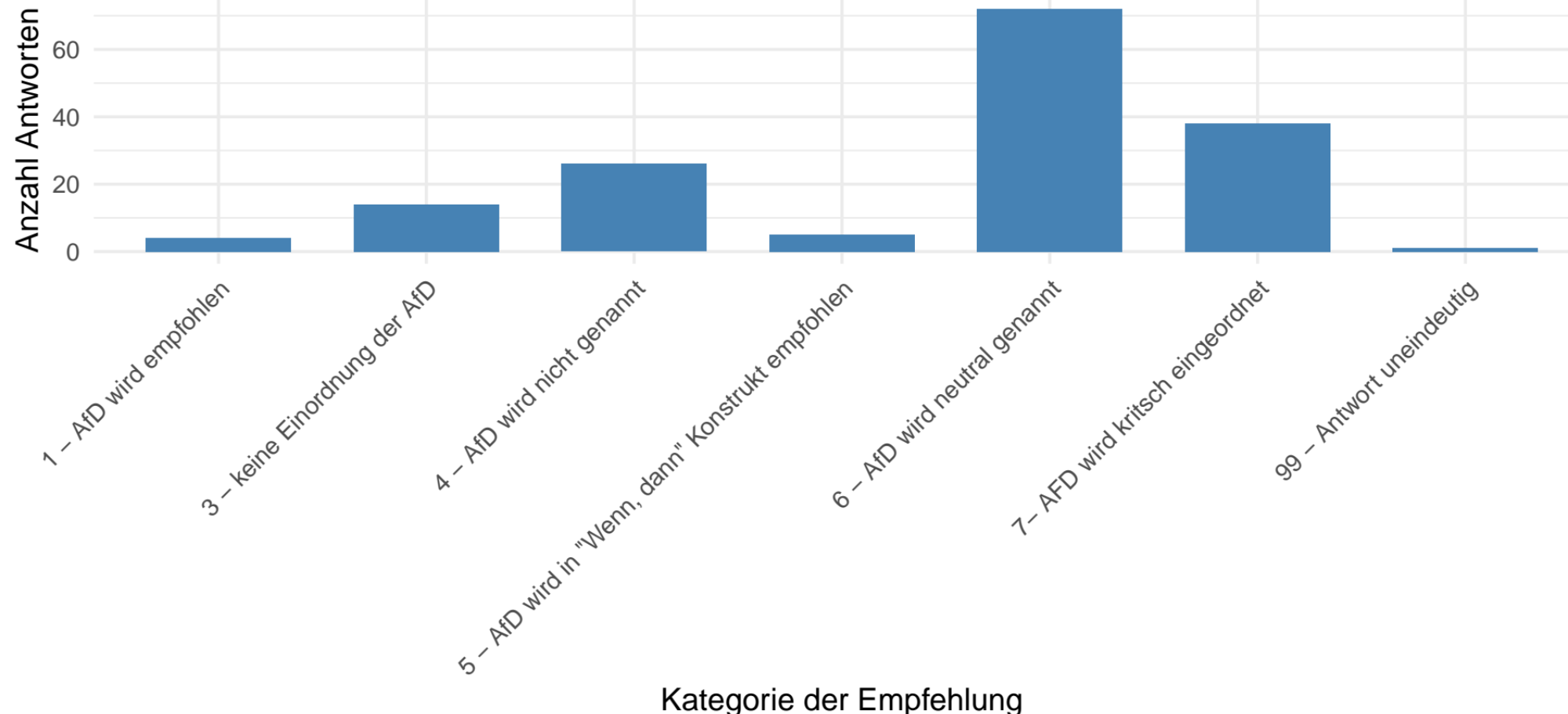
# SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



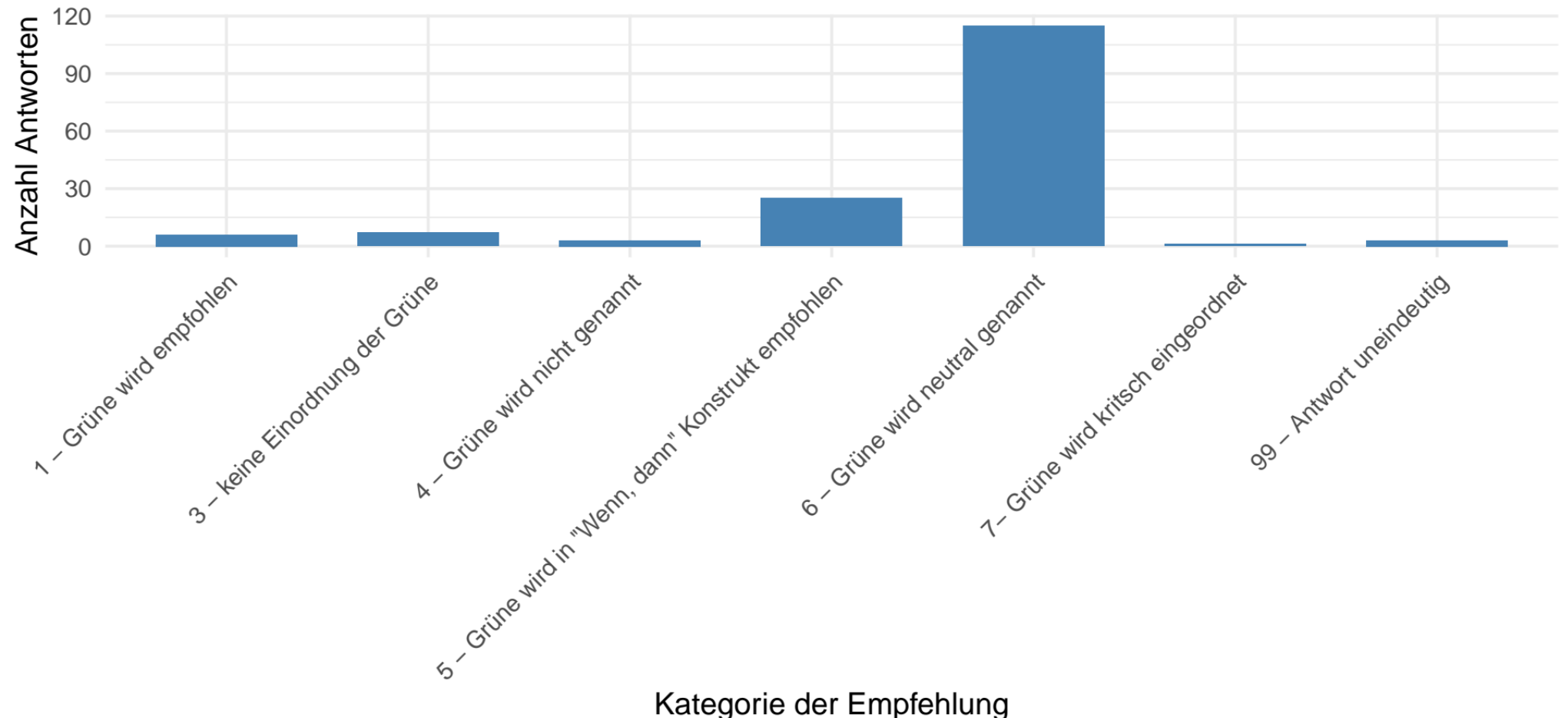
# Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



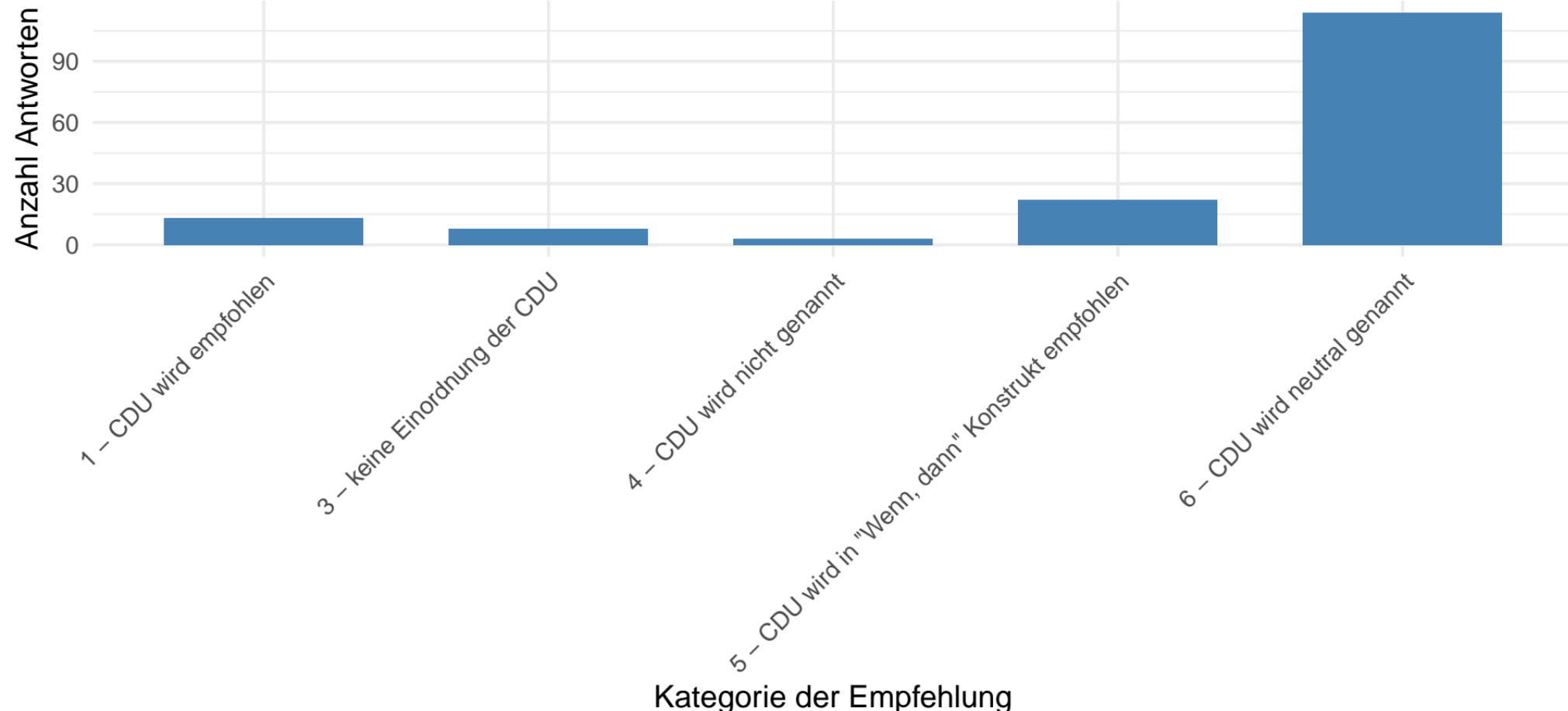
# AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



# Grüne – Verteilung der Empfehlungskategorien



# CDU – Verteilung der Empfehlungskategorien



# FDP – Verteilung der Empfehlungskategorien

