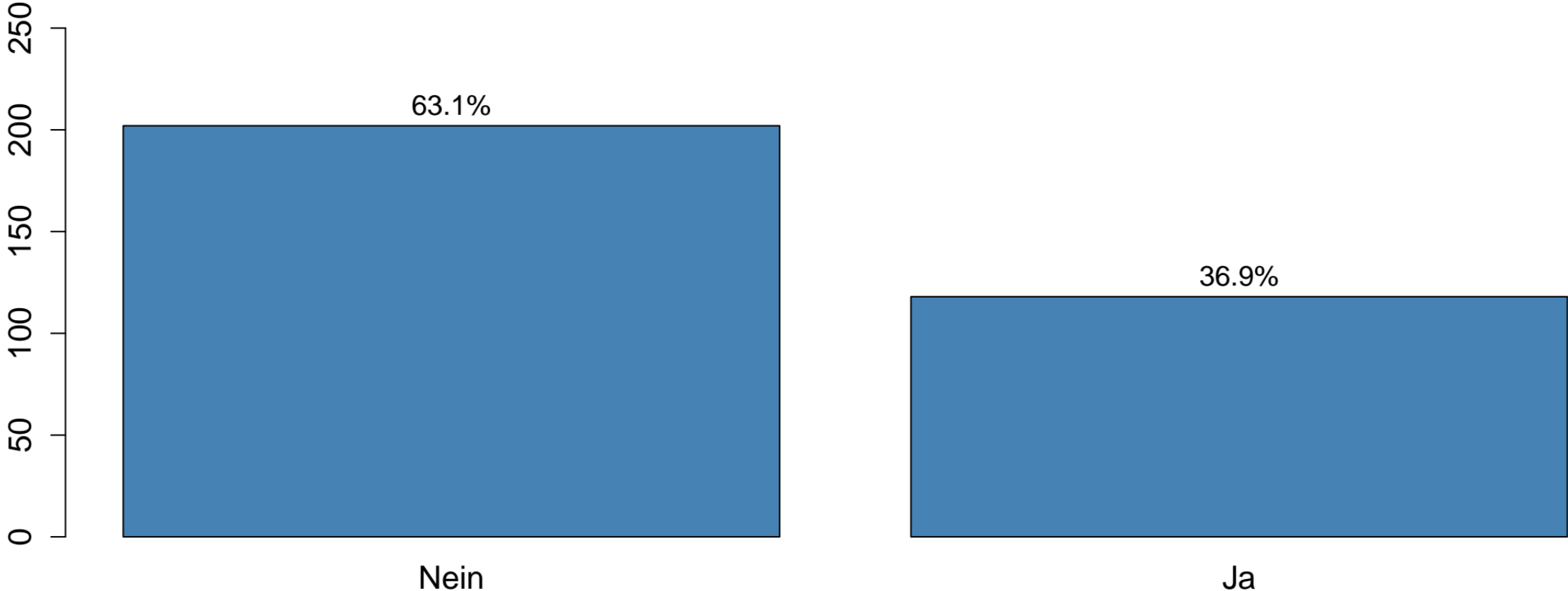
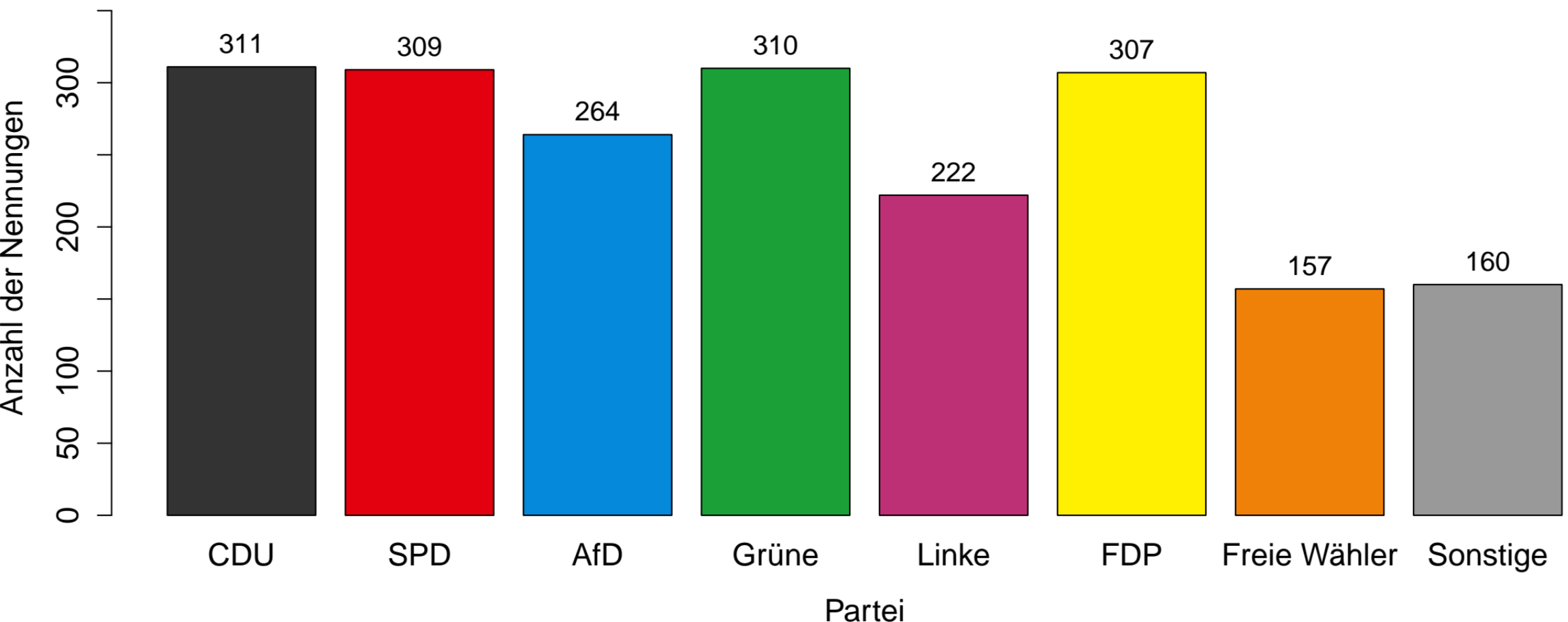


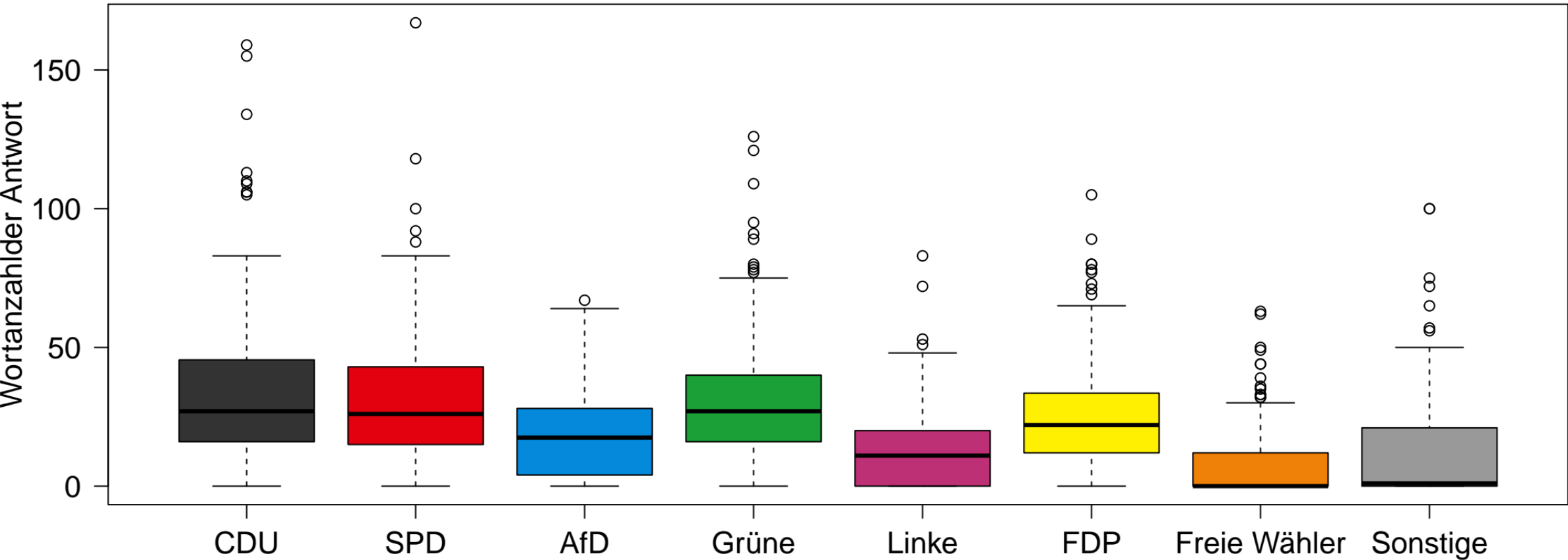
### Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



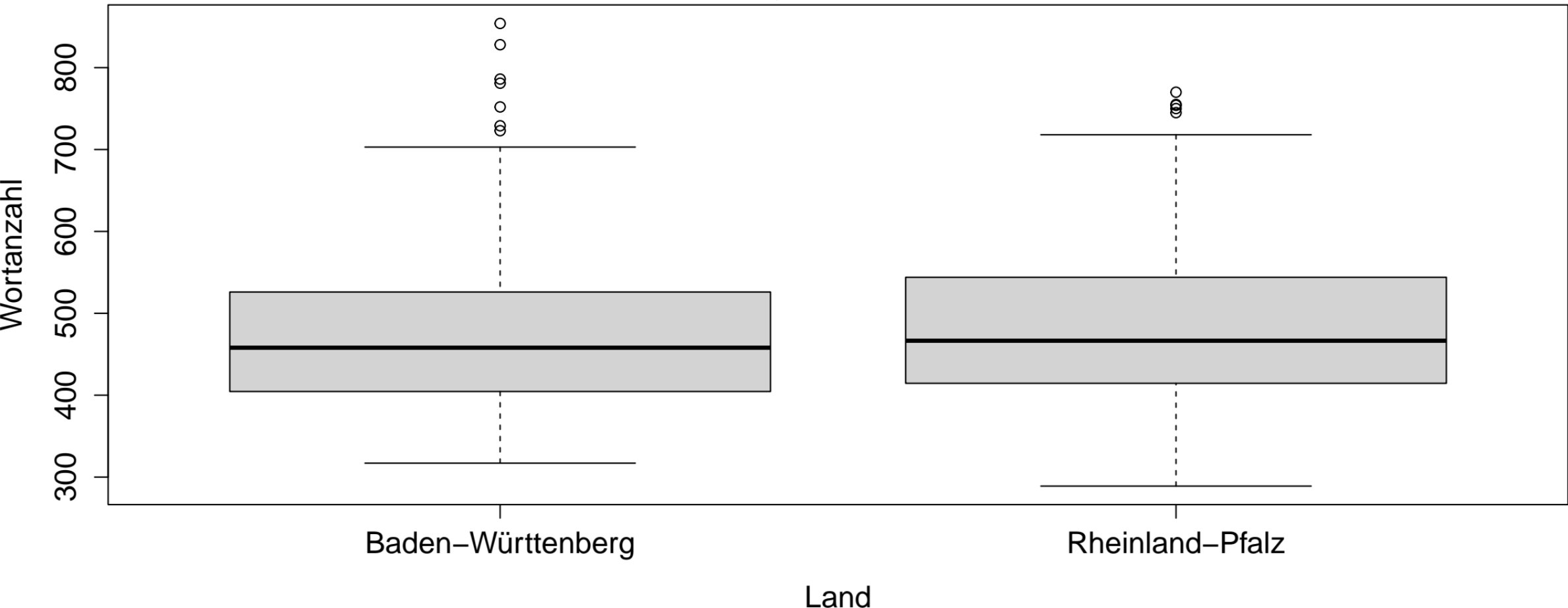
## Häufigkeit der Parteinennungen



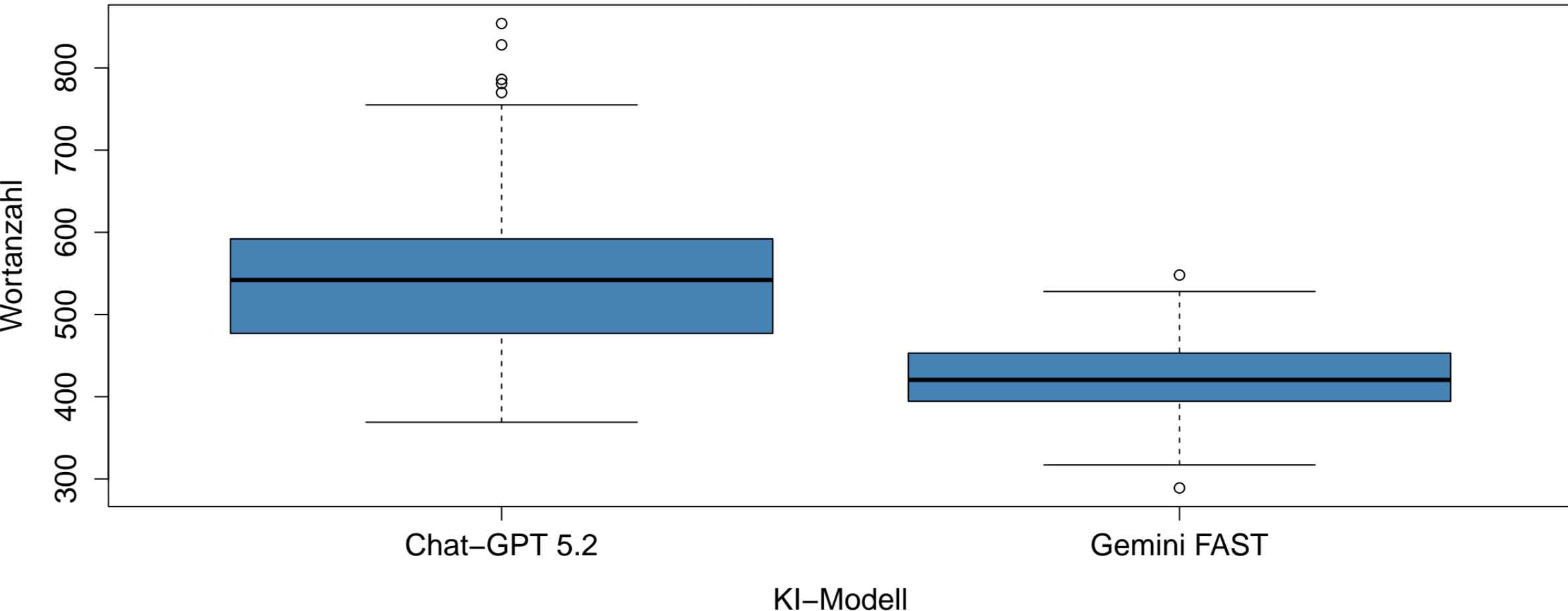
## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



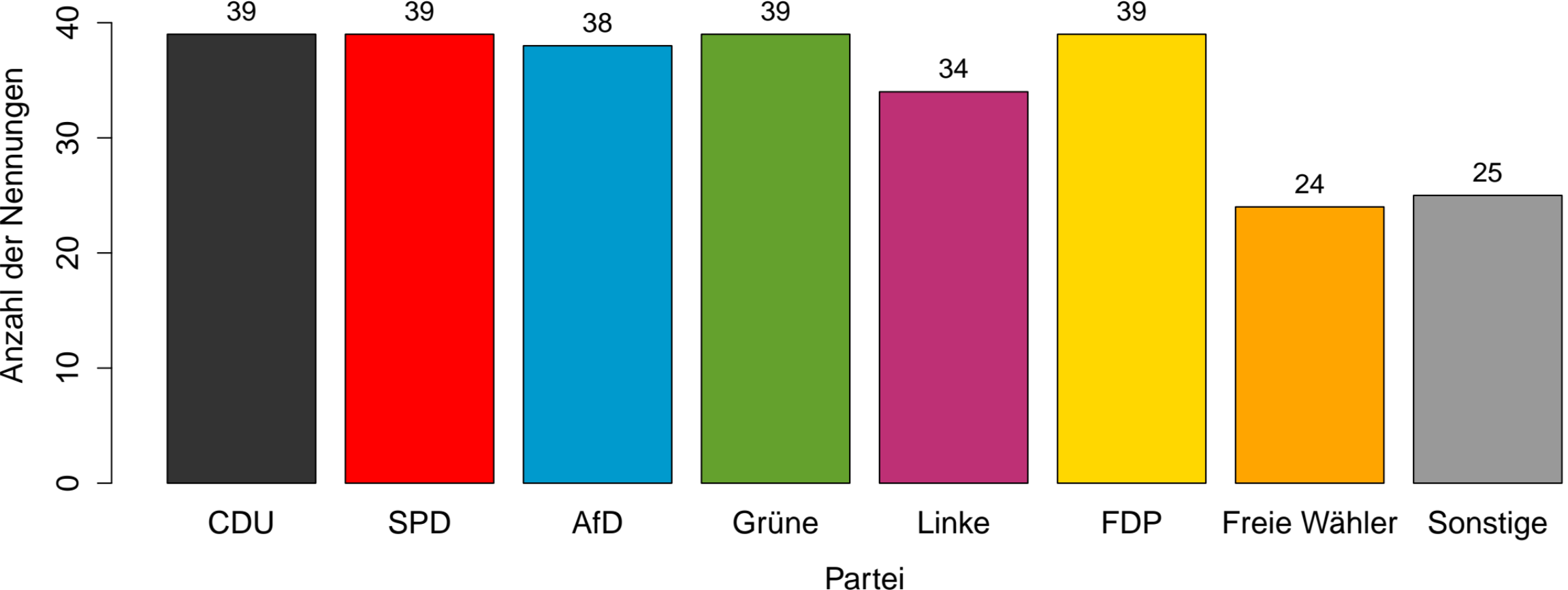
### Antwortlänge nach Land sortiert



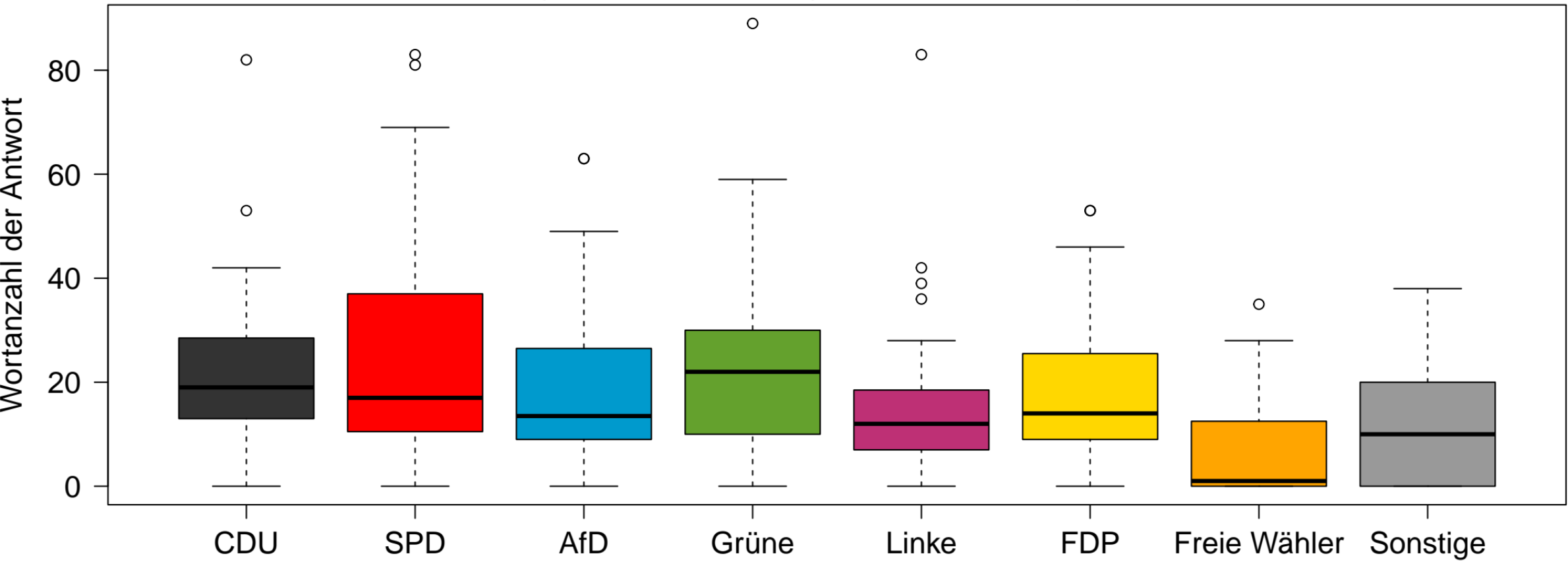
### Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



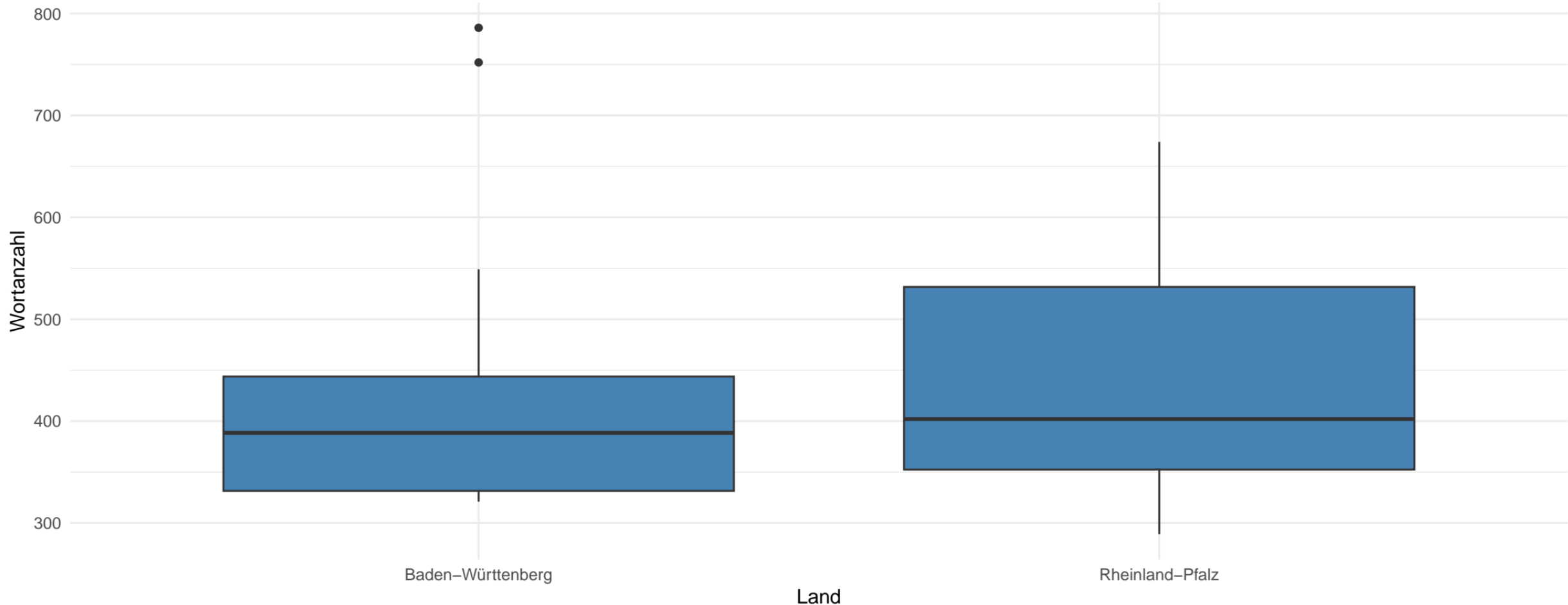
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Allgemein )



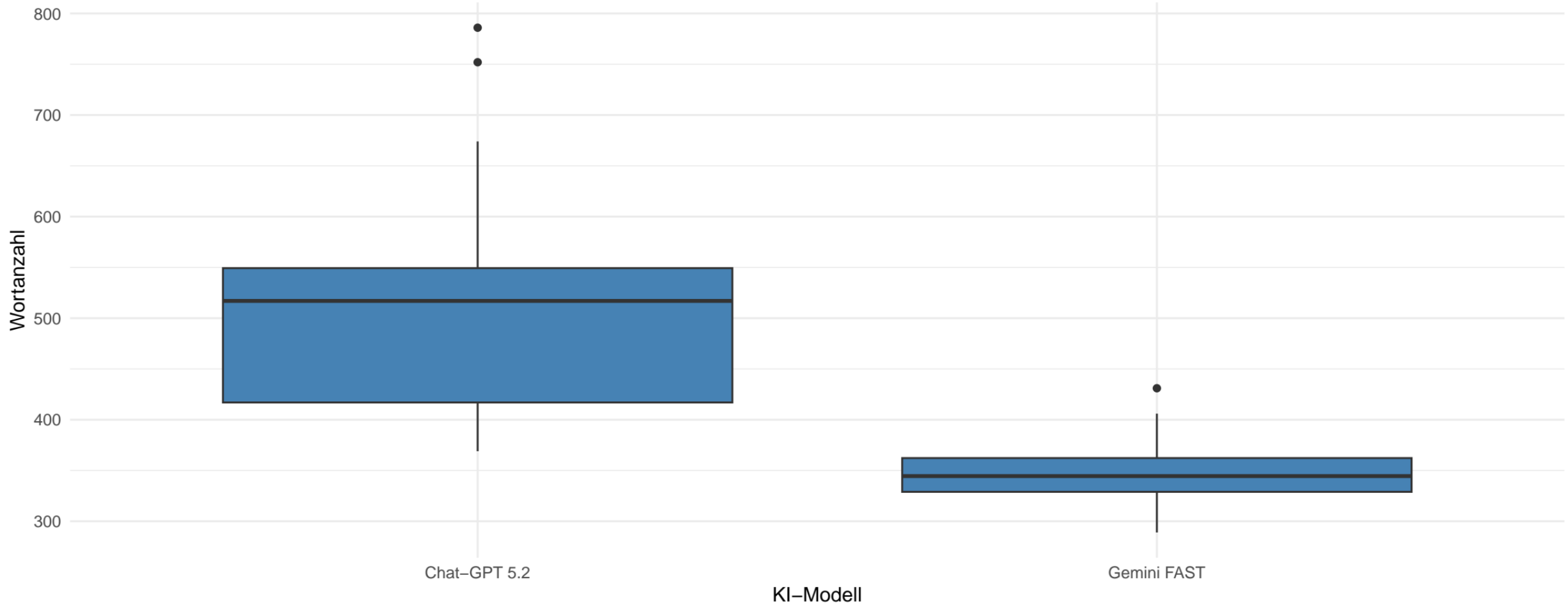
### Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Allgemein )

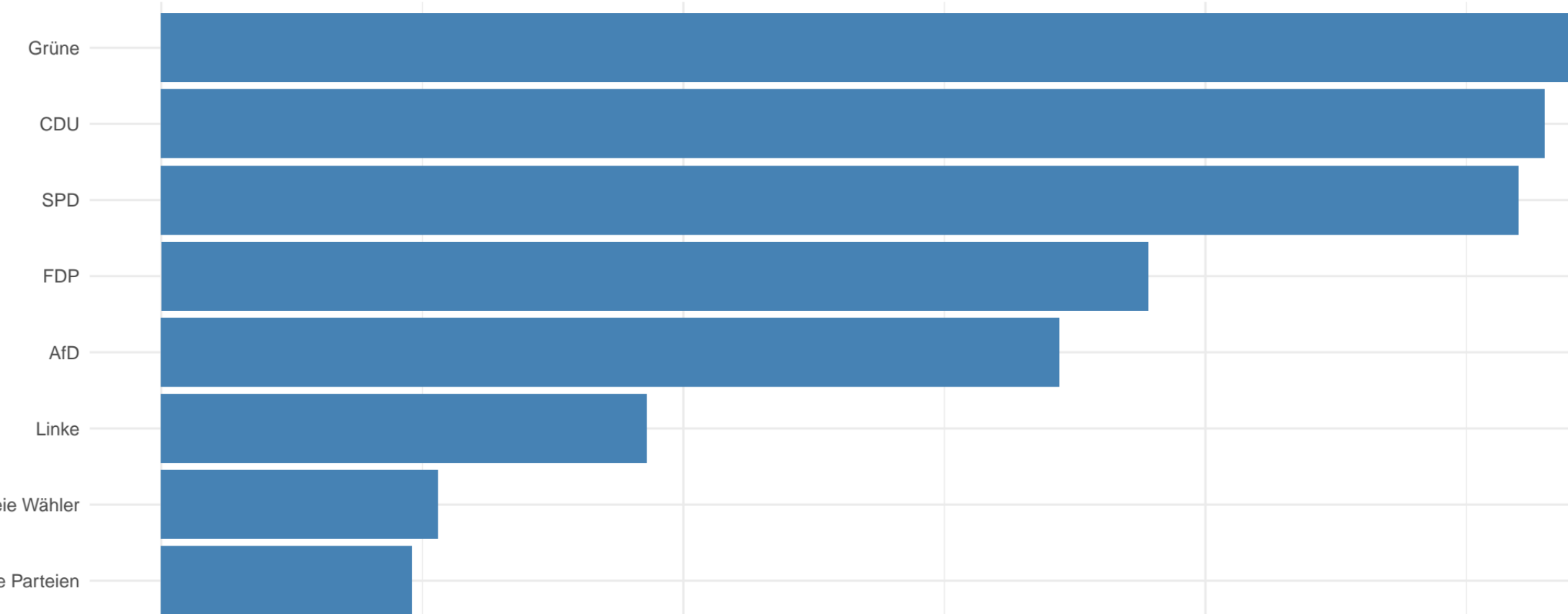


# Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Allgemein )



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

Partei



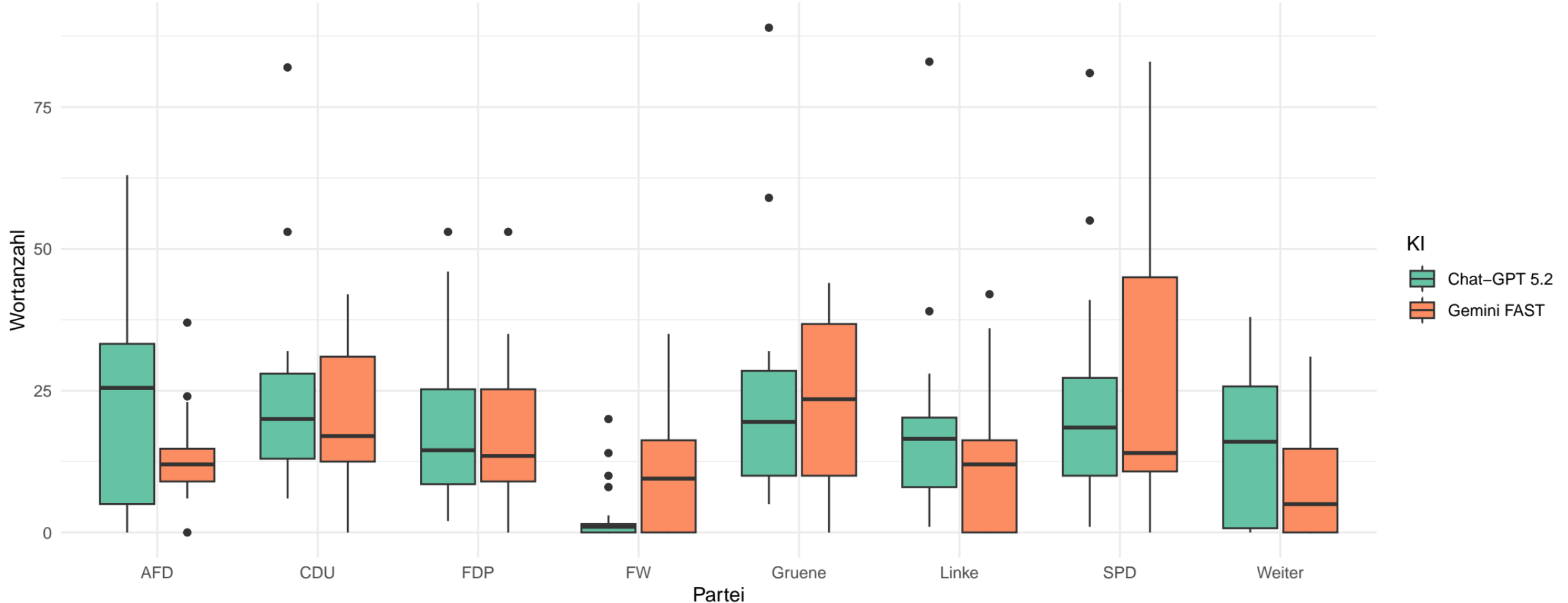
0

100

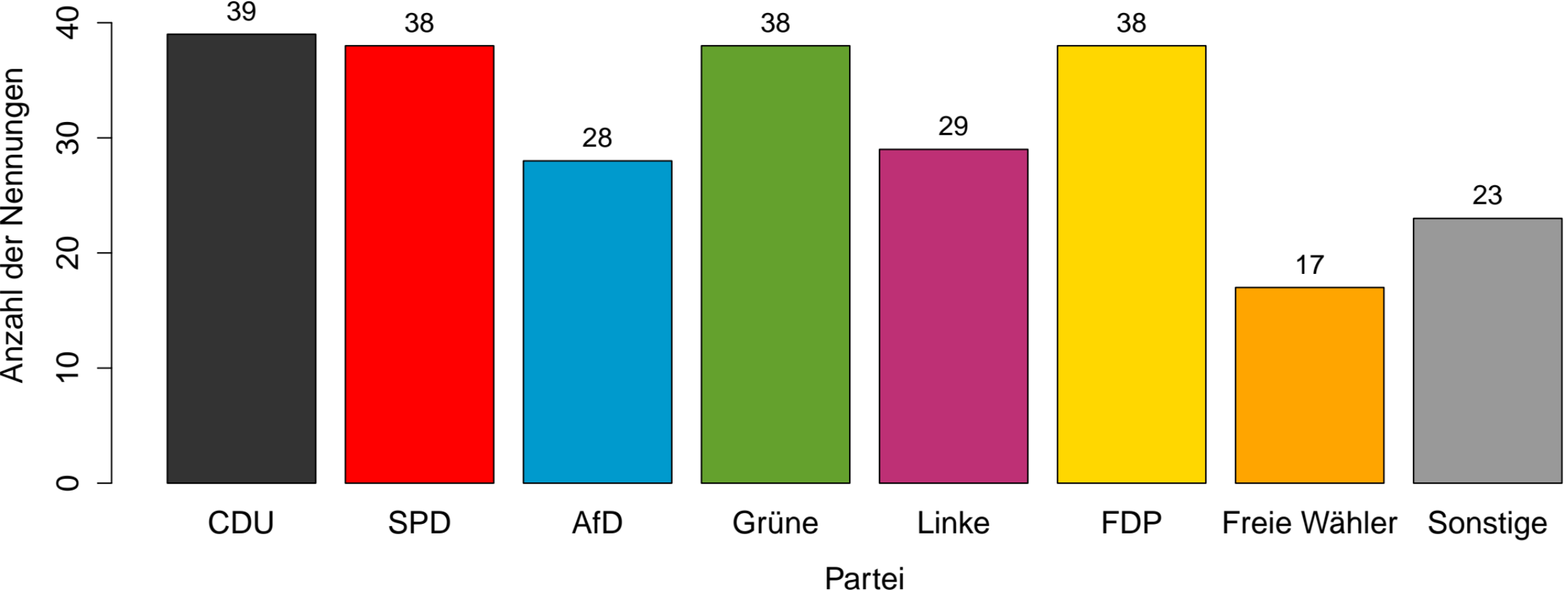
200

Score

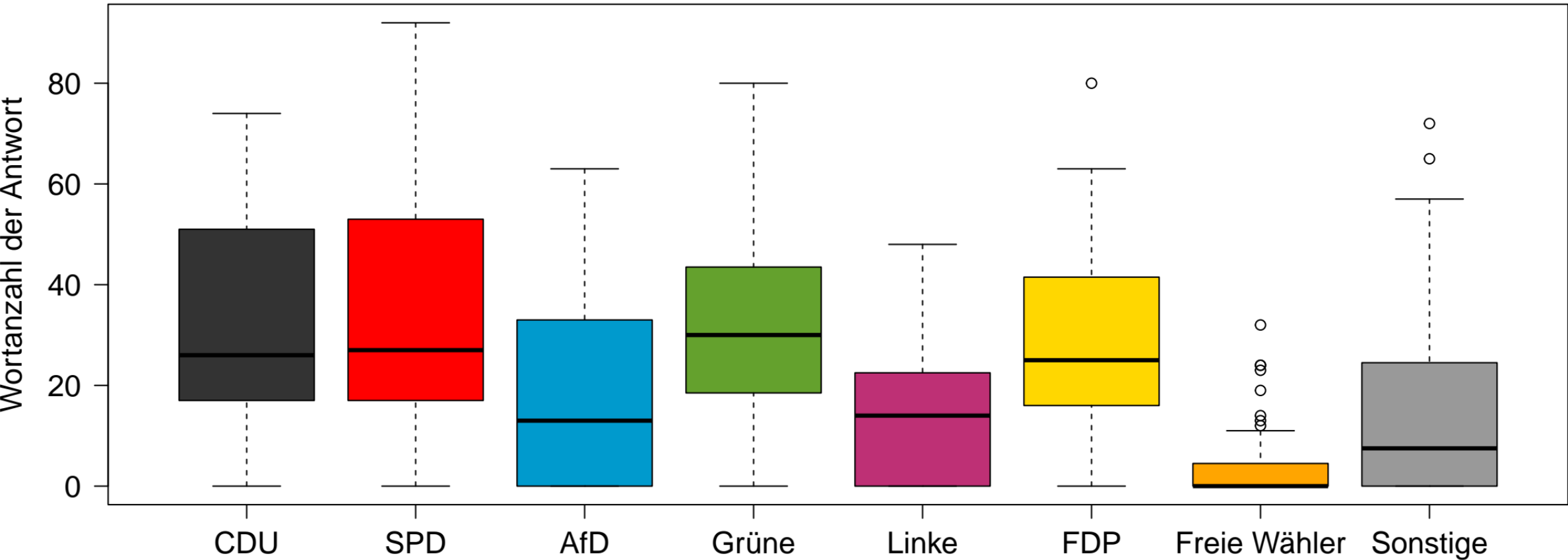
# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Allgemein )



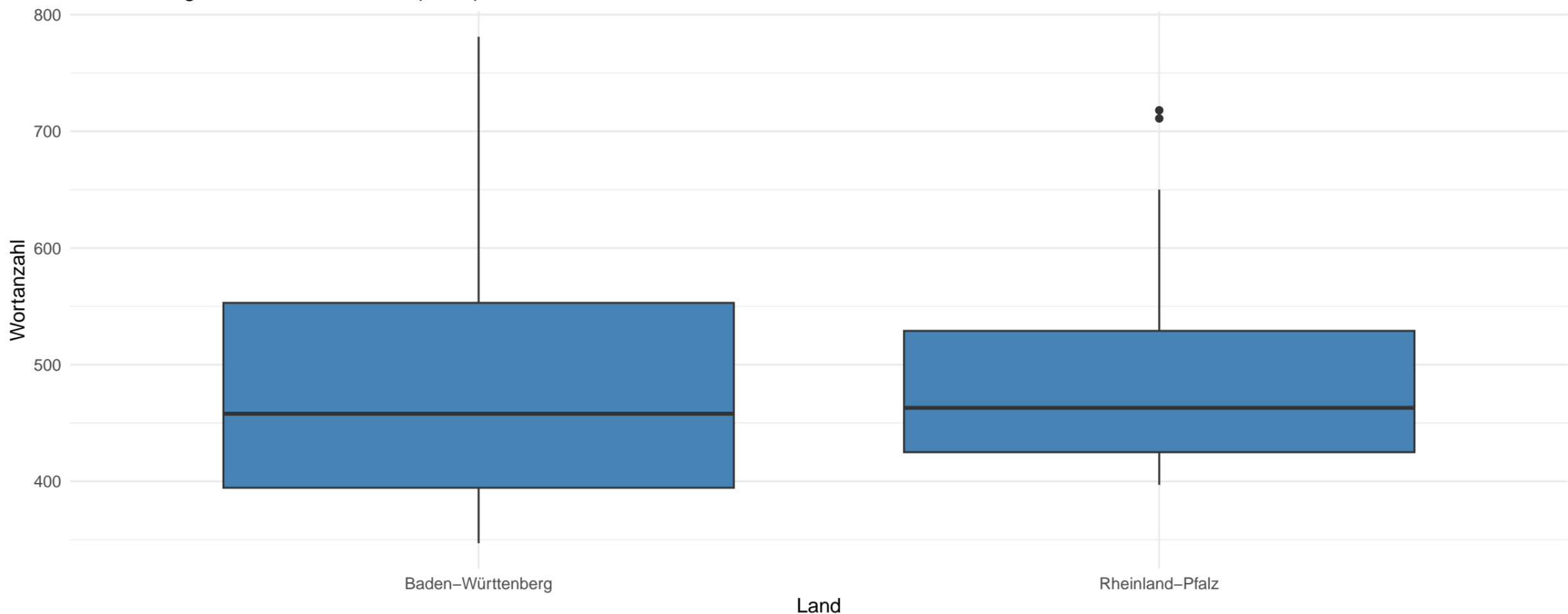
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Jan )



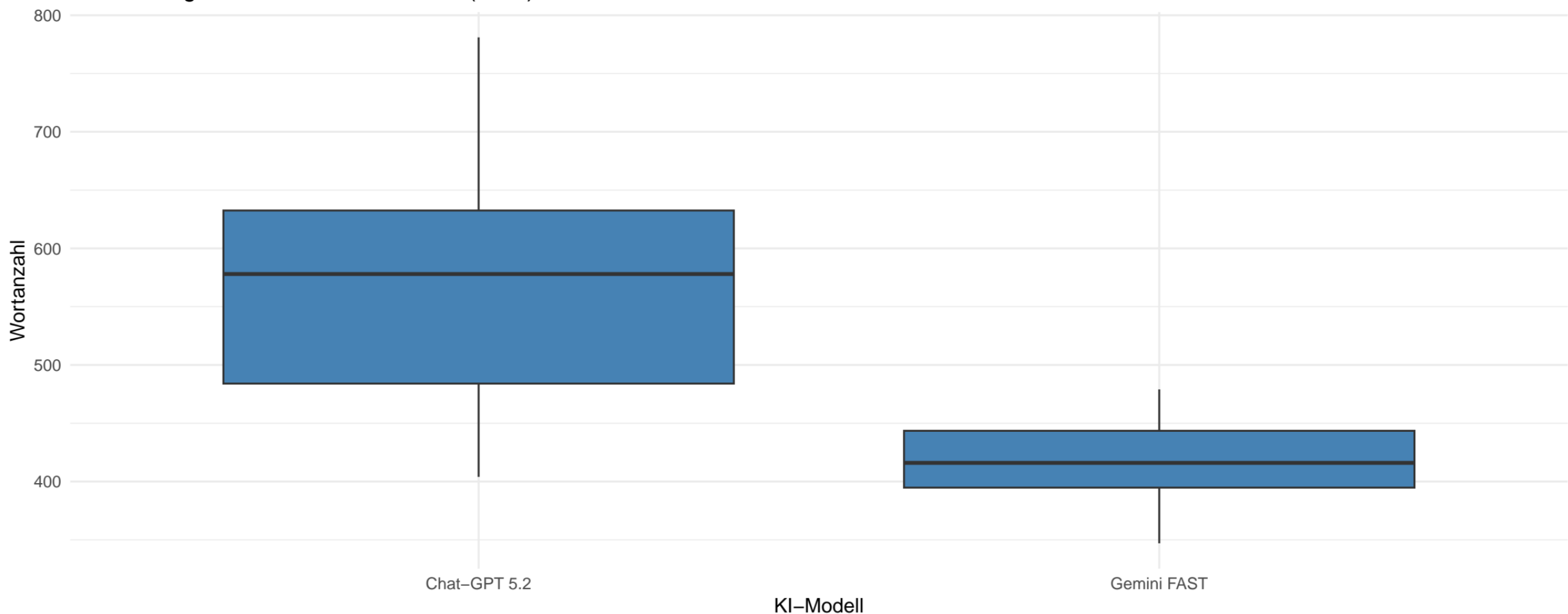
### Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Jan )

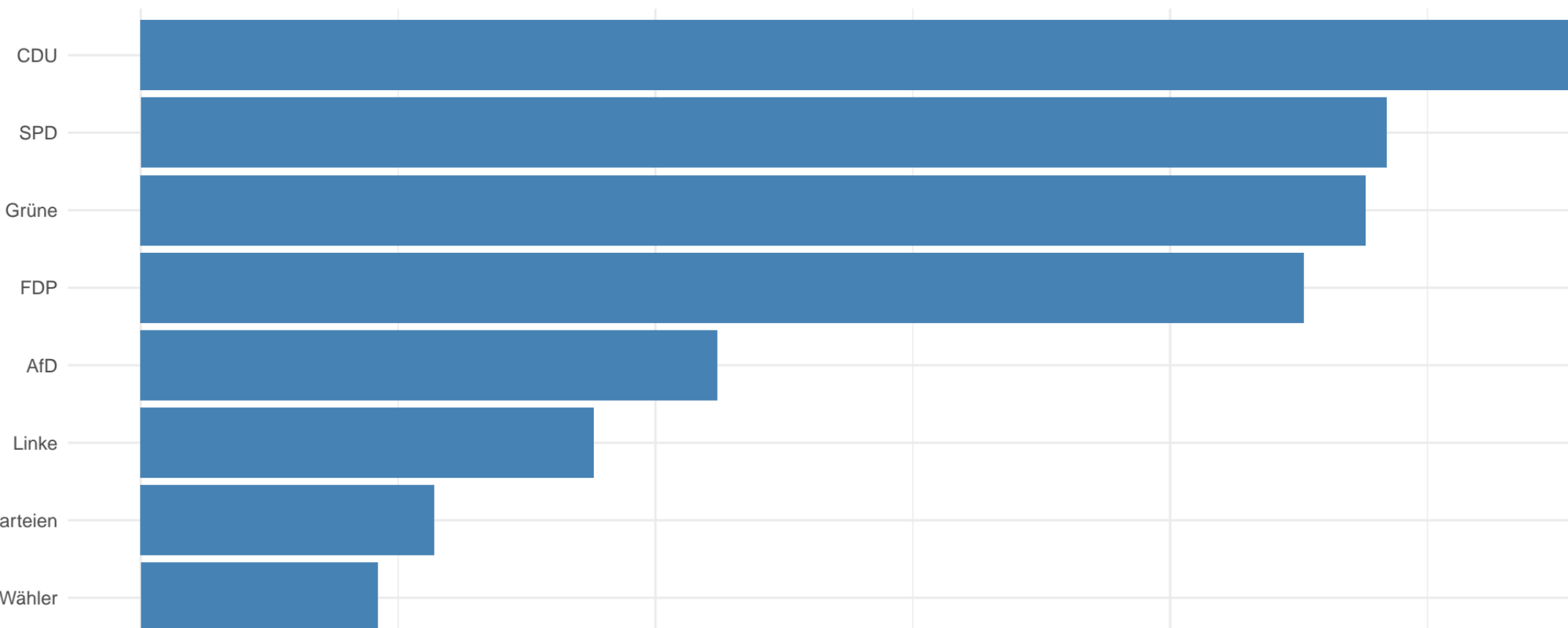


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Jan )



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

Partei



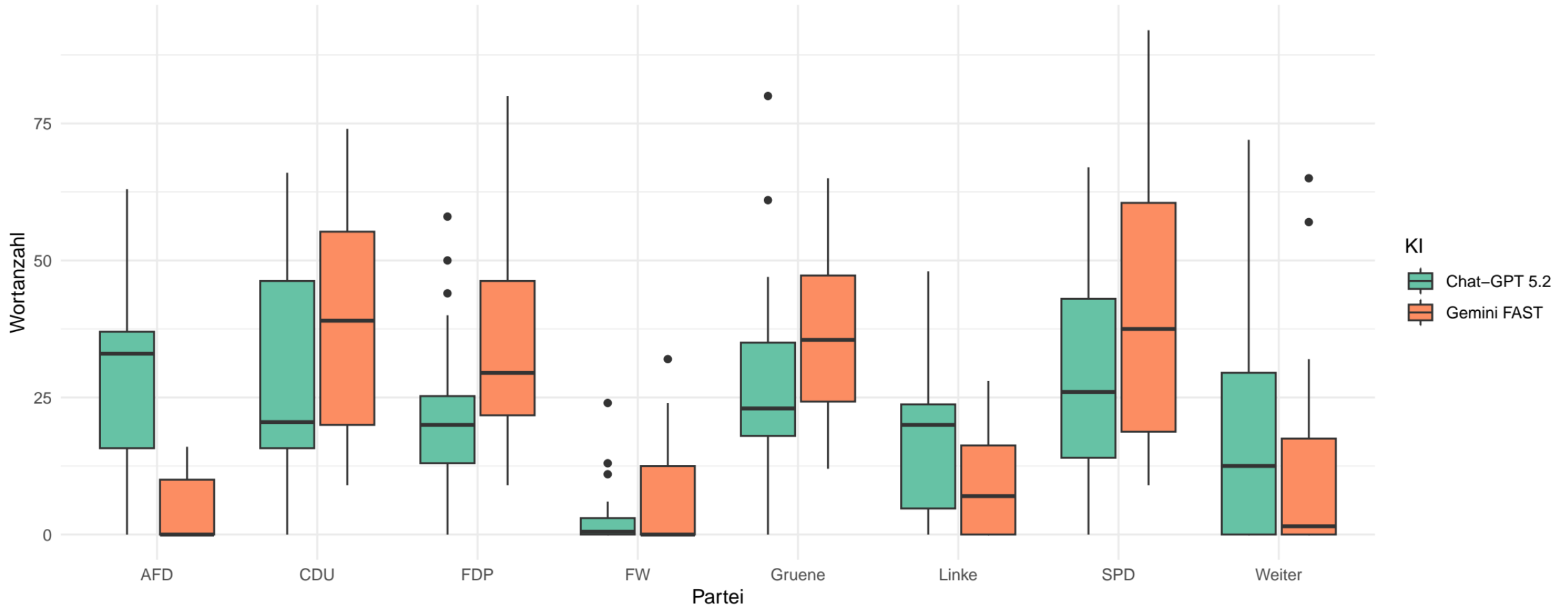
0

100

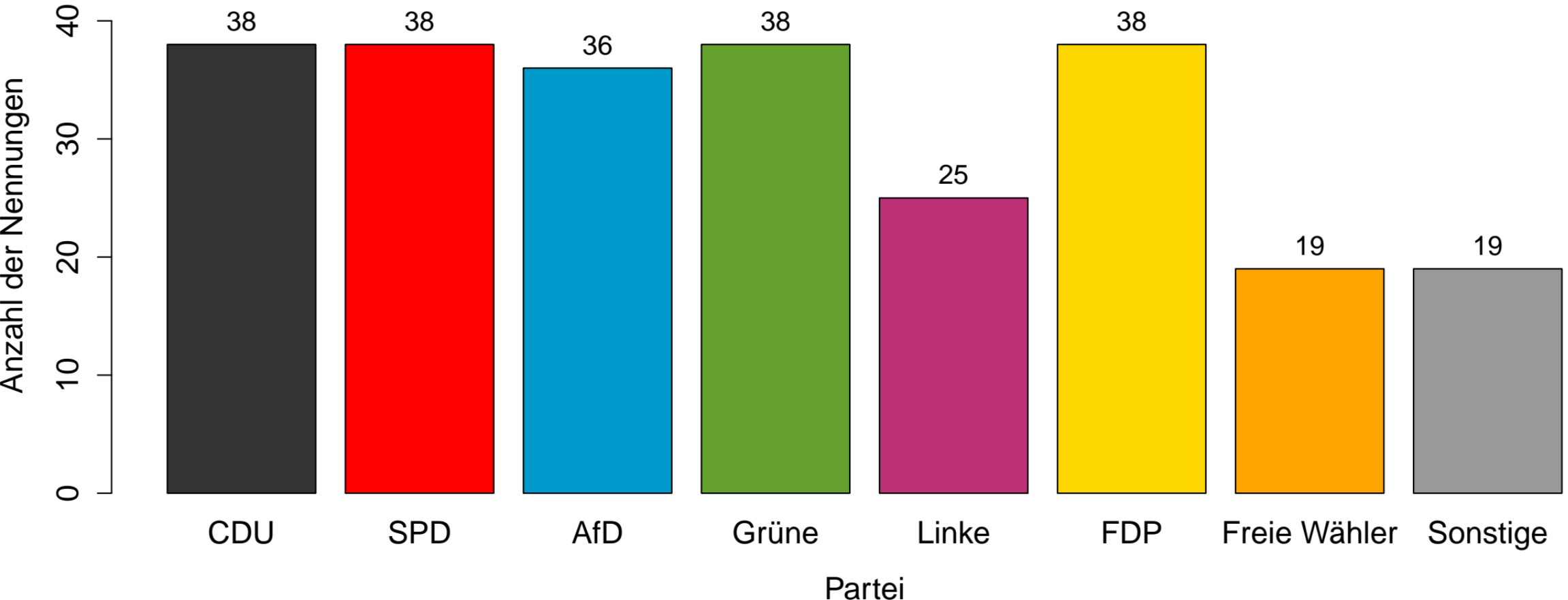
200

Score

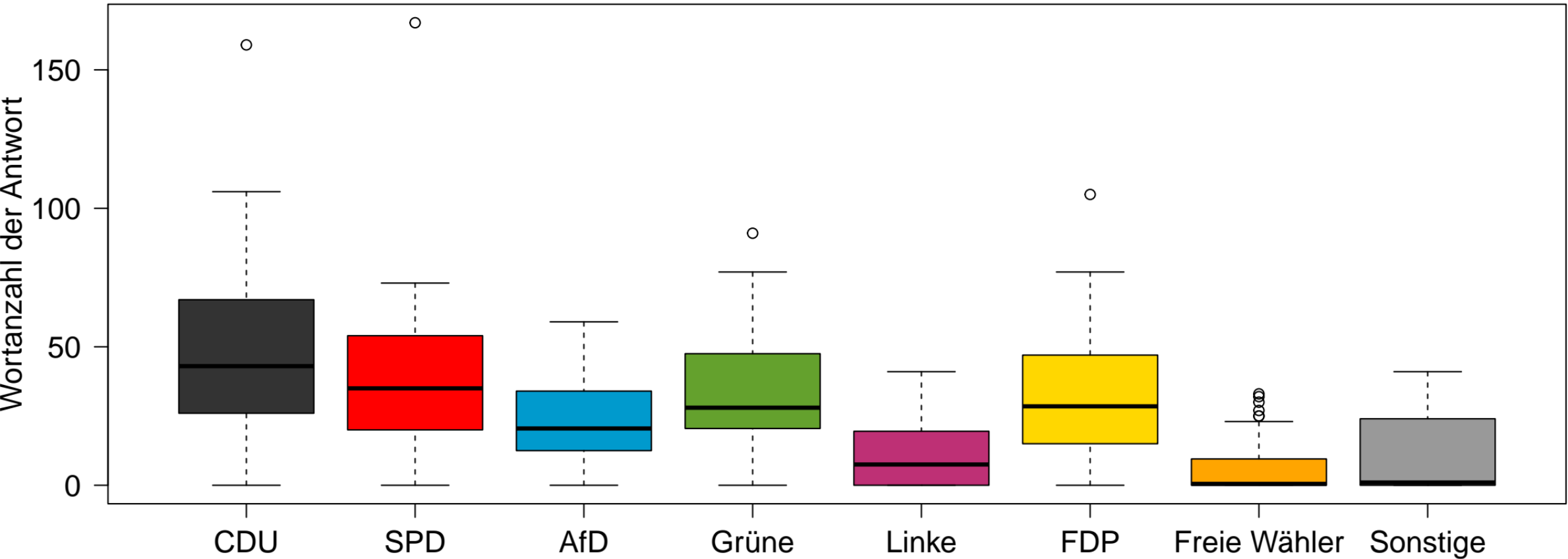
# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Jan )



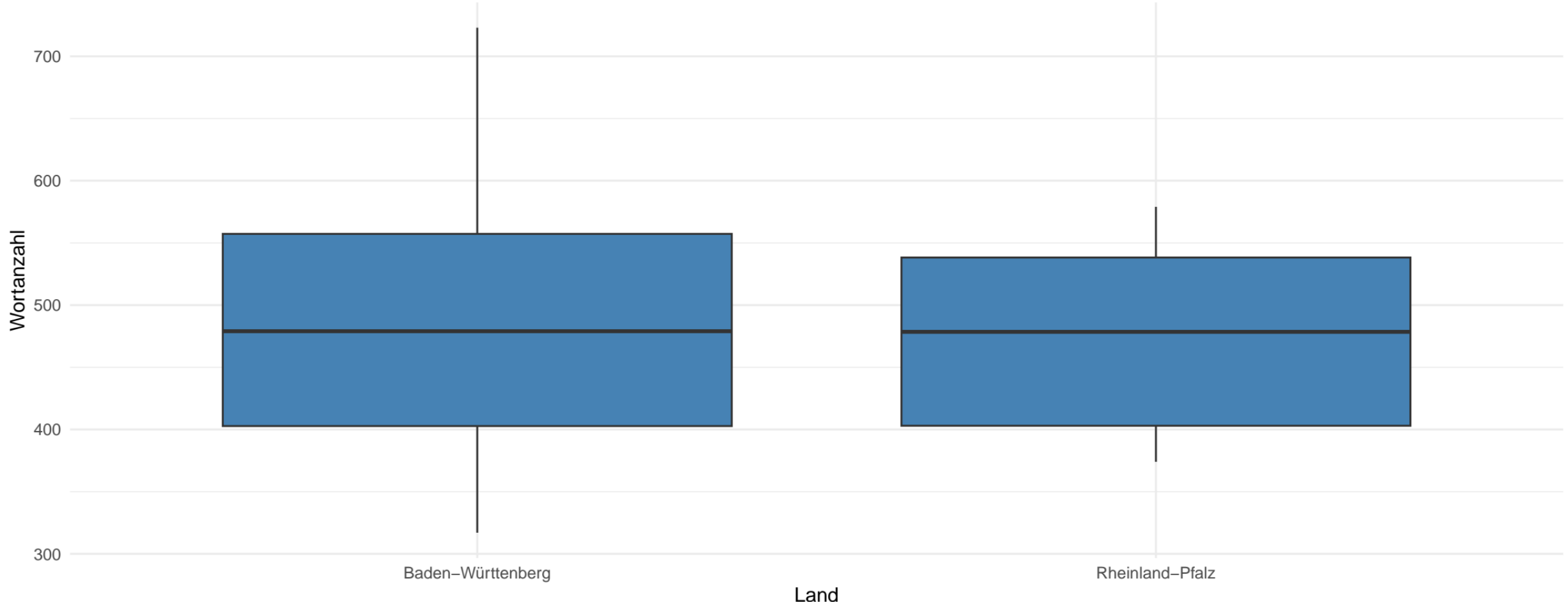
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Peter )



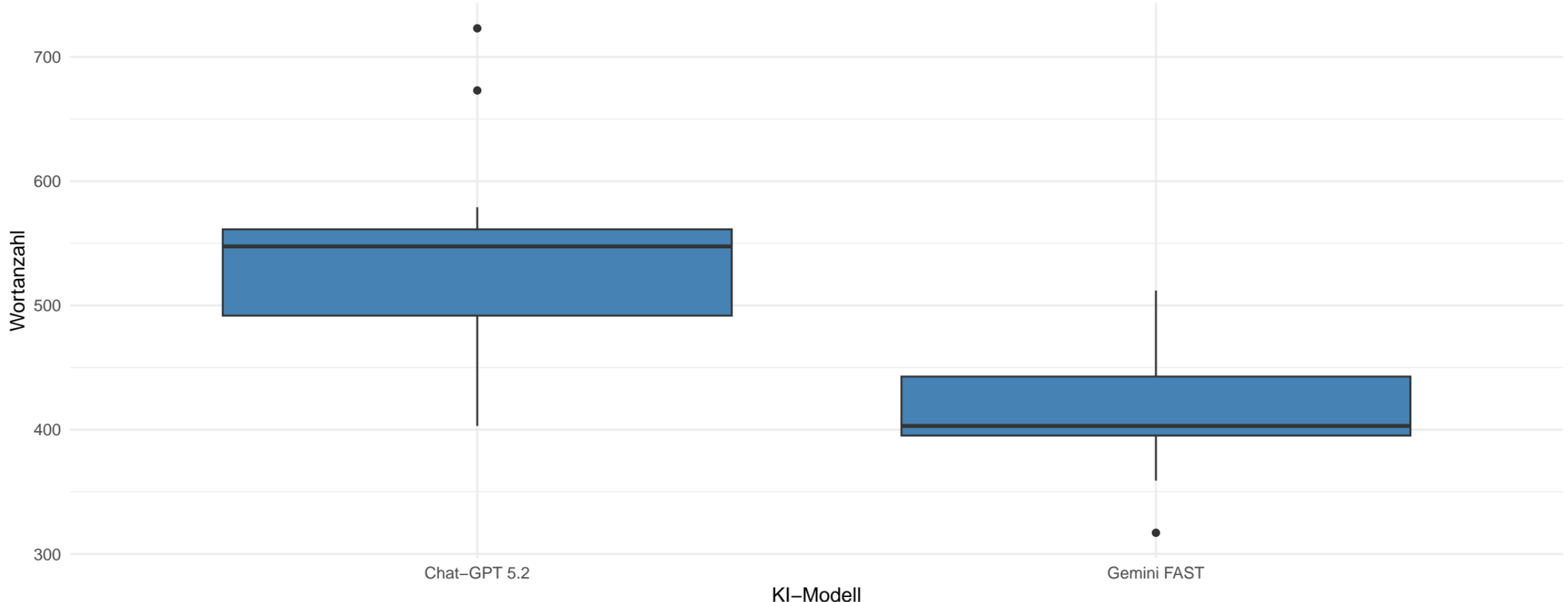
### Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Peter )

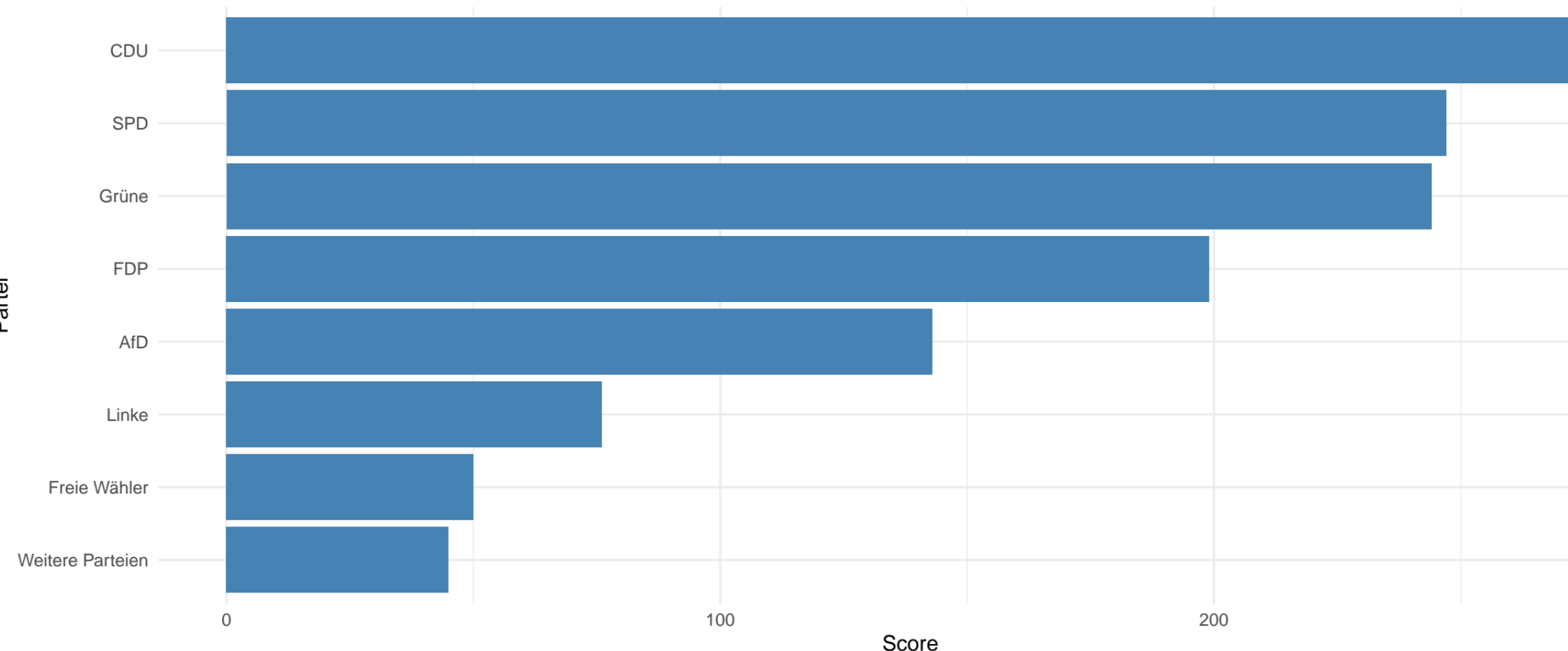


# Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Peter )

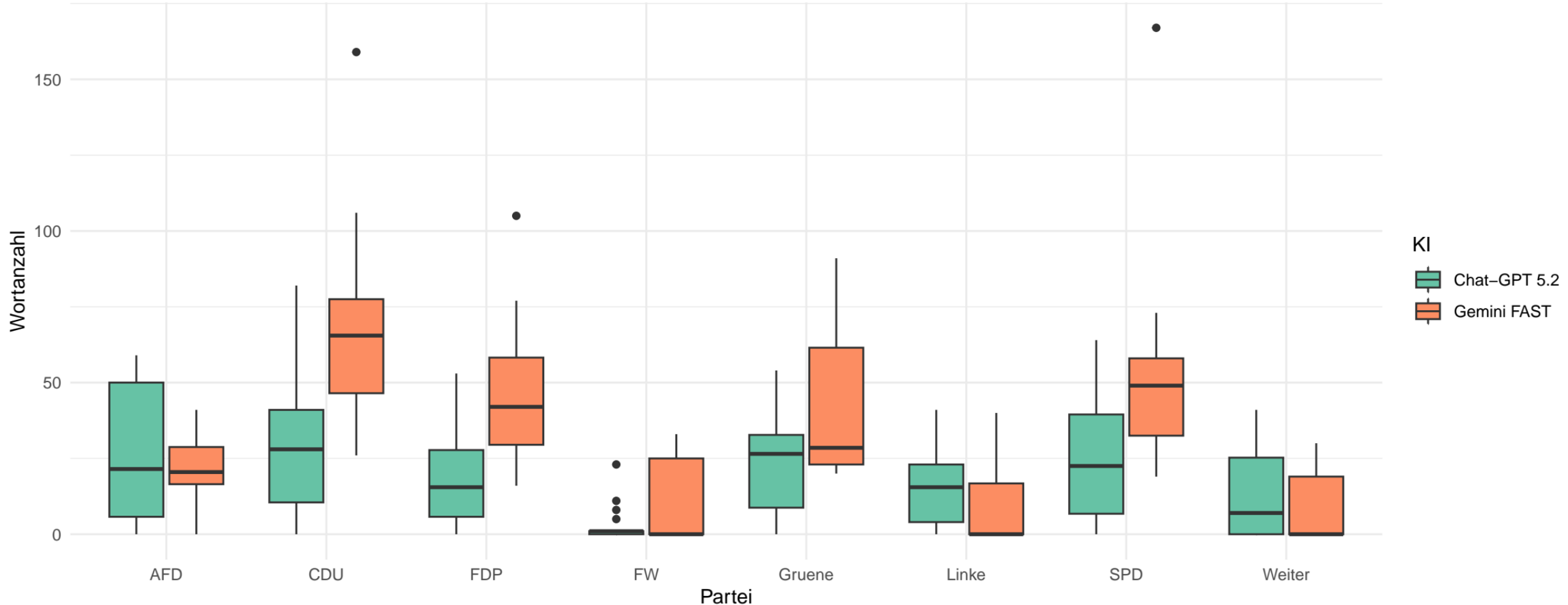


## Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

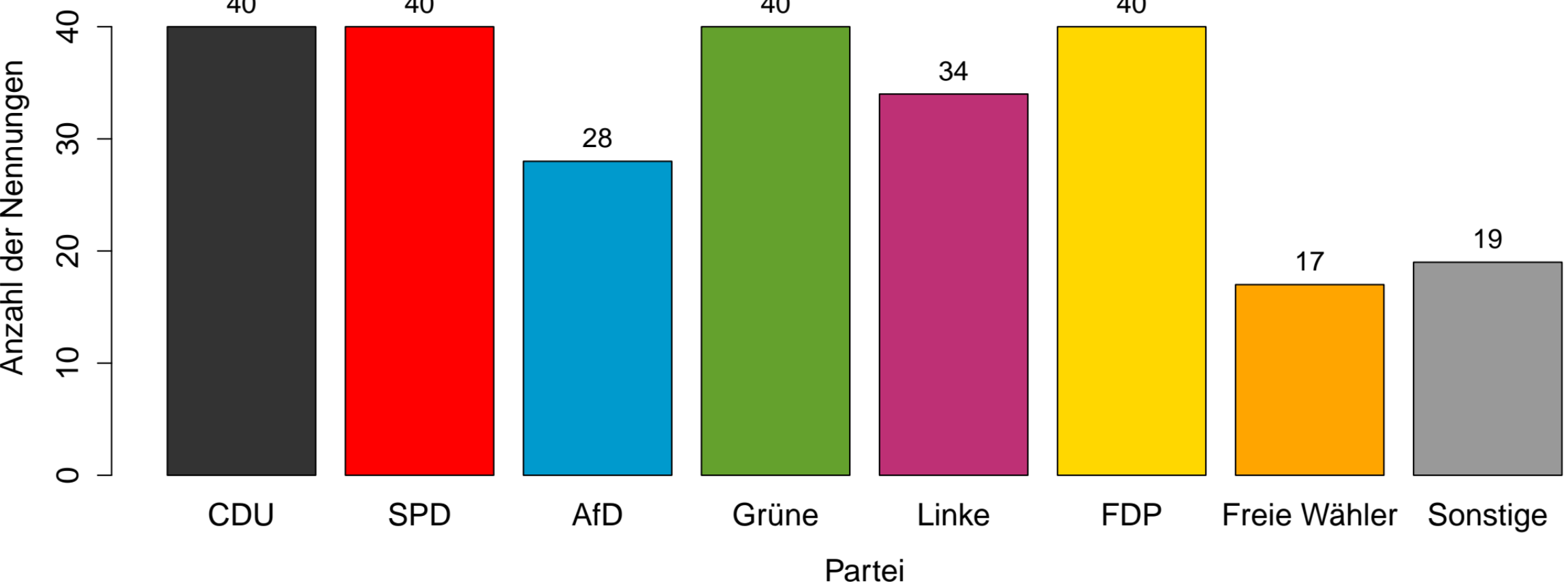
Partei



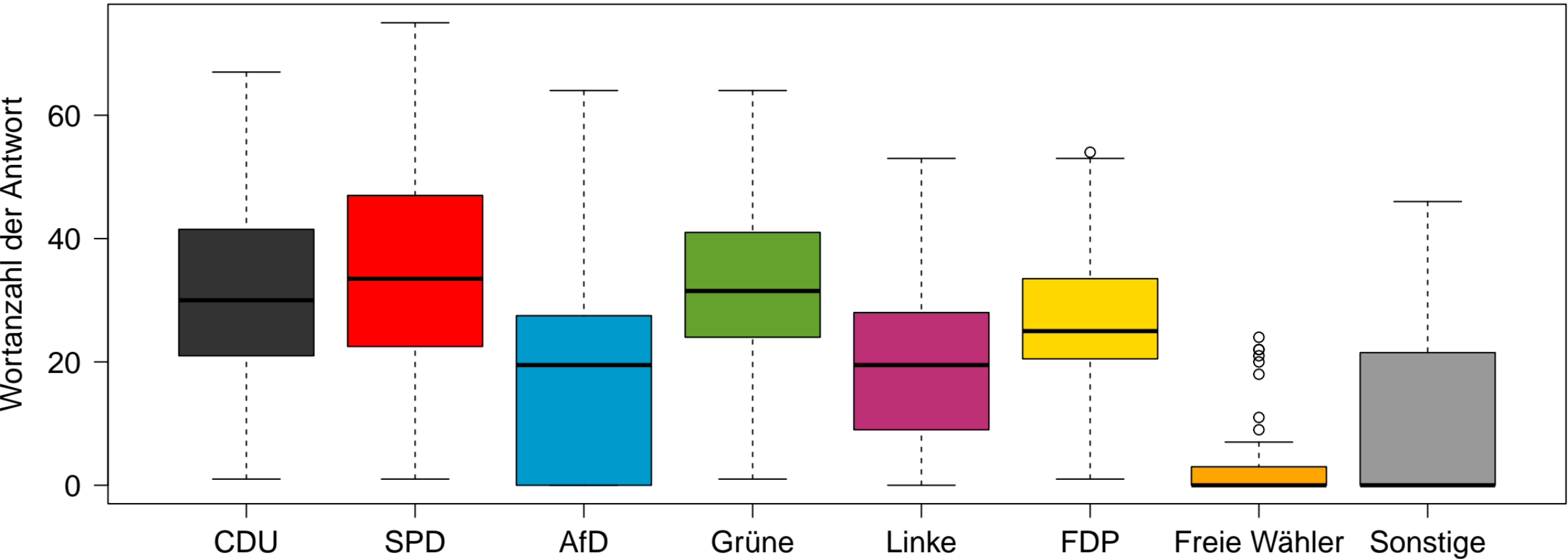
# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Peter )



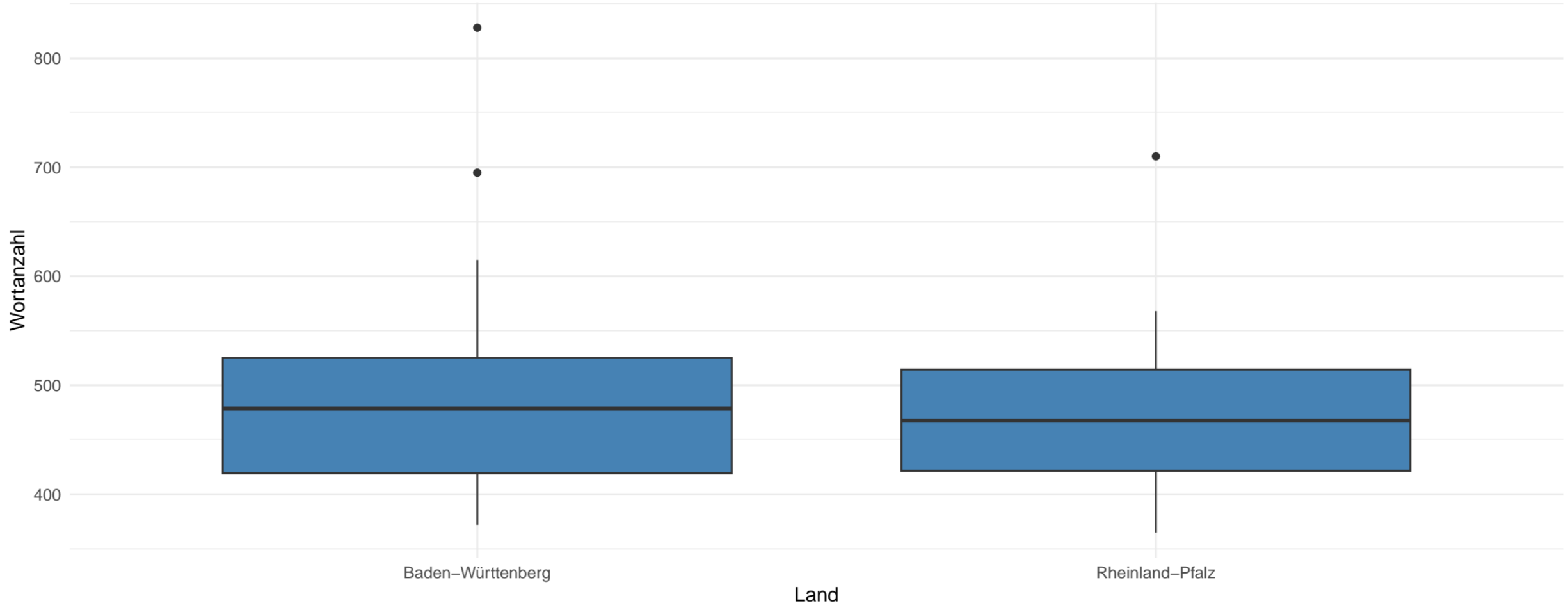
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Anna )



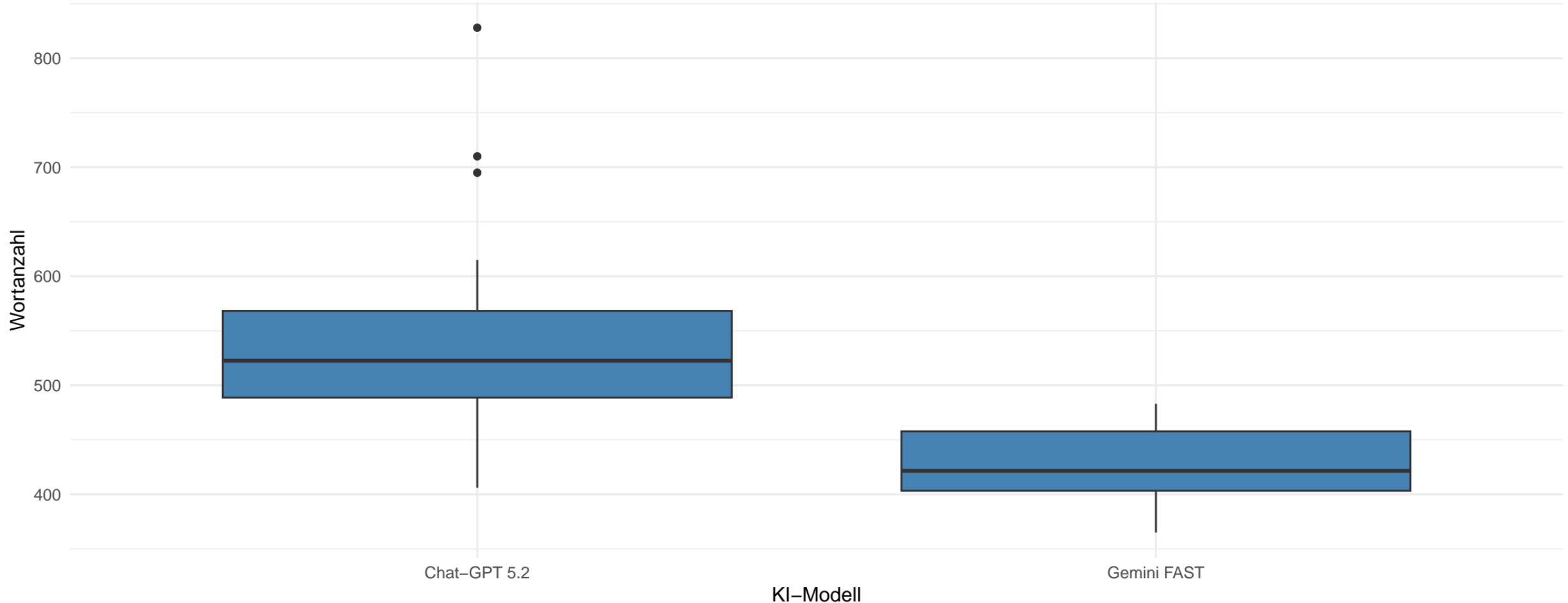
## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Anna )

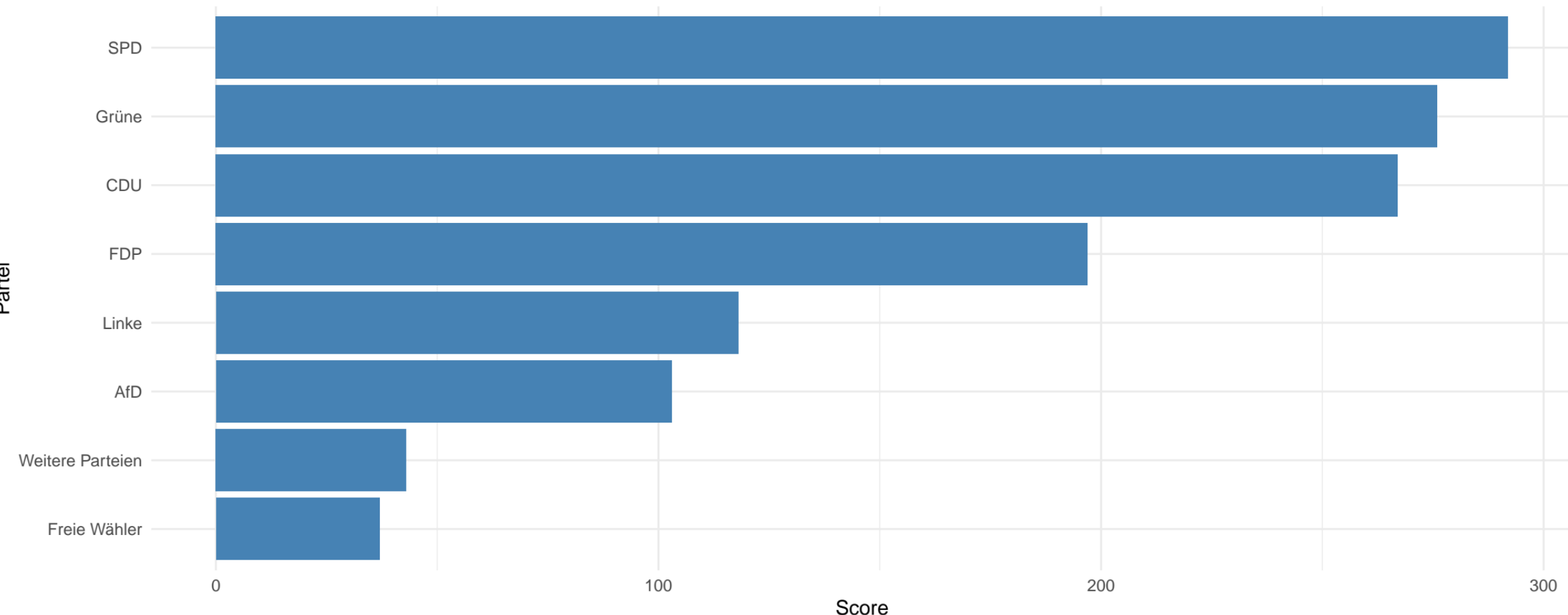


# Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Anna )

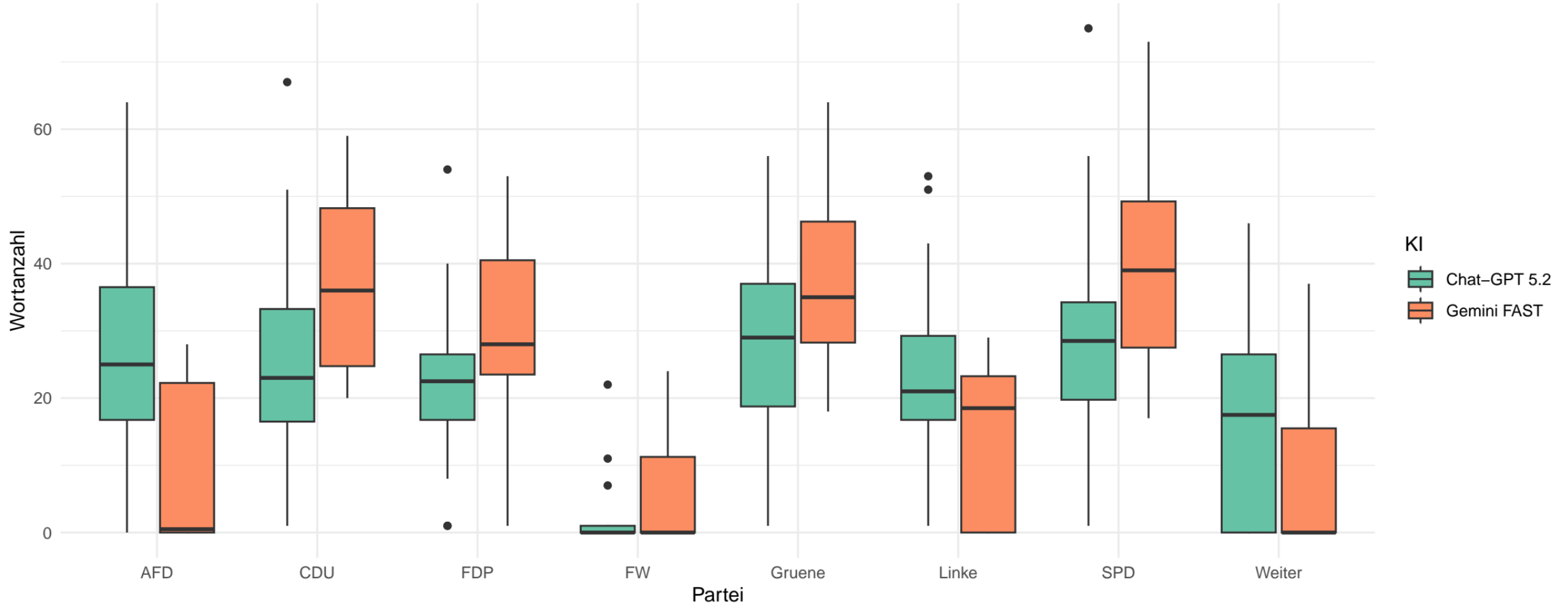


## Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

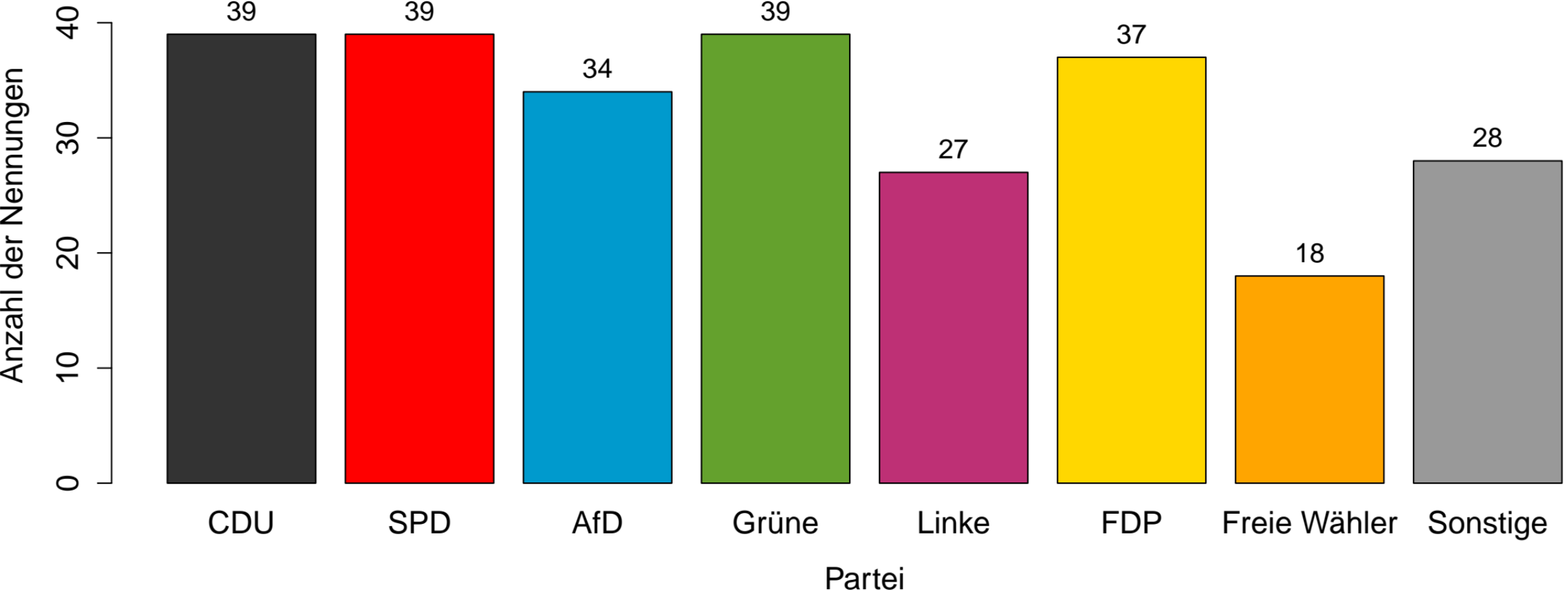
Partei



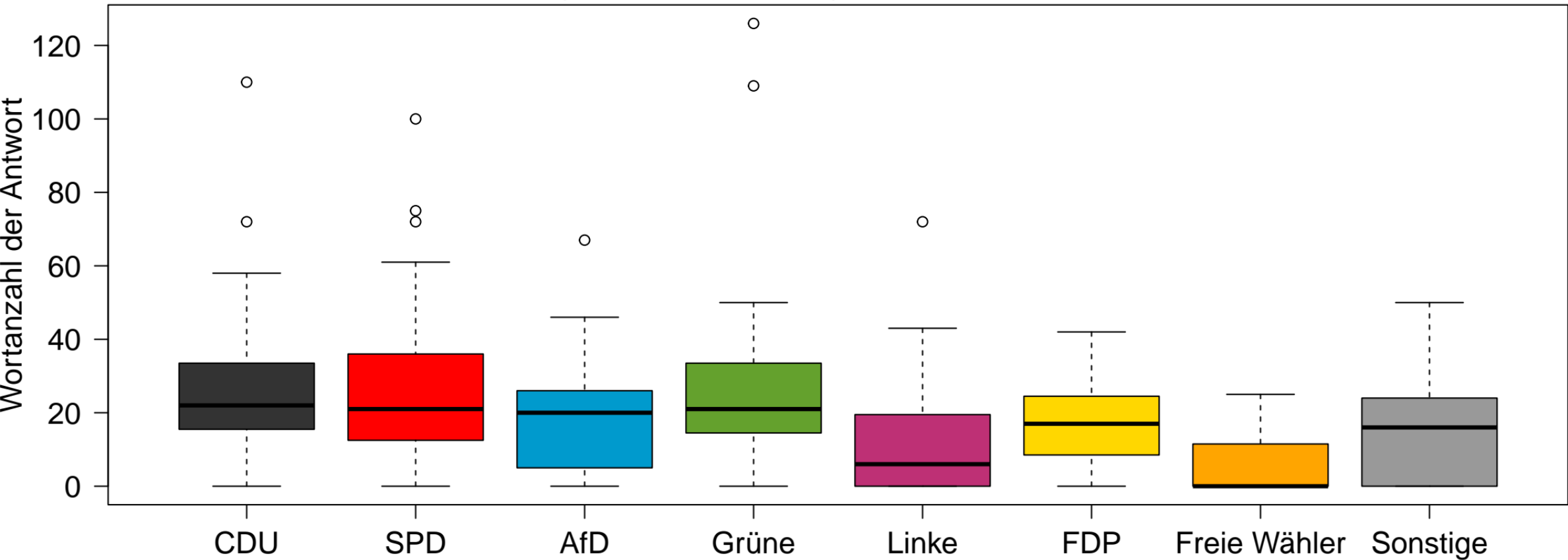
# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Anna )



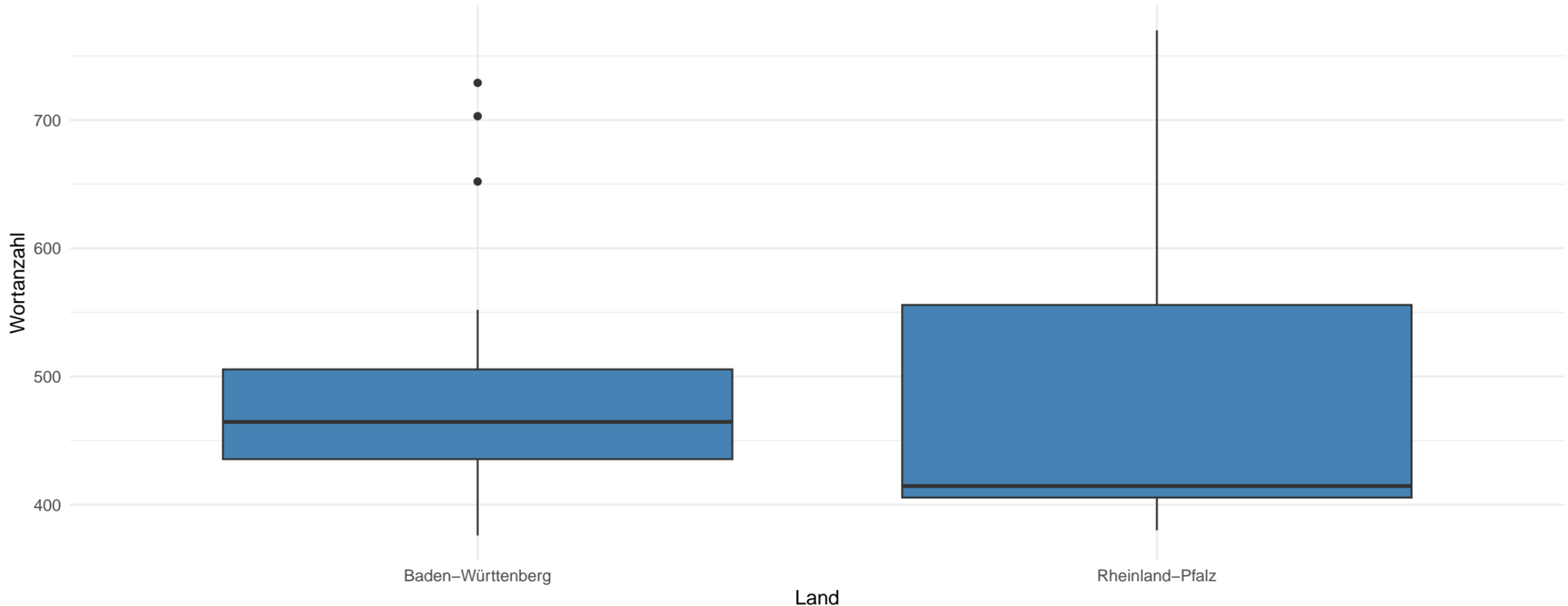
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Sabine )



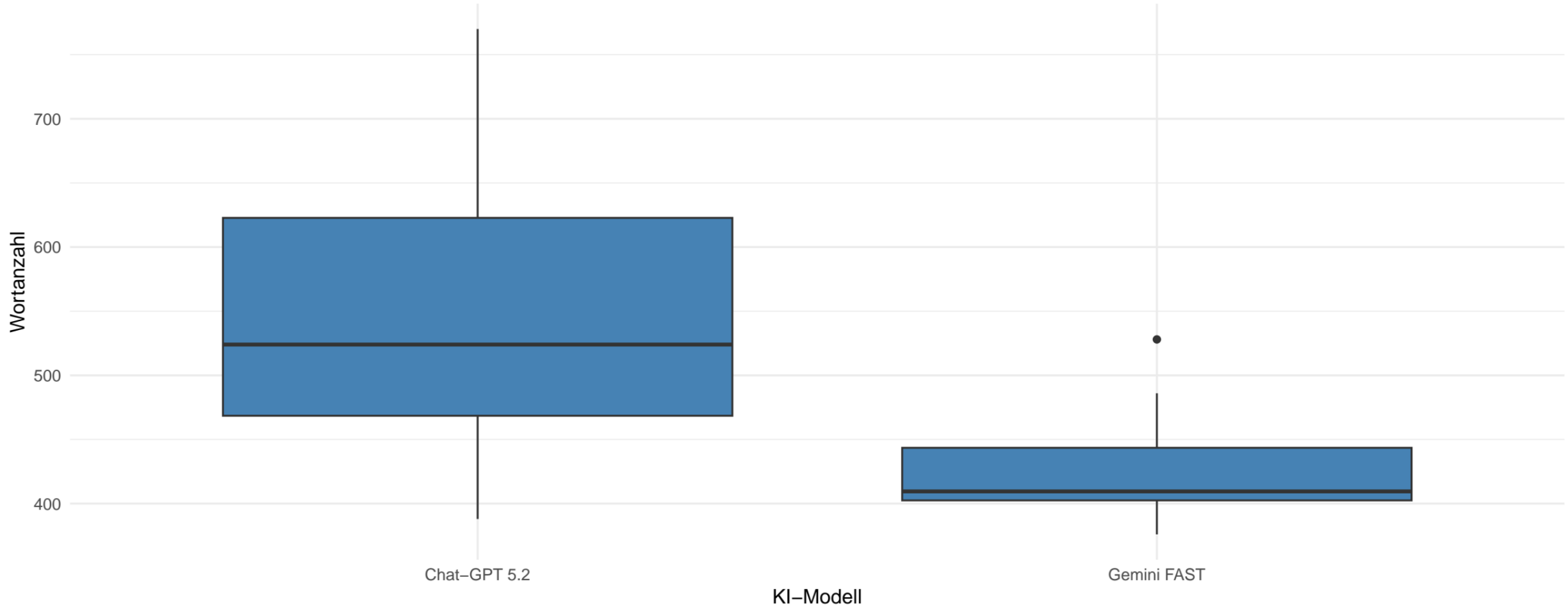
### Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )



# 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

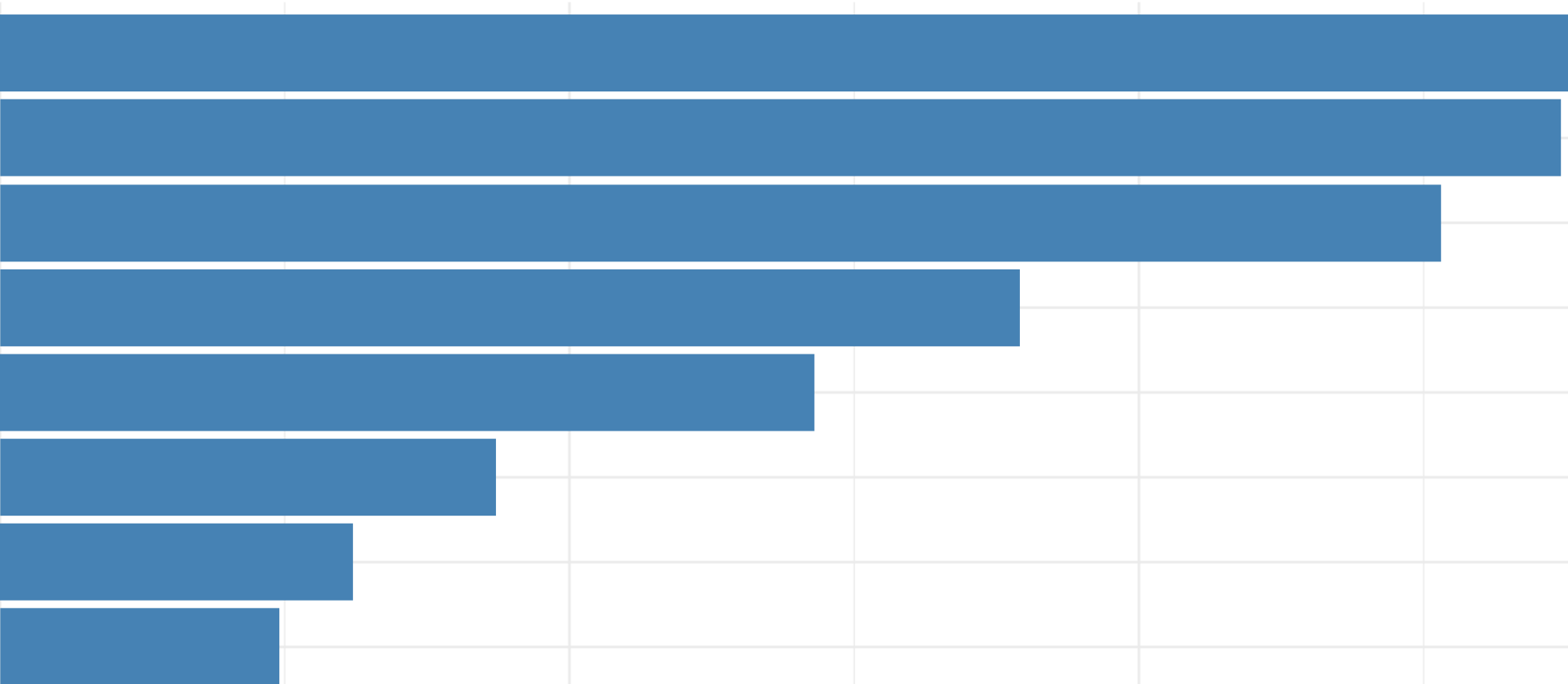
Freie Wähler

0

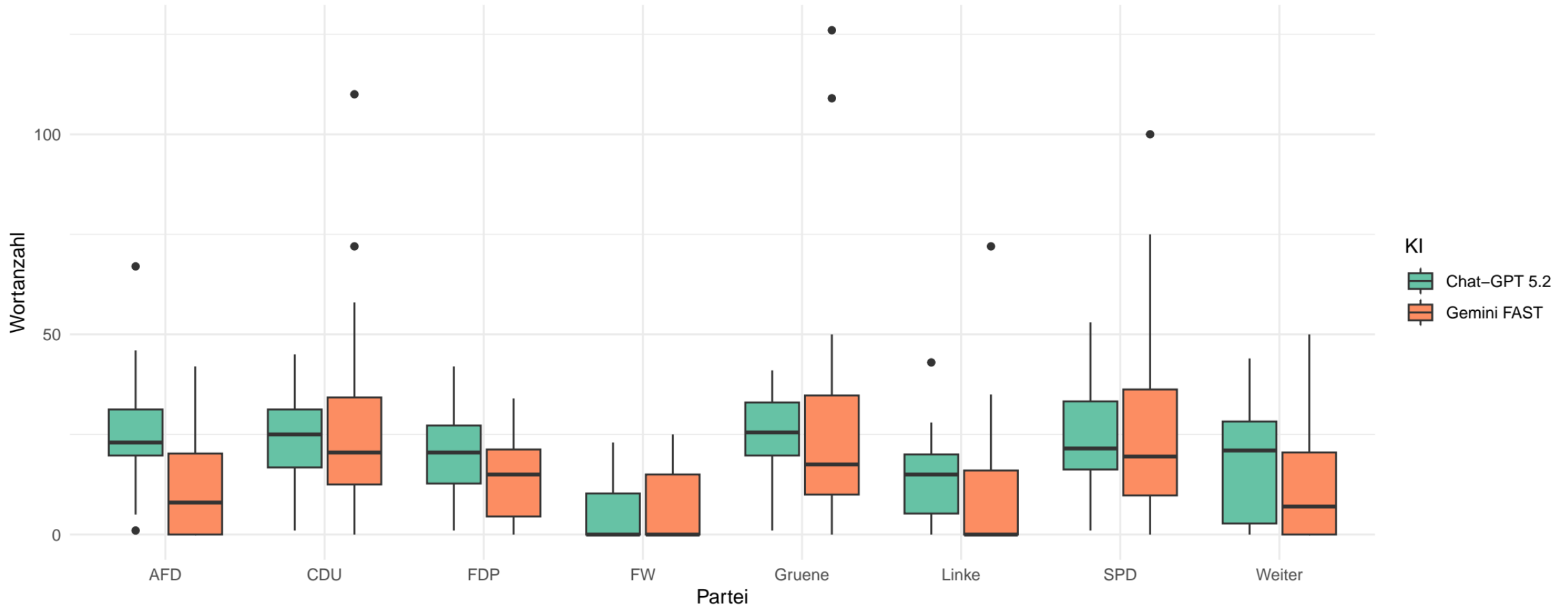
100

200

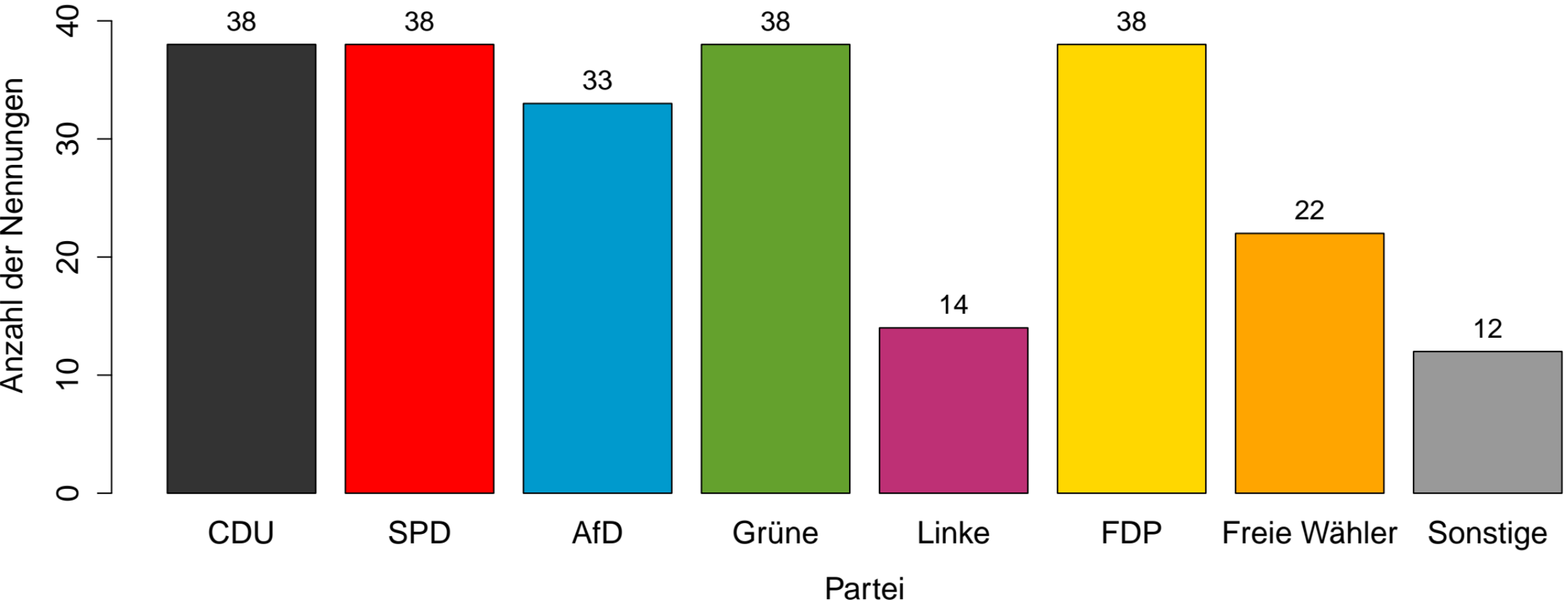
Score



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )

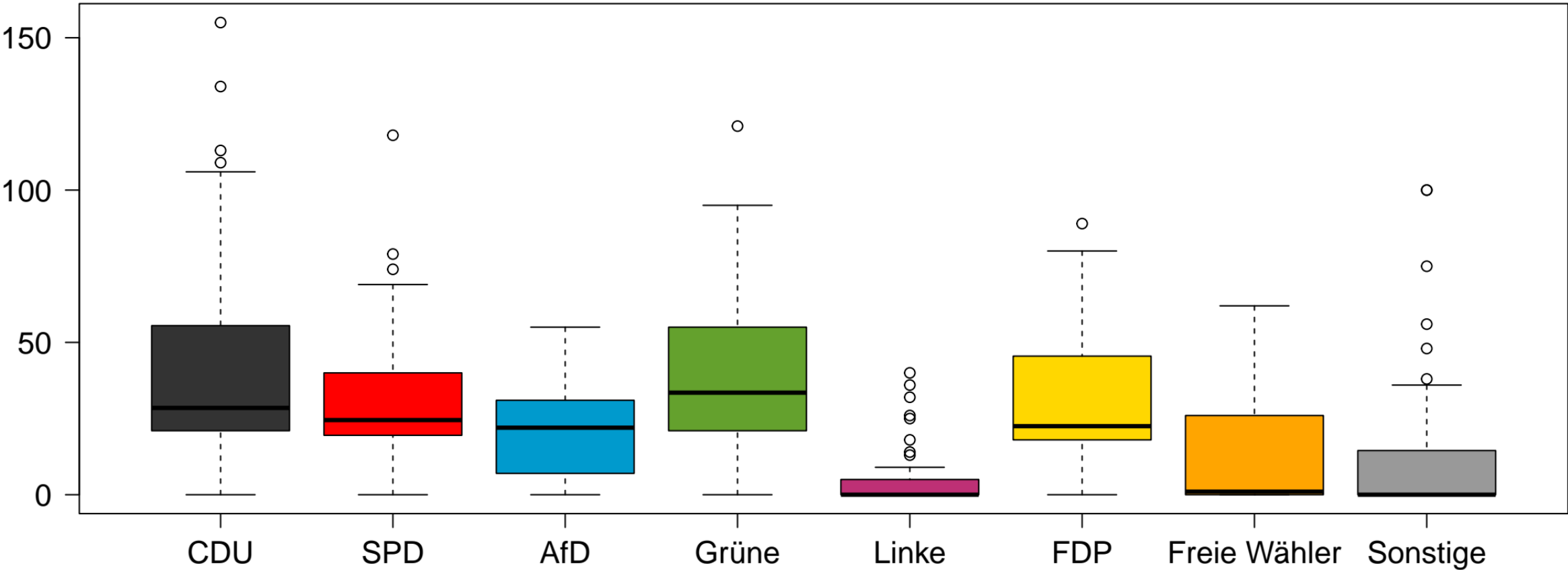


## Häufigkeit der Parteinennungen ( Lukas )

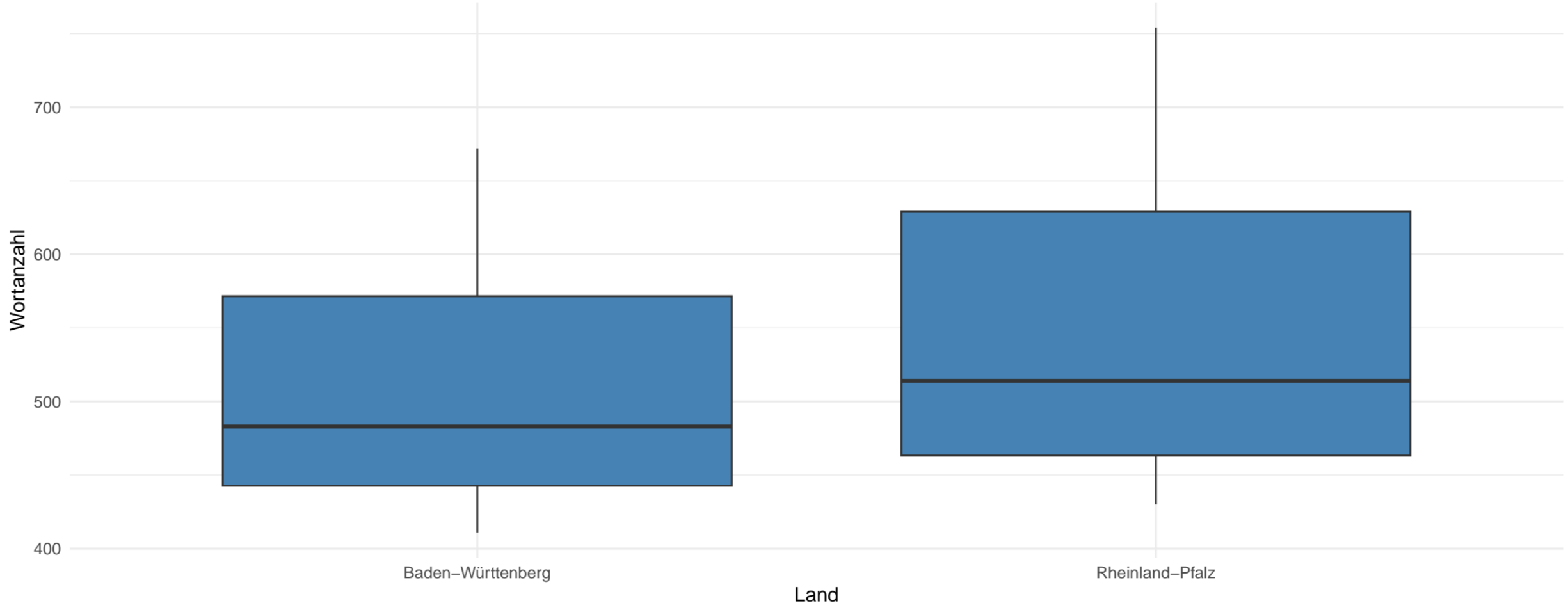


# Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )

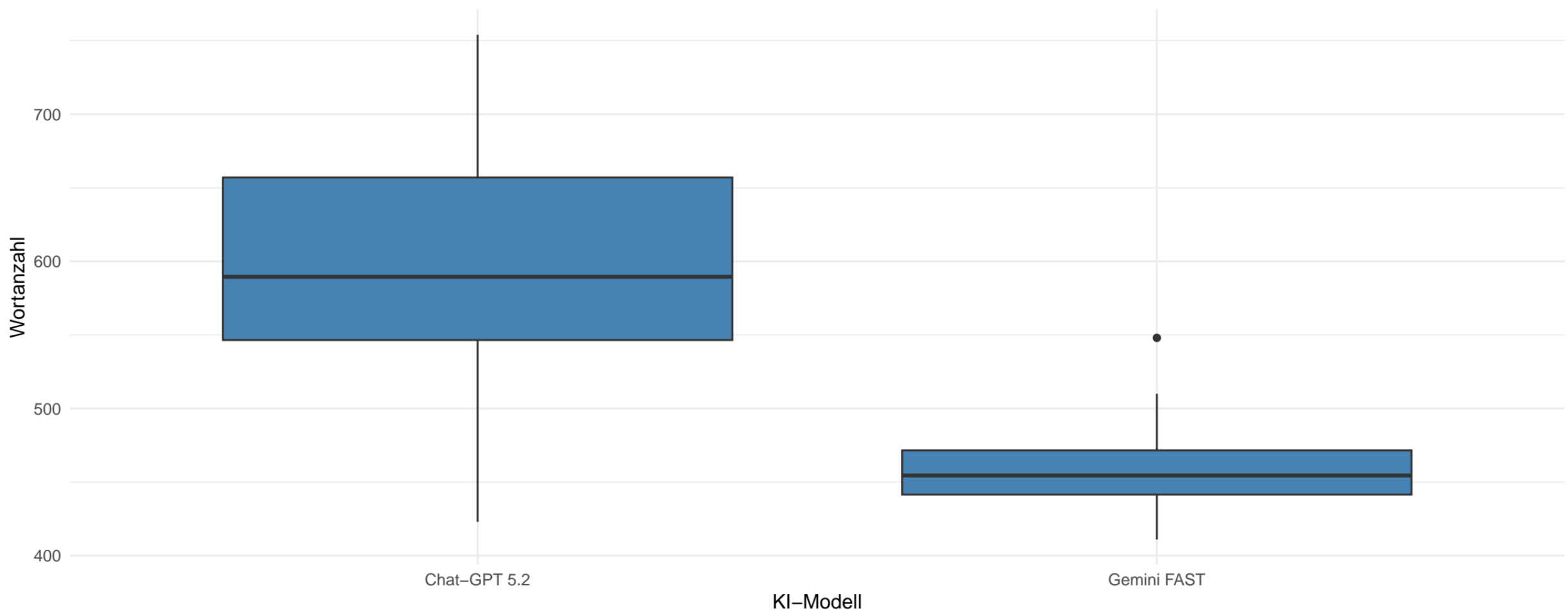
Wortanzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Lukas )

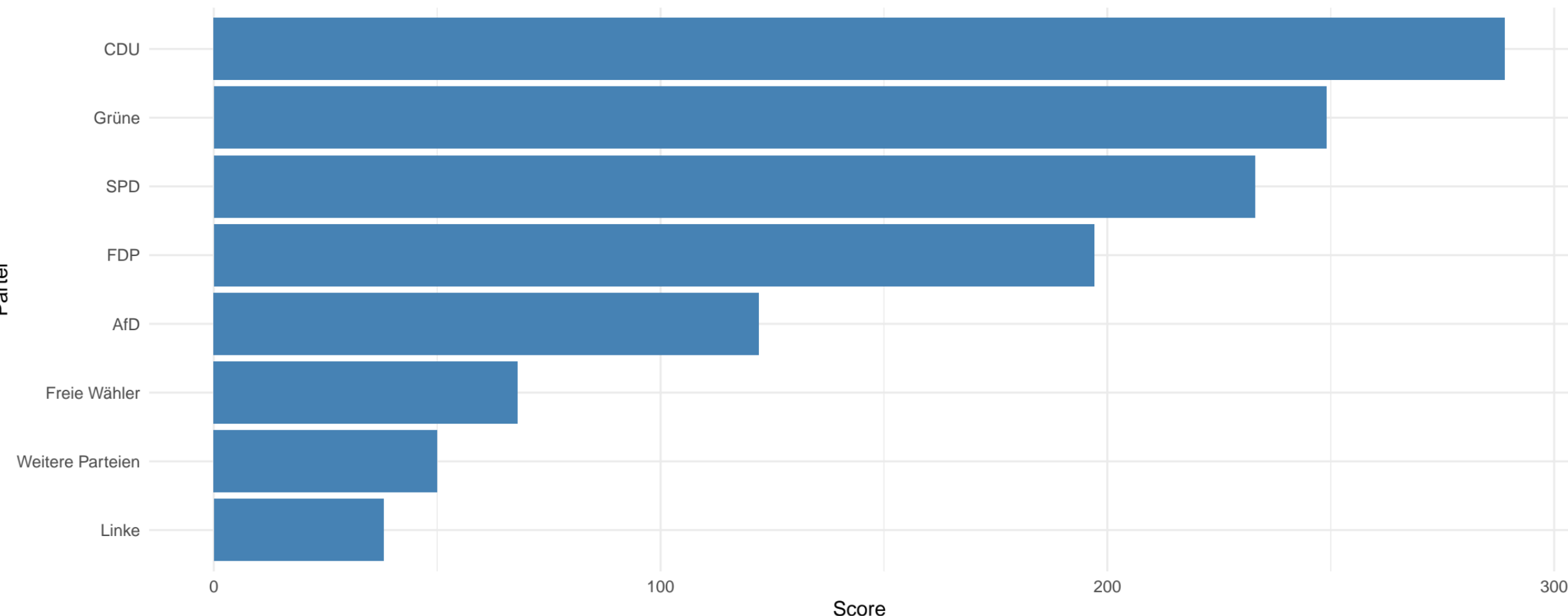


# Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Lukas )

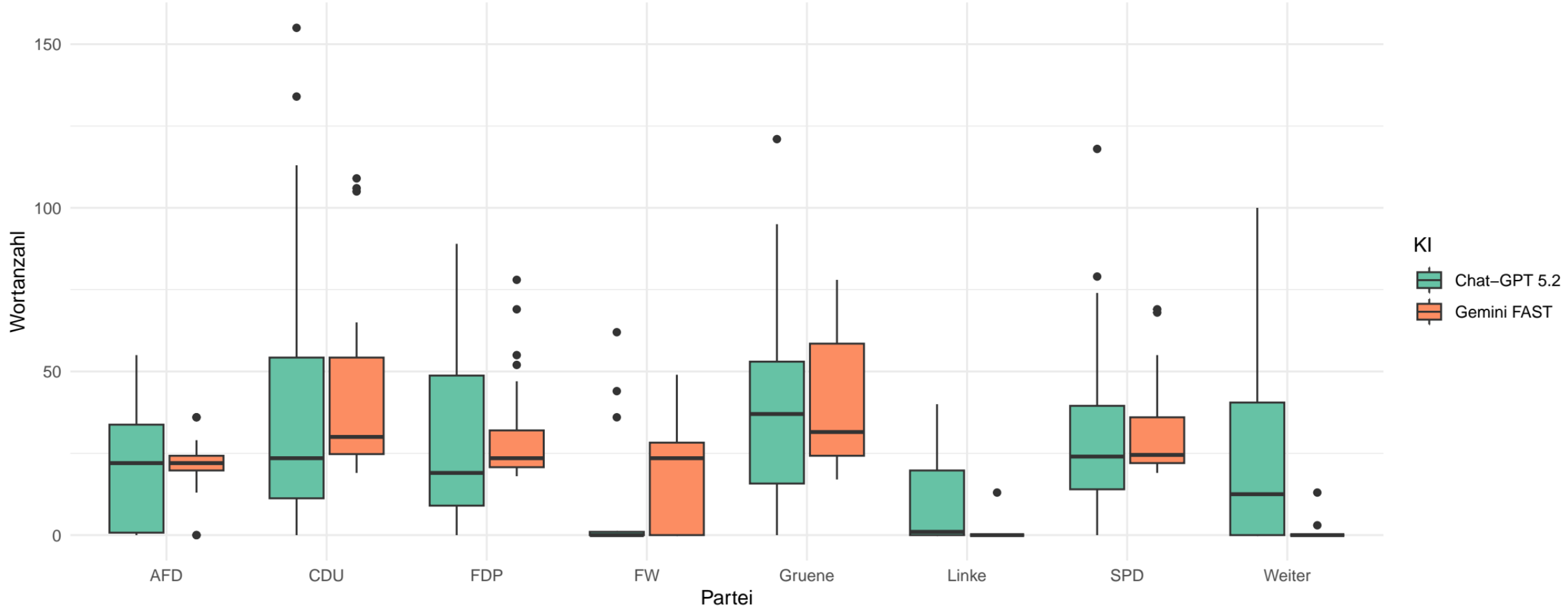


## Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

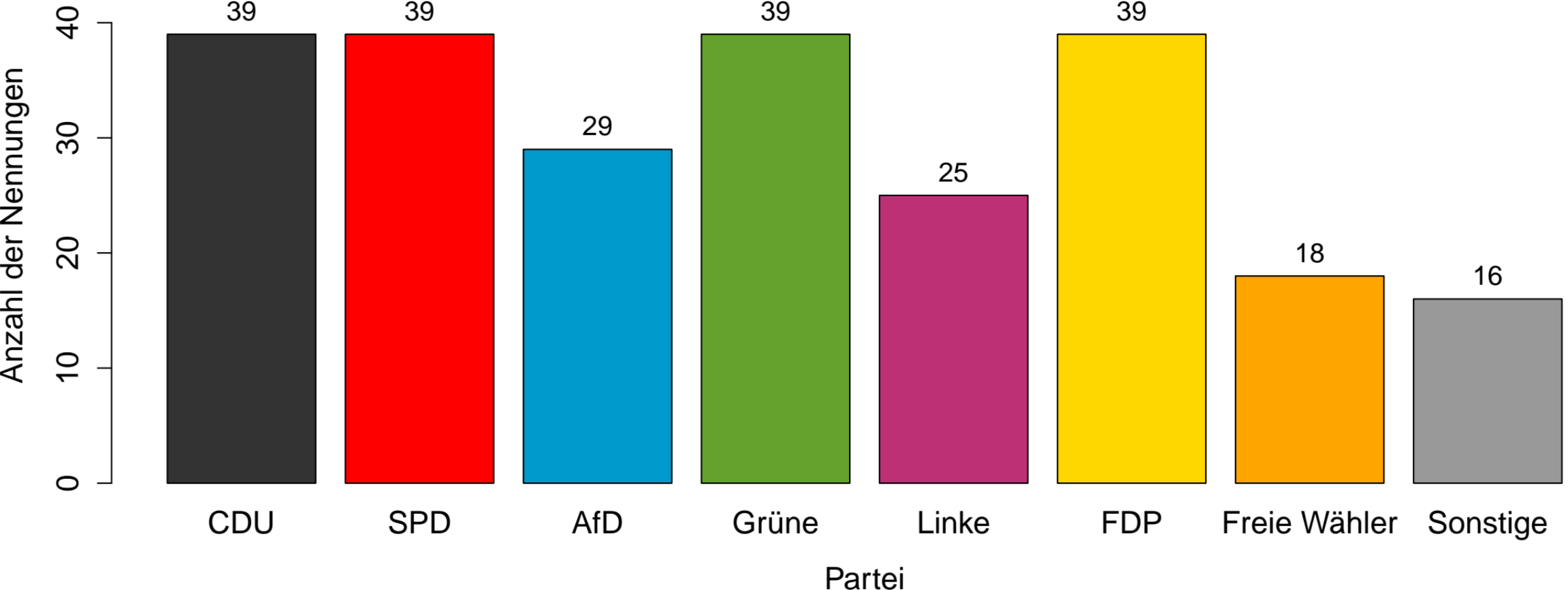
Partei



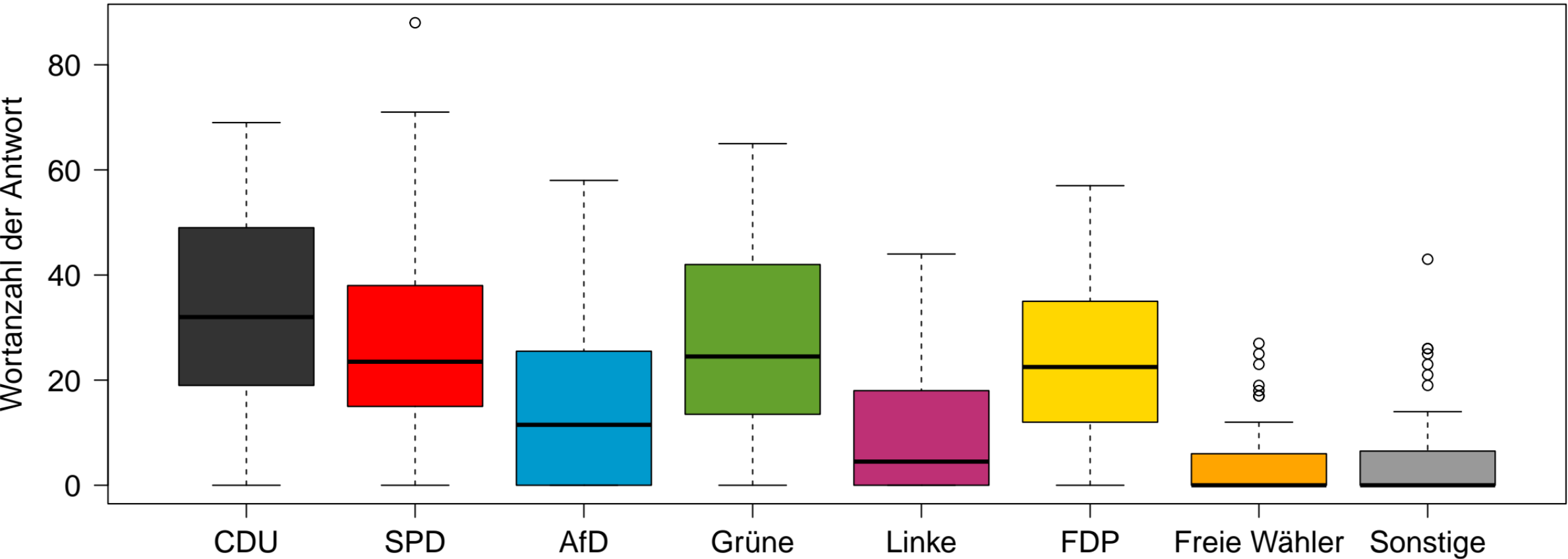
# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )



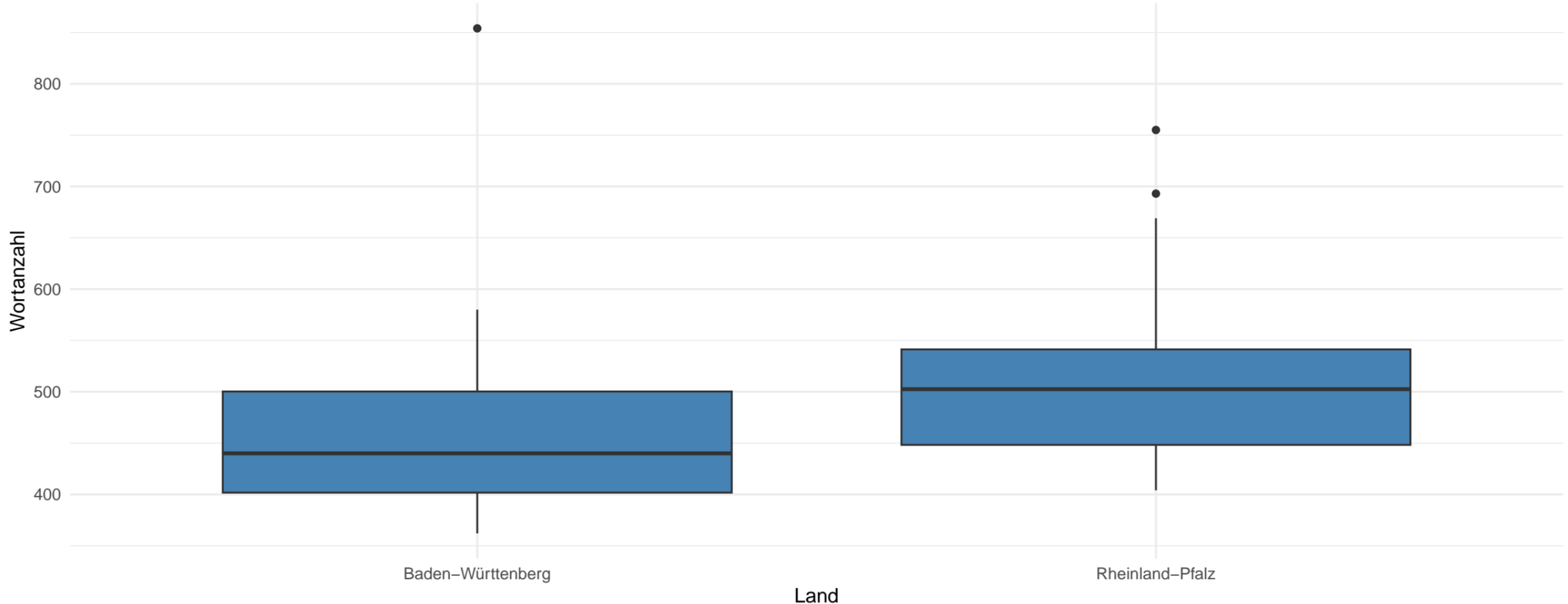
## Häufigkeit der Parteinennungen ( Thomas )



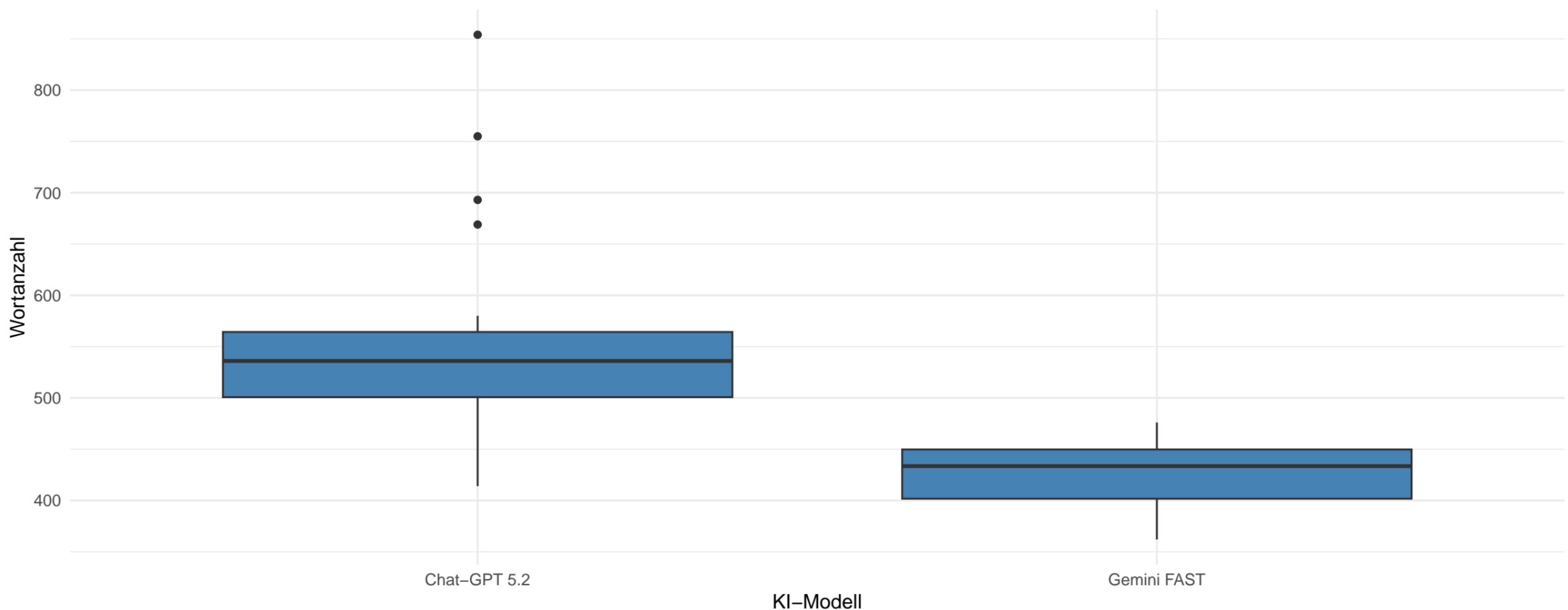
### Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Thomas )



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Thomas )



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

Partei

SPD

CDU

Grüne

FDP

AfD

Linke

Freie Wähler

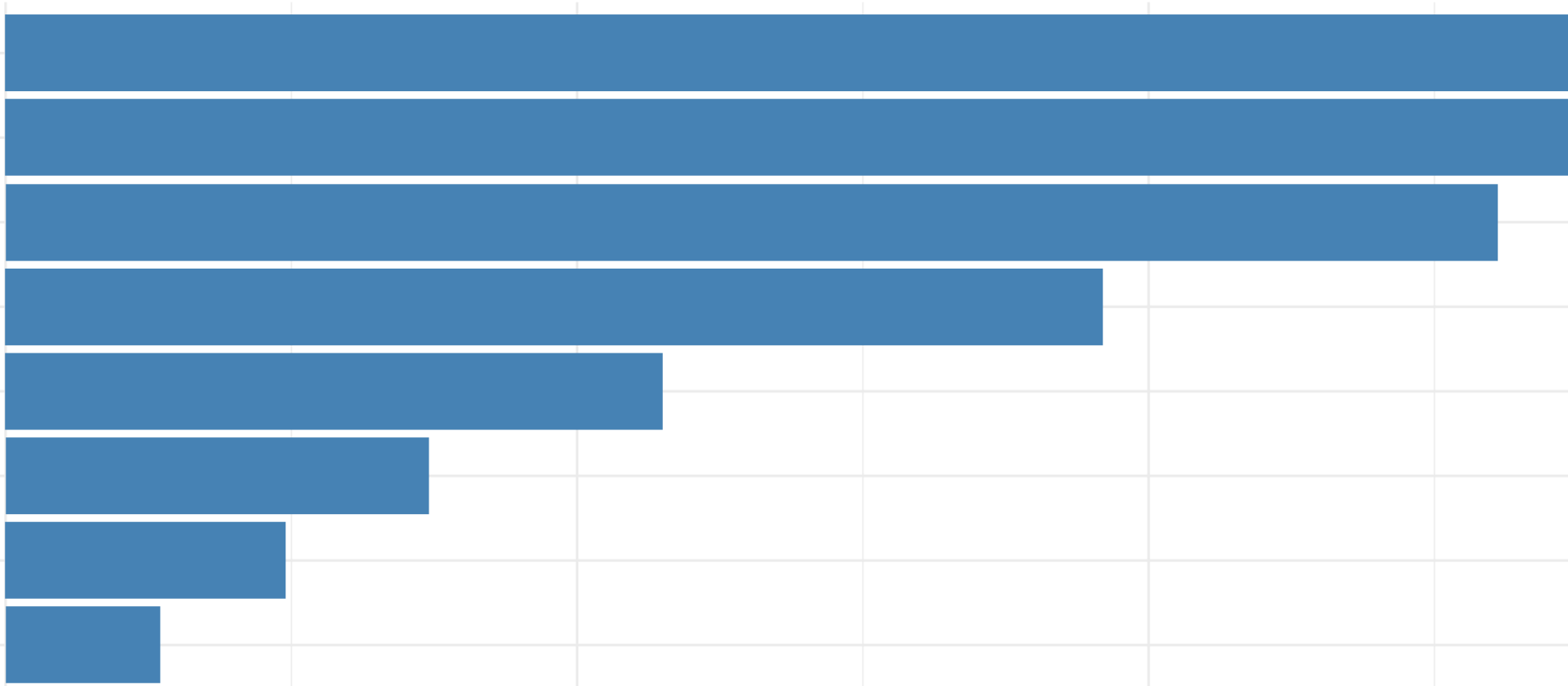
Weitere Parteien

0

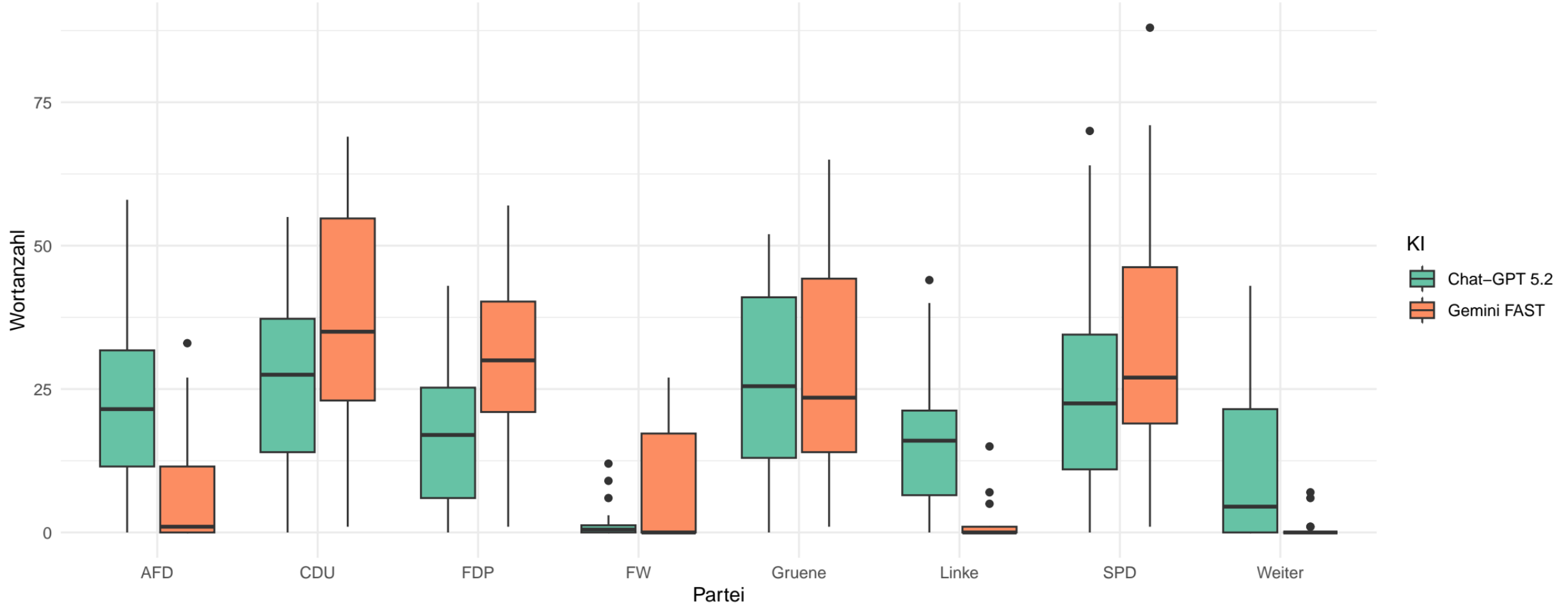
100

200

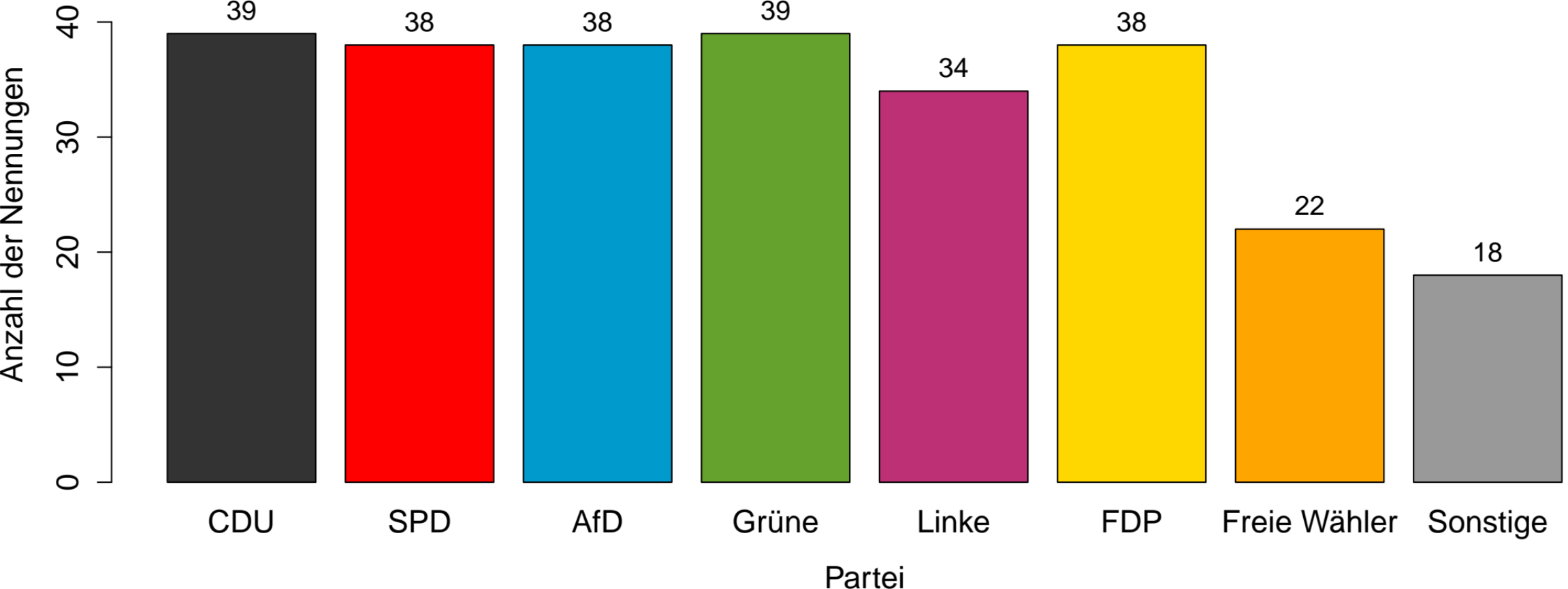
Score



# Antwortlänge nach Partei und KI–Modell ( Thomas )

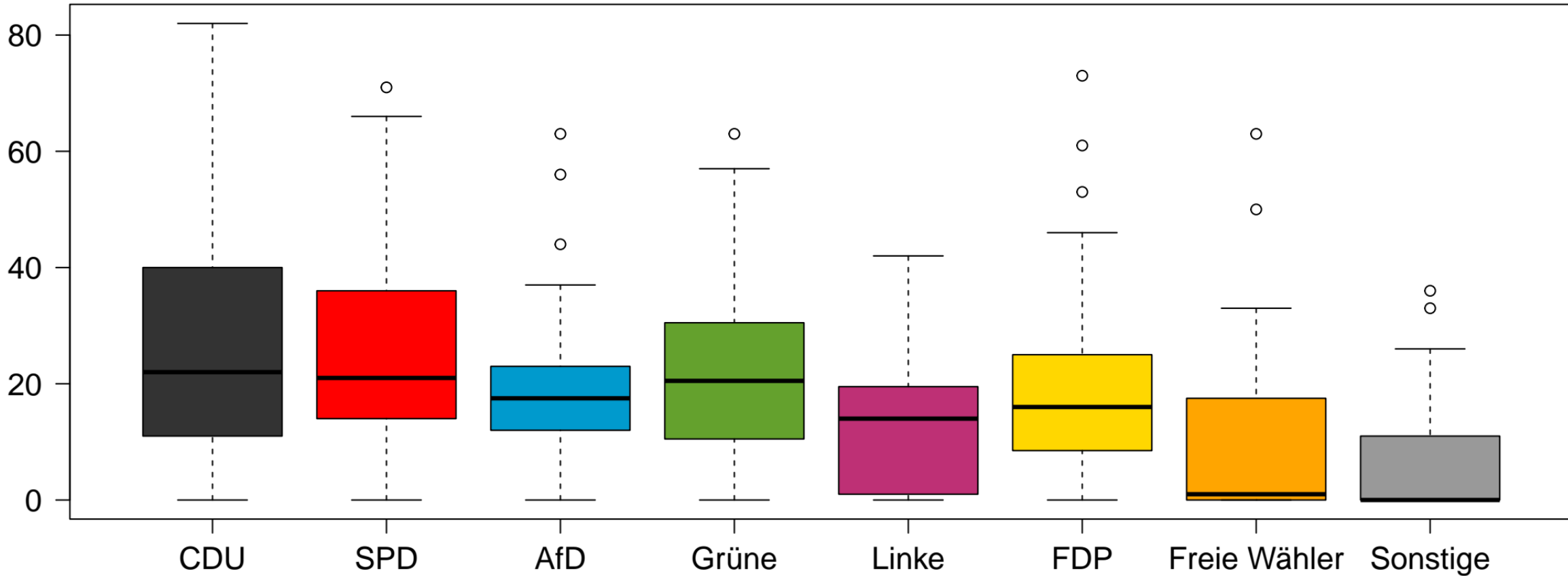


## Häufigkeit der Parteinennungen ( Mia )

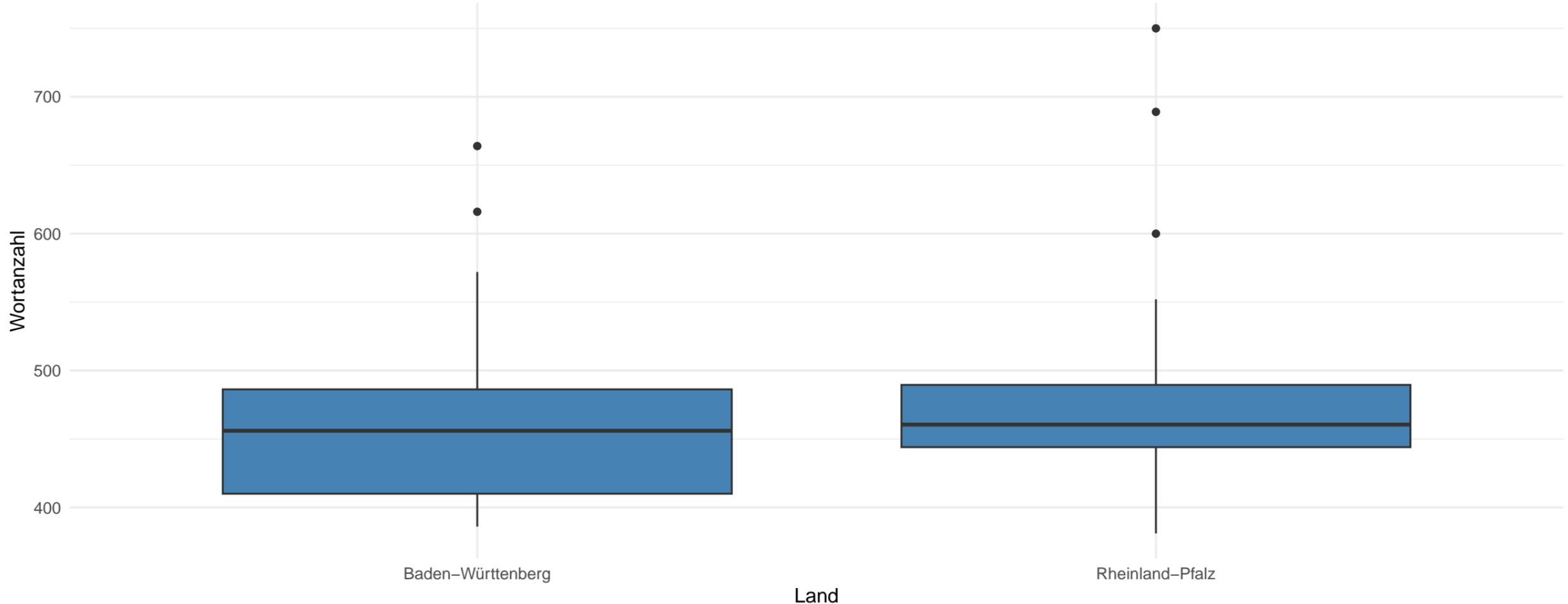


## Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )

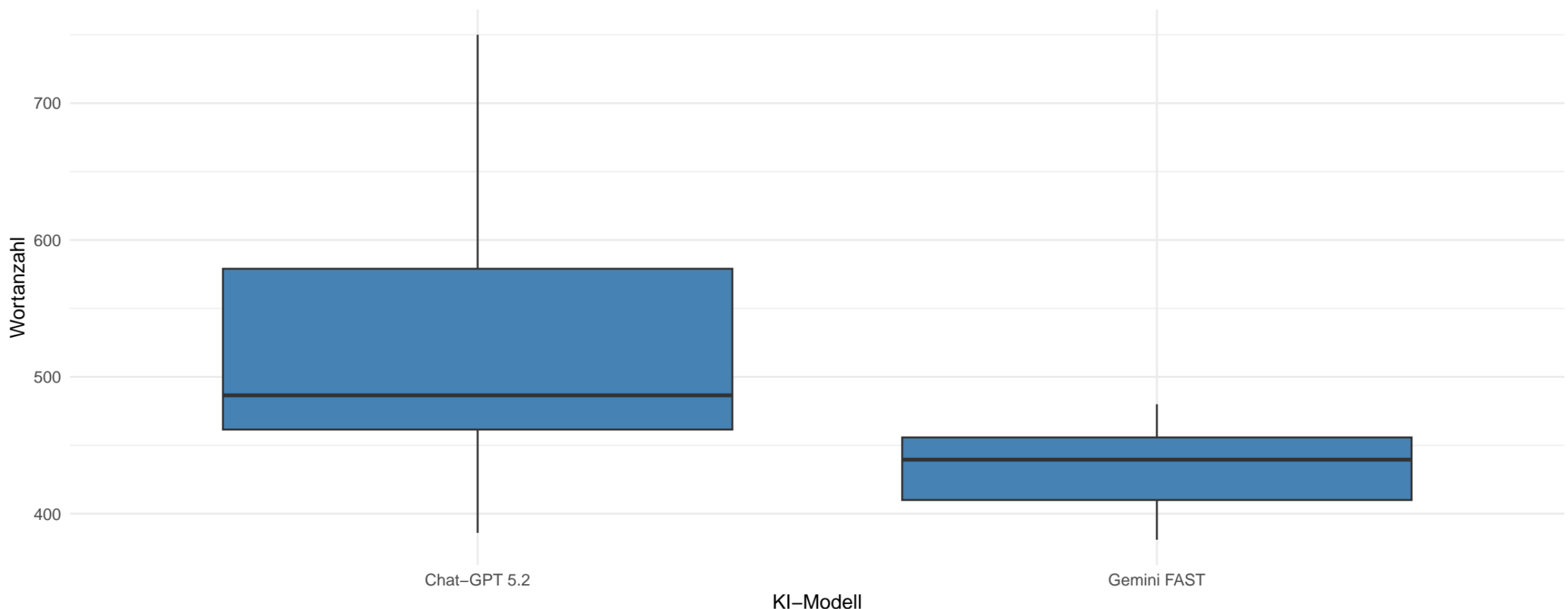
Wortanzahl der Antwort



# Antwortlänge nach Land sortiert ( Mia )

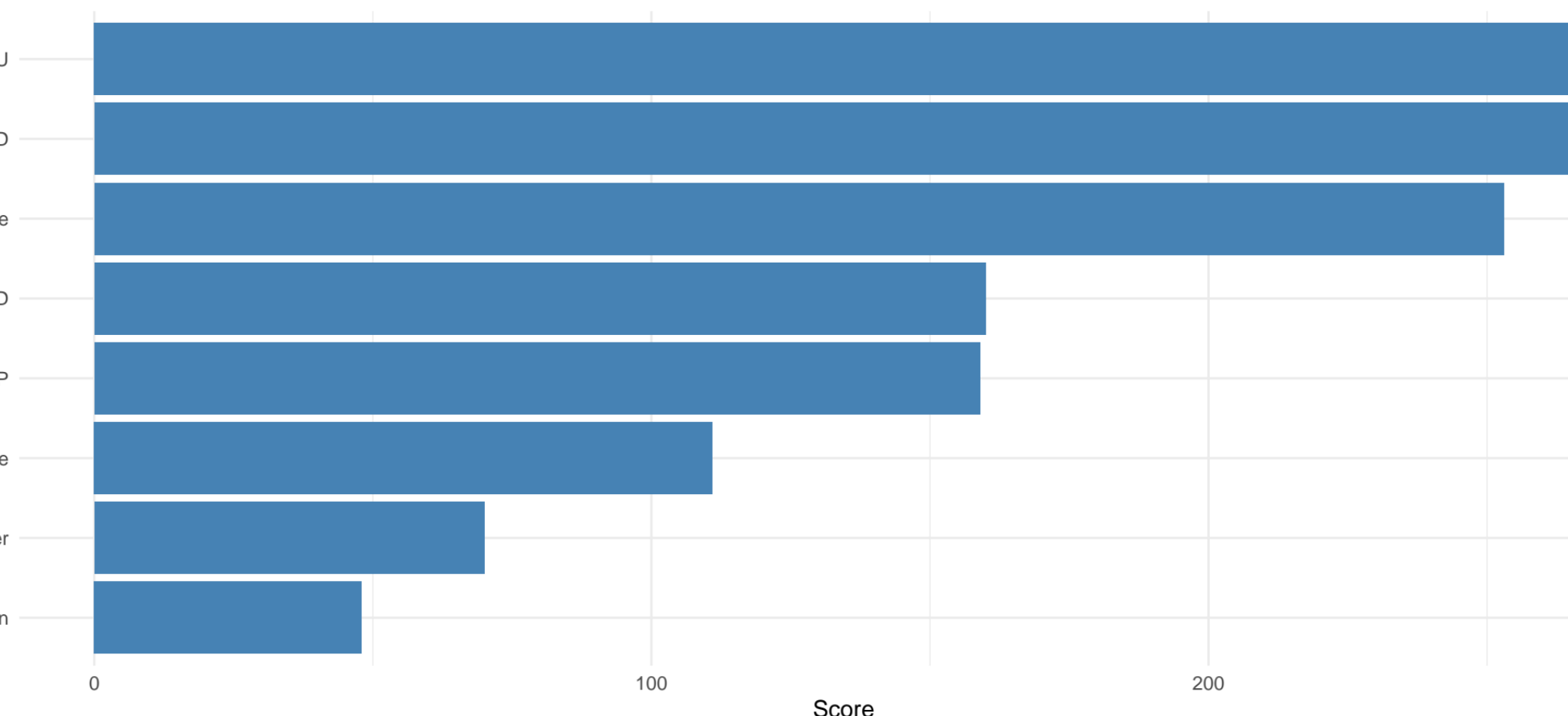


# Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Mia )

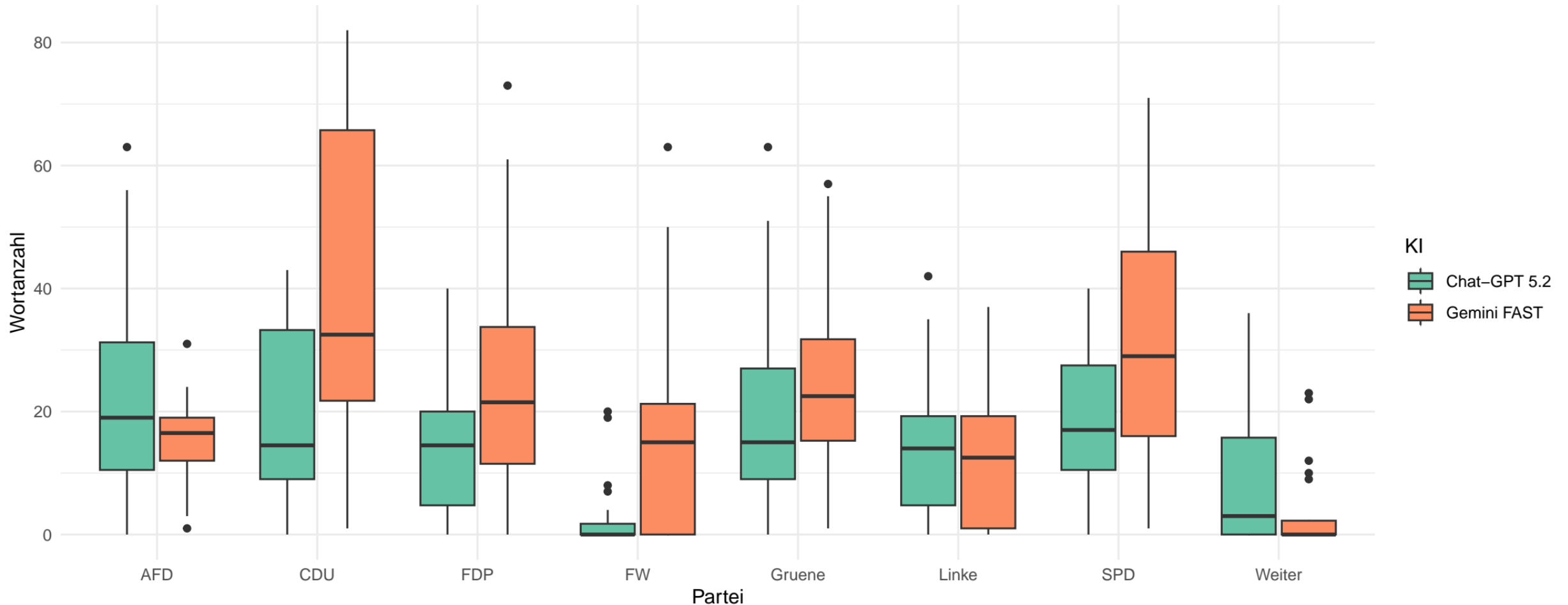


## Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

Partei



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Mia )



# Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf\_Anzahl

mehrere Parteien

keine Partei

Anwendungsfeld-Konstrukt



KI

