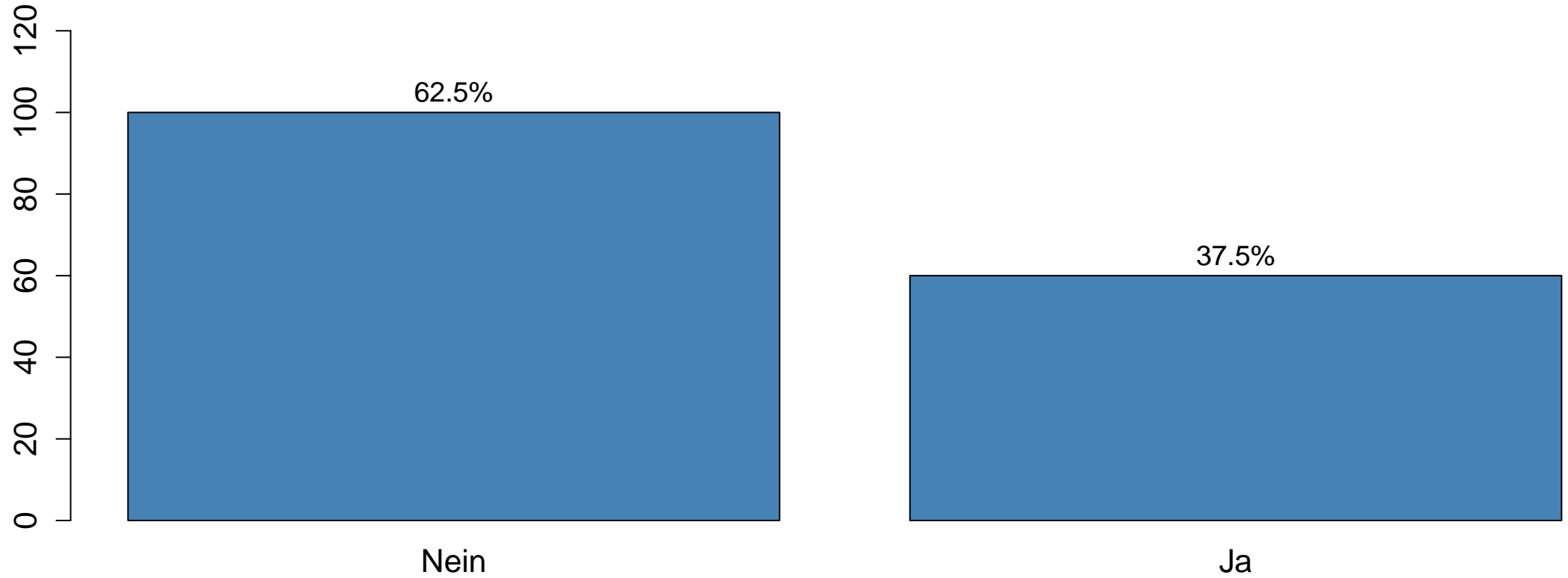
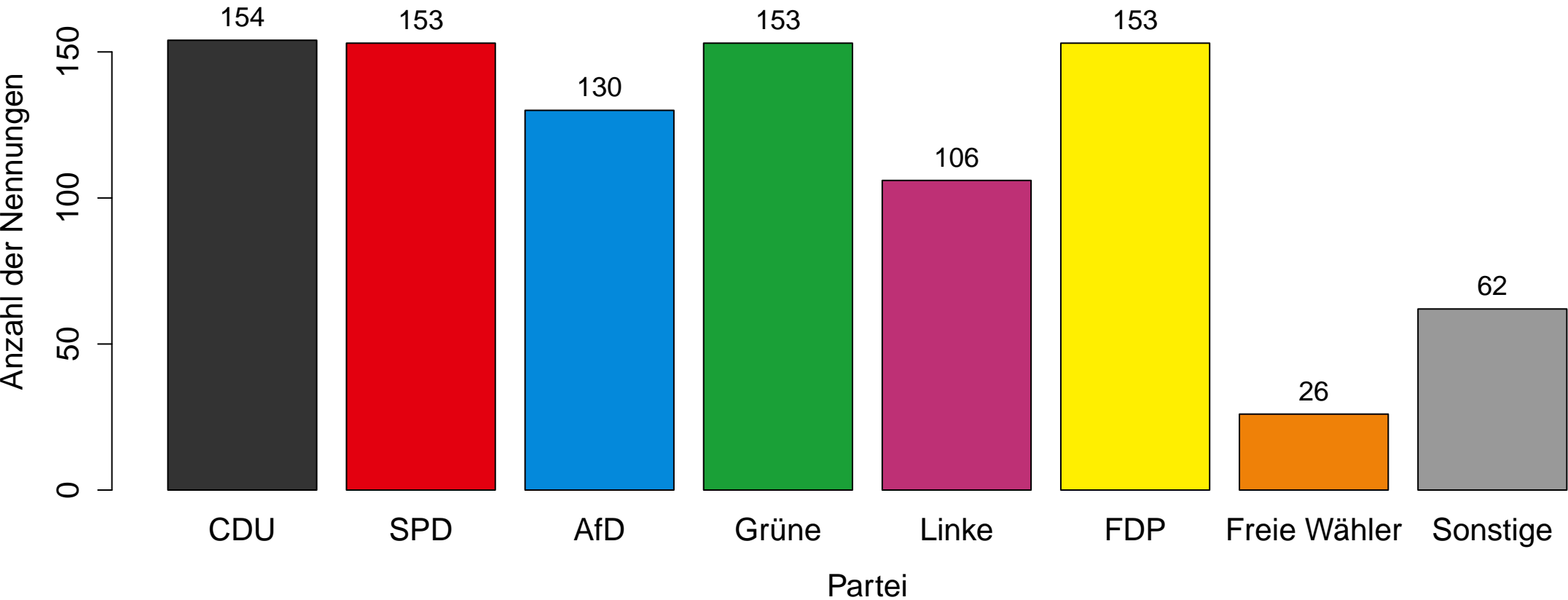


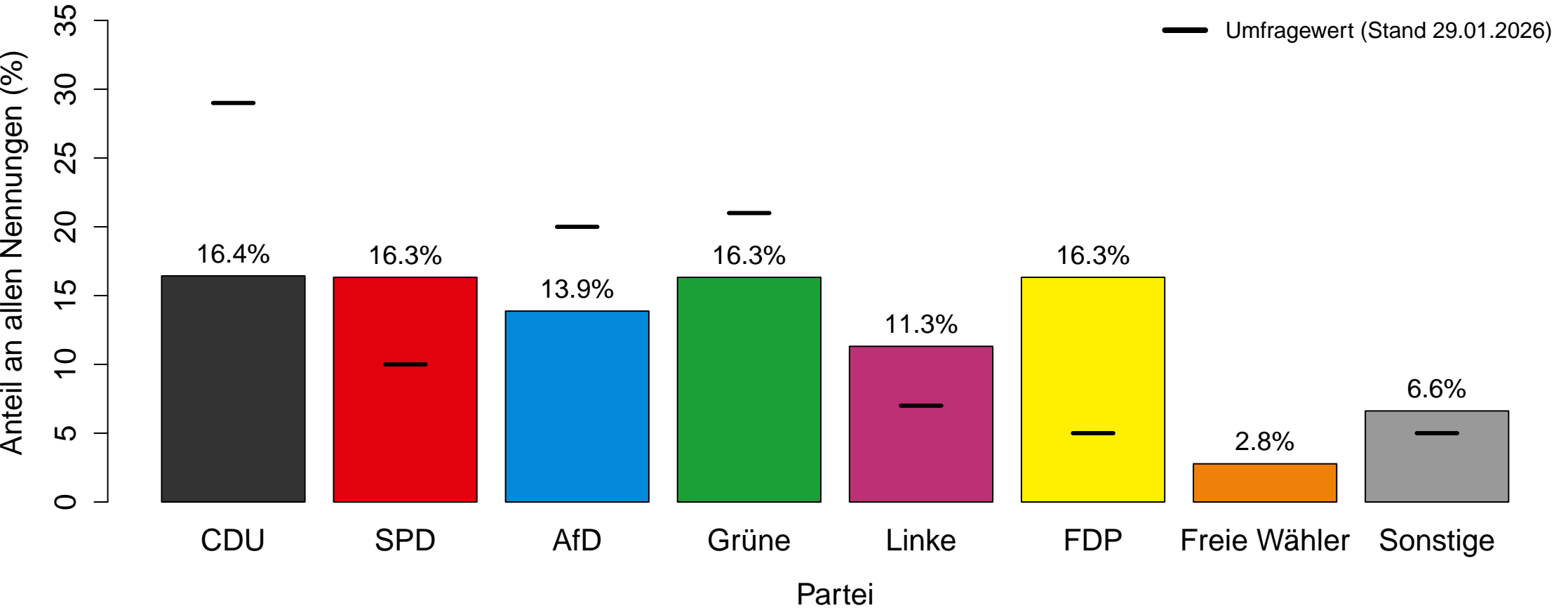
## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



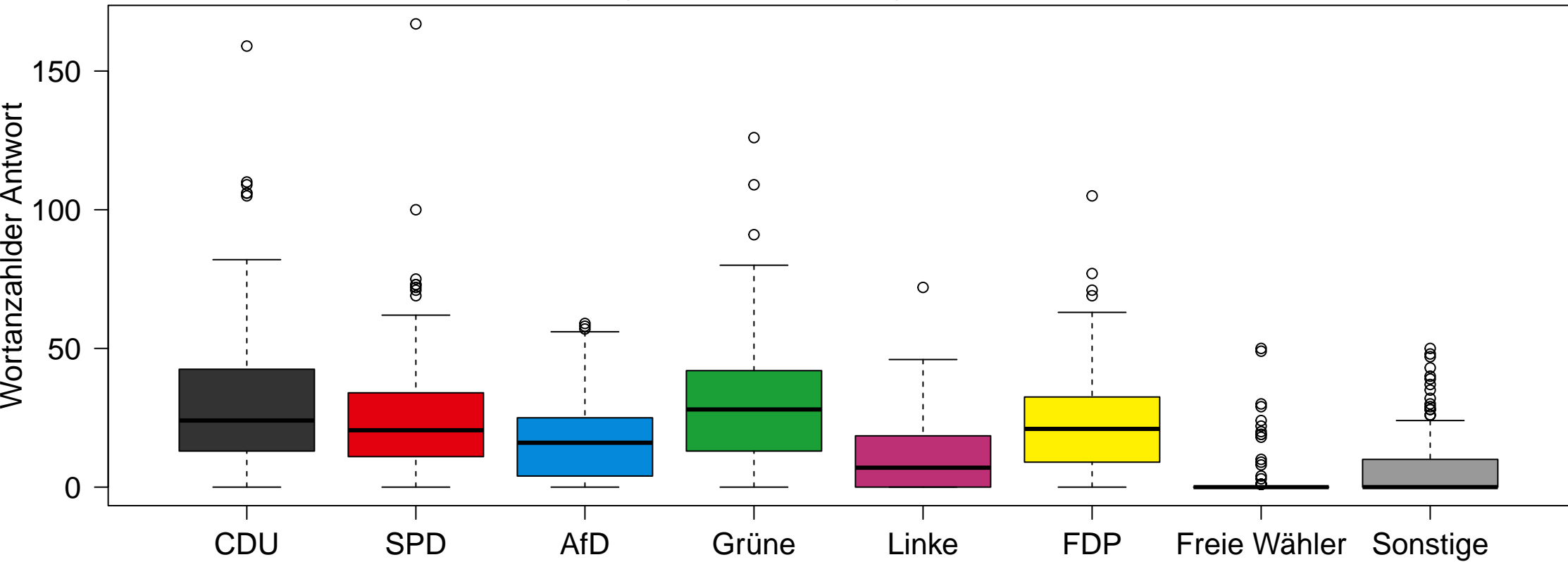
Häufigkeit der Parteienennungen



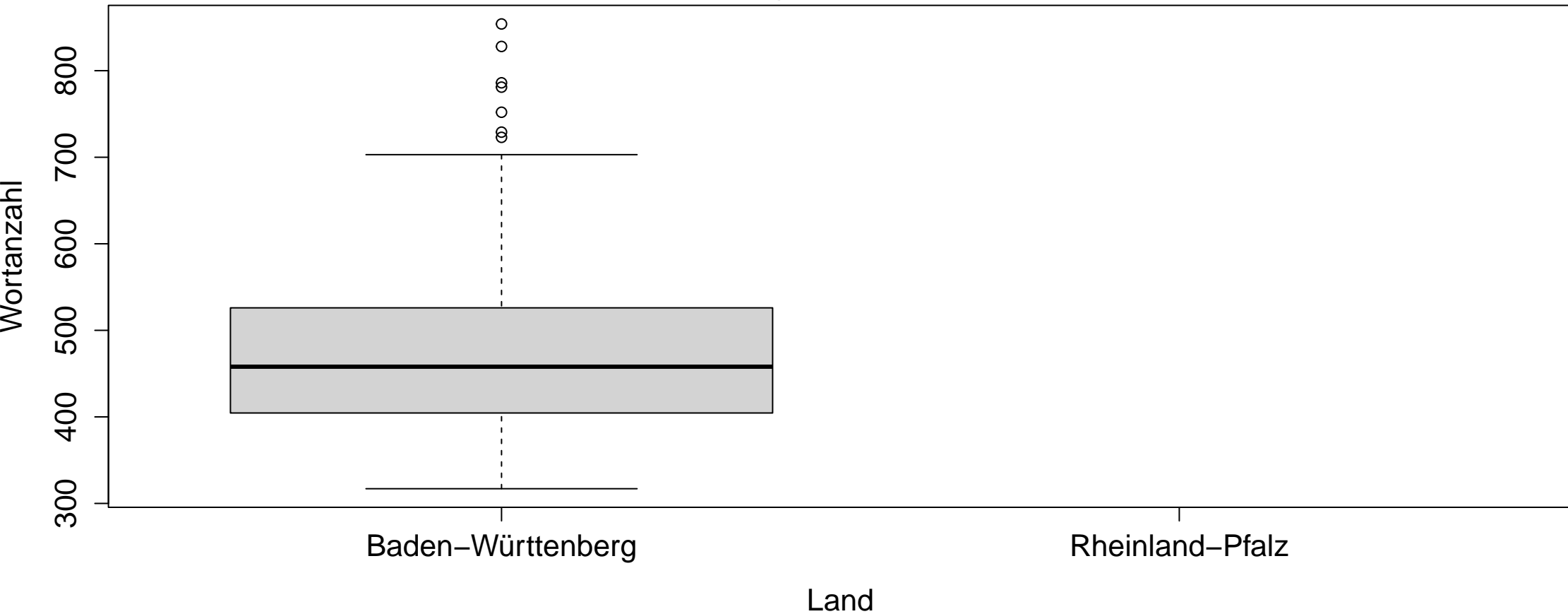
## Relative Häufigkeit der Parteienennungen



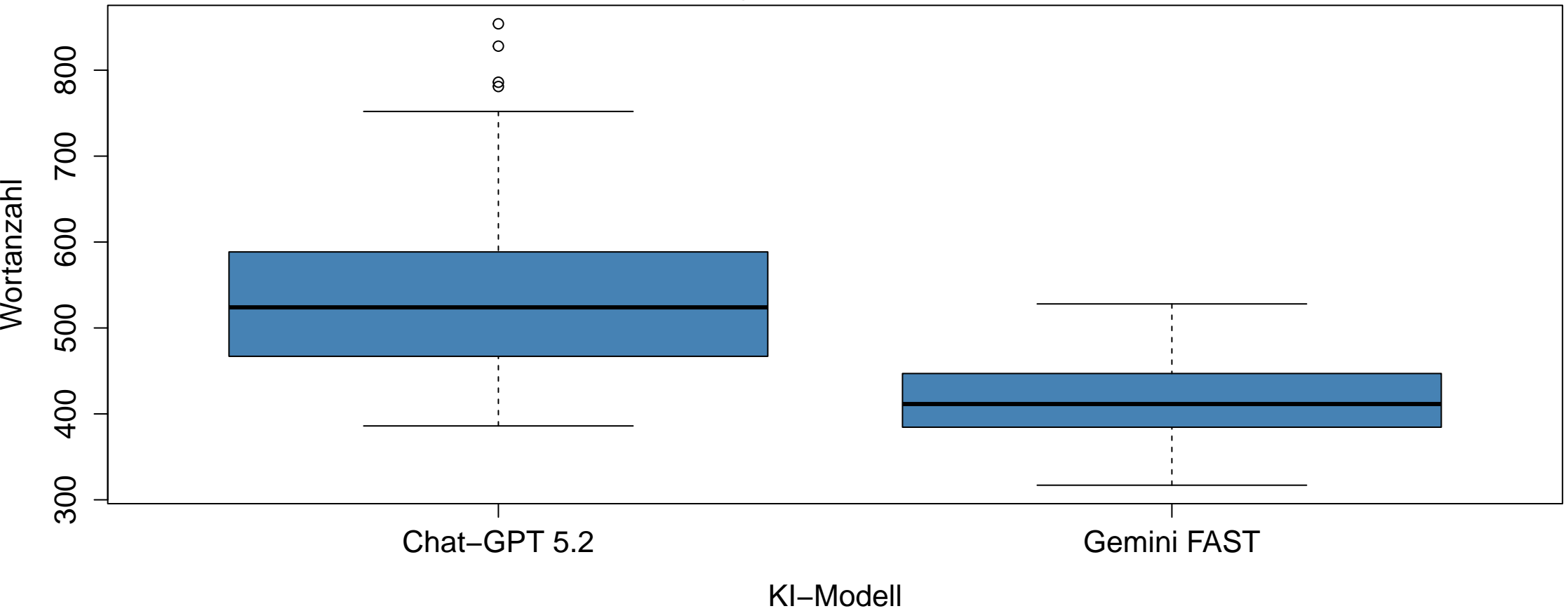
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



Antwortlänge nach Land sortiert

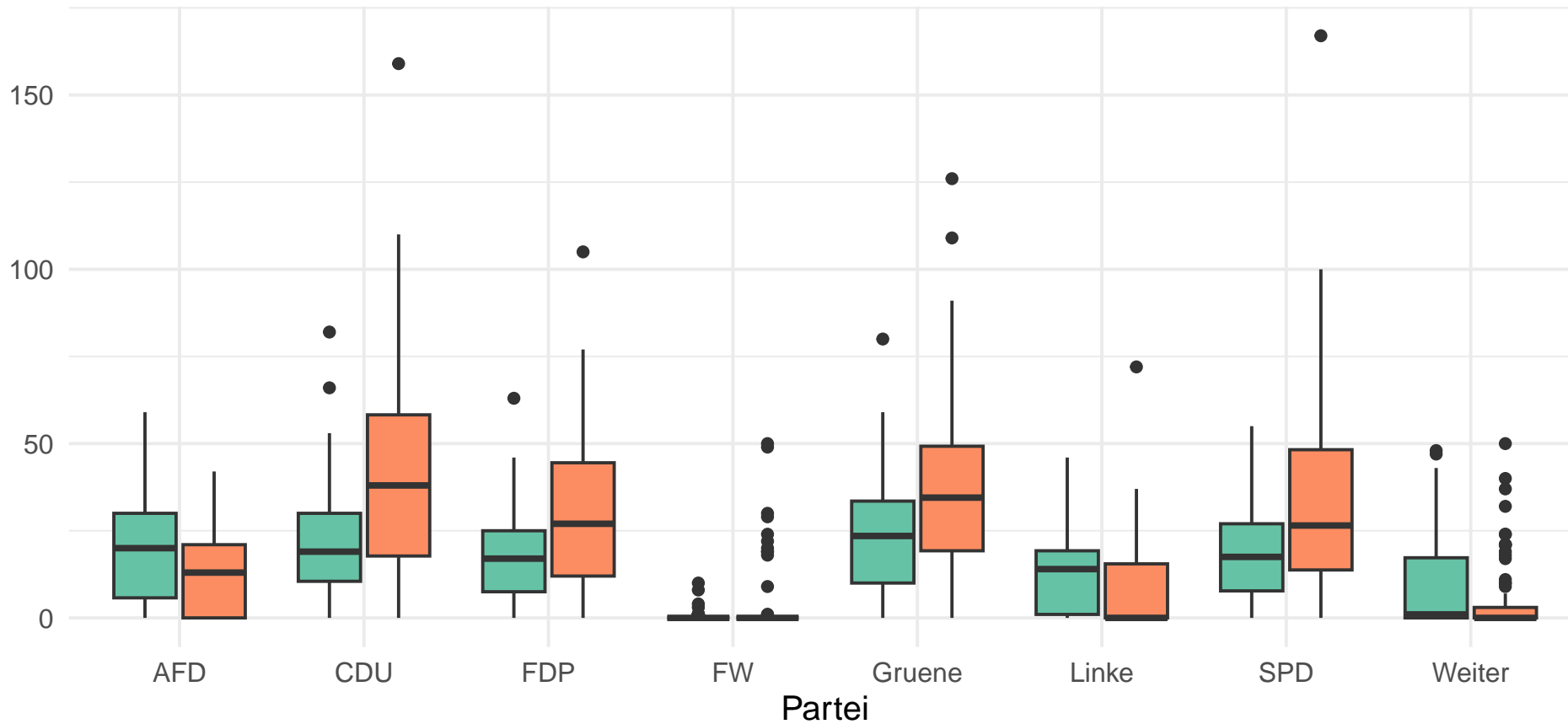


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

Wortanzahl der Antwort



KI

Chat-GPT 5.2

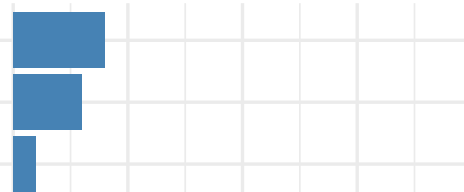
Gemini FAST

# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

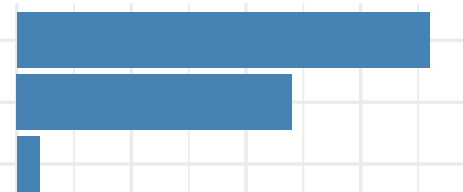
AfD

anderer Kontext  
Migrationspolitik  
verweigert Aussage



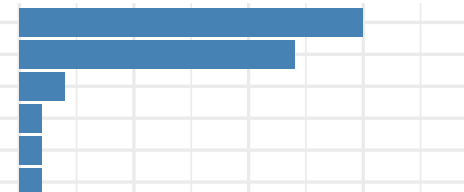
CDU

Wirtschaftspolitik  
anderer Kontext  
verweigert Aussage



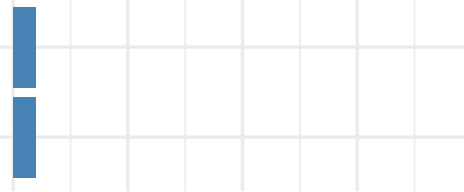
FDP

Wirtschaftspolitik  
anderer Kontext  
Sozialpolitik  
verweigert Aussage  
Umweltpolitik  
Antwort uneindeutig



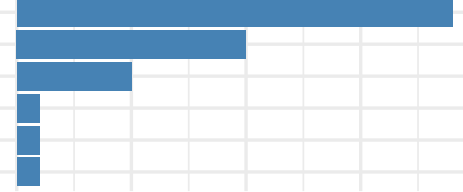
FW

verweigert Aussage  
anderer Kontext



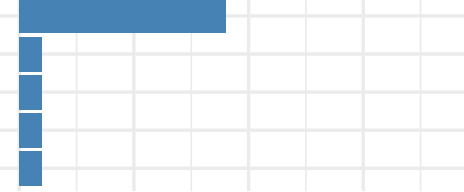
Gruene

Umweltpolitik  
Sozialpolitik  
anderer Kontext  
Wirtschaftspolitik  
verweigert Aussage  
Antwort uneindeutig



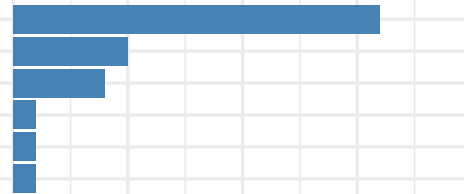
Linke

Sozialpolitik  
verweigert Aussage  
Umweltpolitik  
Antwort uneindeutig  
anderer Kontext



SPD

Sozialpolitik  
anderer Kontext  
Umweltpolitik  
Wirtschaftspolitik  
verweigert Aussage  
Antwort uneindeutig



Weitere

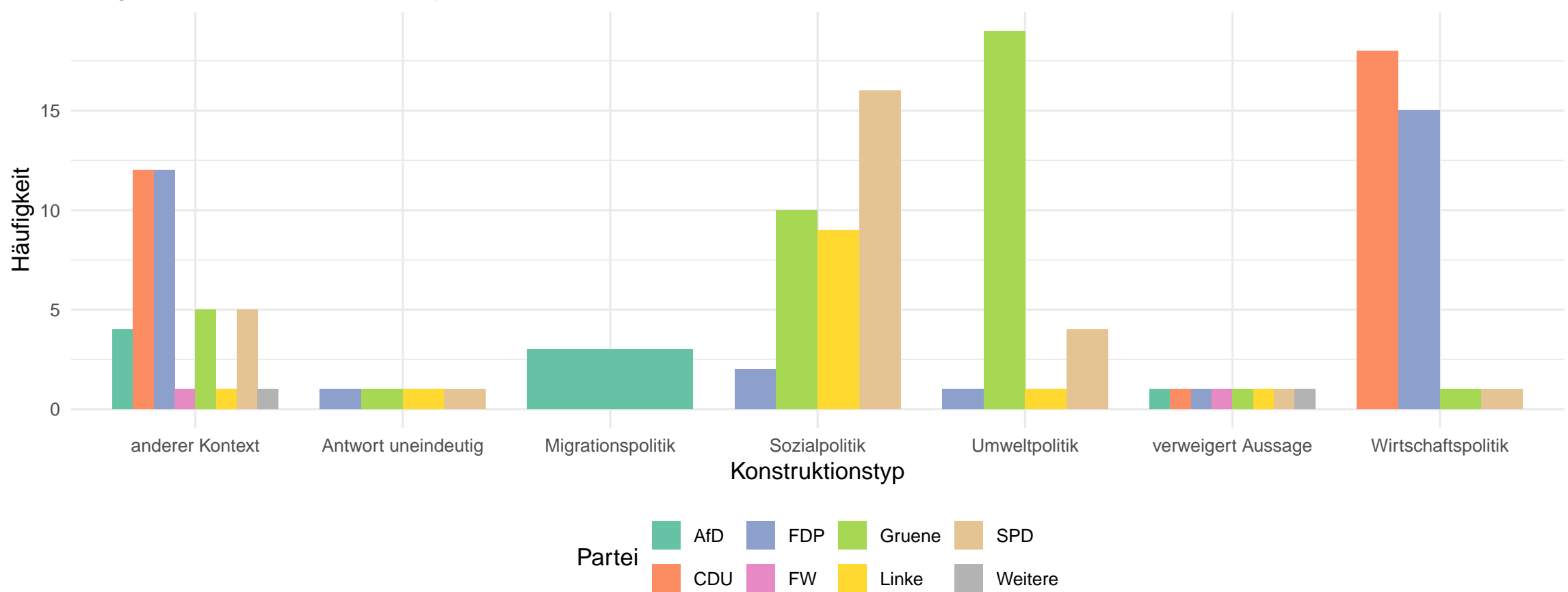
verweigert Aussage  
anderer Kontext



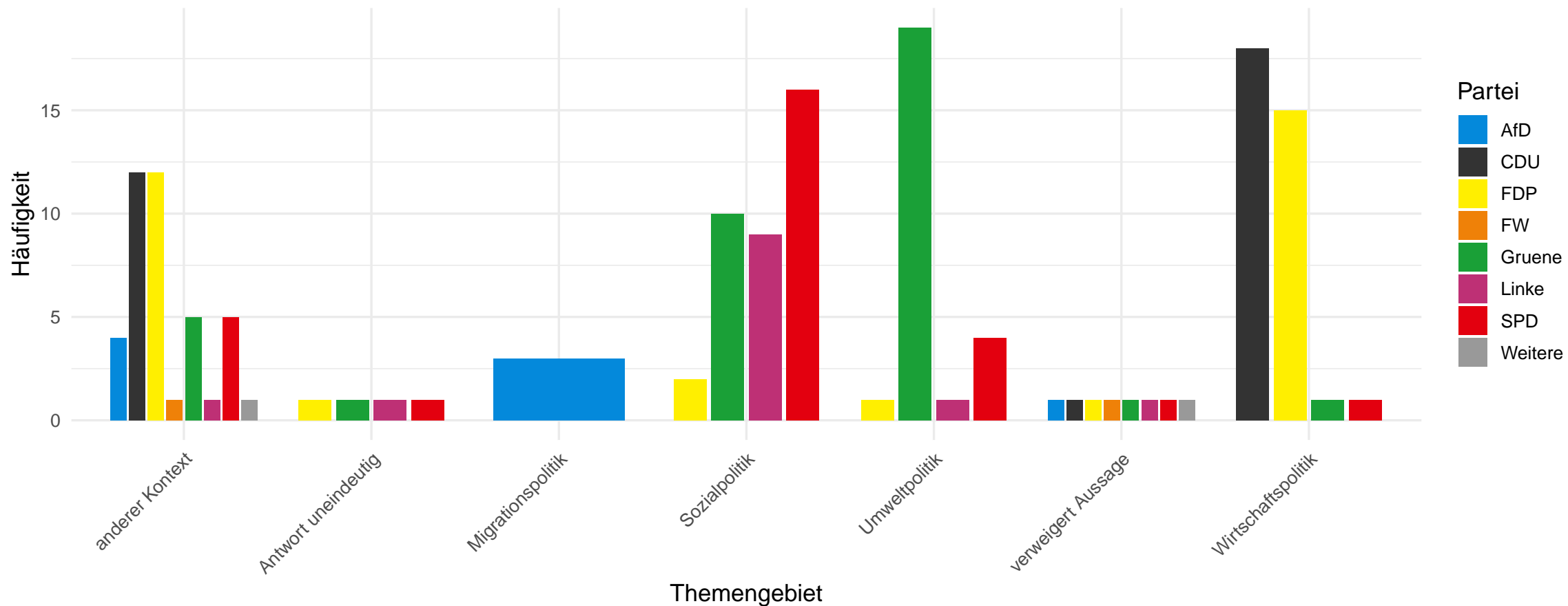
Häufigkeit



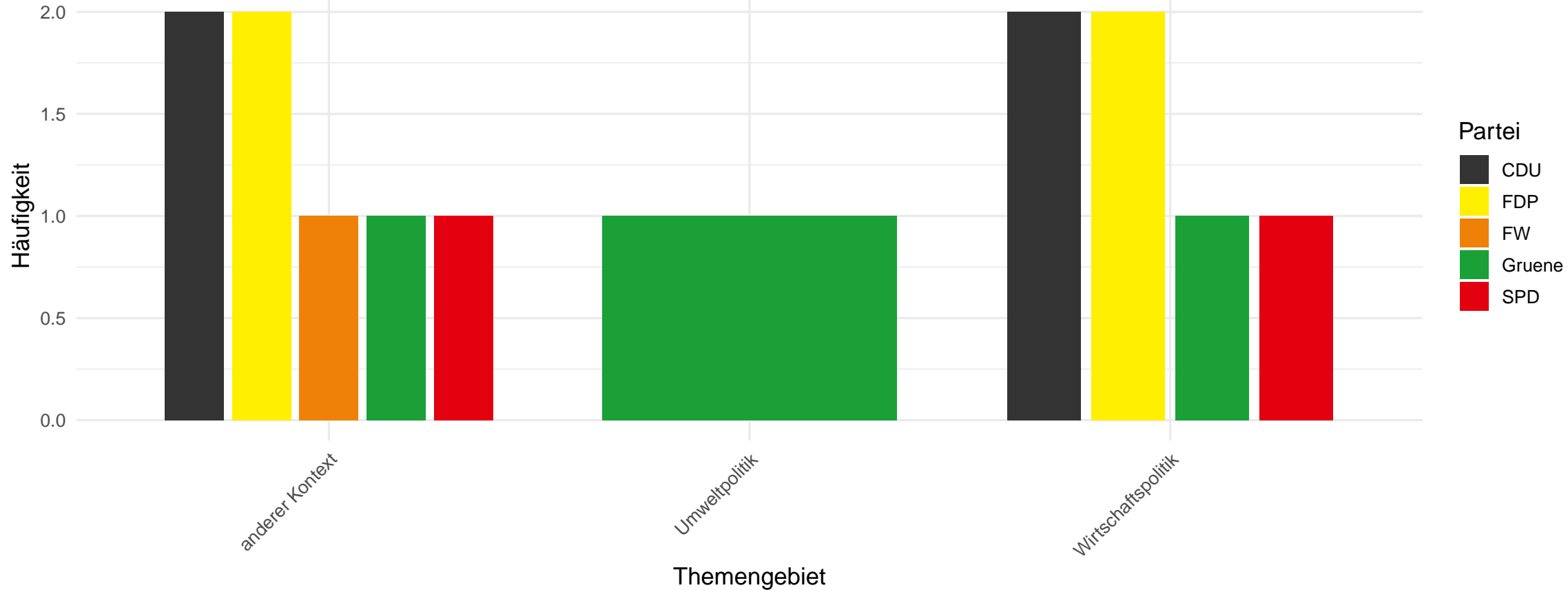
# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei



# Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei (Gemini FAST)



# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei (chatGPT 5.2)

Häufigkeit

15

10

5

0

anderer Kontext

Antwort uneindeutig

Migrationspolitik

Sozialpolitik

Umweltpolitik

verweigert Aussage

Wirtschaftspolitik

Themengebiet

Partei



AfD



CDU



FDP



FW



Gruene



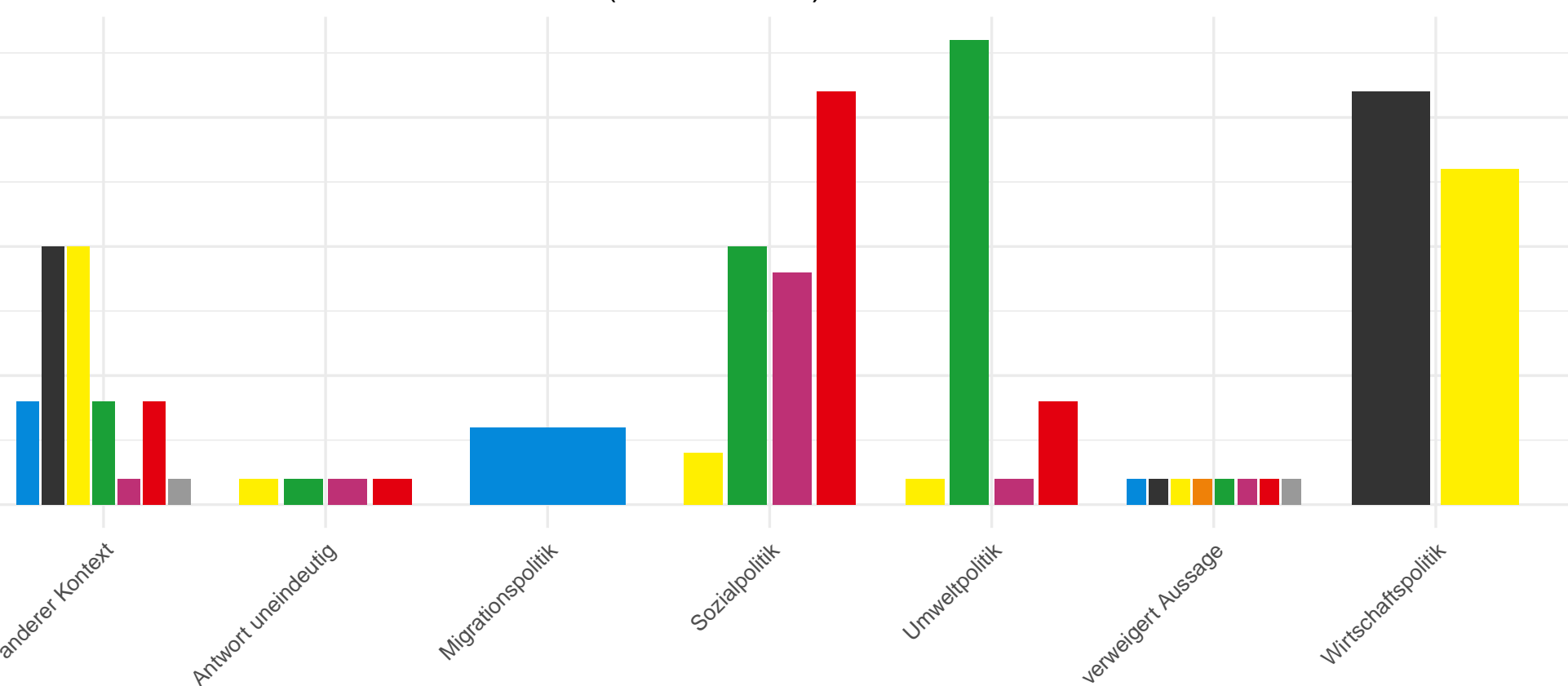
Linke



SPD



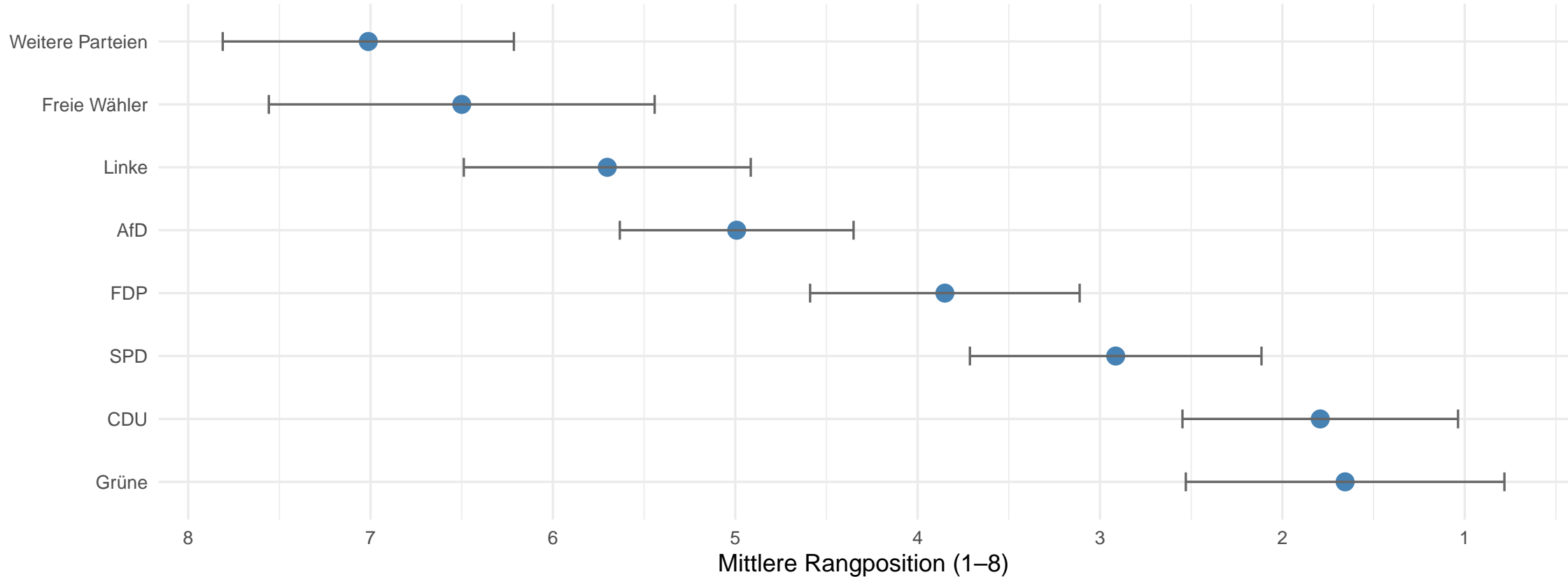
Weitere



# Durchschnittliche Positionierung der Parteien in KI-Antworten

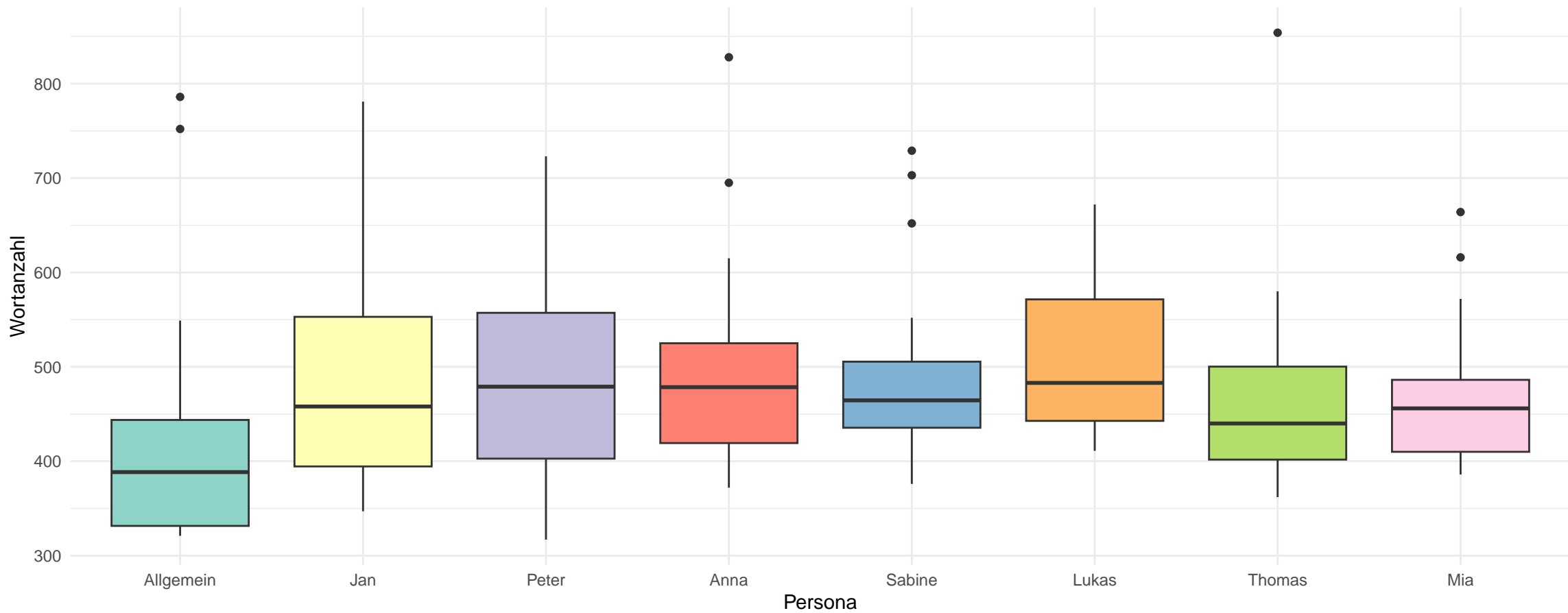
Je niedriger der Wert, desto früher wird die Partei genannt

Partei

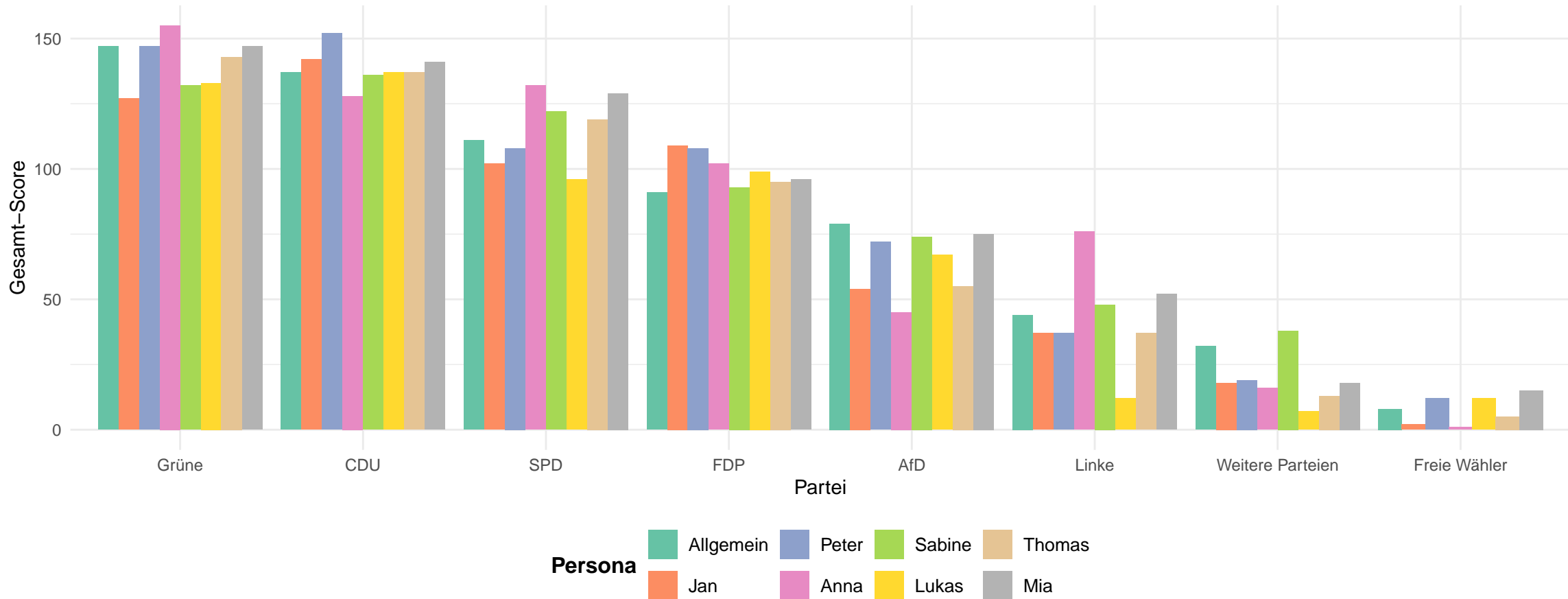




Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

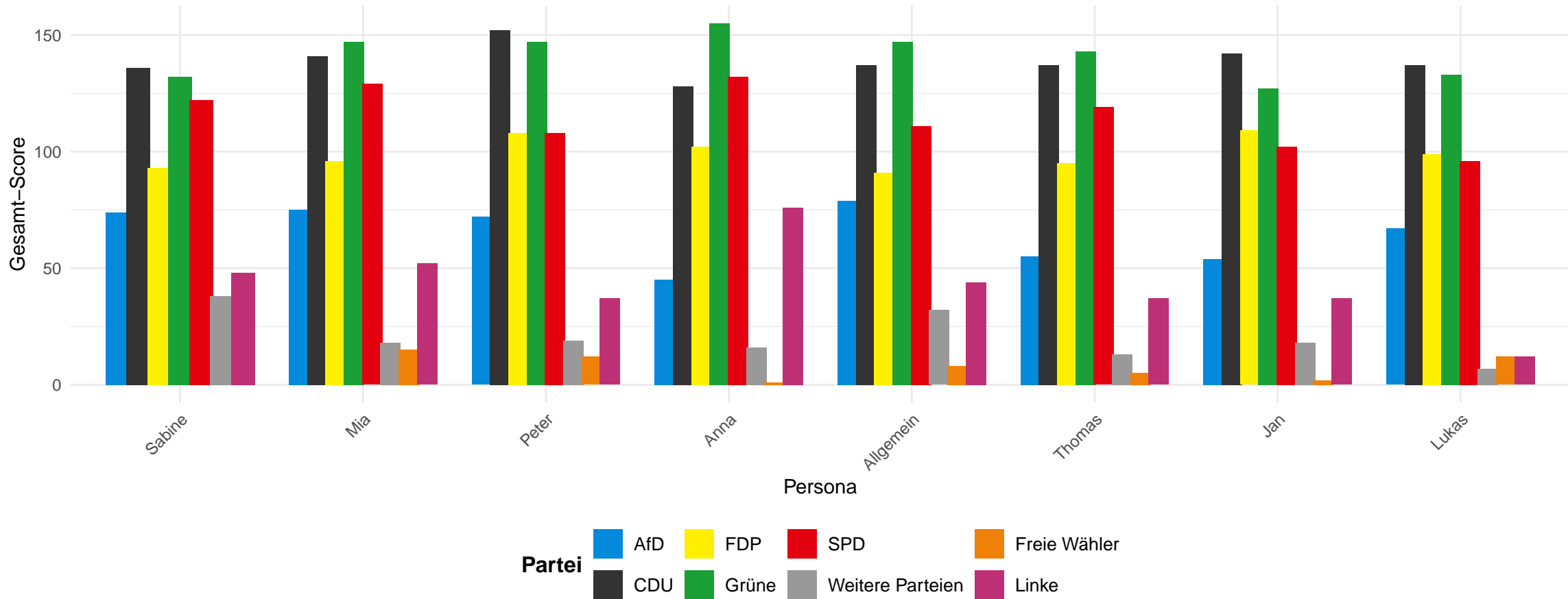


Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

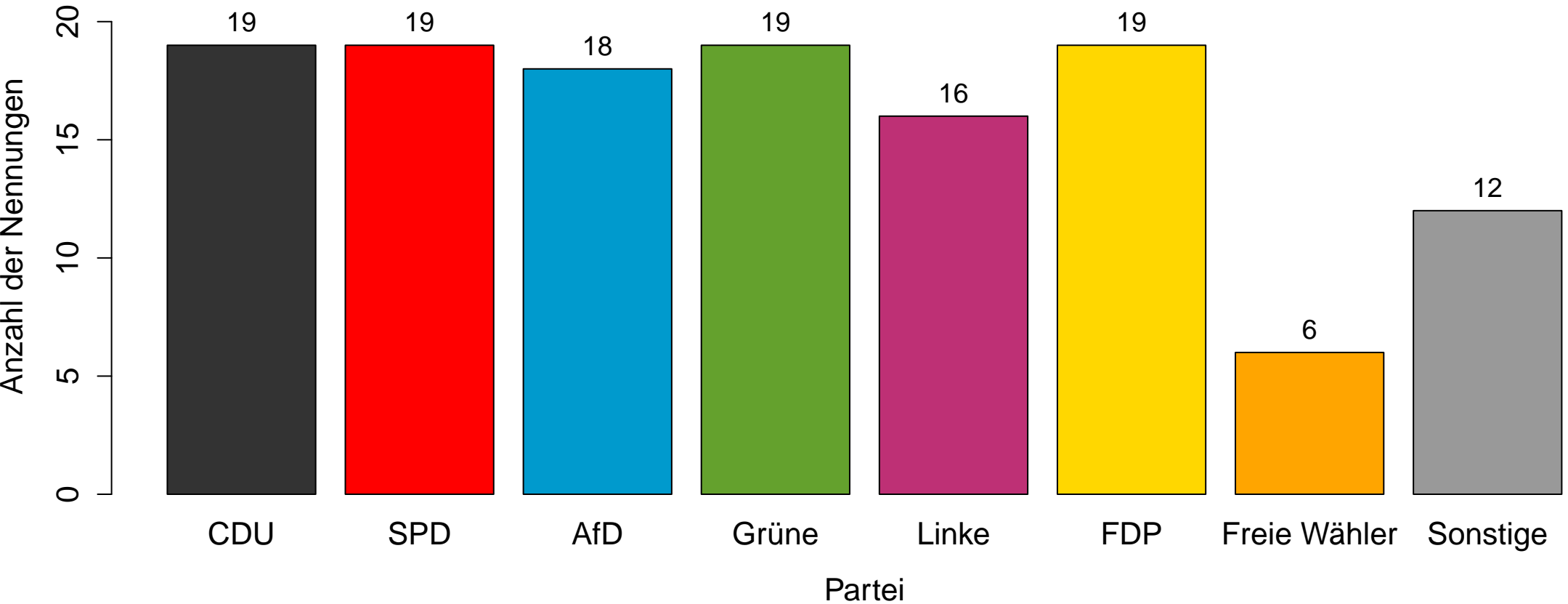




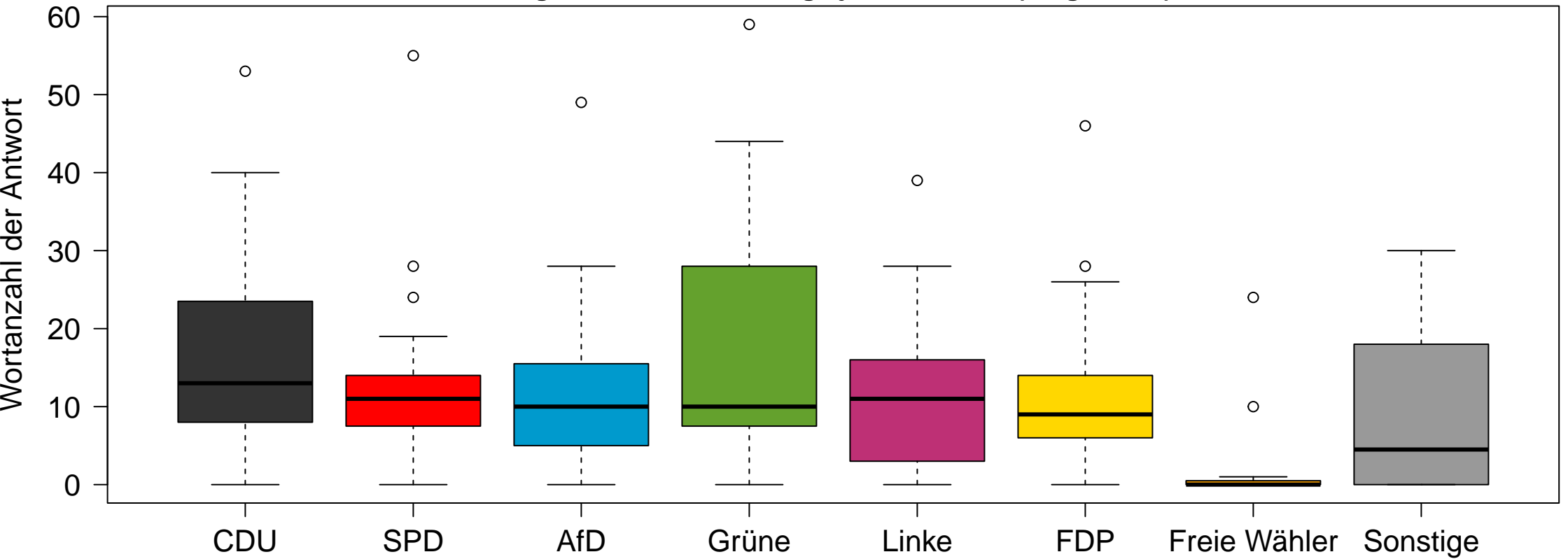
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



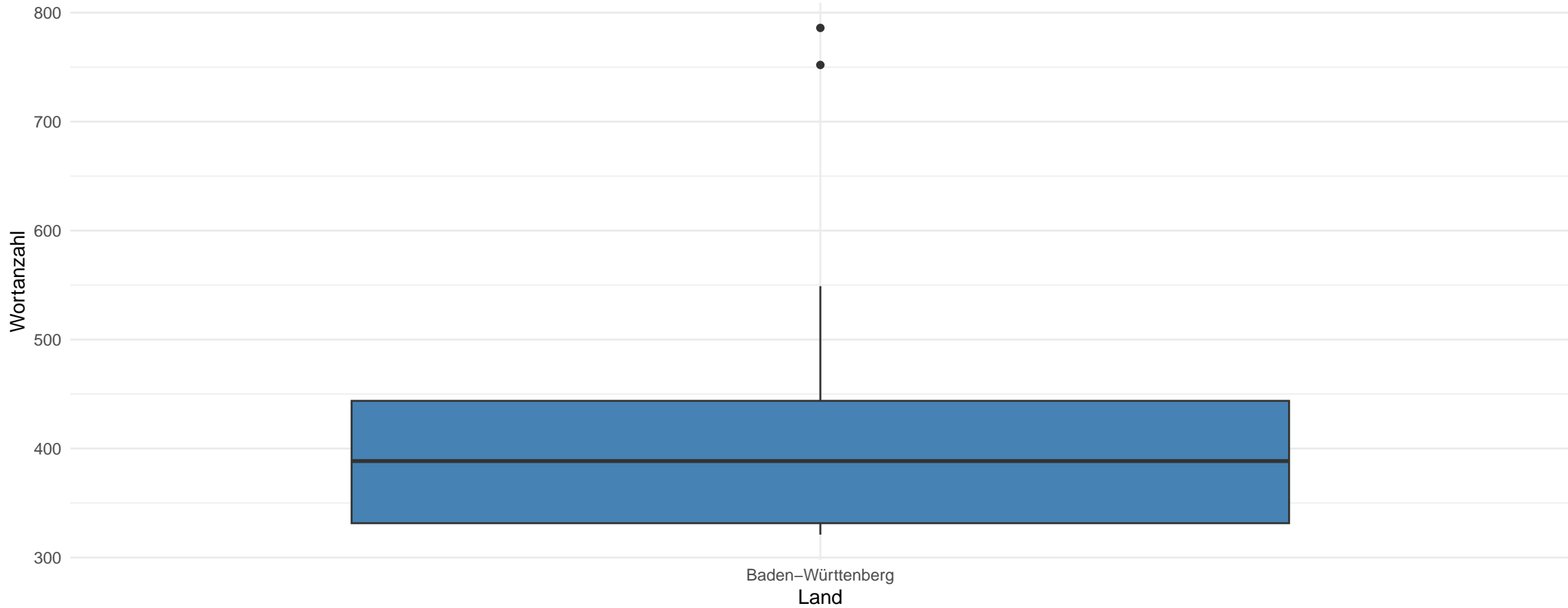
Häufigkeit der Parteienennungen ( Allgemein )



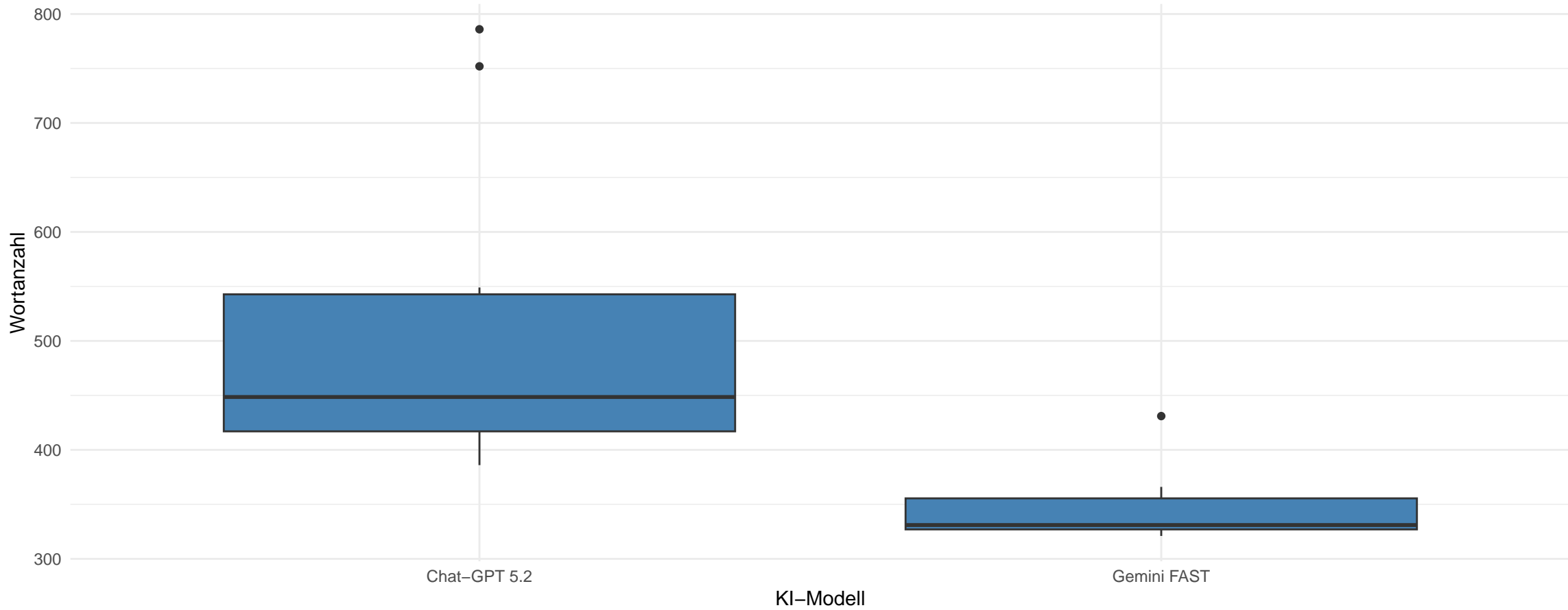
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Allgemein )

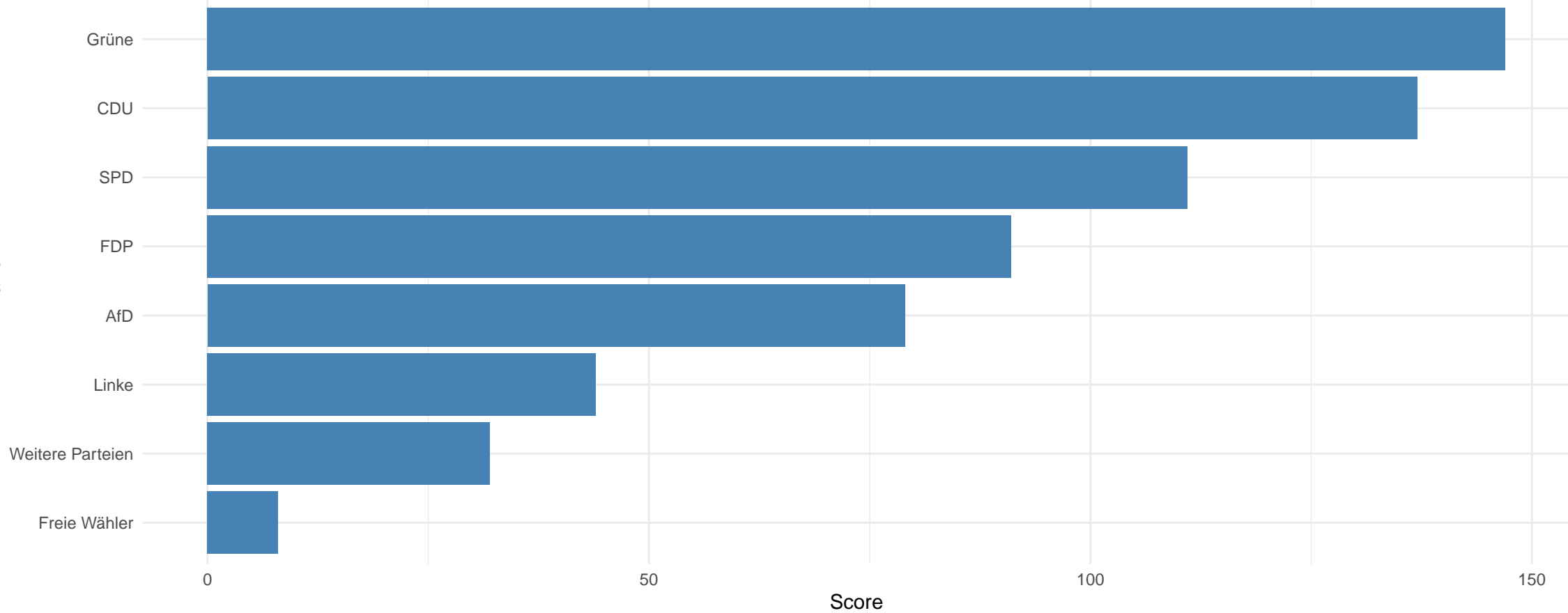


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Allgemein )

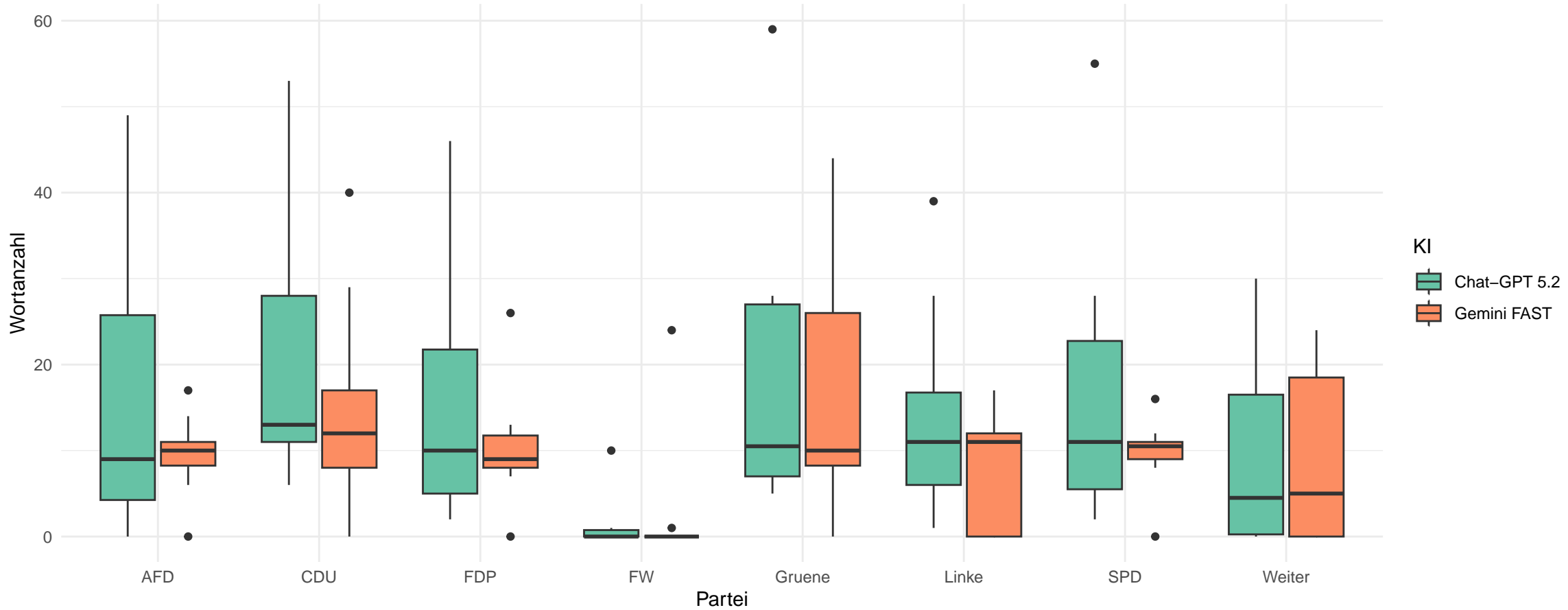


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

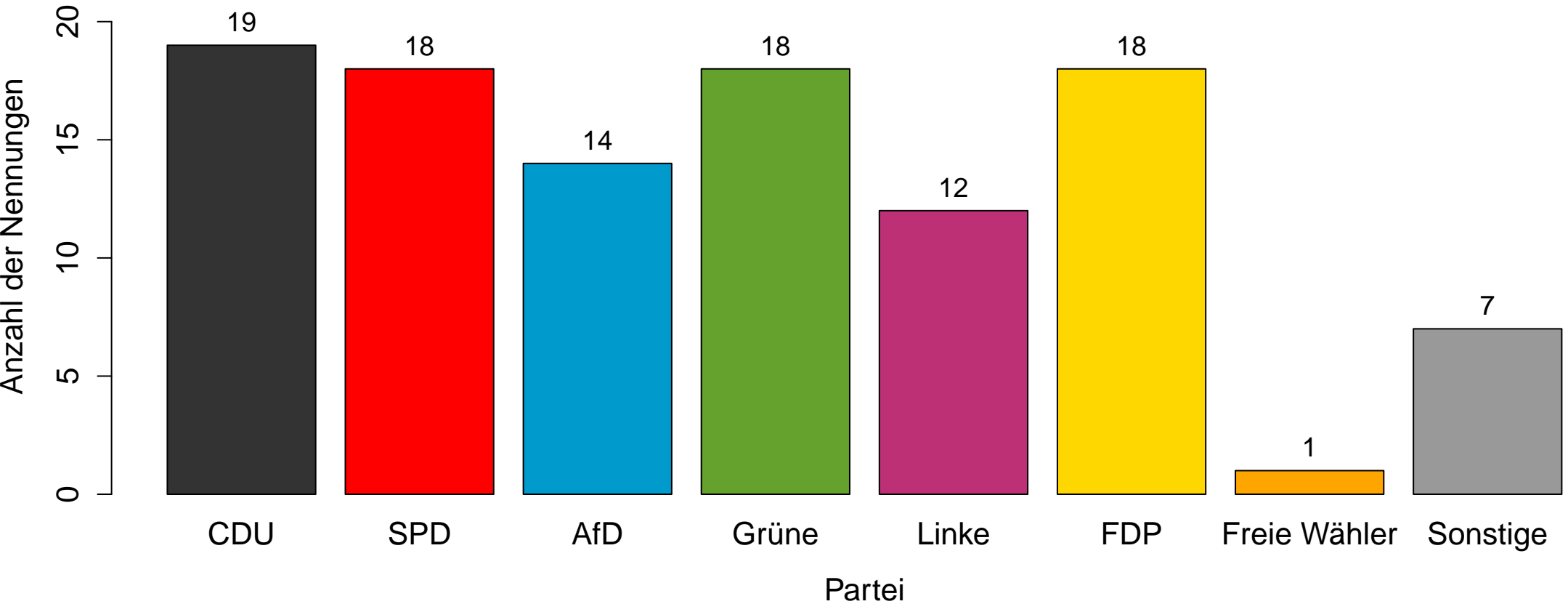
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Allgemein )

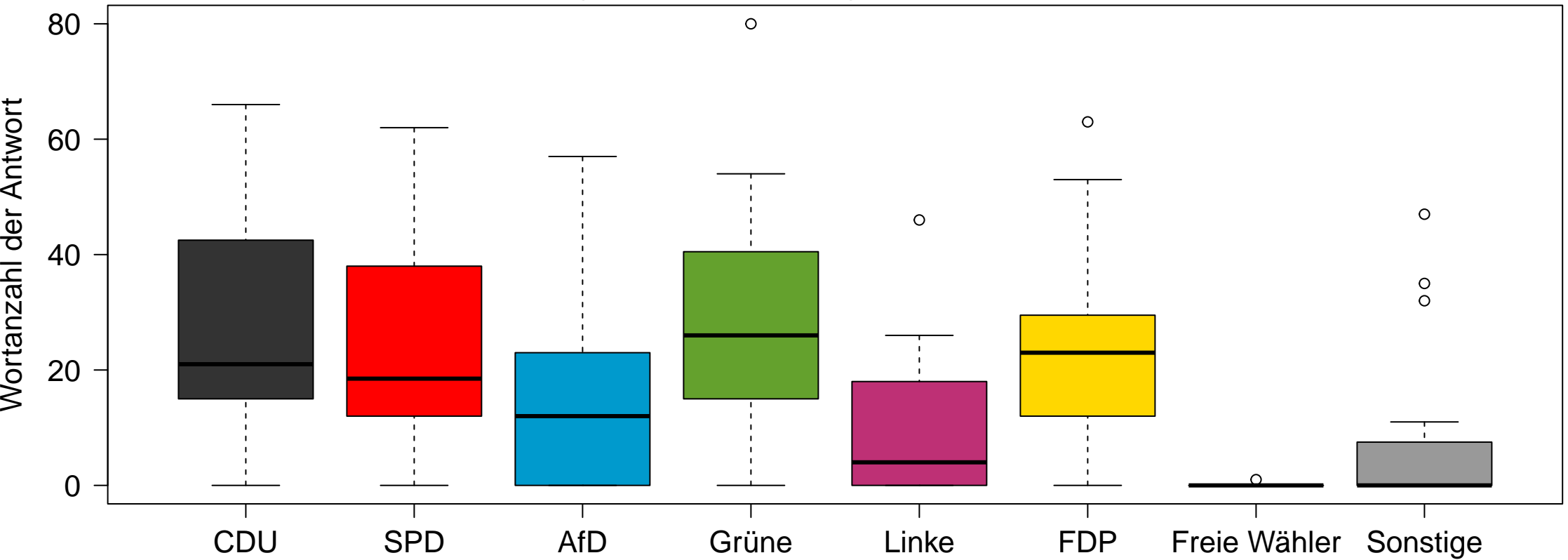


Häufigkeit der Parteienennungen ( Jan )

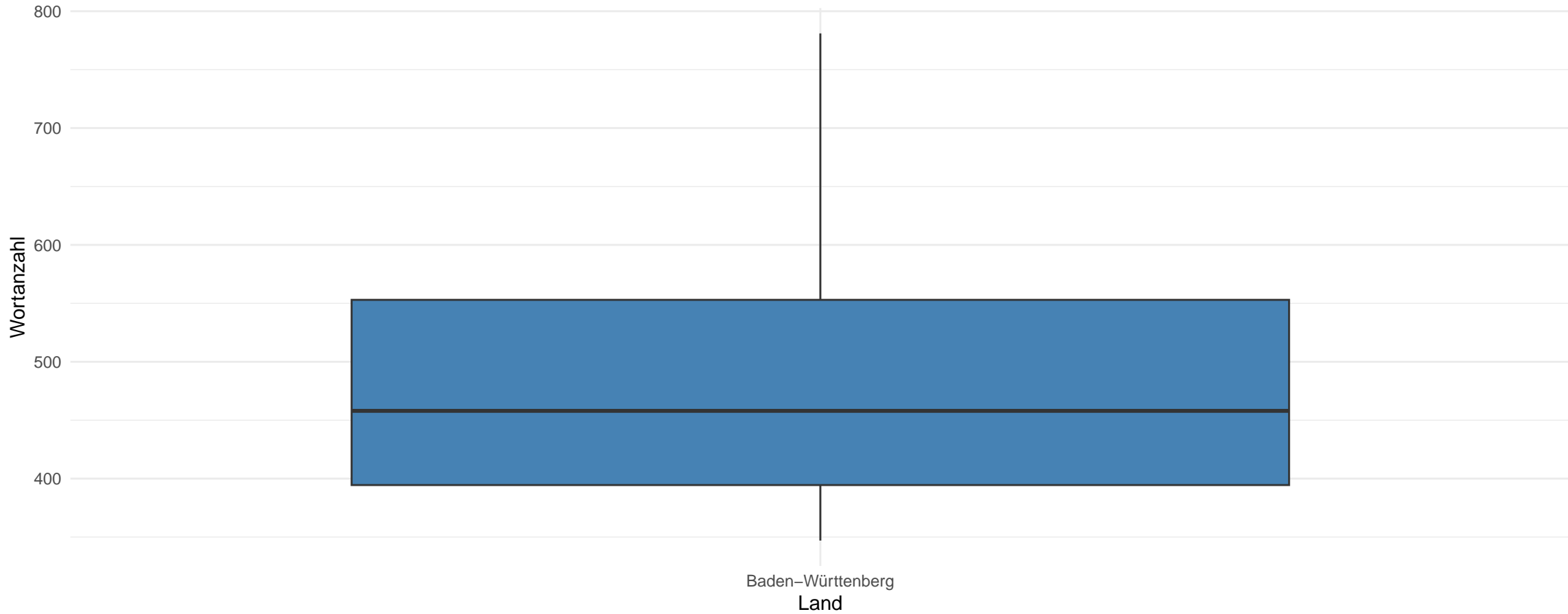




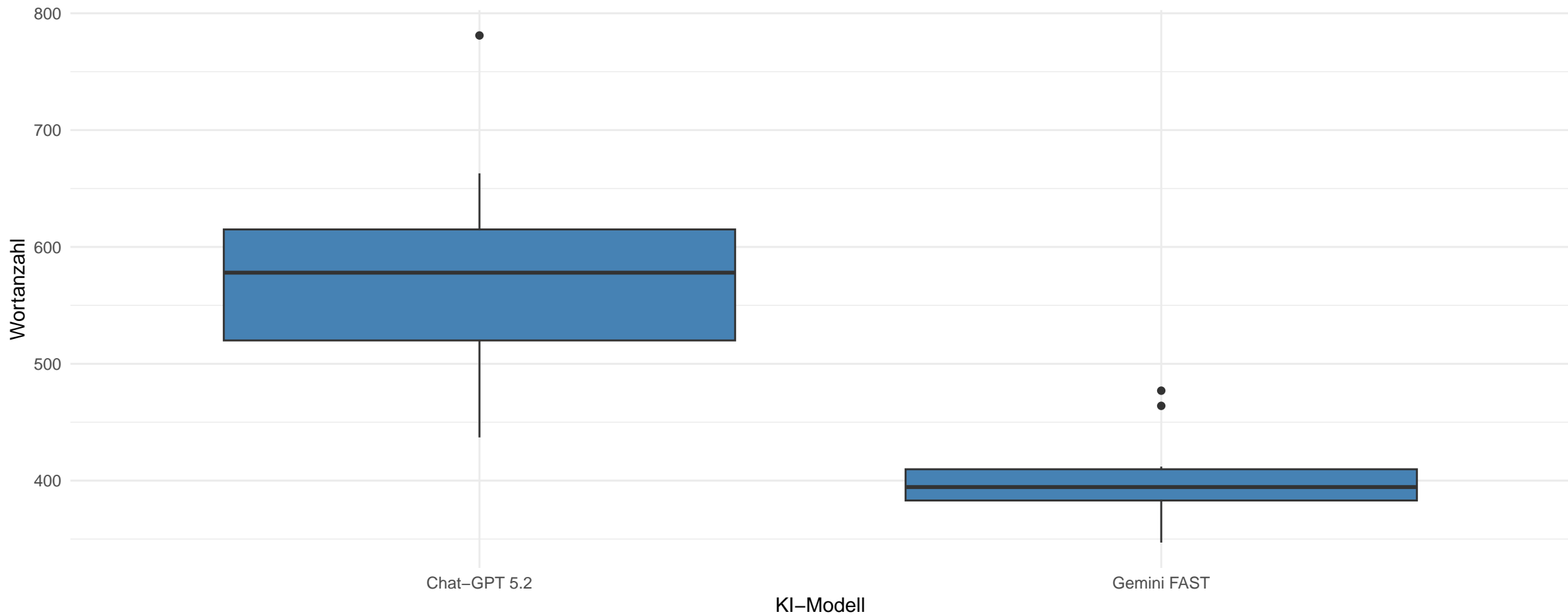
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Jan )

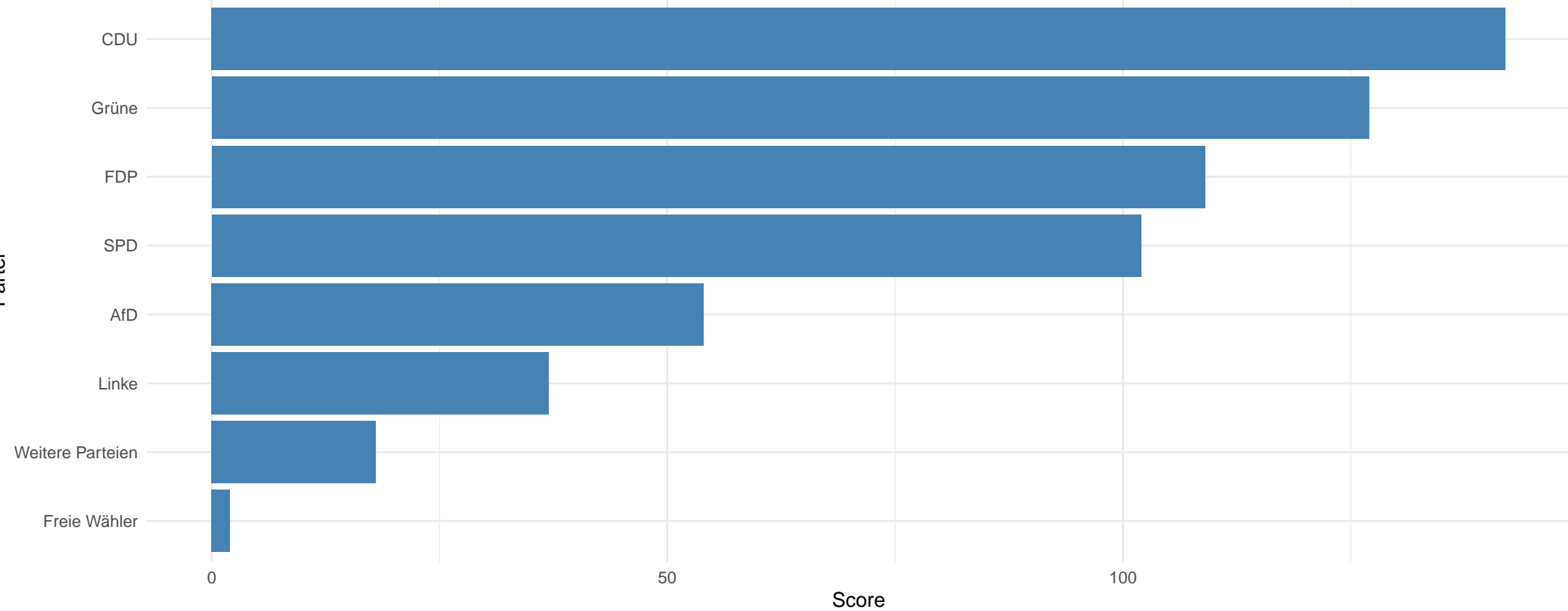


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Jan )

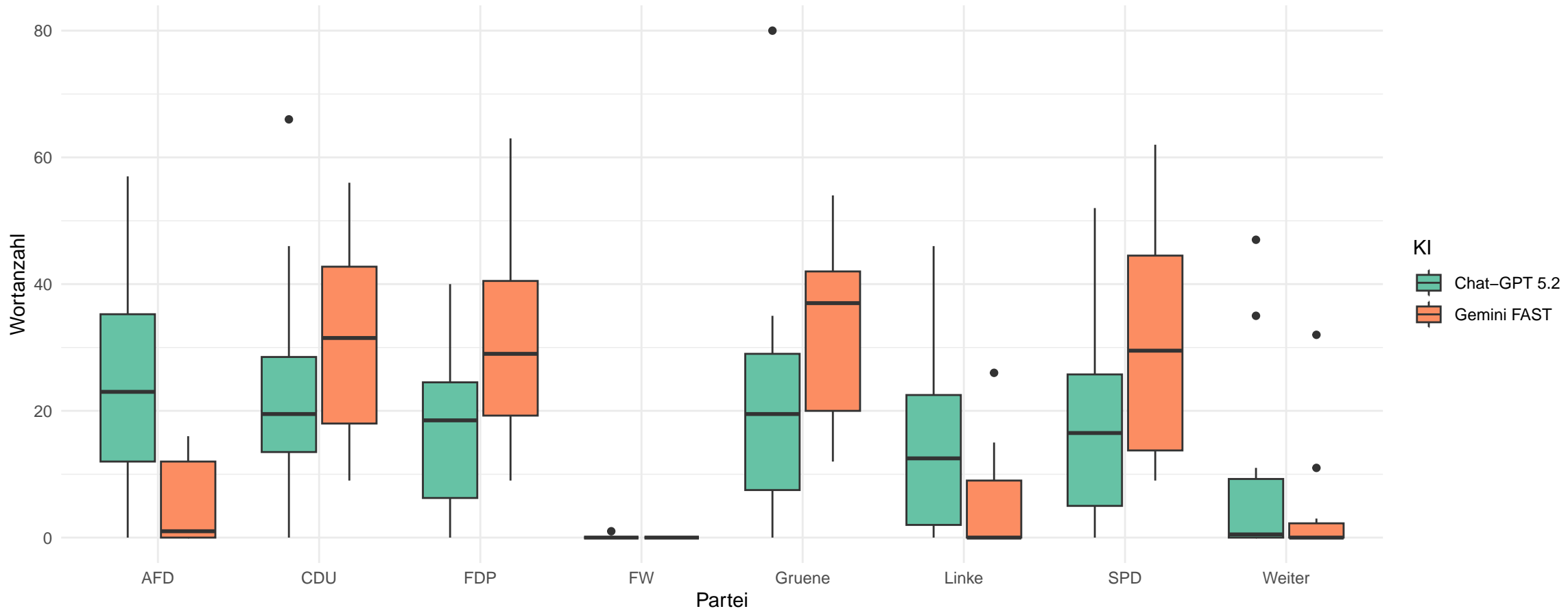


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

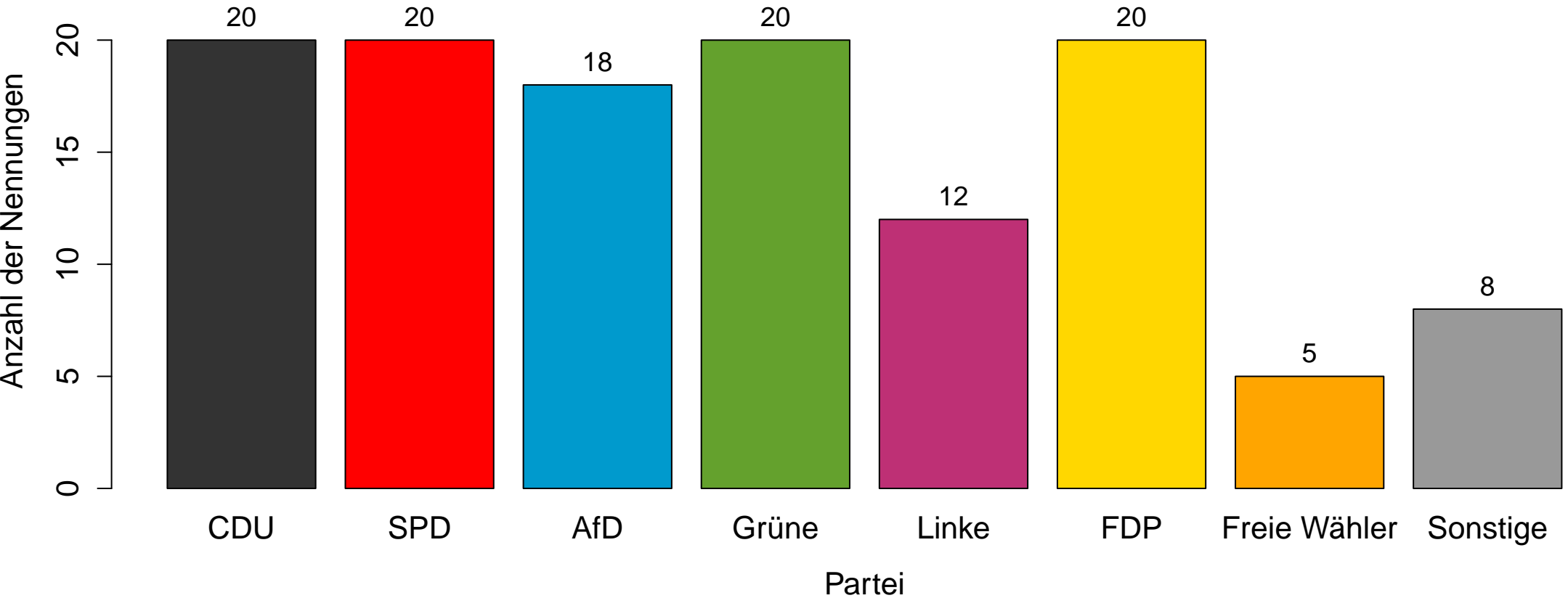
Partei



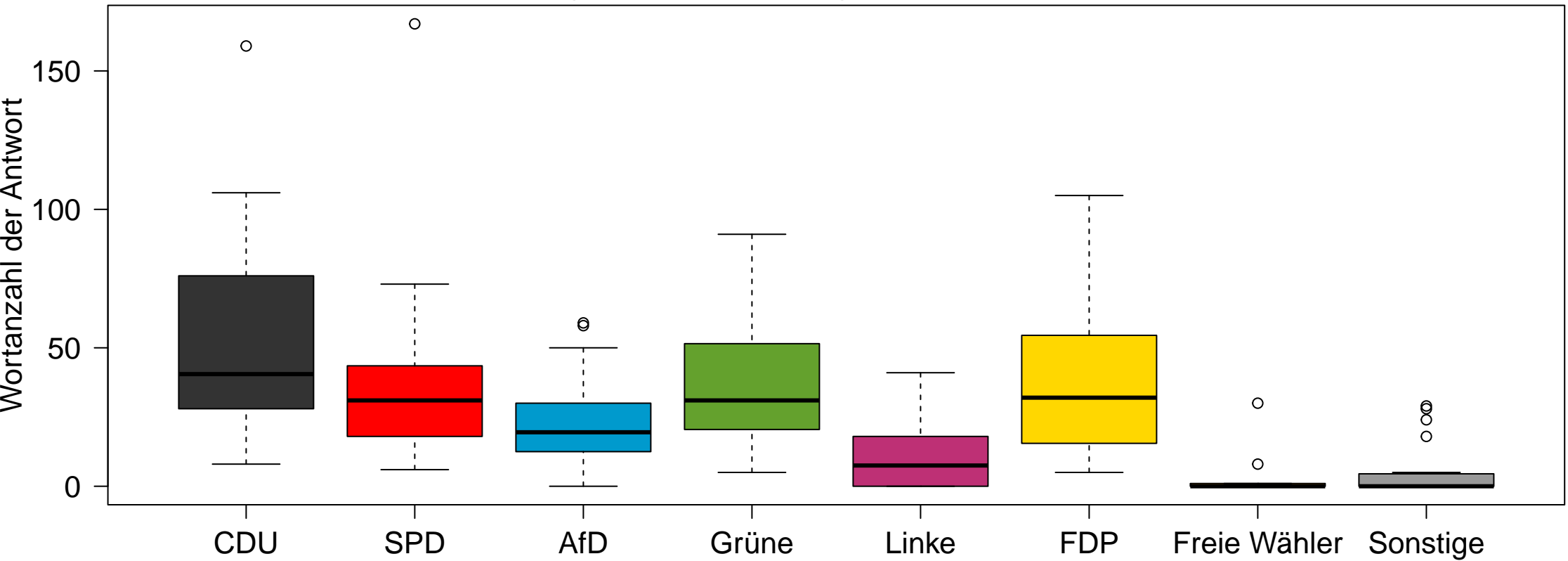
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Jan )



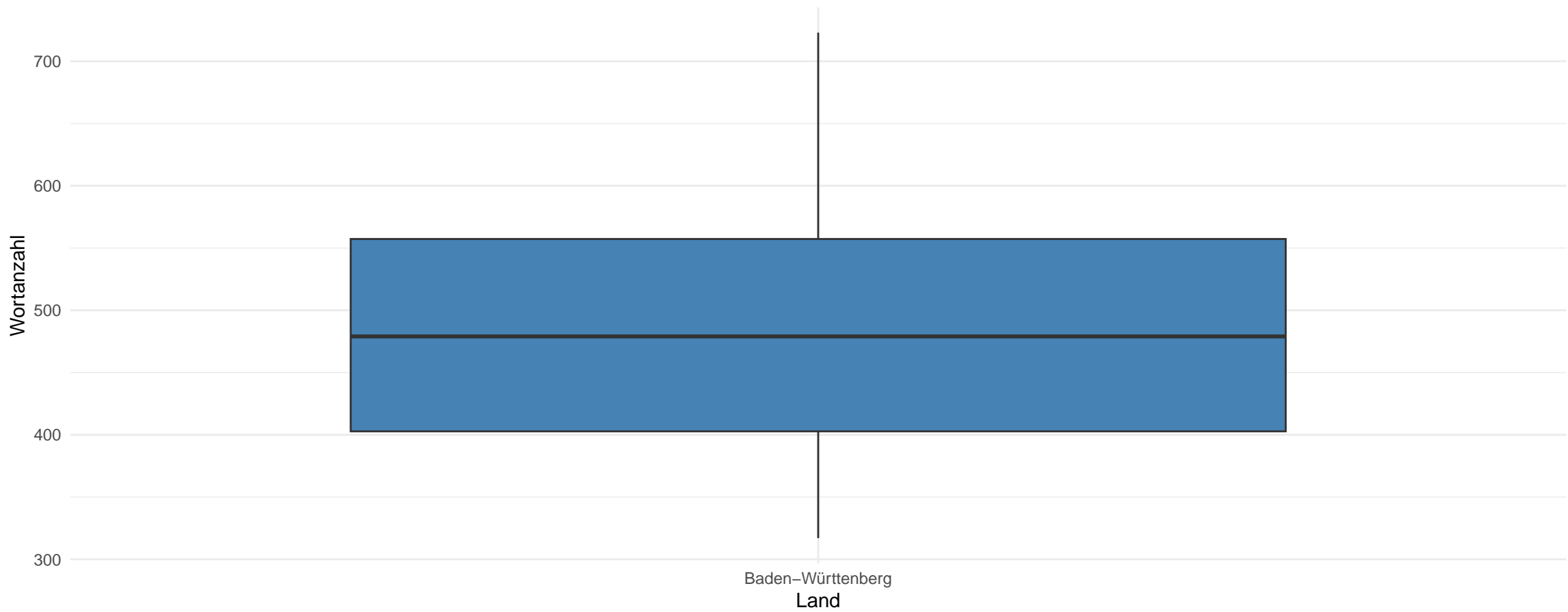
Häufigkeit der Parteinennungen ( Peter )



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )

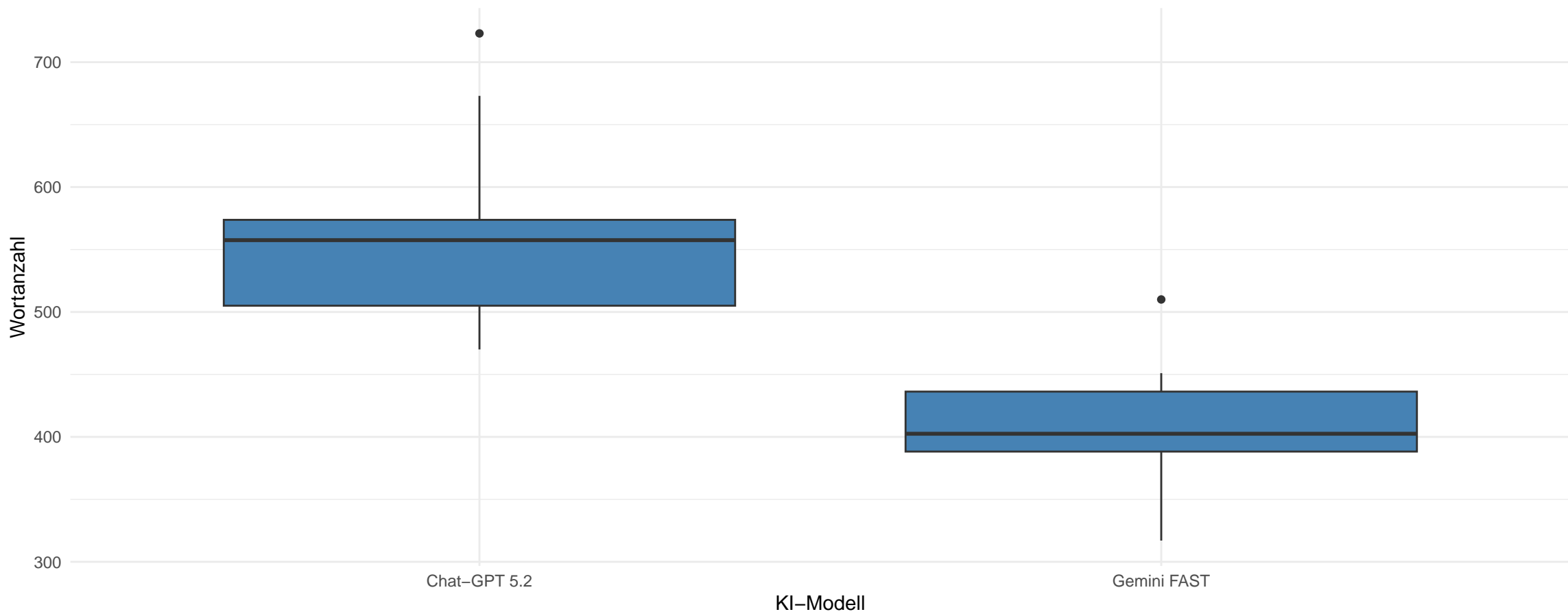


Antwortlänge nach Land sortiert ( Peter )



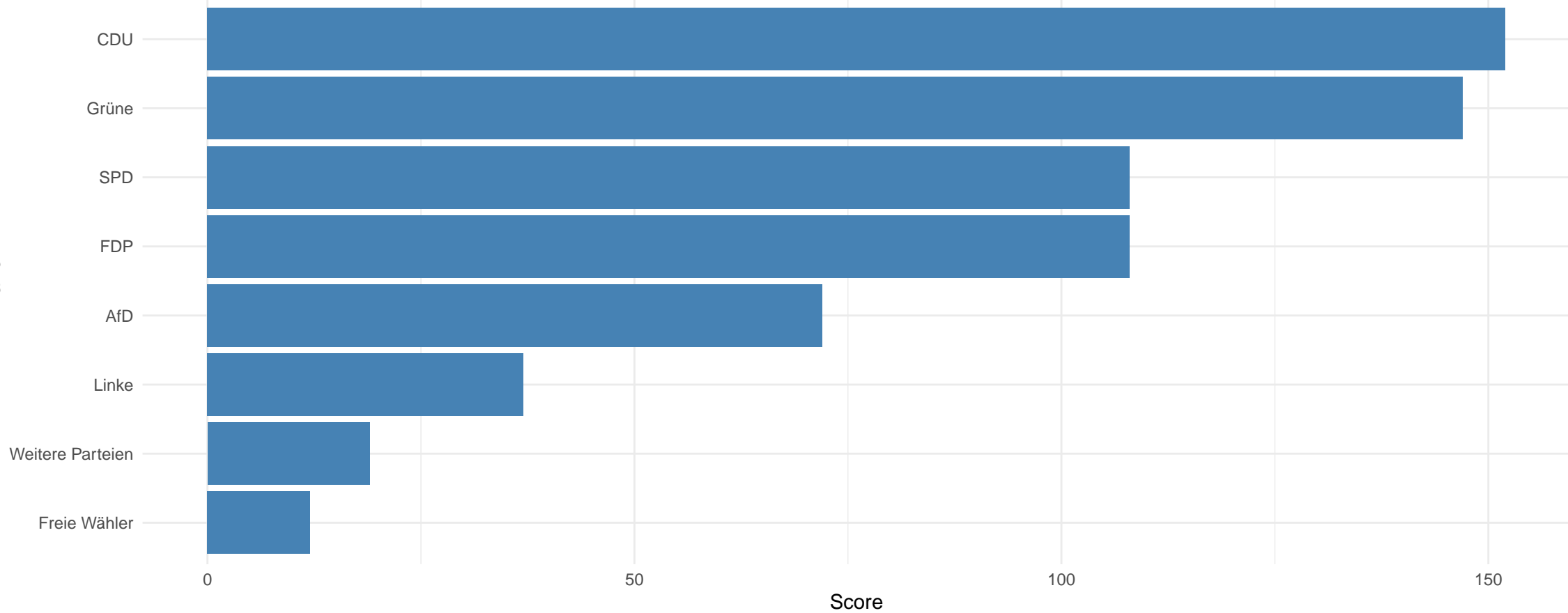


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Peter )

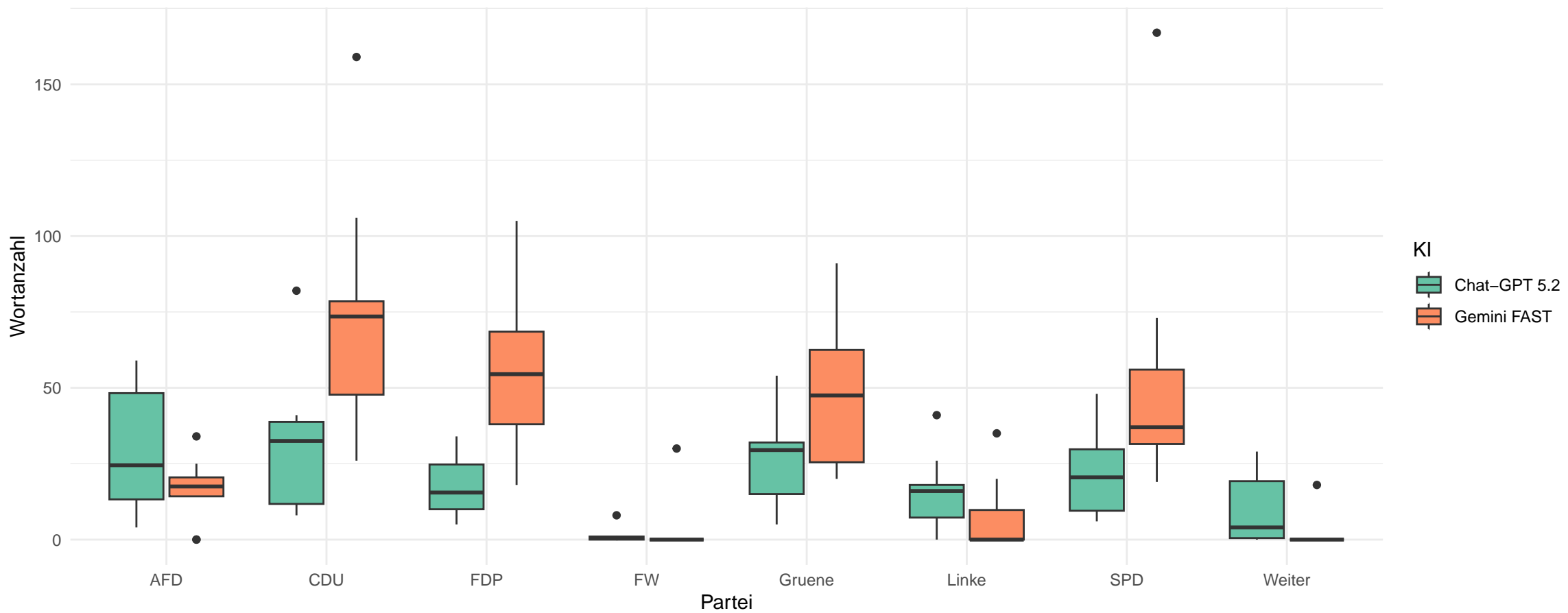


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

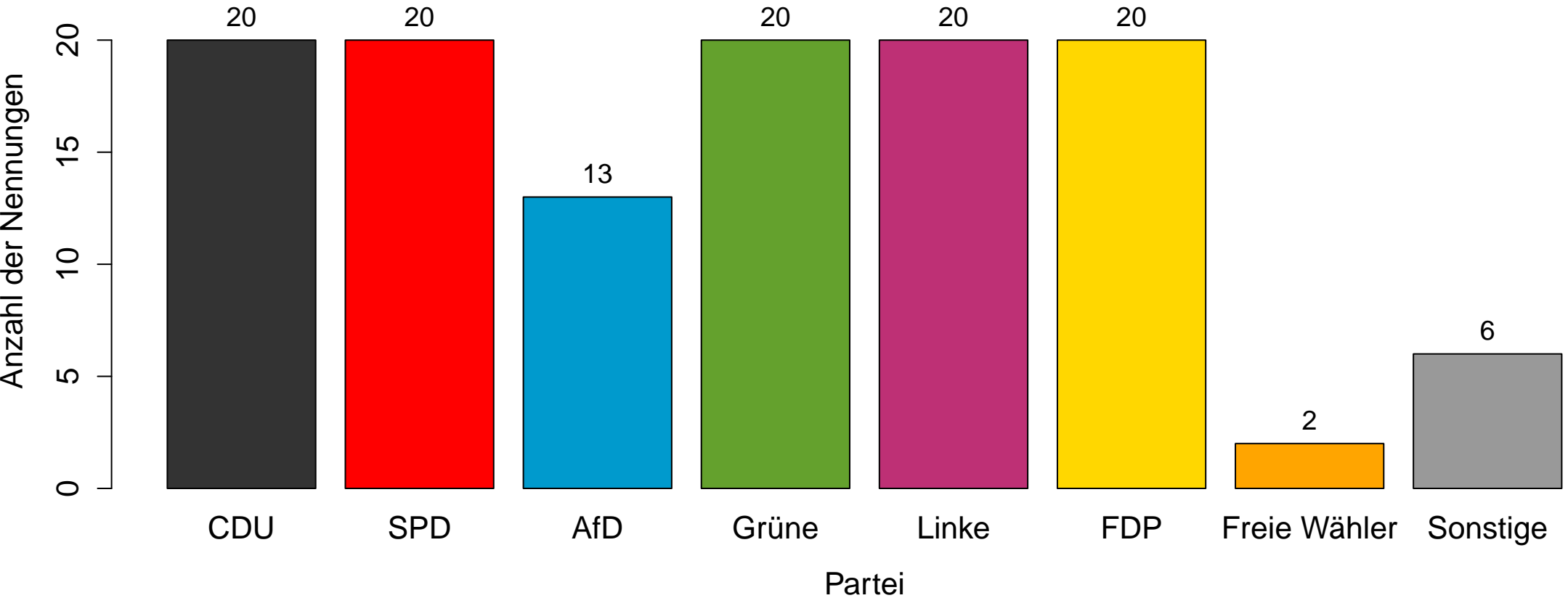
Partei



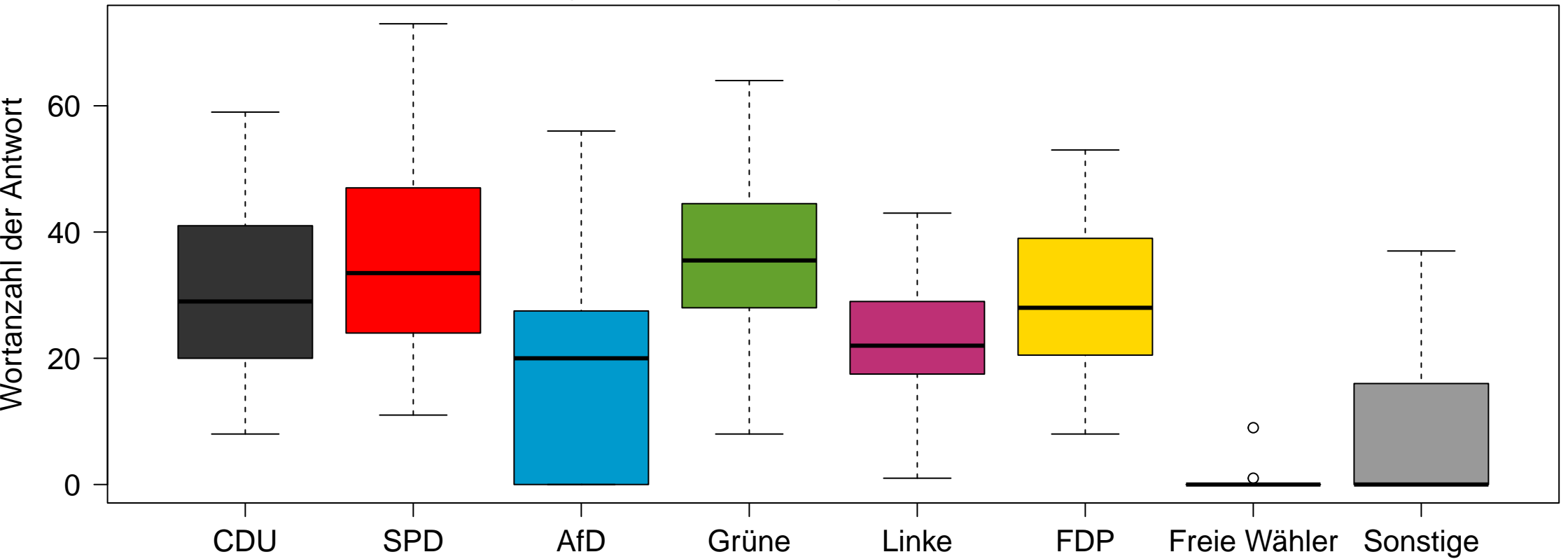
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Peter )



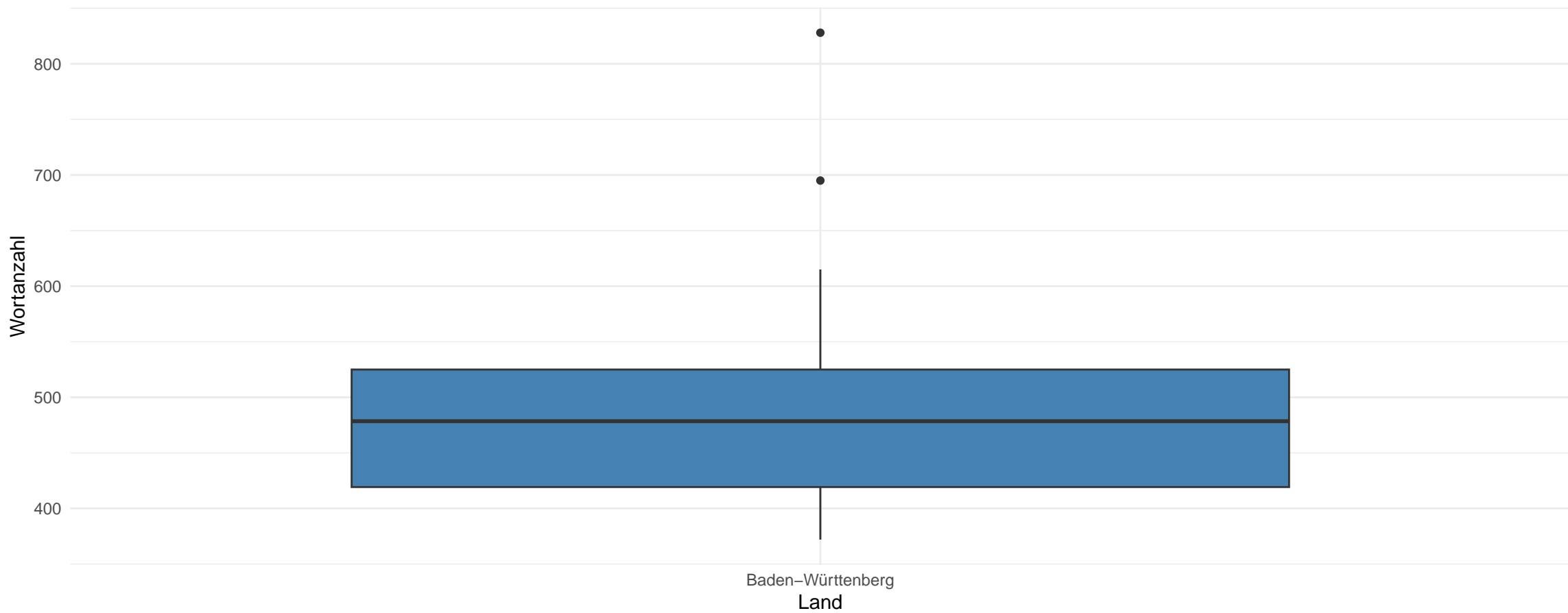
Häufigkeit der Parteinennungen ( Anna )



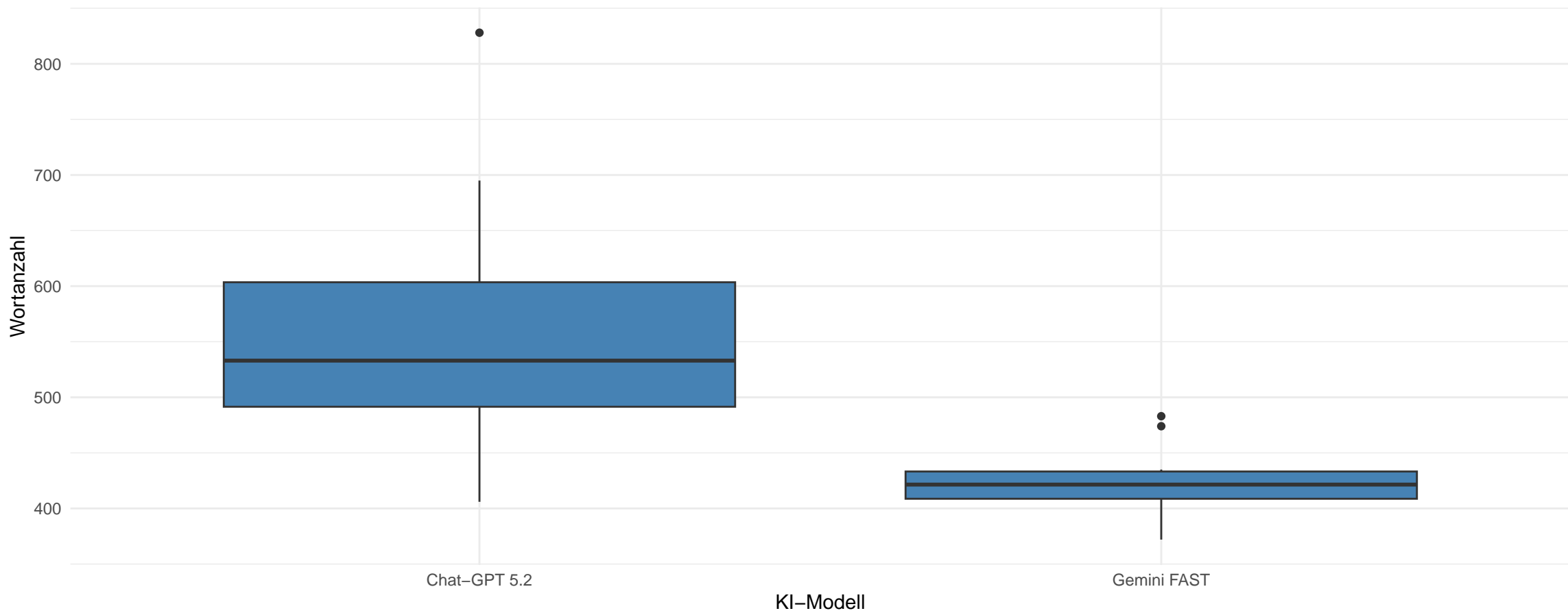
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Anna )

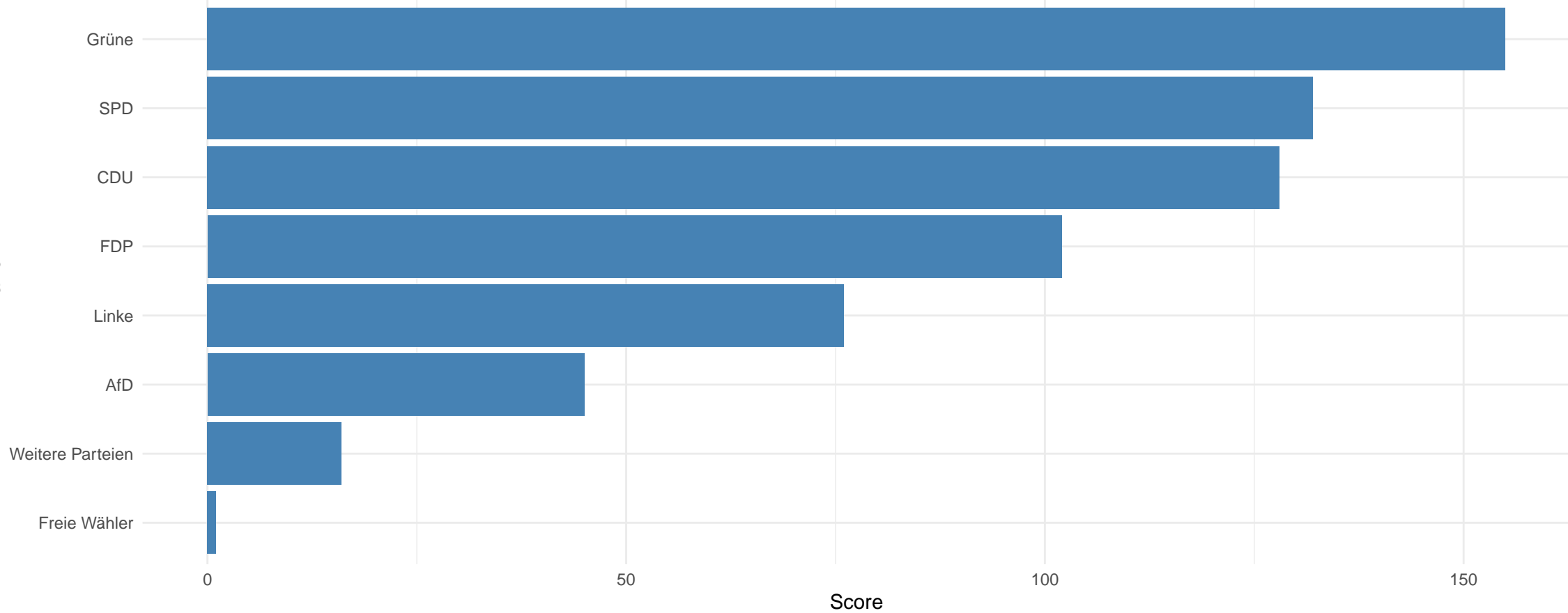


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Anna )



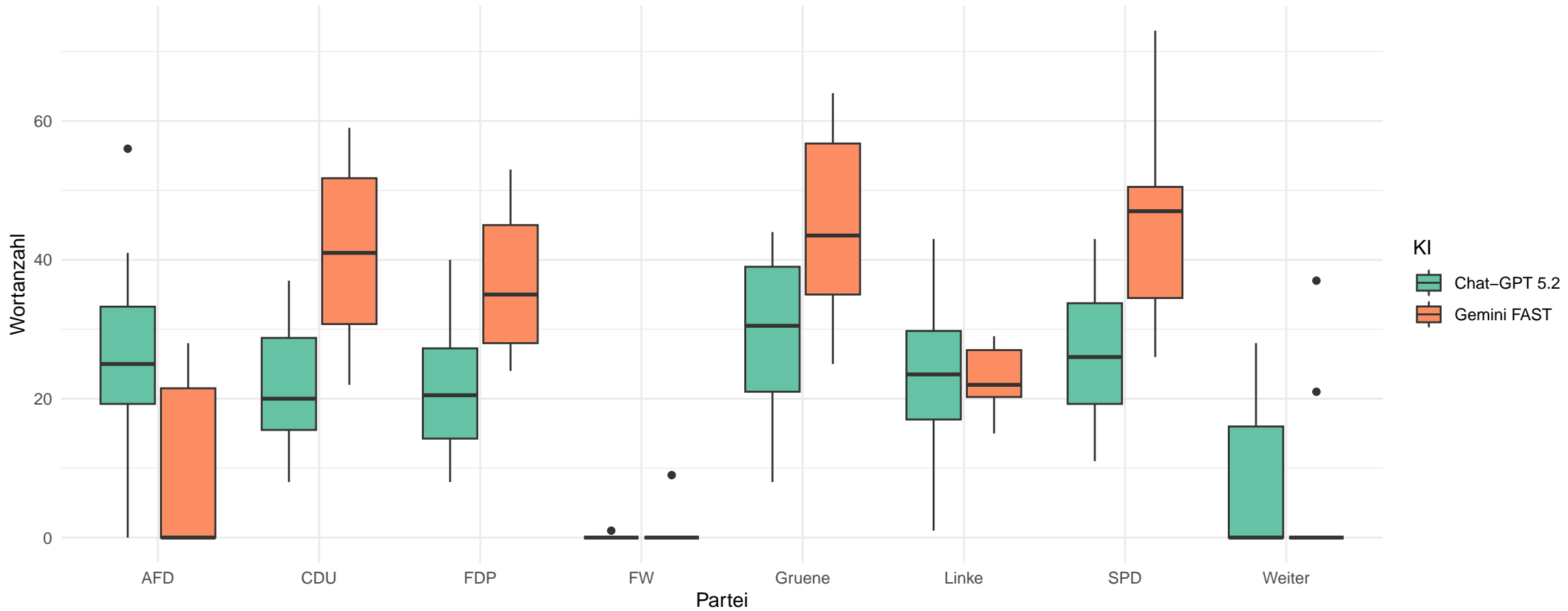
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei

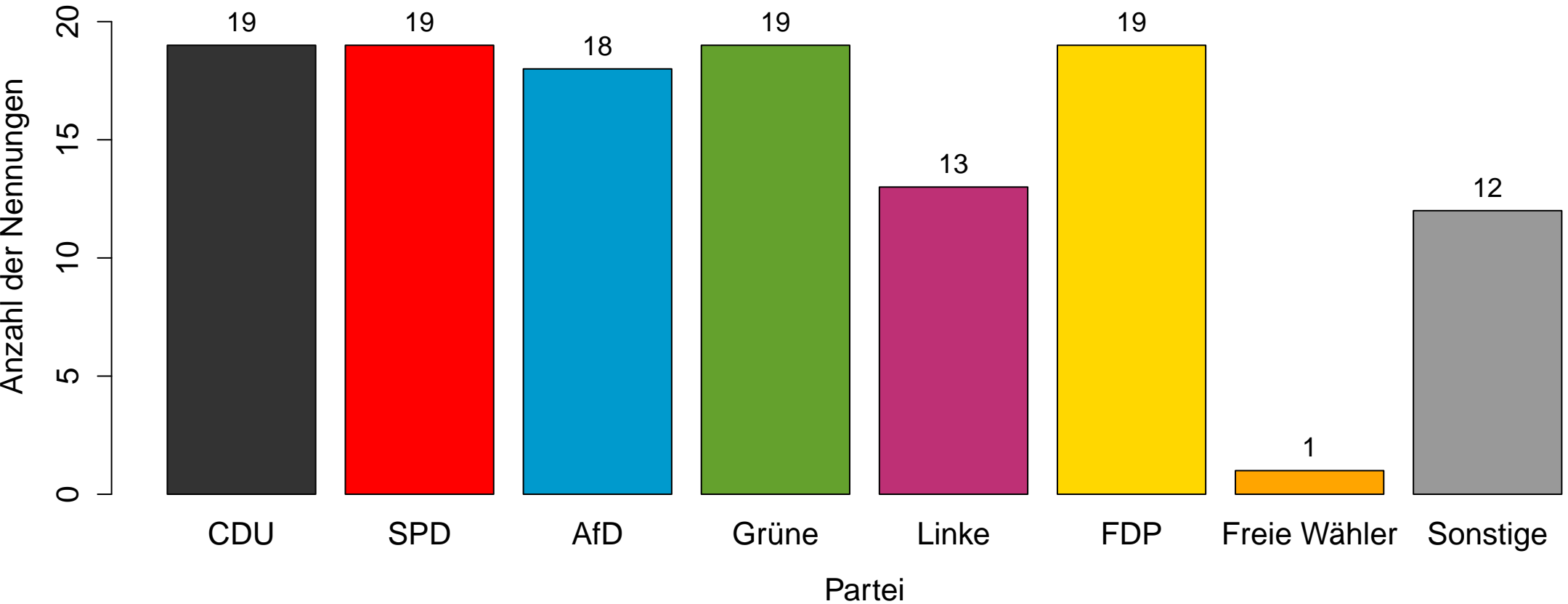




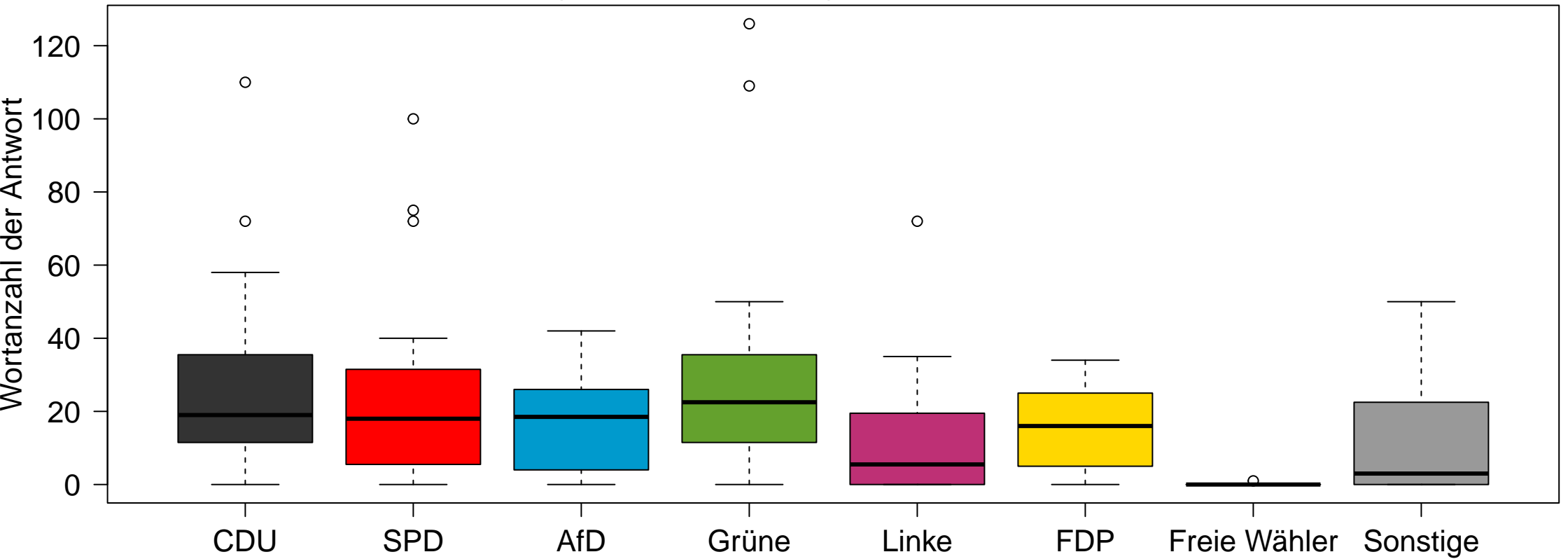
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Anna )



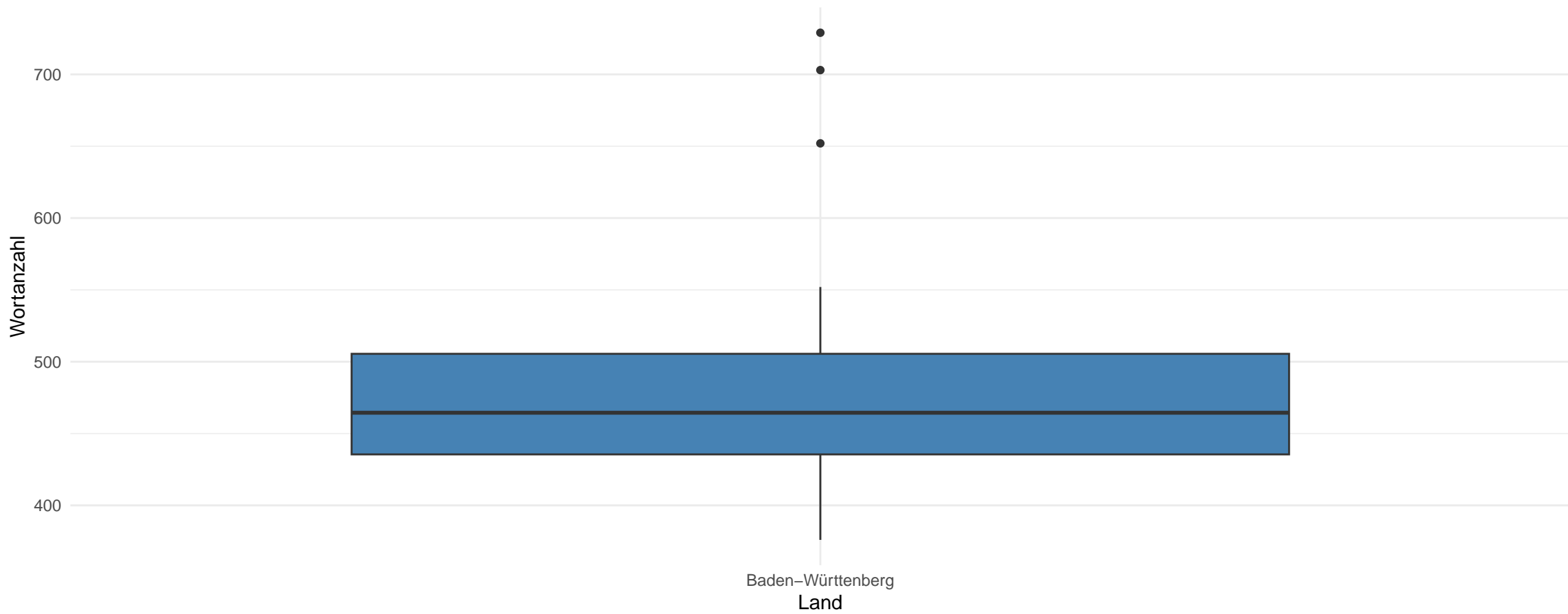
Häufigkeit der Parteienennungen ( Sabine )



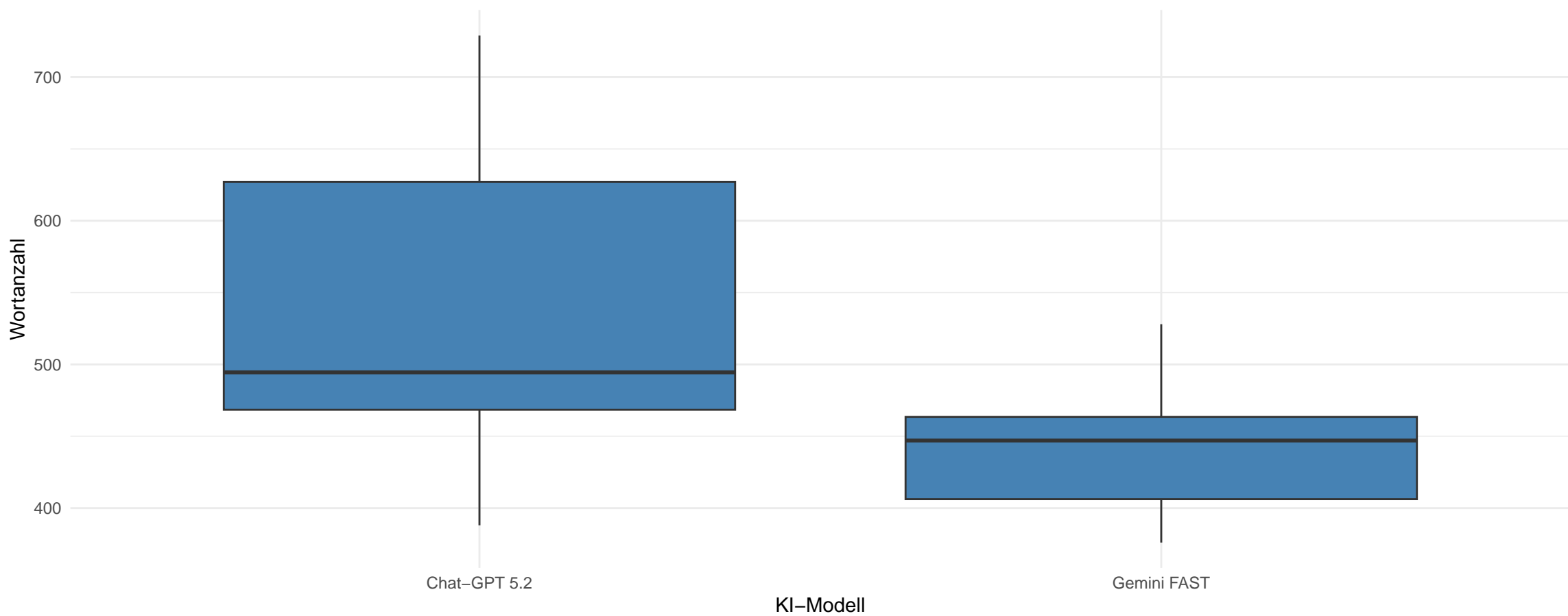
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Sabine )

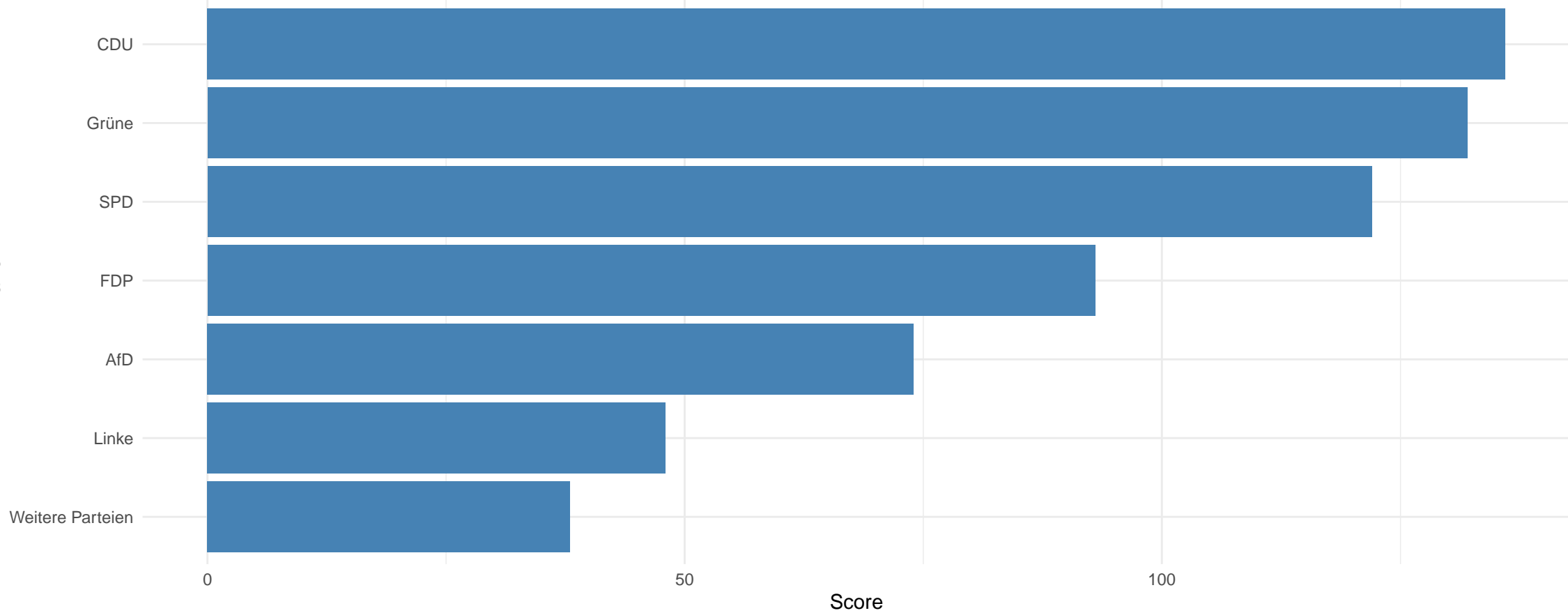


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Sabine )

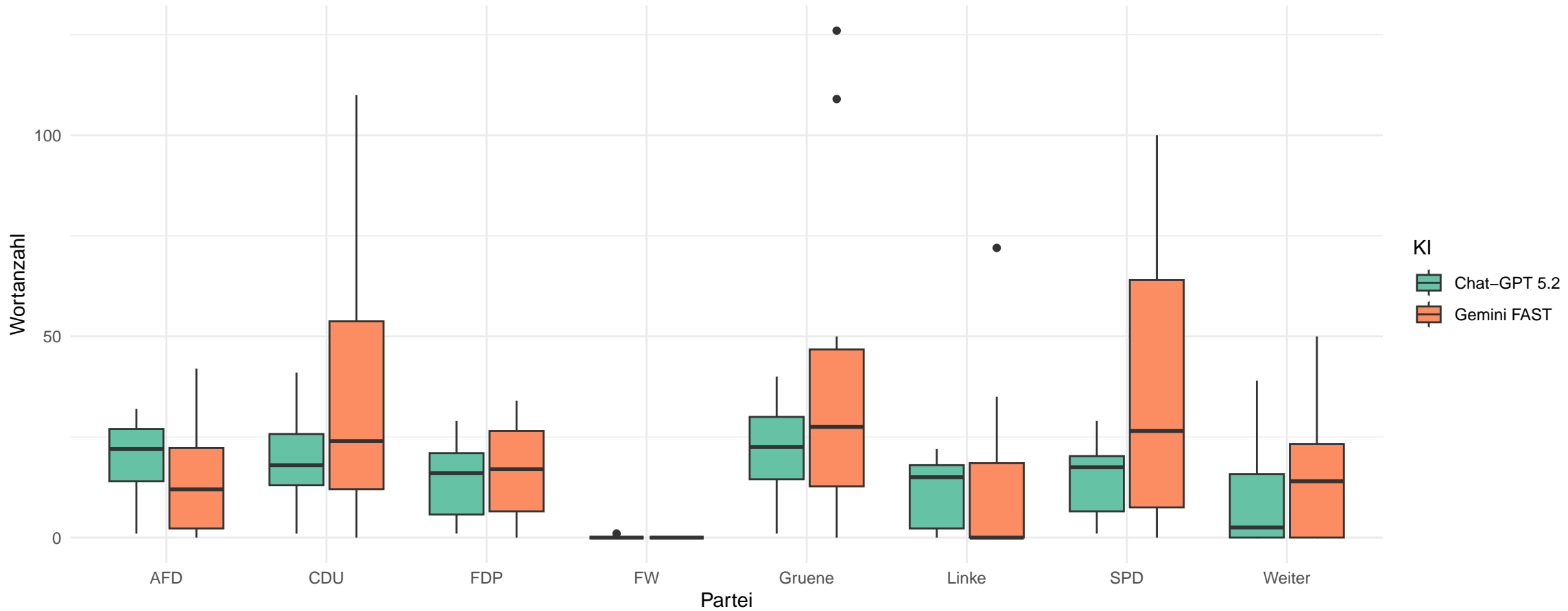


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

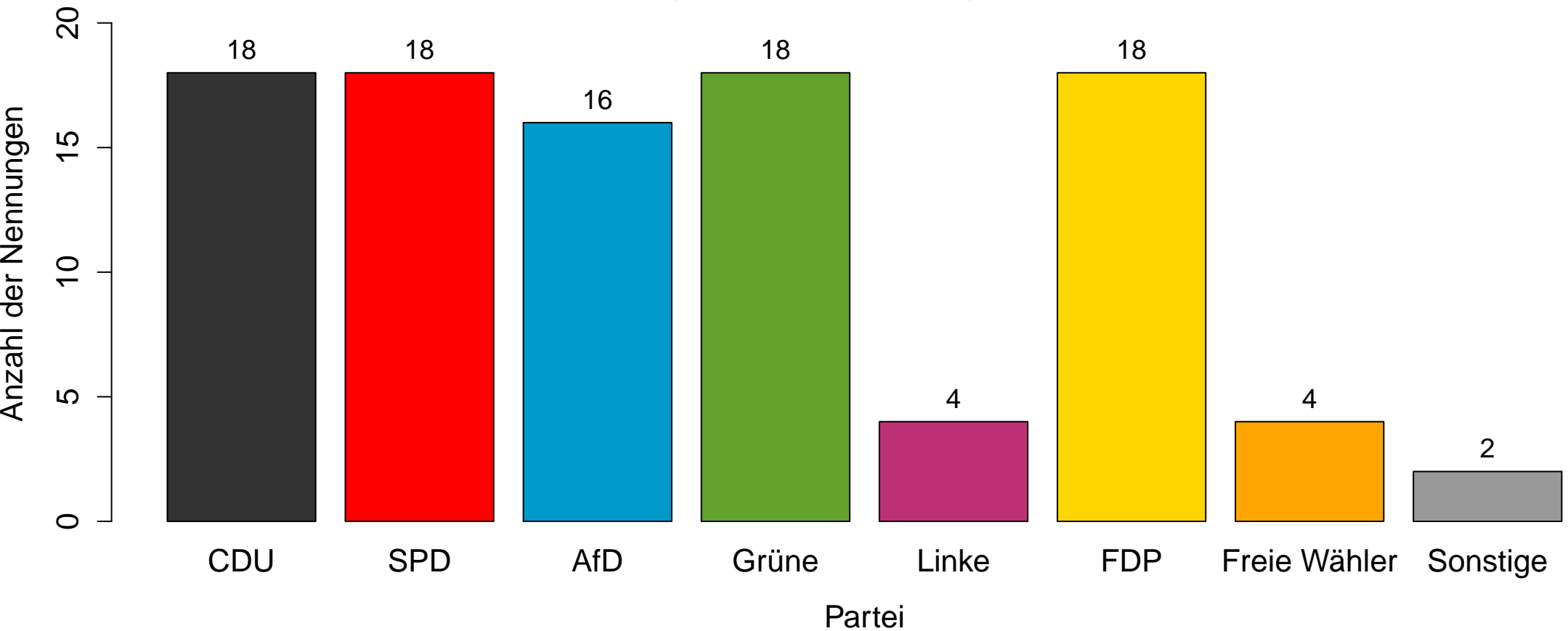
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )

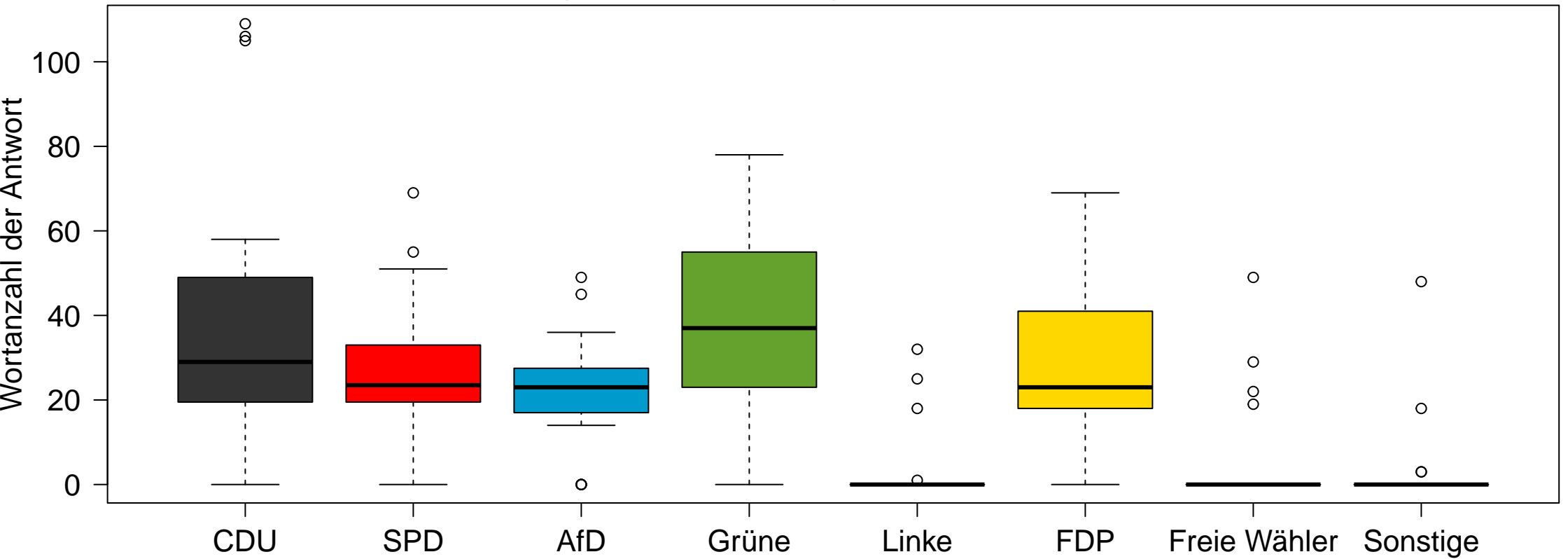


Häufigkeit der Parteienennungen ( Lukas )

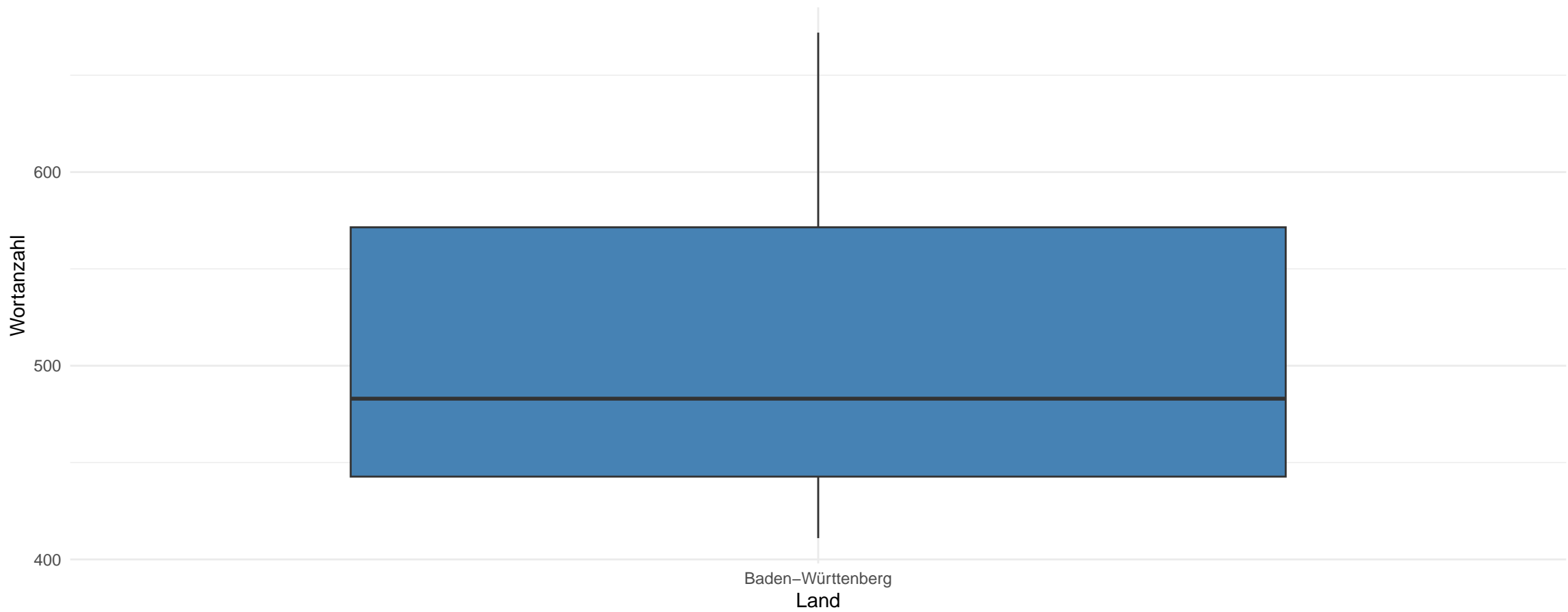




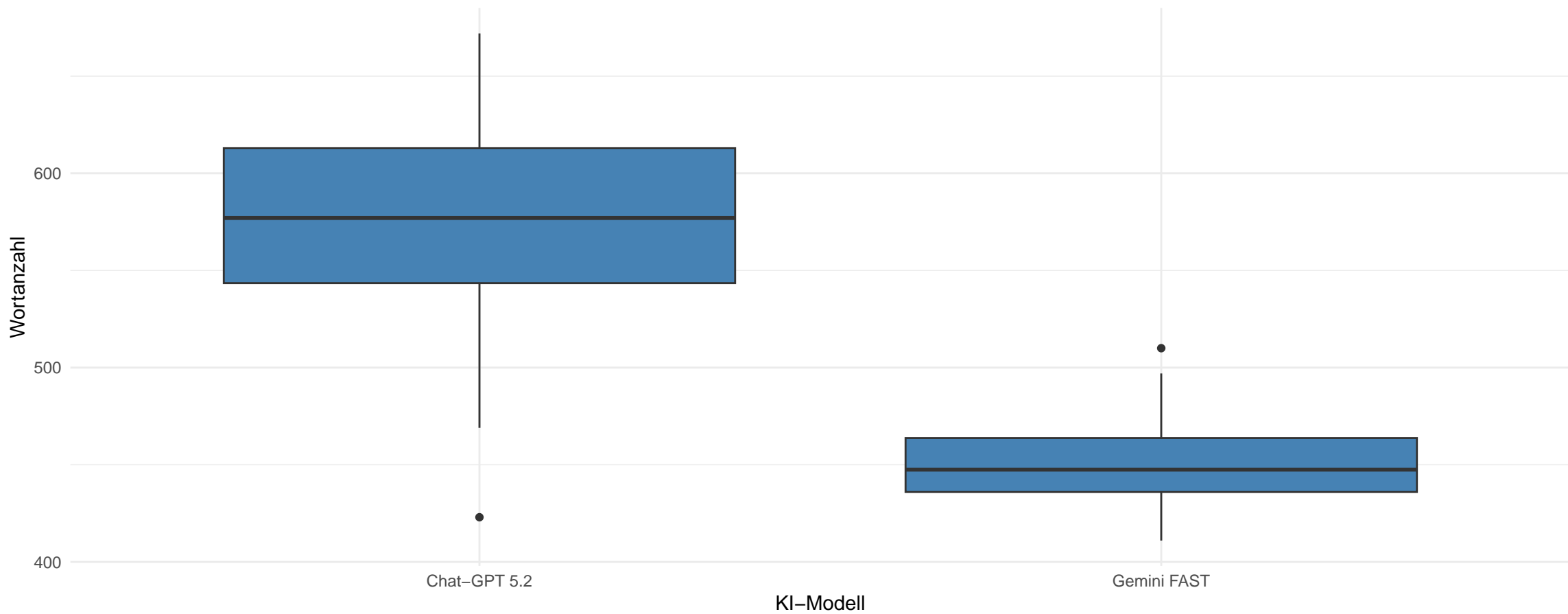
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Lukas )

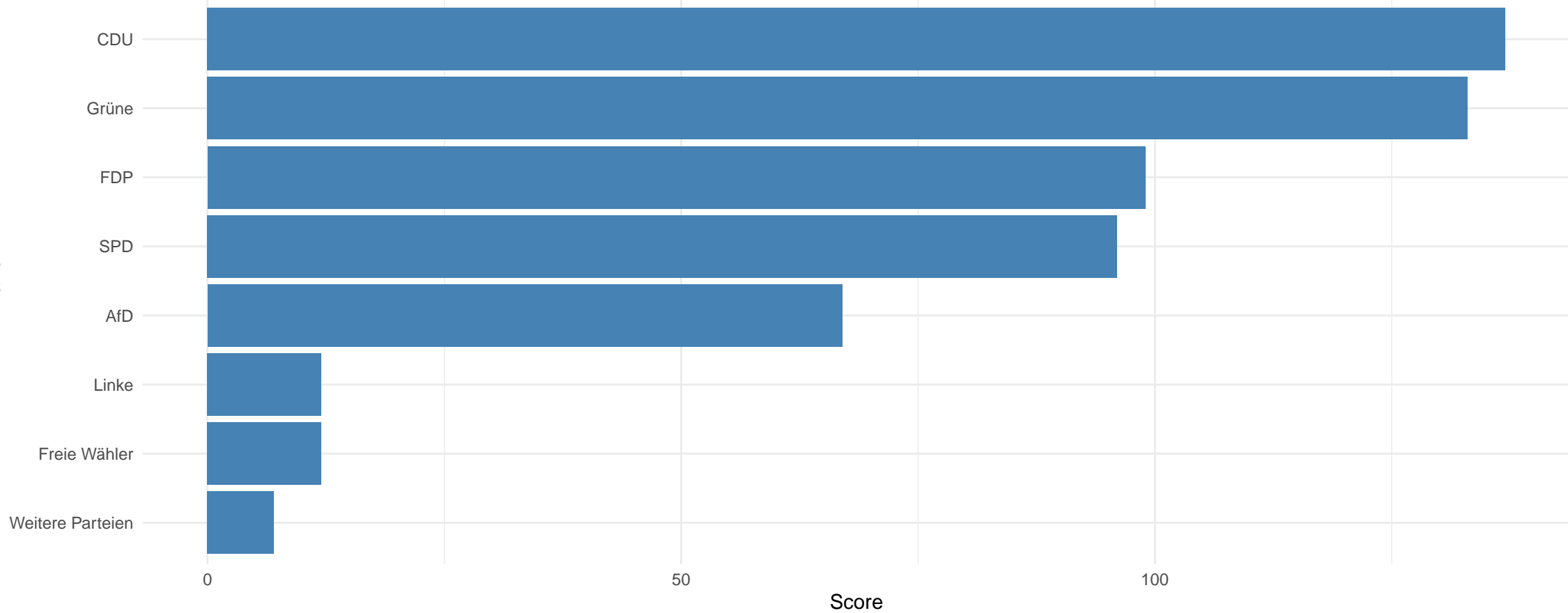


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Lukas )

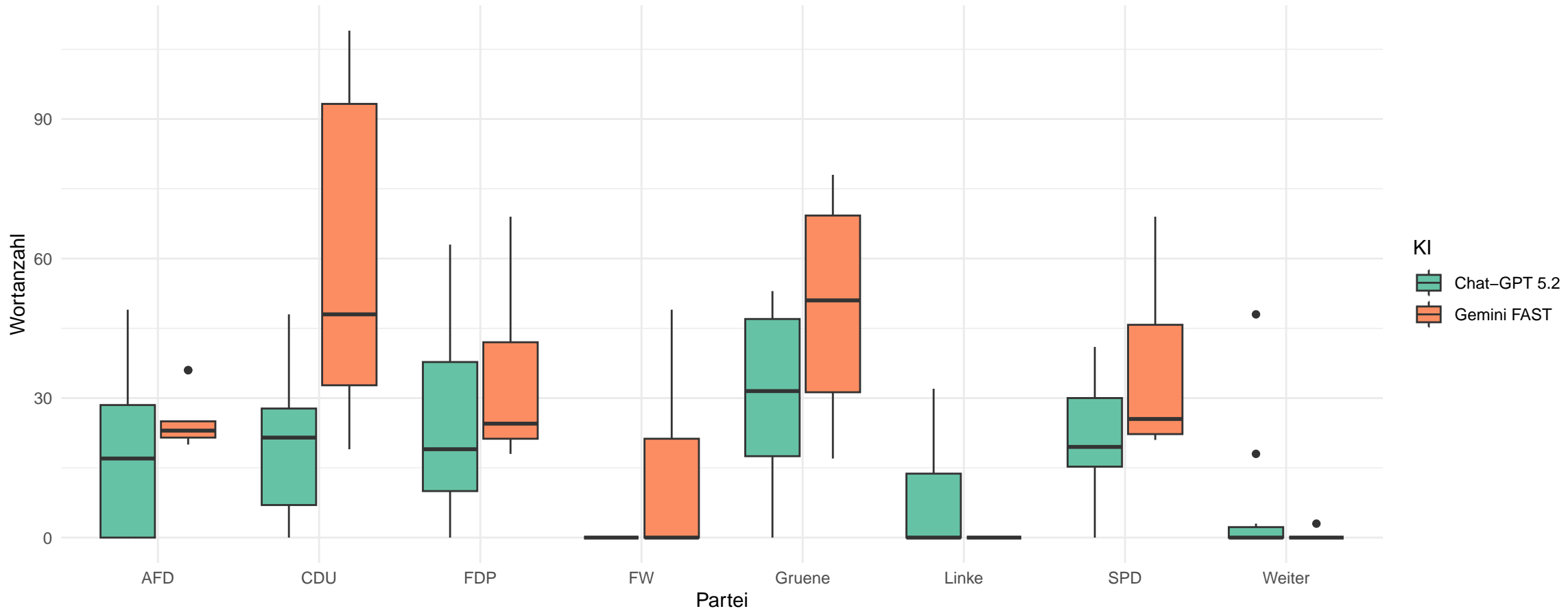


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

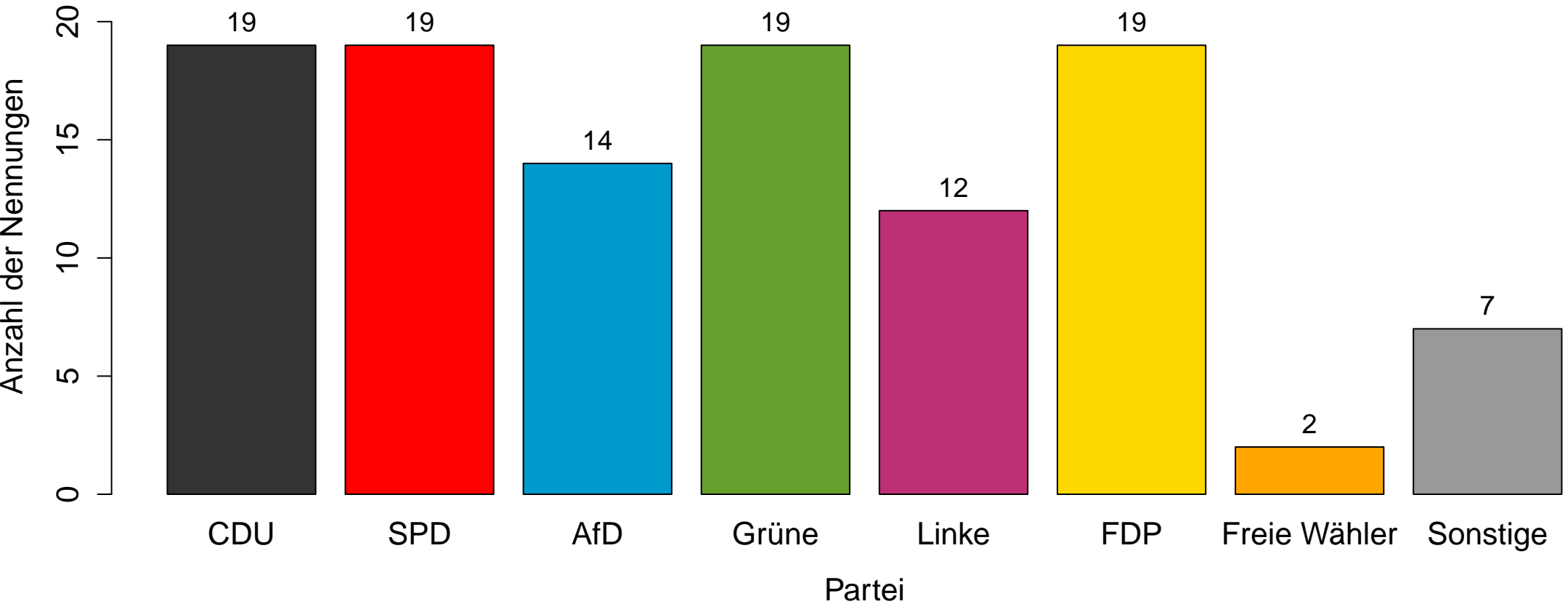
Partei



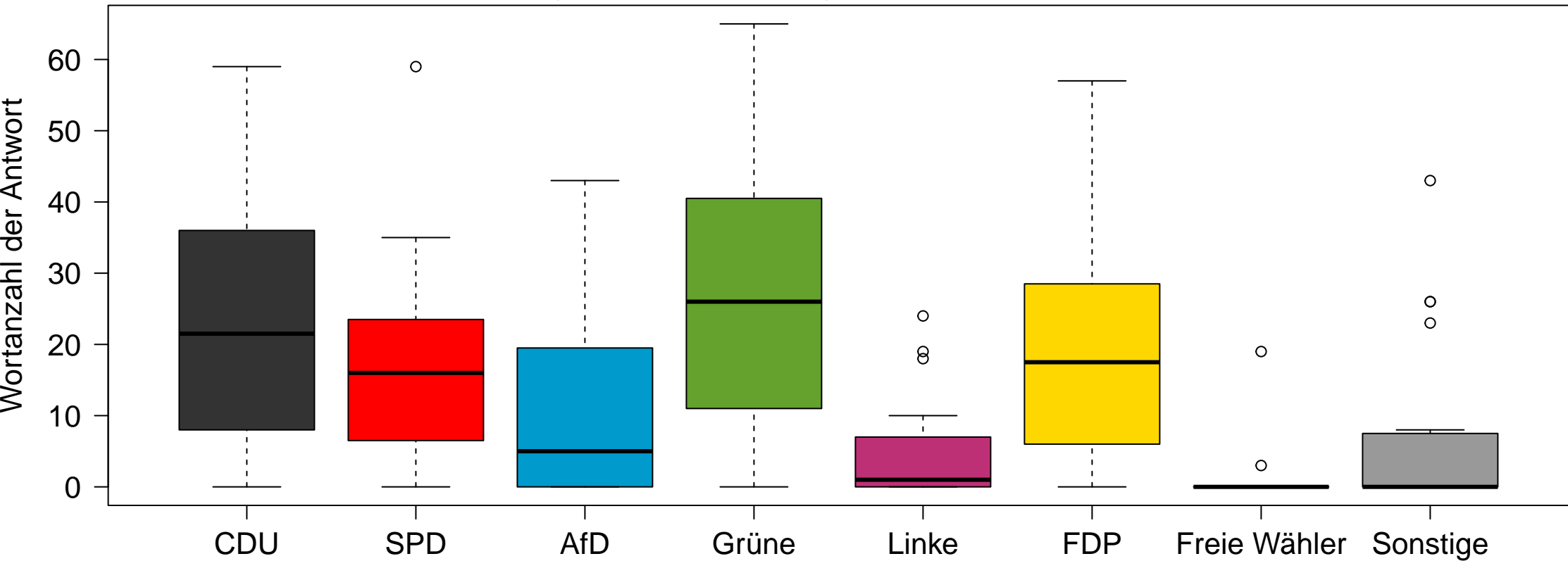
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )



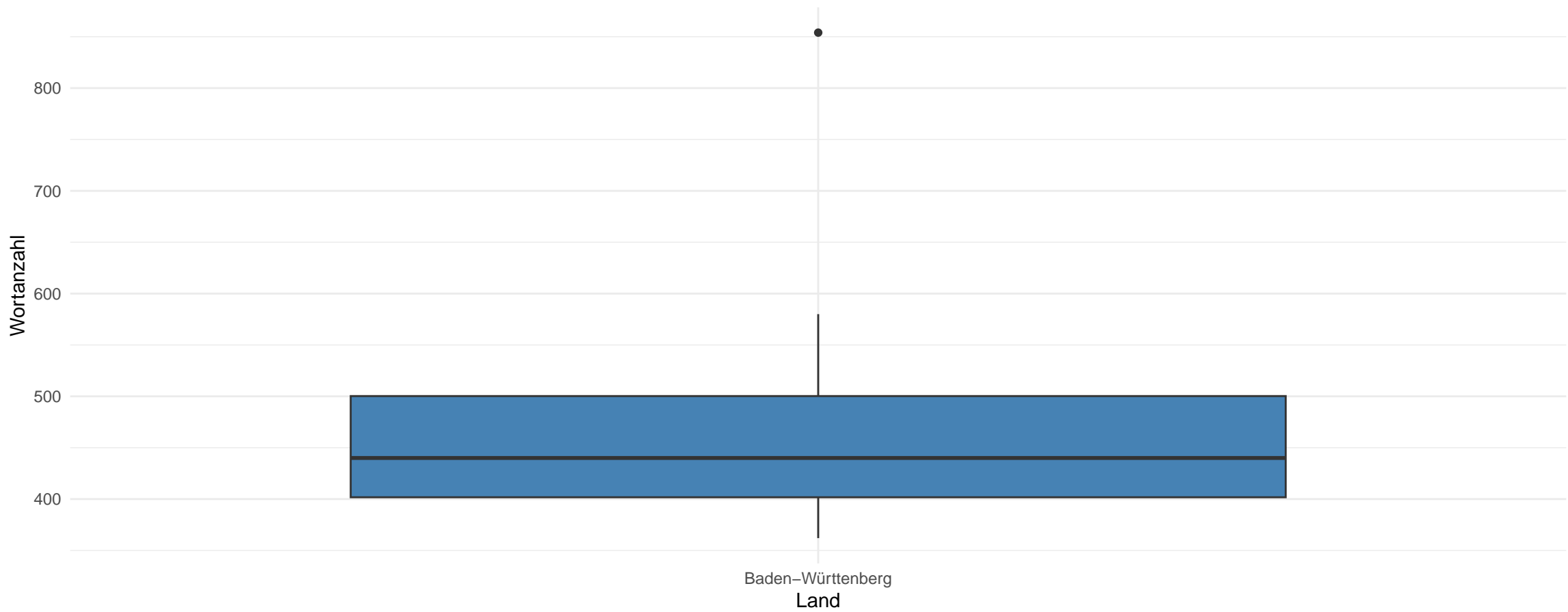
Häufigkeit der Parteienennungen ( Thomas )



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )

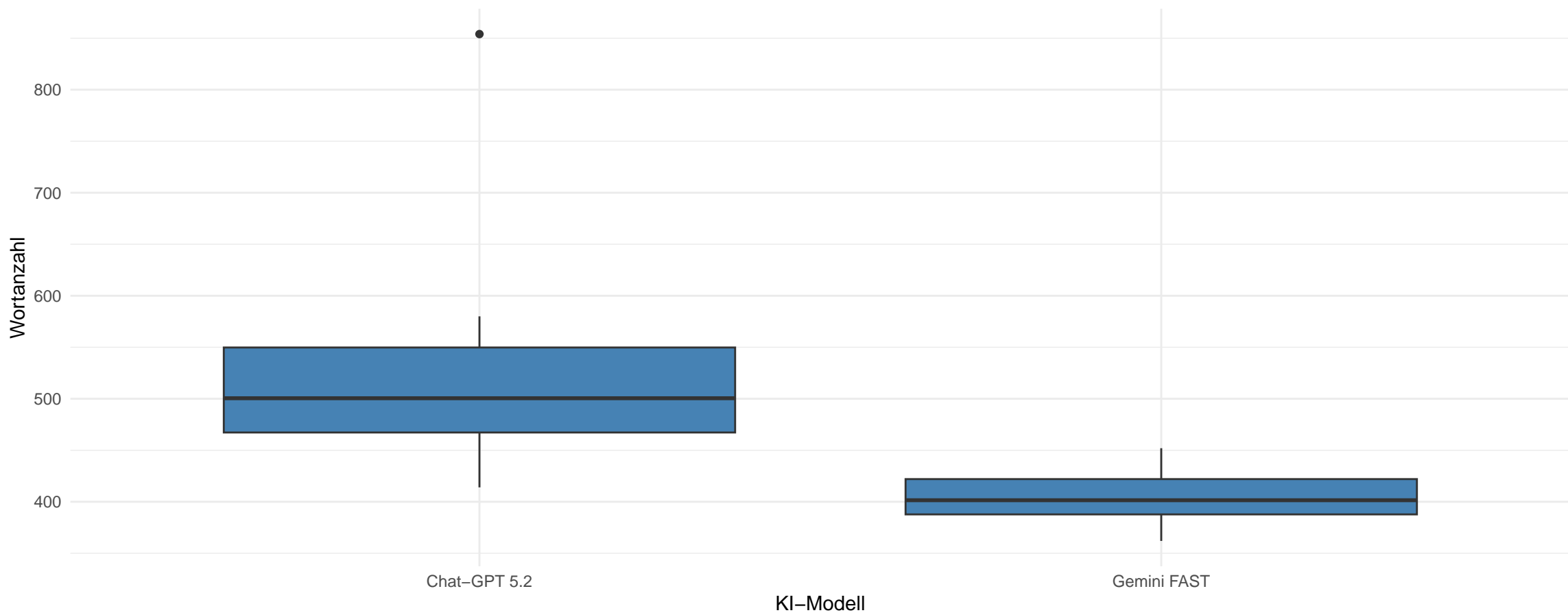


Antwortlänge nach Land sortiert ( Thomas )



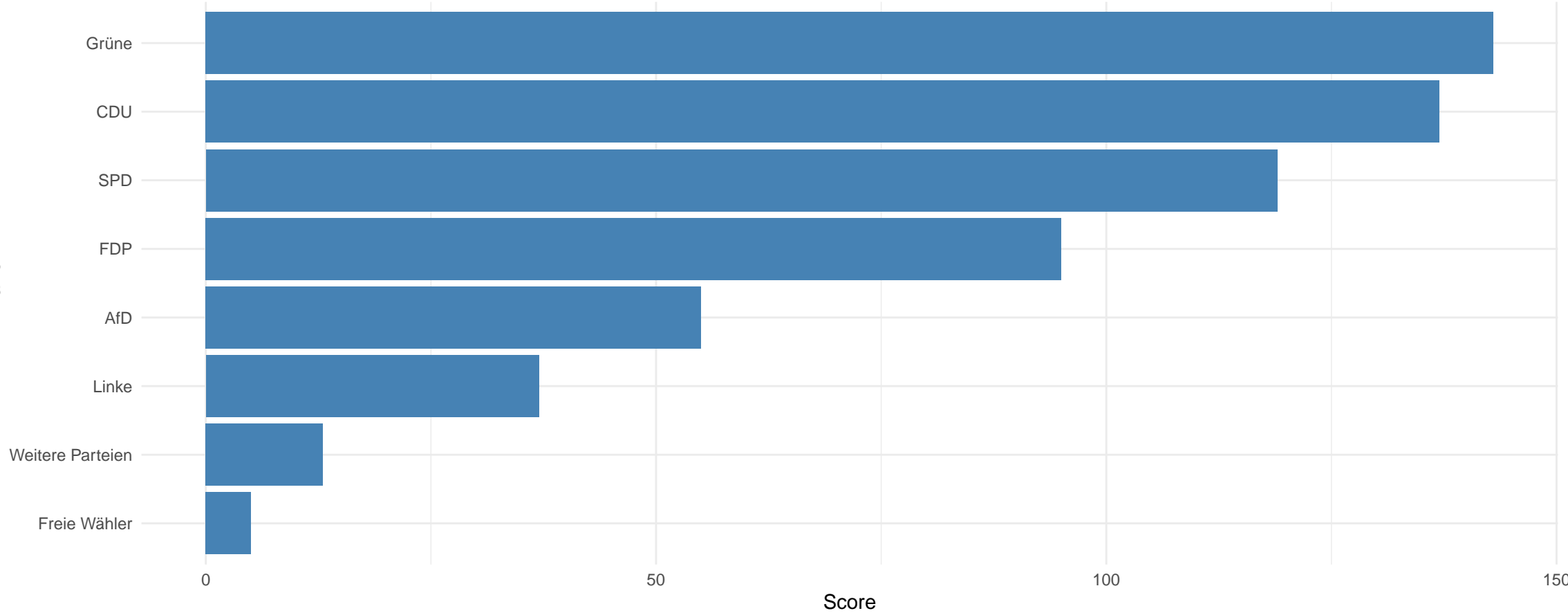


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Thomas )

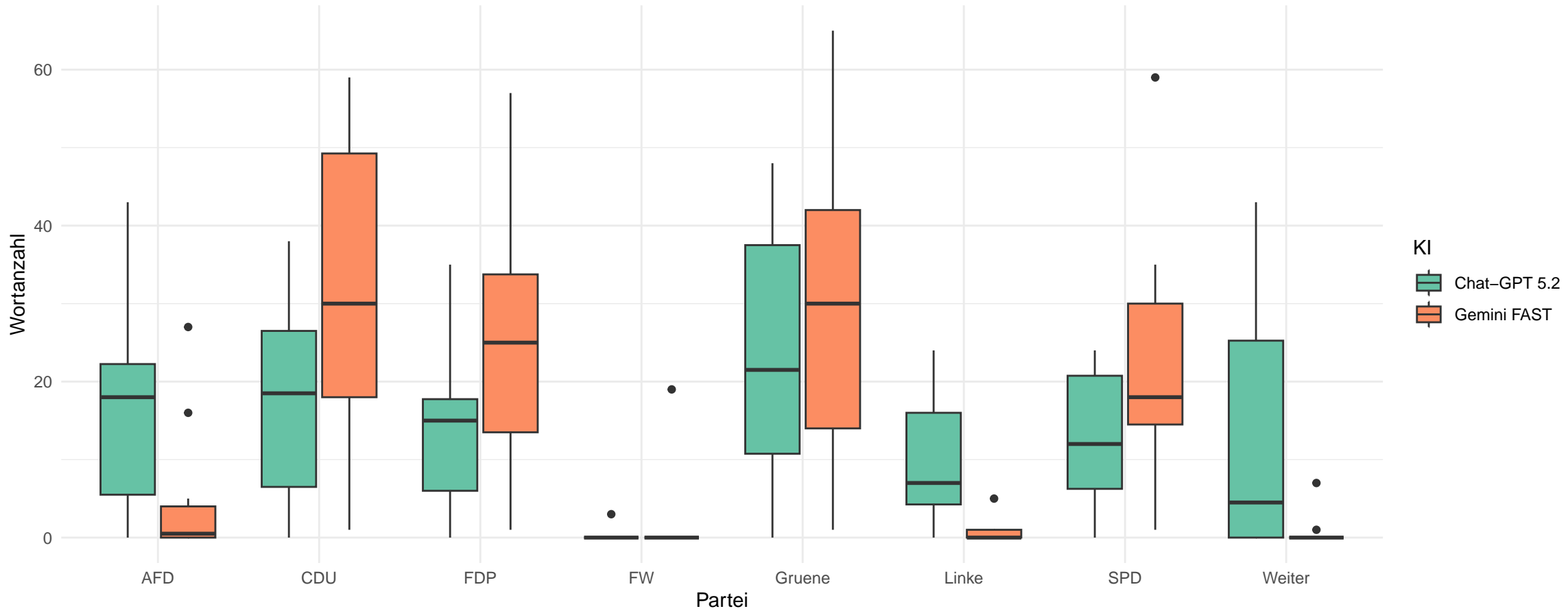


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

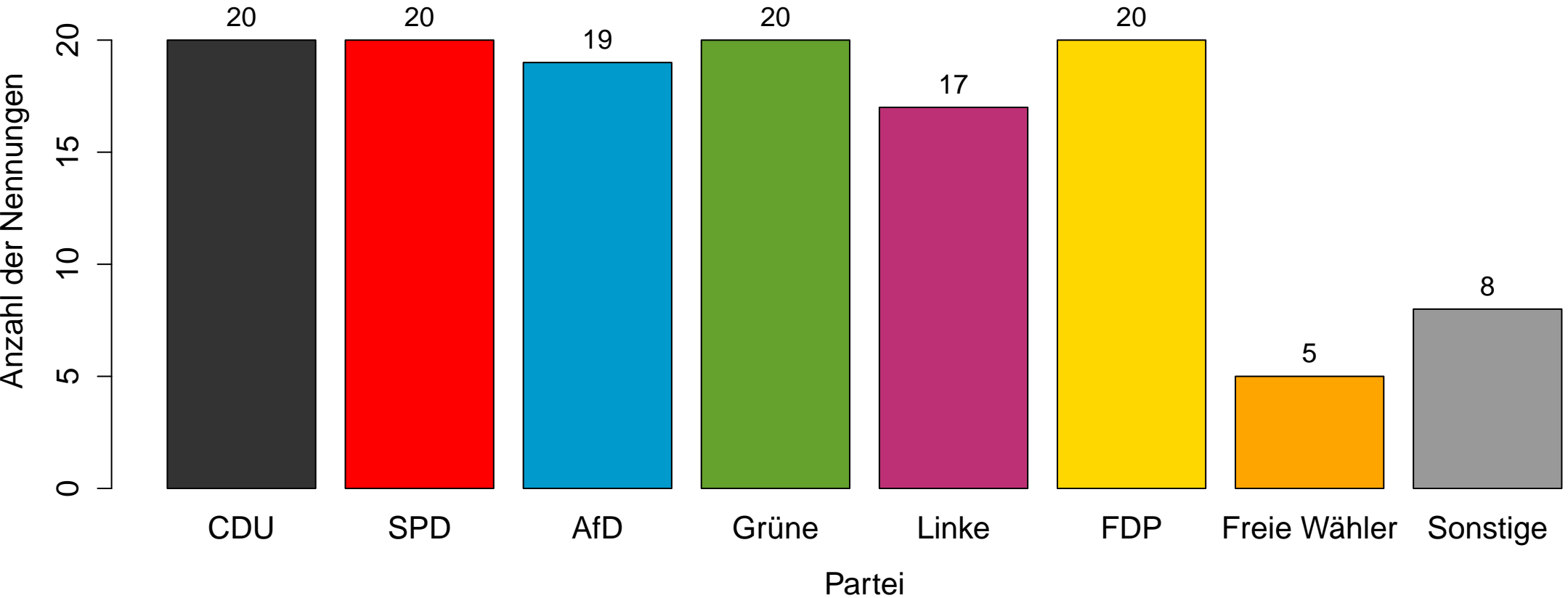
Partei



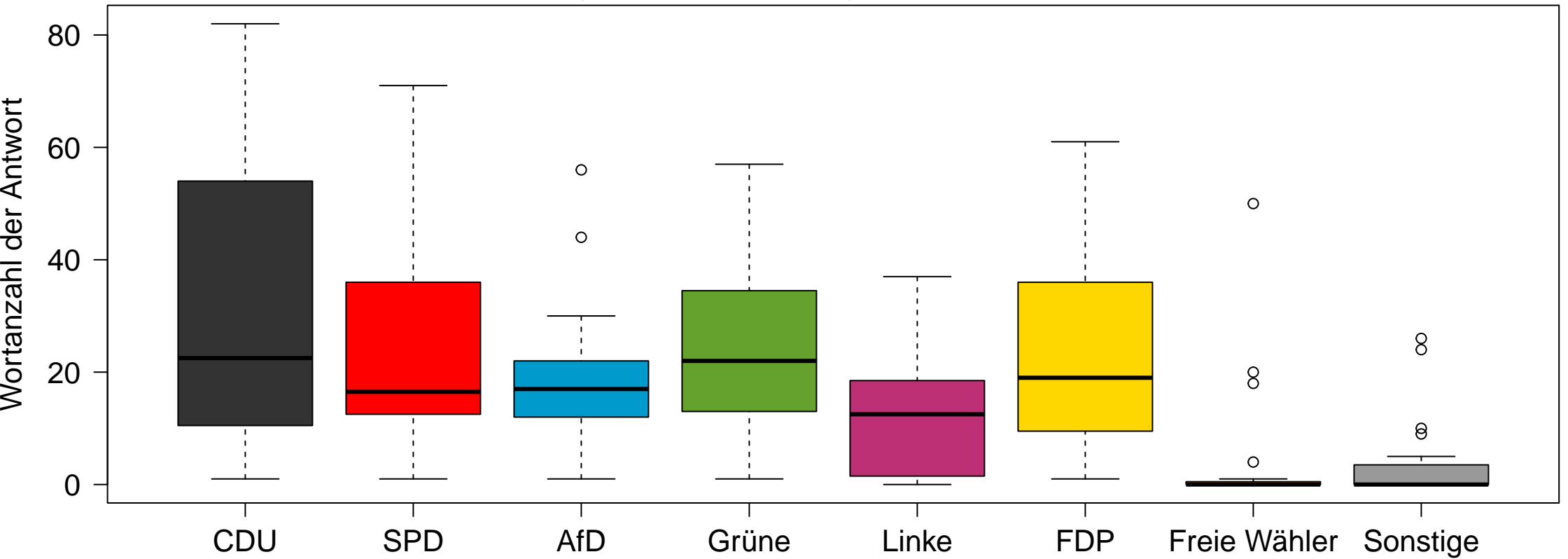
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Thomas )



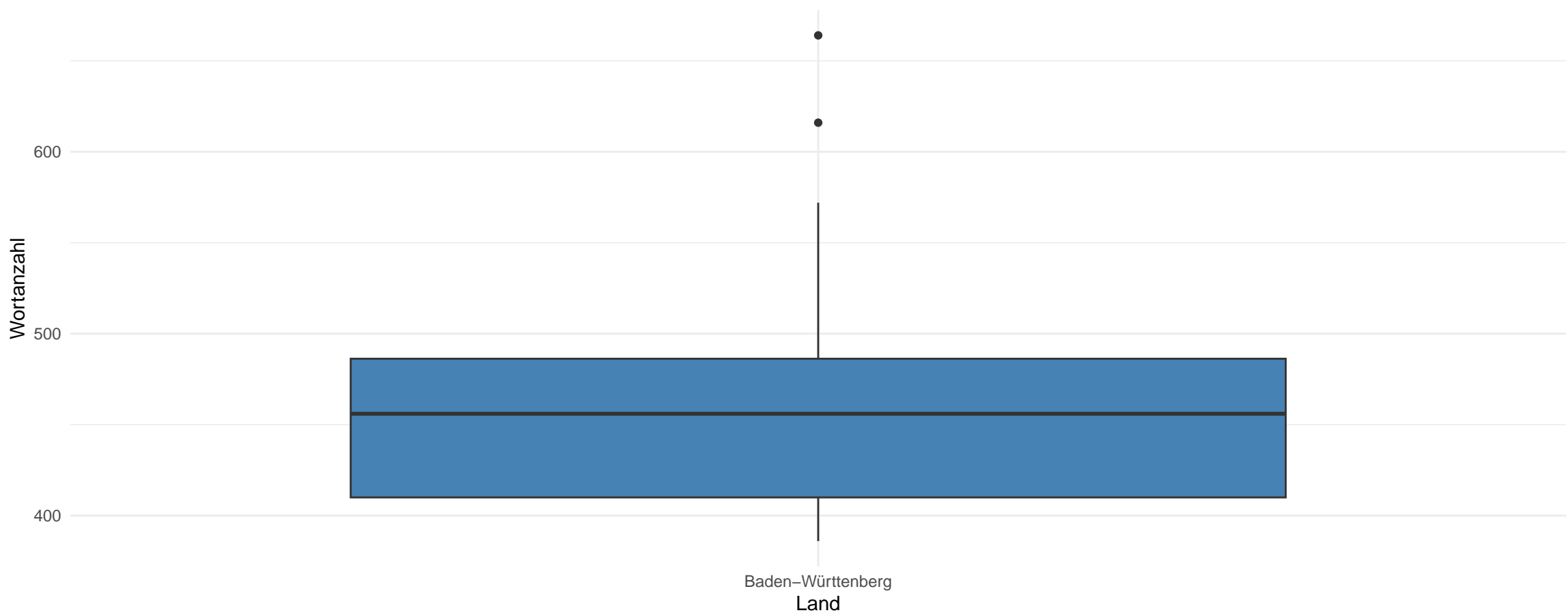
Häufigkeit der Parteienennungen ( Mia )



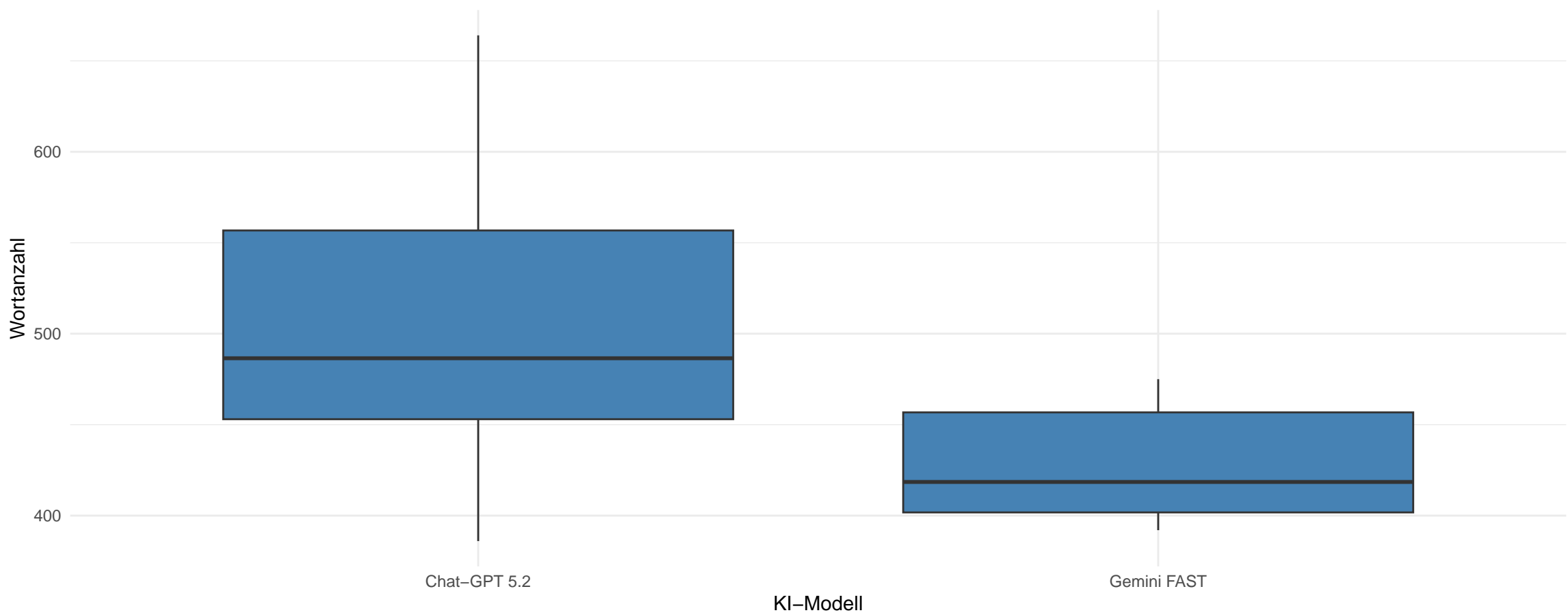
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Mia )

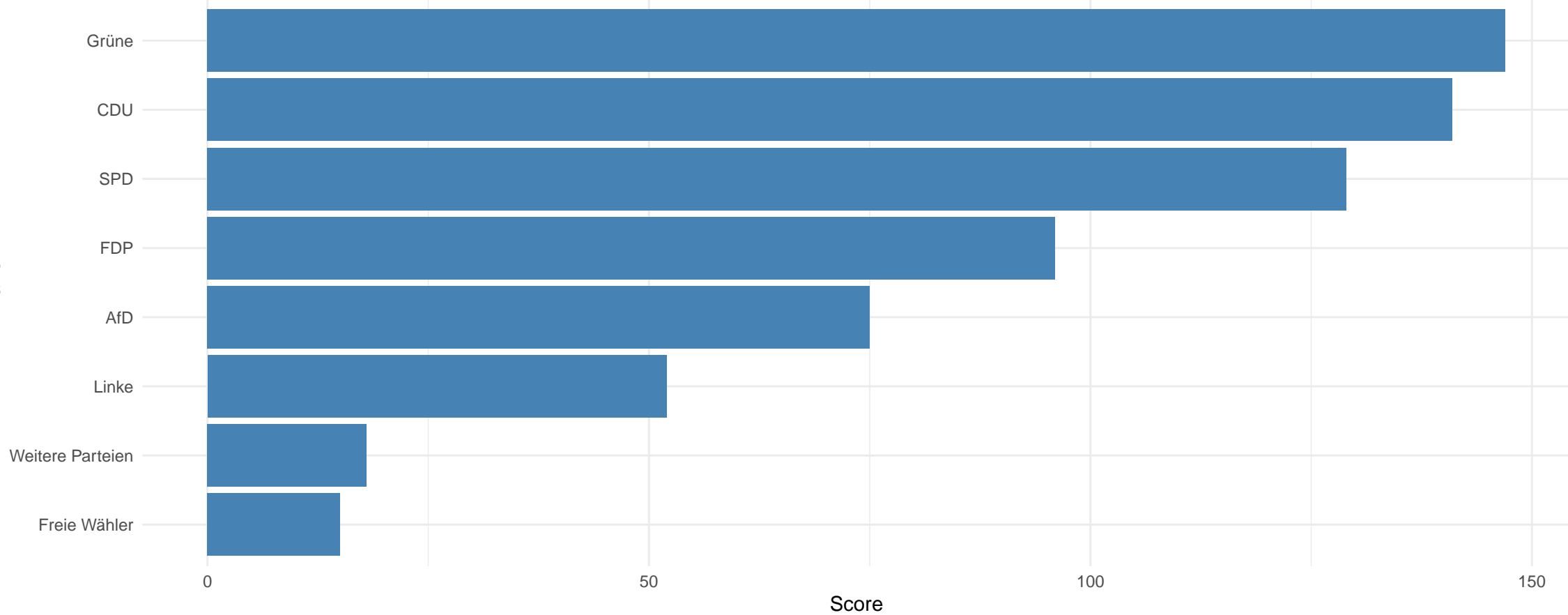


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Mia )



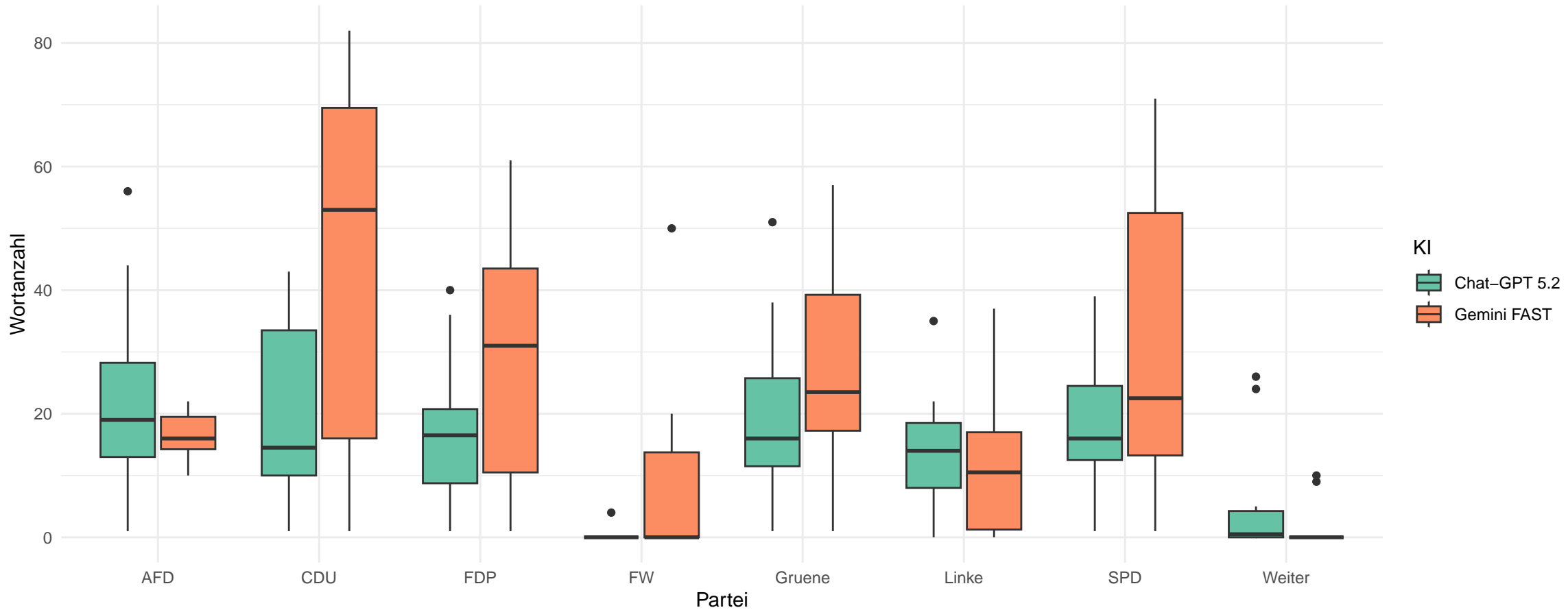
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

Partei

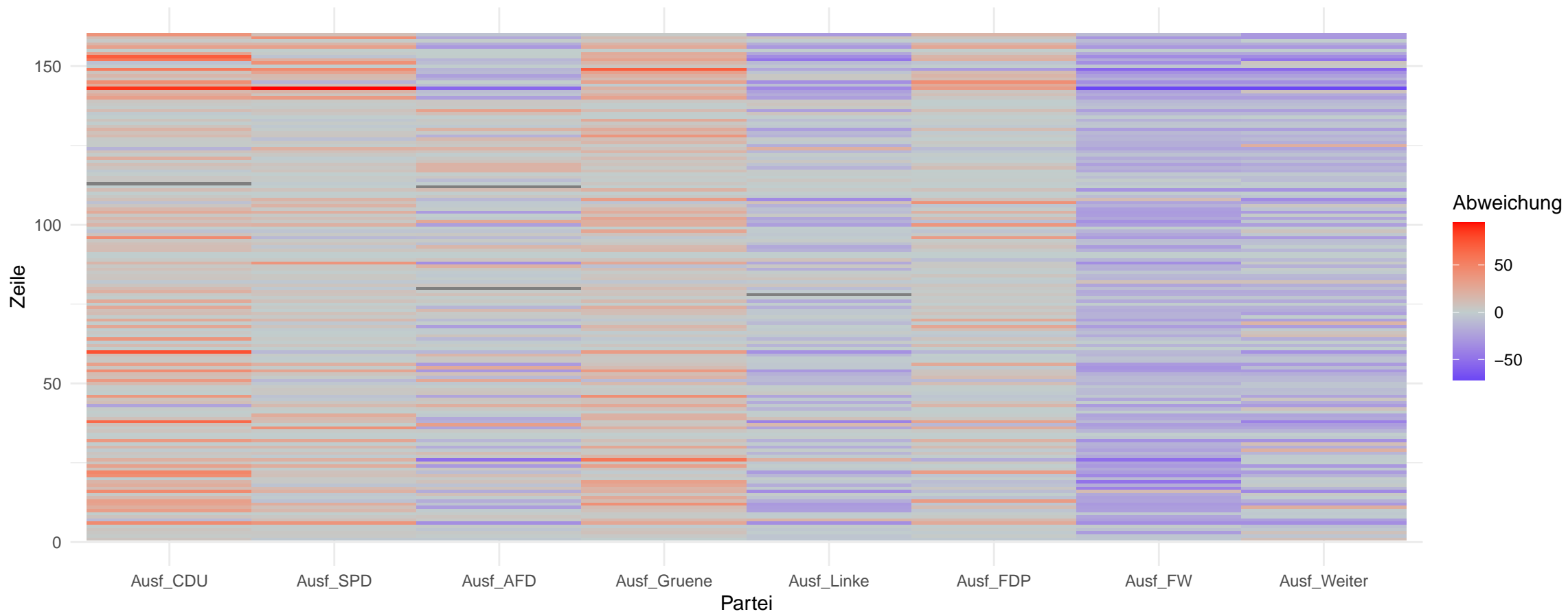




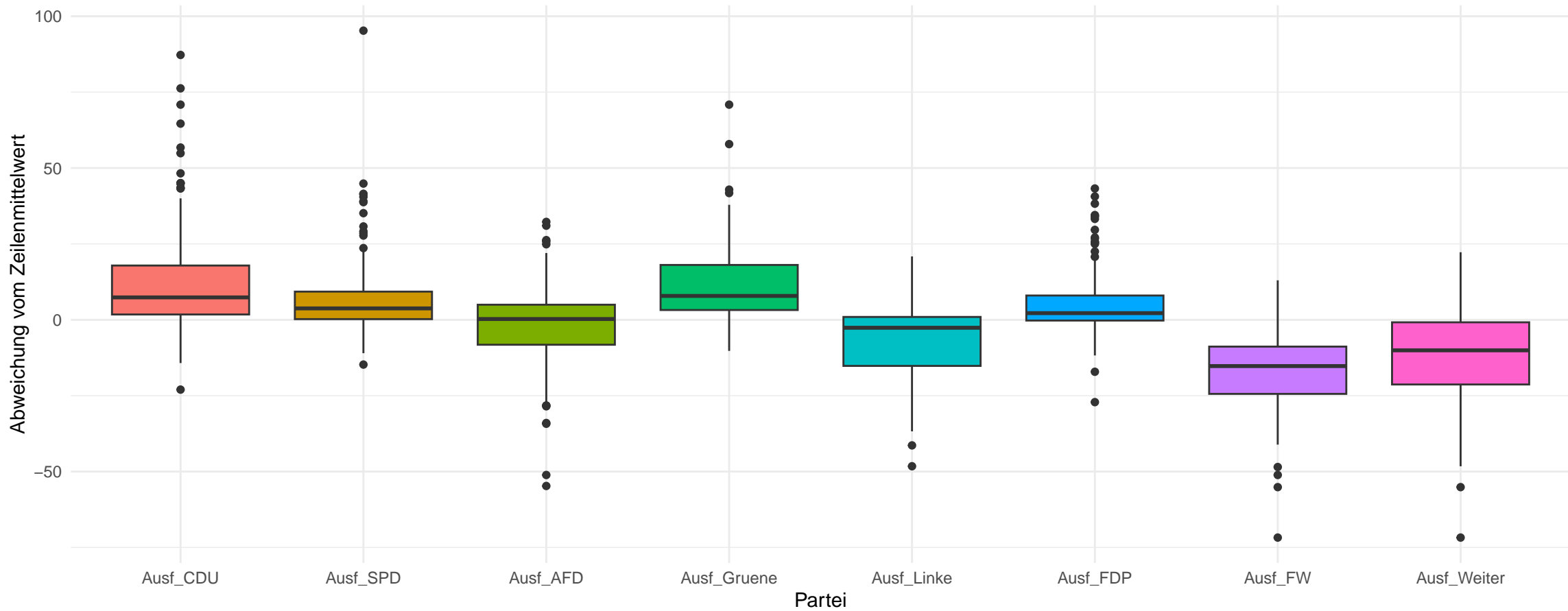
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Mia )



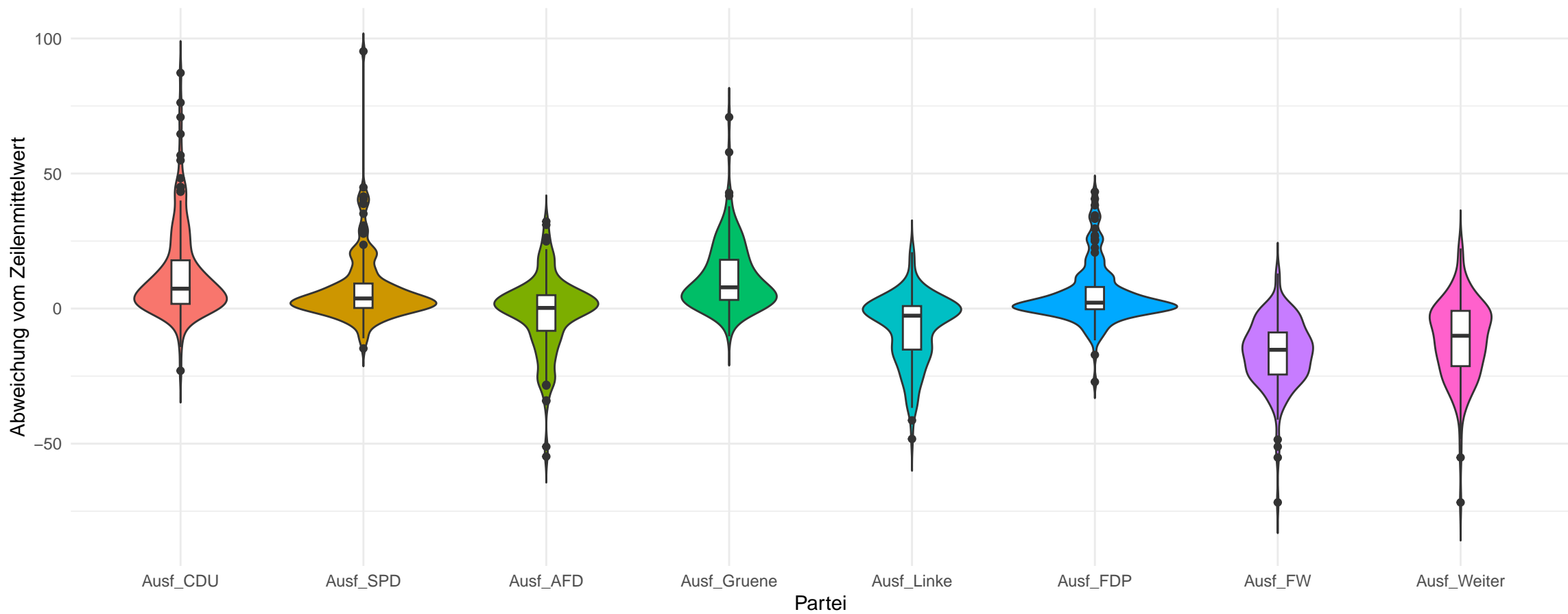
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



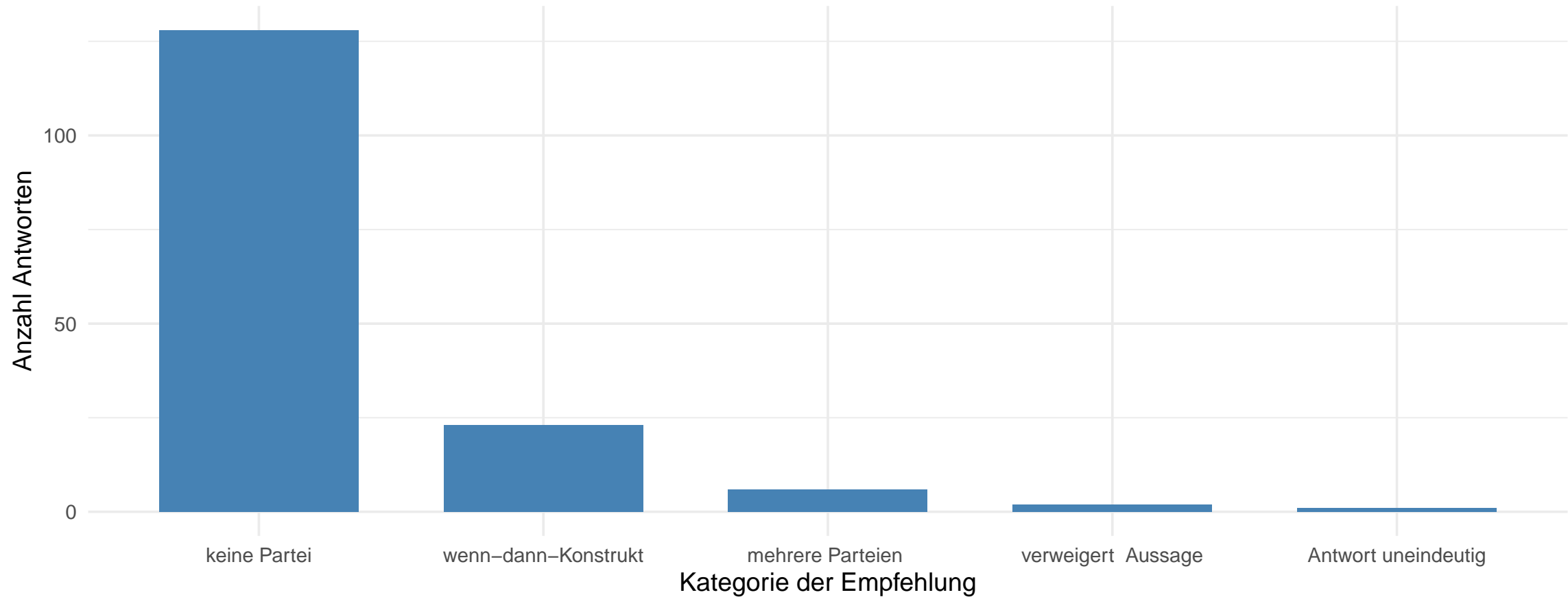
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



Empf\_Anzahl

# Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

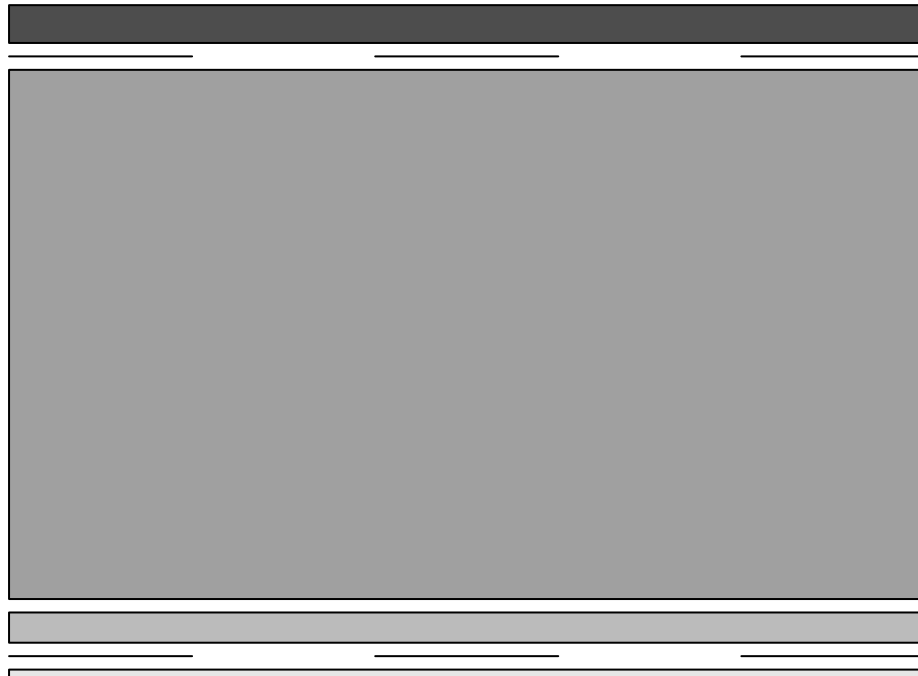
Gemini FAST

mehrere Parteien

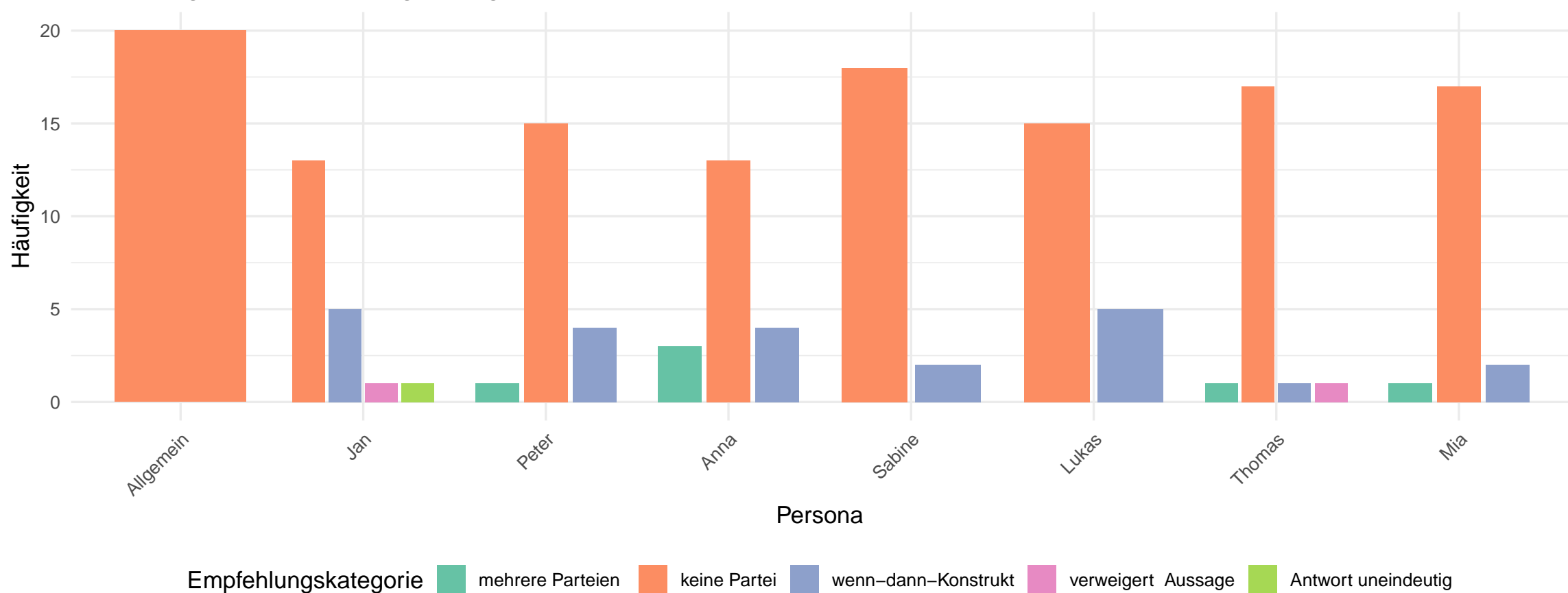
keine Partei

Anteilige Angelegenheit

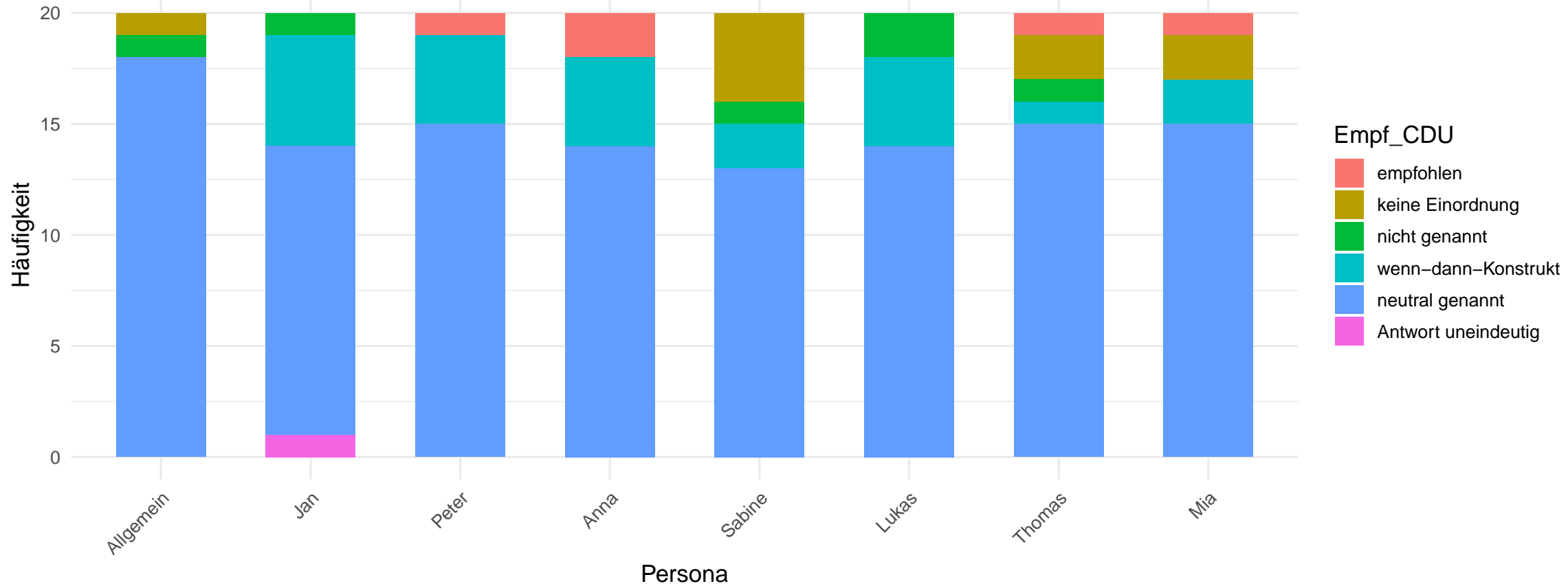
KI



# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona

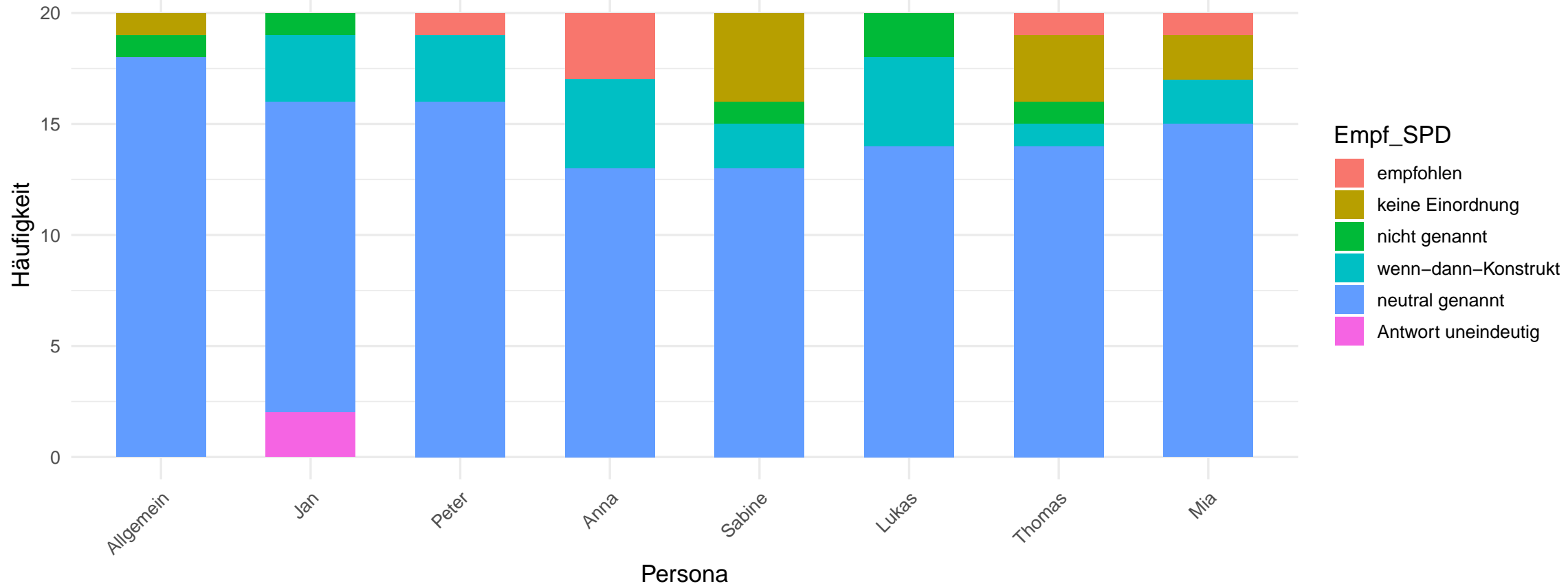


# CDU-Empfehlungen nach Persona

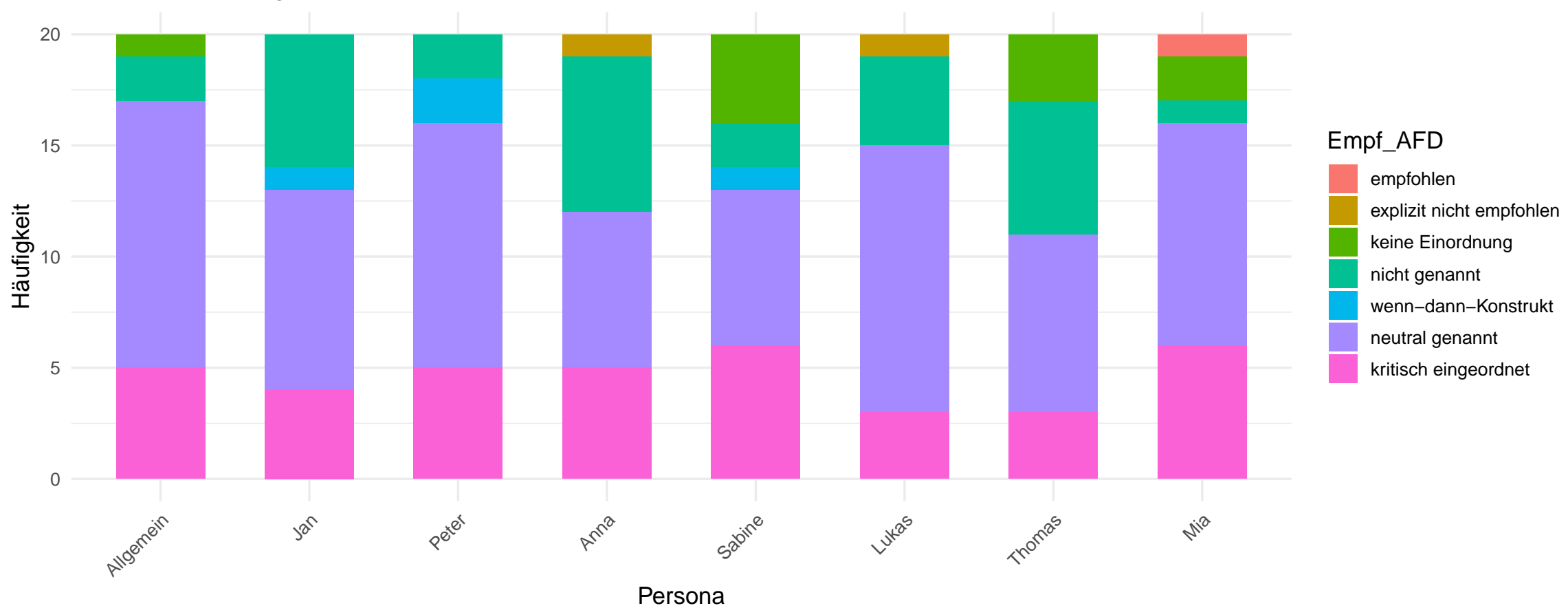




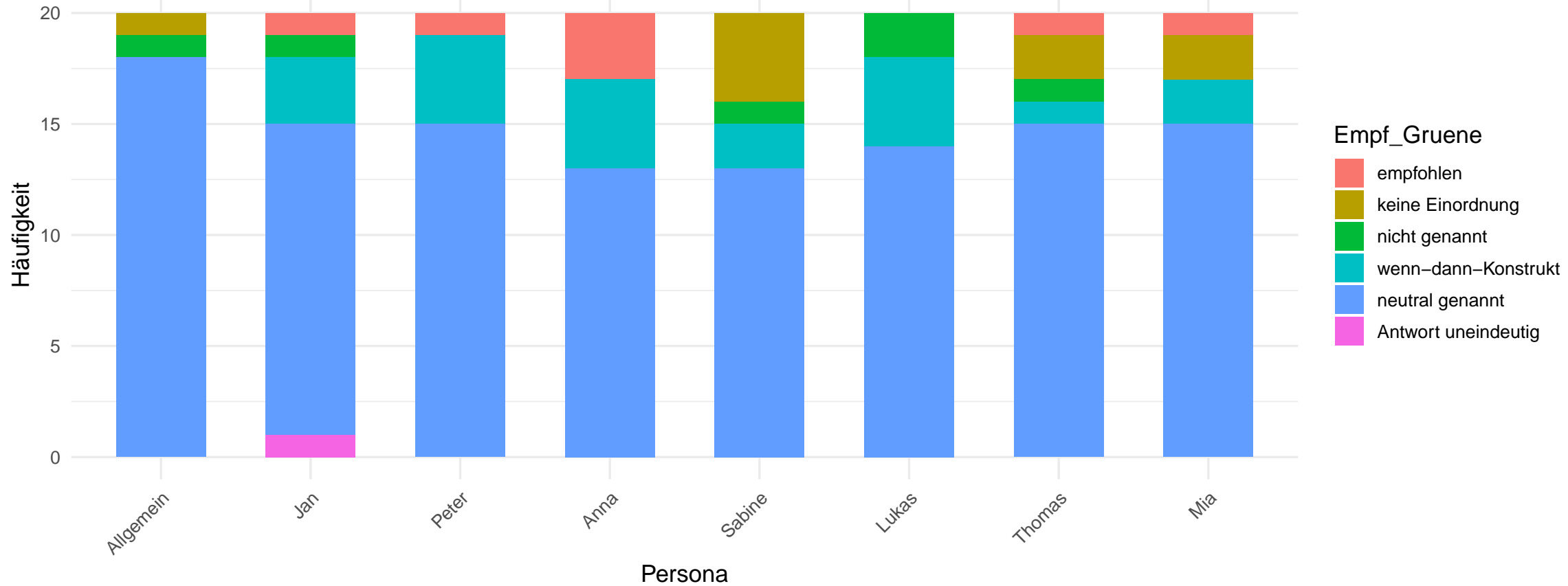
# SPD-Empfehlungen nach Persona



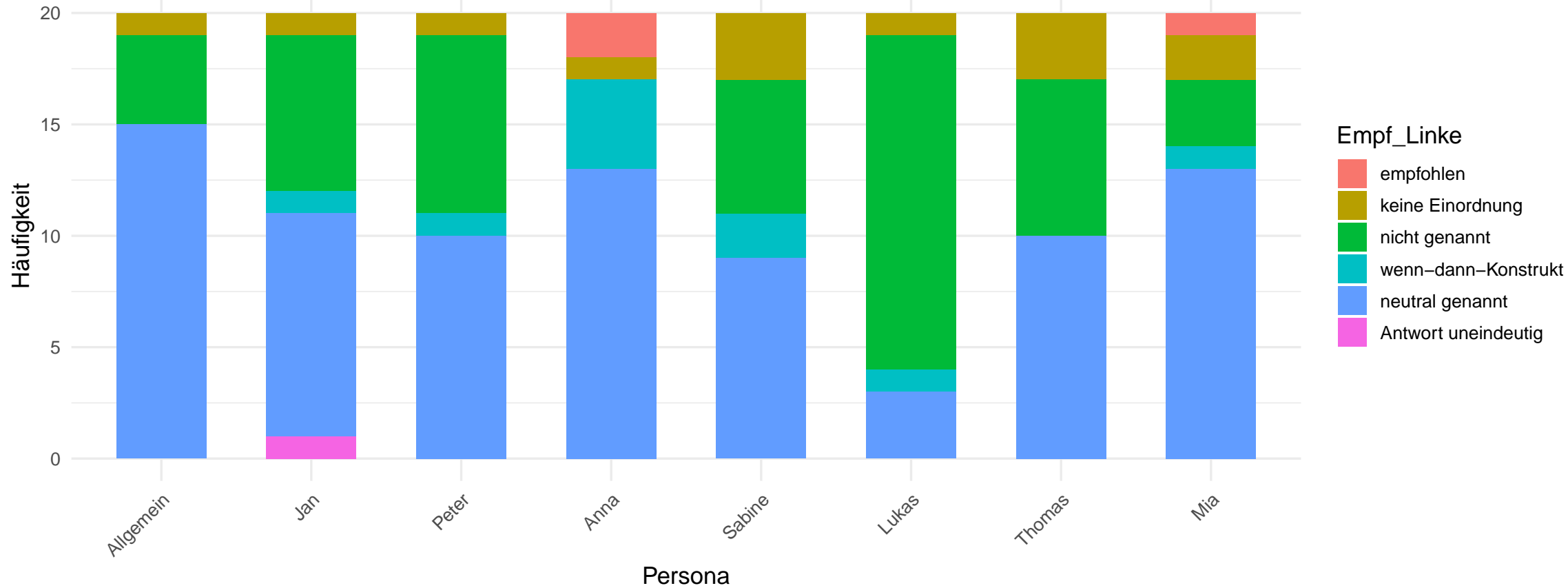
# Afd-Empfehlungen nach Persona



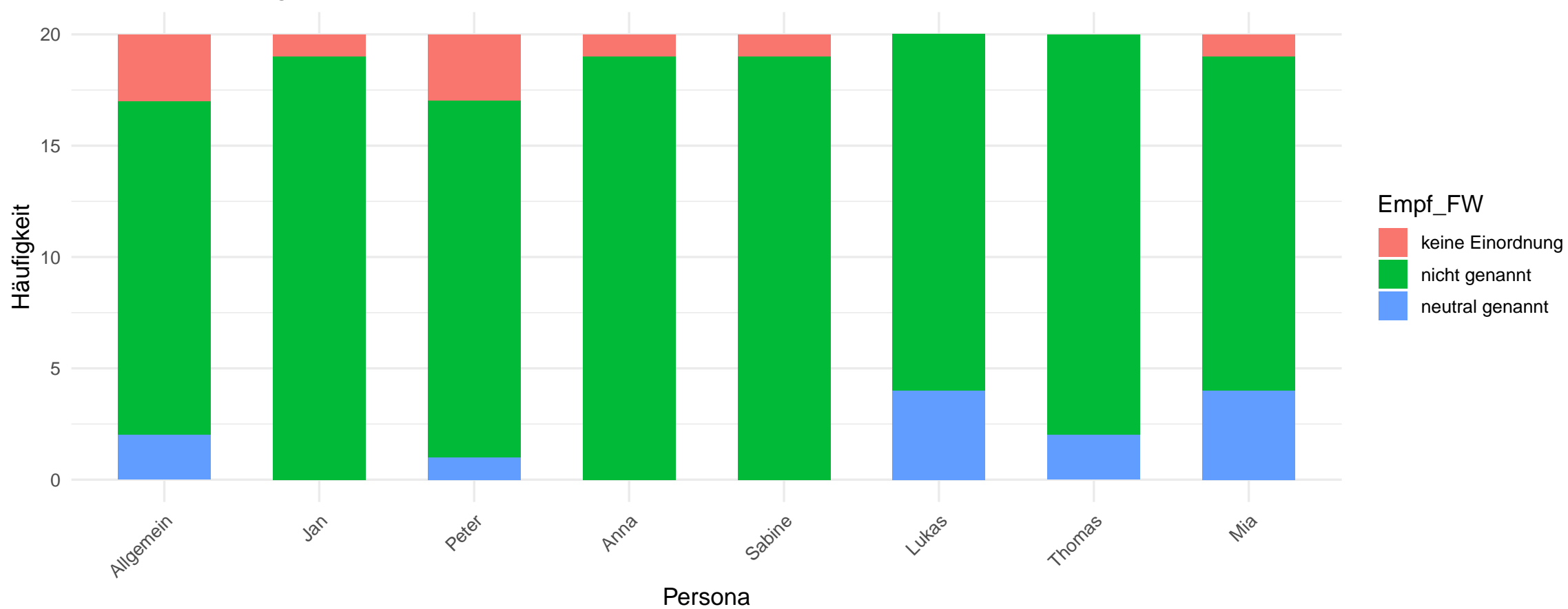
# Grüne-Empfehlungen nach Persona



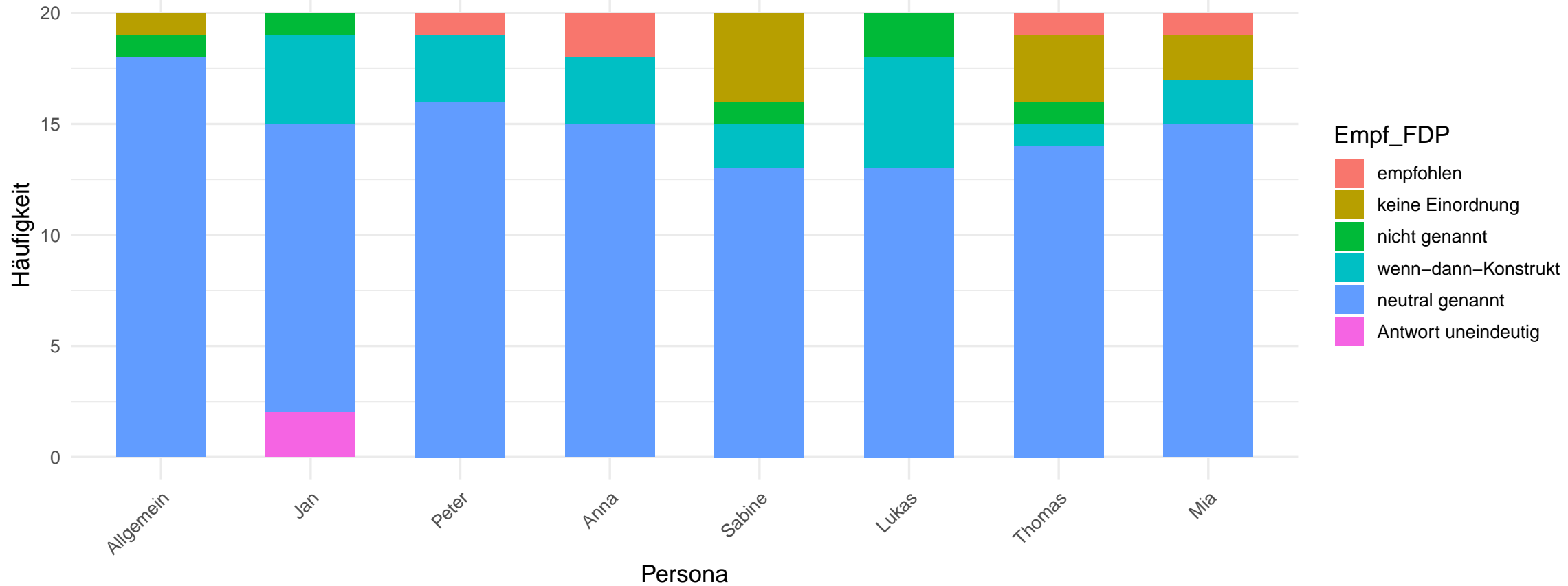
Linke-Empfehlungen nach Persona



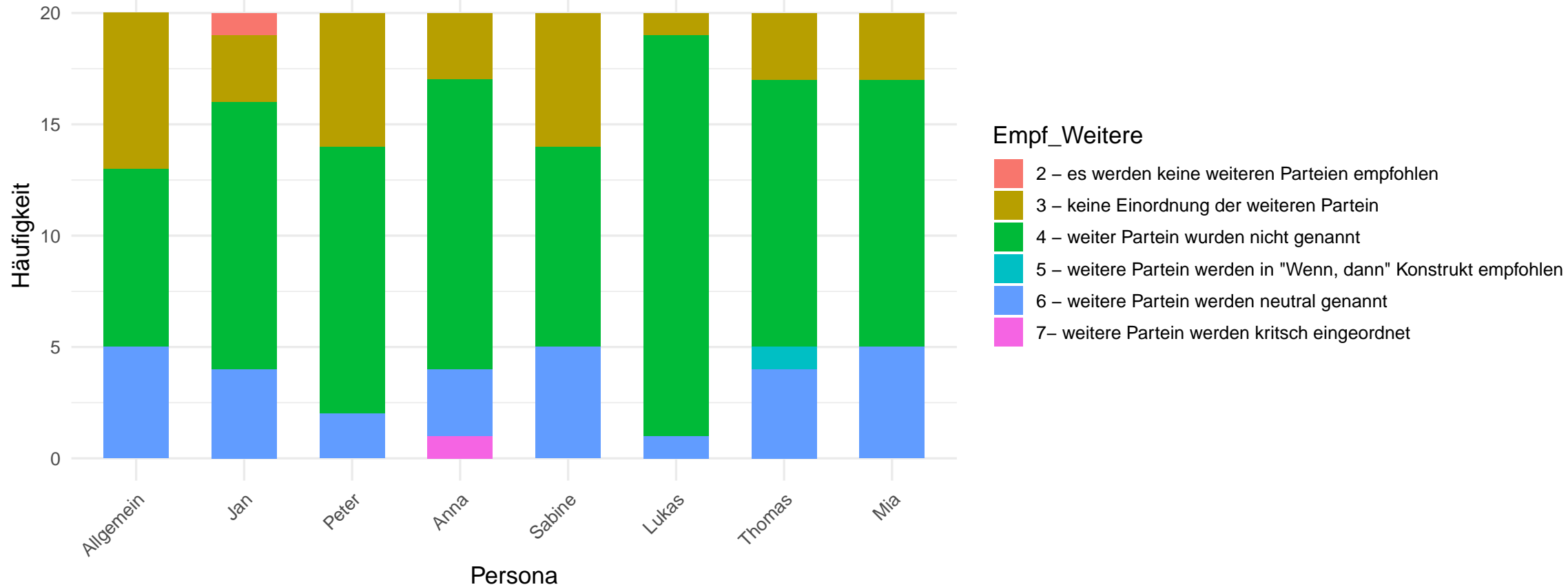
FW-Empfehlungen nach Persona



# FDP-Empfehlungen nach Persona

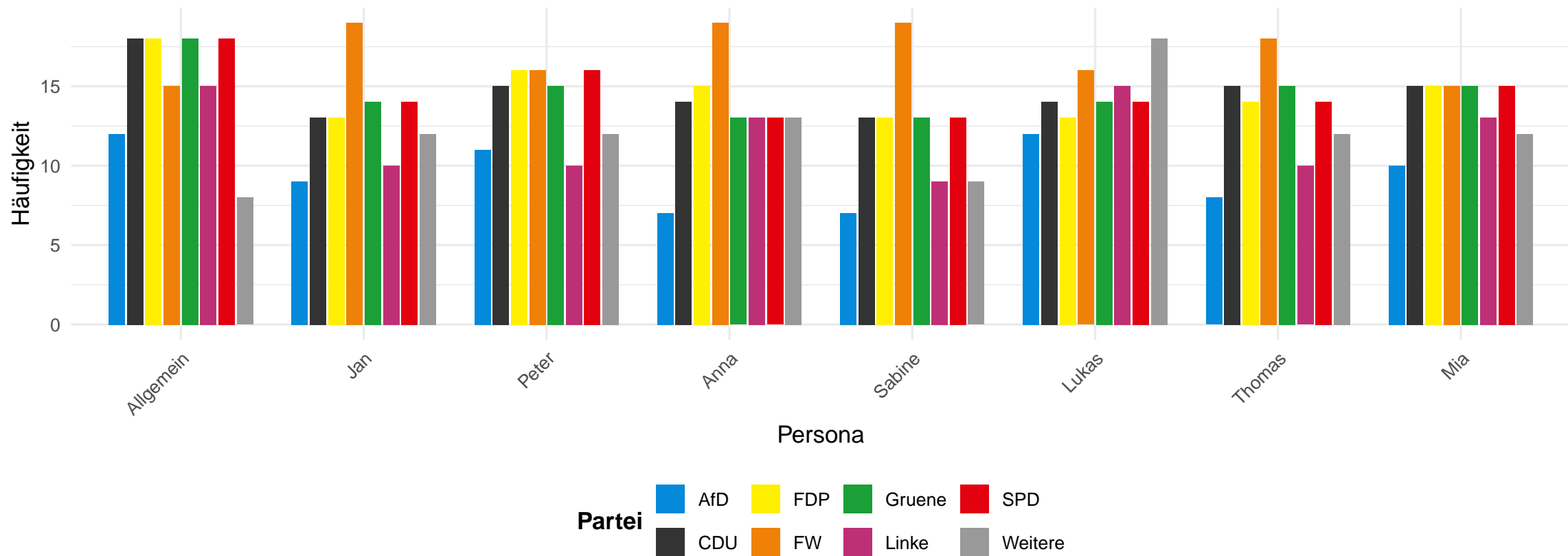


## Weitere-Empfehlungen nach Persona



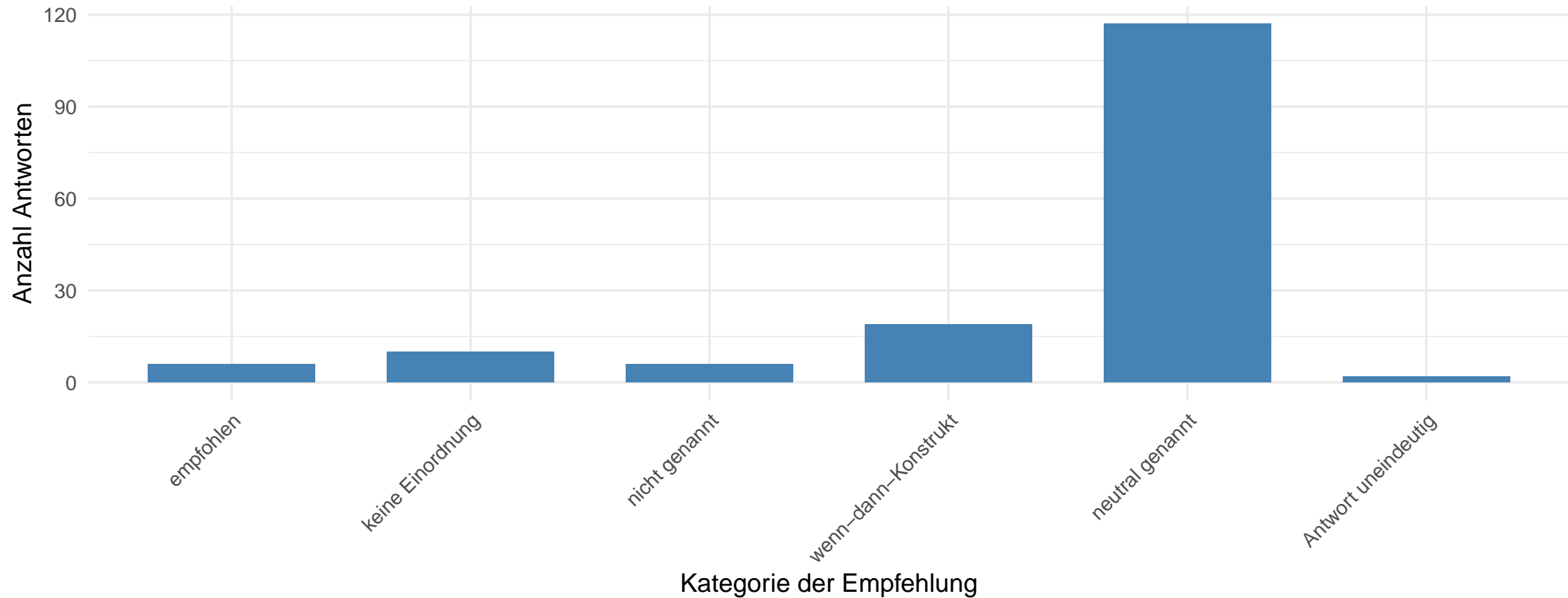
# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona

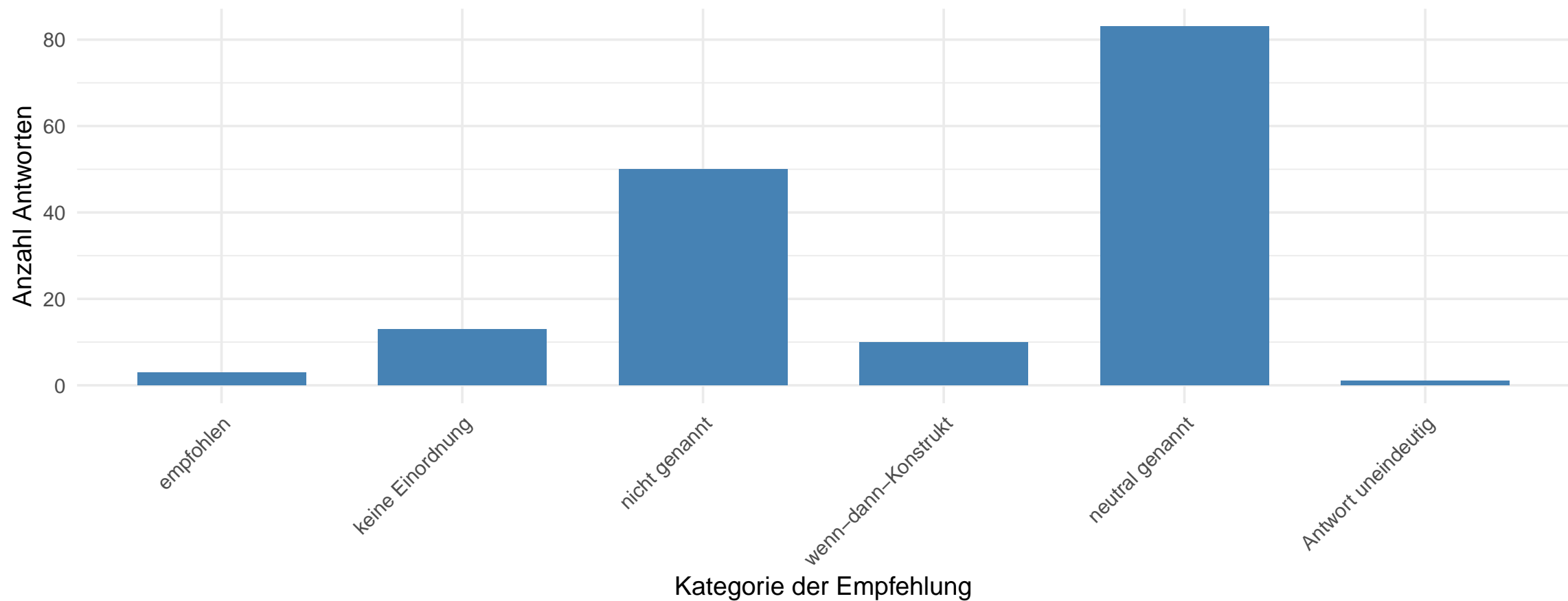




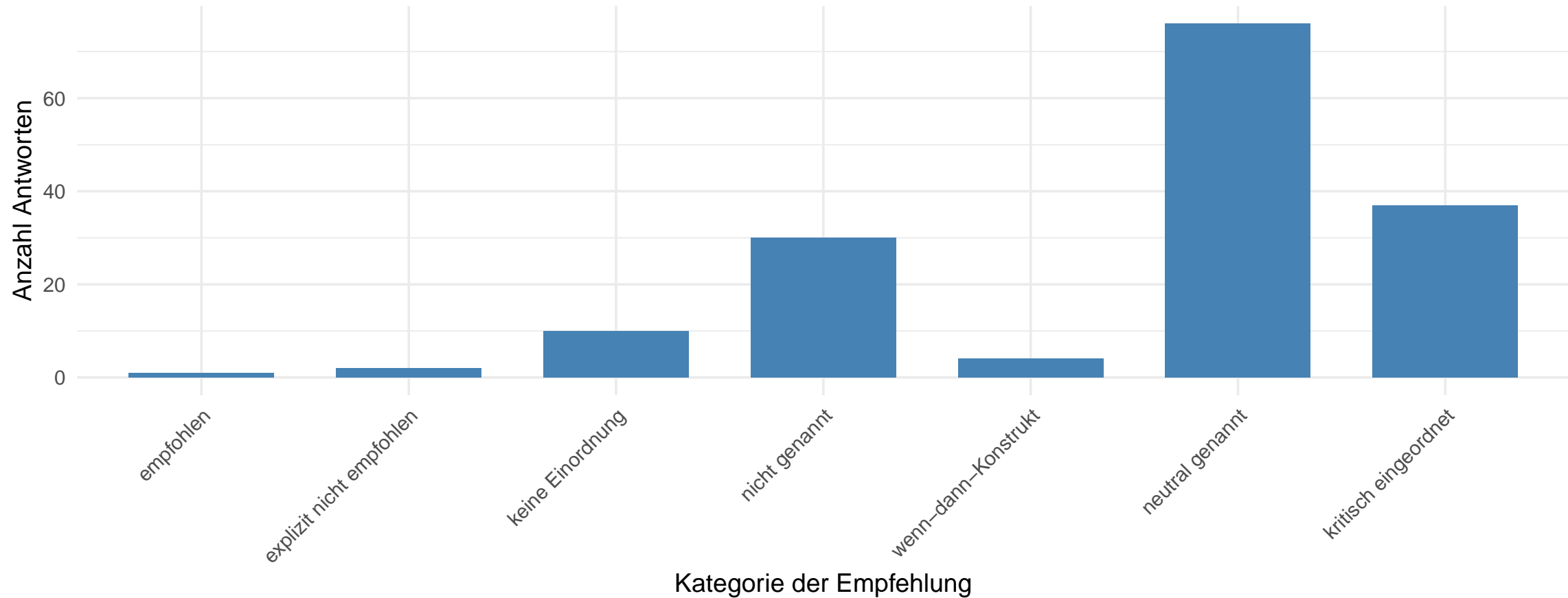
## SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



## Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



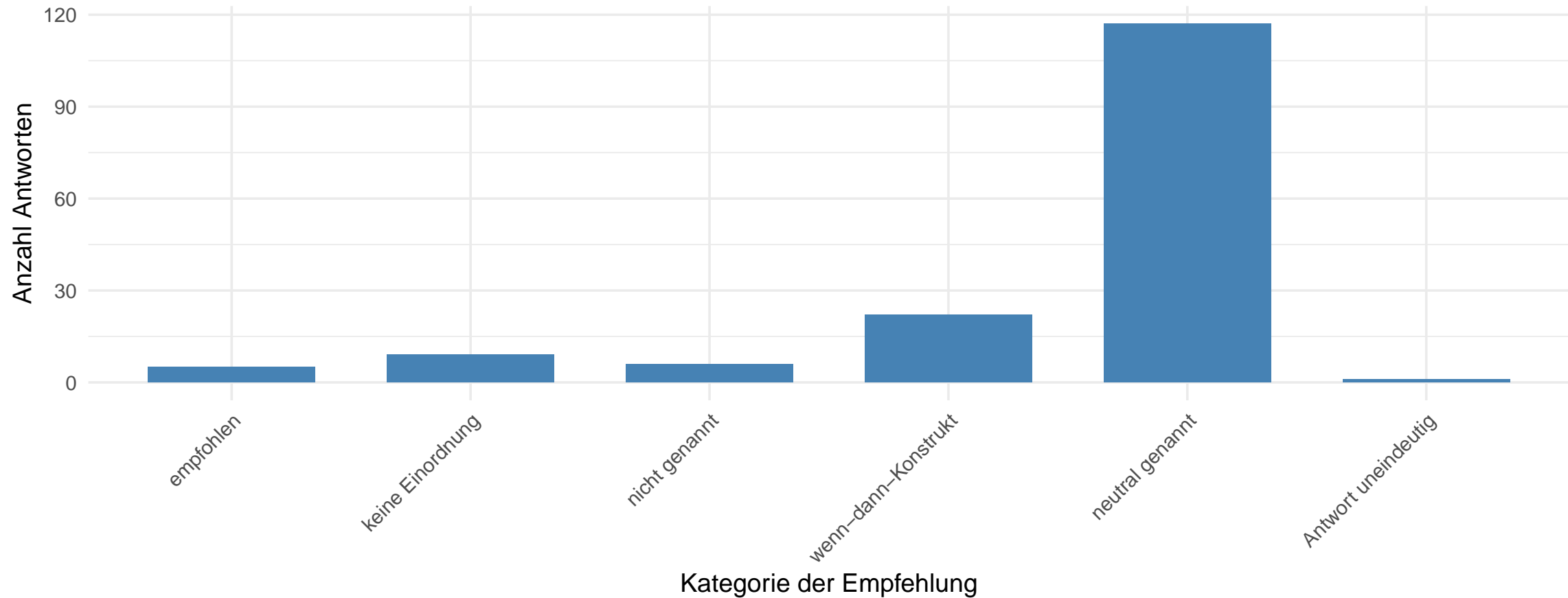
## AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



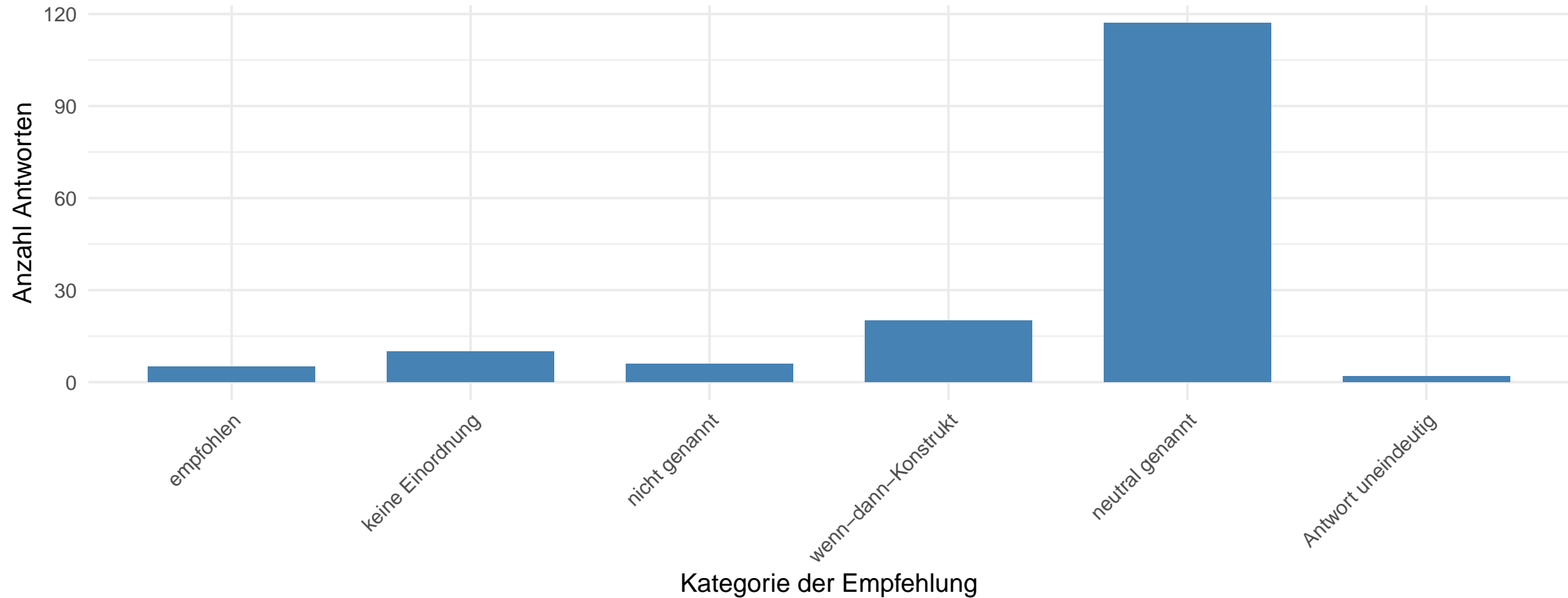
## Grüne– Verteilung der Empfehlungskategorien



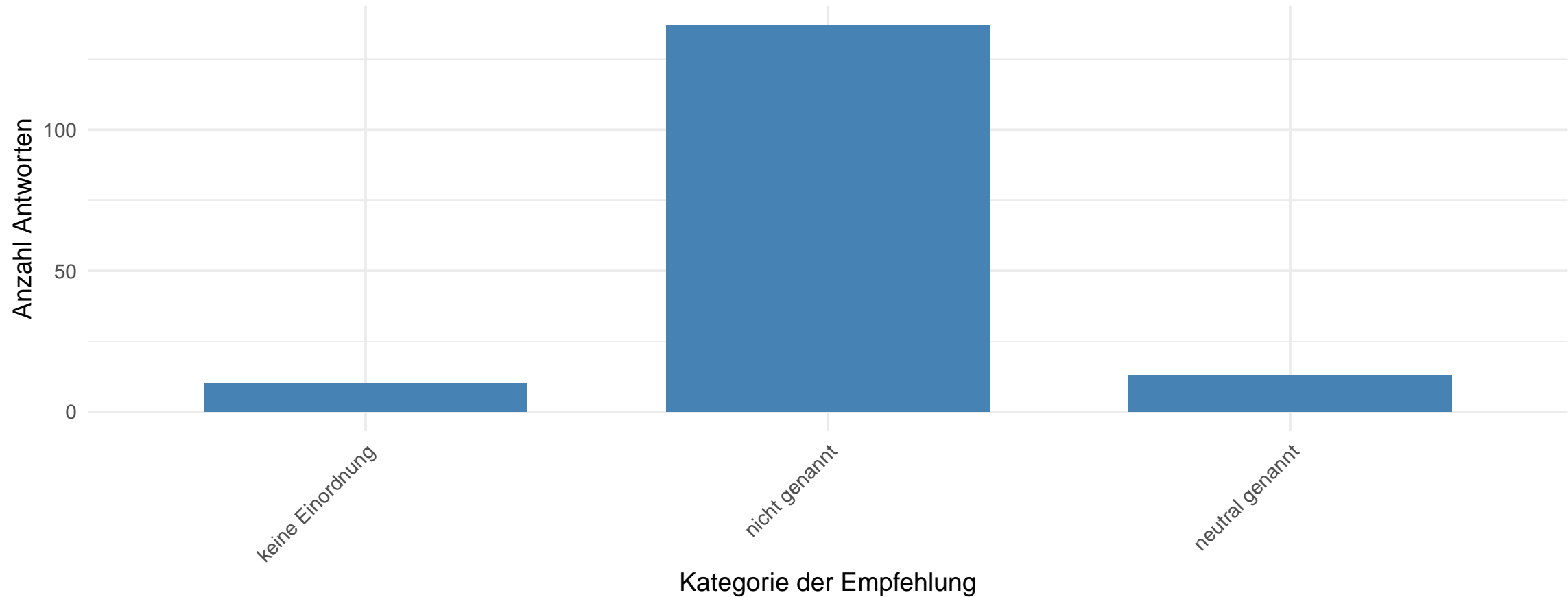
## CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien



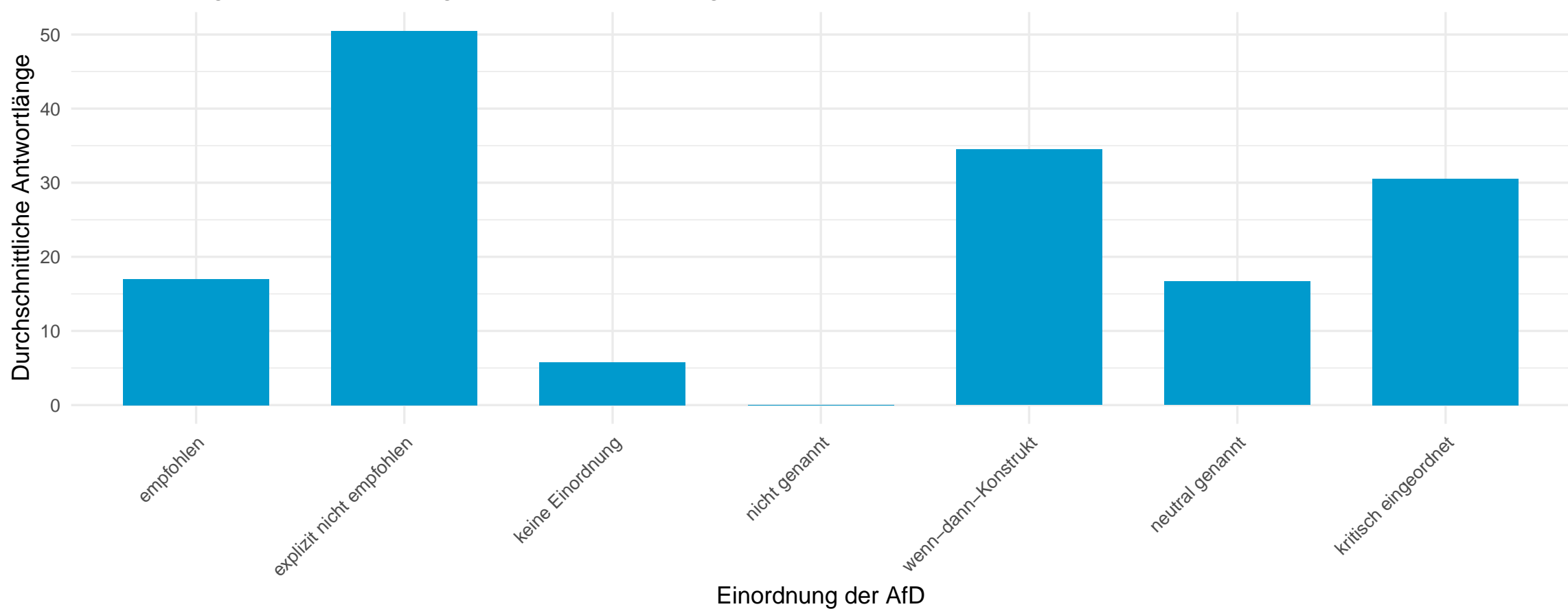
FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



## Freie Wähler– Verteilung der Empfehlungskategorien



Antwortlänge zur AfD im Vergleich zur Einordnung





# Einordnungen der AfD bei Nennung

Nur Antworten berücksichtigt, in denen die AfD tatsächlich erwähnt wurde

