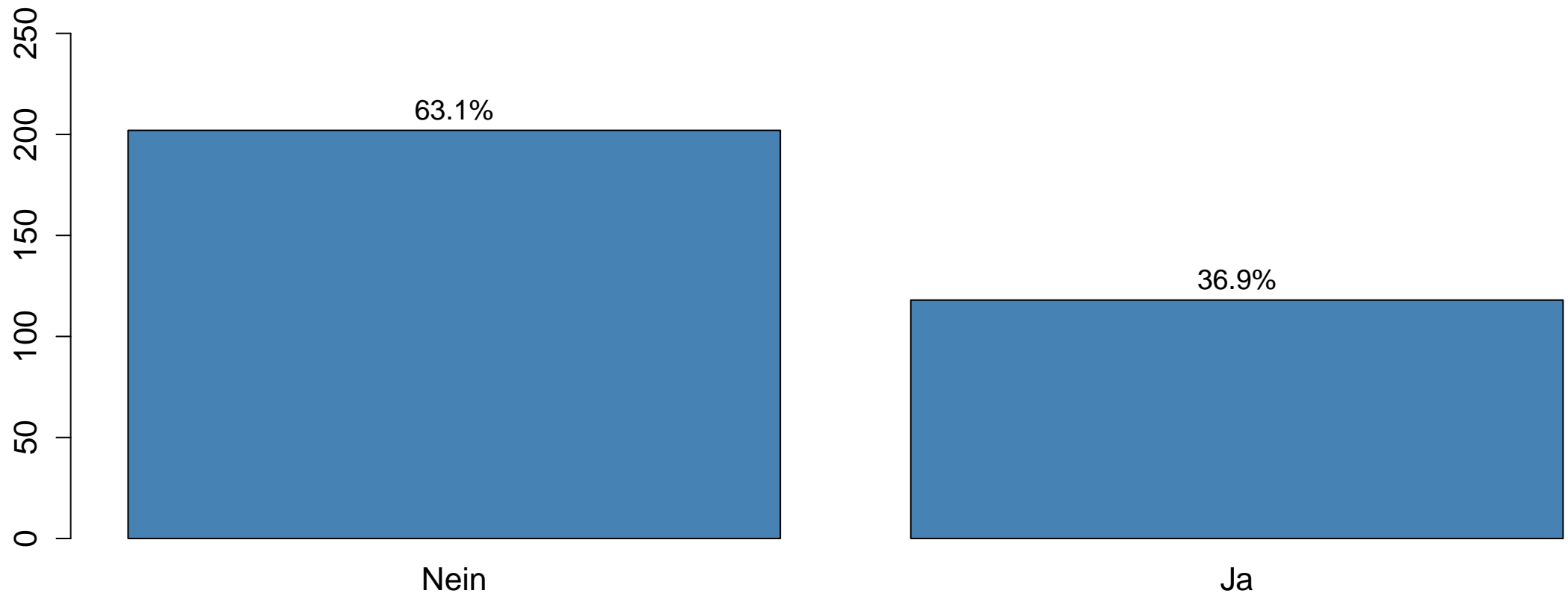
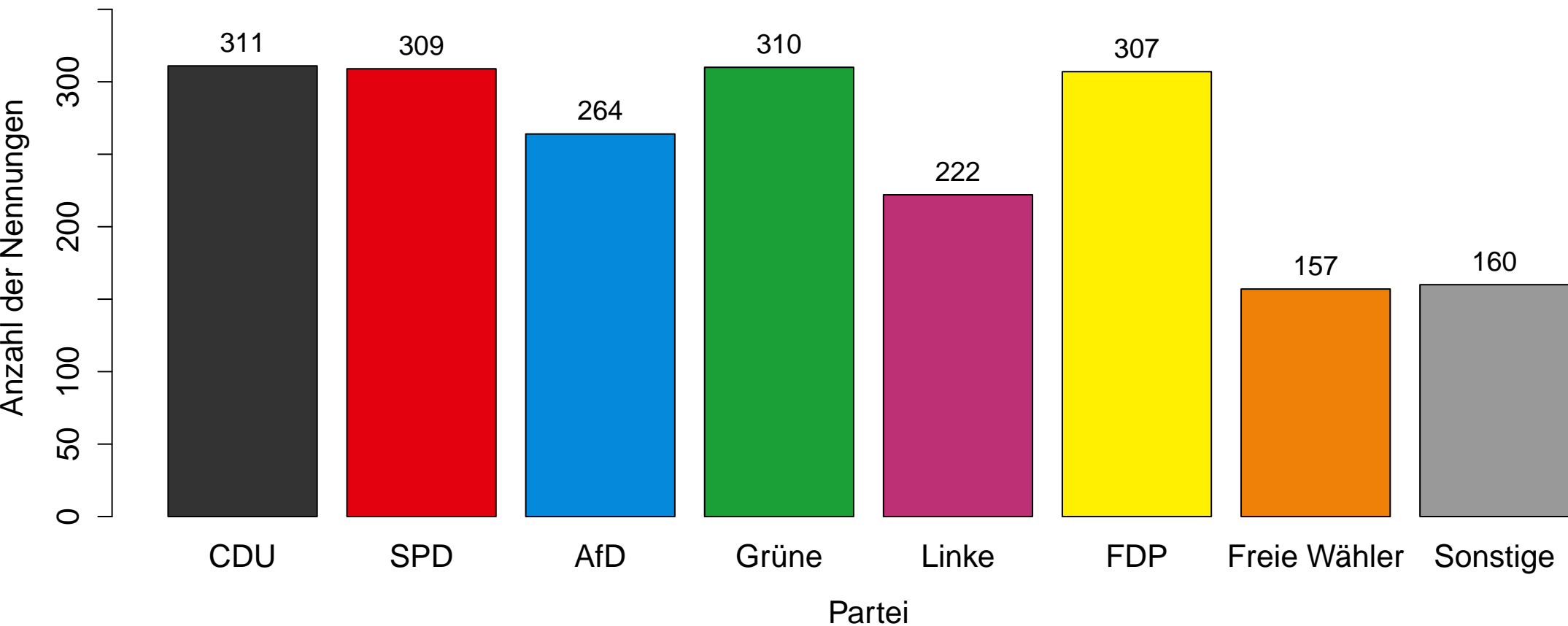


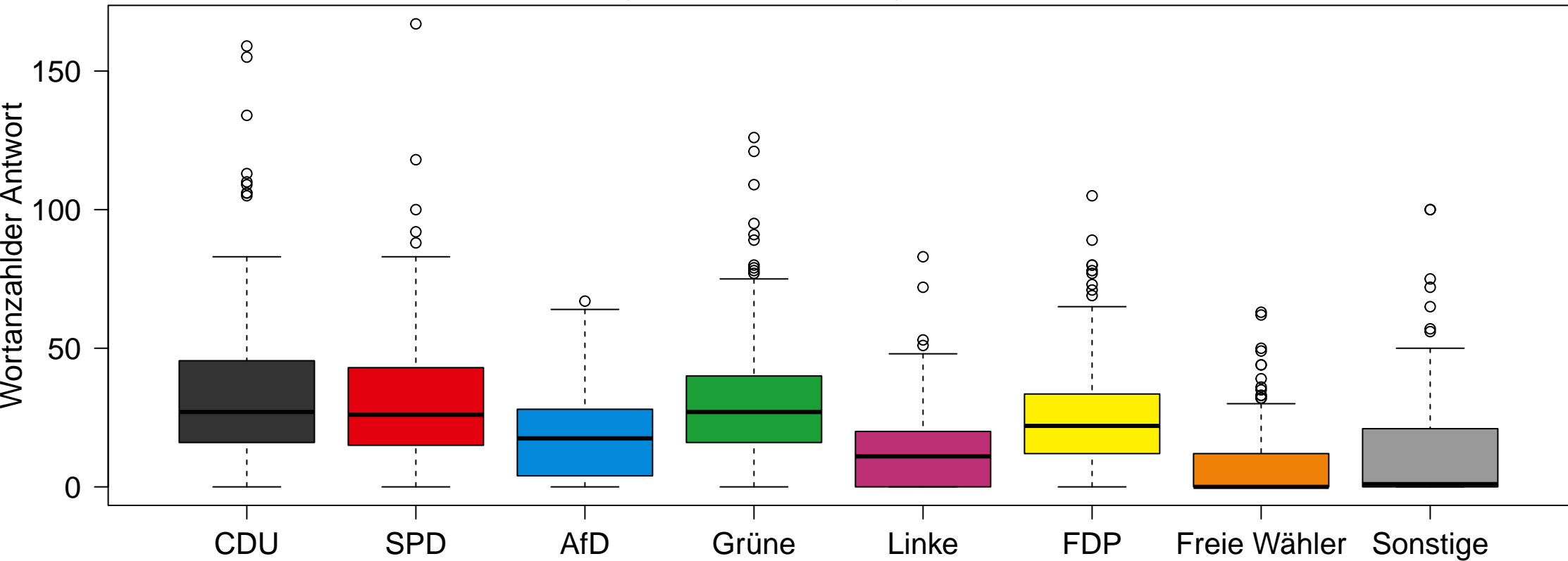
## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



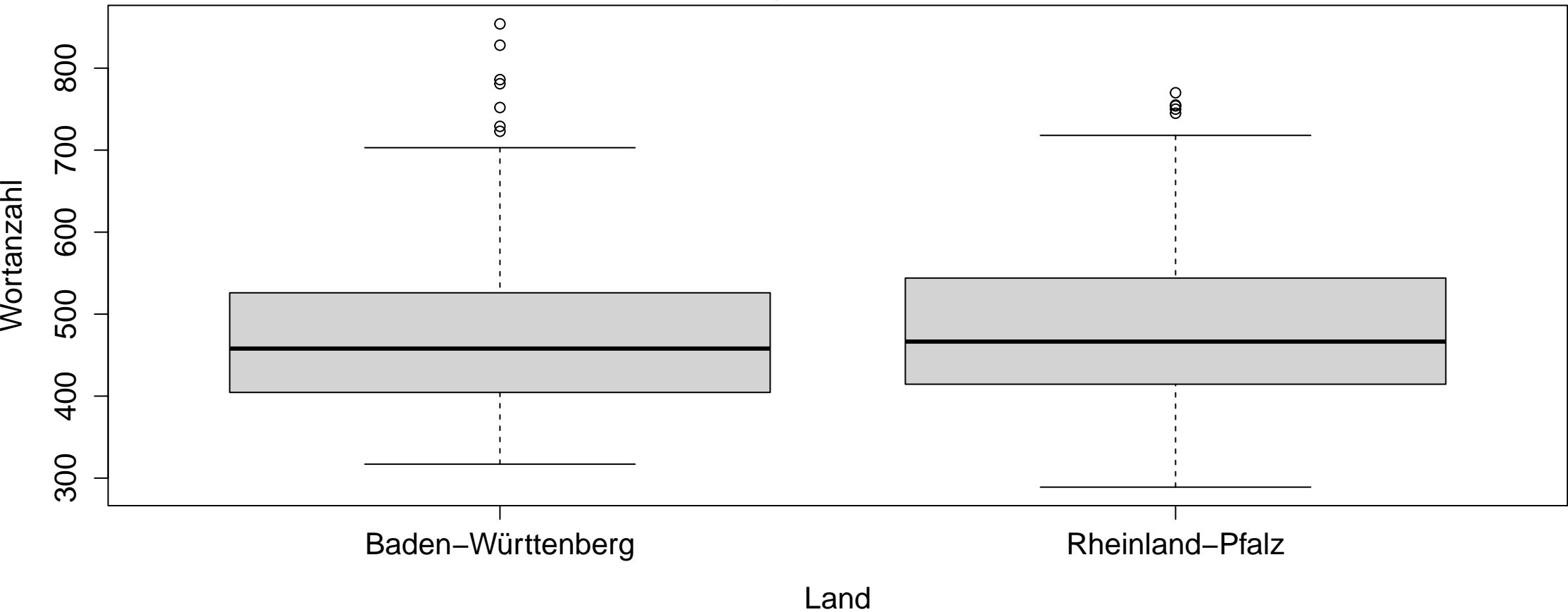
Häufigkeit der Parteienennungen



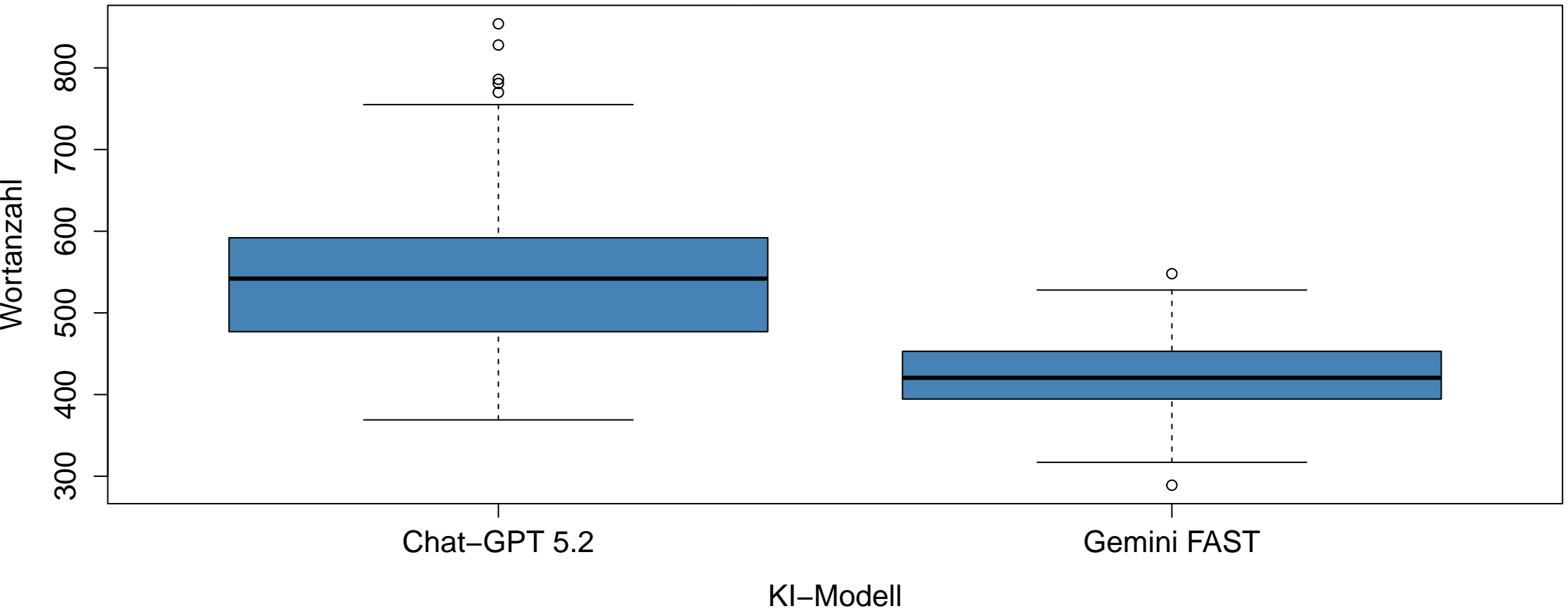
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



Antwortlänge nach Land sortiert

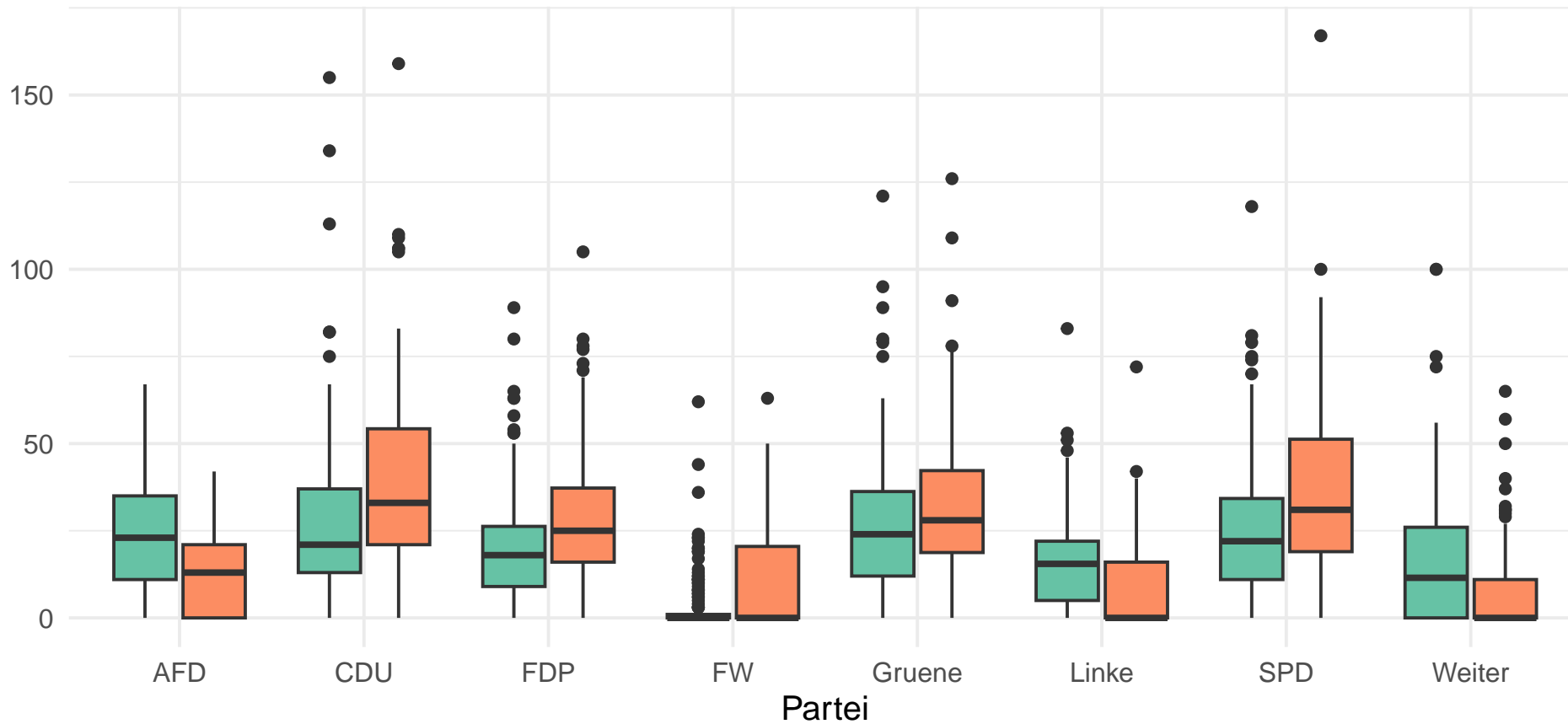


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



# 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  
Verkehrspolitik



CDU

Wirtschaftspolitik  
anderer Kontext  
verweigert Aussage  
Verkehrspolitik  
Sozialpolitik  
Migrationspolitik



FDP

Wirtschaftspolitik  
anderer Kontext  
verweigert Aussage  
Sozialpolitik  
Verkehrspolitik  
Umweltpolitik  
Antwort uneindeutig



FW

anderer Kontext  
verweigert Aussage  
Verkehrspolitik  
Migrationspolitik



Gruene

Umweltpolitik  
Sozialpolitik  
anderer Kontext  
verweigert Aussage  
Wirtschaftspolitik  
Antwort uneindeutig  
Verkehrspolitik



Linke

Sozialpolitik  
anderer Kontext  
verweigert Aussage  
Umweltpolitik  
Antwort uneindeutig



SPD

Sozialpolitik  
anderer Kontext  
Umweltpolitik  
Wirtschaftspolitik  
verweigert Aussage  
Verkehrspolitik  
Antwort uneindeutig



Weitere

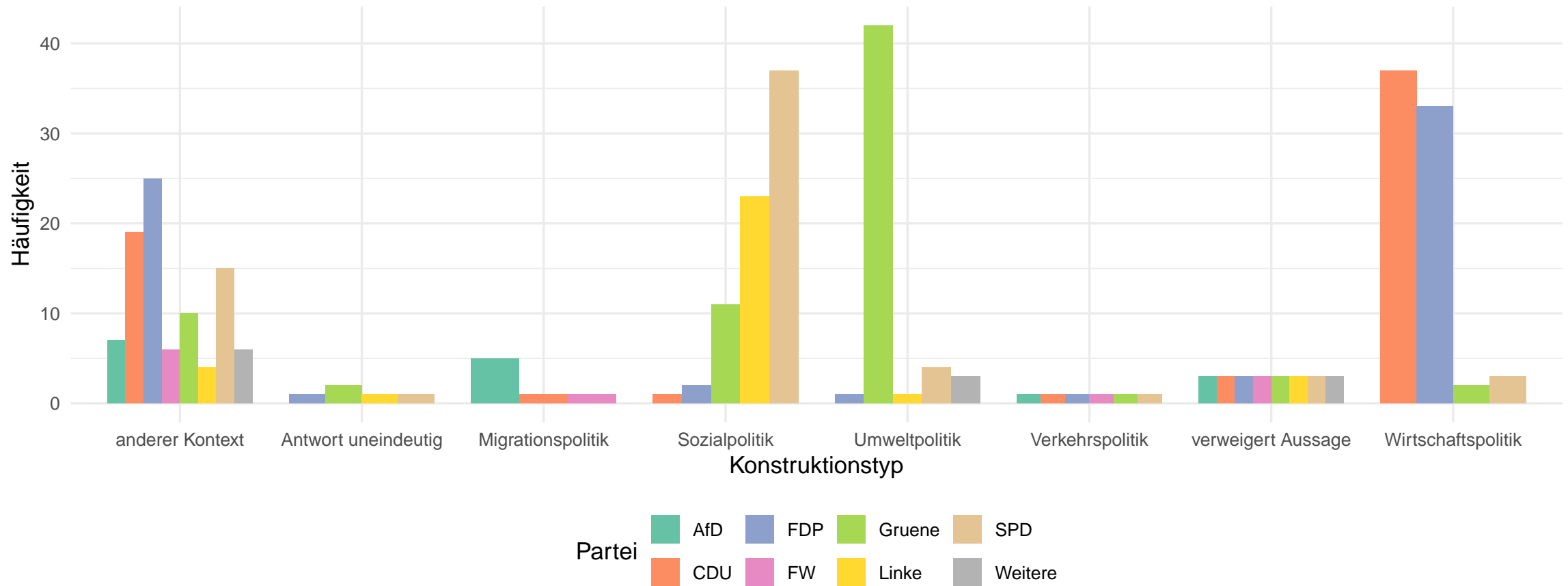
anderer Kontext  
verweigert Aussage  
Umweltpolitik



0 10 20 30 40

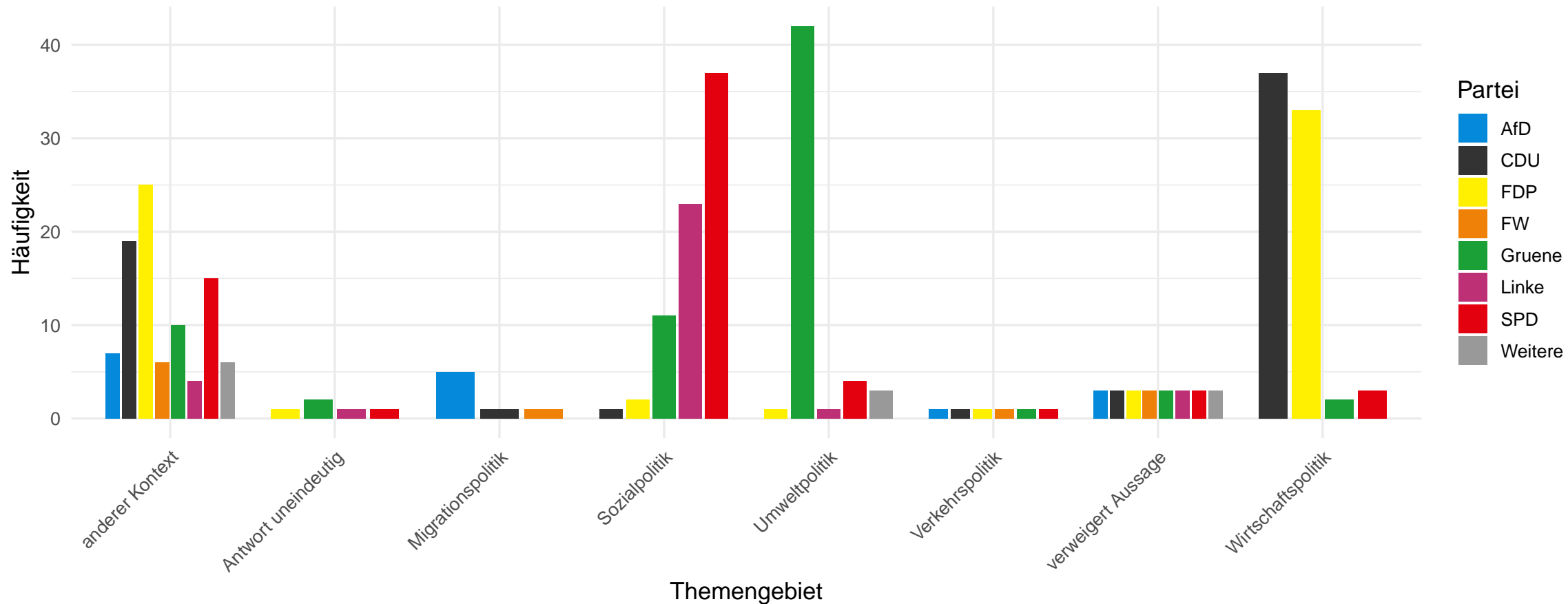
Häufigkeit

# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

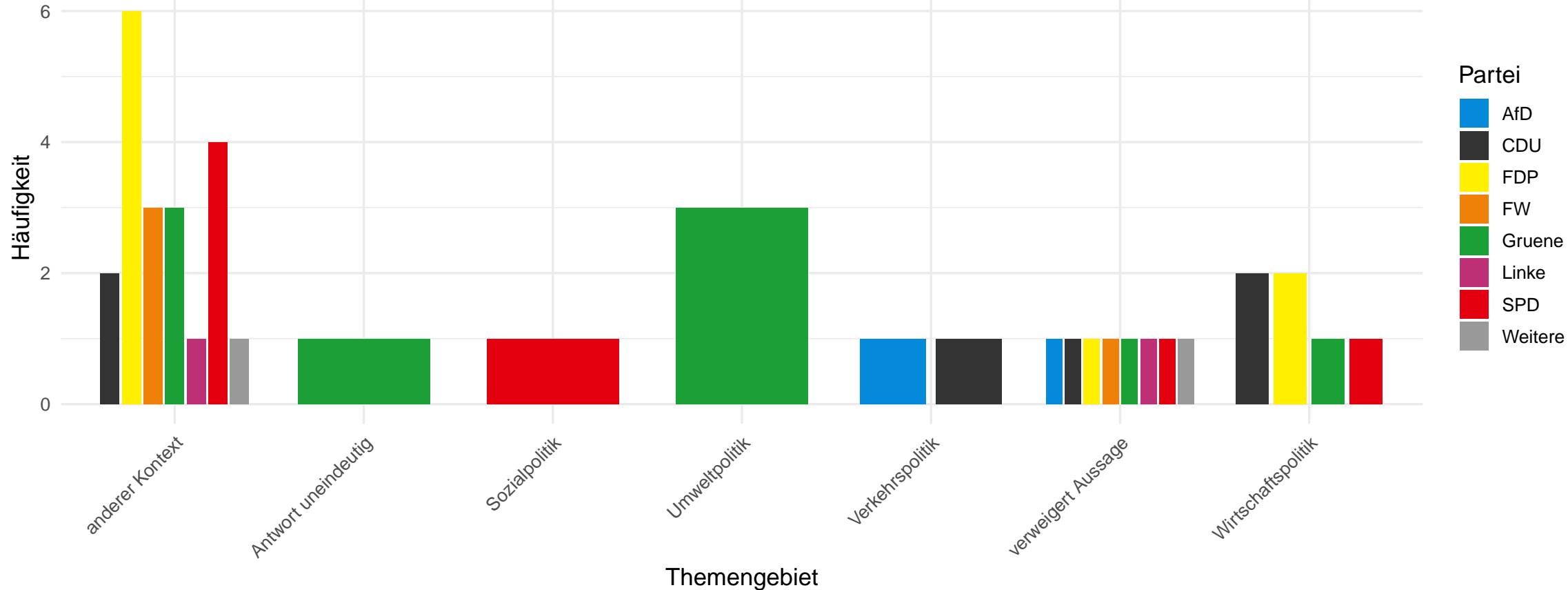




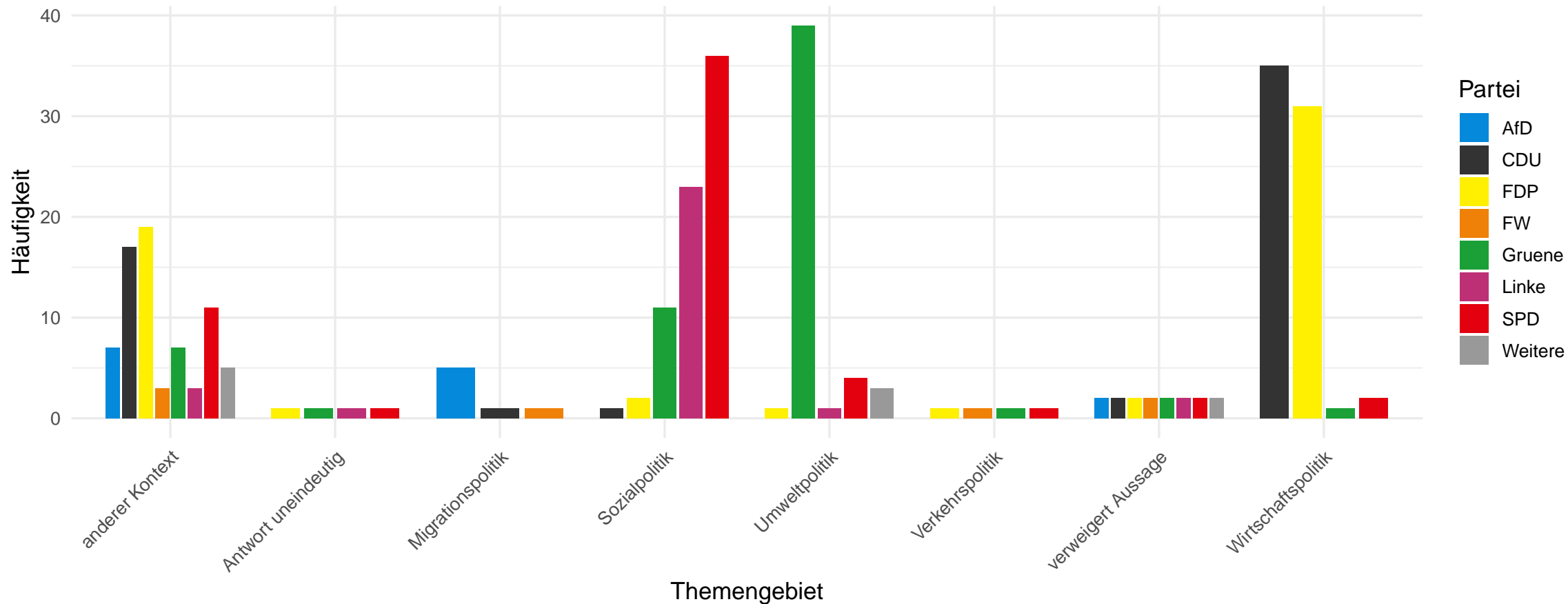
# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei



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



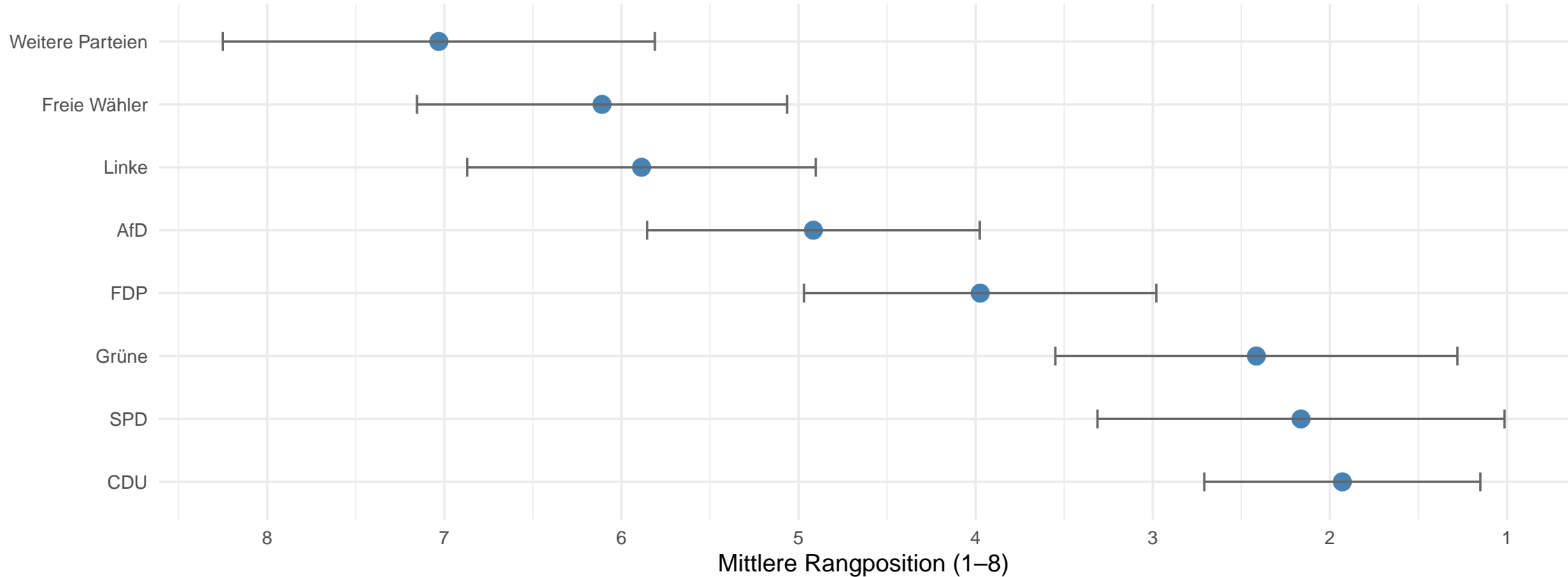
# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei (chatGPT 5.2)



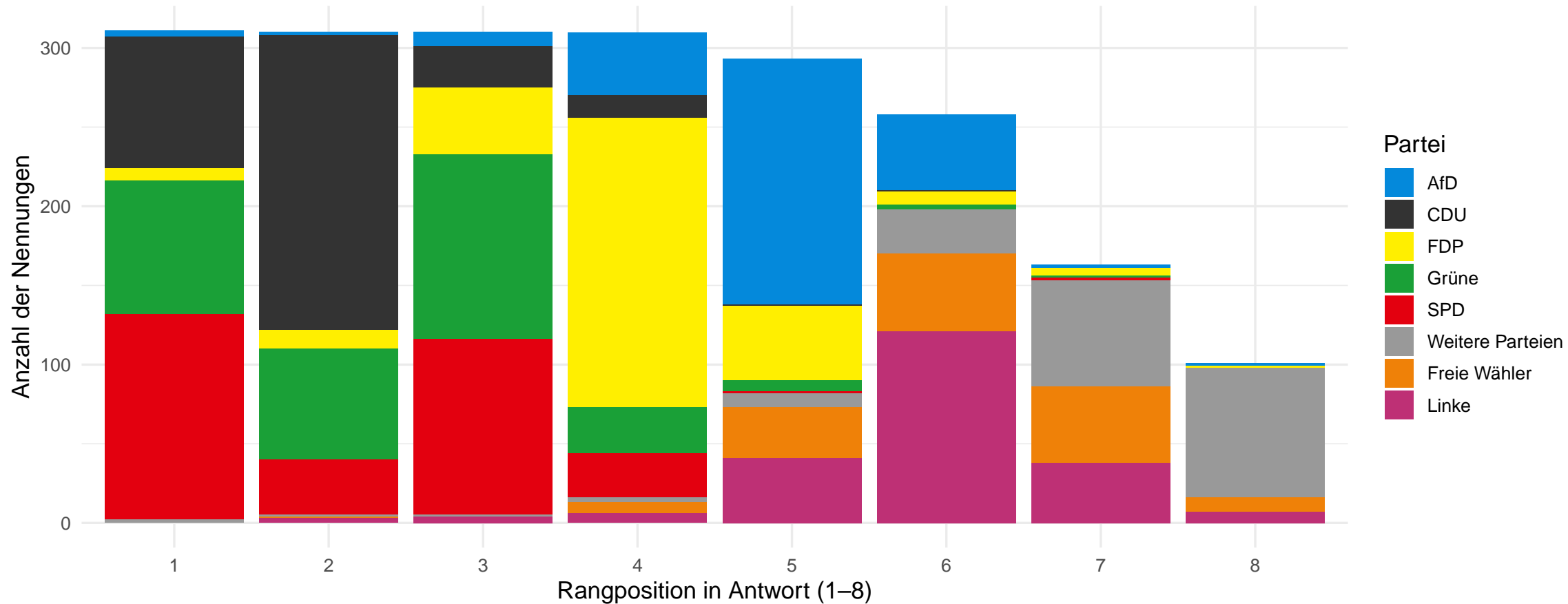
# Durchschnittliche Positionierung der Parteien in KI-Antworten

Je niedriger der Wert, desto früher wird die Partei genannt

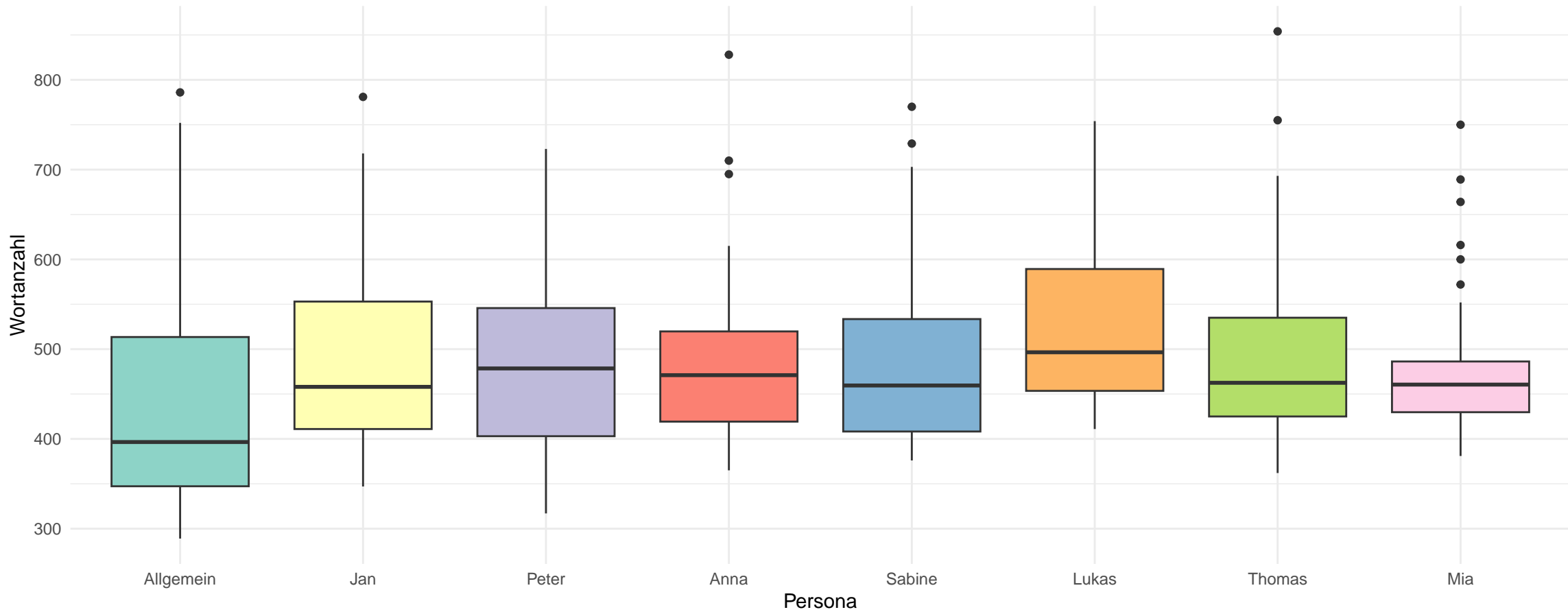
Partei



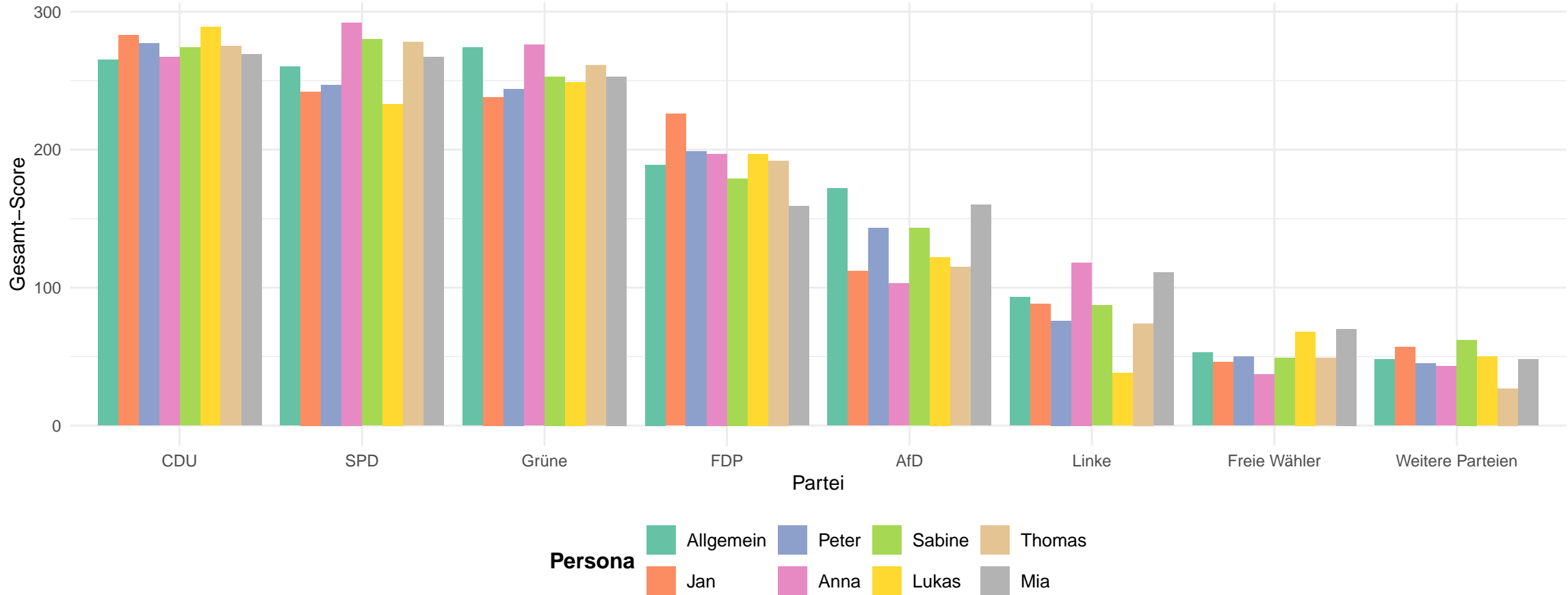
# Verteilung der Parteienennungen nach Rangposition



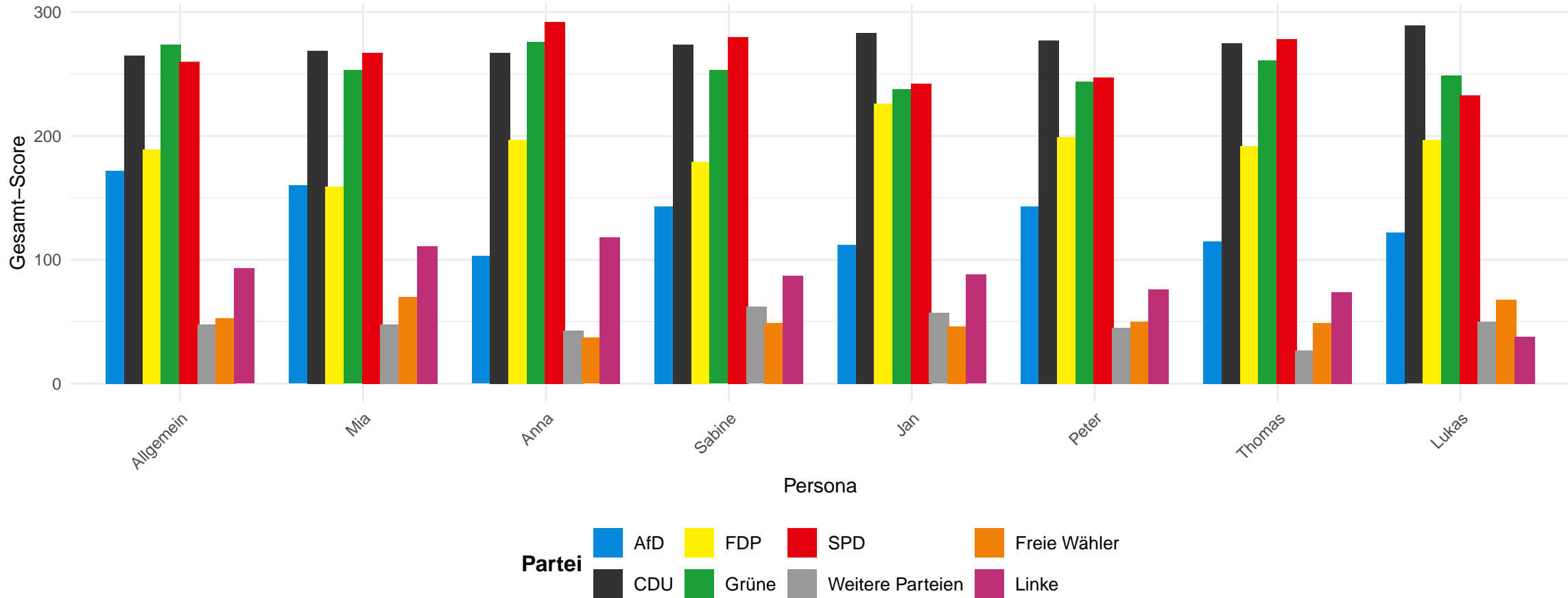
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

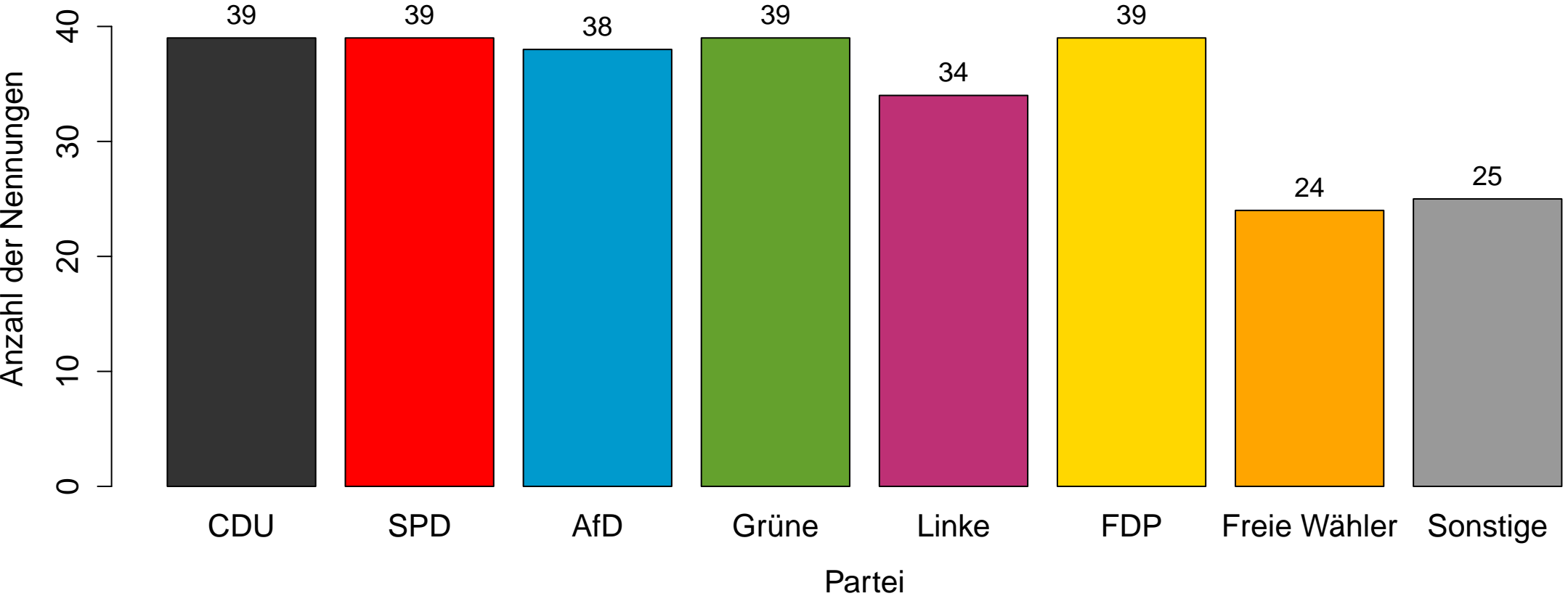


Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

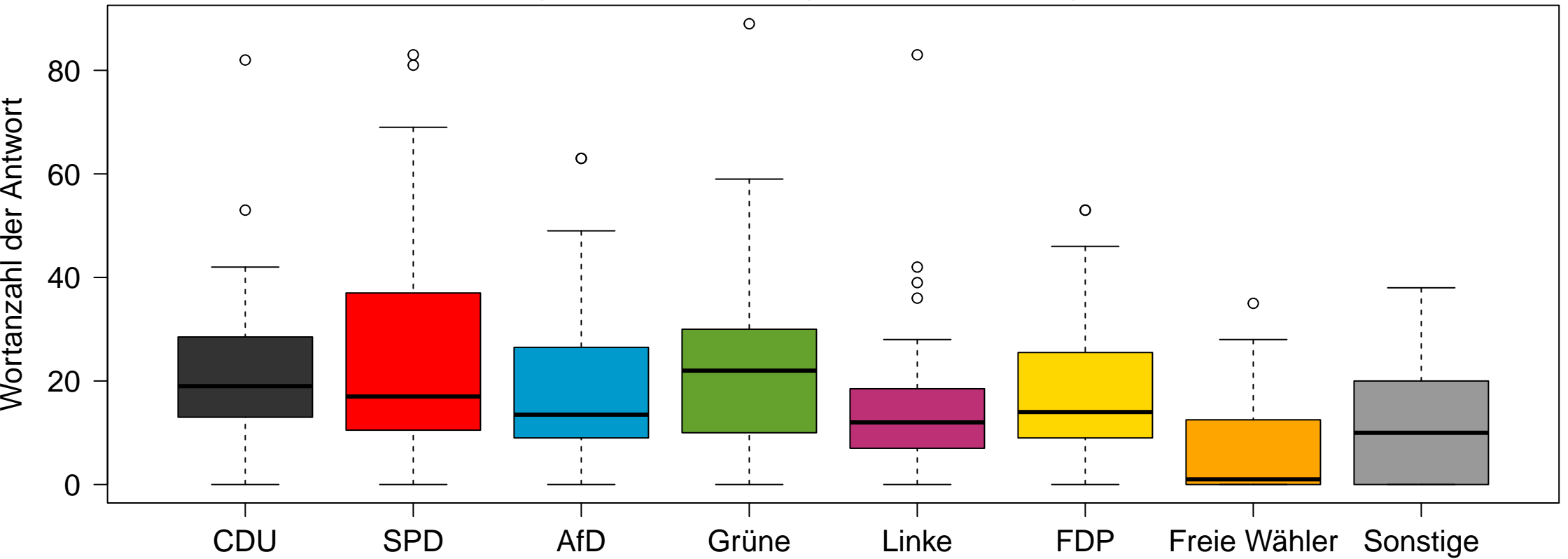




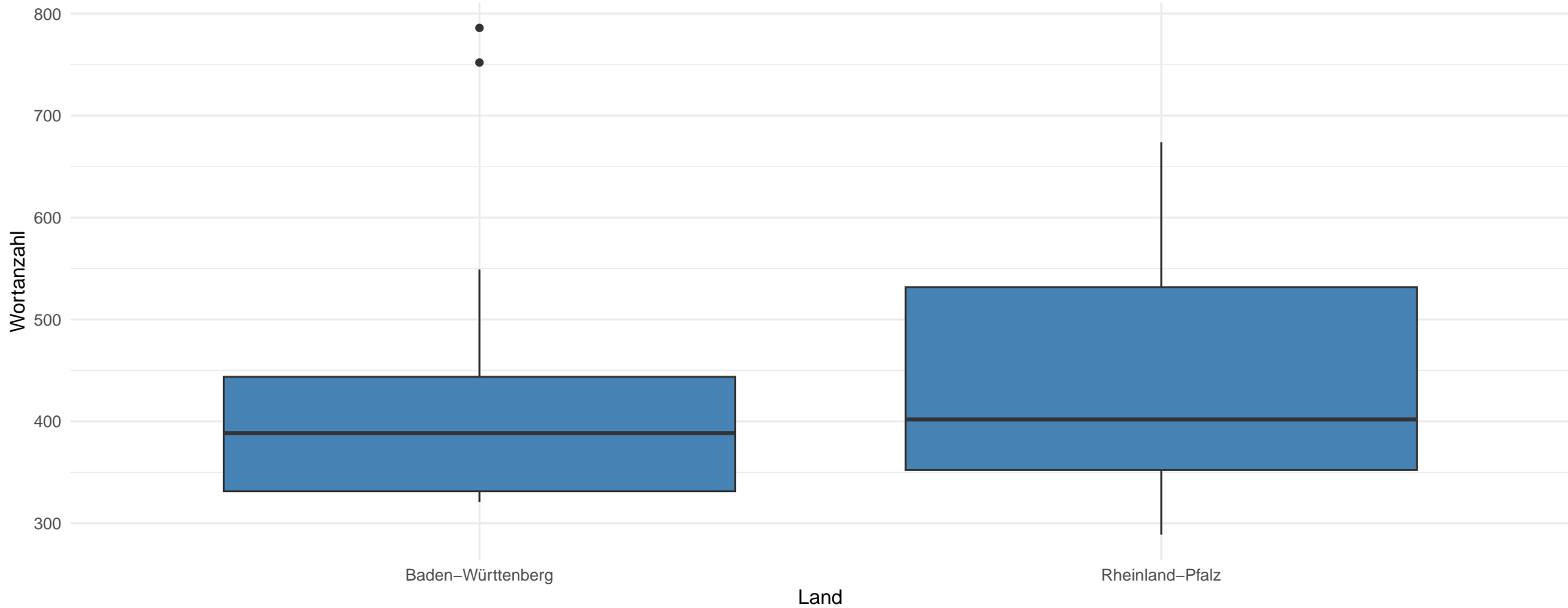
Häufigkeit der Parteienennungen ( Allgemein )



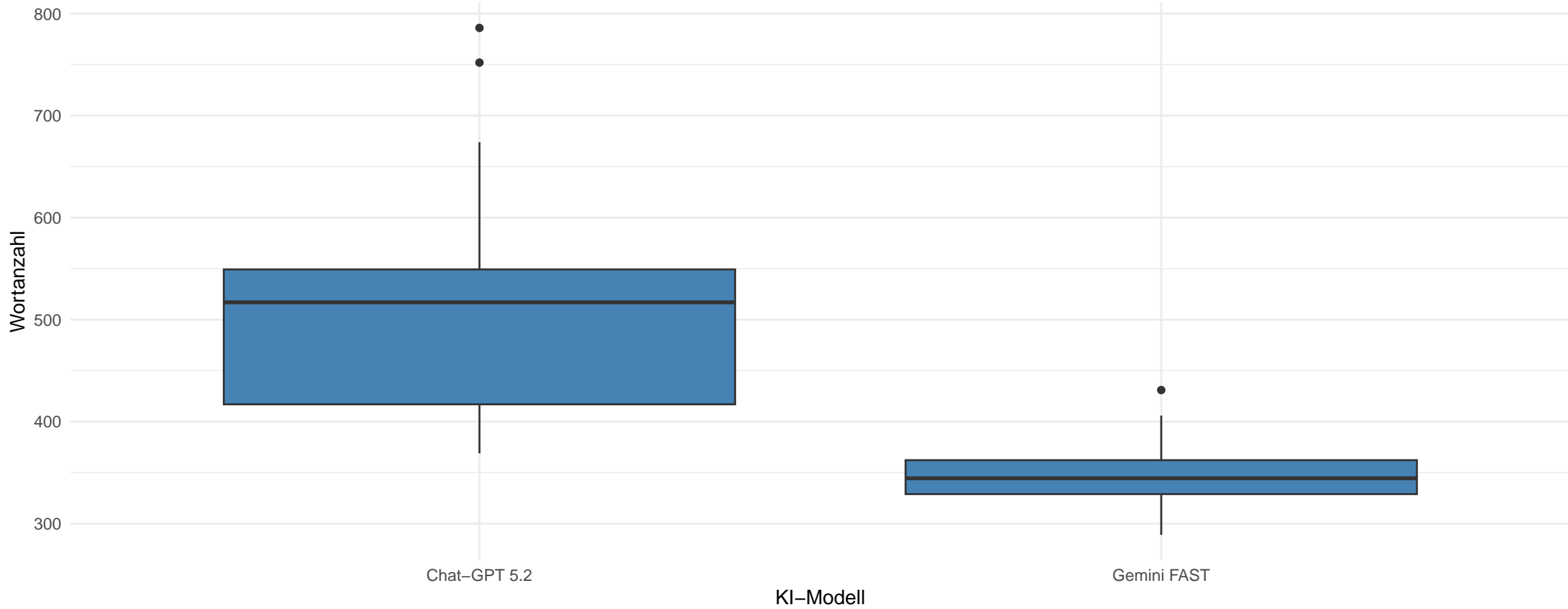
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Allgemein )

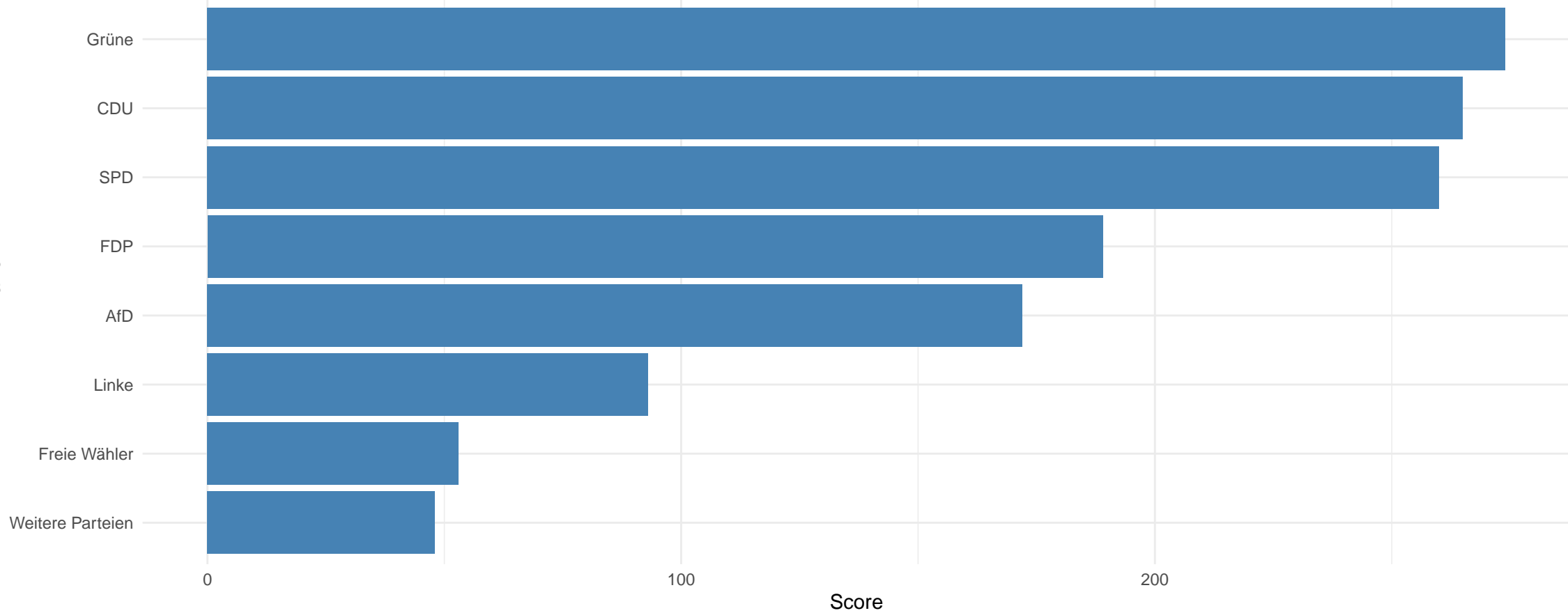


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Allgemein )

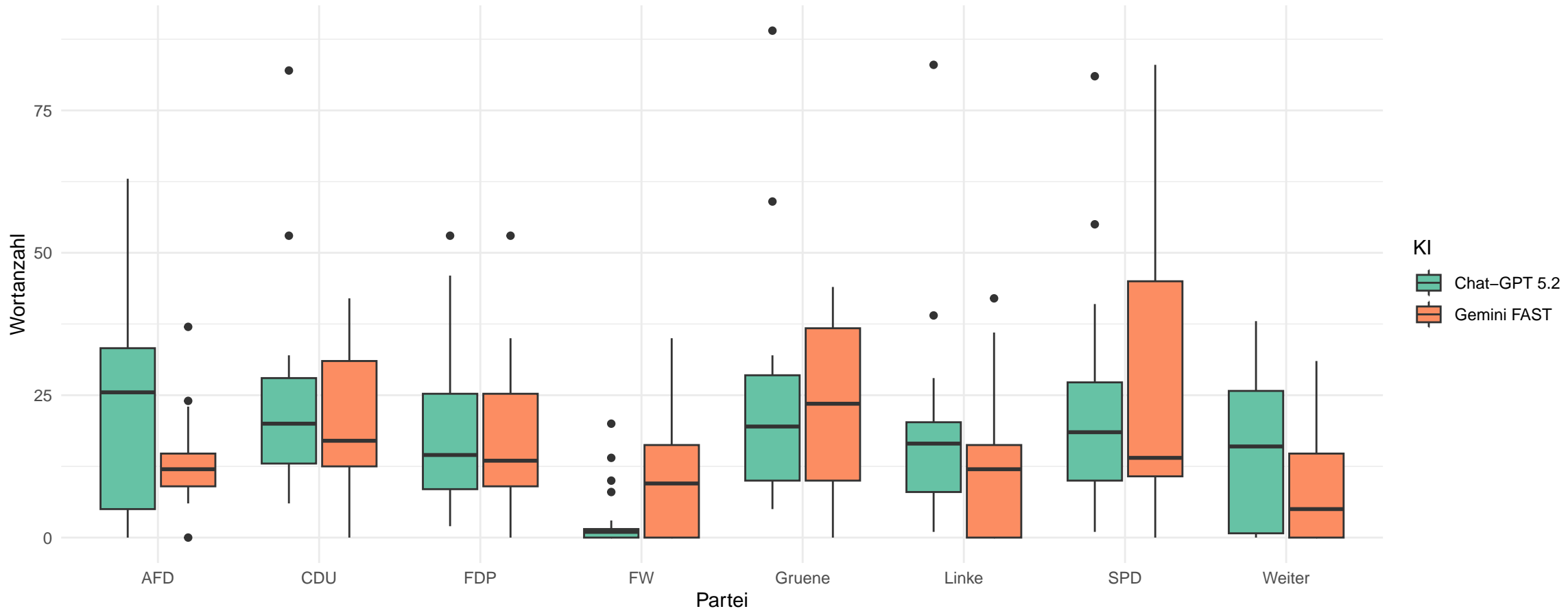


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

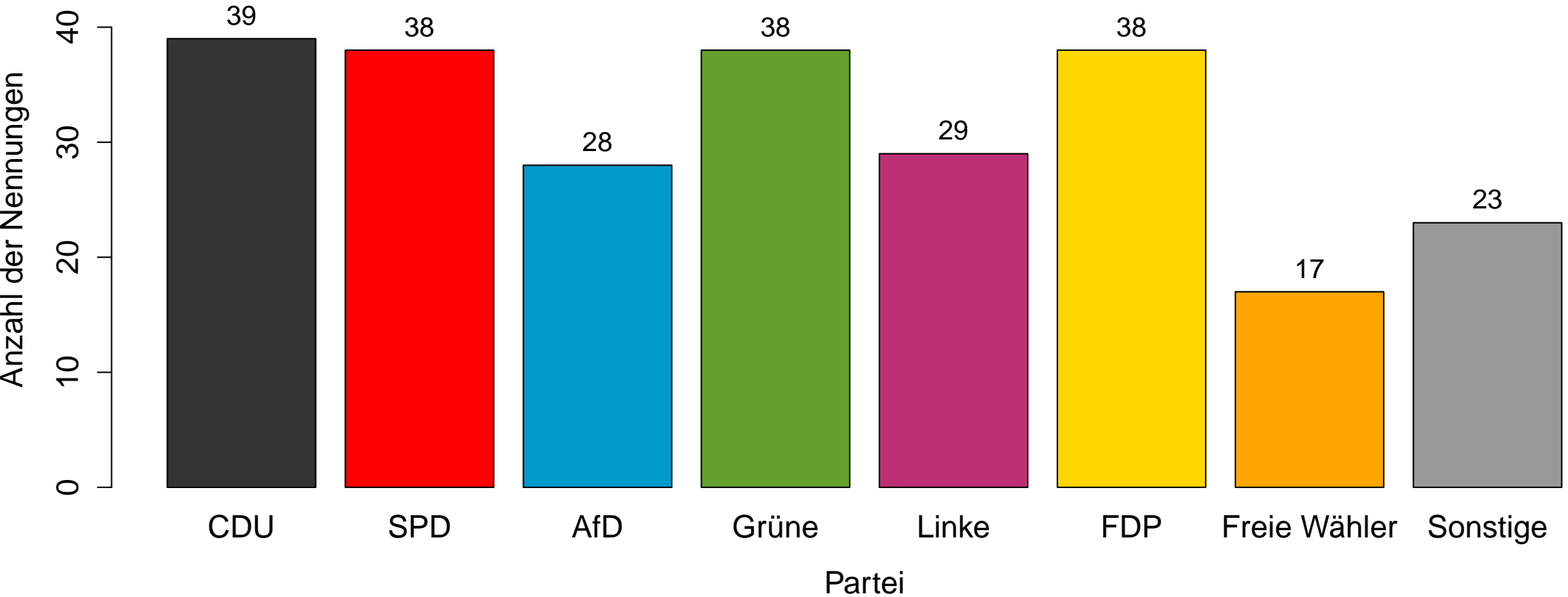
Partei



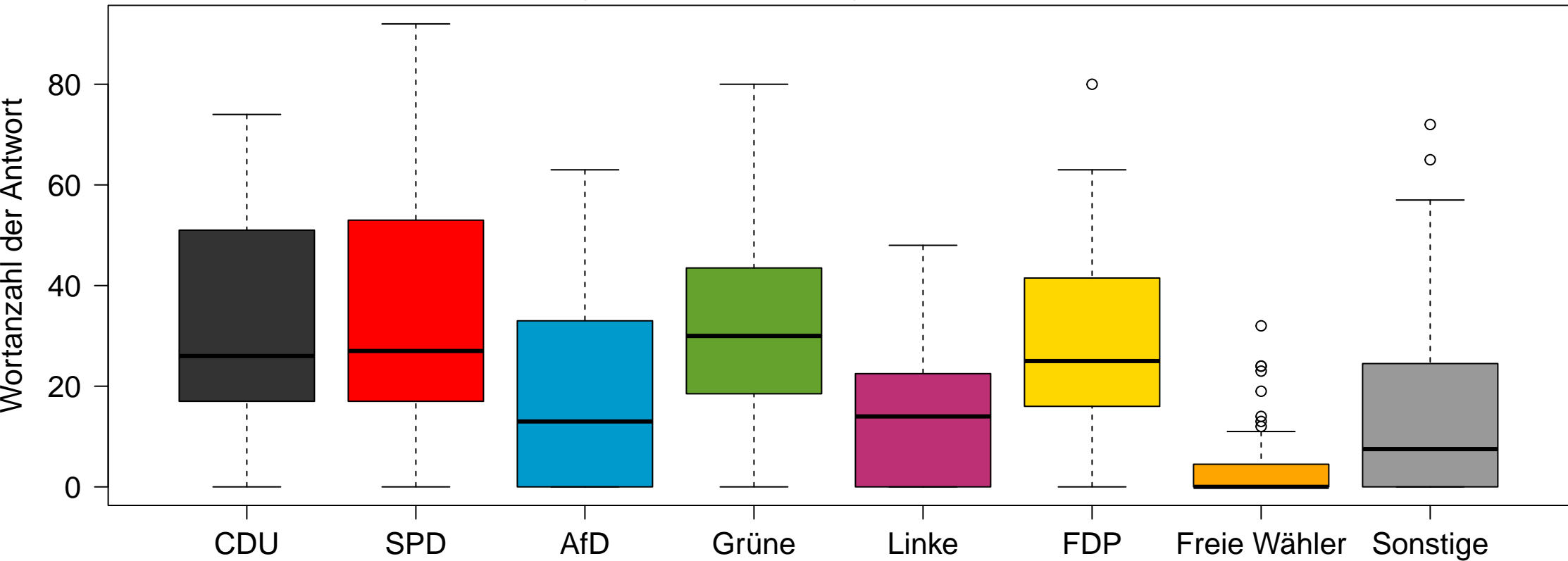
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Allgemein )



Häufigkeit der Parteienennungen ( Jan )

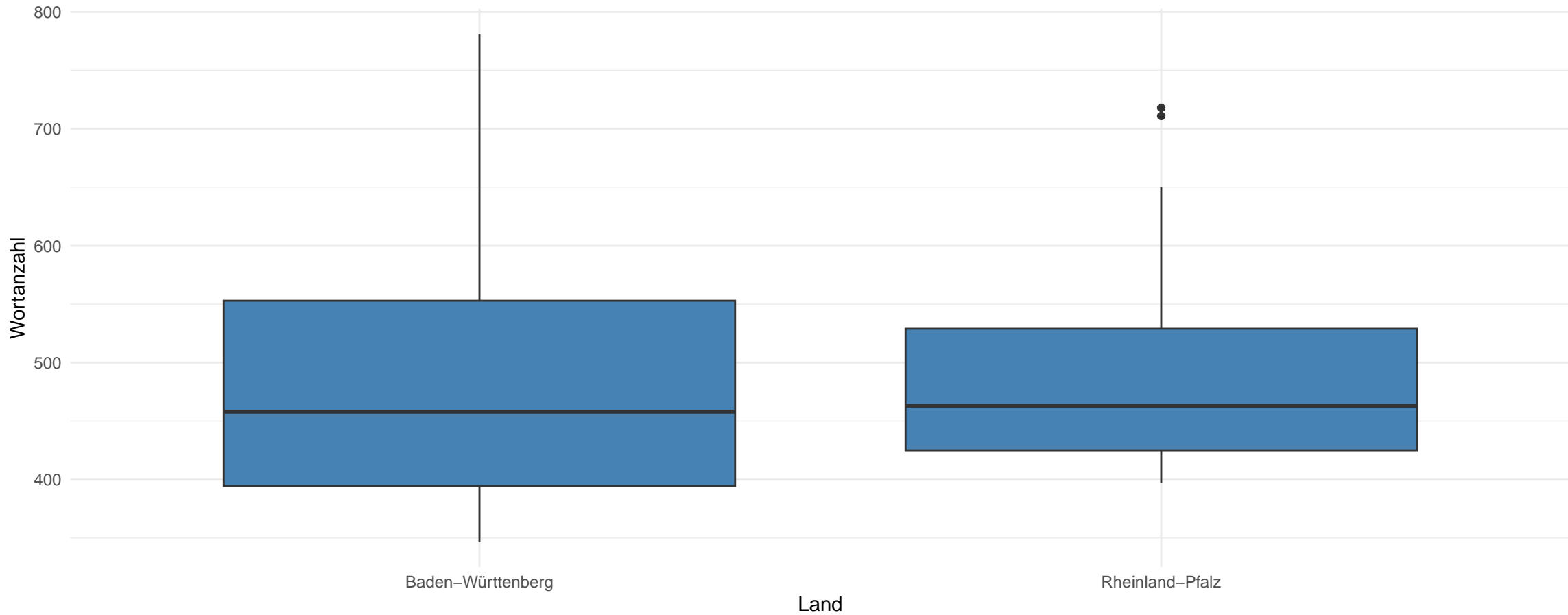


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )

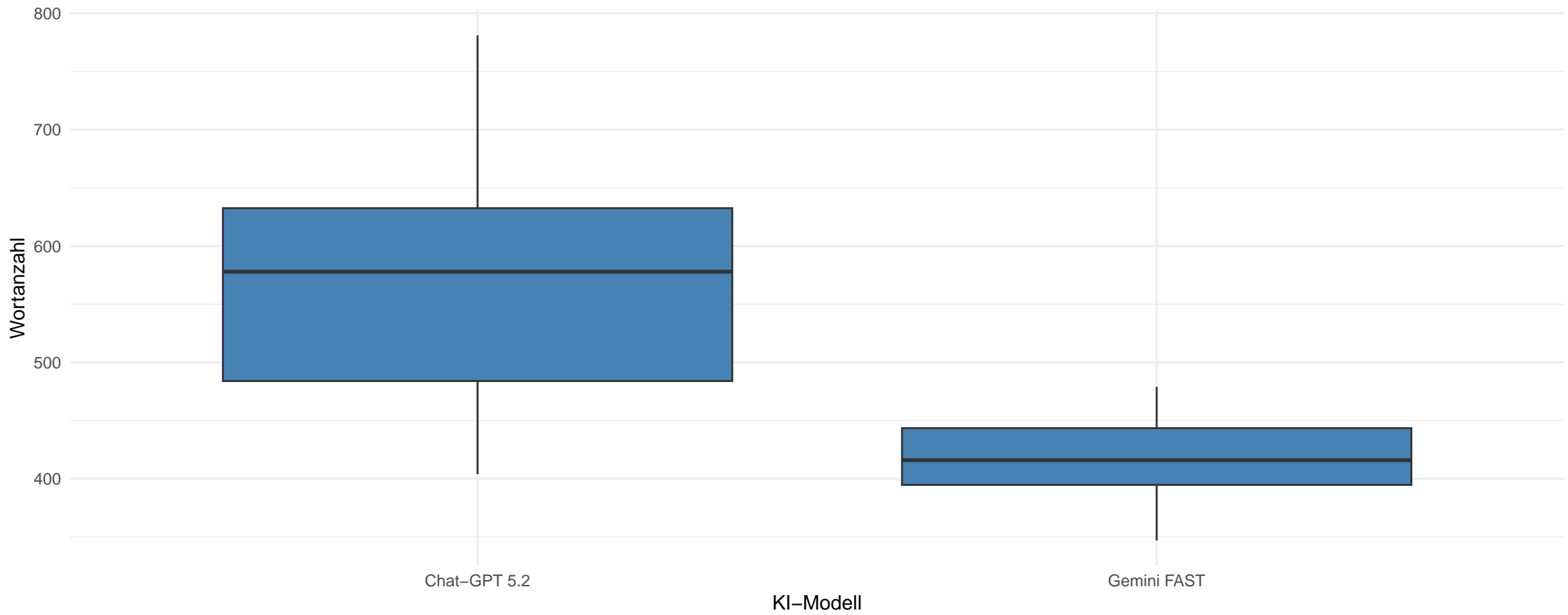




Antwortlänge nach Land sortiert ( Jan )

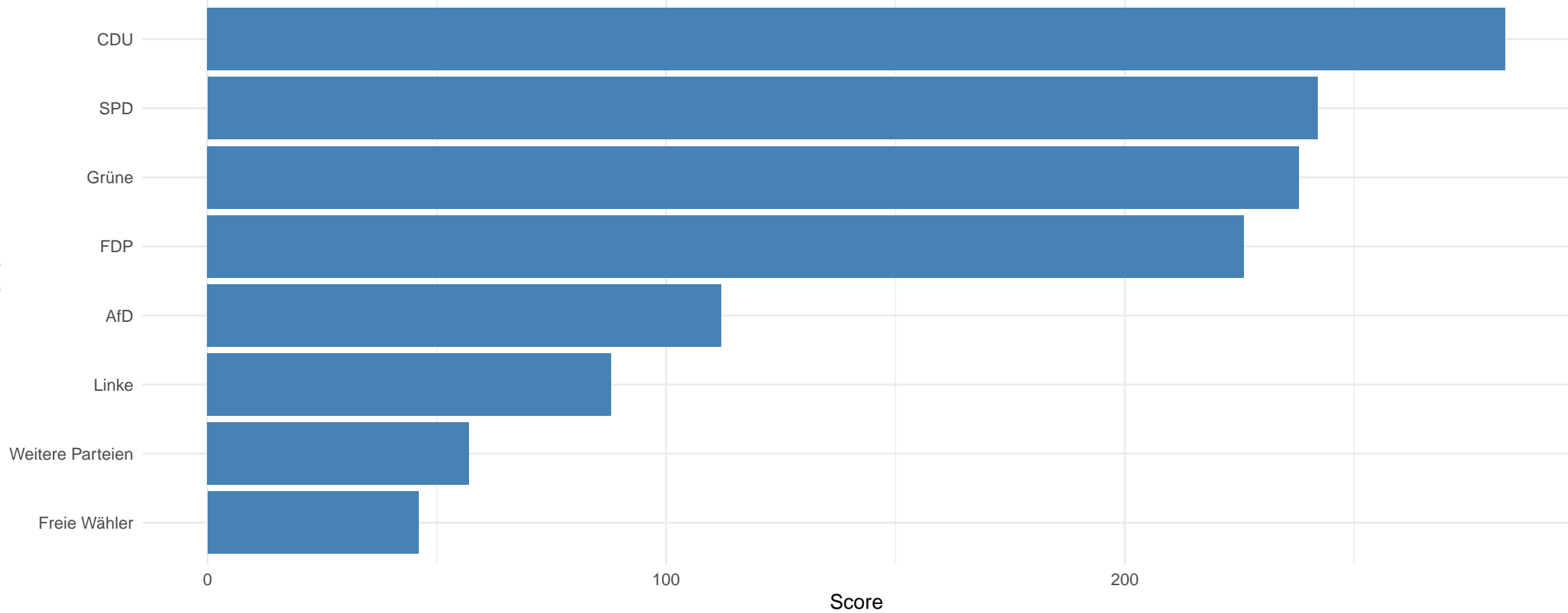


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Jan )

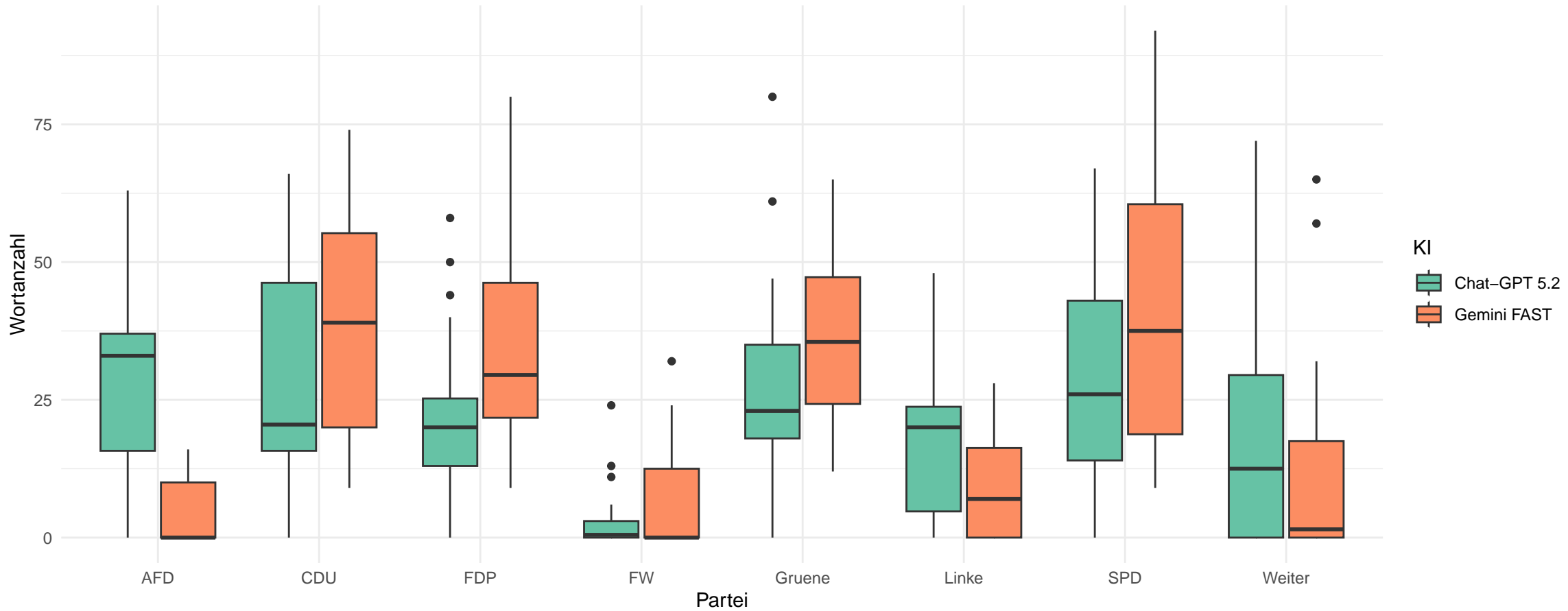


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

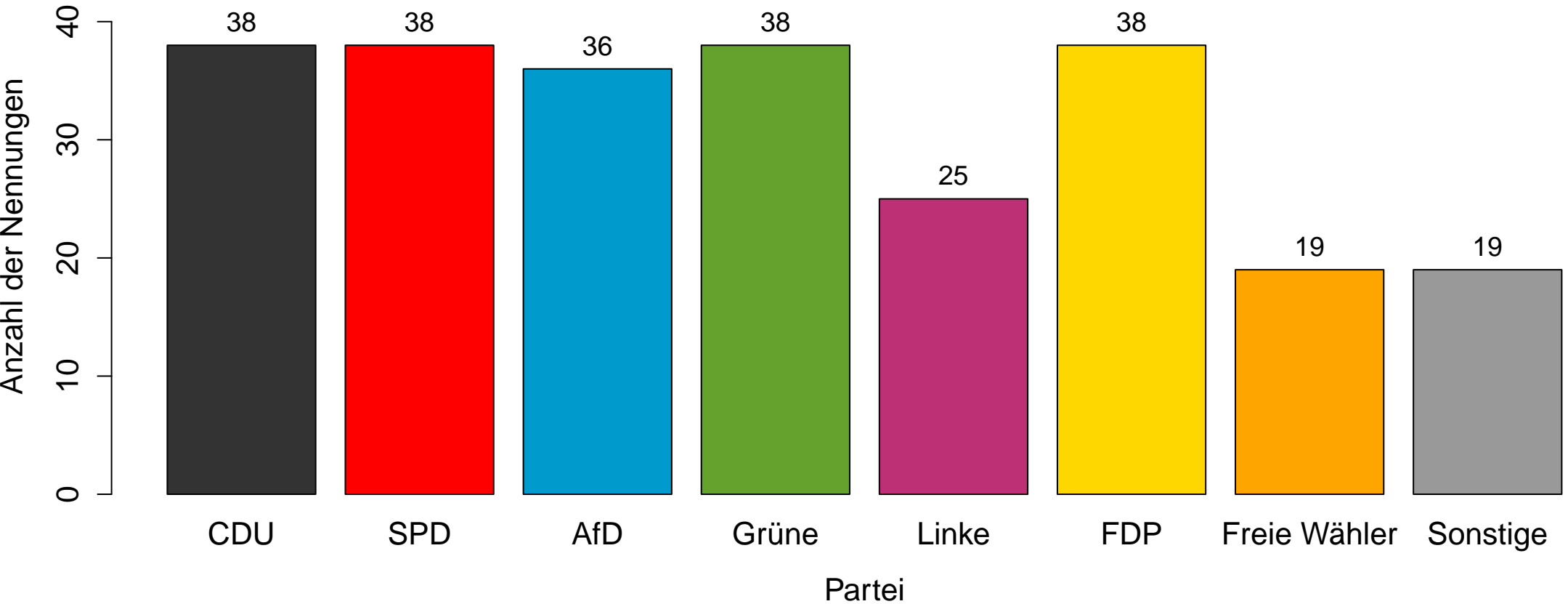
Partei



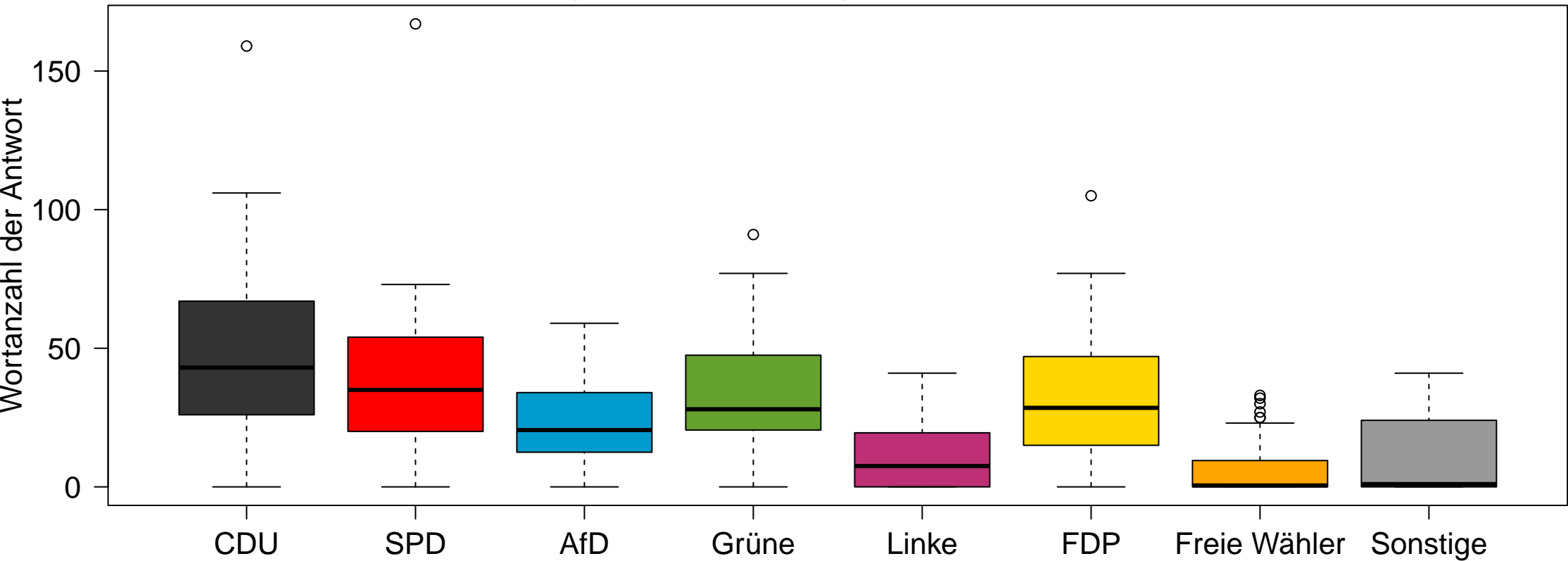
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Jan )



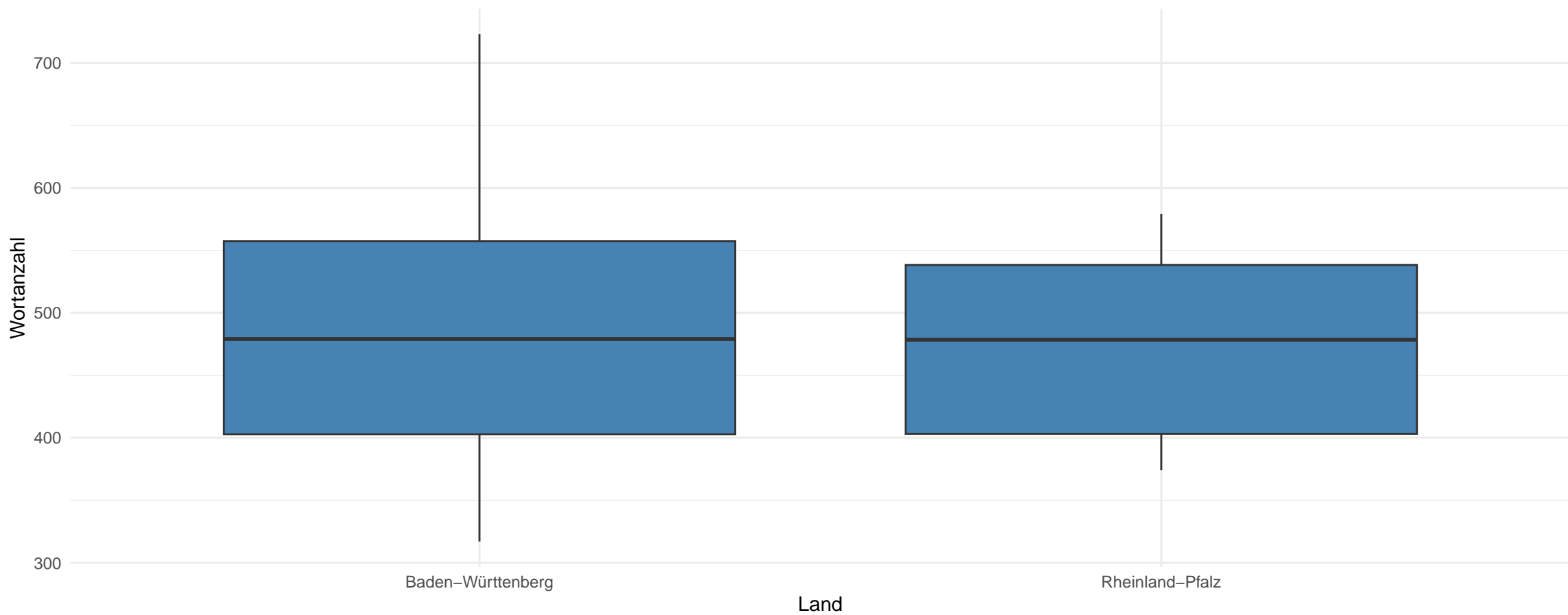
Häufigkeit der Parteienennungen ( Peter )



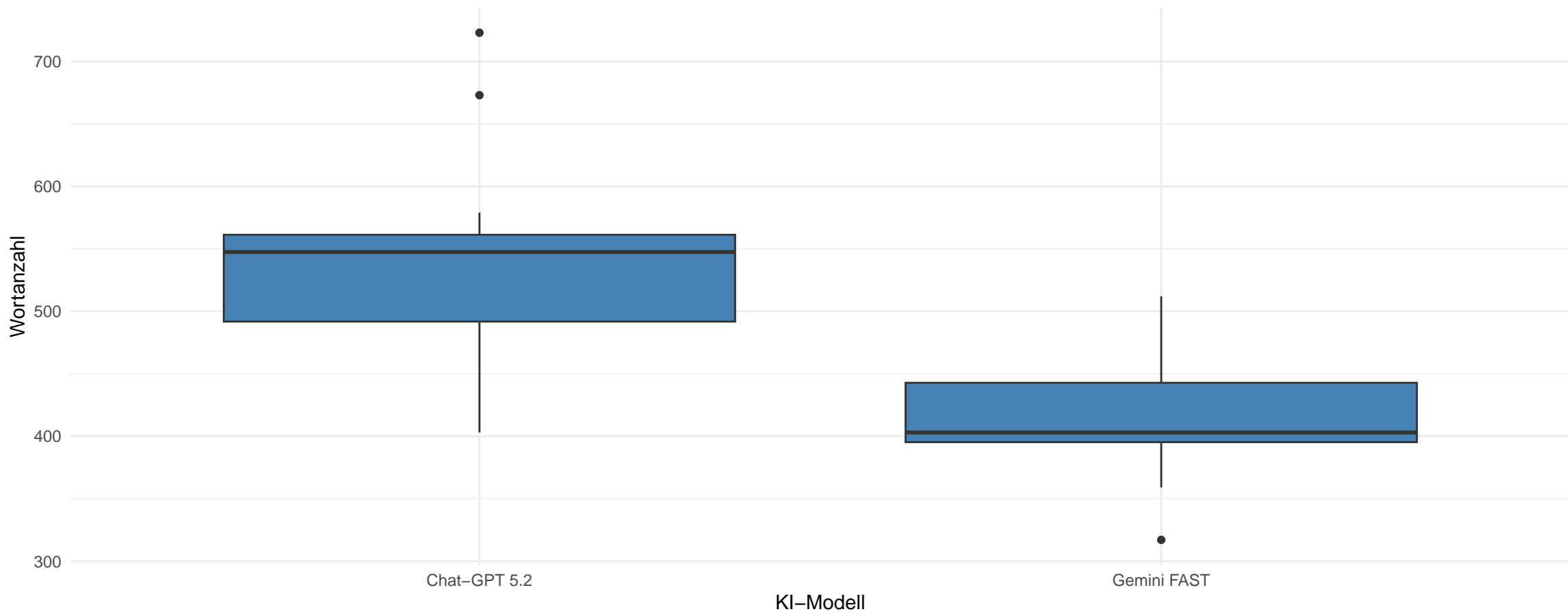
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Peter )



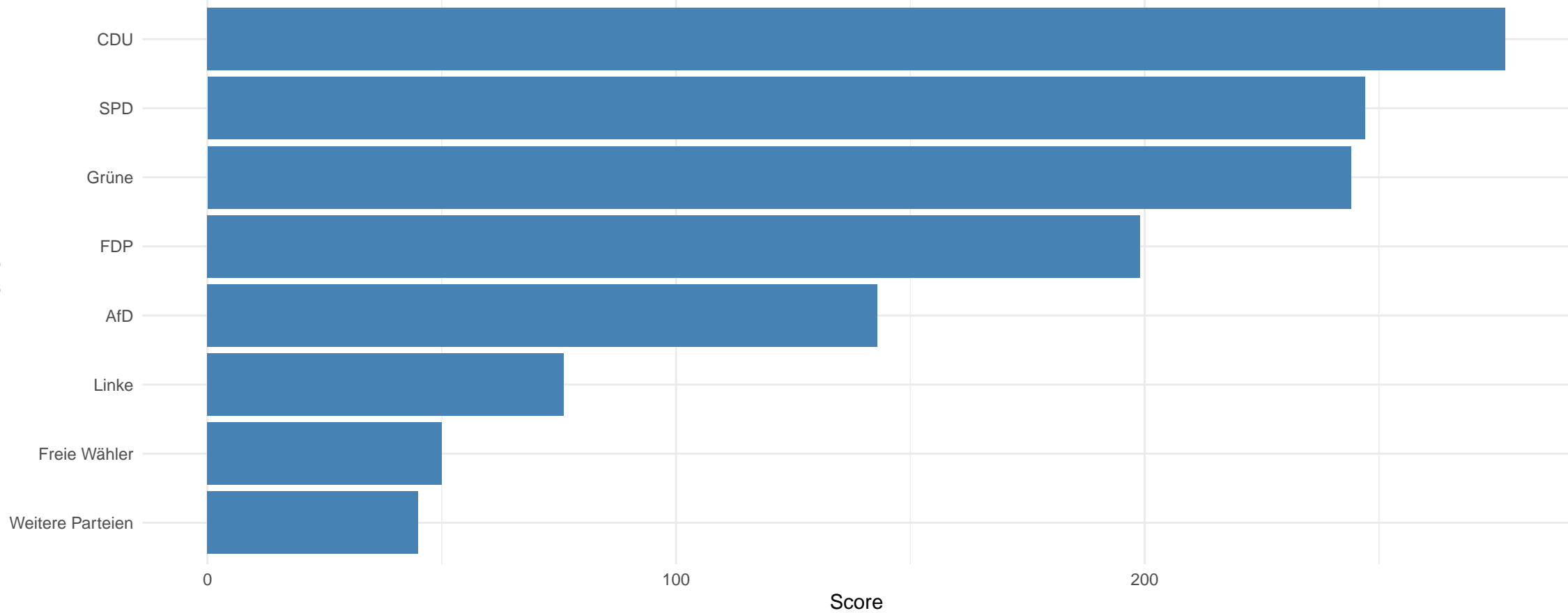
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Peter )



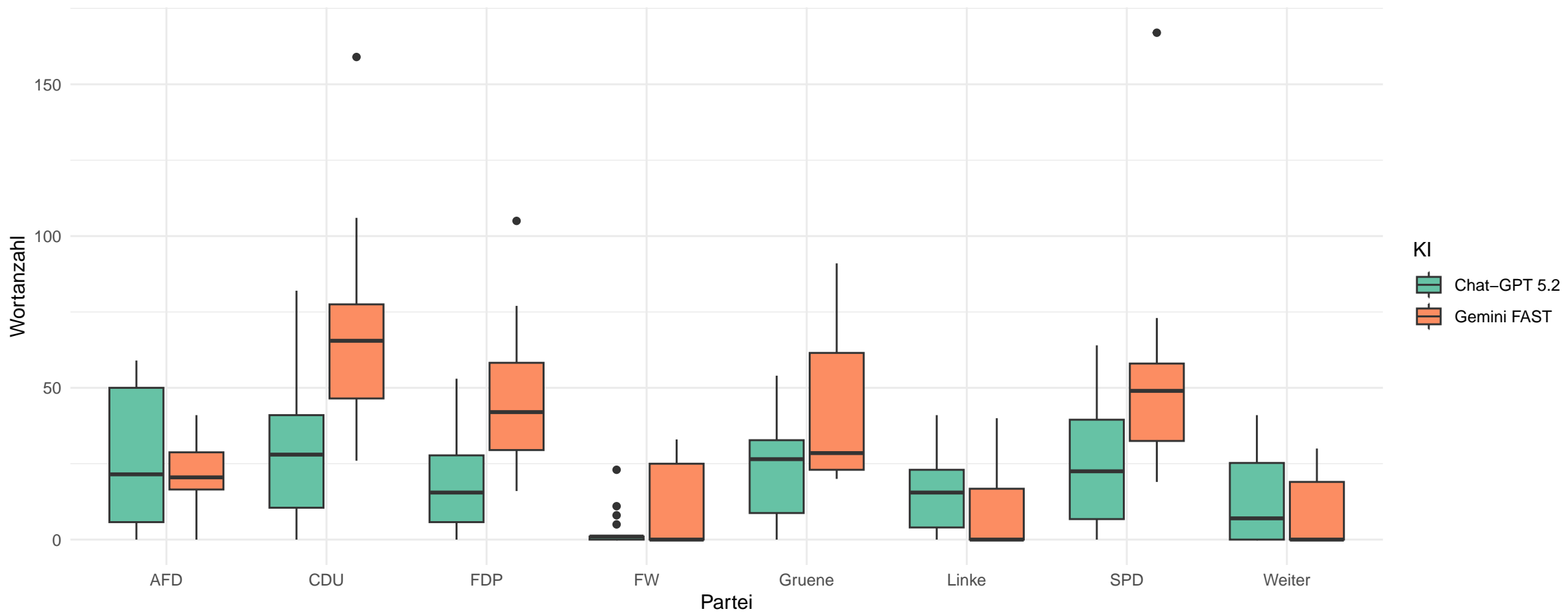


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

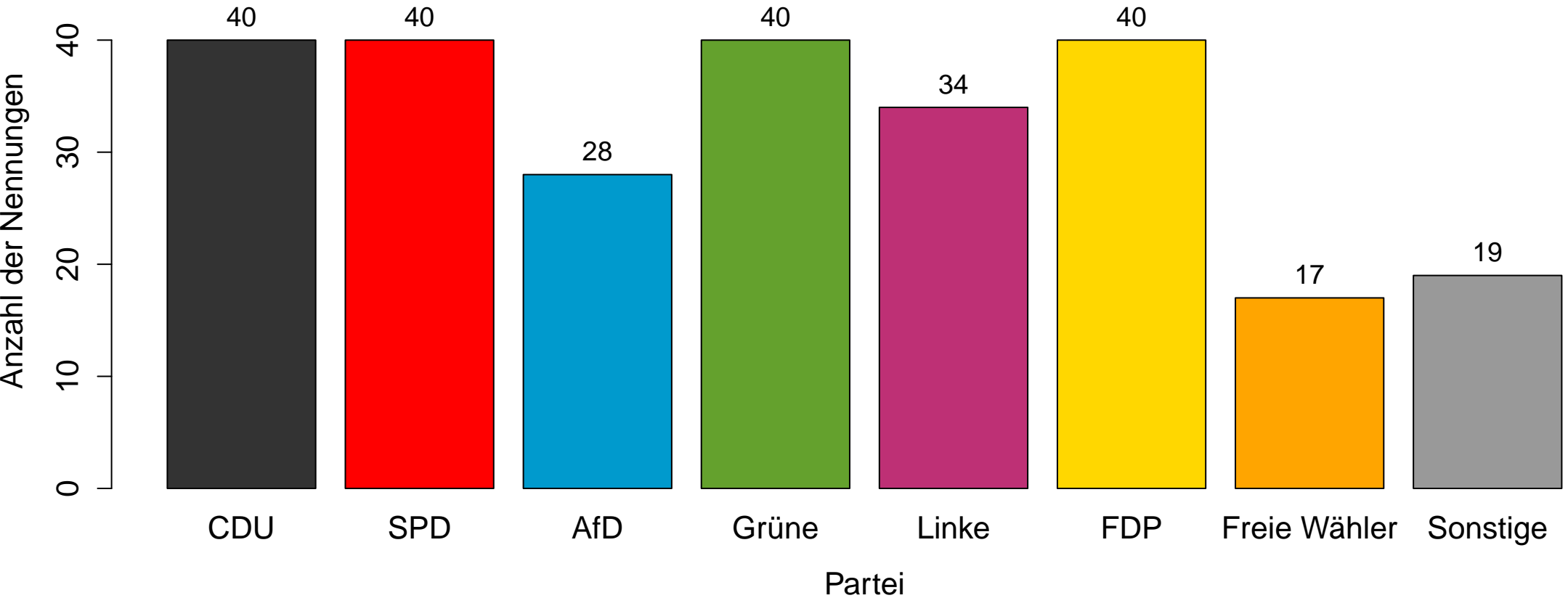
Partei



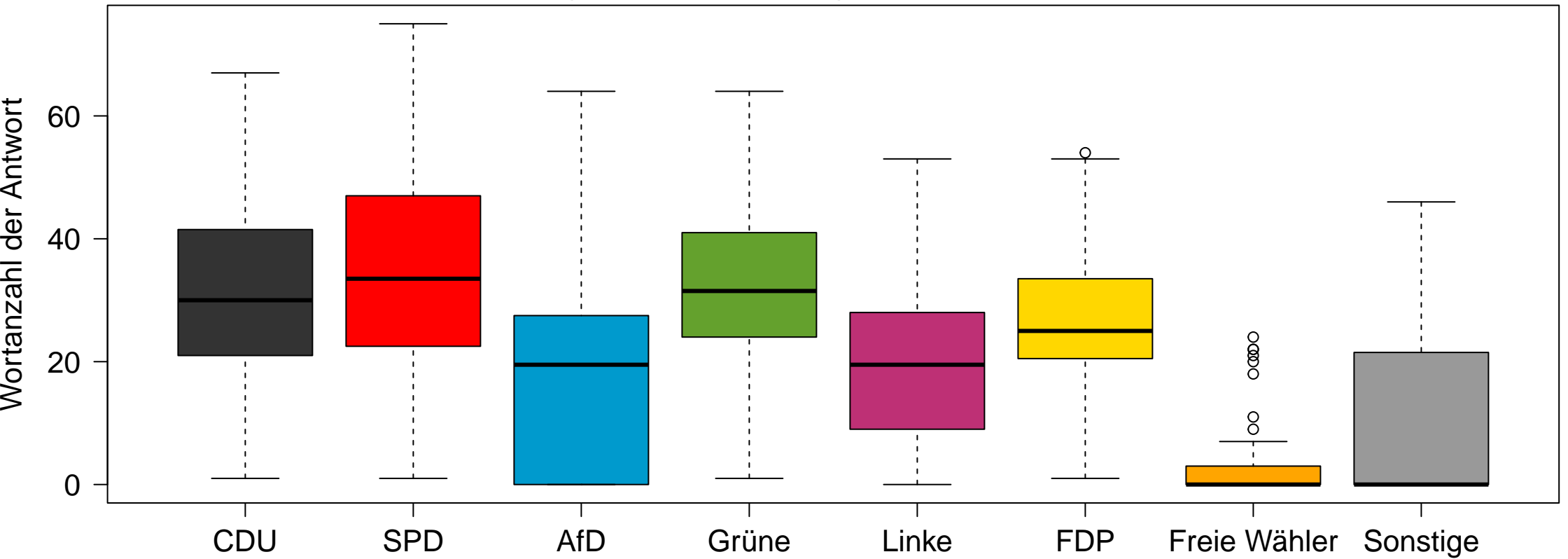
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Peter )



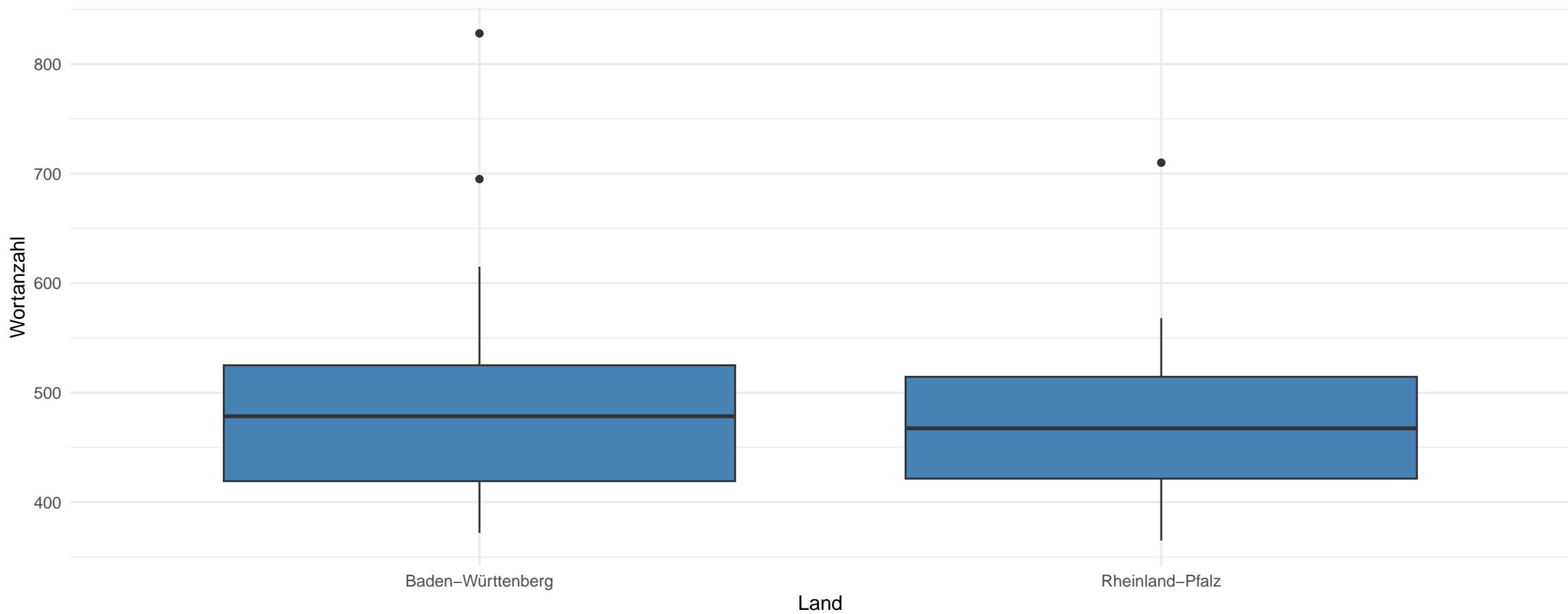
Häufigkeit der Parteienennungen ( Anna )



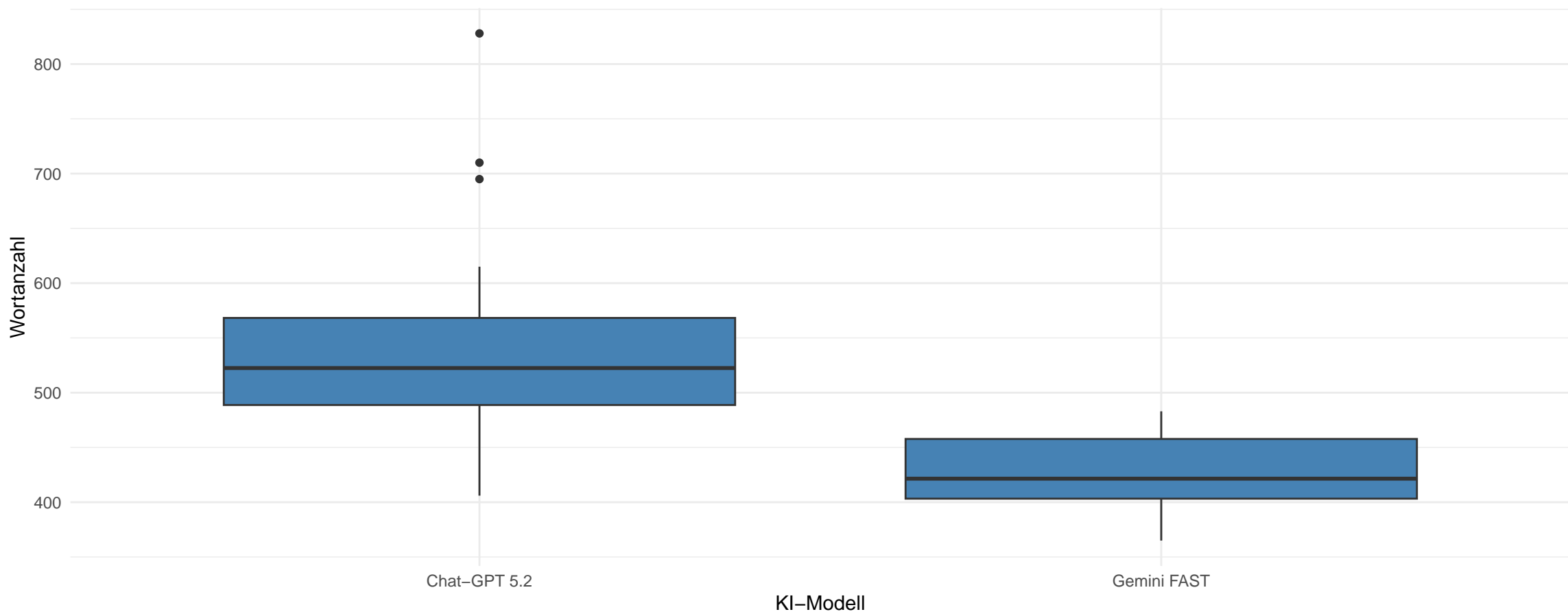
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Anna )

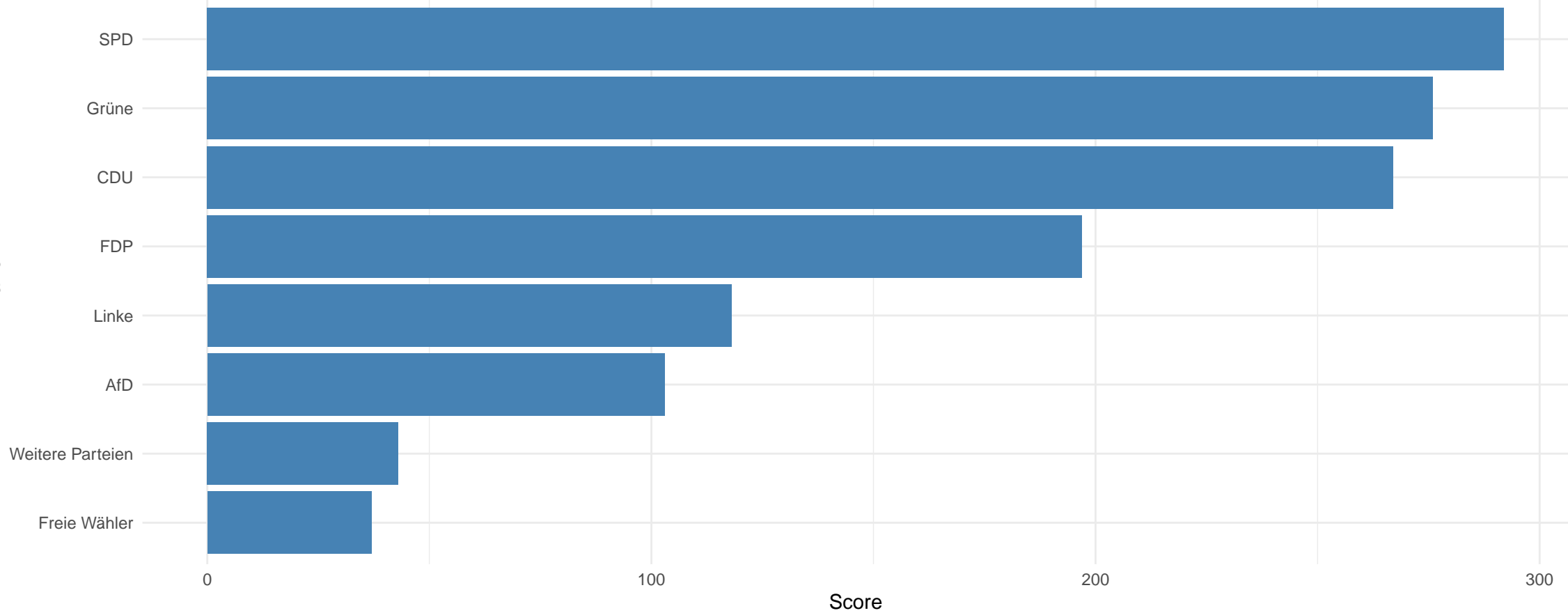


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Anna )

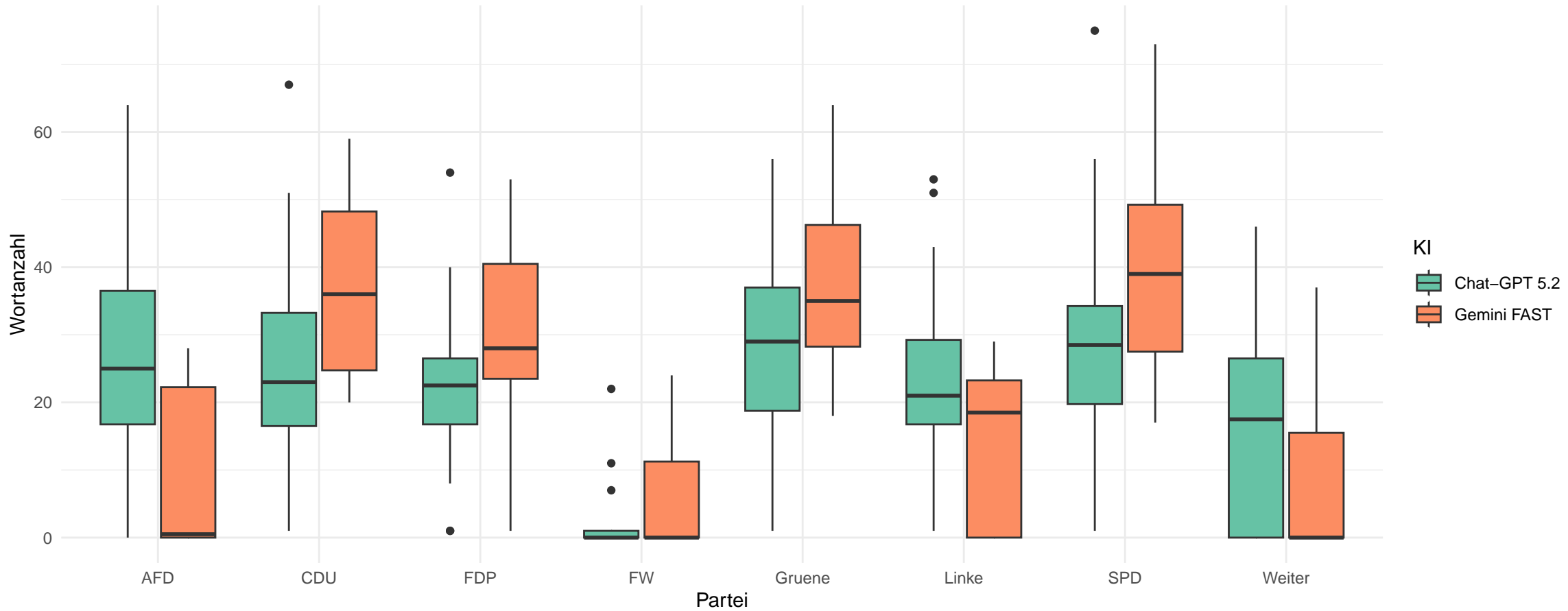


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei

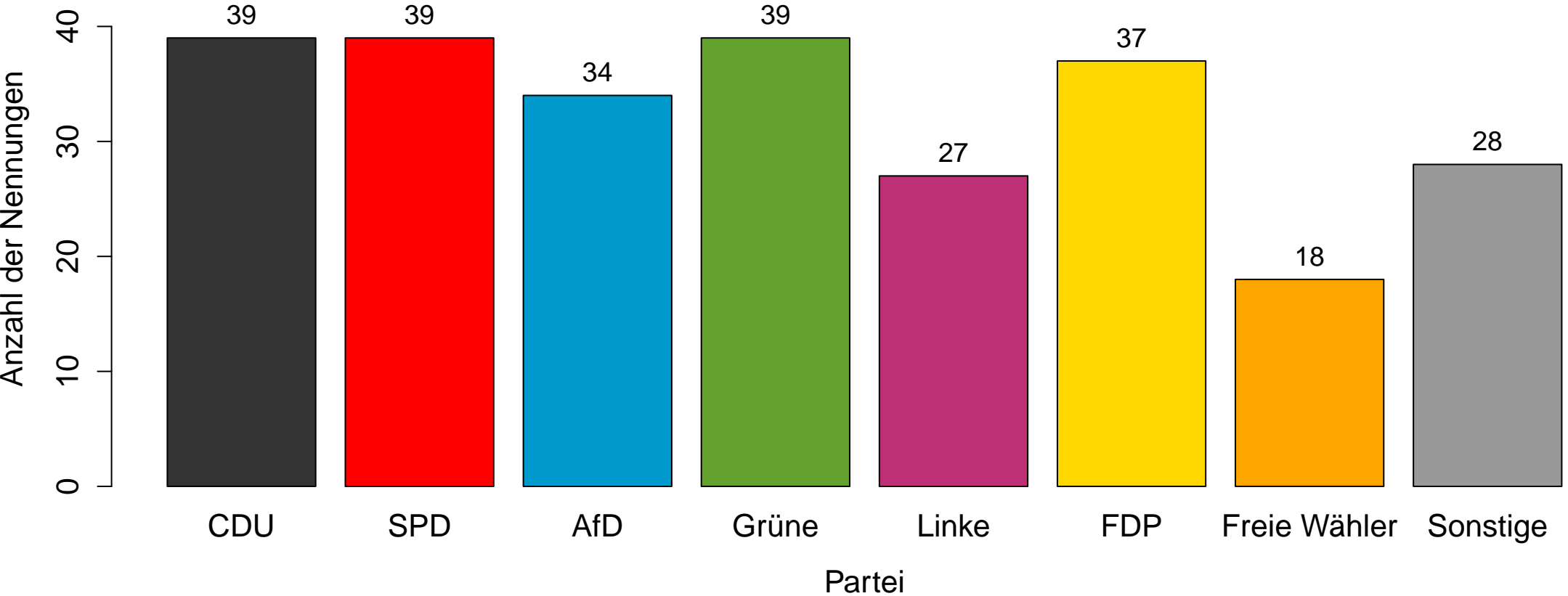


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Anna )

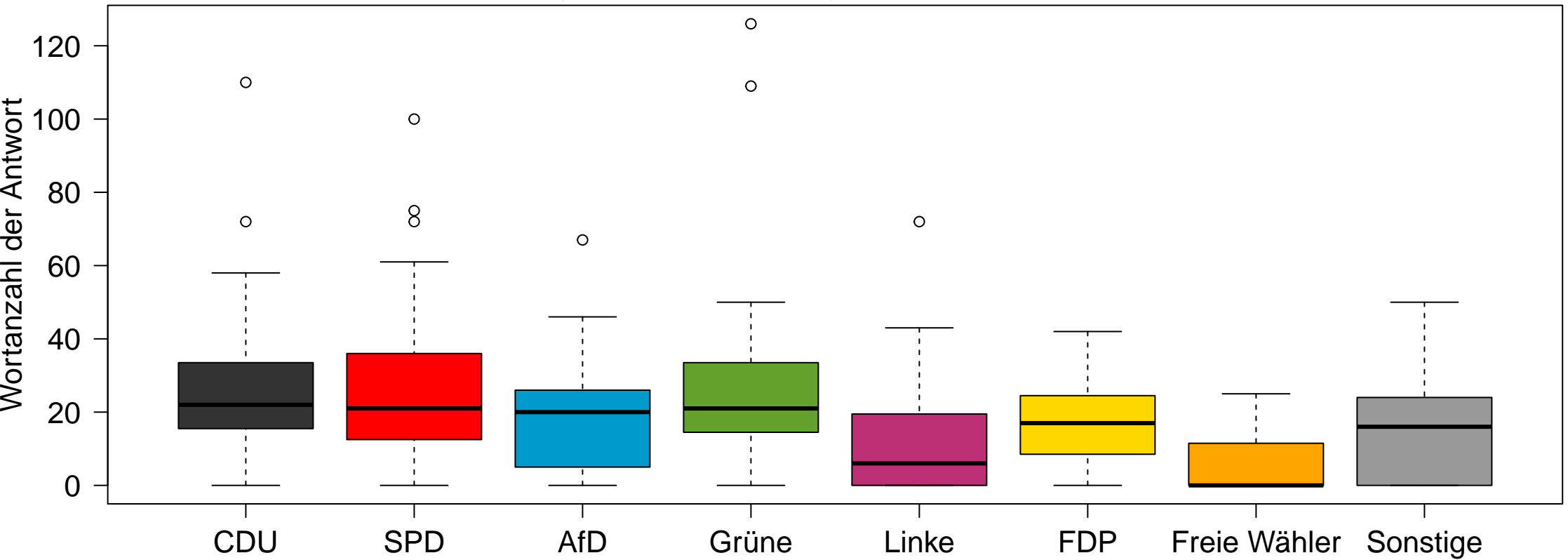




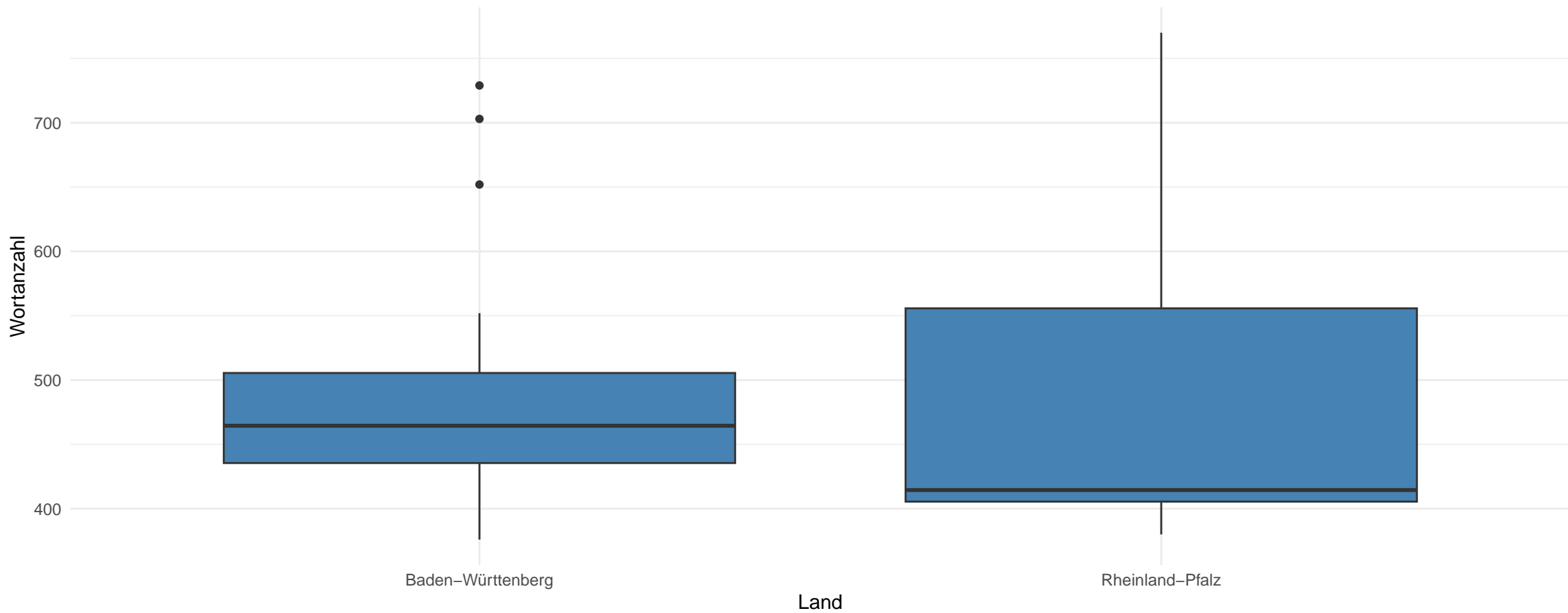
Häufigkeit der Parteienennungen ( Sabine )



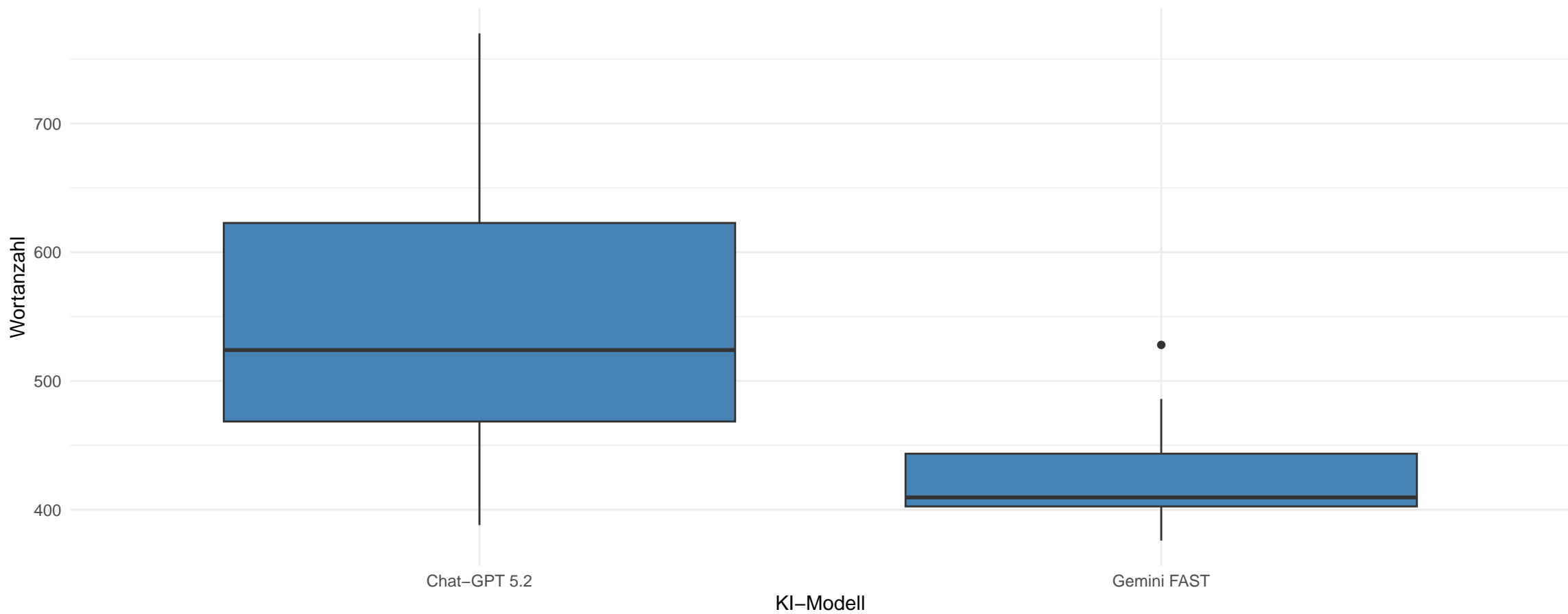
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Sabine )

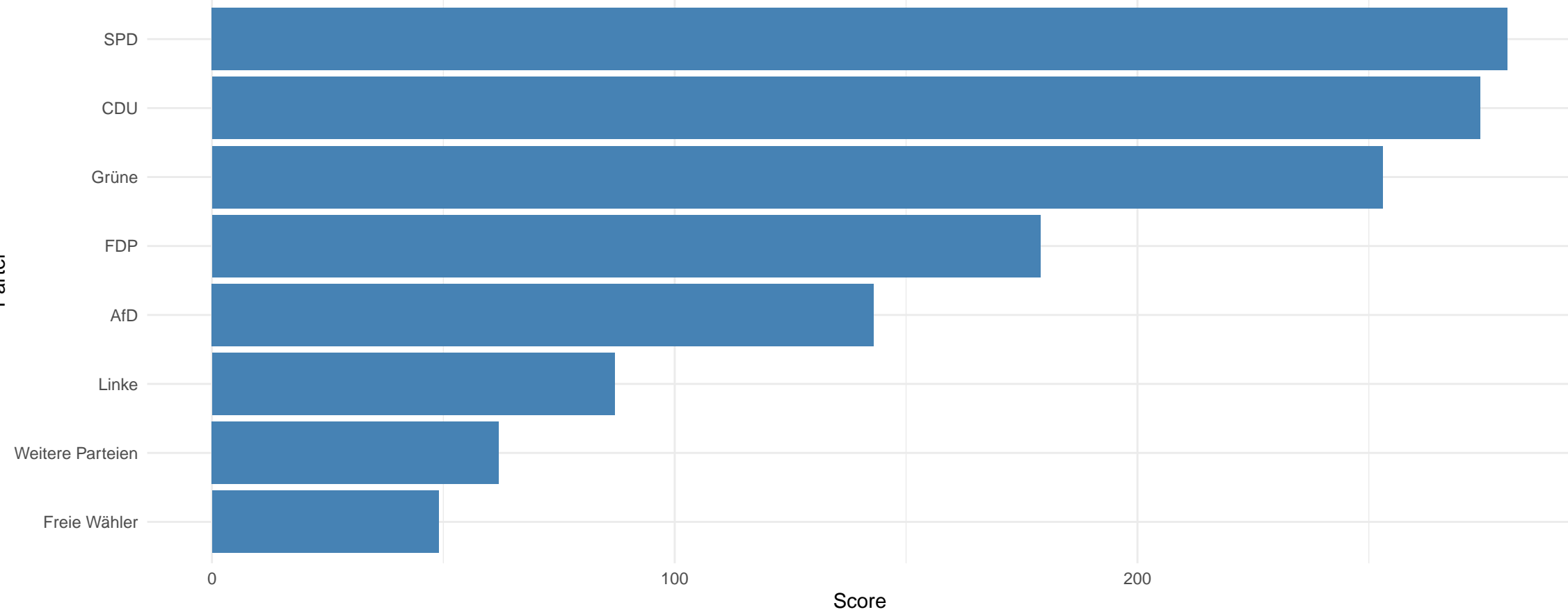


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Sabine )

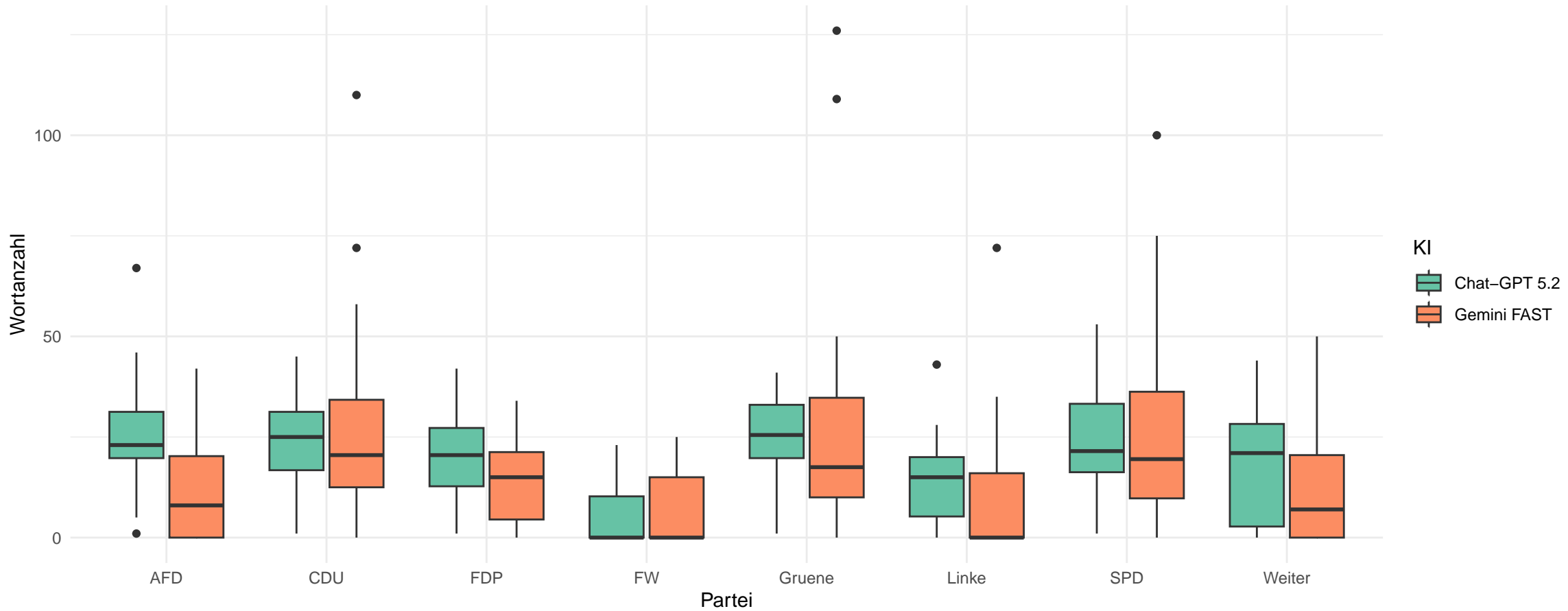


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

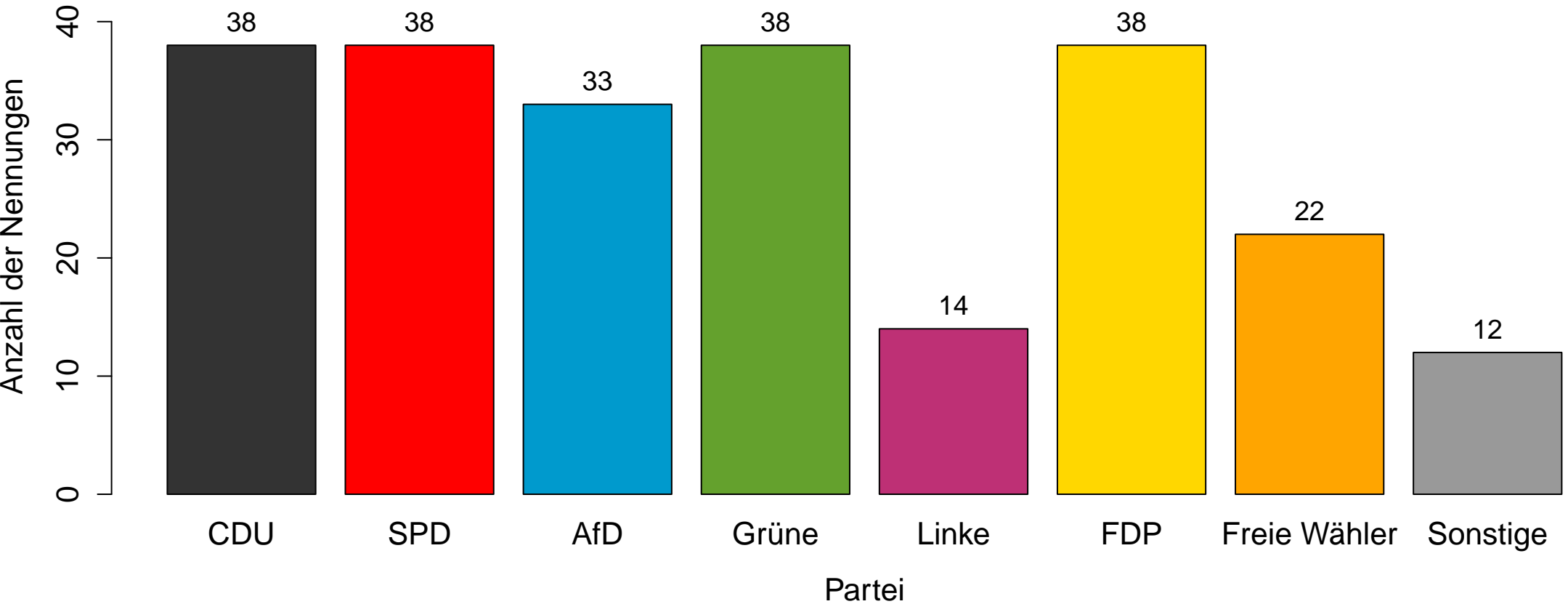
Partei



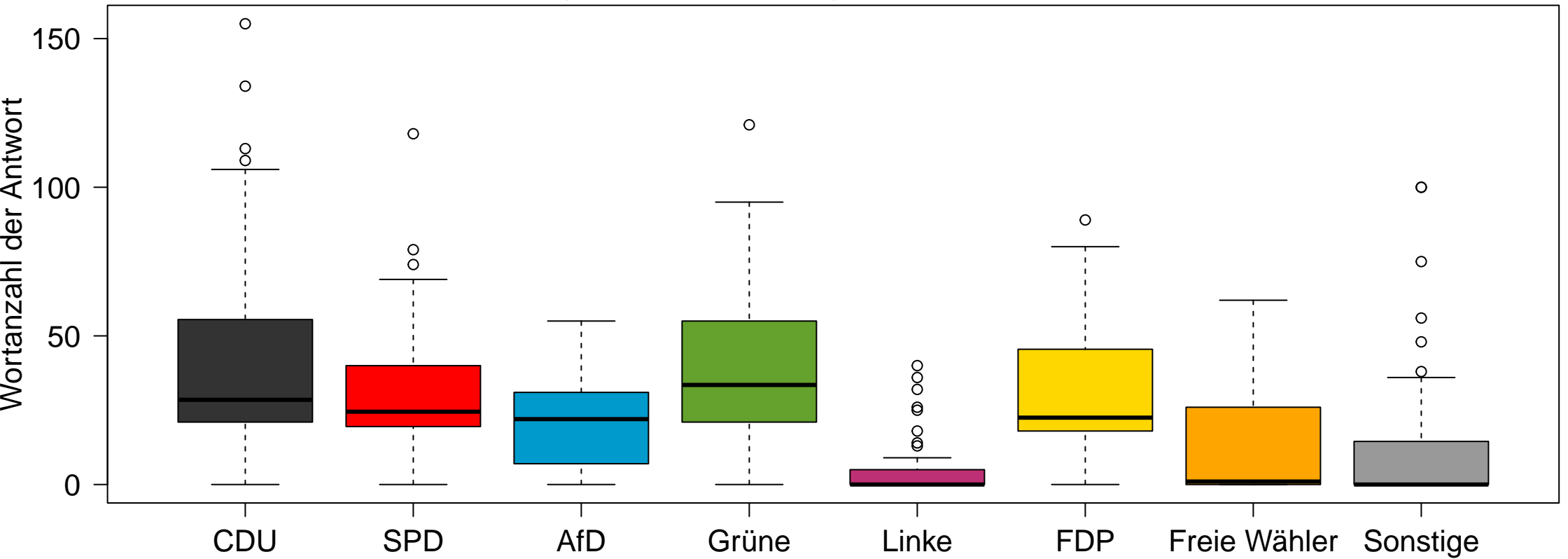
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )



Häufigkeit der Parteienennungen ( Lukas )

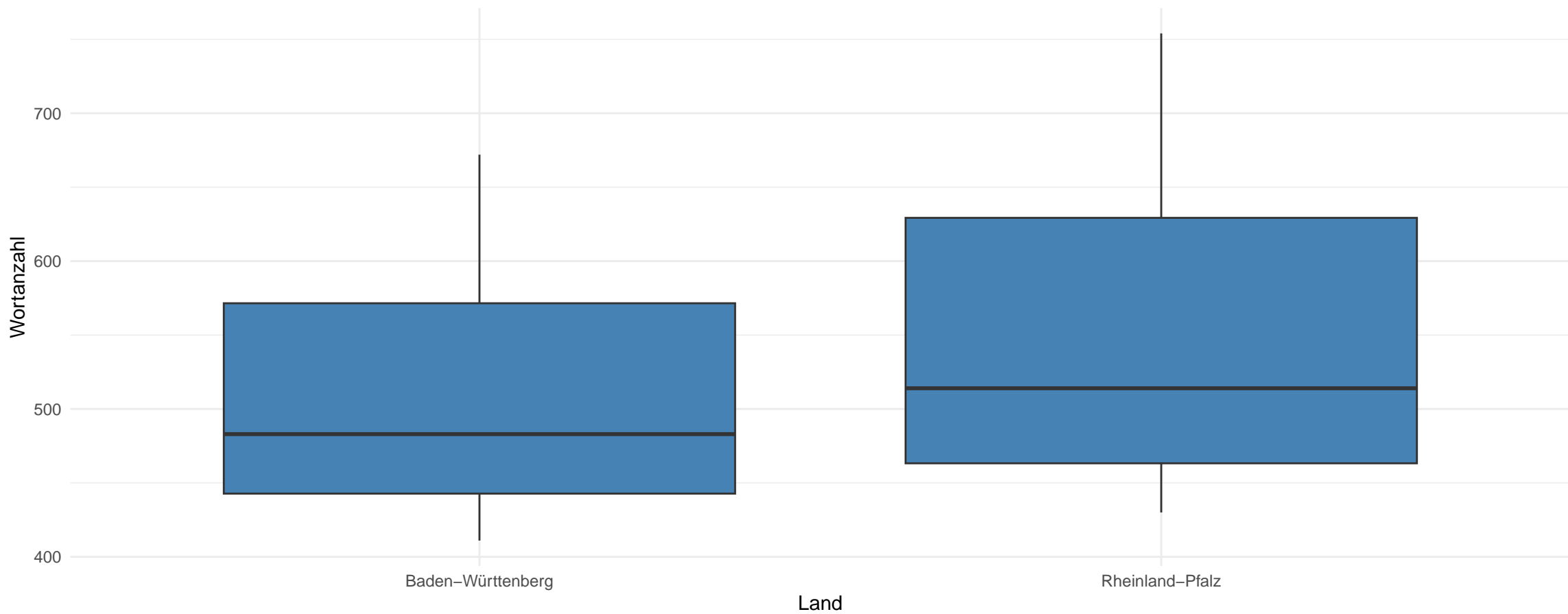


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )

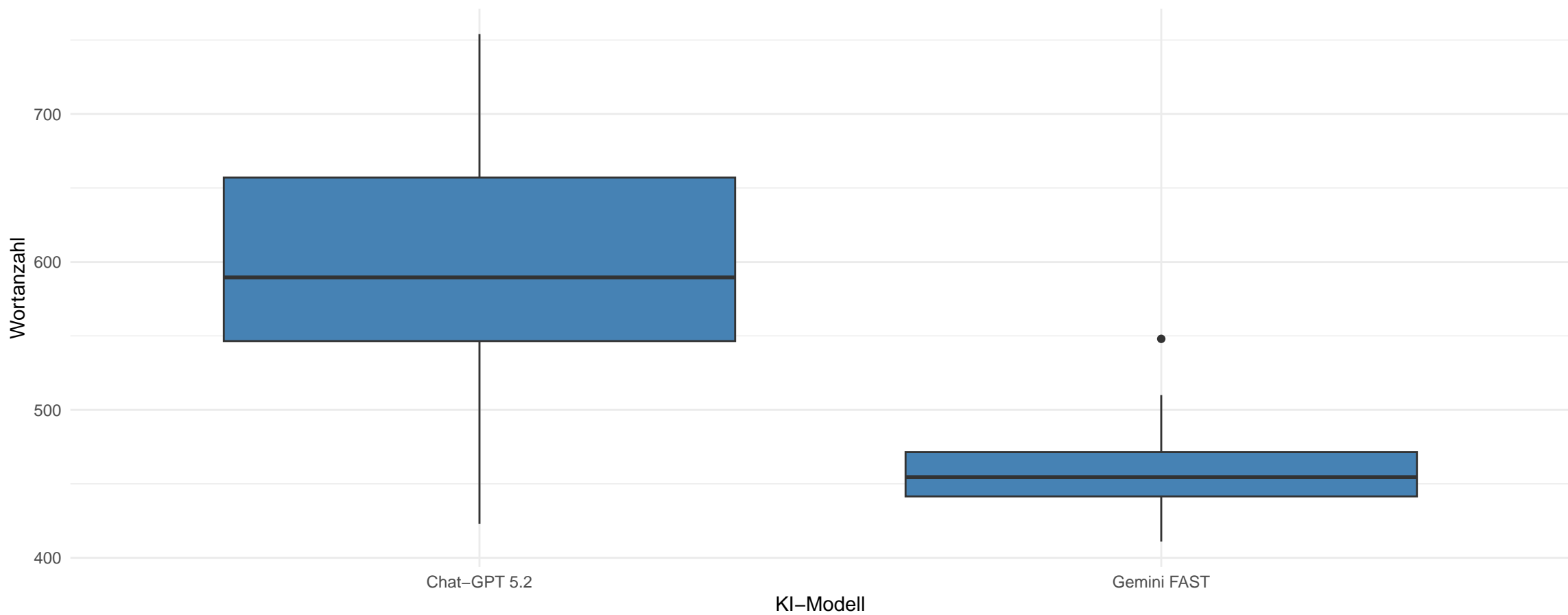




Antwortlänge nach Land sortiert ( Lukas )

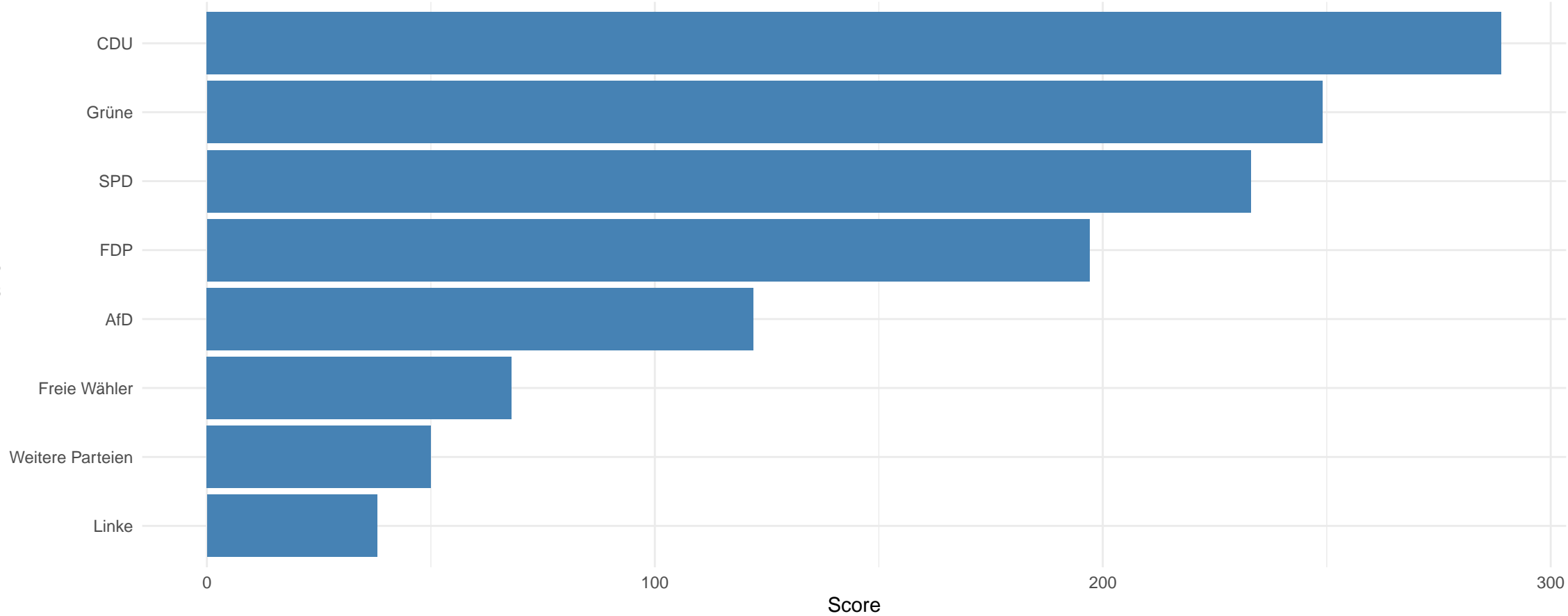


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Lukas )

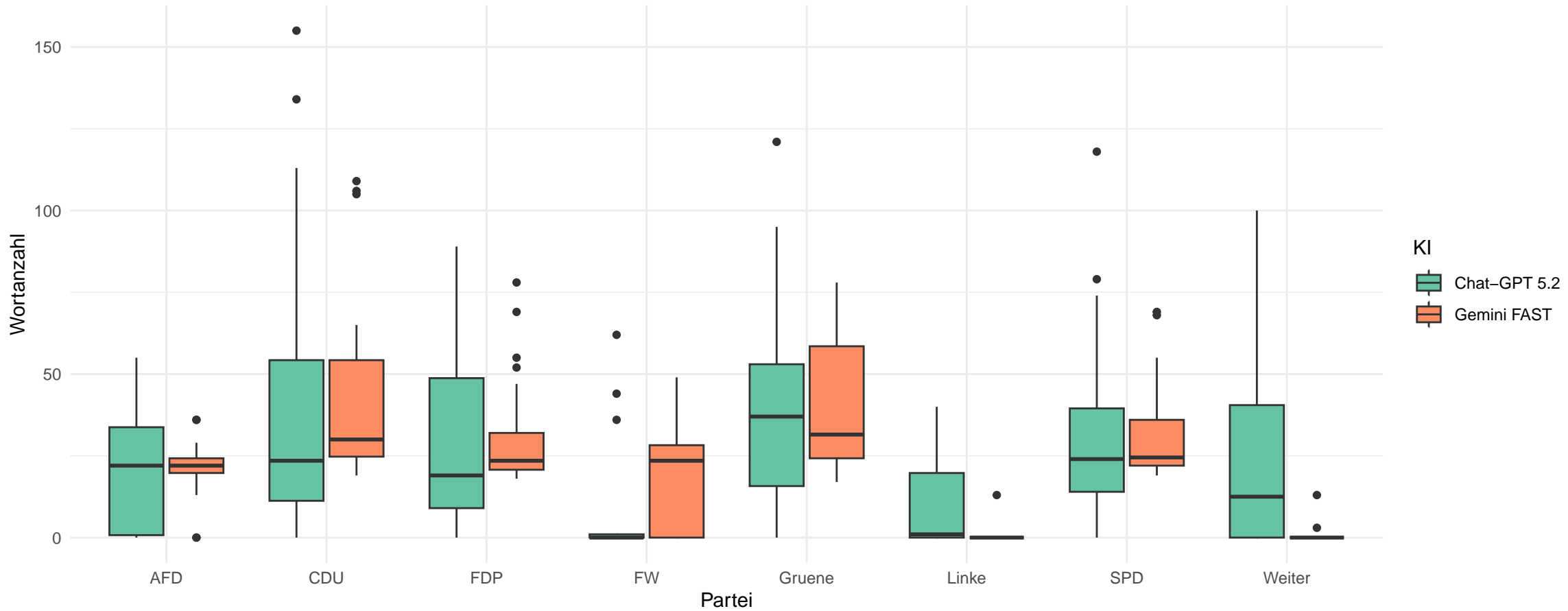


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

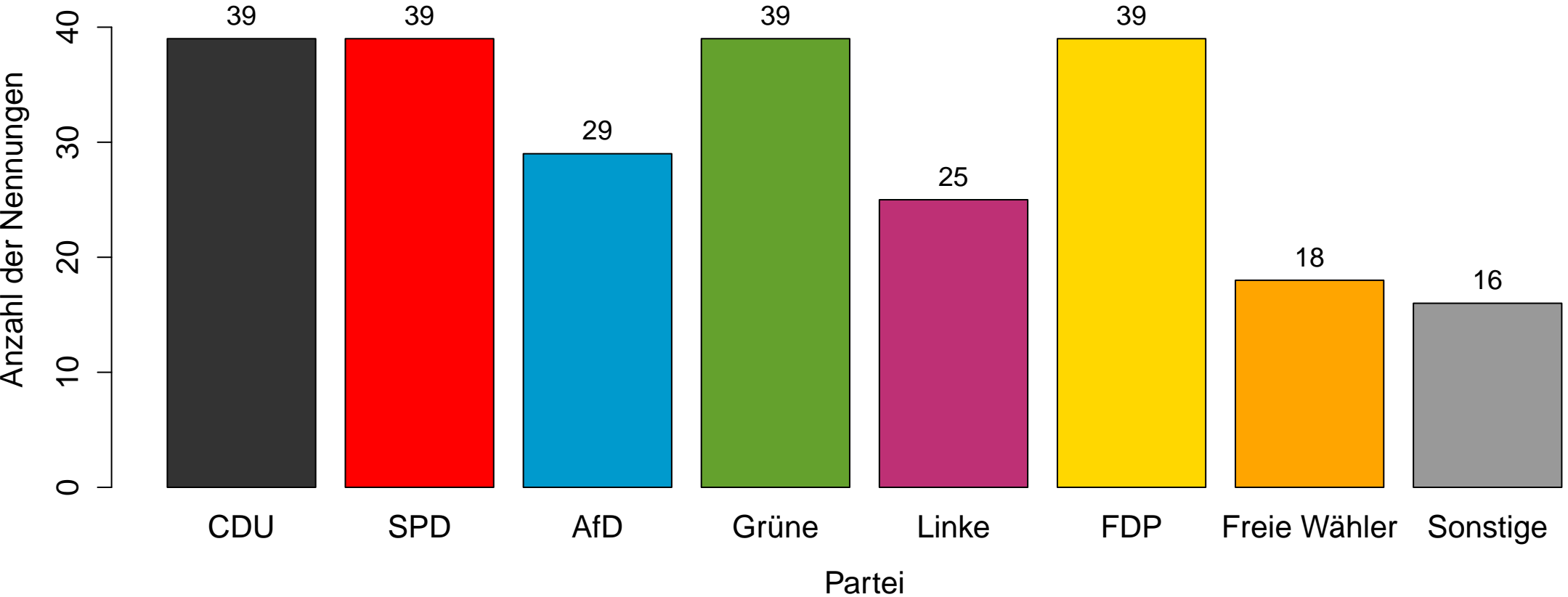
Partei



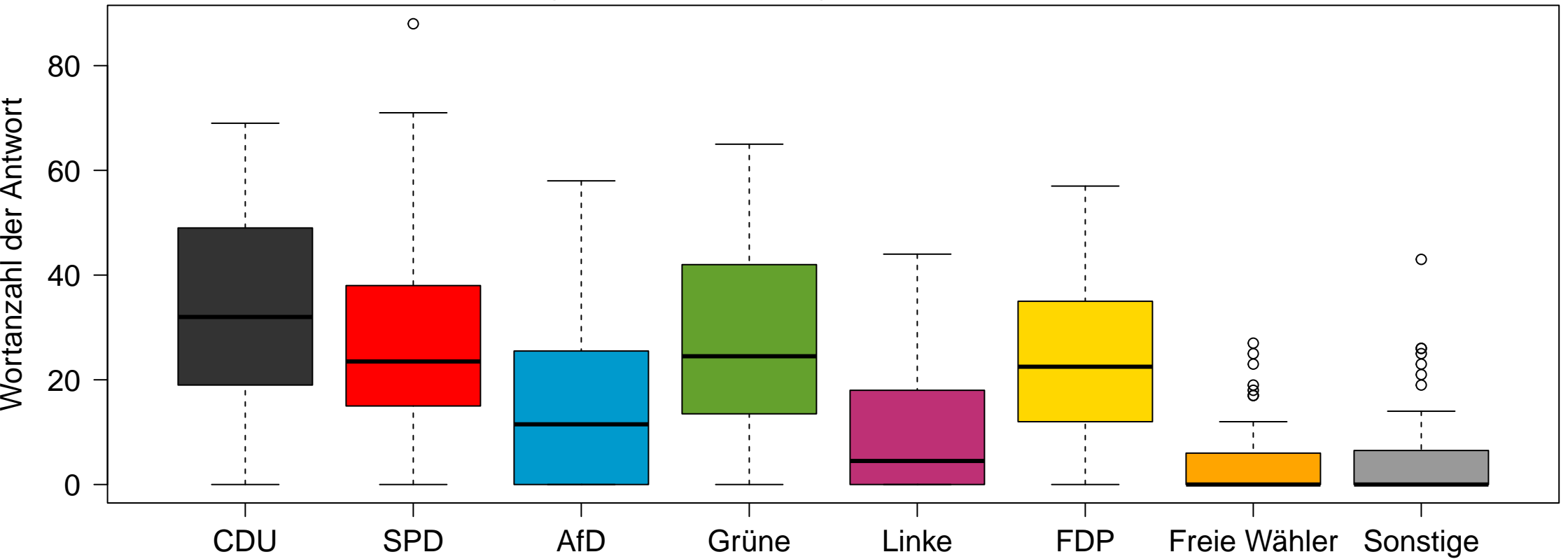
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )



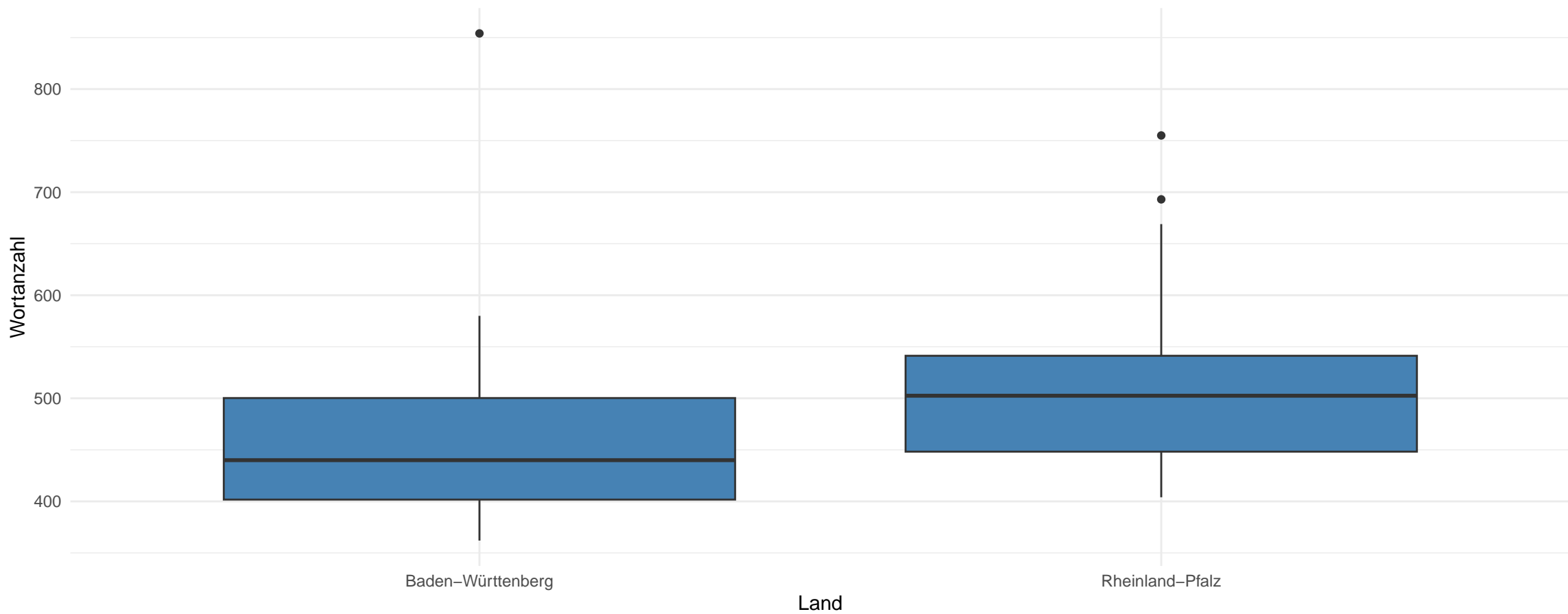
Häufigkeit der Parteienennungen ( Thomas )



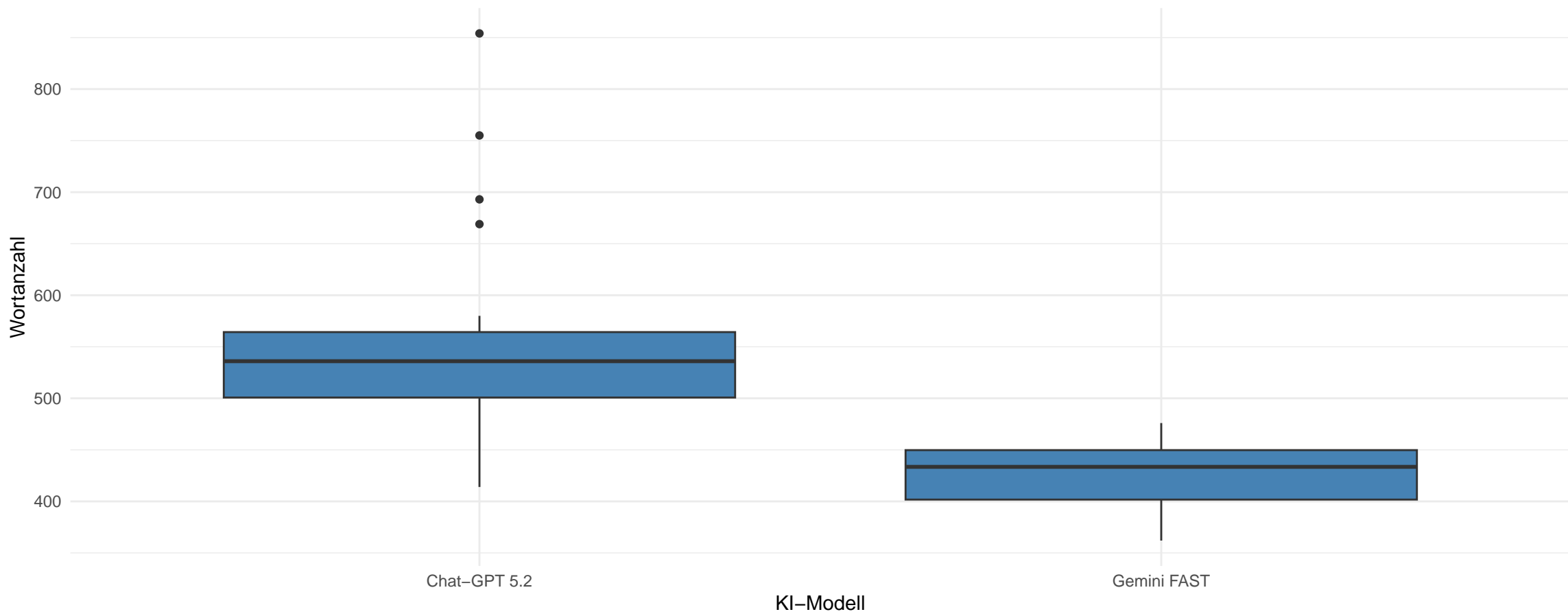
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Thomas )



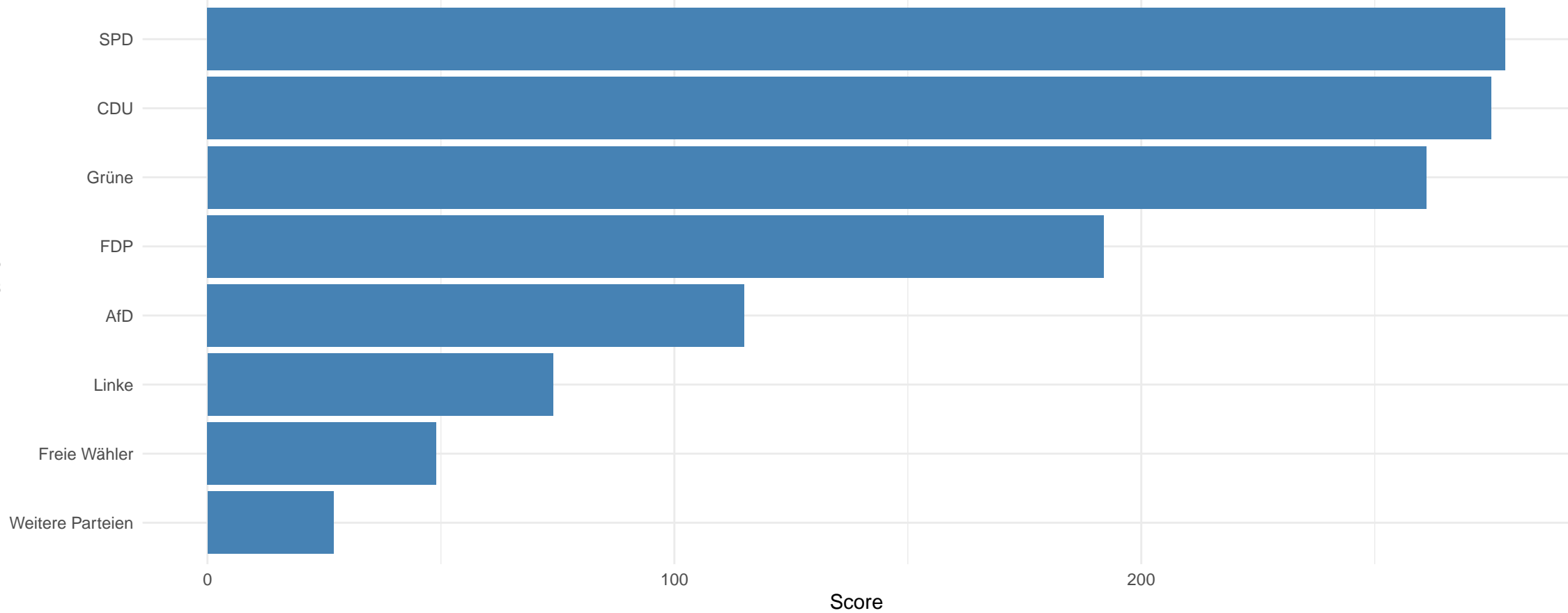
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Thomas )



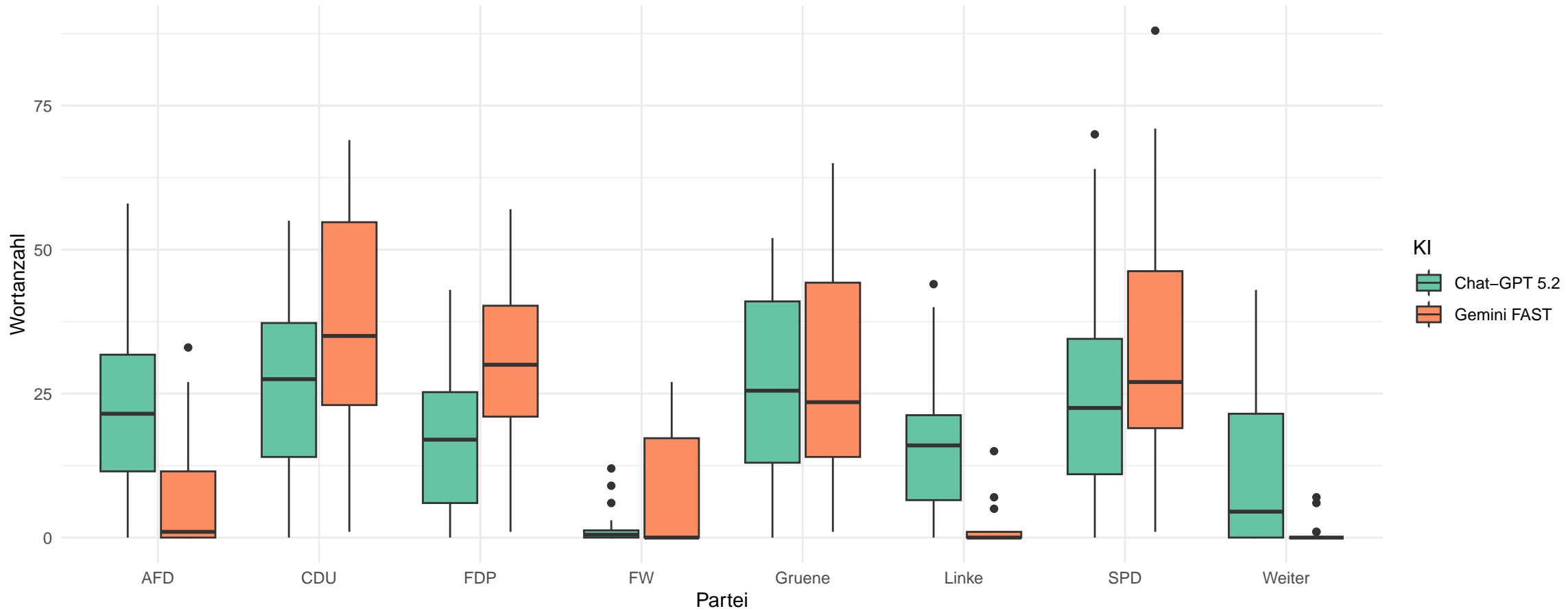


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

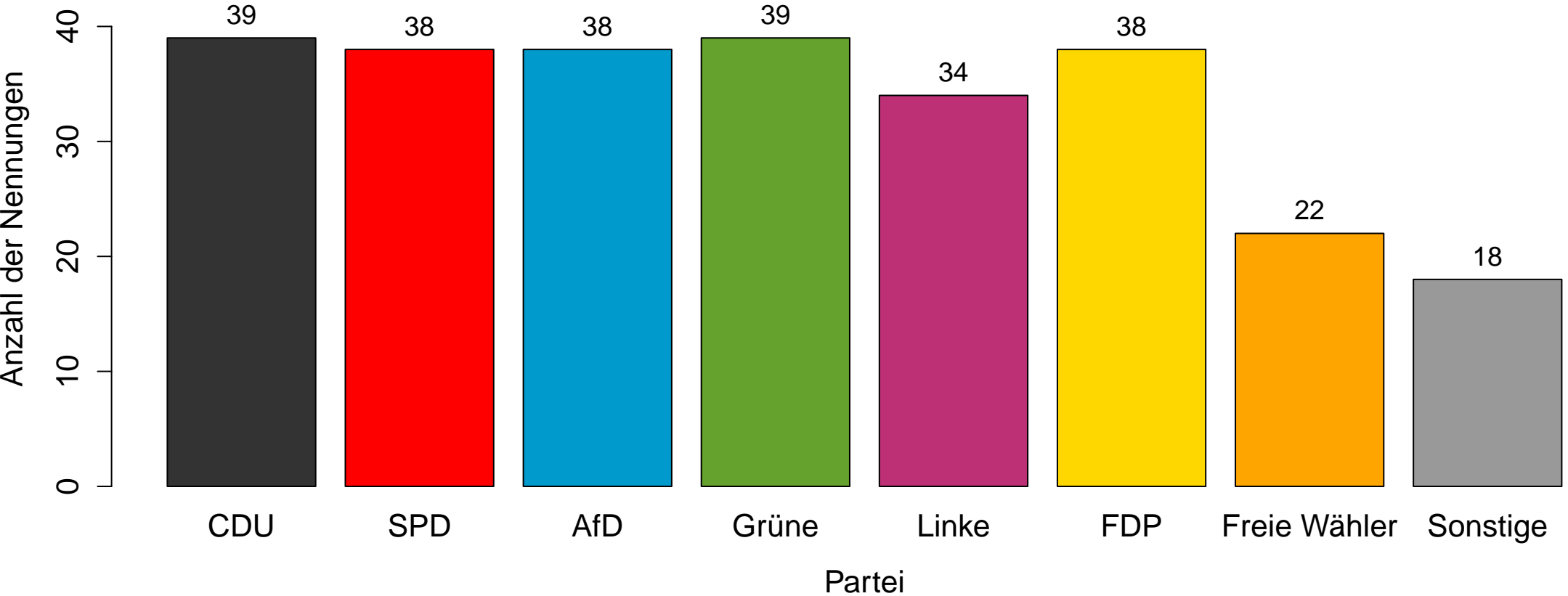
Partei



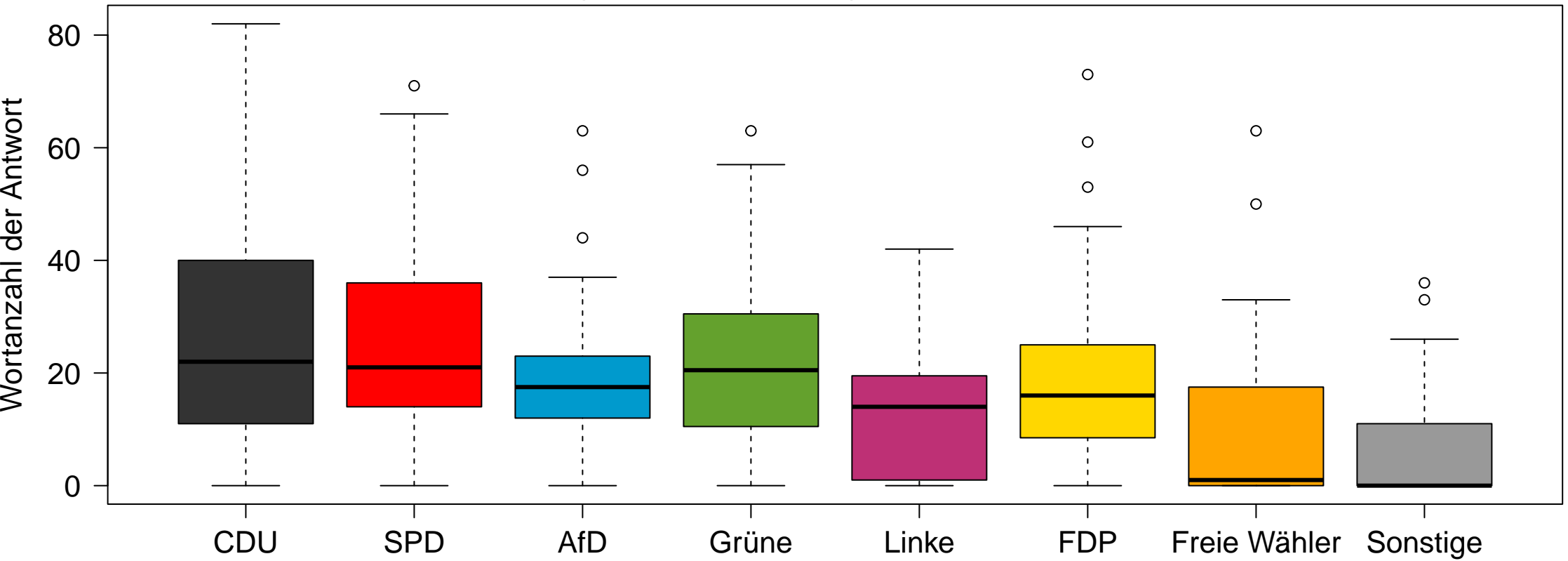
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Thomas )



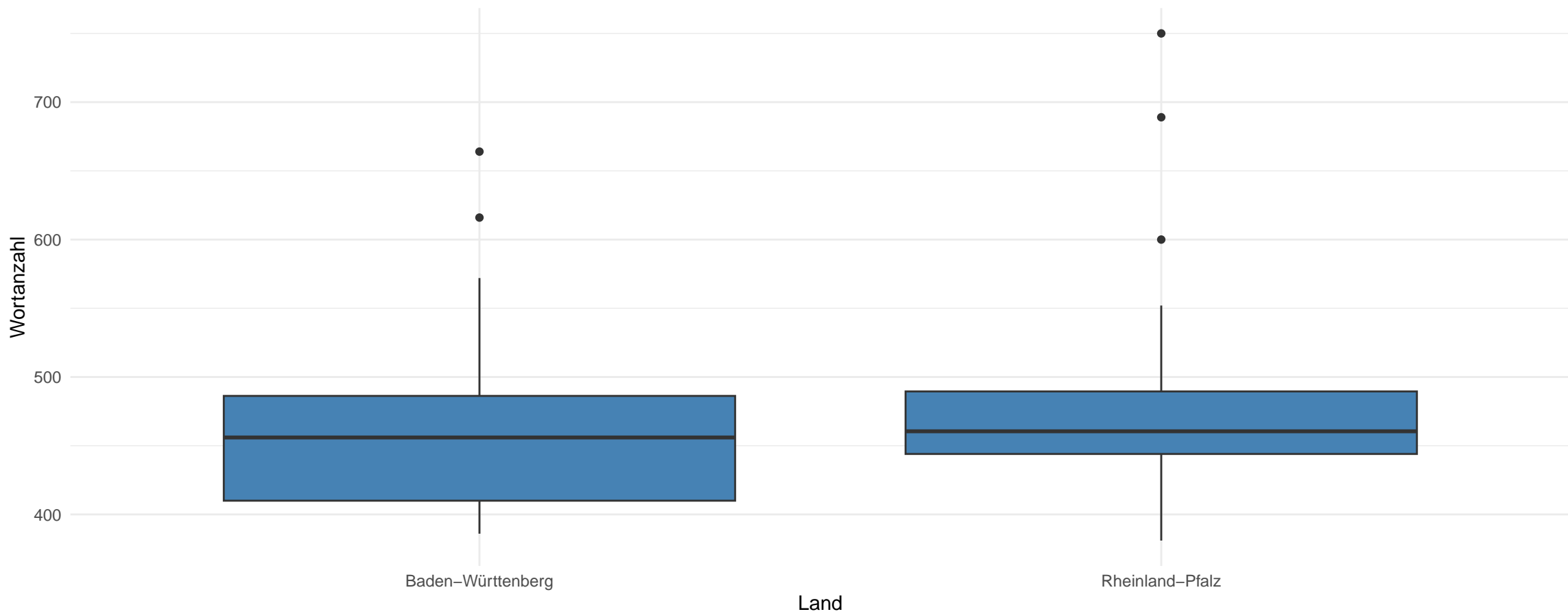
Häufigkeit der Parteienennungen ( Mia )



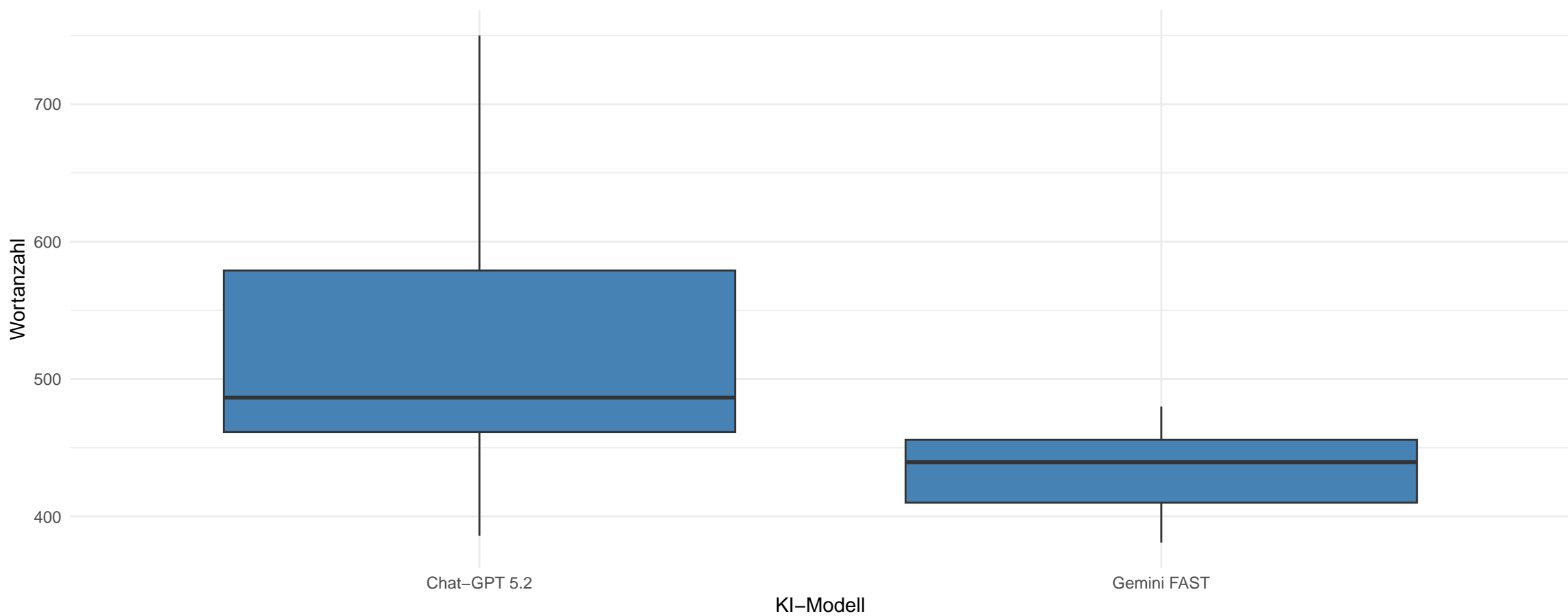
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Mia )

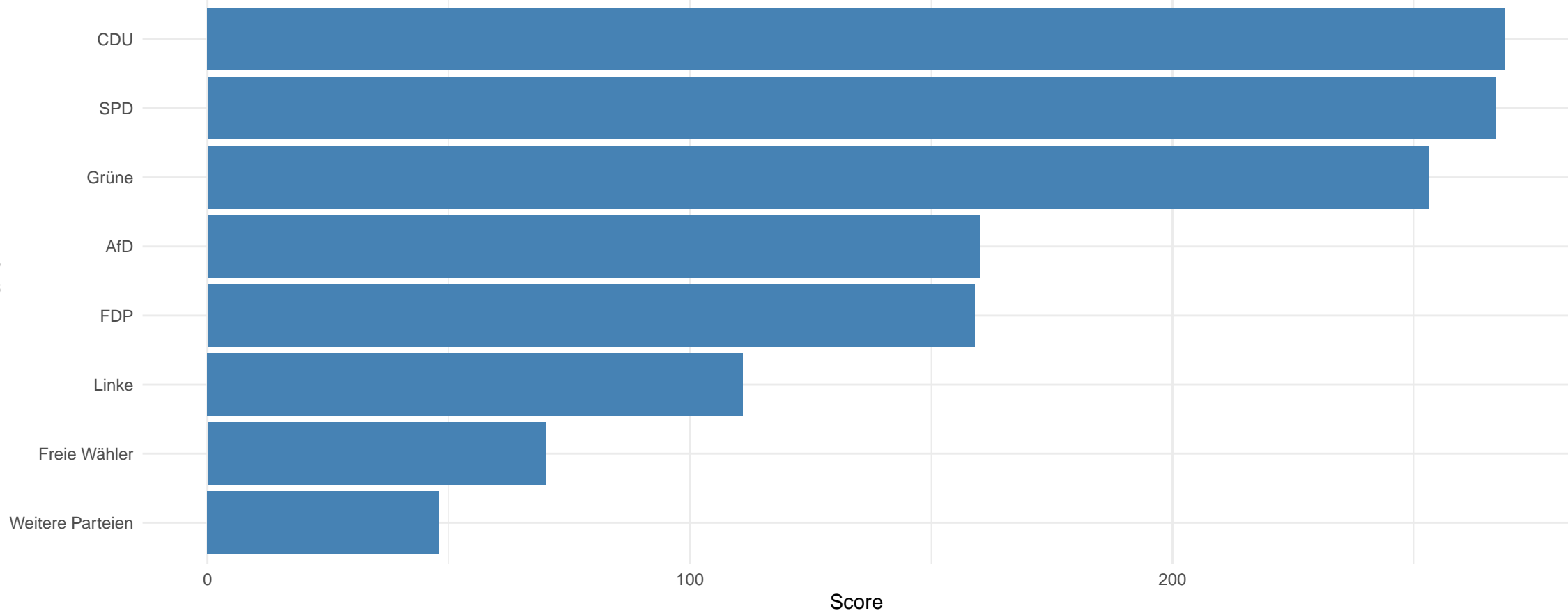


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Mia )

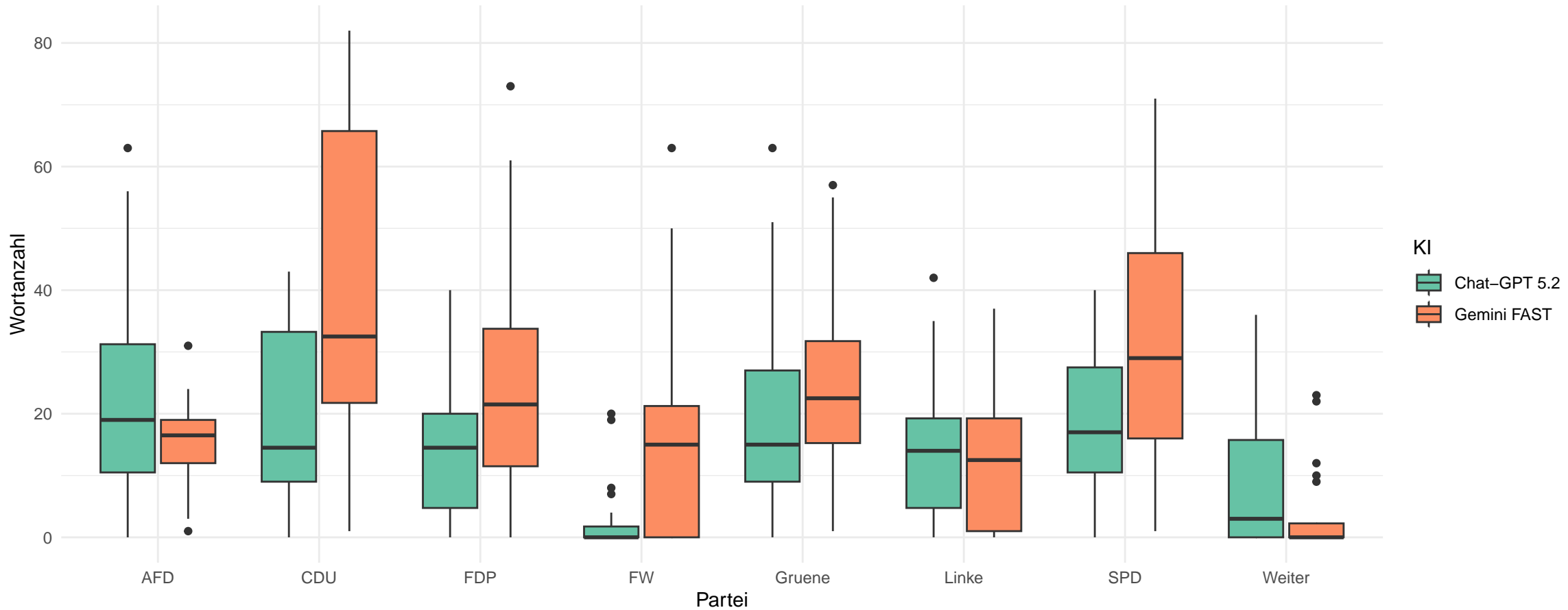


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

Partei

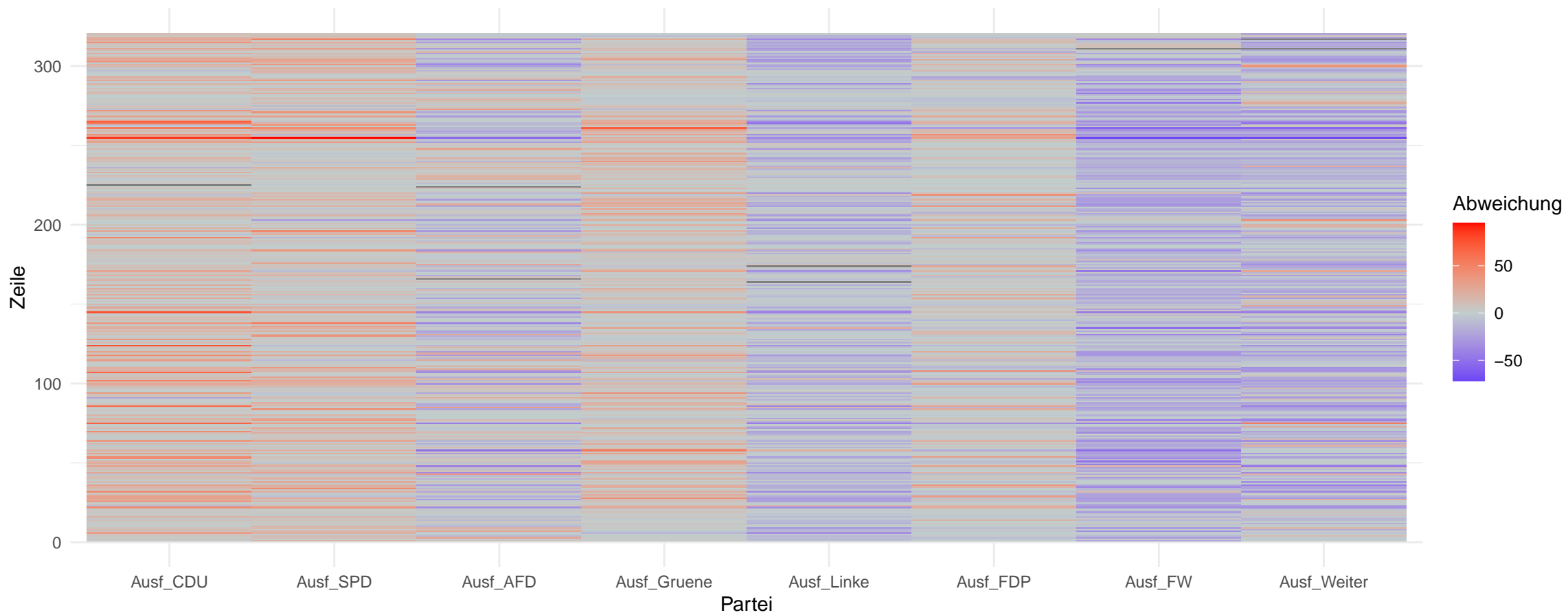


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Mia )

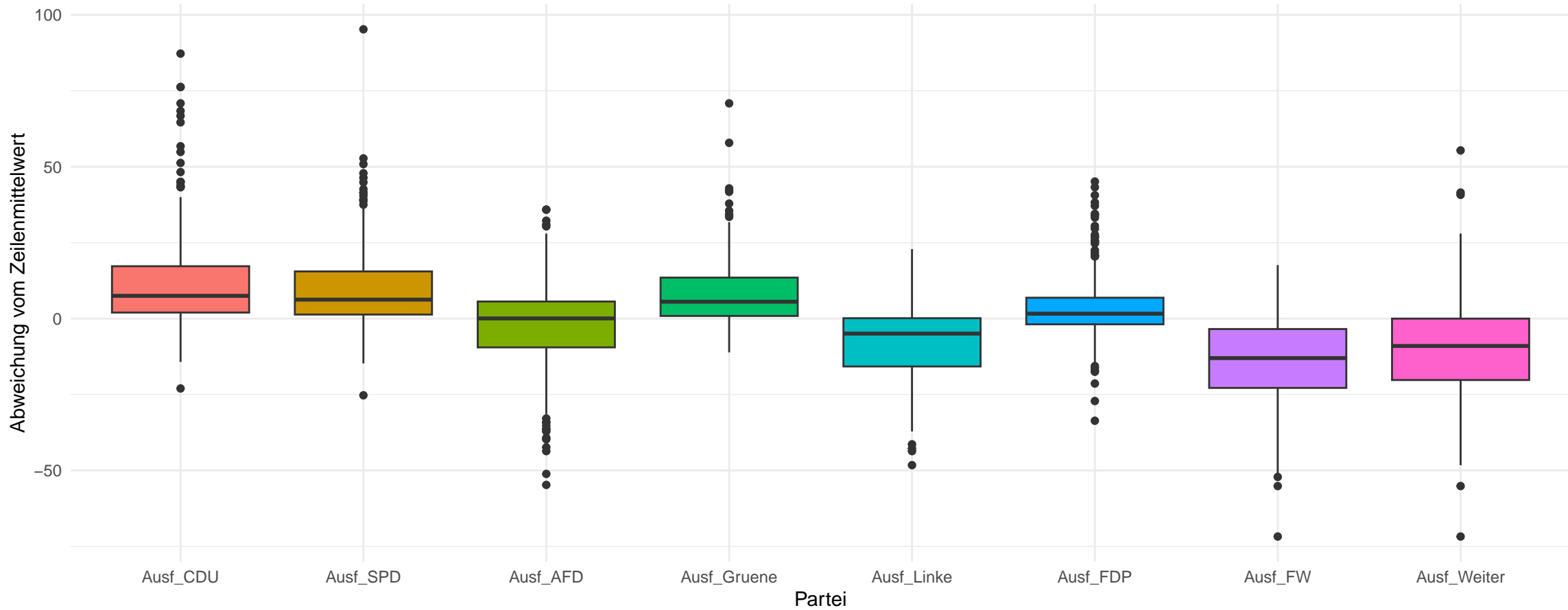




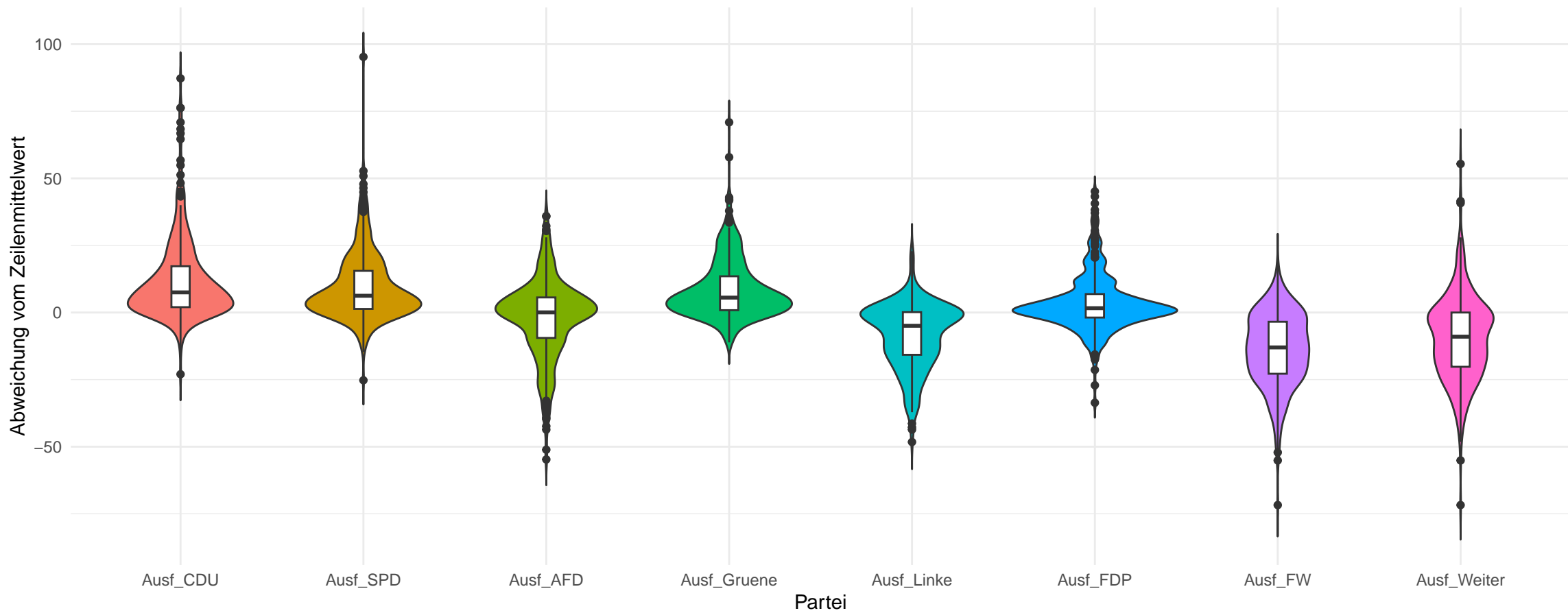
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



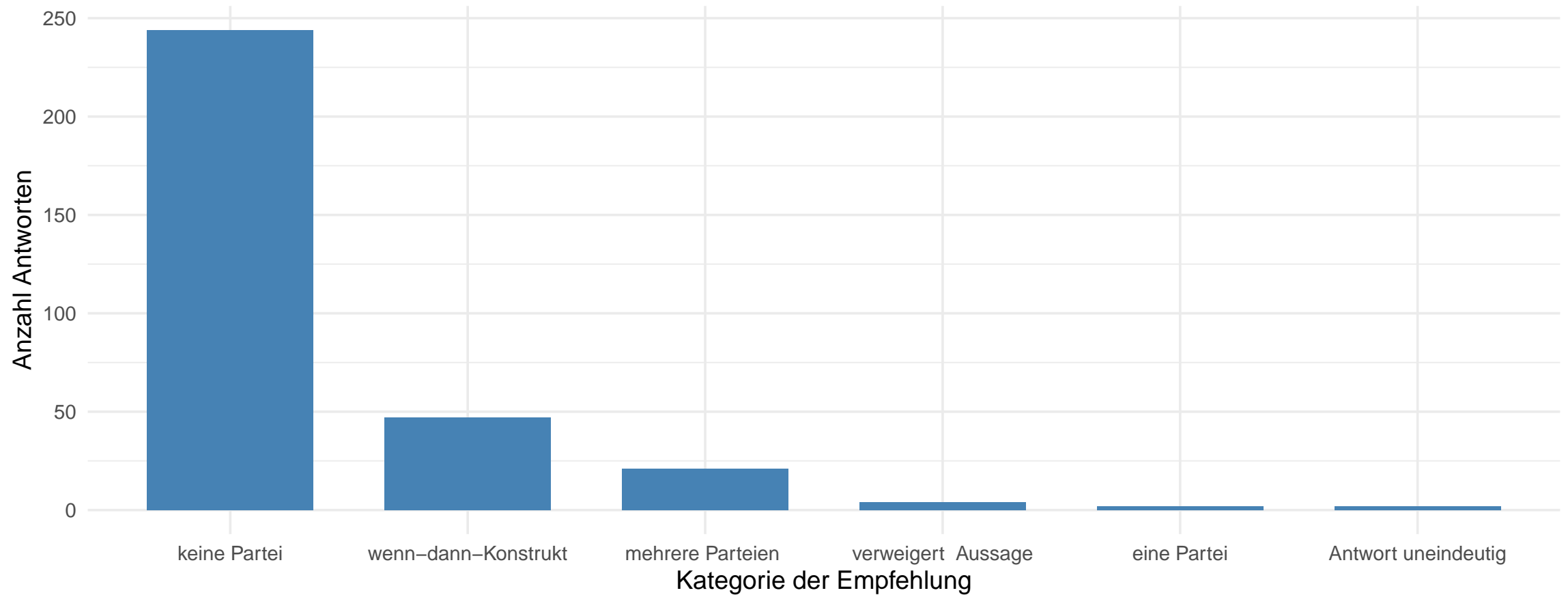
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



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

keine Partei

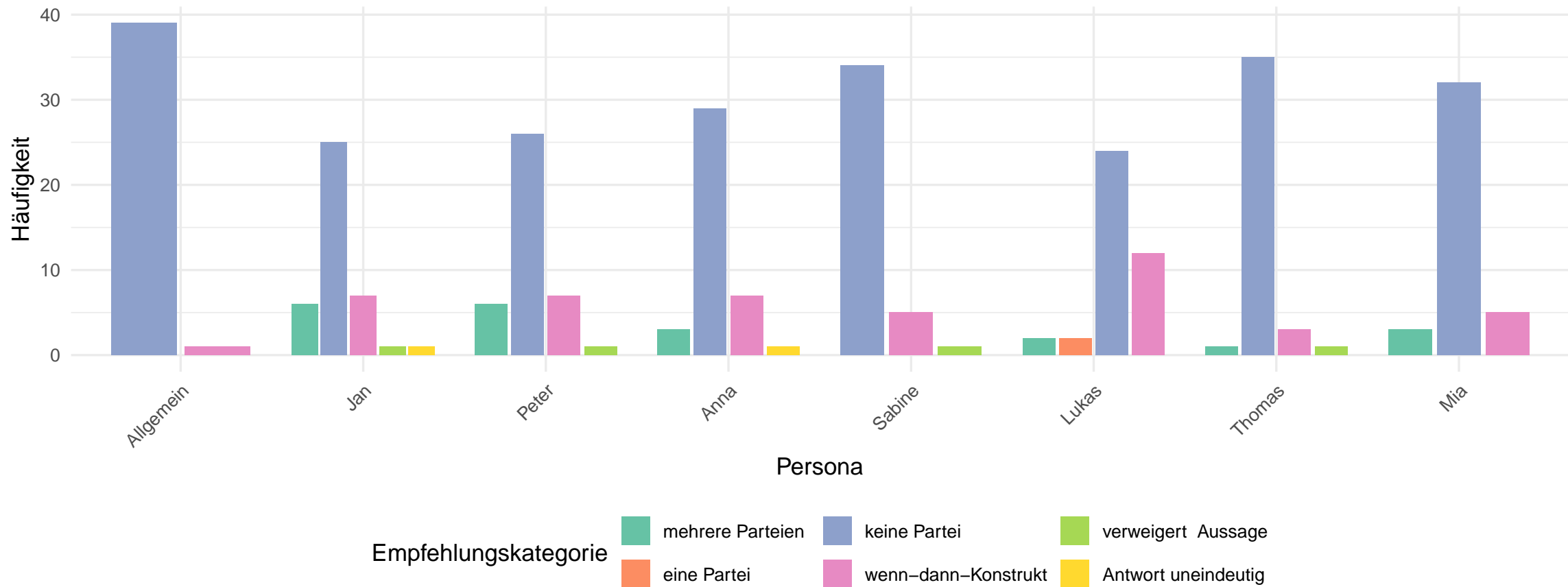
keine Partei

Anzahl der Empfehlungen

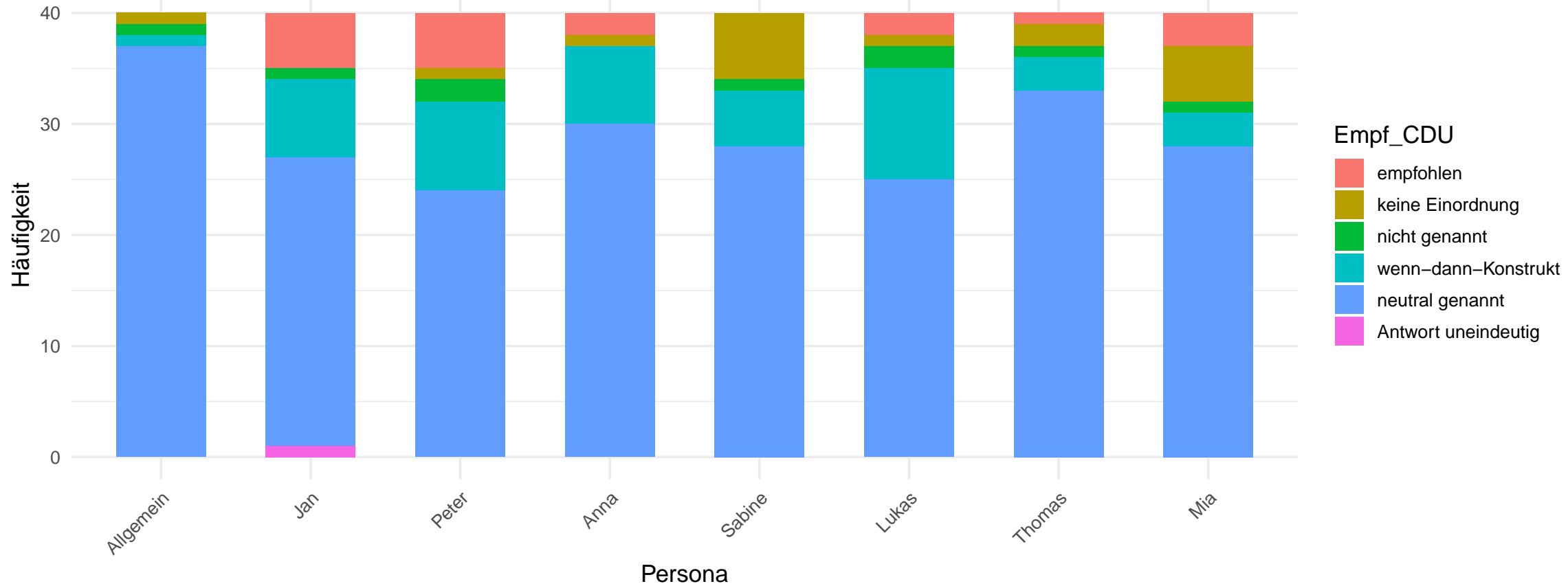
Anzahl der Empfehlungen

KI

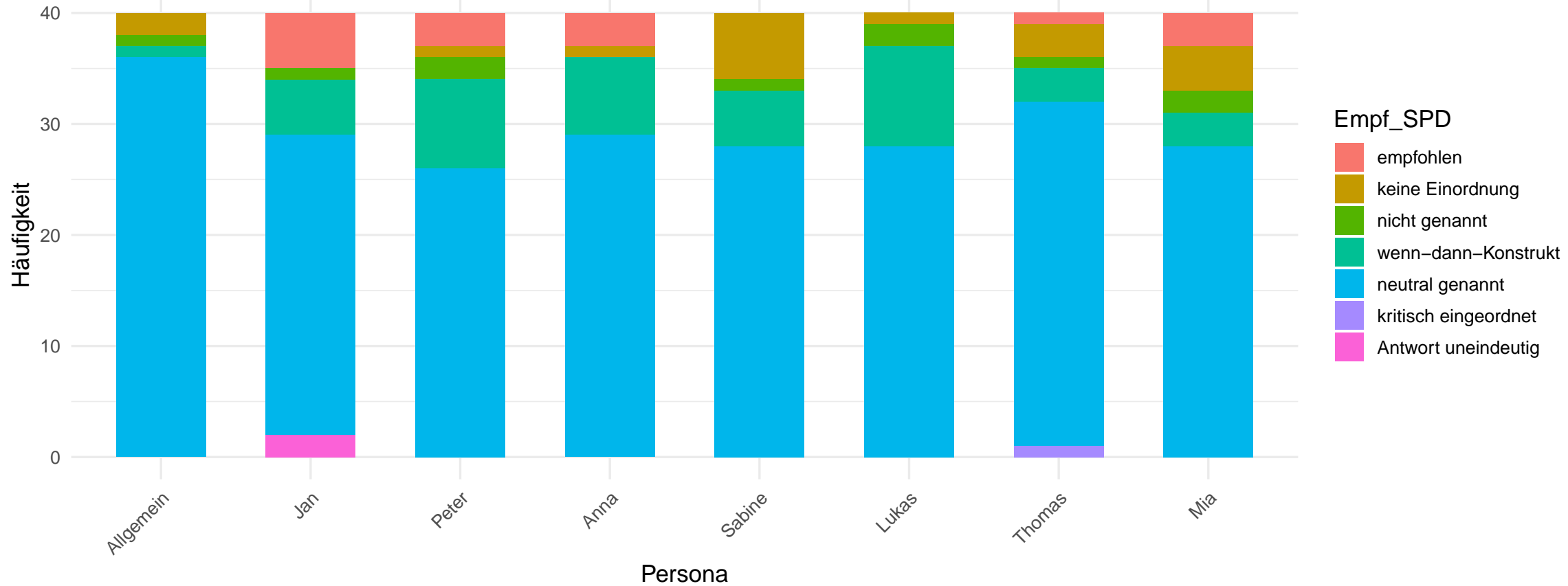
# Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



# CDU-Empfehlungen nach Persona

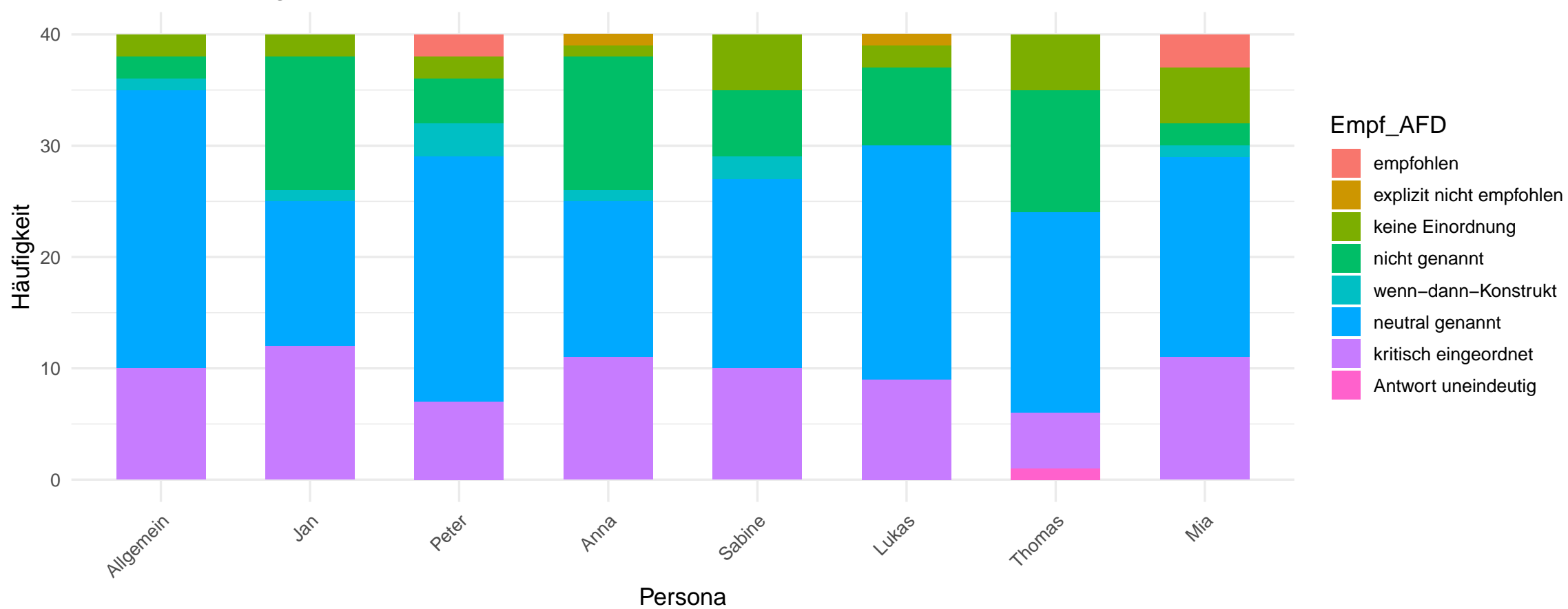


# SPD-Empfehlungen nach Persona

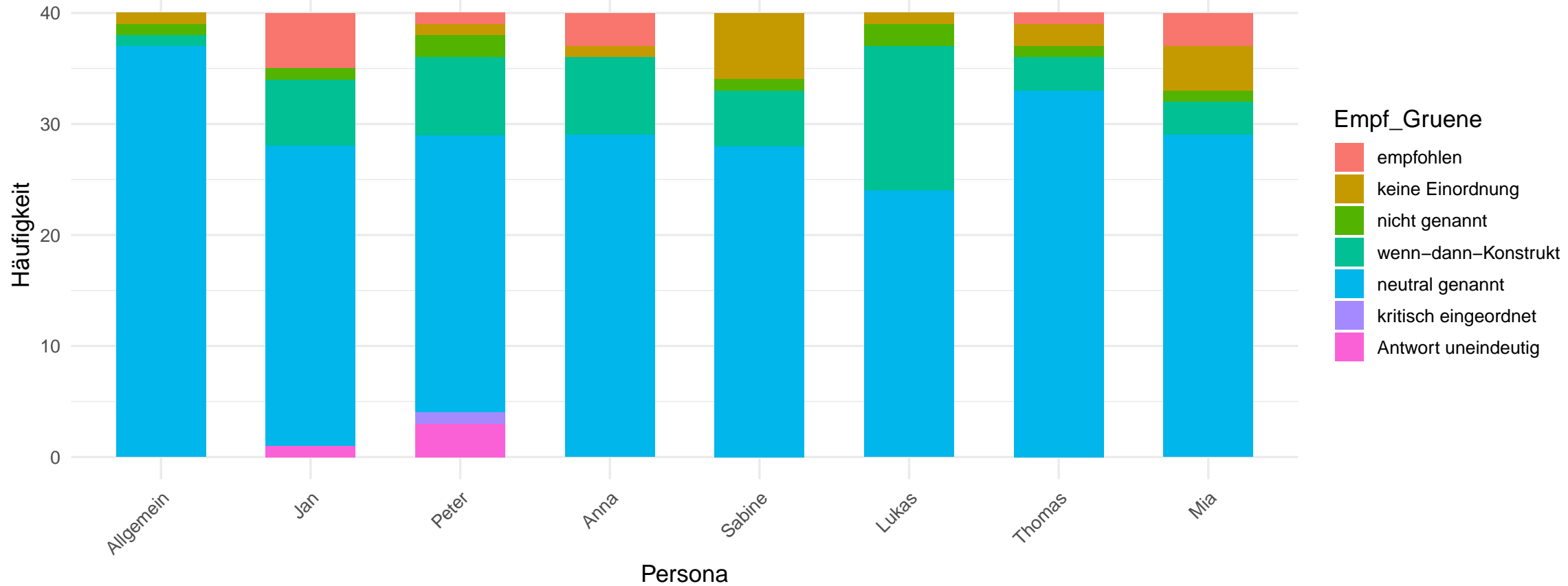




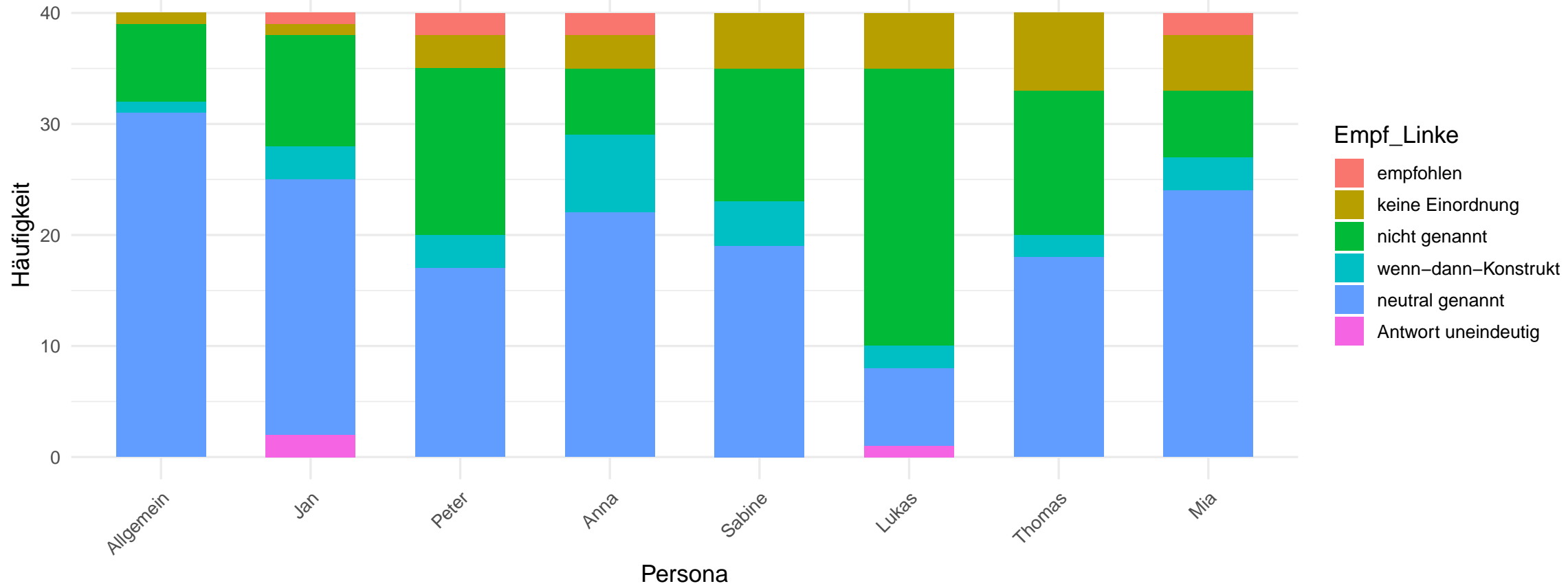
# Afd-Empfehlungen nach Persona



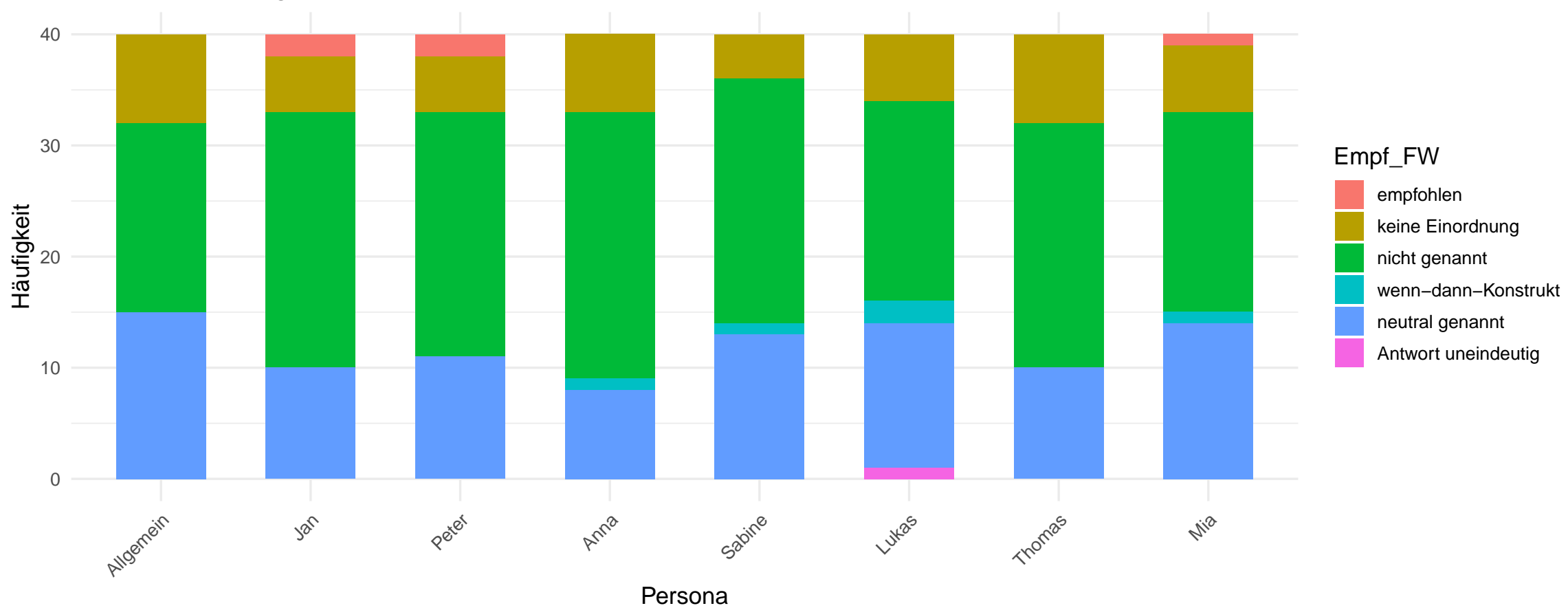
# Grüne-Empfehlungen nach Persona



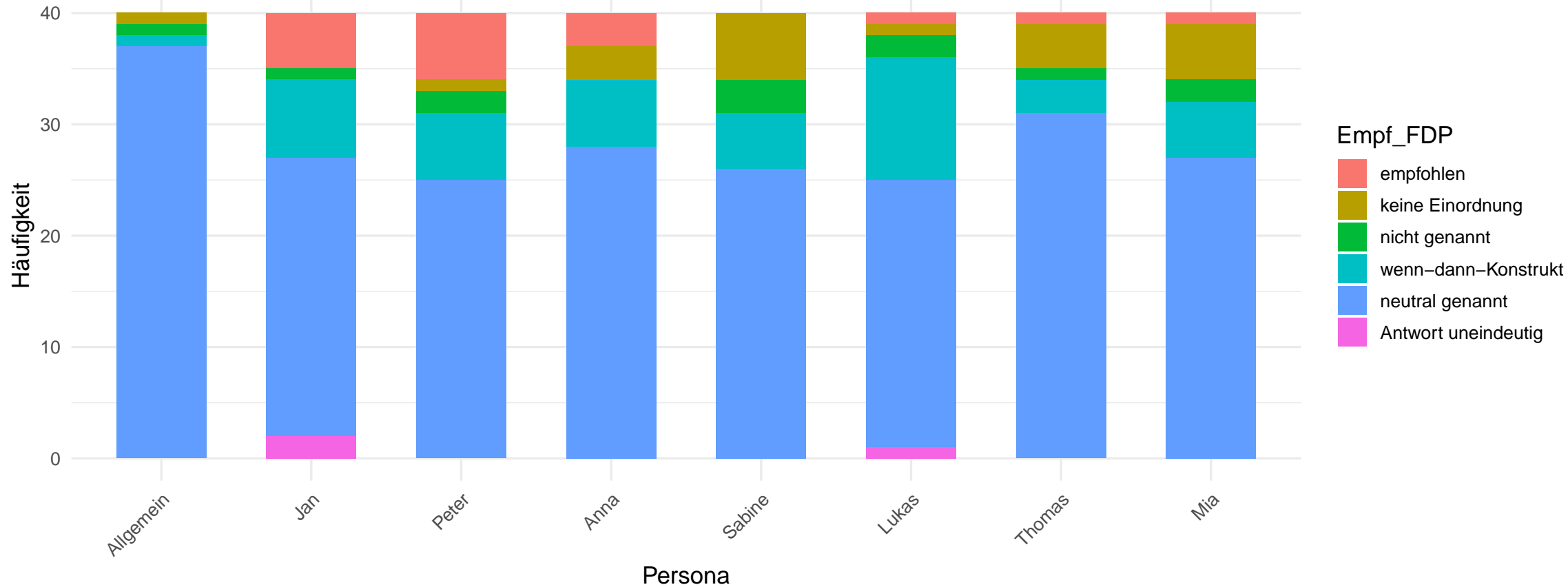
# Linke-Empfehlungen nach Persona



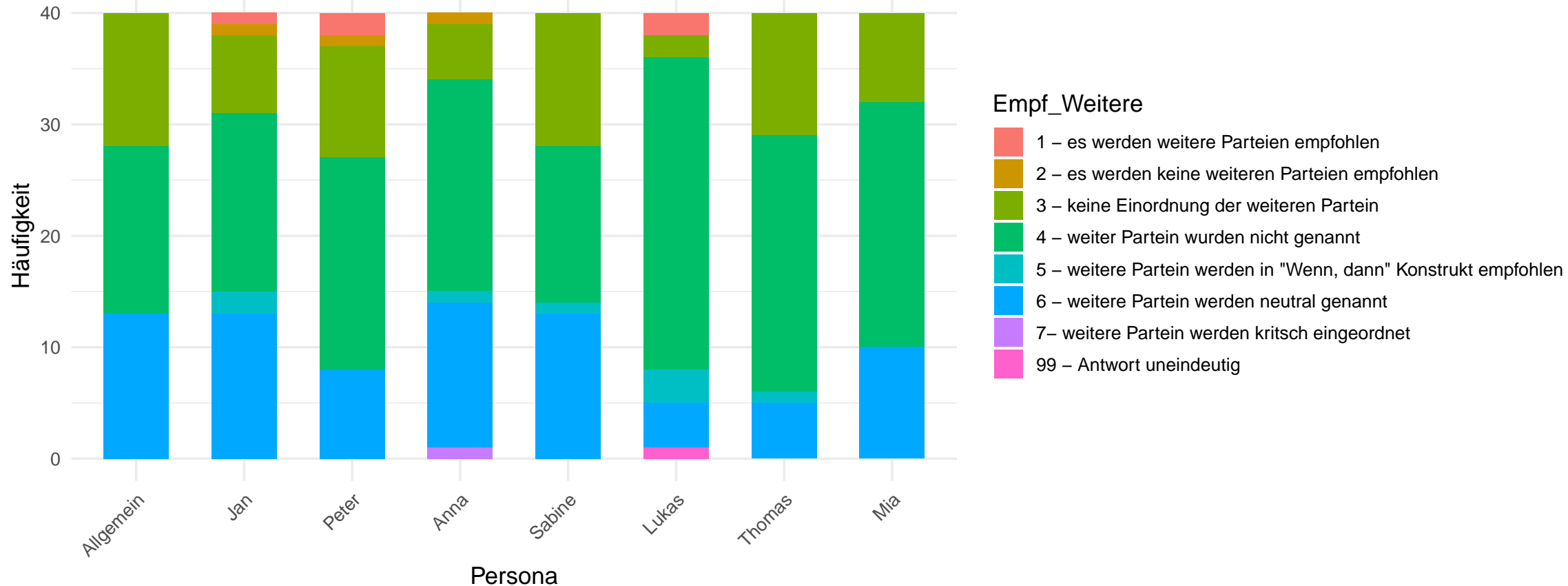
# FW-Empfehlungen nach Persona



# FDP-Empfehlungen nach Persona

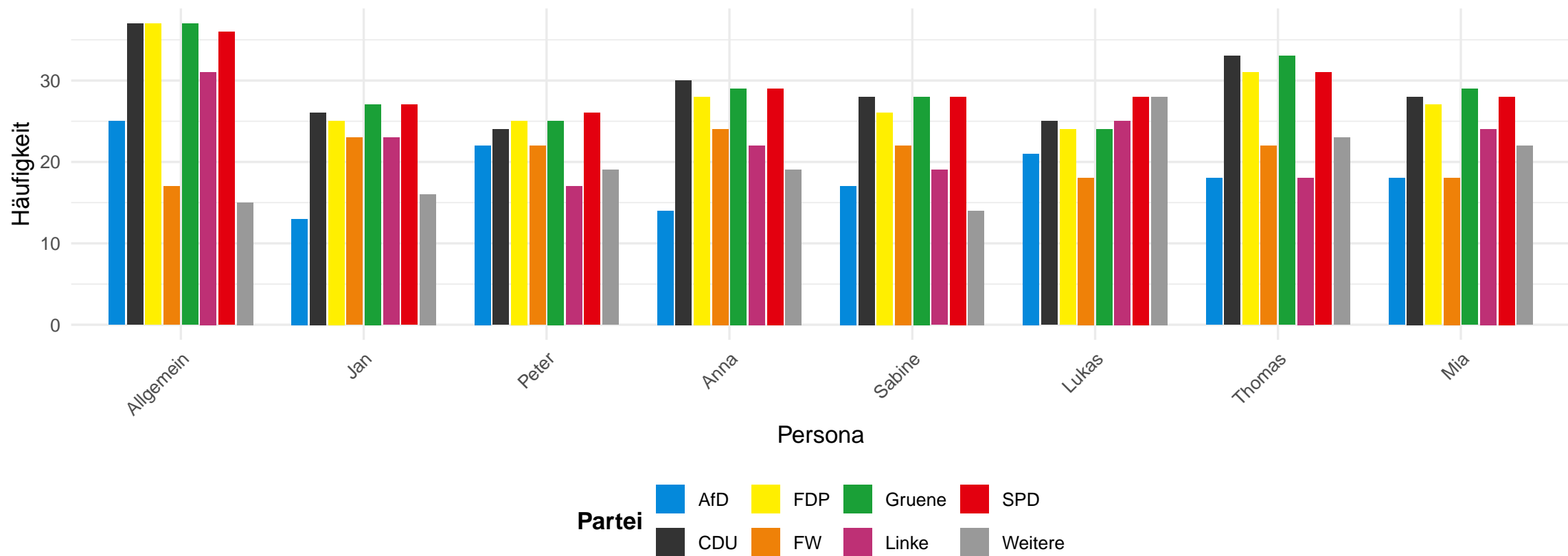


## Weitere-Empfehlungen nach Persona

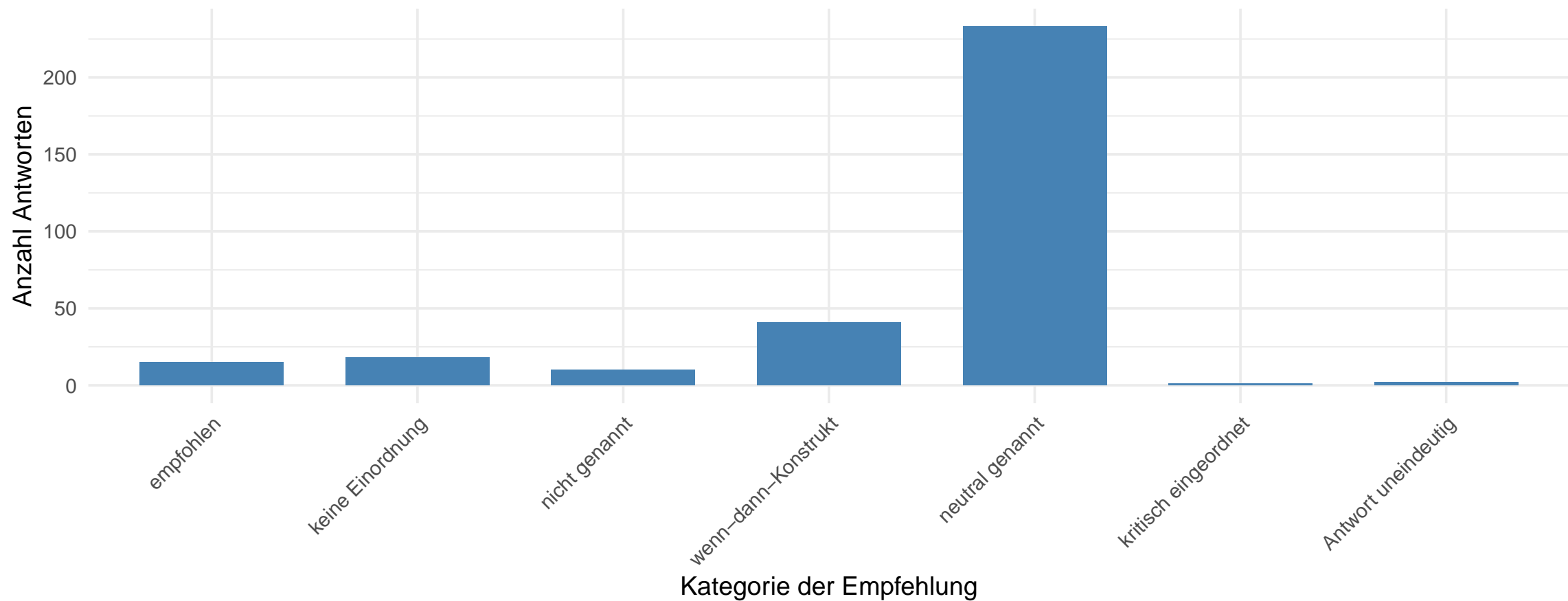


# Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona

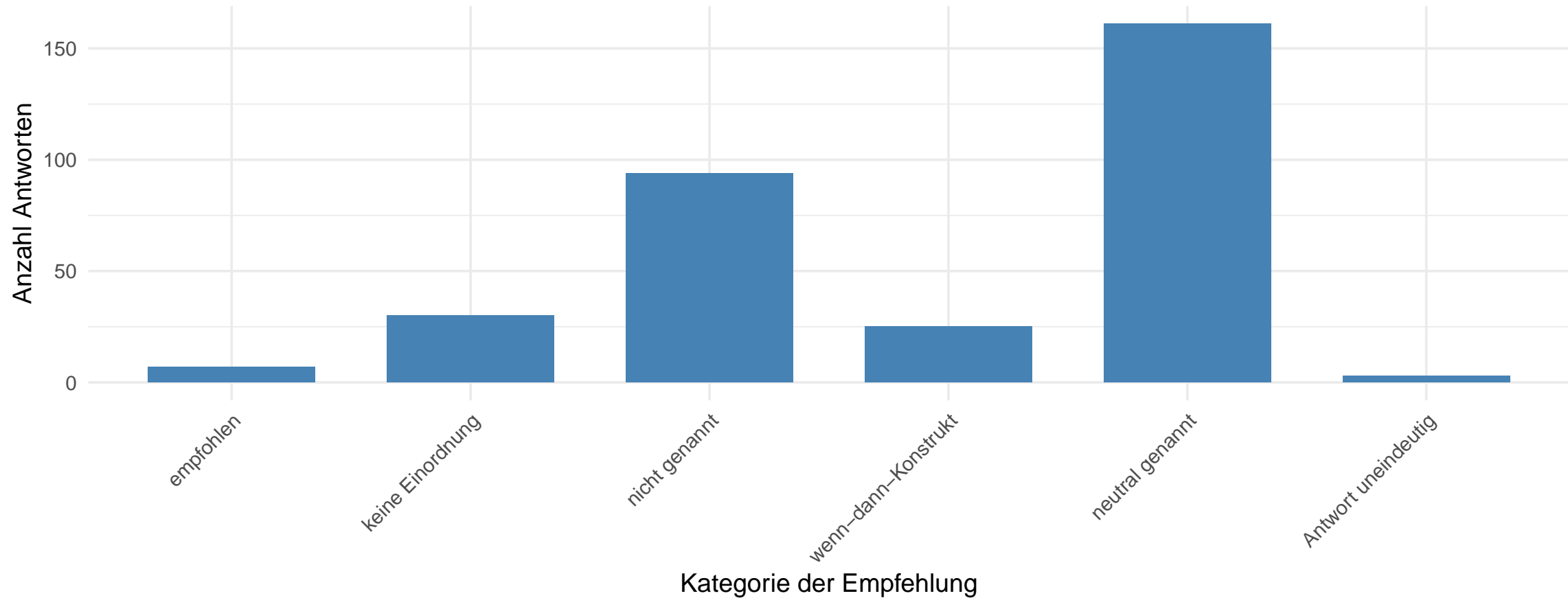


## SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien

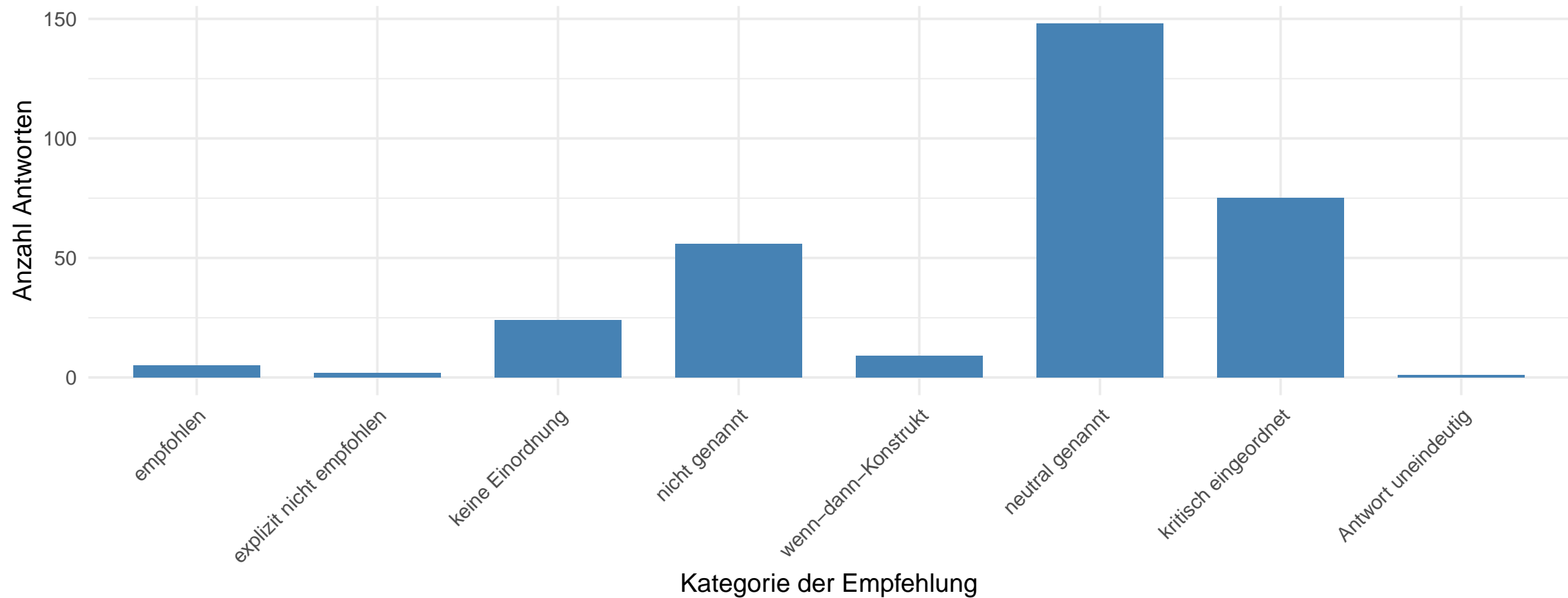




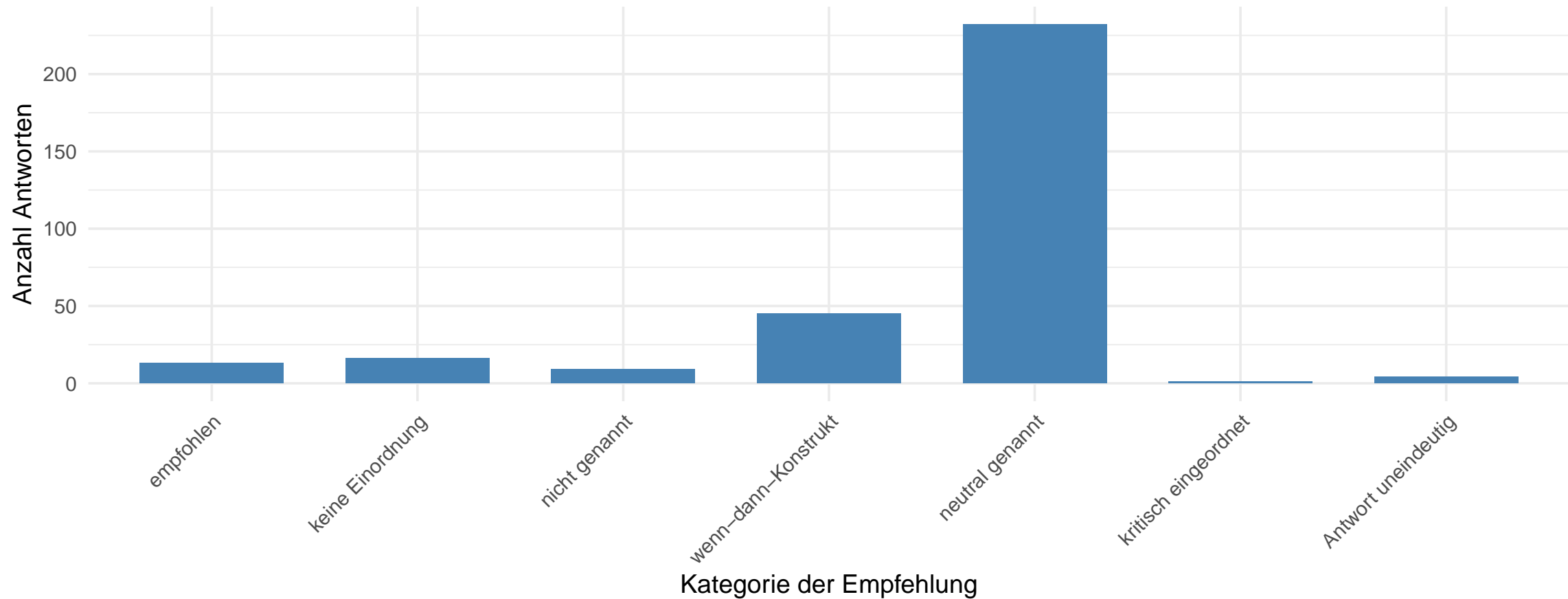
## Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



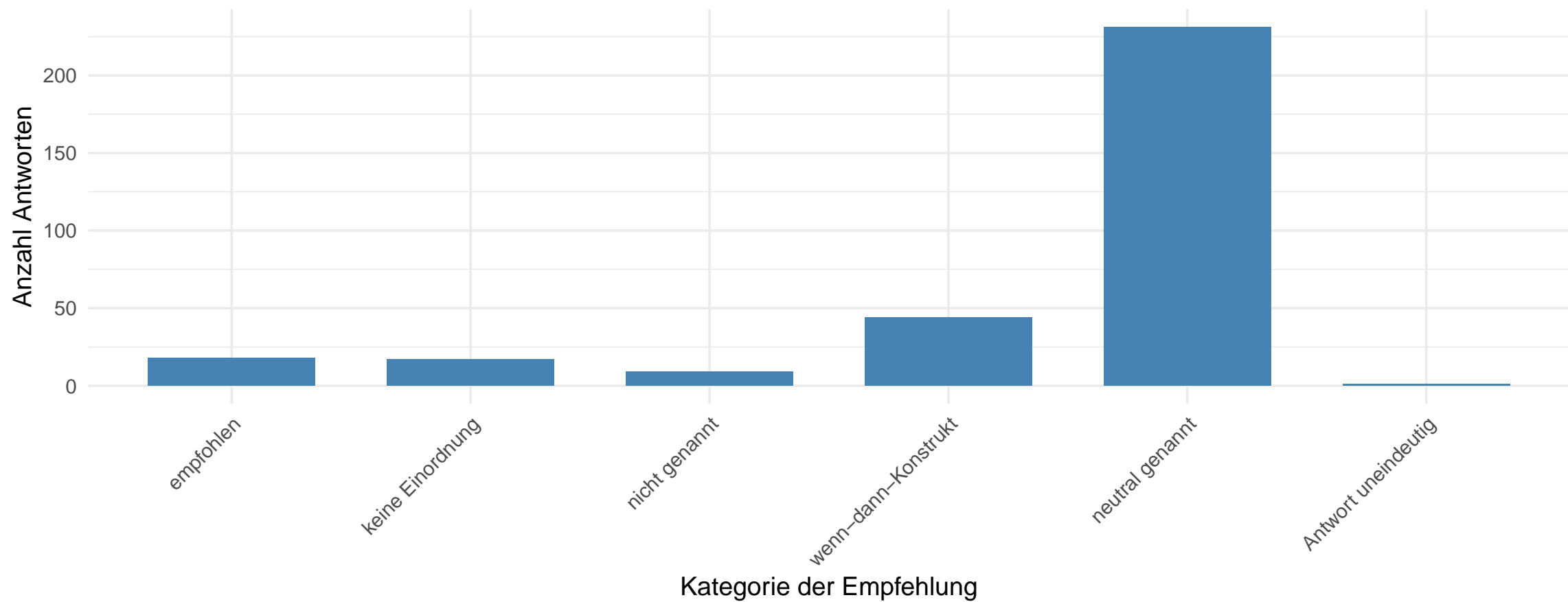
## AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



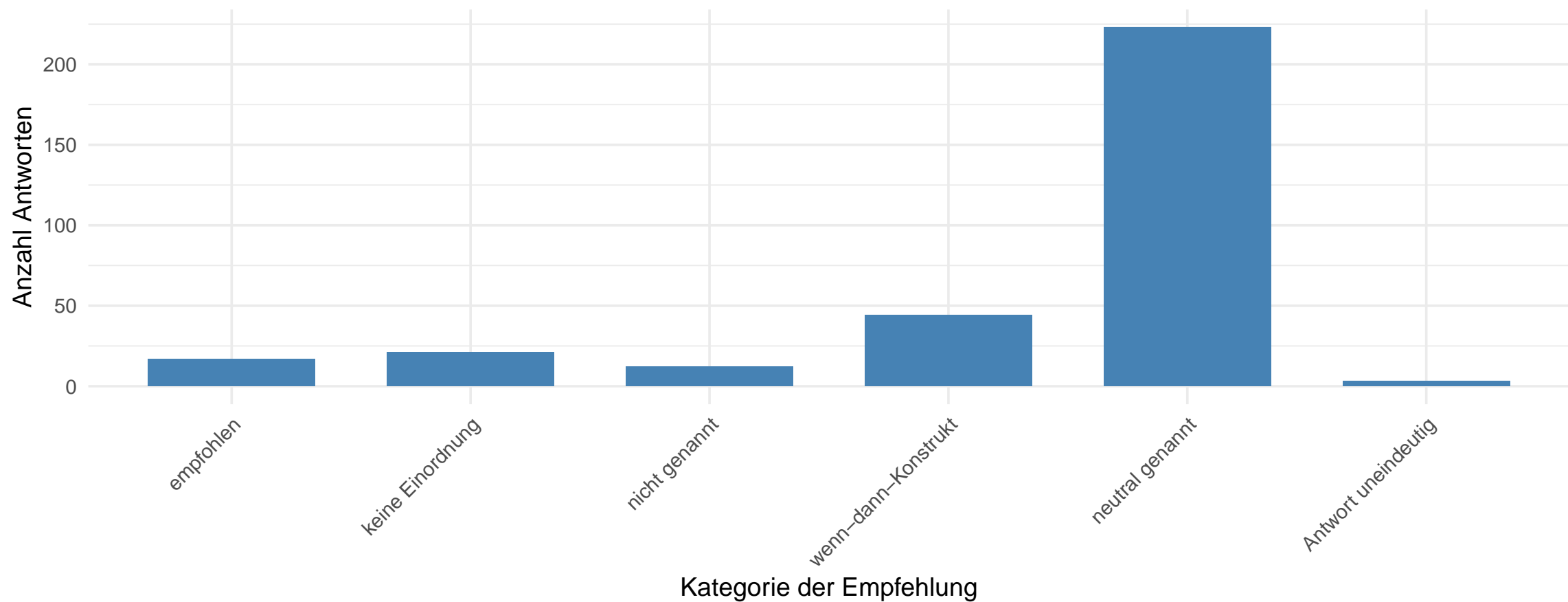
## Grüne– Verteilung der Empfehlungskategorien



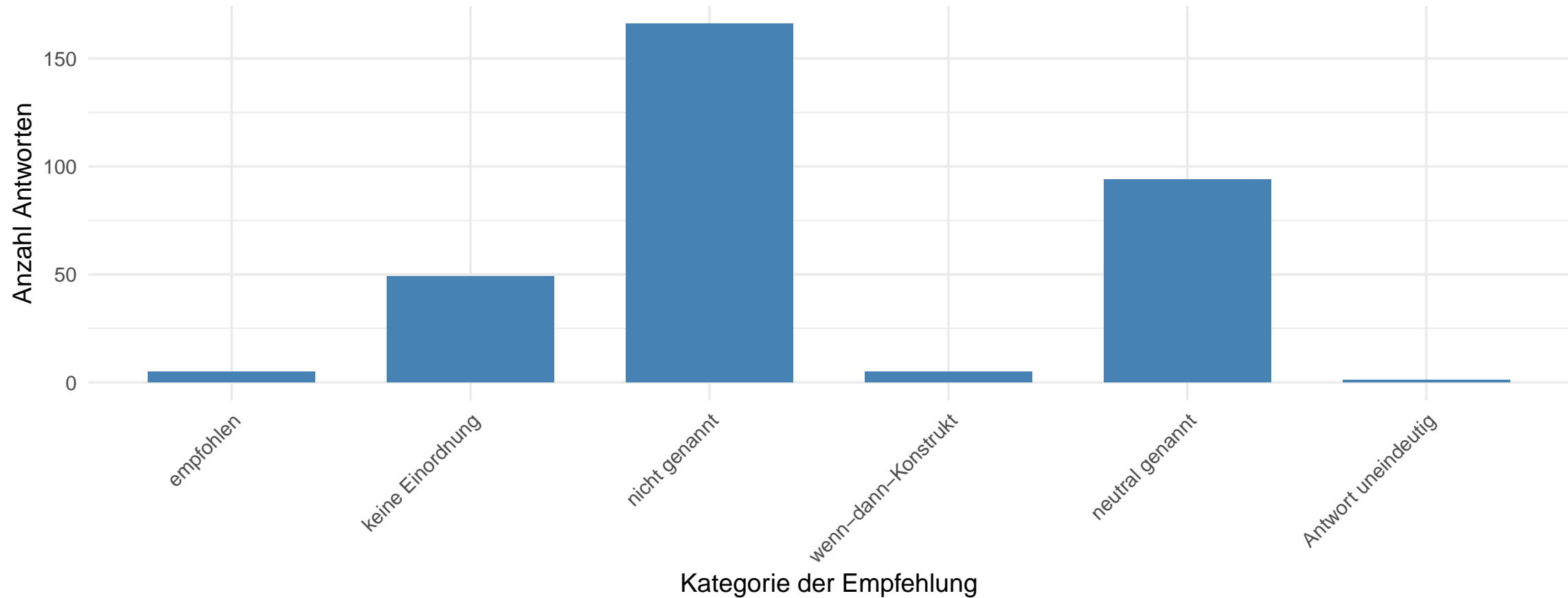
## CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien



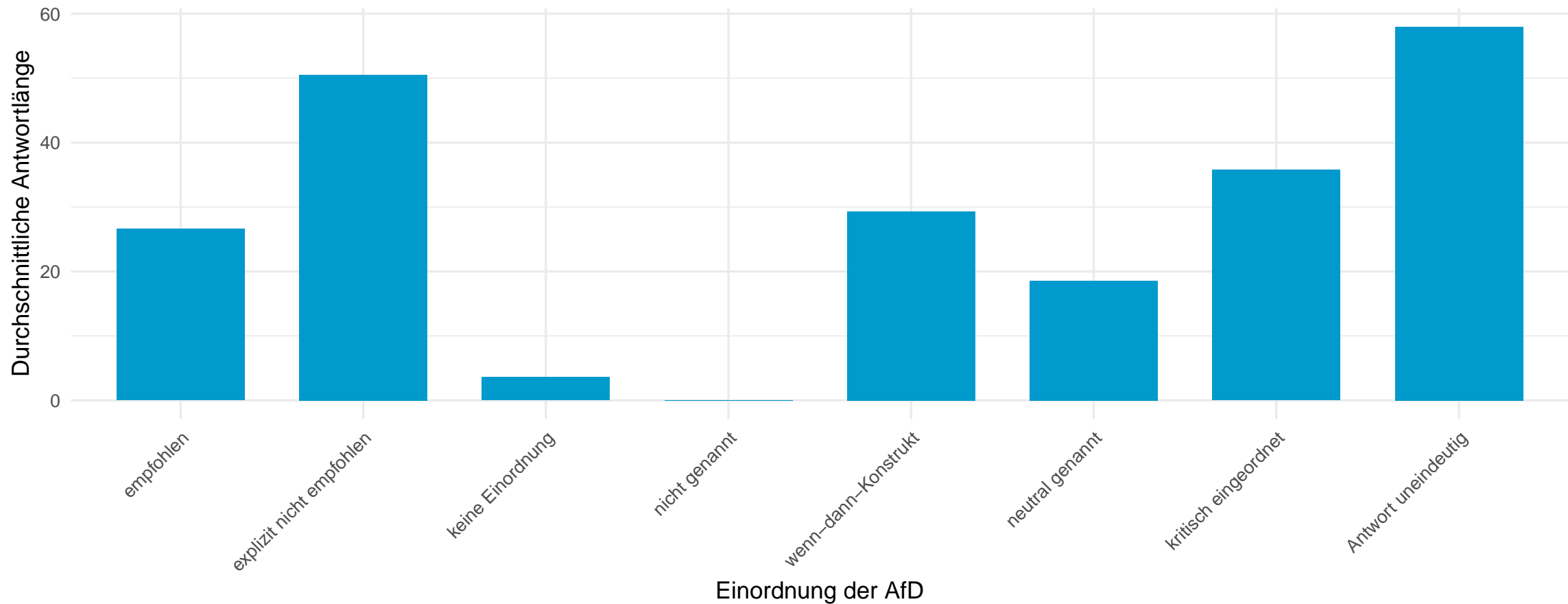
## FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



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

