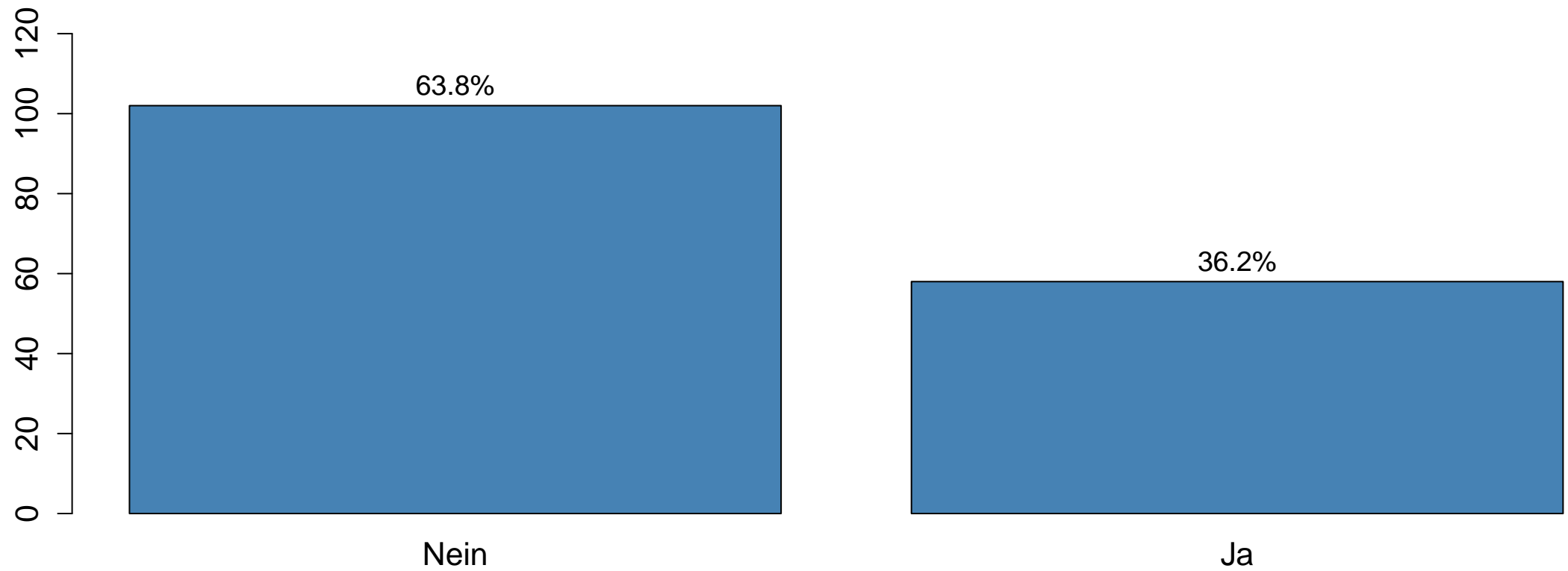
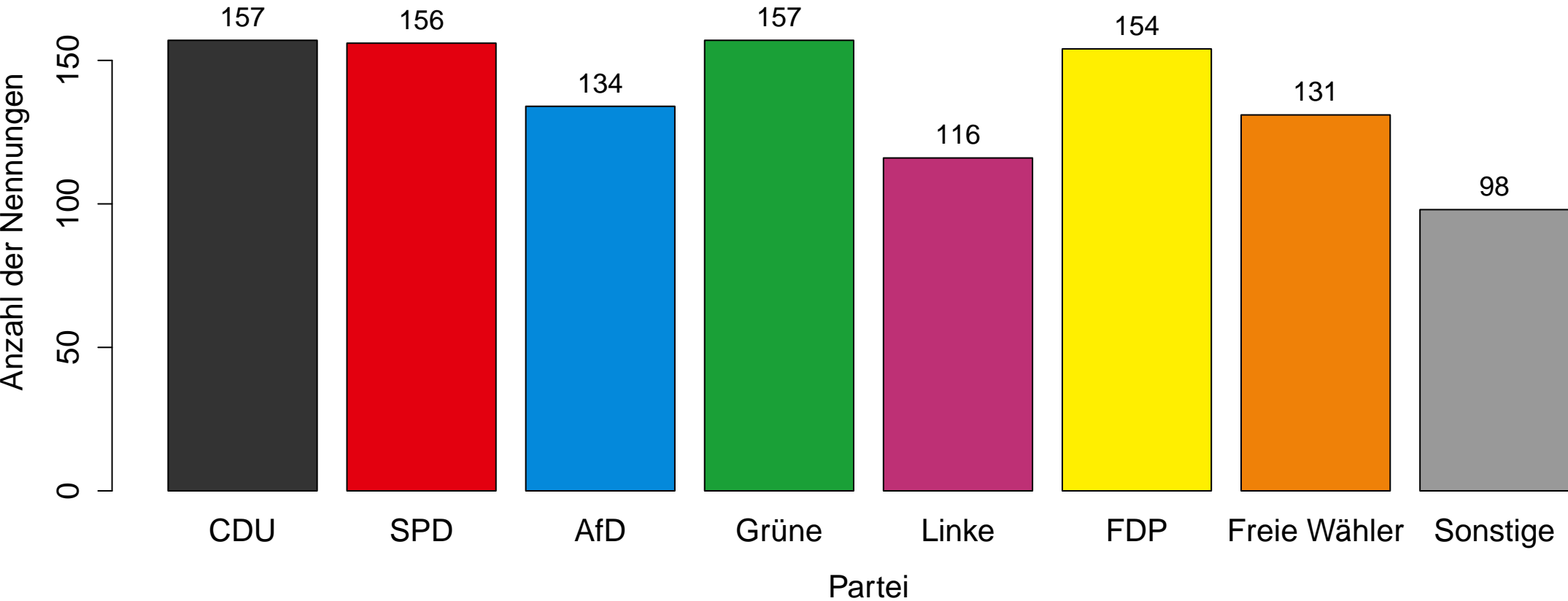


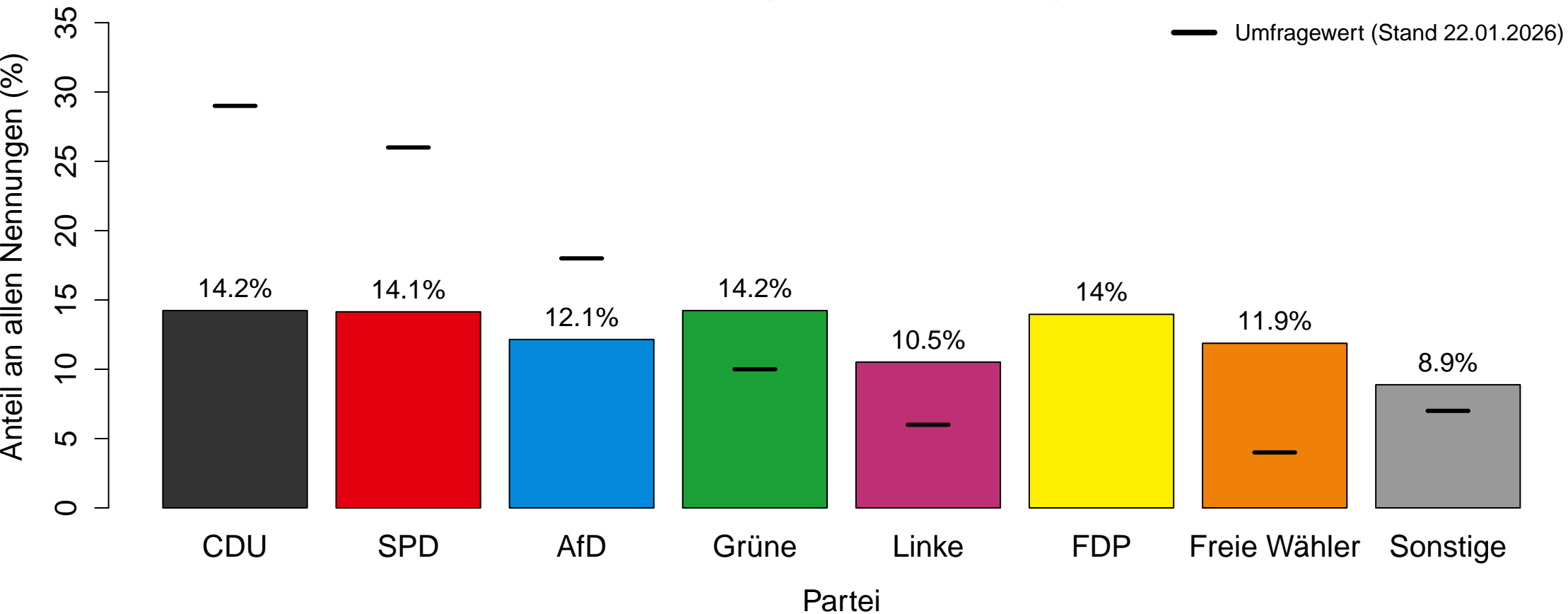
Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



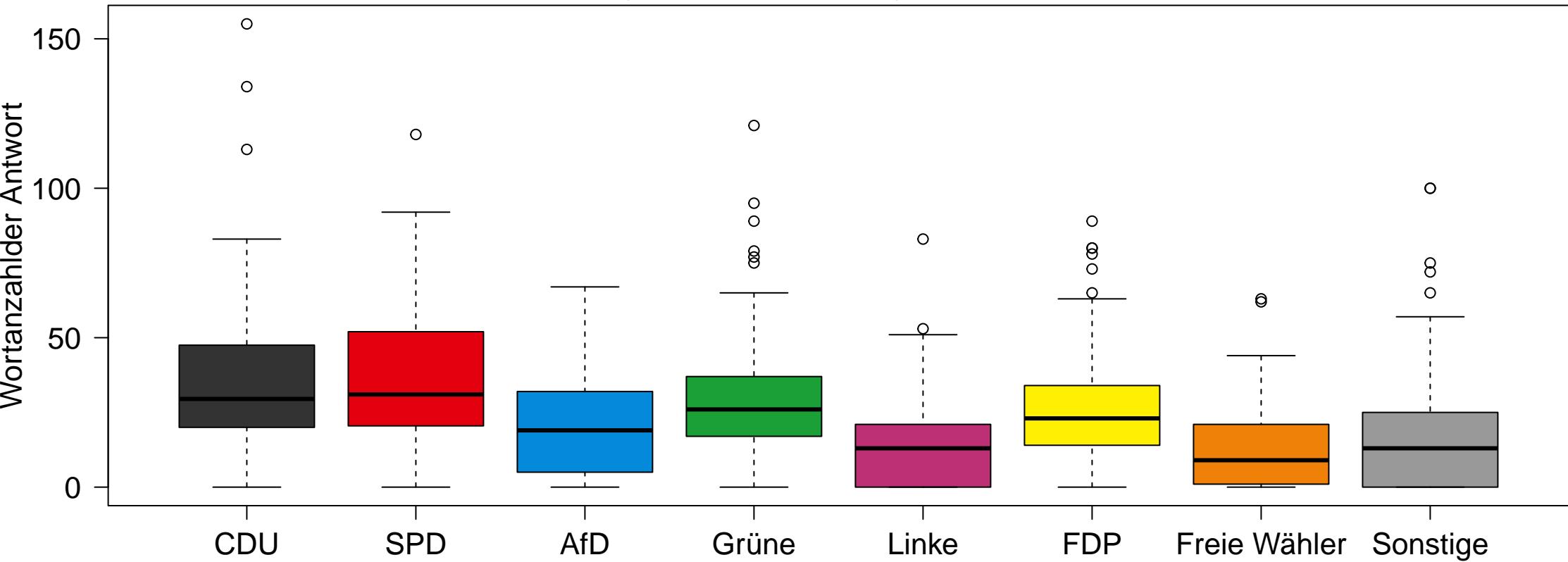
Häufigkeit der Parteienennungen



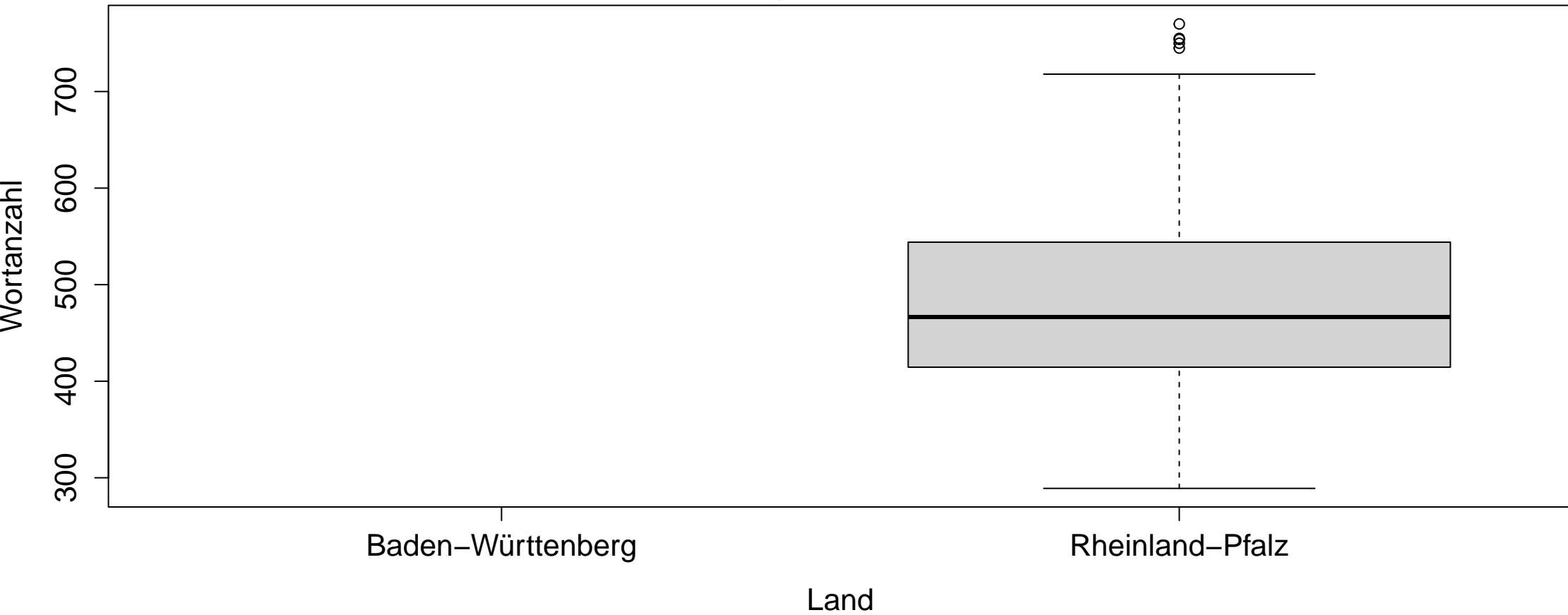
Relative Häufigkeit der Parteienennungen



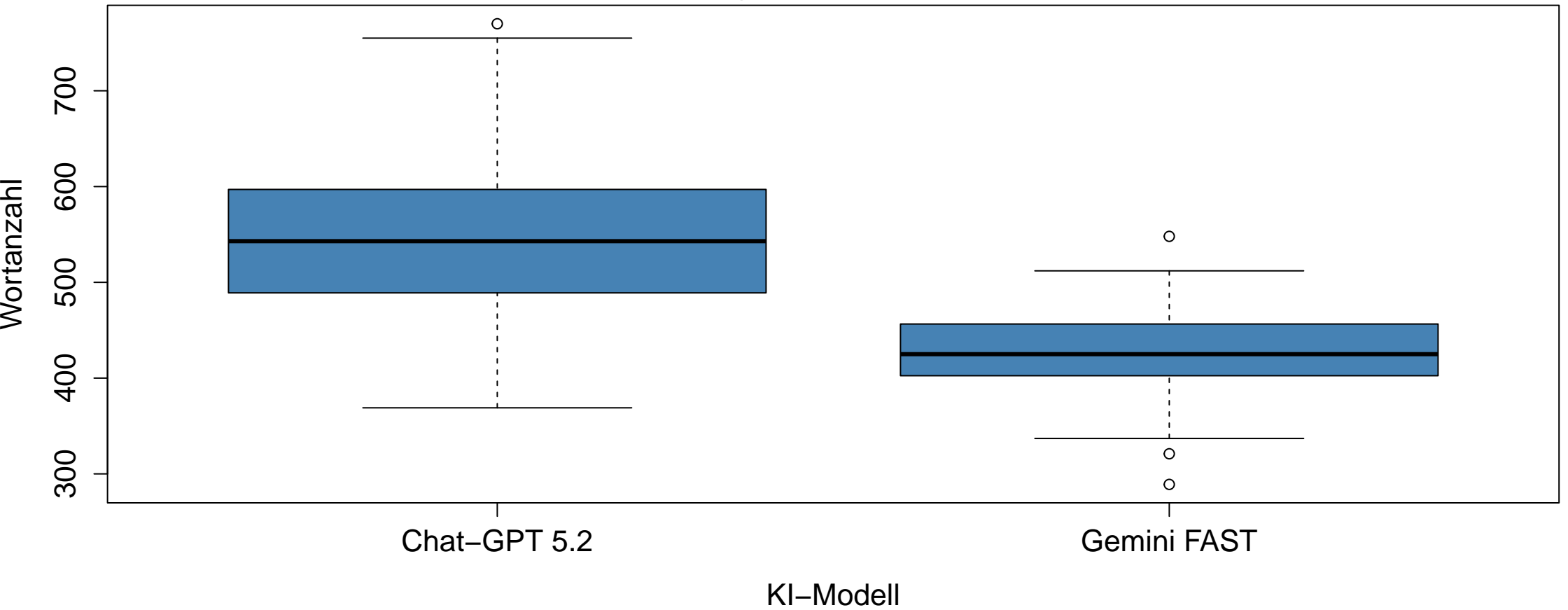
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



Antwortlänge nach Land sortiert



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

Wortanzahl der Antwort

150
100
50
0

AFD

CDU

FDP

FW

Gruene

Linke

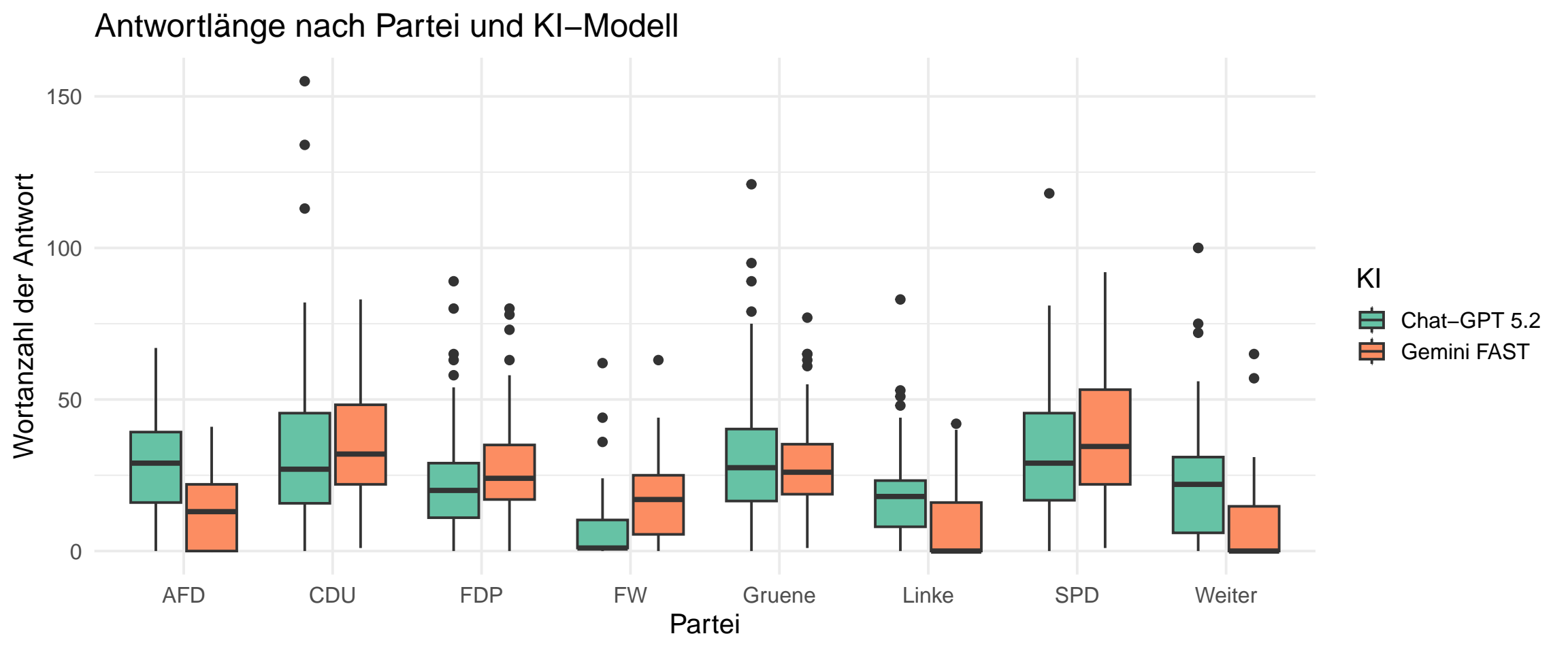
SPD

Weiter

Partei

KI

Chat-GPT 5.2
Gemini FAST



Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

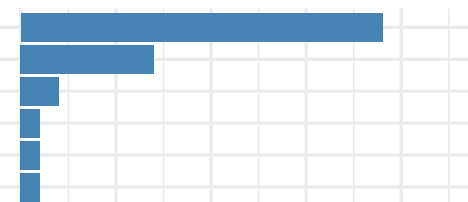
AfD

anderer Kontext
verweigert Aussage
Migrationspolitik
Verkehrspolitik



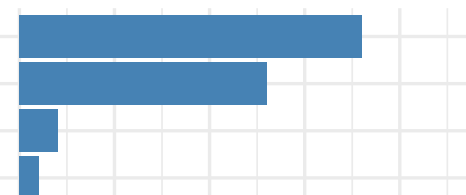
CDU

Wirtschaftspolitik
anderer Kontext
verweigert Aussage
Verkehrspolitik
Sozialpolitik
Migrationspolitik



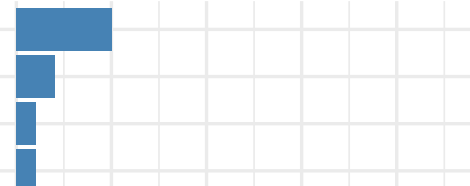
FDP

Wirtschaftspolitik
anderer Kontext
verweigert Aussage
Verkehrspolitik



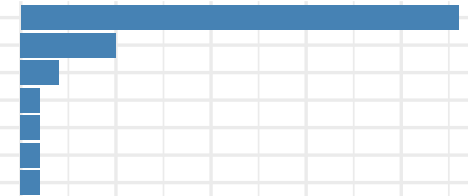
FW

anderer Kontext
verweigert Aussage
Verkehrspolitik
Migrationspolitik



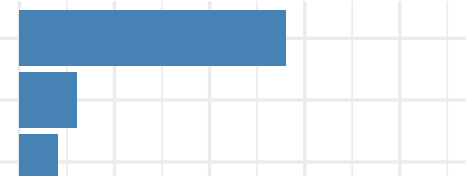
Gruene

Umweltpolitik
anderer Kontext
verweigert Aussage
Wirtschaftspolitik
Verkehrspolitik
Sozialpolitik
Antwort uneindeutig



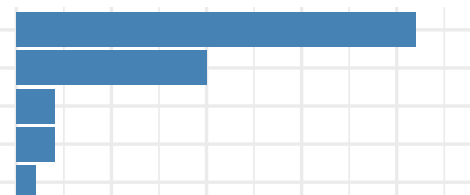
Linke

Sozialpolitik
anderer Kontext
verweigert Aussage



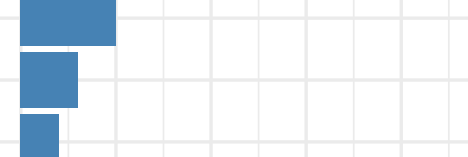
SPD

Sozialpolitik
anderer Kontext
Wirtschaftspolitik
verweigert Aussage
Verkehrspolitik



Weitere

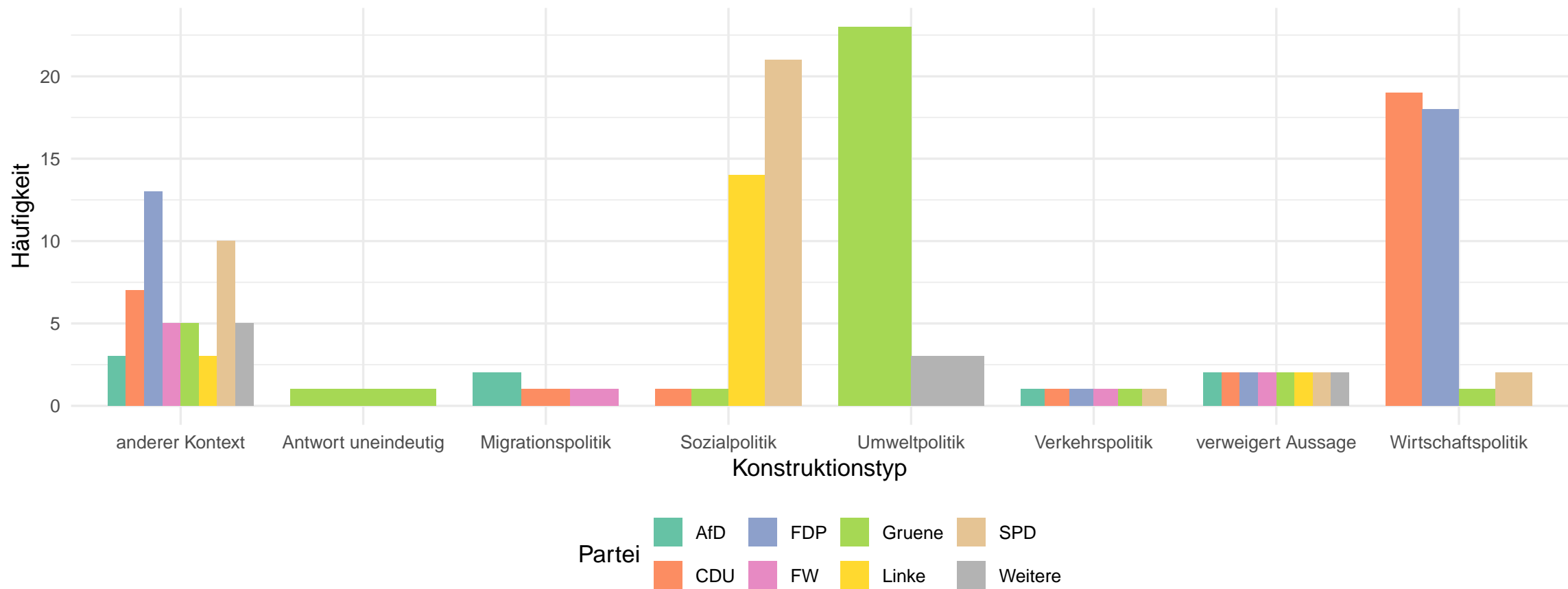
anderer Kontext
Umweltpolitik
verweigert Aussage



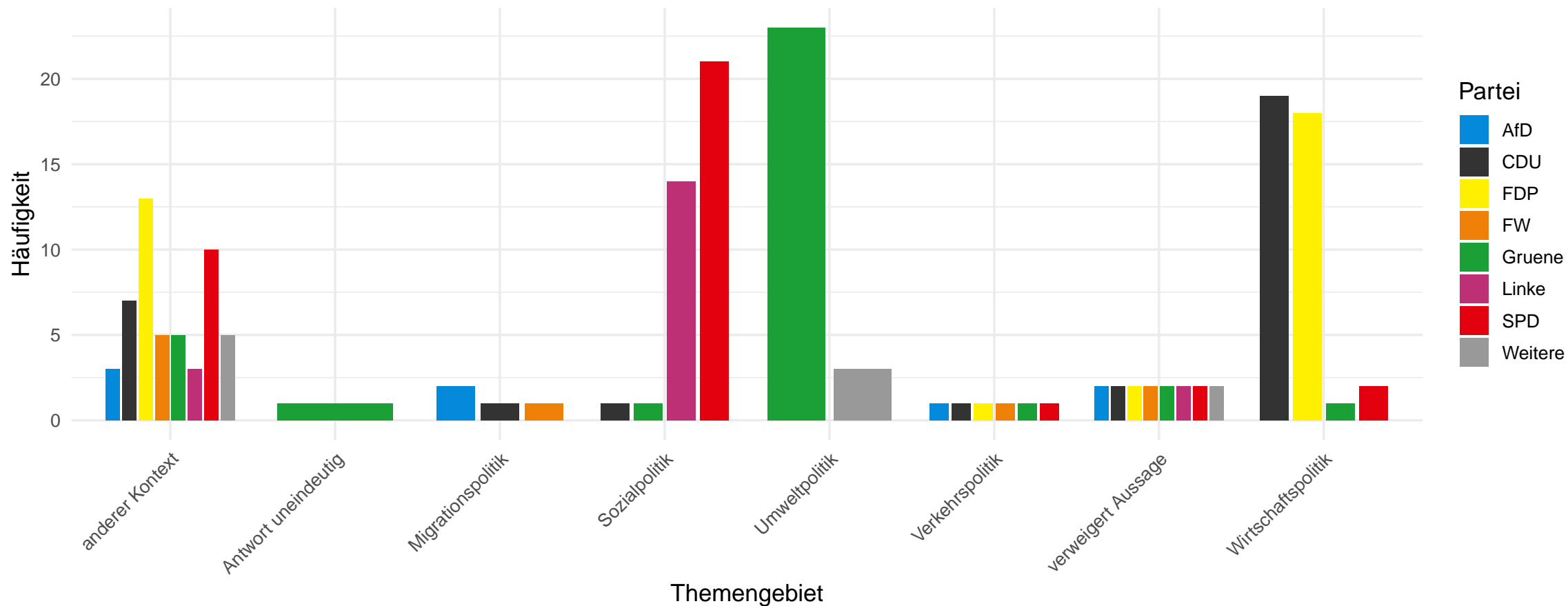
0 5 10 15 20

Häufigkeit

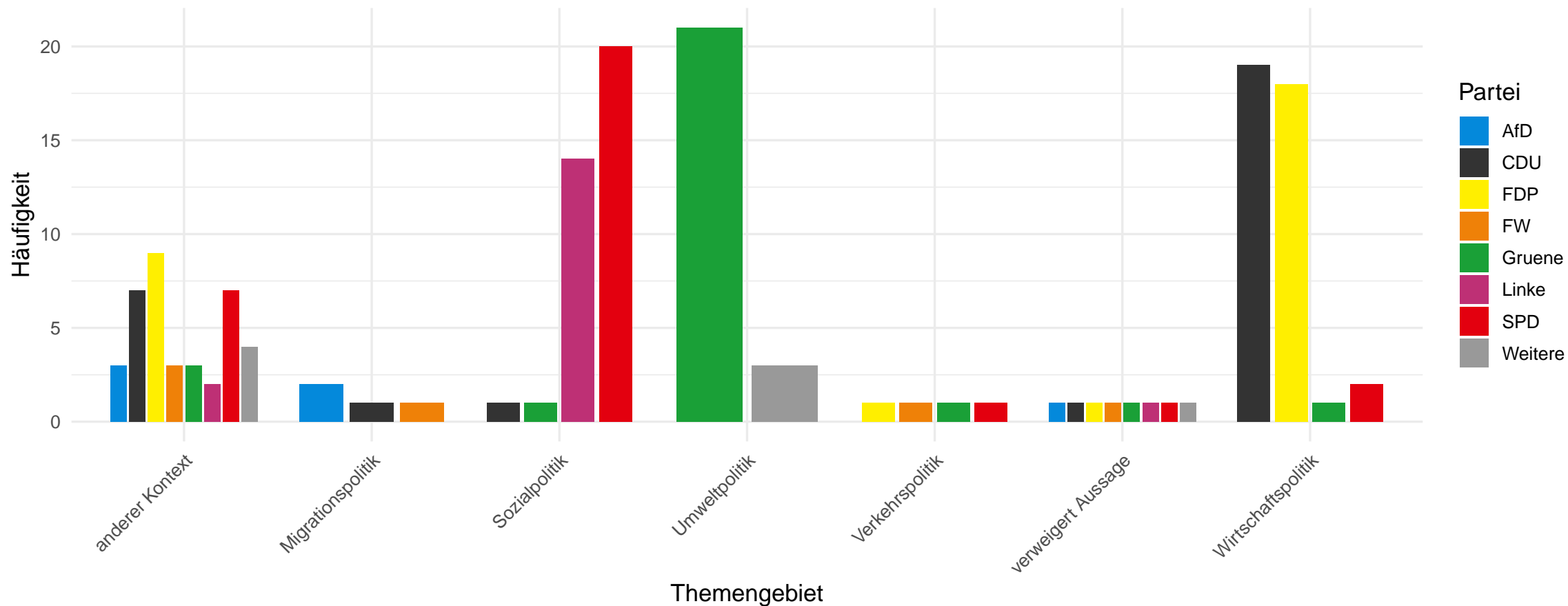
Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei



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

Weitere Parteien

Linke

Freie Wähler

AfD

FDP

Grüne

CDU

SPD

8

7

6

5

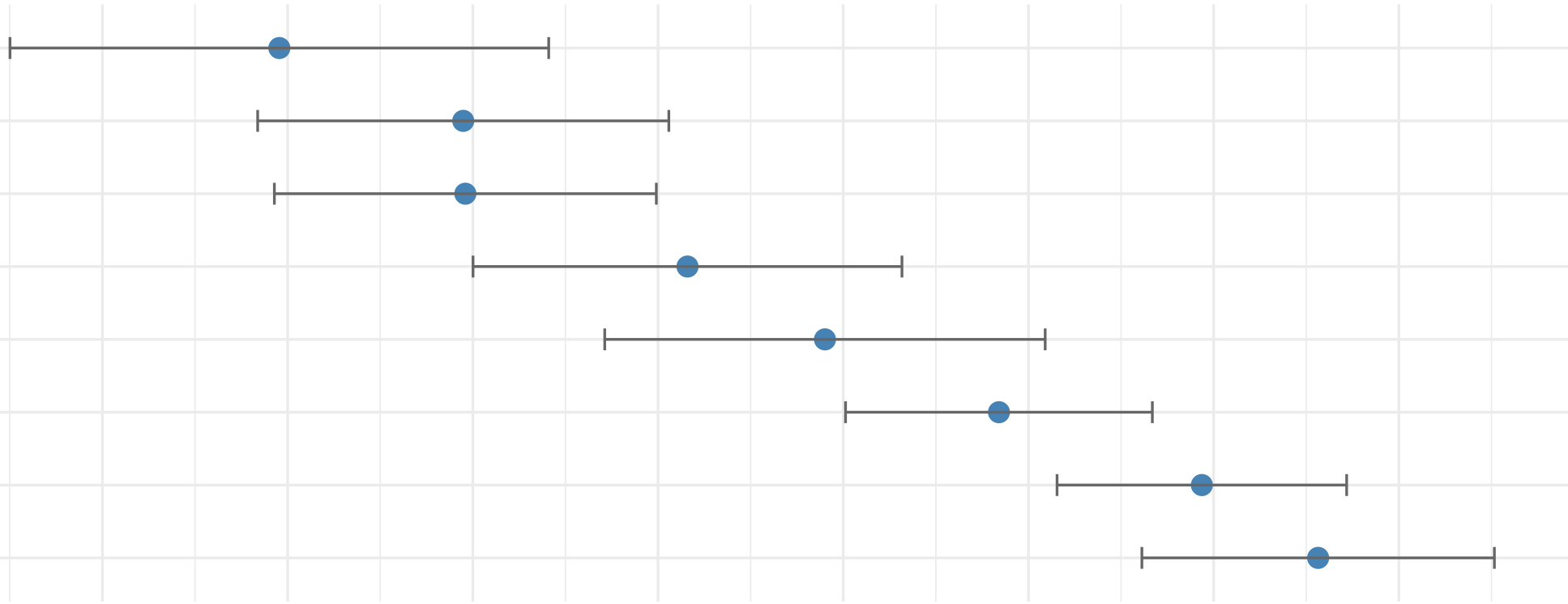
4

3

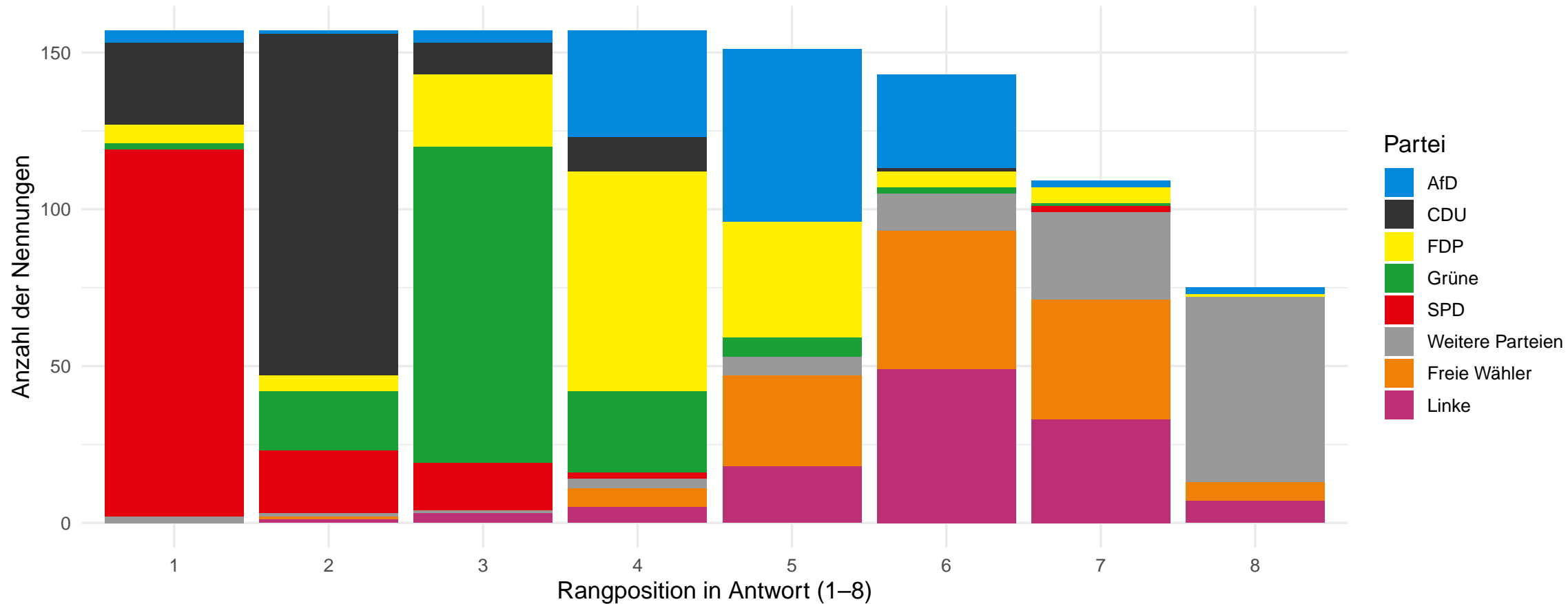
2

1

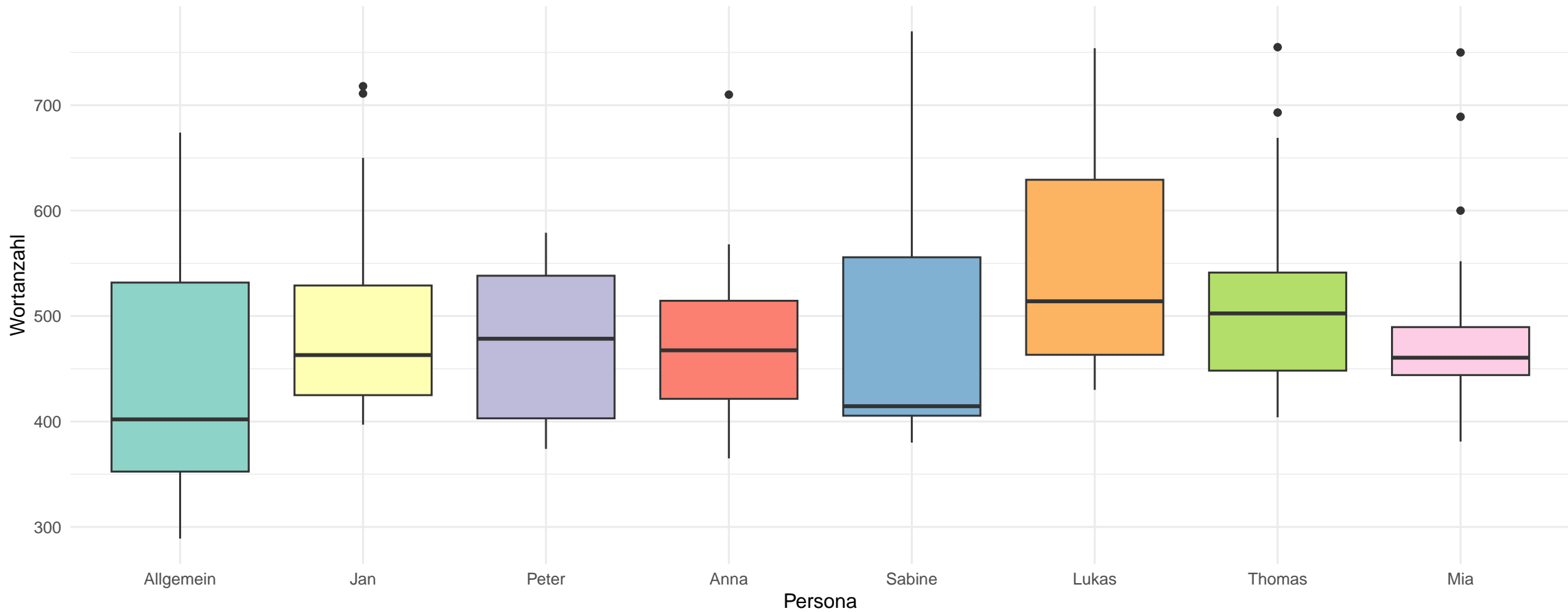
Mittlere Rangposition (1–8)



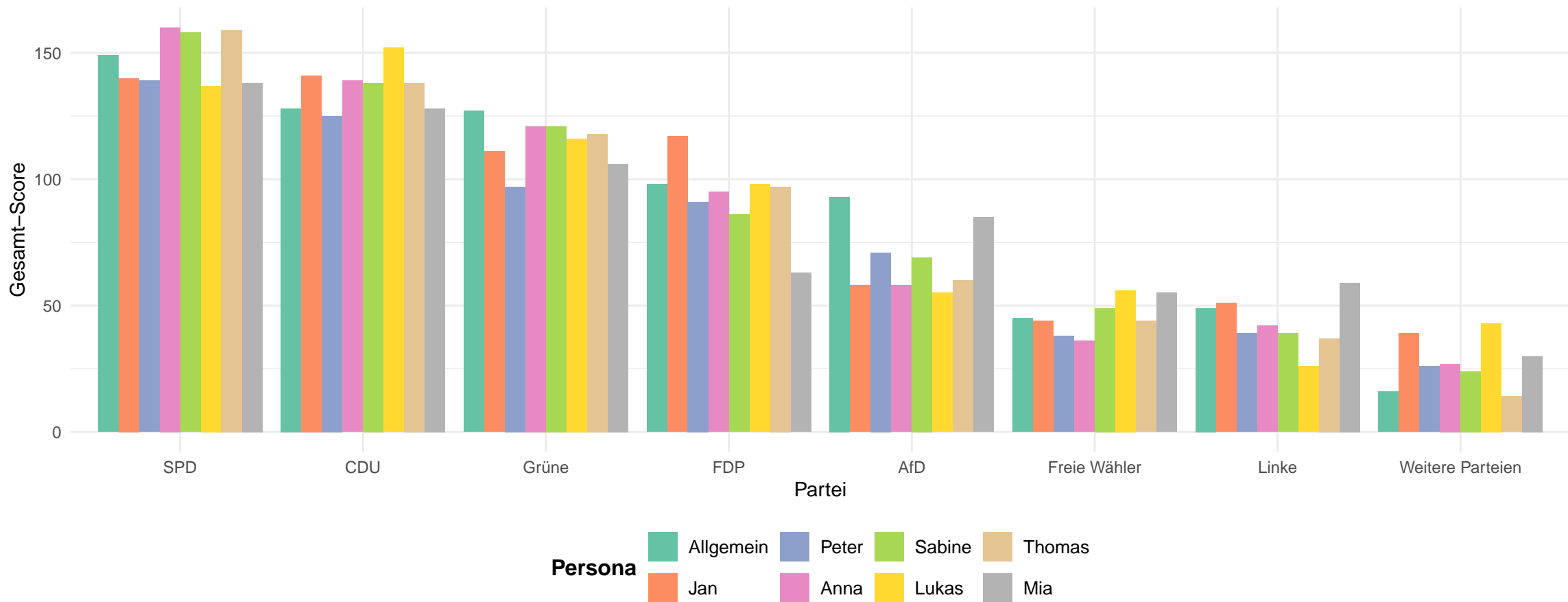
Verteilung der Parteienennungen nach Rangposition



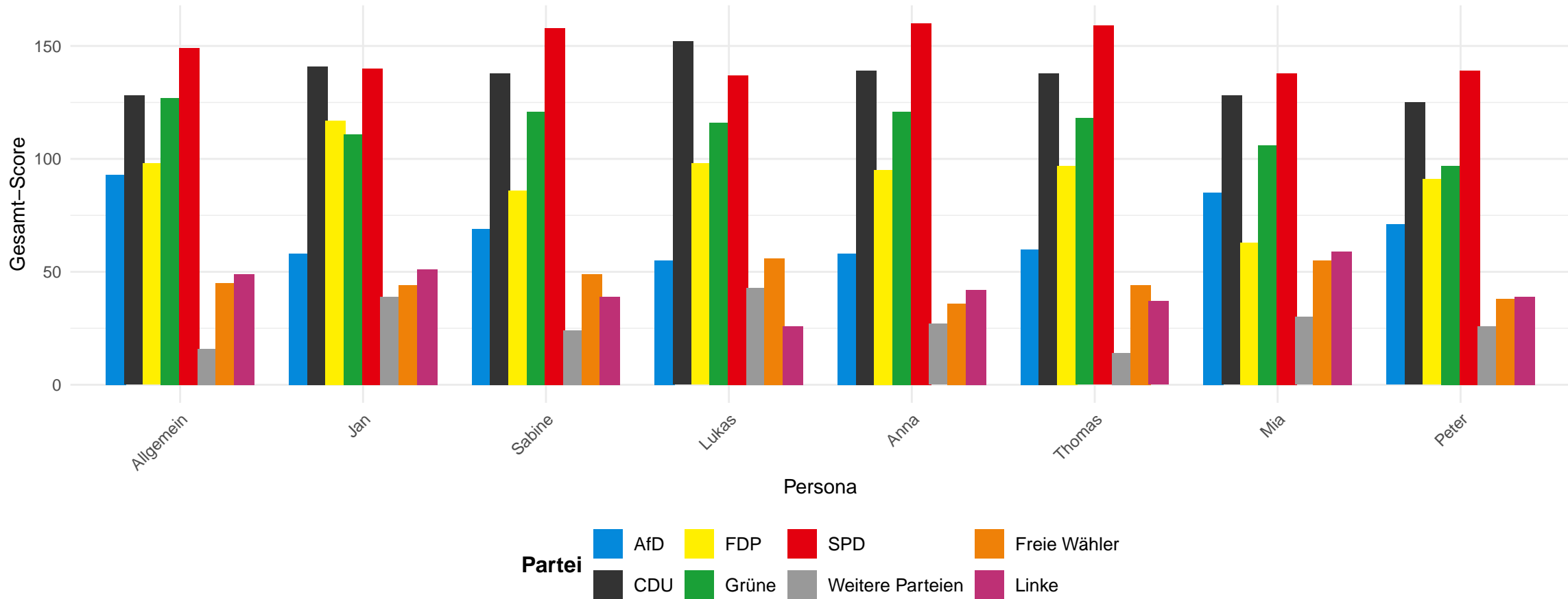
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



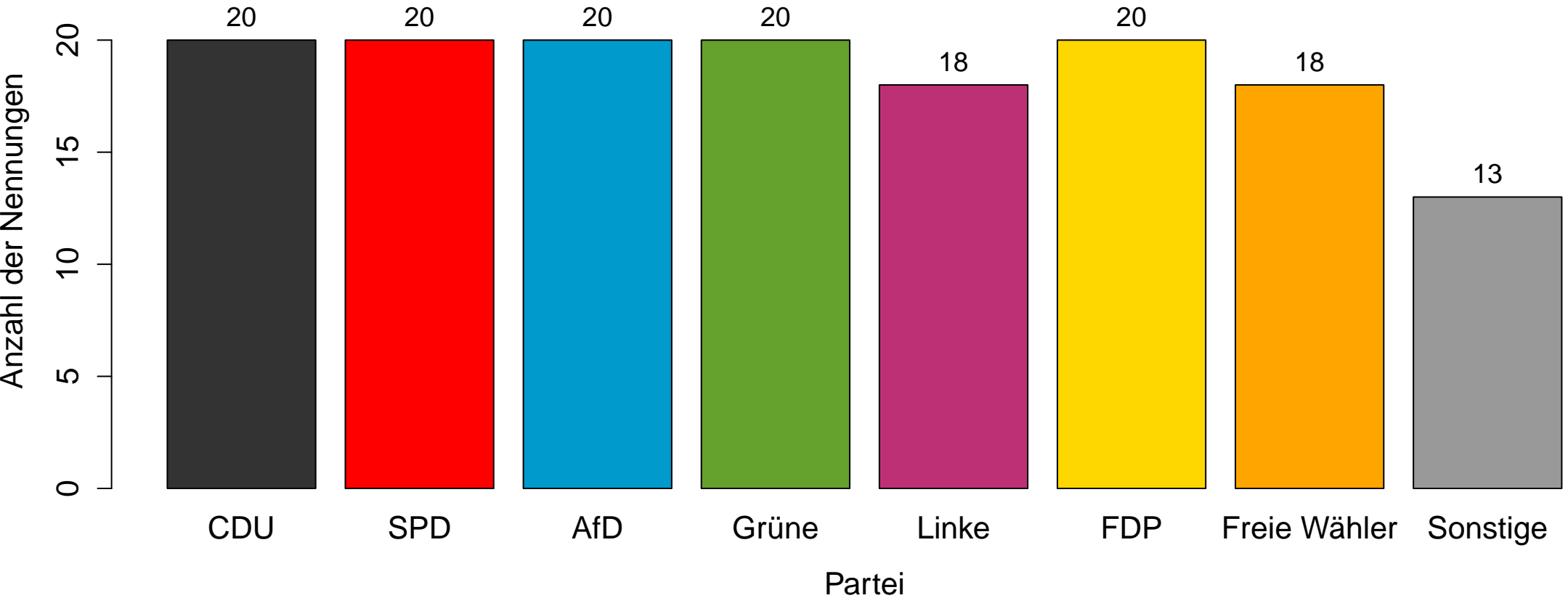
Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas



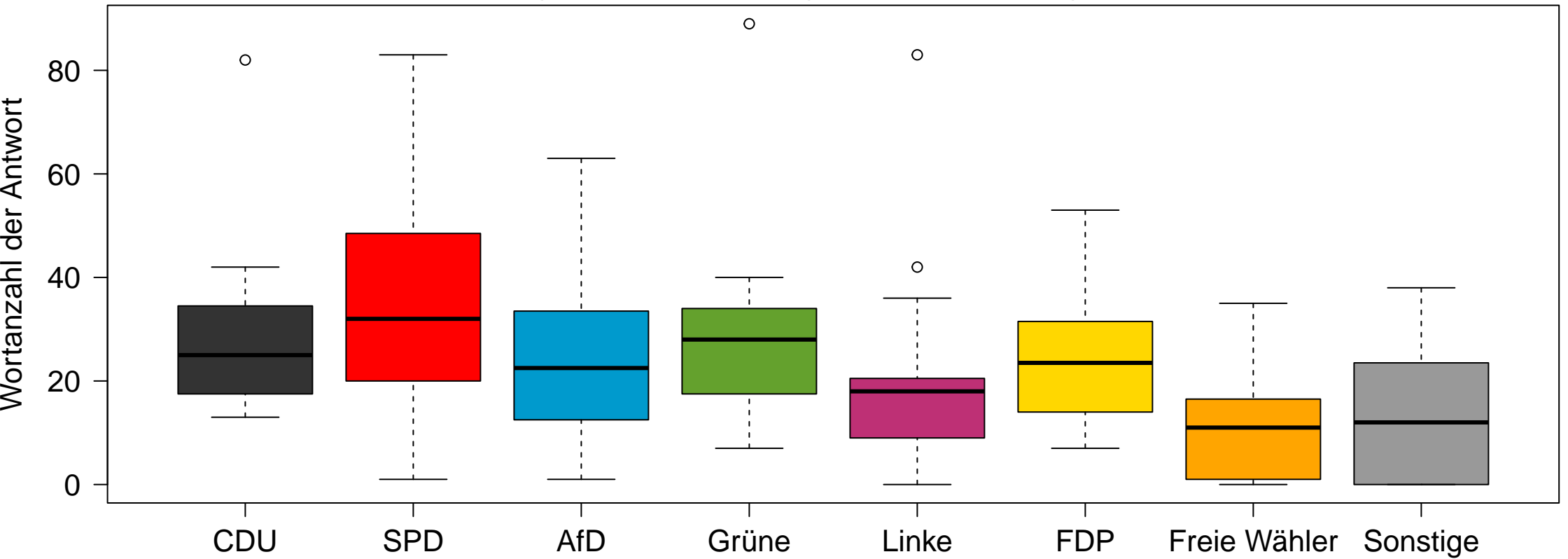
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



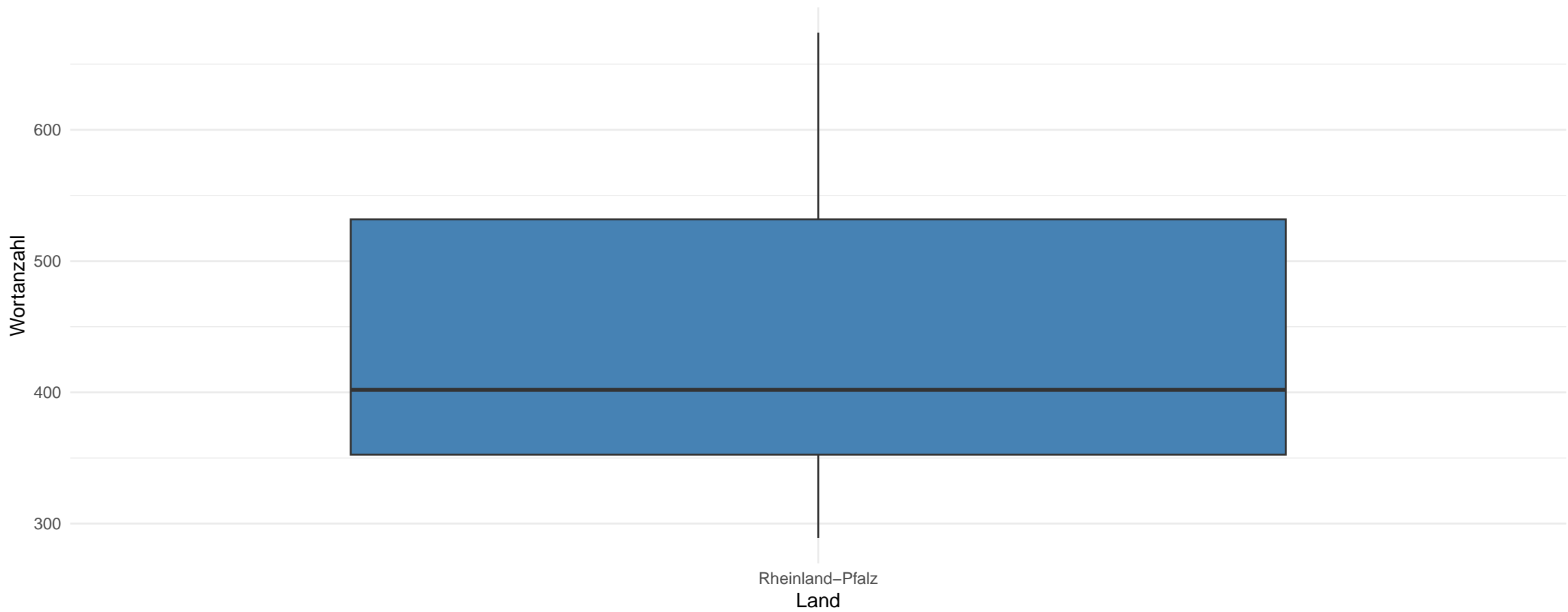
Häufigkeit der Parteienennungen (Allgemein)



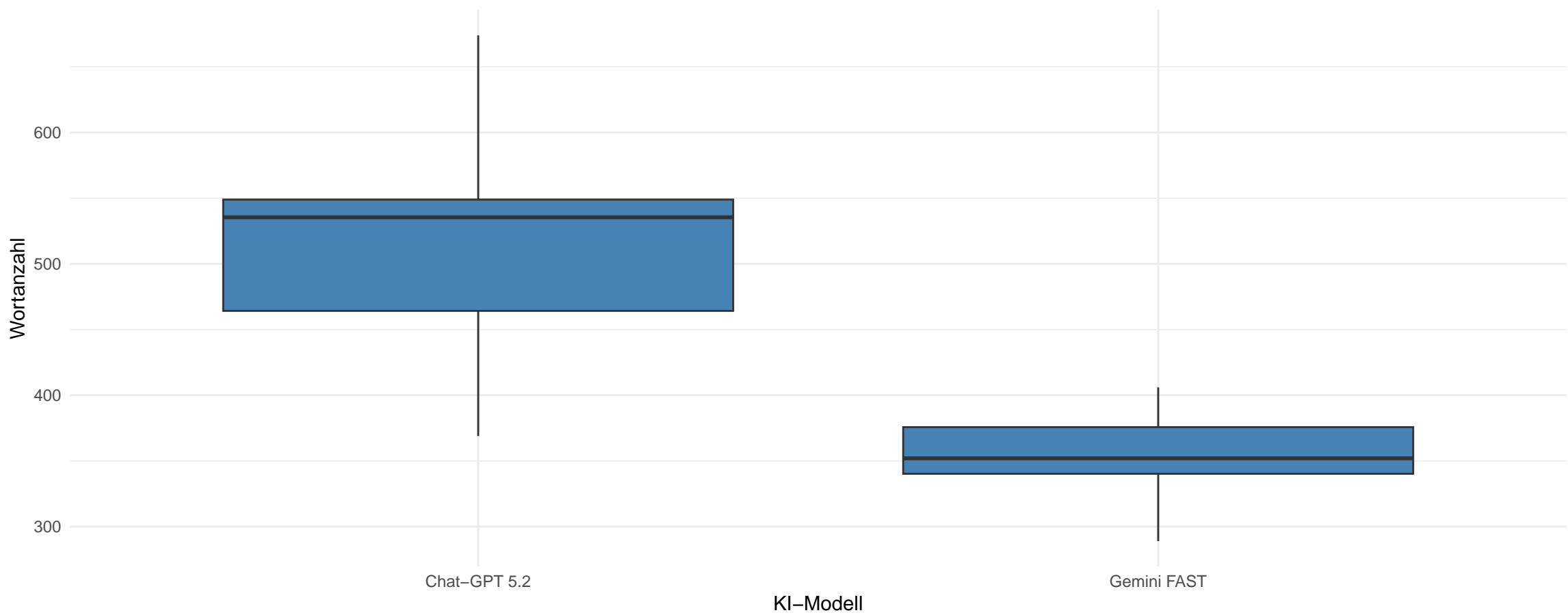
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

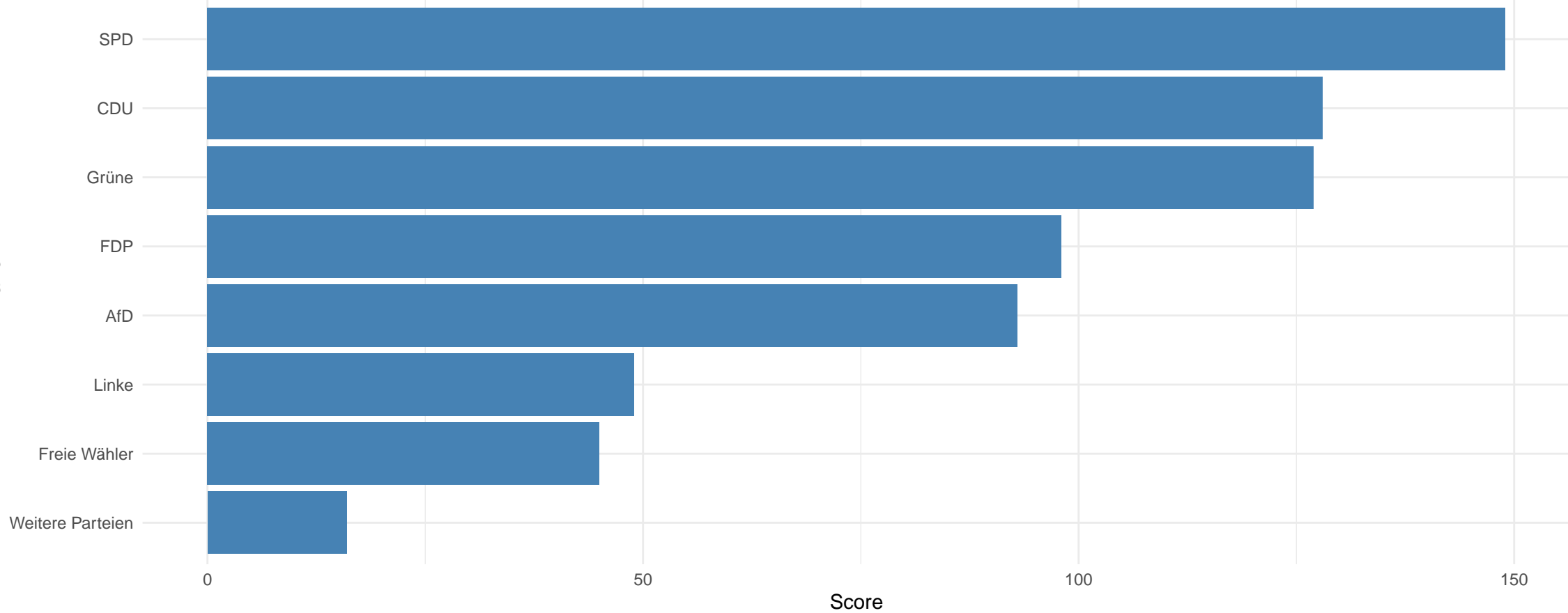


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Allgemein)

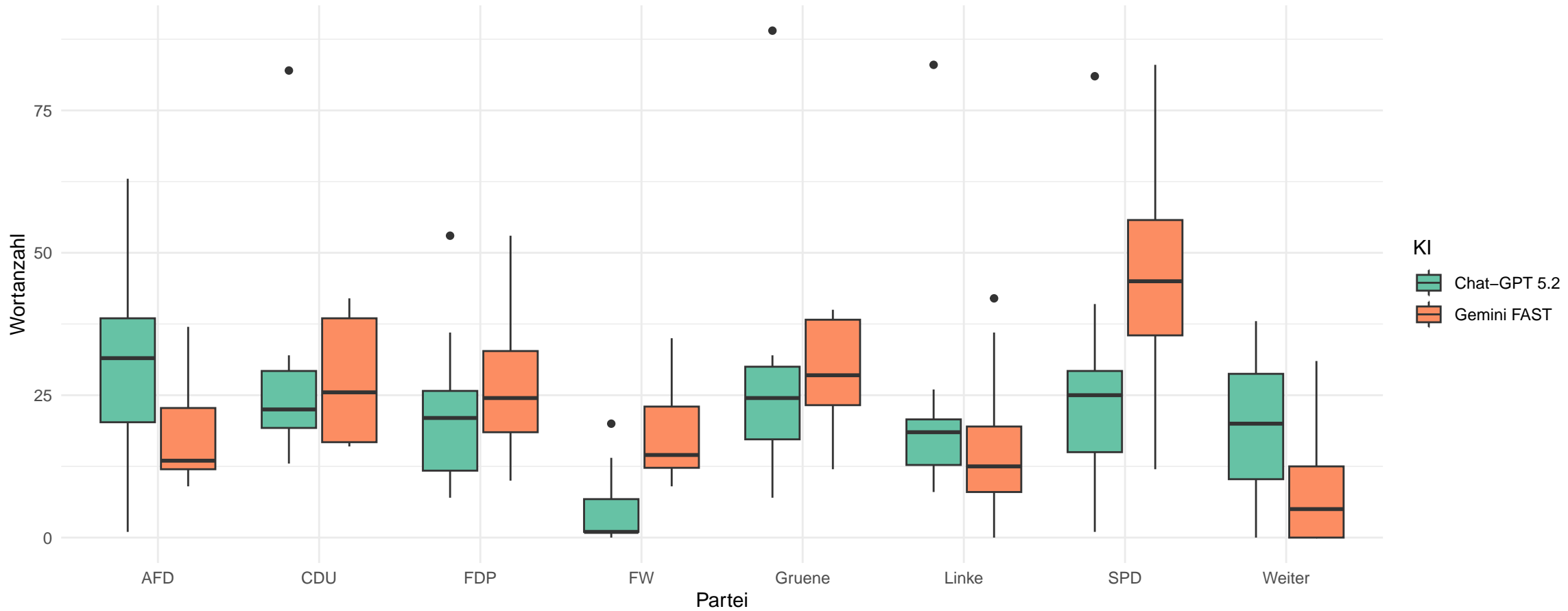


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

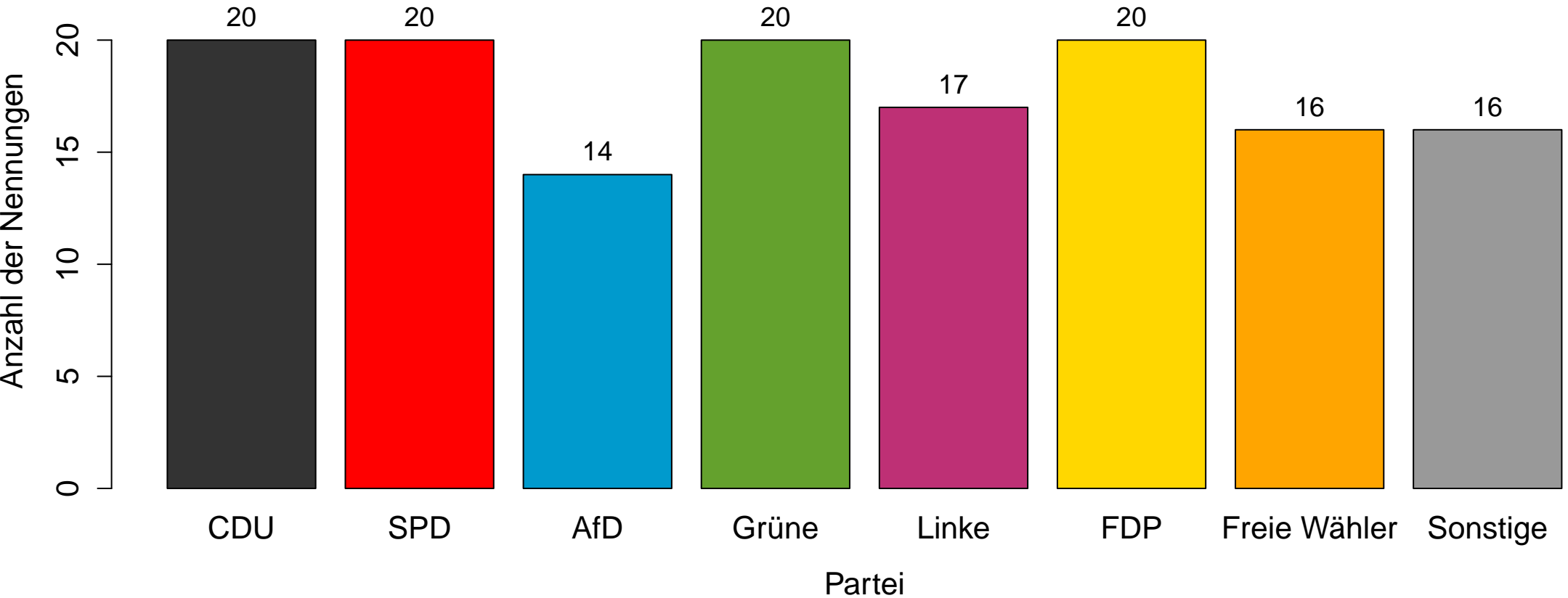
Partei



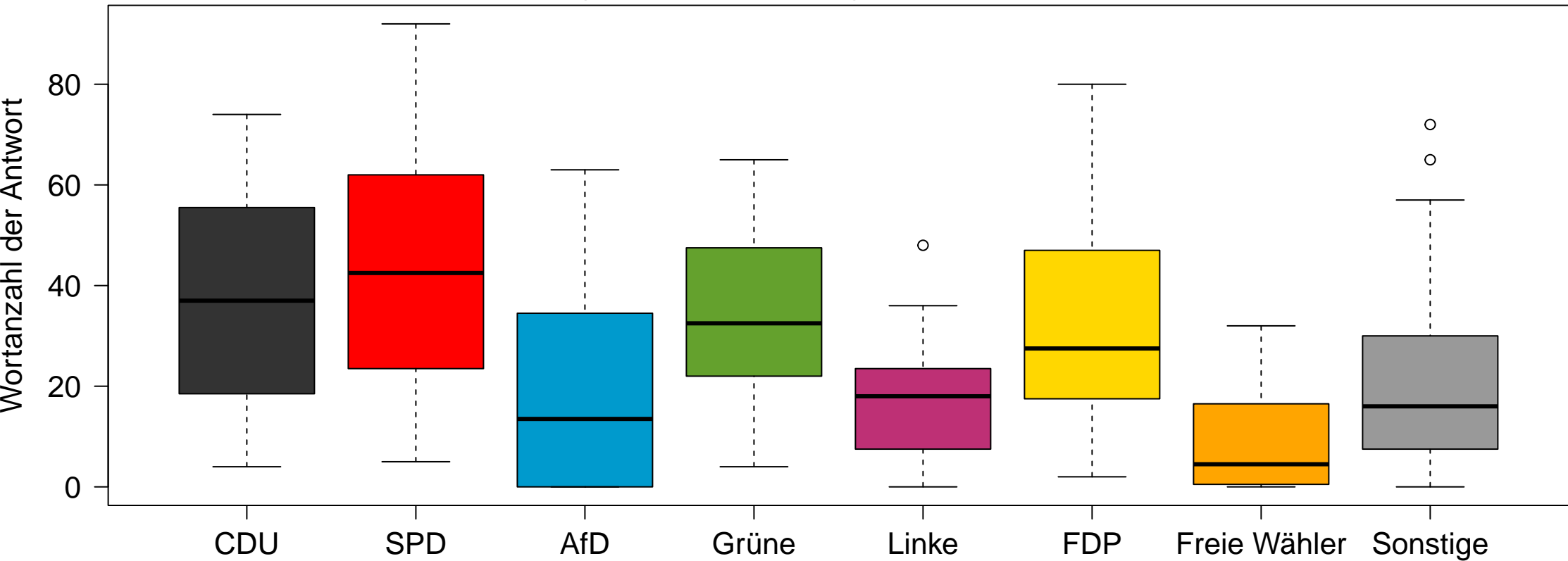
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Allgemein)



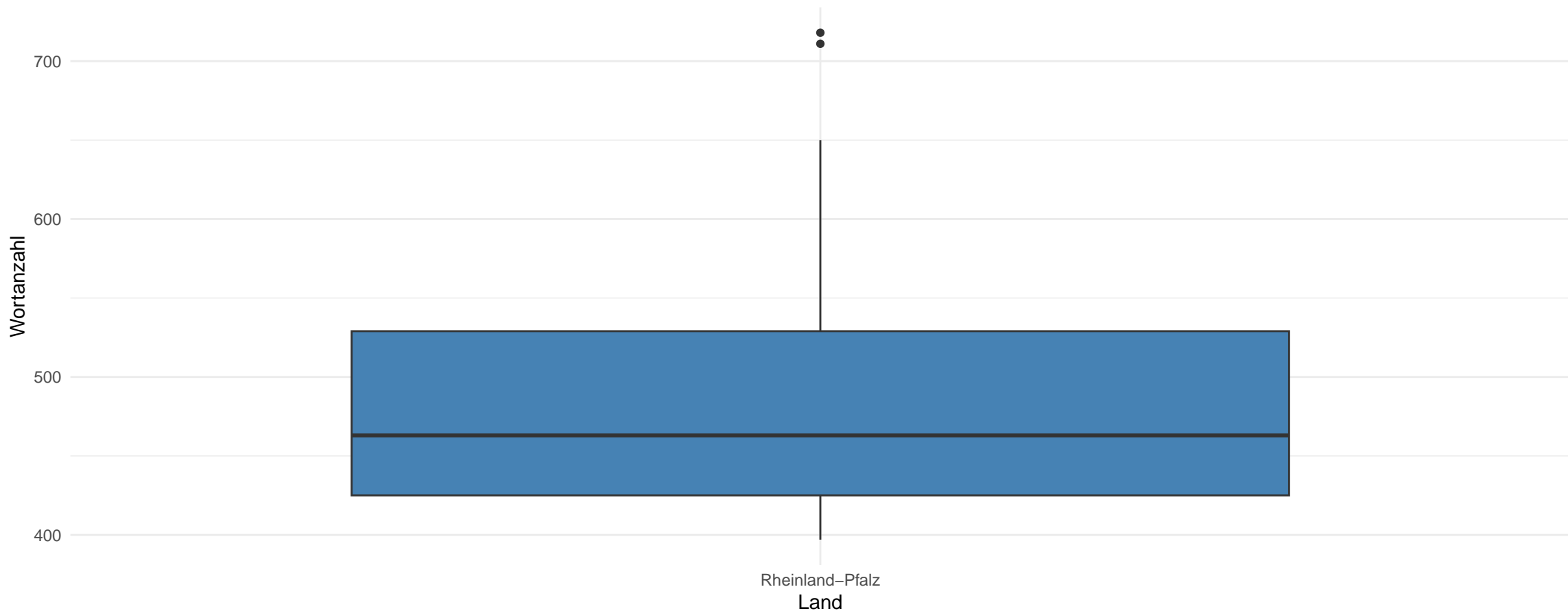
Häufigkeit der Parteienennungen (Jan)



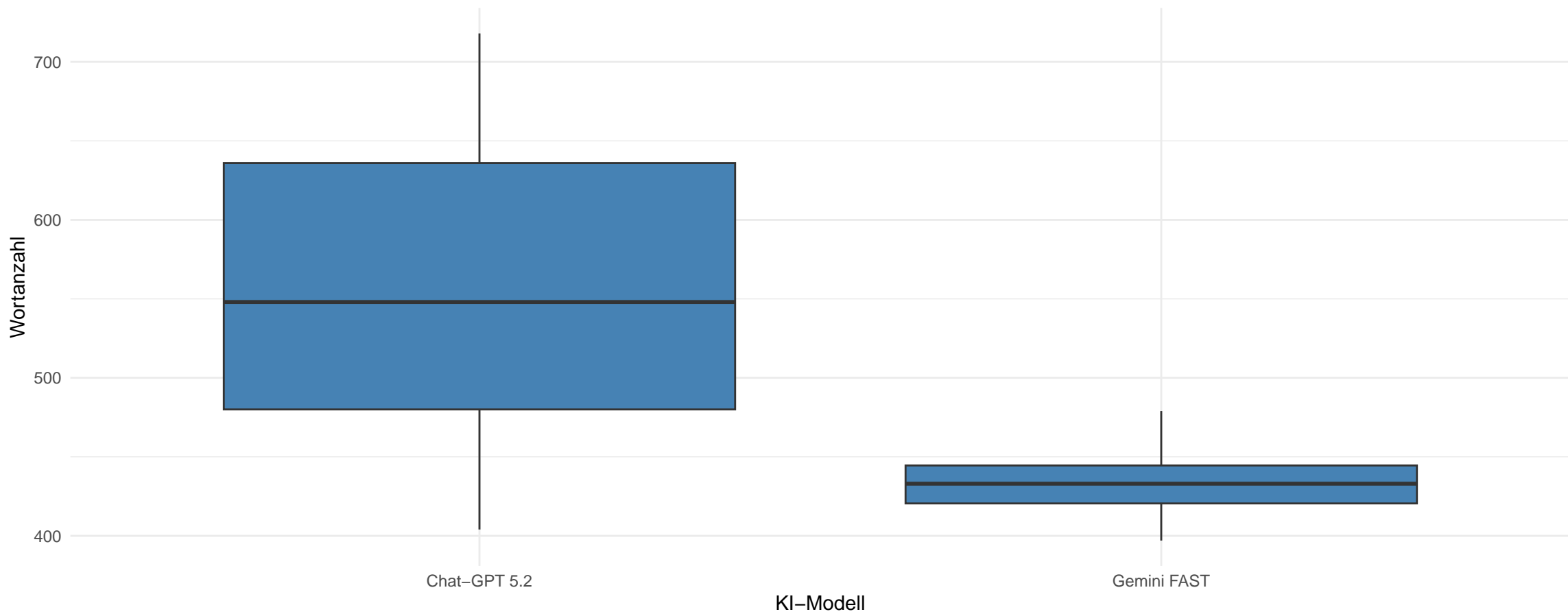
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

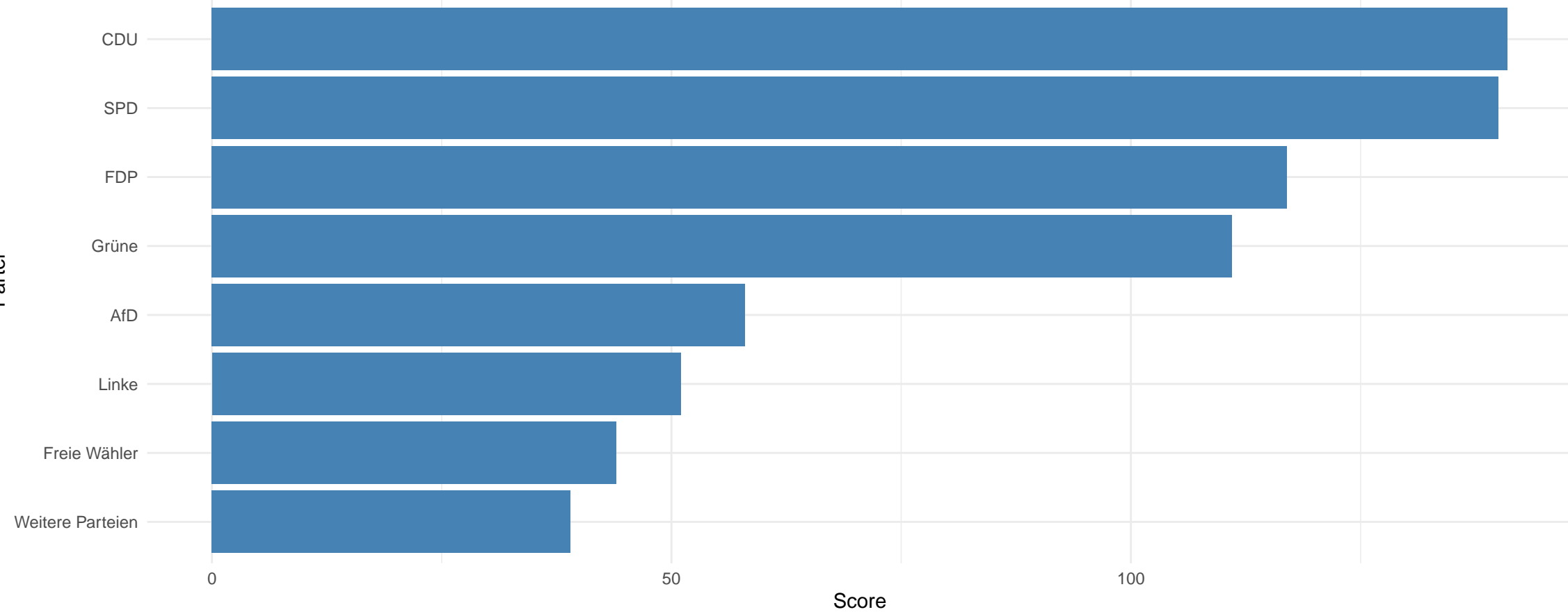


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Jan)

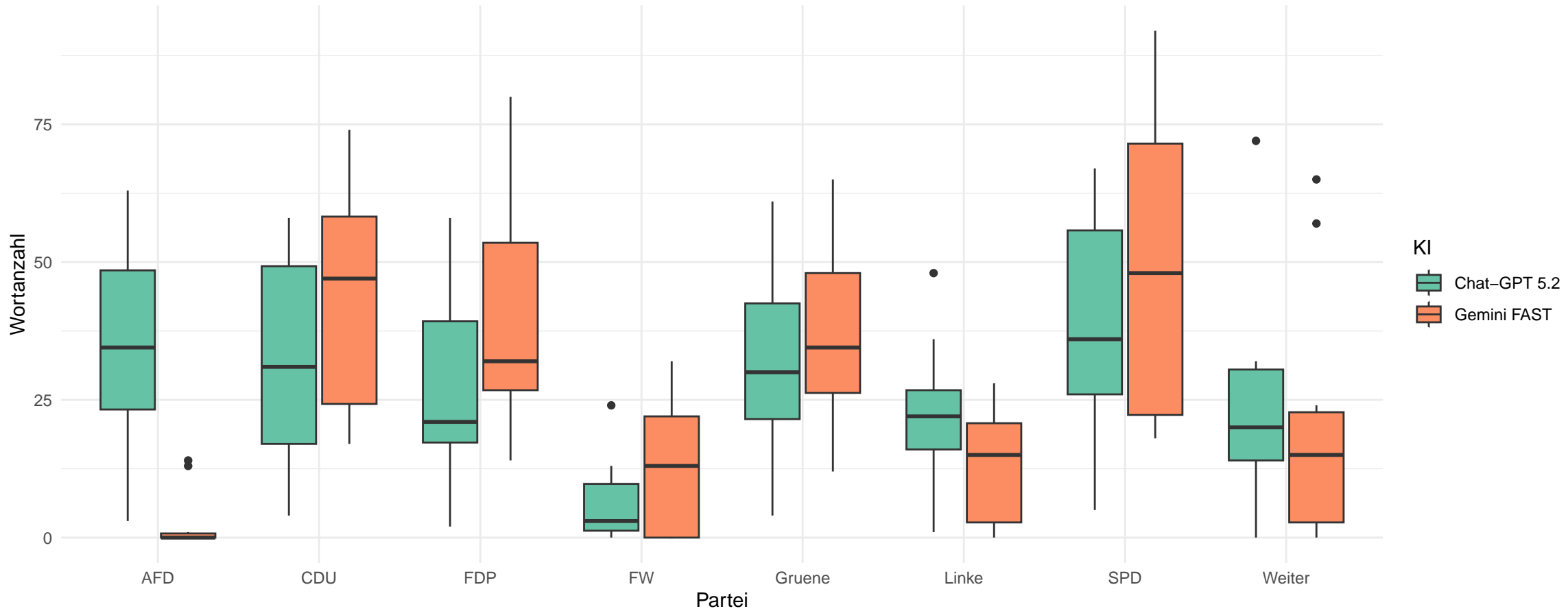


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

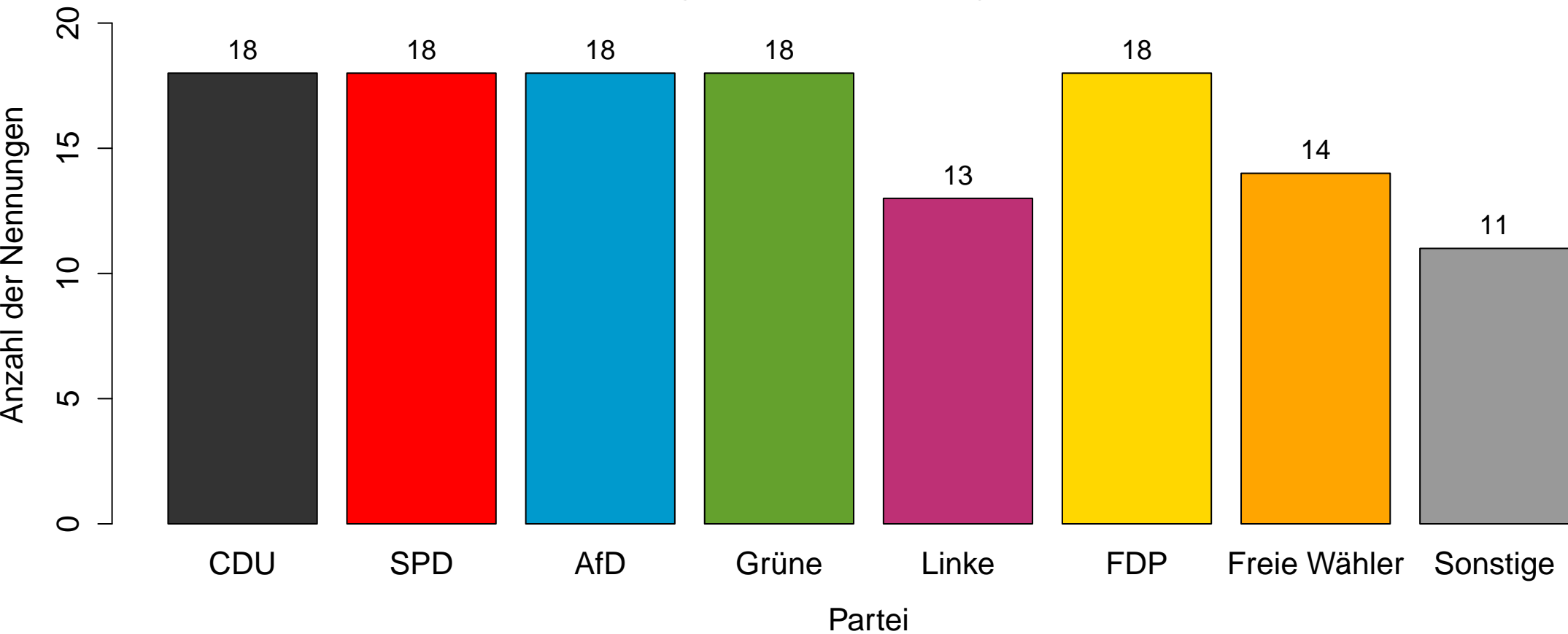
Partei



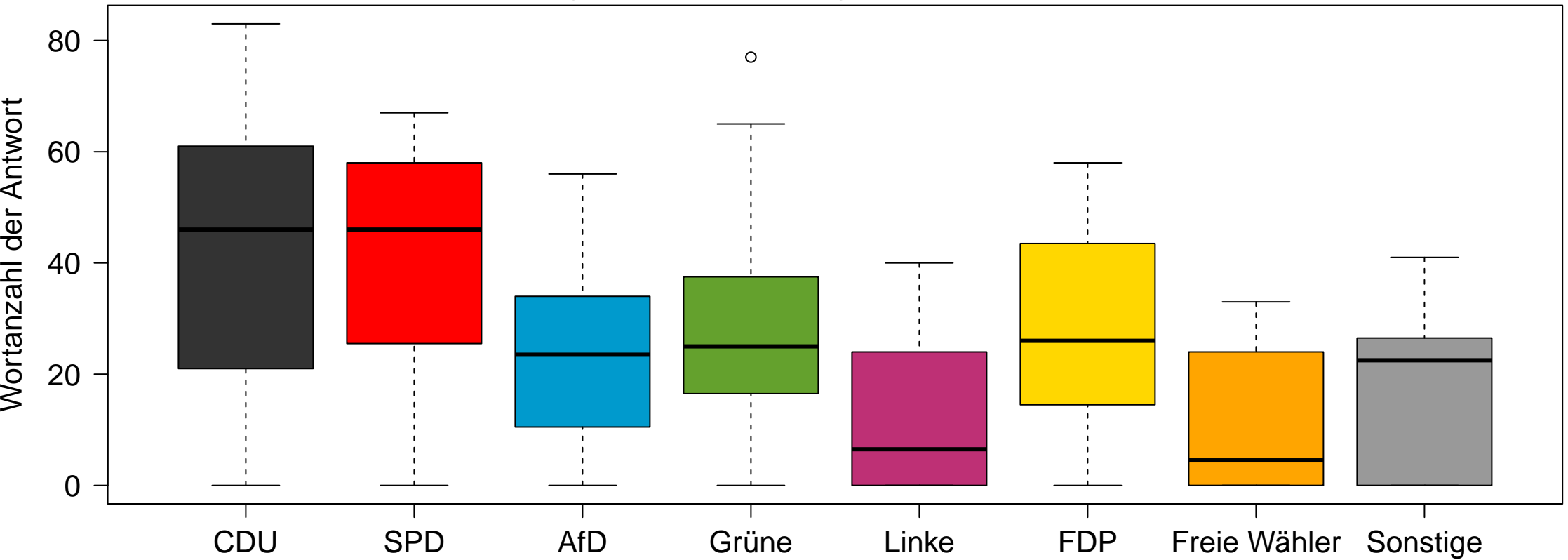
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Jan)



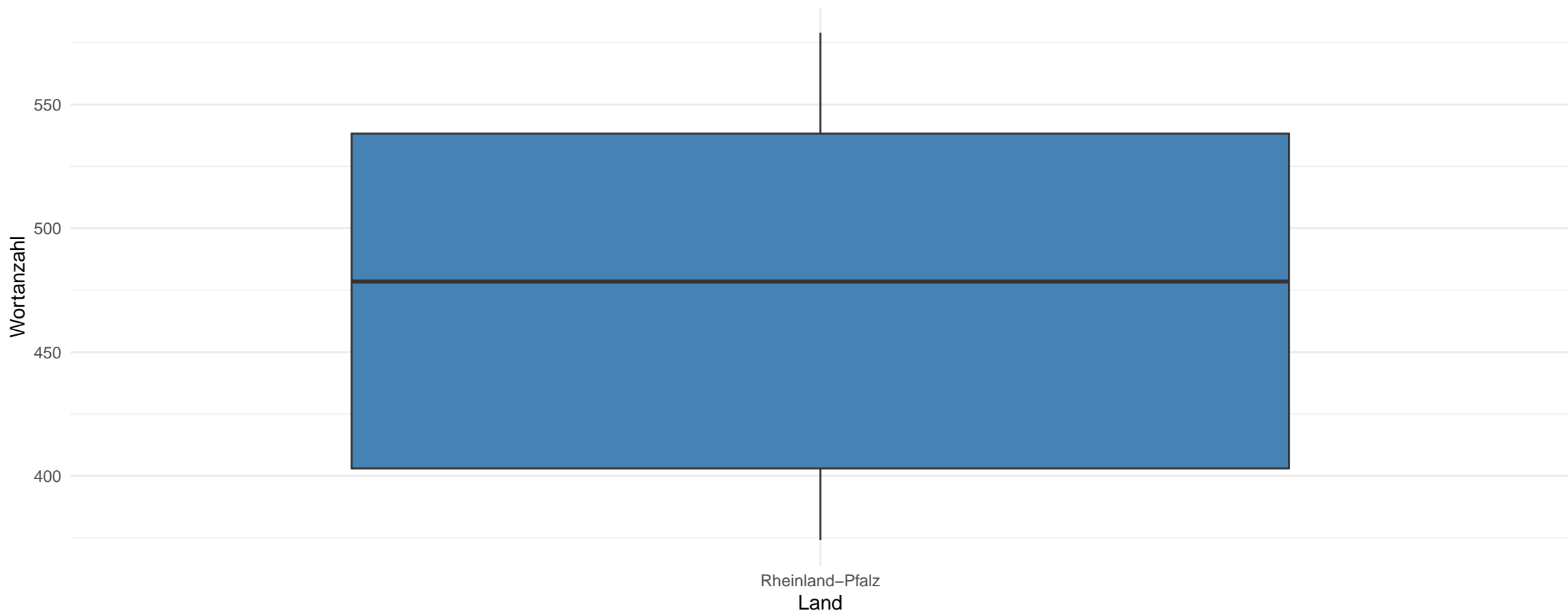
Häufigkeit der Parteinennungen (Peter)



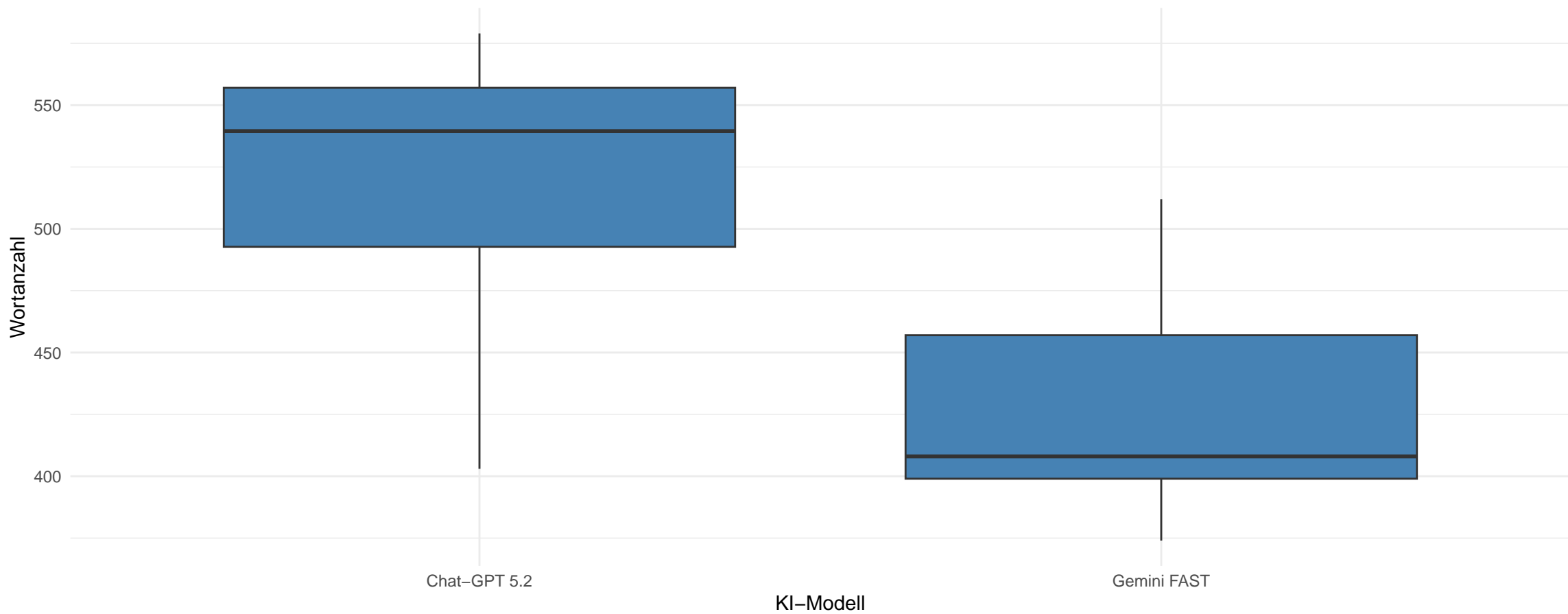
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

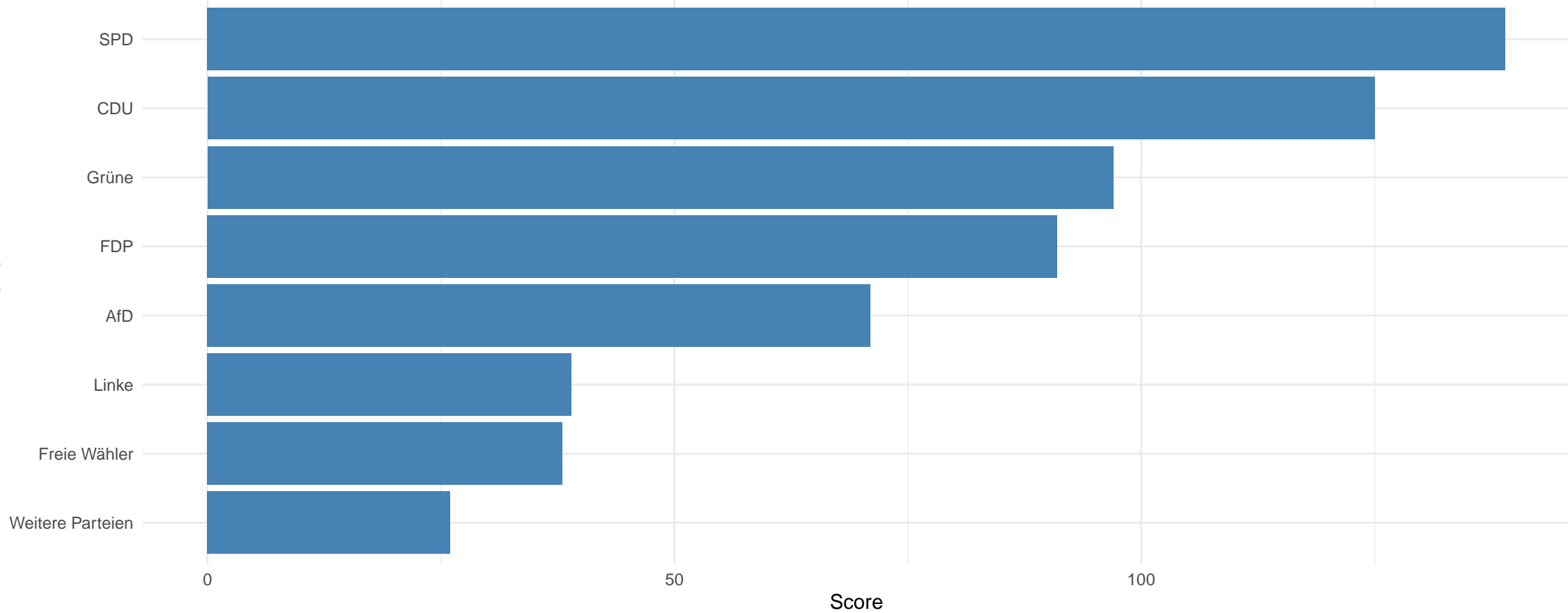


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Peter)

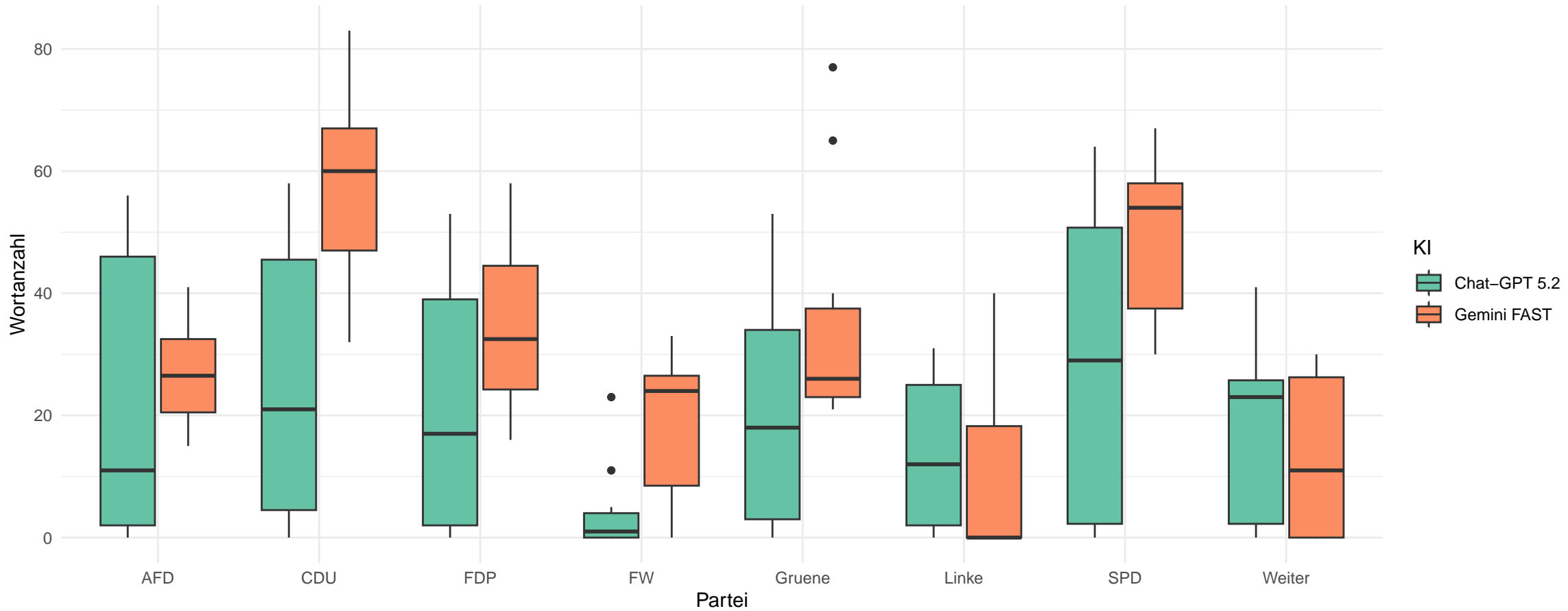


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

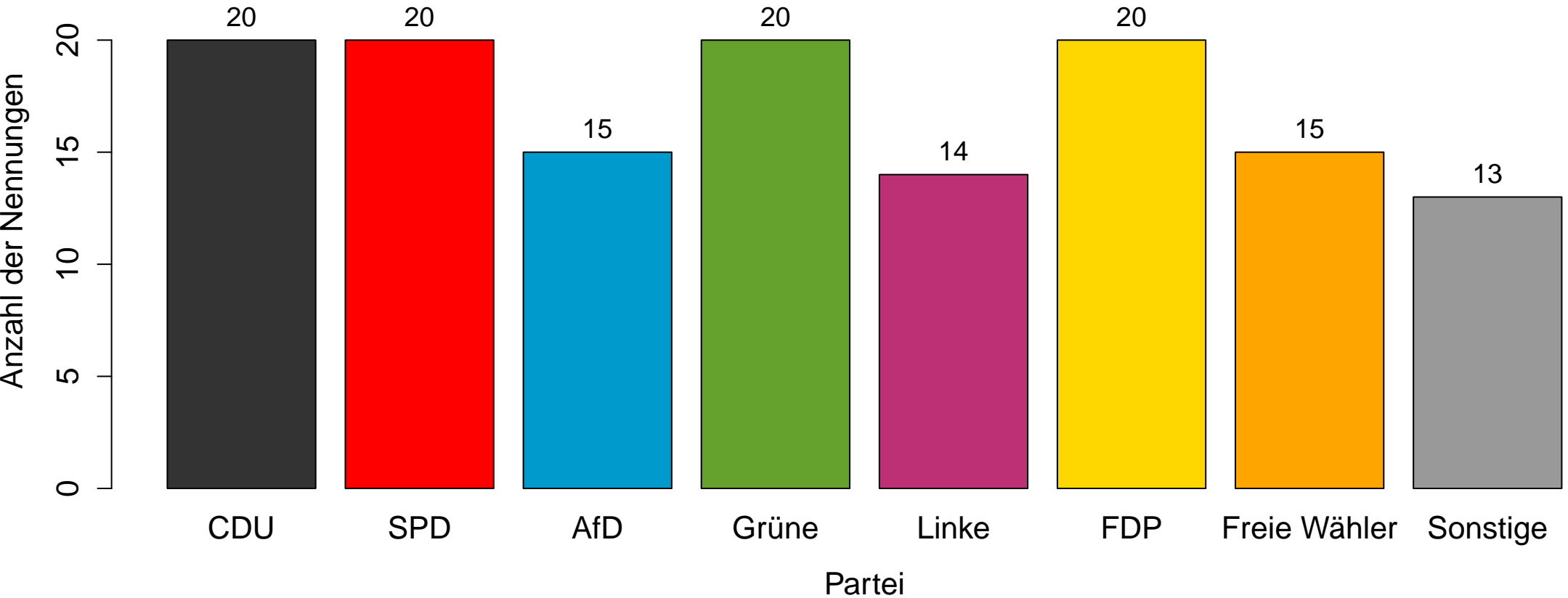
Partei



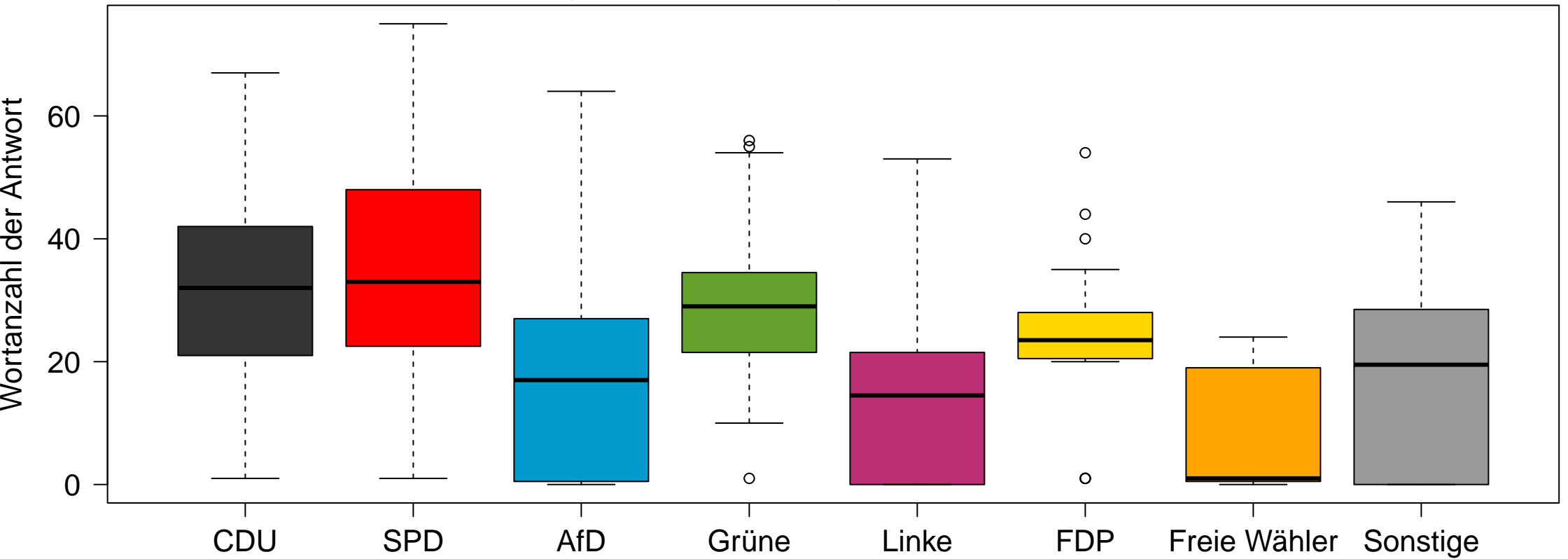
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)



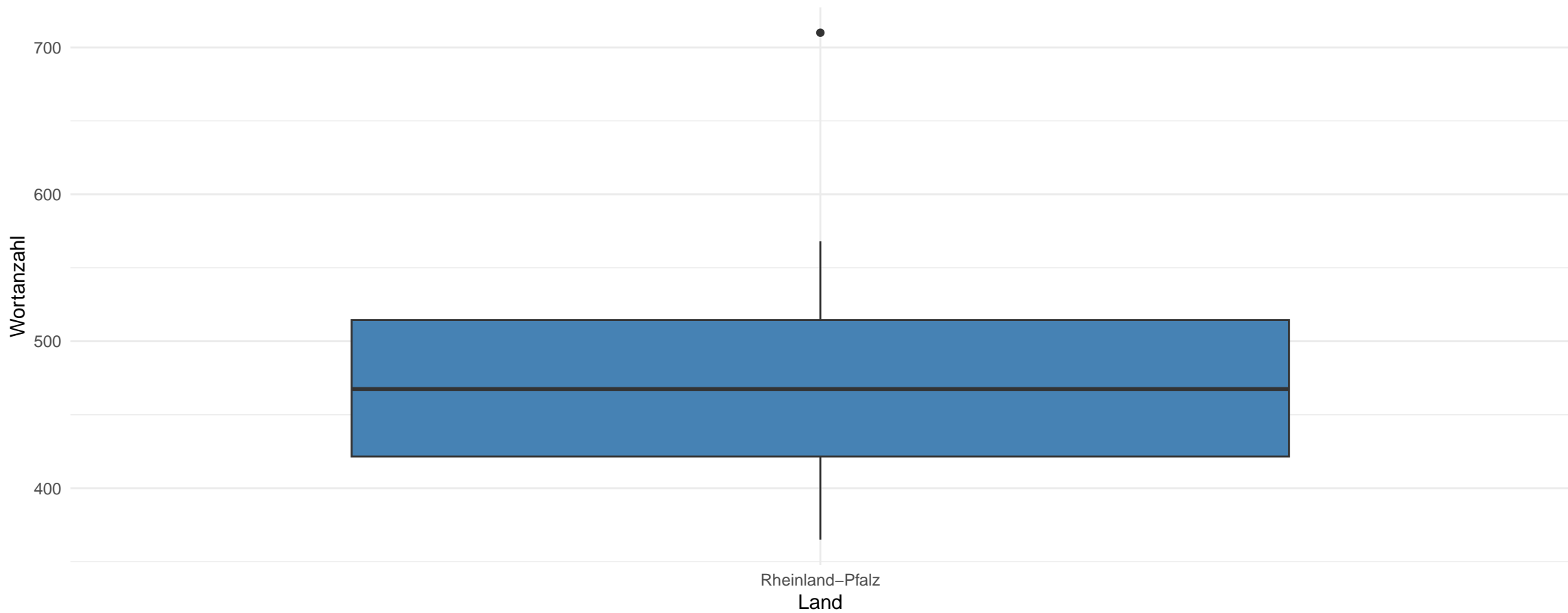
Häufigkeit der Parteinennungen (Anna)



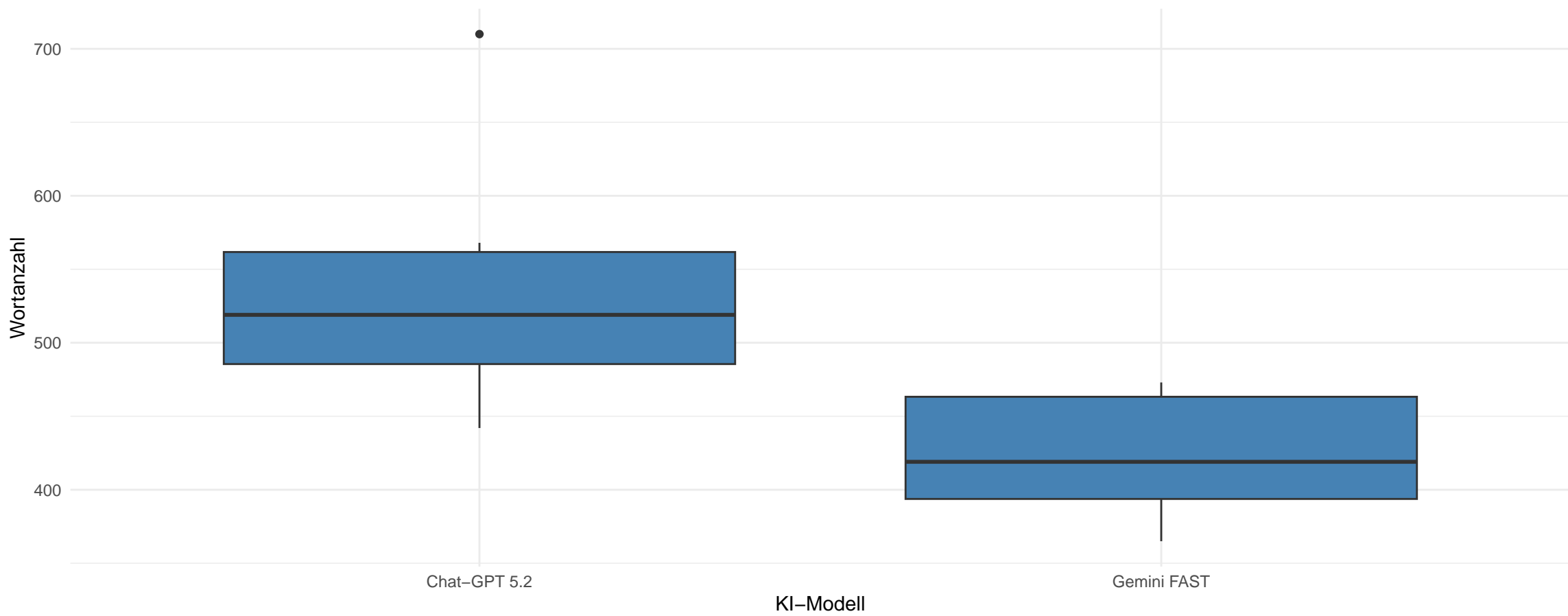
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

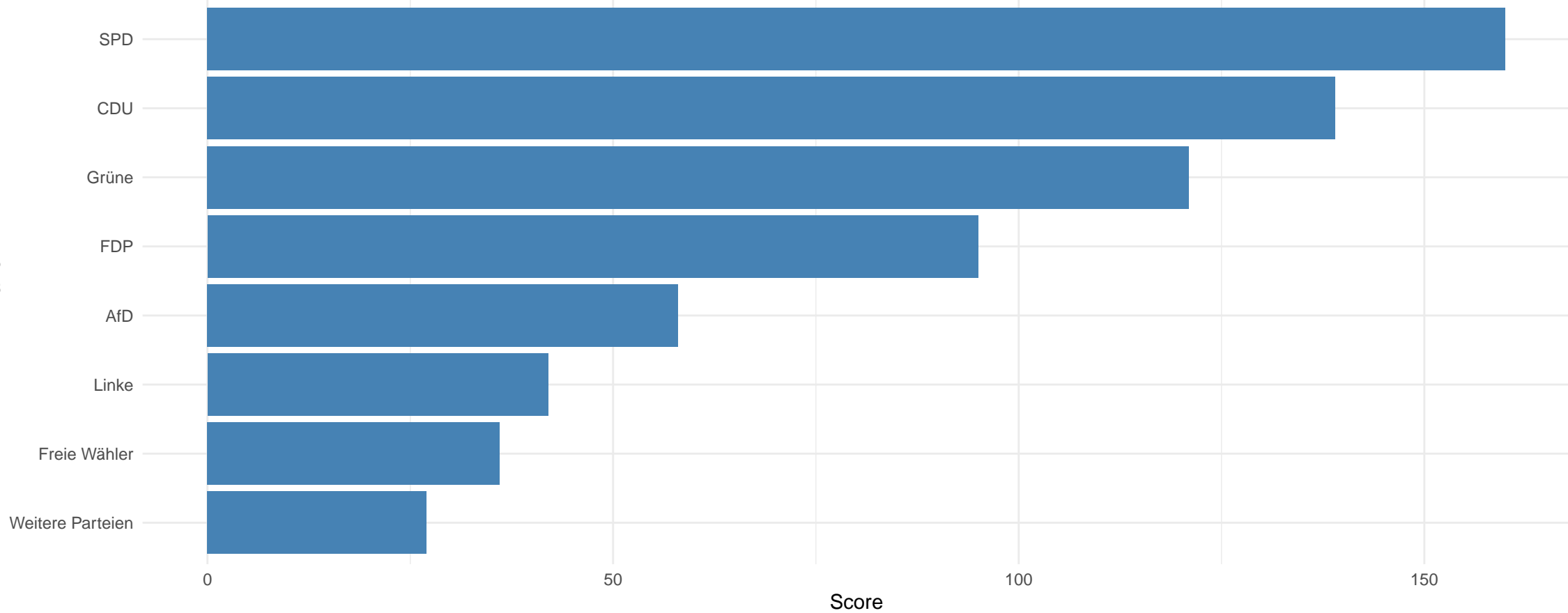


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Anna)

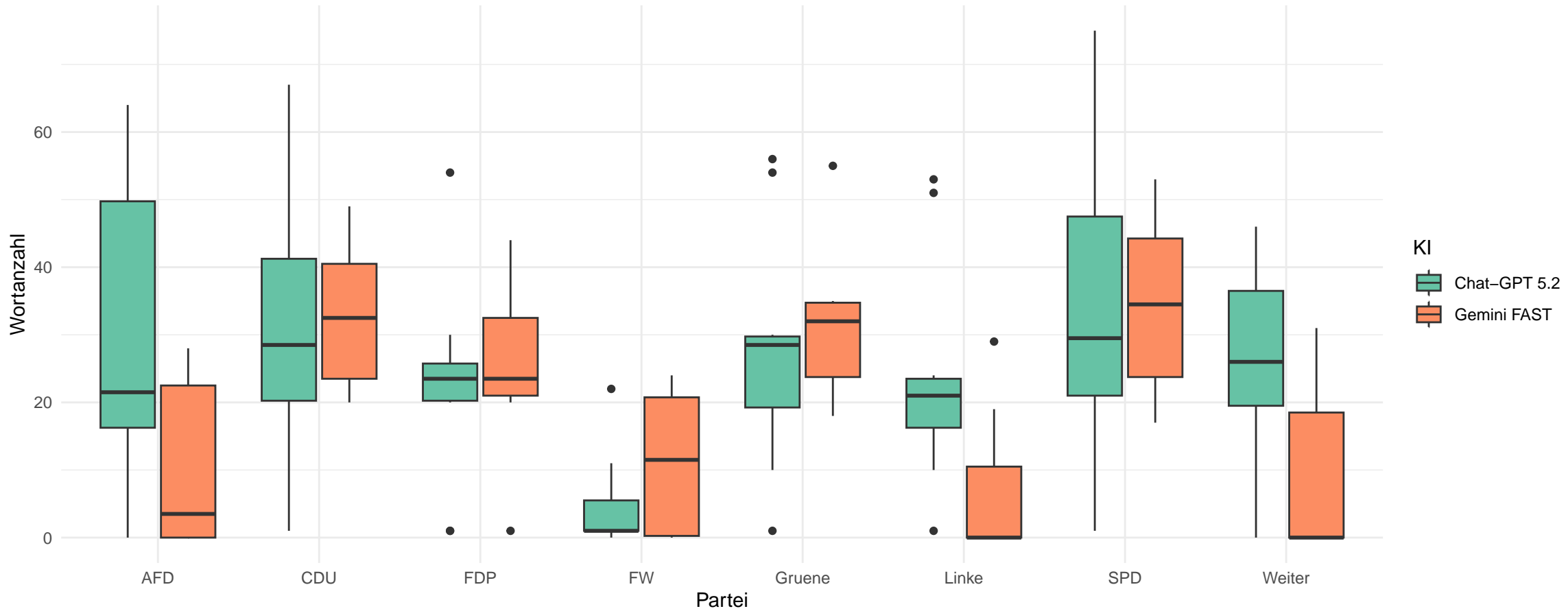


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

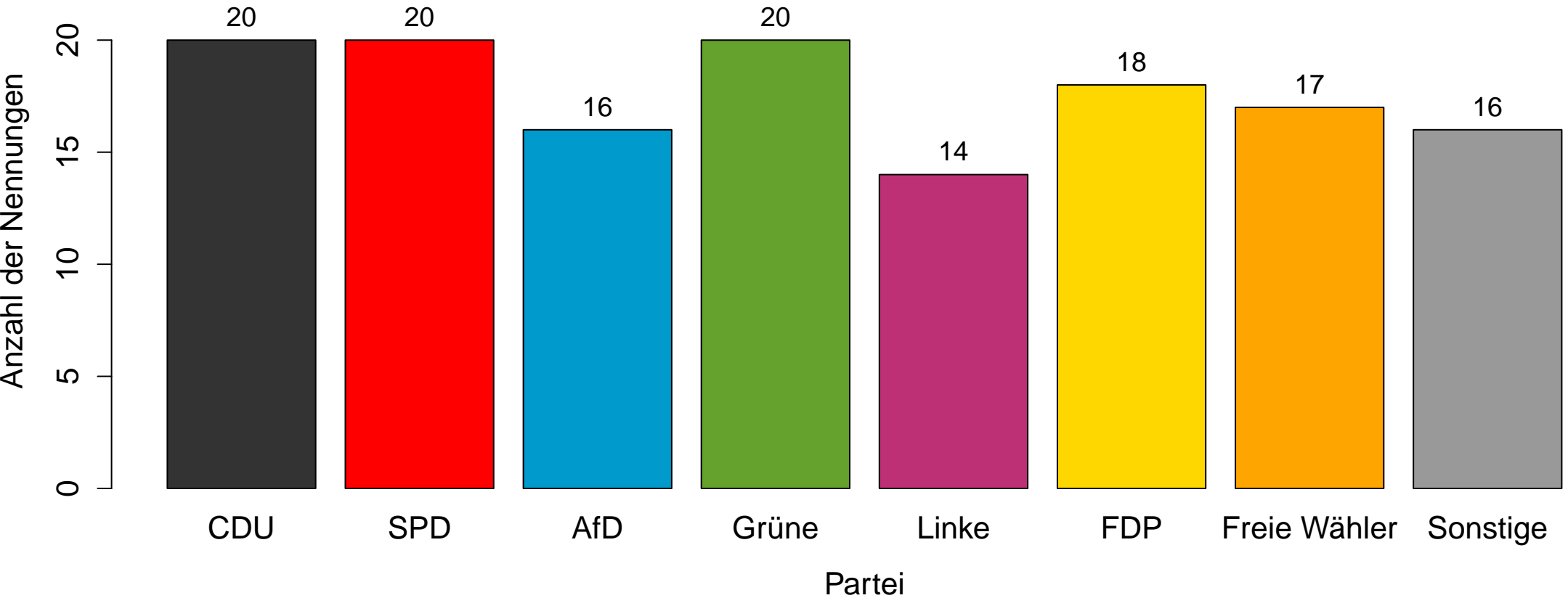
Partei



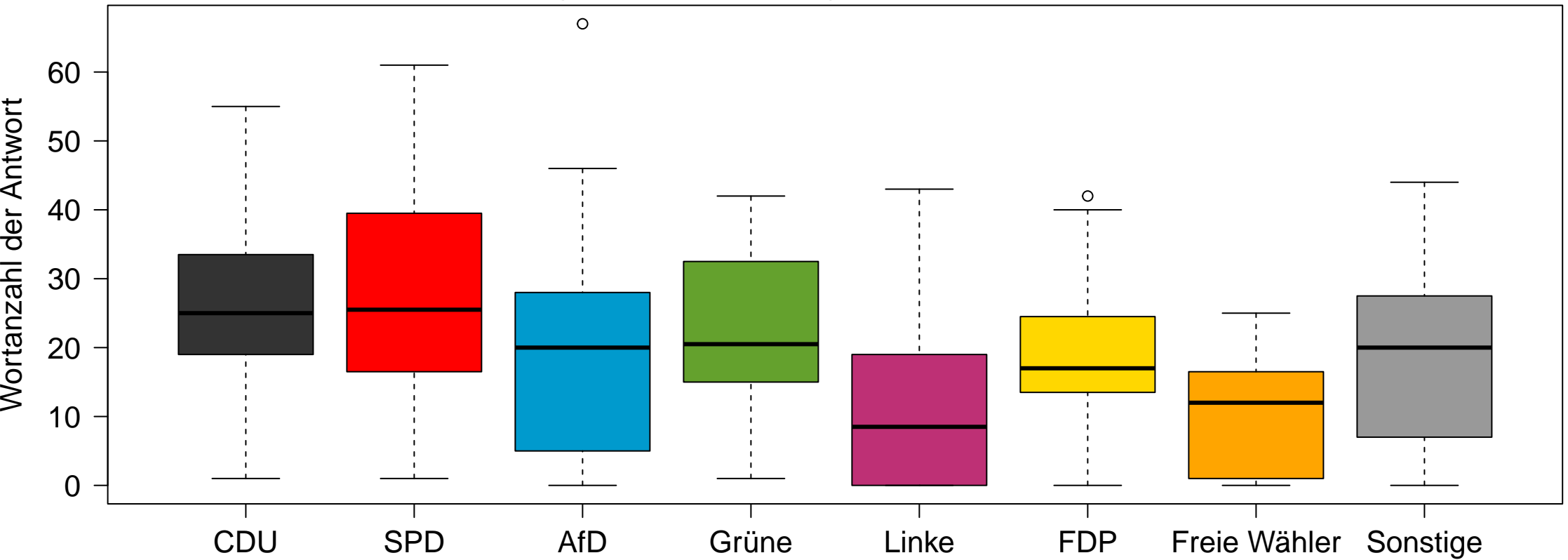
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Anna)



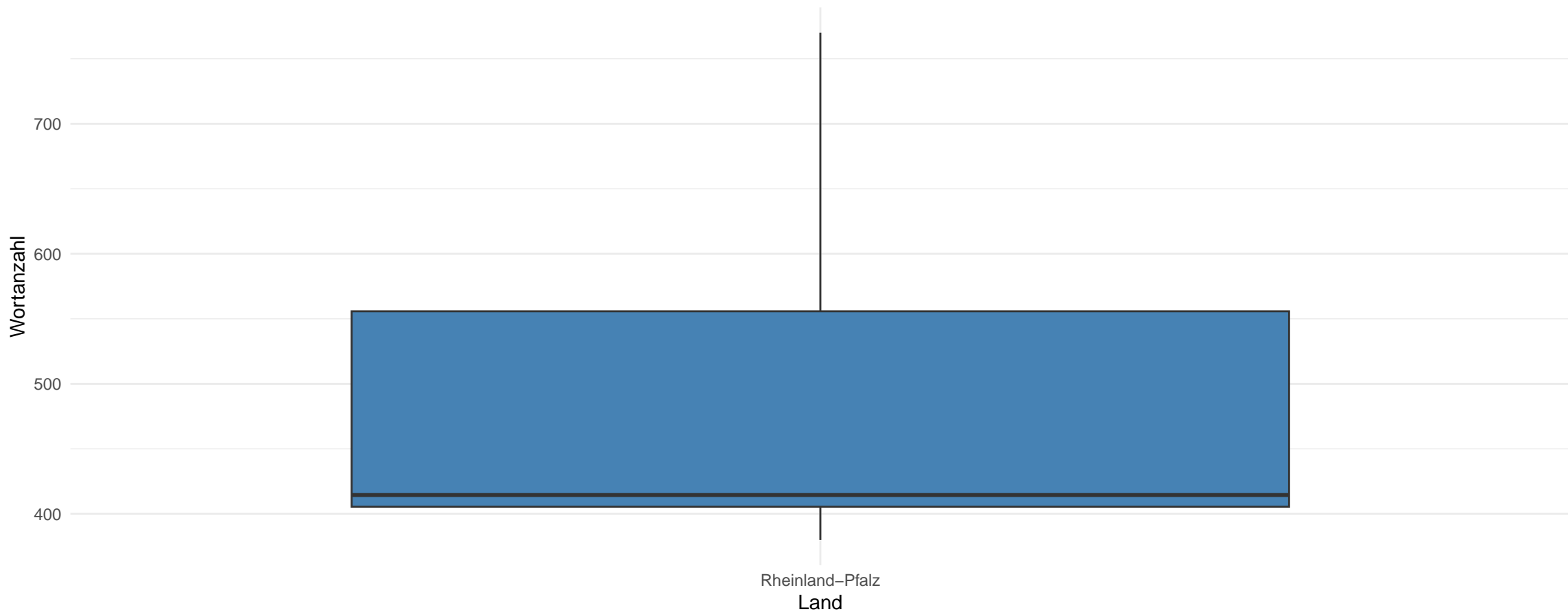
Häufigkeit der Parteienennungen (Sabine)



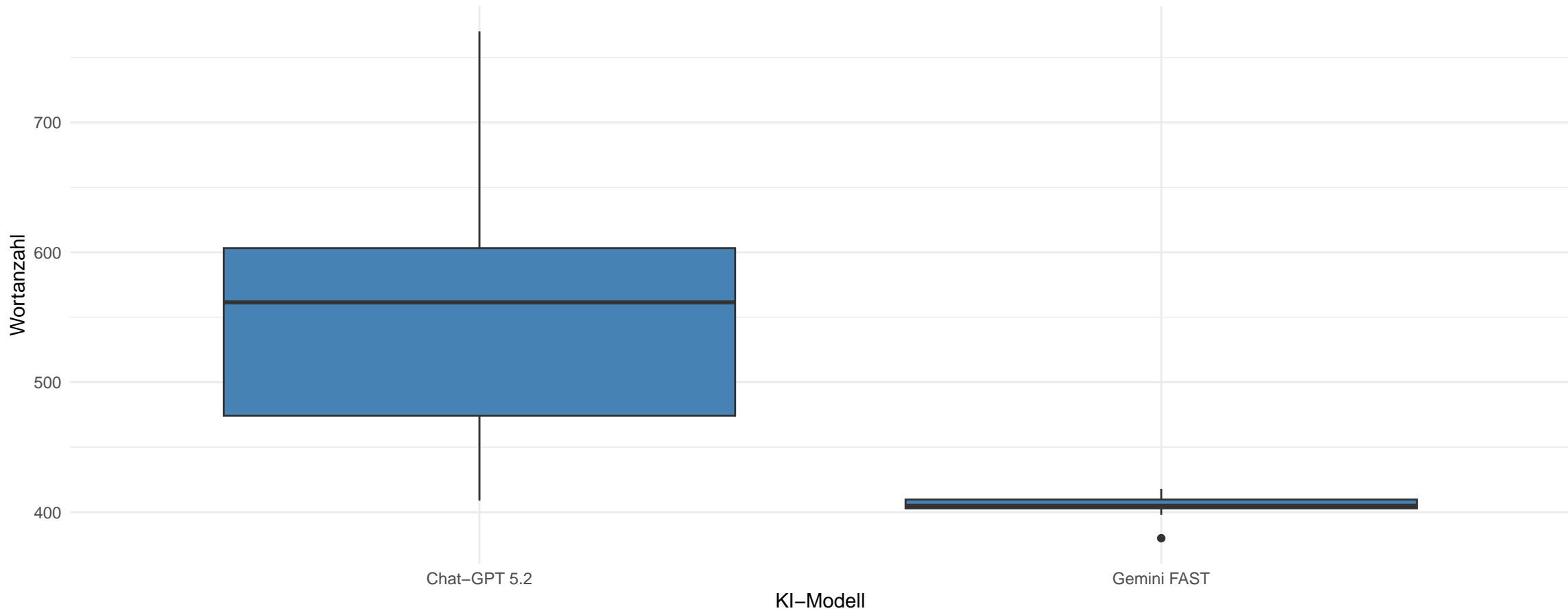
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)

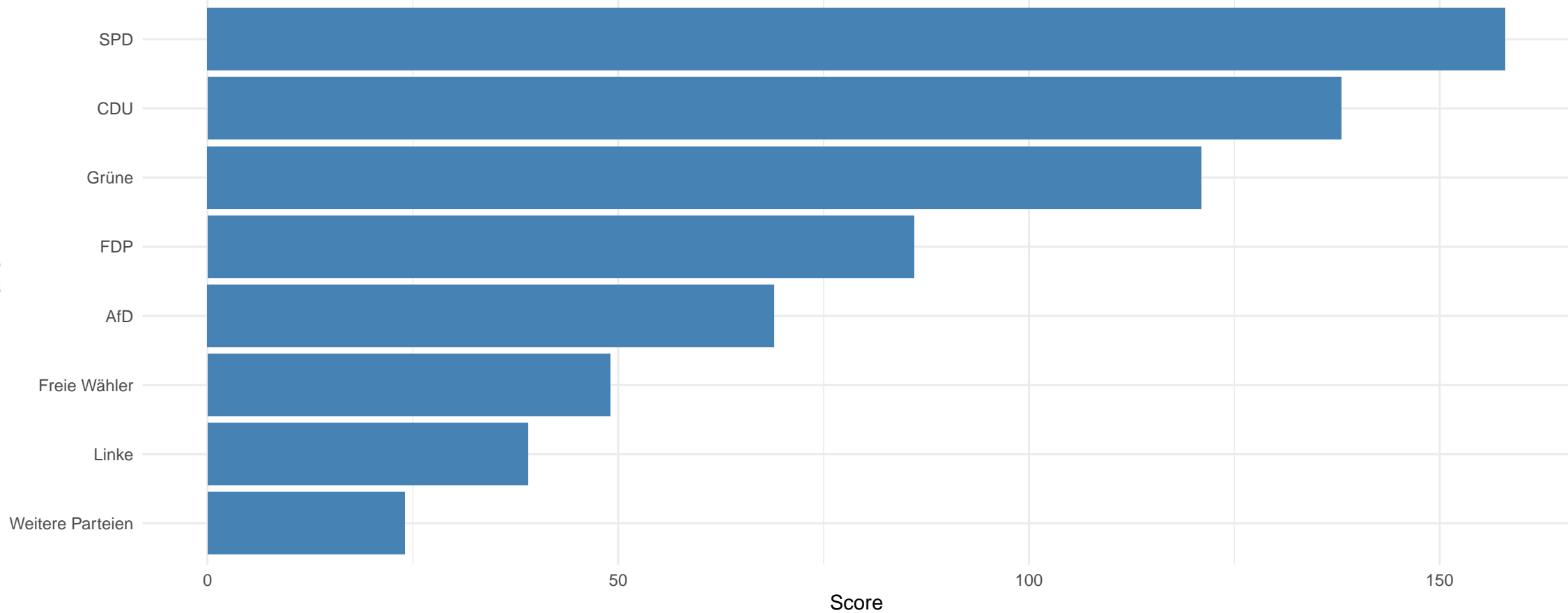


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Sabine)

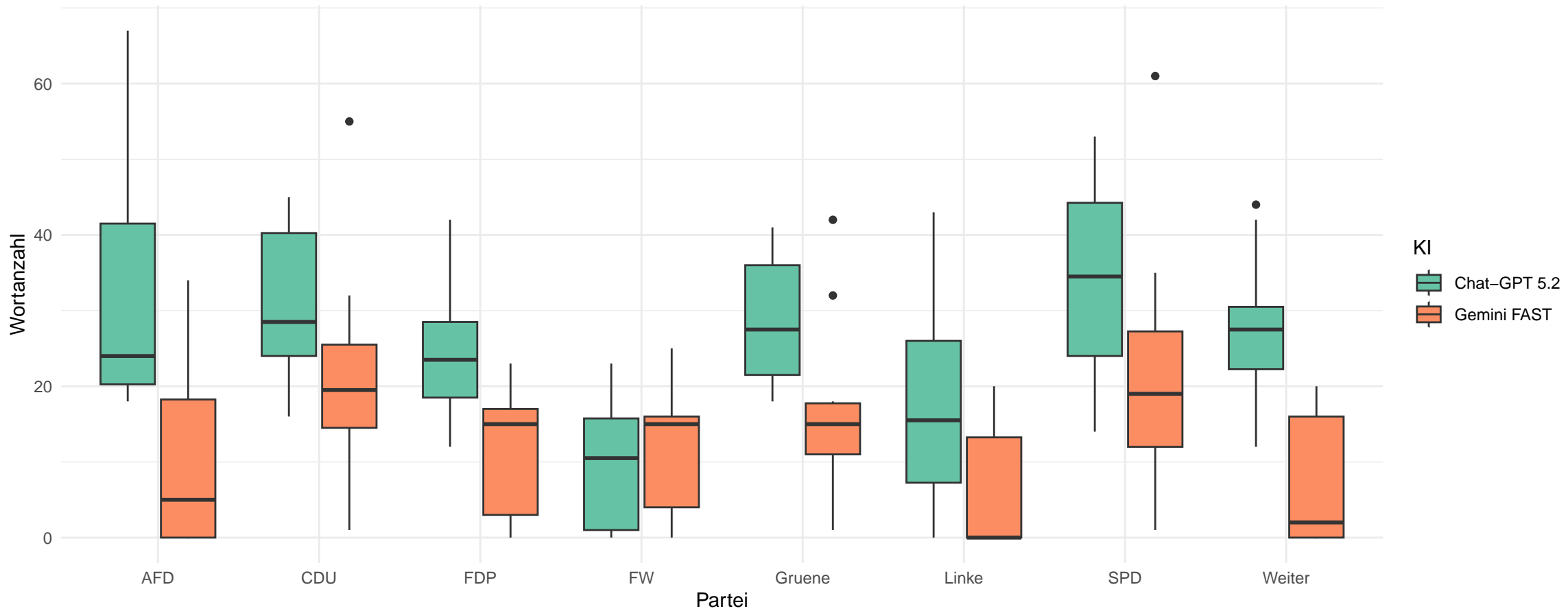


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

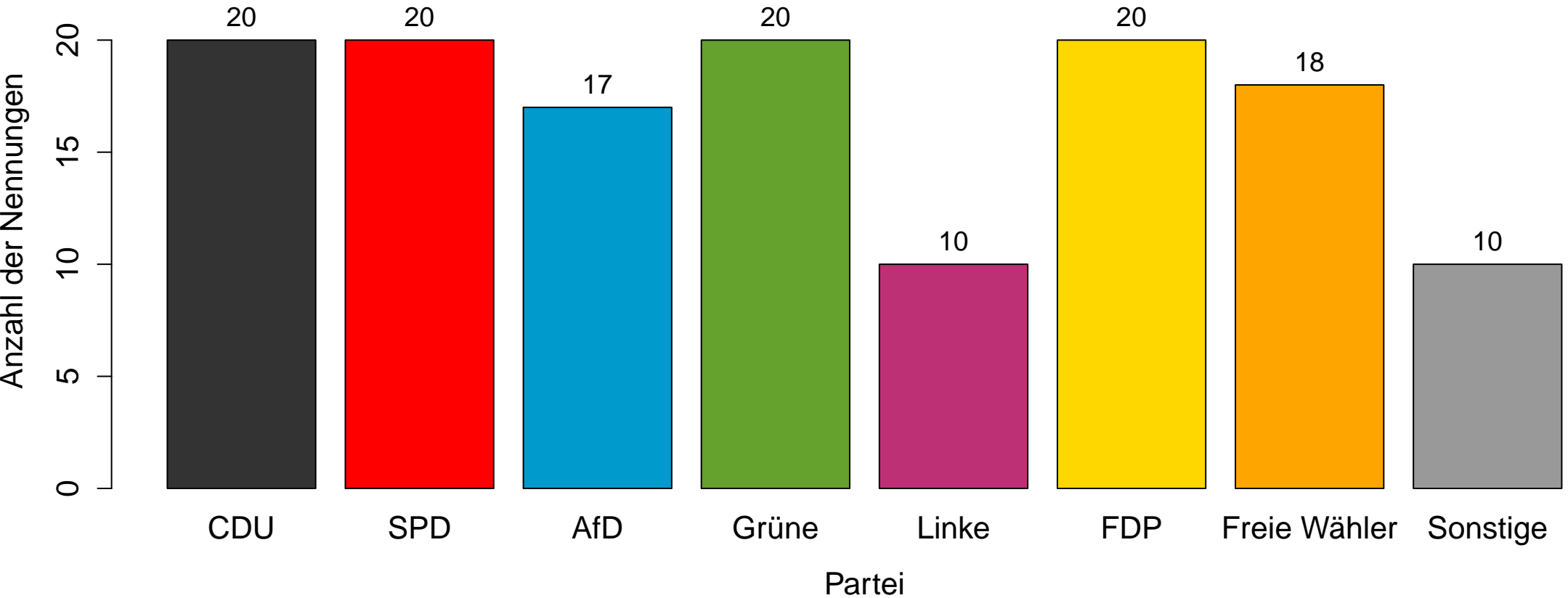
Partei



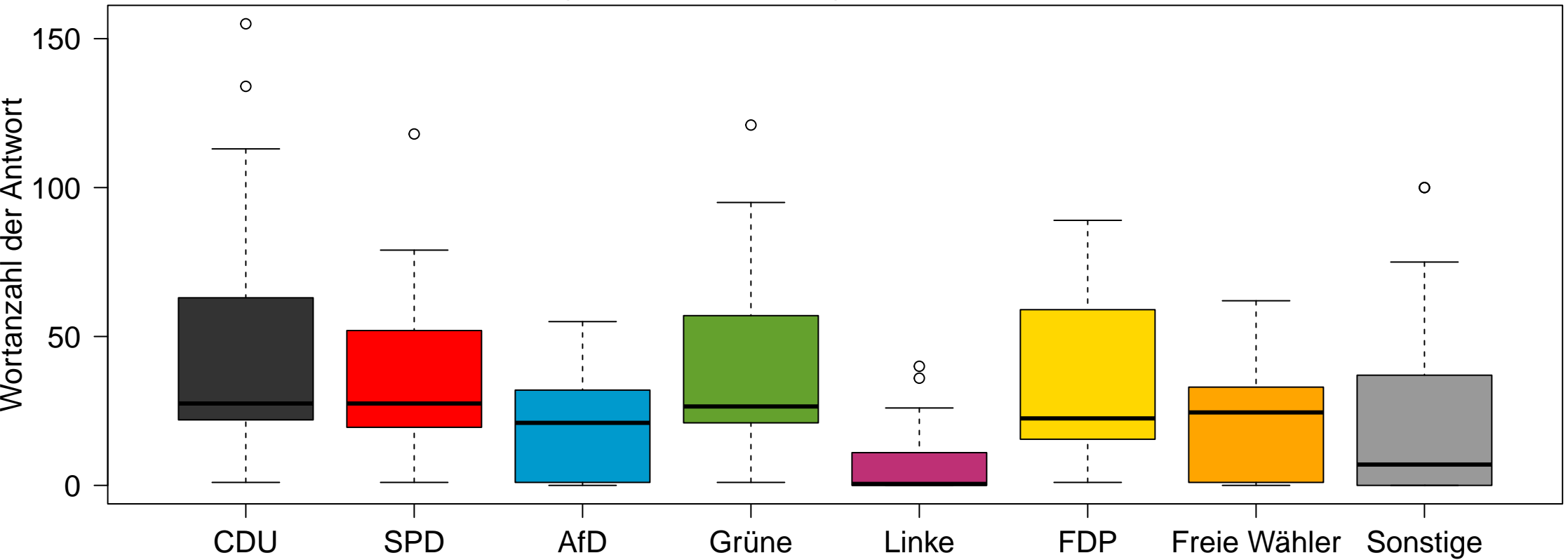
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)



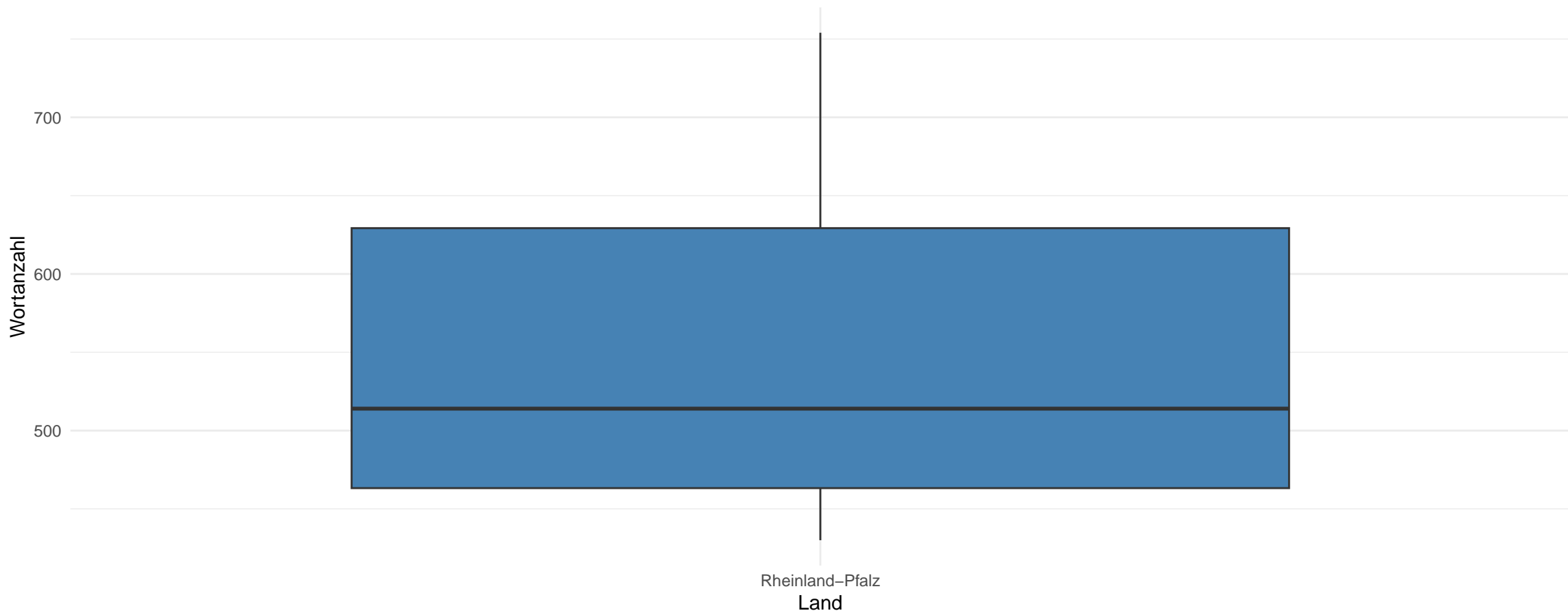
Häufigkeit der Parteienennungen (Lukas)



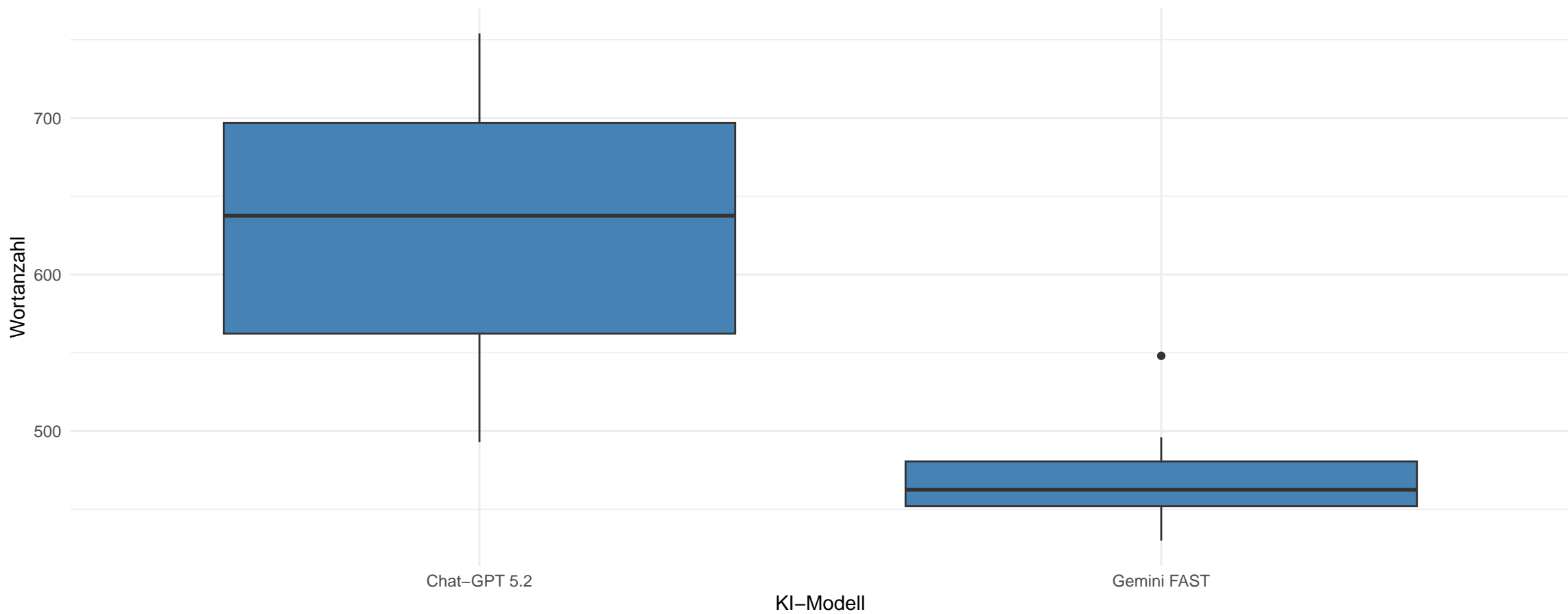
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

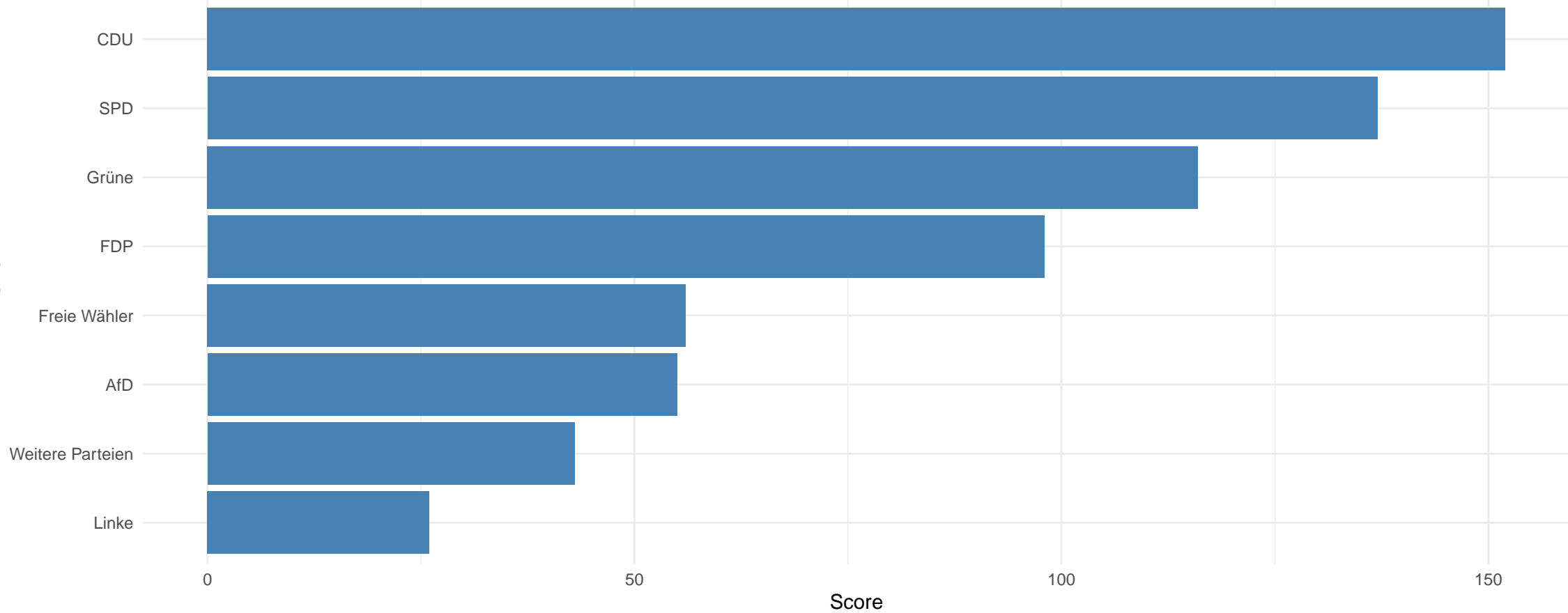


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Lukas)

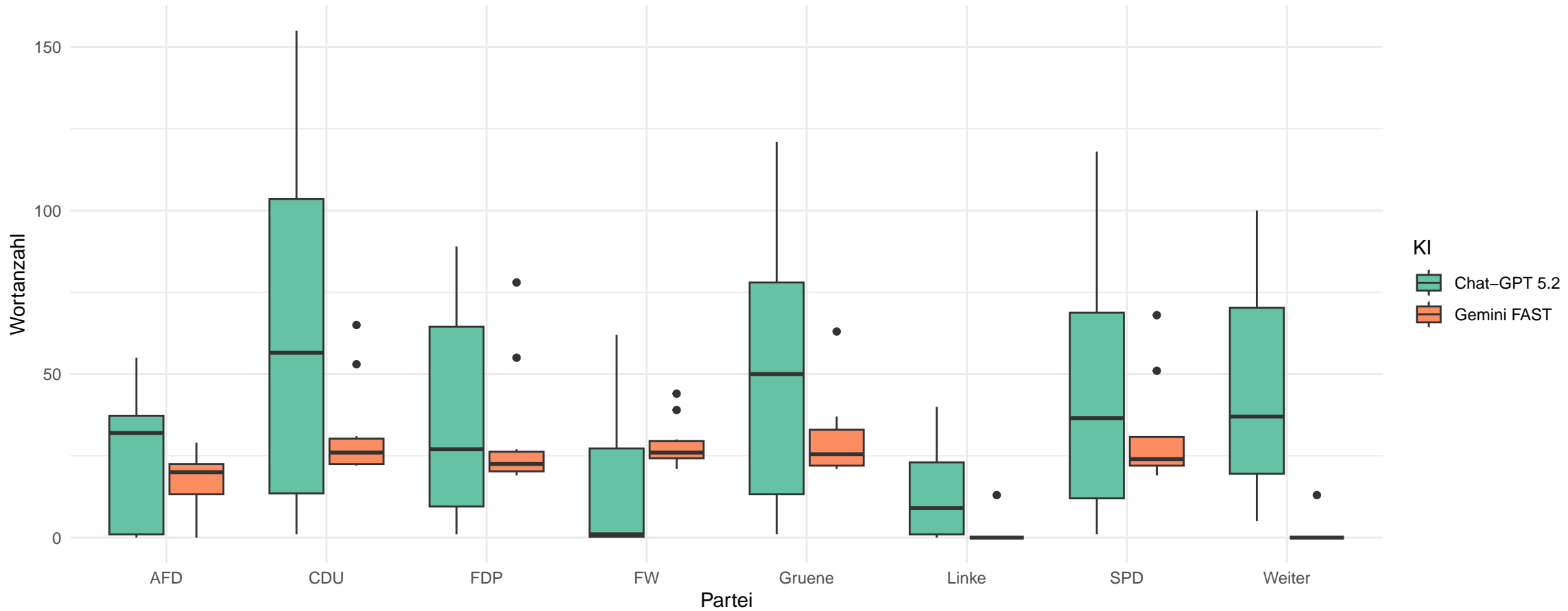


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

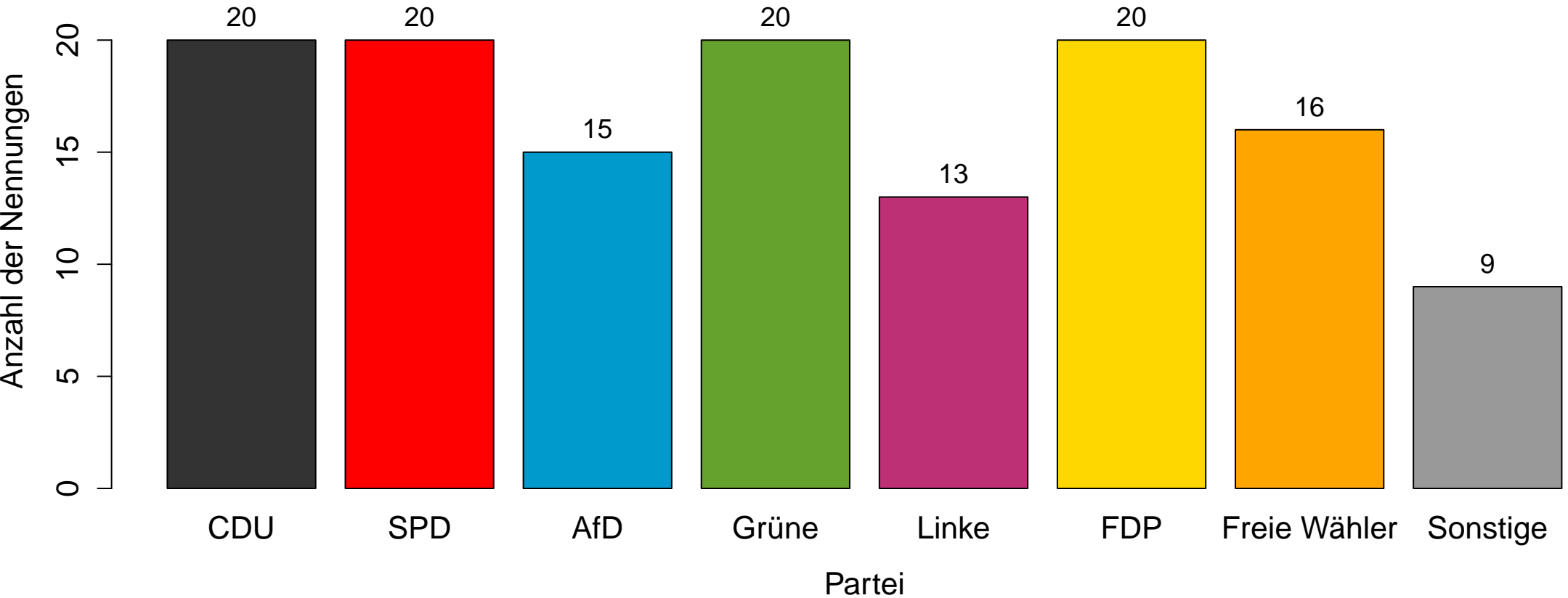
Partei



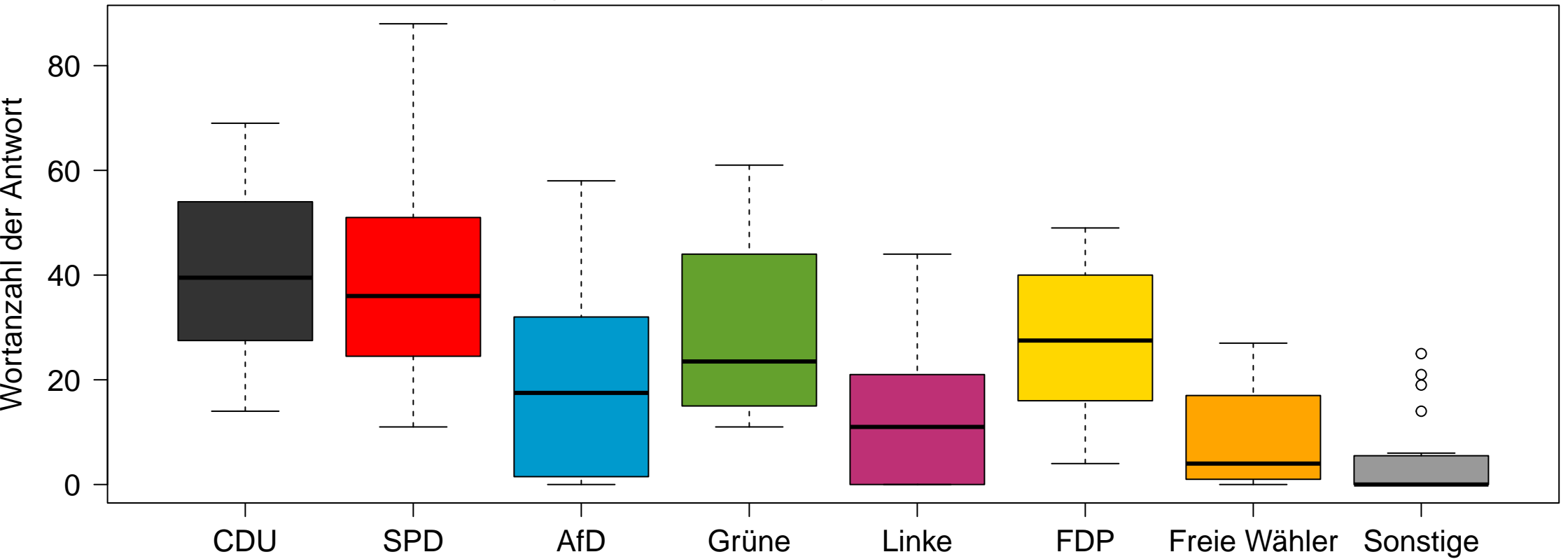
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)



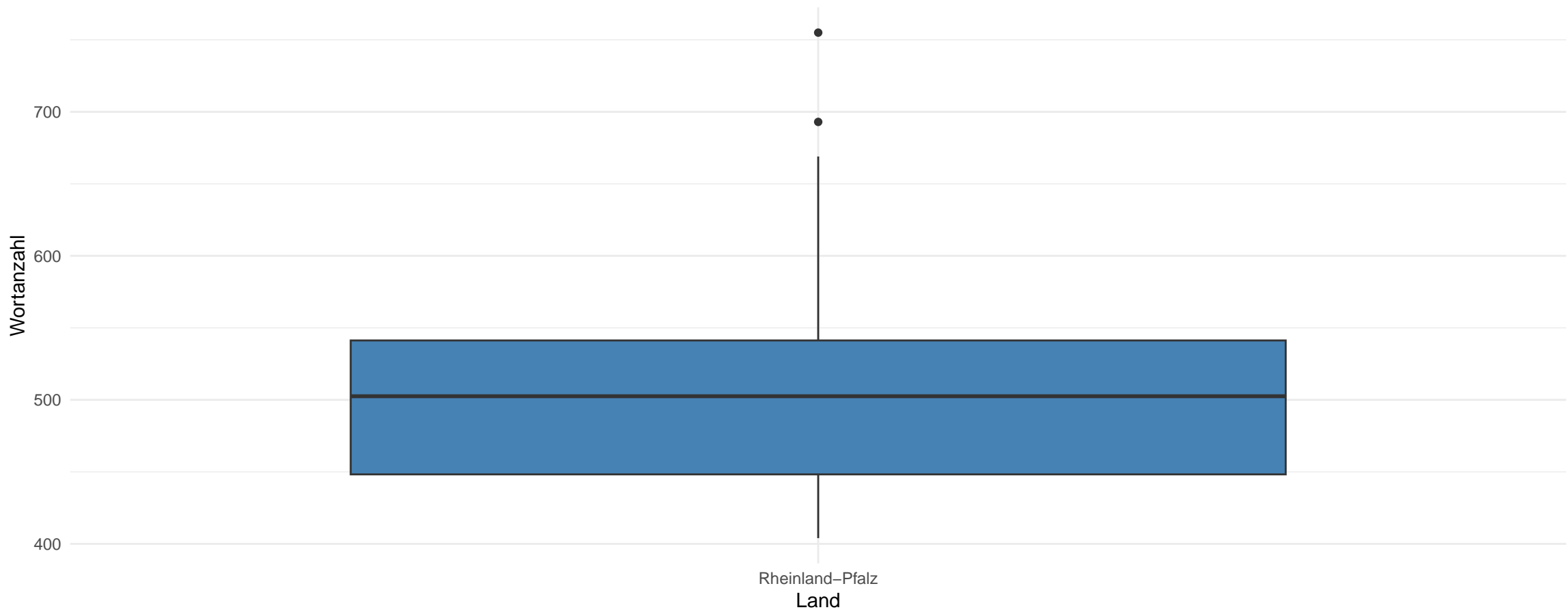
Häufigkeit der Parteienennungen (Thomas)



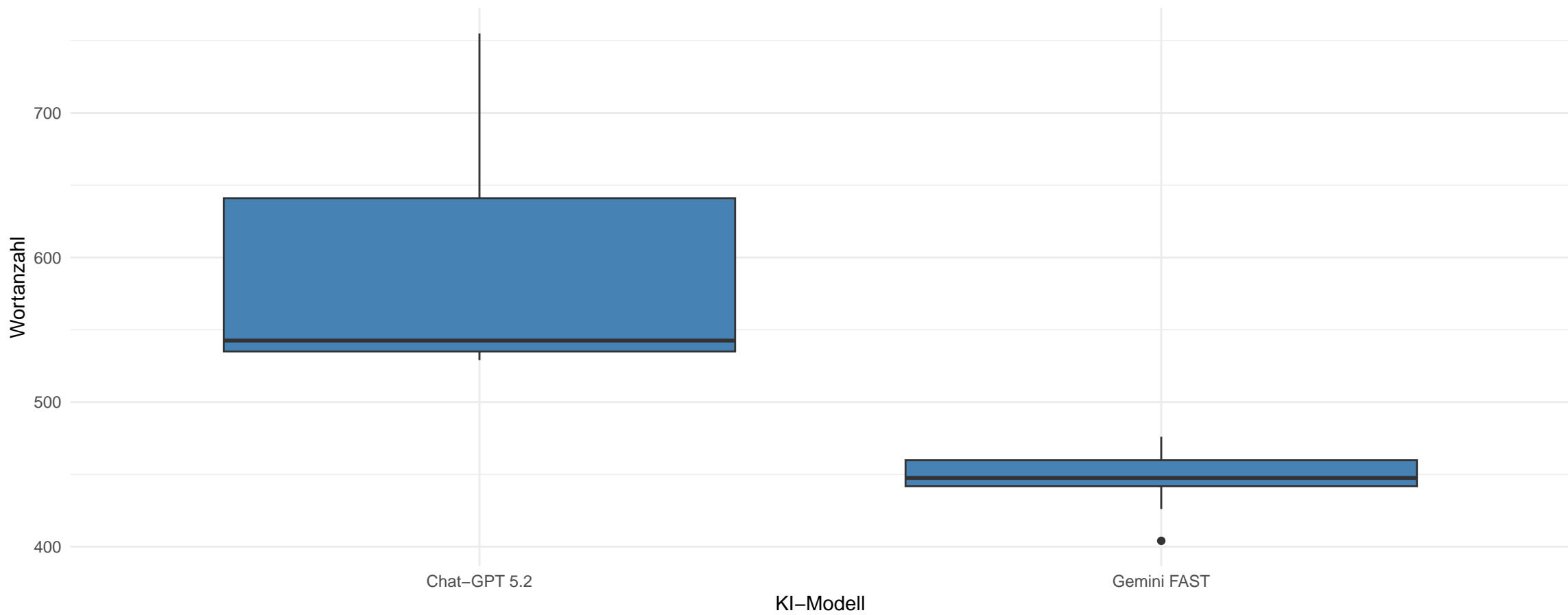
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

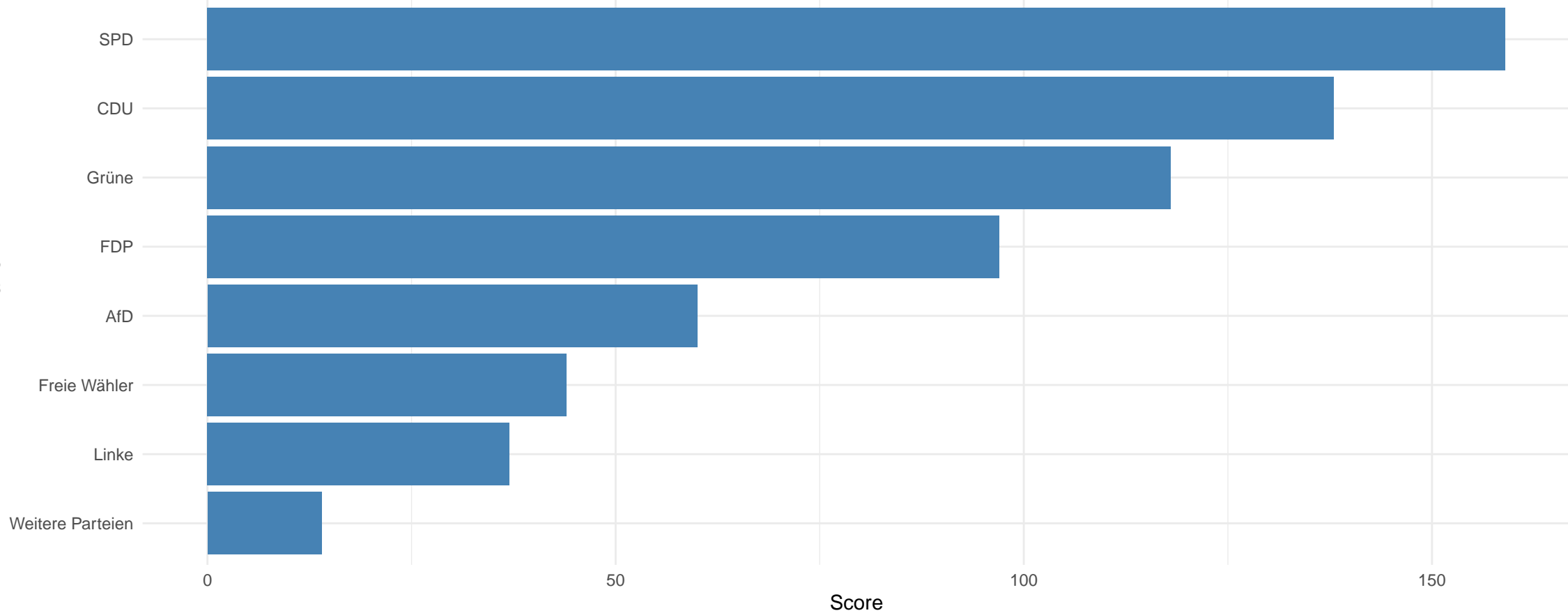


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Thomas)

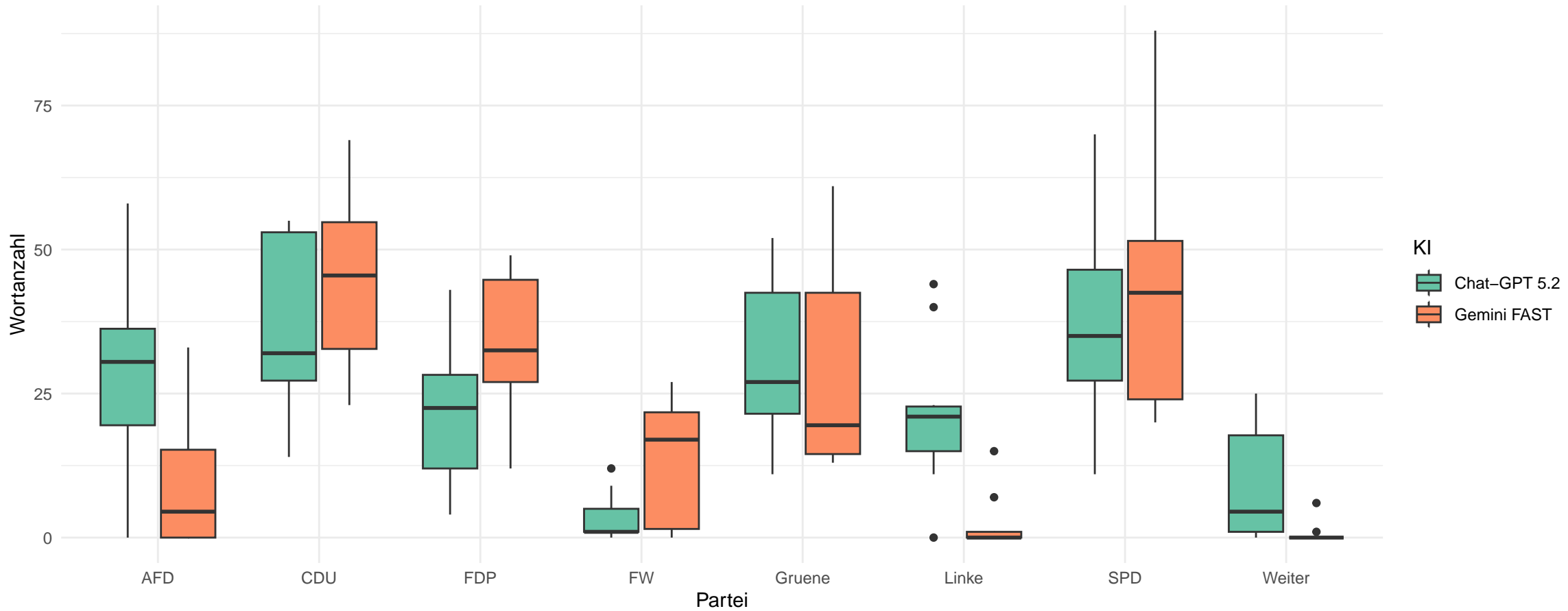


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

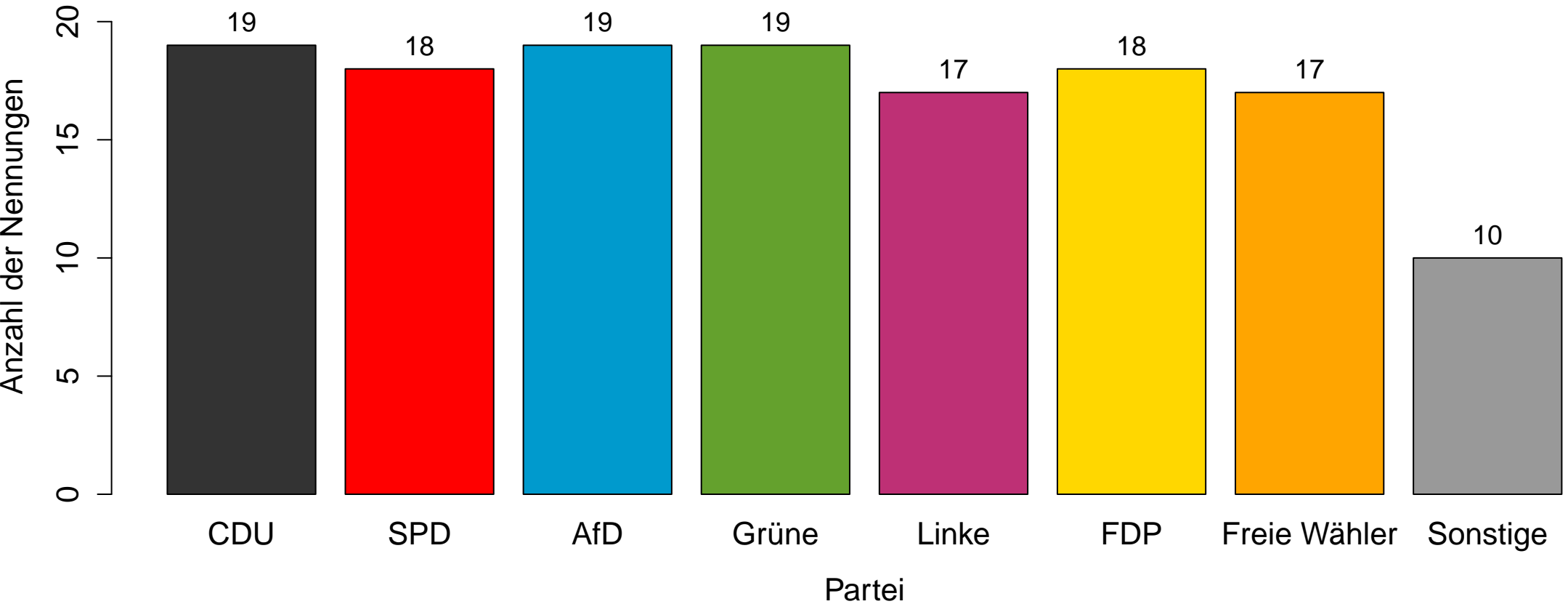
Partei



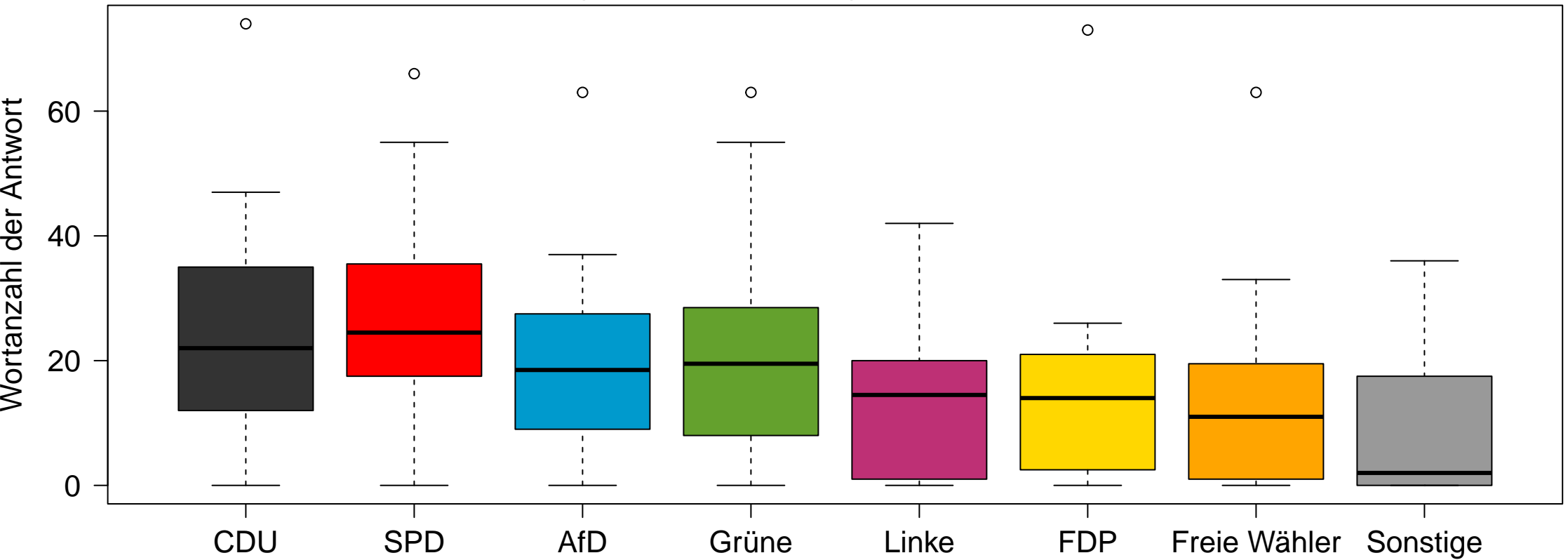
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Thomas)



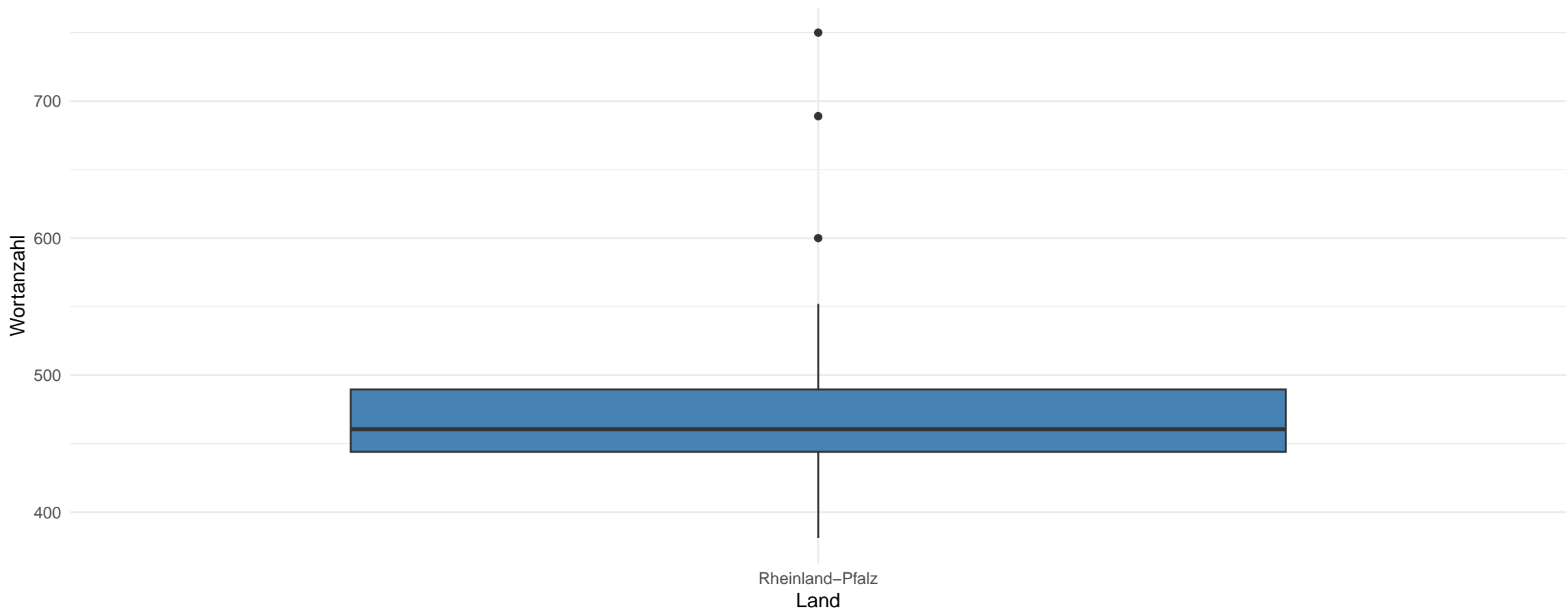
Häufigkeit der Parteienennungen (Mia)



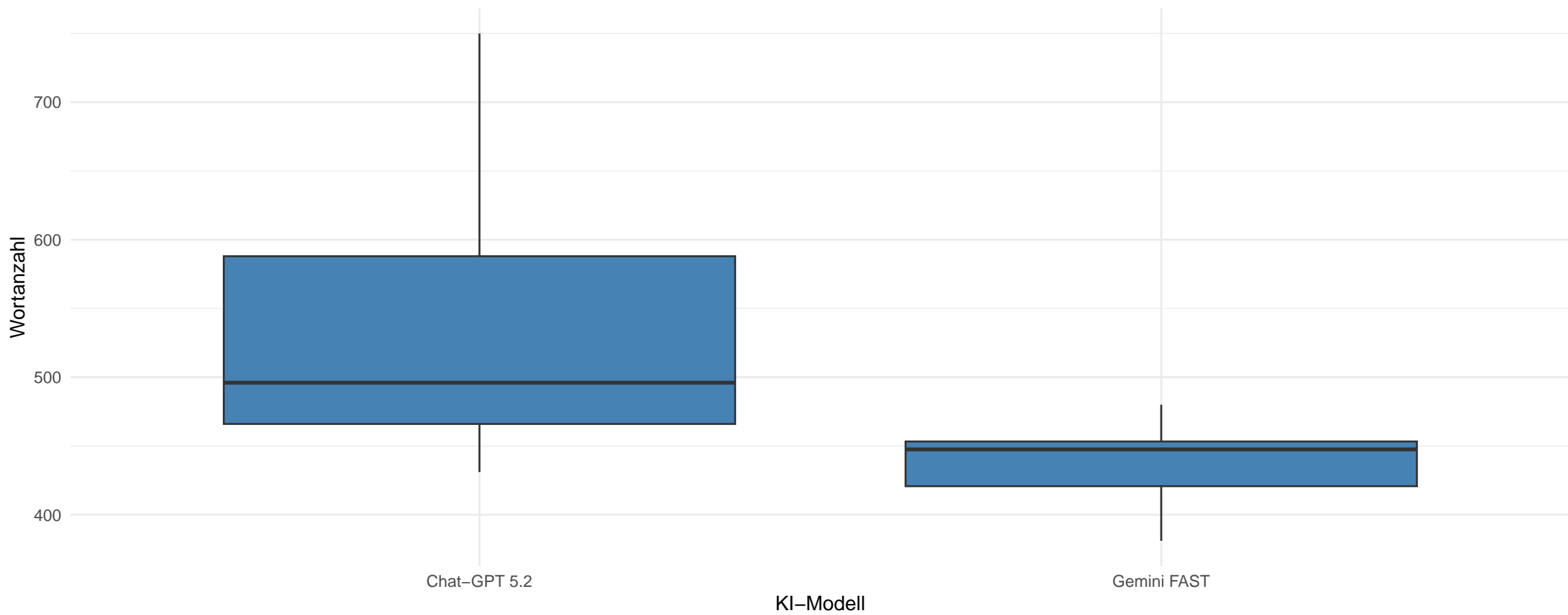
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

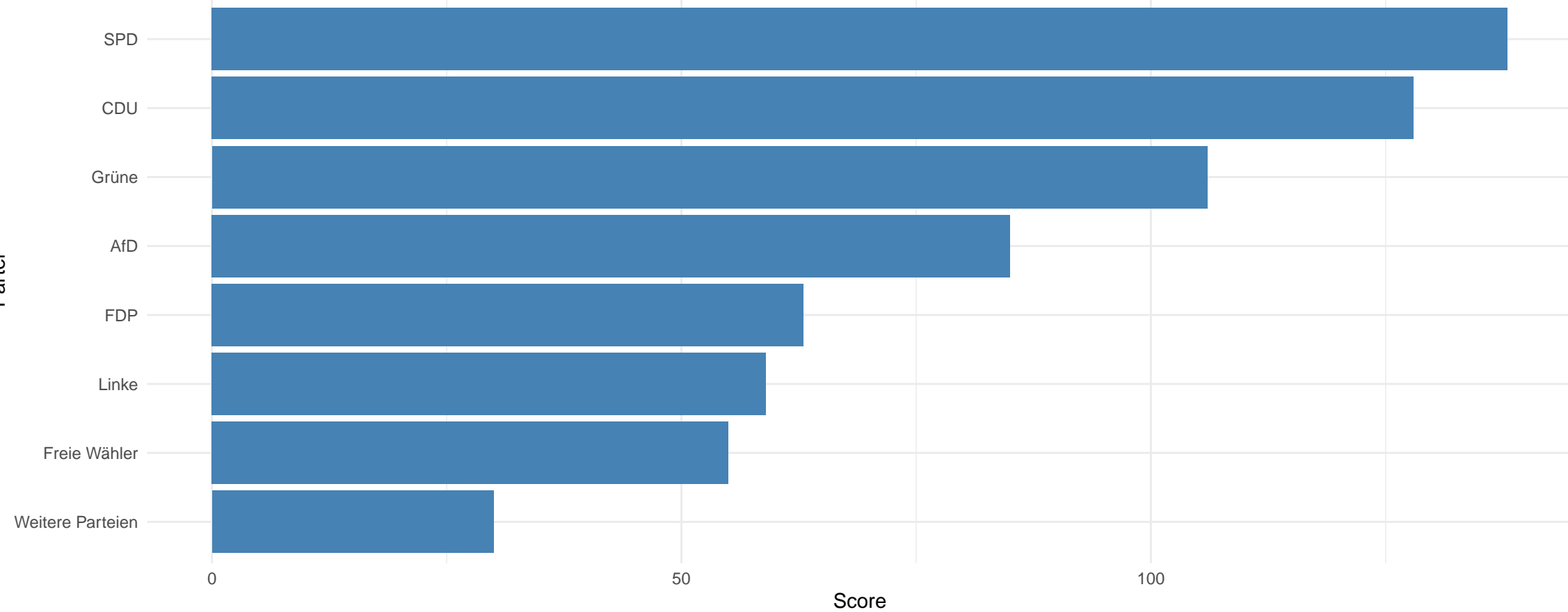


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Mia)

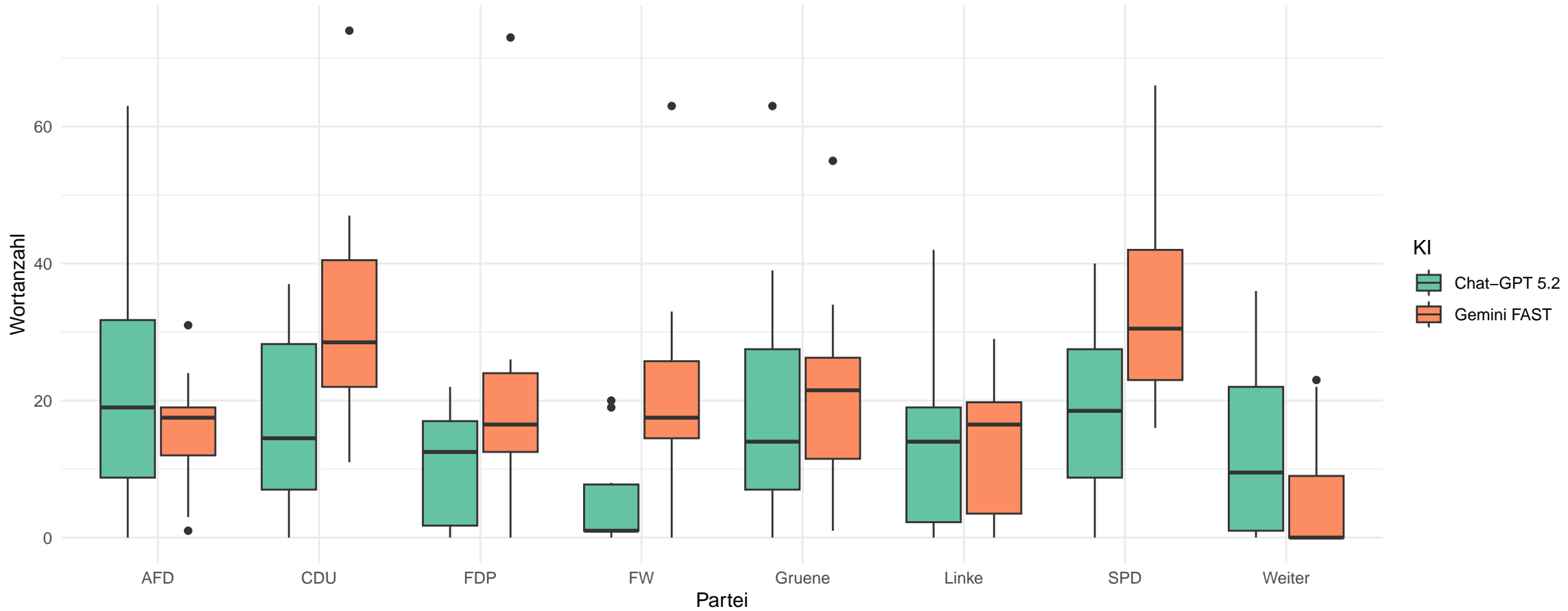


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

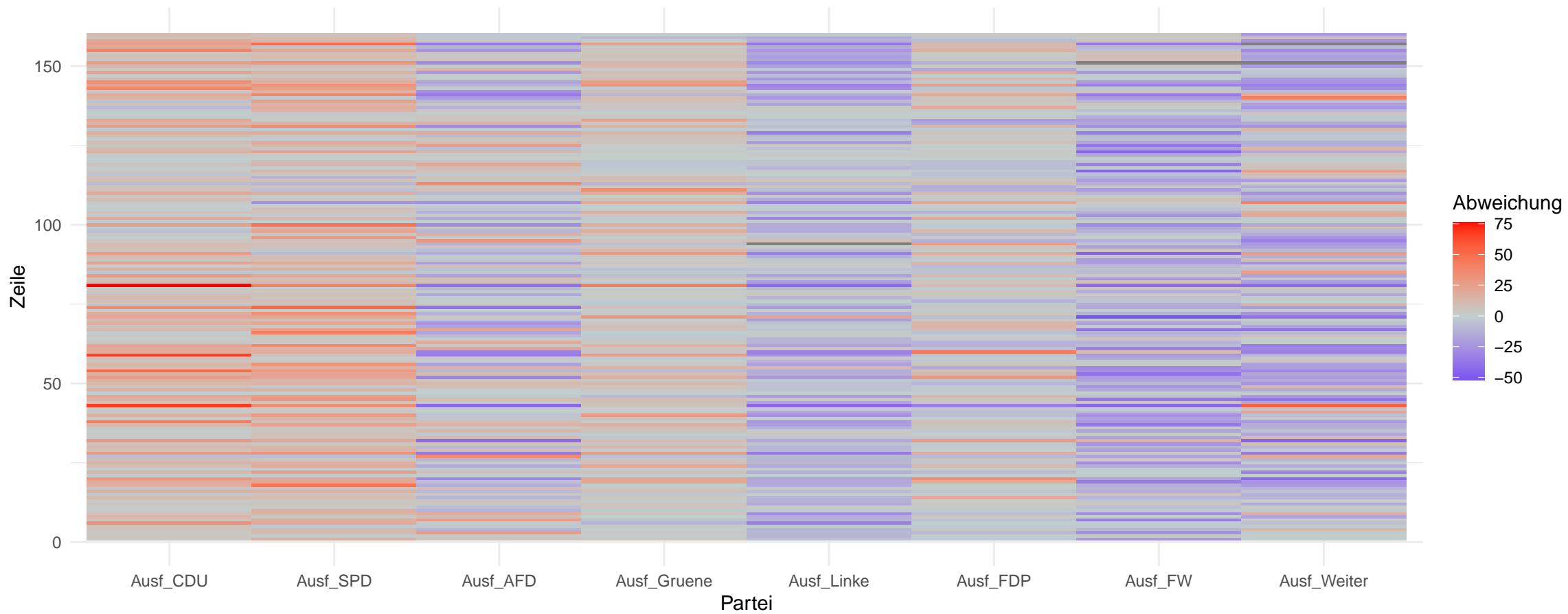
Partei



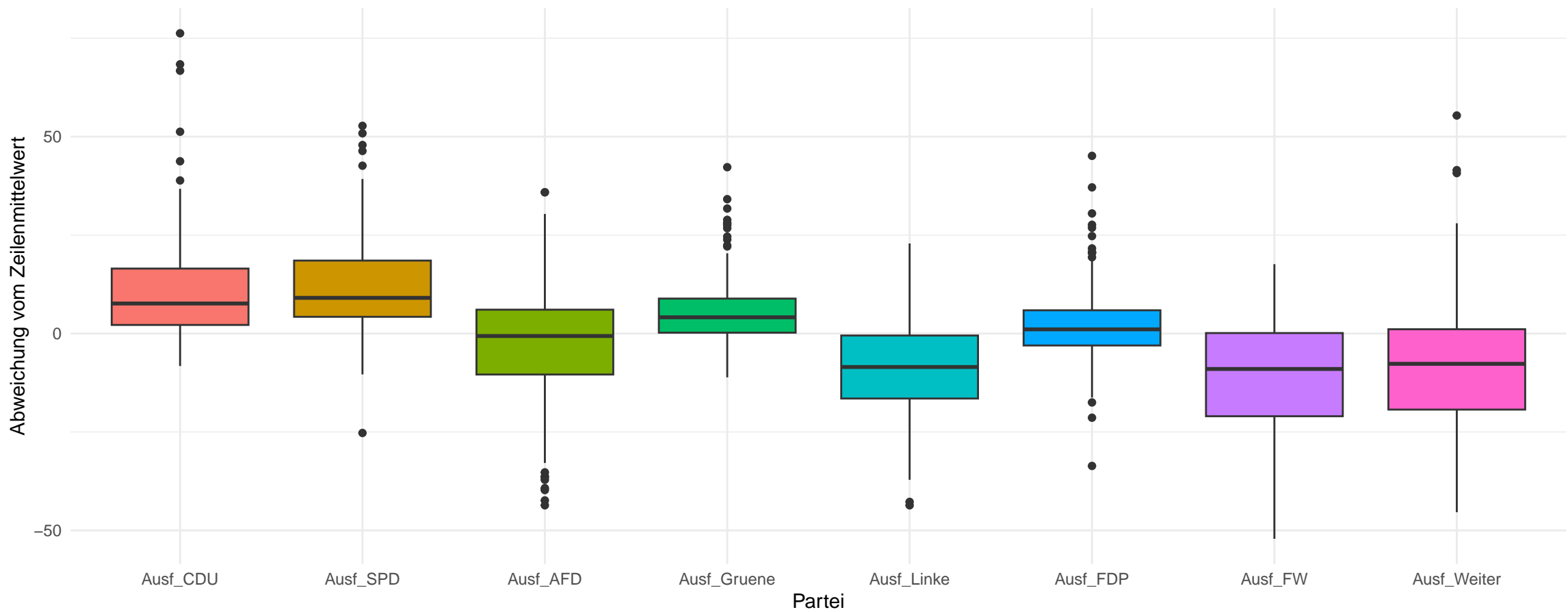
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Mia)



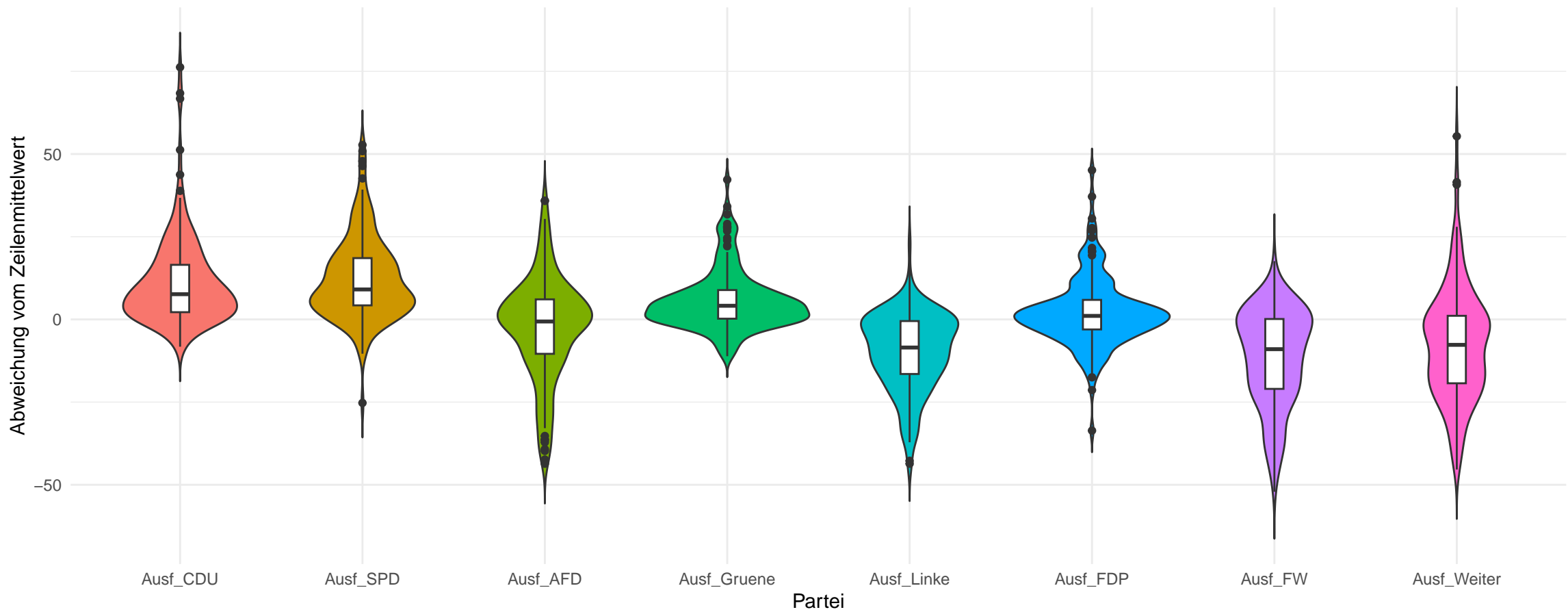
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



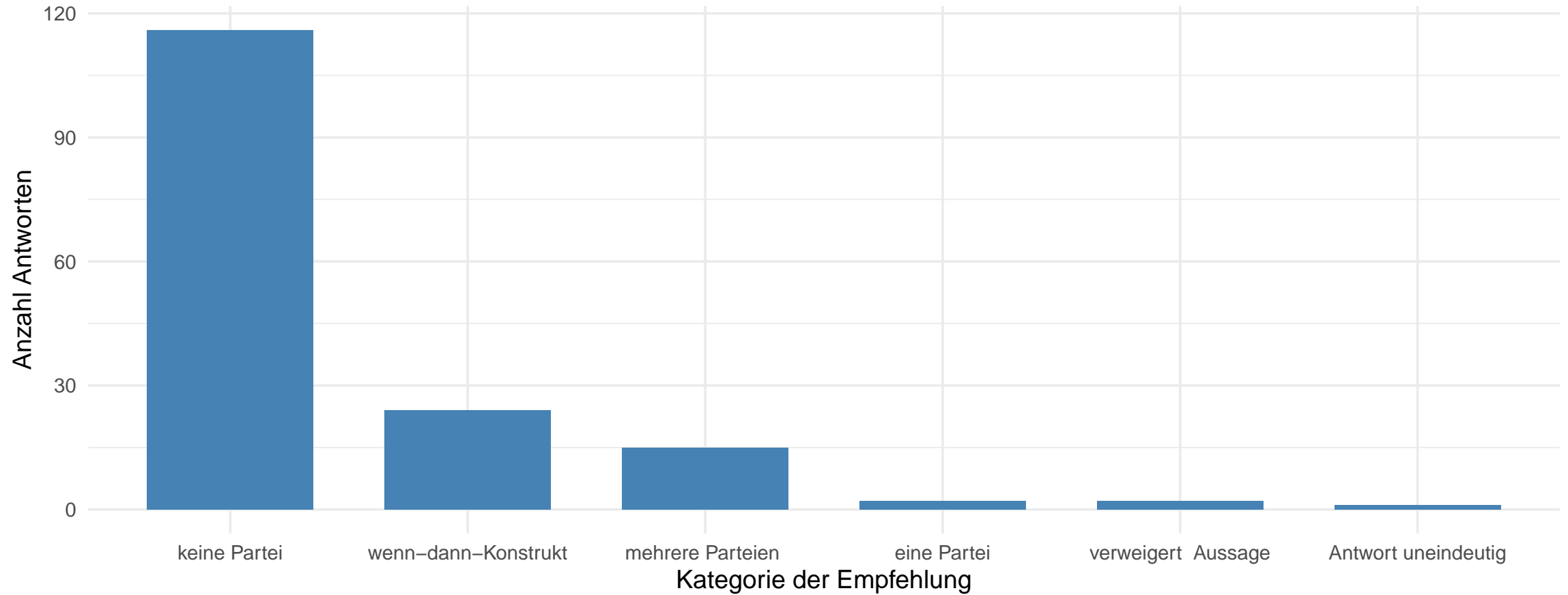
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



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

Antwortsicherheit

keine Partei

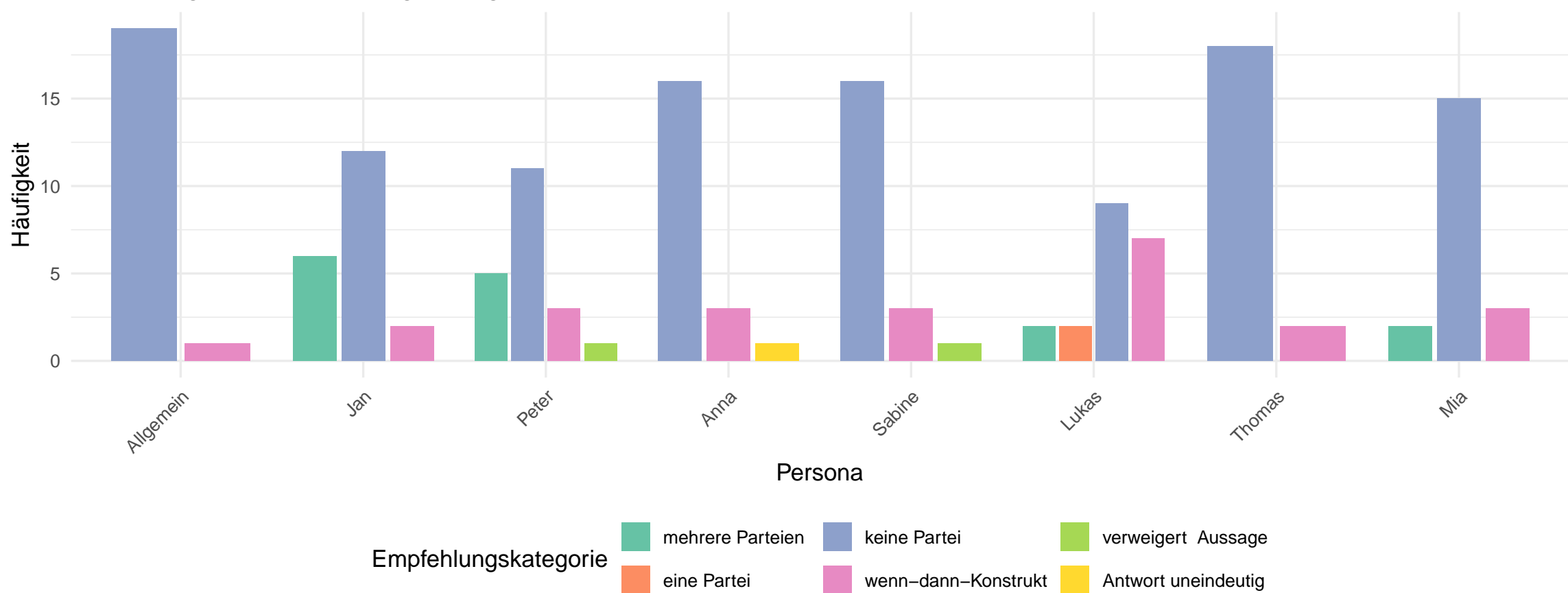
Antwortsicherheit

keine Partei

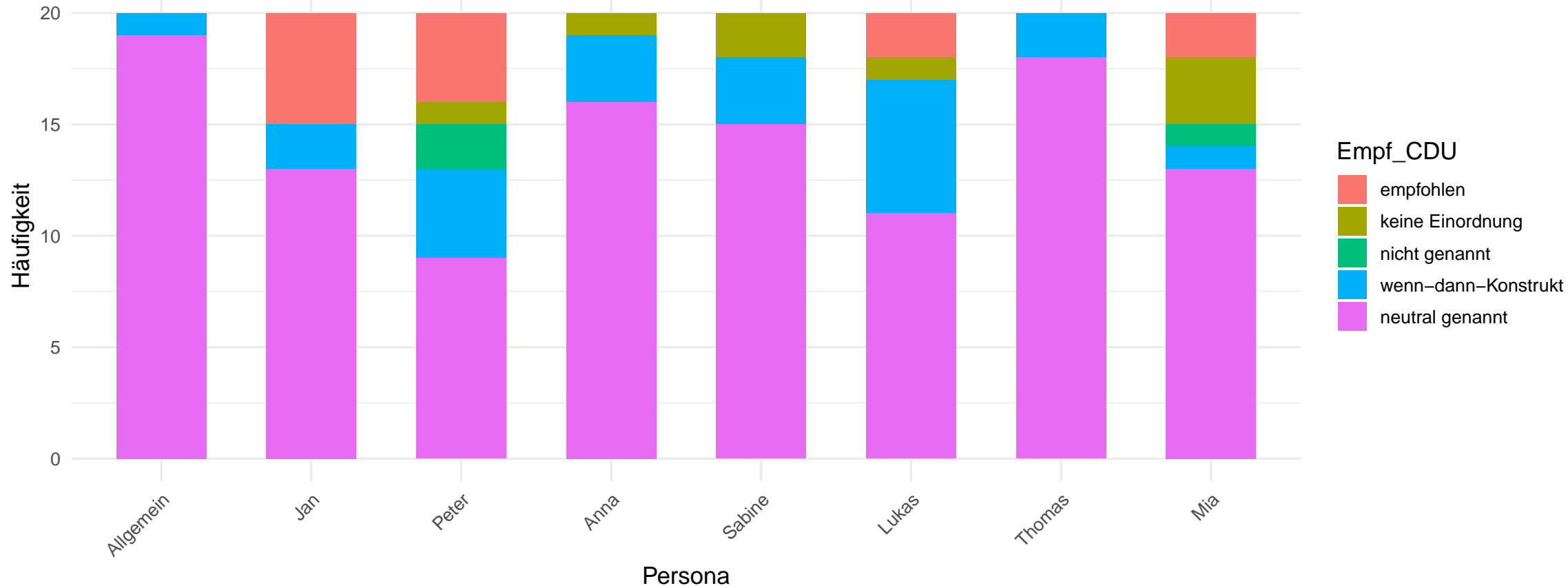
KI



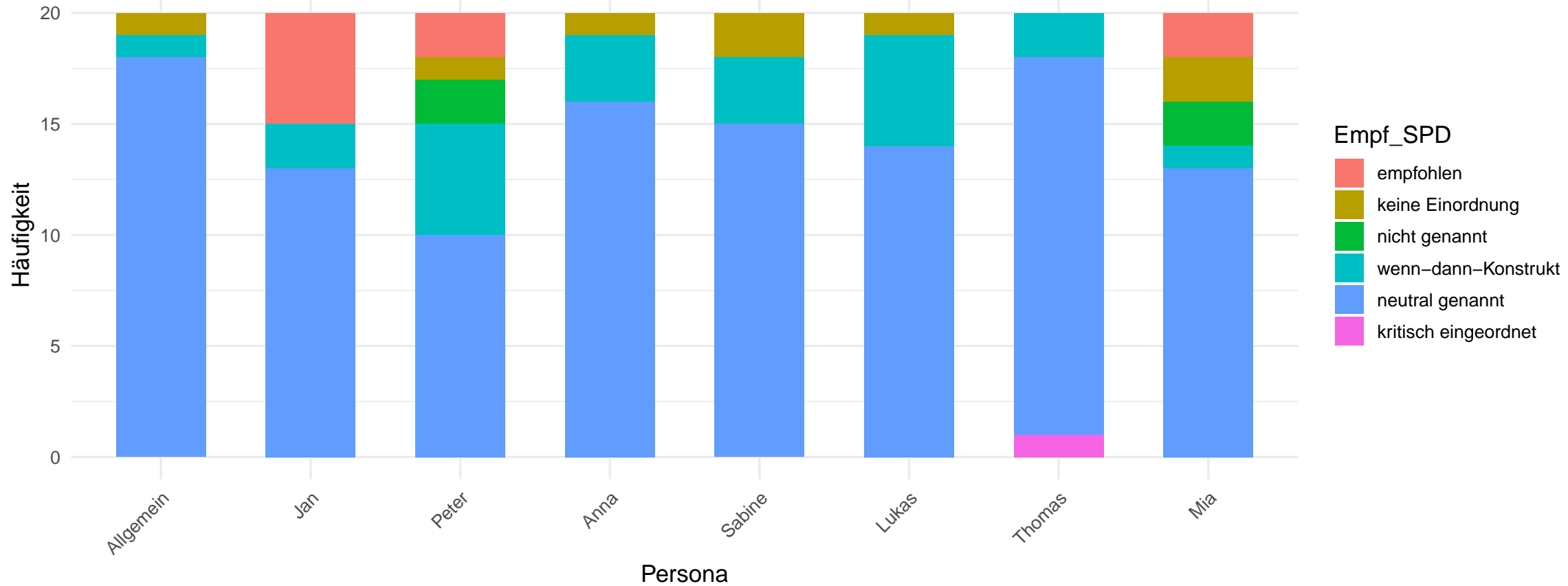
Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



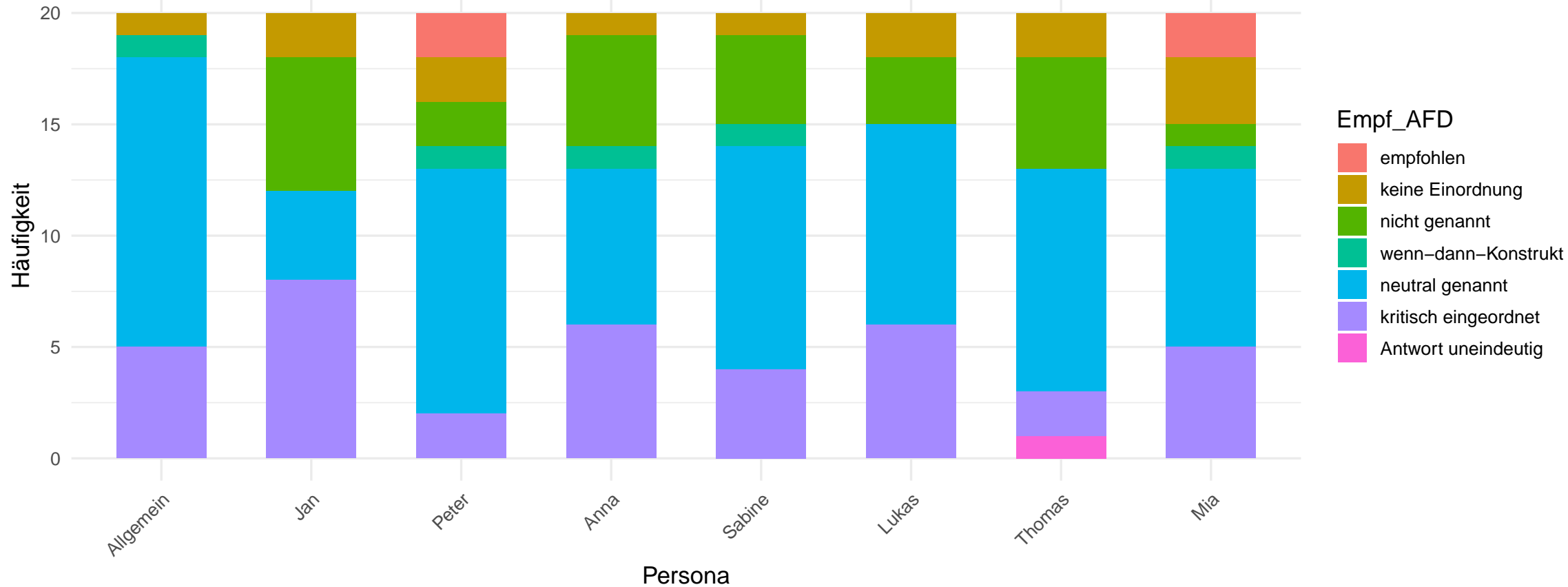
CDU-Empfehlungen nach Persona



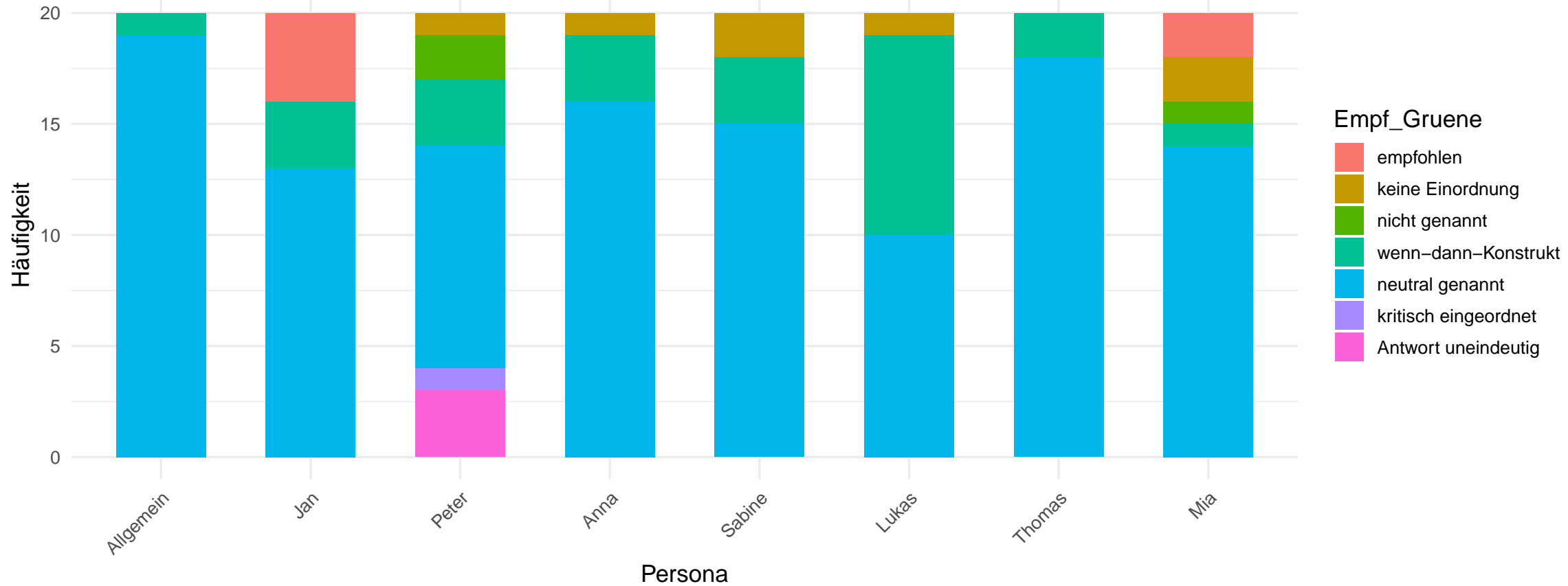
SPD-Empfehlungen nach Persona



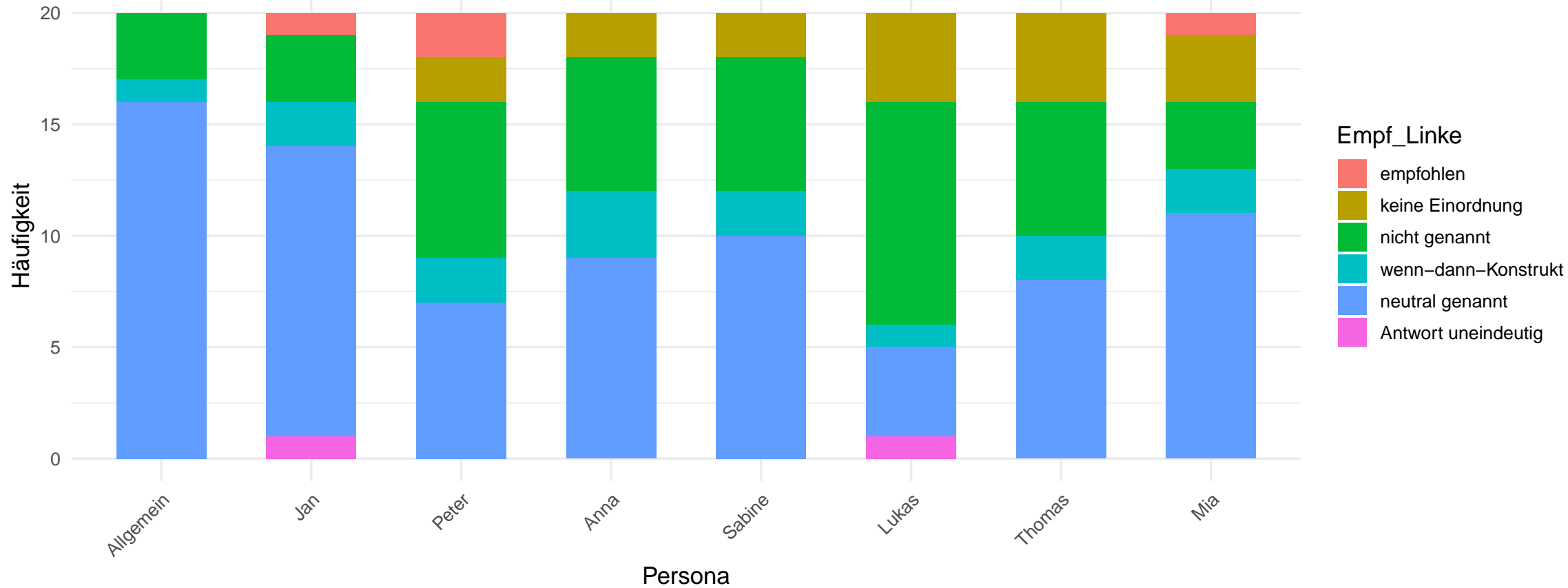
Afd-Empfehlungen nach Persona



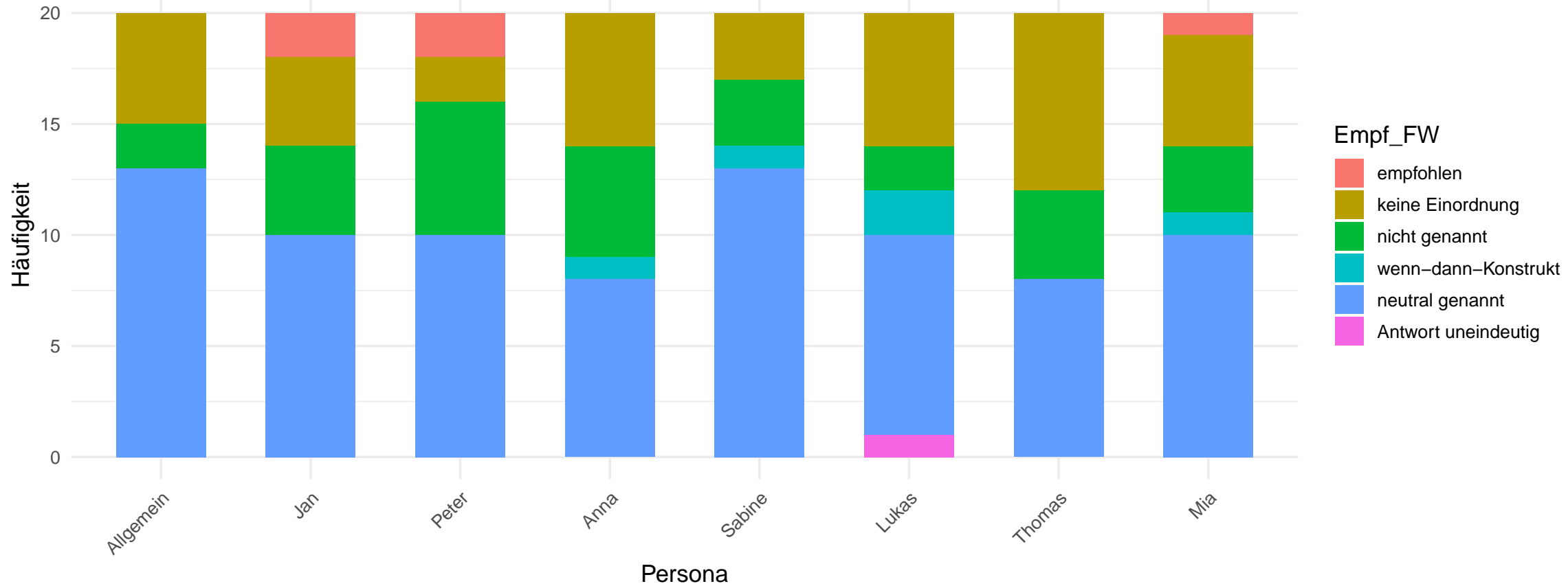
Grüne-Empfehlungen nach Persona



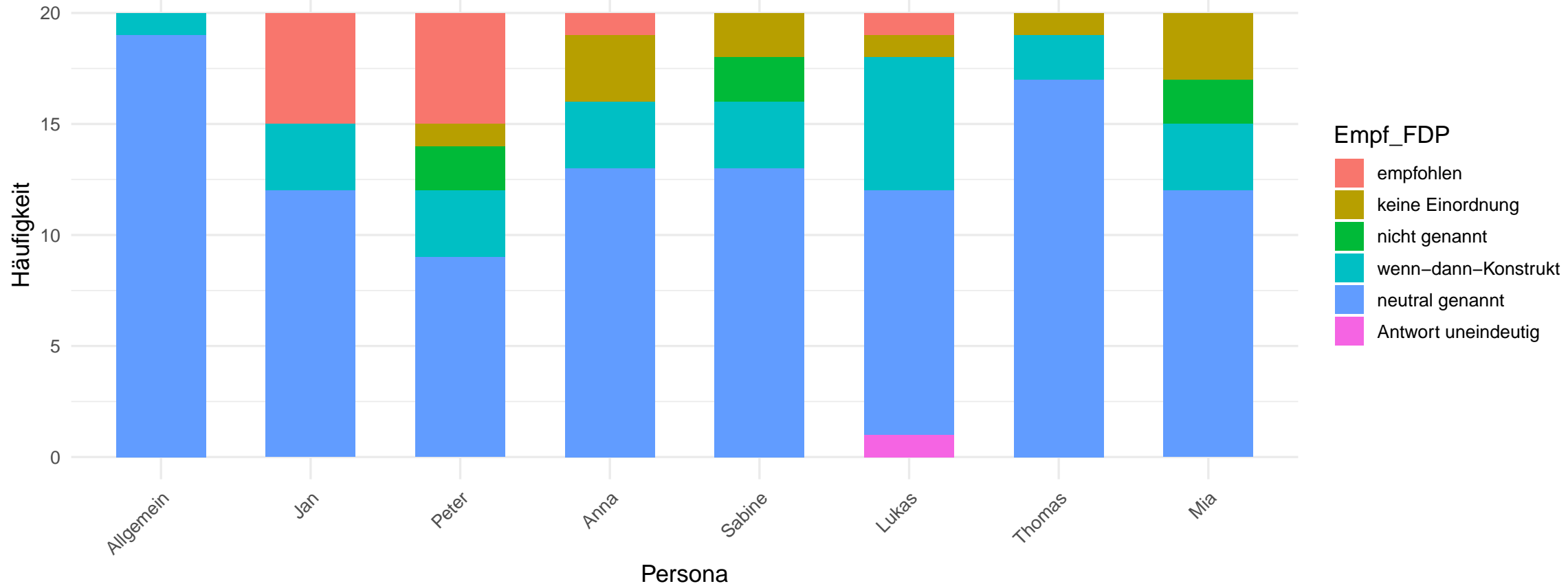
Linke-Empfehlungen nach Persona



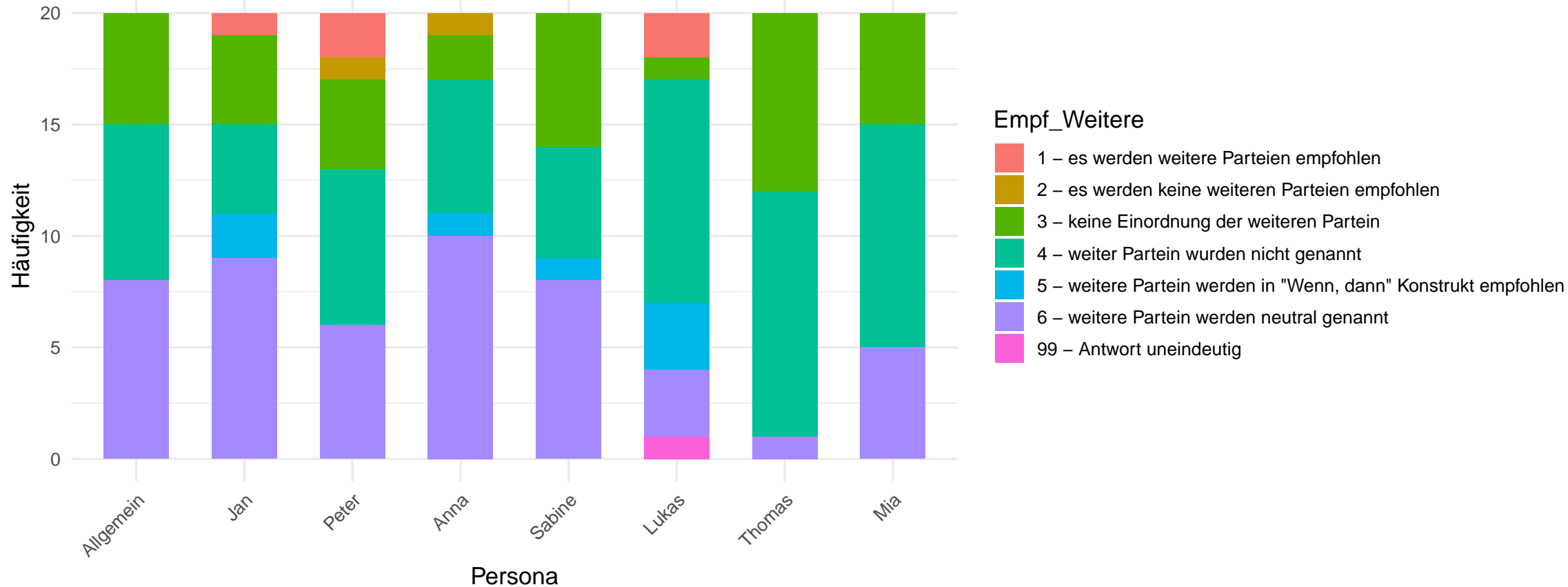
FW-Empfehlungen nach Persona



FDP-Empfehlungen nach Persona

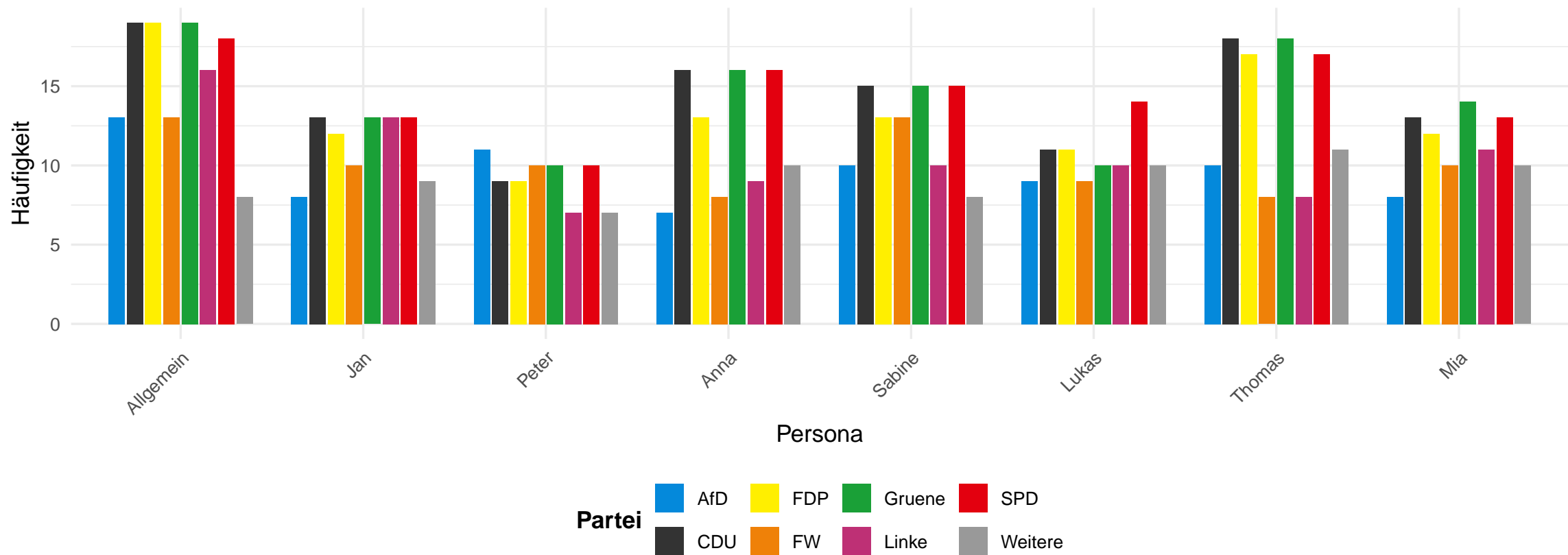


Weitere-Empfehlungen nach Persona

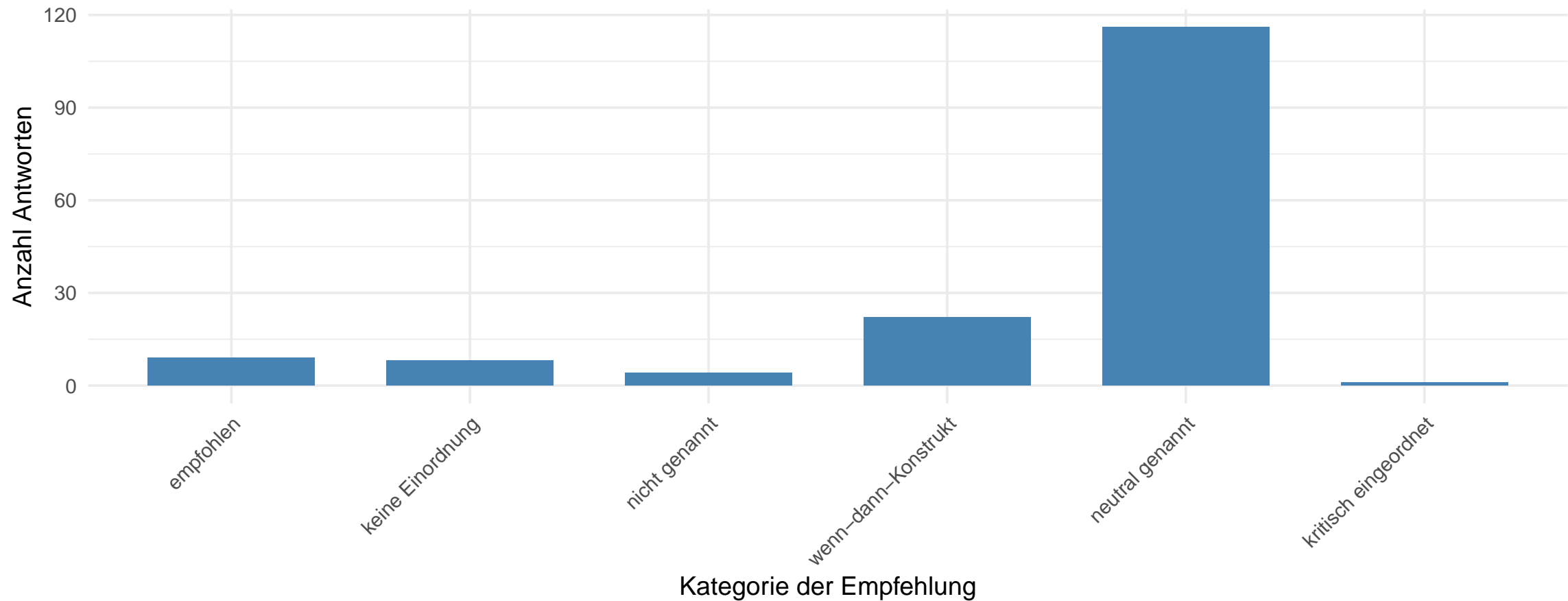


Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

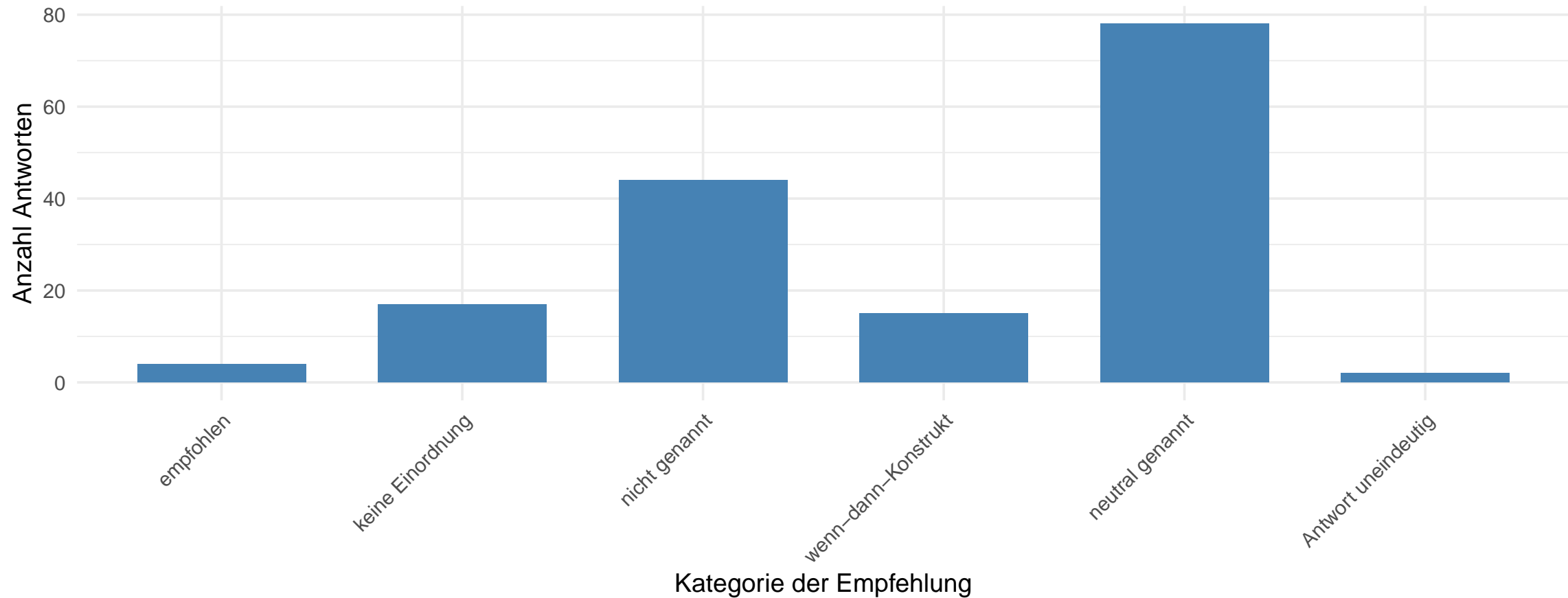
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



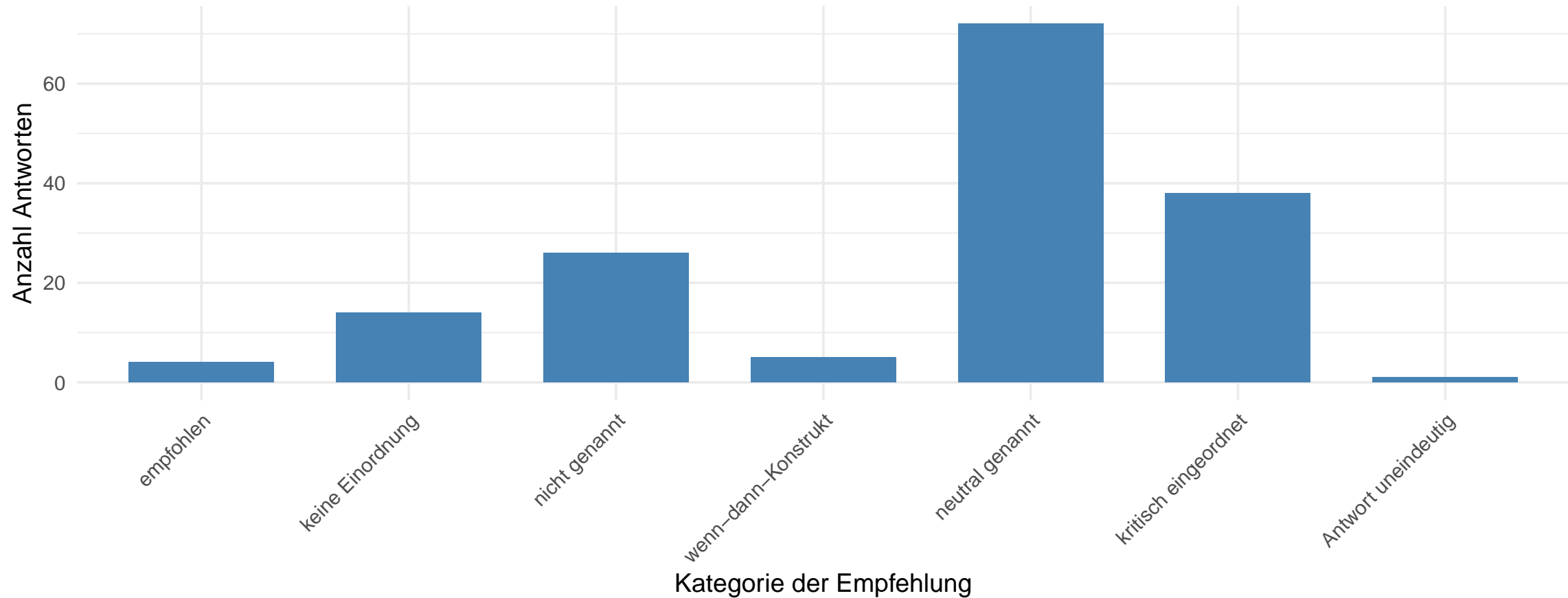
SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



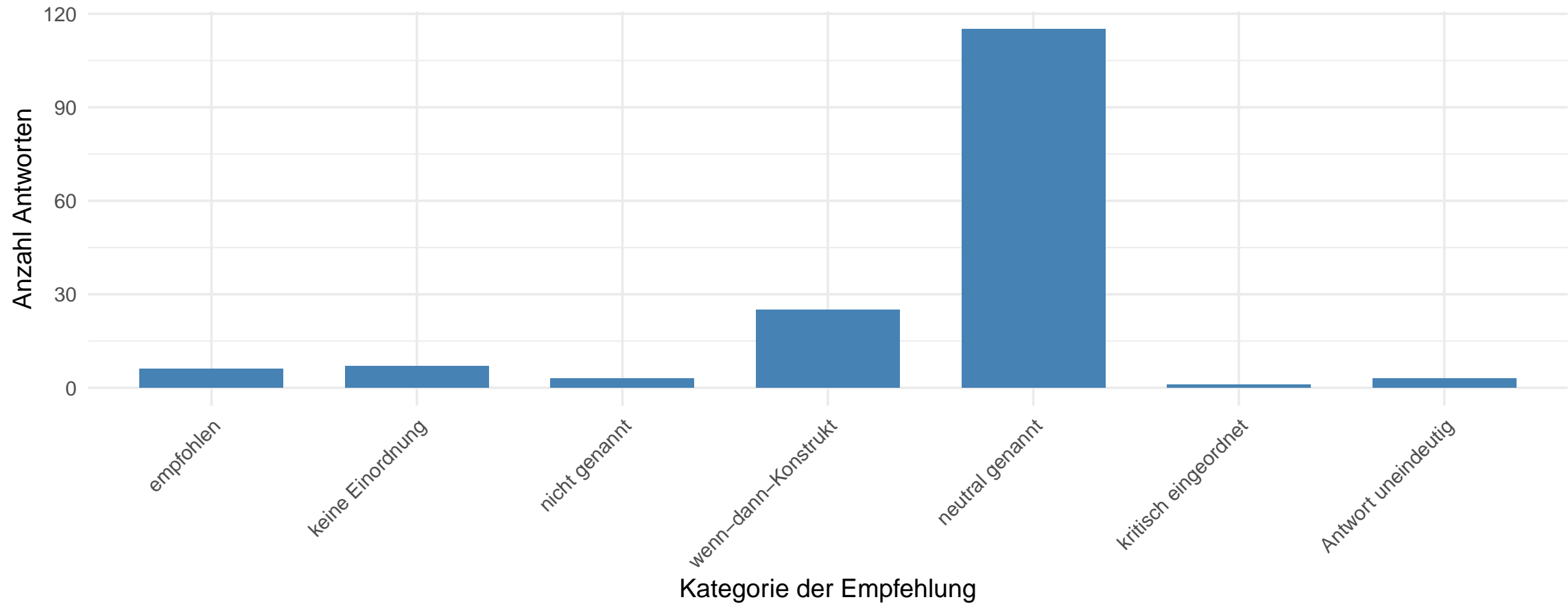
Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



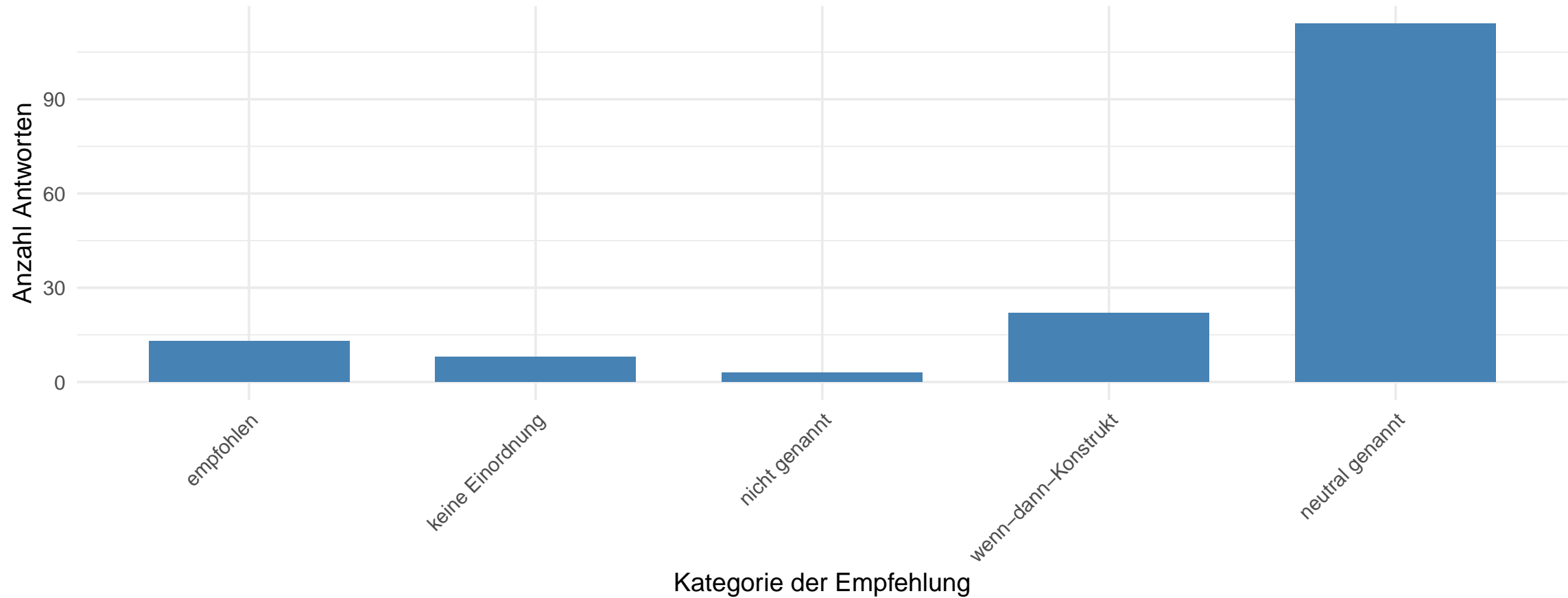
AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



Grüne– Verteilung der Empfehlungskategorien



CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien



FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

100
75
50
25
0

empfohlen

keine Einordnung

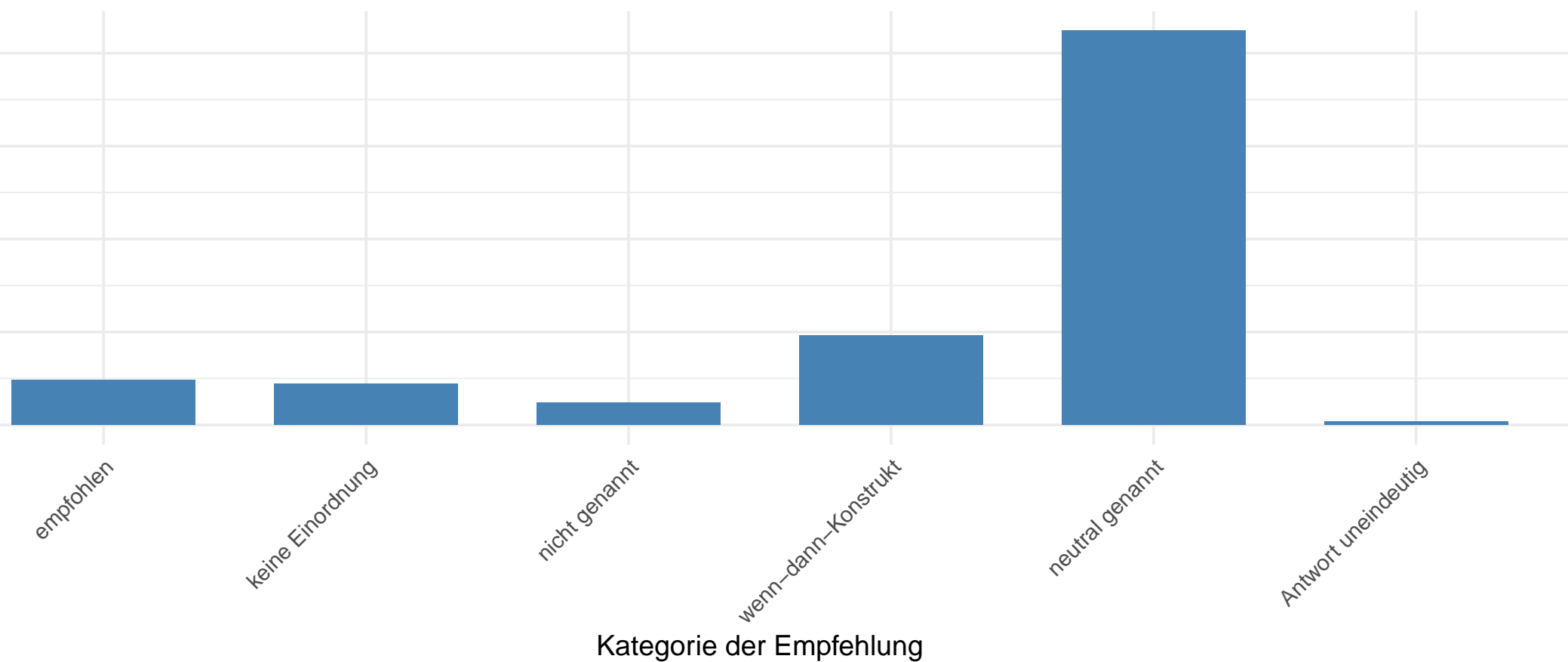
nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

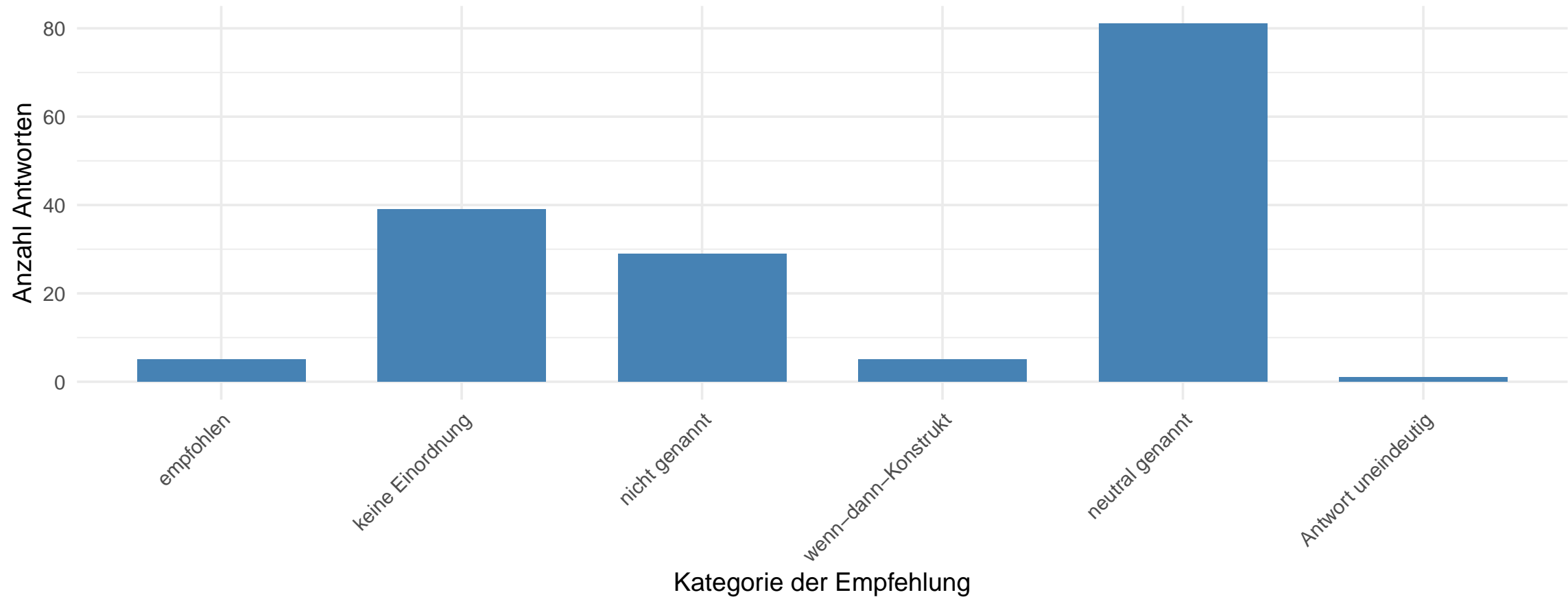
neutral genannt

Antwort uneindeutig

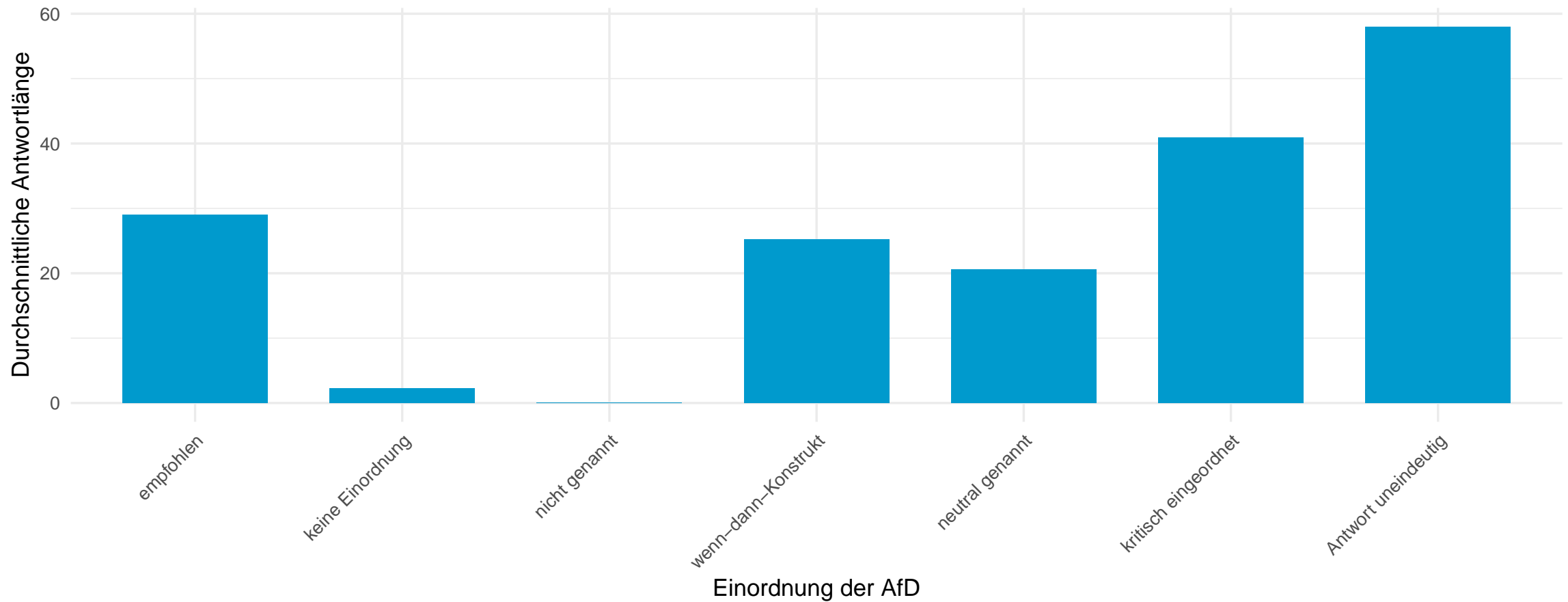
Kategorie der Empfehlung



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

