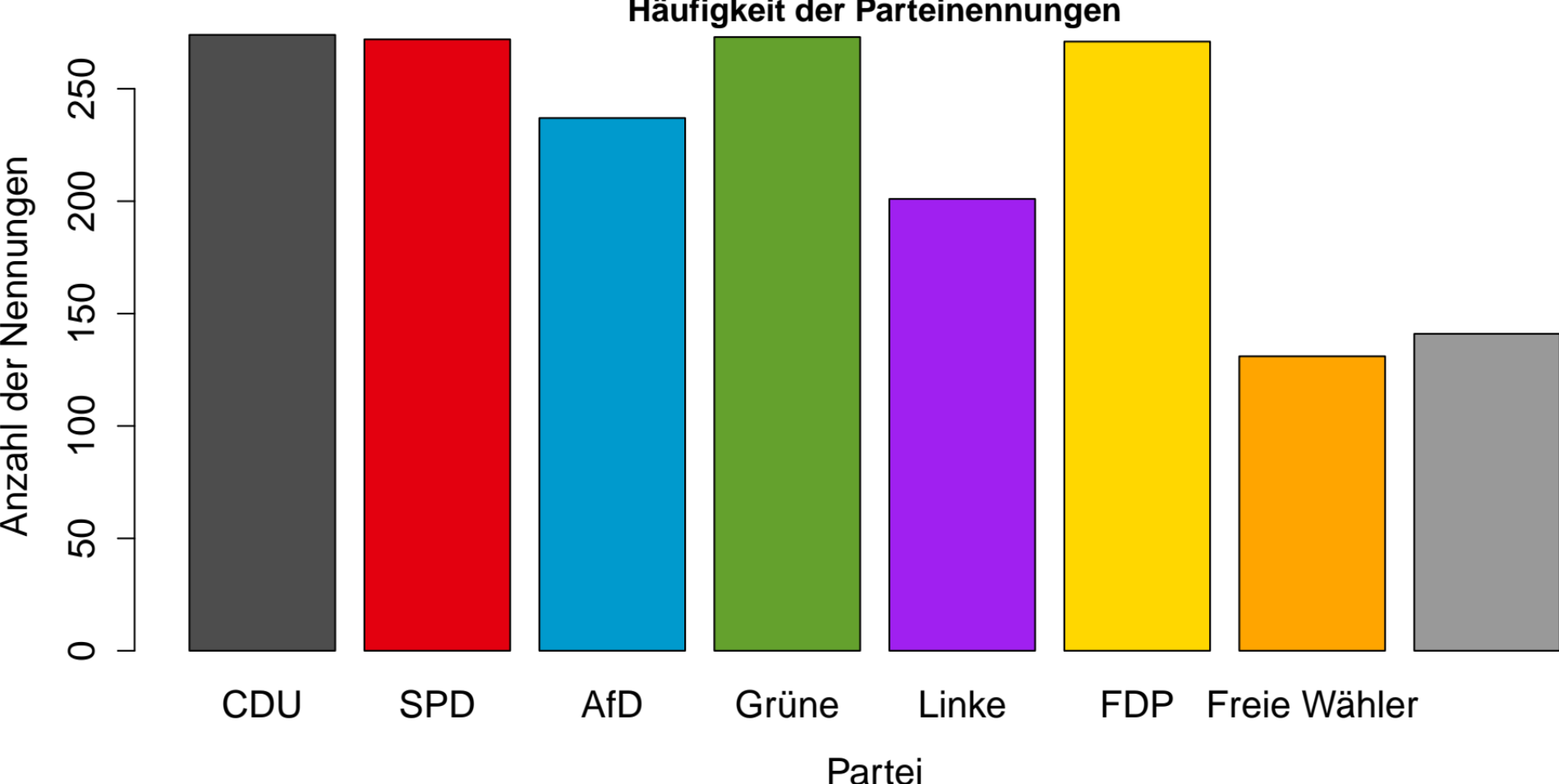
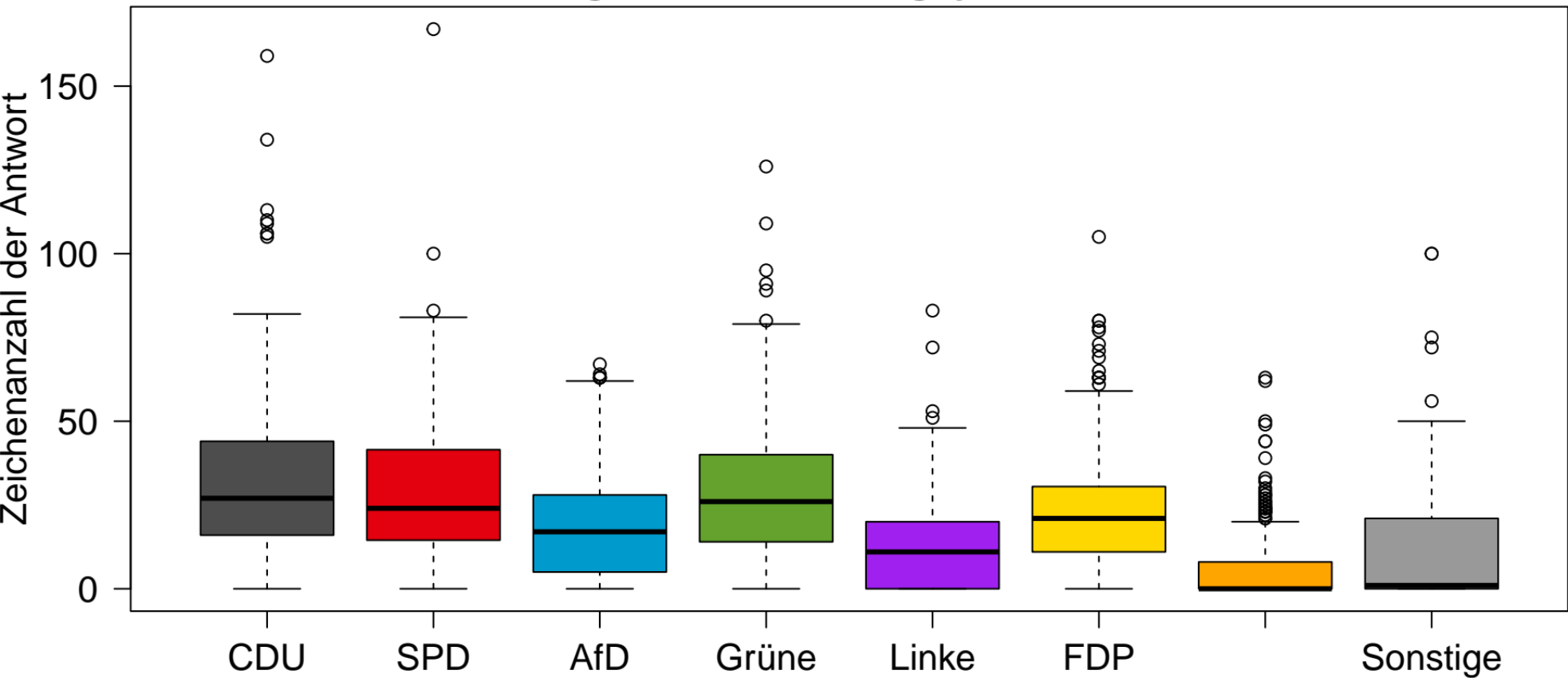


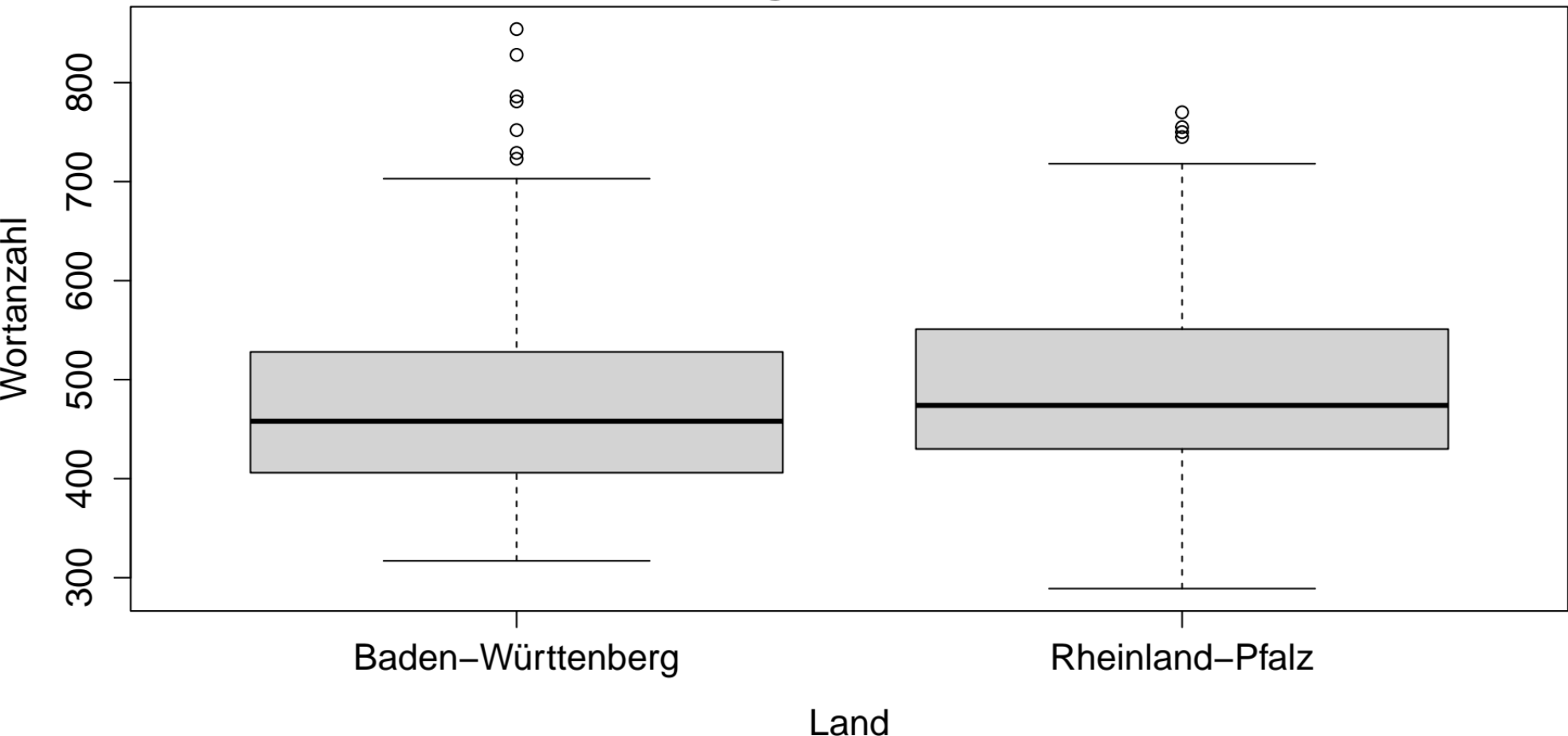
Häufigkeit der Parteinennungen



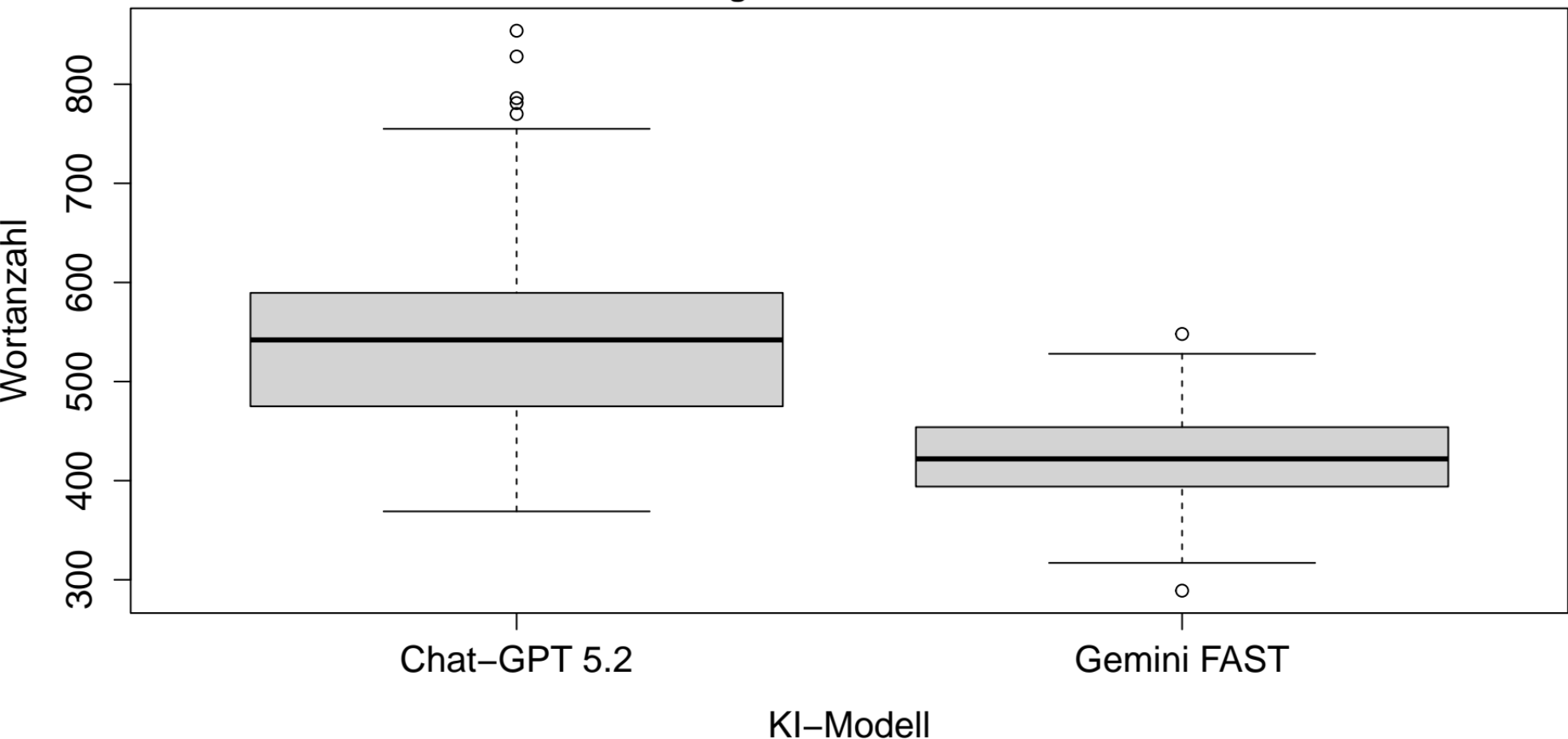
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



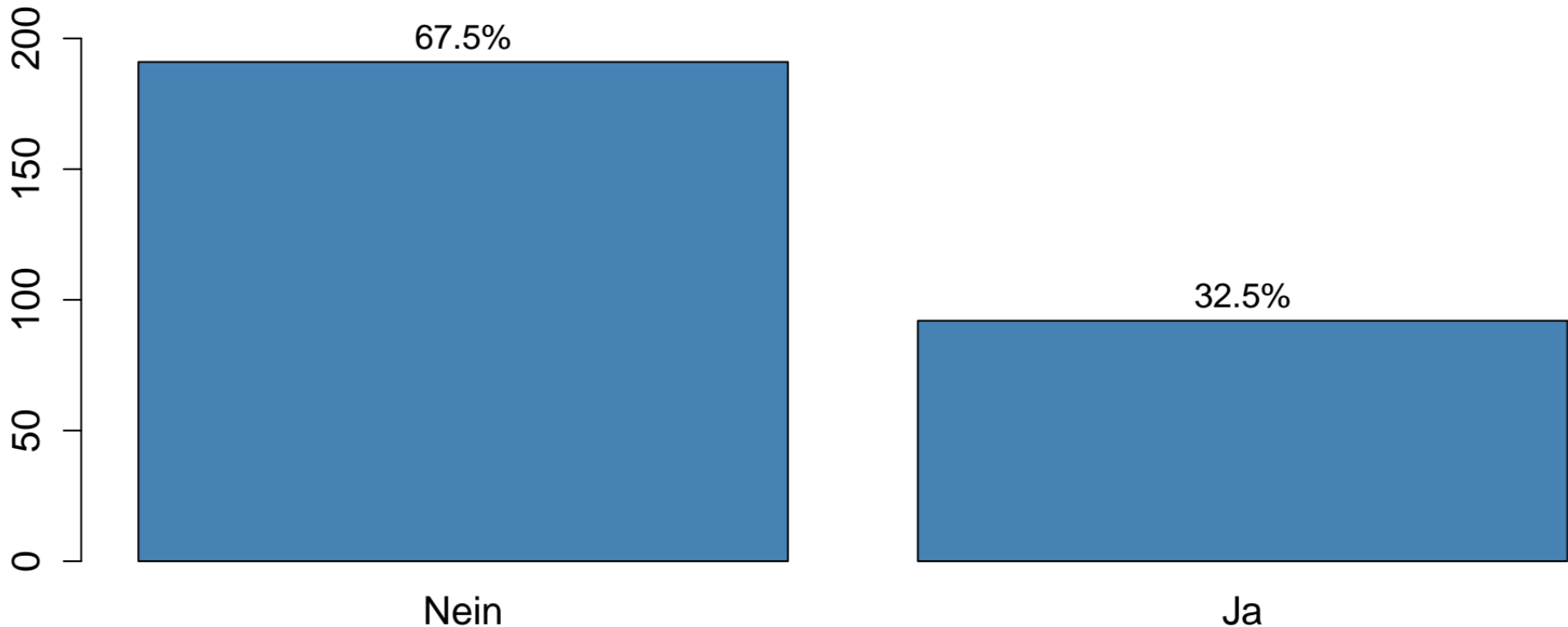
Antwortlänge nach Land sortiert



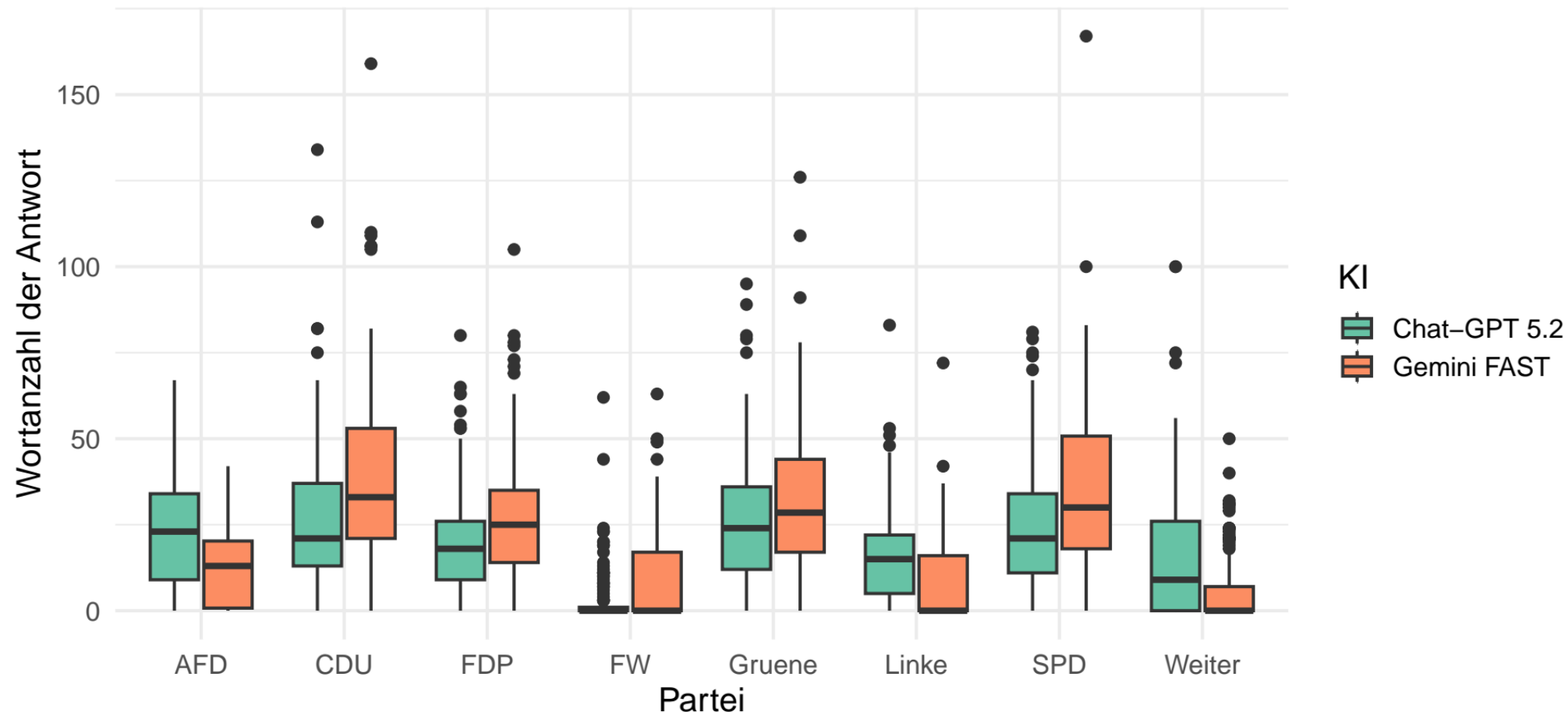
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona

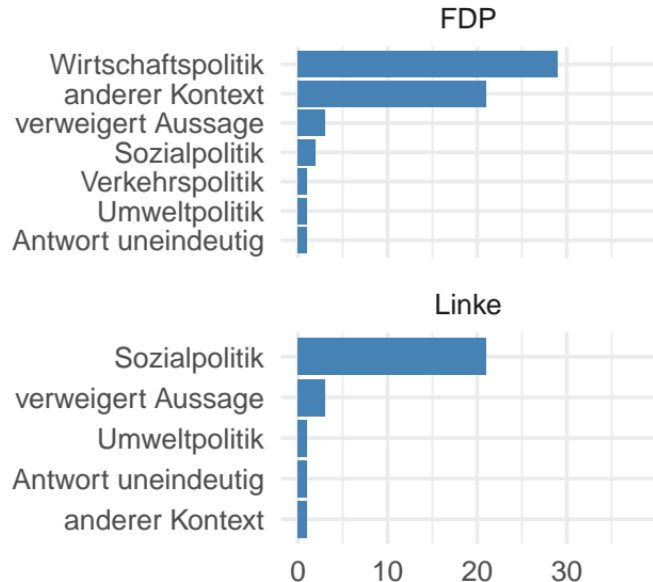
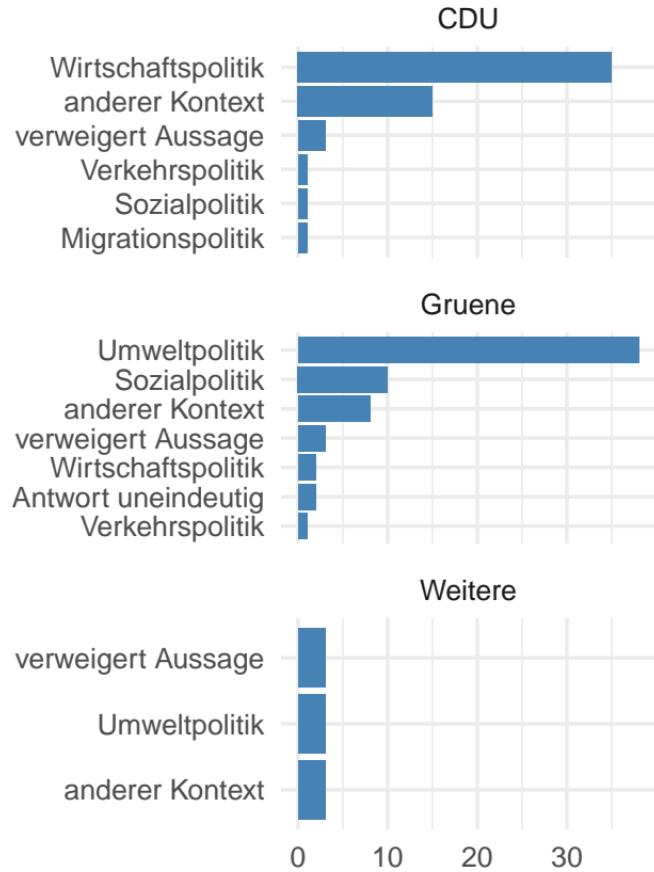
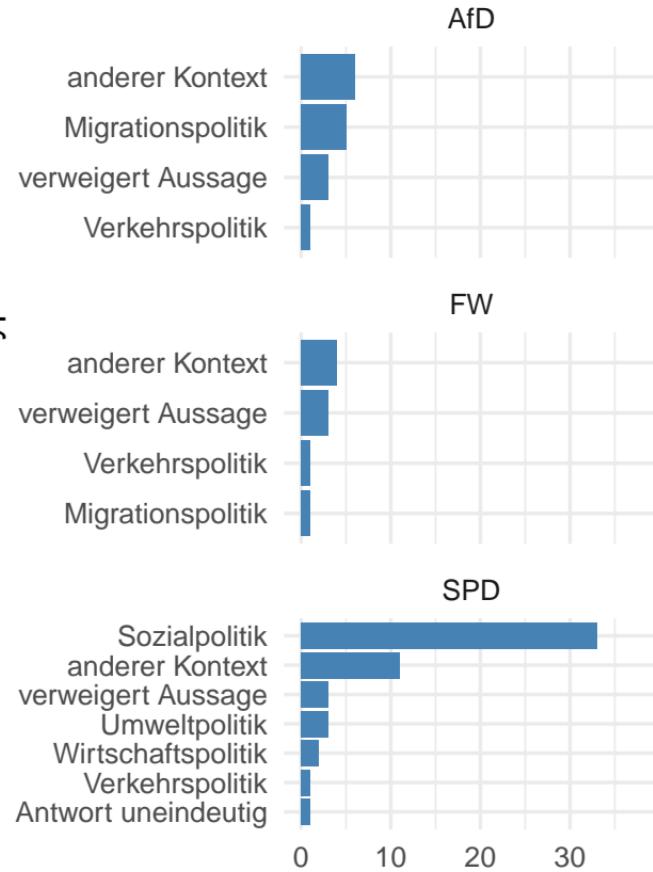


Antwortlänge nach Partei und KI–Modell



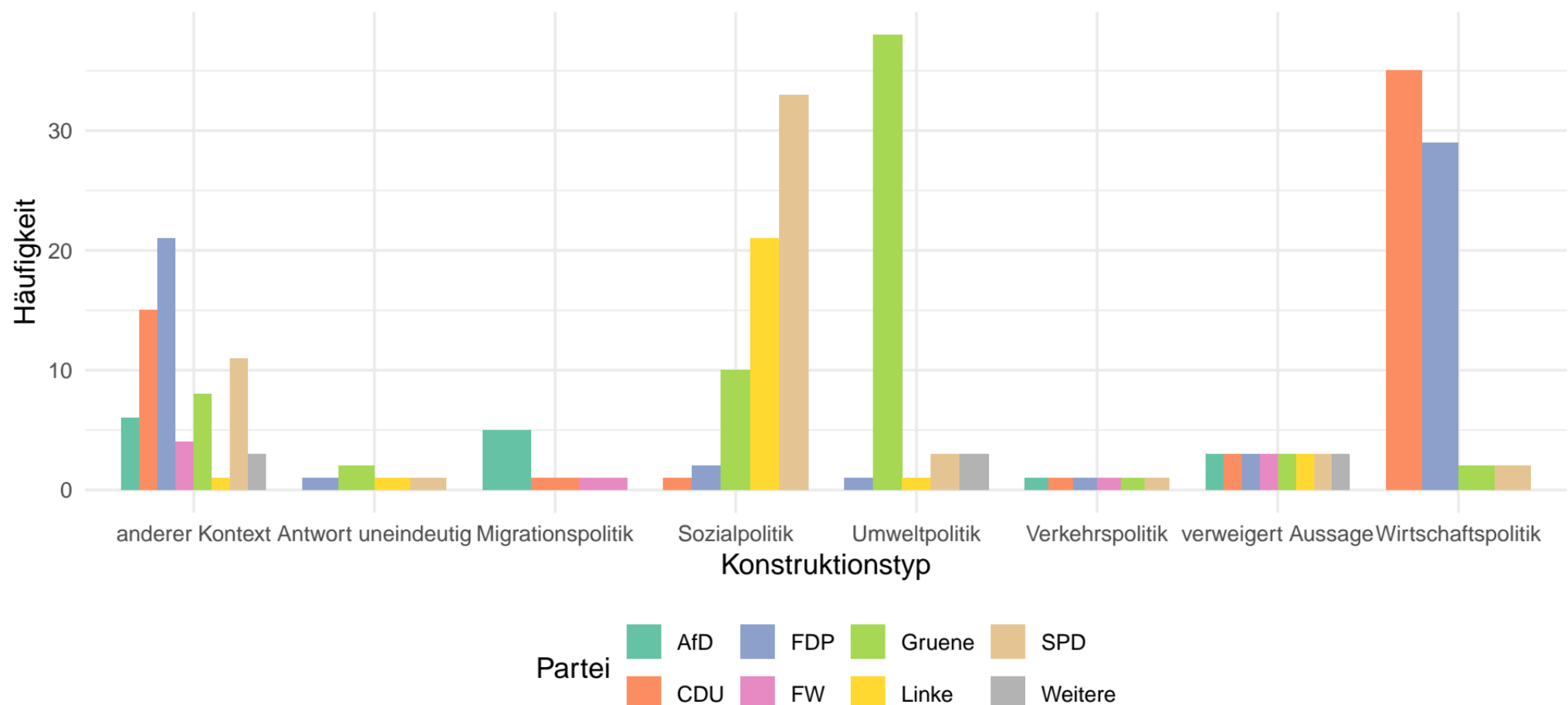
Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

KonstruktionsTyp



Häufigkeit

Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



Partei-Scores

Partei

CDU

Grüne

SPD

FDP

AfD

Linke

Freie Wähler

Weitere Parteien

0

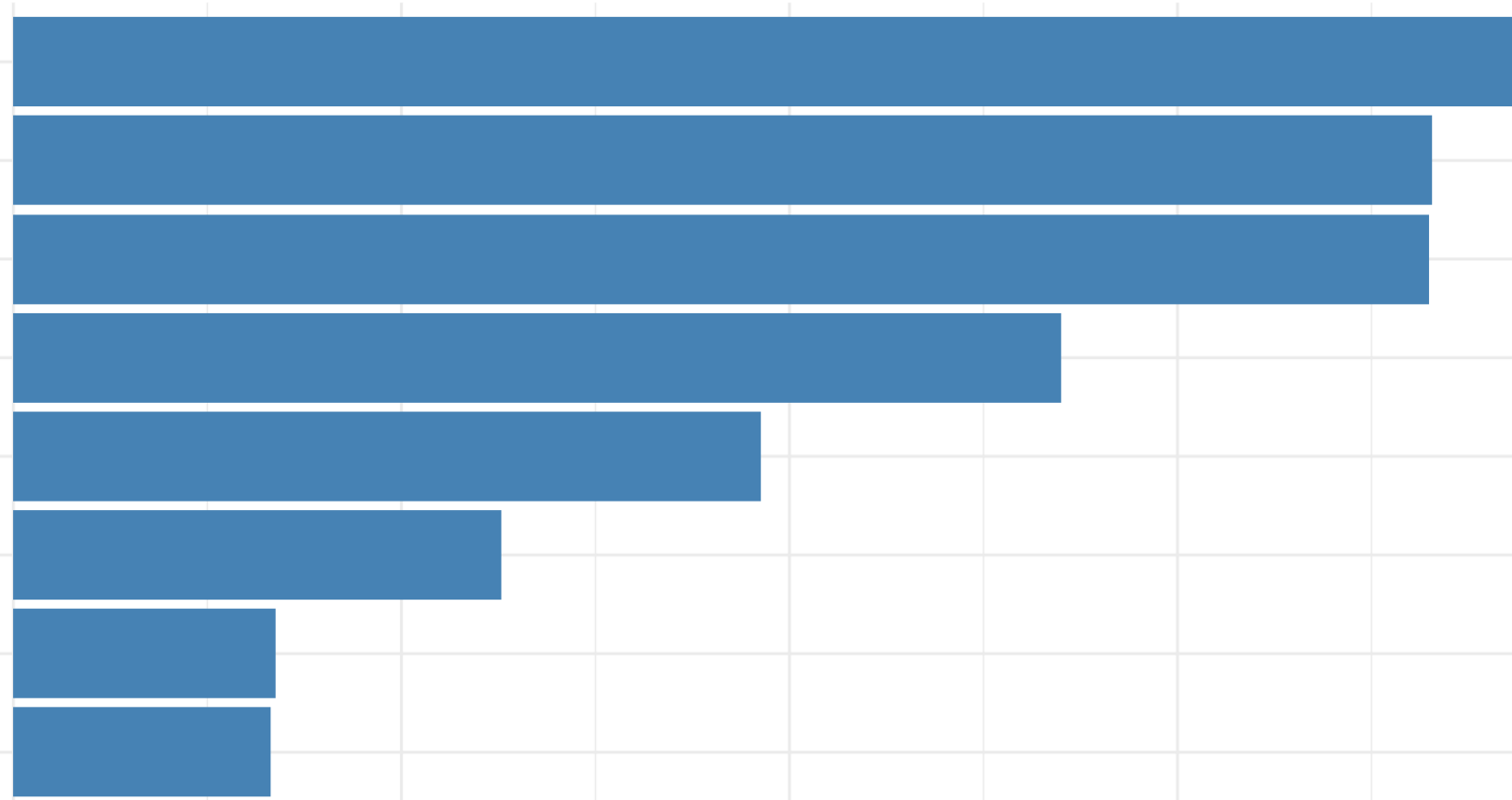
500

1000

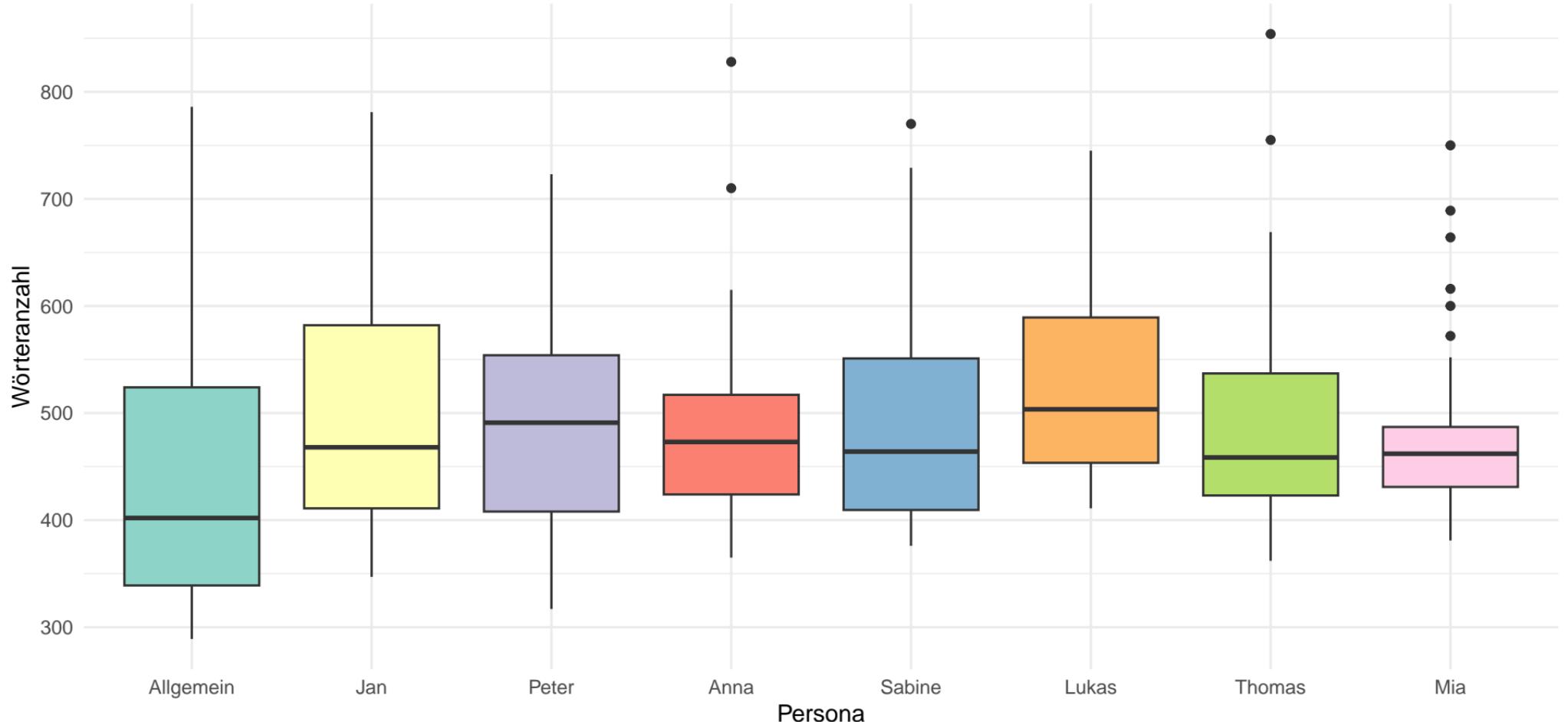
1500

2000

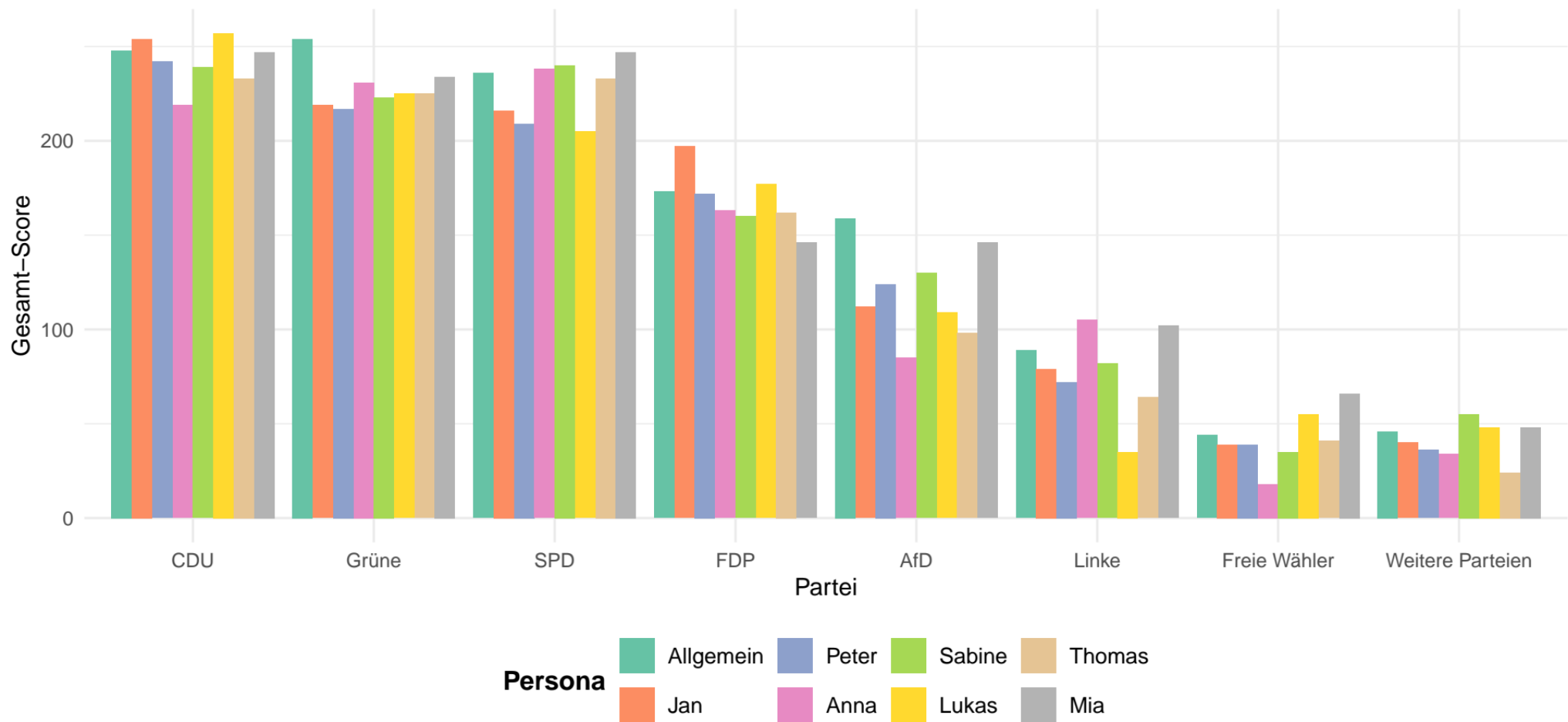
Score



Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



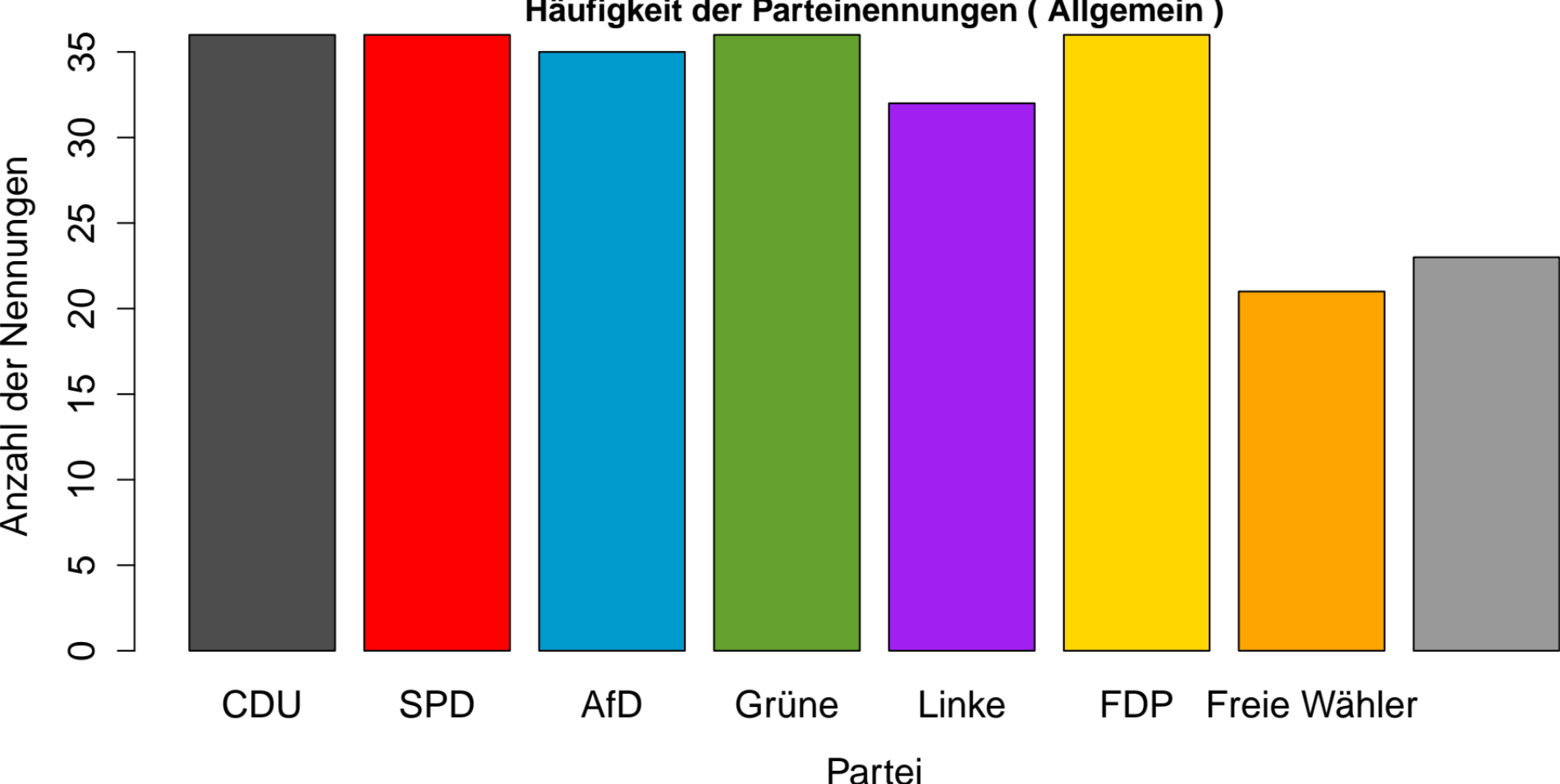
Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



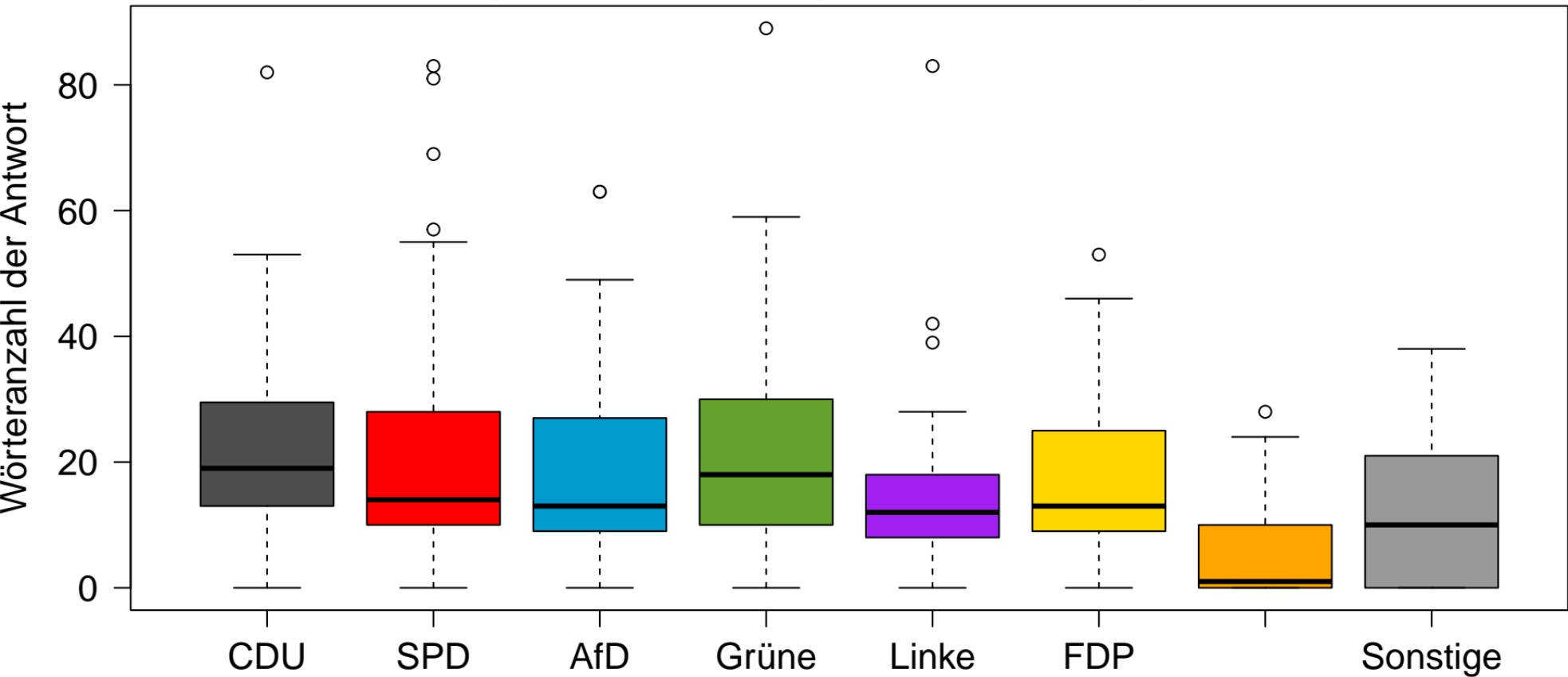
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



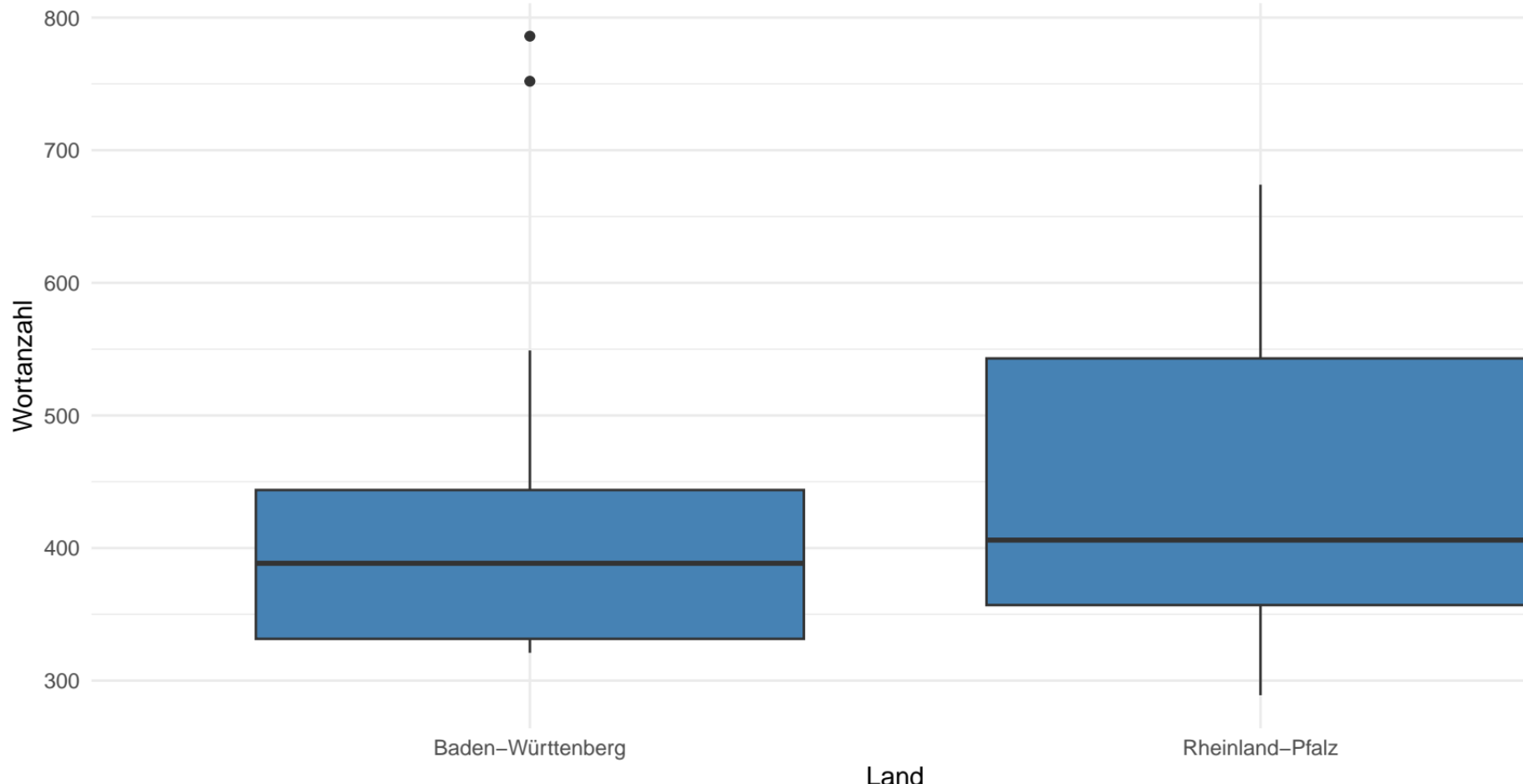
Häufigkeit der Parteinennungen (Allgemein)



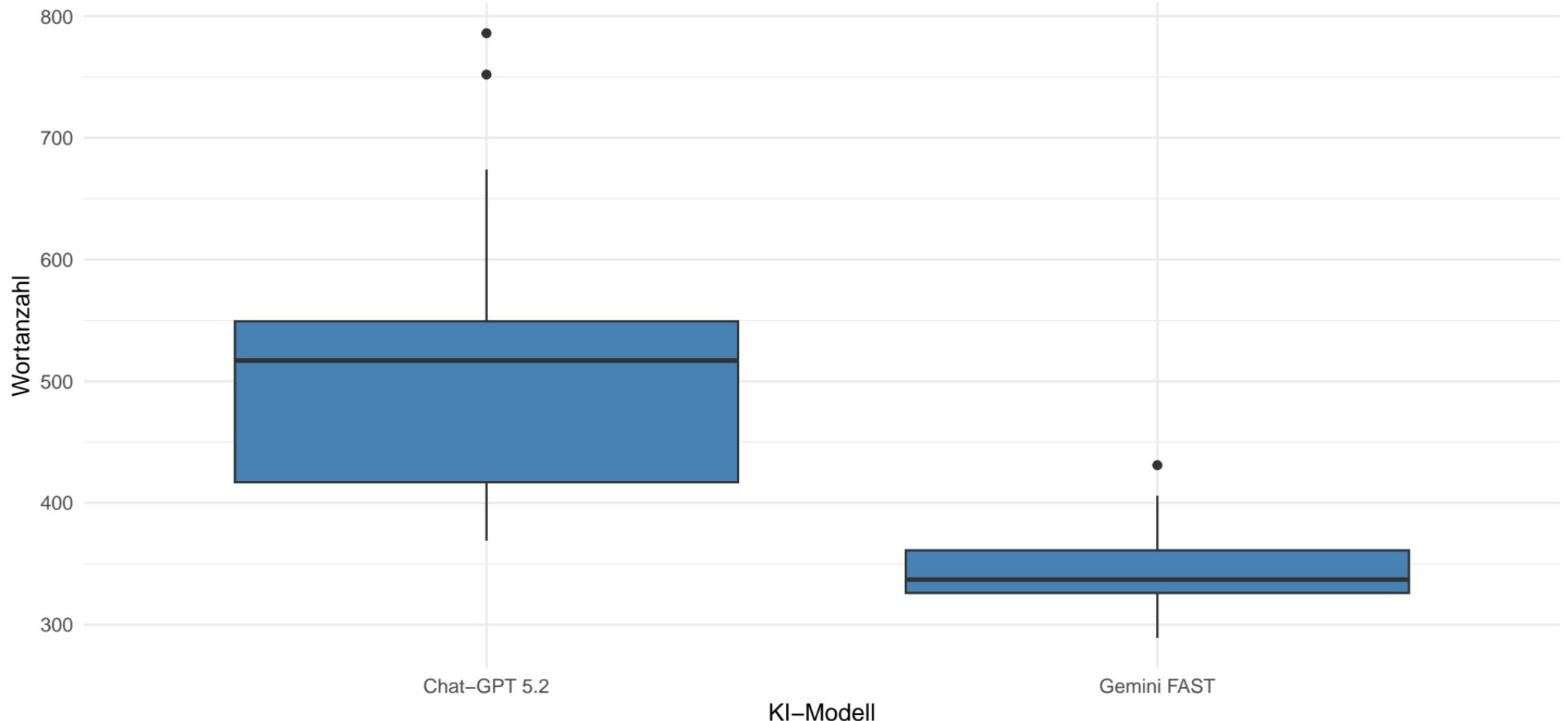
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

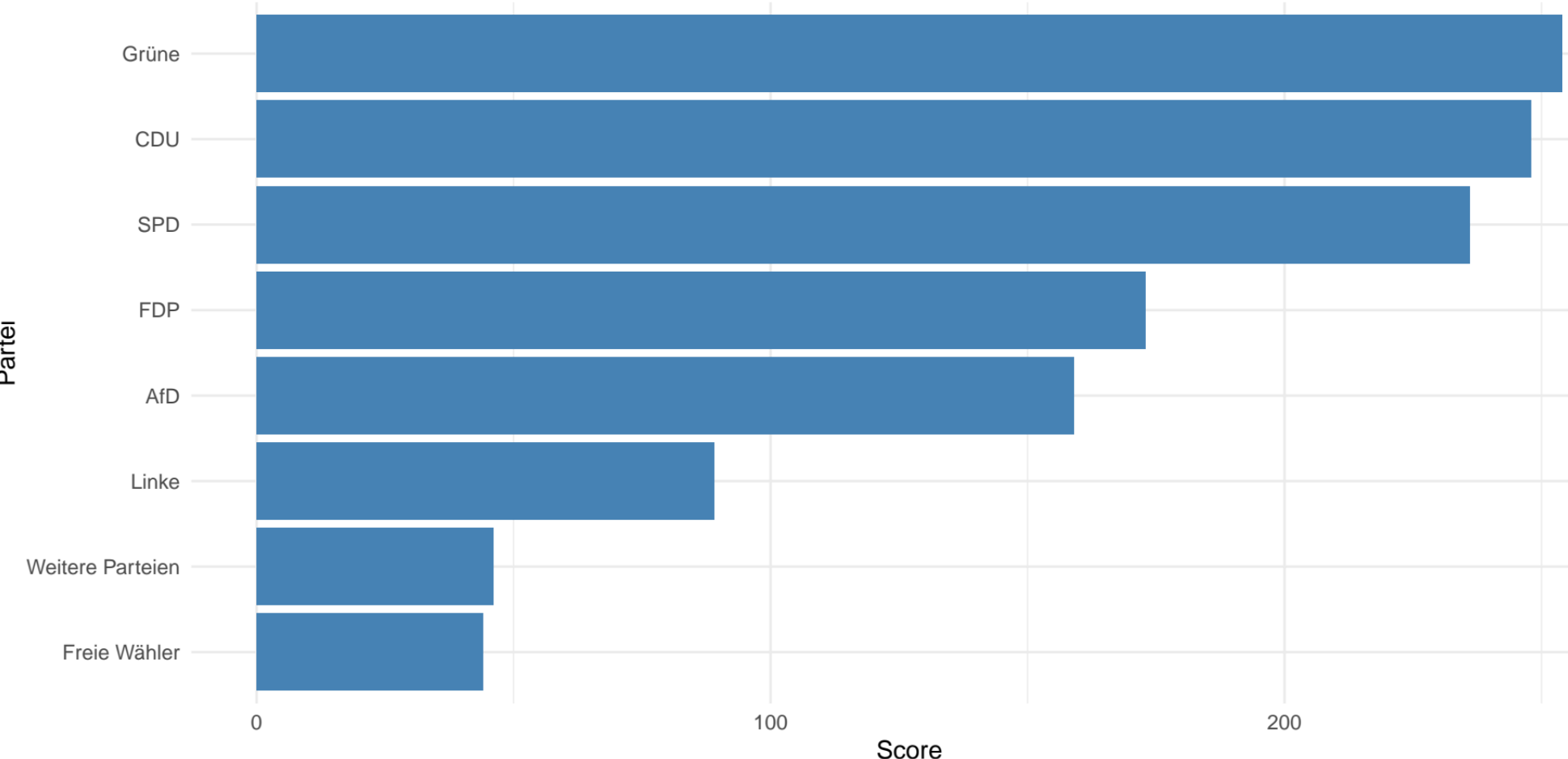


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Allgemein)

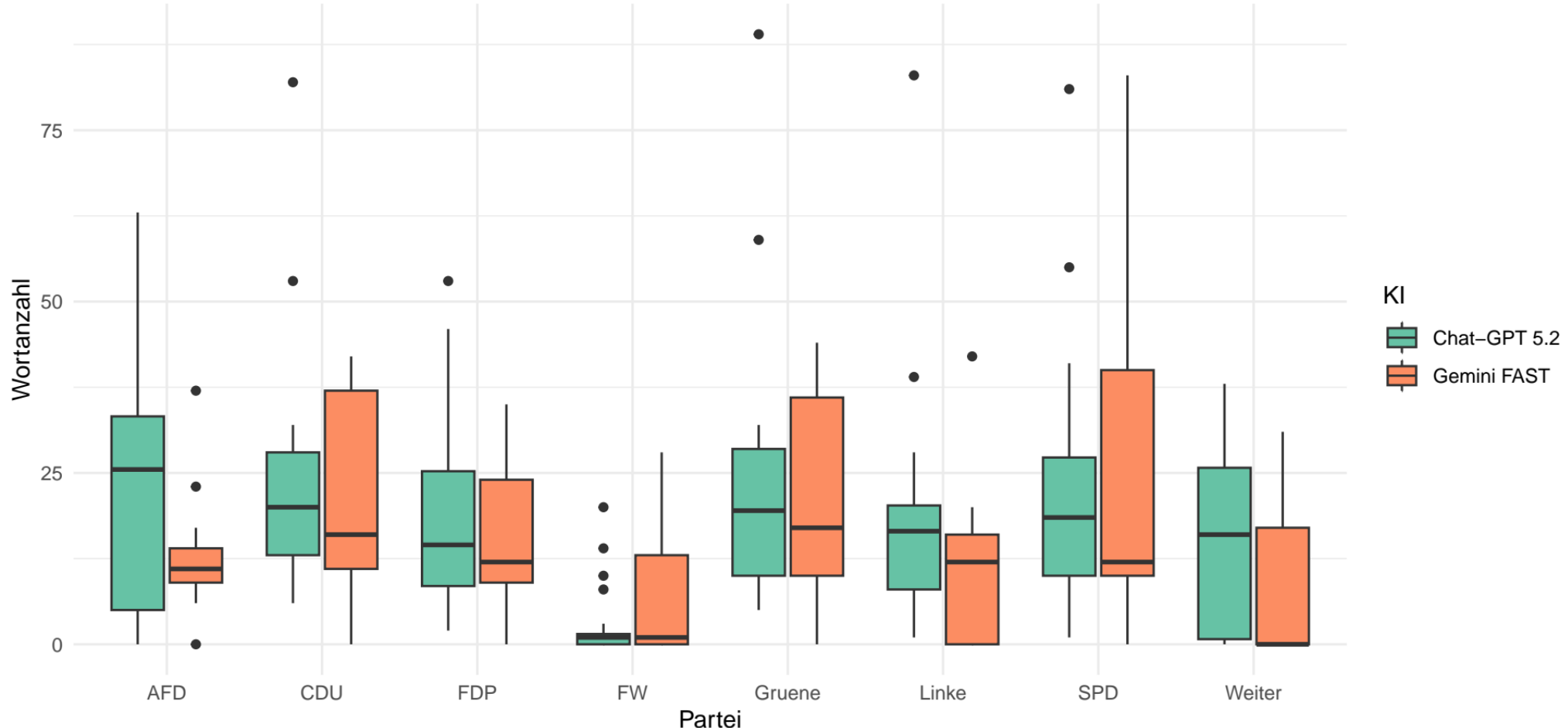


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

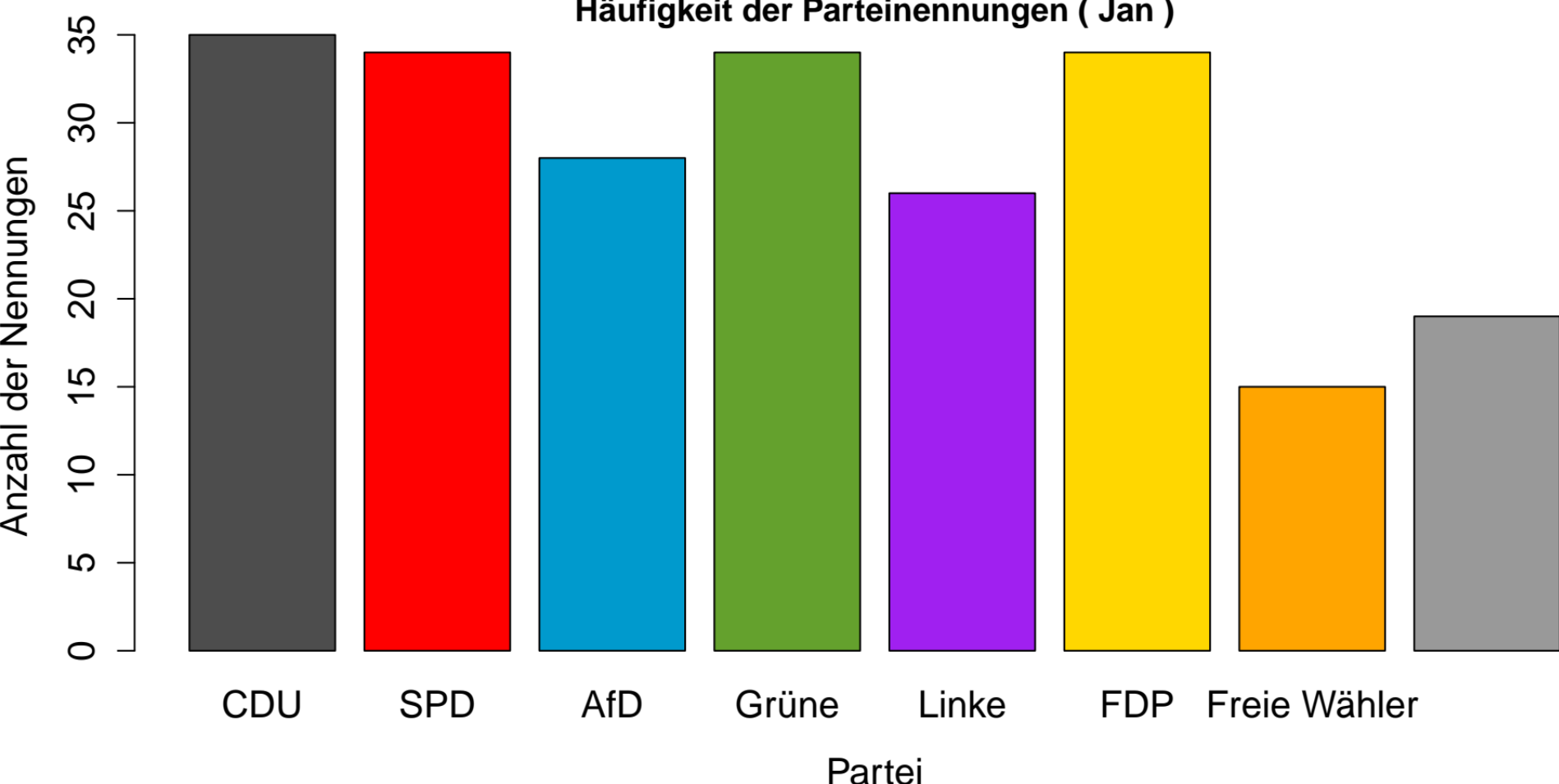
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Allgemein)

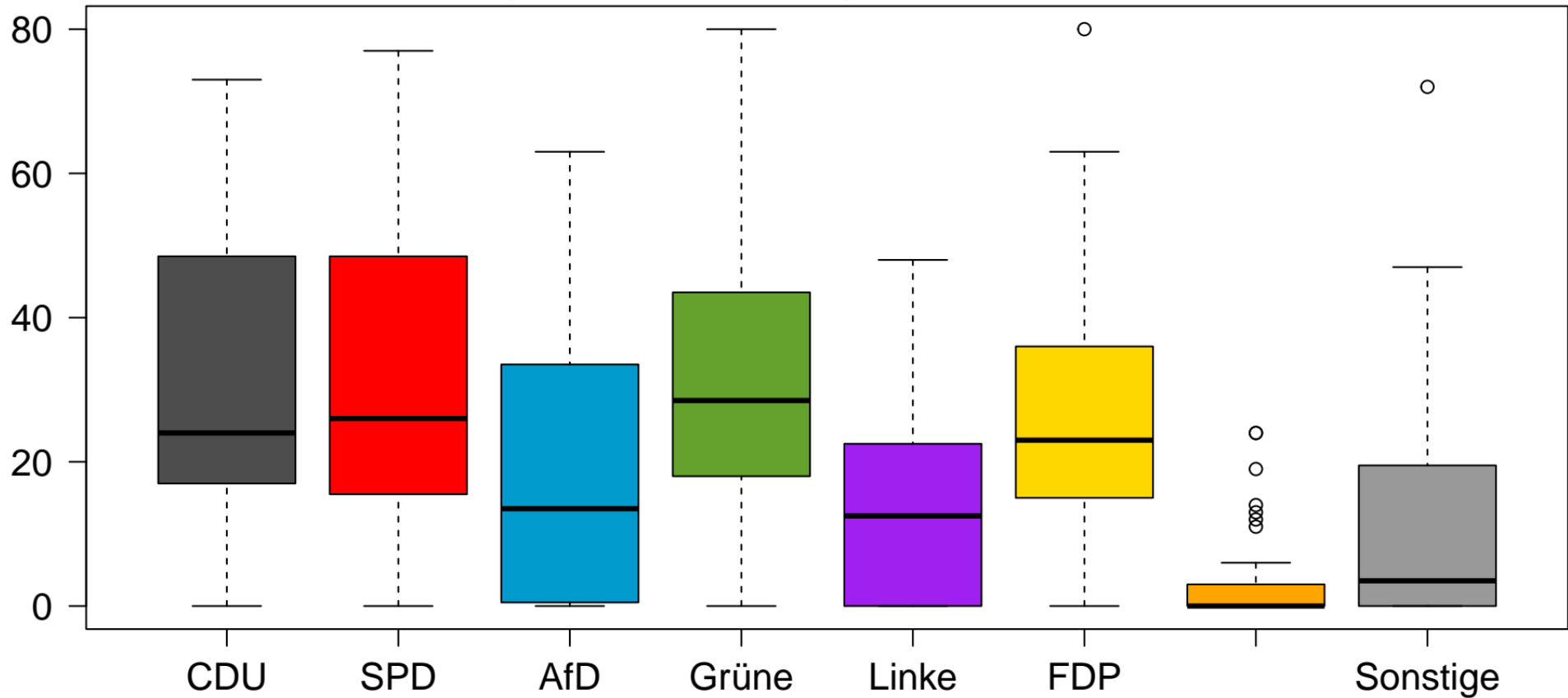


Häufigkeit der Parteinennungen (Jan)

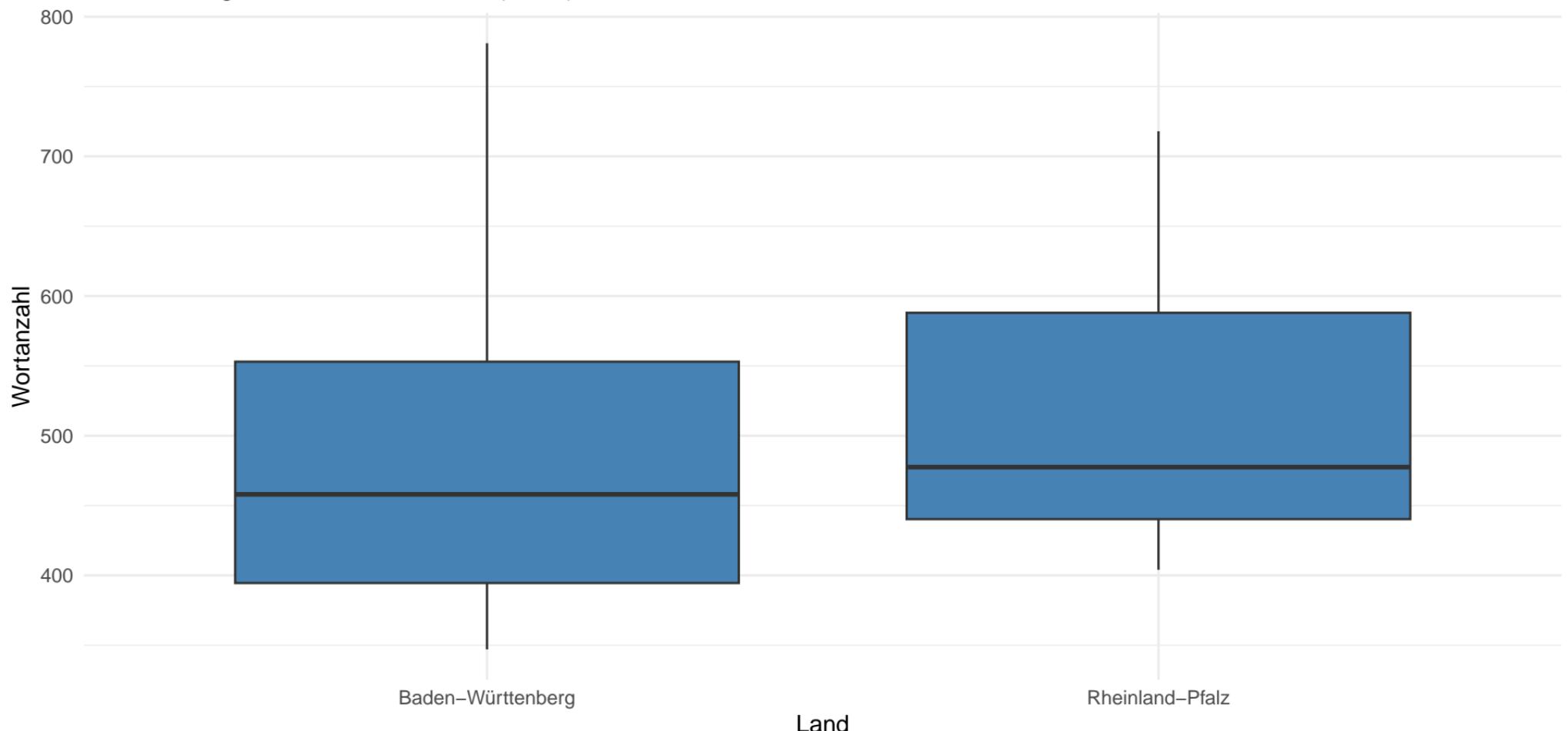


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)

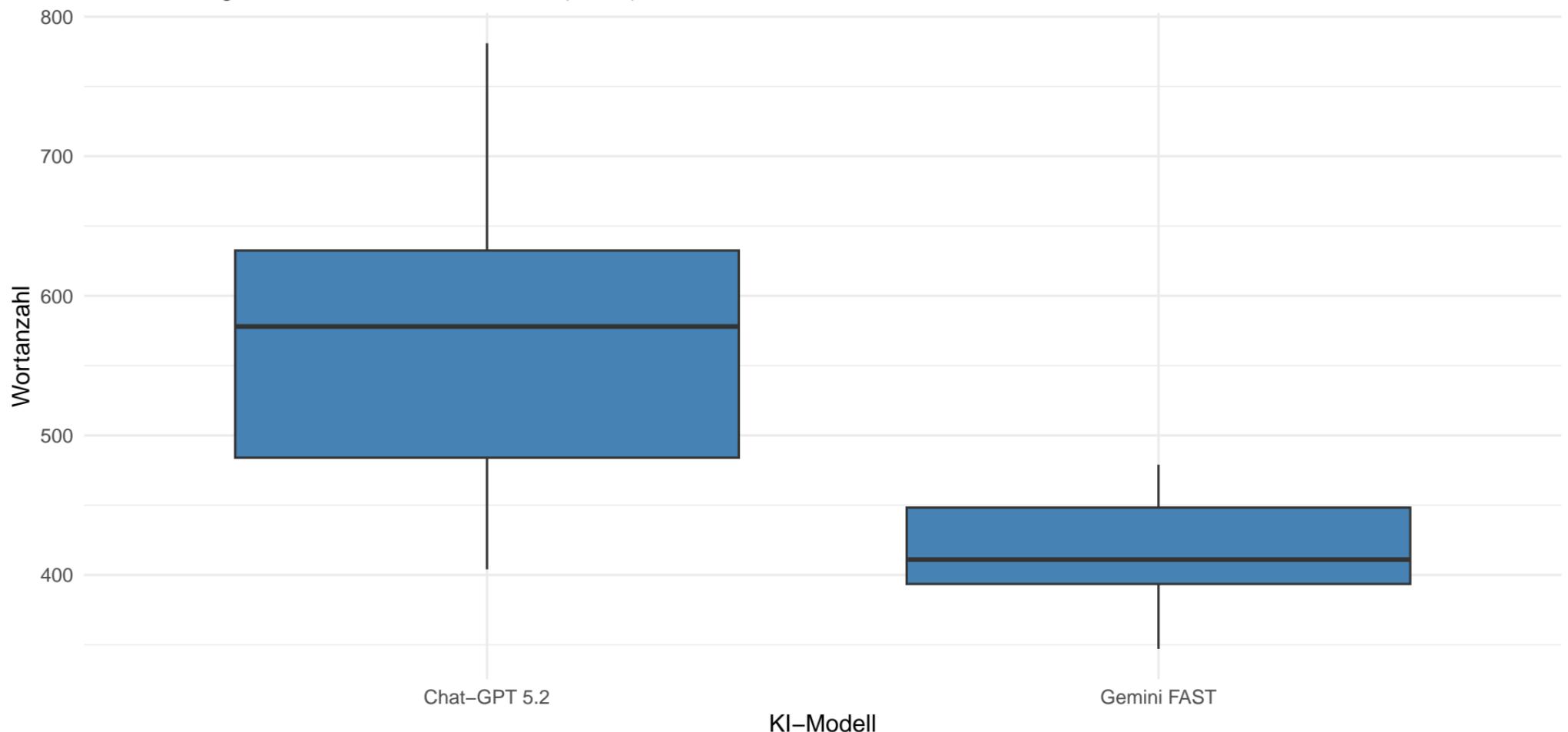
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

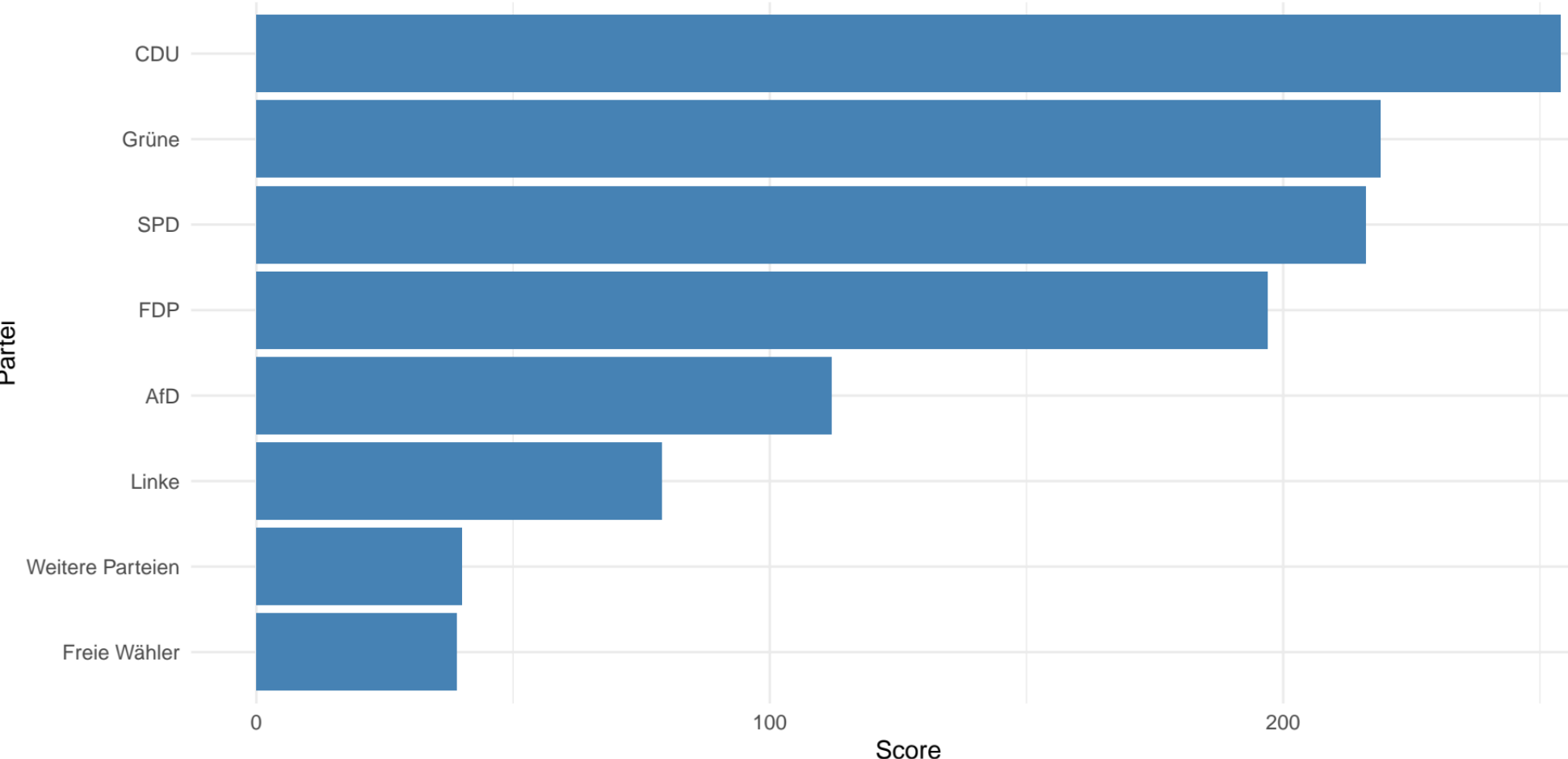


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Jan)

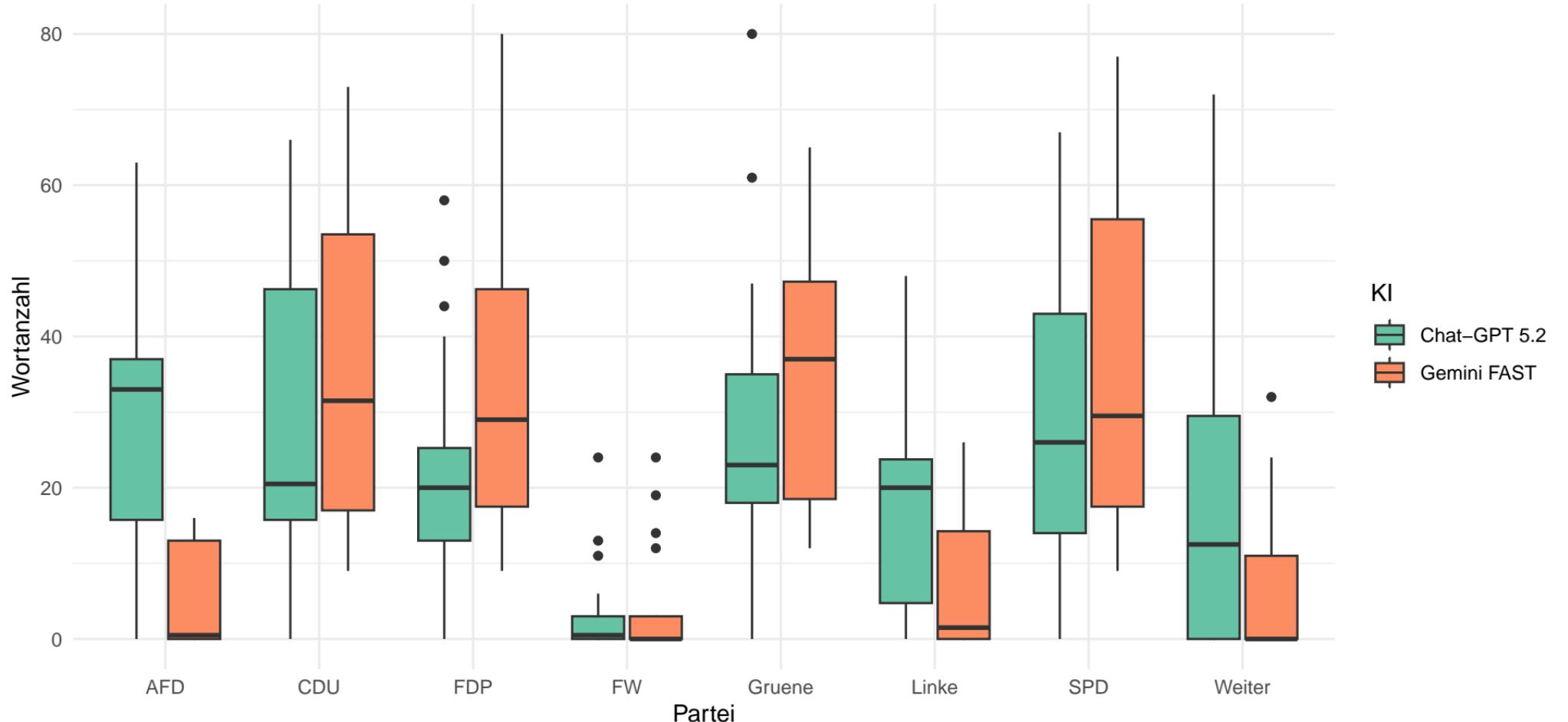


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

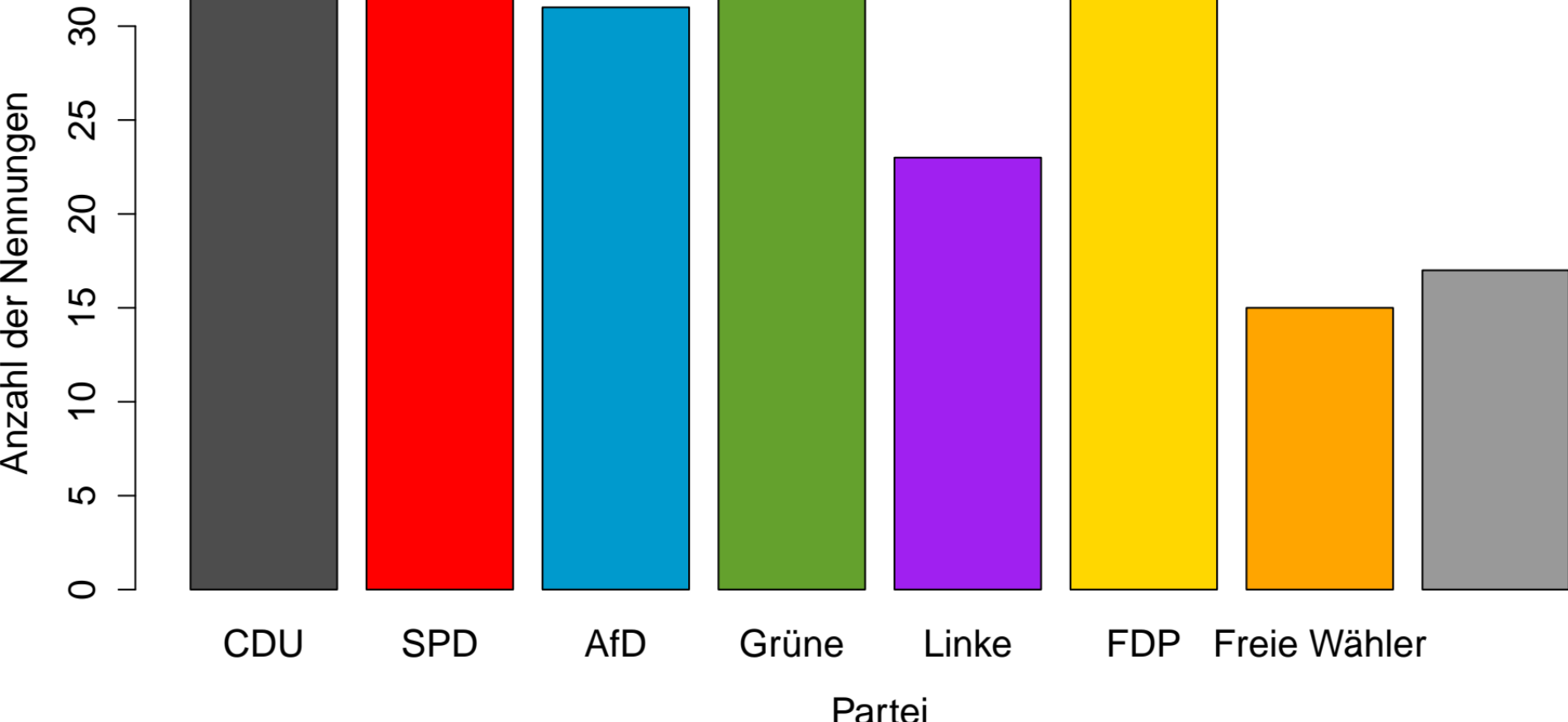
Partei



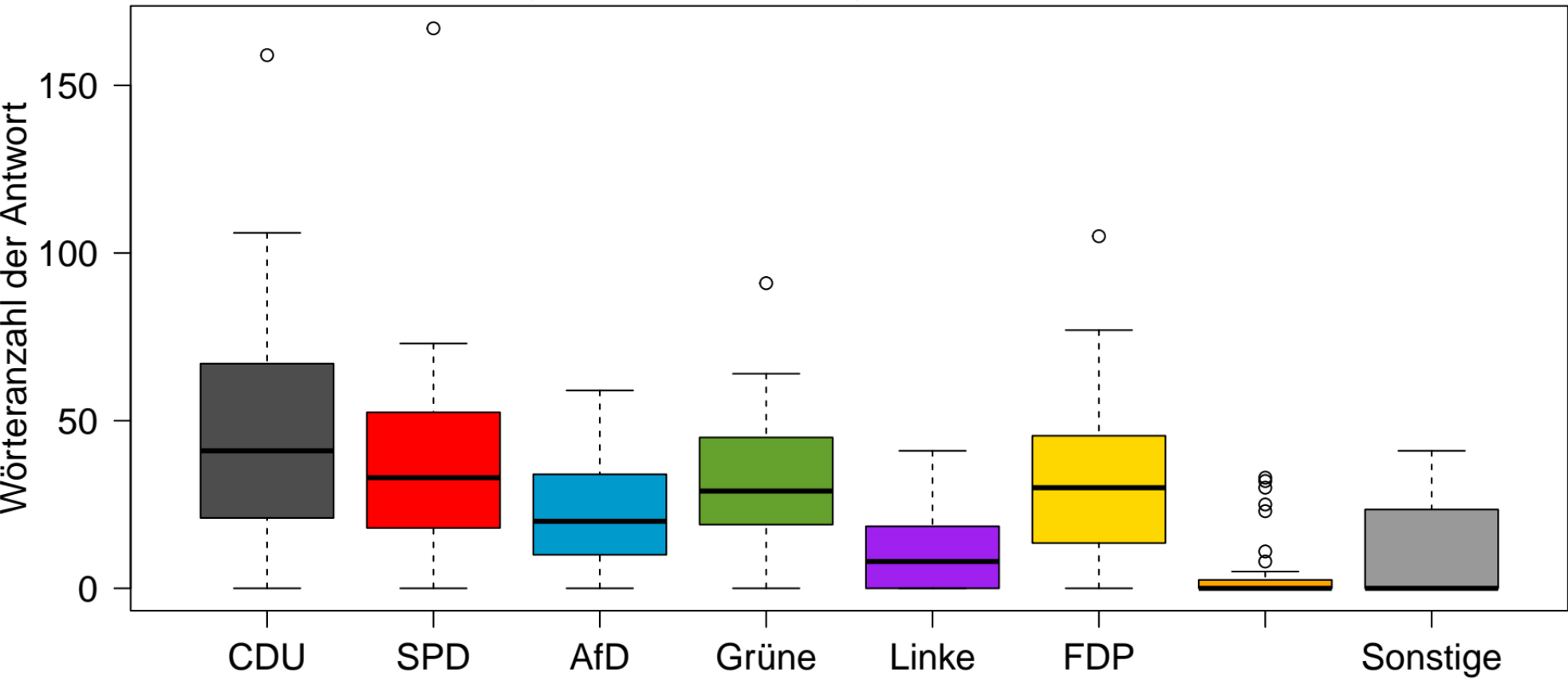
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Jan)



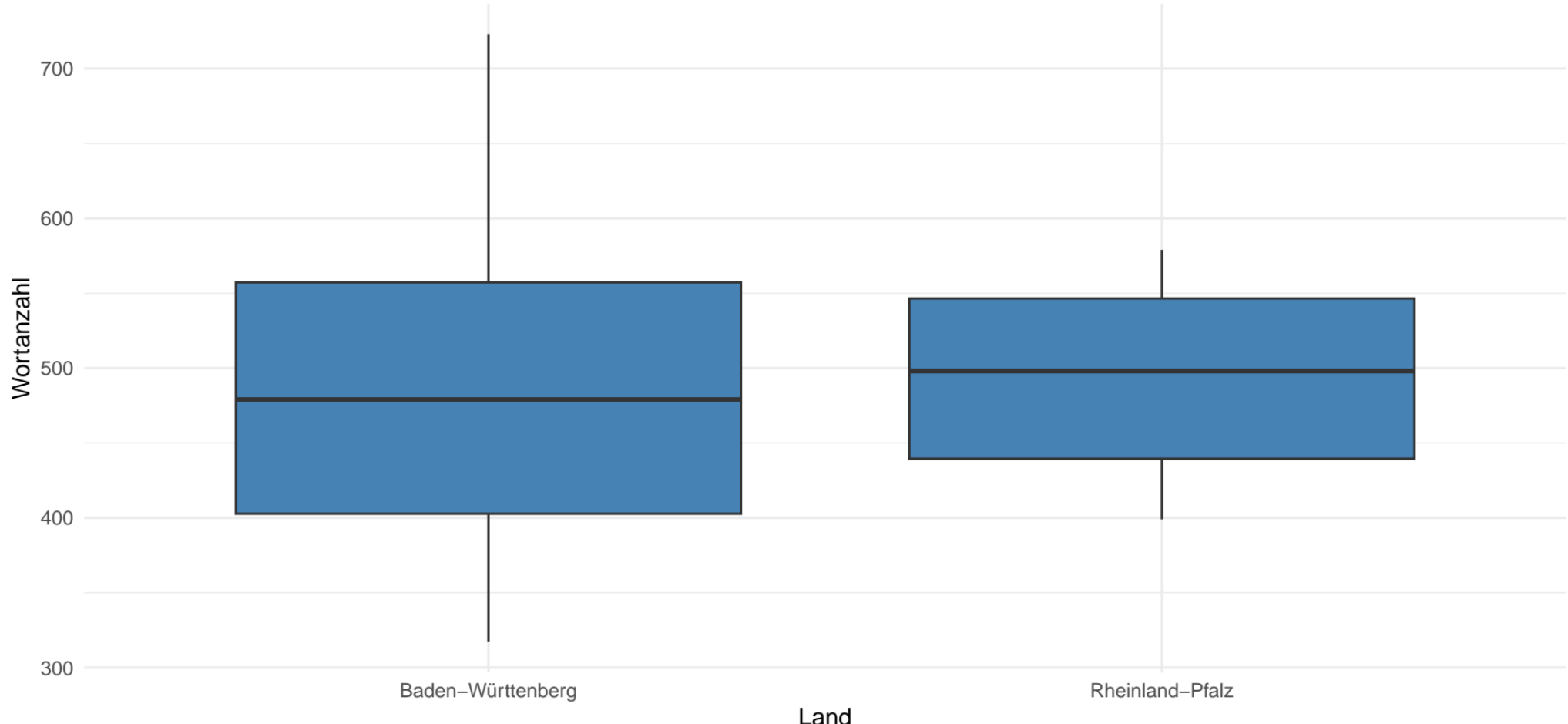
Häufigkeit der Parteinennungen (Peter)



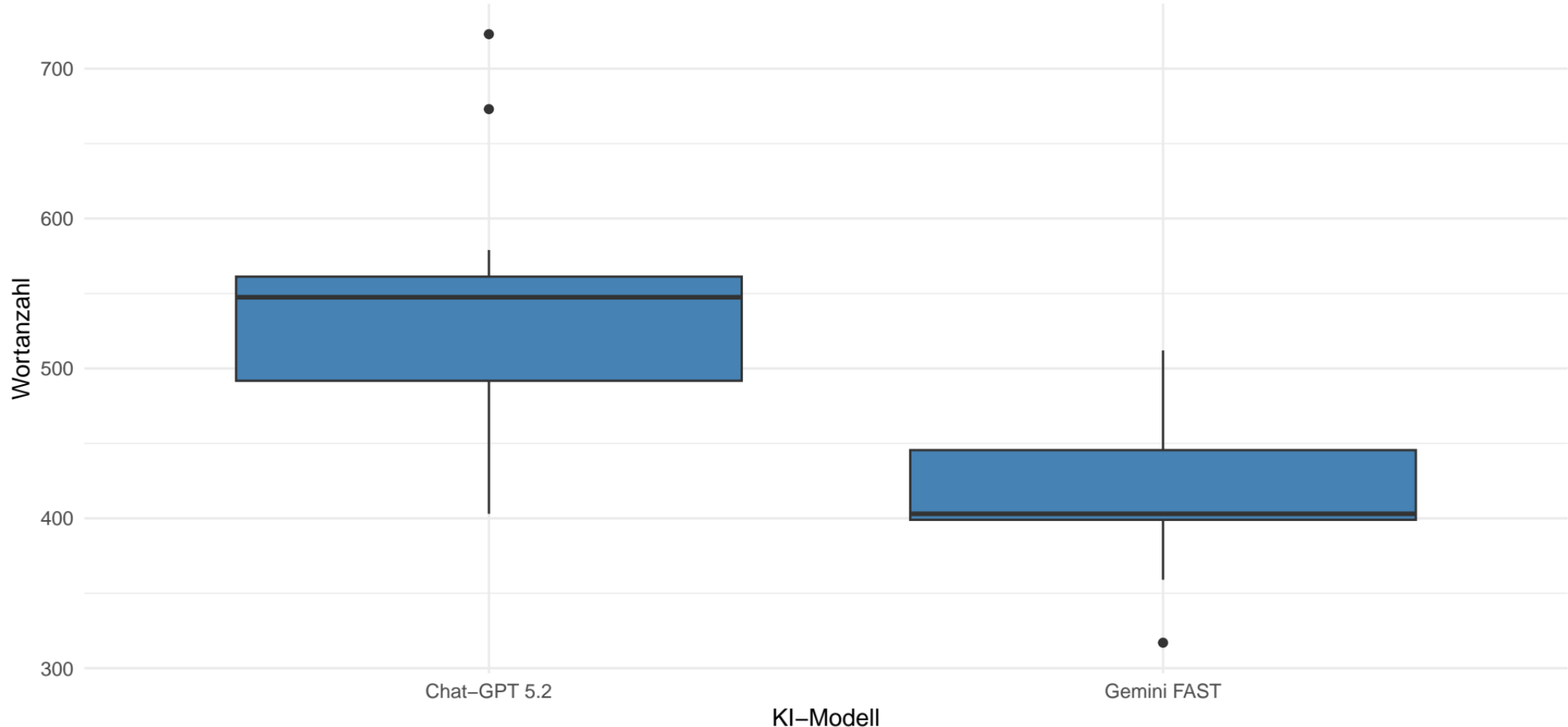
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

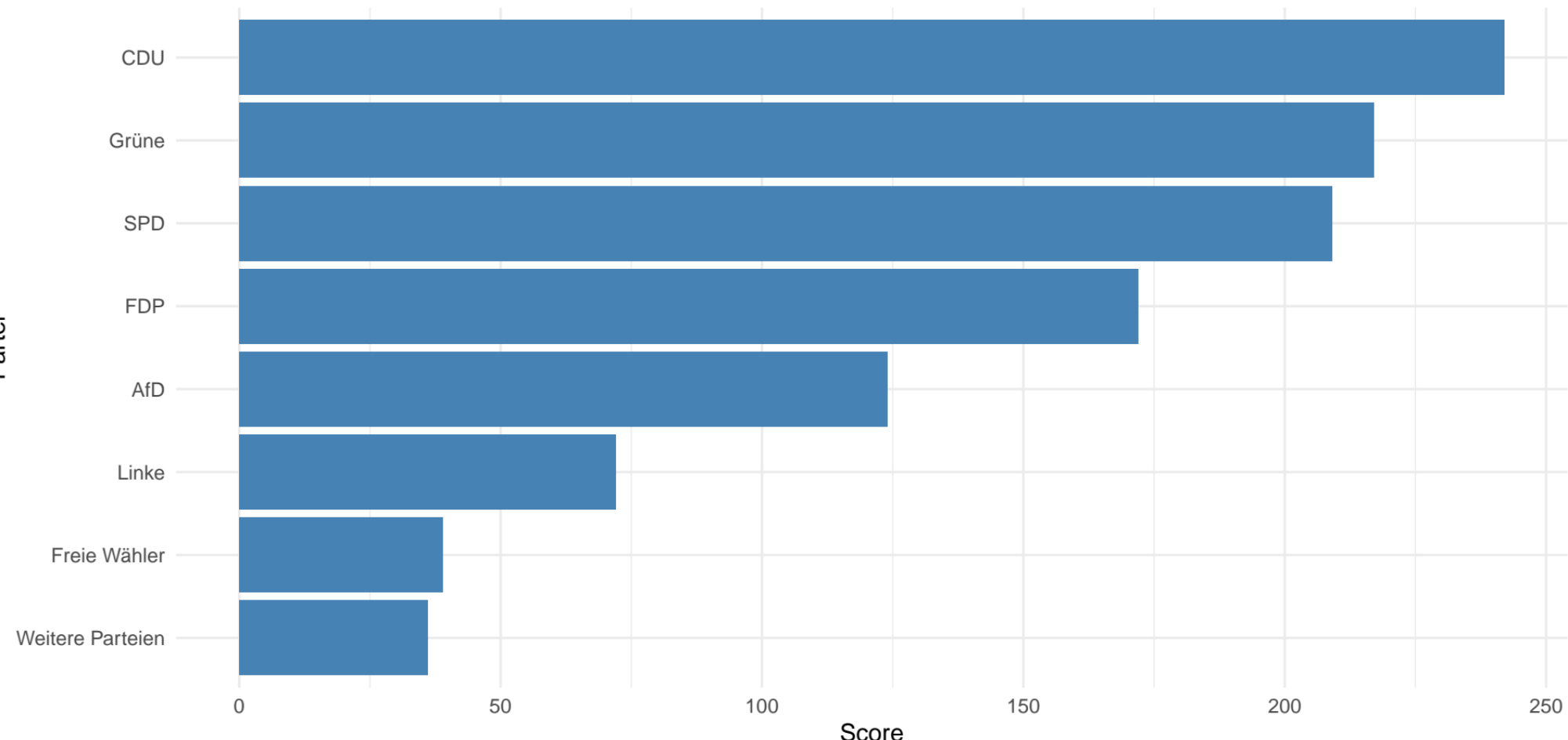


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Peter)

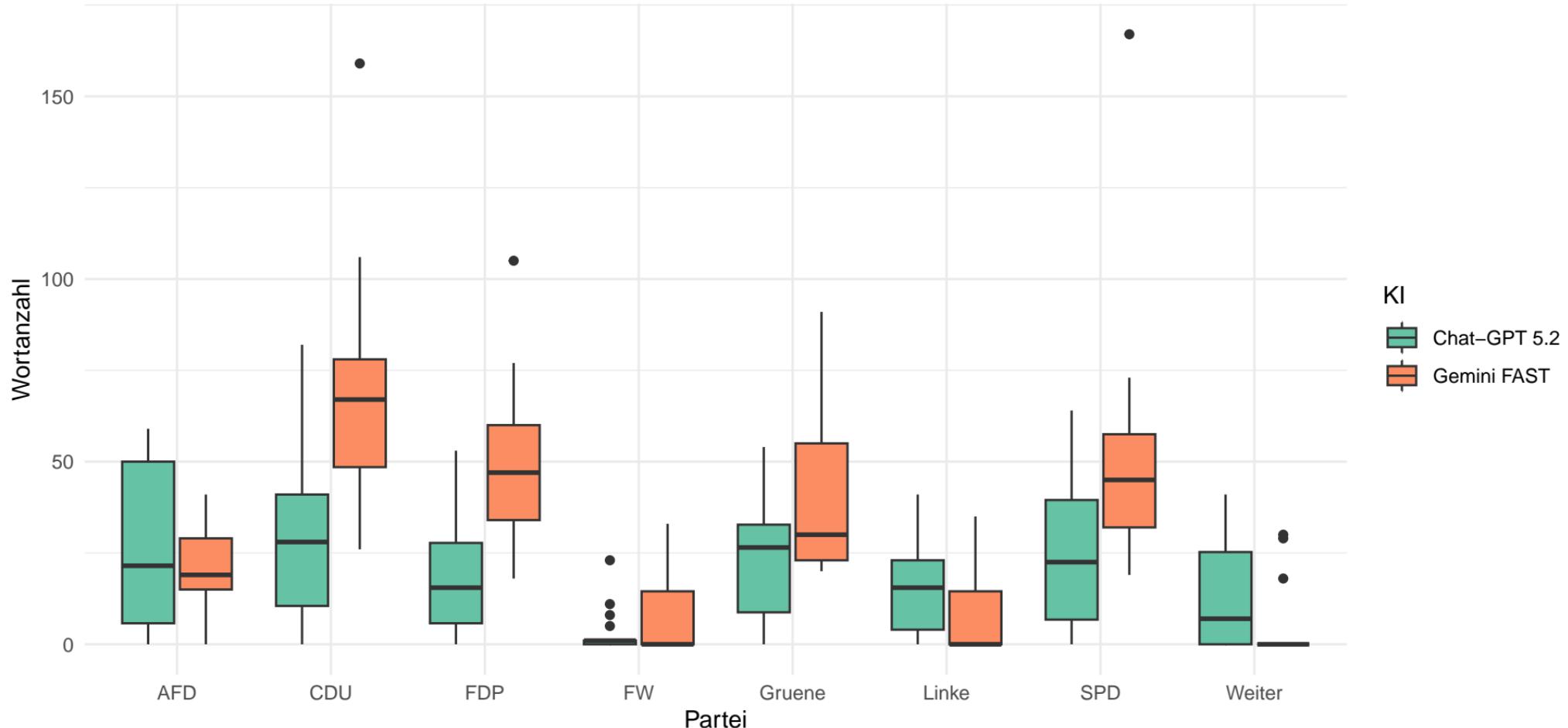


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

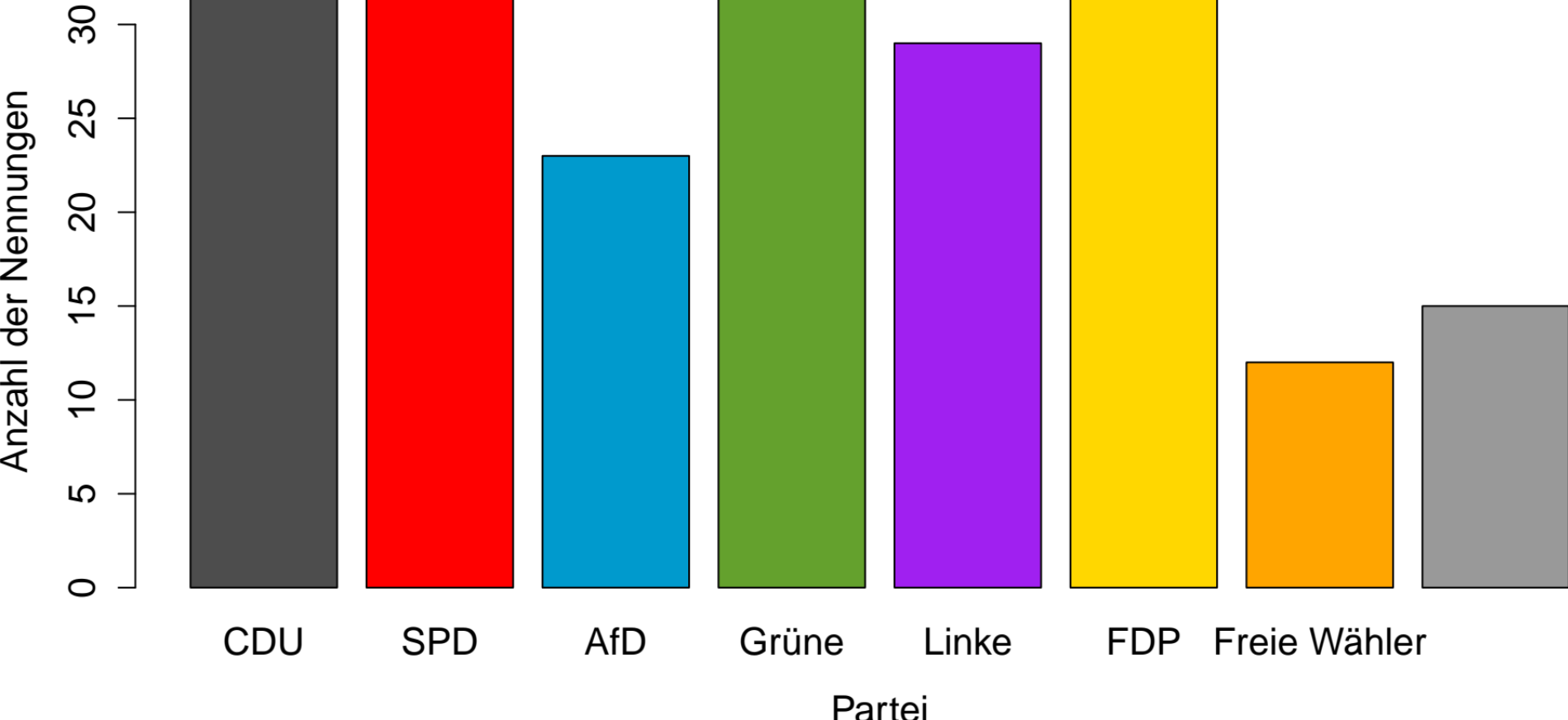
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)

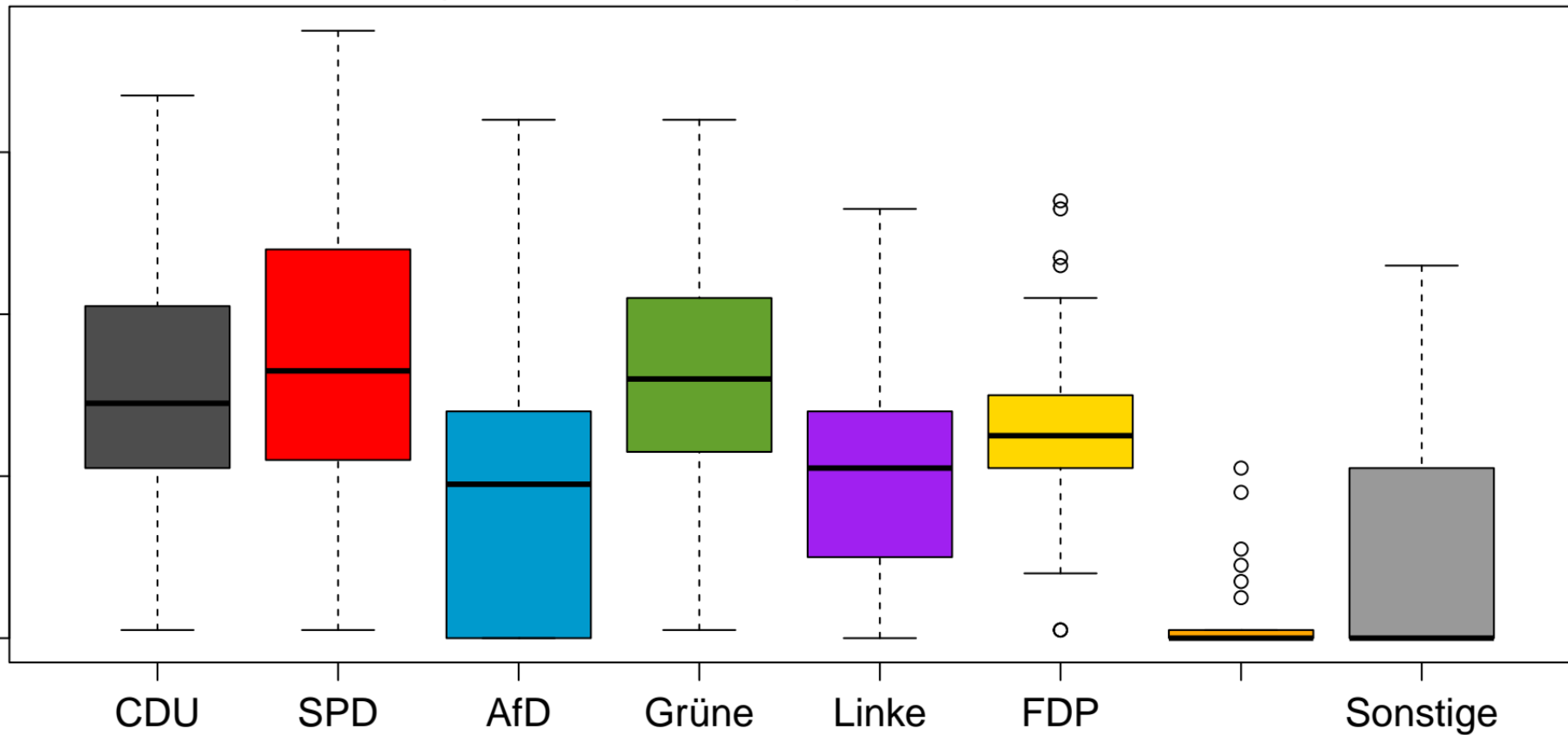


Häufigkeit der Parteinennungen (Anna)

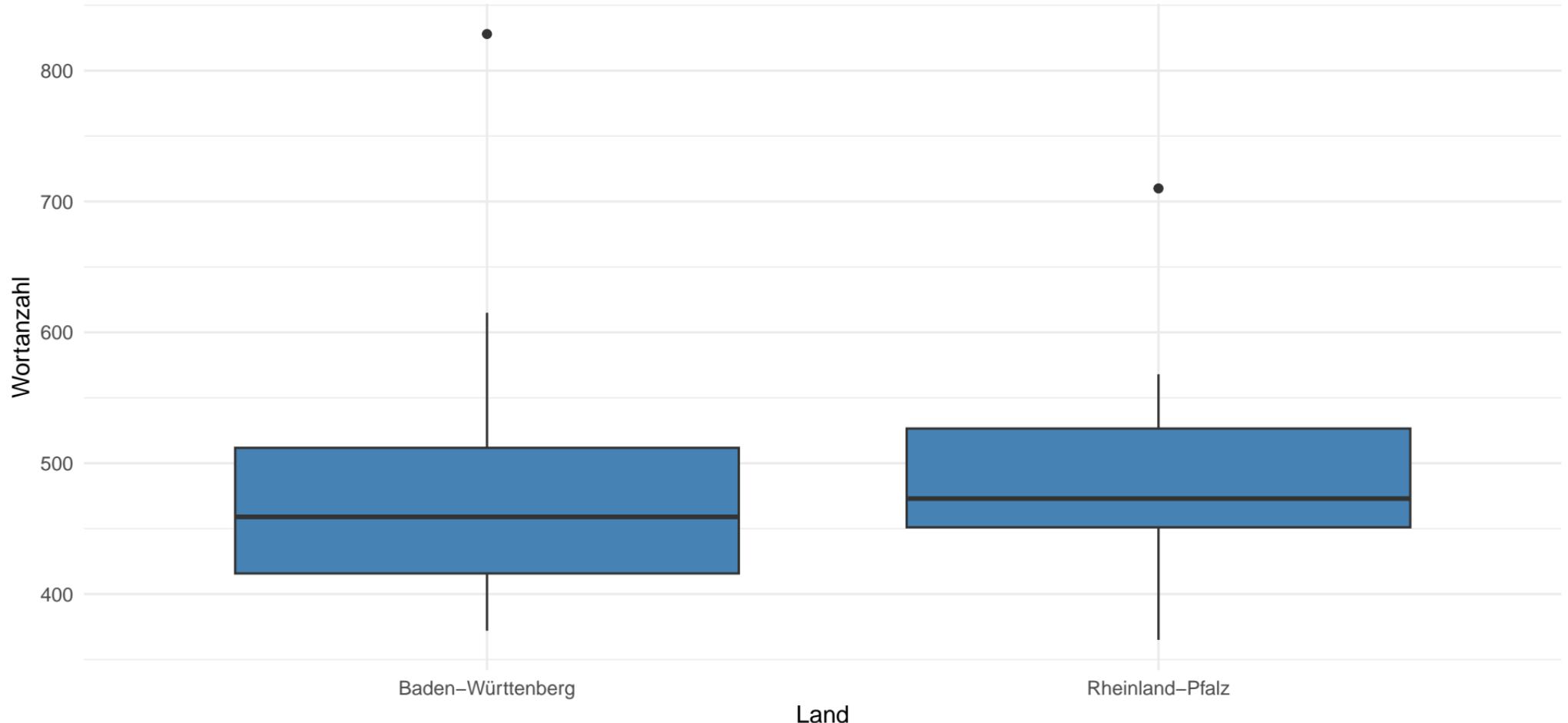


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)

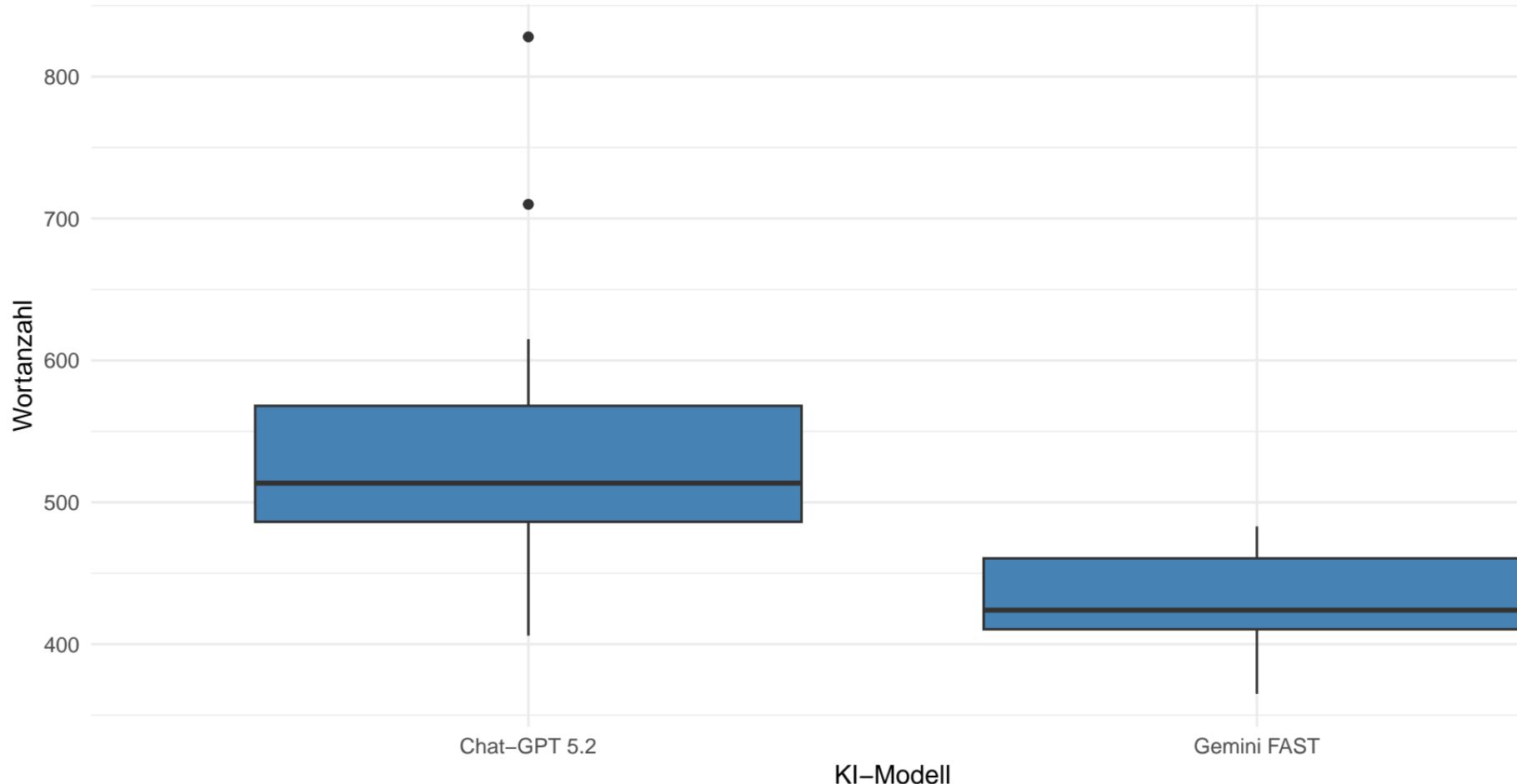
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

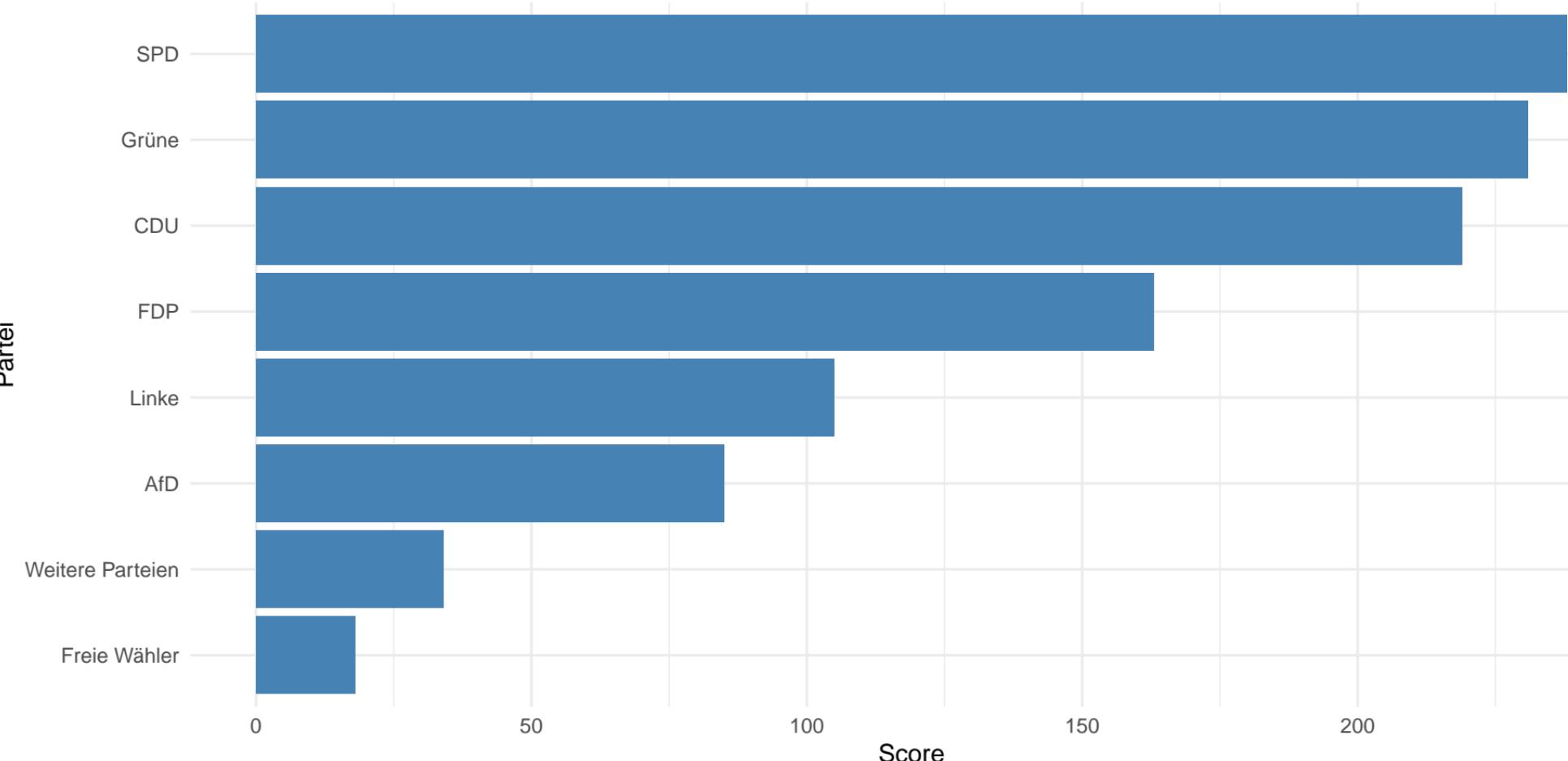


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Anna)

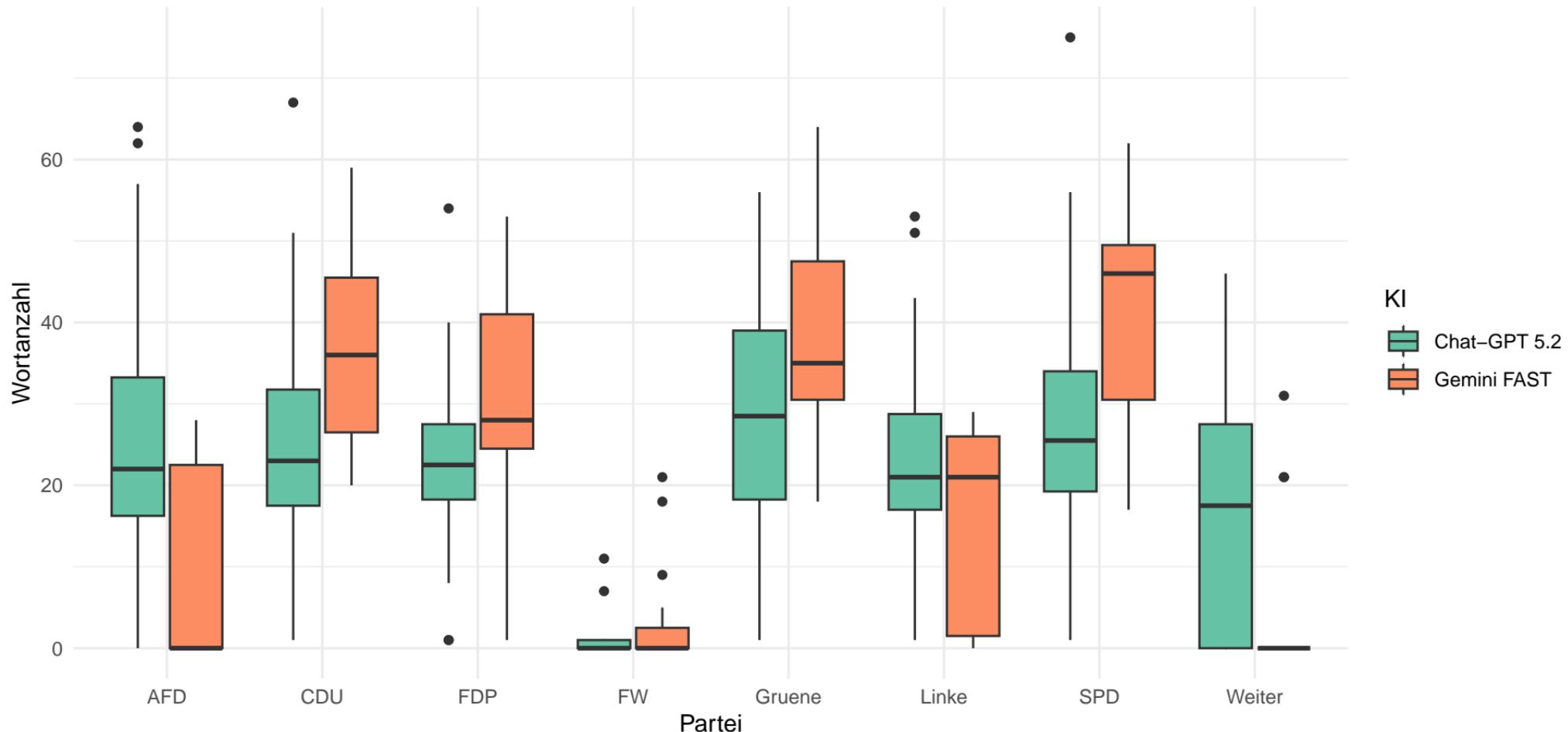


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

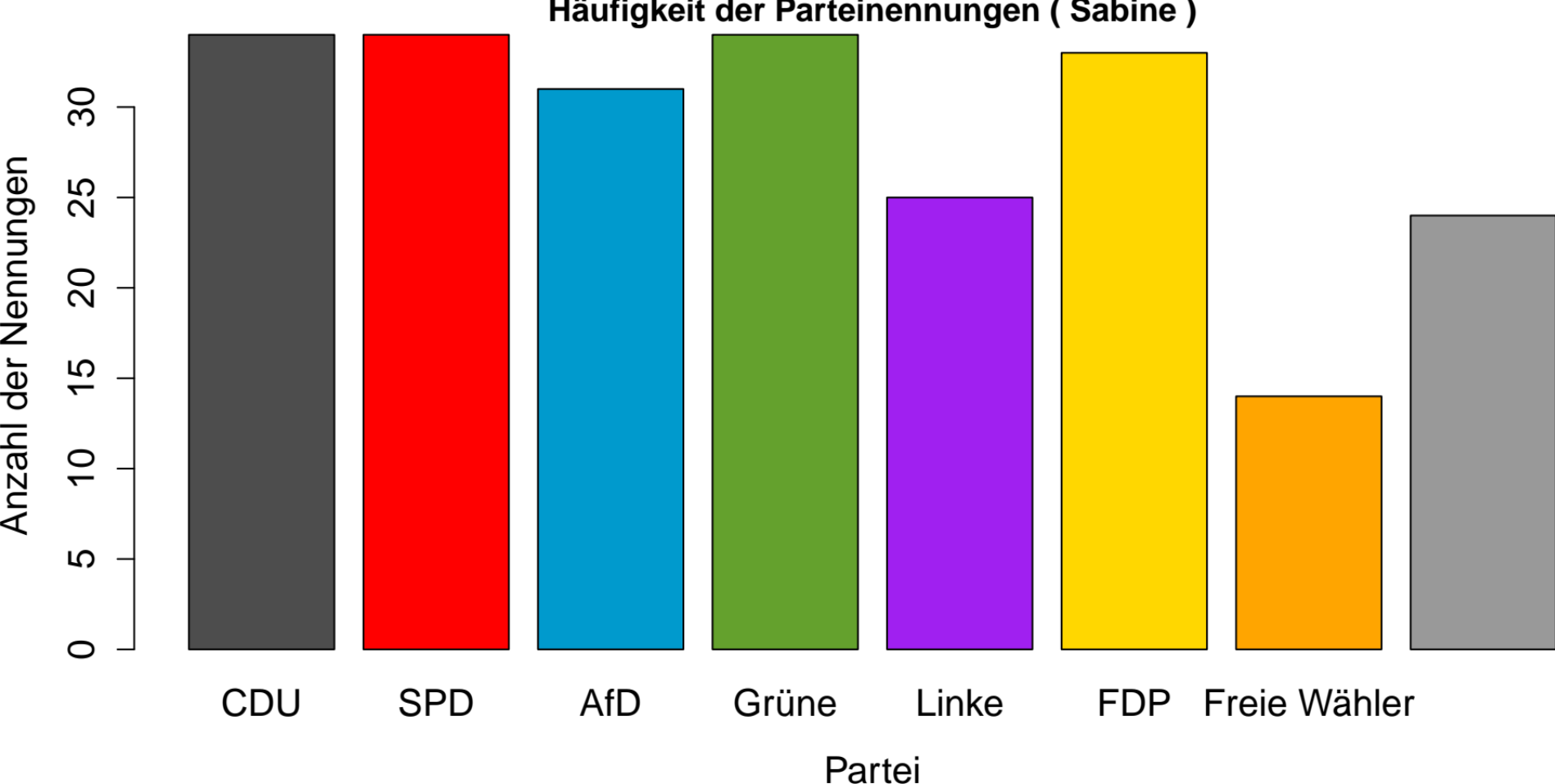
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Anna)

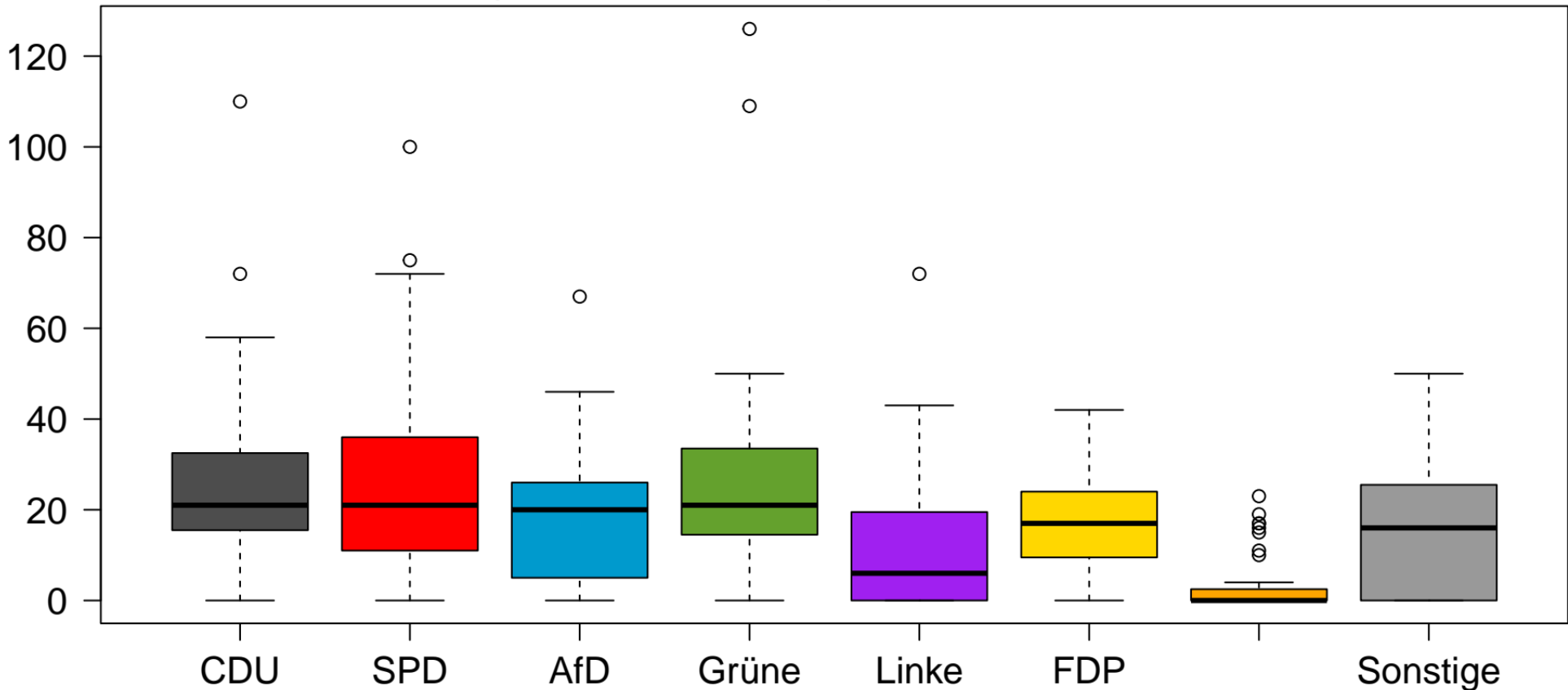


Häufigkeit der Parteinennungen (Sabine)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)

Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)

Wortanzahl

700

600

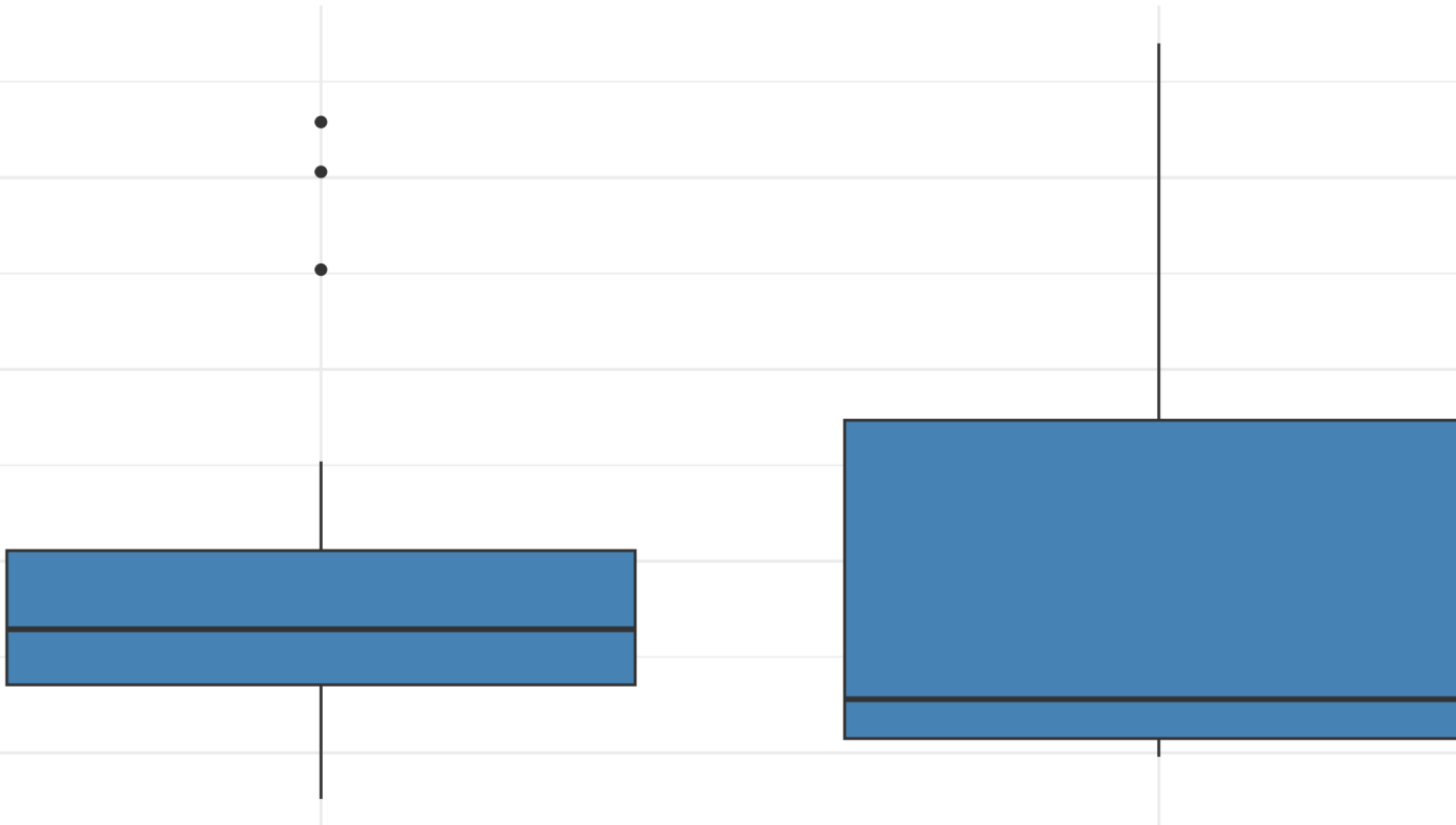
500

400

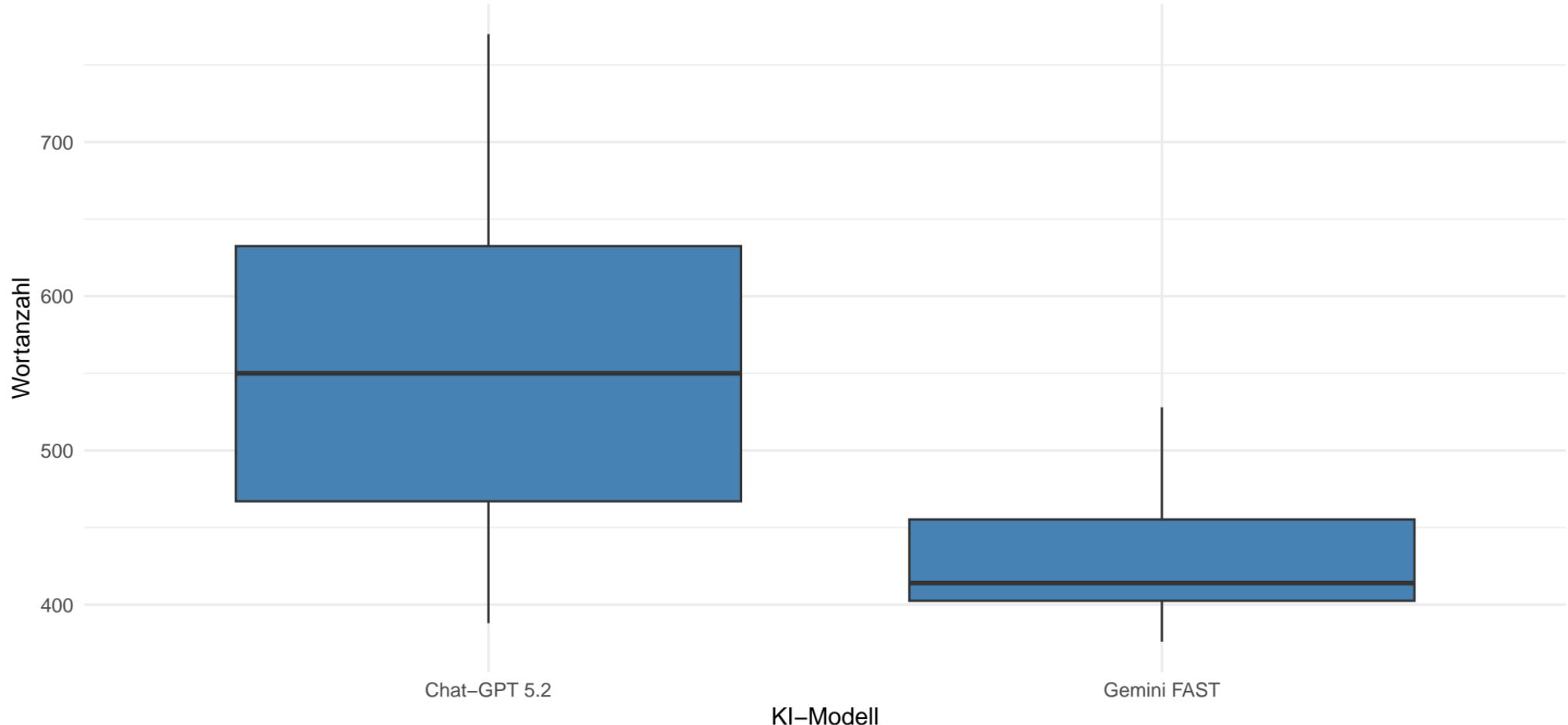
Baden-Württemberg

Rheinland-Pfalz

Land

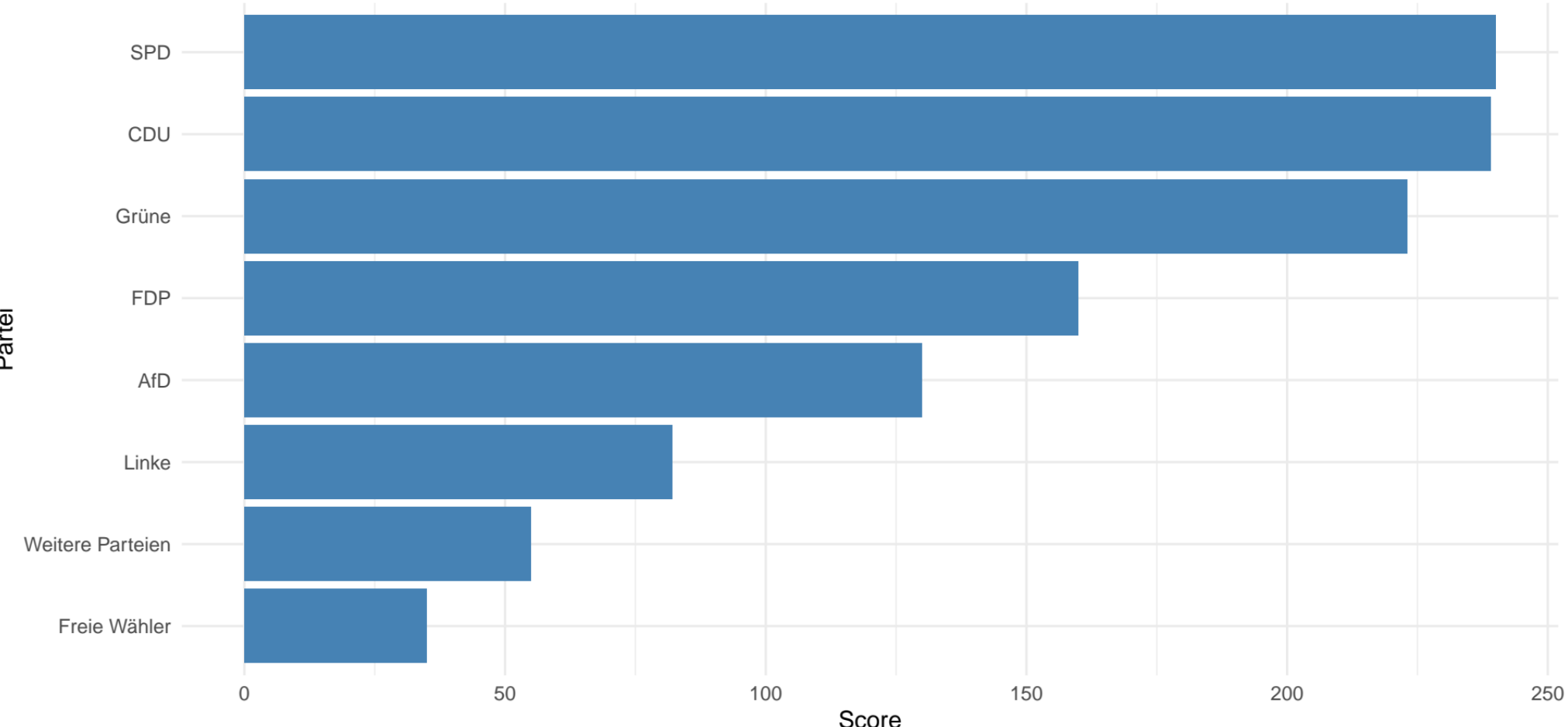


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Sabine)

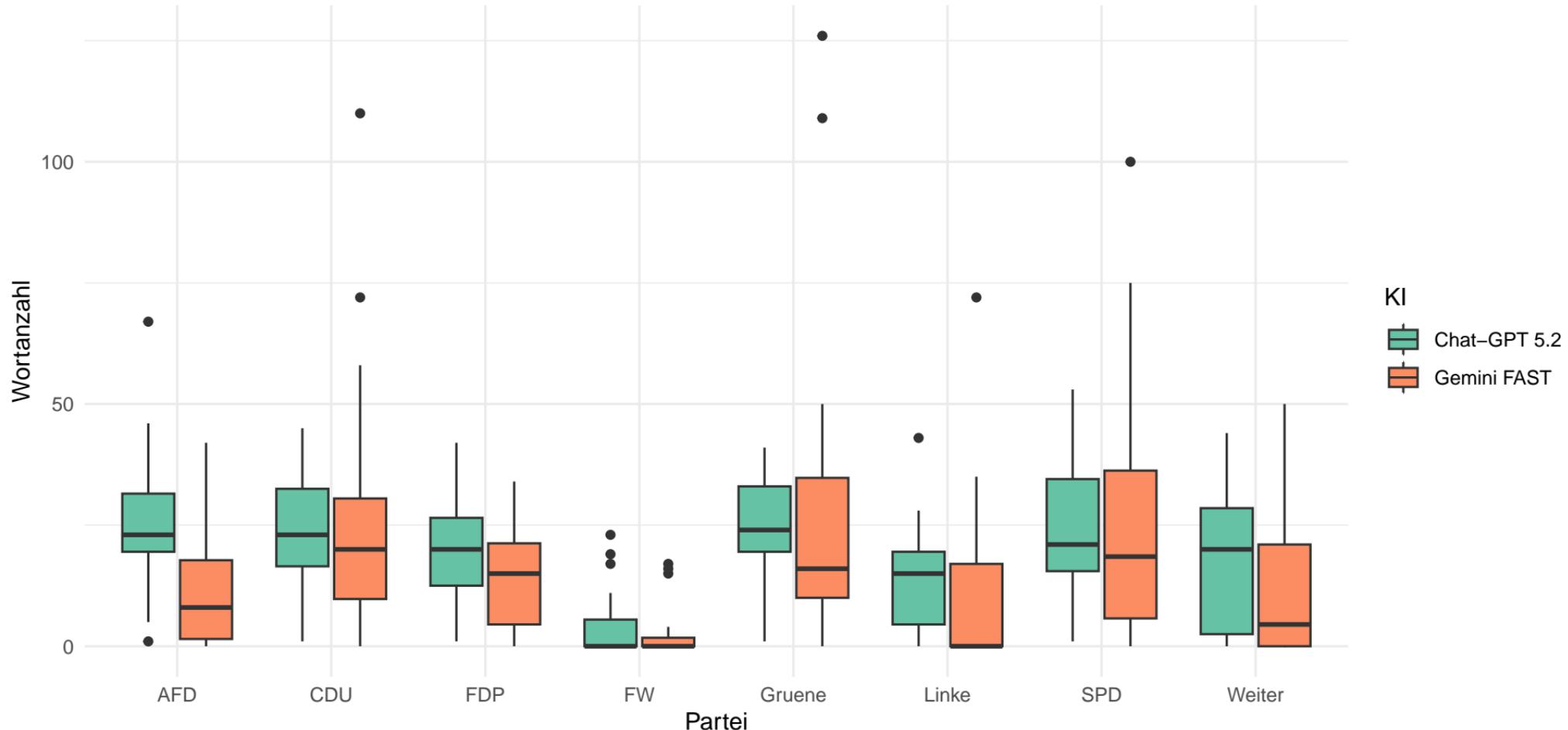


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

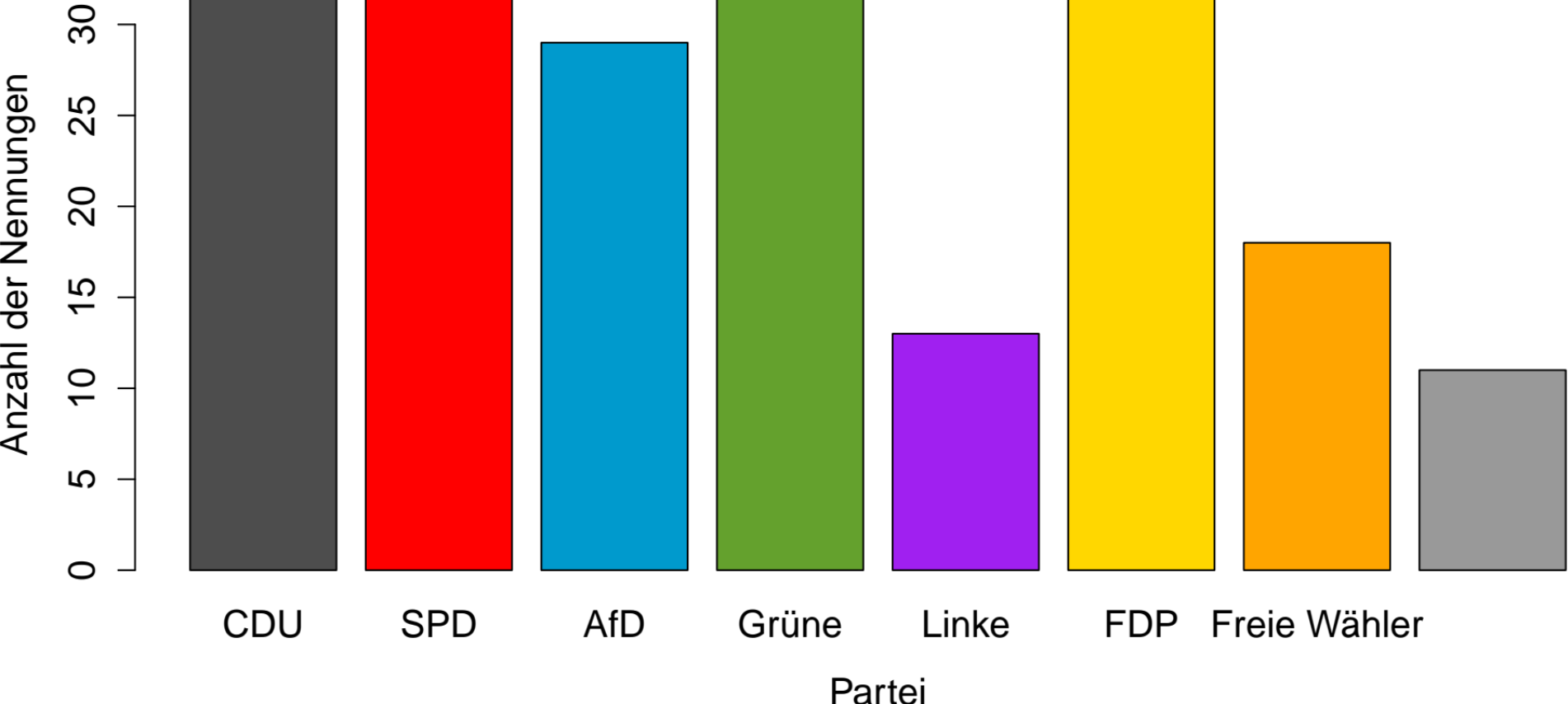
Partei



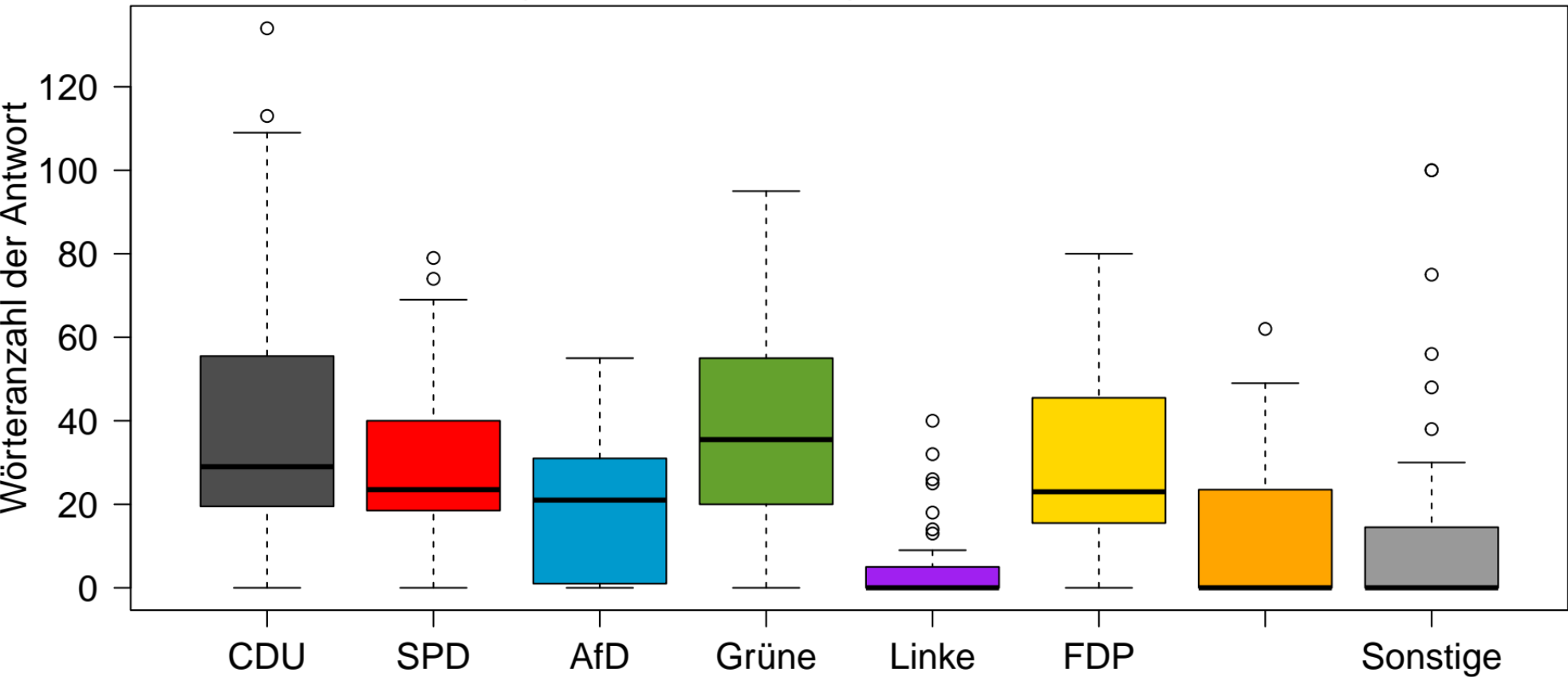
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)



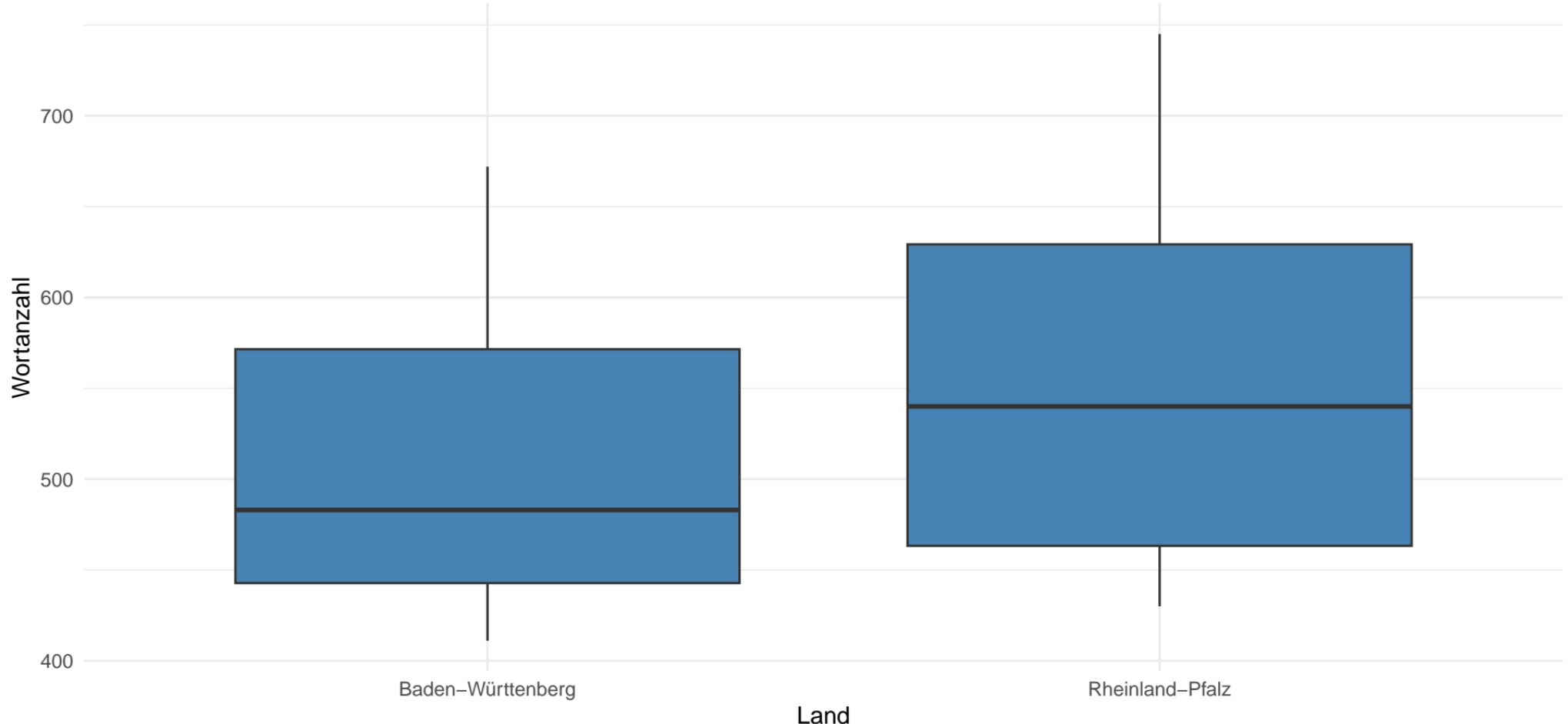
Häufigkeit der Parteinennungen (Lukas)



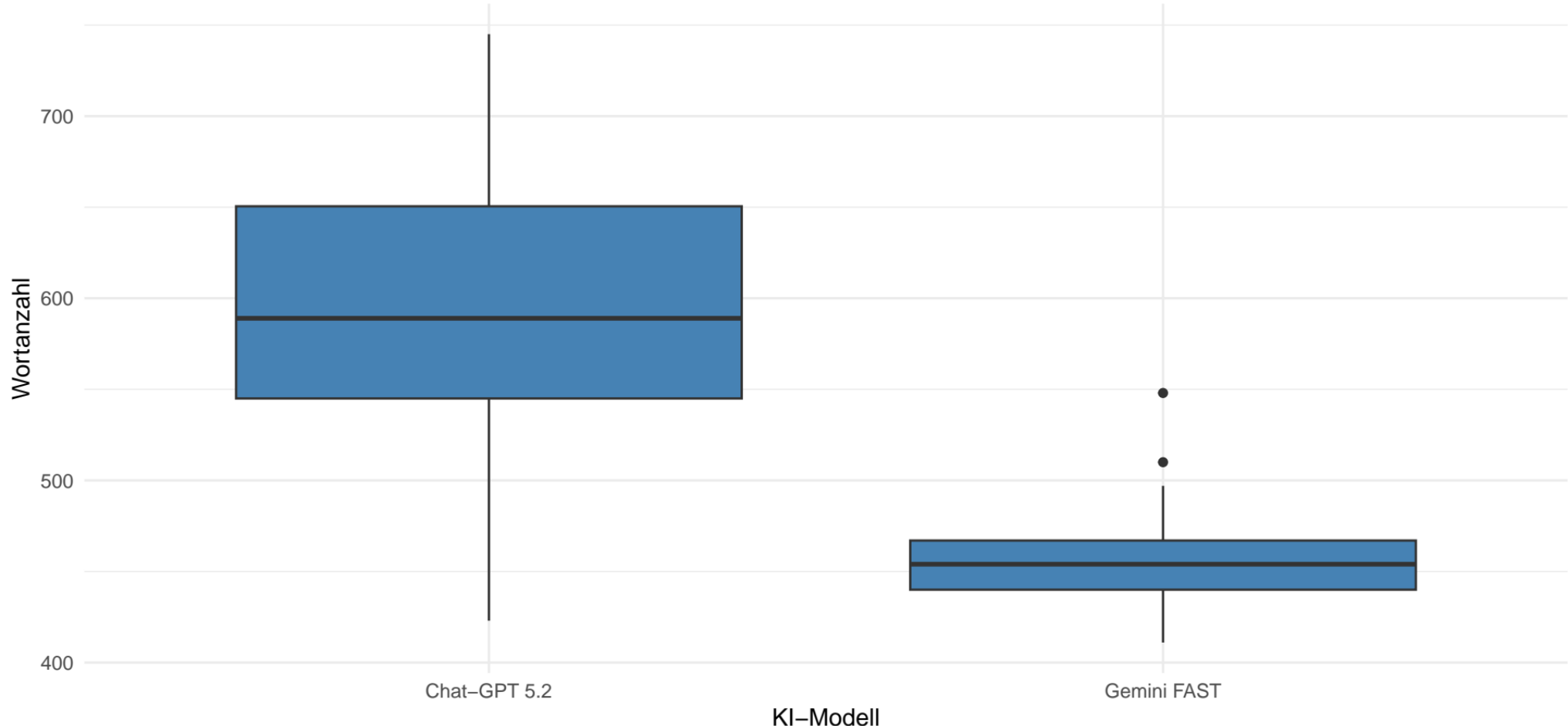
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

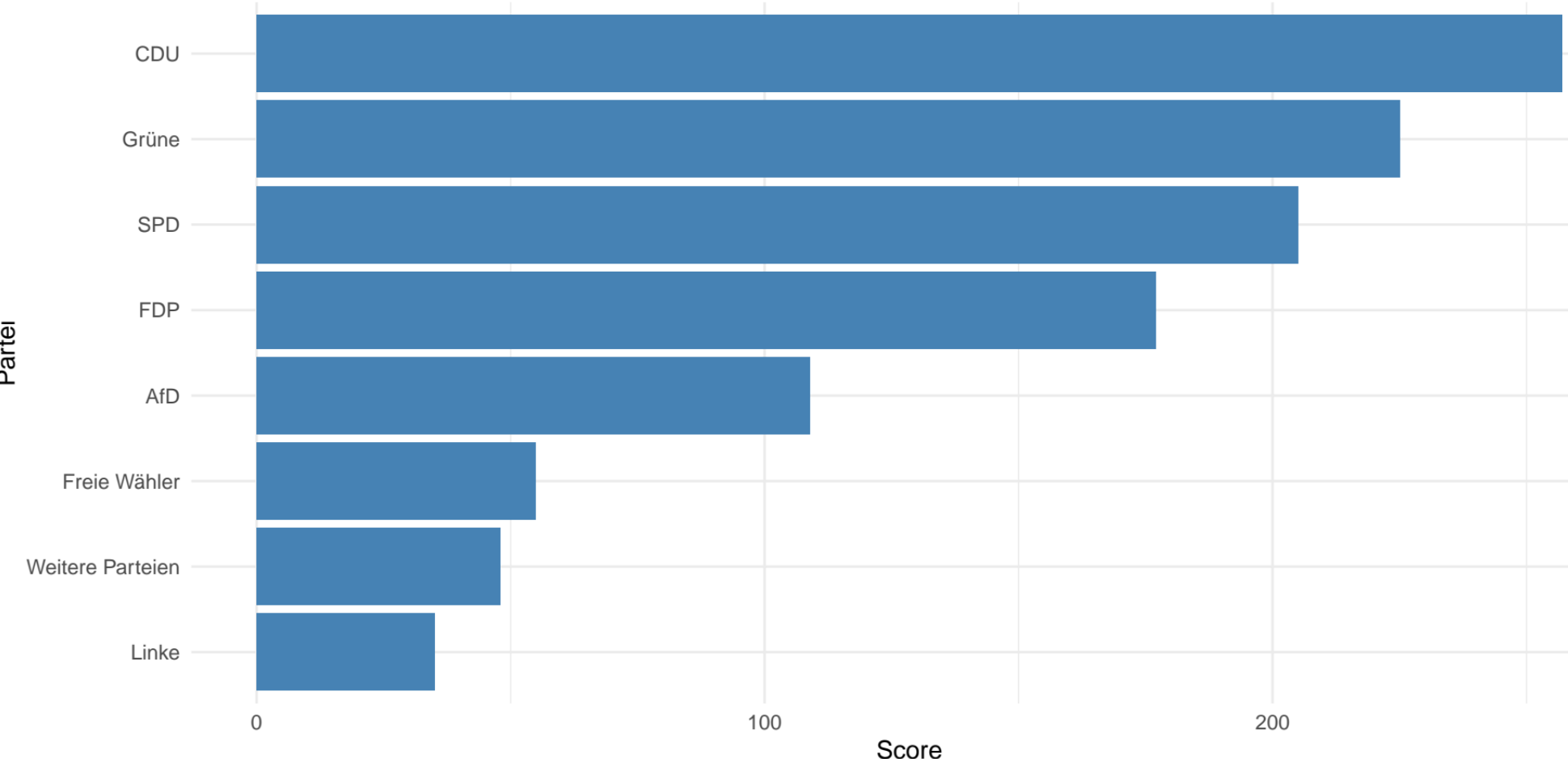


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Lukas)

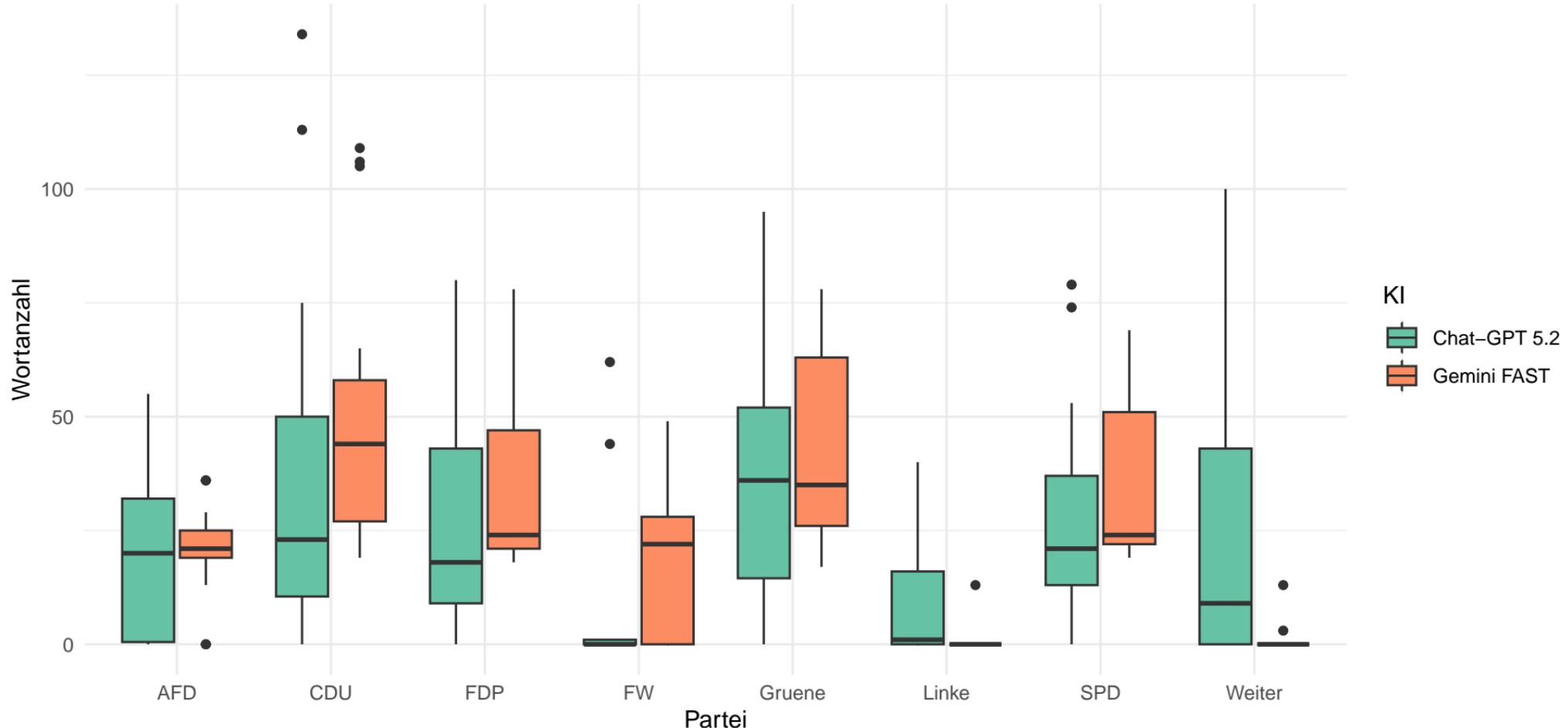


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

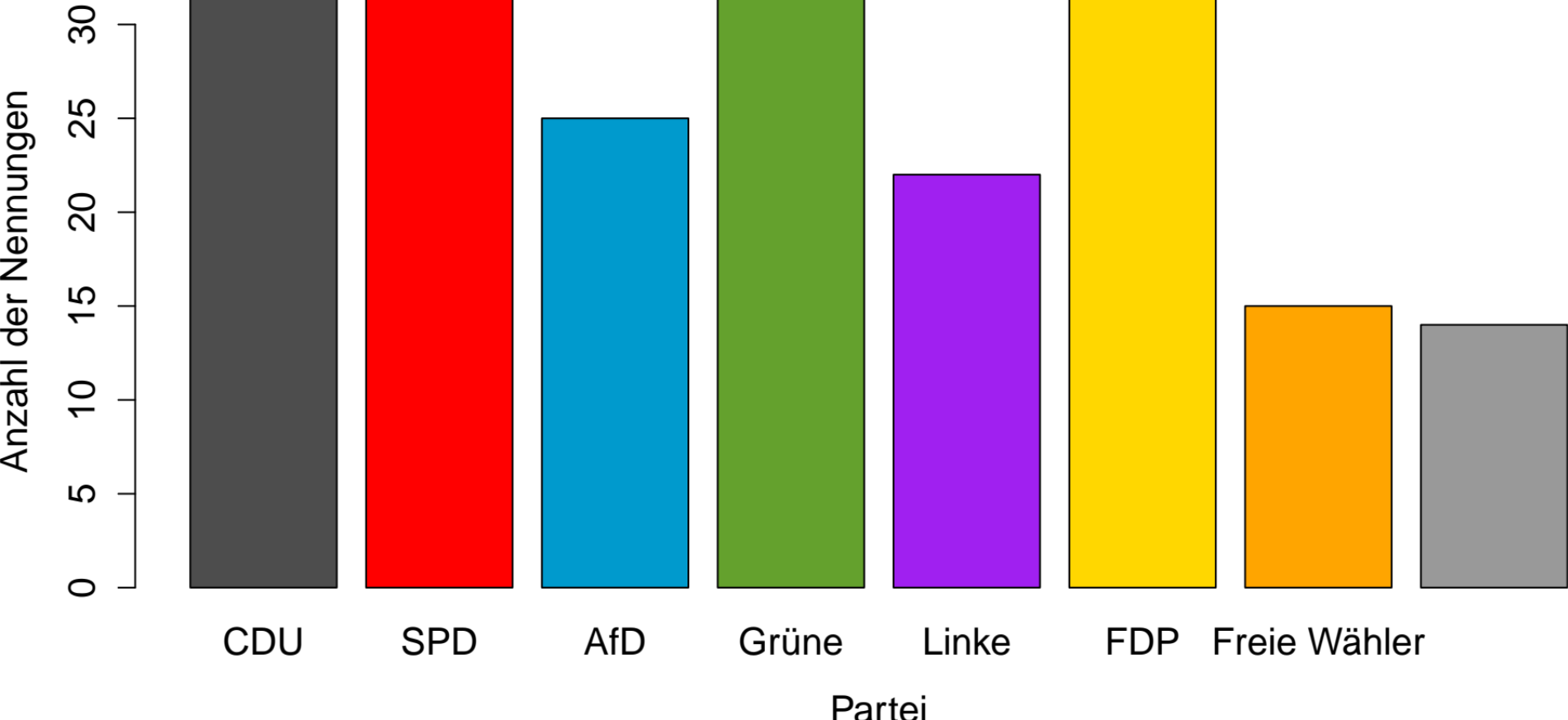
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)

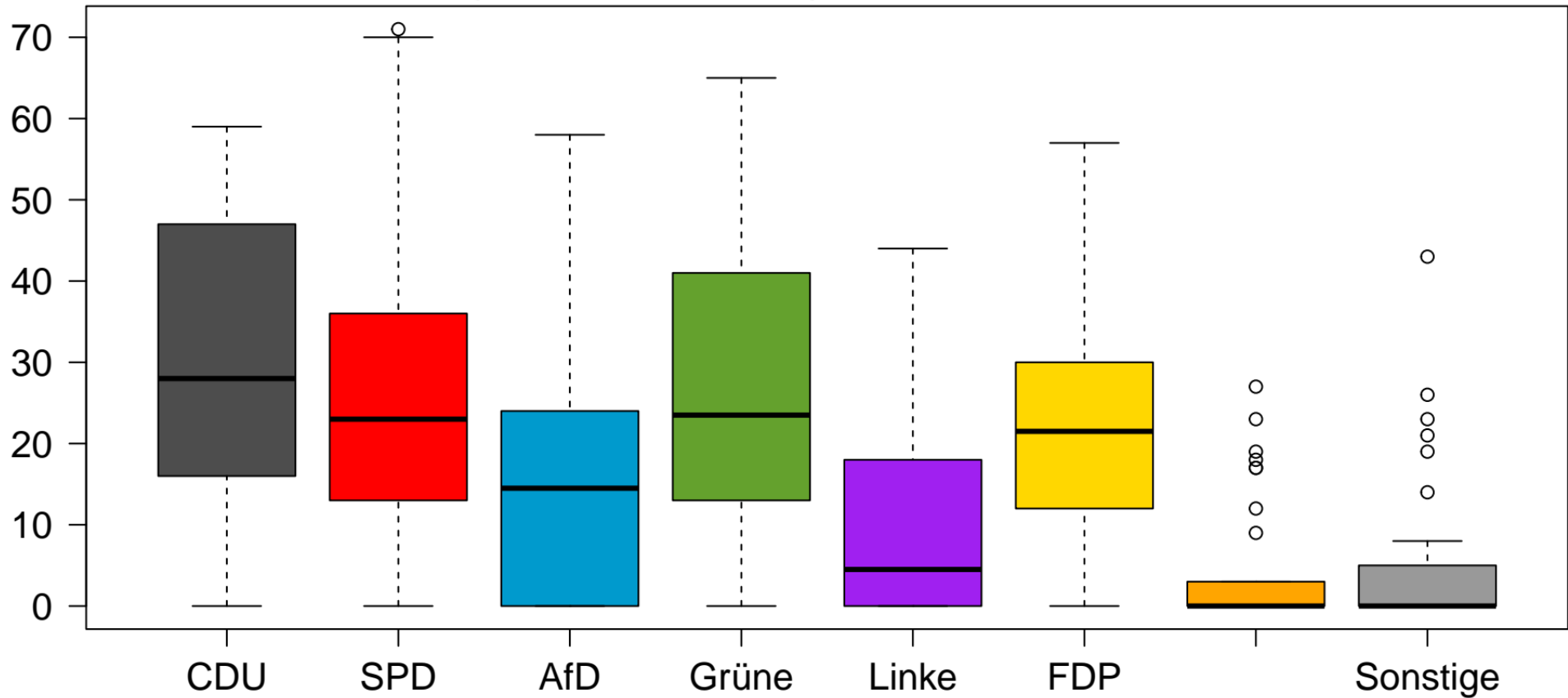


Häufigkeit der Parteinennungen (Thomas)

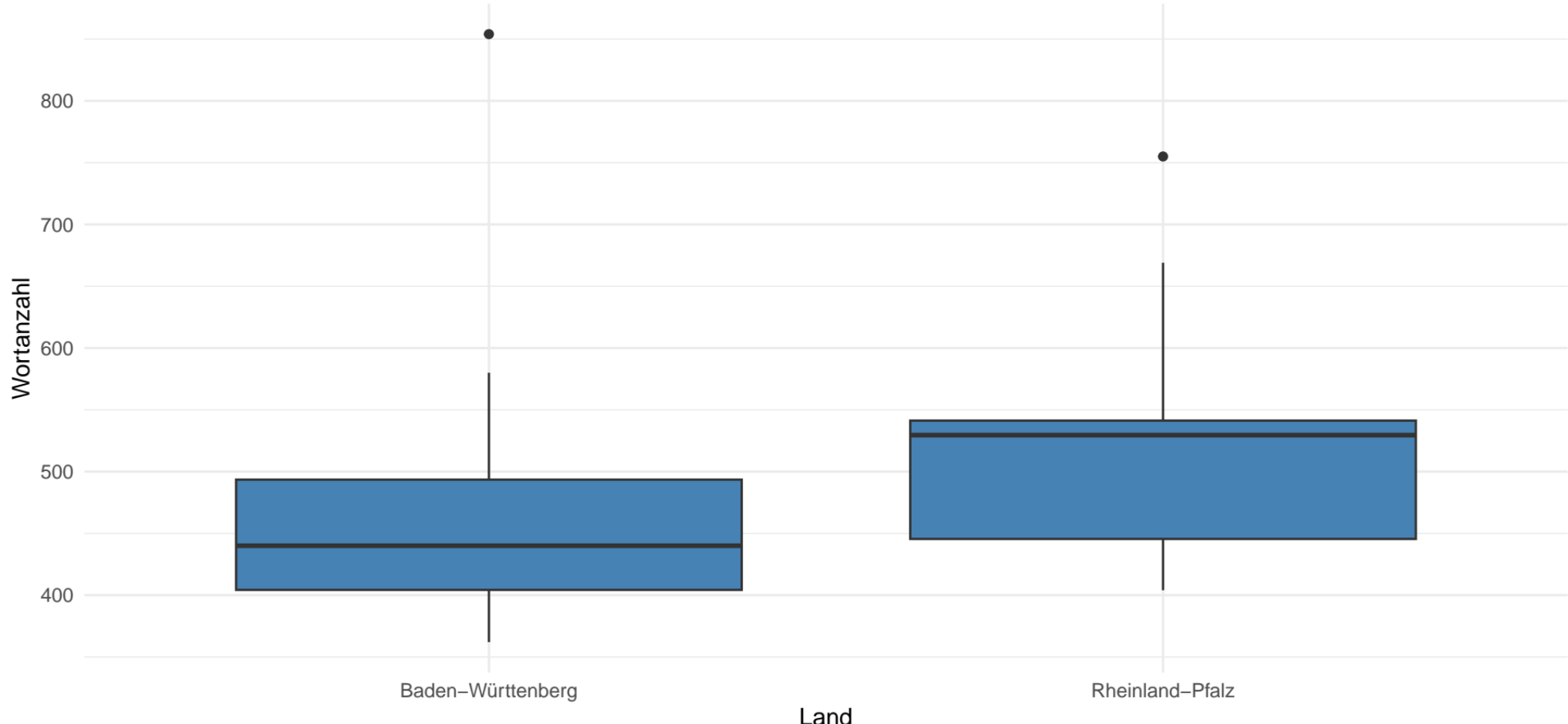


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)

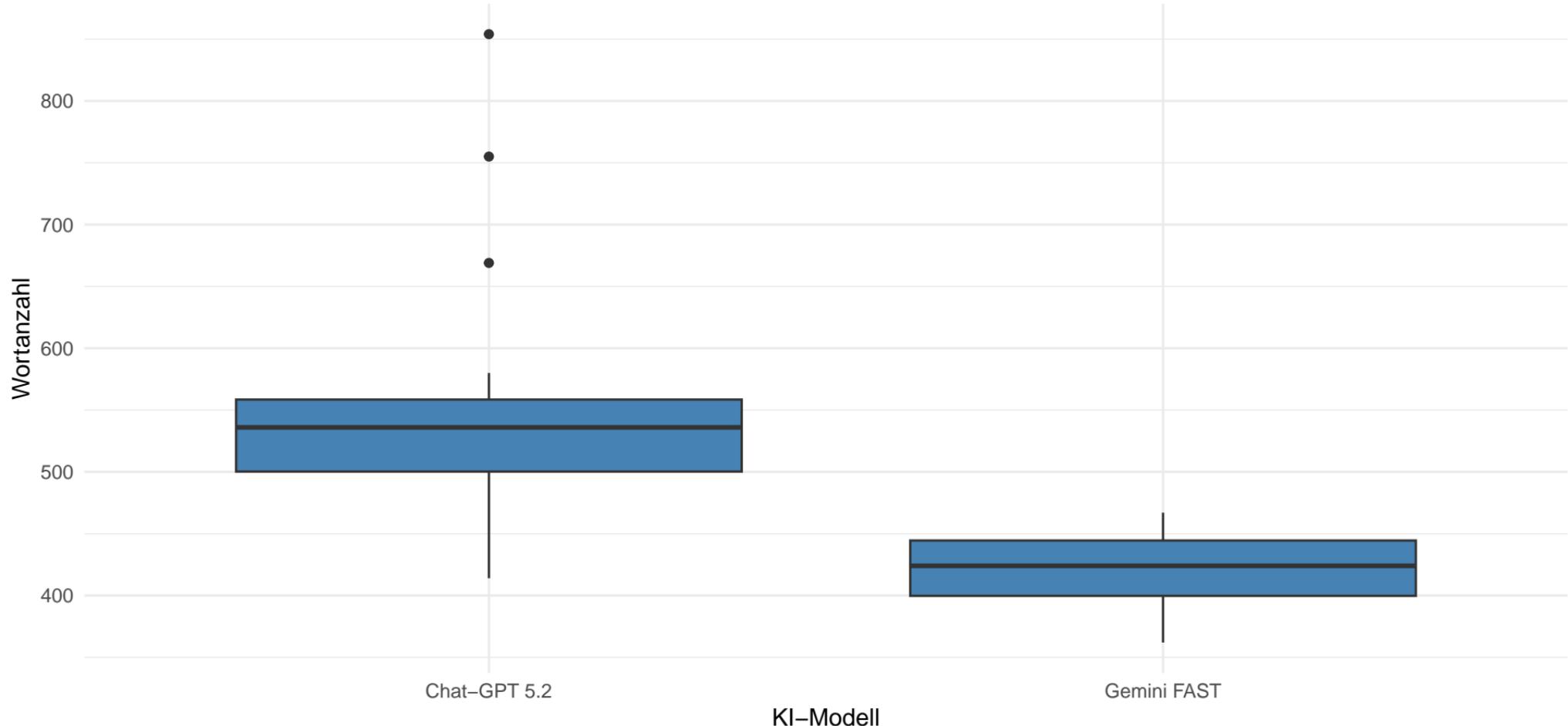
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

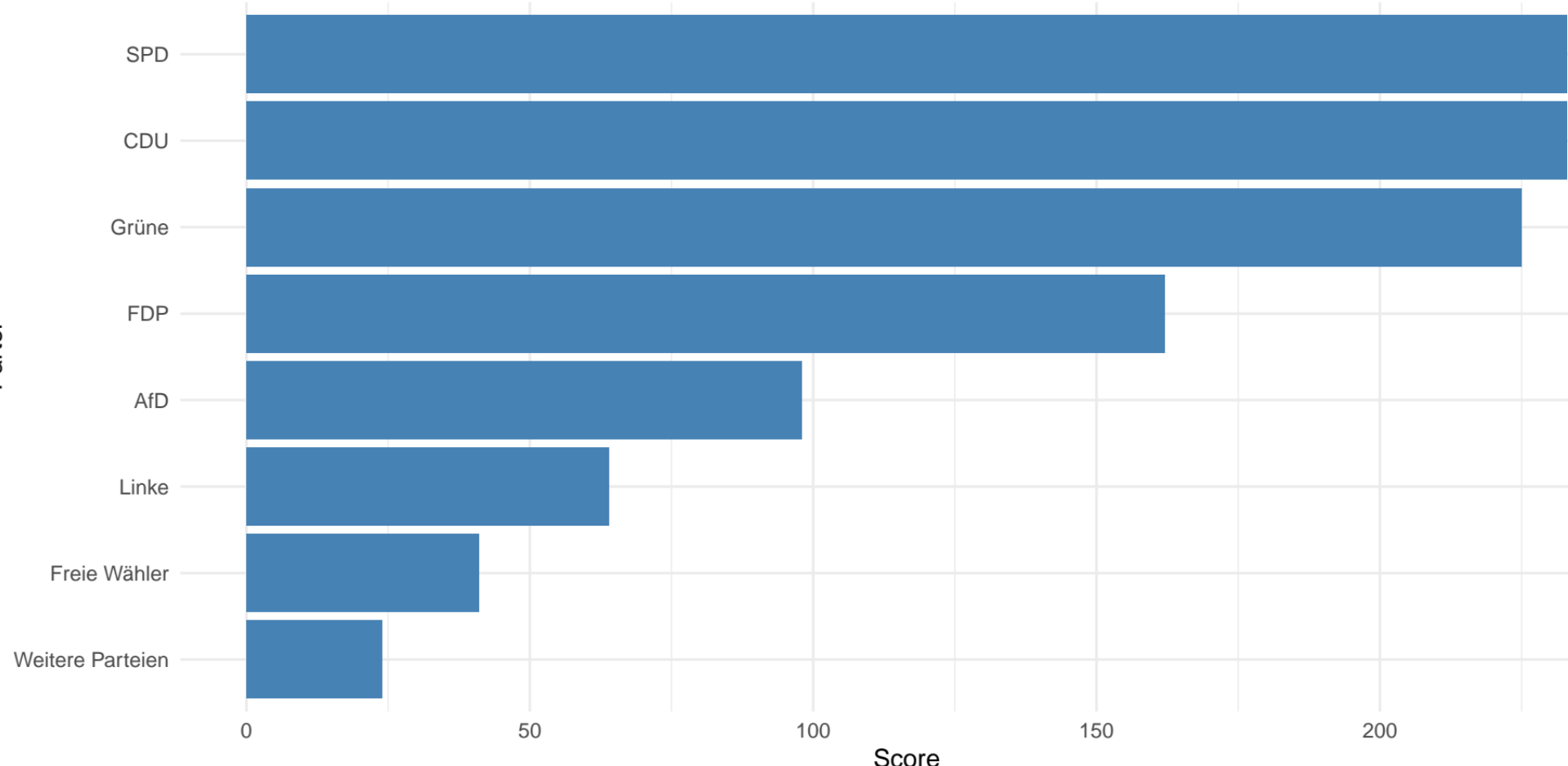


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Thomas)

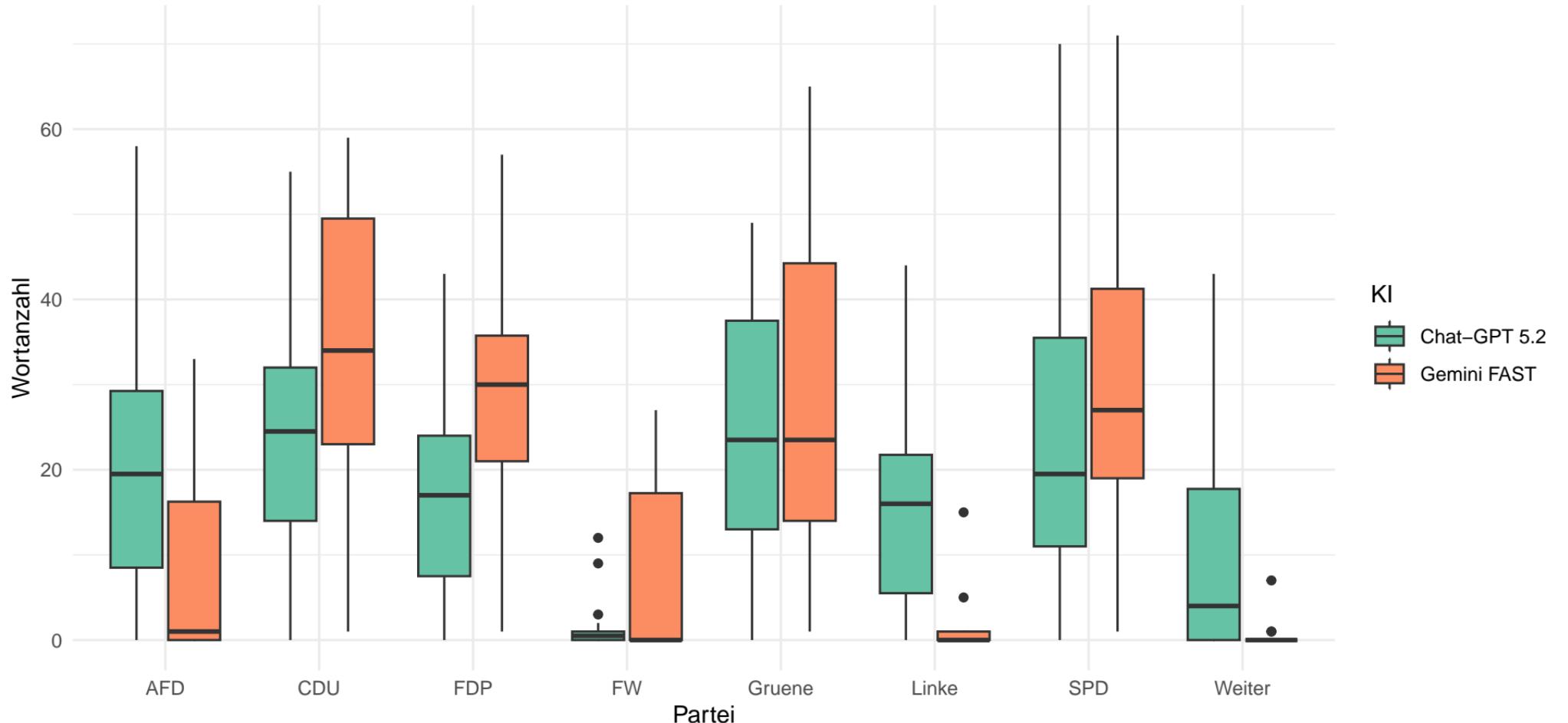


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei



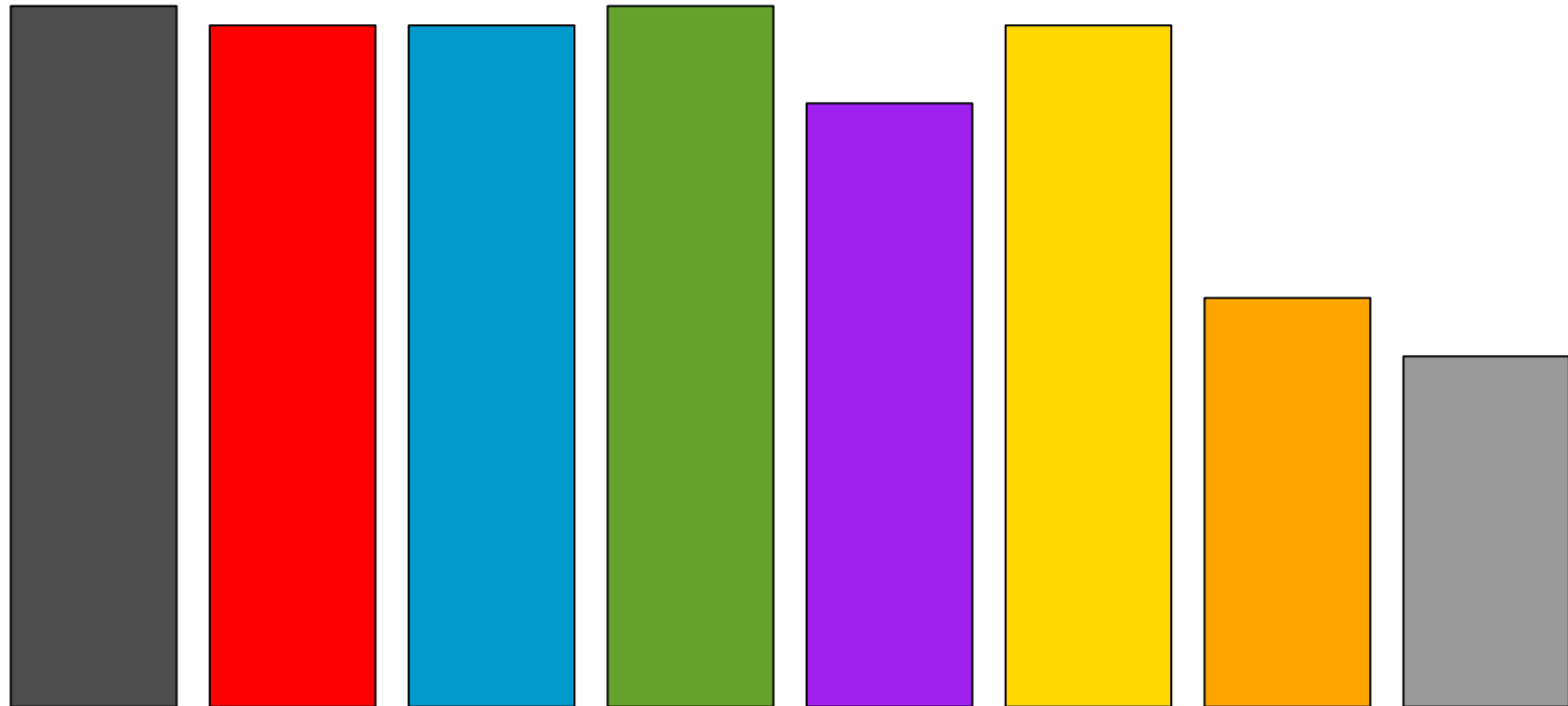
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Thomas)



Häufigkeit der Parteinennungen (Mia)

Anzahl der Nennungen

35
30
25
20
15
10
5
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

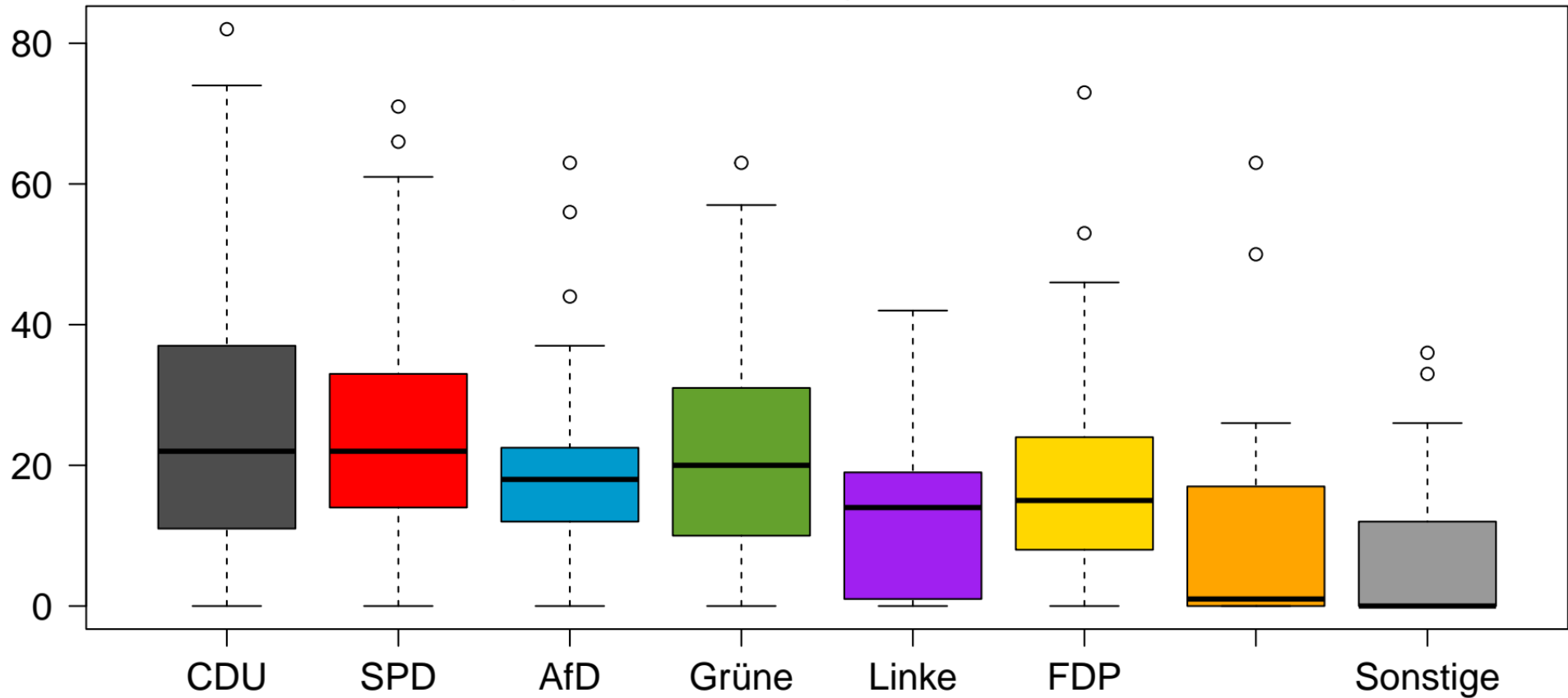
FDP

Freie Wähler

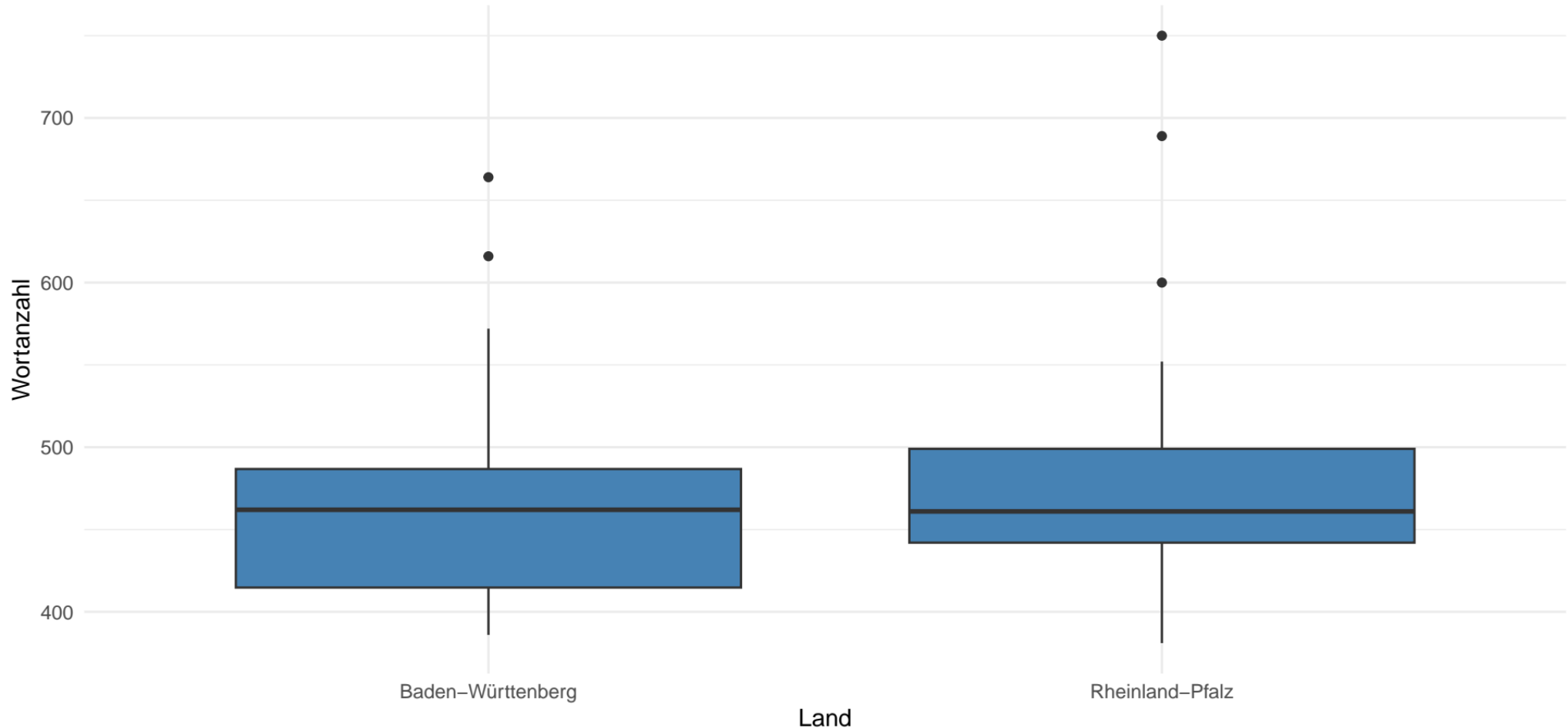
Partei

Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)

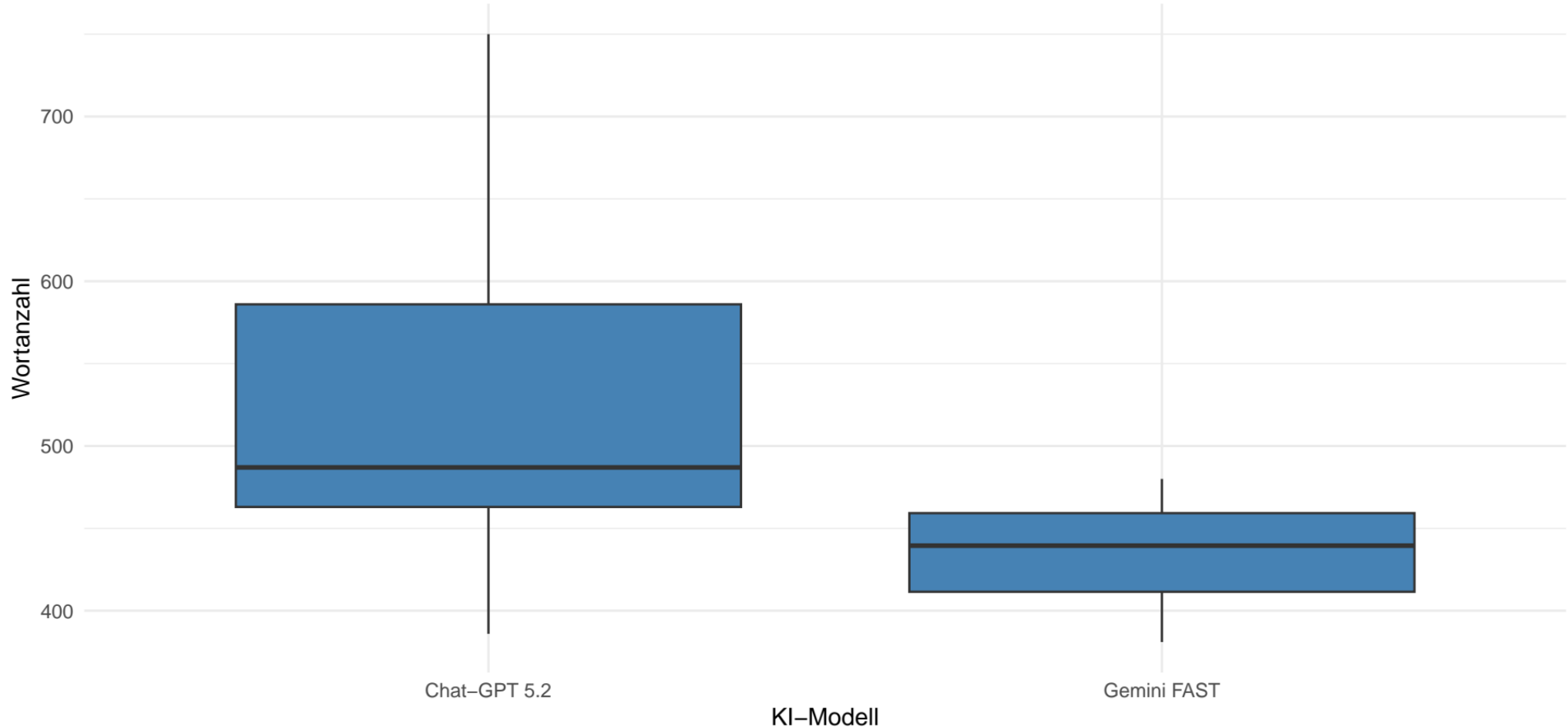
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

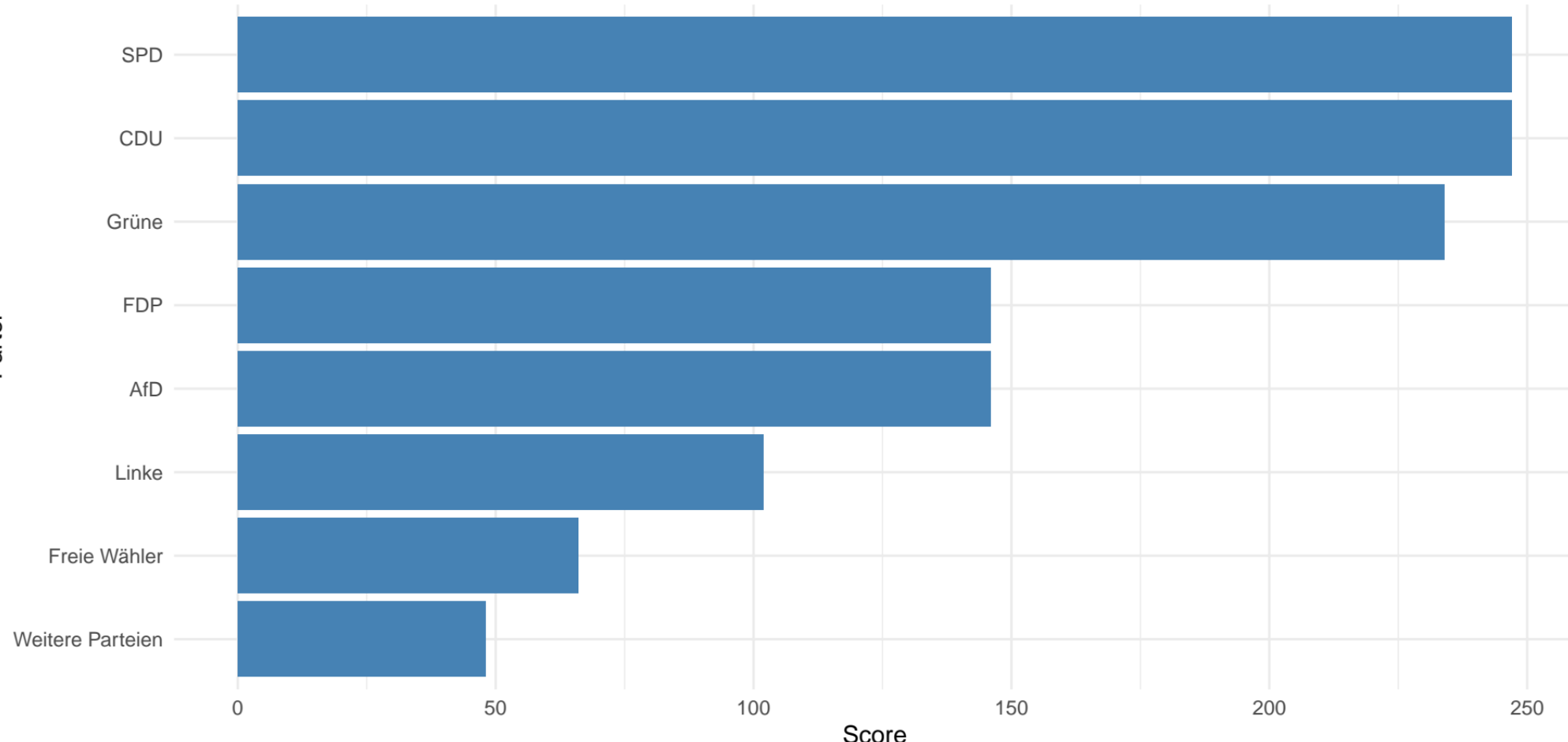


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Mia)

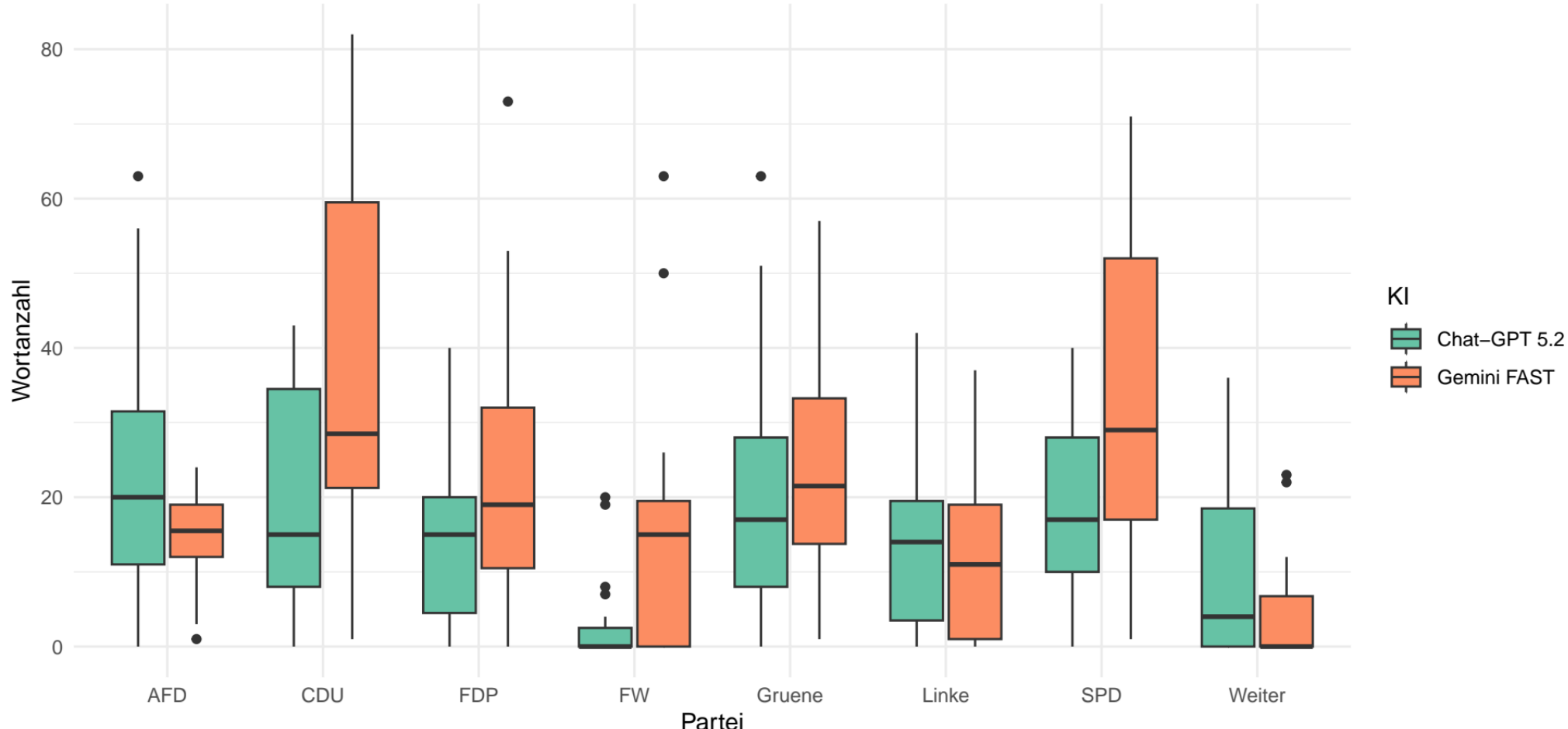


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

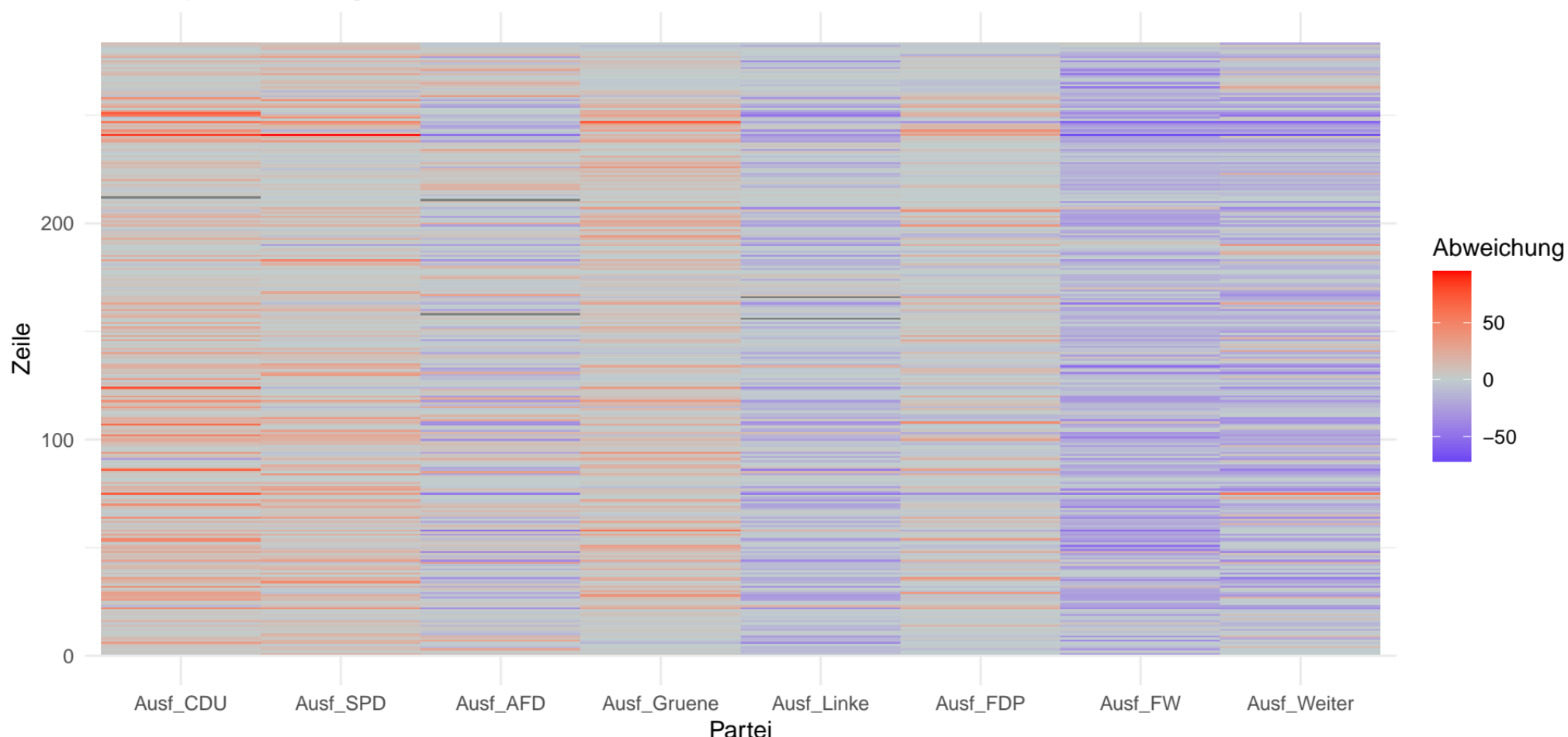
Partei



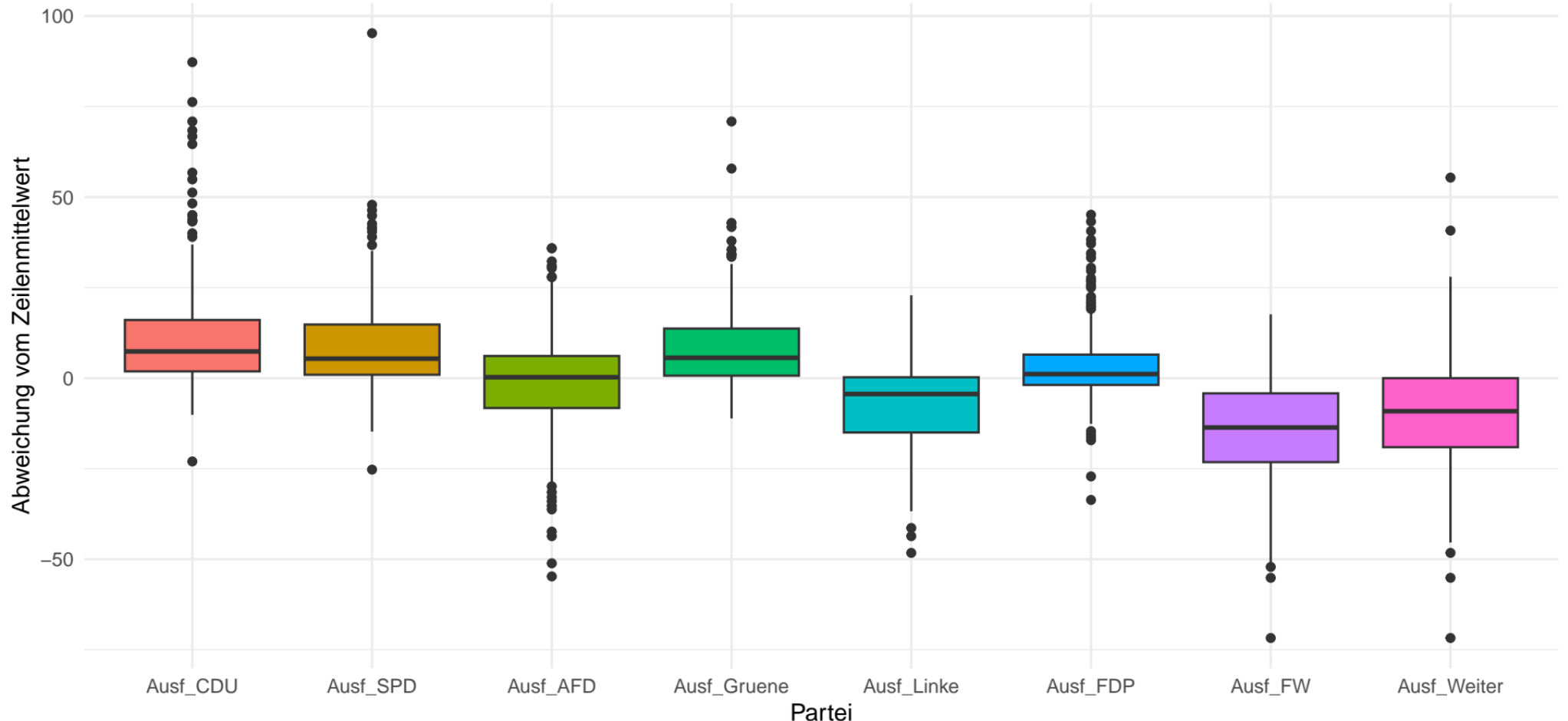
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Mia)



Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert

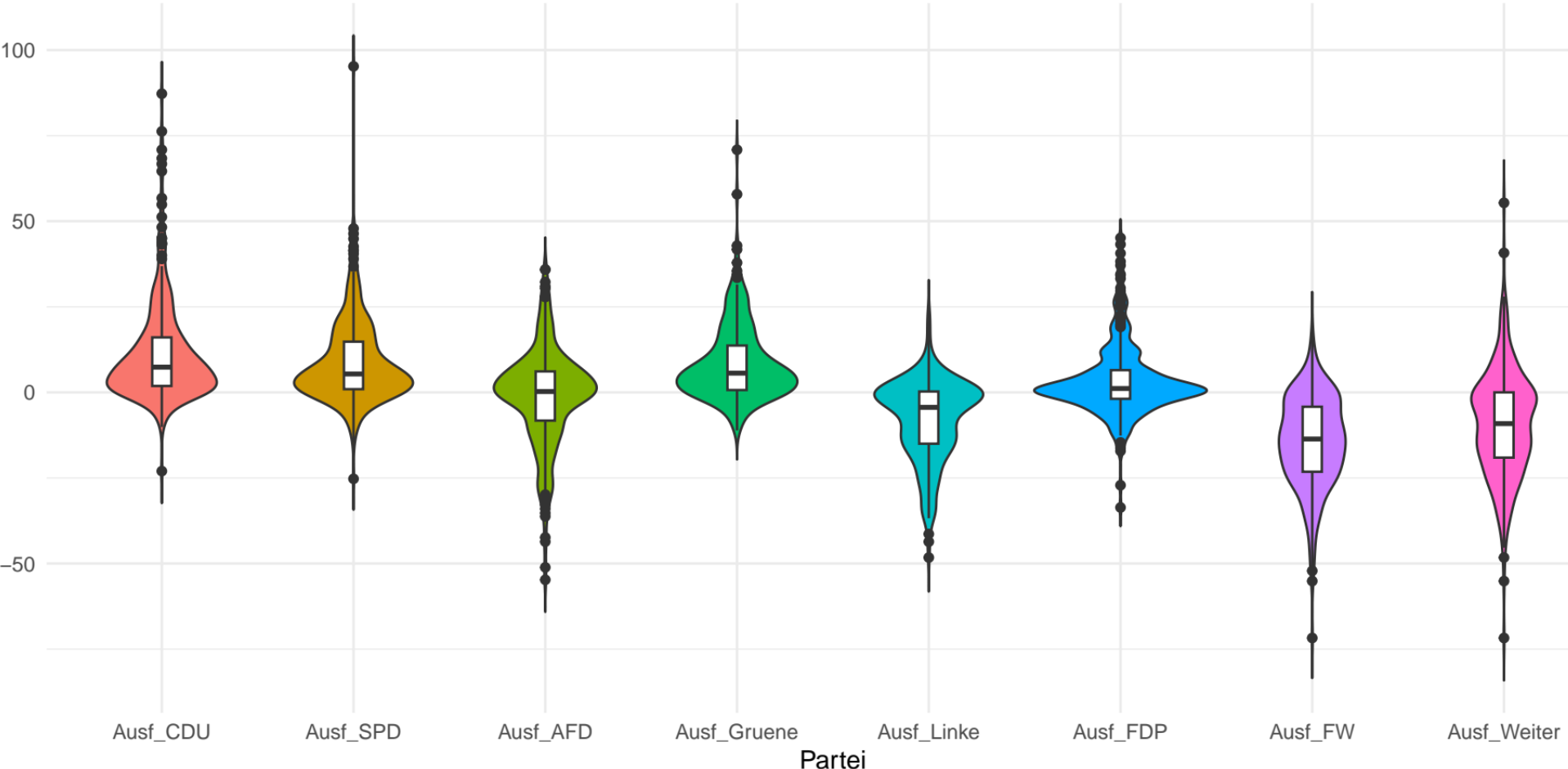


Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

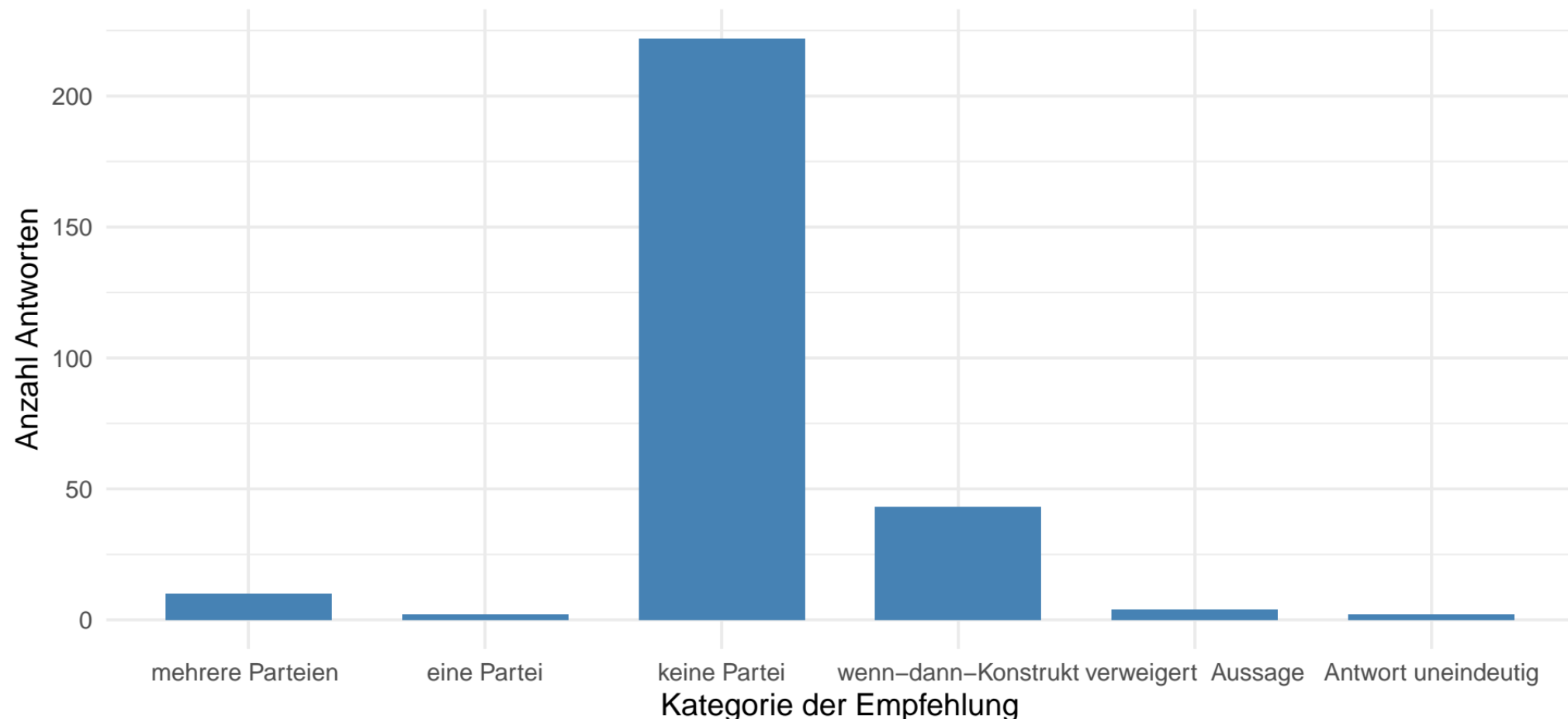


Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

Abweichung vom Zeilenmittelwert



Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf_Anzahl

mehrere Parteien

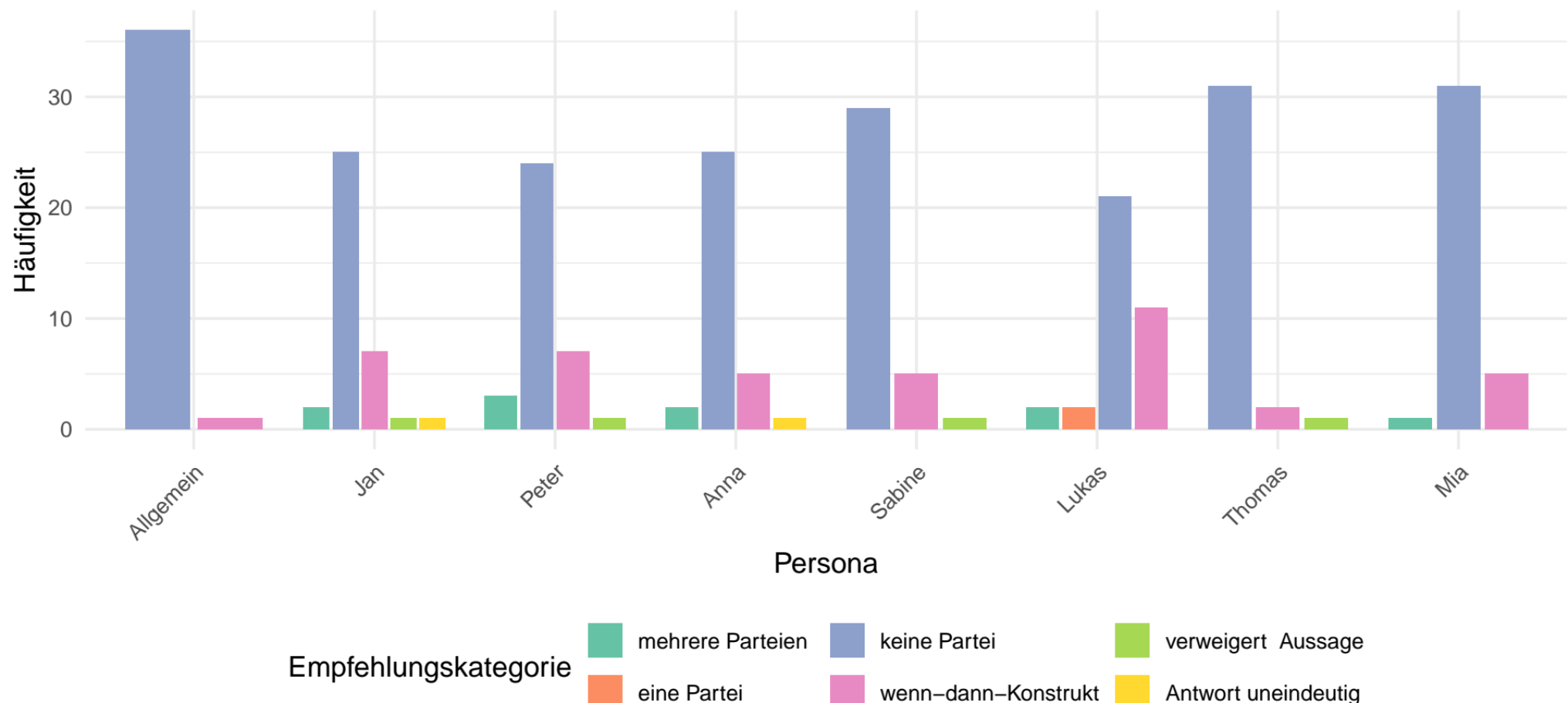
keine Partei

Anwendungsfeld-Konstrukt

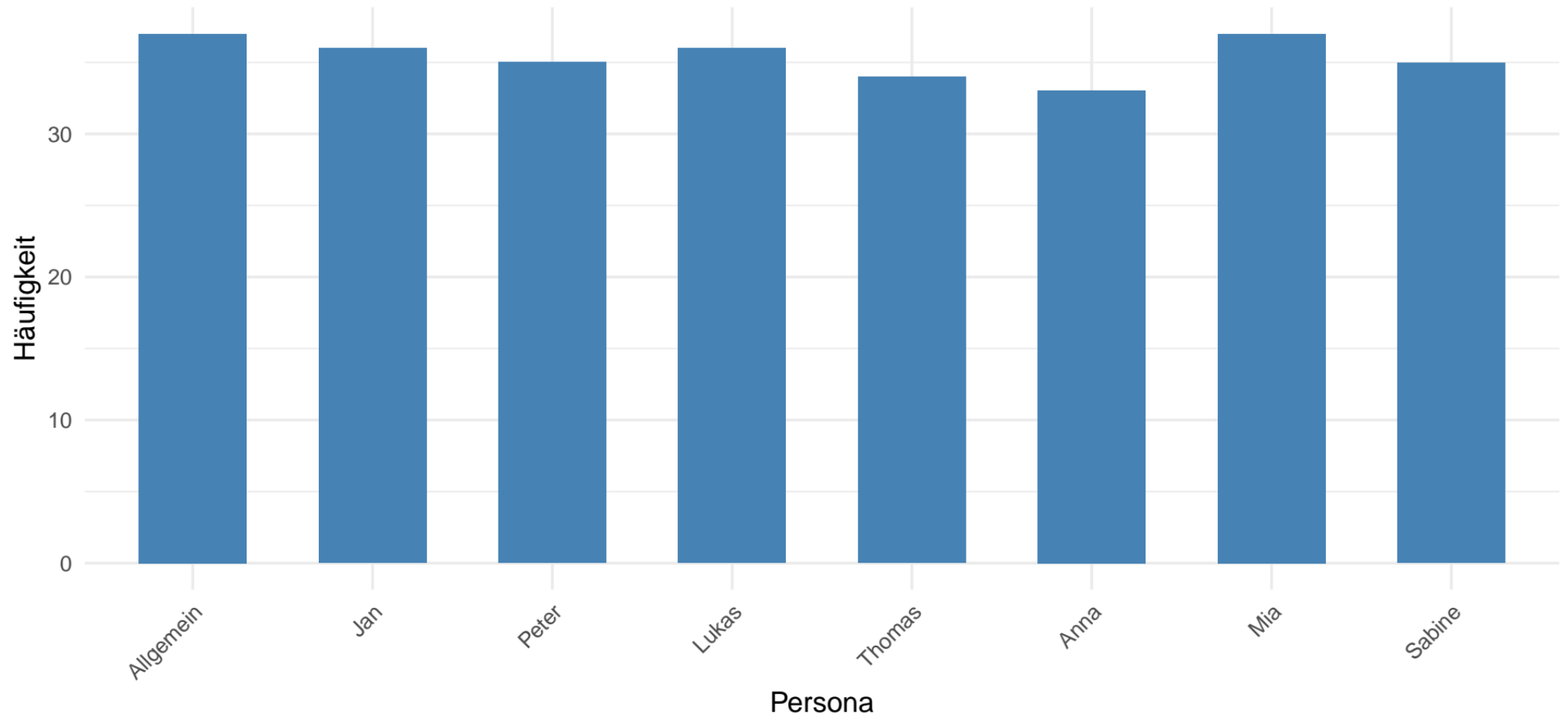
KI



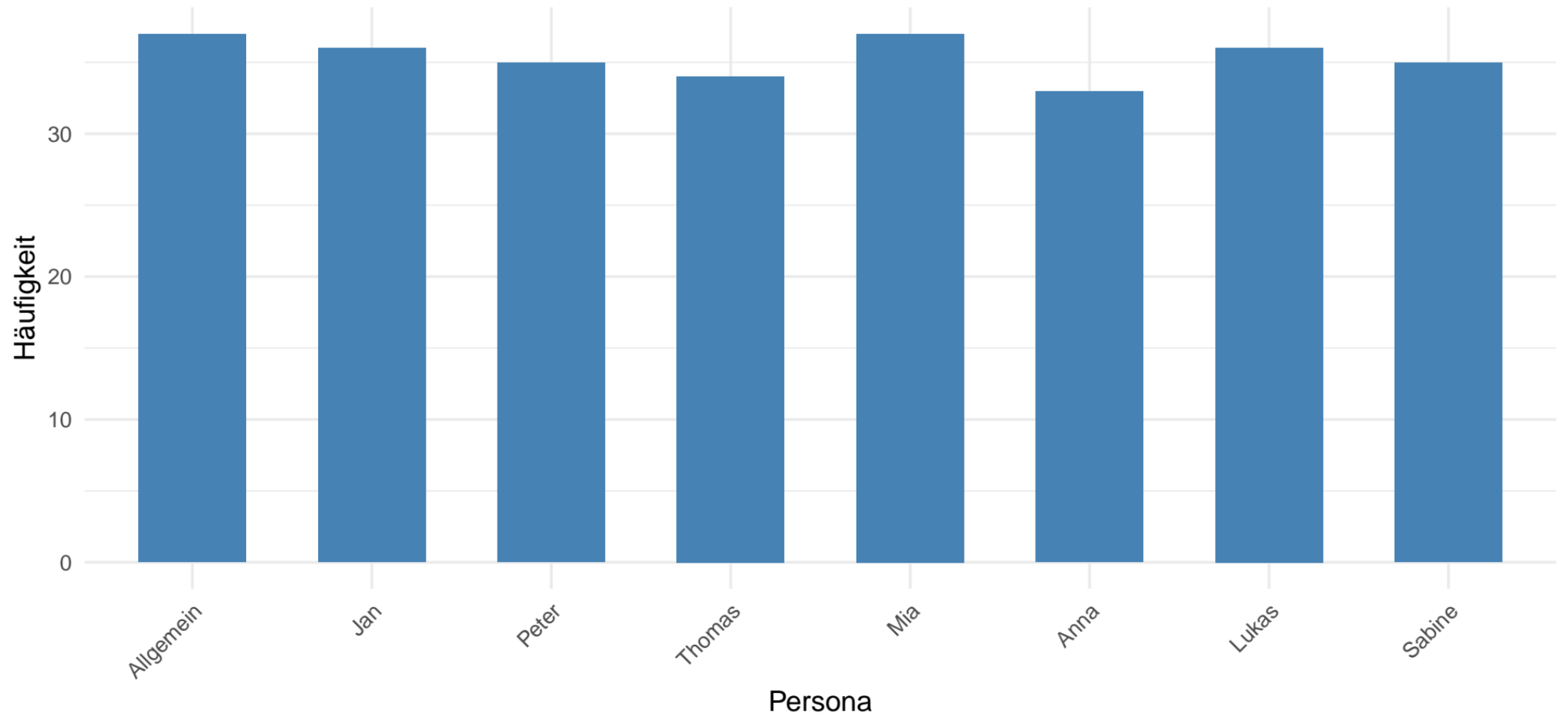
Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



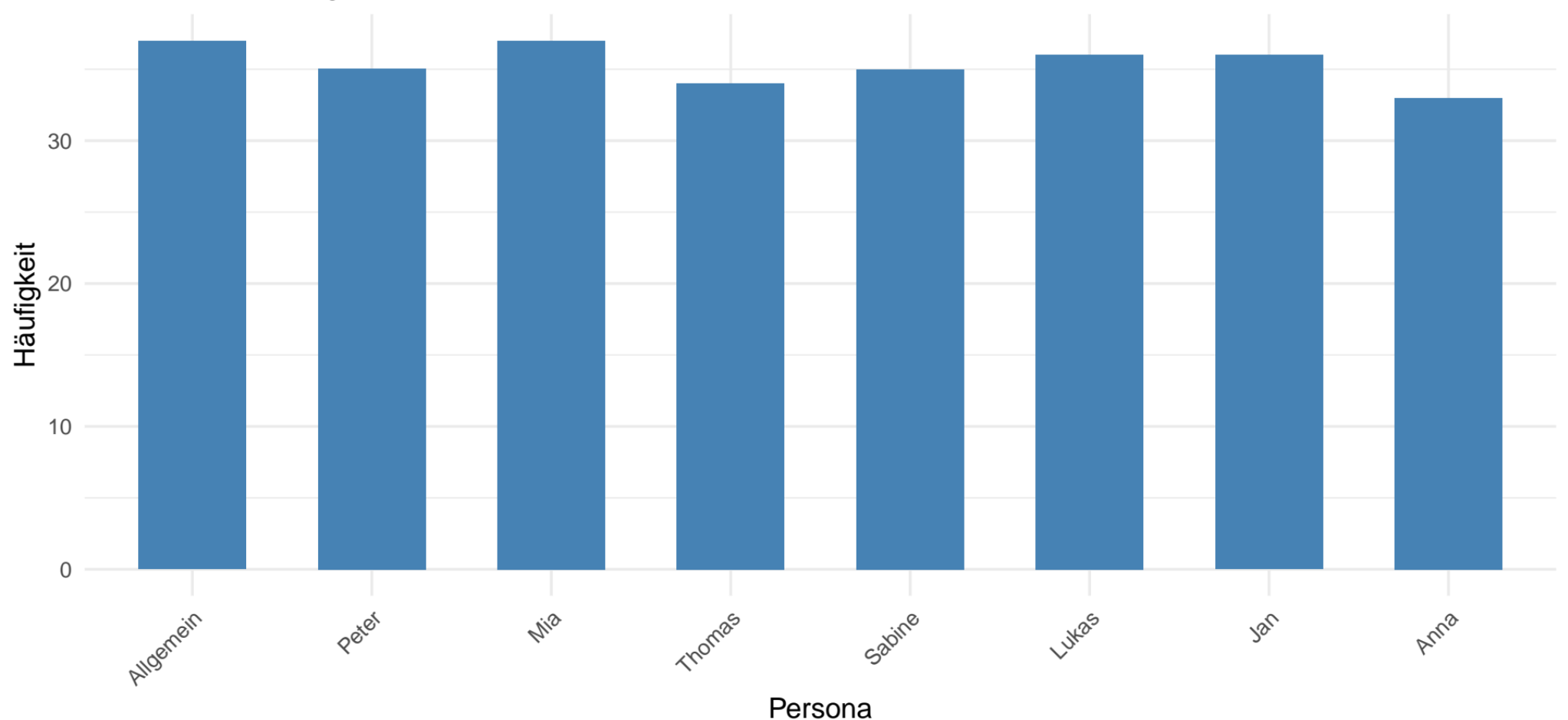
CDU-Empfehlungen nach Persona



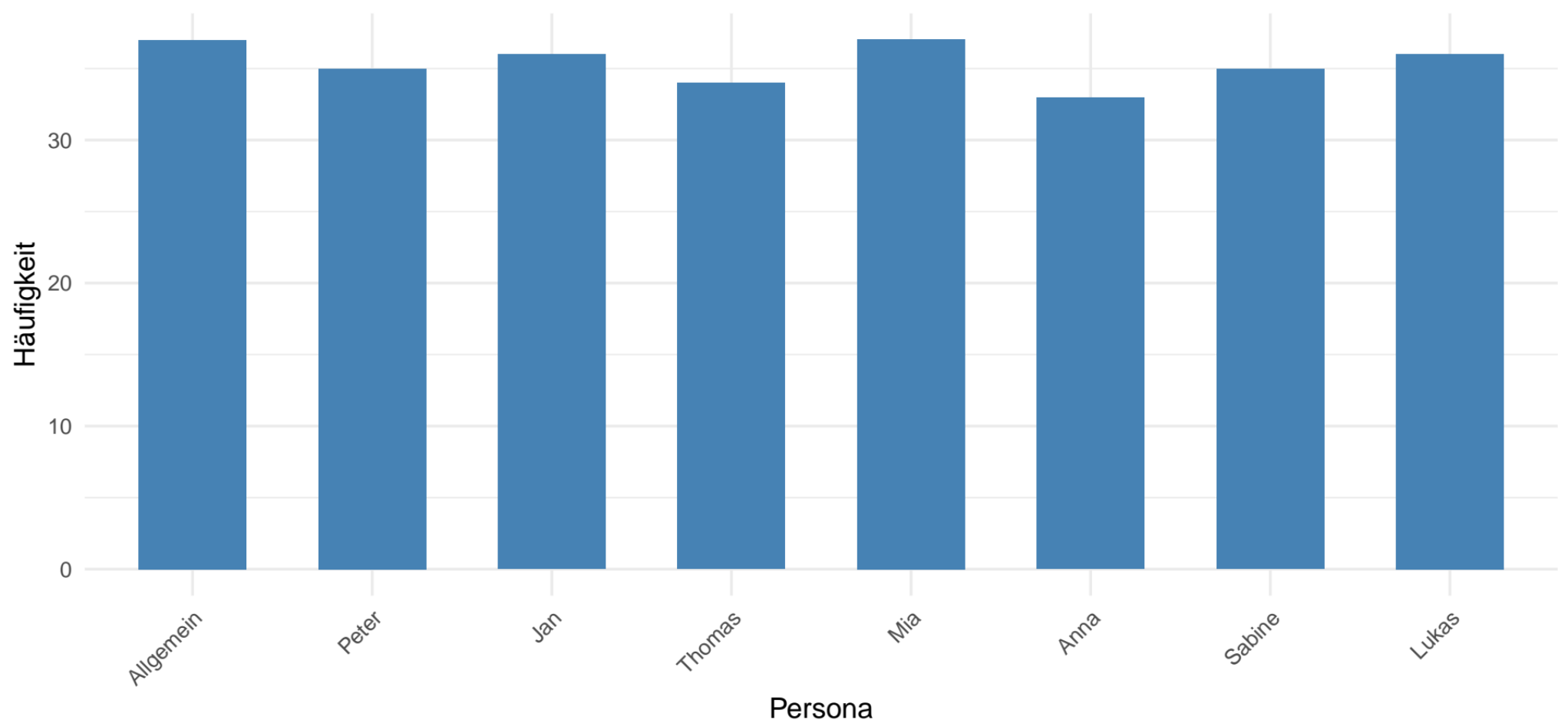
SPD-Empfehlungen nach Persona



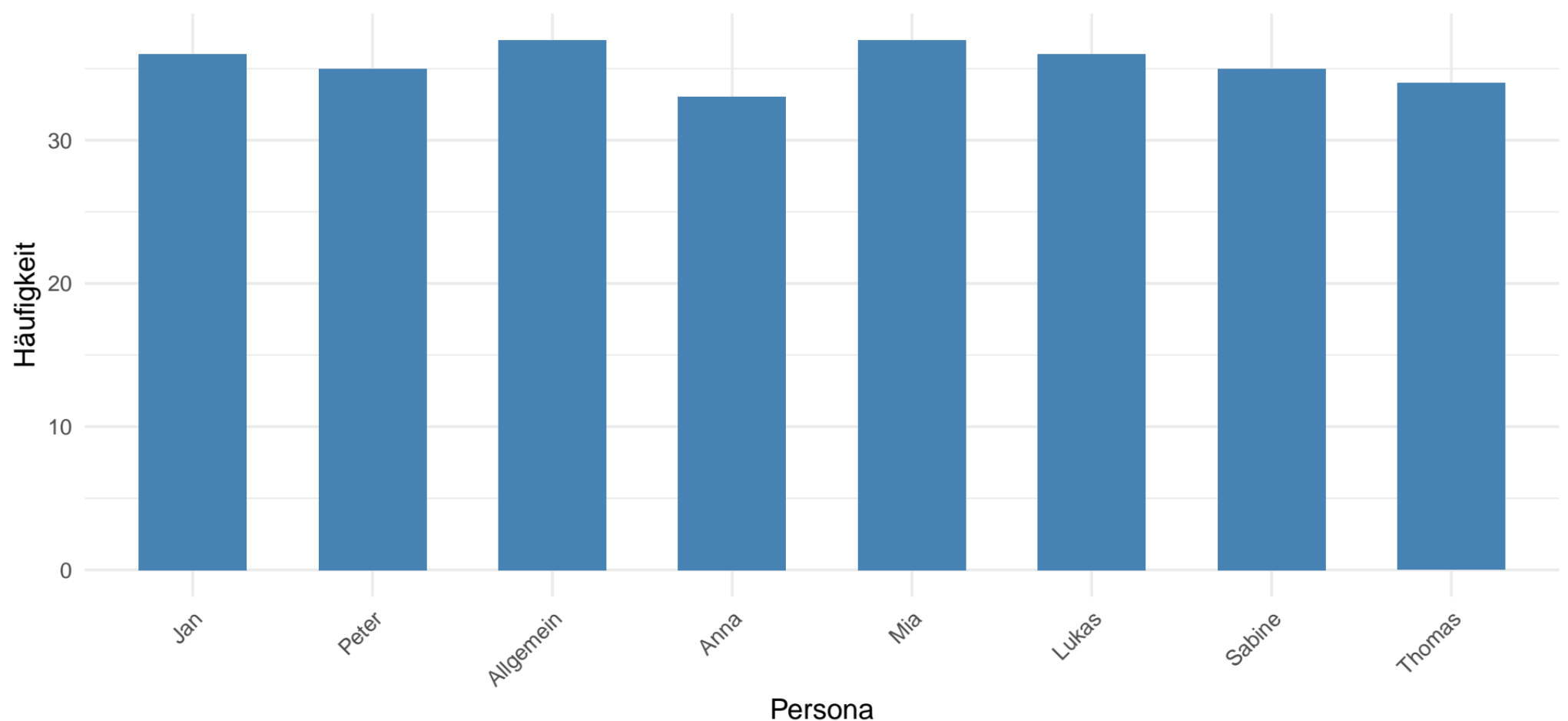
Afd-Empfehlungen nach Persona



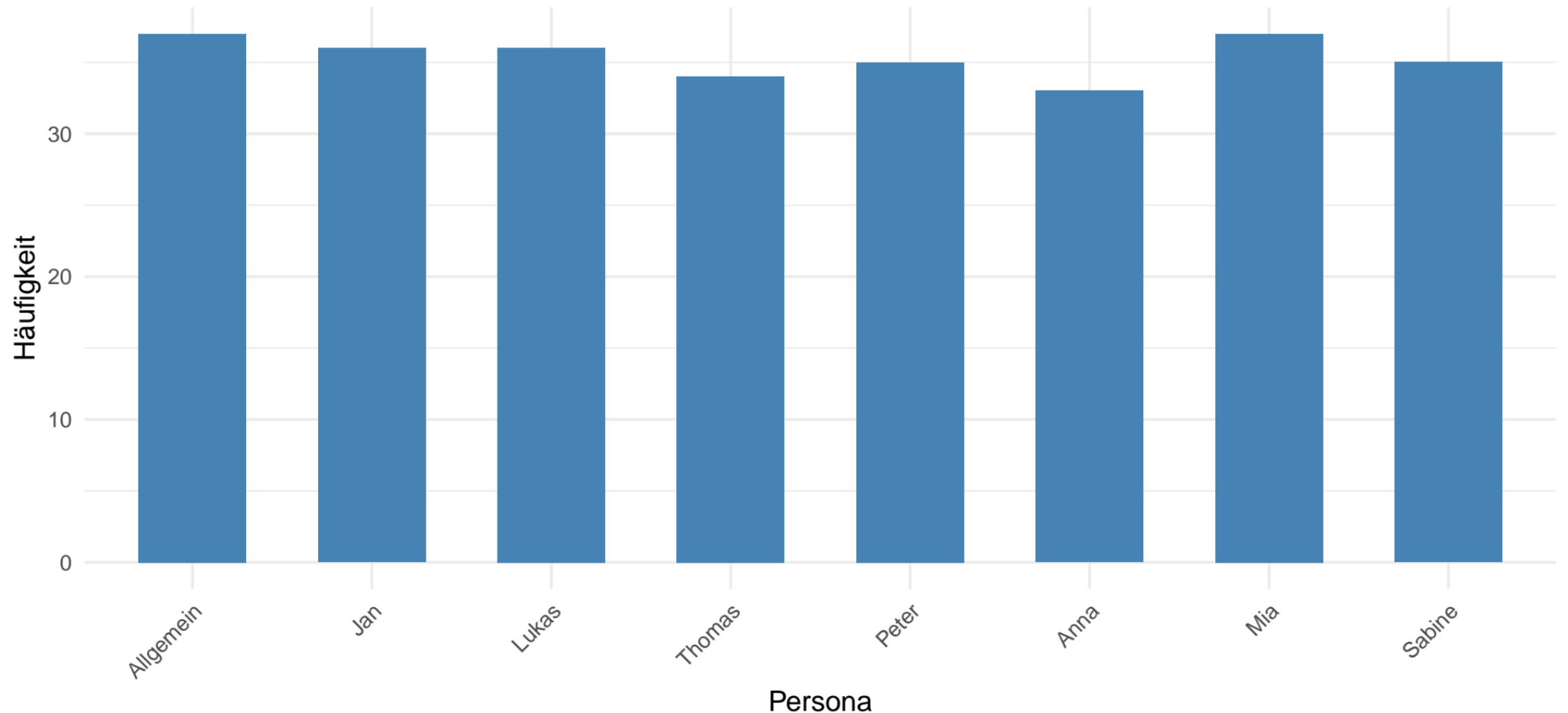
Grüne-Empfehlungen nach Persona



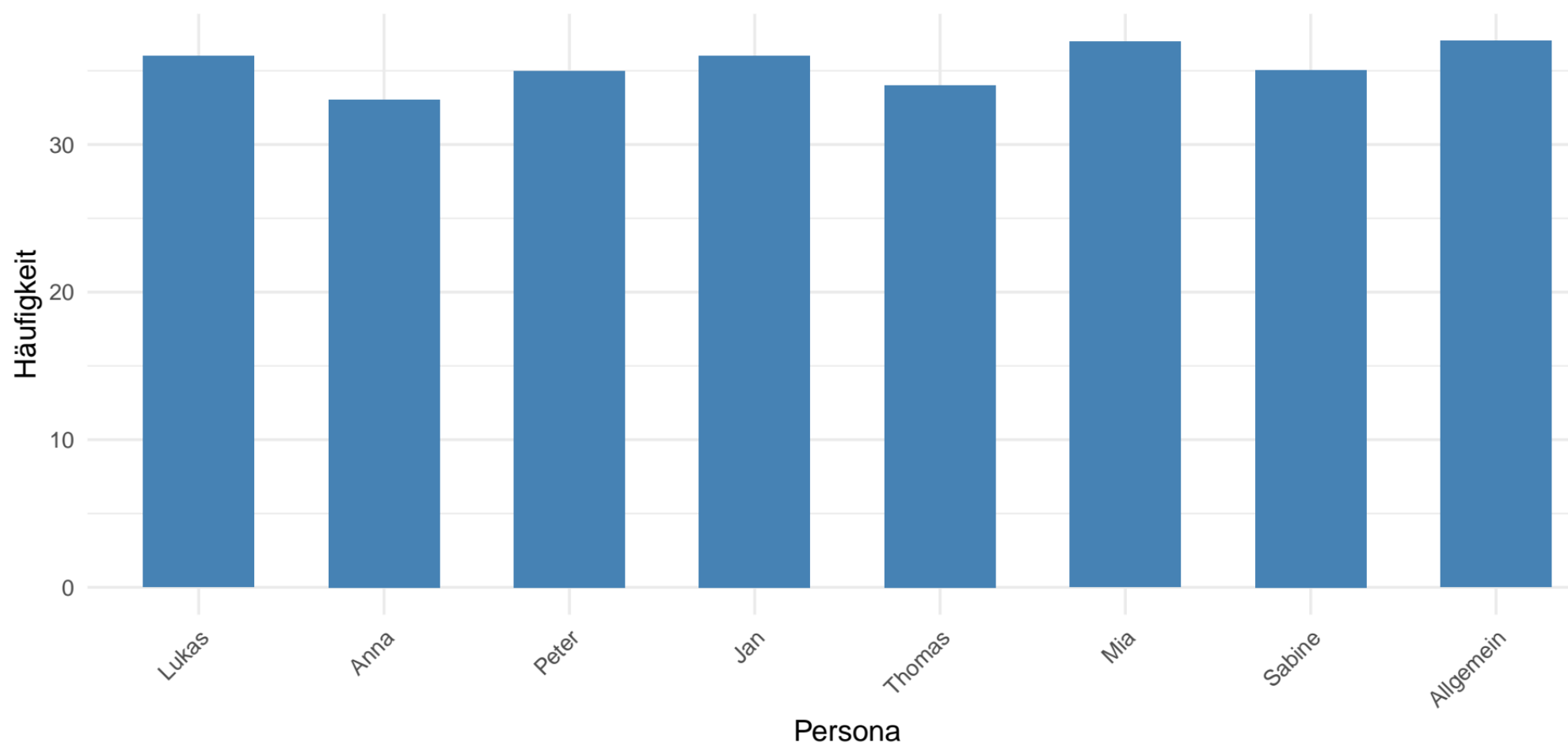
Linke-Empfehlungen nach Persona



FDP-Empfehlungen nach Persona

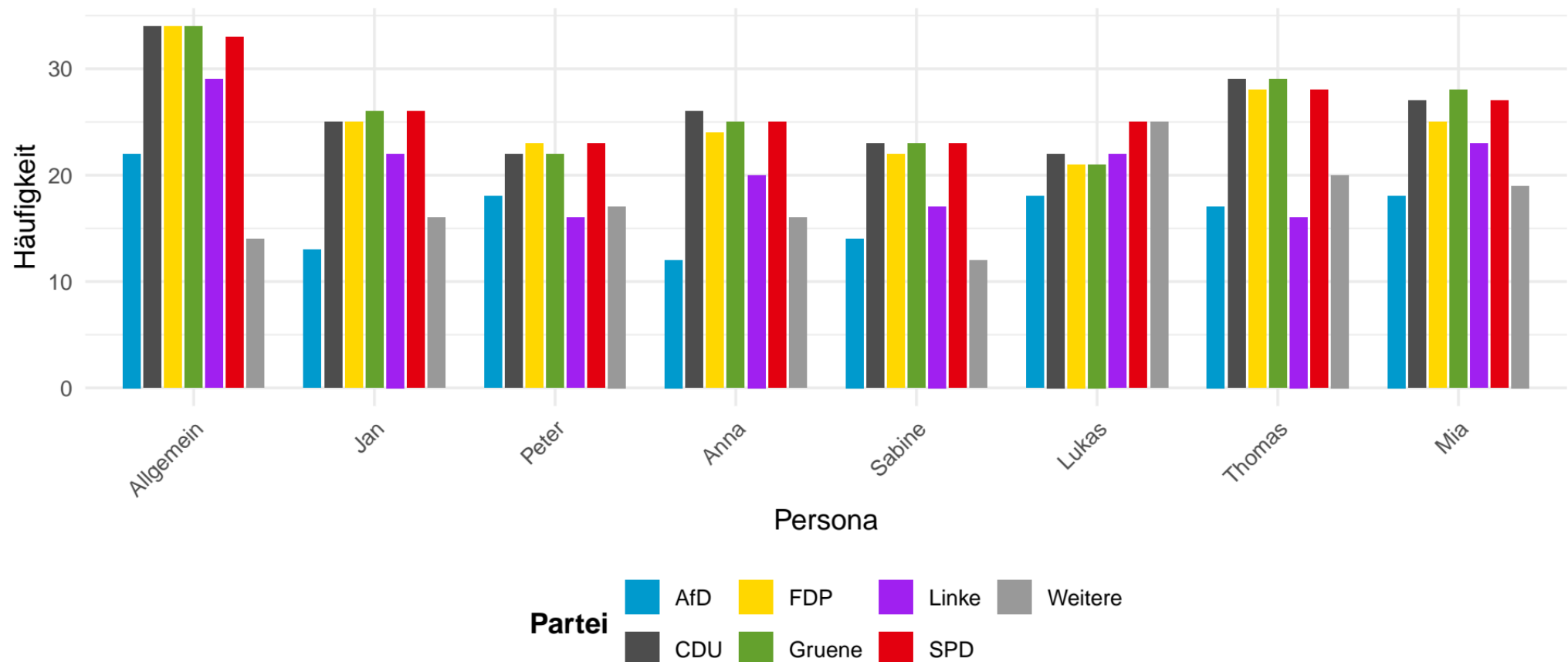


Weitere-Empfehlungen nach Persona

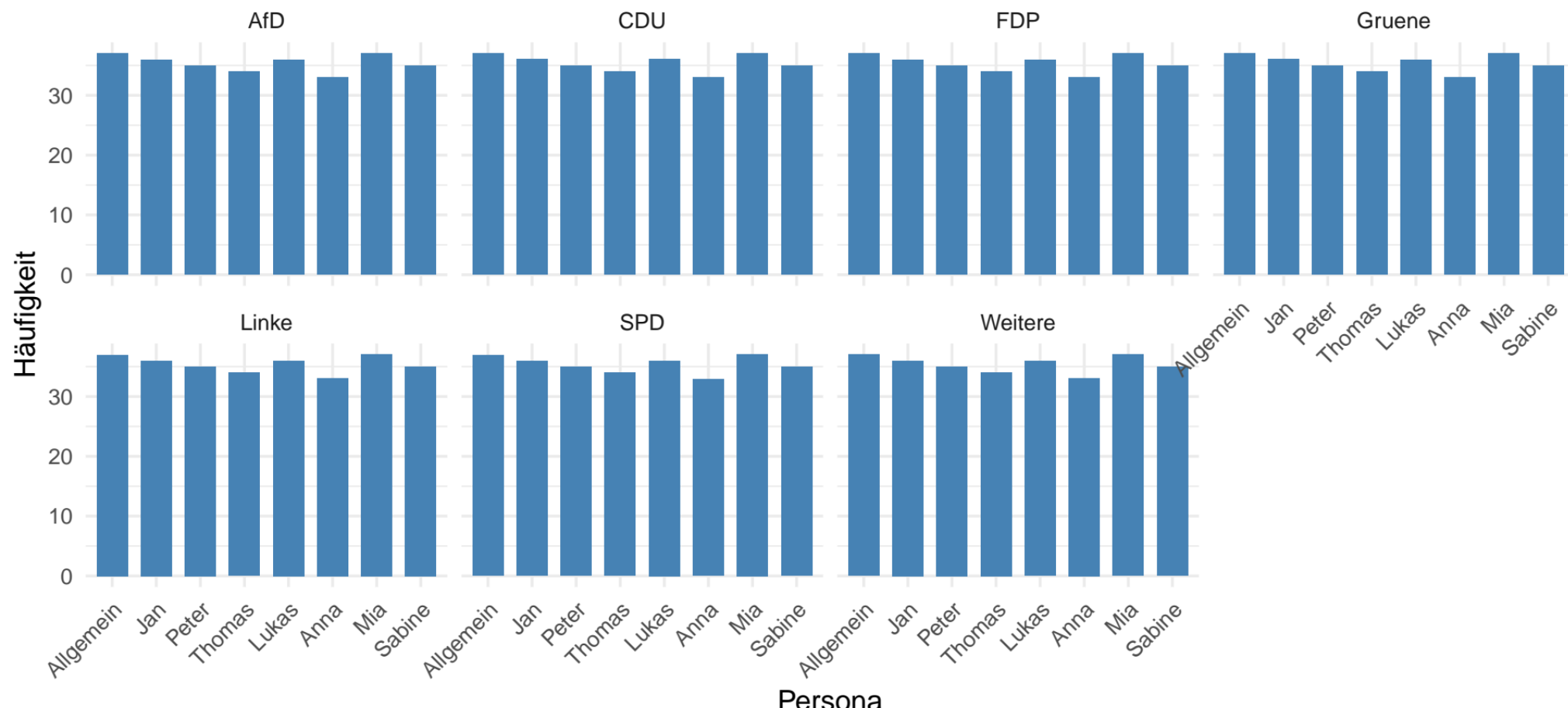


Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

200

150

100

50

0

empfohlen

keine Einordnung

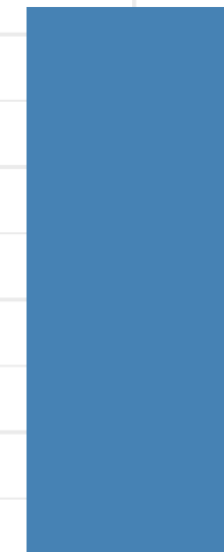
nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

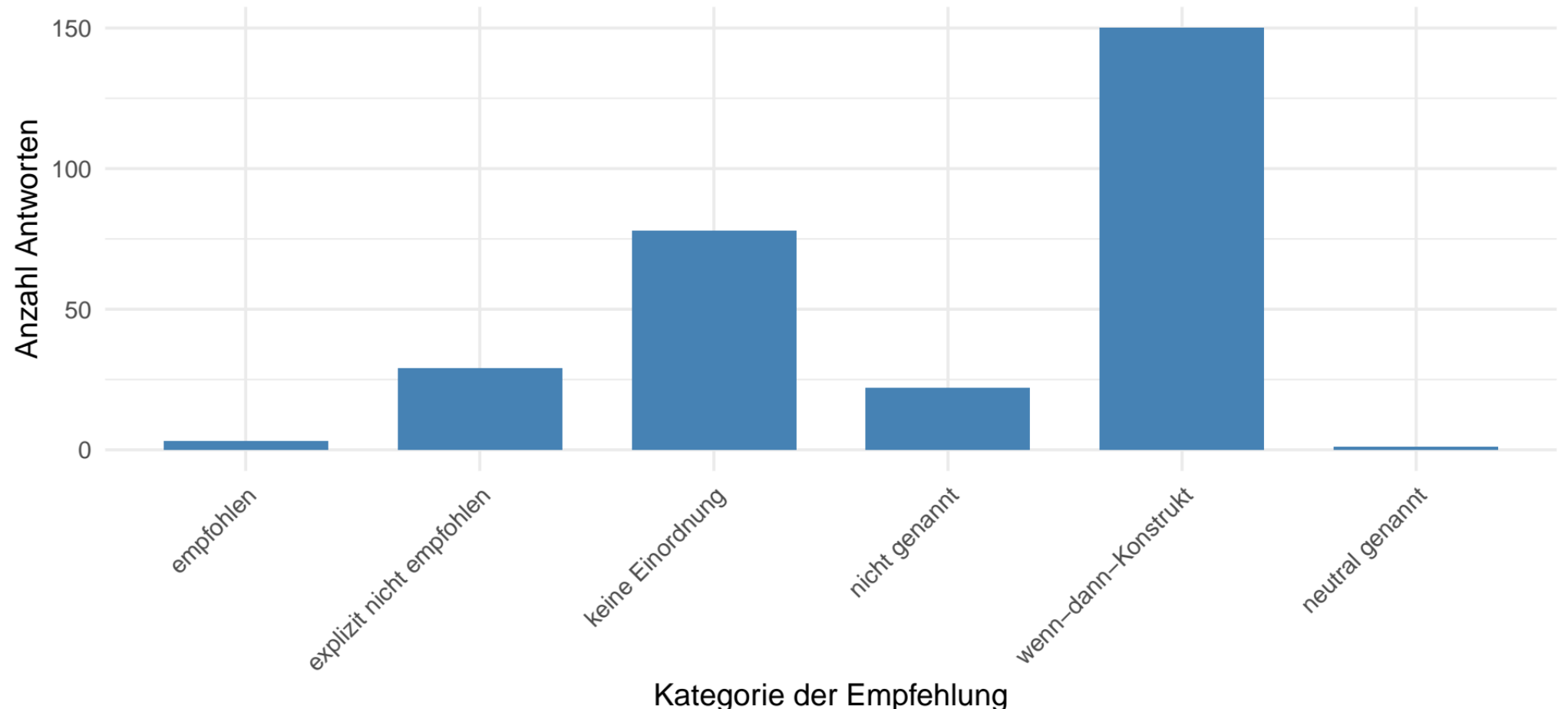
neutral genannt

Antwort uneindeutig

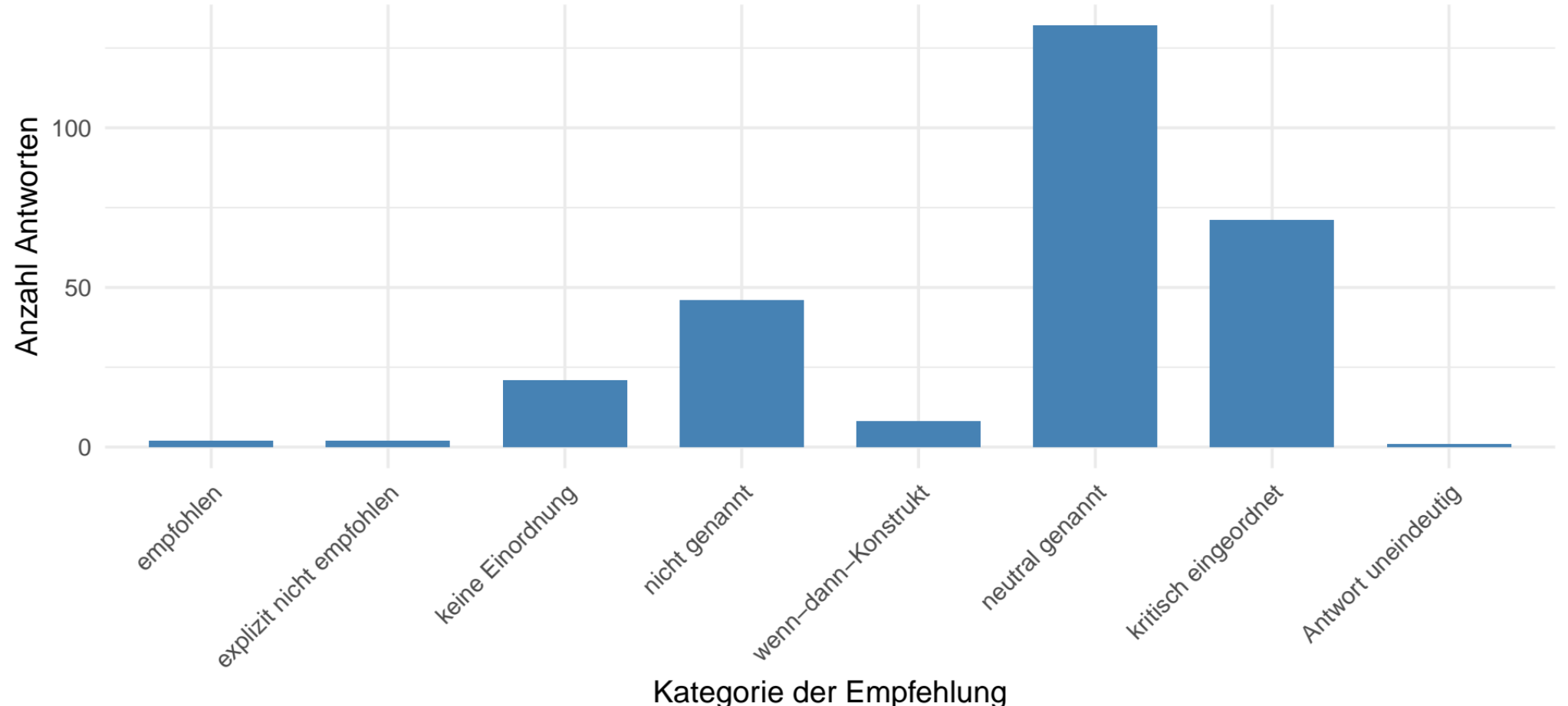
Kategorie der Empfehlung



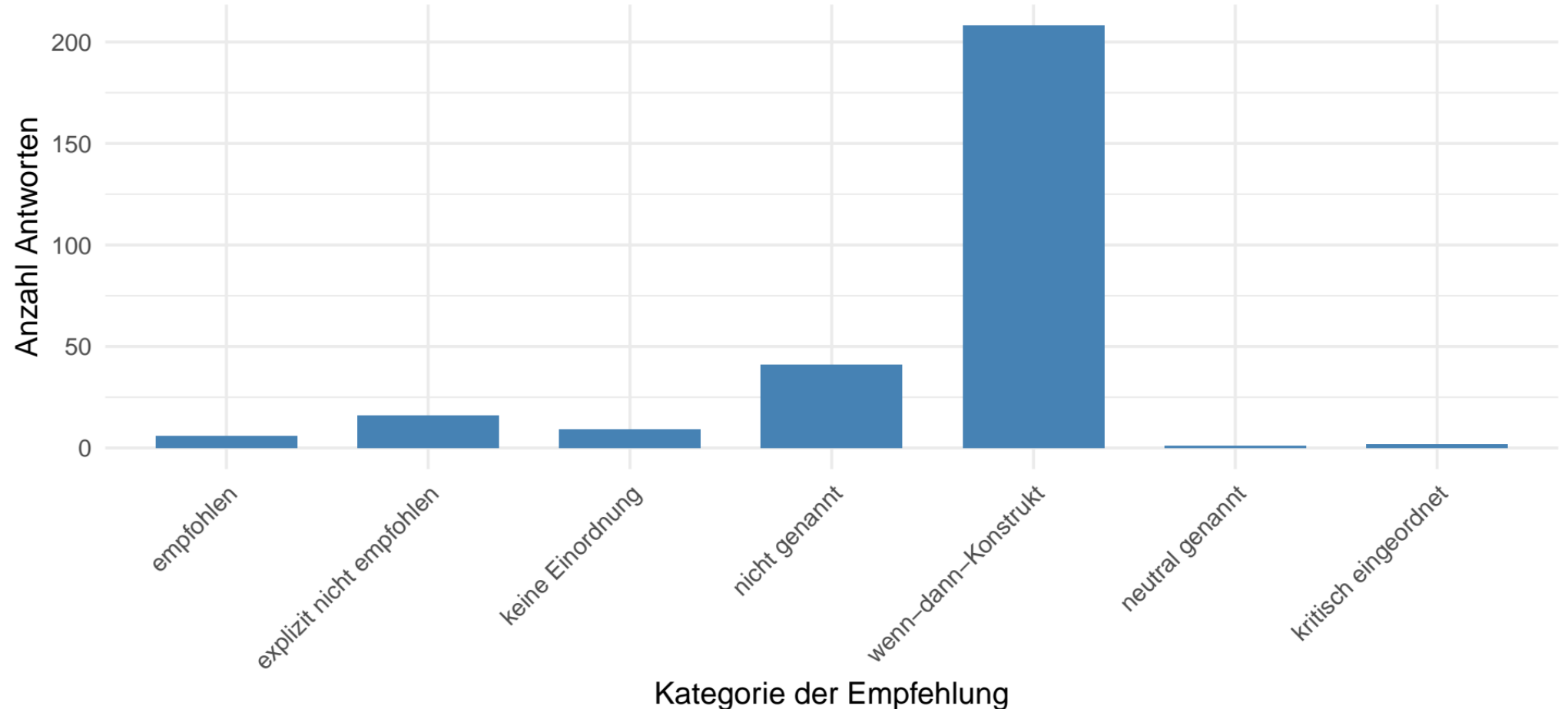
Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



Grüne – Verteilung der Empfehlungskategorien



CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

200

150

100

50

0

empfohlen

keine Einordnung

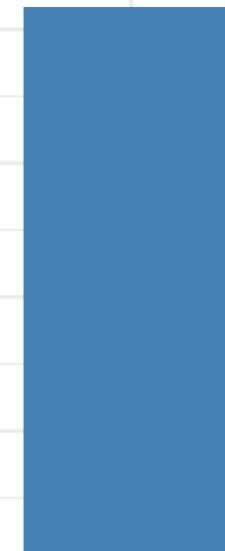
nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

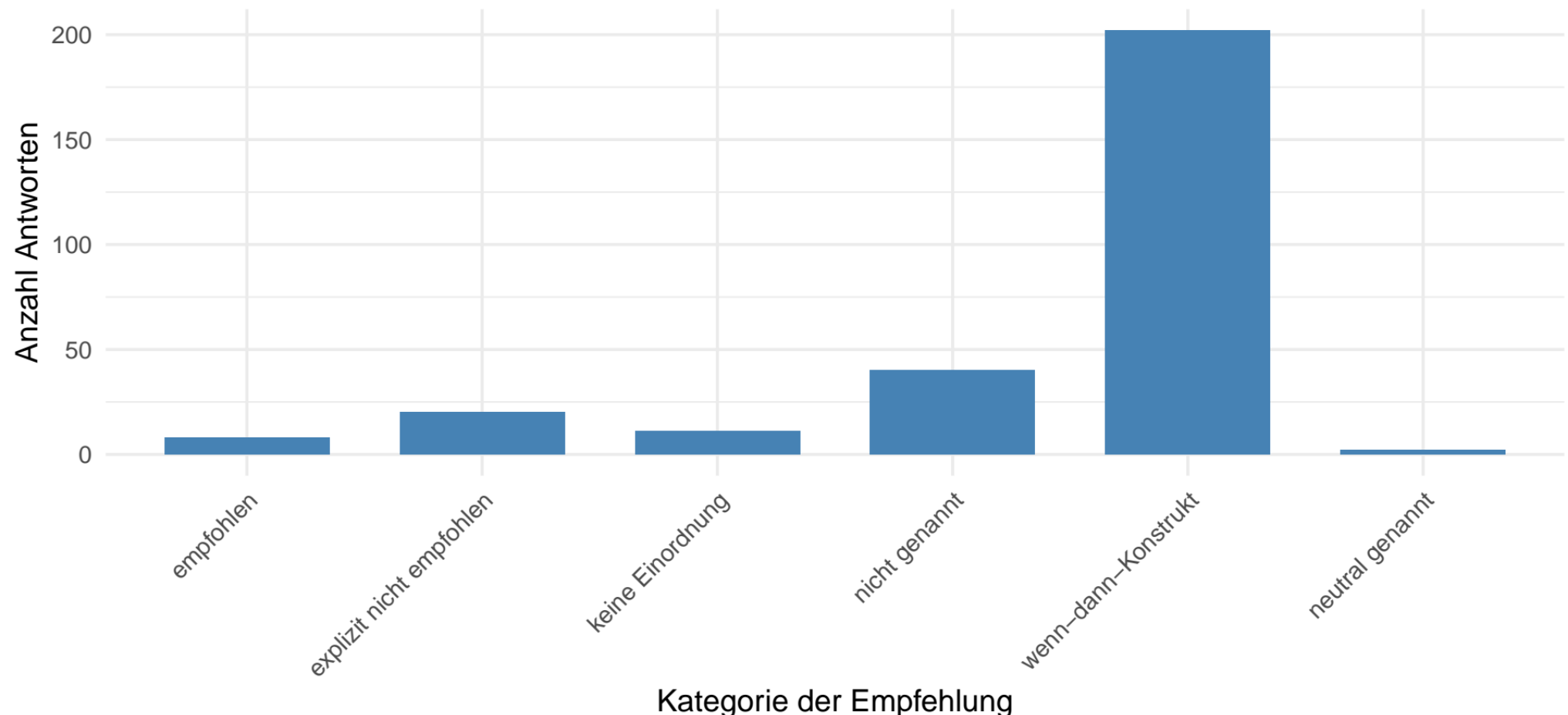
neutral genannt

Antwort uneindeutig

Kategorie der Empfehlung



FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



Freie Wähler – Verteilung der Empfehlungskategorien

