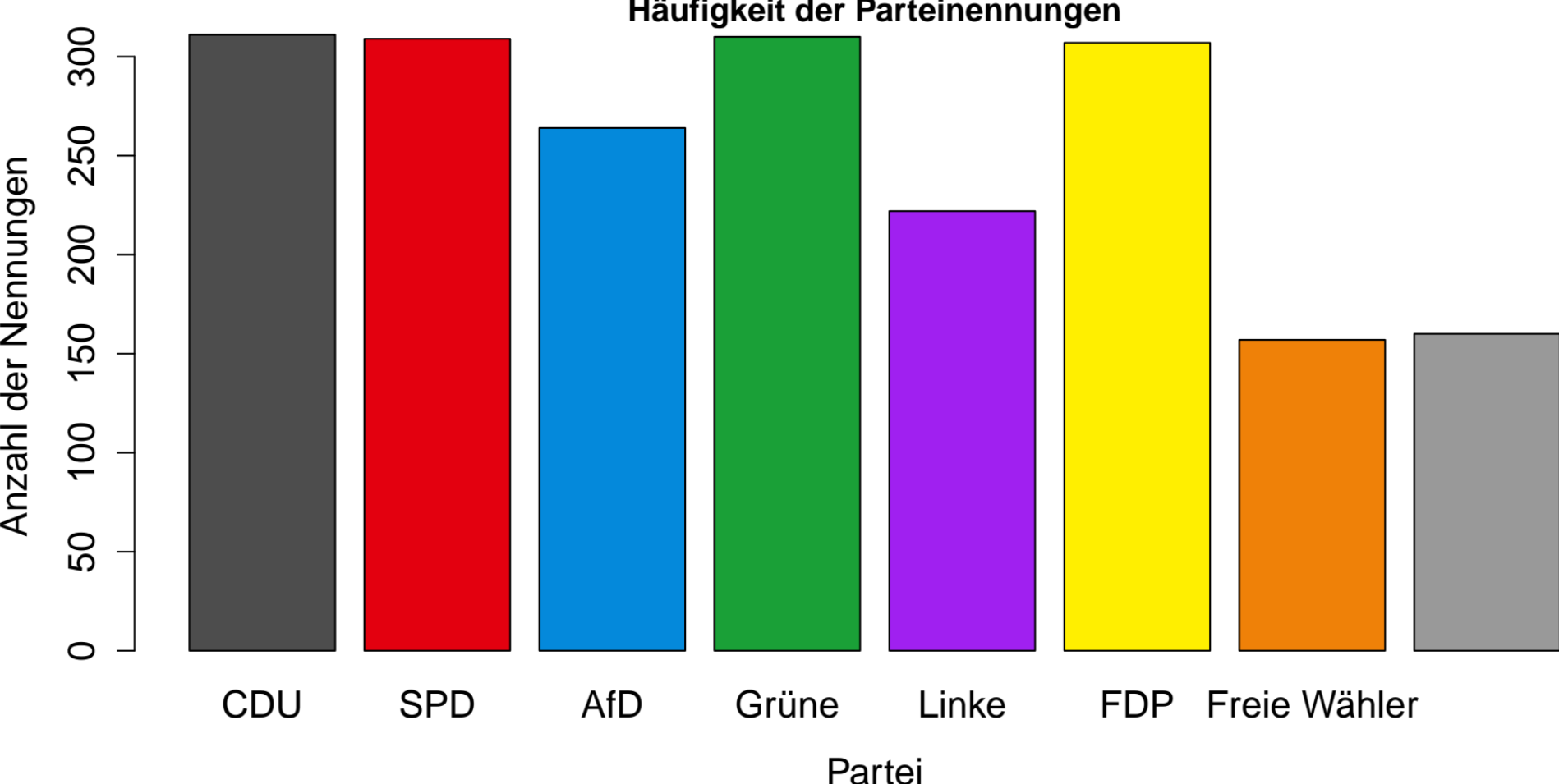
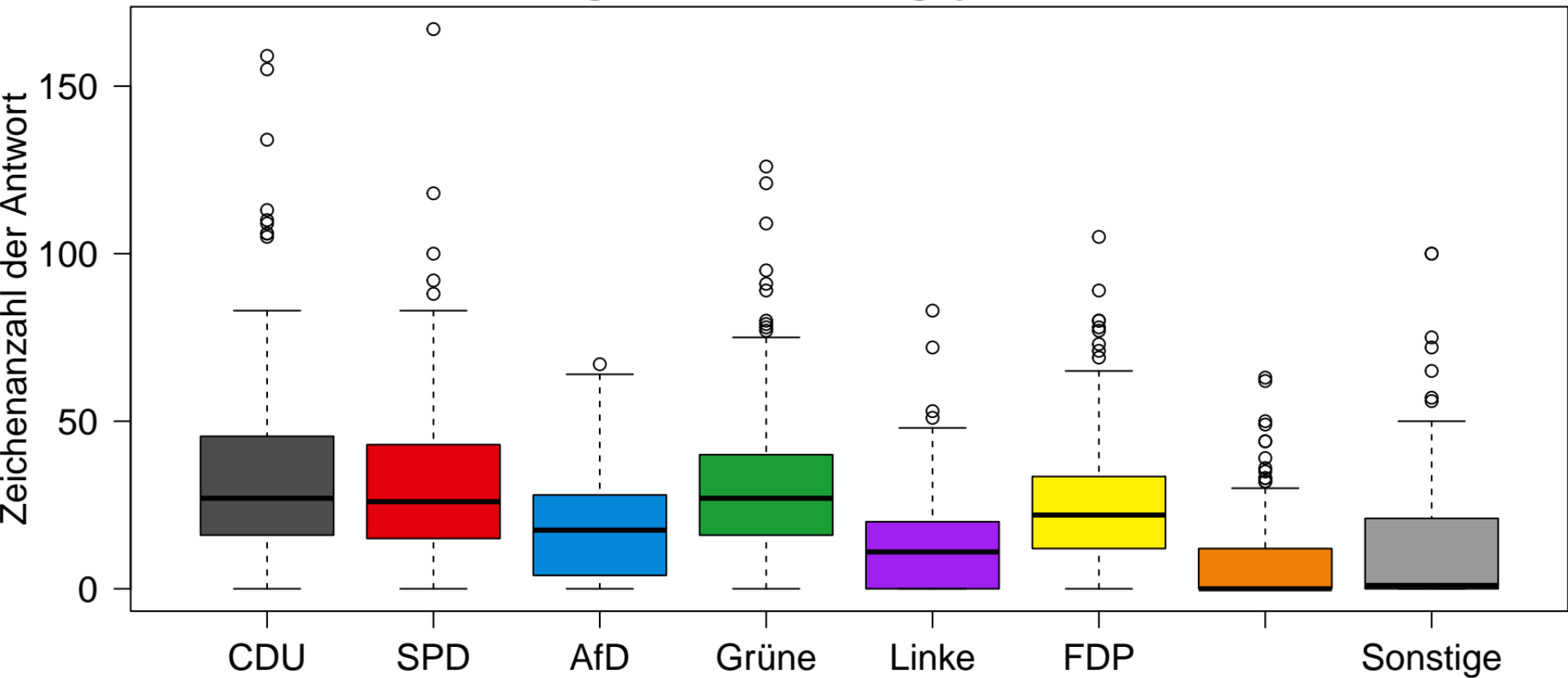


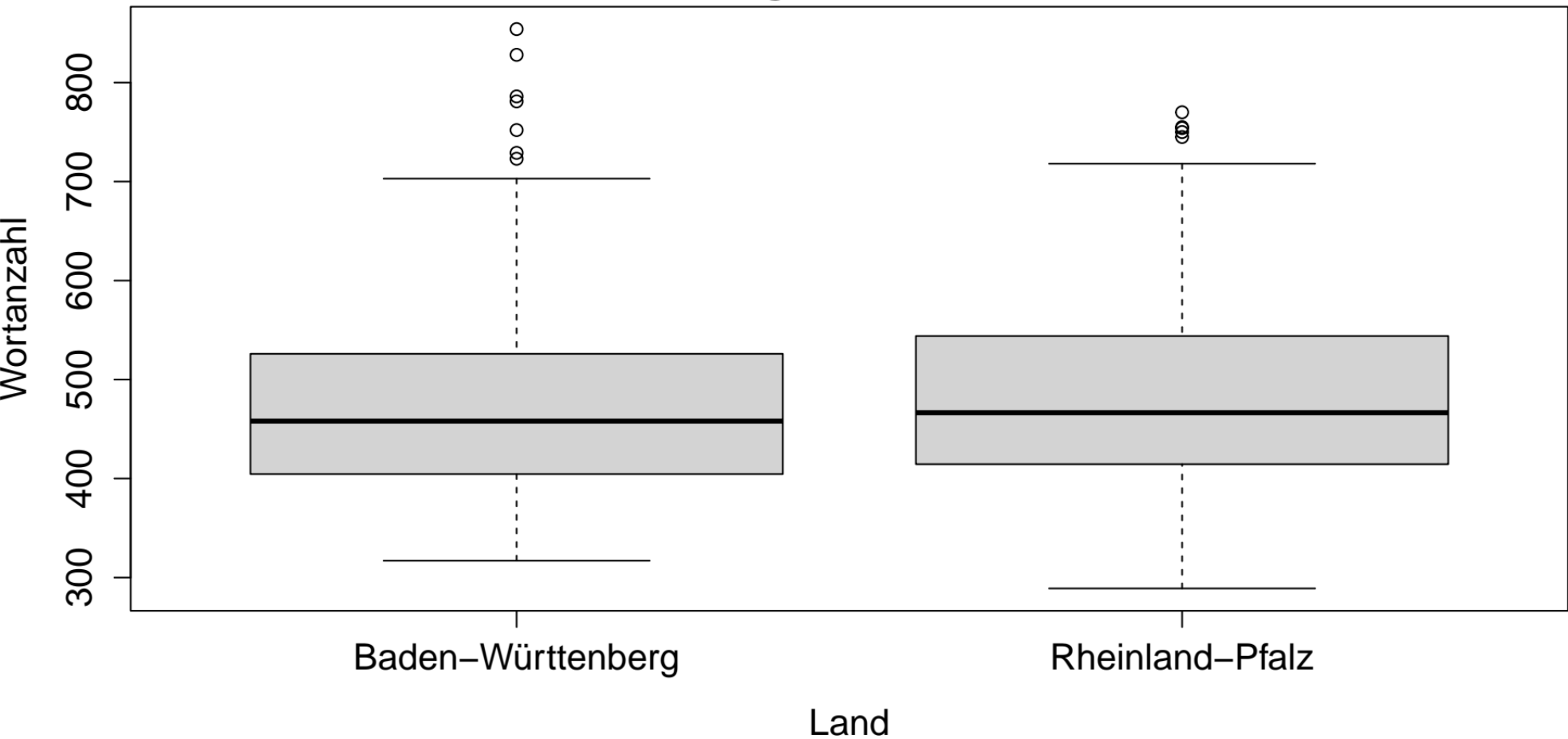
Häufigkeit der Parteinennungen



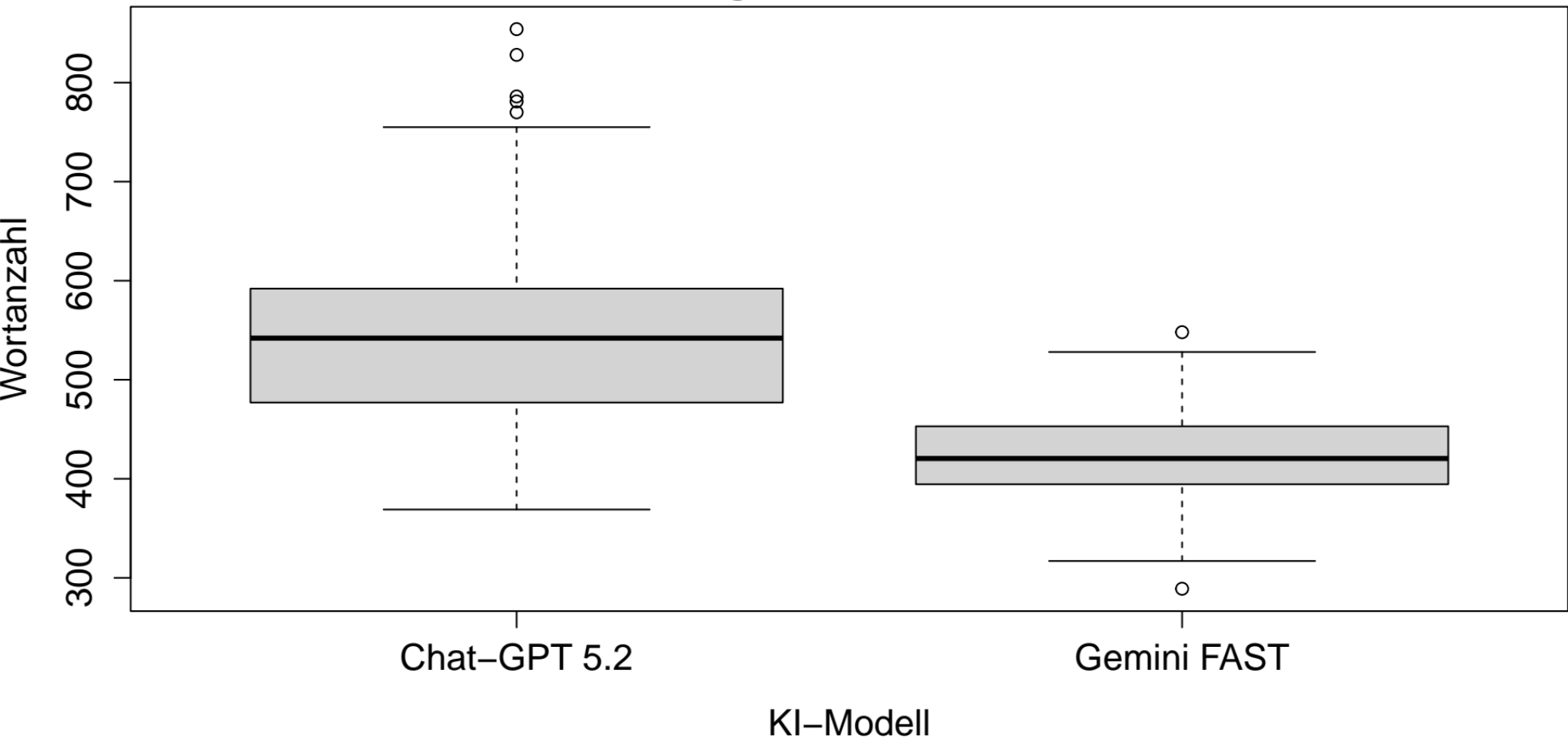
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



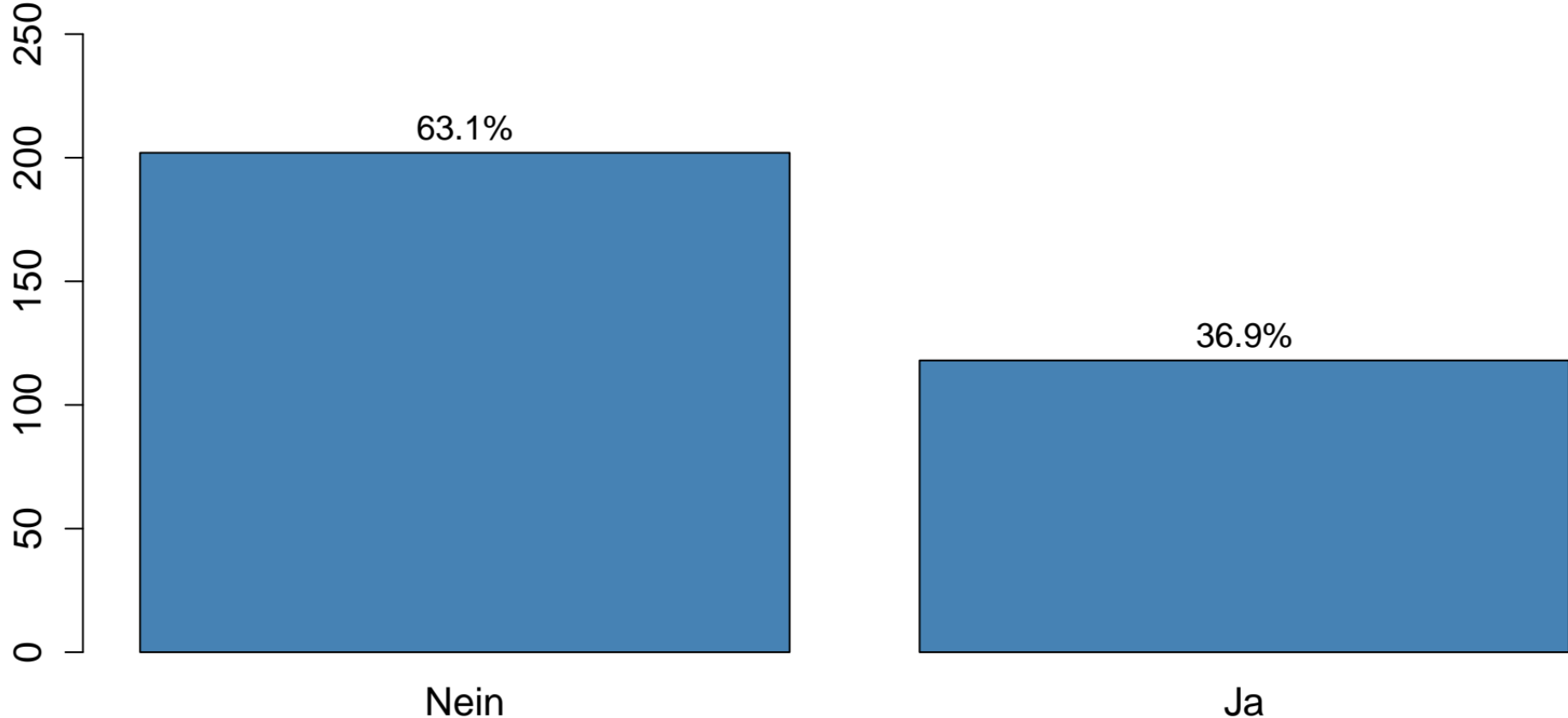
Antwortlänge nach Land sortiert



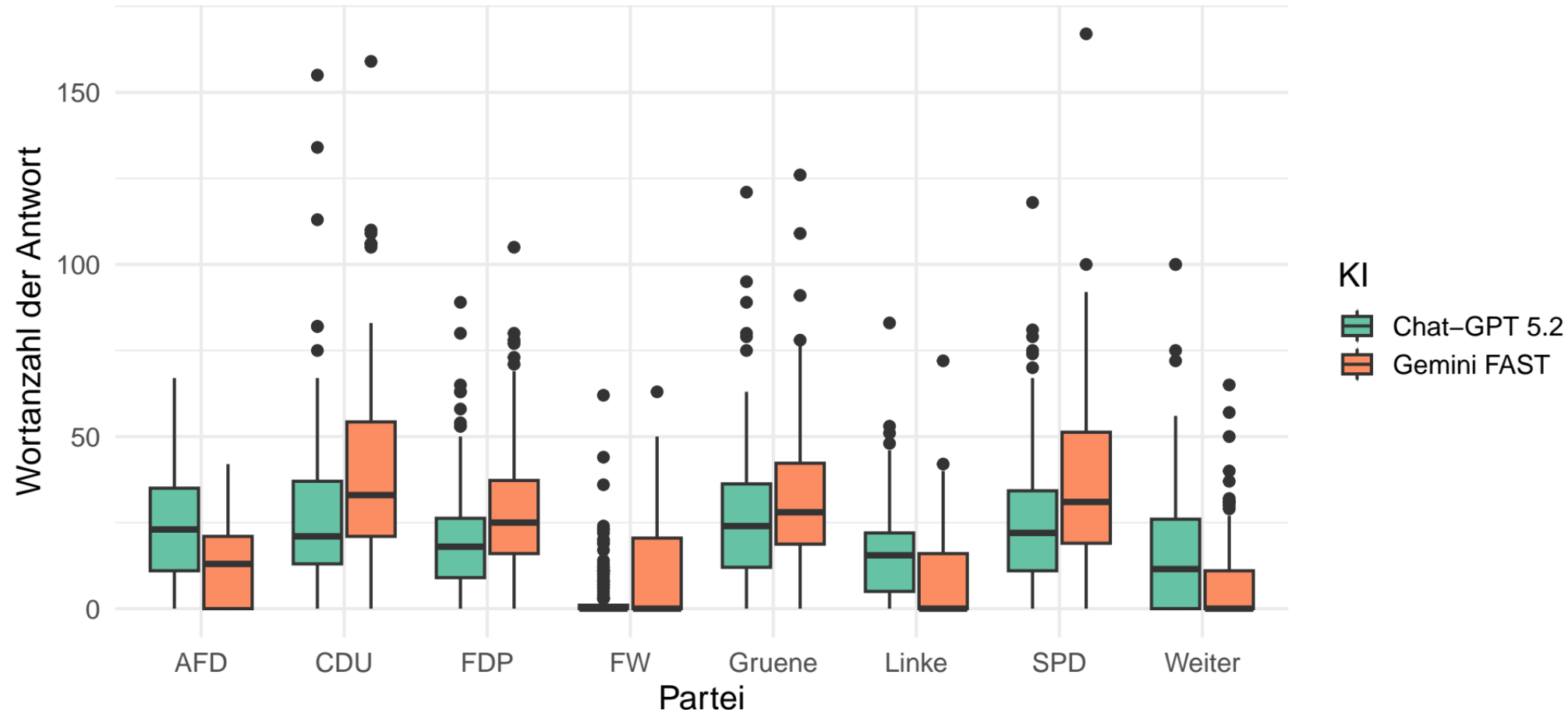
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona

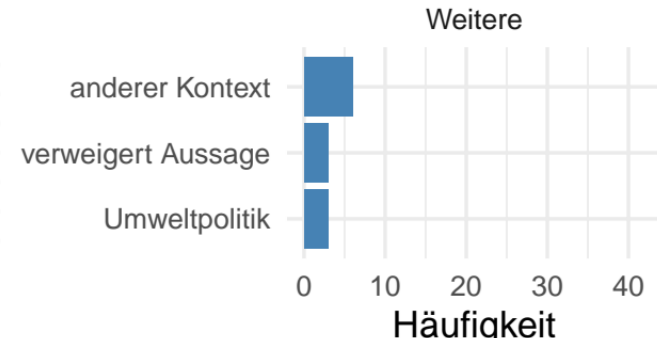
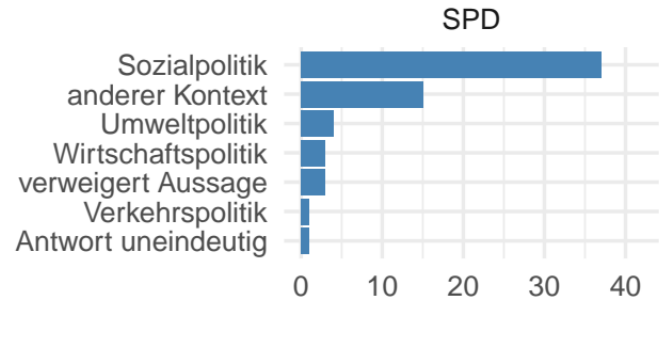
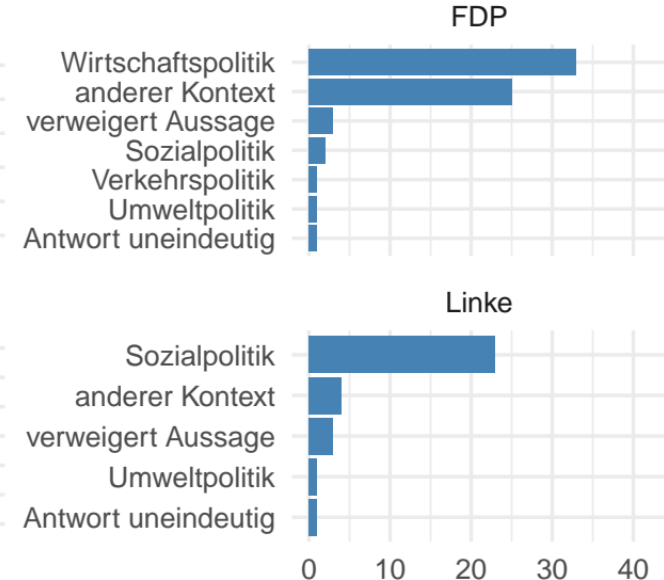
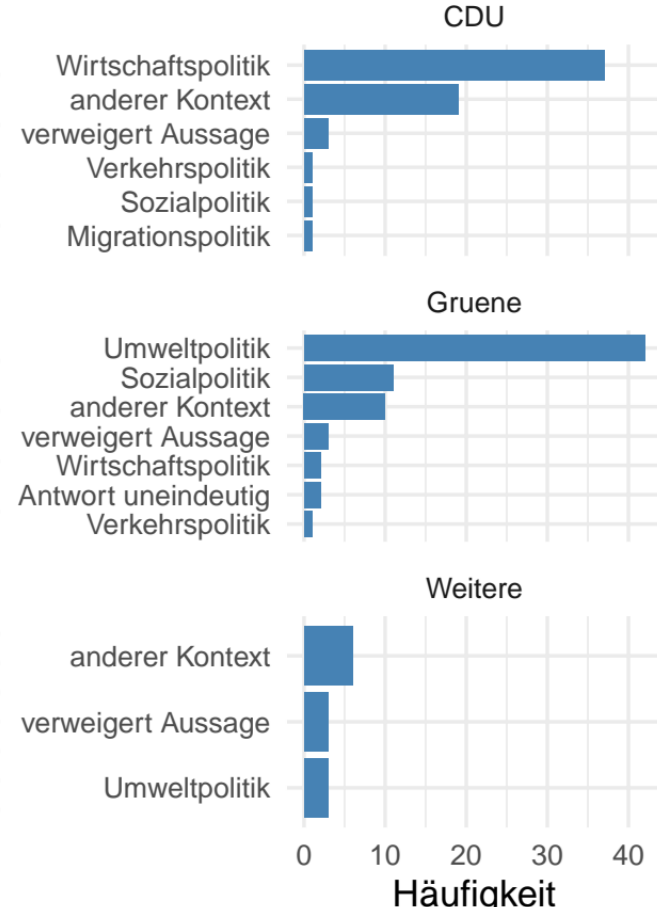
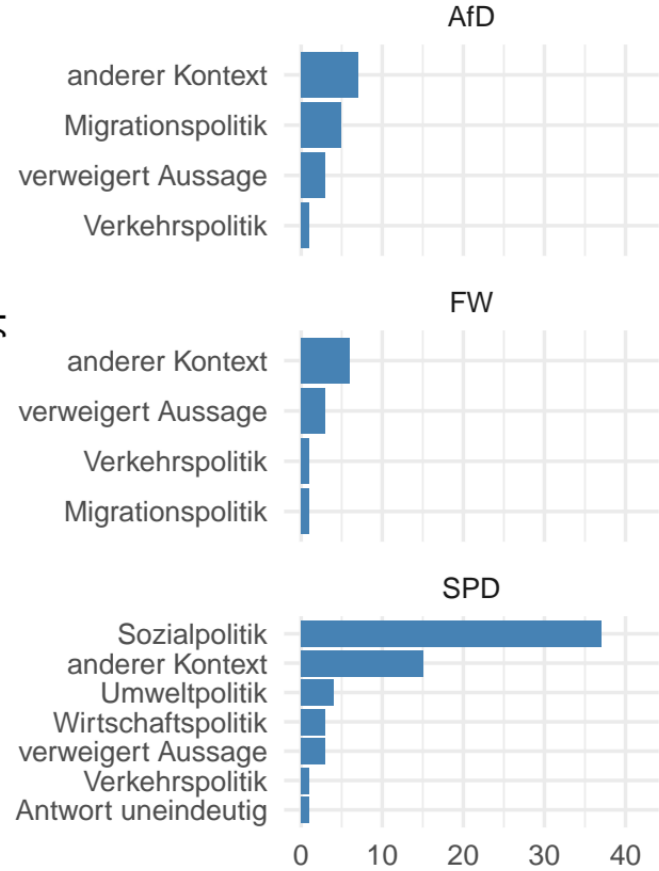


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

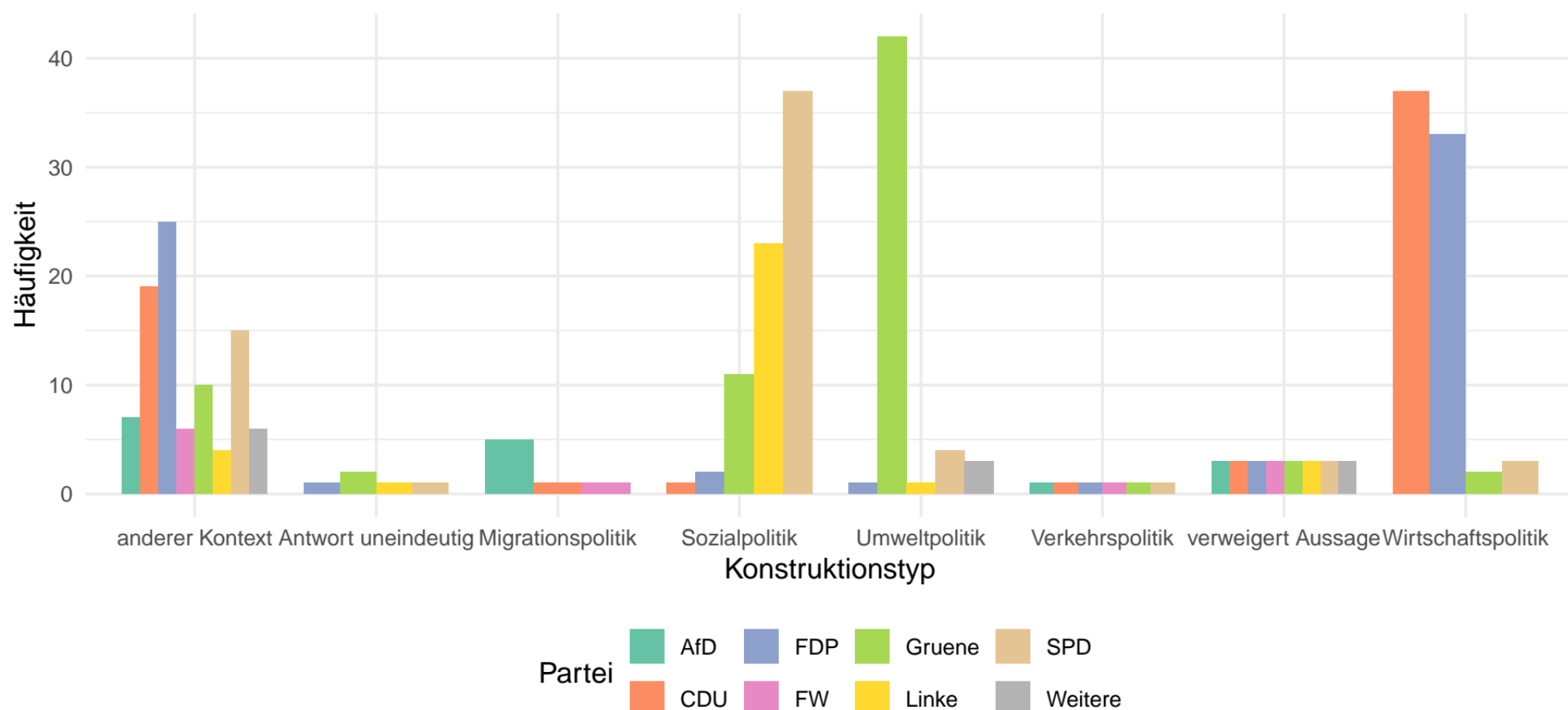


Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

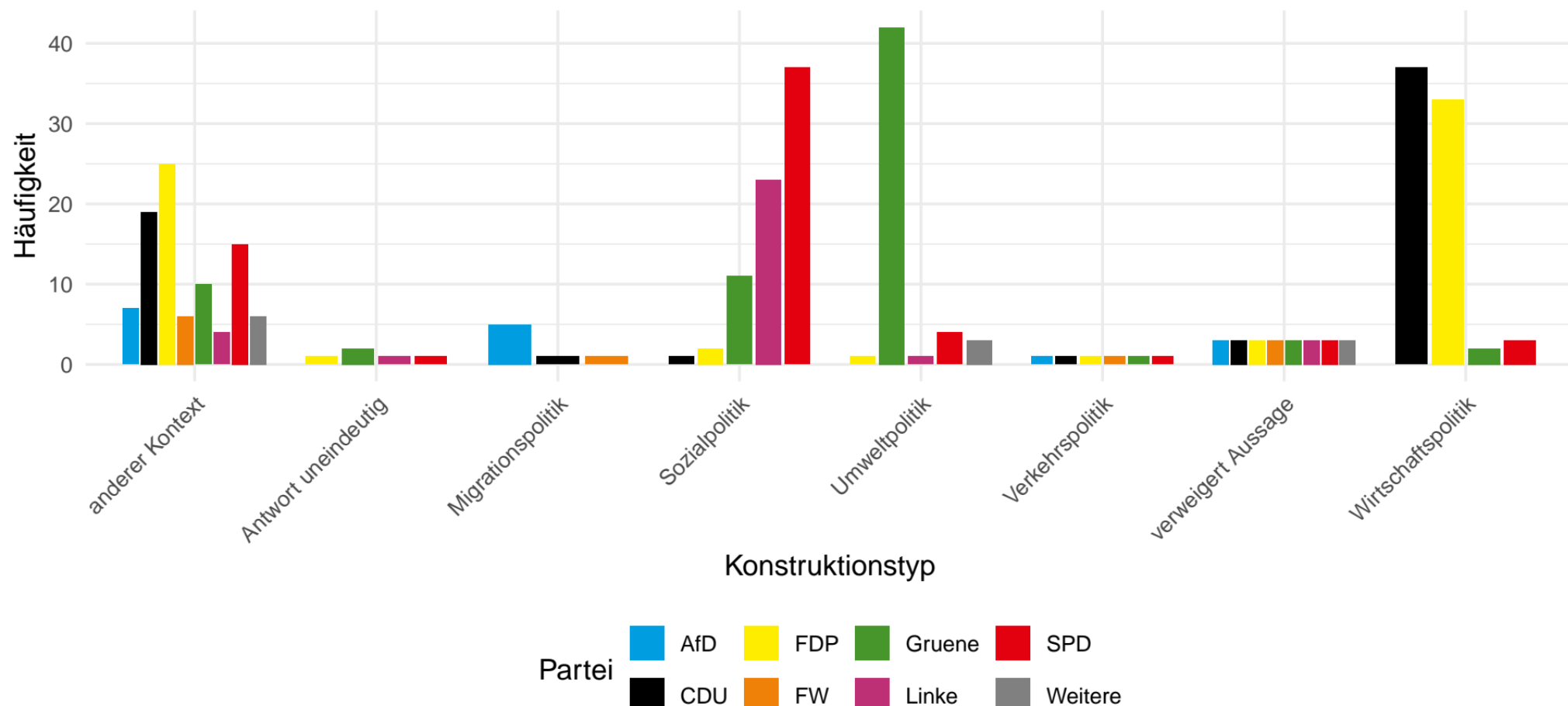
KonstruktionsTyp



Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

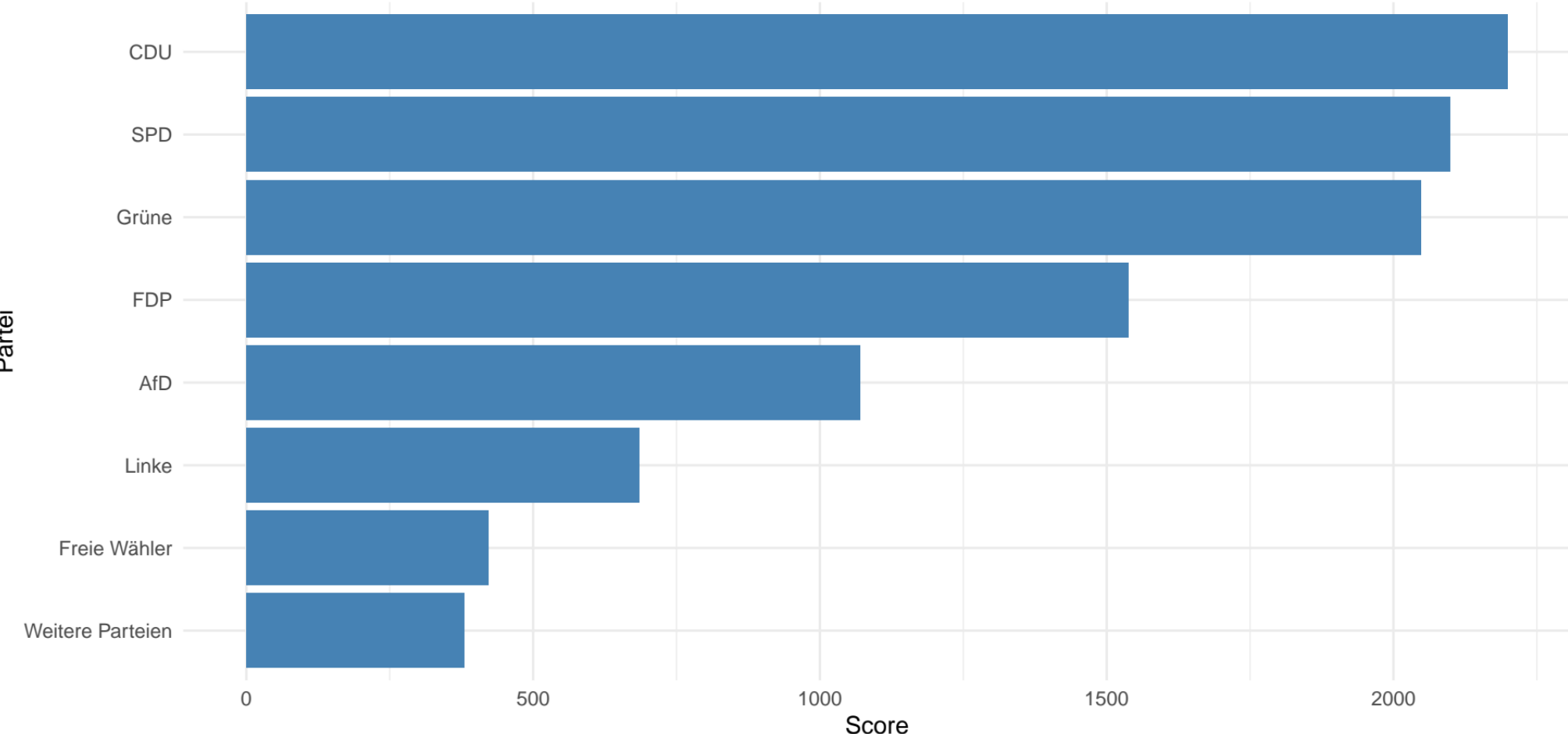


Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

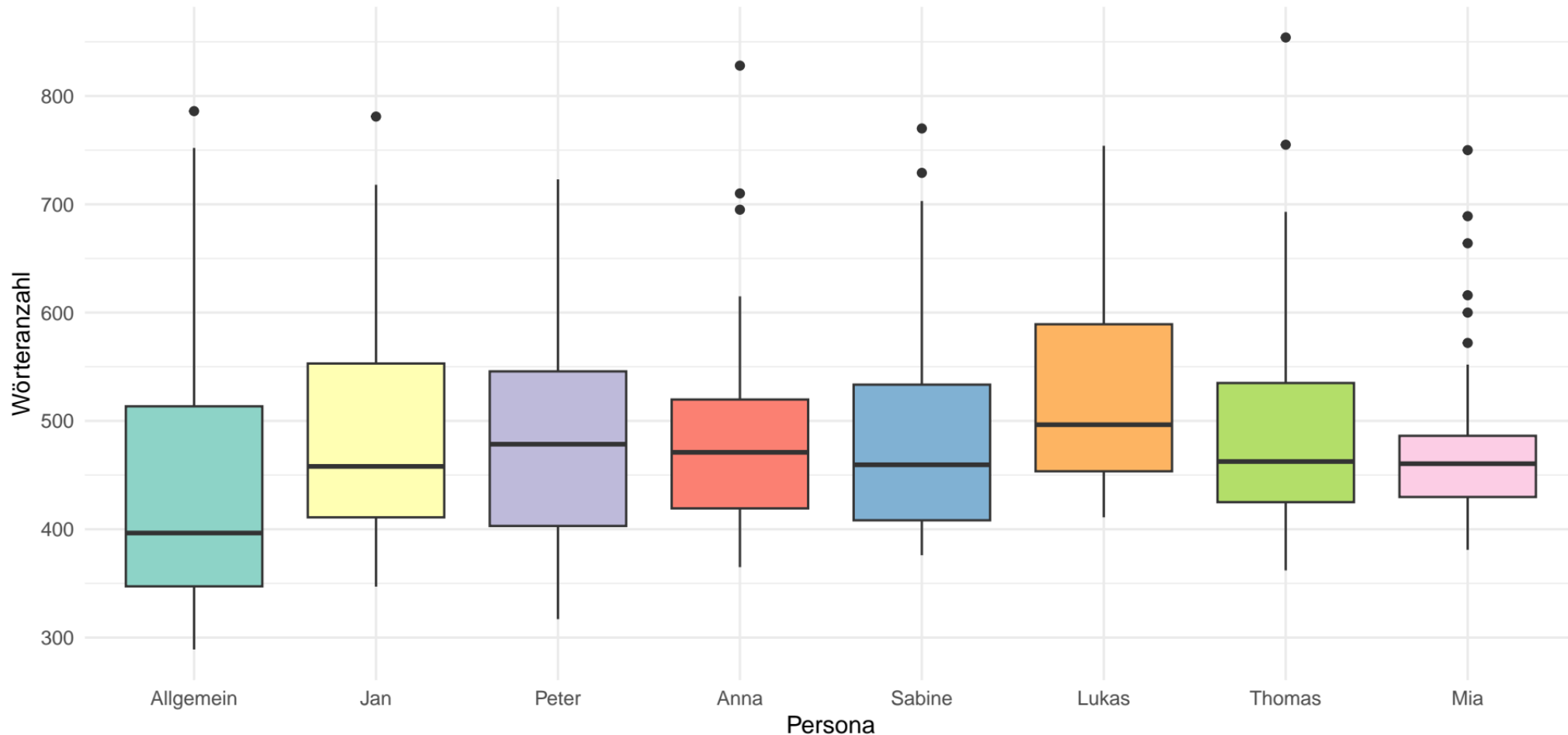


Partei-Scores

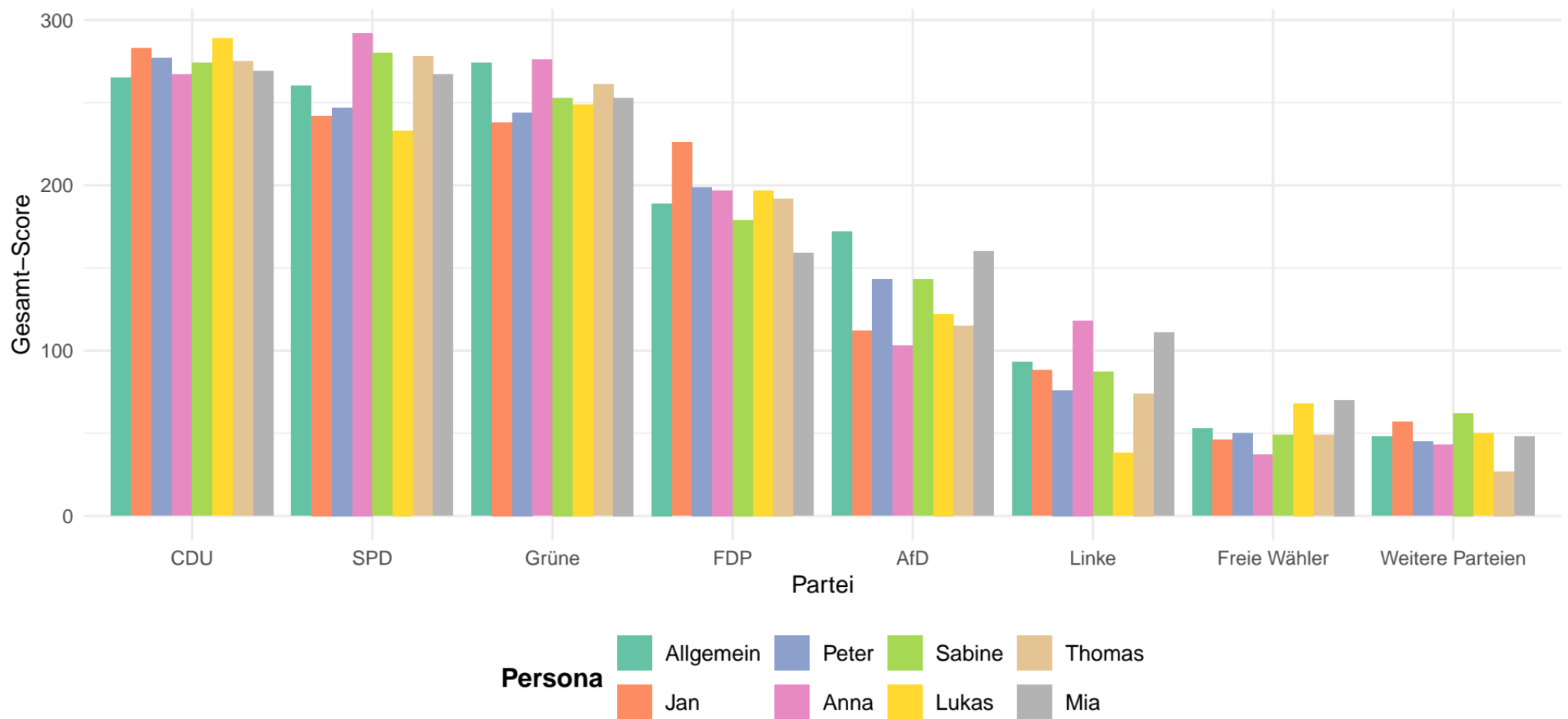
Partei



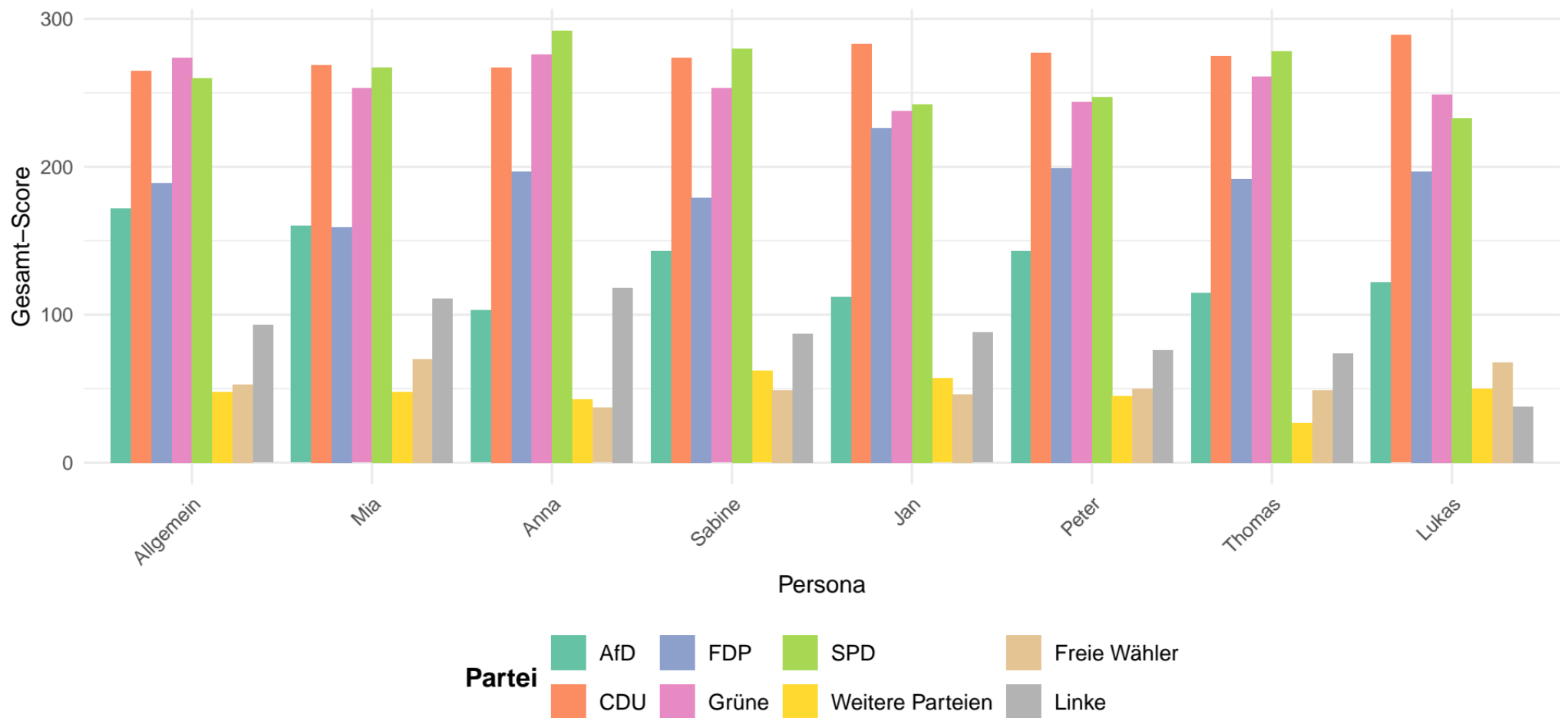
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



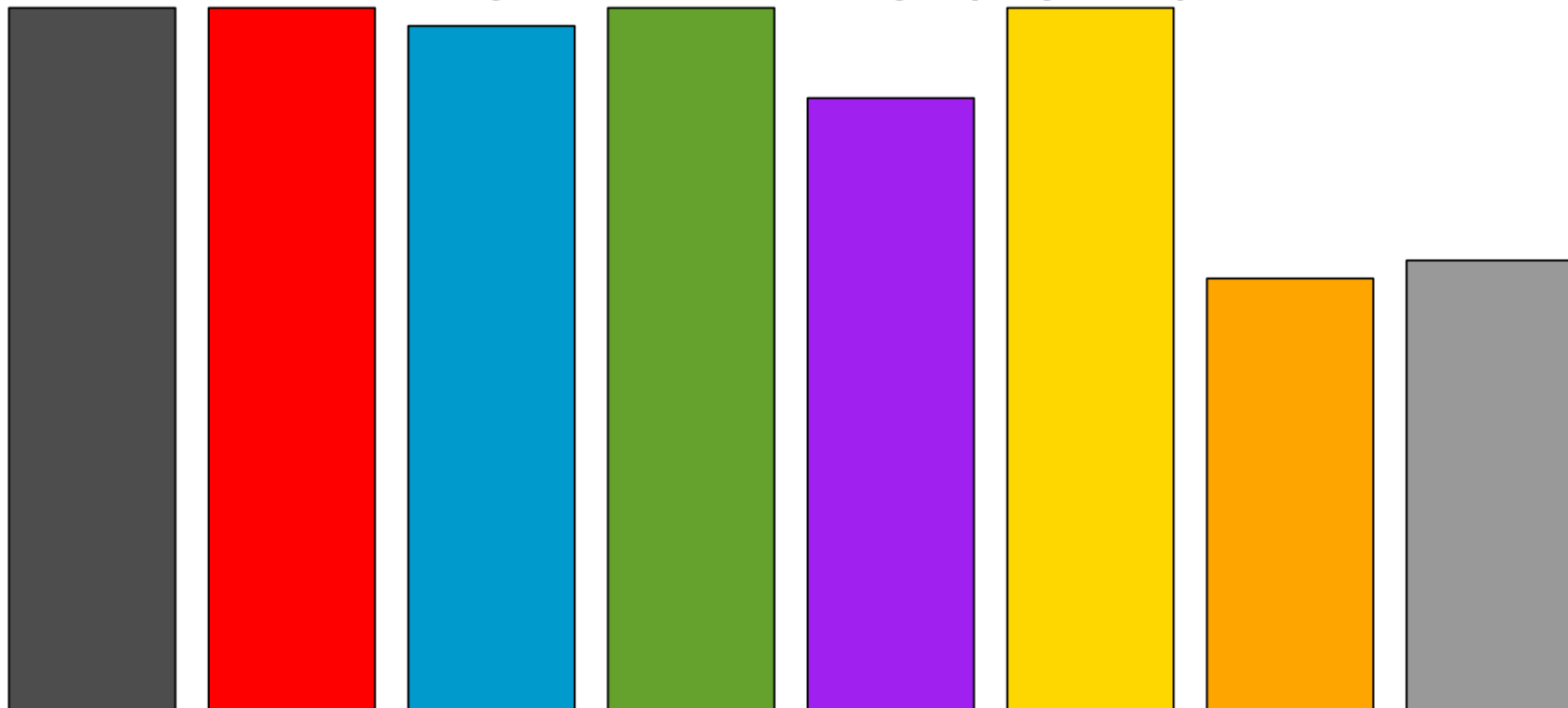
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



Häufigkeit der Parteinennungen (Allgemein)

Anzahl der Nennungen

30
20
10
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

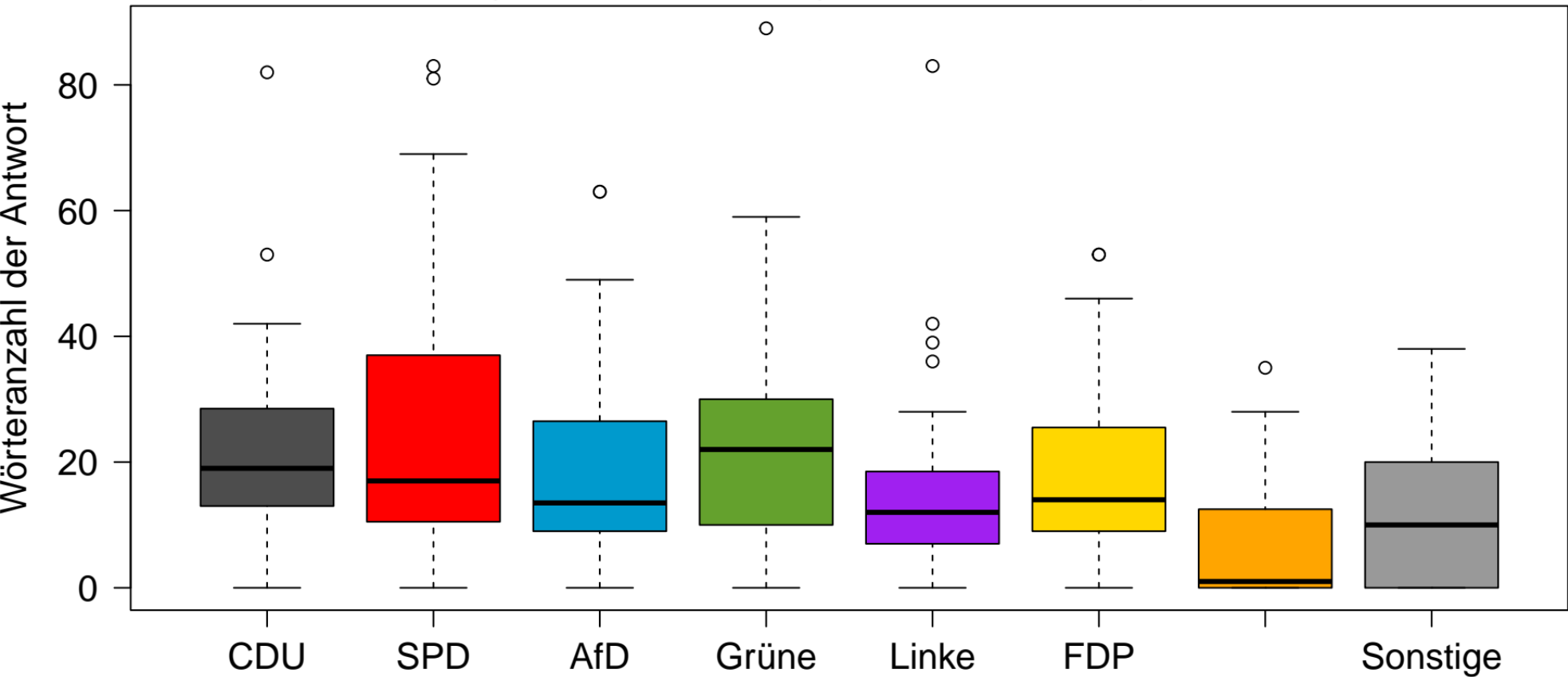
Linke

FDP

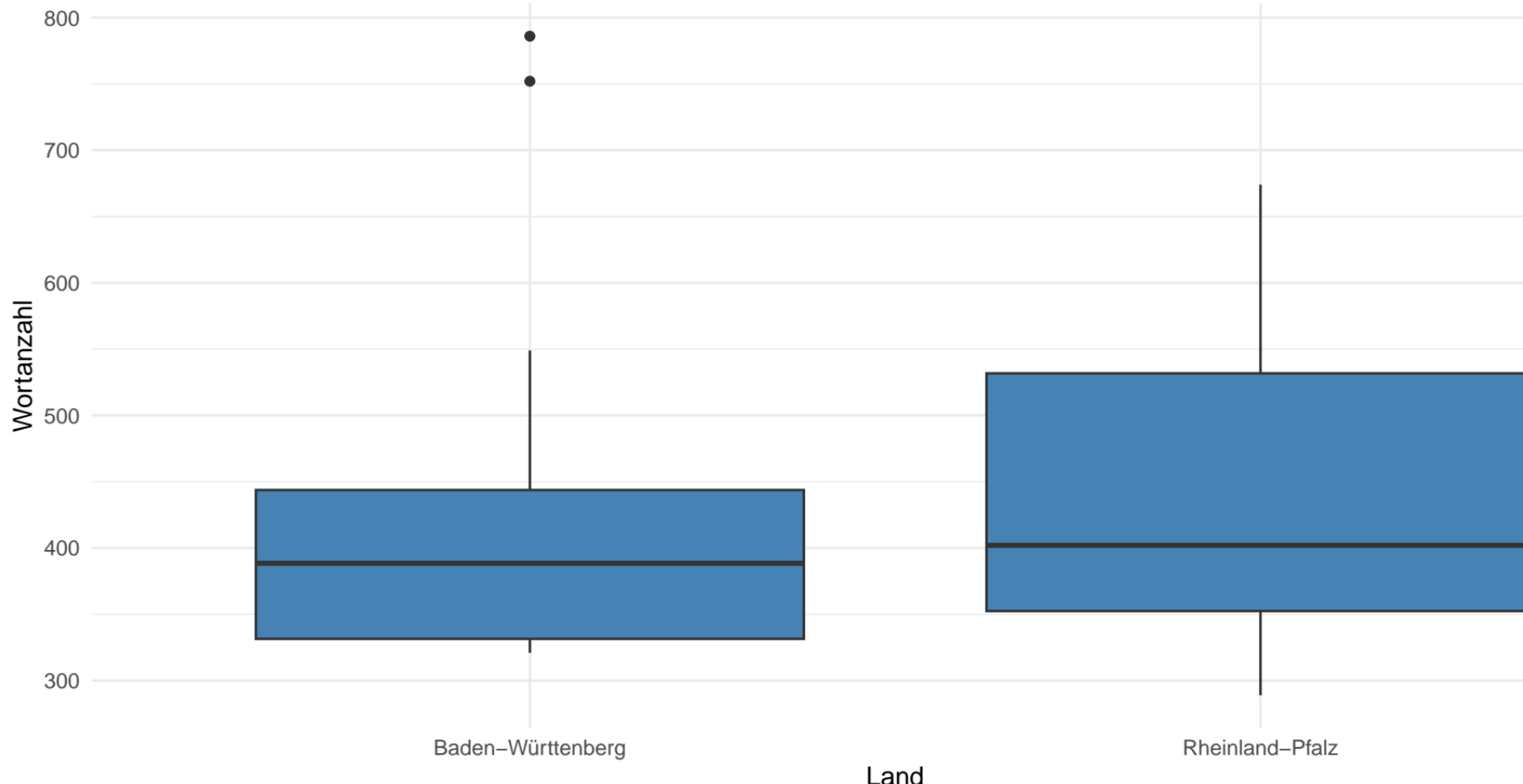
Freie Wähler

Partei

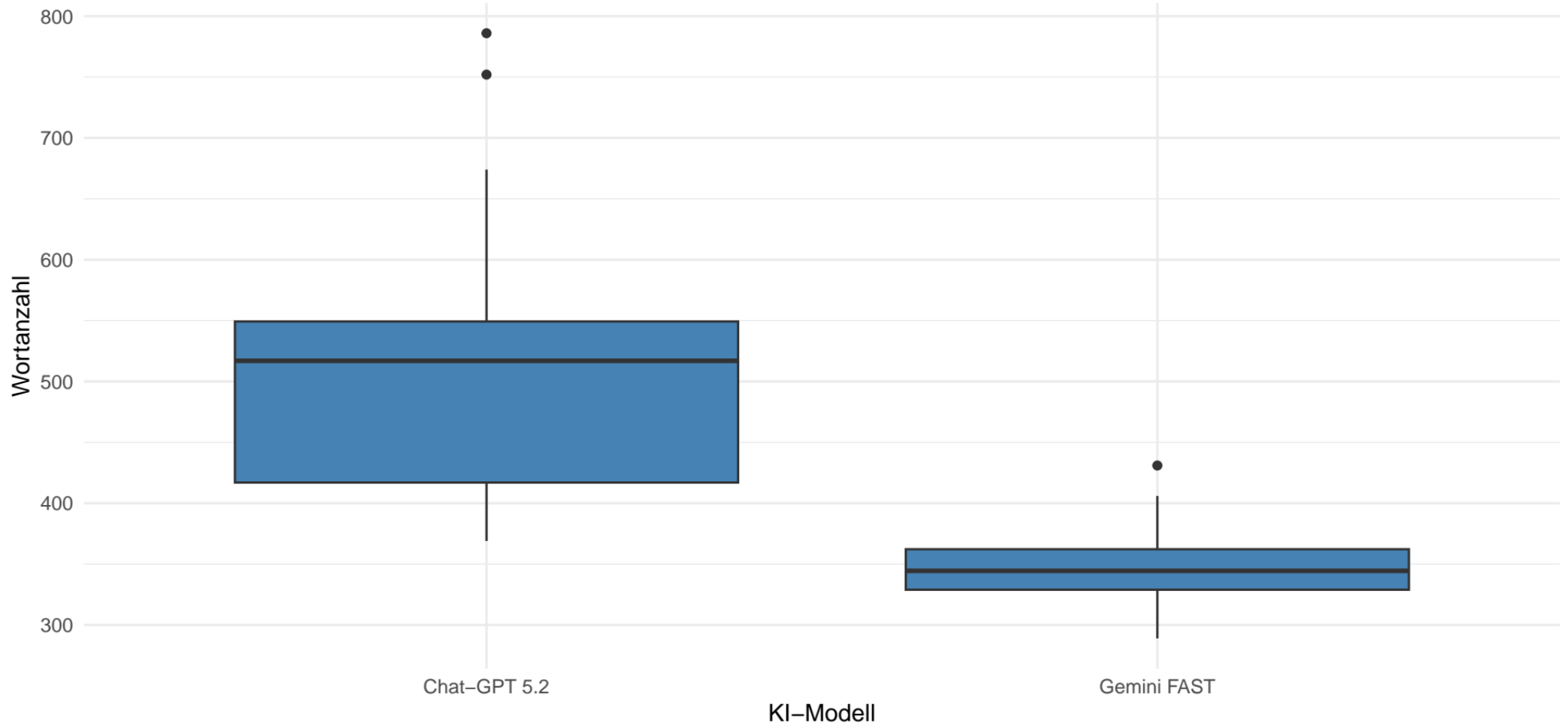
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

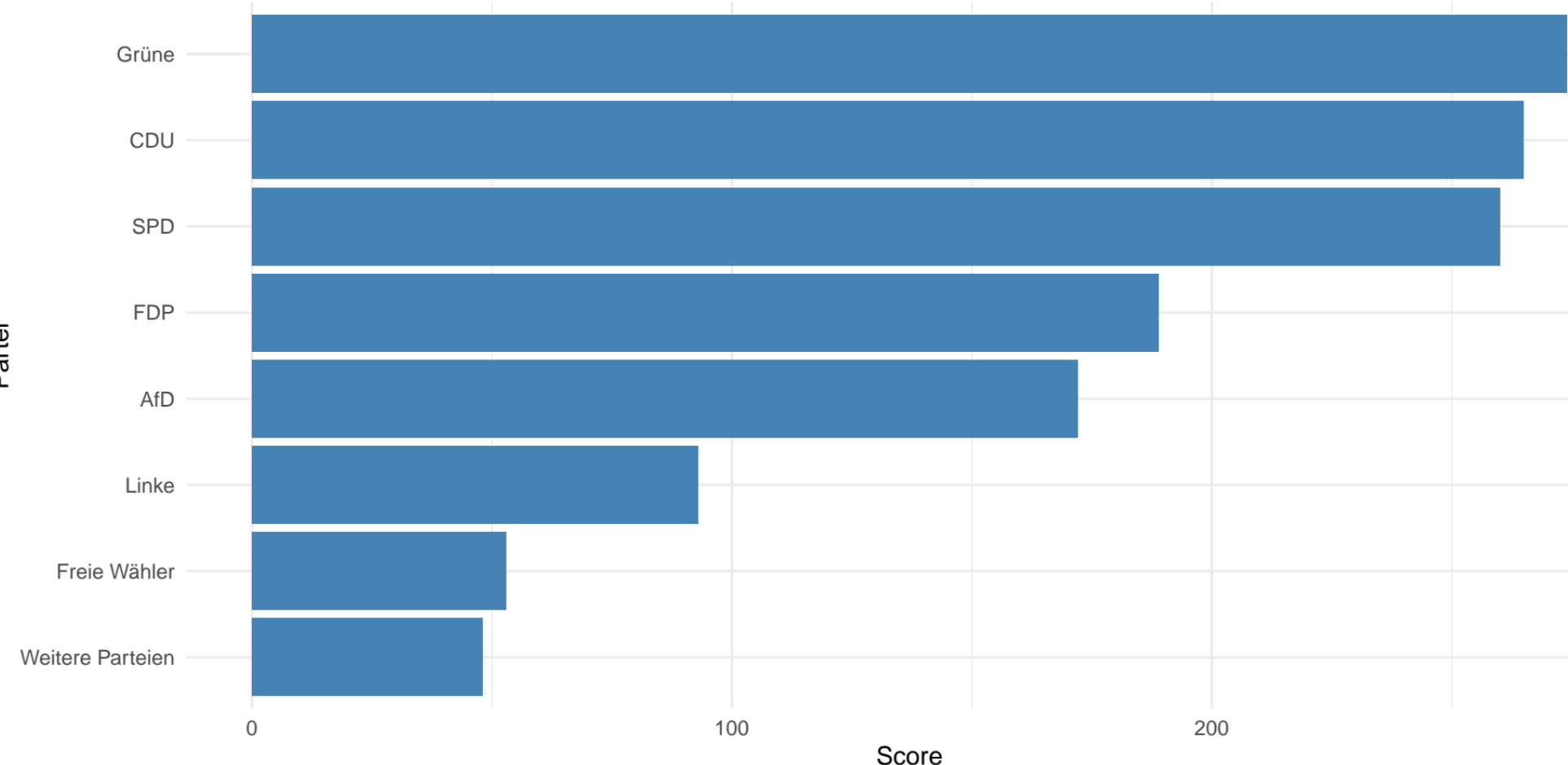


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Allgemein)

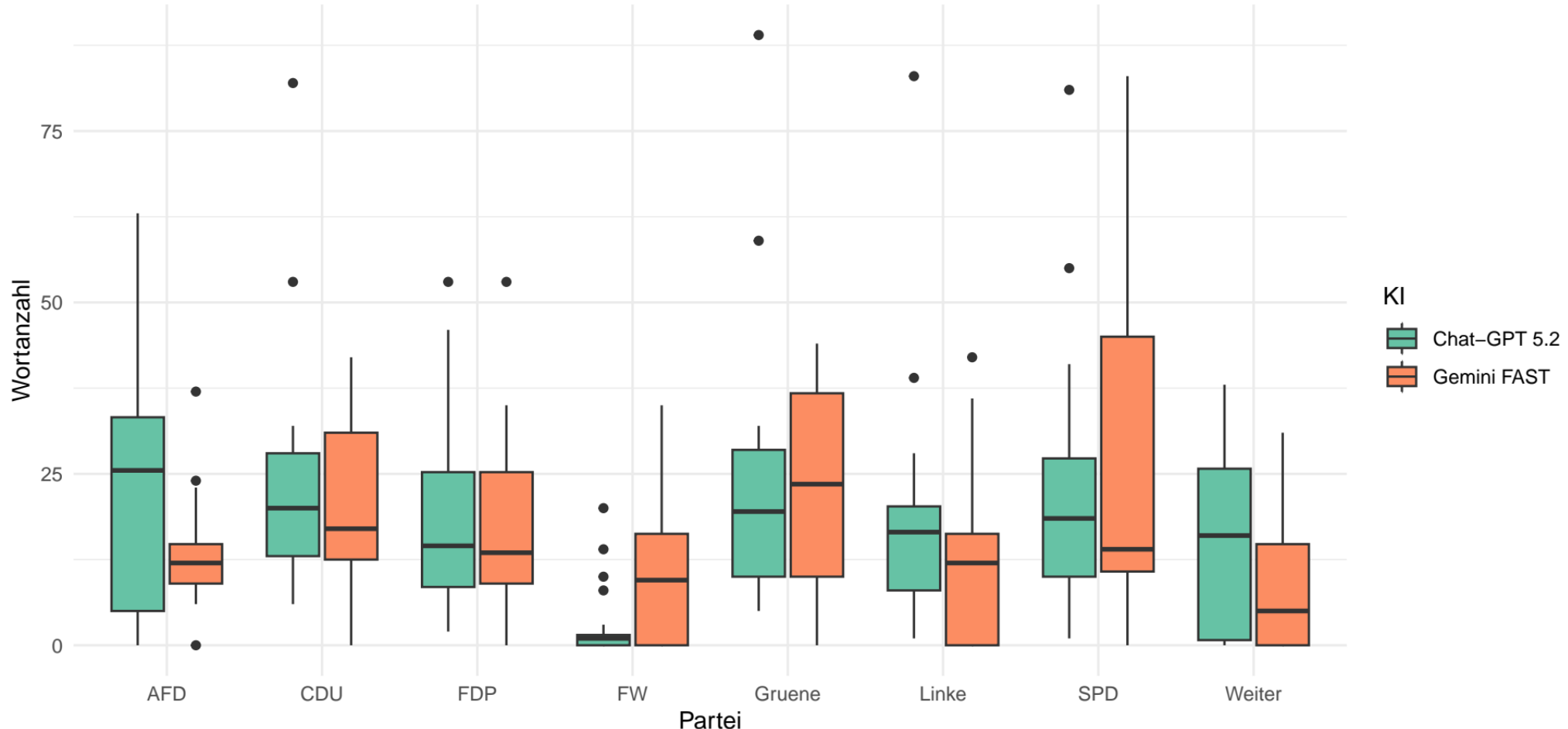


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

Partei



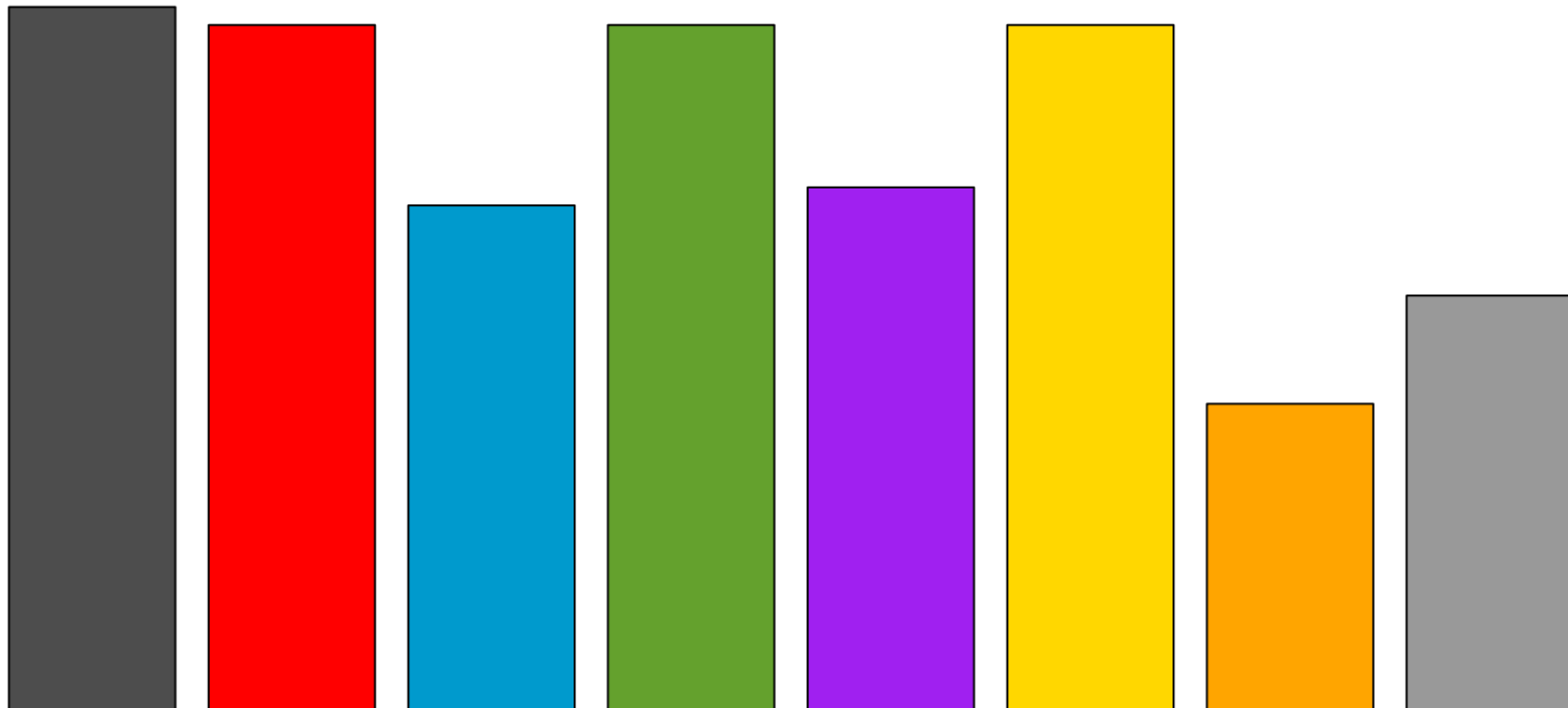
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Allgemein)



Häufigkeit der Parteinennungen (Jan)

Anzahl der Nennungen

30
20
10
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

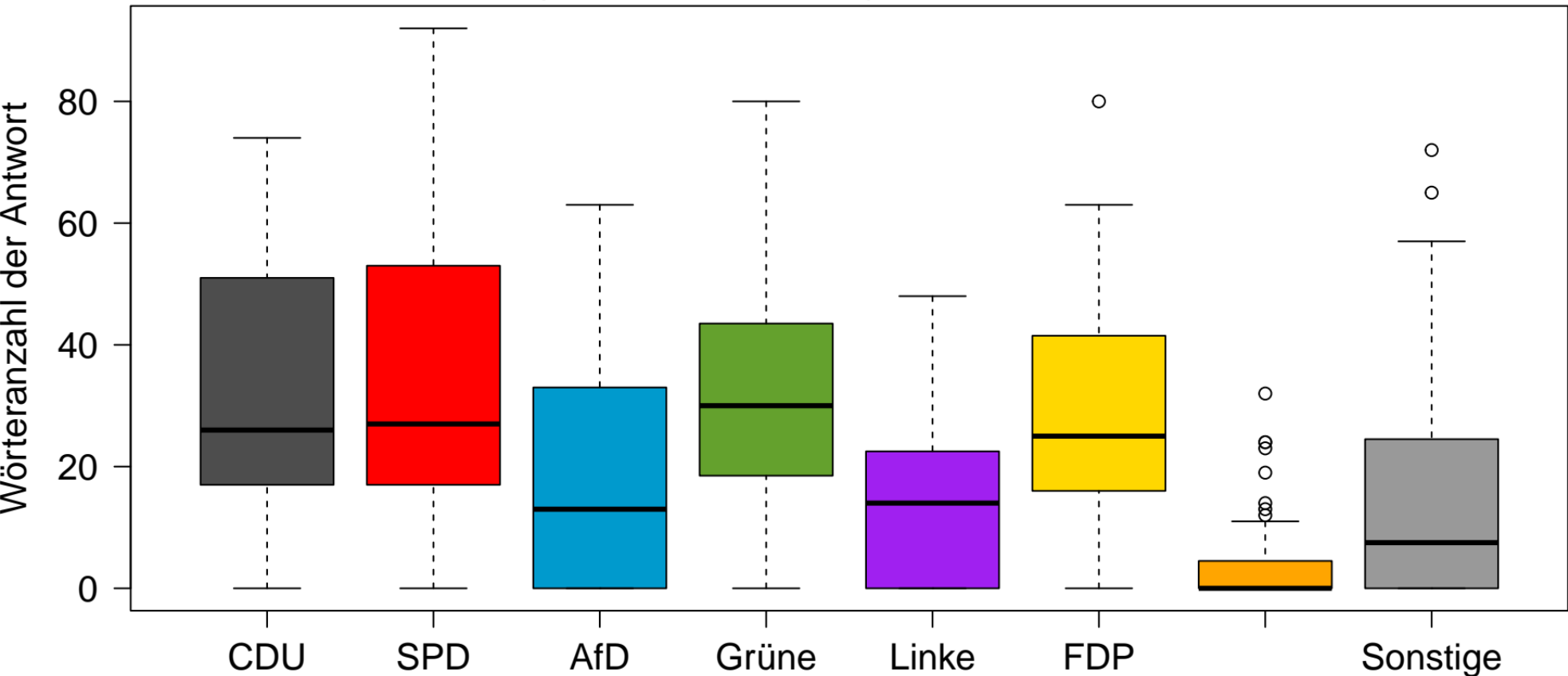
Linke

FDP

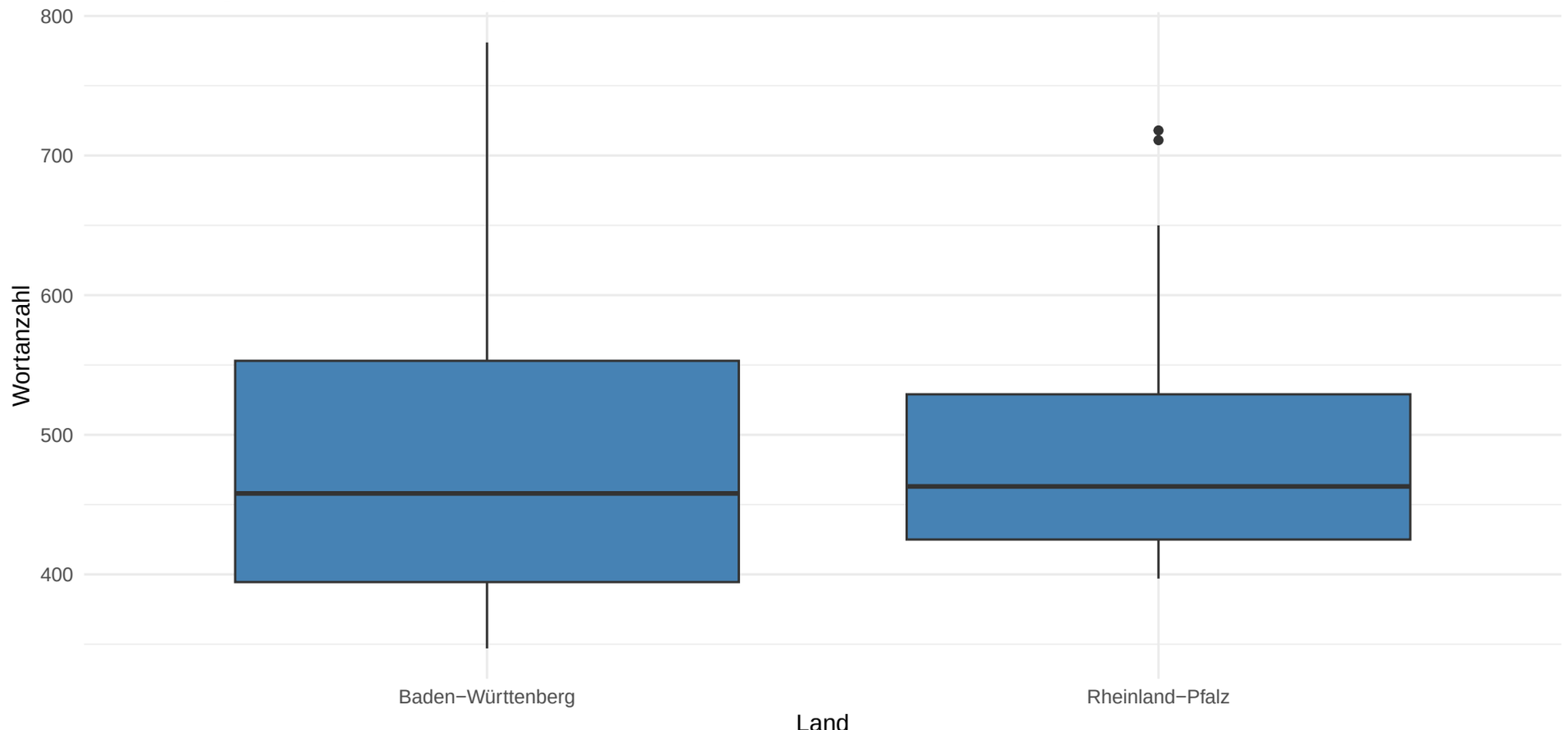
Freie Wähler

Partei

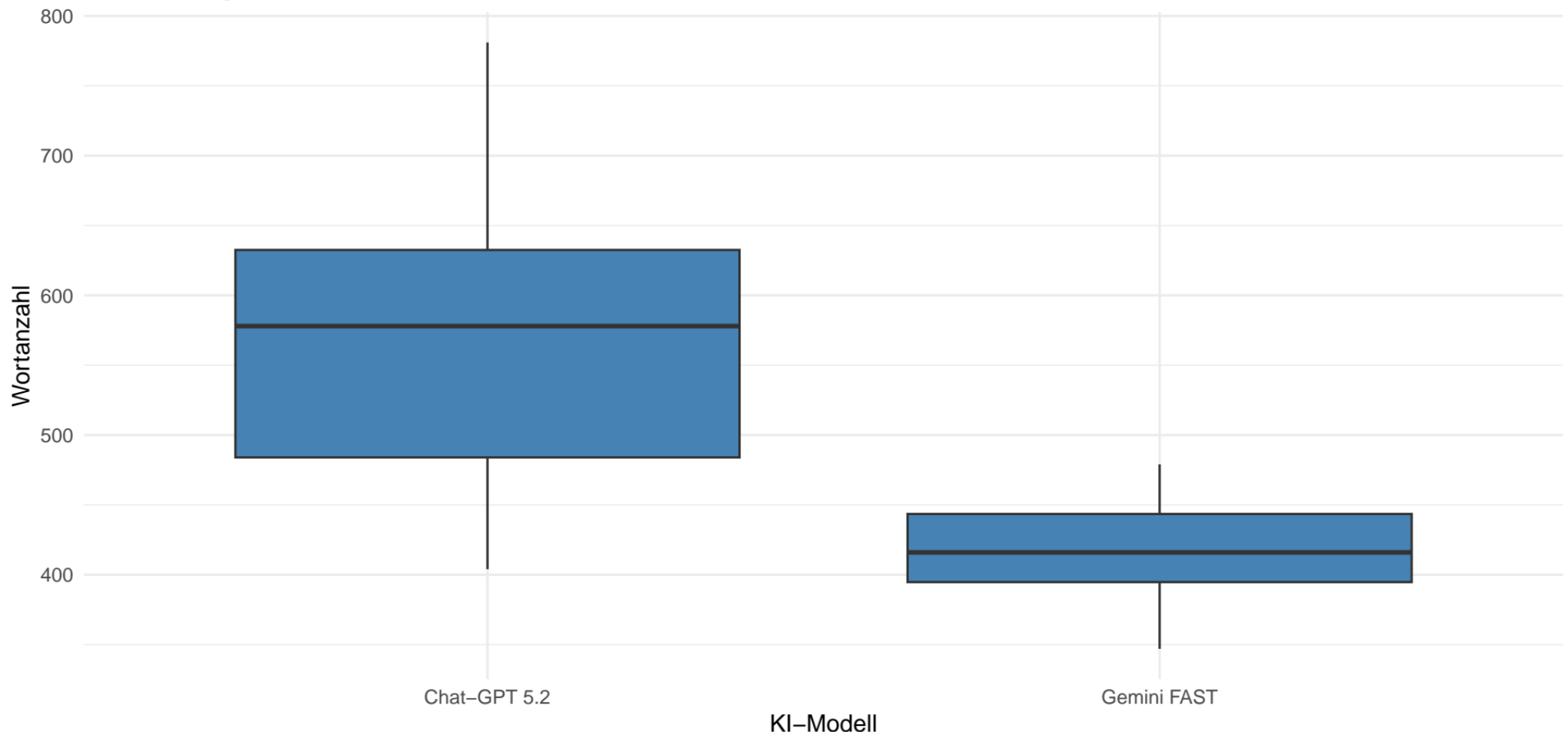
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

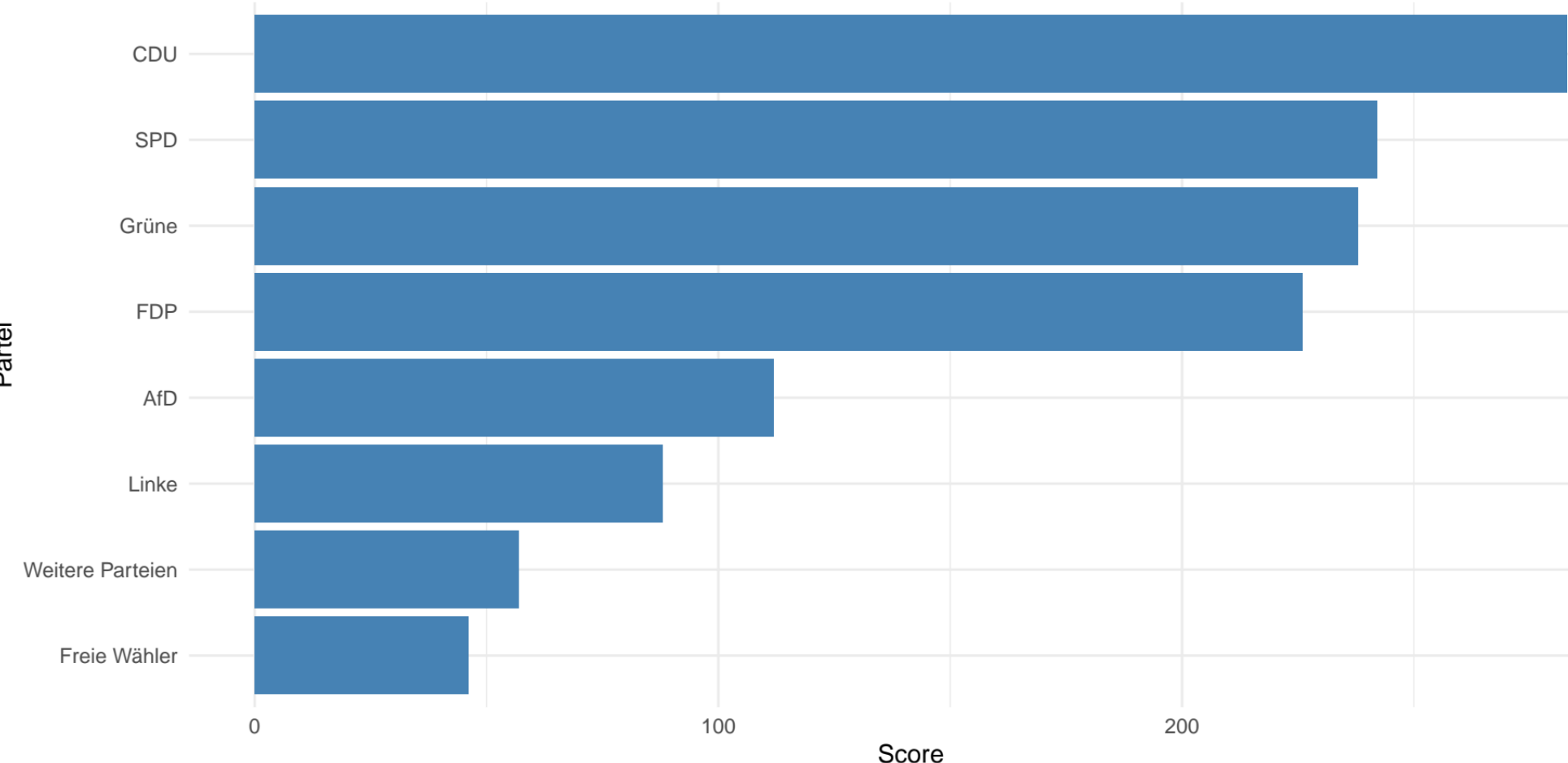


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Jan)

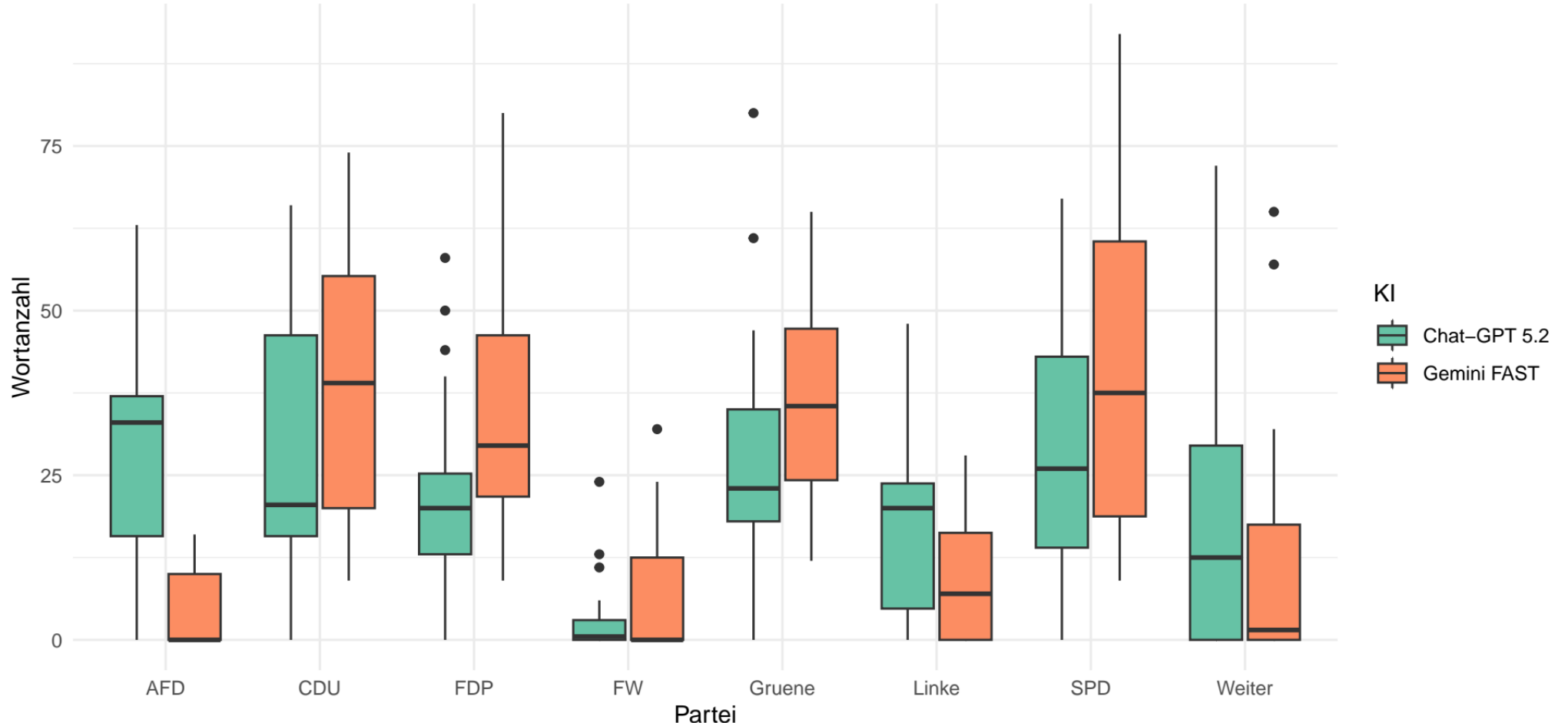


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

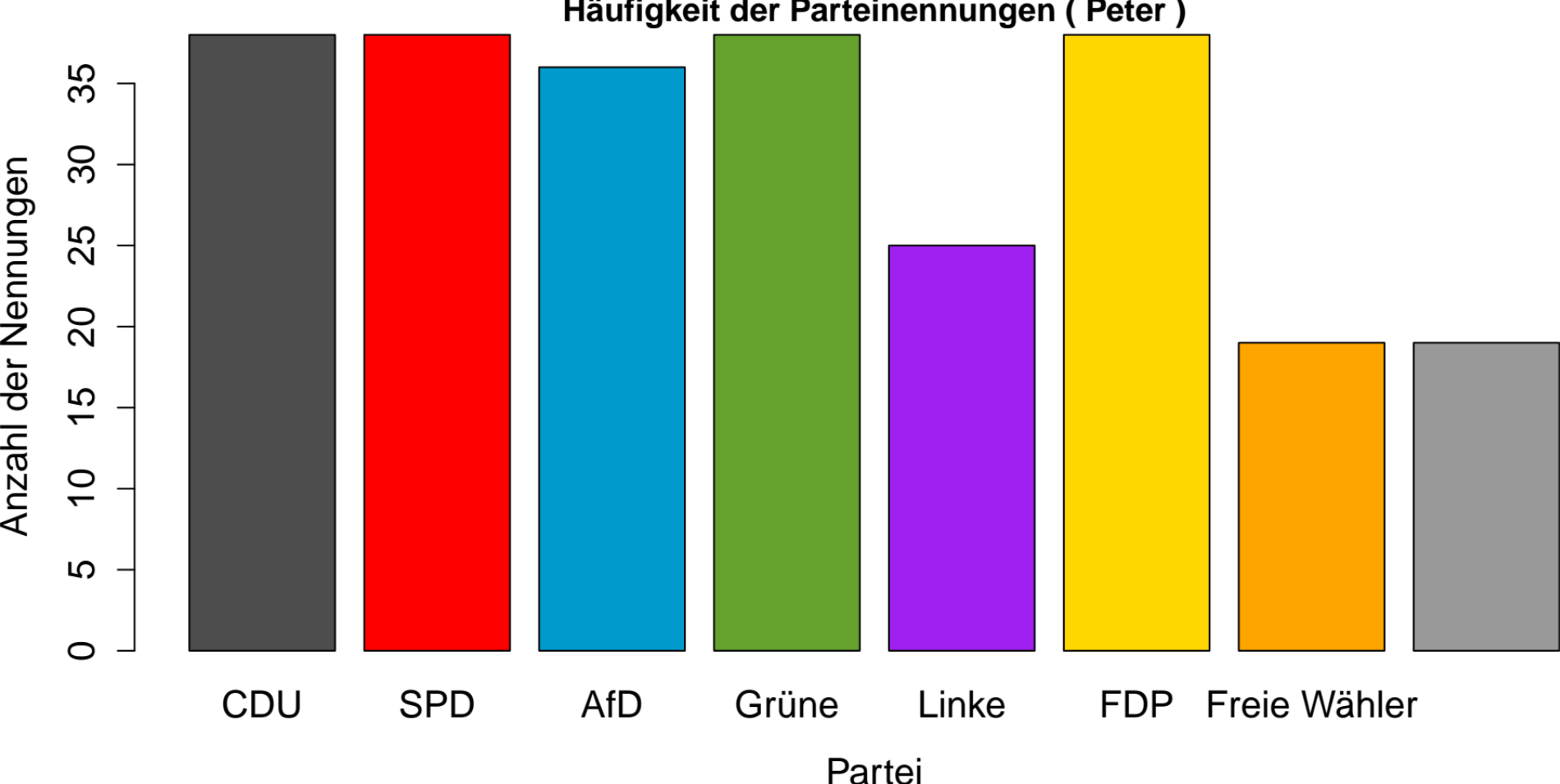
Partei



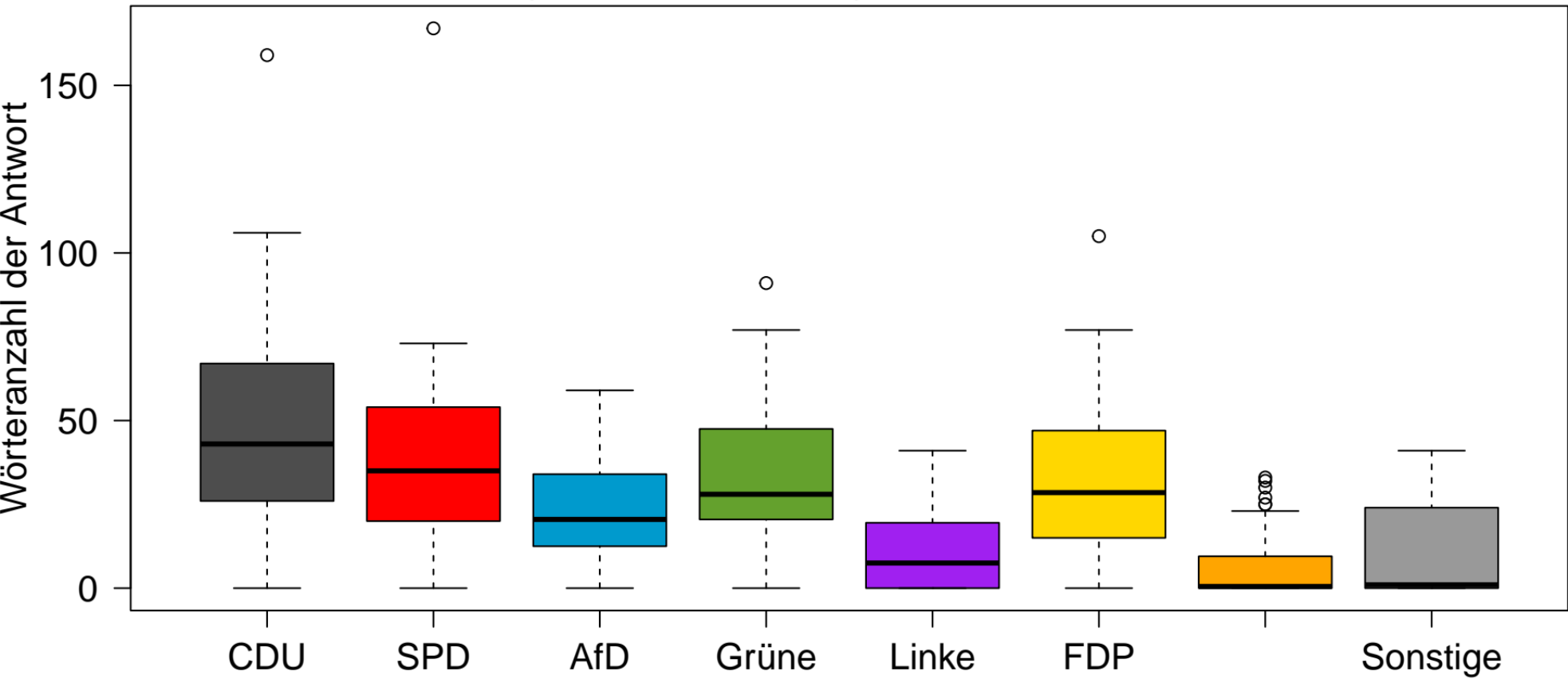
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Jan)



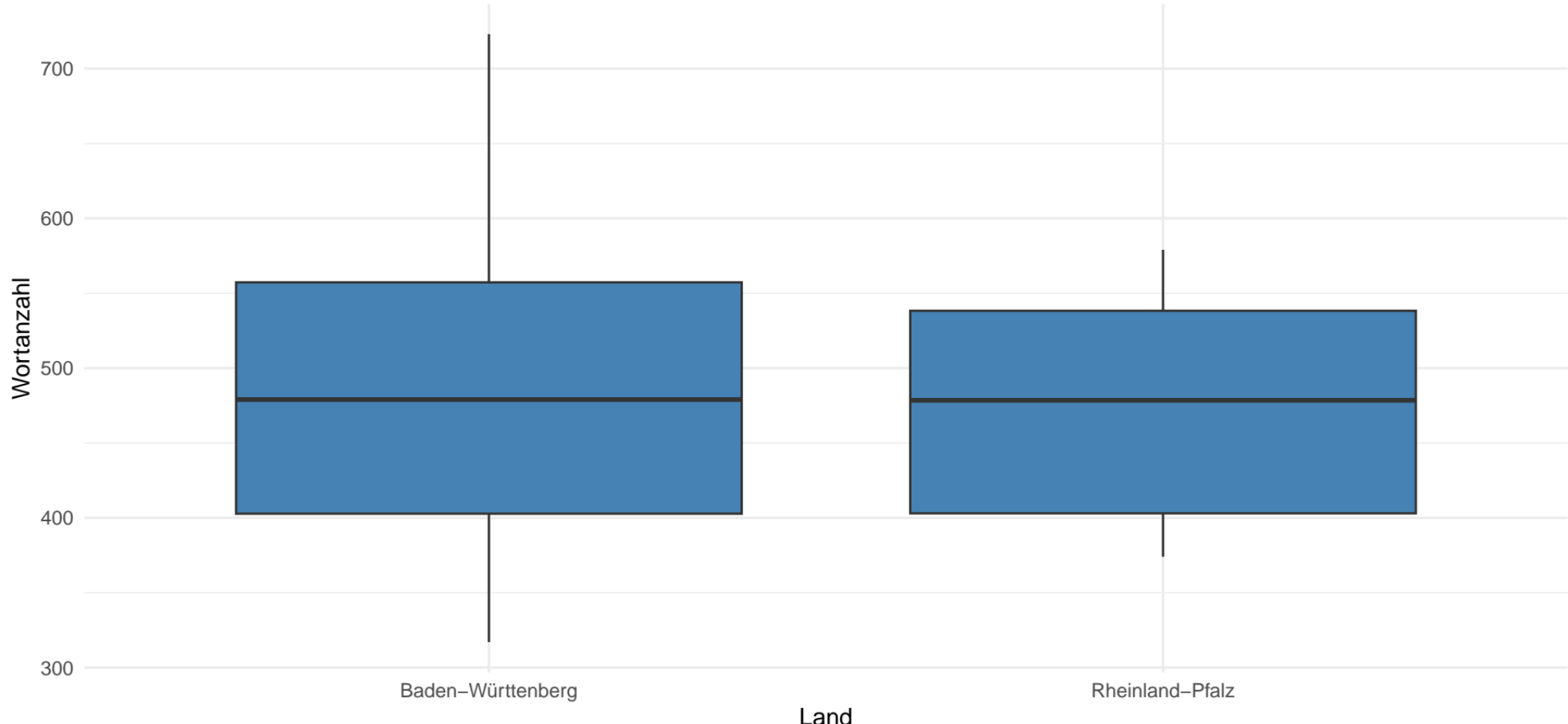
Häufigkeit der Parteinennungen (Peter)



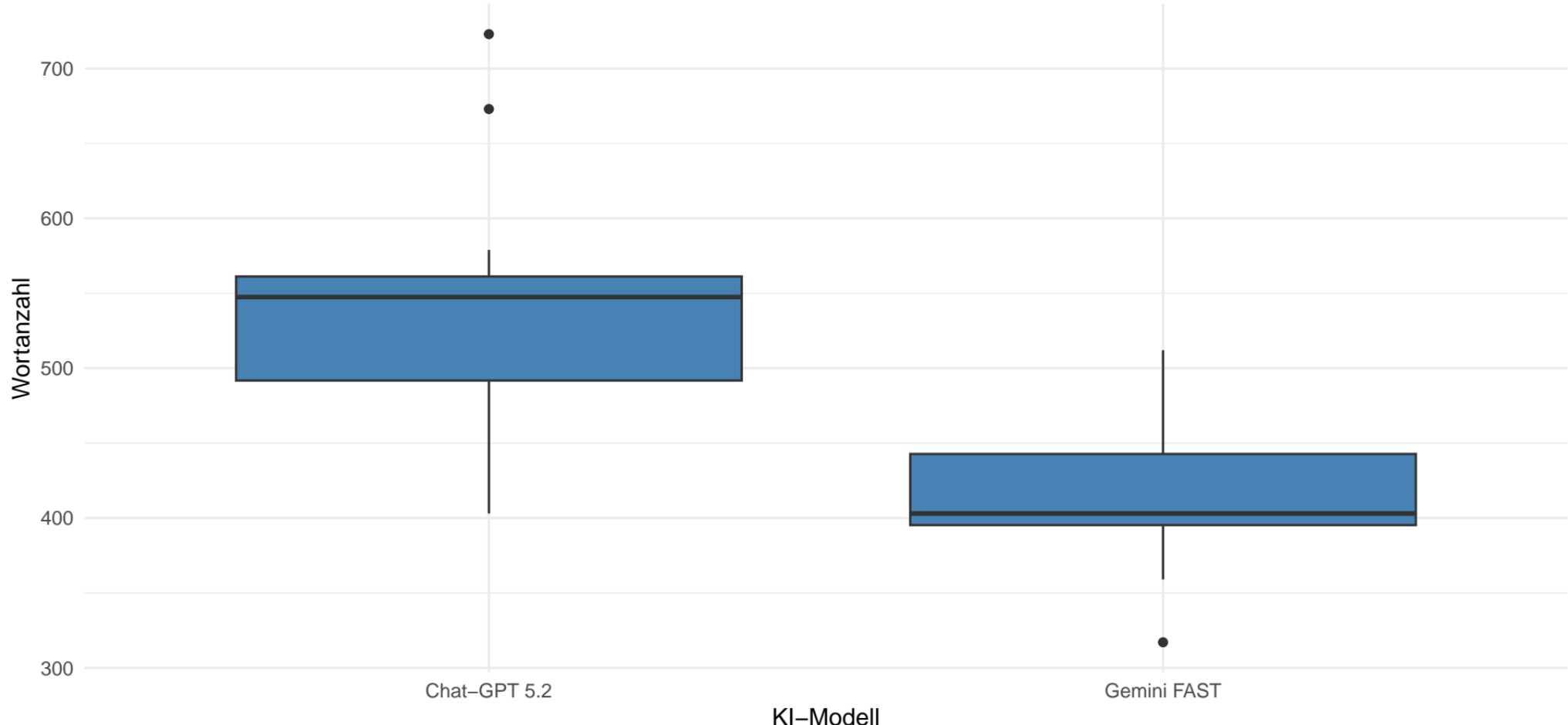
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

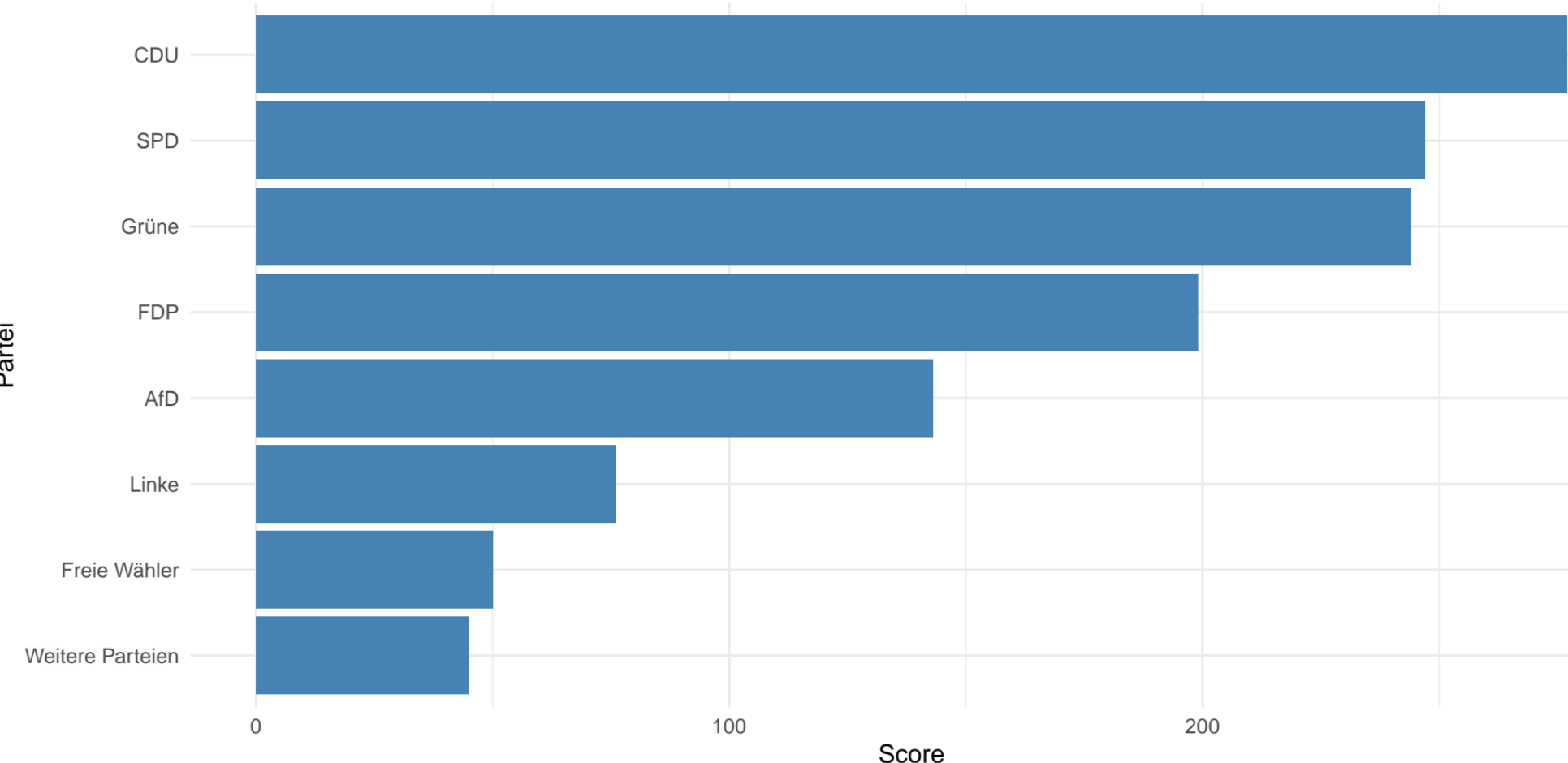


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Peter)

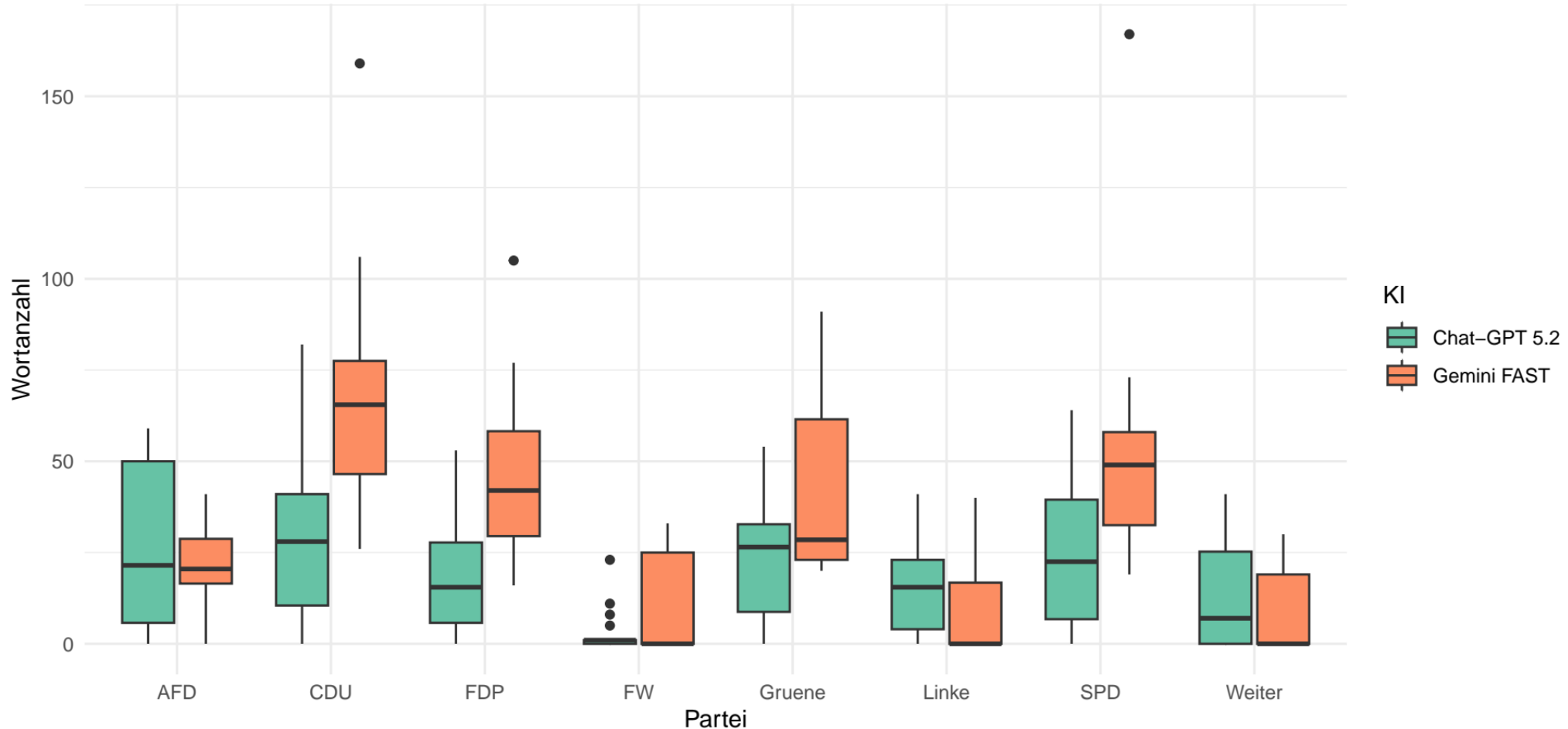


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

Partei



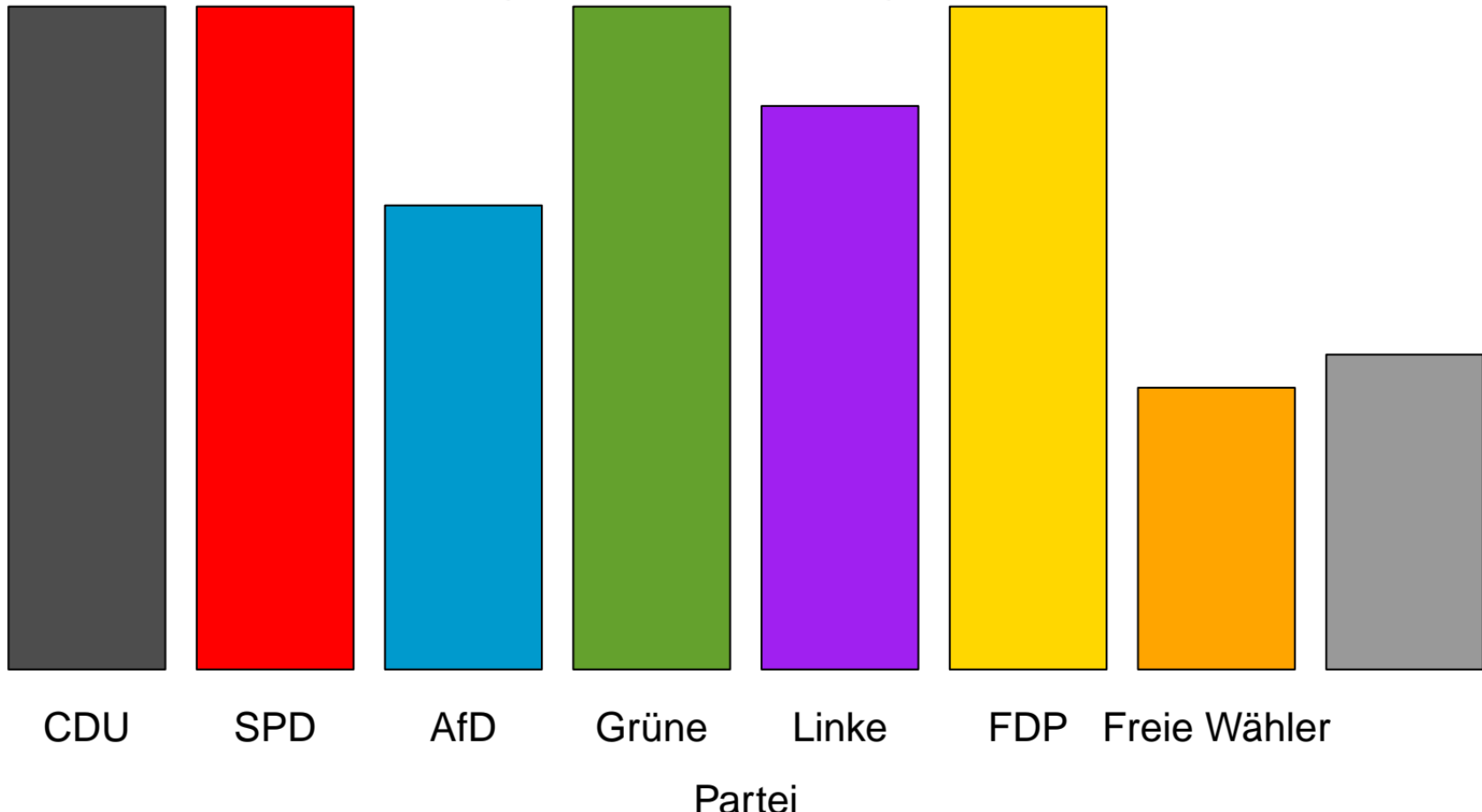
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)



Häufigkeit der Parteinennungen (Anna)

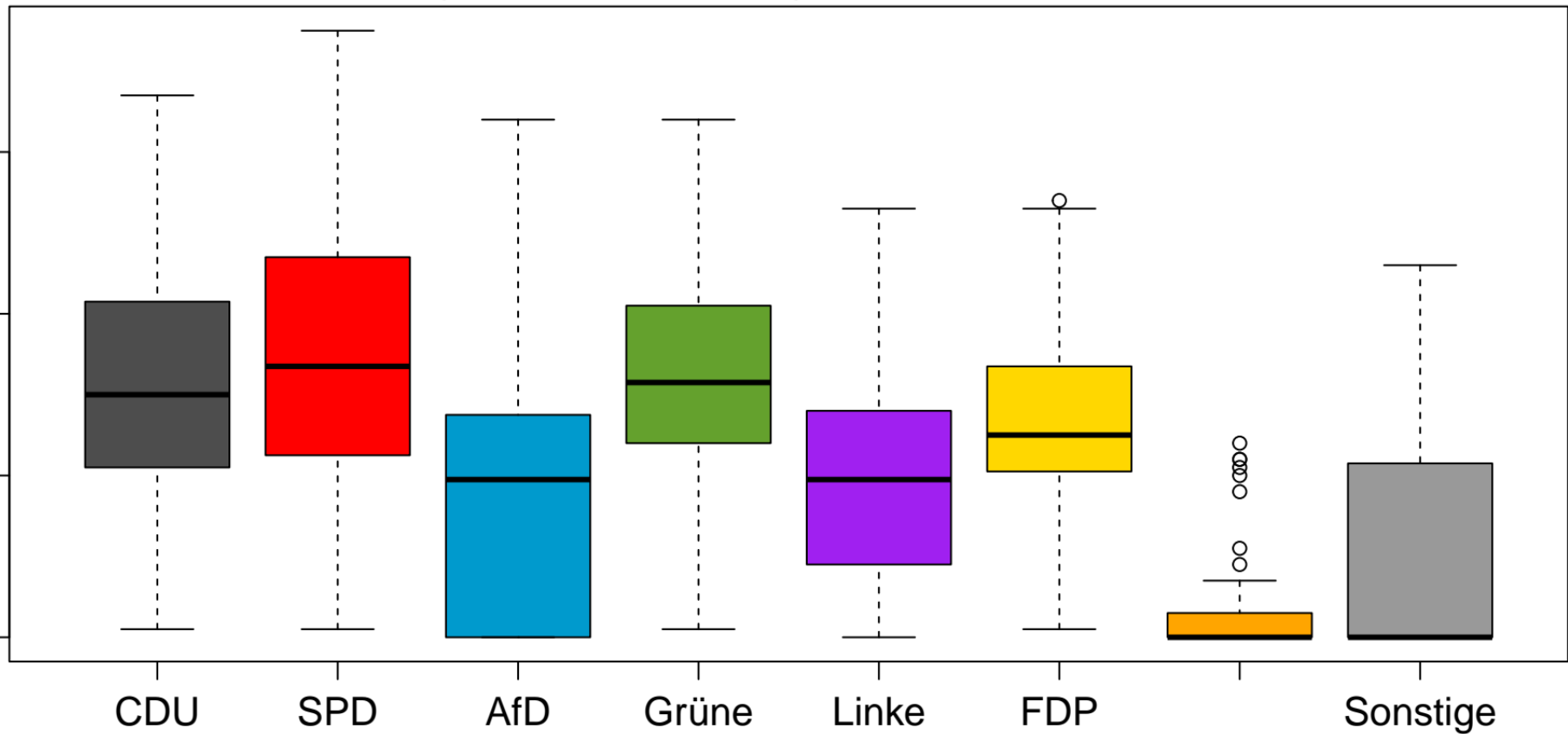
Anzahl der Nennungen

40
30
20
10
0

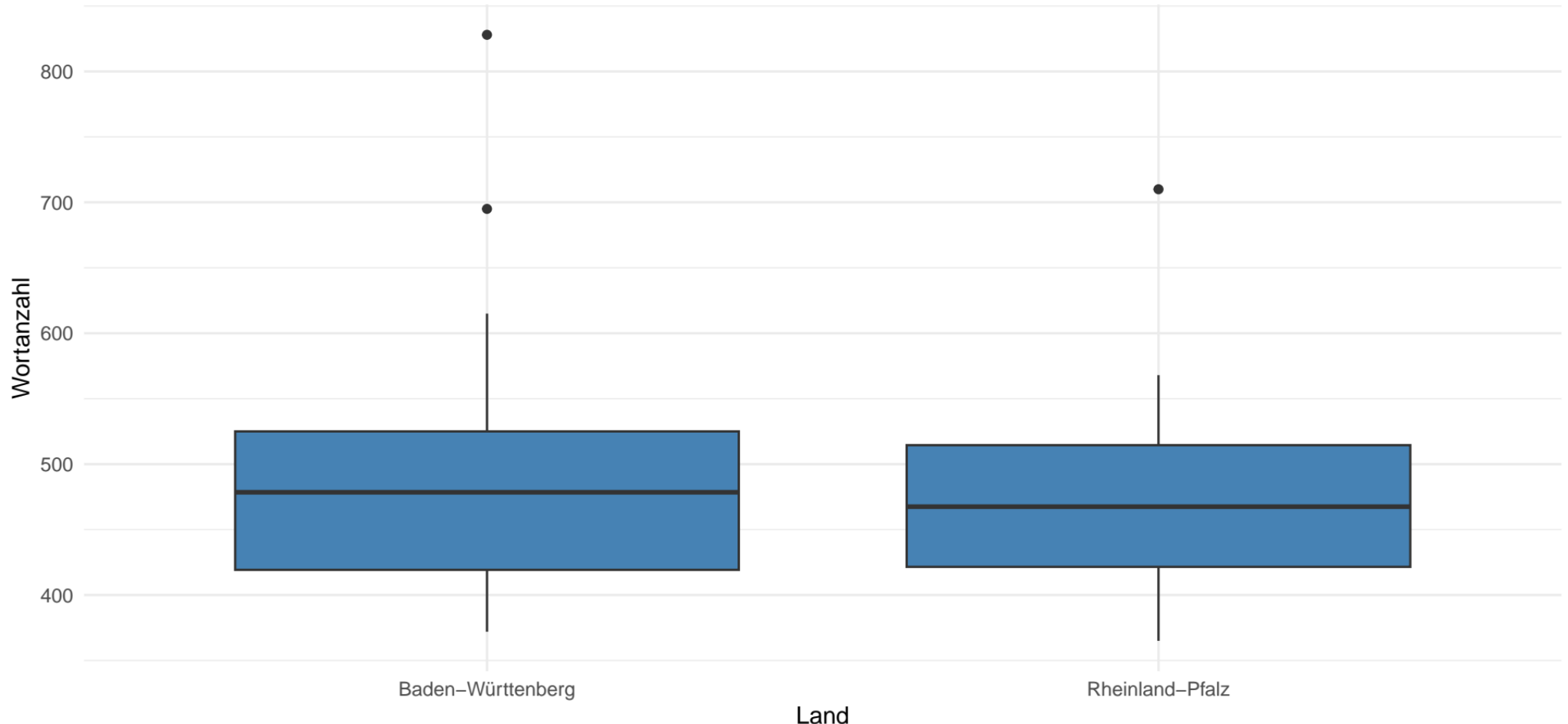


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)

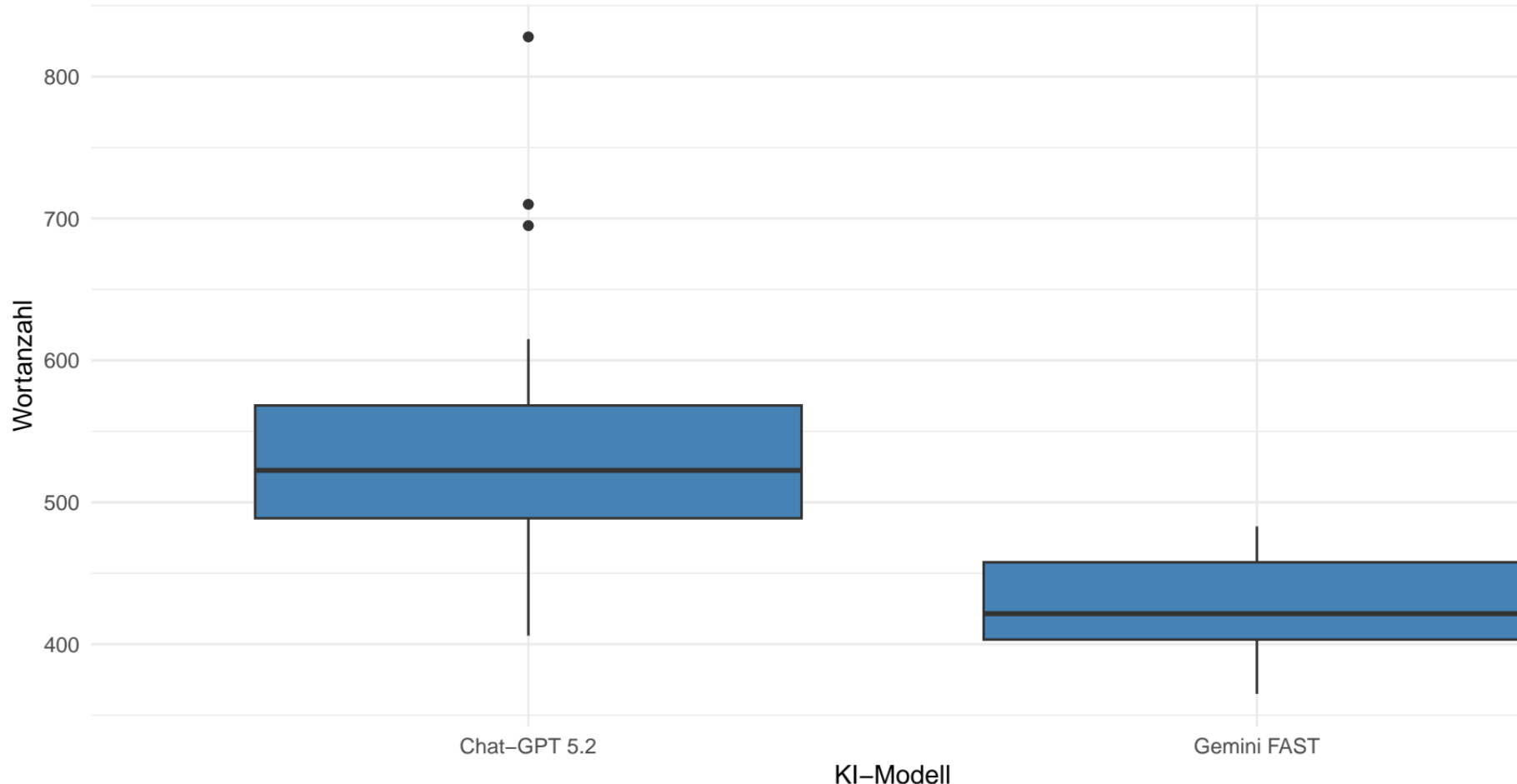
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

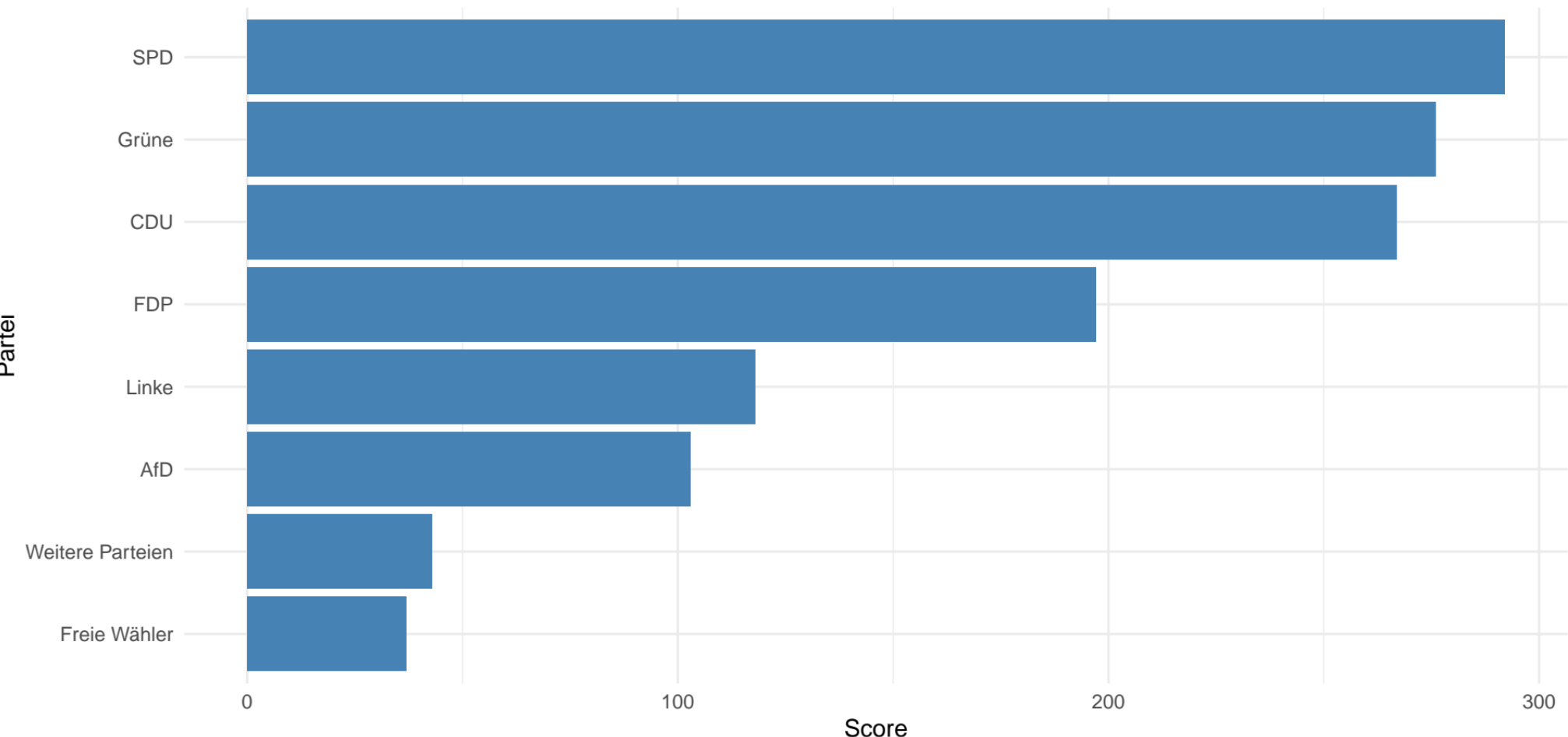


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Anna)

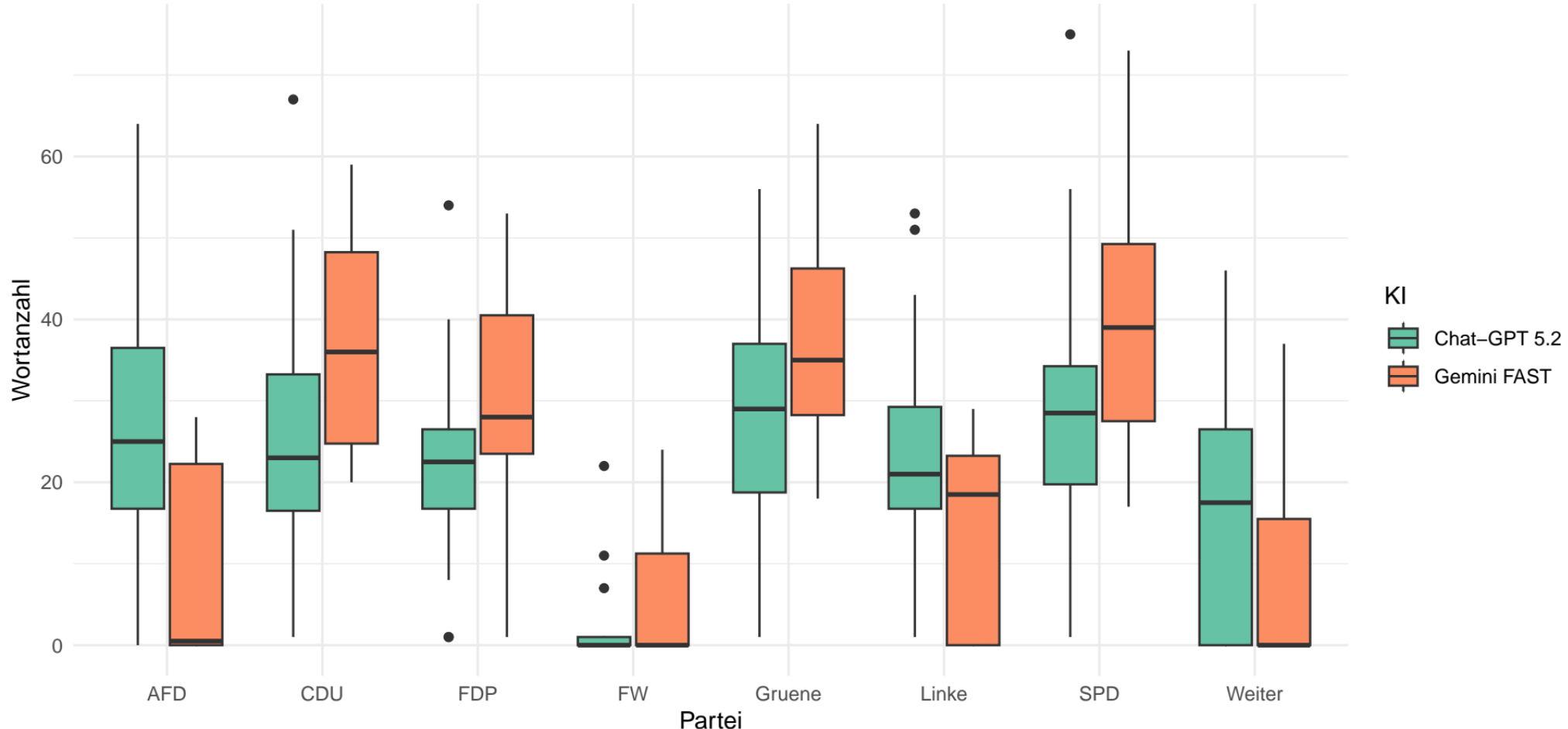


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

Partei



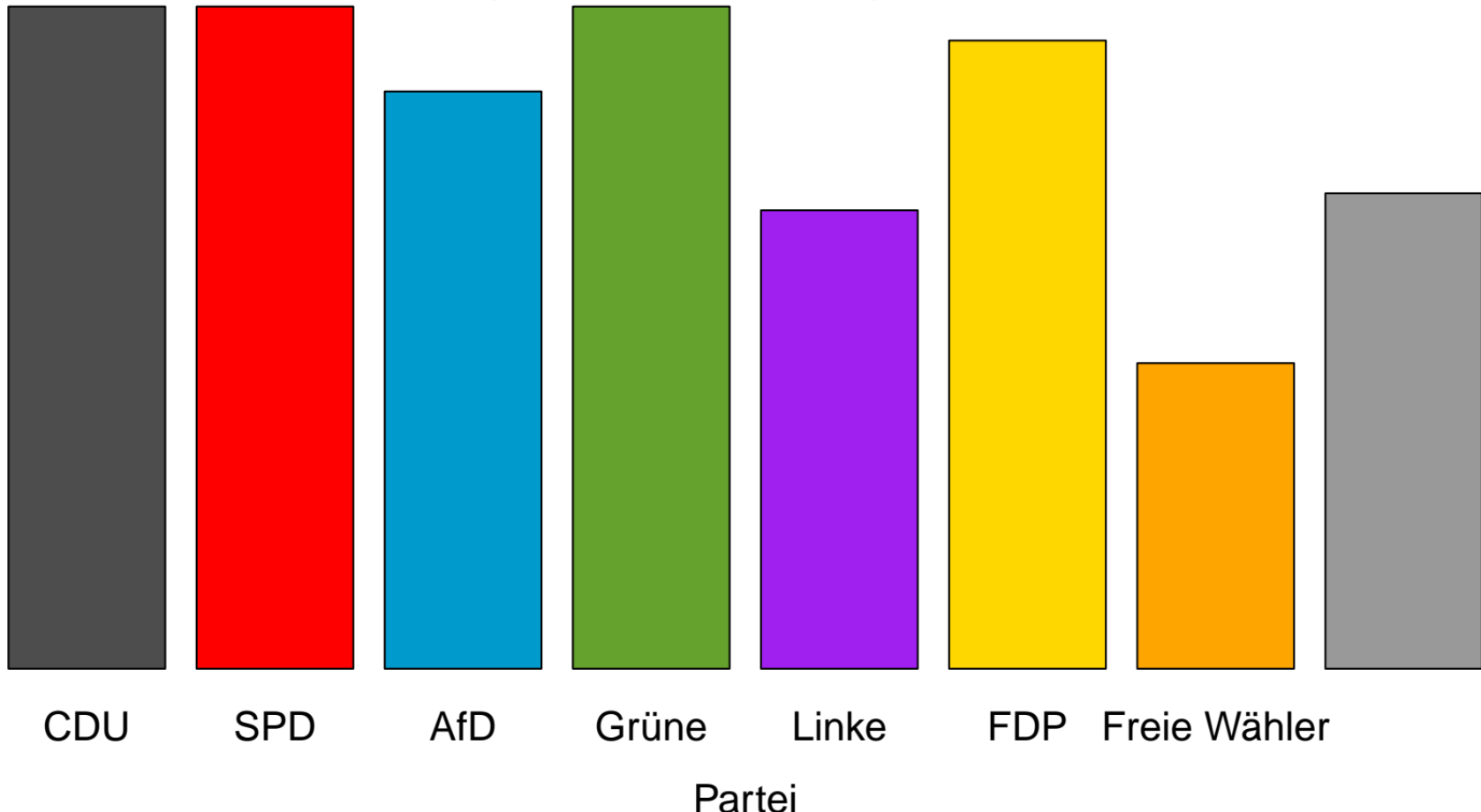
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Anna)



Häufigkeit der Parteinennungen (Sabine)

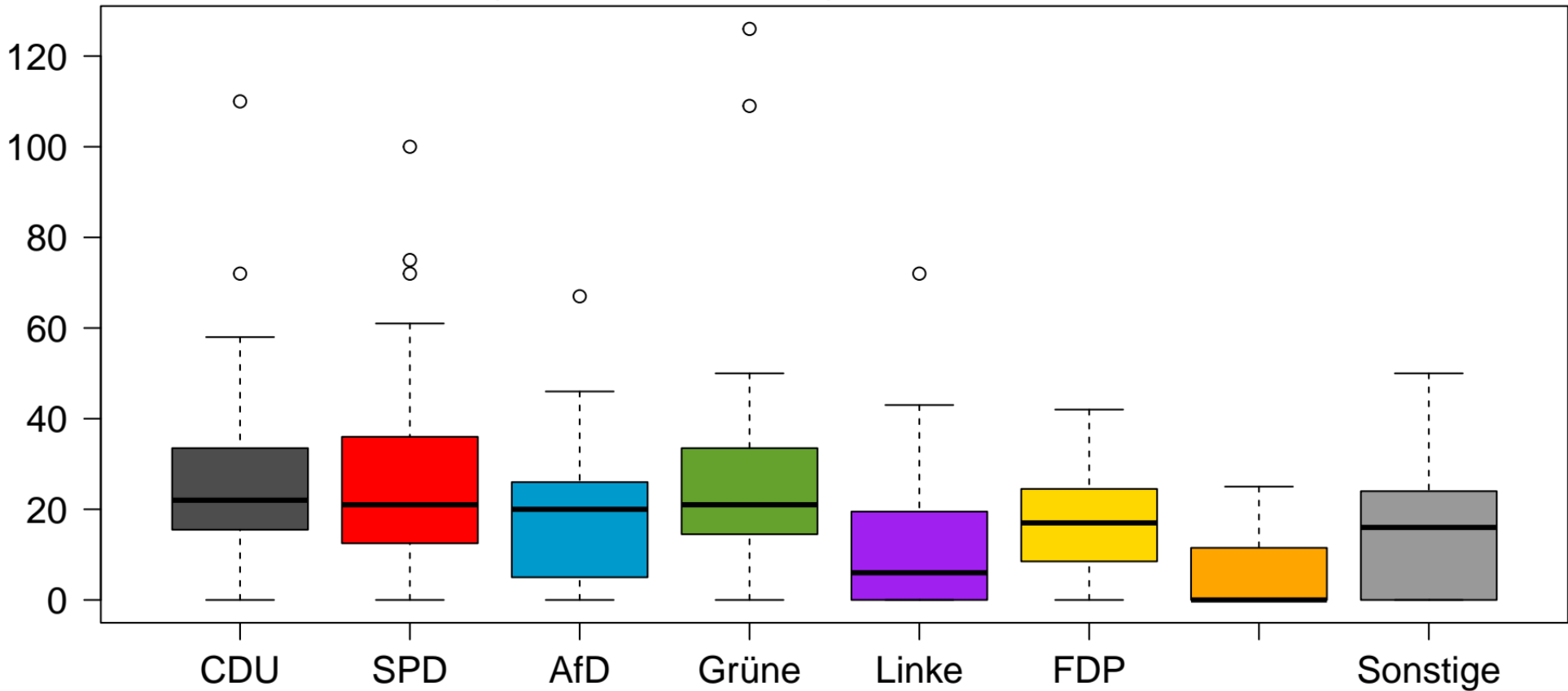
Anzahl der Nennungen

30
20
10
0

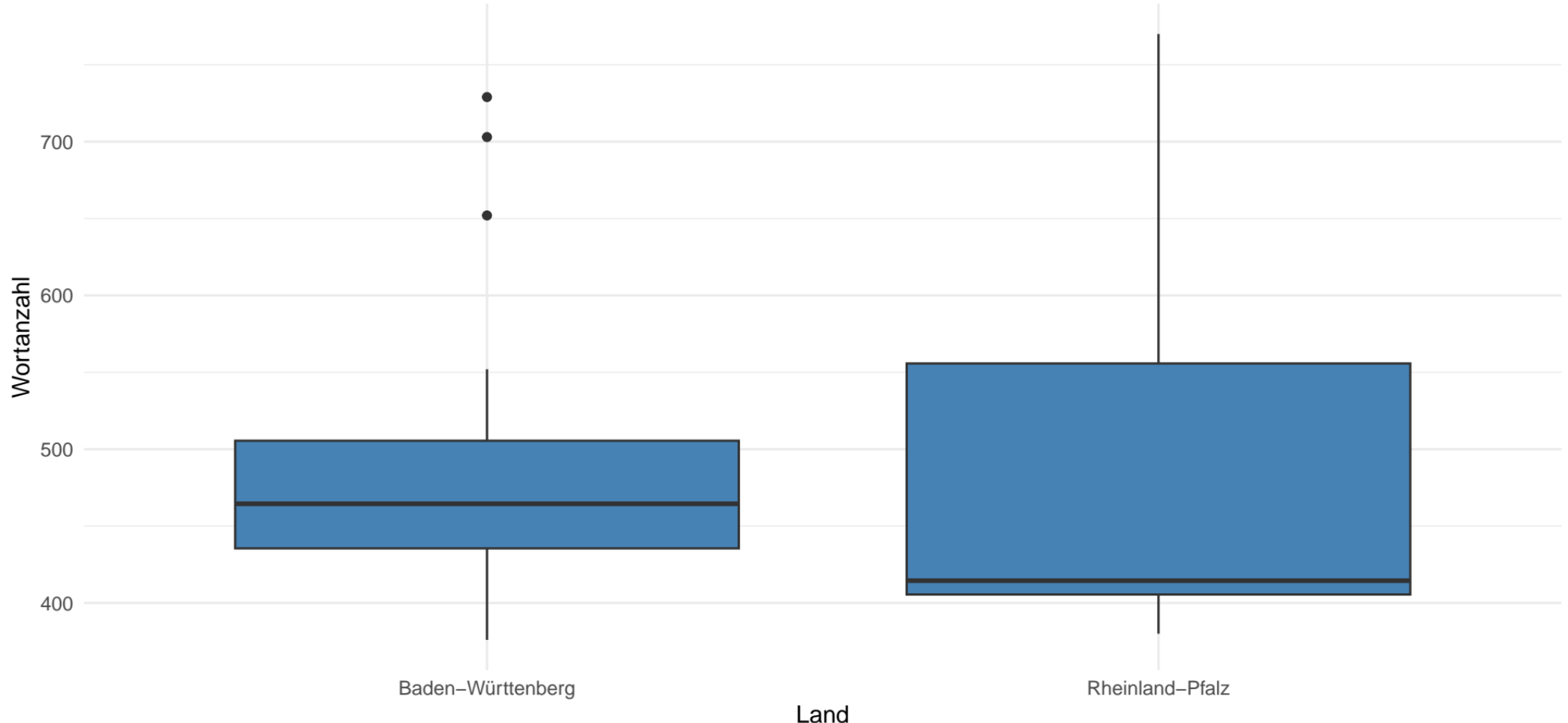


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)

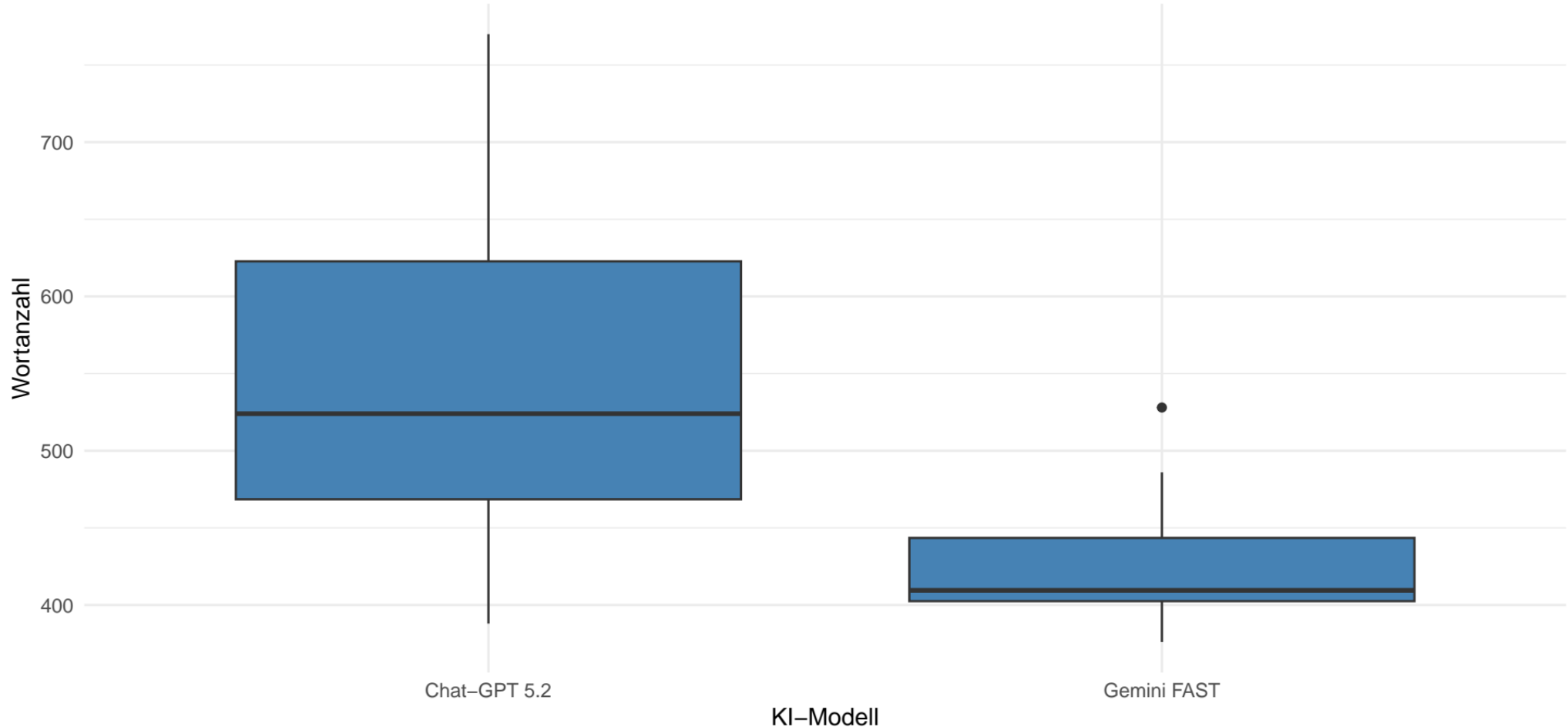
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)



Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Sabine)



Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

Partei

SPD

CDU

Grüne

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

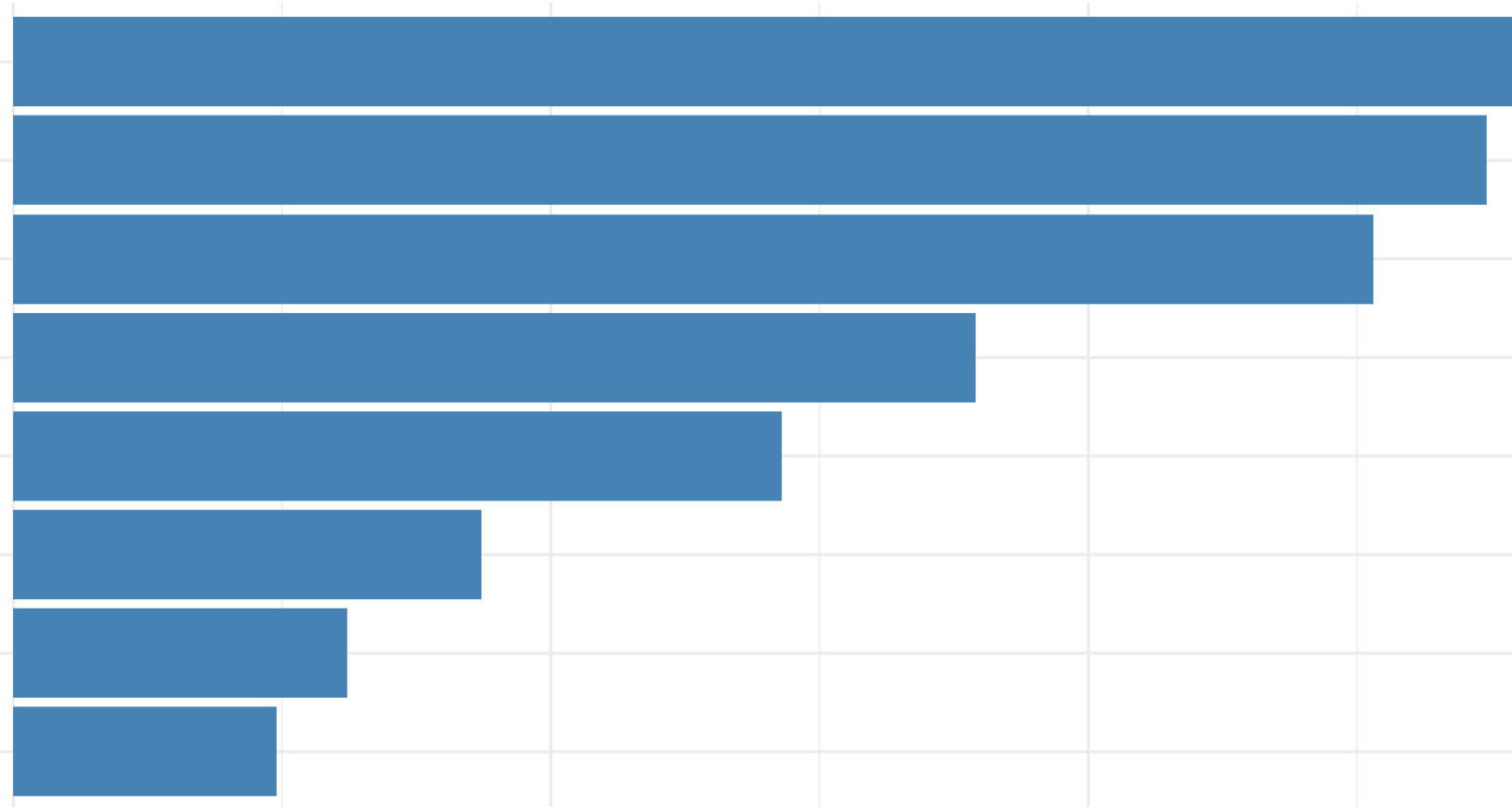
Freie Wähler

0

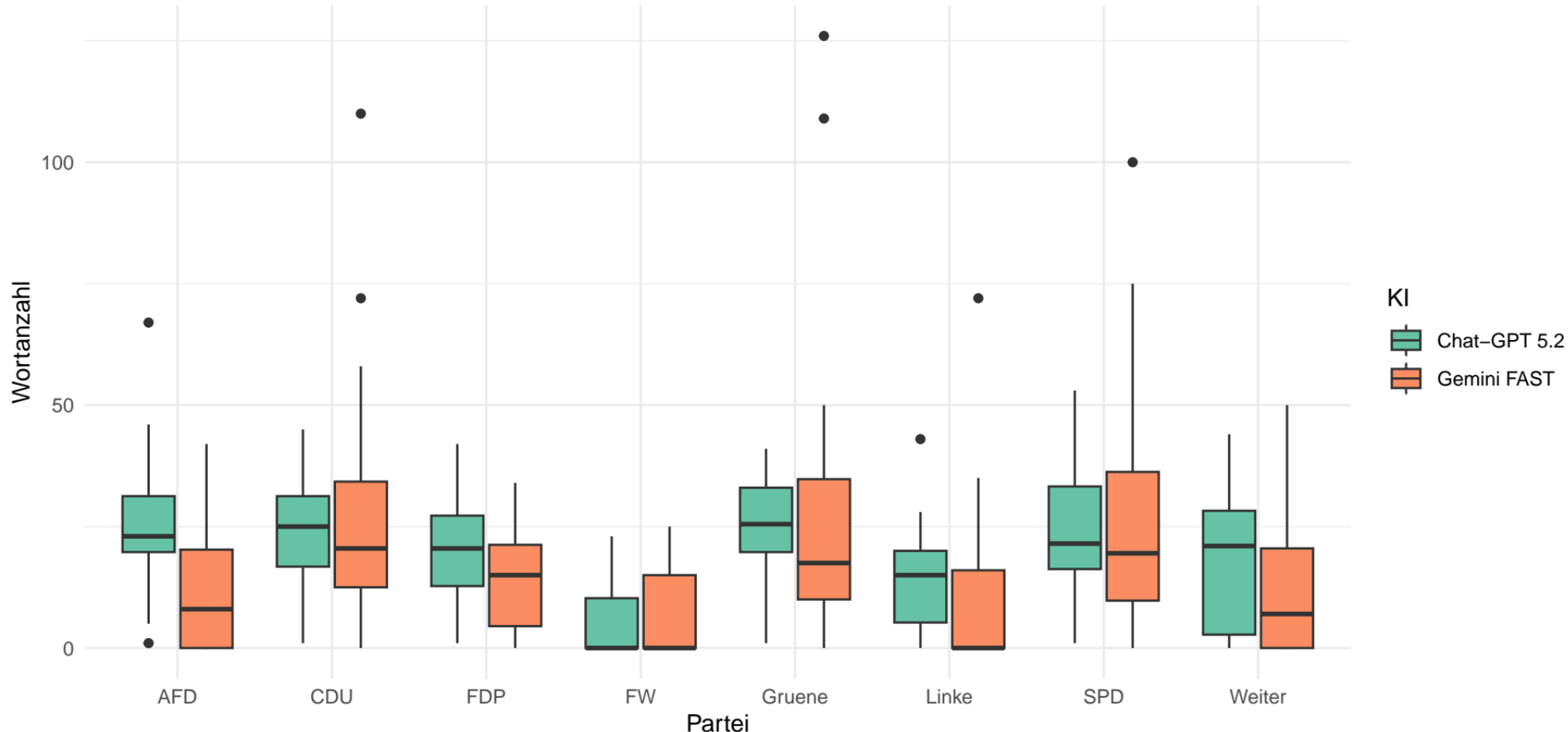
100

200

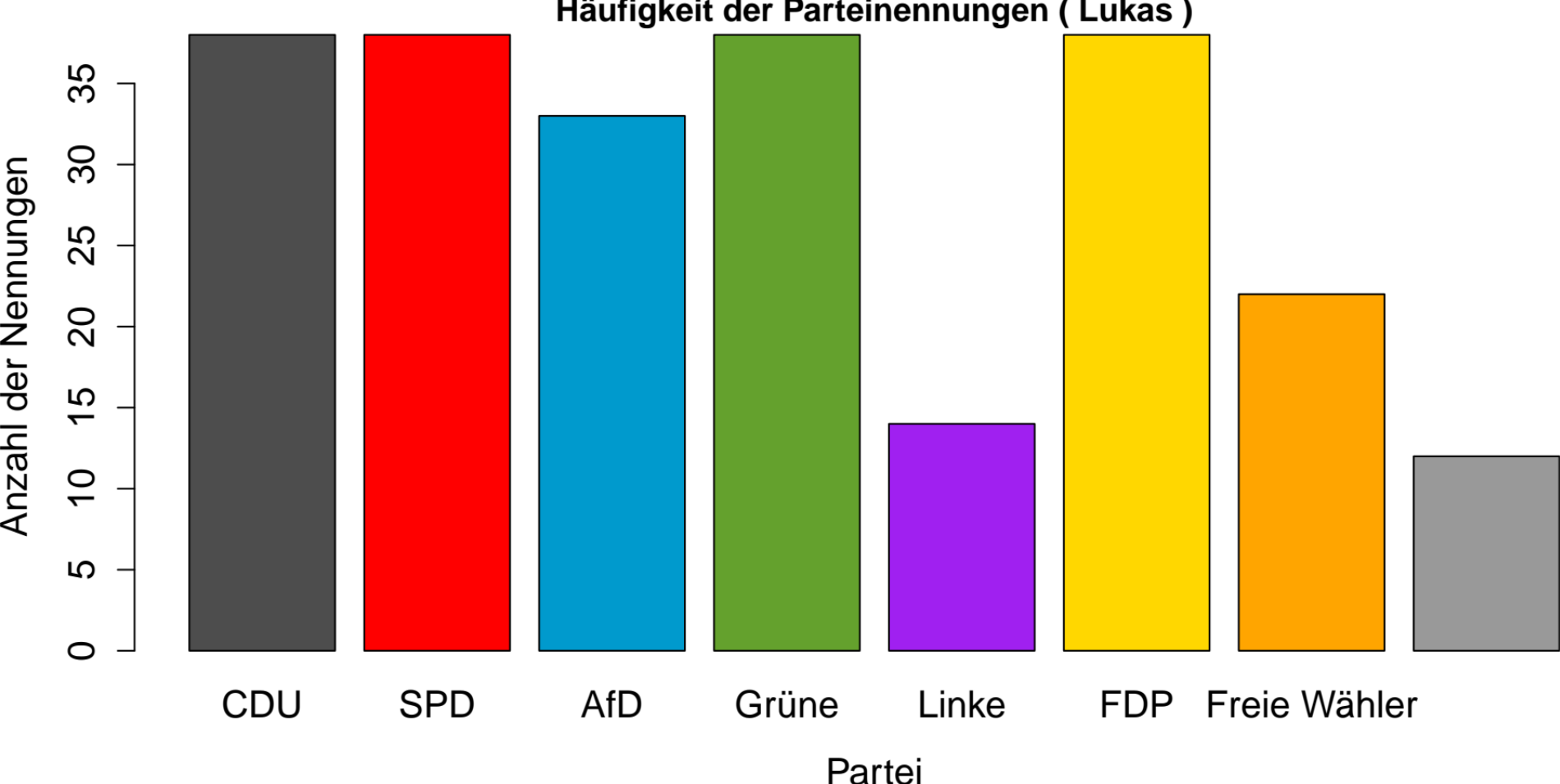
Score



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)

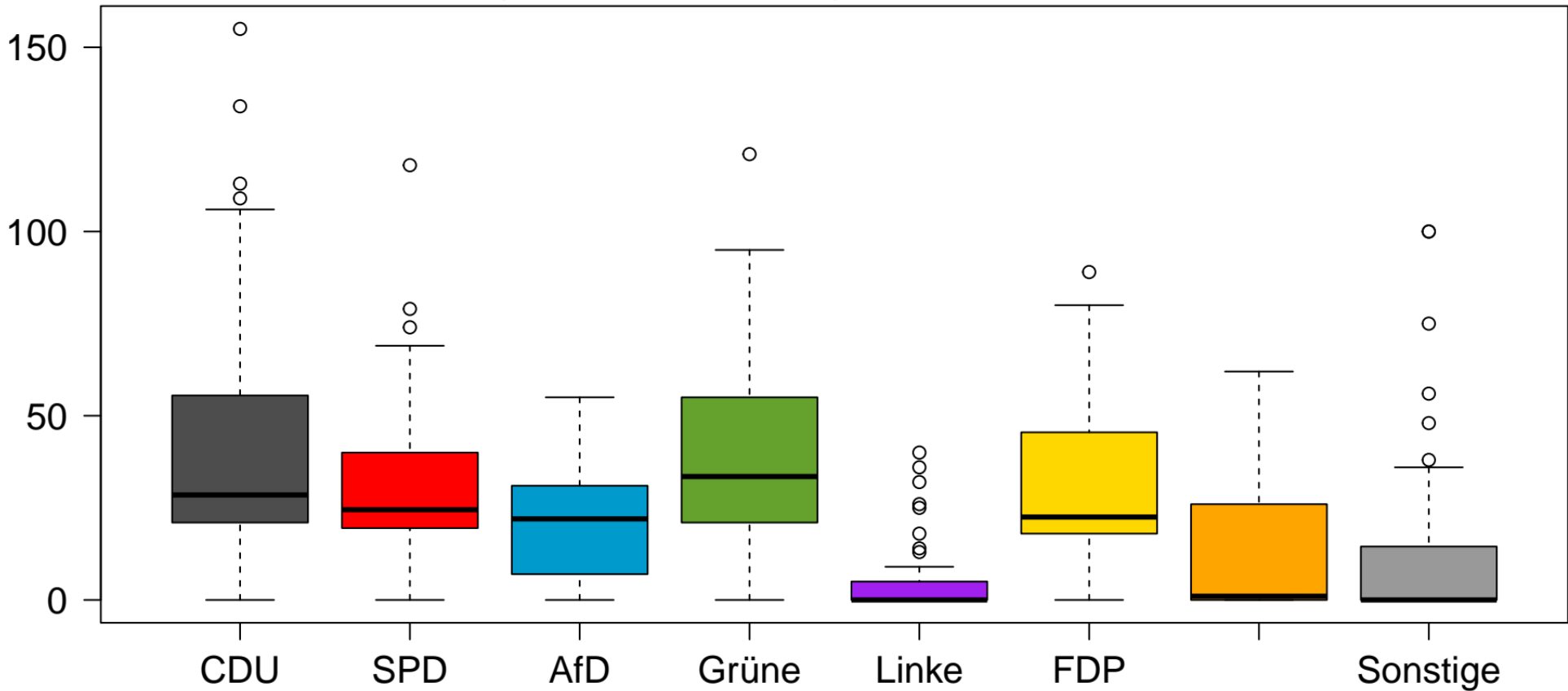


Häufigkeit der Parteinennungen (Lukas)

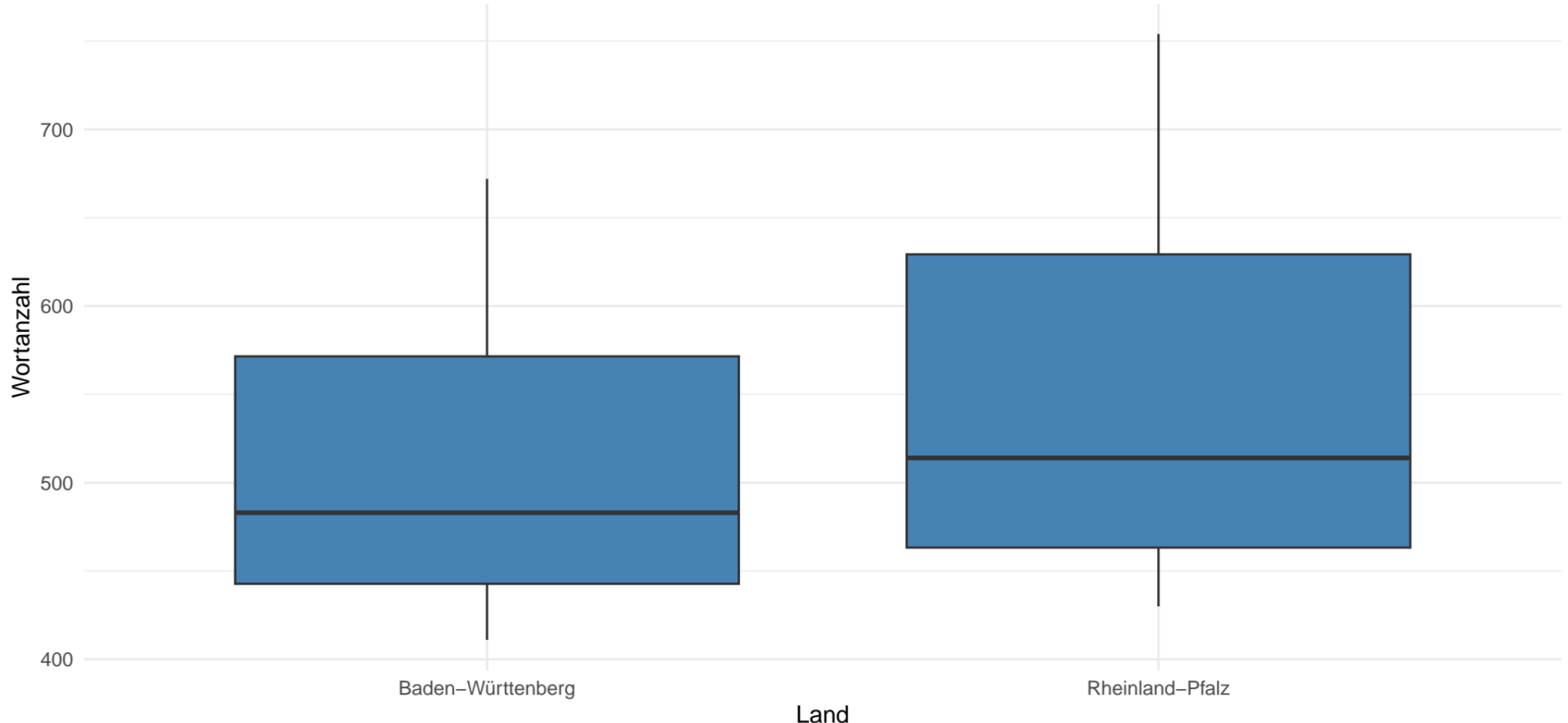


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)

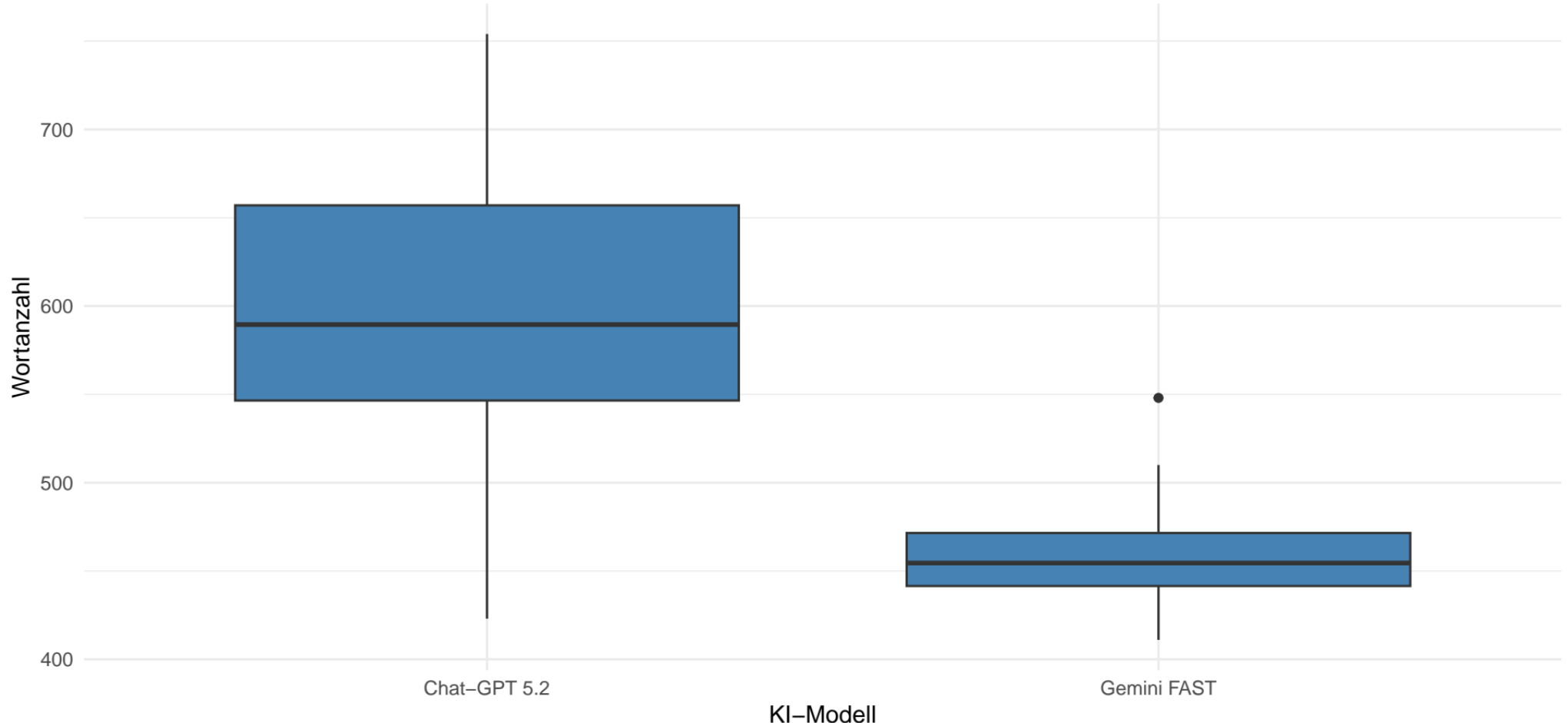
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

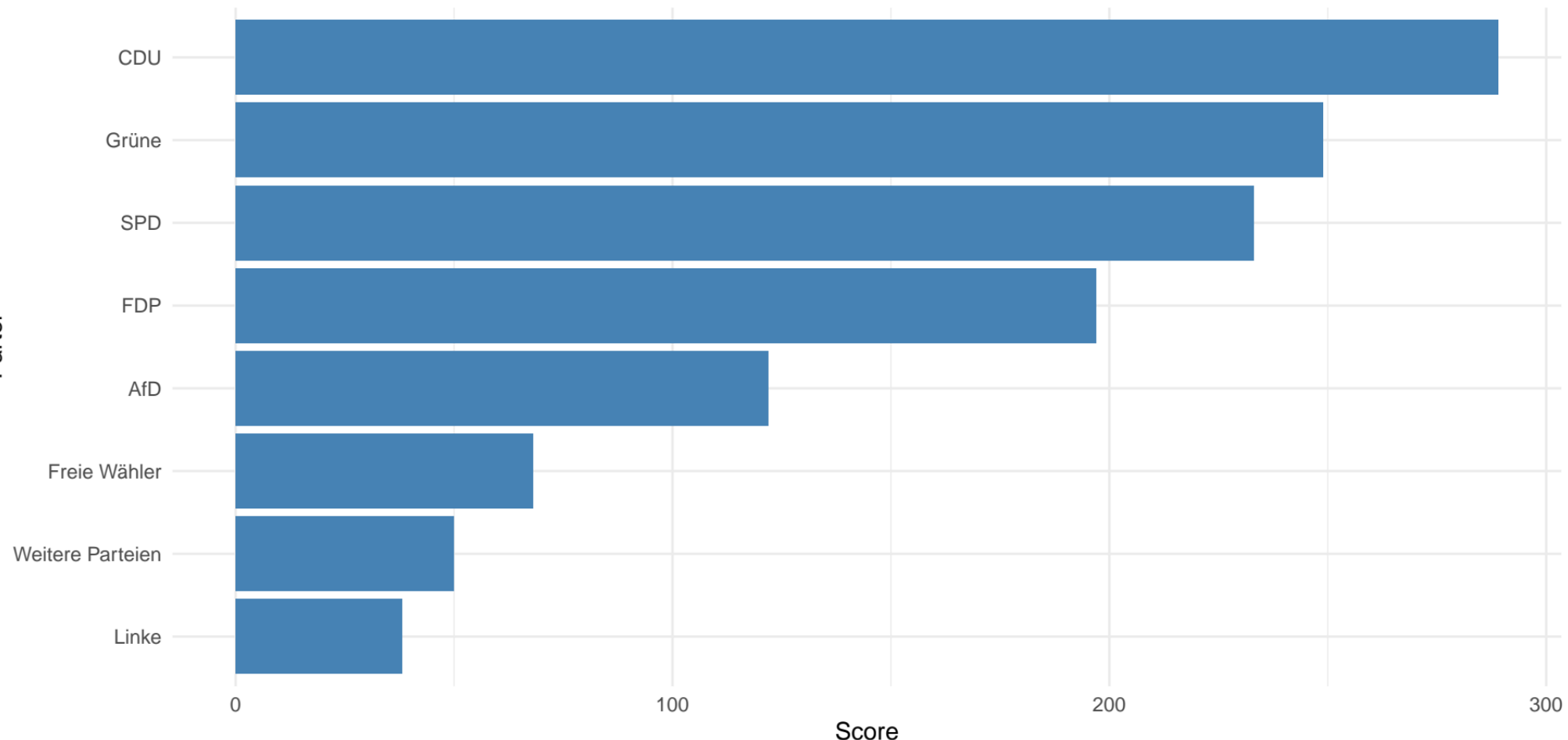


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Lukas)

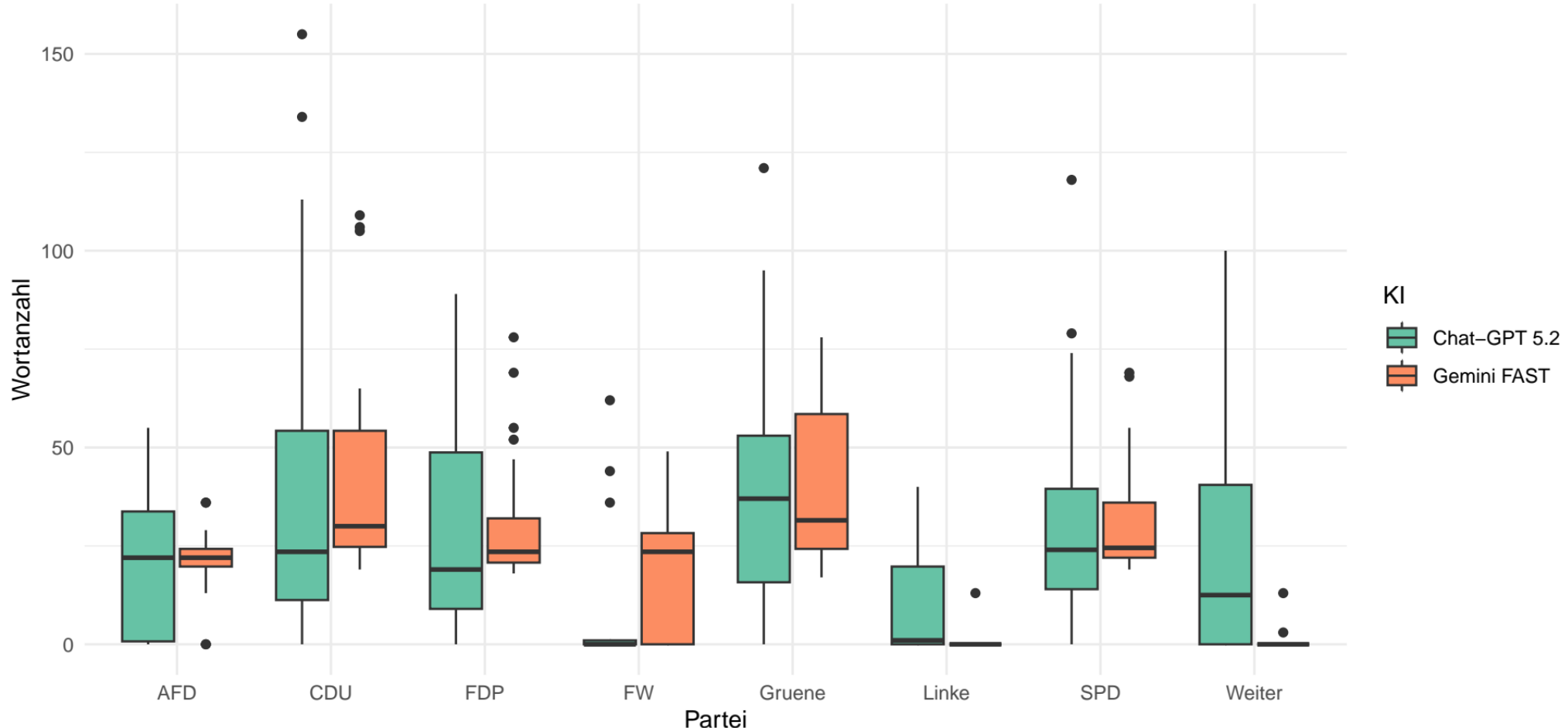


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

Partei



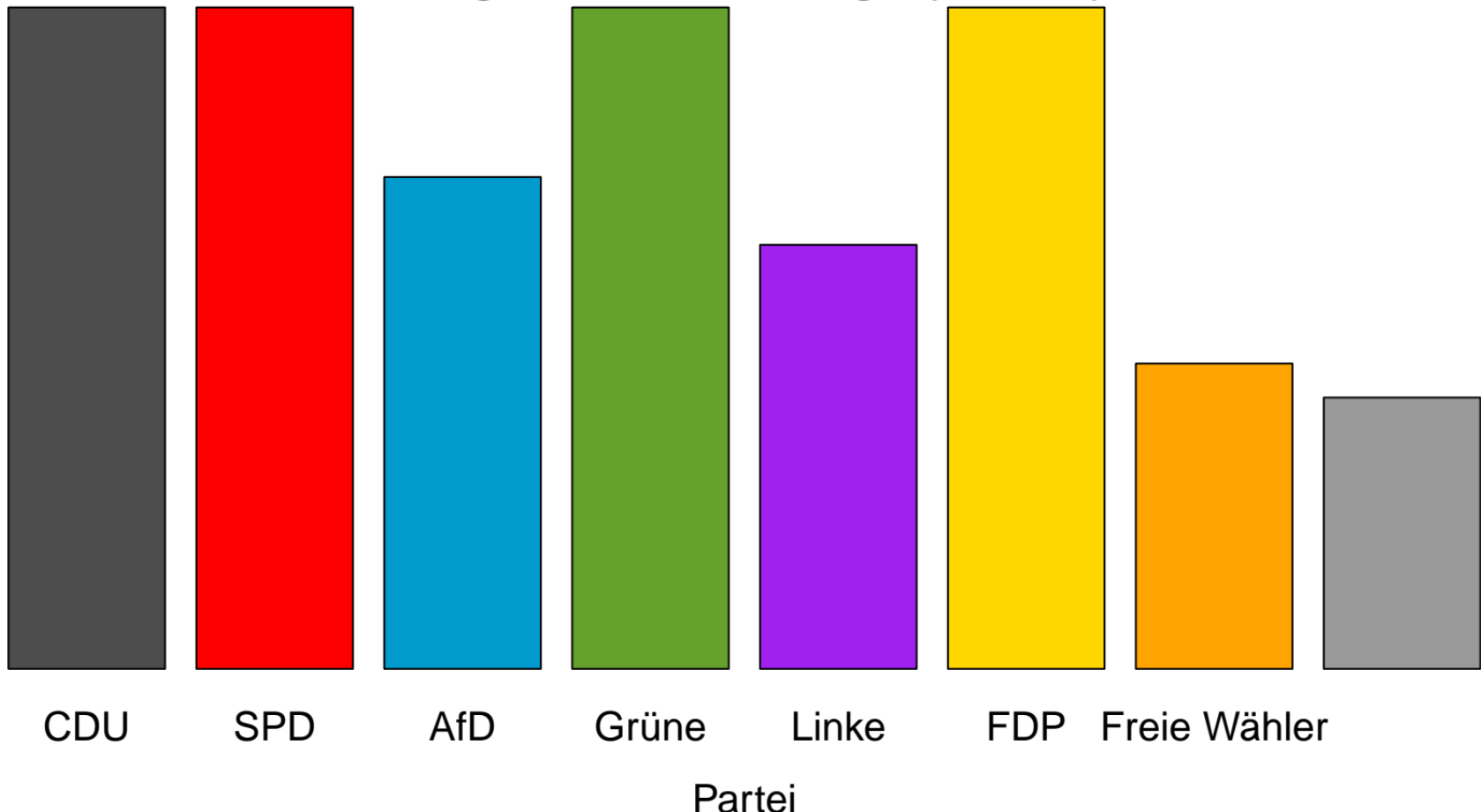
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)



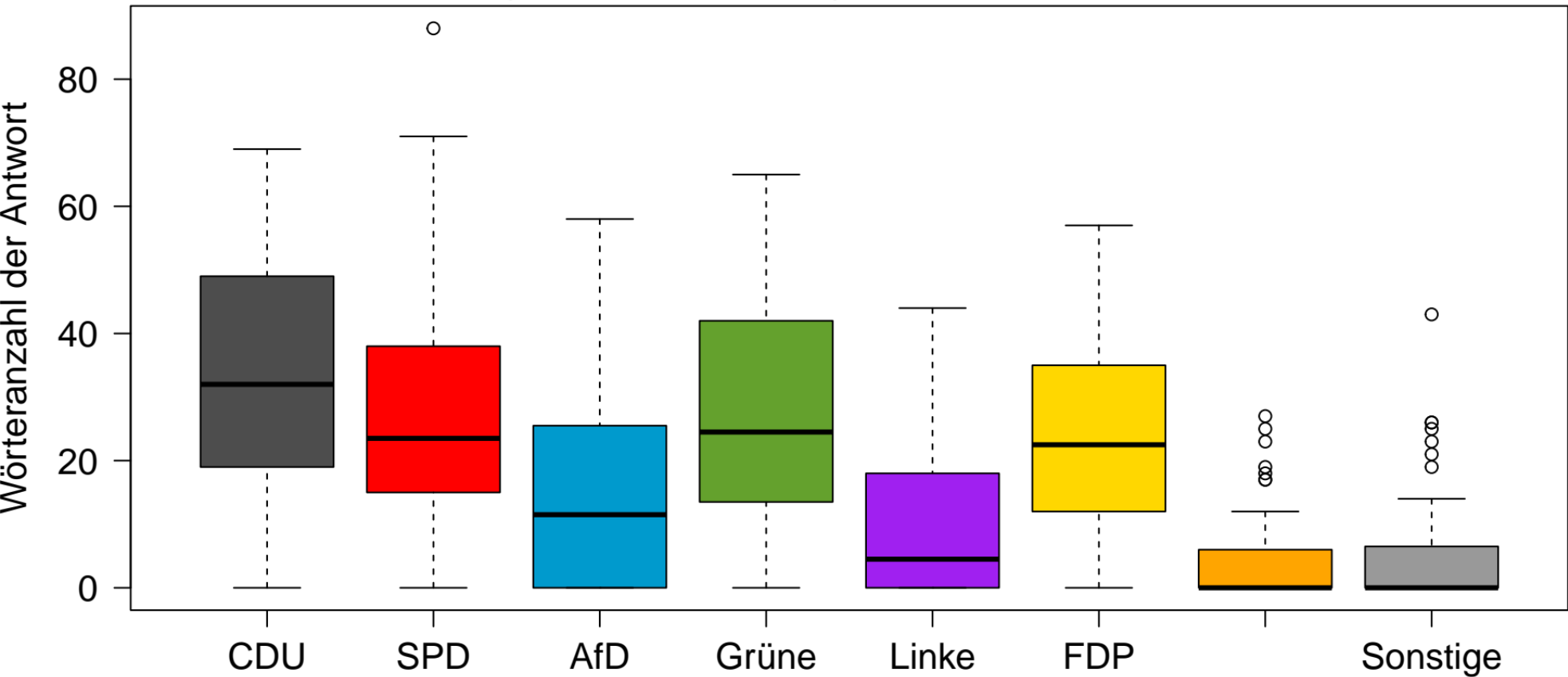
Häufigkeit der Parteinennungen (Thomas)

Anzahl der Nennungen

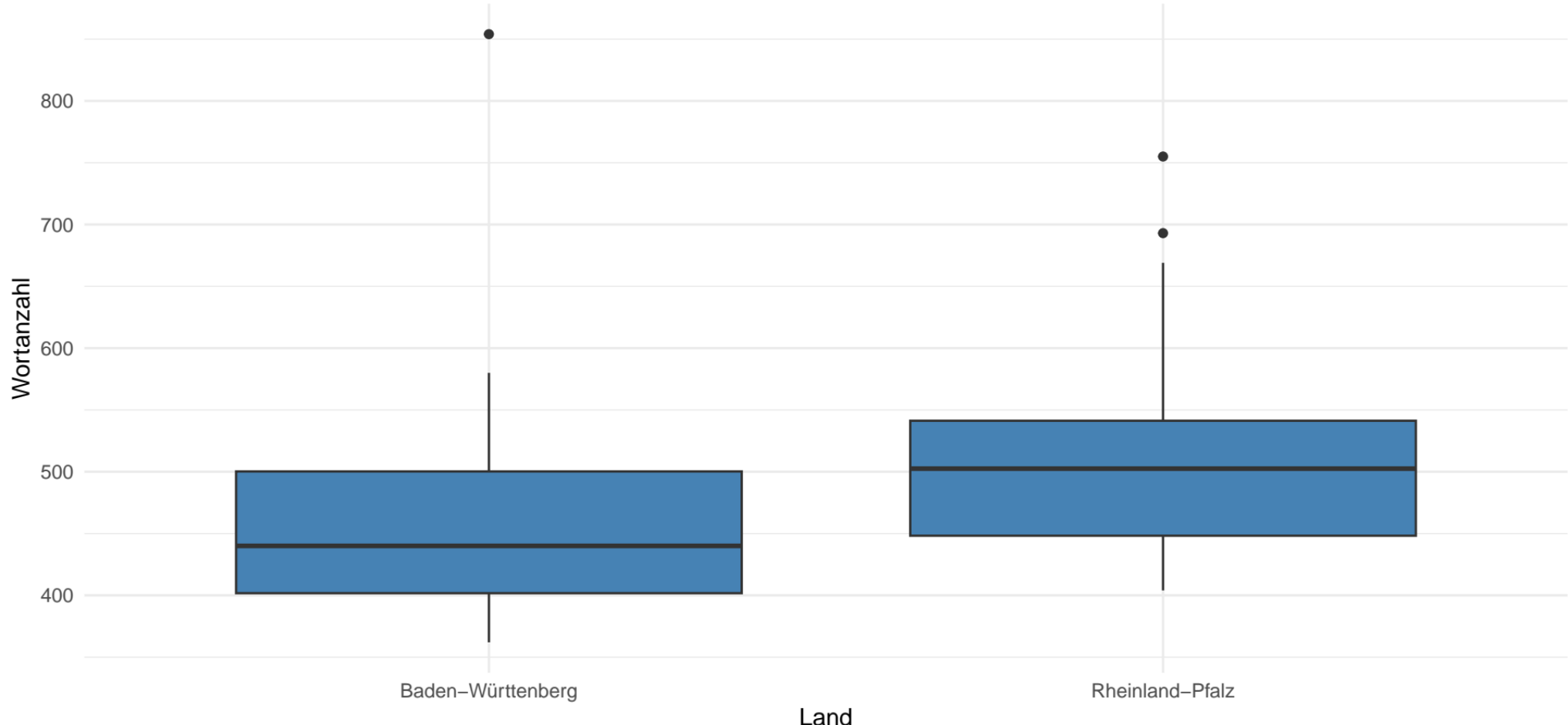
30
20
10
0



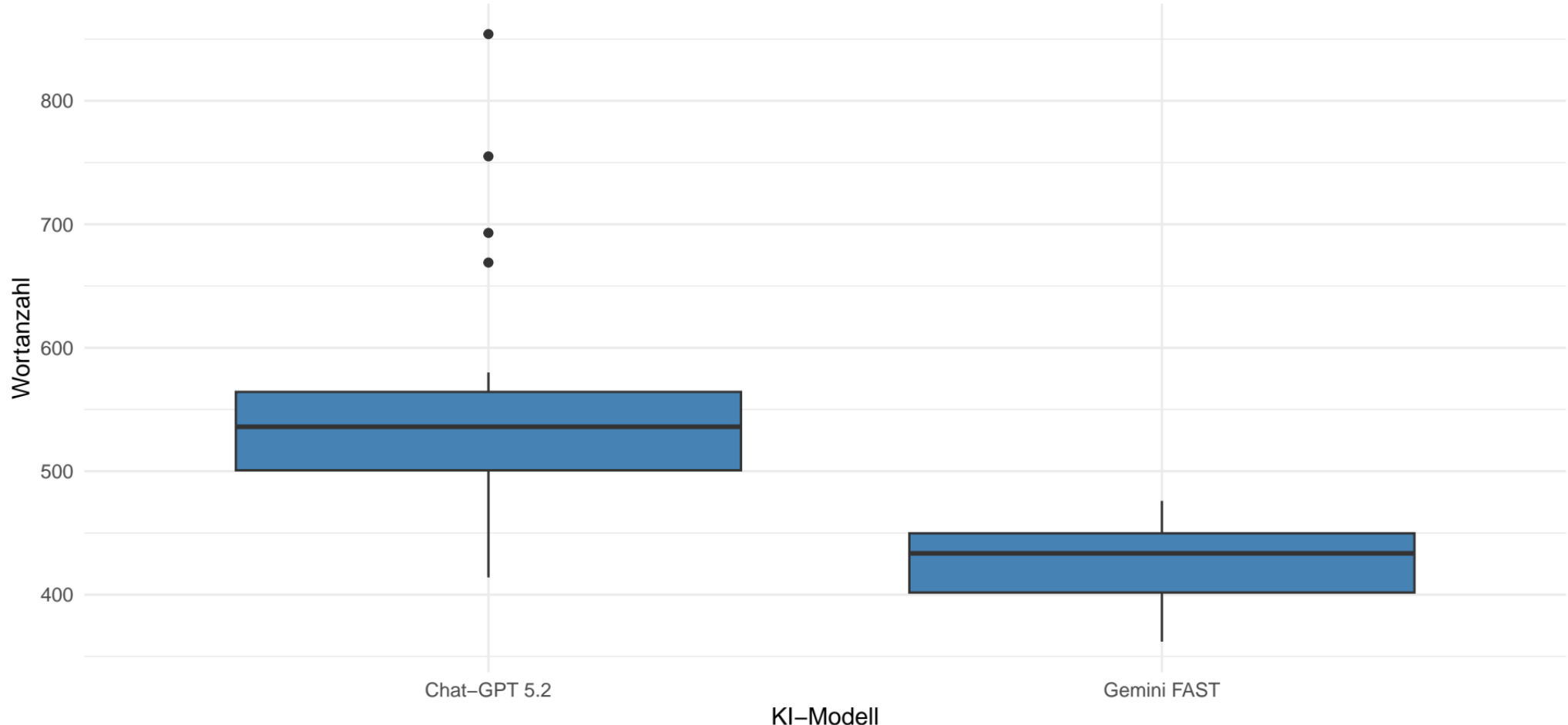
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

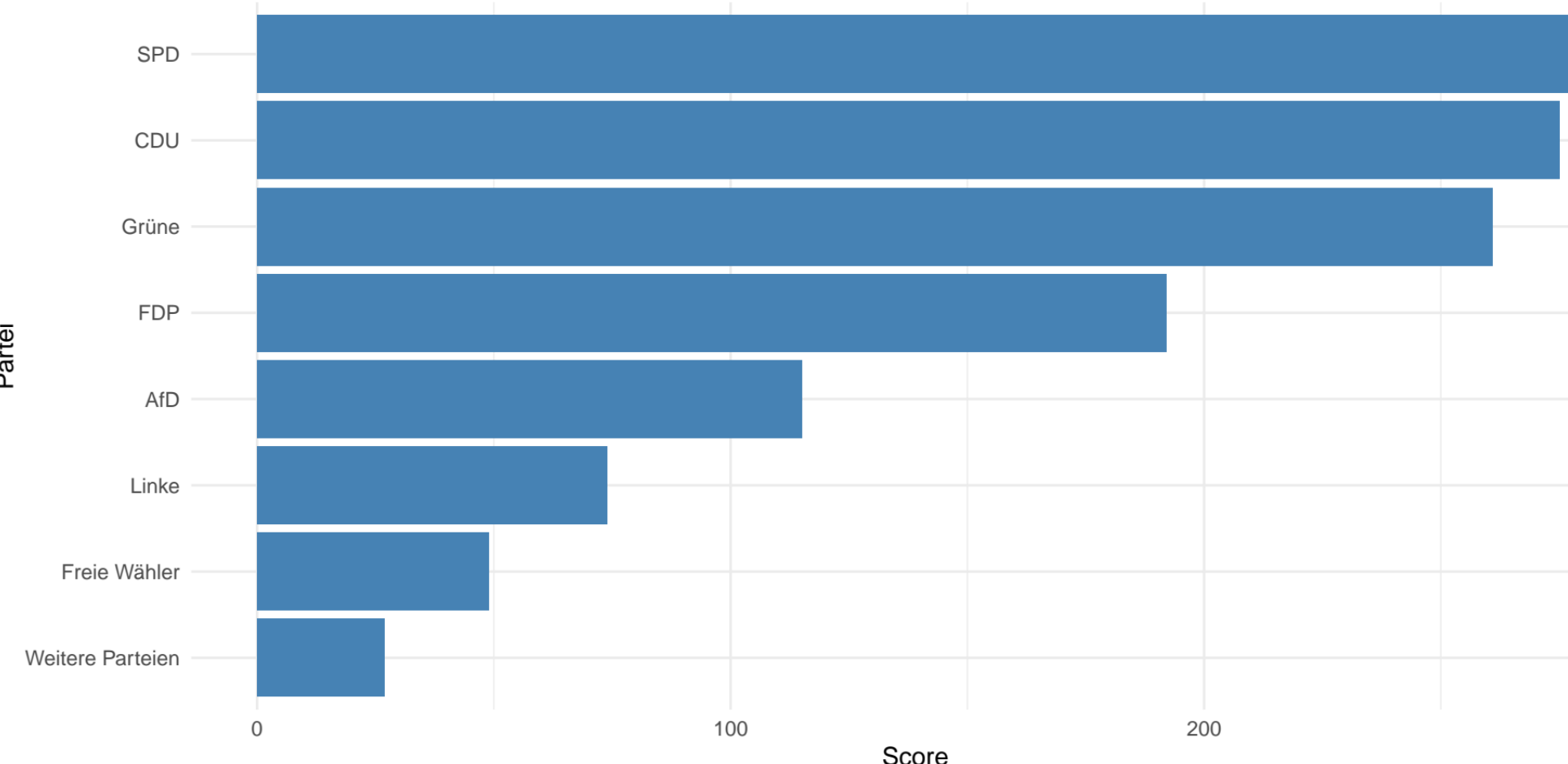


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Thomas)

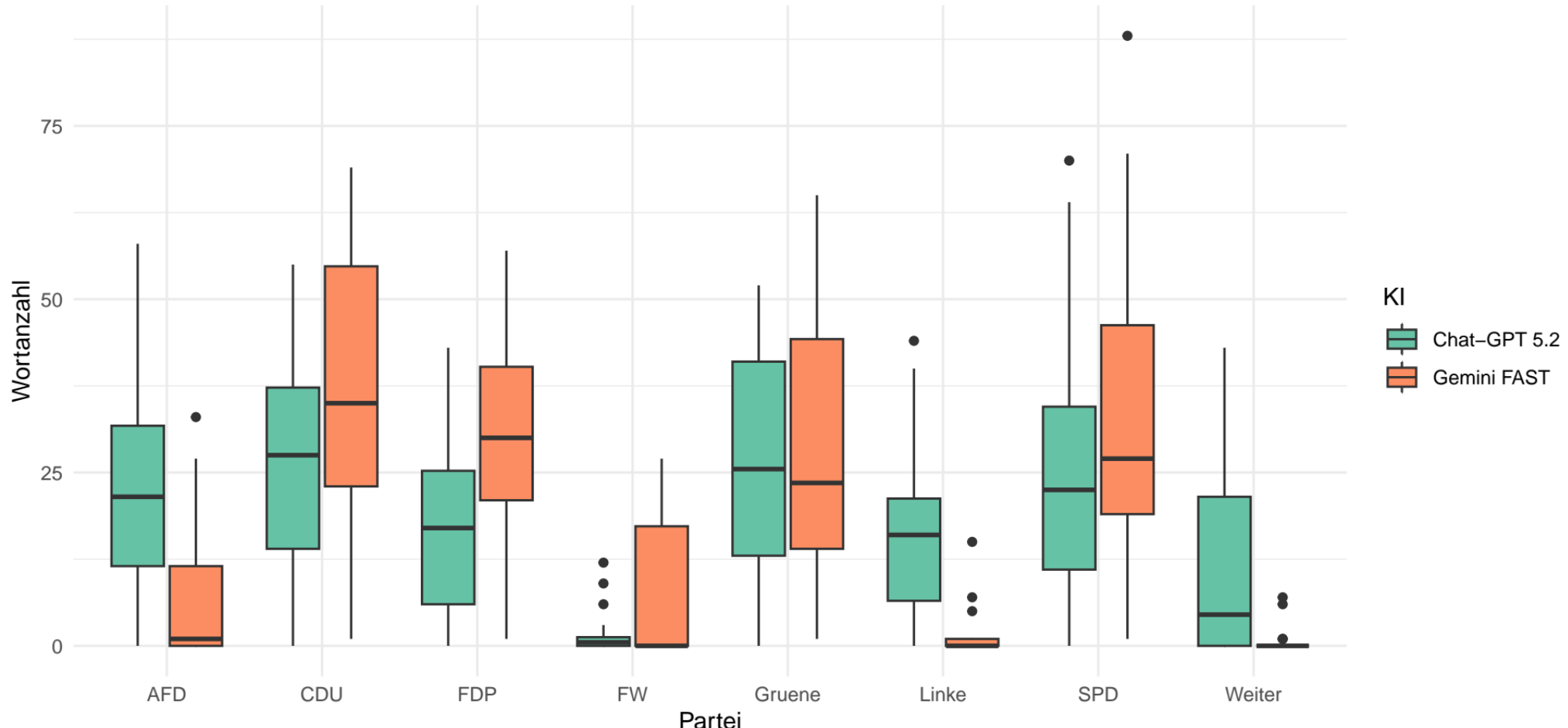


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei



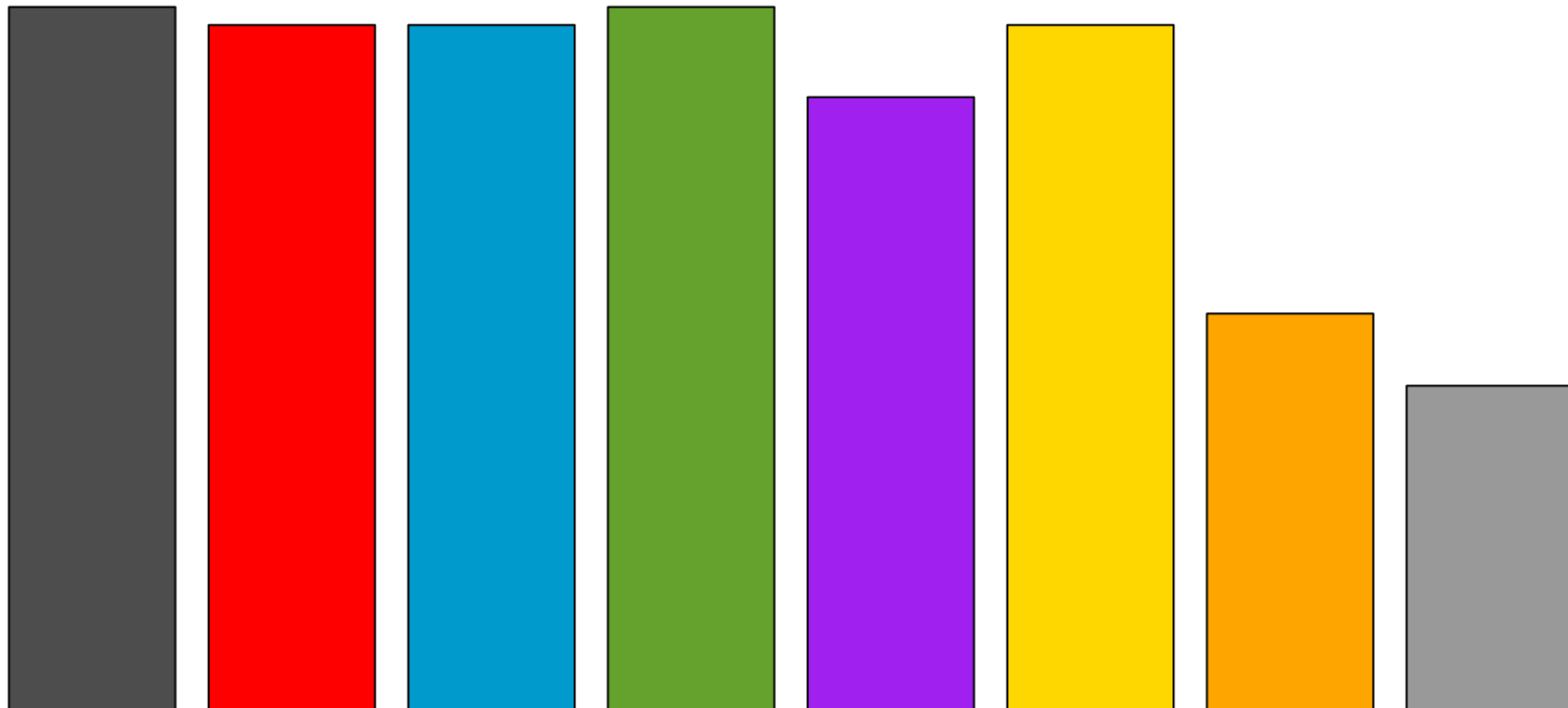
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Thomas)



Häufigkeit der Parteinennungen (Mia)

Anzahl der Nennungen

30
20
10
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

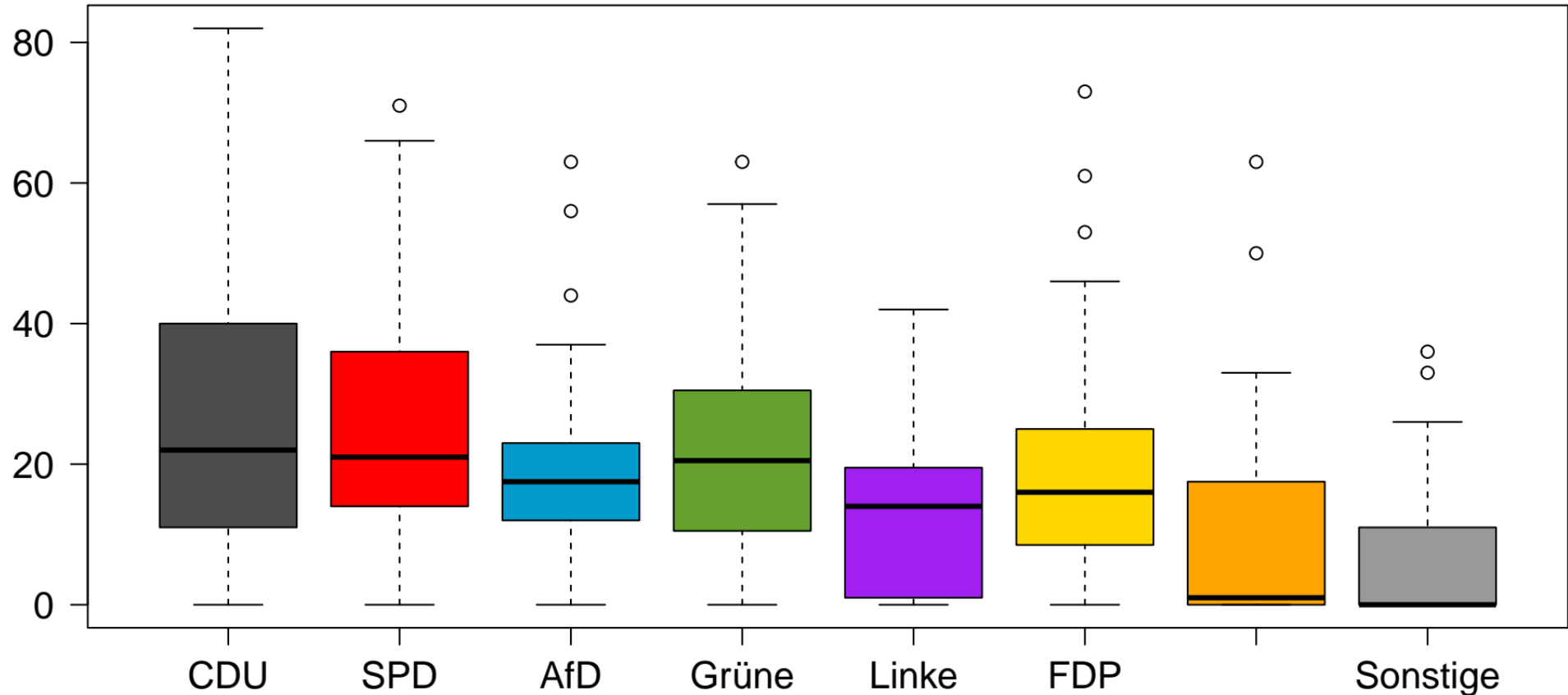
FDP

Freie Wähler

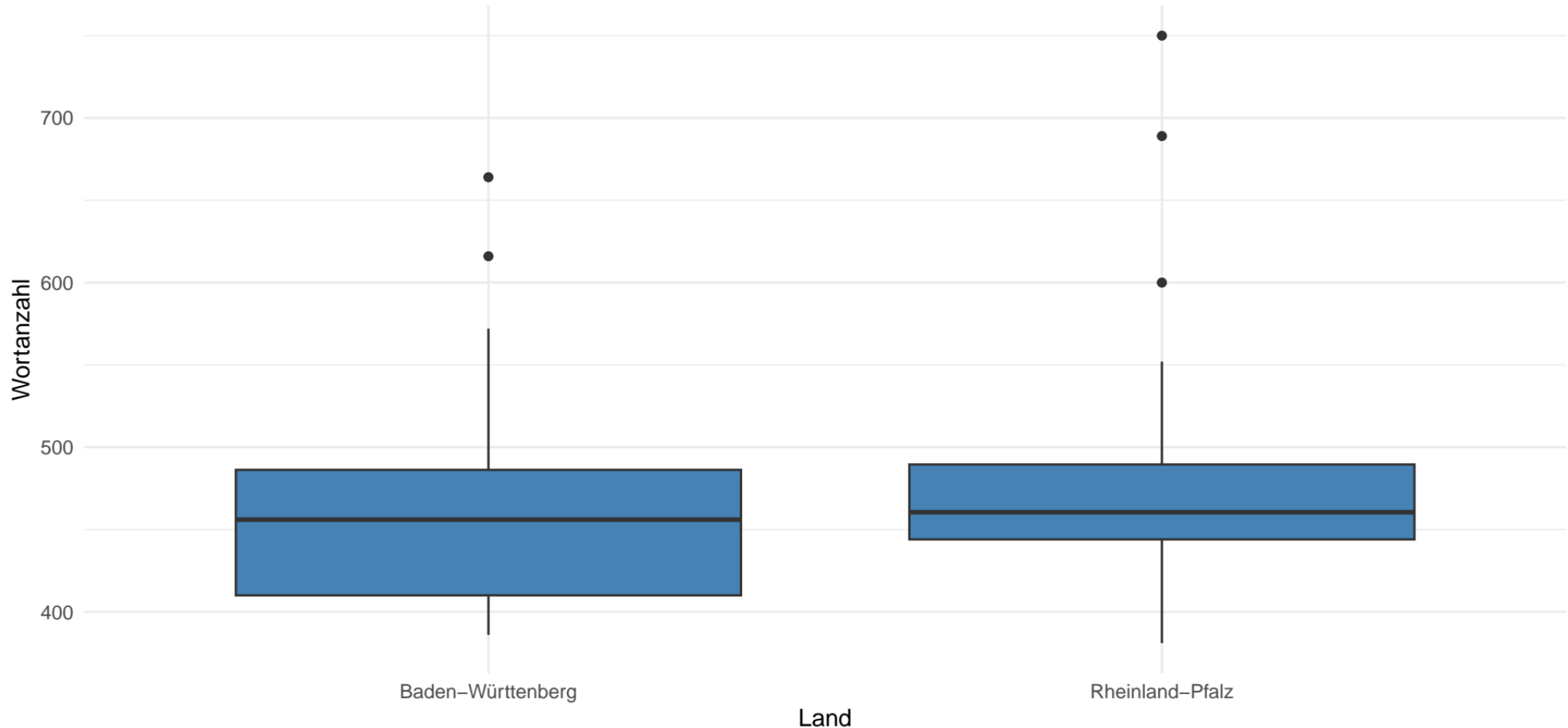
Partei

Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)

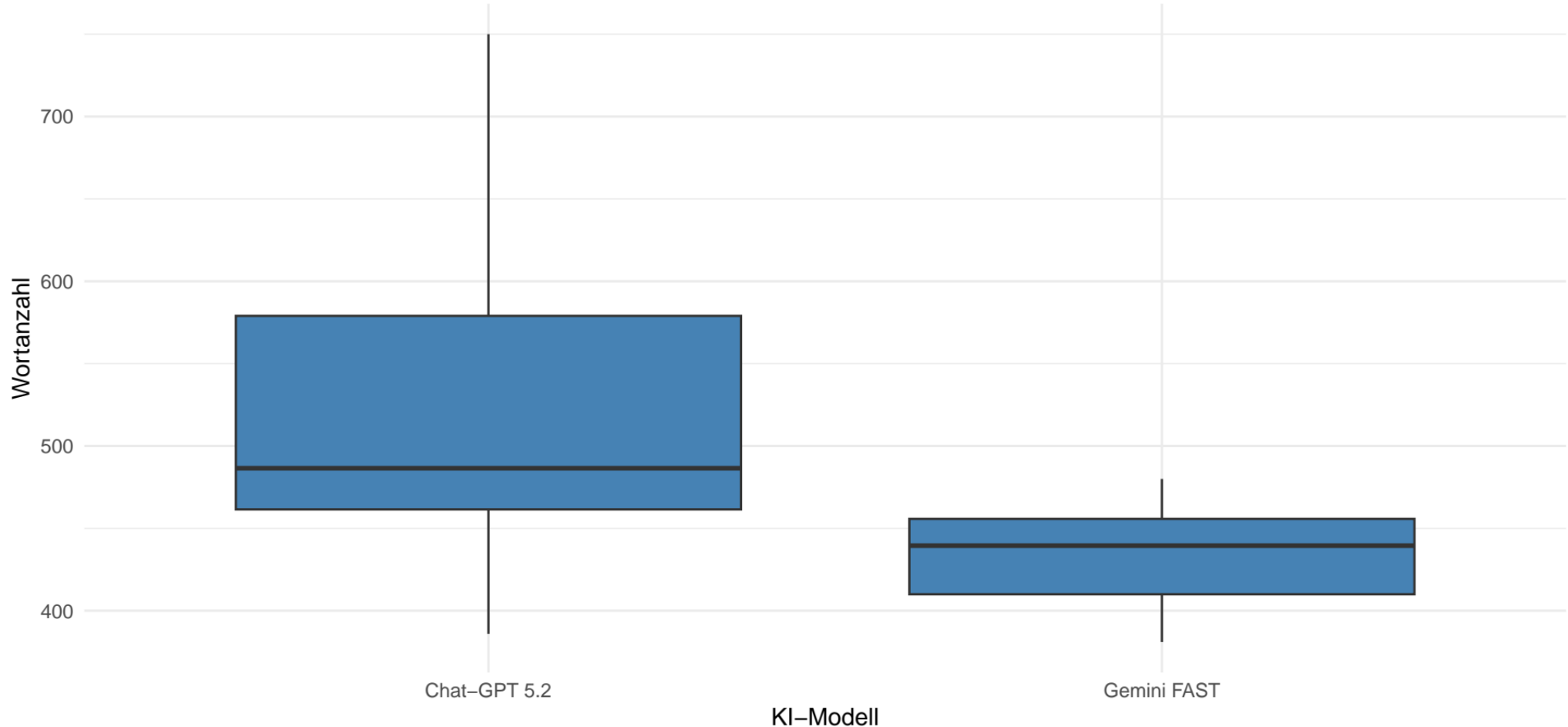
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

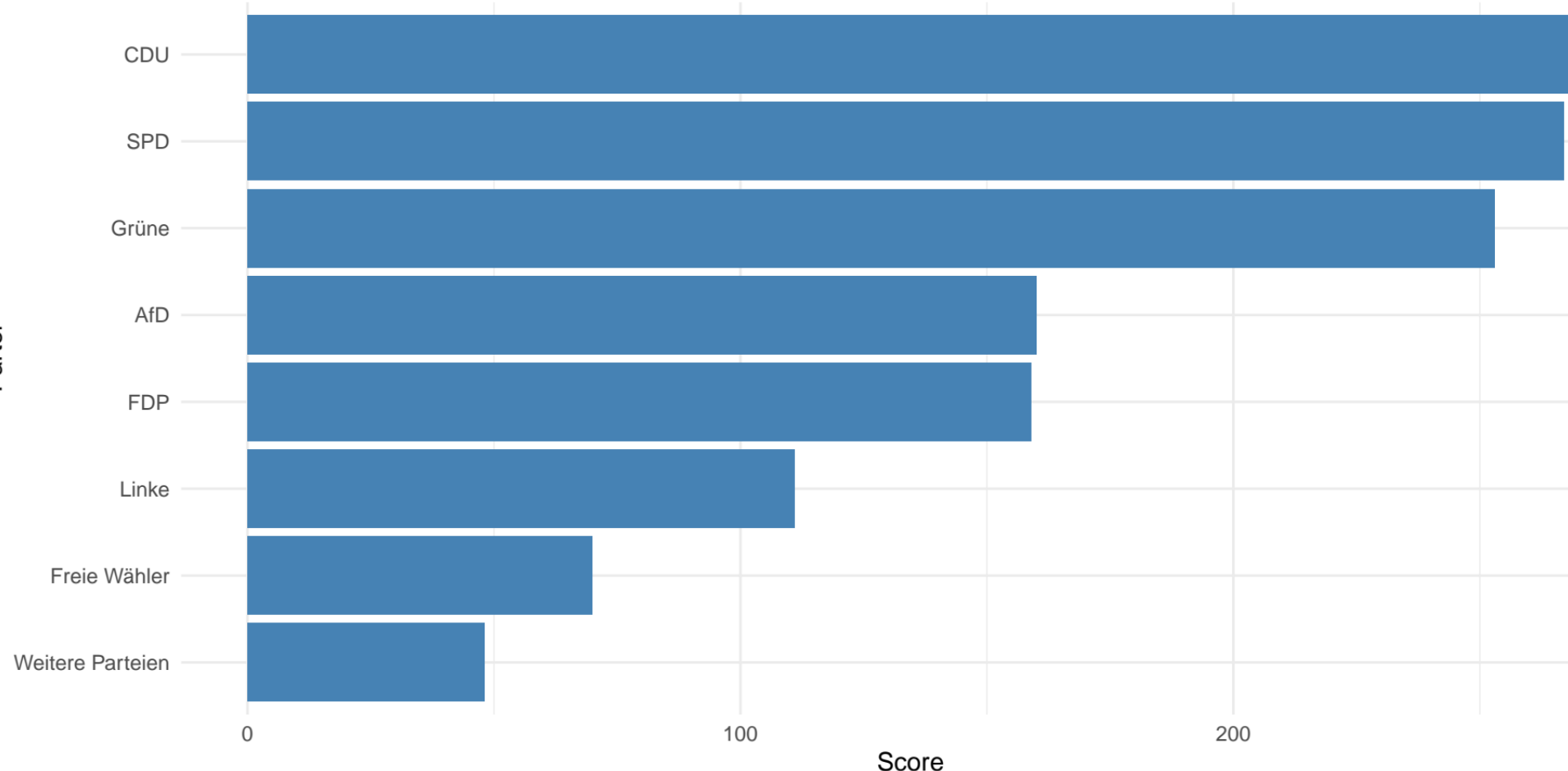


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Mia)

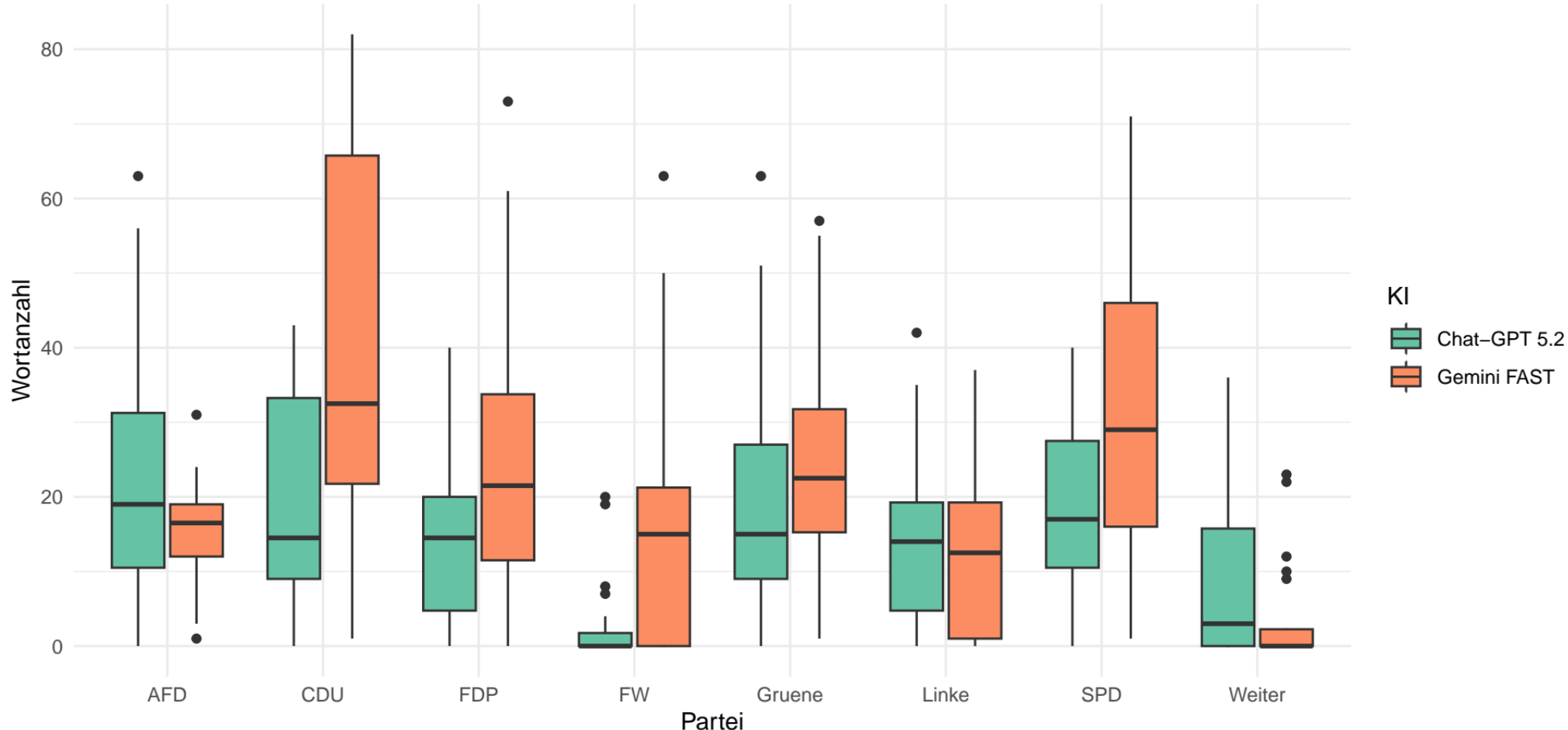


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

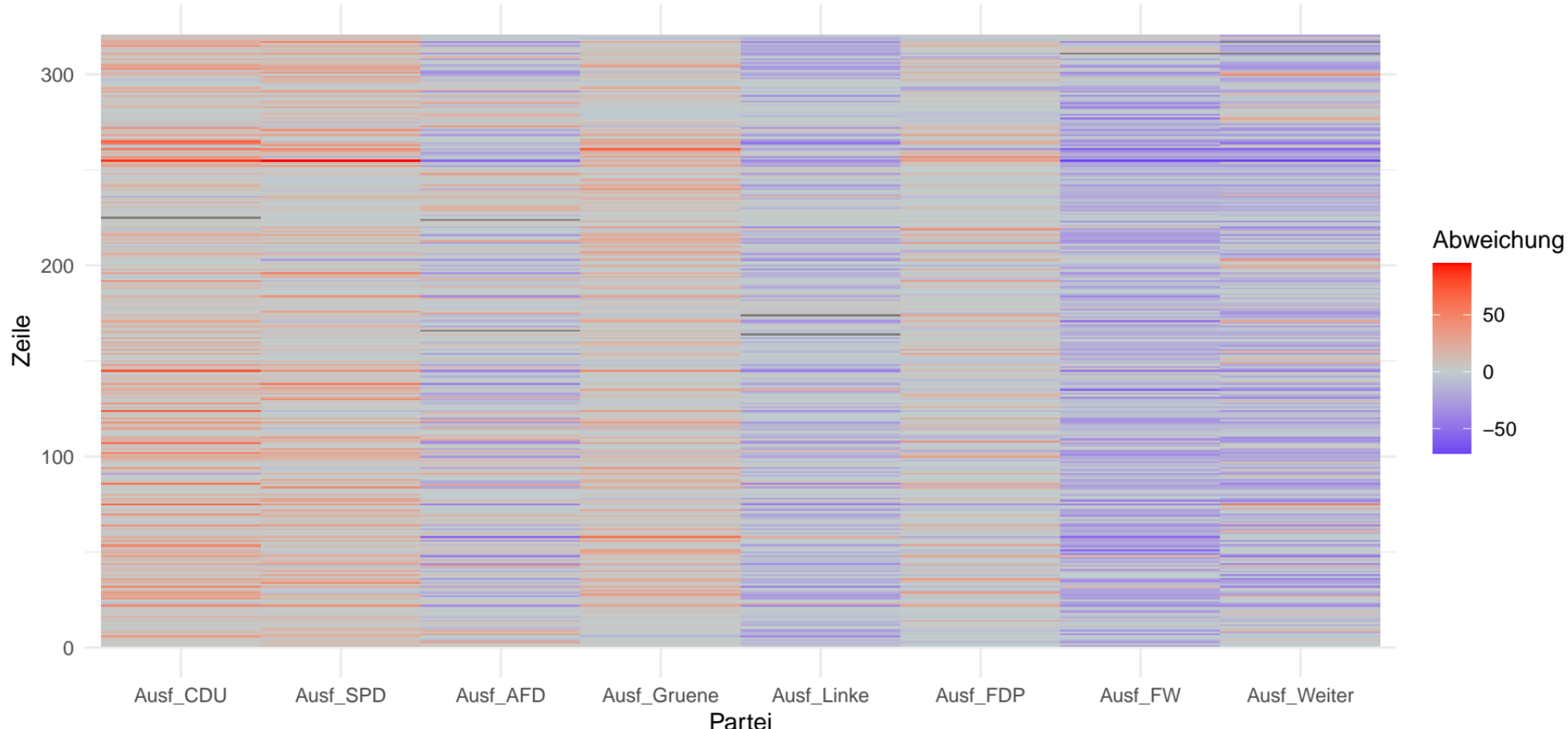
Partei



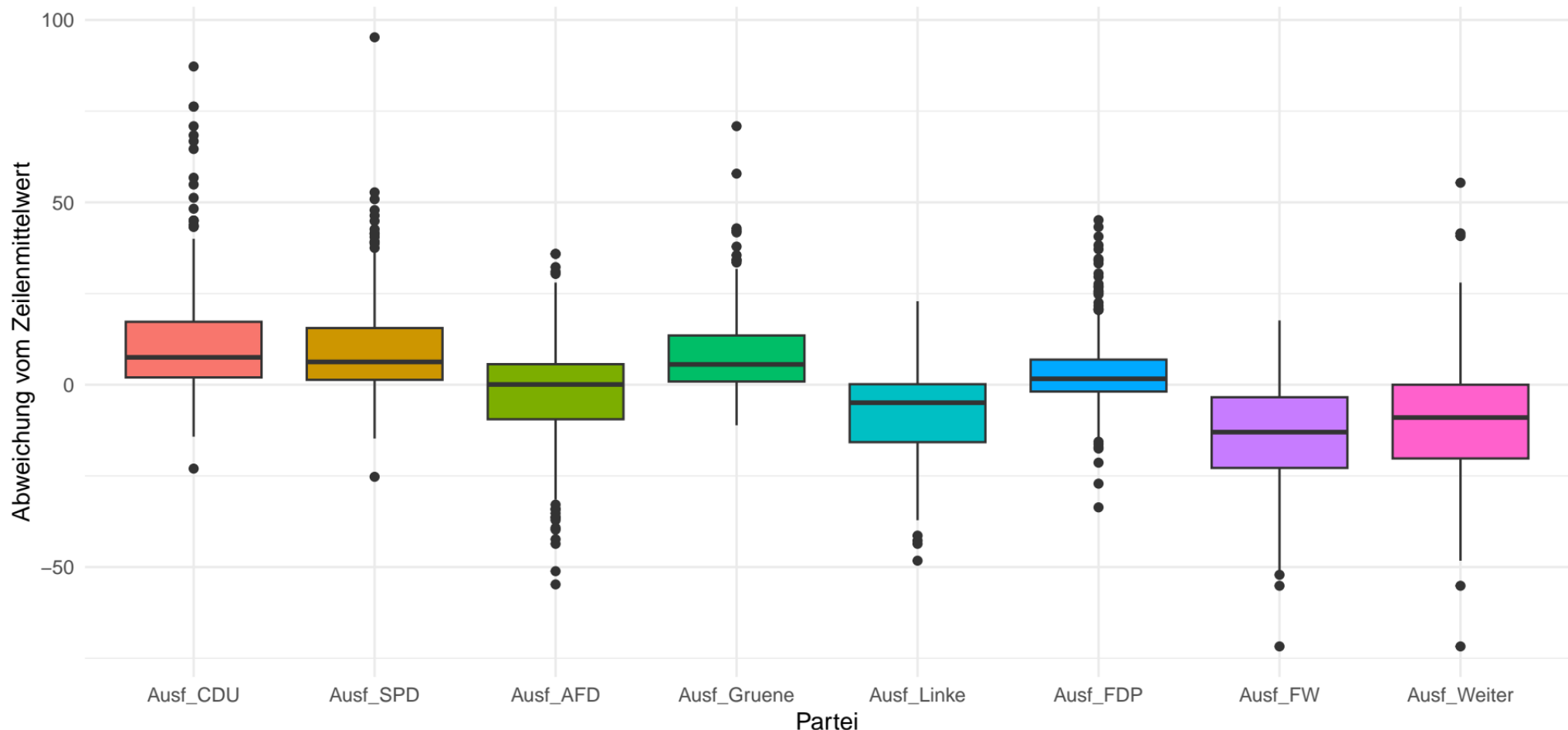
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Mia)



Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

Abweichung vom Zeilenmittelwert

Ausf_CDU

Ausf_SPD

Ausf_AFD

Ausf_Gruene

Ausf_Linke

Ausf_FDP

Ausf_FW

Ausf_Weiter

Partei

100

50

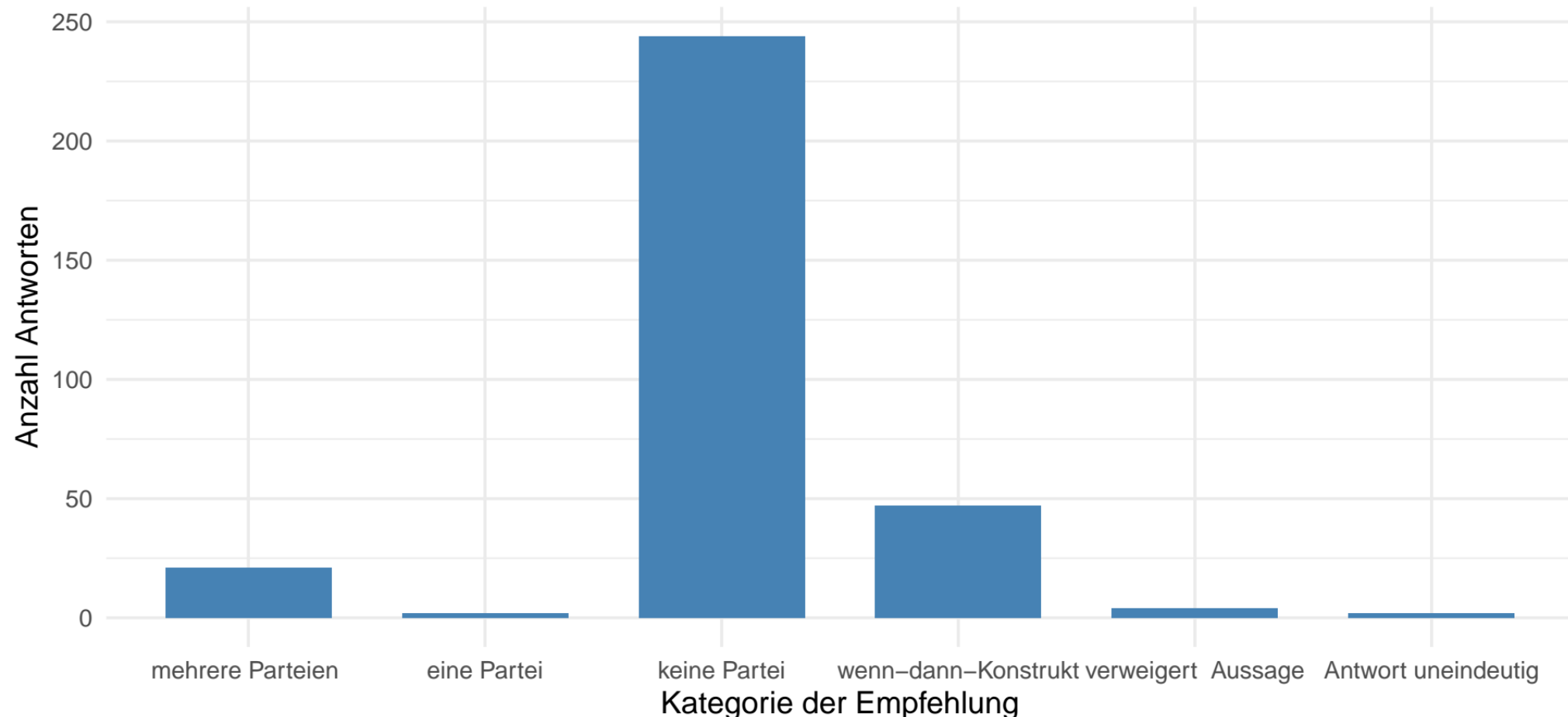
0

-50

-100



Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

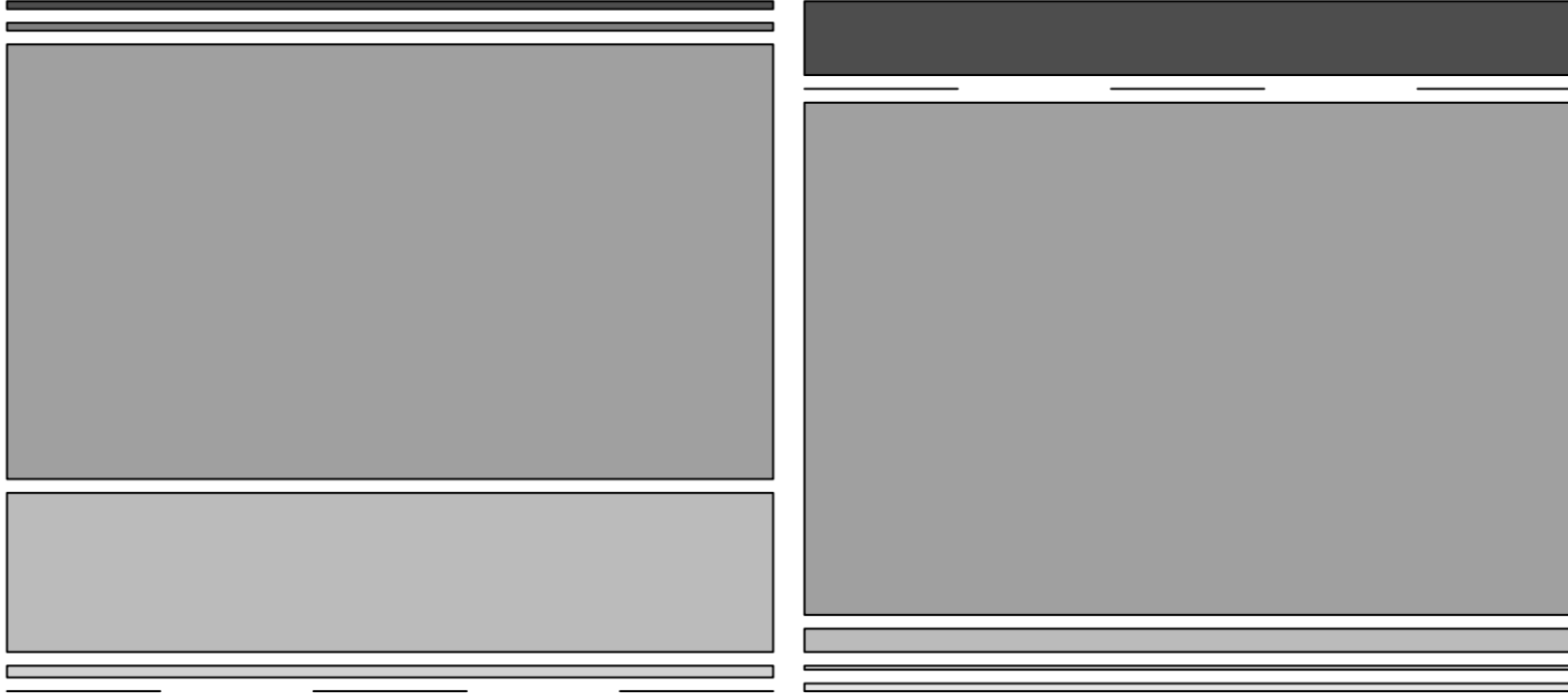
Empf_Anzahl

meine Parteien

keine Partei

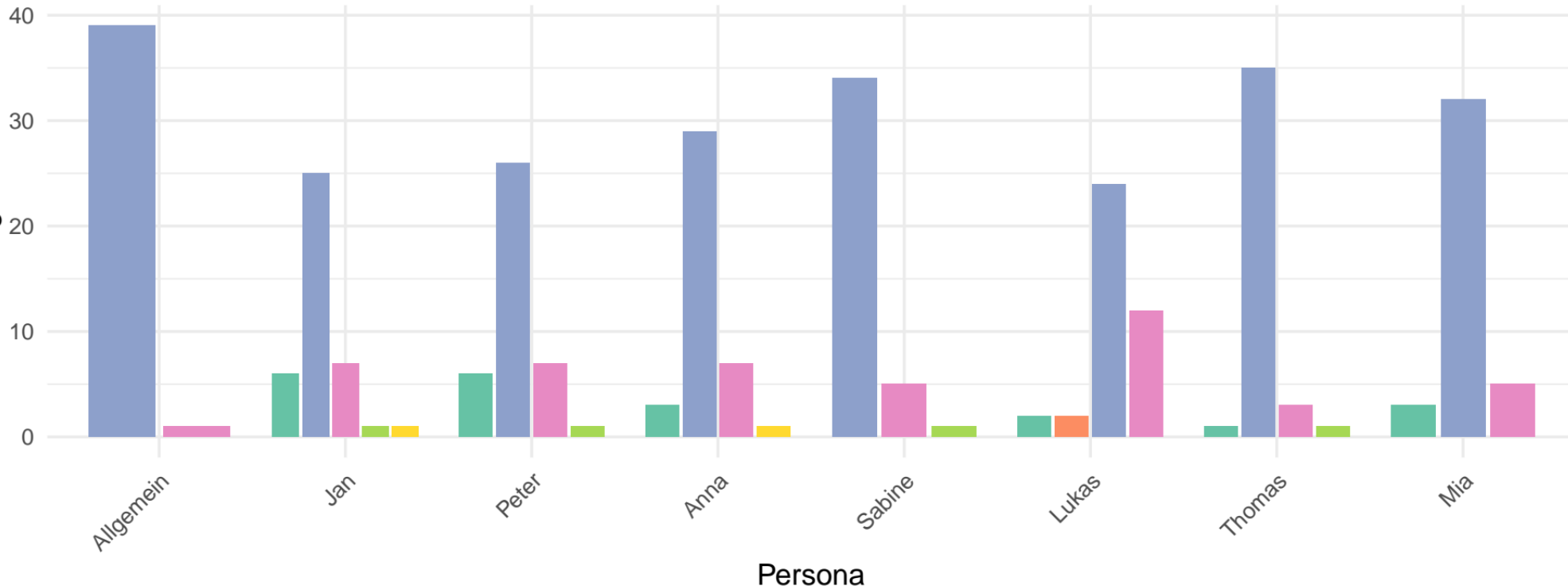
Anwendungsfeld-Konstrukt

KI



Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona

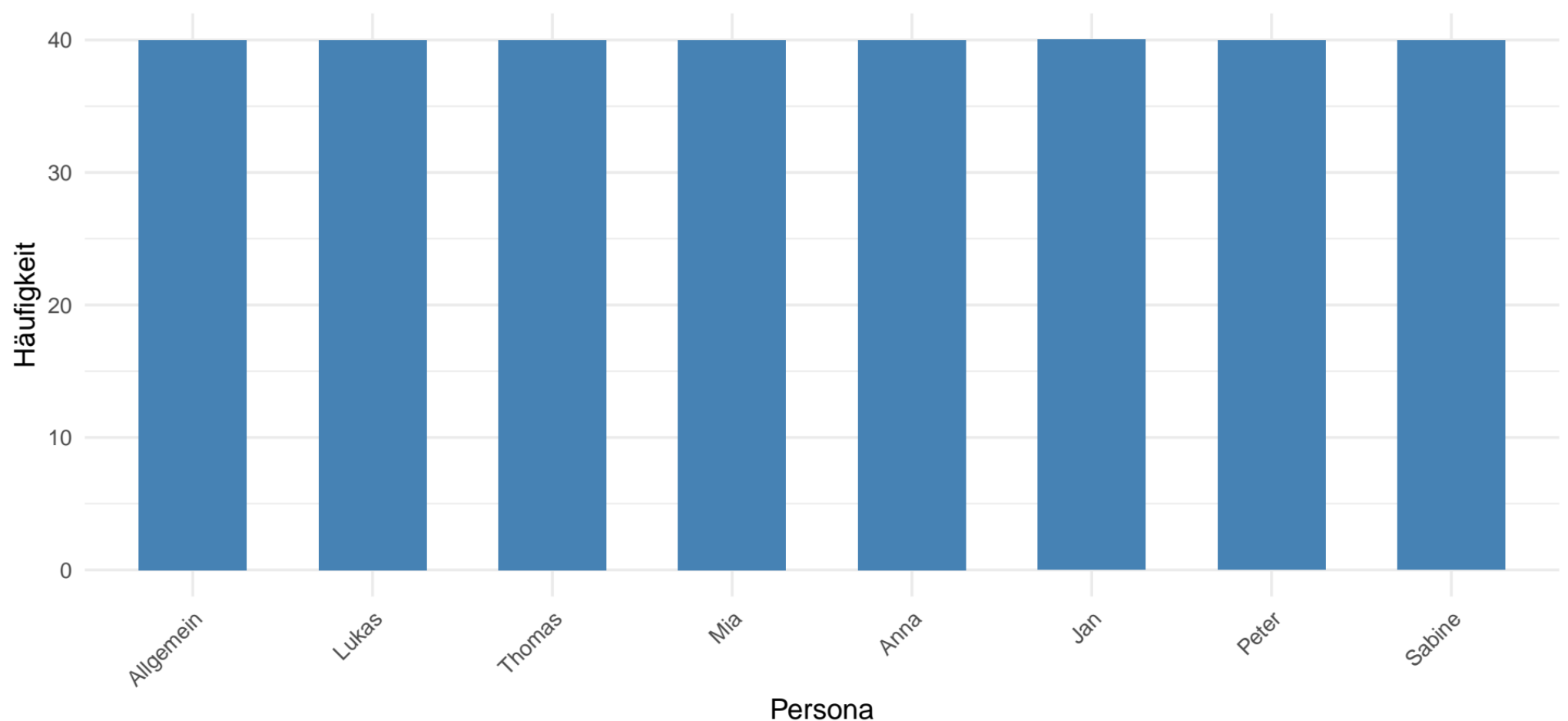
Häufigkeit



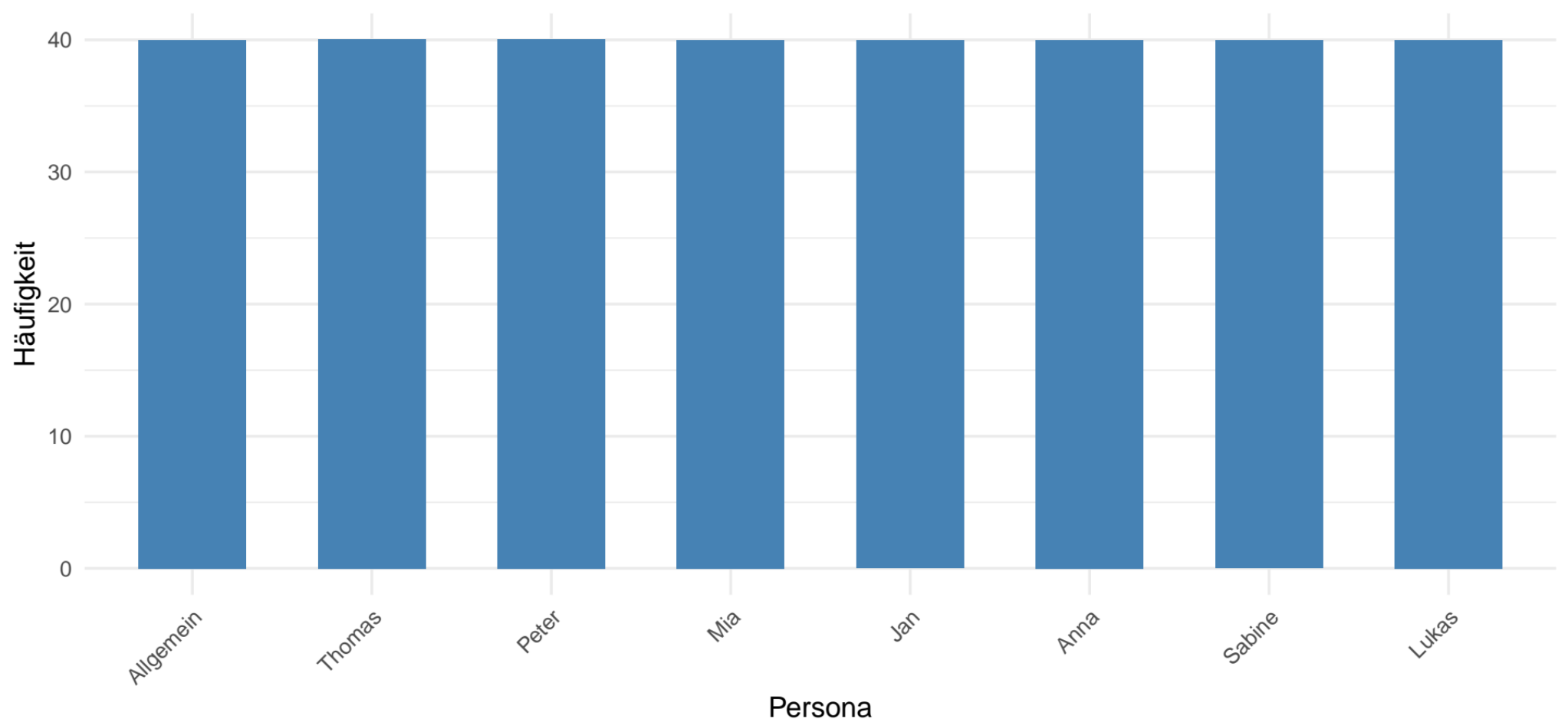
Empfehlungskategorie

- mehrere Parteien
- keine Partei
- verweigert Aussage
- eine Partei
- wenn-dann-Konstrukt
- Antwort uneindeutig

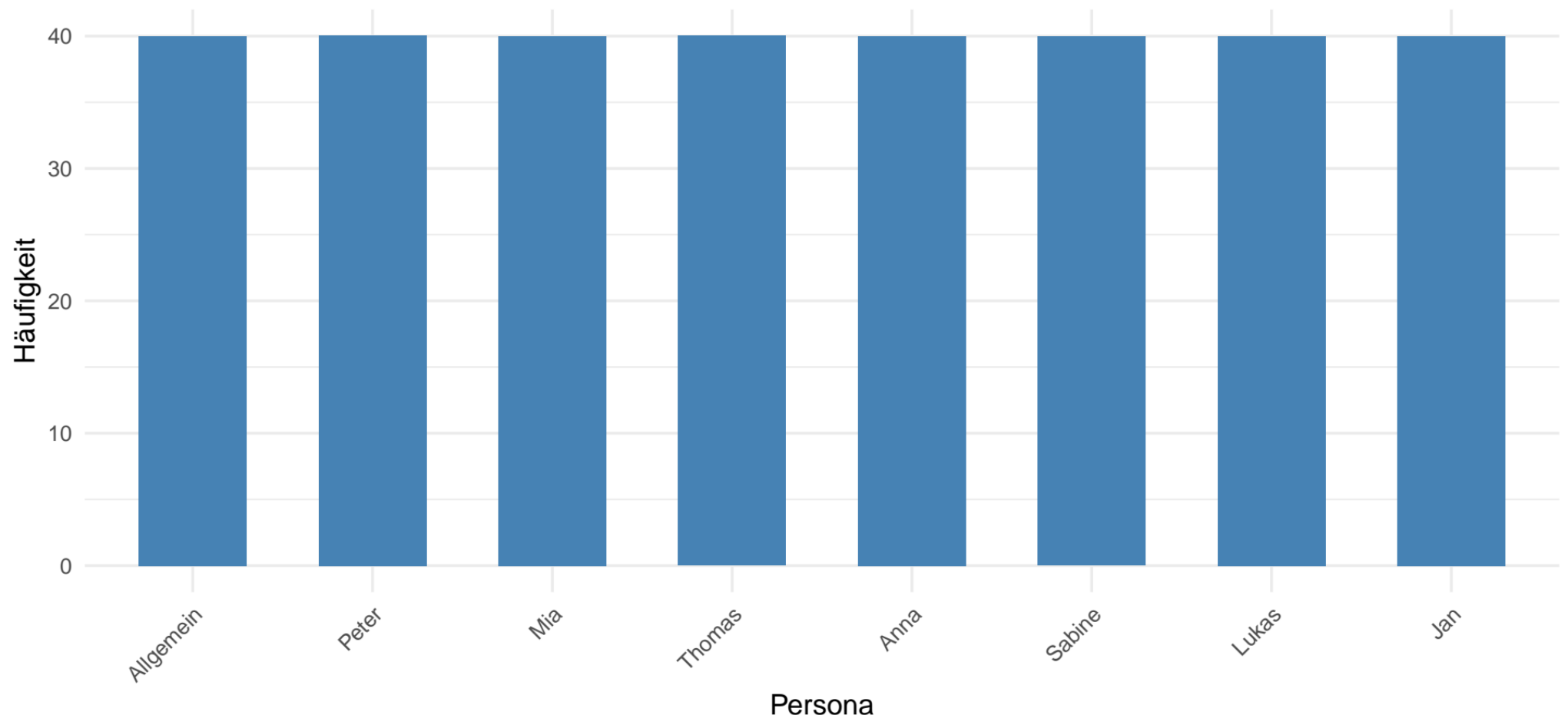
CDU-Empfehlungen nach Persona



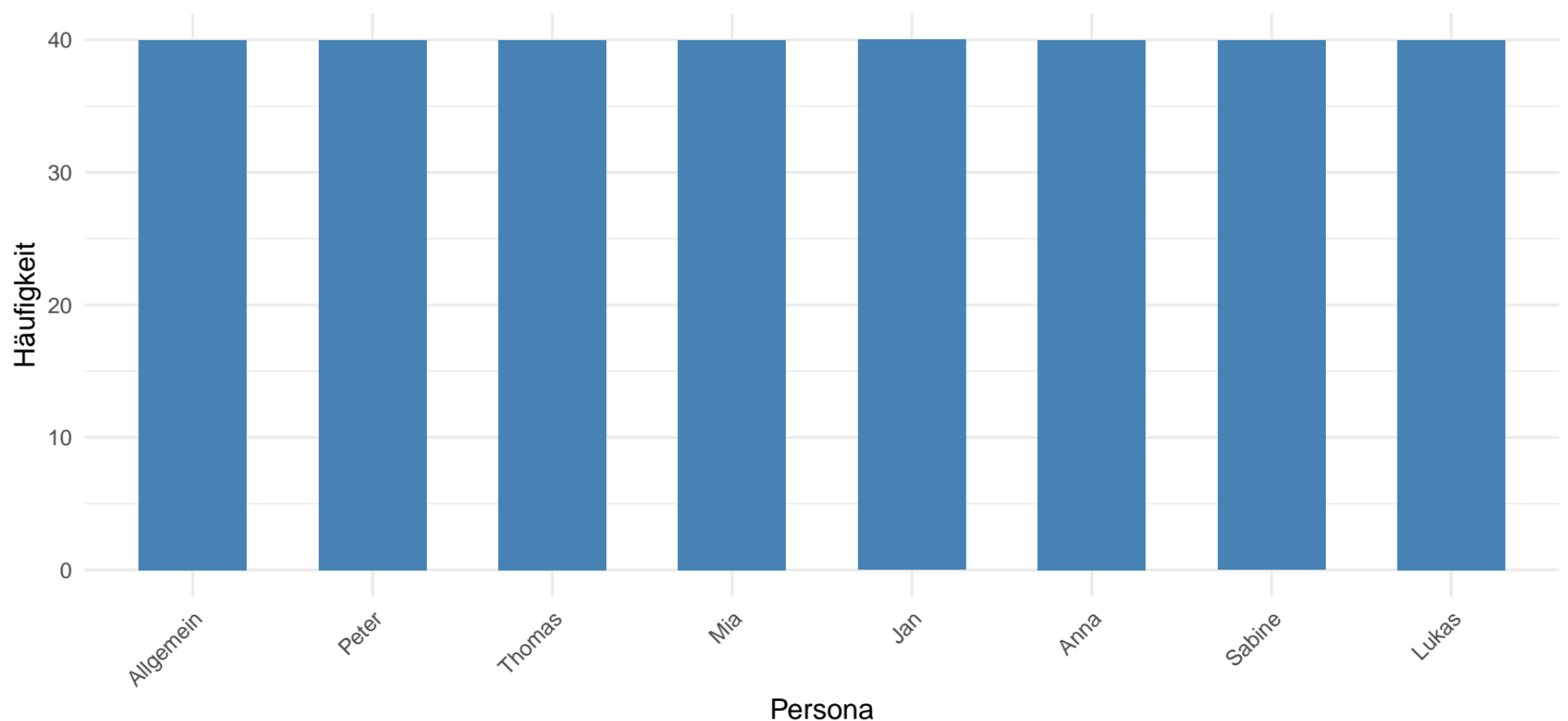
SPD-Empfehlungen nach Persona



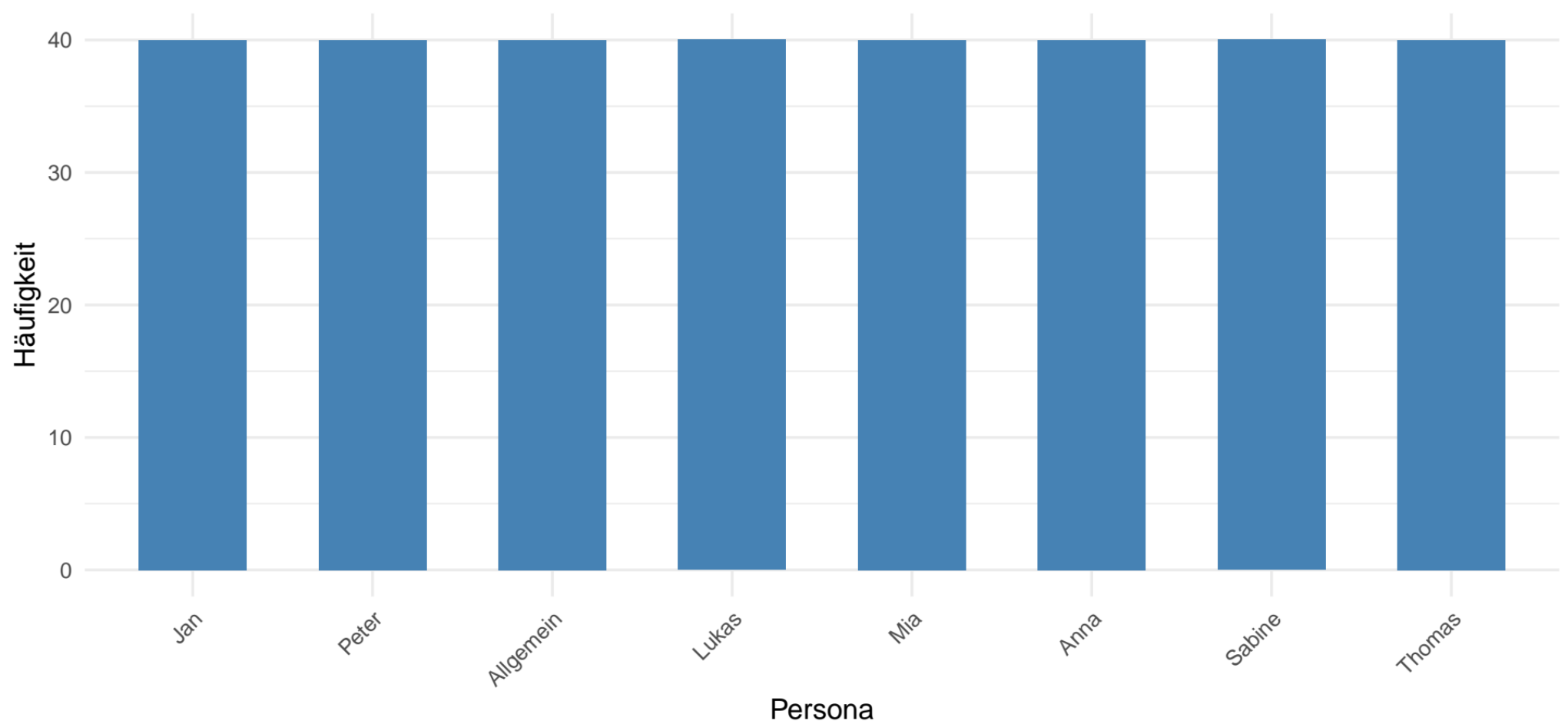
Afd-Empfehlungen nach Persona



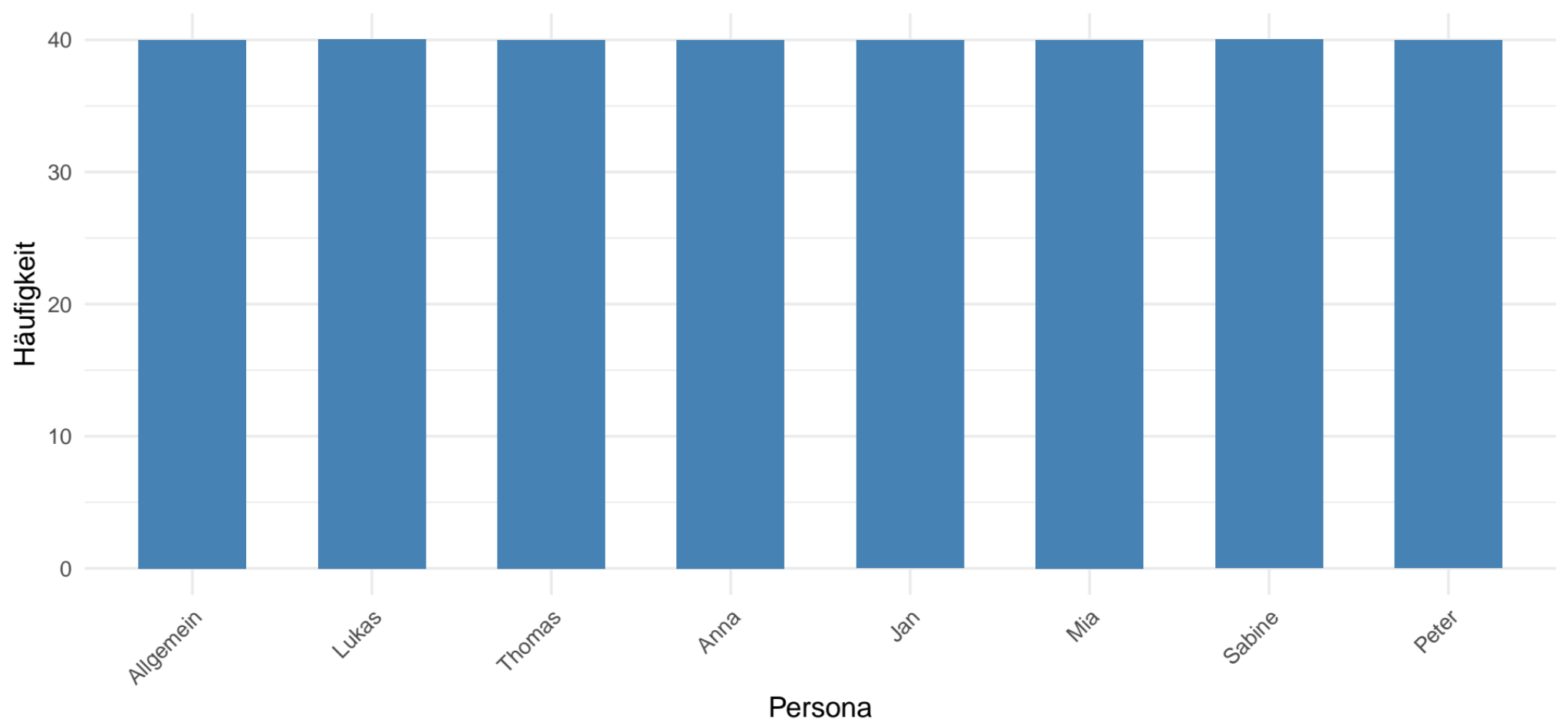
Grüne-Empfehlungen nach Persona



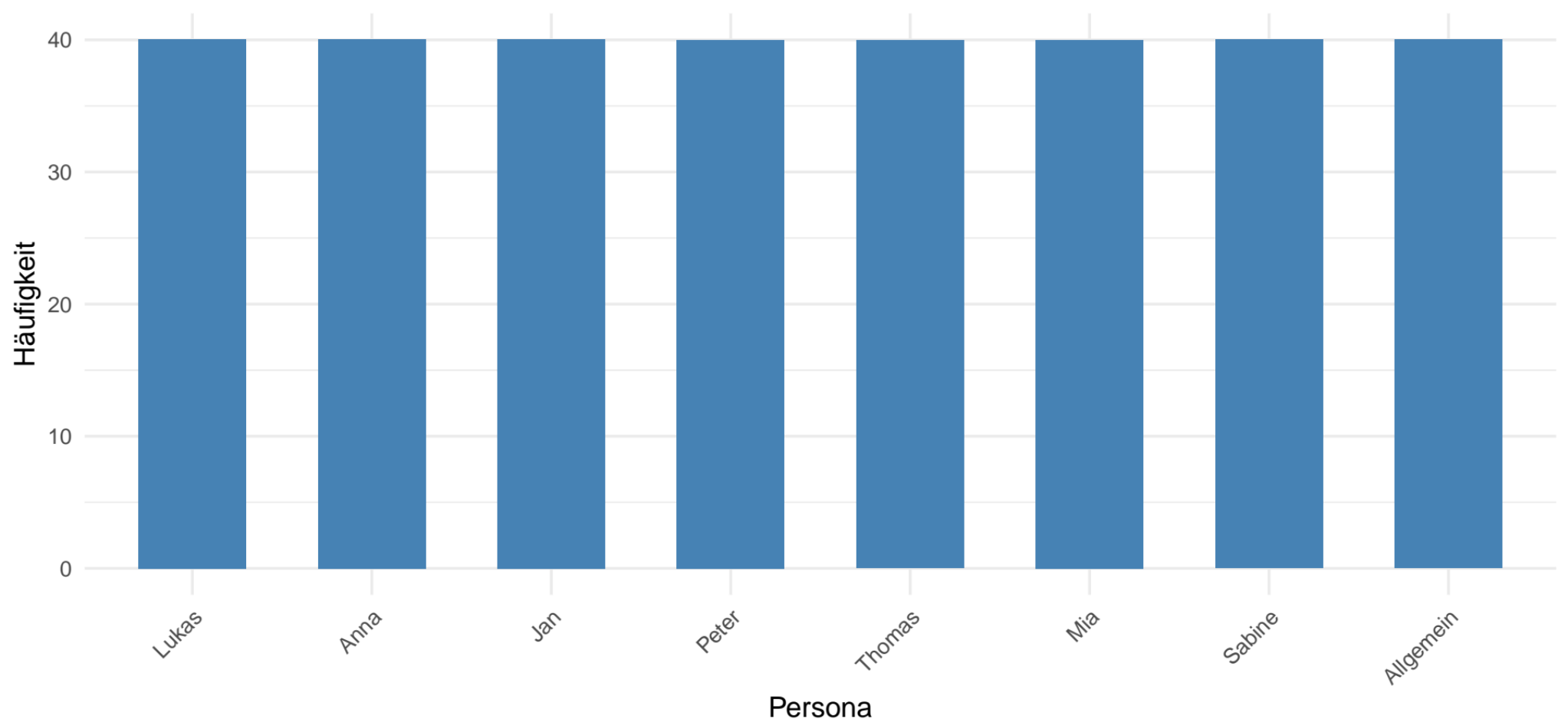
Linke-Empfehlungen nach Persona



FDP-Empfehlungen nach Persona

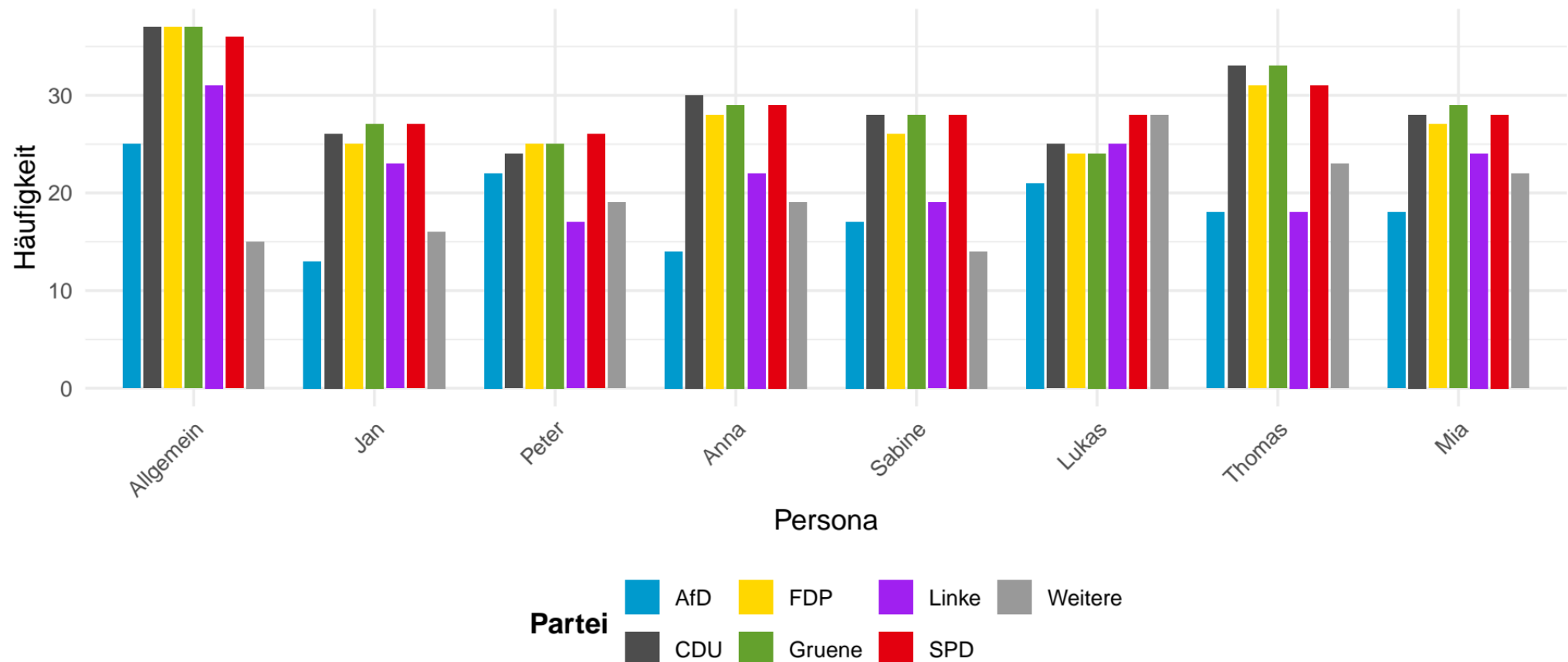


Weitere-Empfehlungen nach Persona

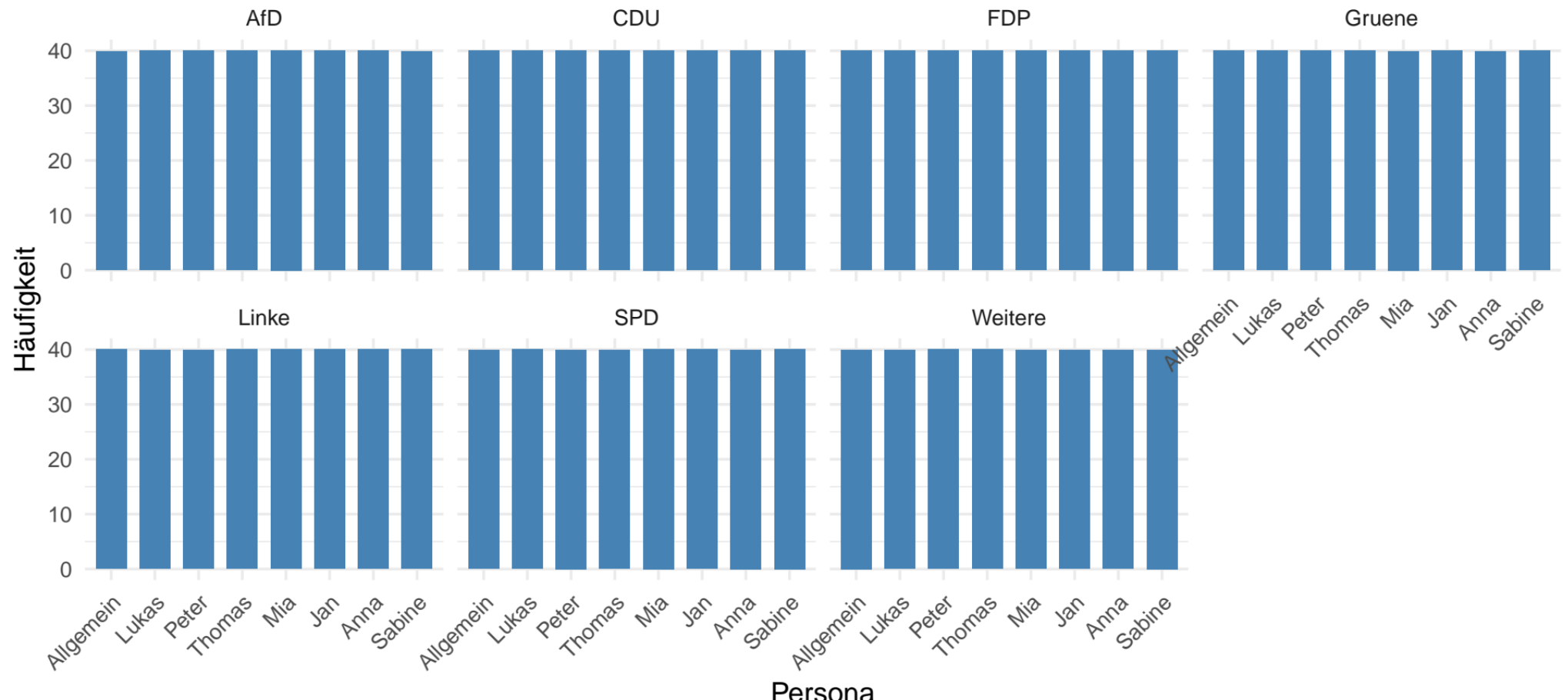


Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

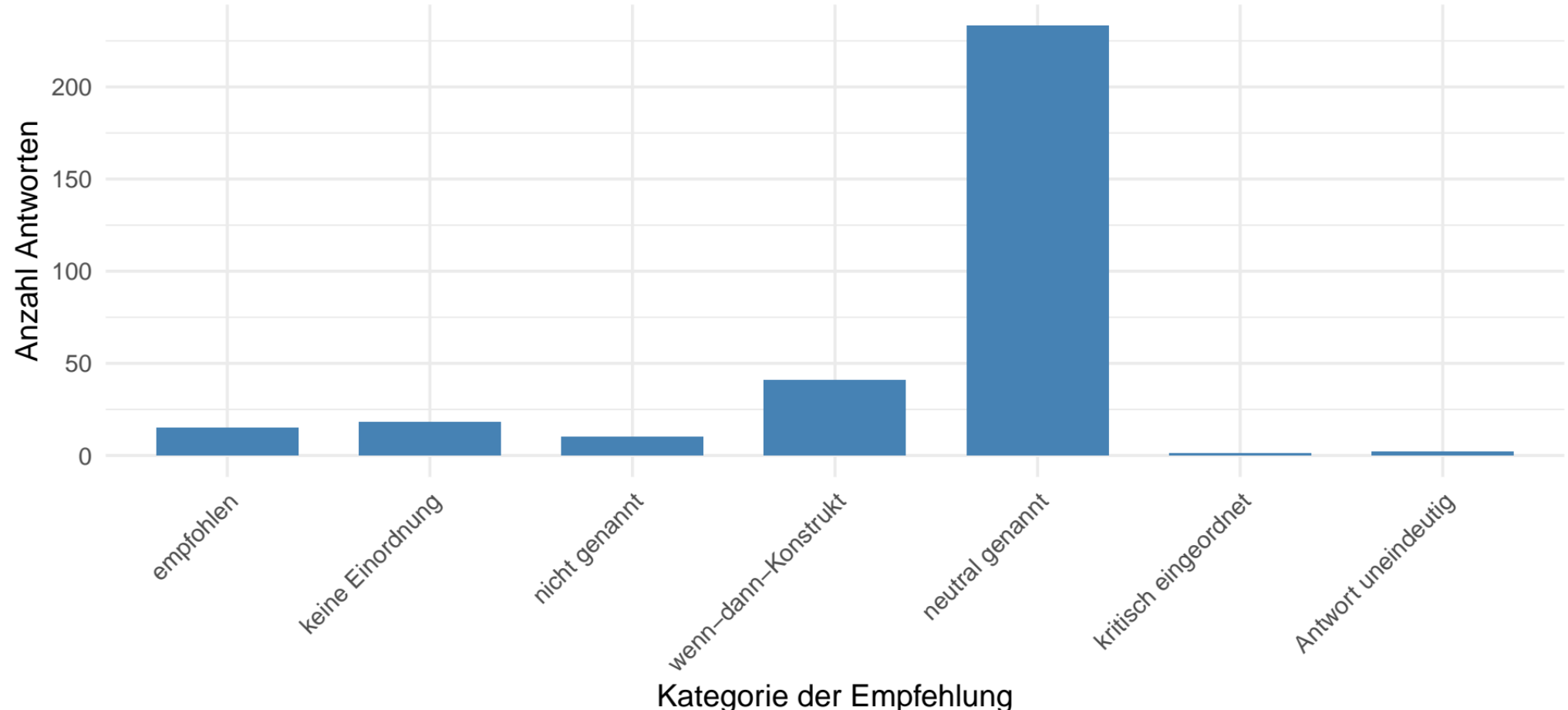
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



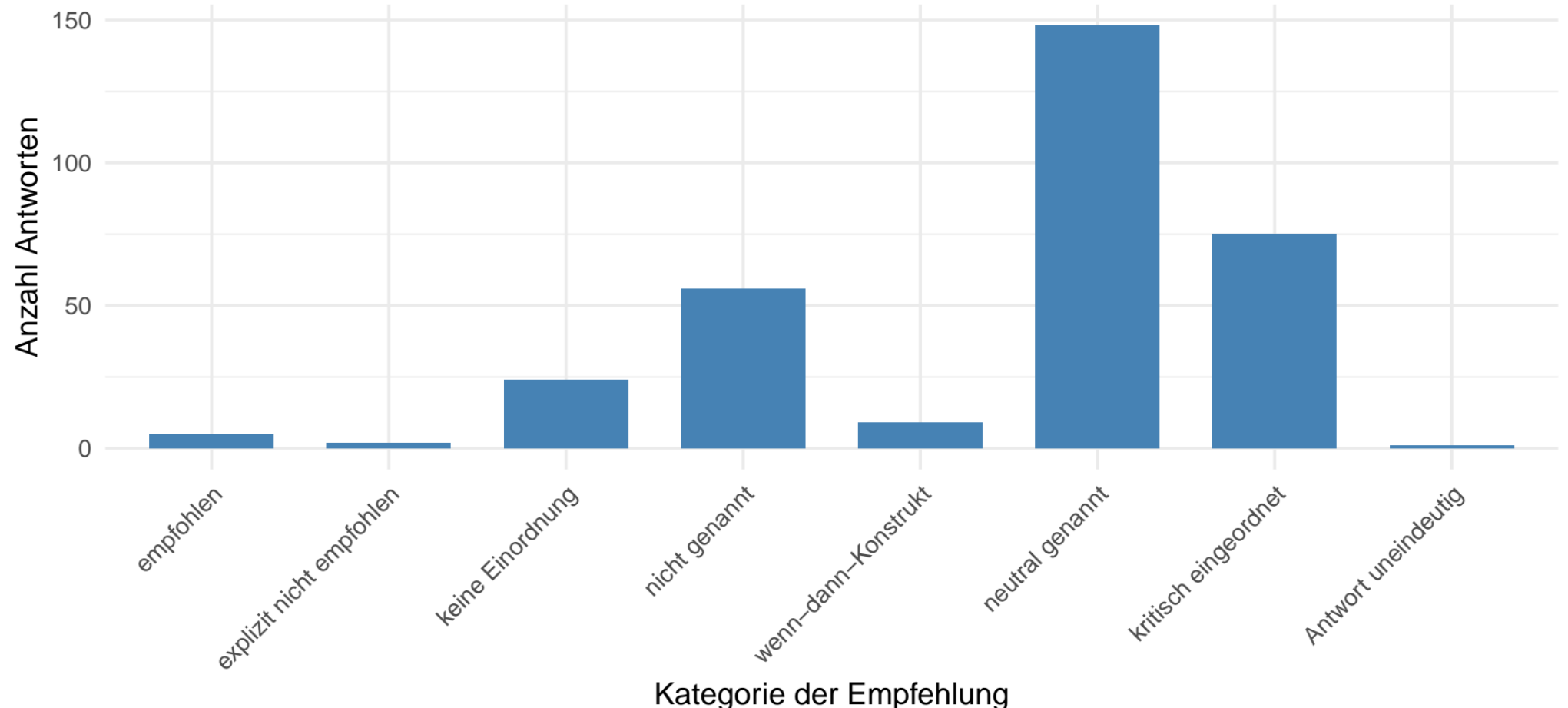
SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



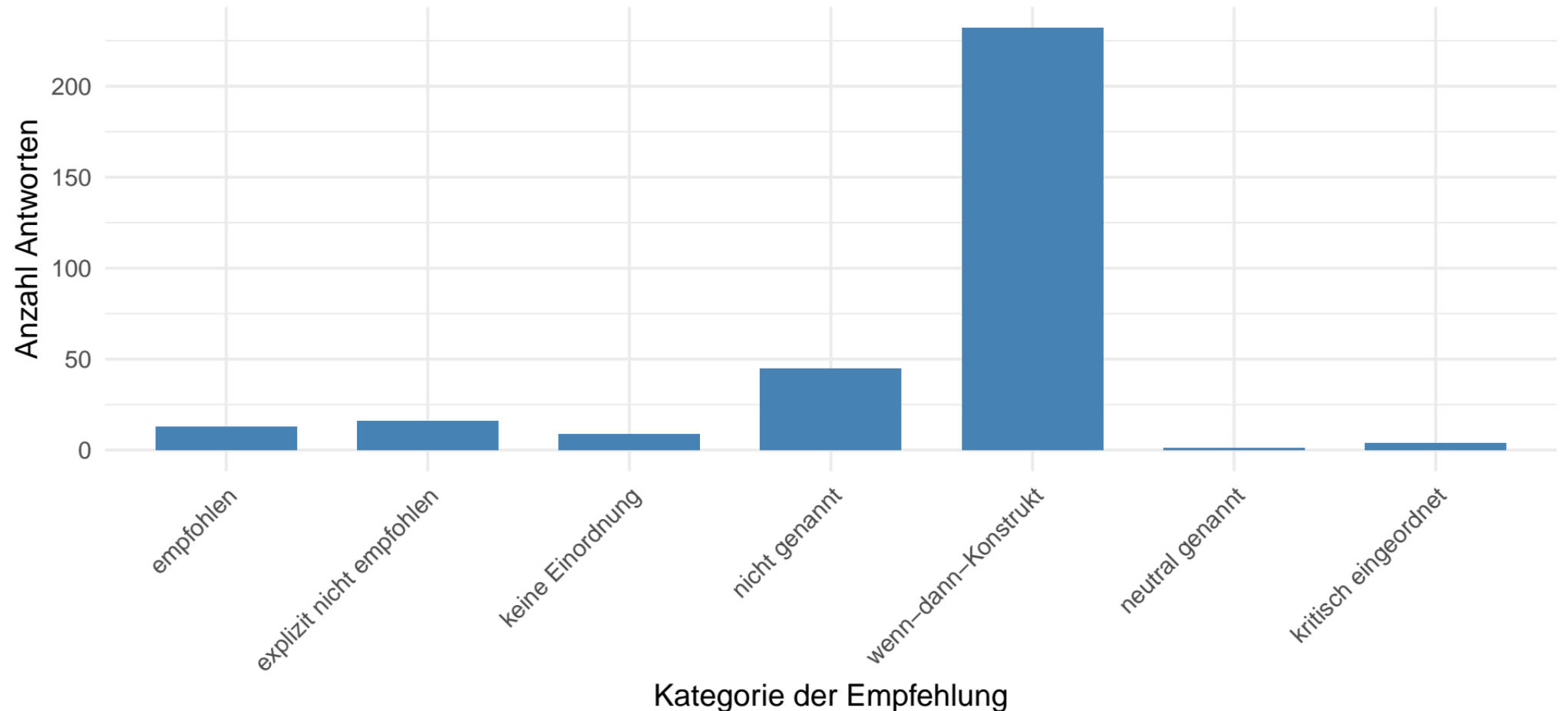
Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



Grüne – Verteilung der Empfehlungskategorien



CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

200

150

100

50

0

empfohlen

keine Einordnung

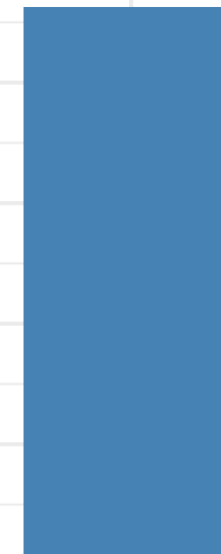
nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

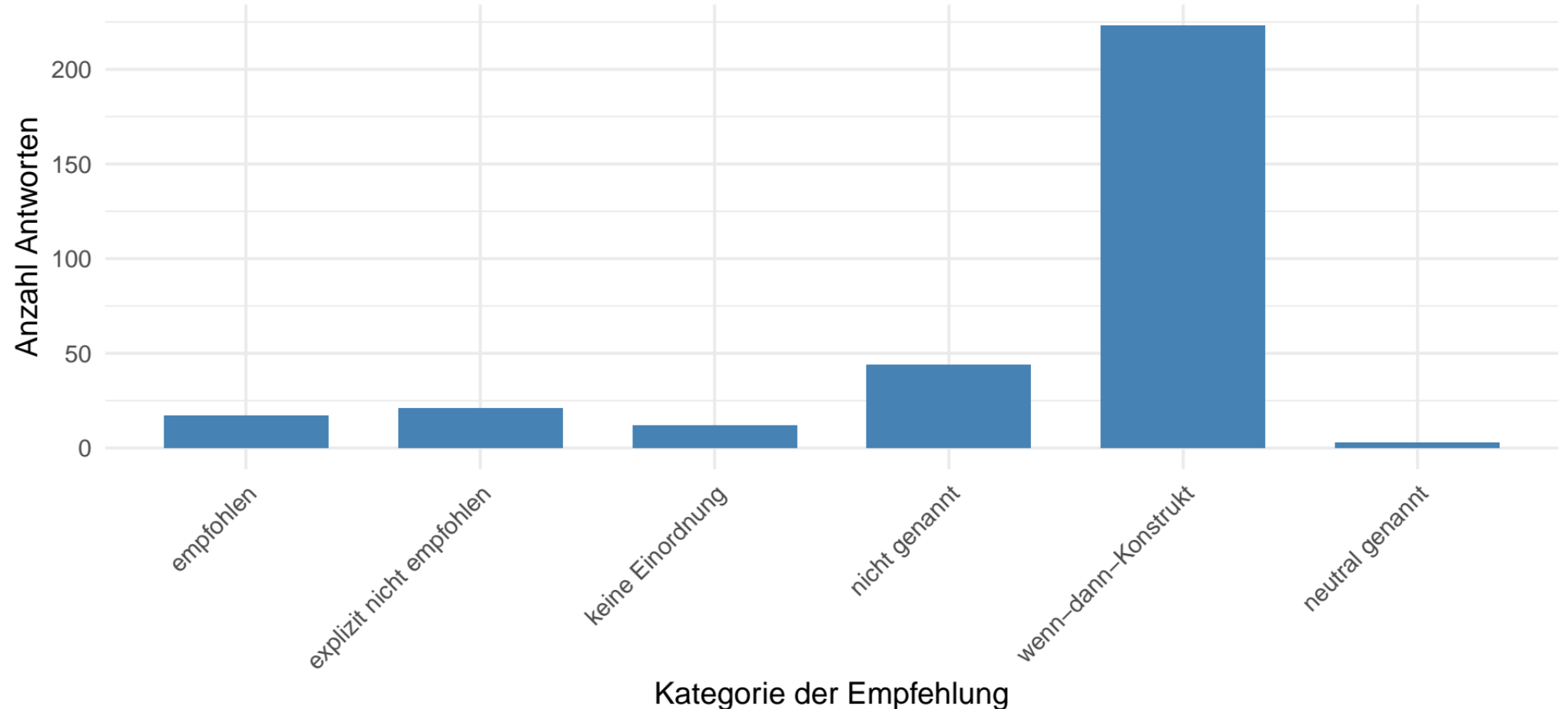
neutral genannt

Antwort uneindeutig

Kategorie der Empfehlung



FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



Freie Wähler – Verteilung der Empfehlungskategorien

