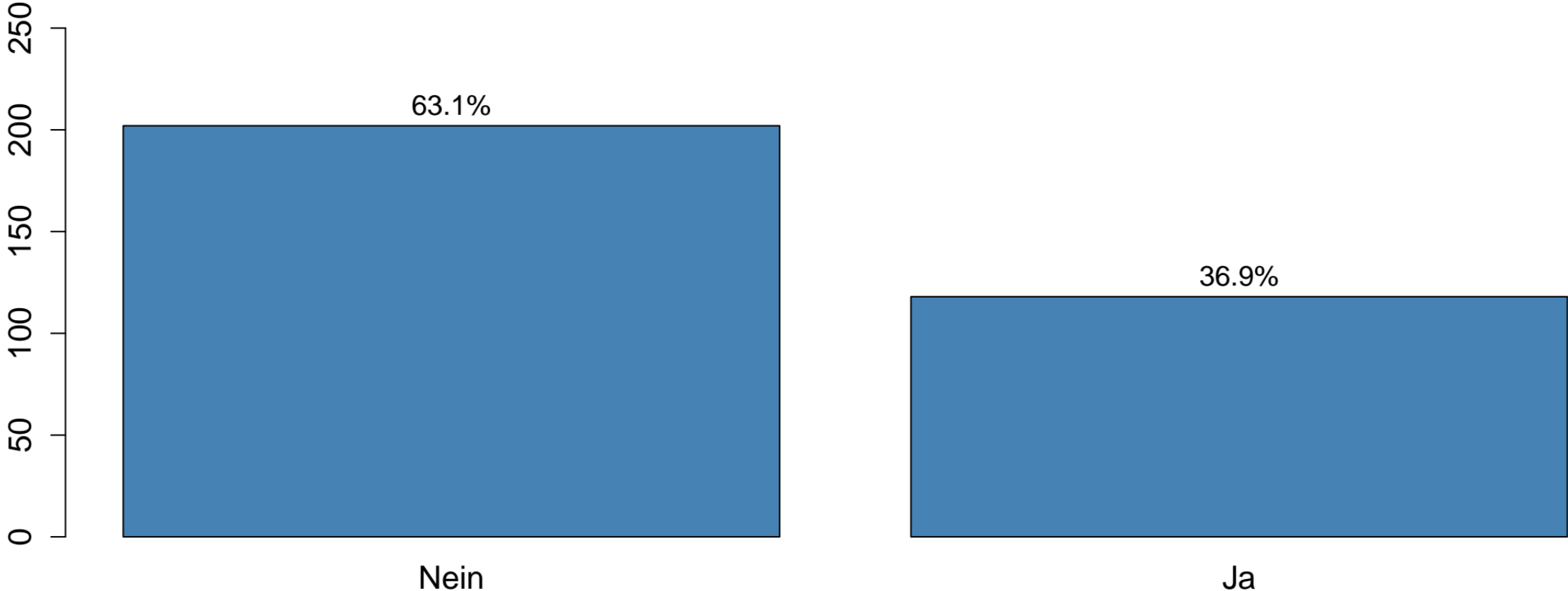
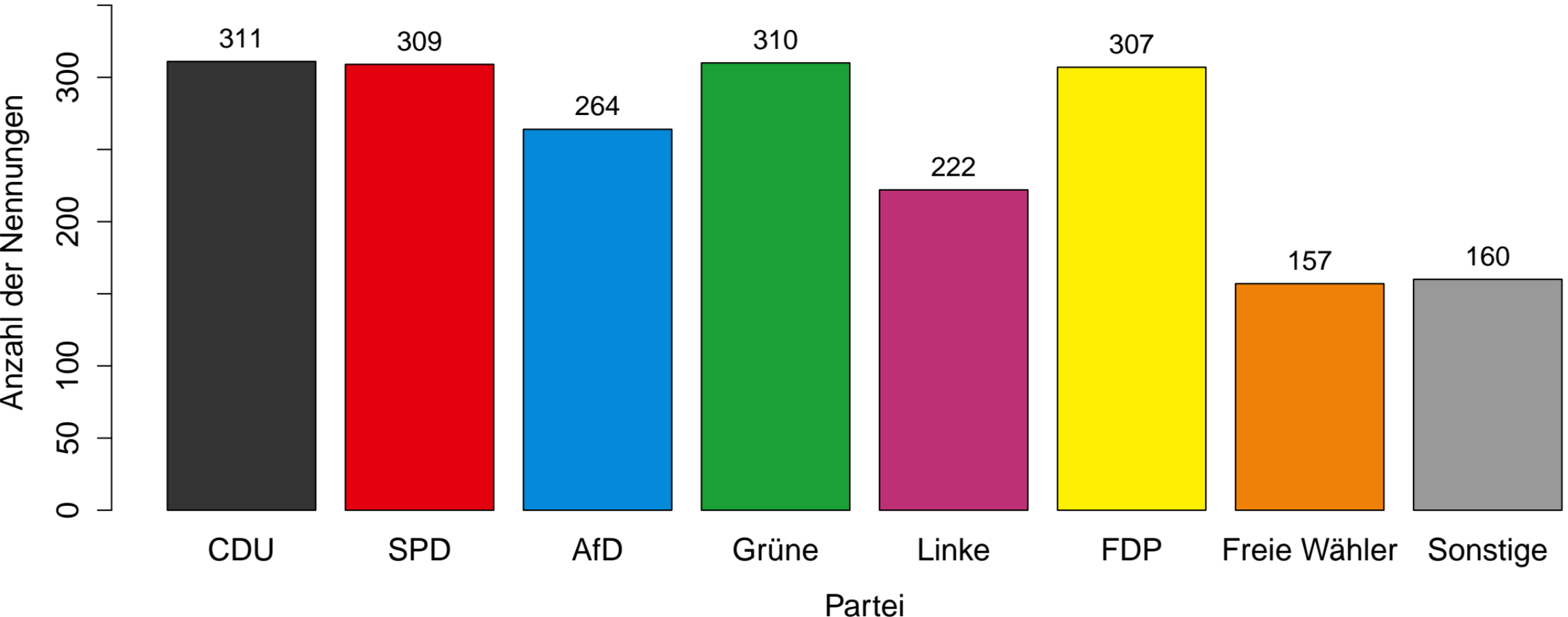


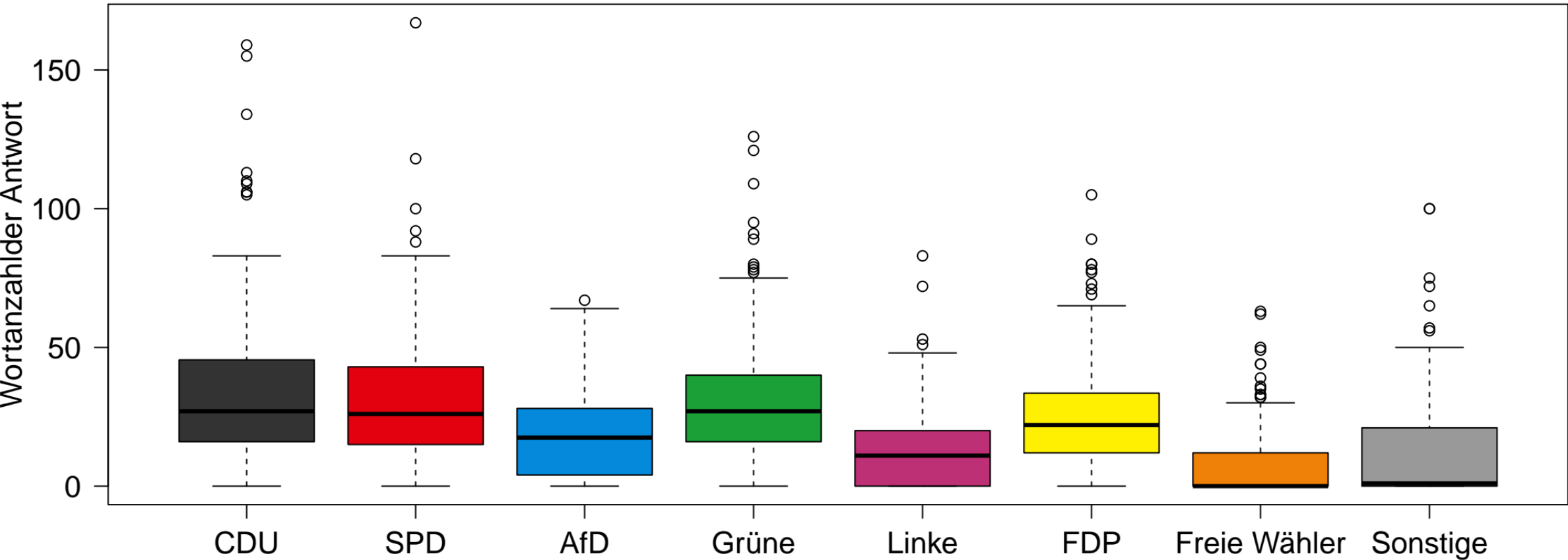
Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



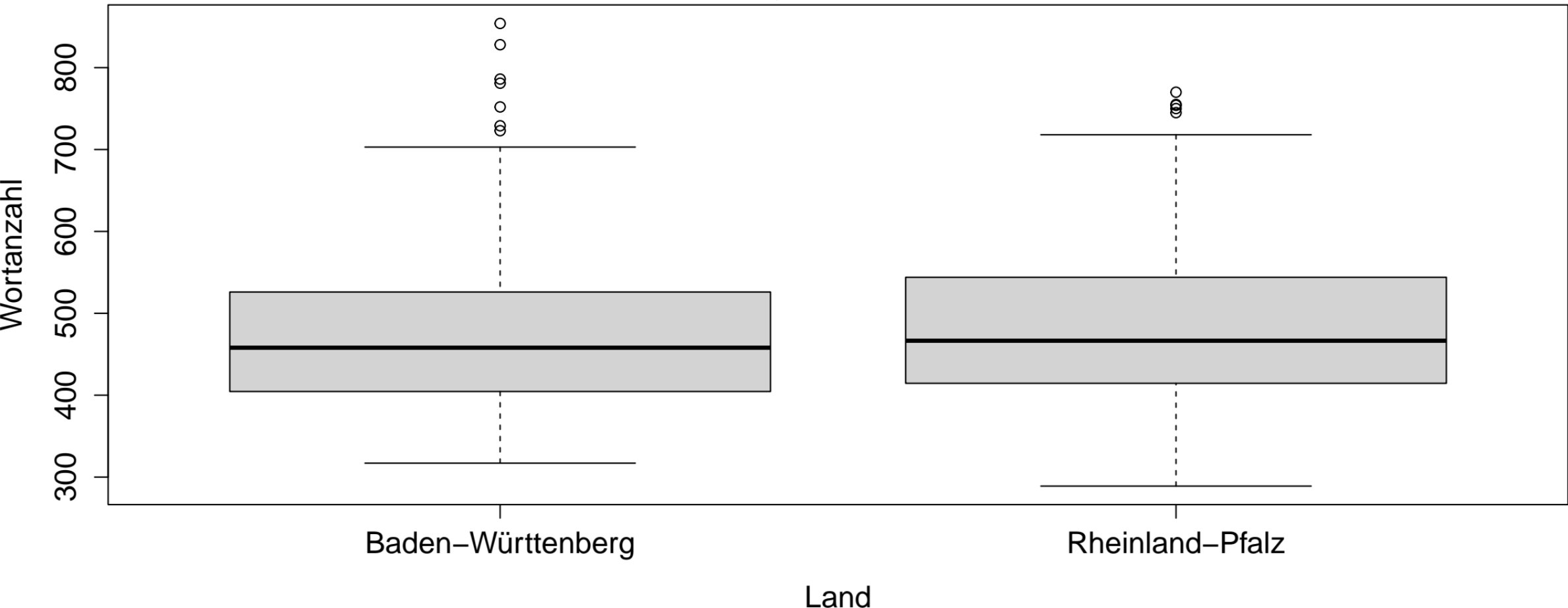
Häufigkeit der Parteinennungen



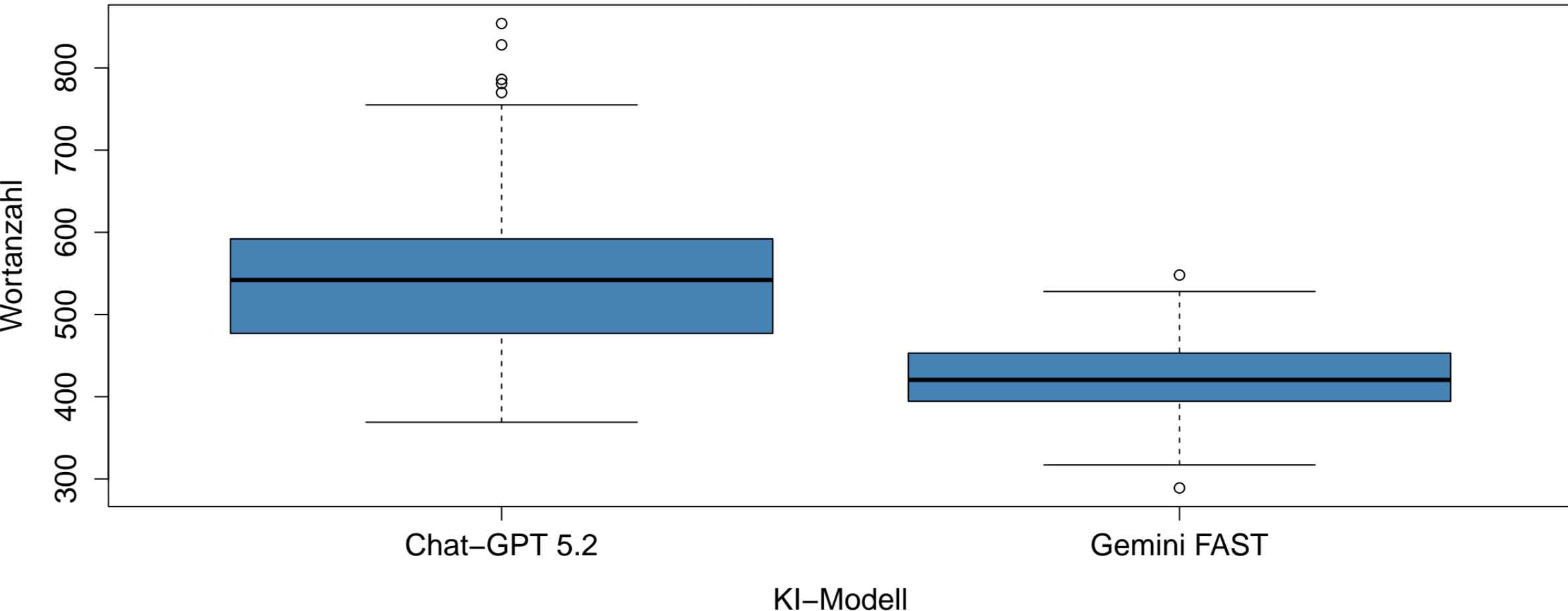
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



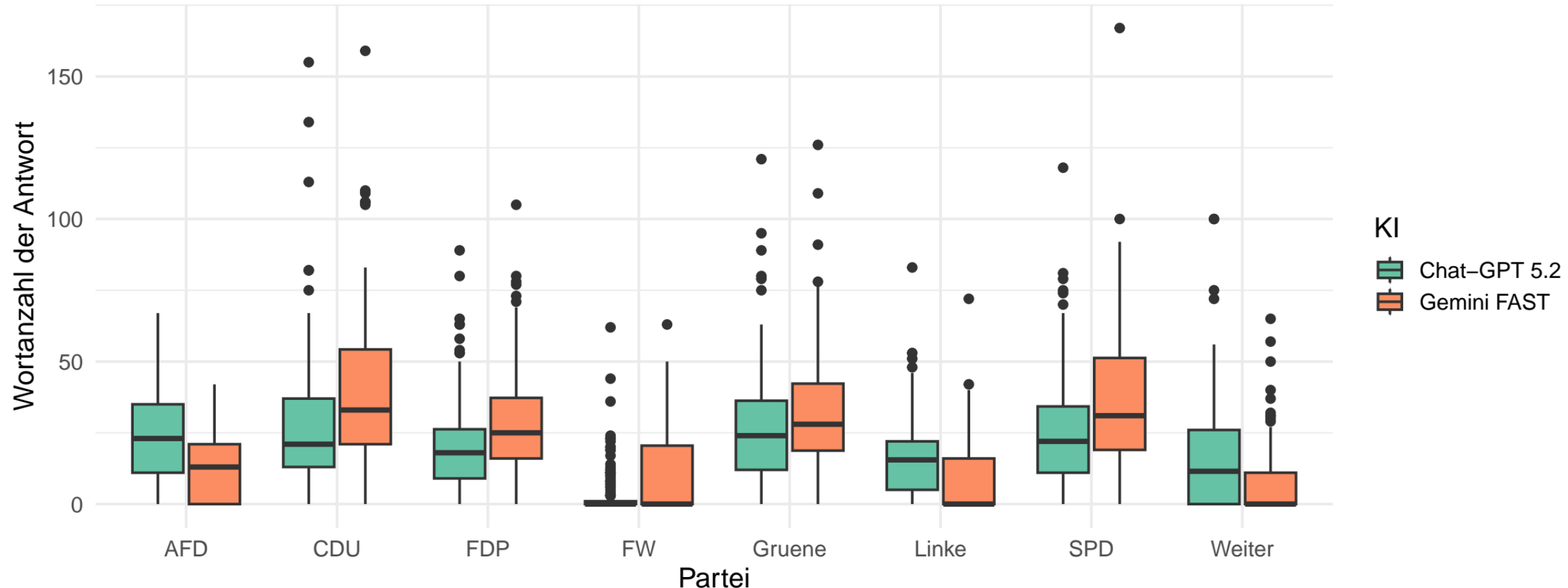
Antwortlänge nach Land sortiert



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

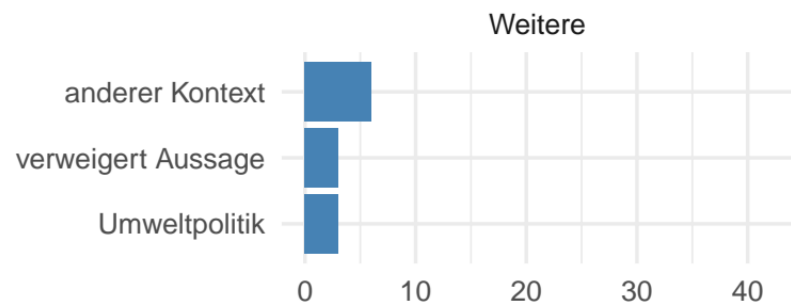
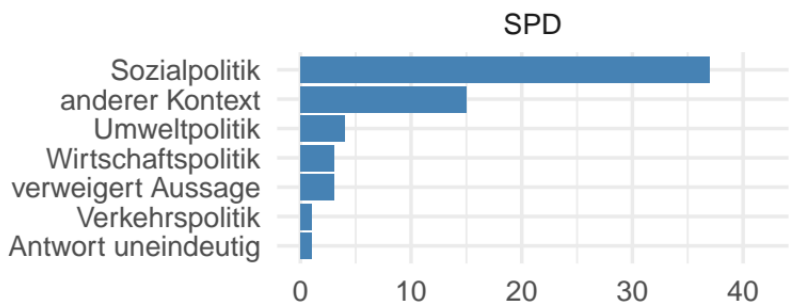
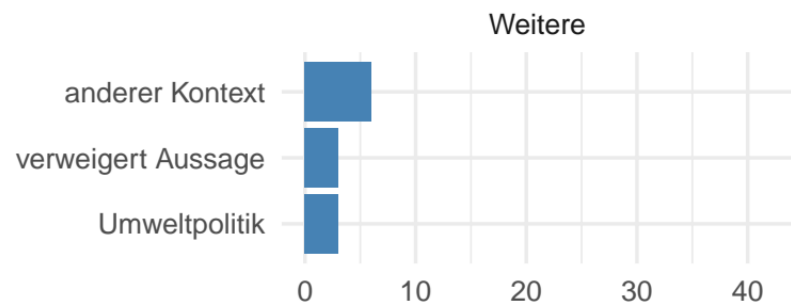
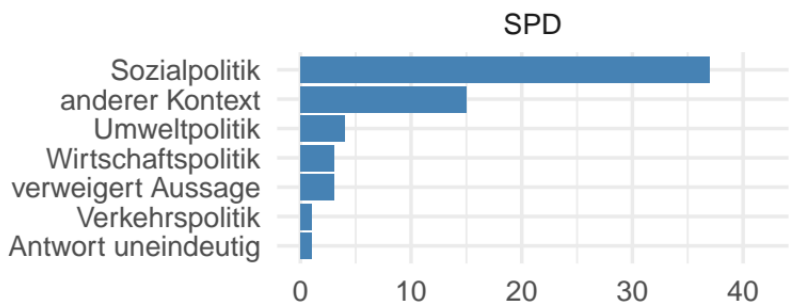
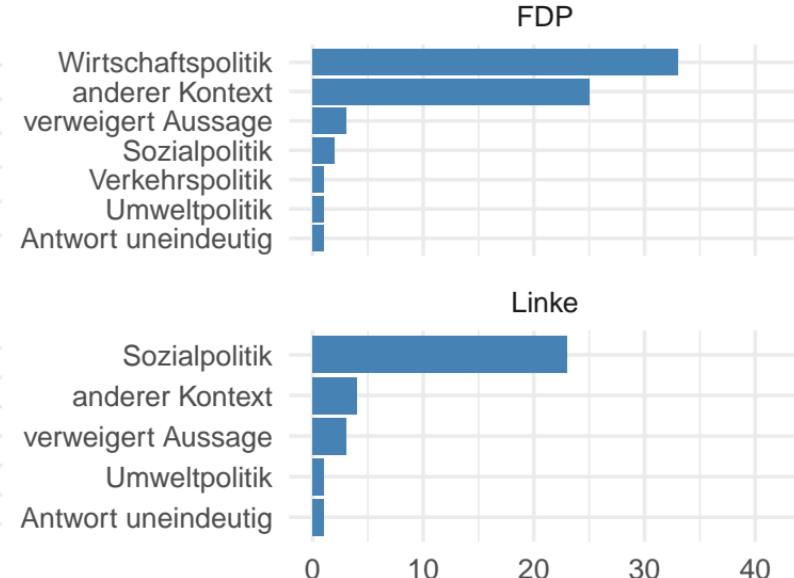
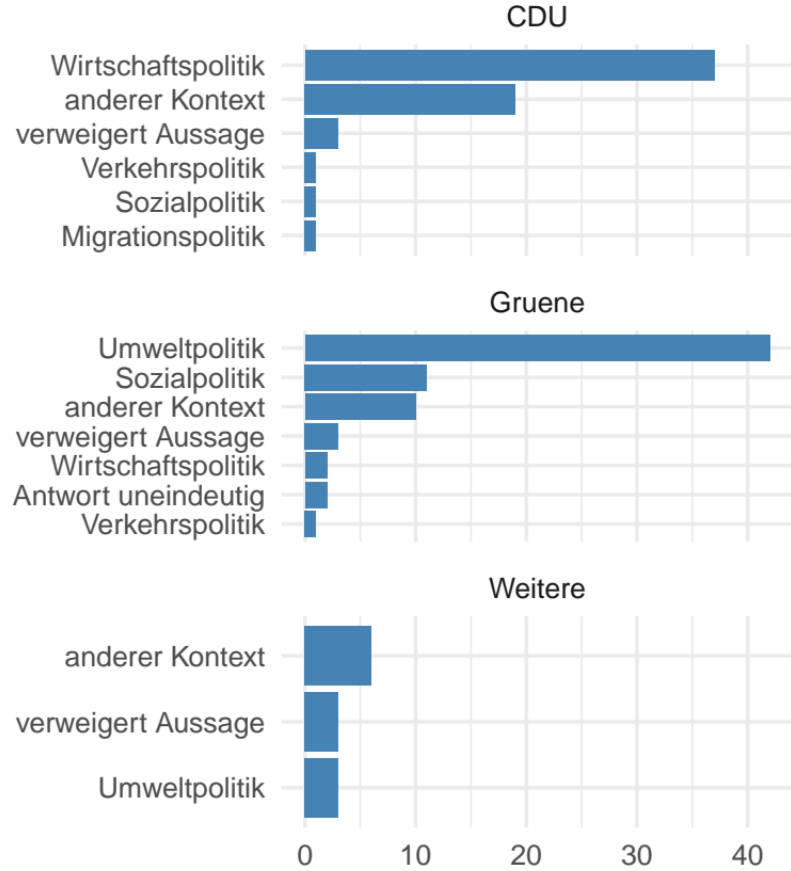
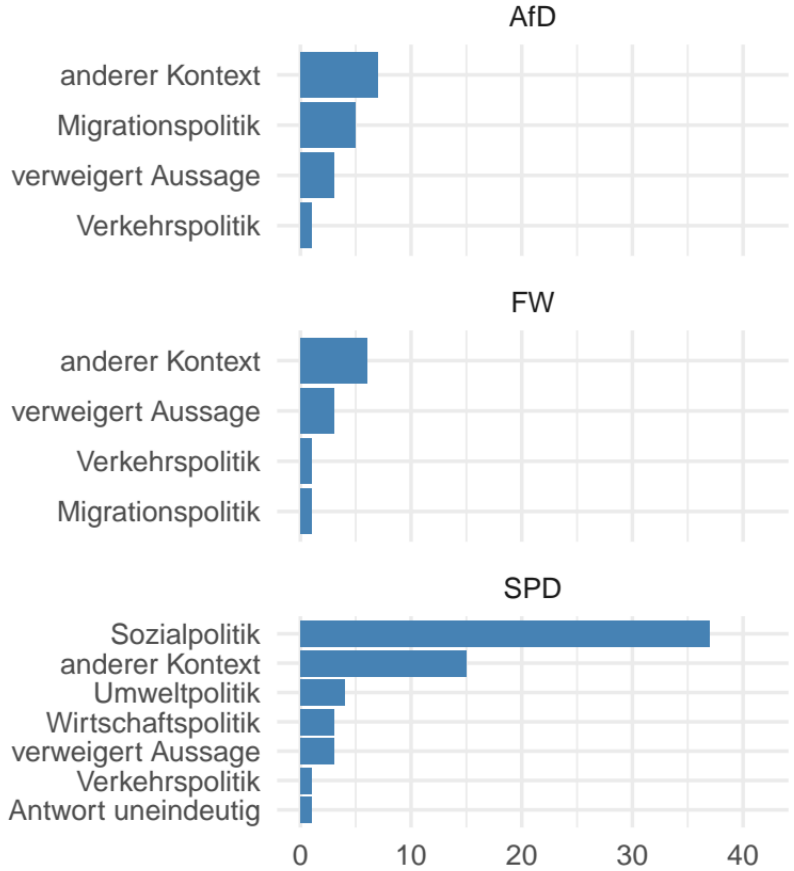


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell



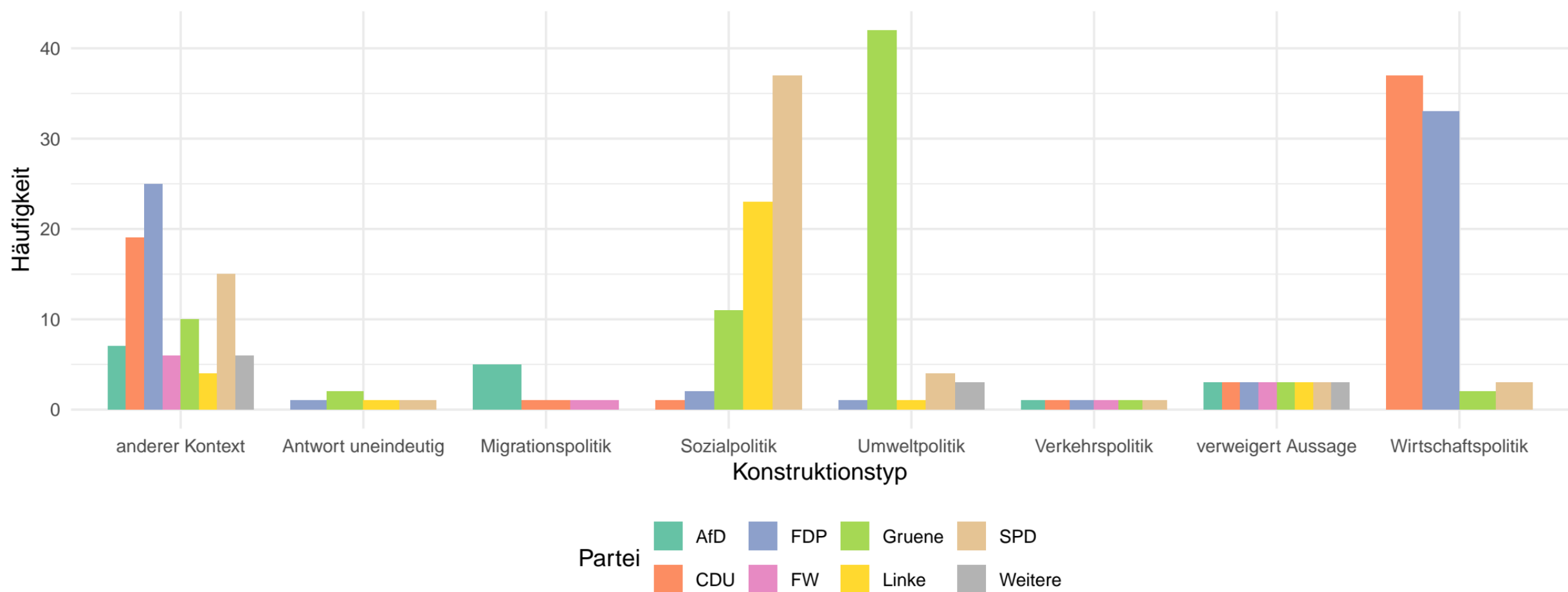
Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

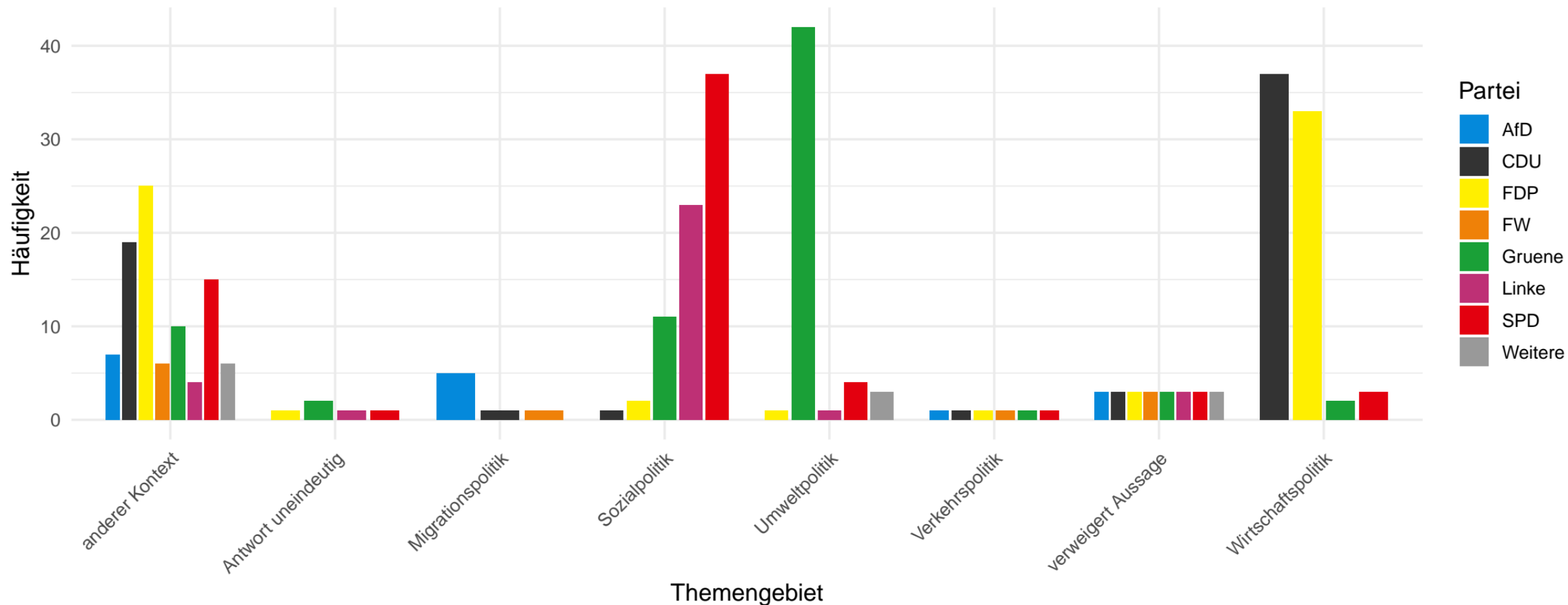


Häufigkeit

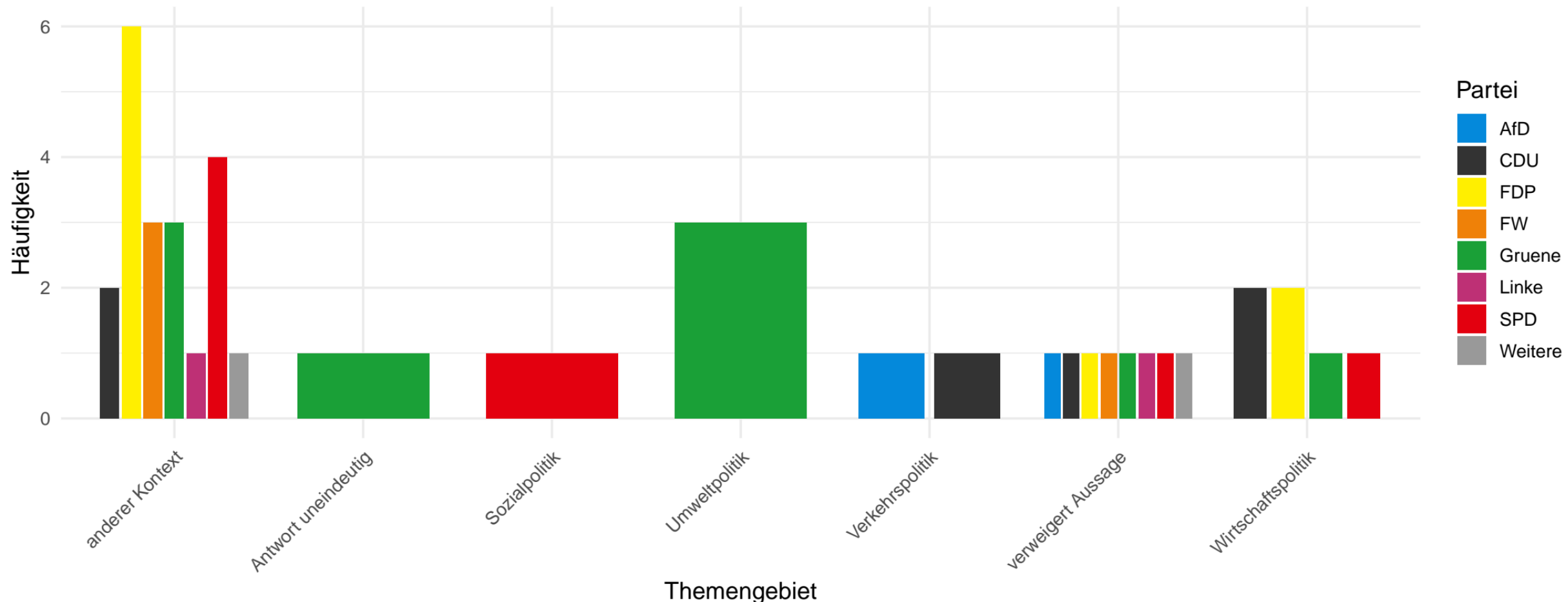
Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



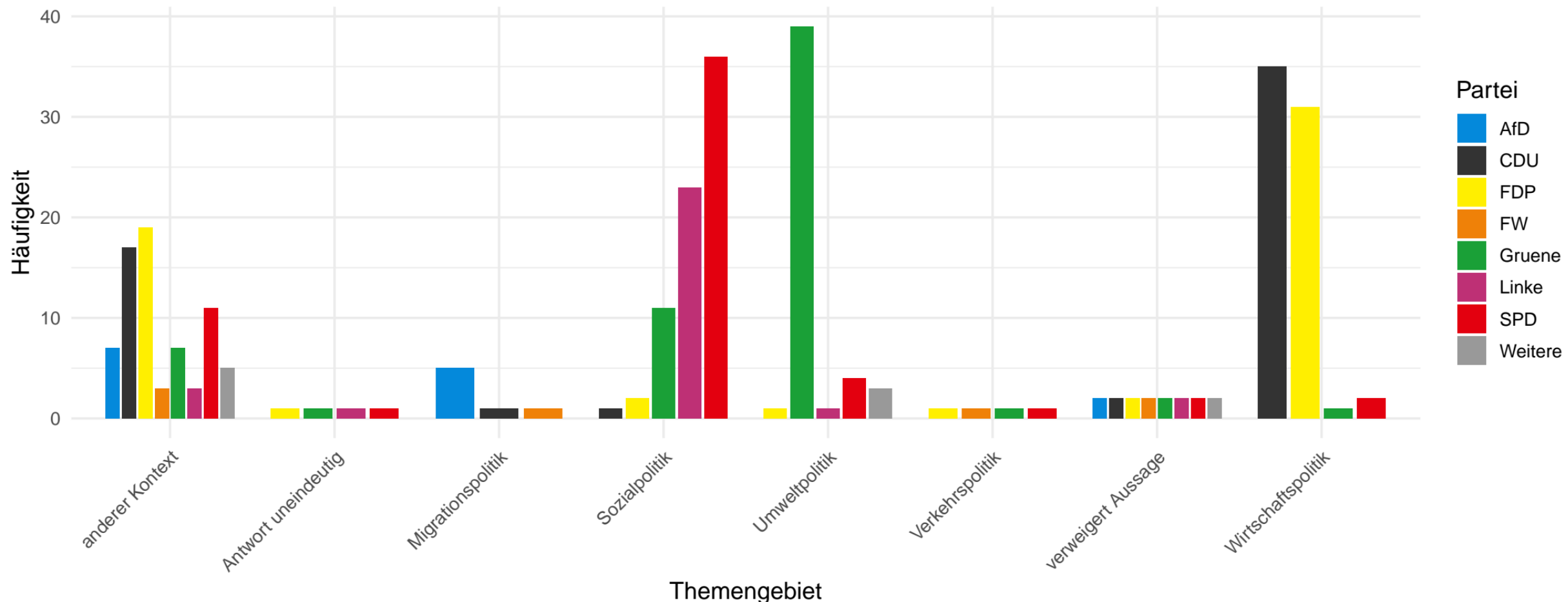
Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei



Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei (Gemini FAST)

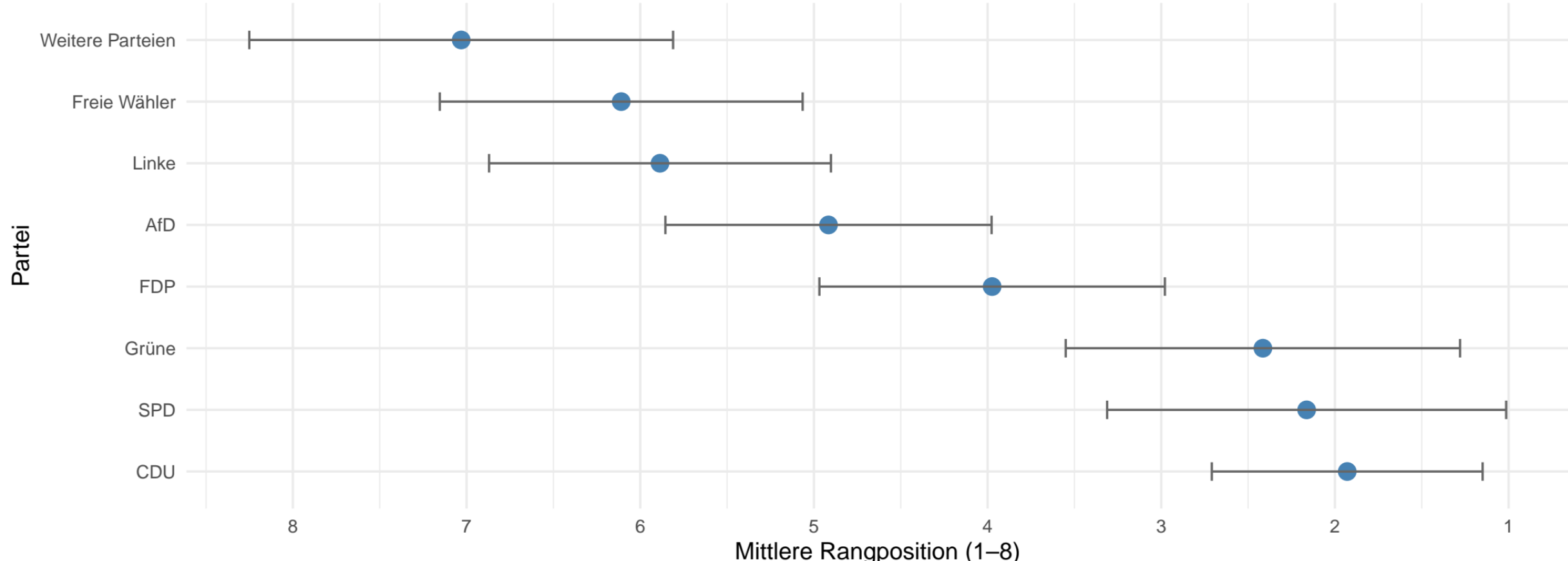


Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei (chatGPT 5.2)



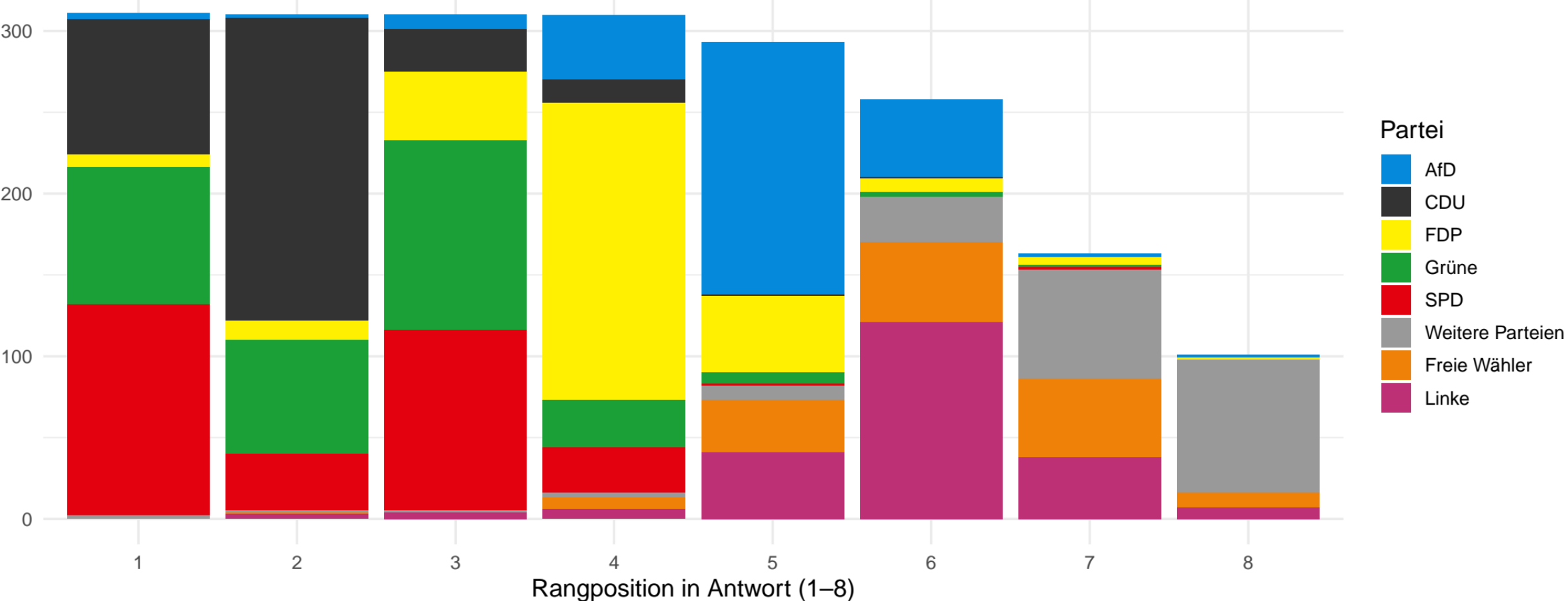
Durchschnittliche Positionierung der Parteien in KI-Antworten

Je niedriger der Wert, desto früher wird die Partei genannt

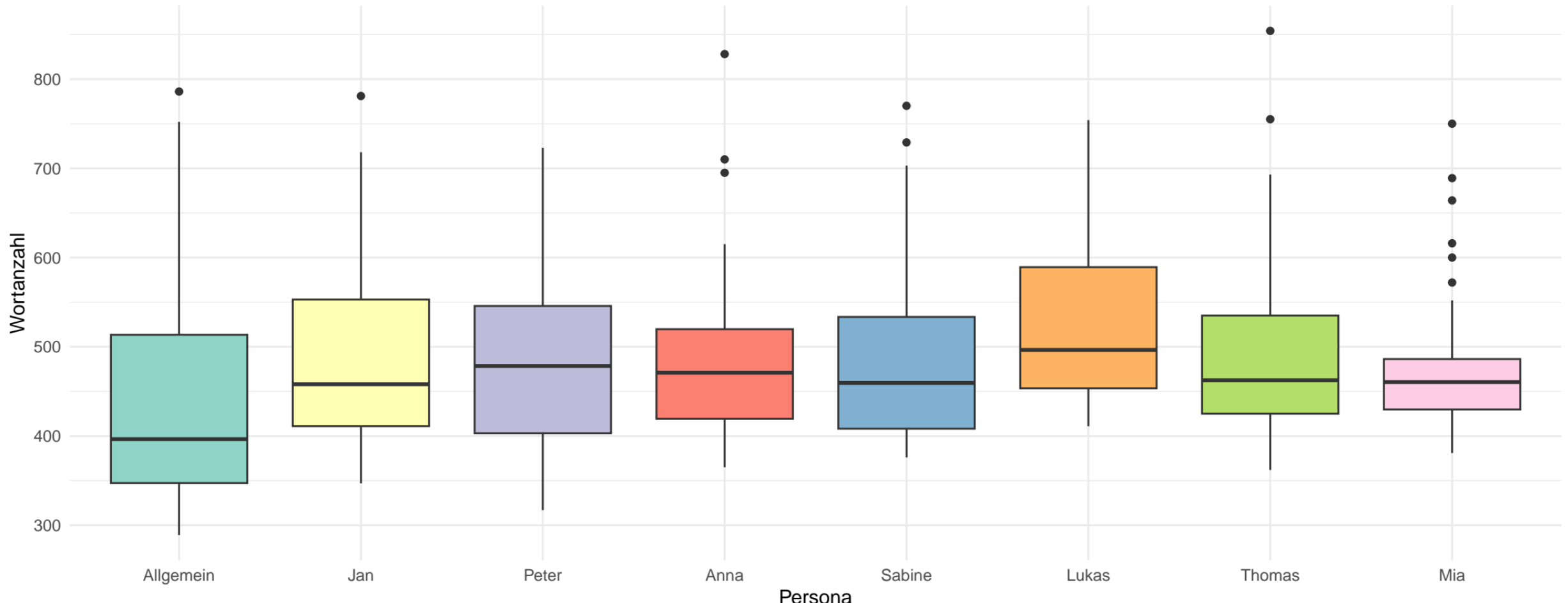


Verteilung der Parteinennungen nach Rangposition

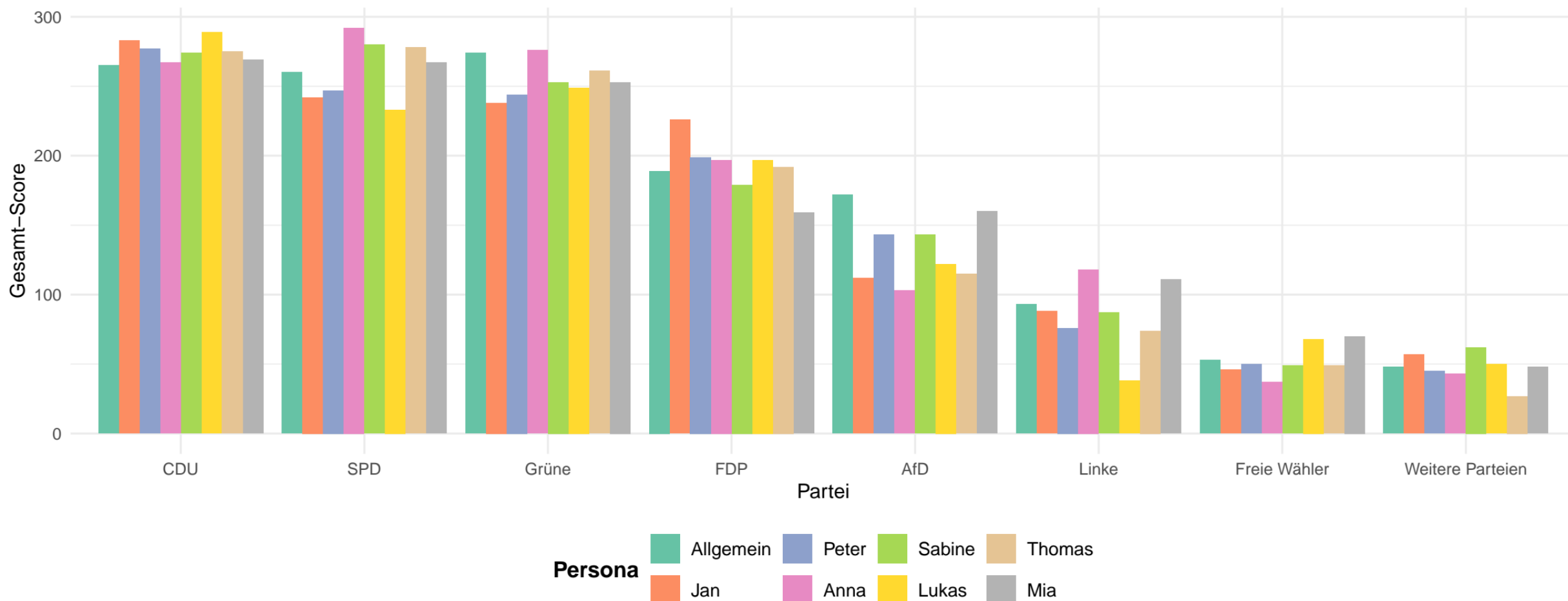
Anzahl der Nennungen



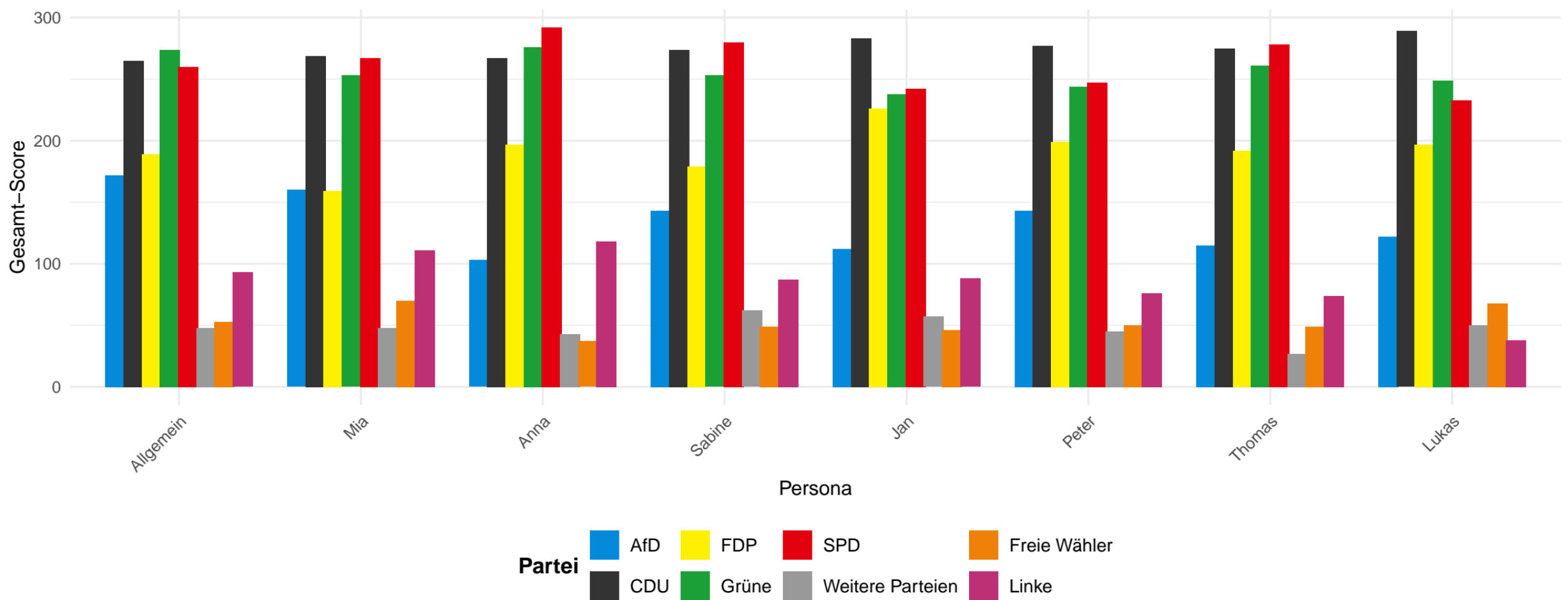
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



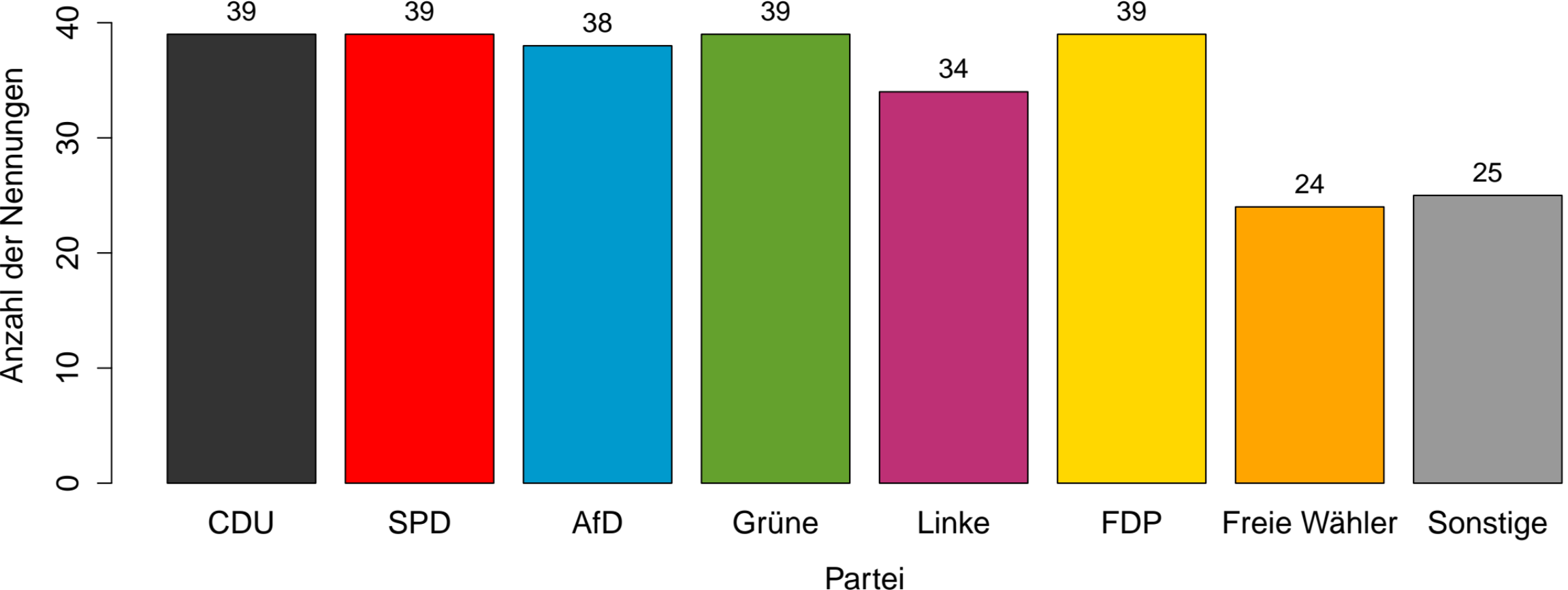
Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



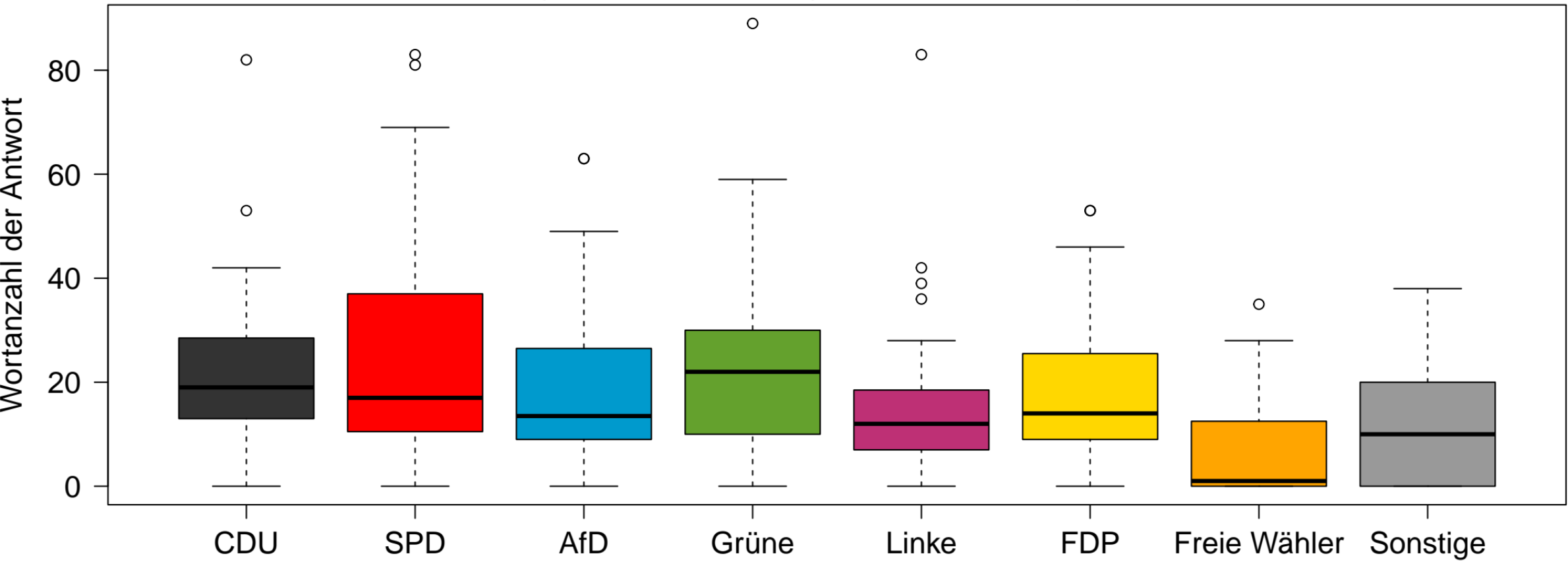
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



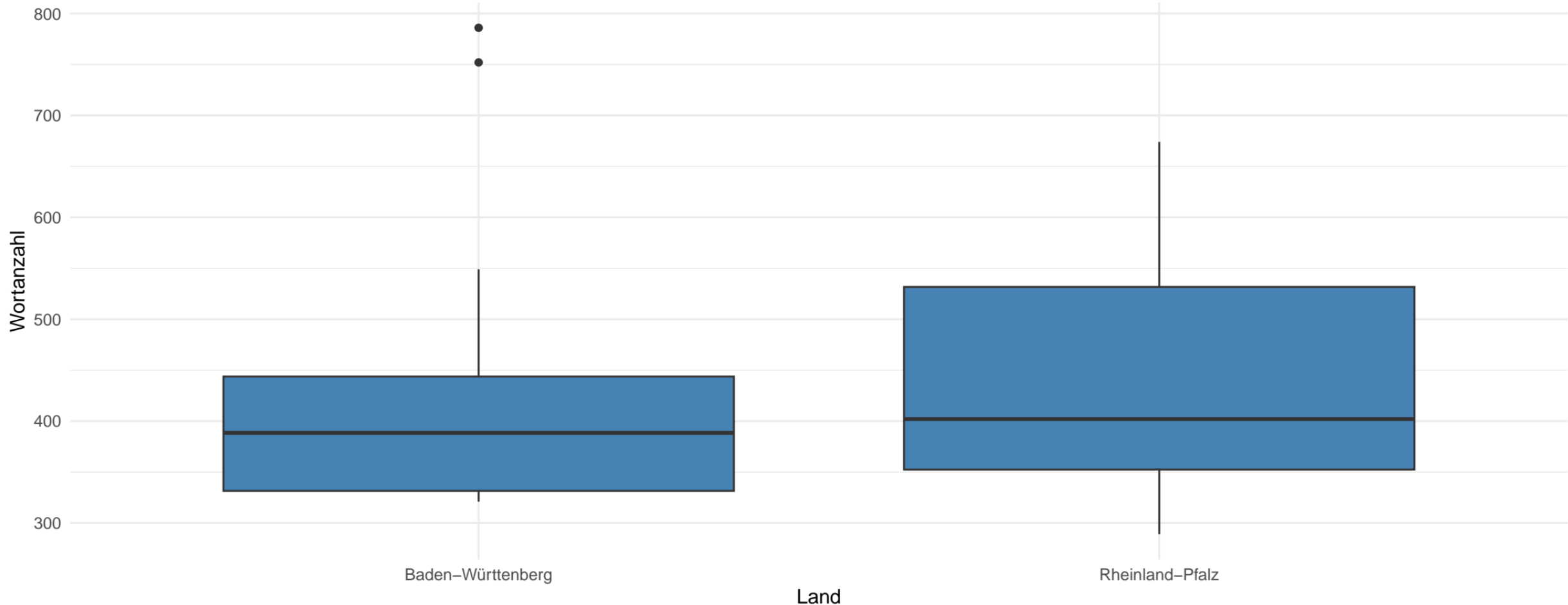
Häufigkeit der Parteinennungen (Allgemein)



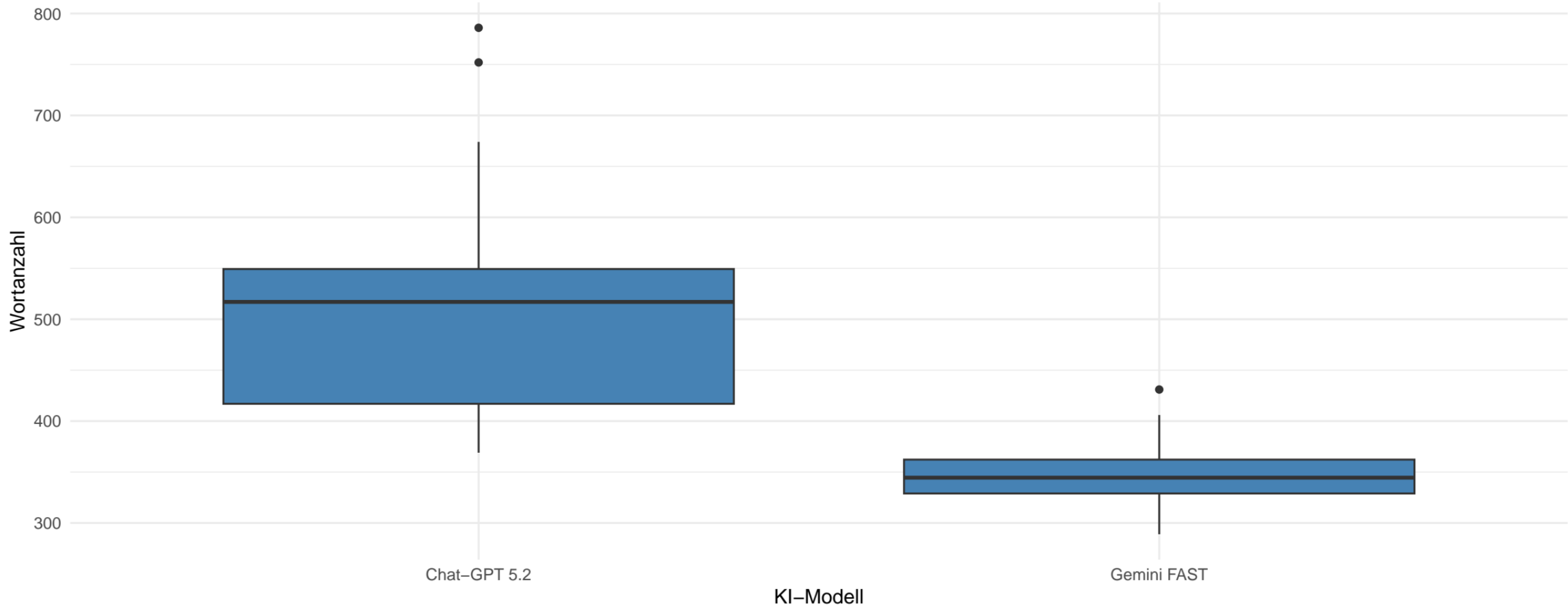
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

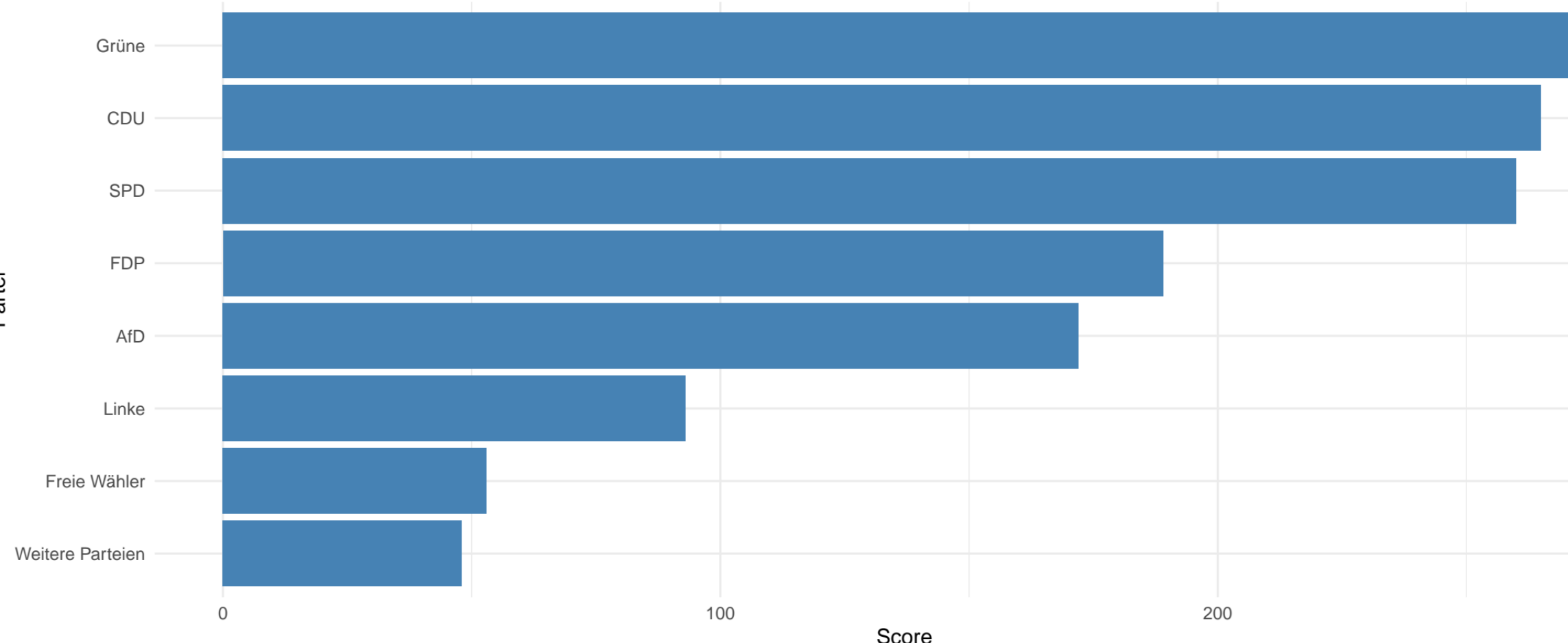


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Allgemein)

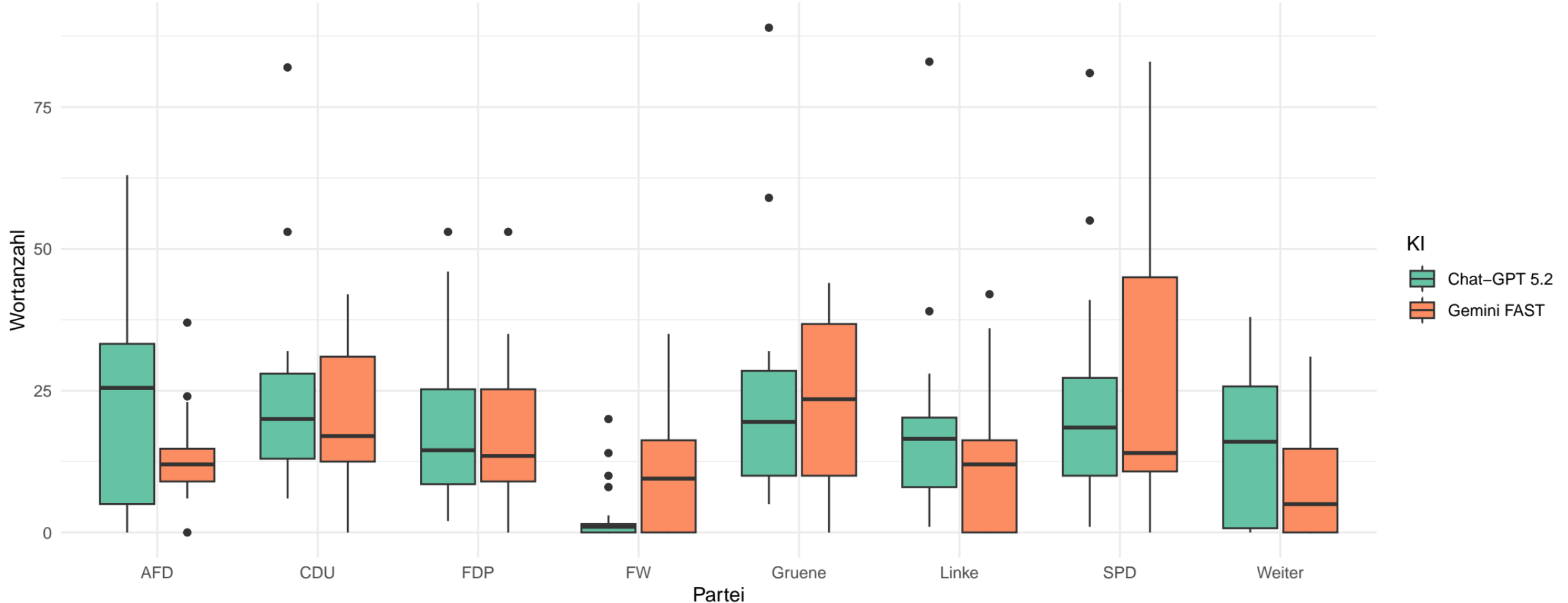


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

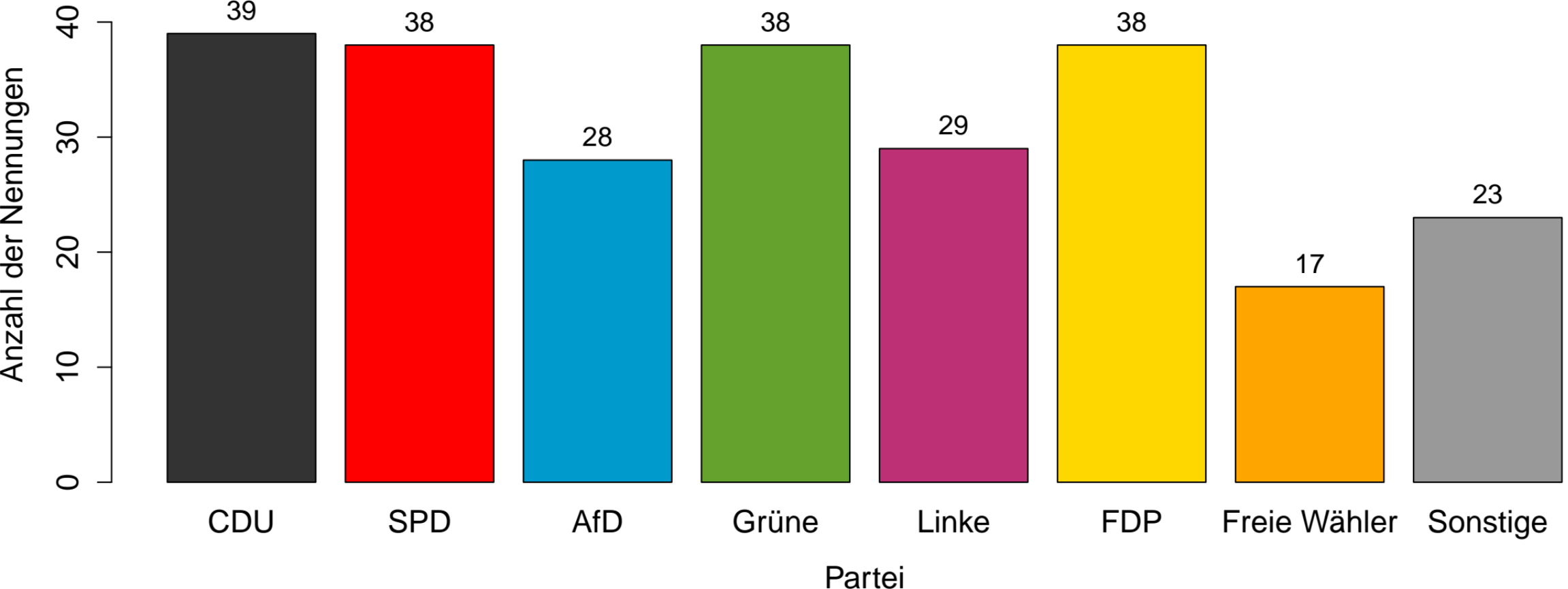
Partei



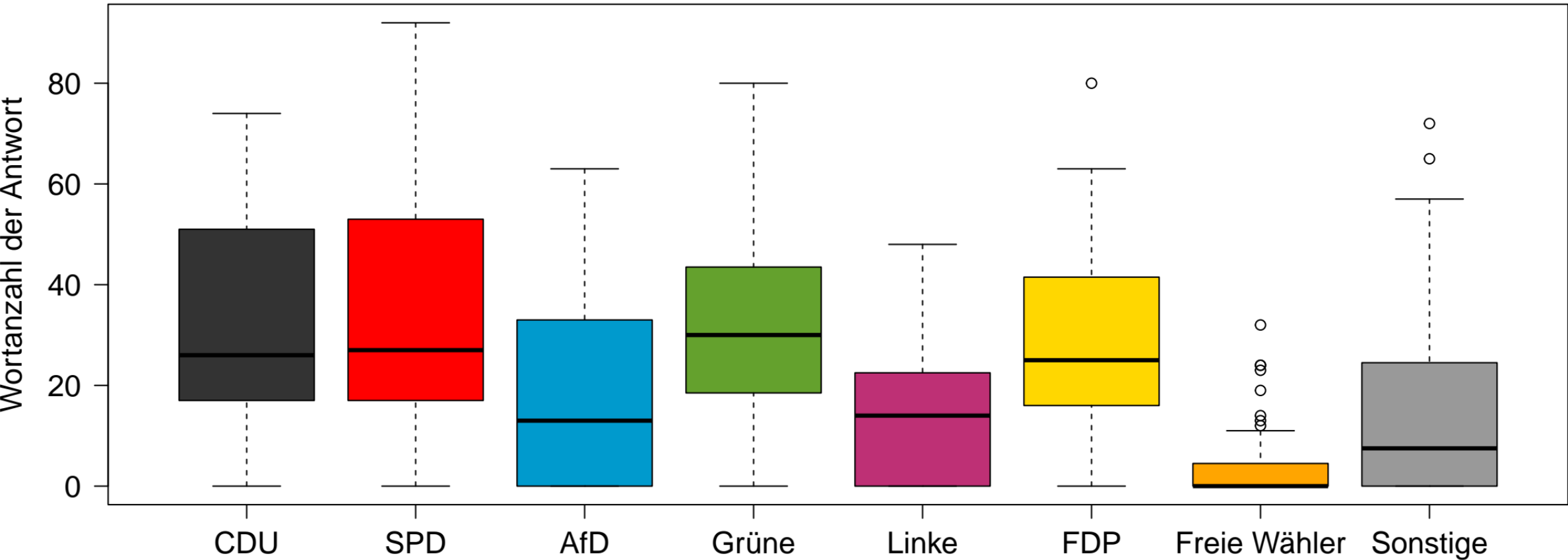
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Allgemein)



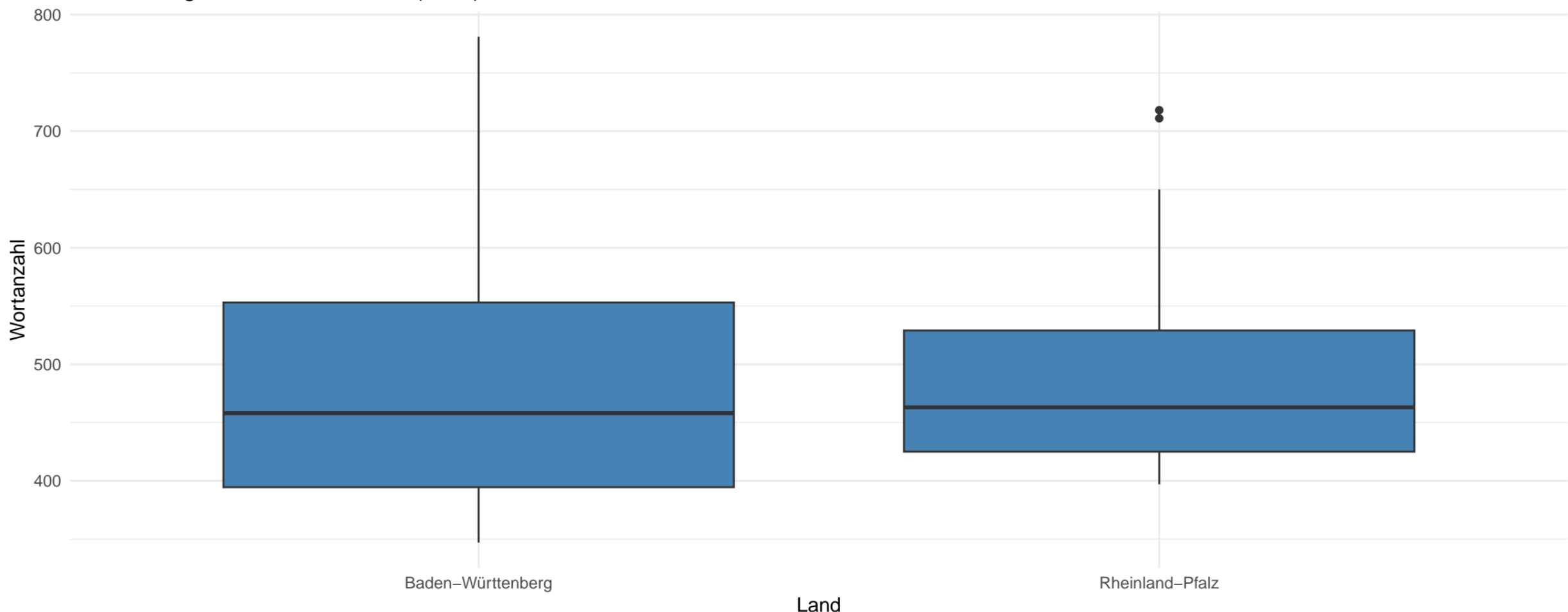
Häufigkeit der Parteinennungen (Jan)



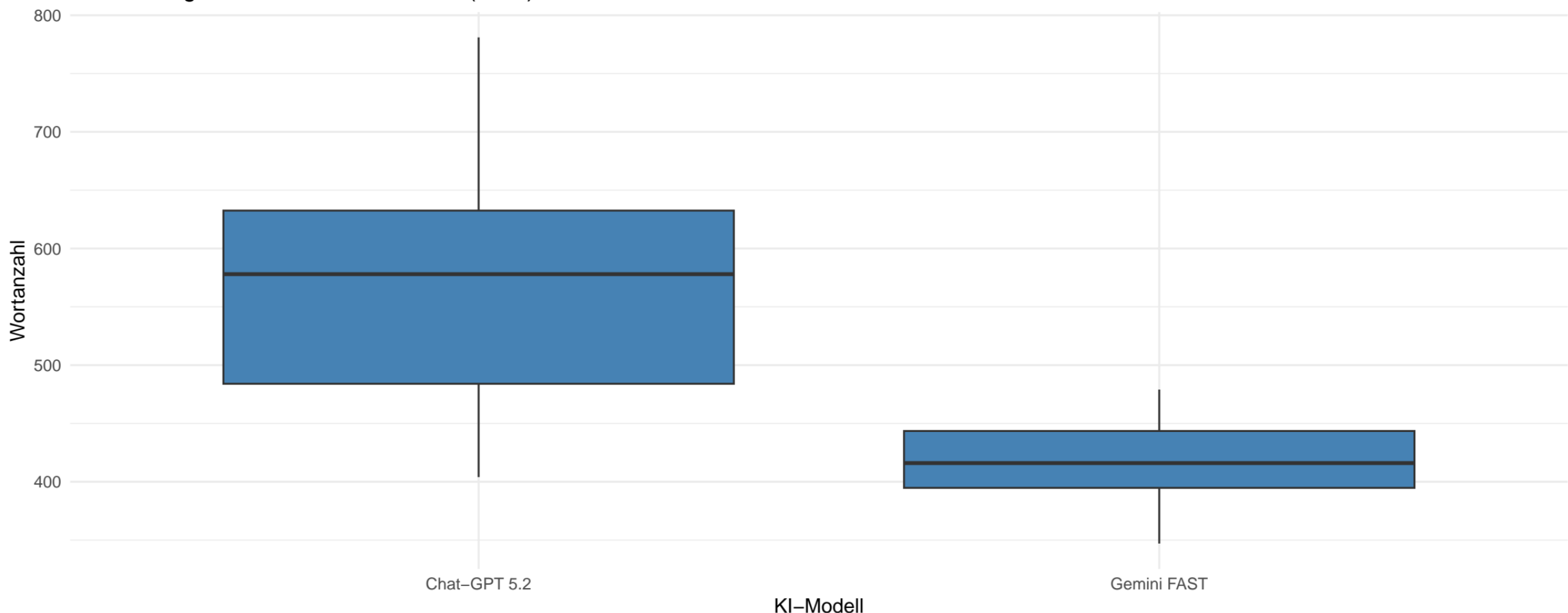
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

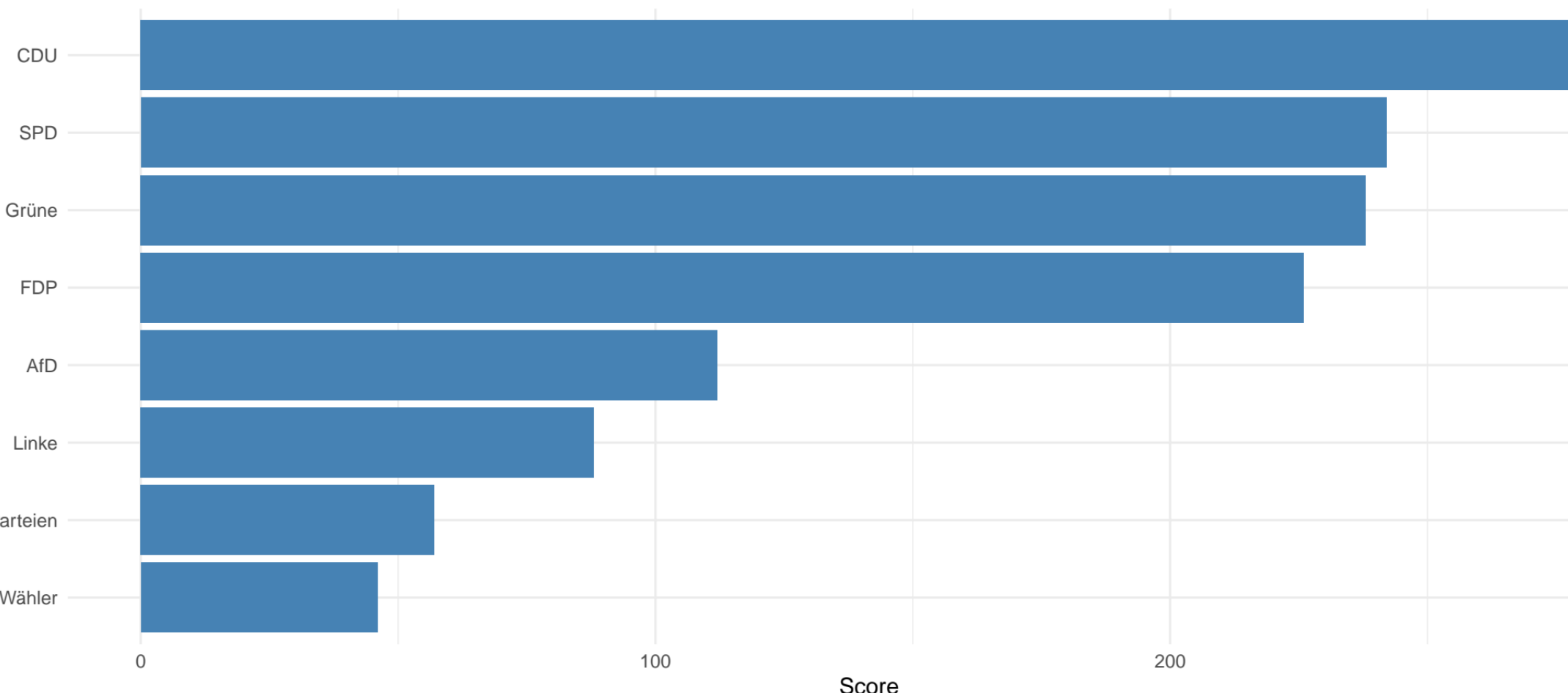


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Jan)

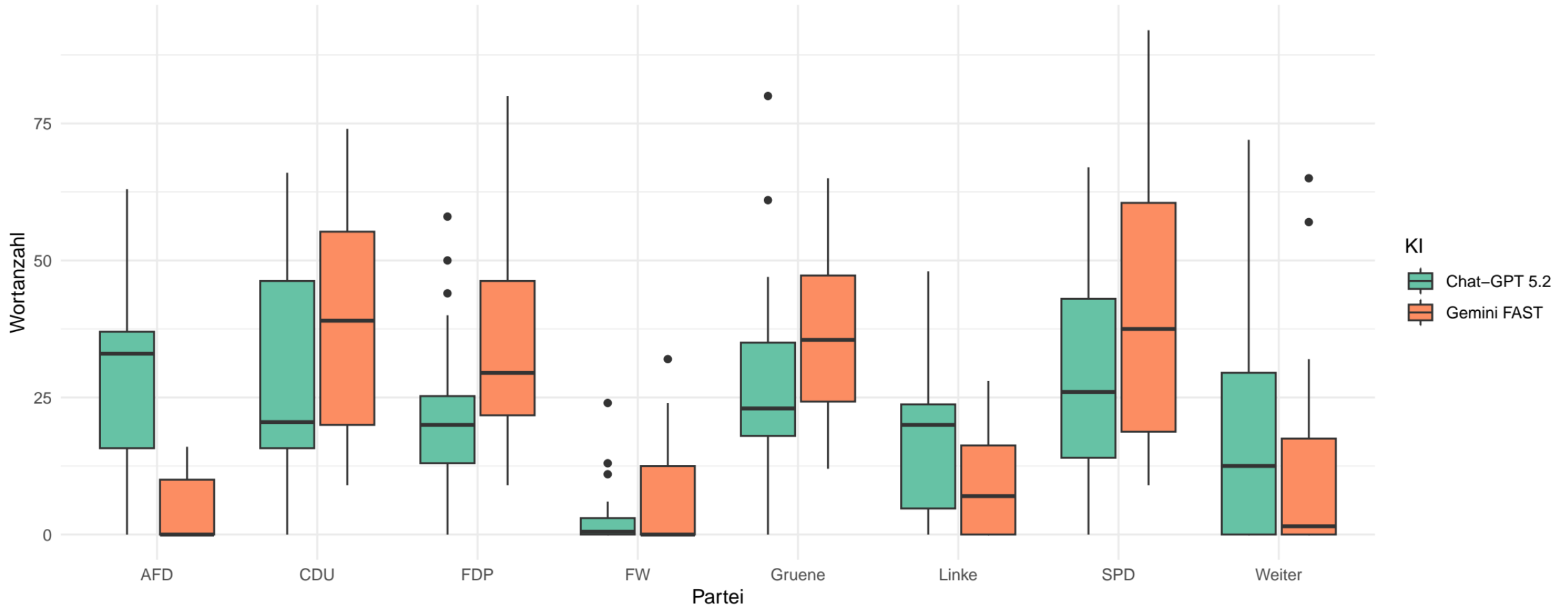


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

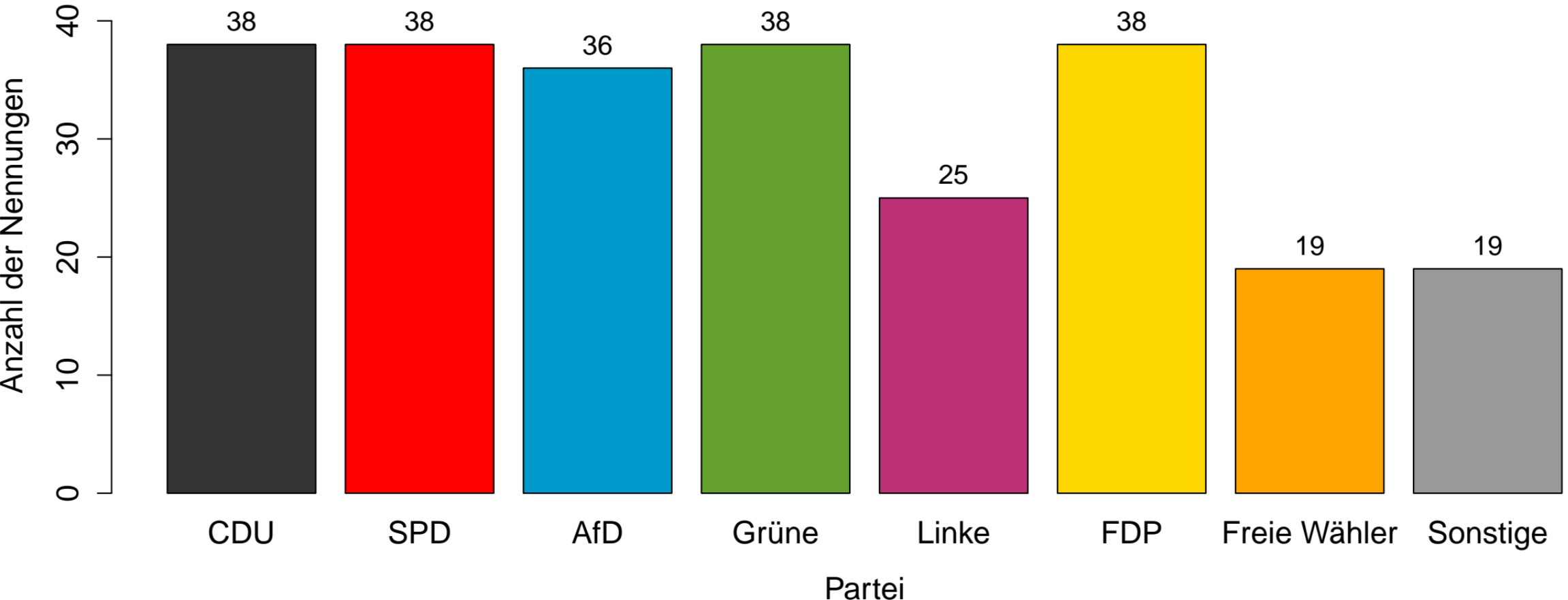
Partei



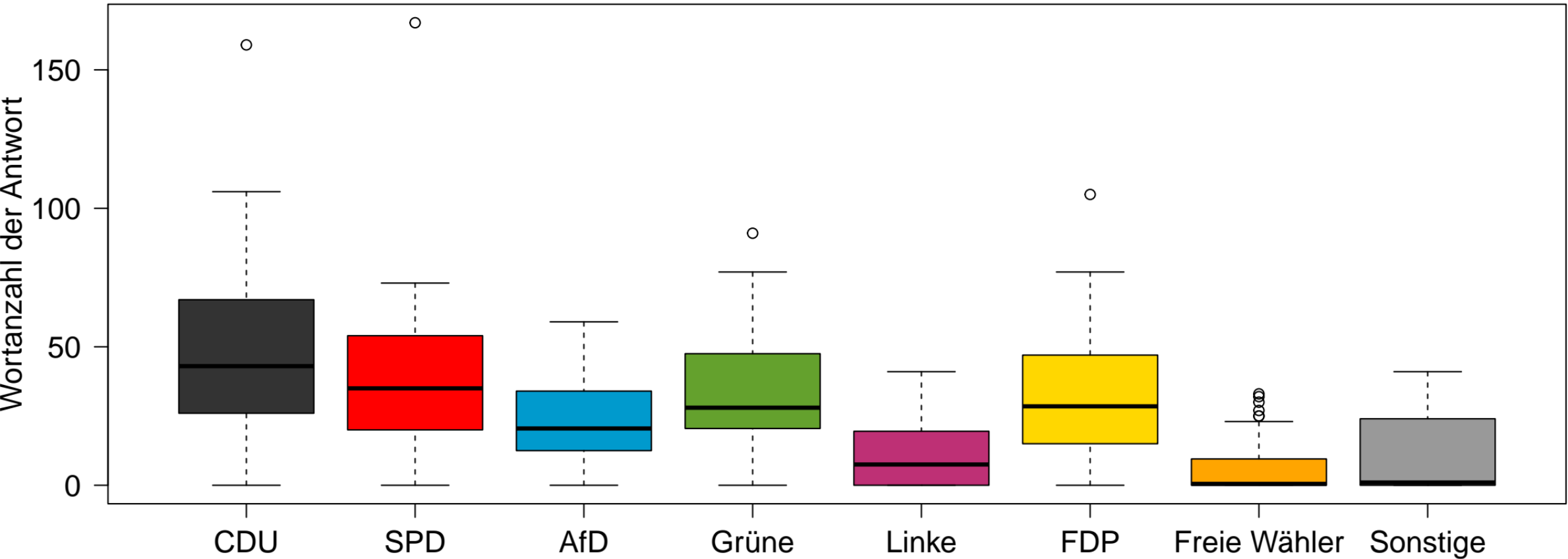
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Jan)



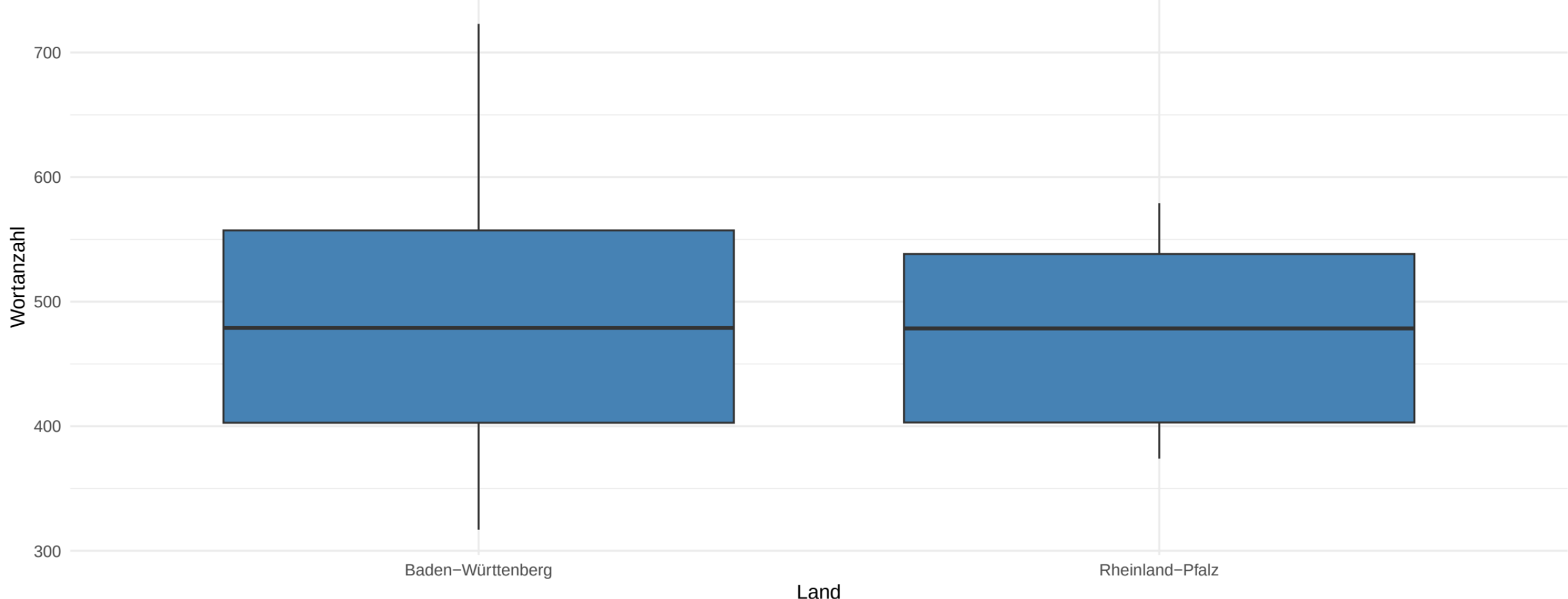
Häufigkeit der Parteinennungen (Peter)



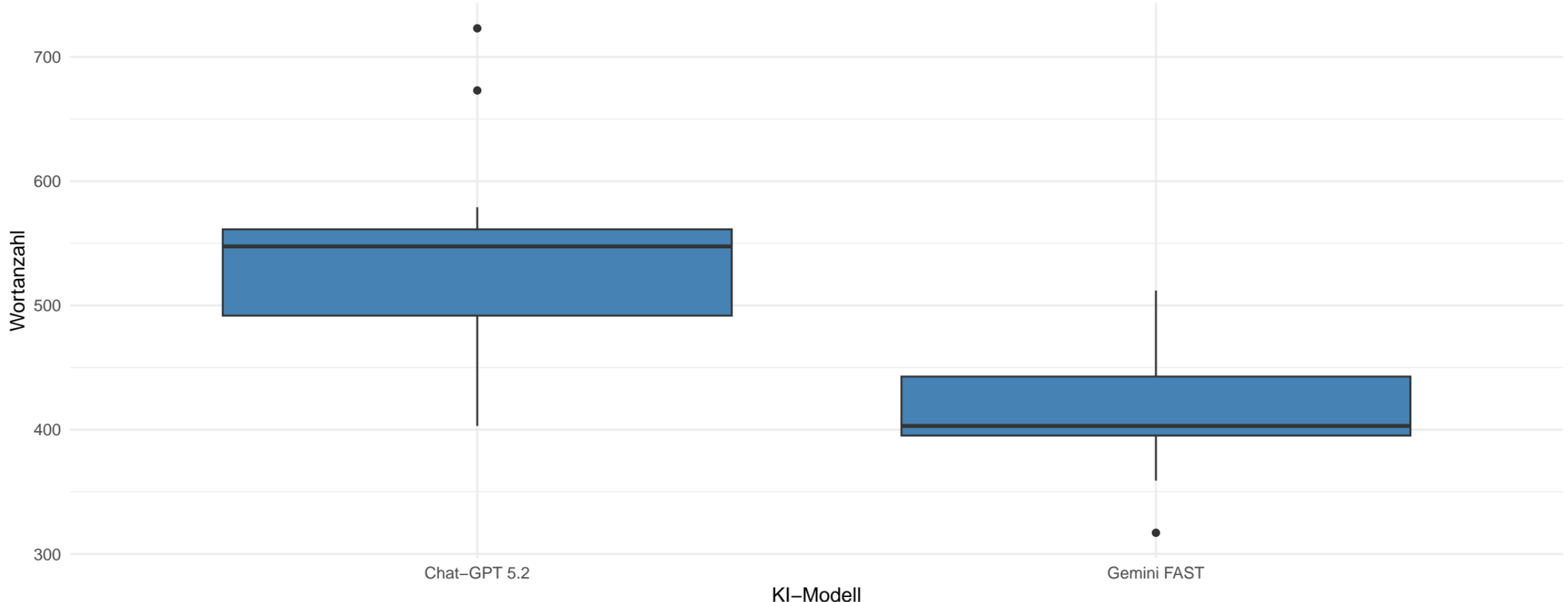
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

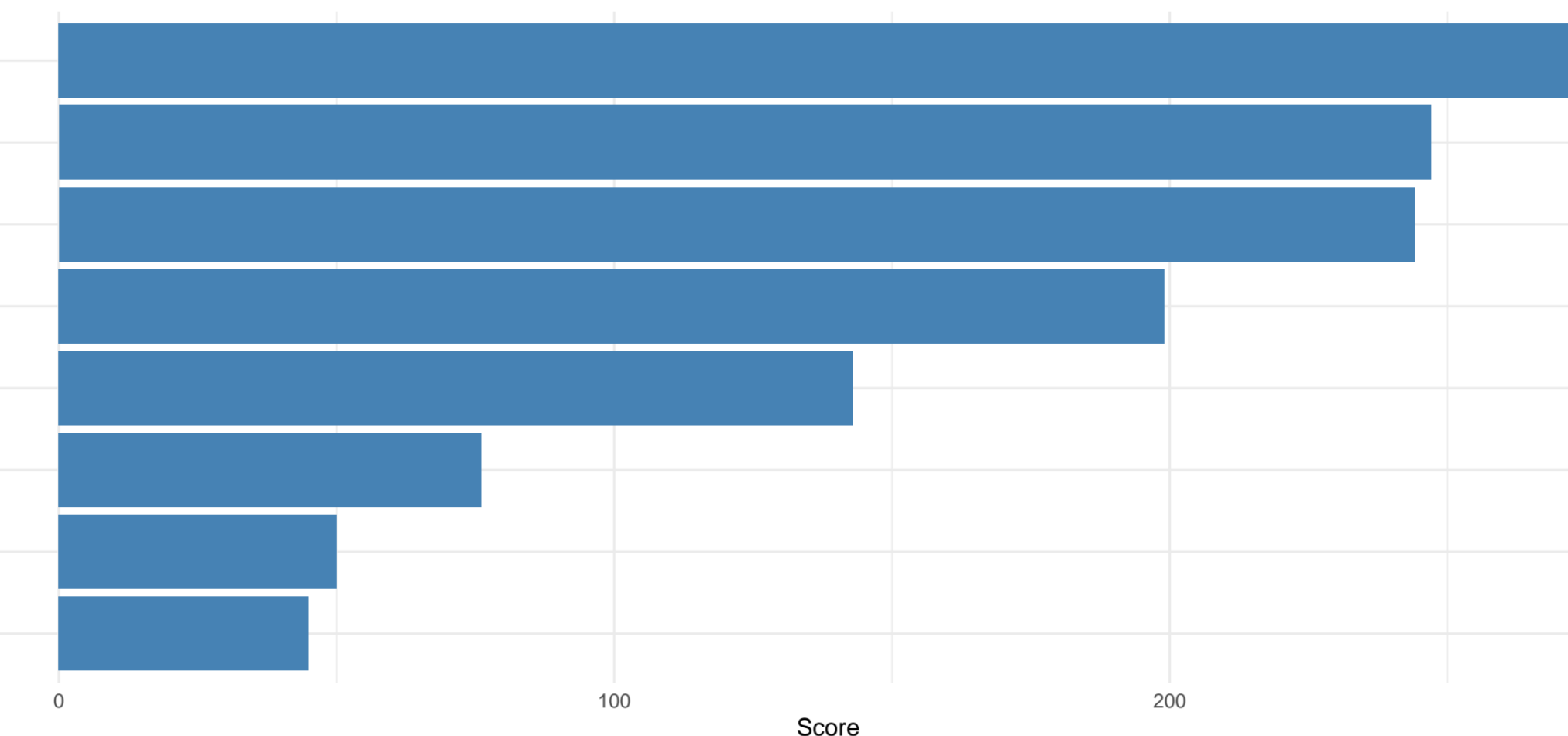


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Peter)

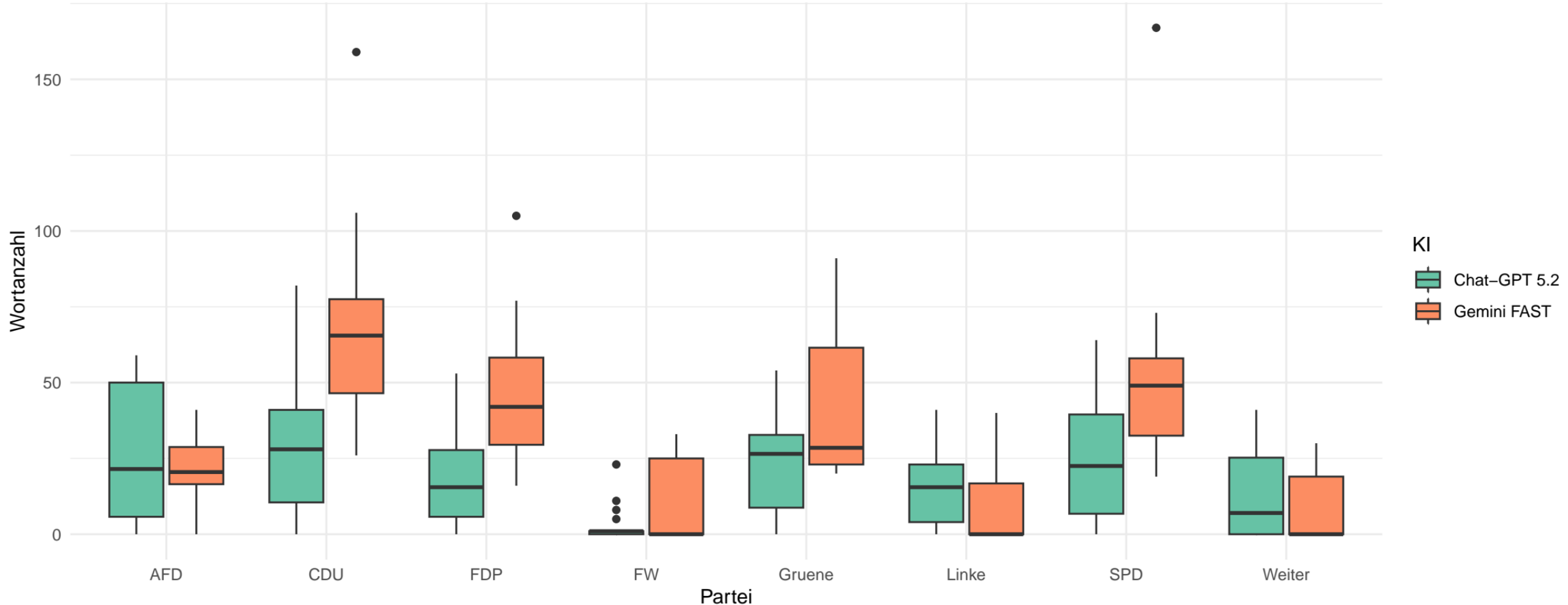


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

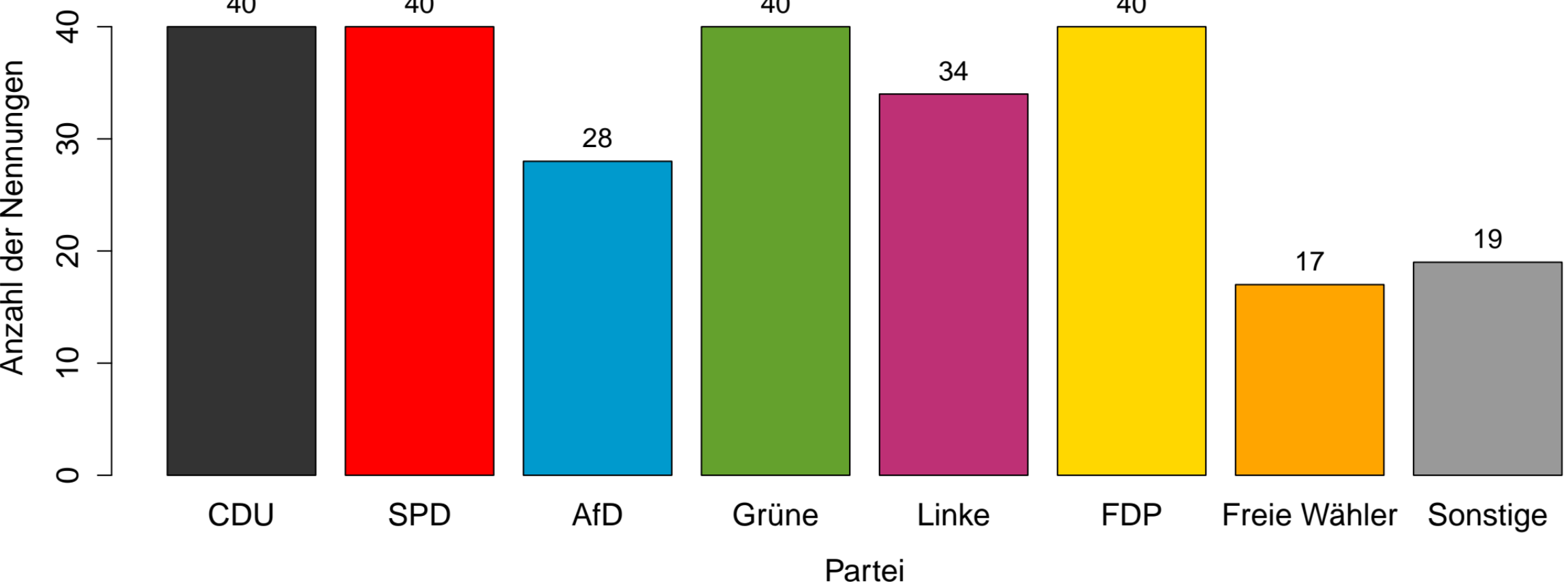
Partei



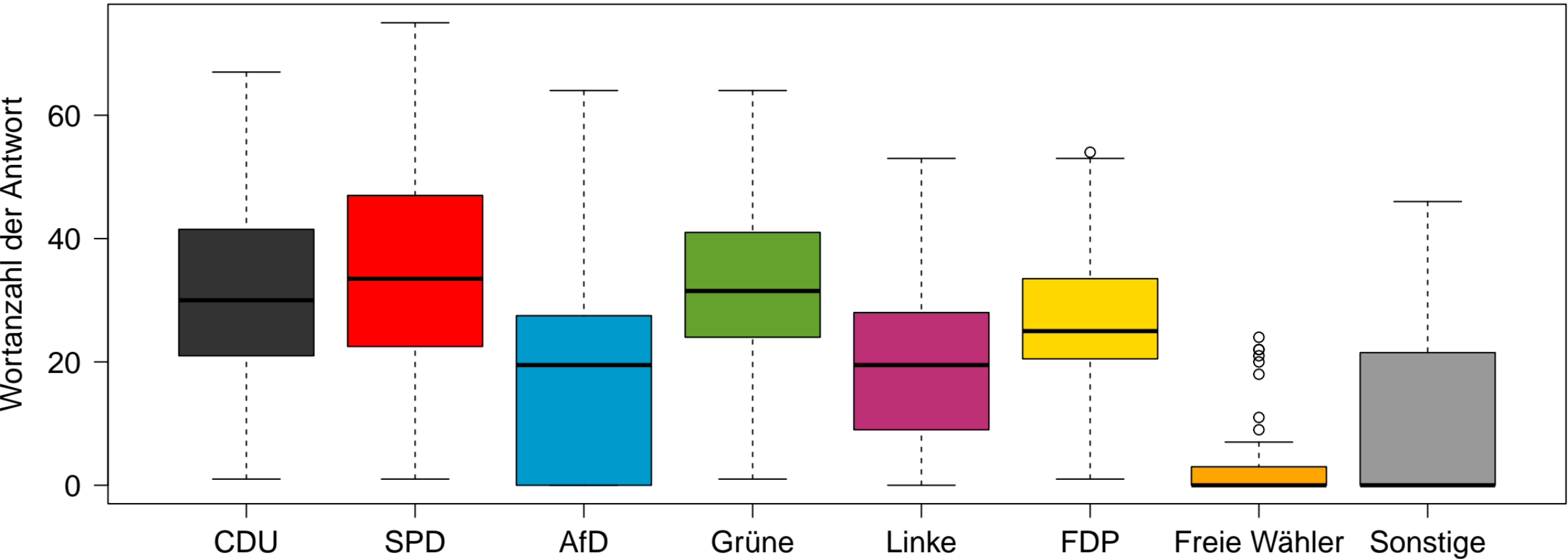
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)



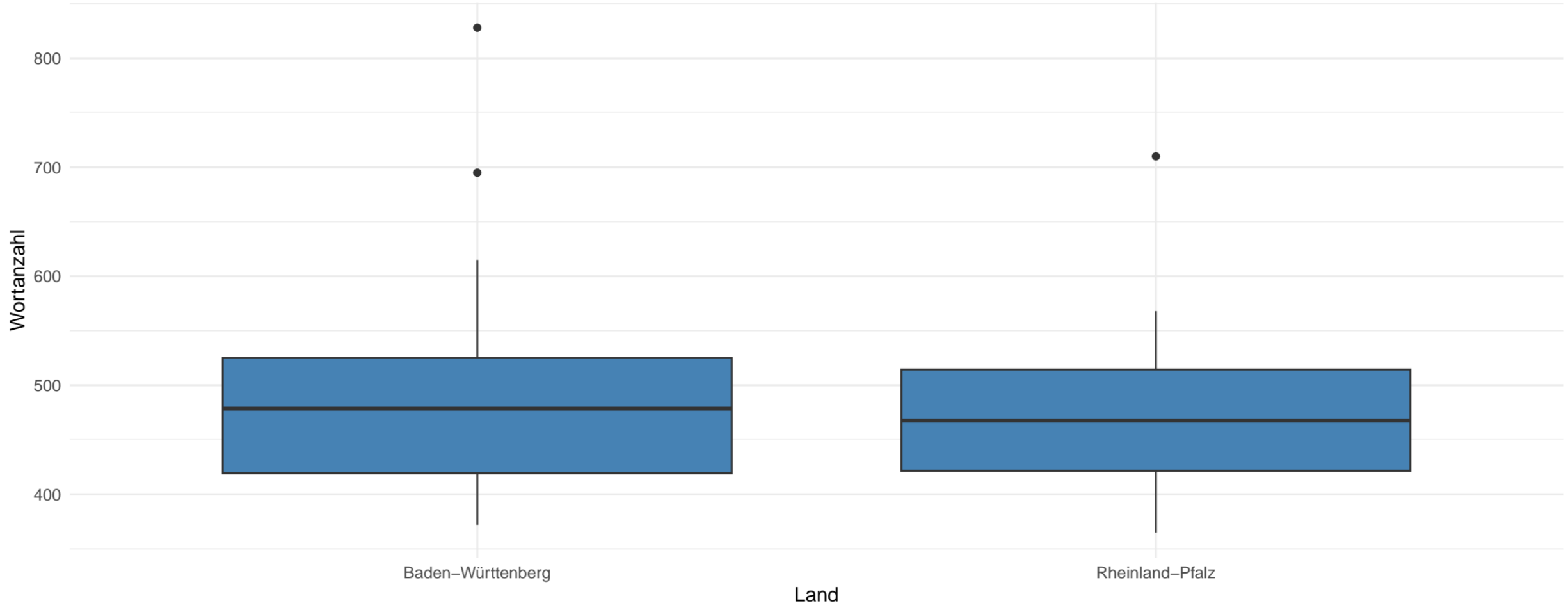
Häufigkeit der Parteinennungen (Anna)



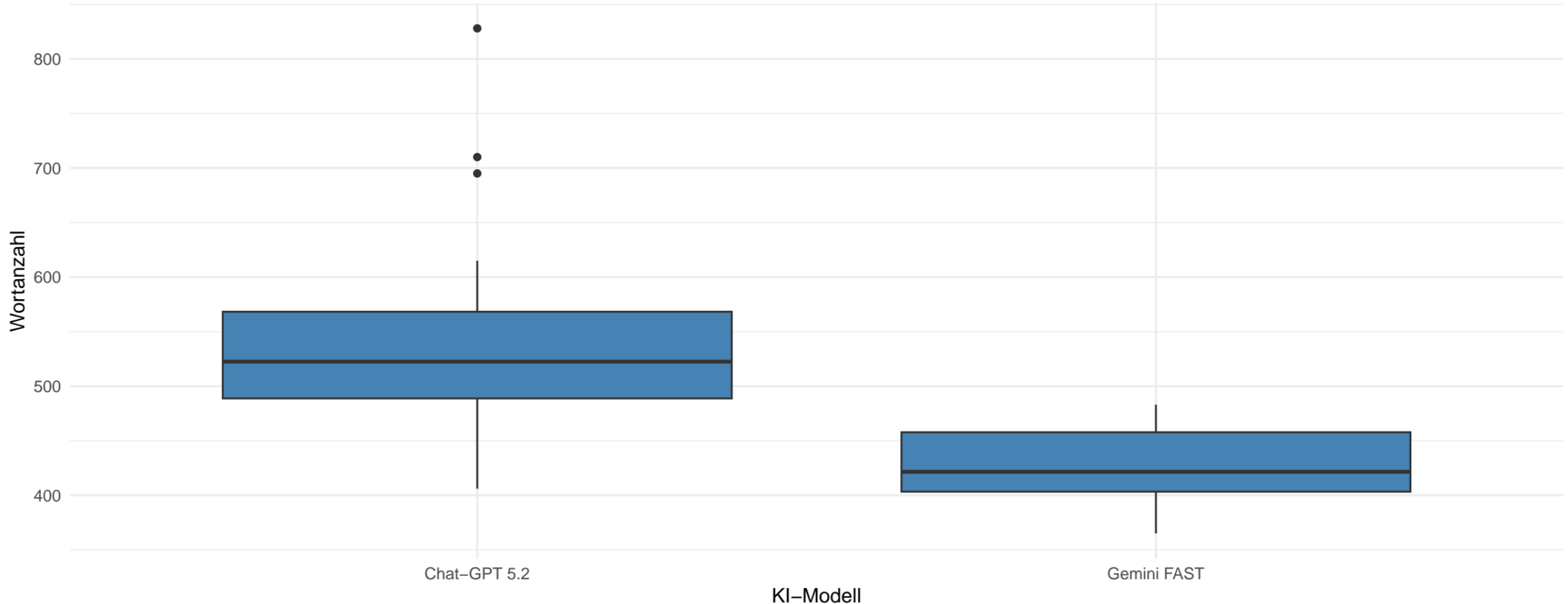
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

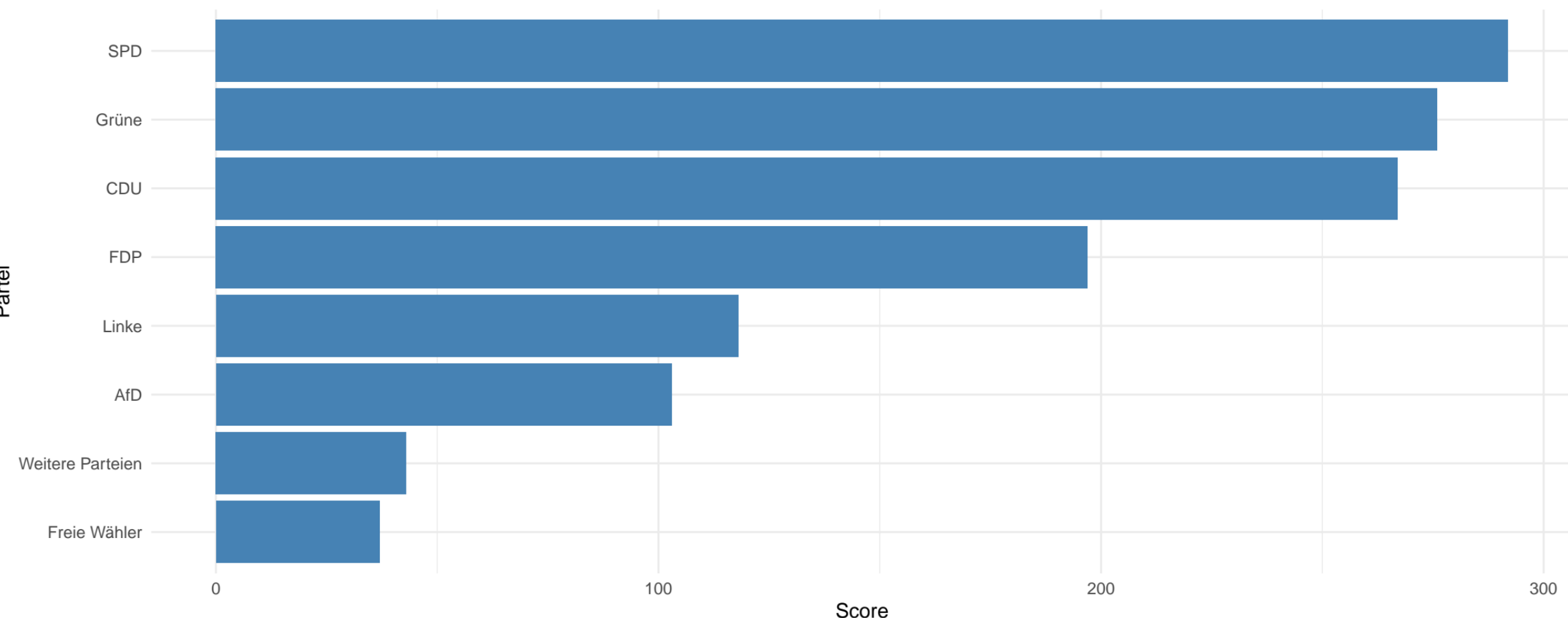


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Anna)

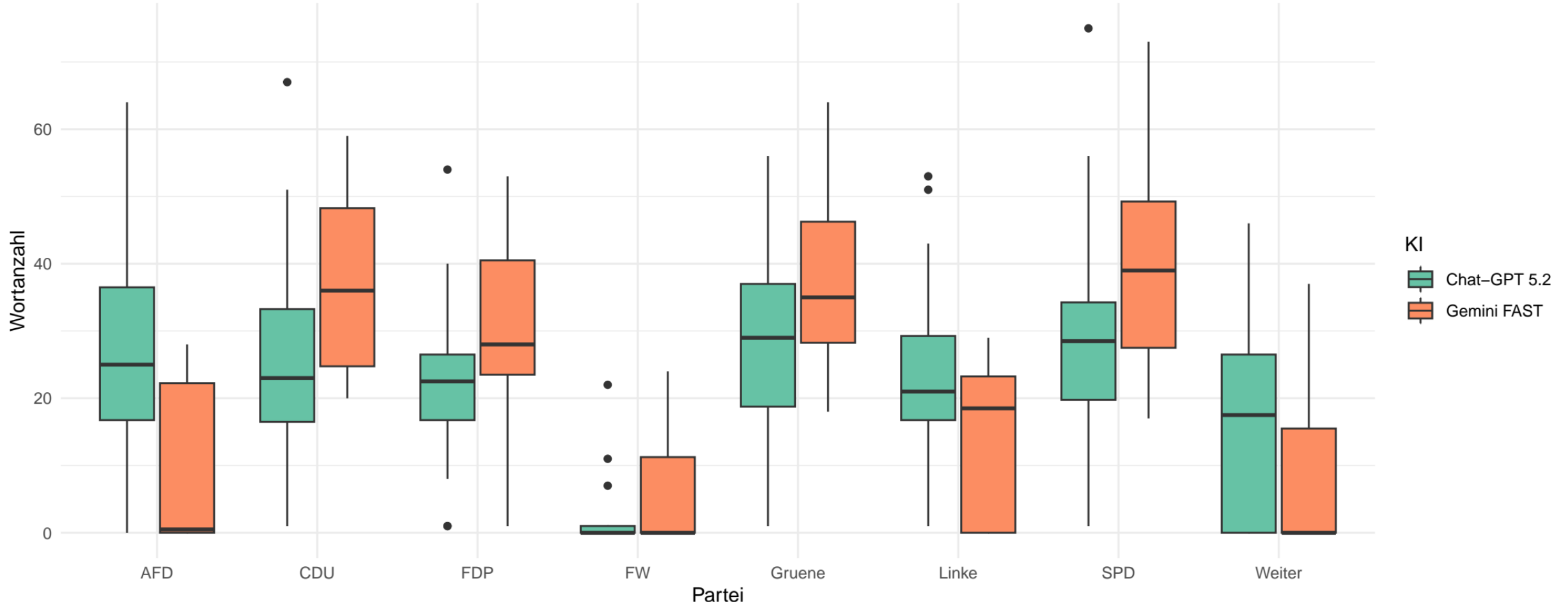


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

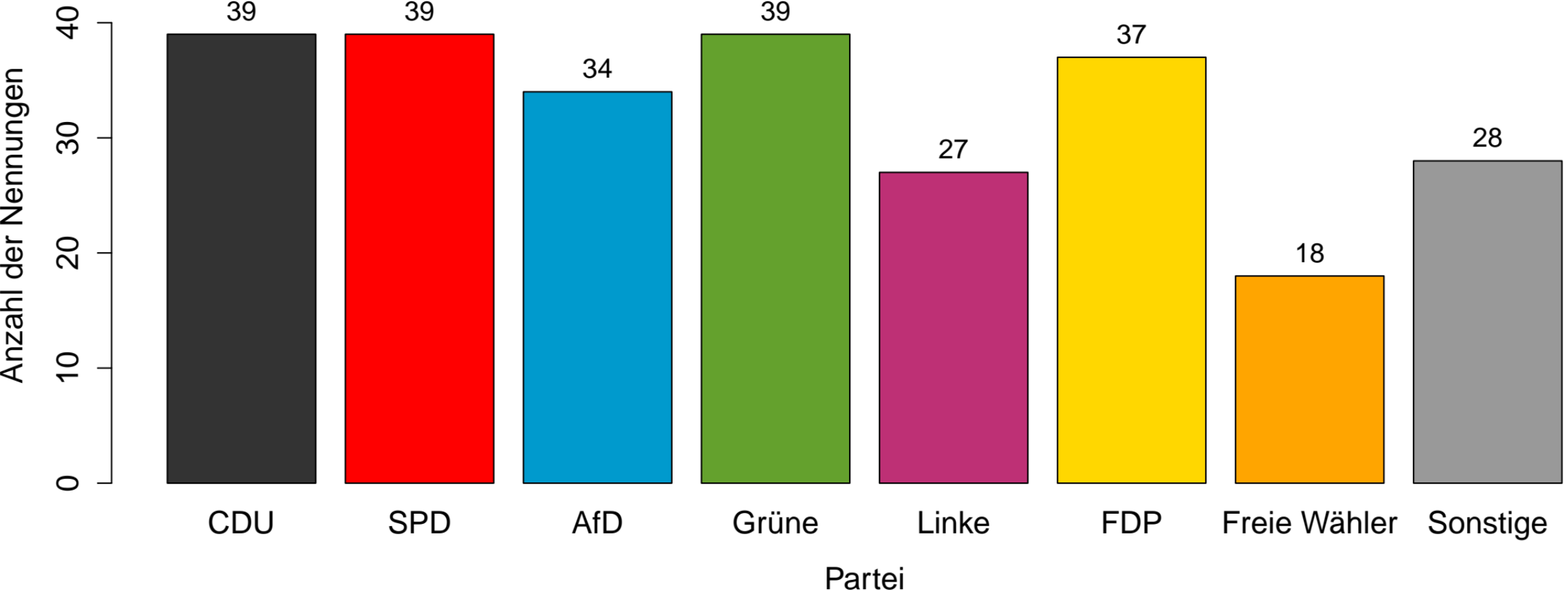
Partei



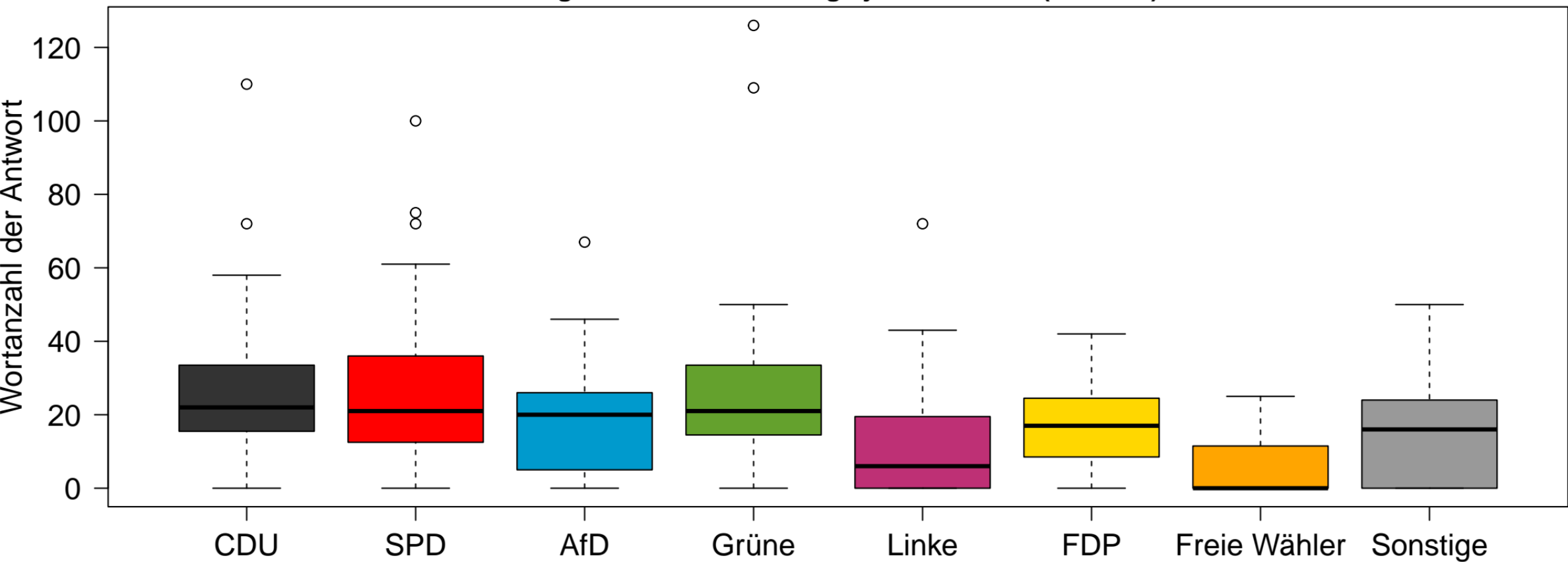
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Anna)



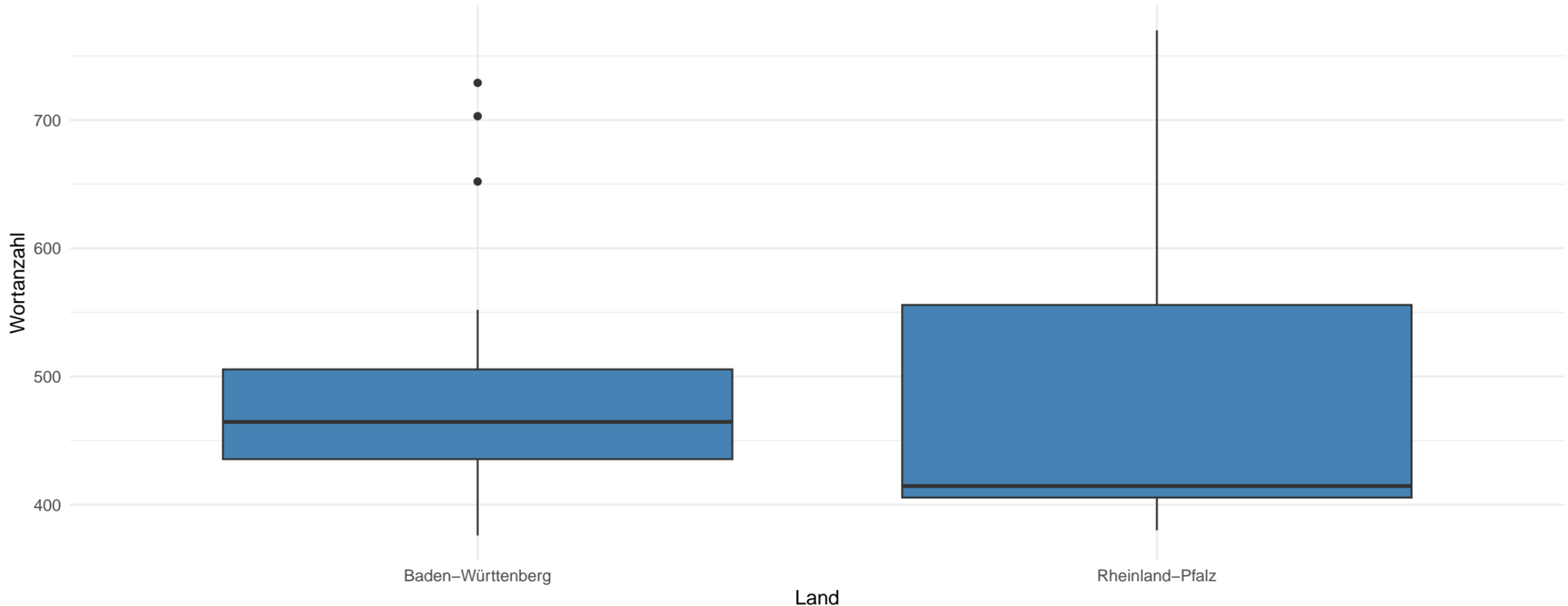
Häufigkeit der Parteinennungen (Sabine)



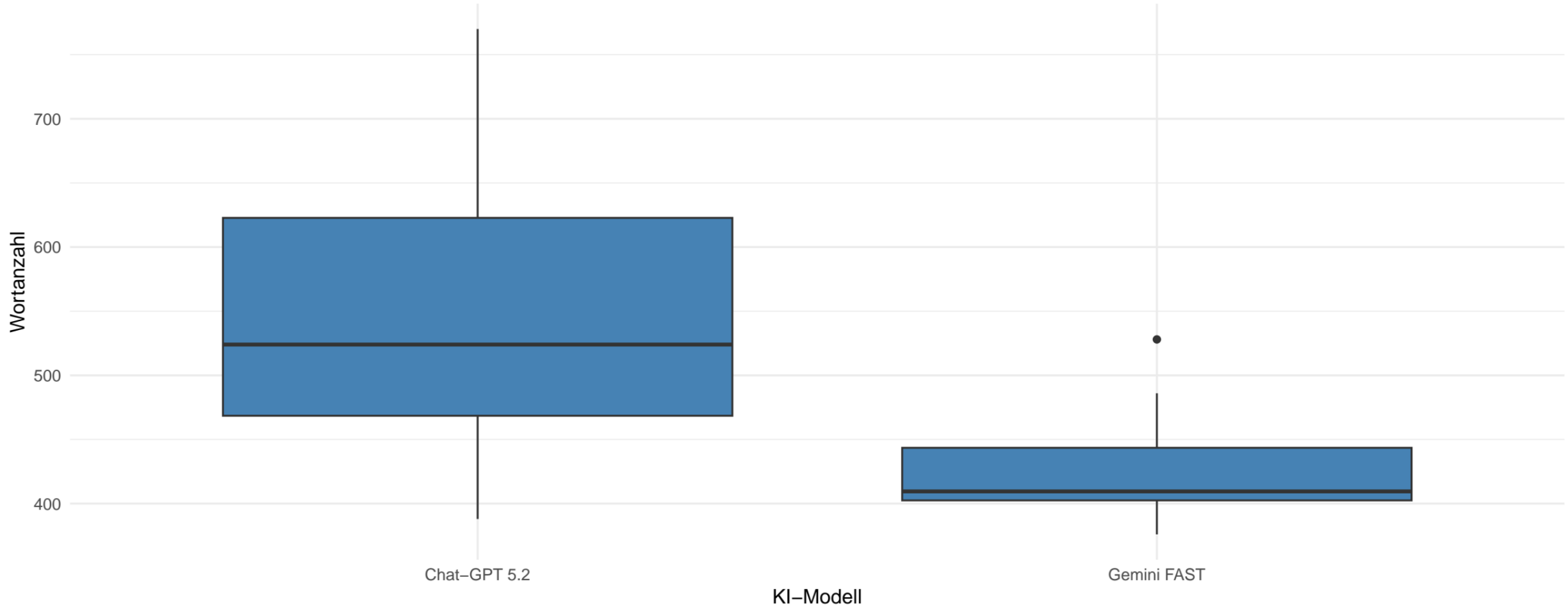
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)

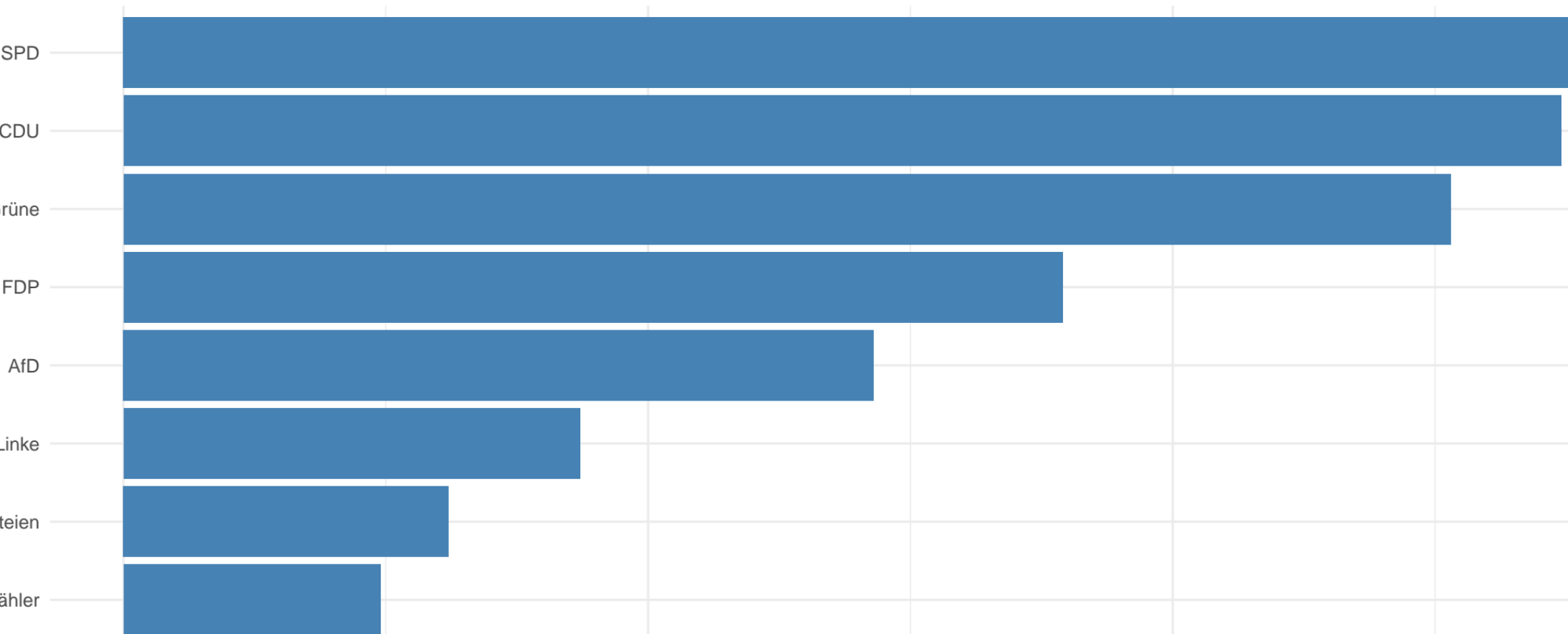


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Sabine)



Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

Partei



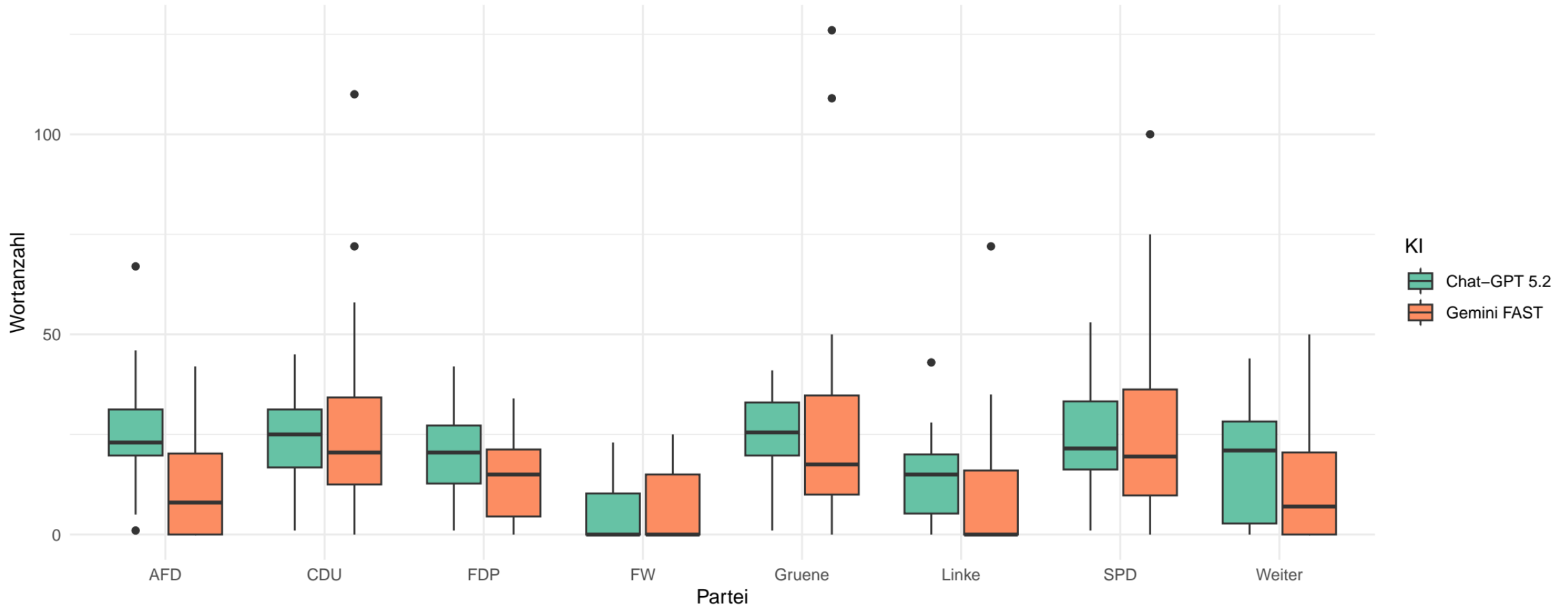
0

100

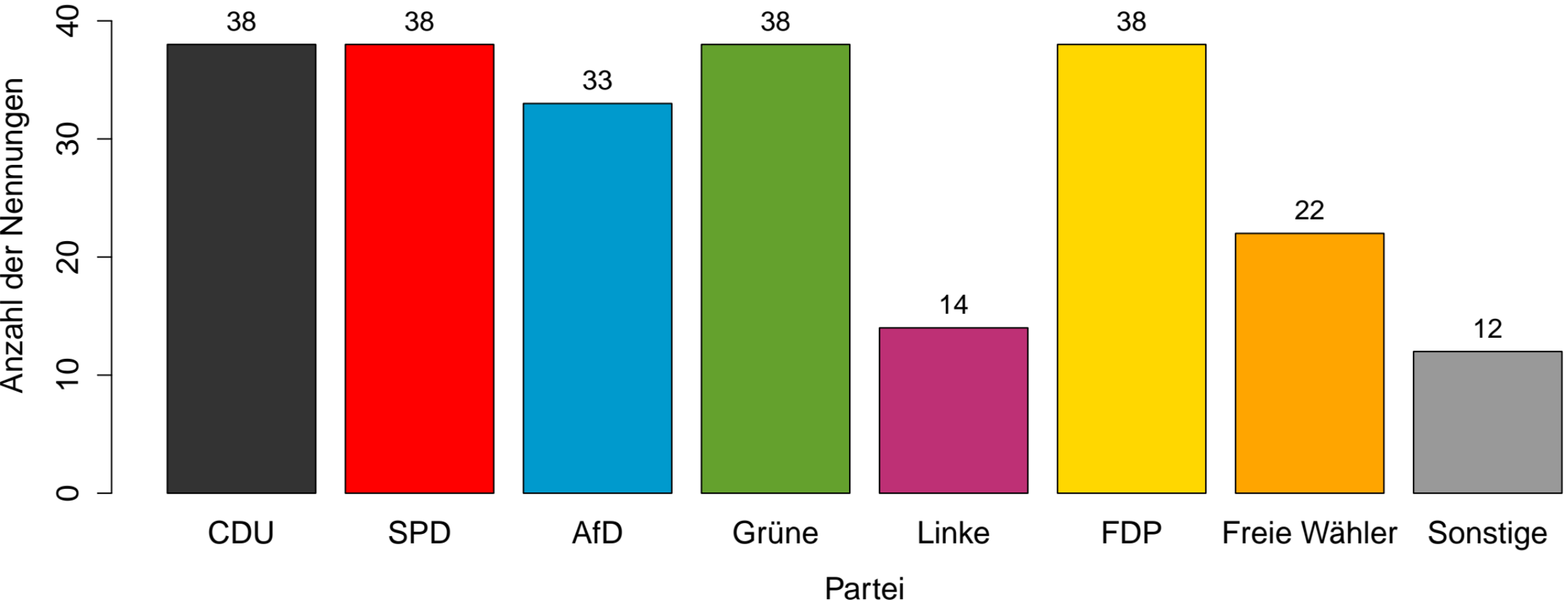
200

Score

Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)

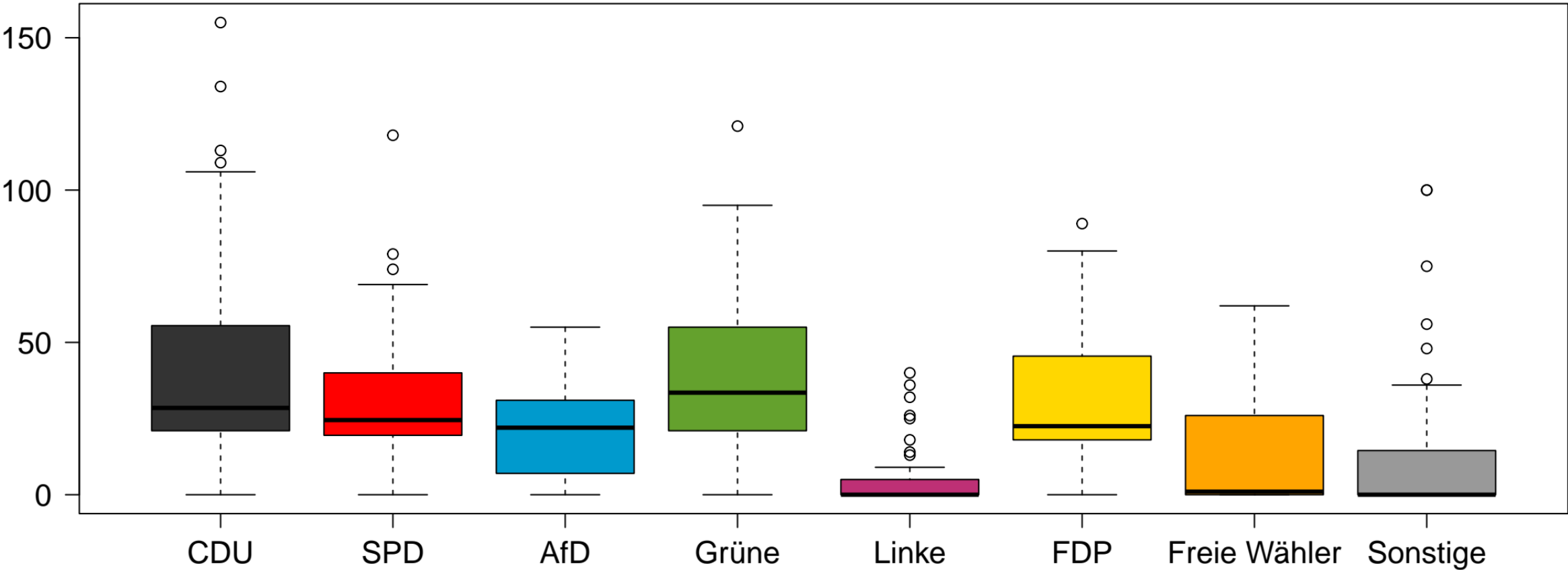


Häufigkeit der Parteinennungen (Lukas)

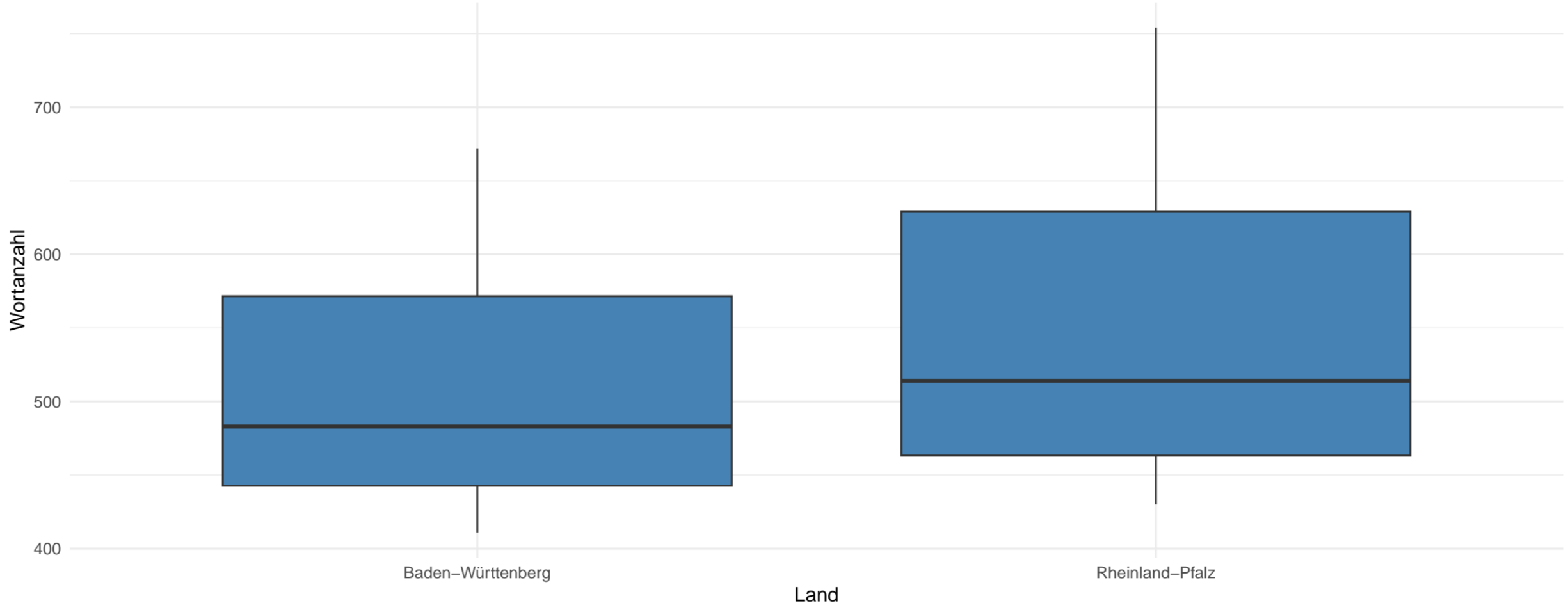


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)

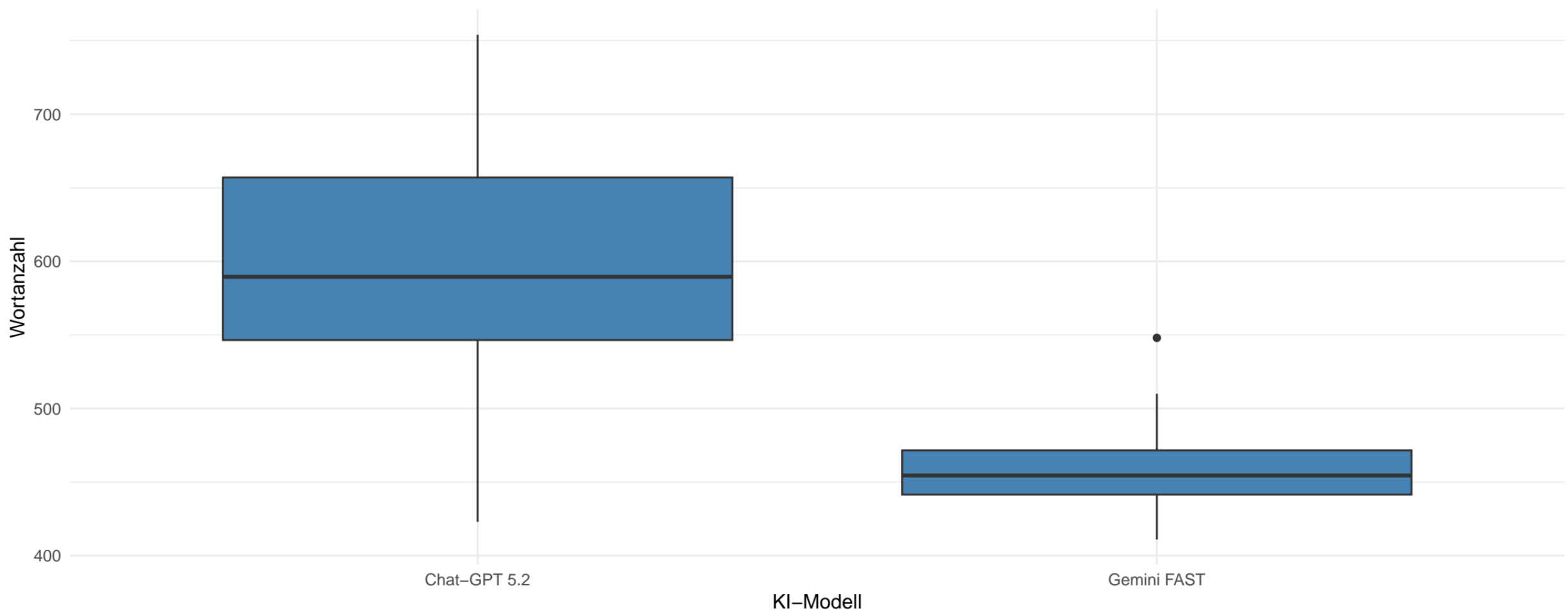
Wortanzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

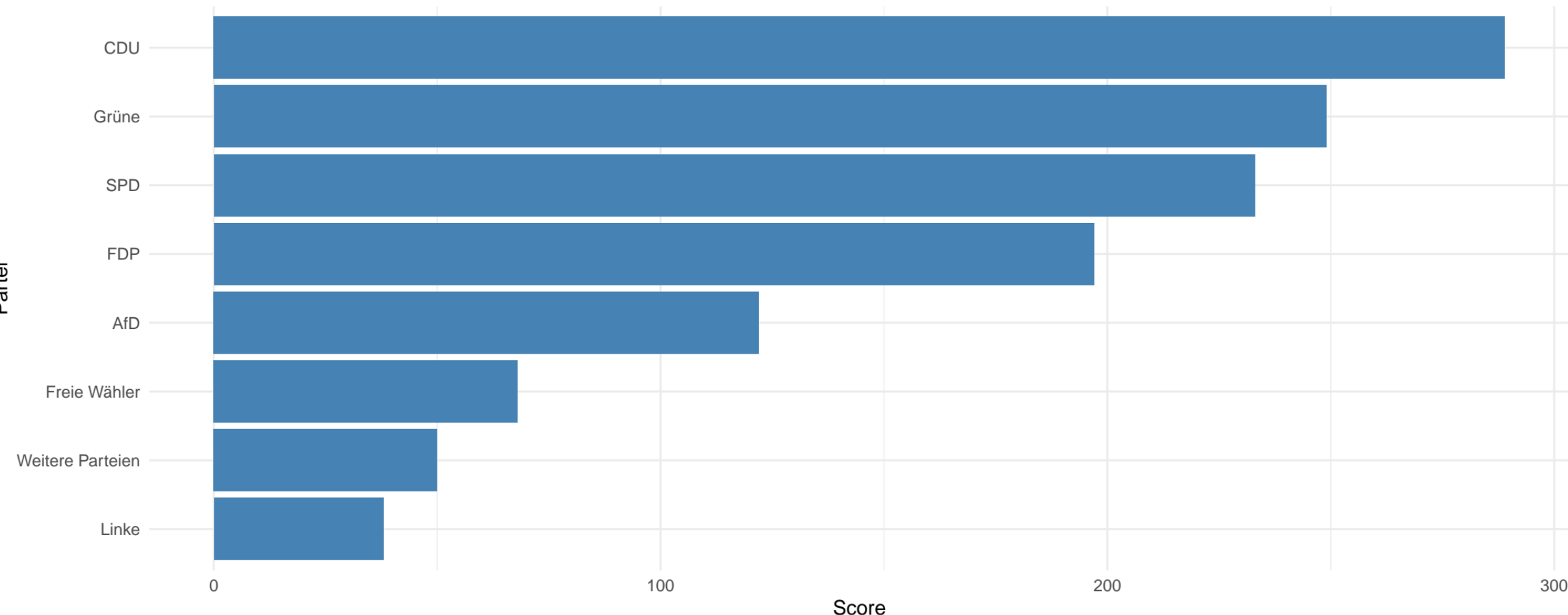


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Lukas)

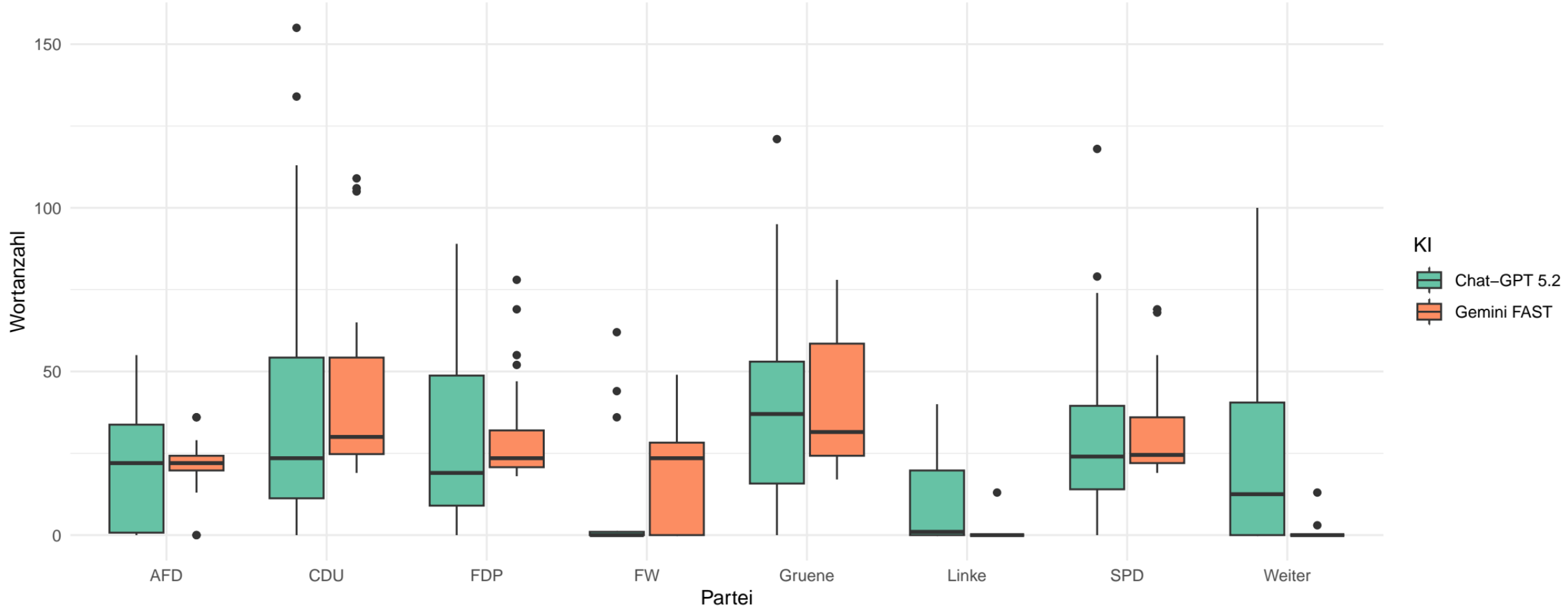


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

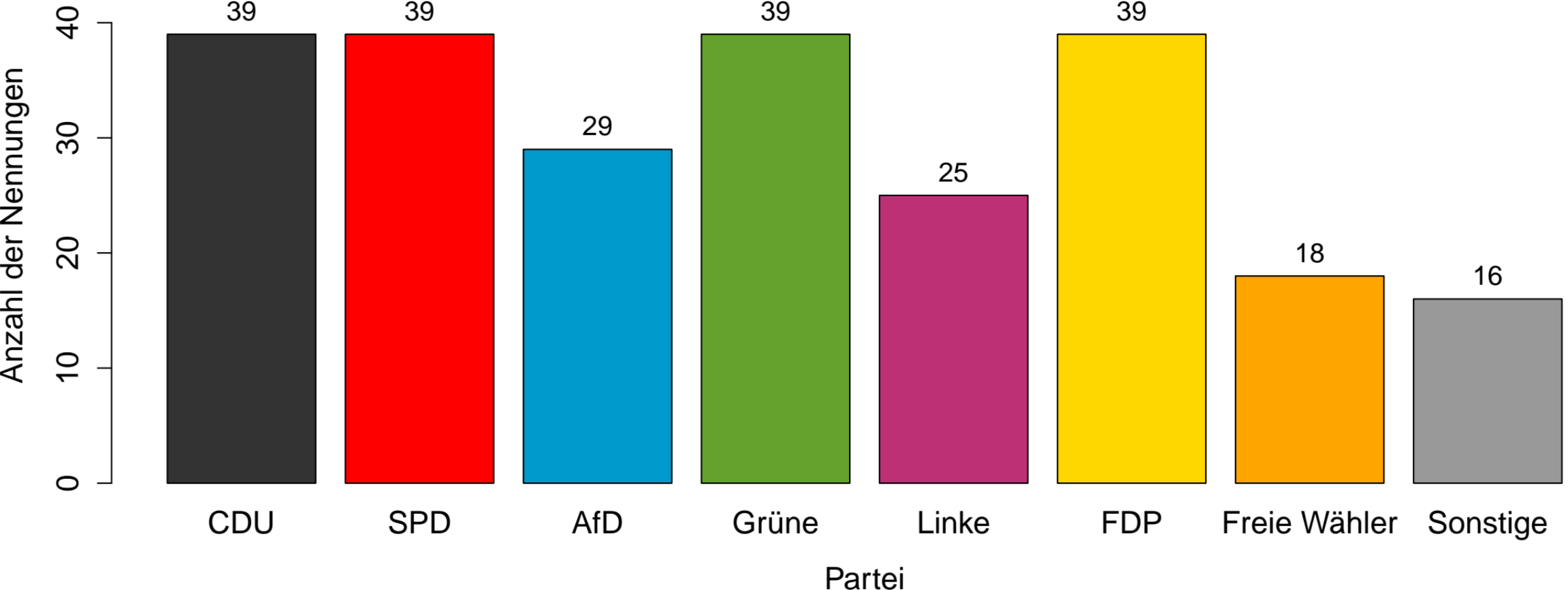
Partei



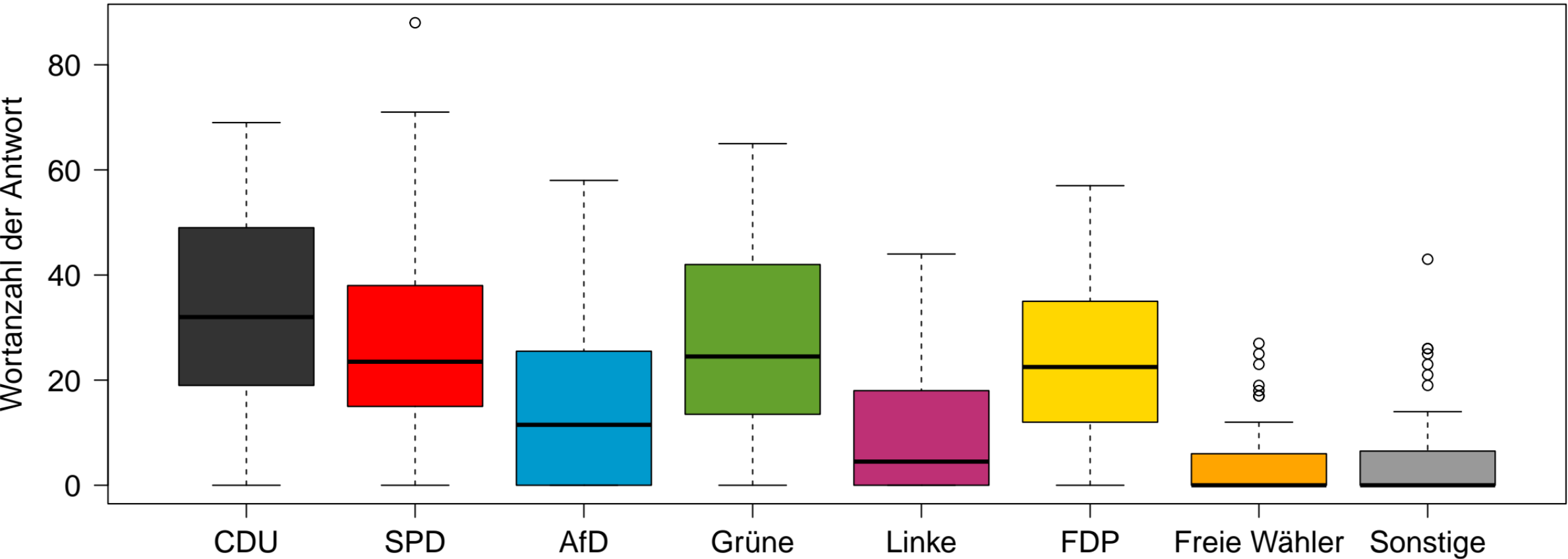
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)



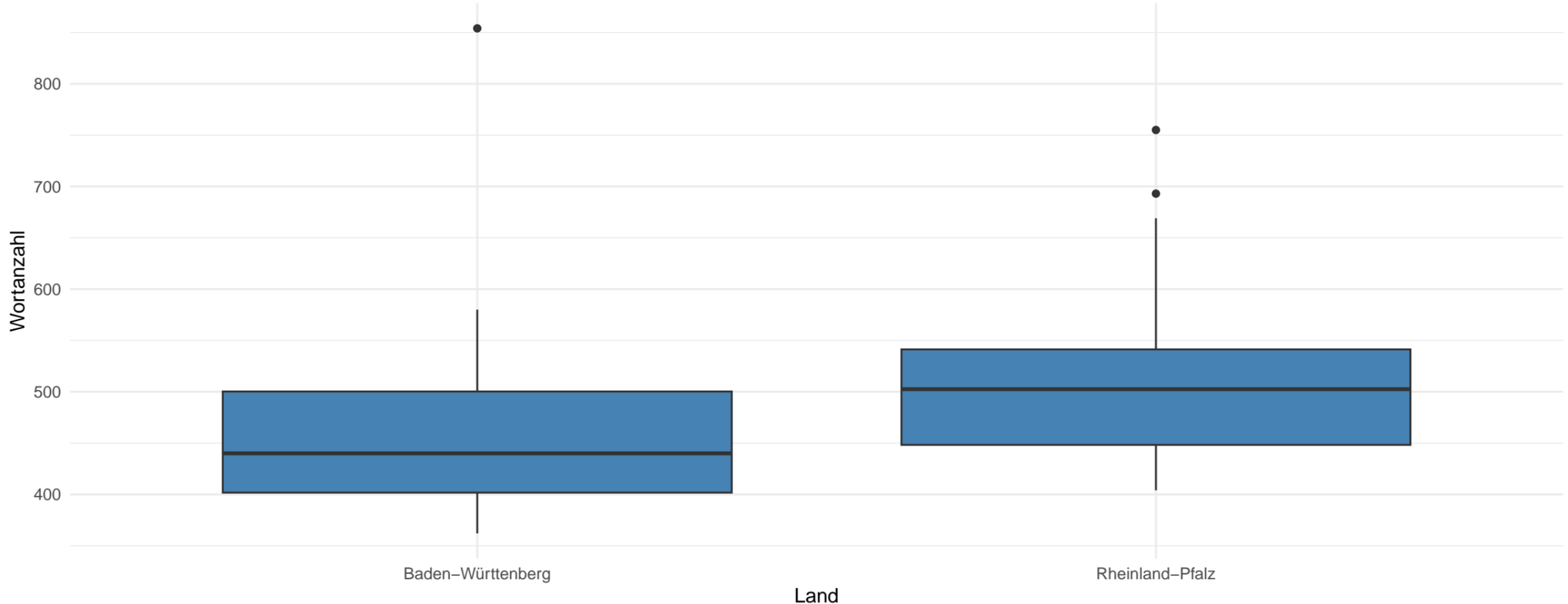
Häufigkeit der Parteinennungen (Thomas)



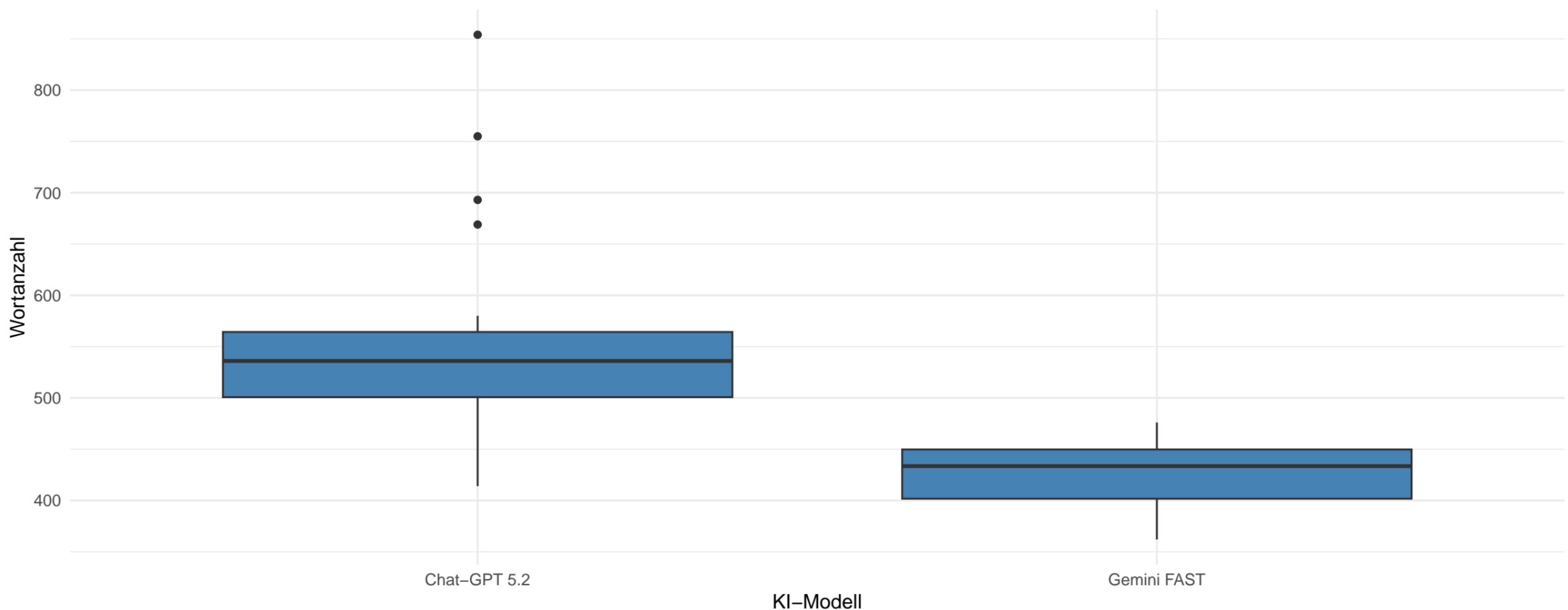
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

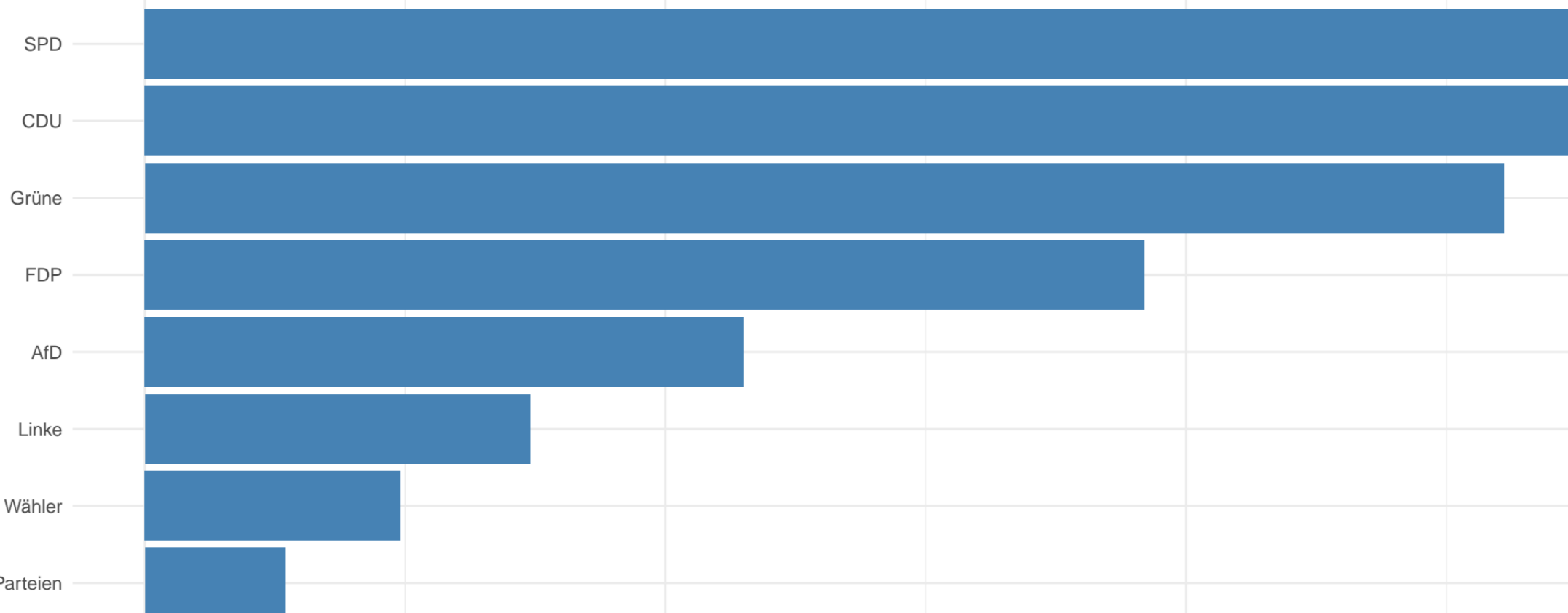


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Thomas)



Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei



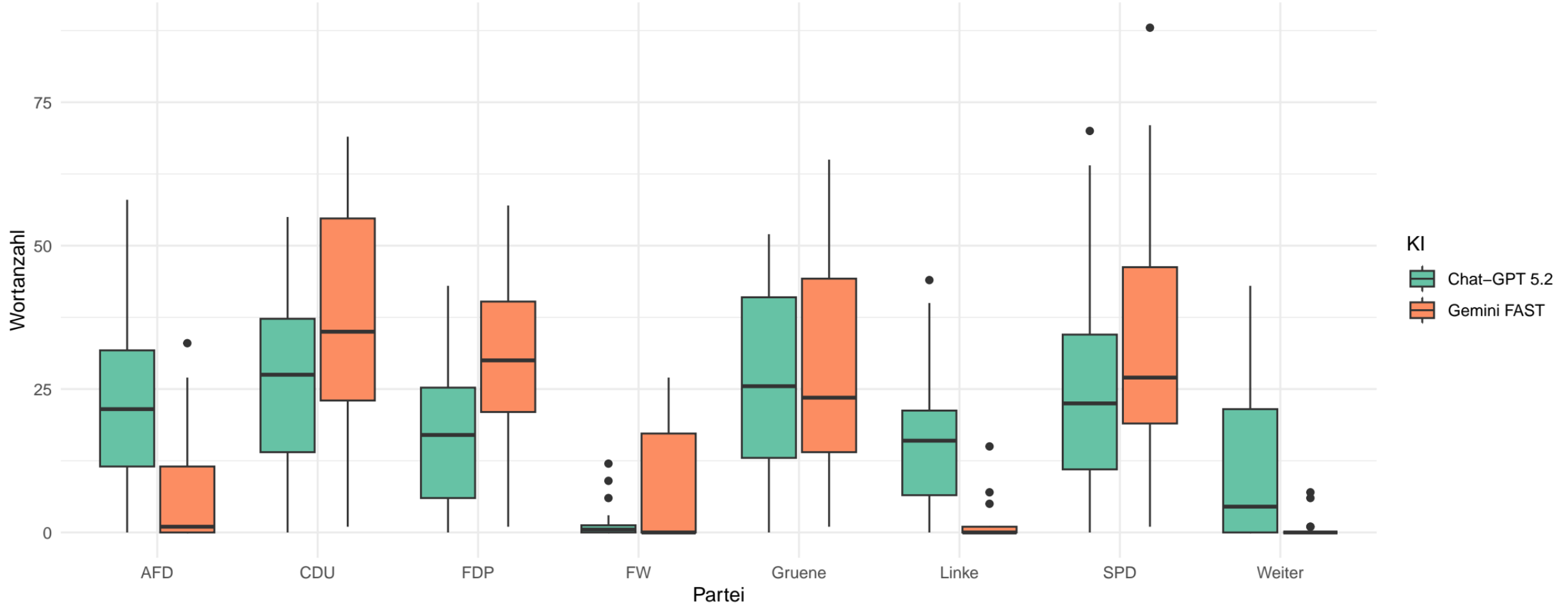
0

100

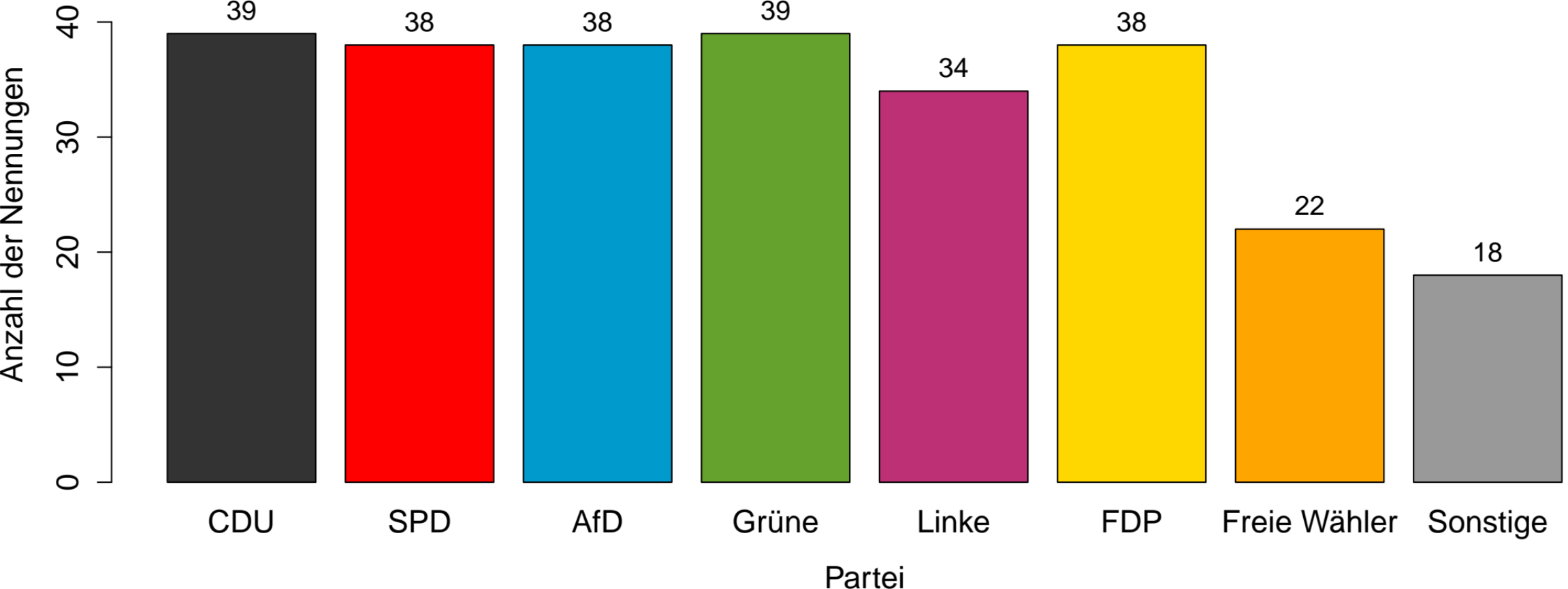
200

Score

Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Thomas)

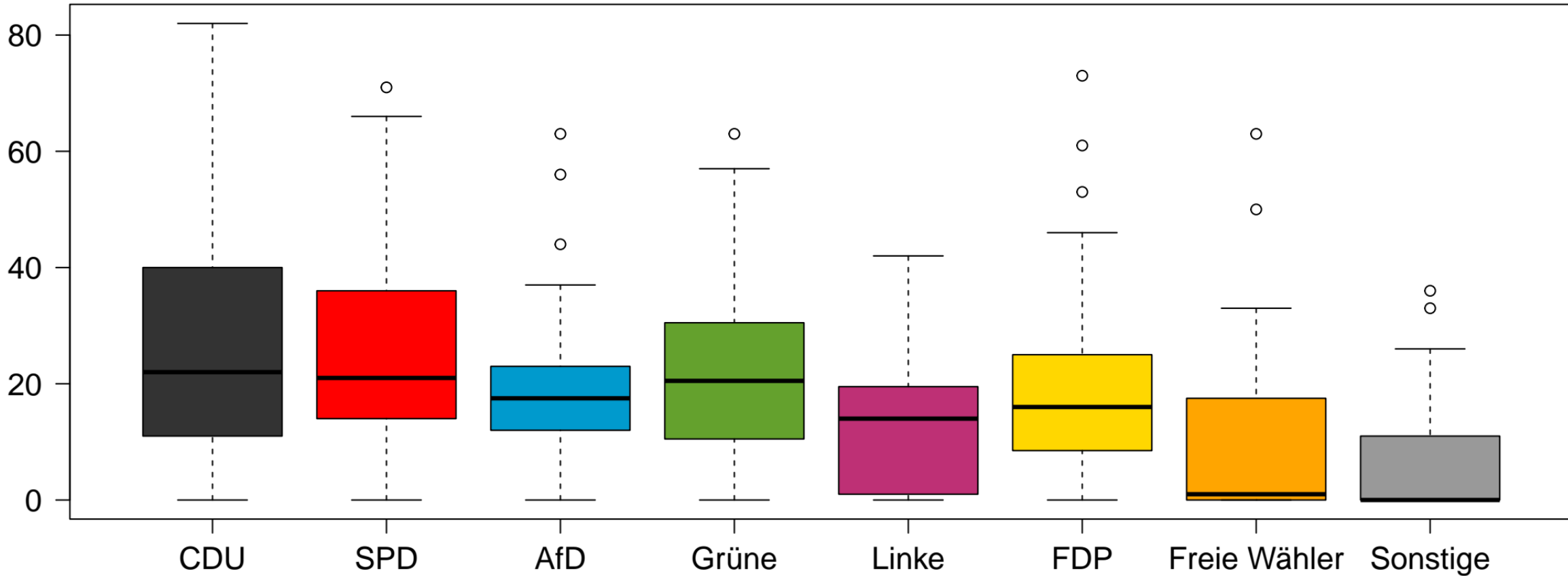


Häufigkeit der Parteinennungen (Mia)

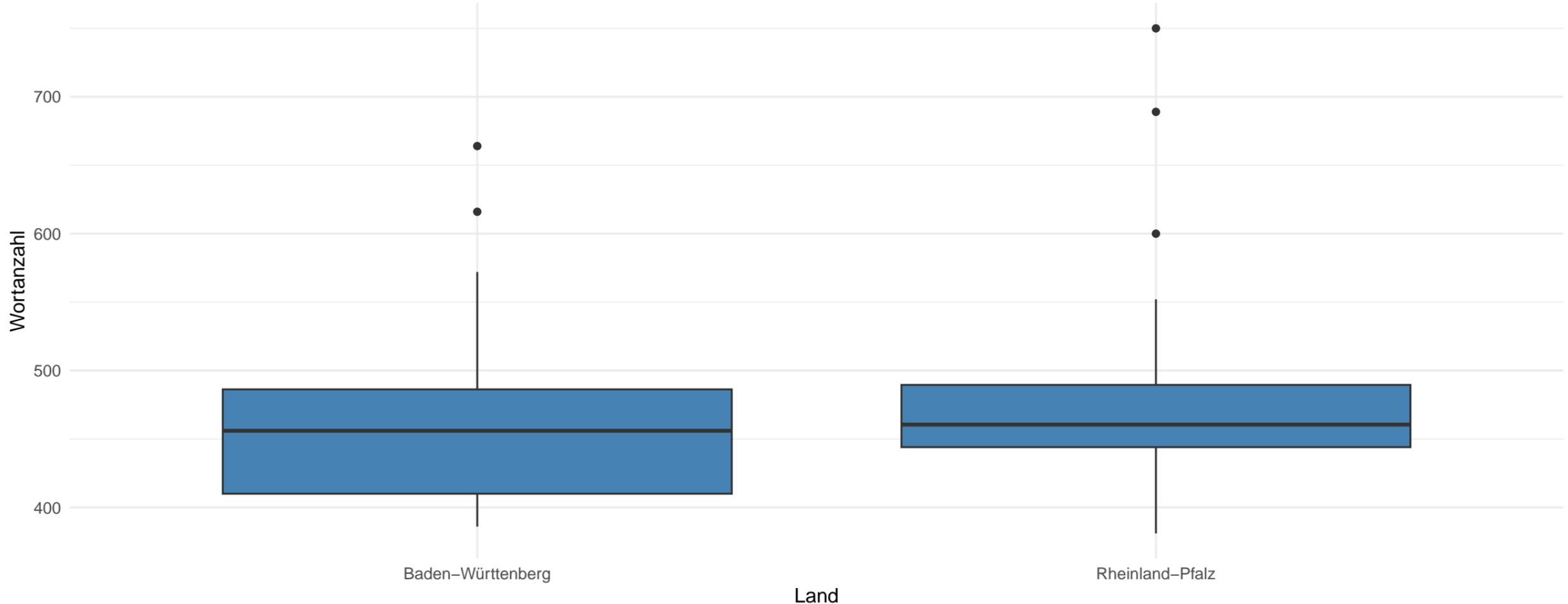


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)

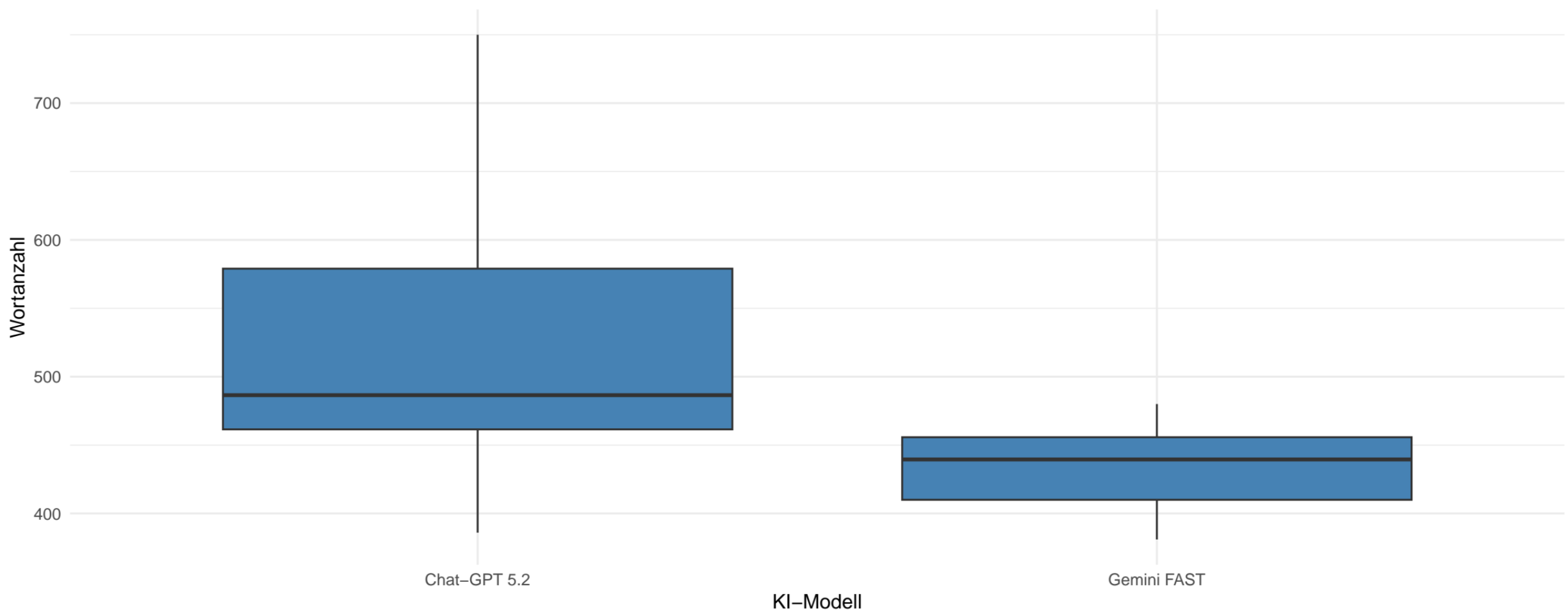
Wortanzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

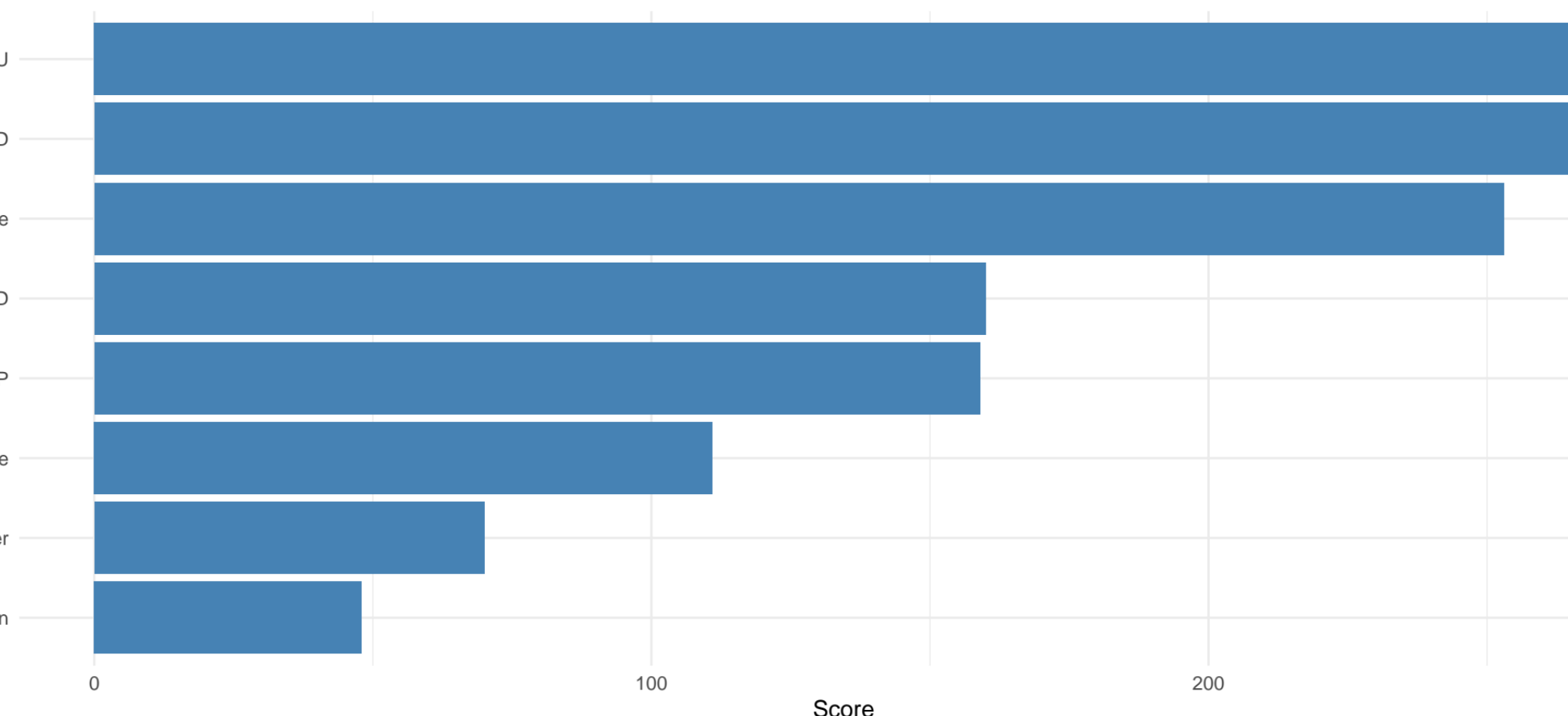


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Mia)

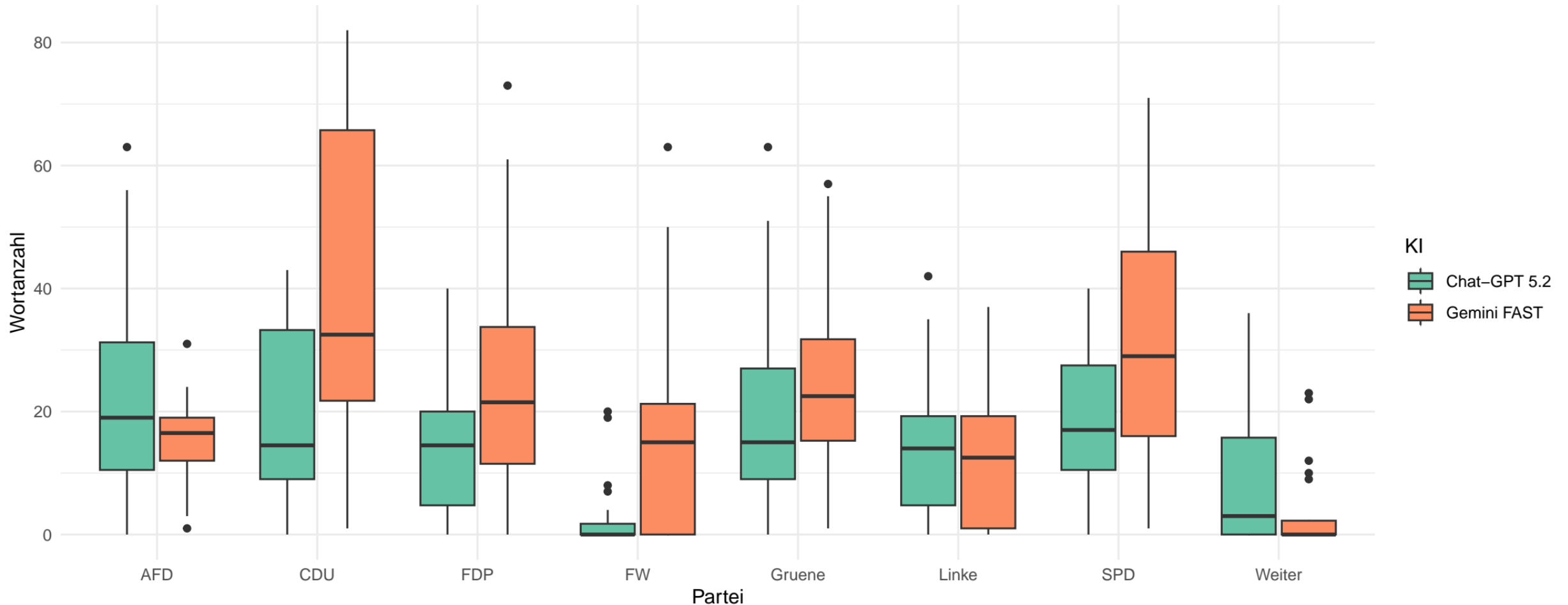


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

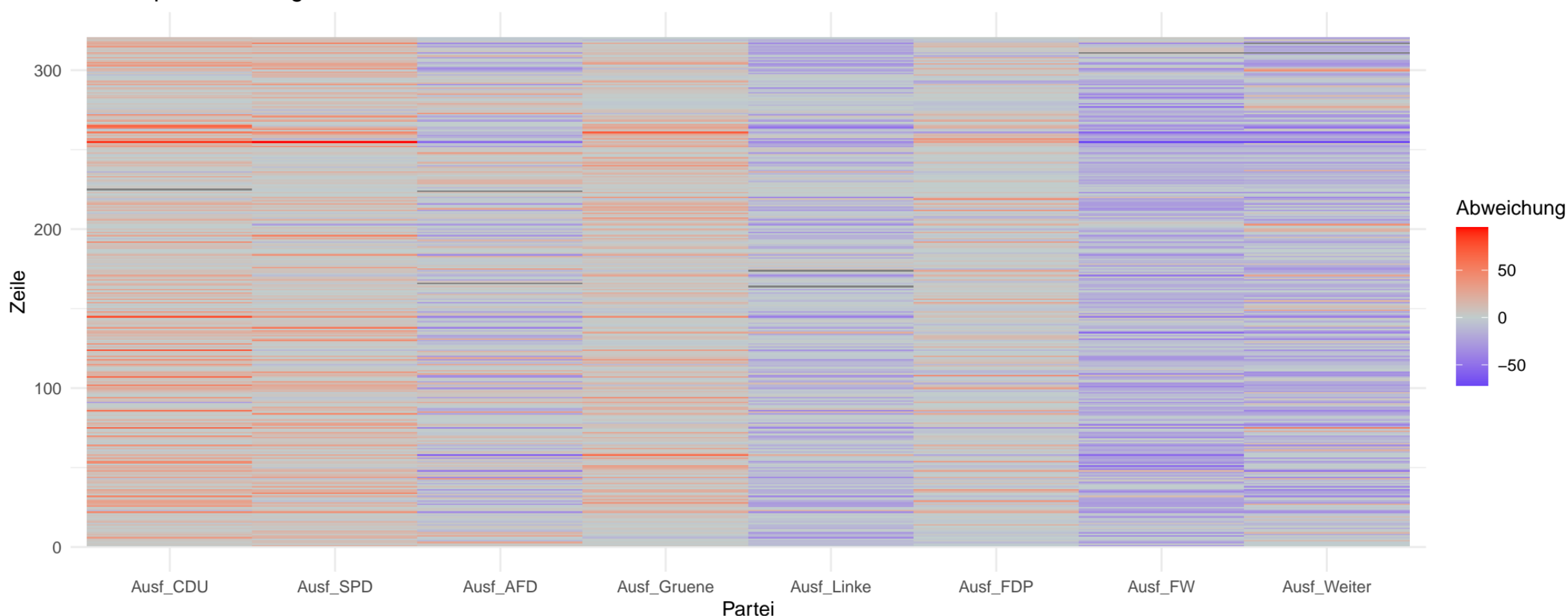
Partei



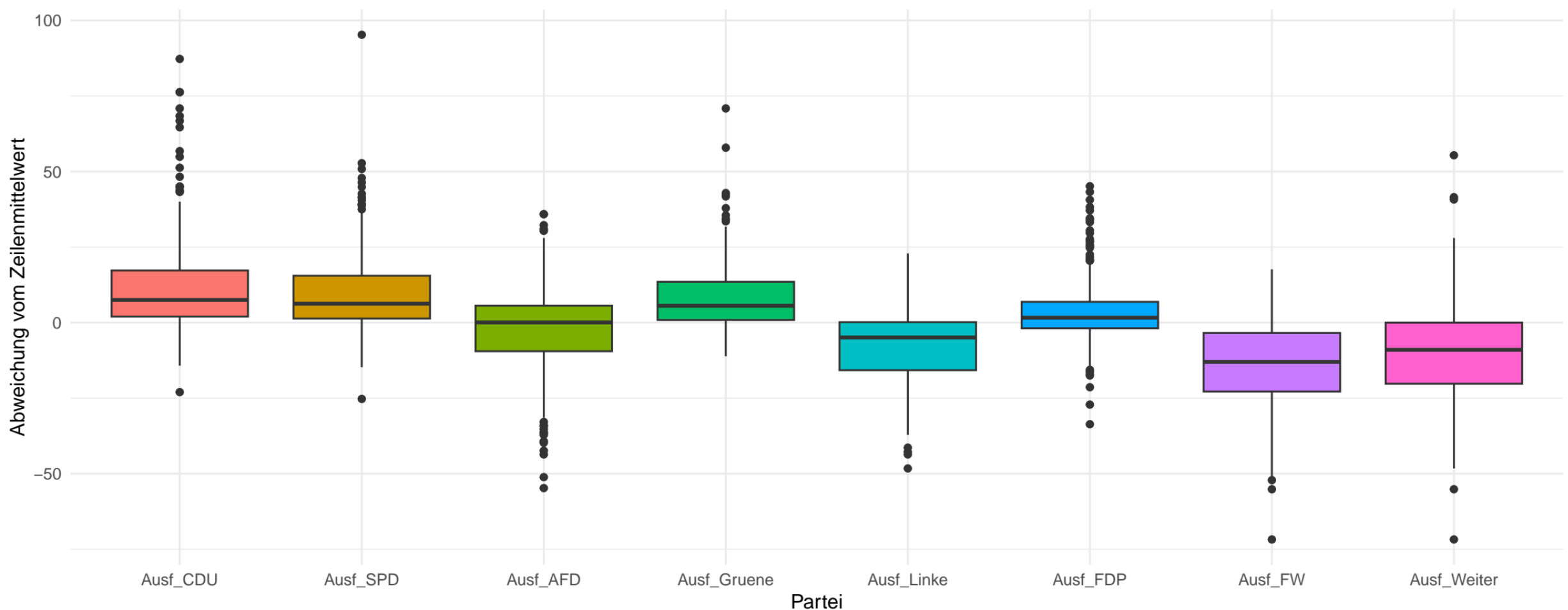
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Mia)



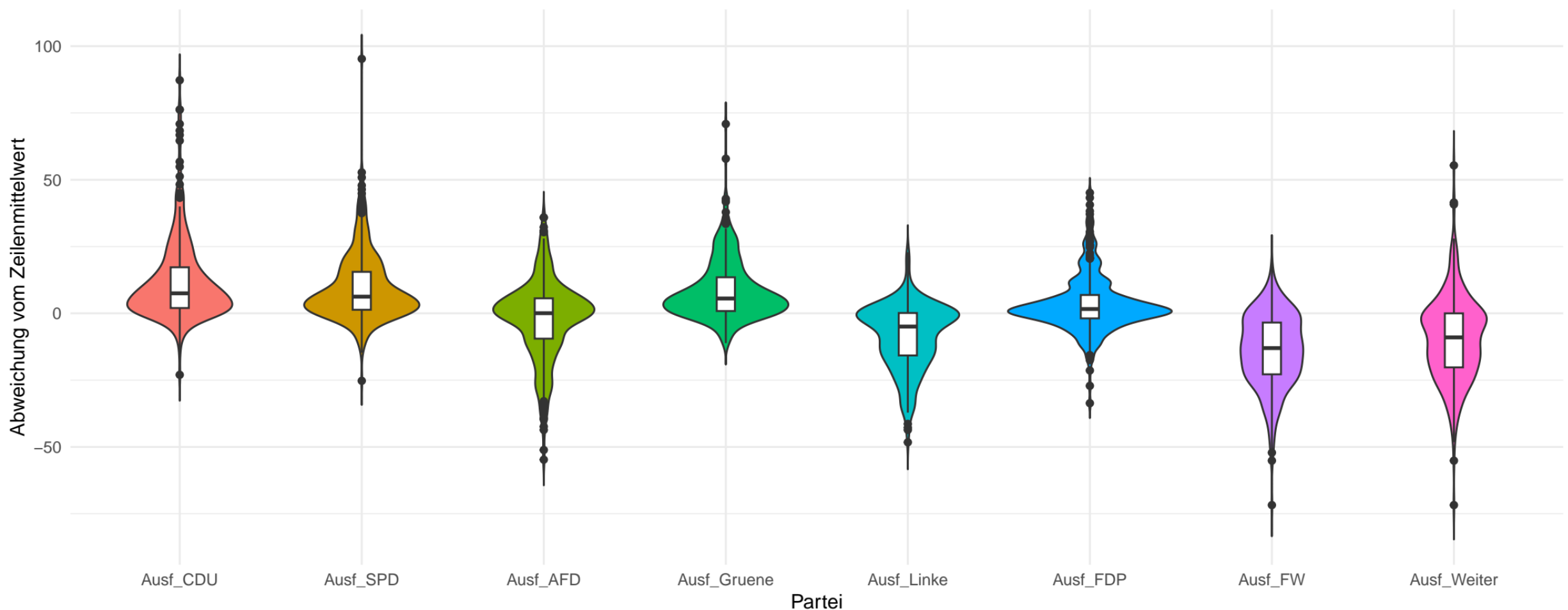
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



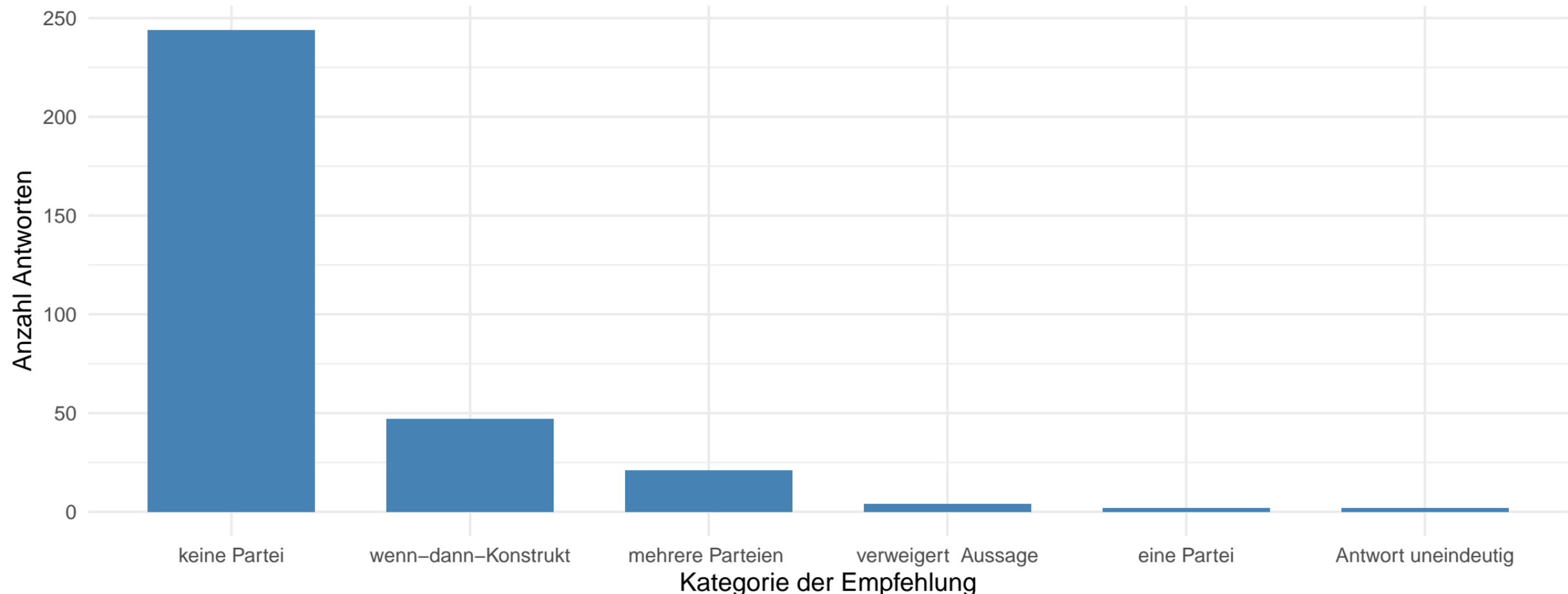
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf_Anzahl

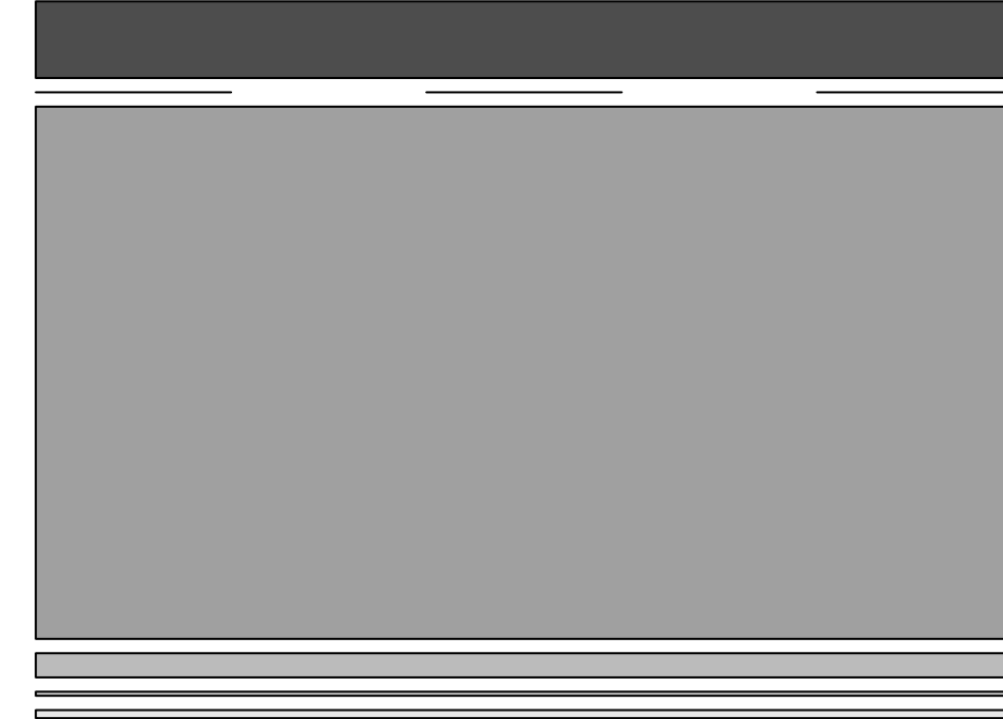
mehrere Parteien

keine Partei

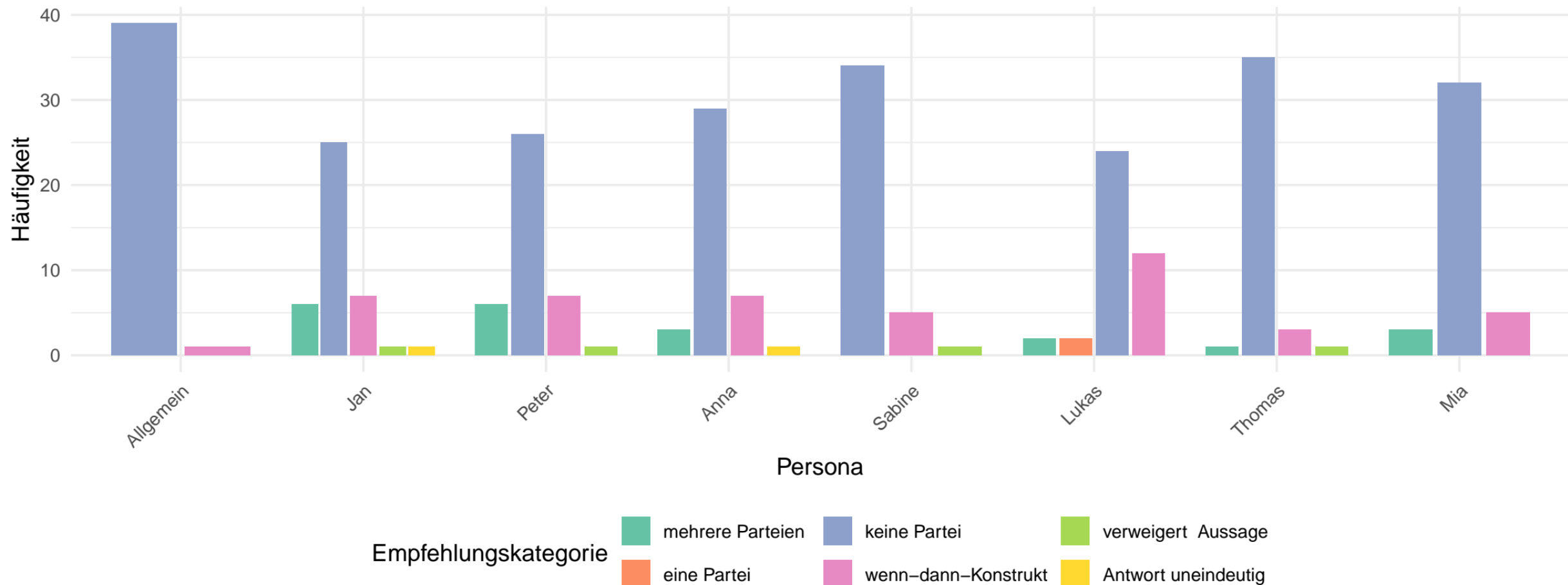
Anwendungsfeld-Konstrukt



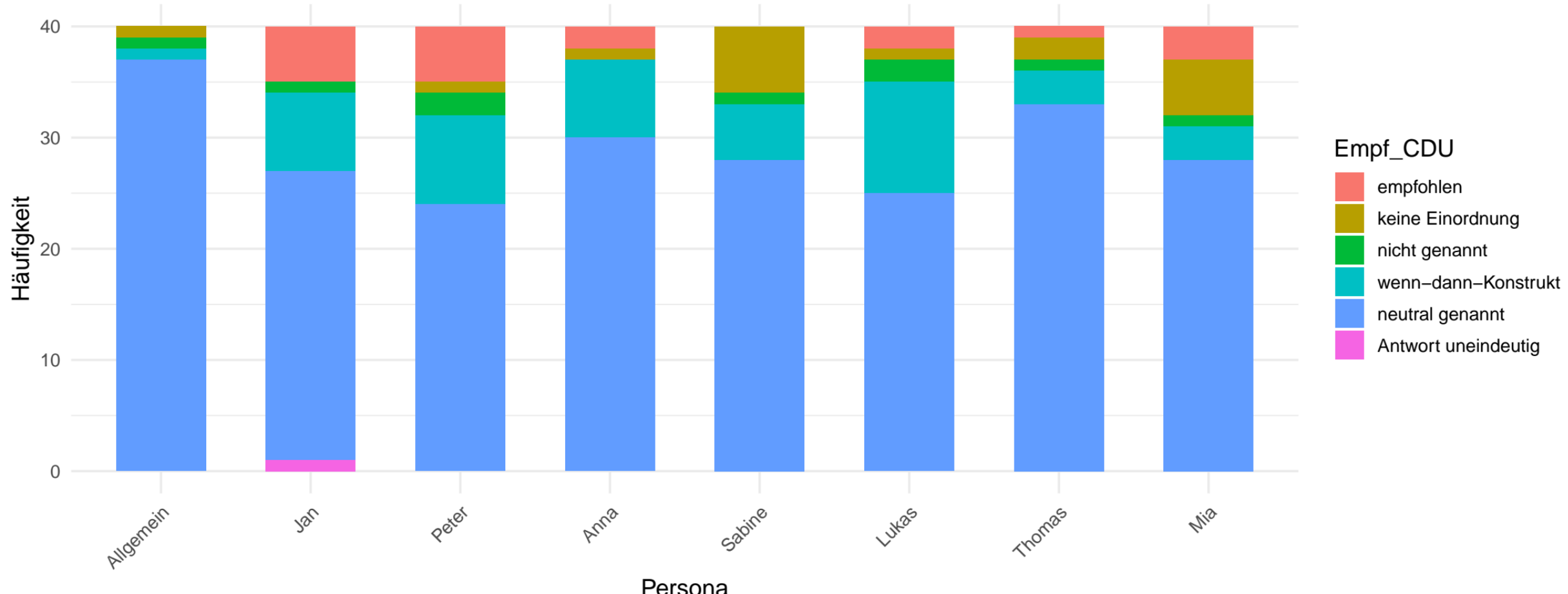
KI



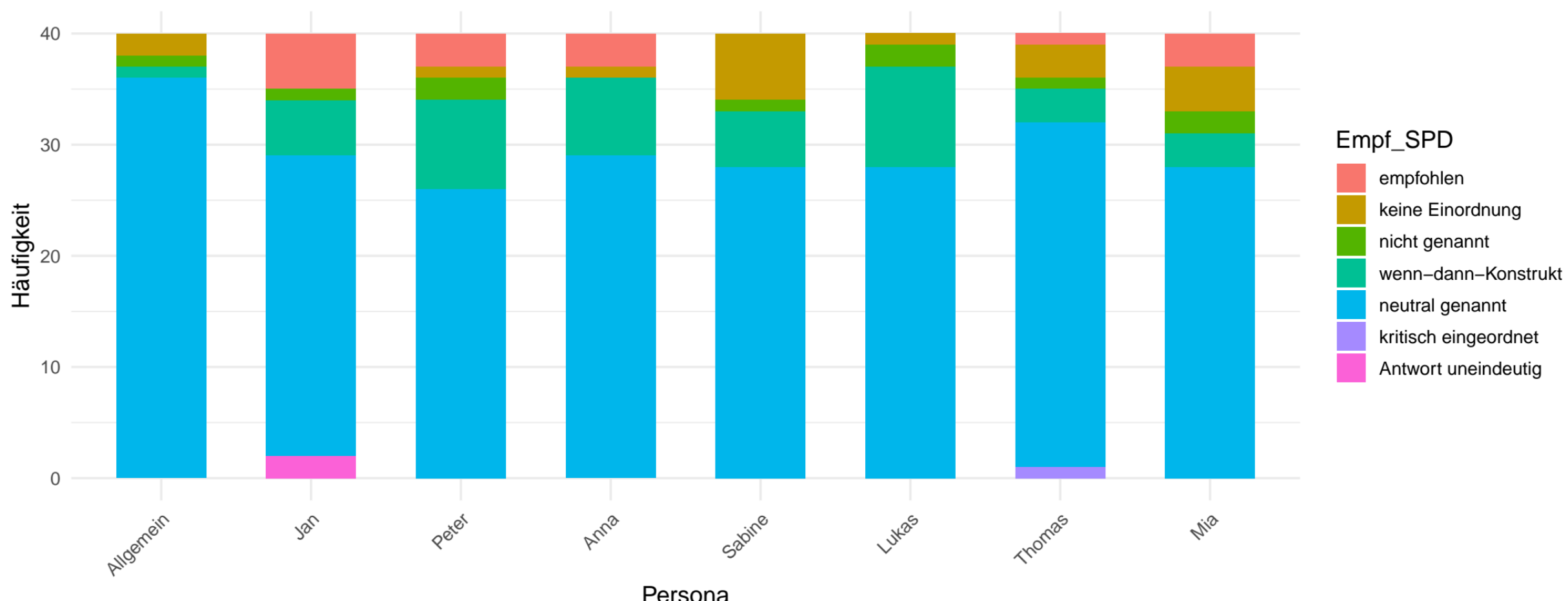
Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



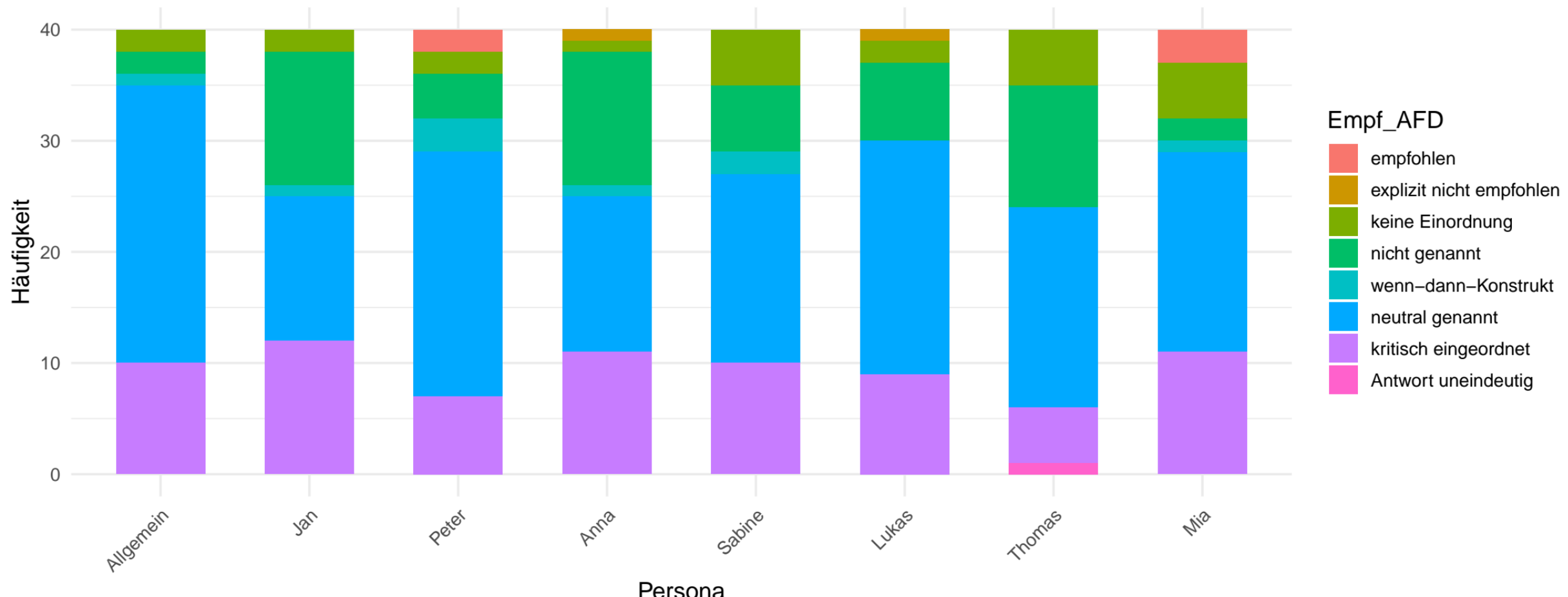
CDU-Empfehlungen nach Persona



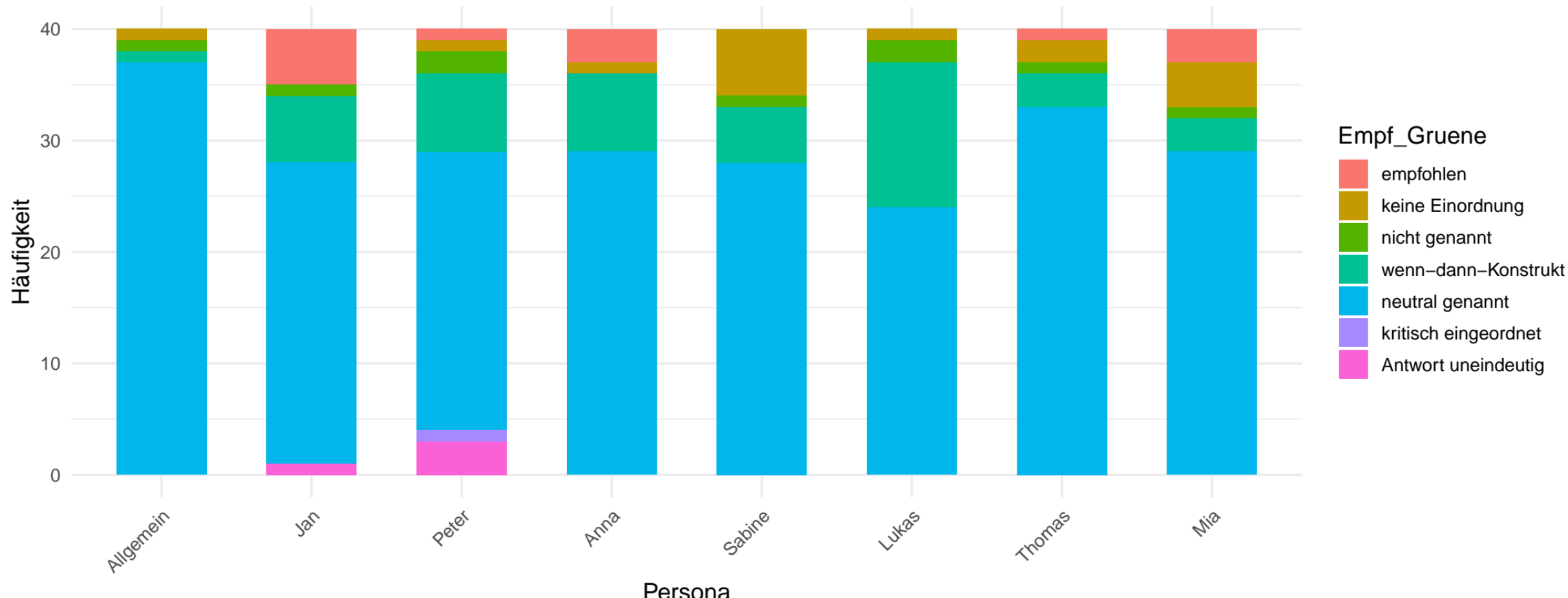
SPD-Empfehlungen nach Persona



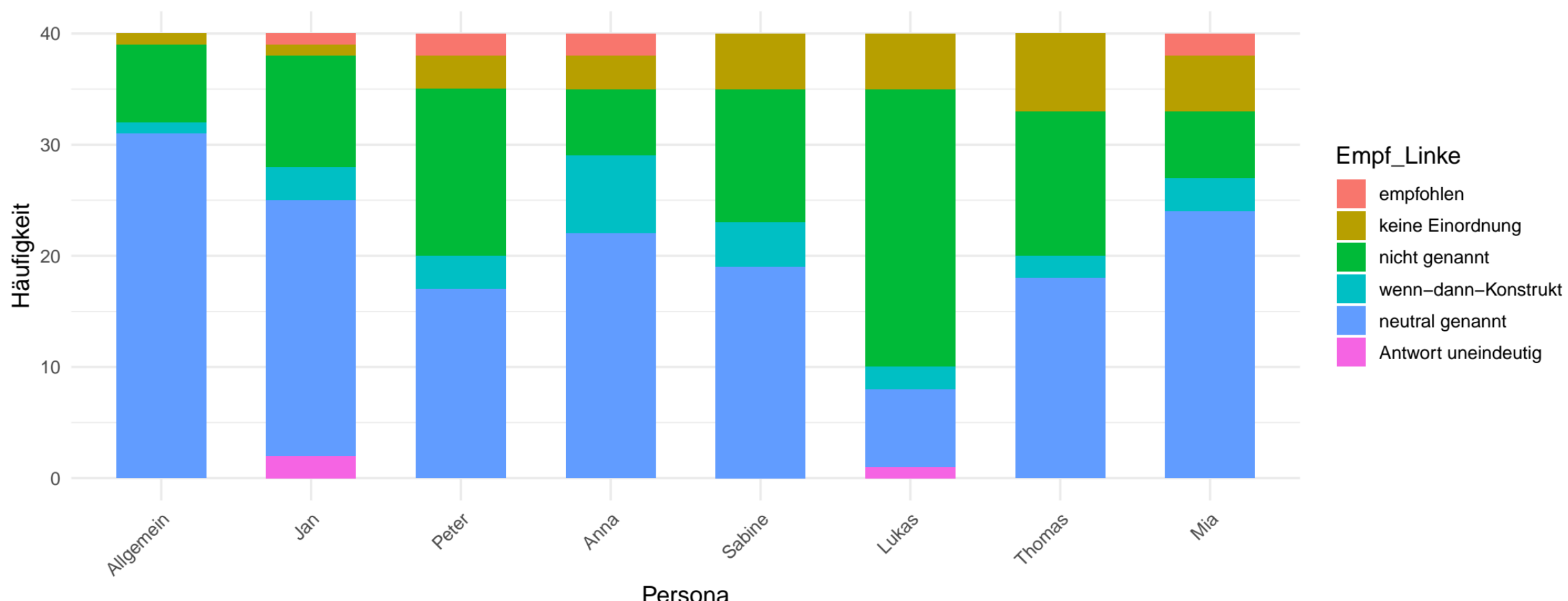
Afd-Empfehlungen nach Persona



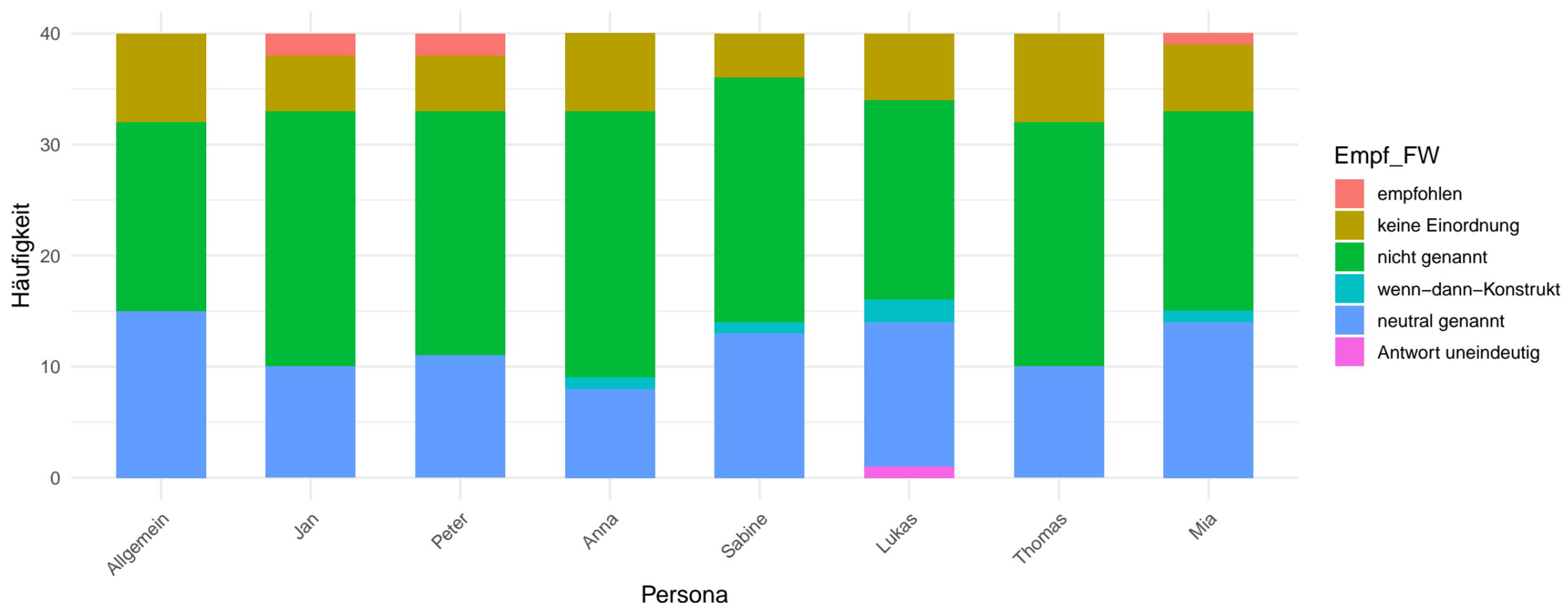
Grüne-Empfehlungen nach Persona



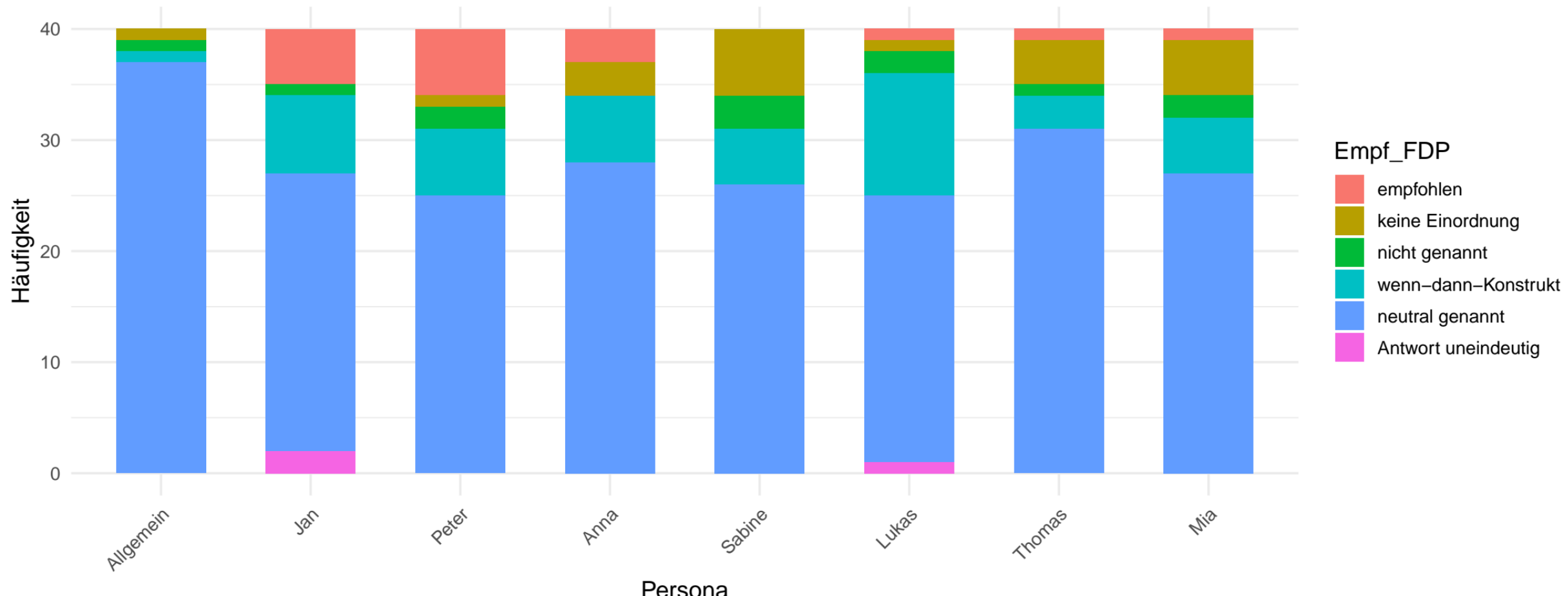
Linke-Empfehlungen nach Persona



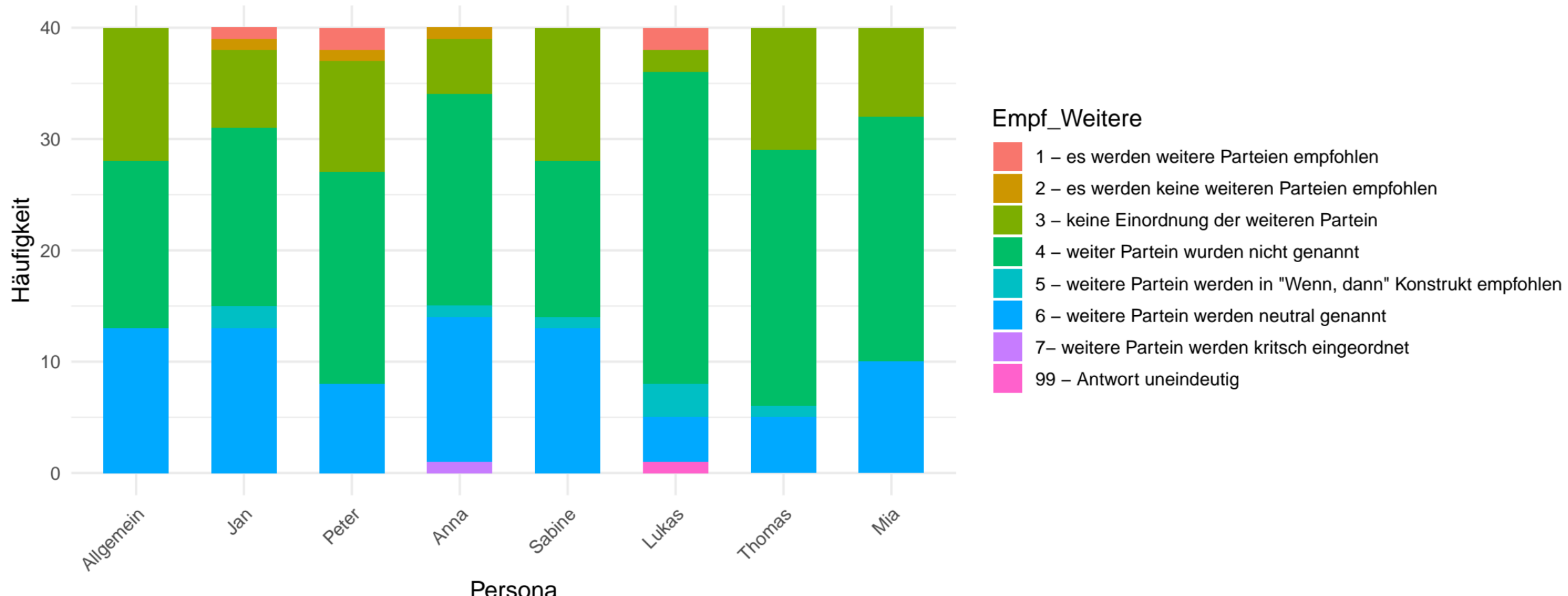
FW-Empfehlungen nach Persona



FDP-Empfehlungen nach Persona

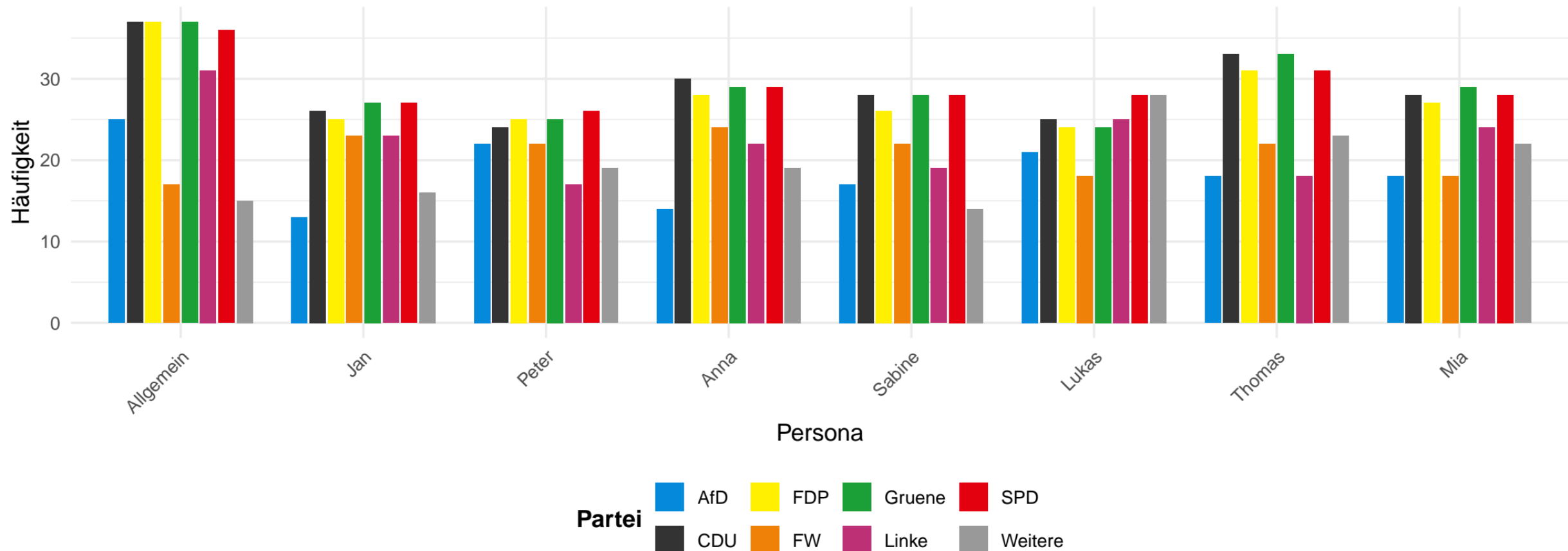


Weitere-Empfehlungen nach Persona



Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

200

150

100

50

0

empfohlen

keine Einordnung

nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

neutral genannt

kritisch eingeordnet

Antwort uneindeutig

Kategorie der Empfehlung

Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

150

100

50

0

empfohlen

keine Einordnung

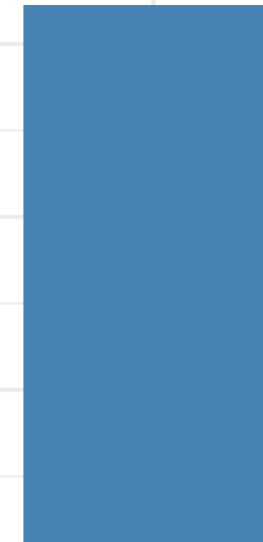
nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

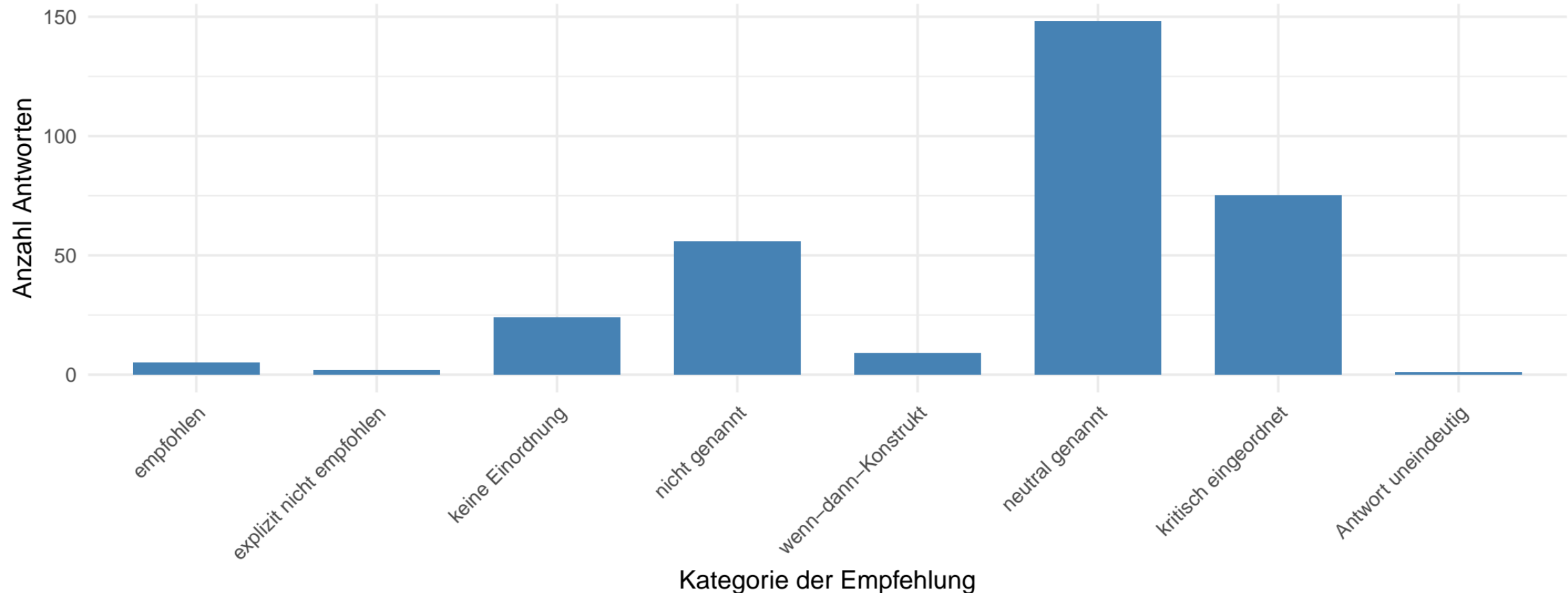
neutral genannt

Antwort uneindeutig

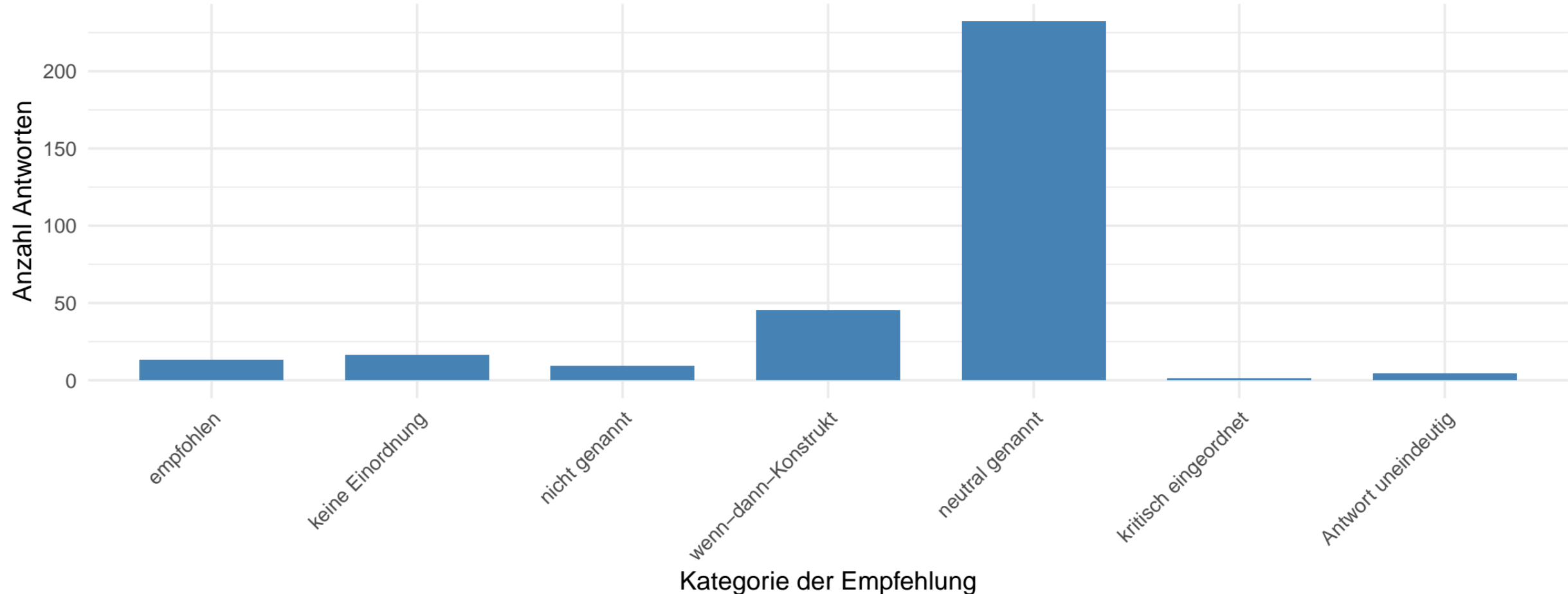
Kategorie der Empfehlung



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

Anzahl Antworten

200

150

100

50

0

empfohlen

keine Einordnung

nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

neutral genannt

Antwort uneindeutig

Kategorie der Empfehlung

Freie Wähler – Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

150

100

50

0

empfohlen

keine Einordnung

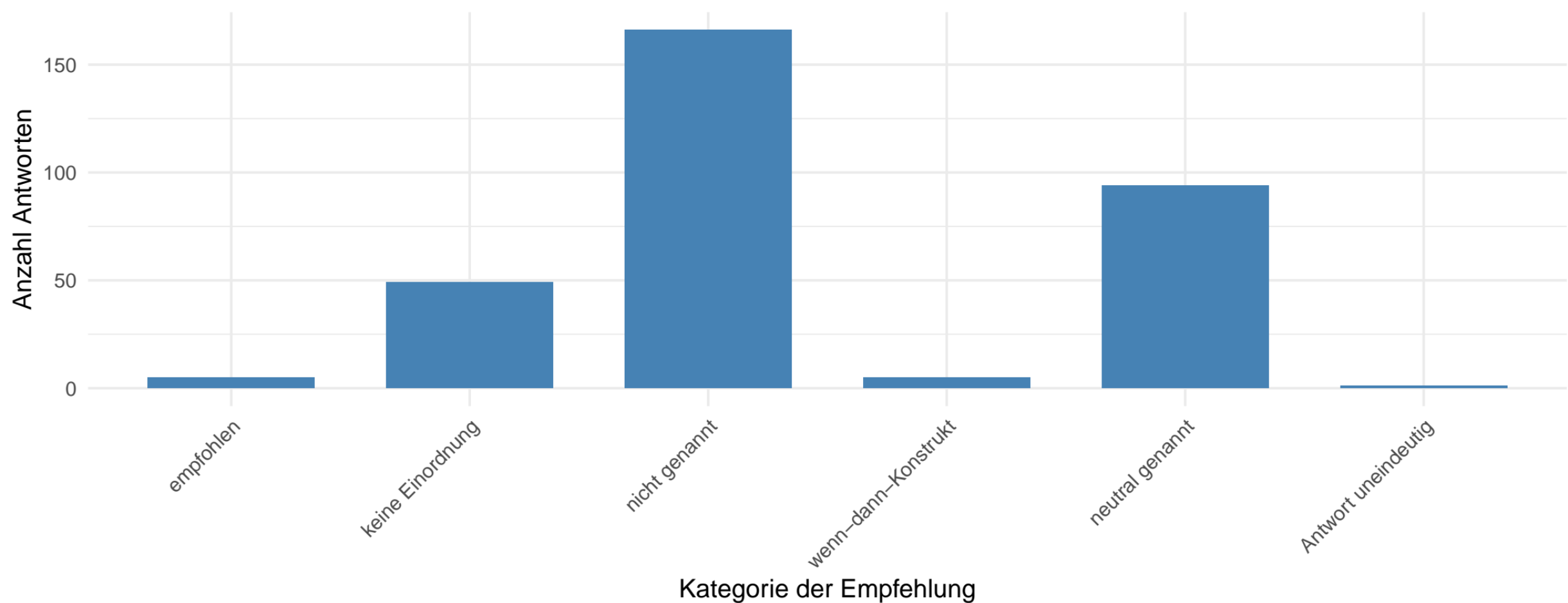
nicht genannt

wenn-dann-Konstrukt

neutral genannt

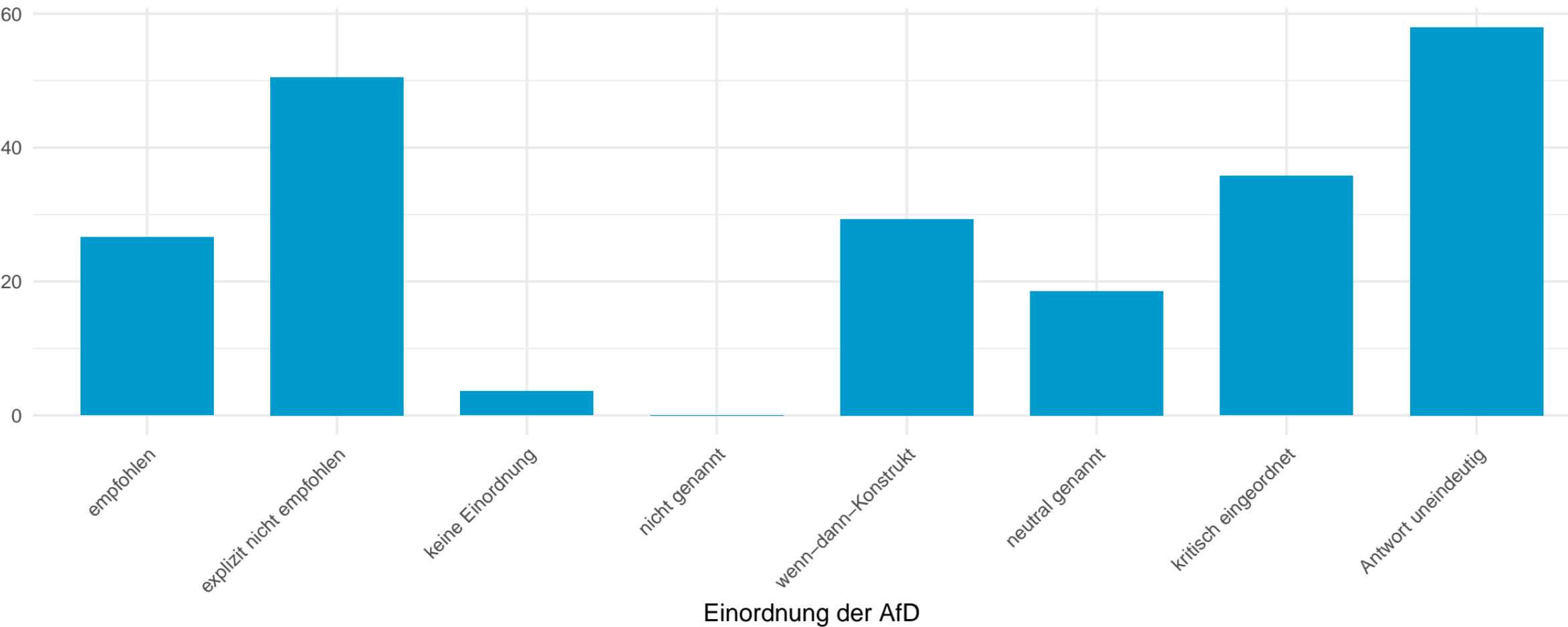
Antwort uneindeutig

Kategorie der Empfehlung



Antwortlänge zur AfD im Vergleich zur Einordnung

Durchschnittliche Antwortlänge



Einordnungen der AfD bei Nennung

Nur Antworten berücksichtigt, in denen die AfD tatsächlich erwähnt wurde

