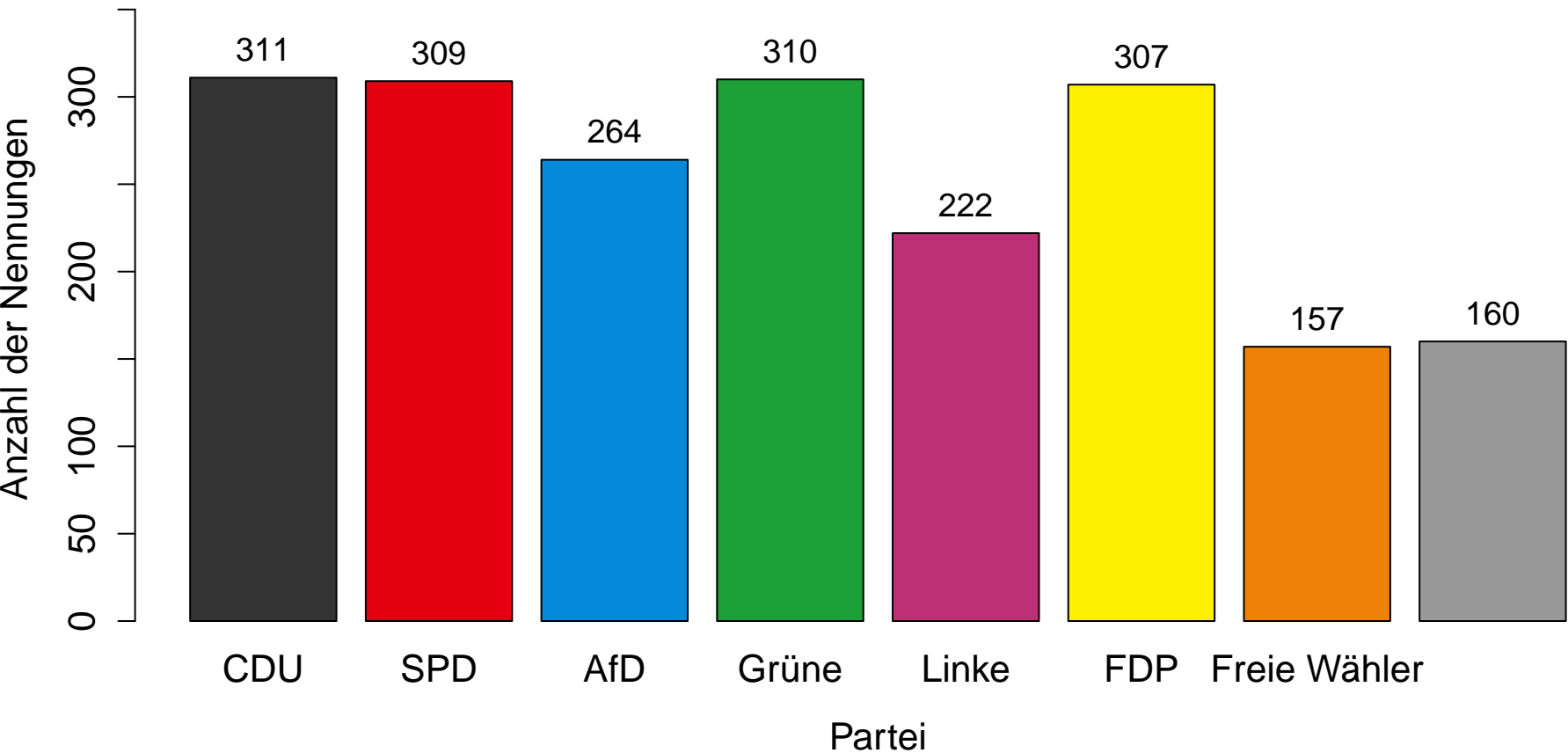
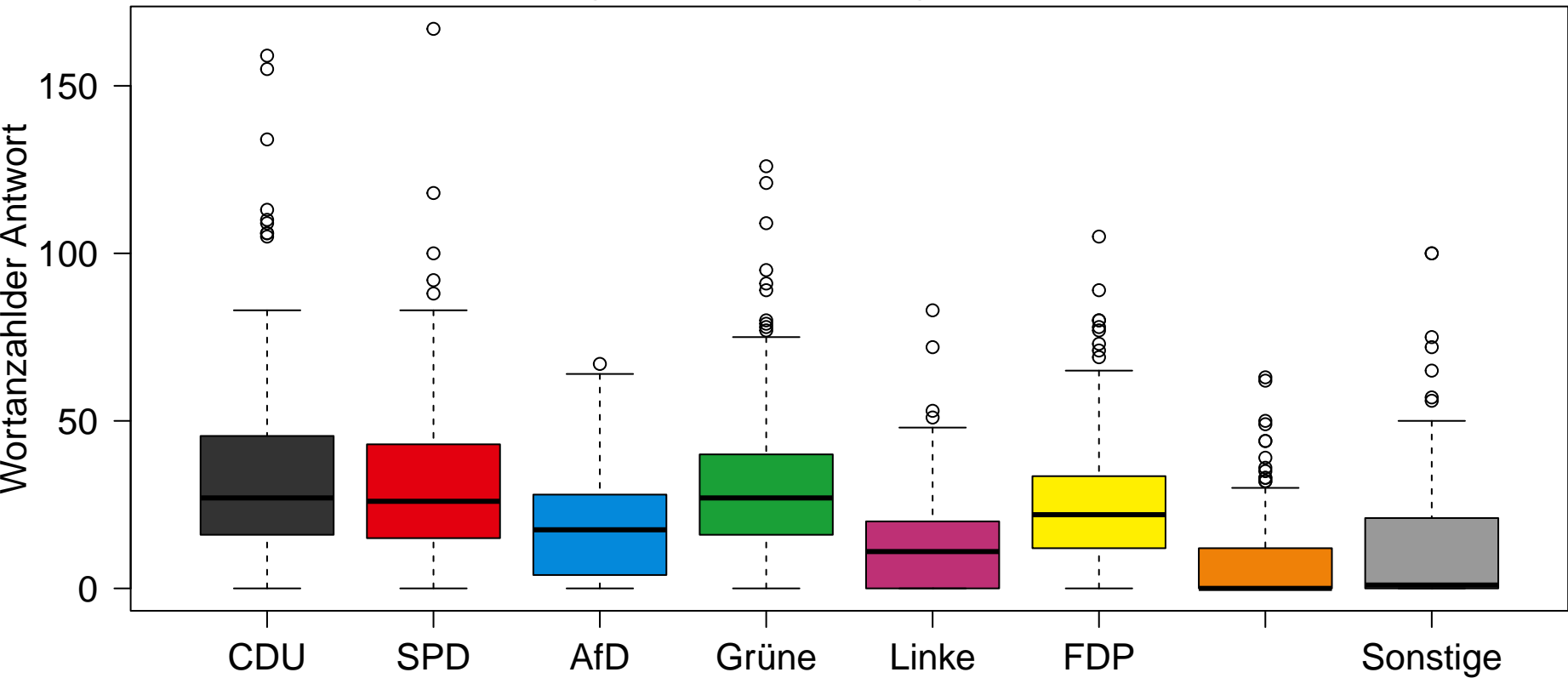


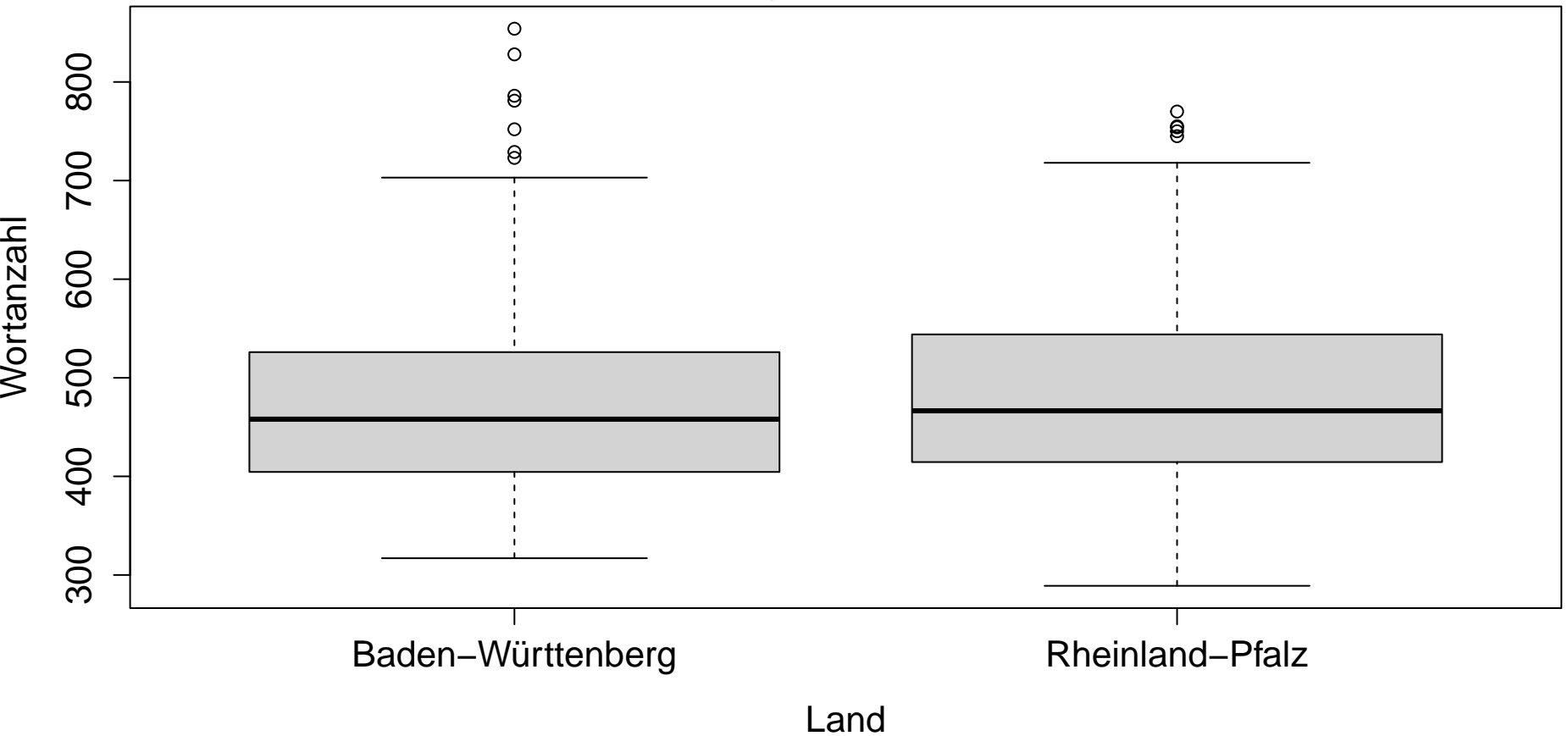
Häufigkeit der Parteinennungen



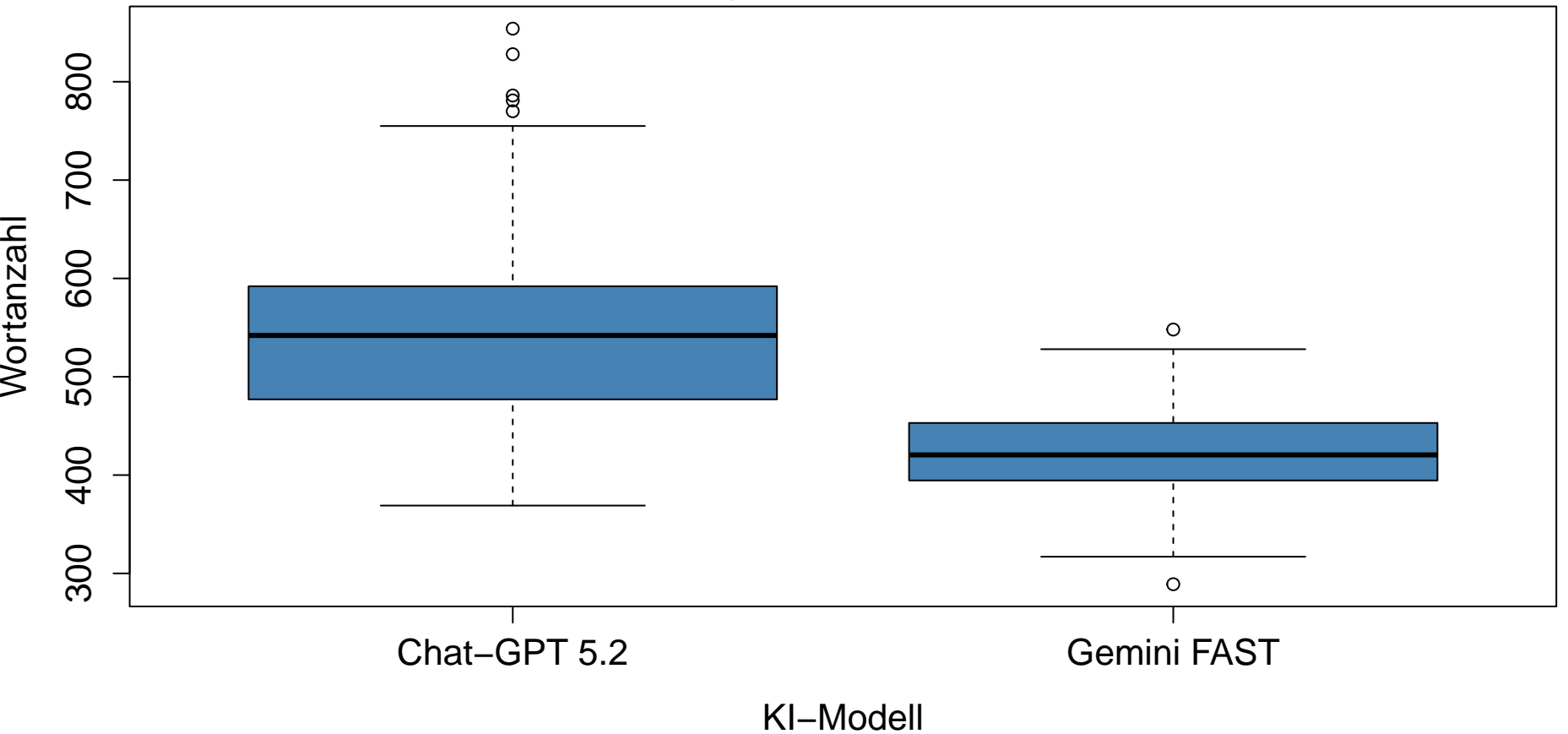
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



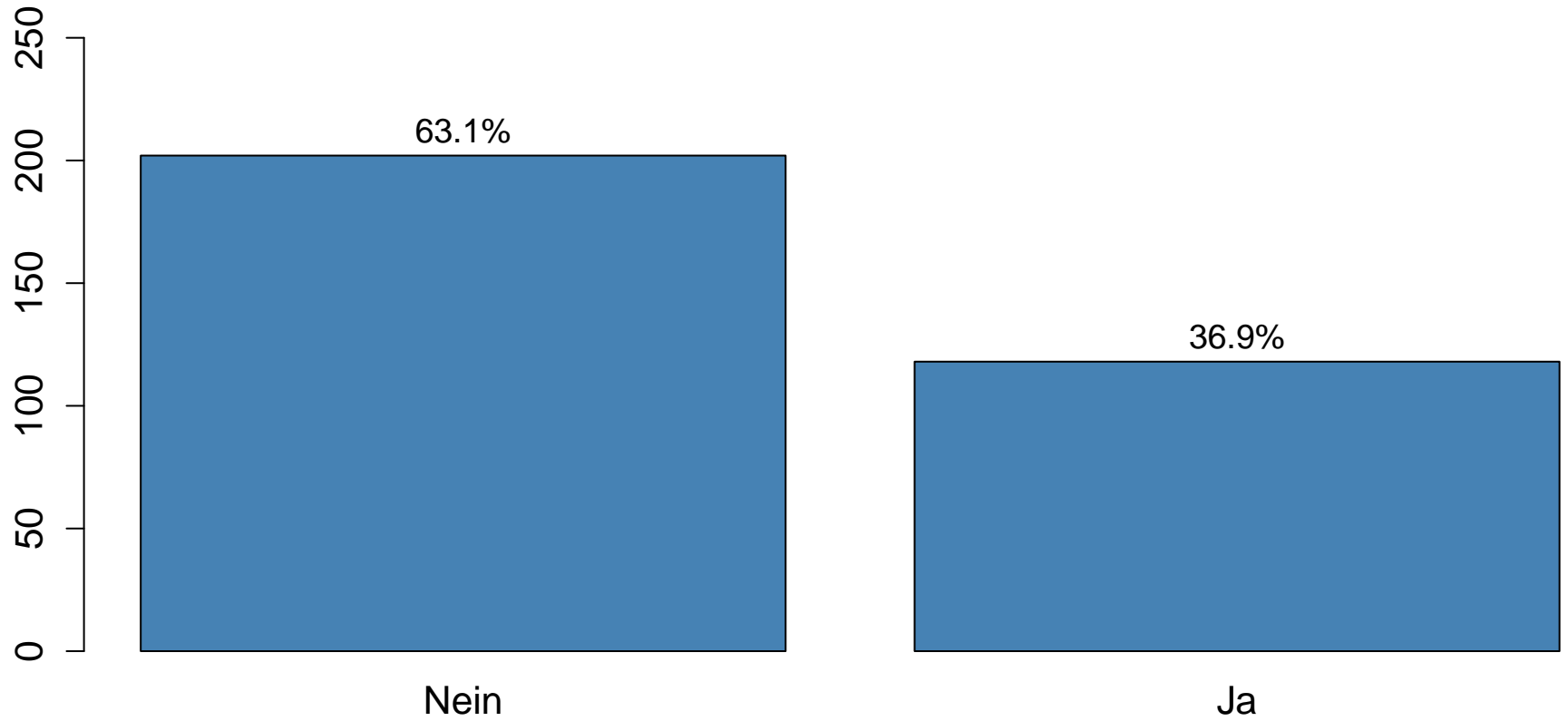
Antwortlänge nach Land sortiert



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

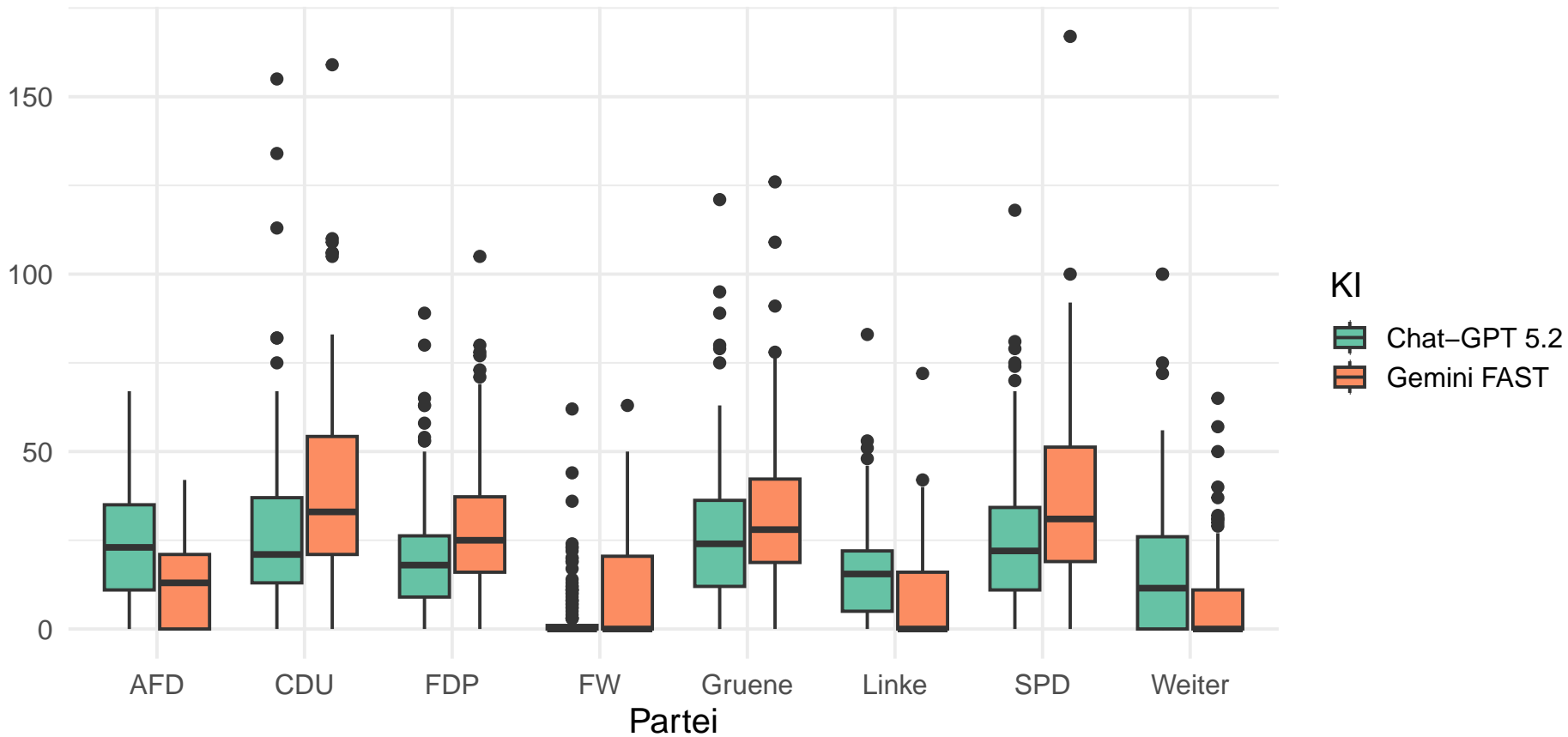


Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

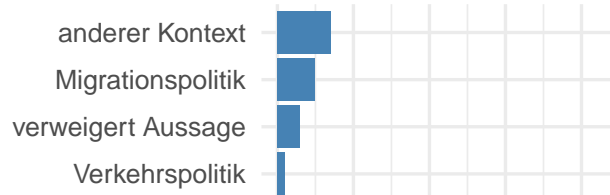
Wortanzahl der Antwort



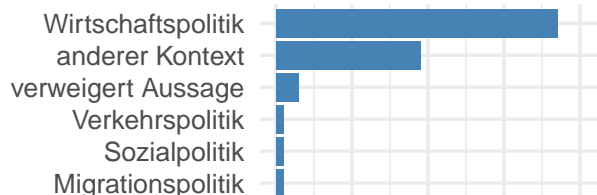
Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

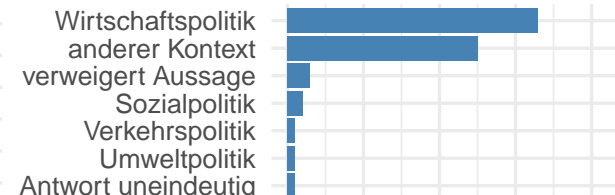
AfD



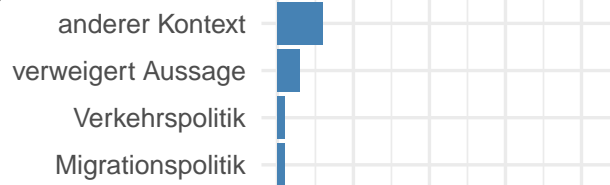
CDU



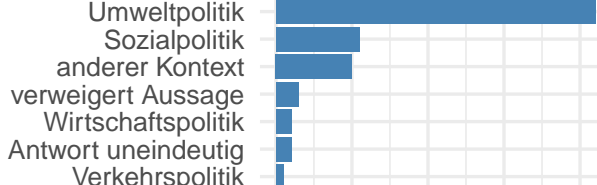
FDP



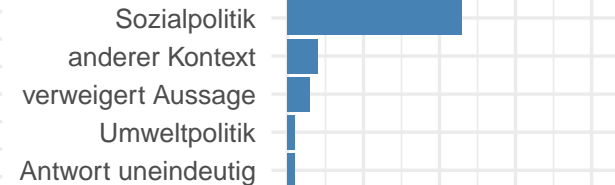
FW



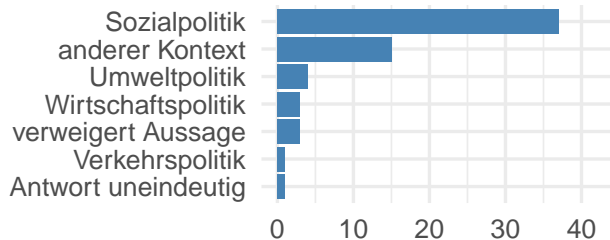
Gruene



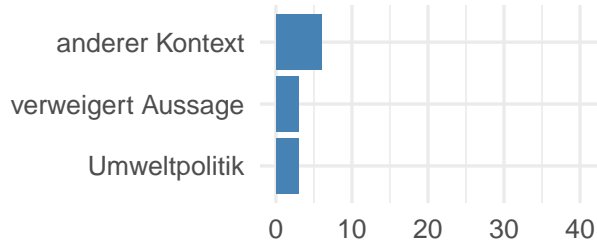
Linke



SPD



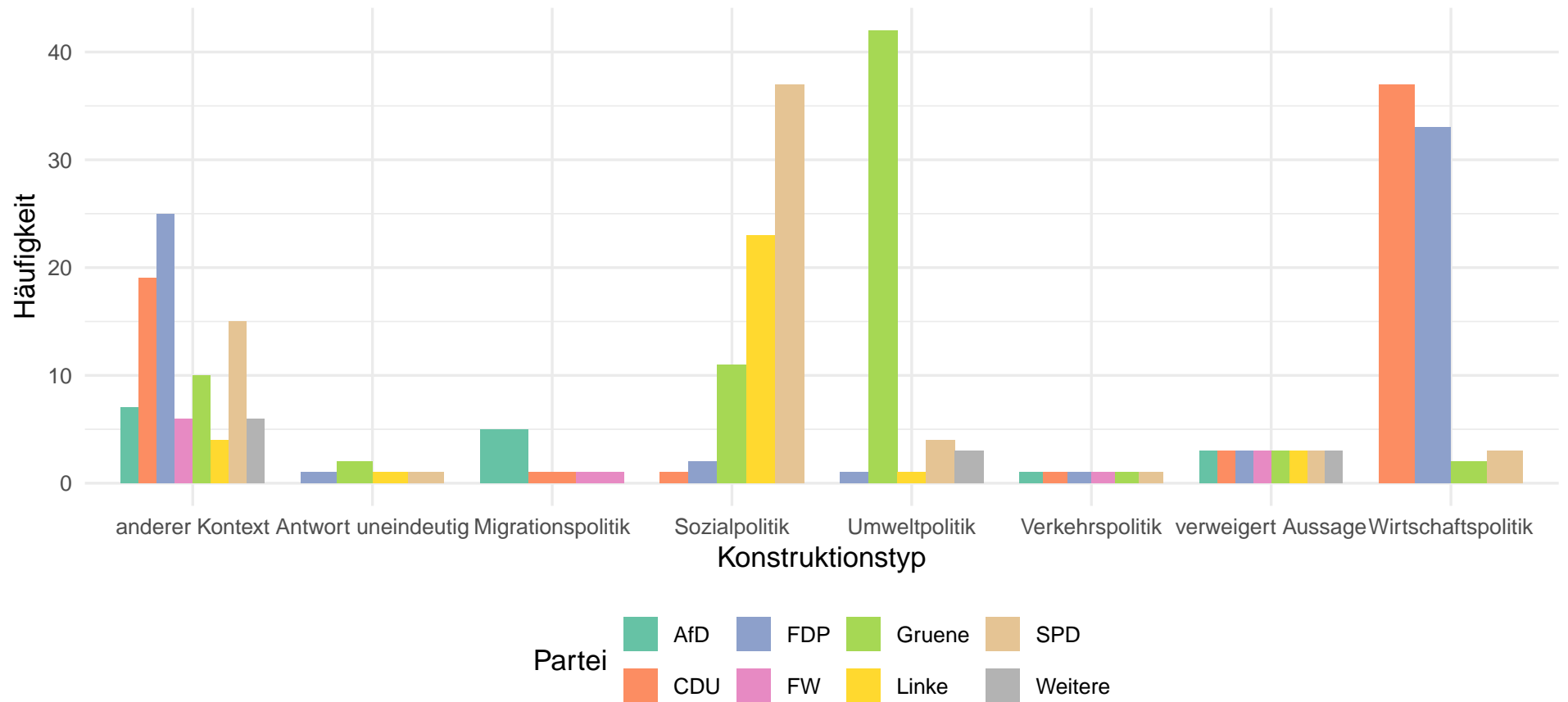
Weitere



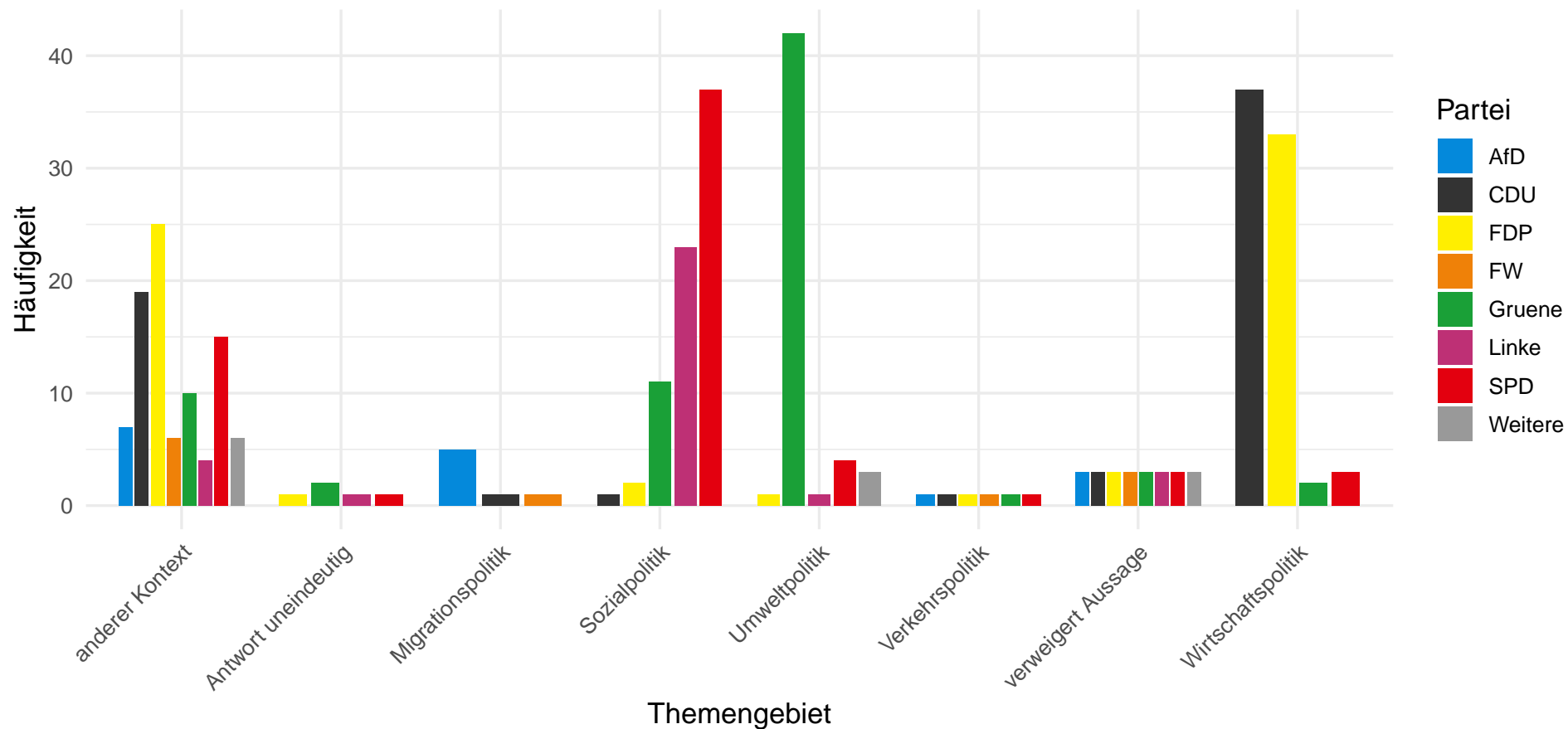
0 10 20 30 40

Häufigkeit

Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

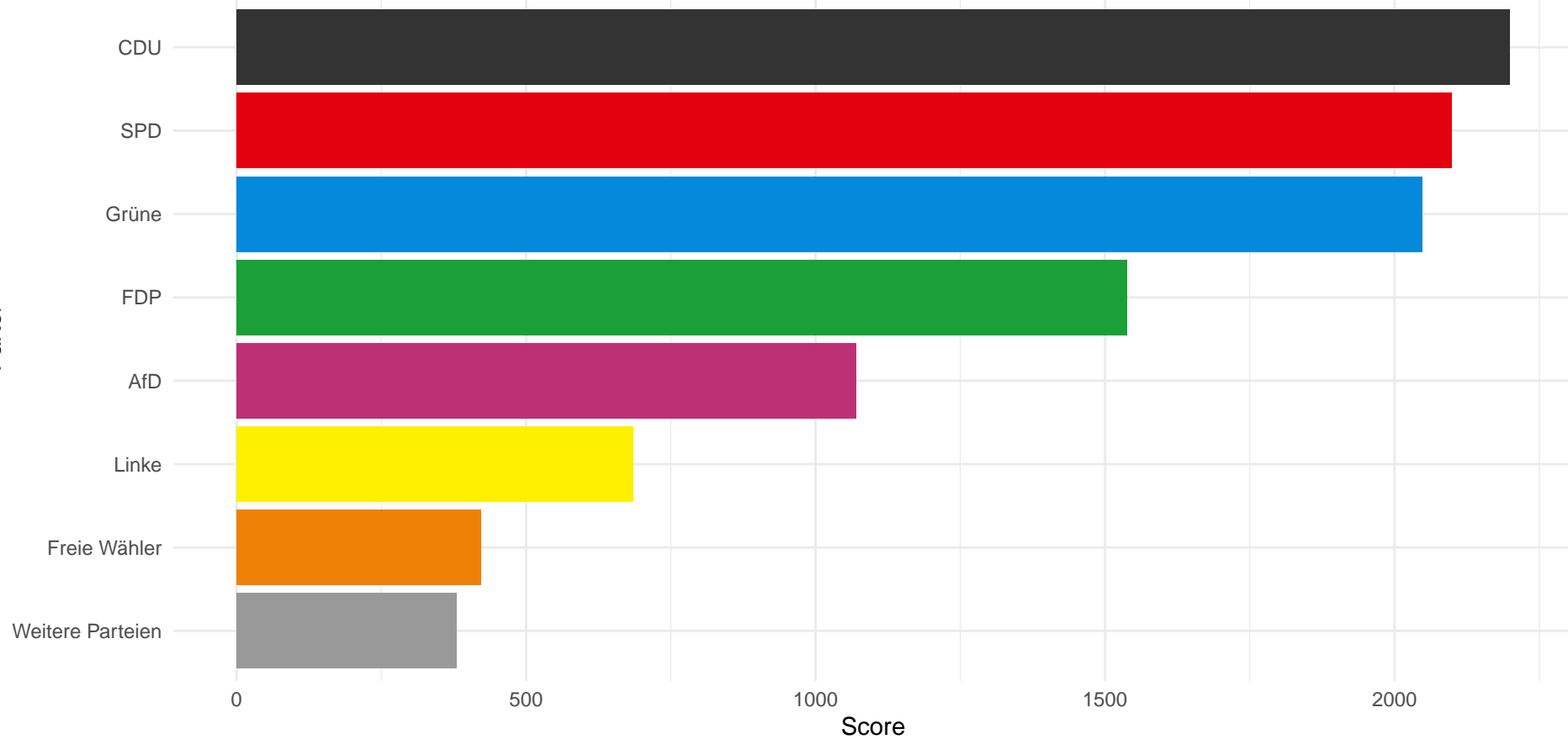


Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

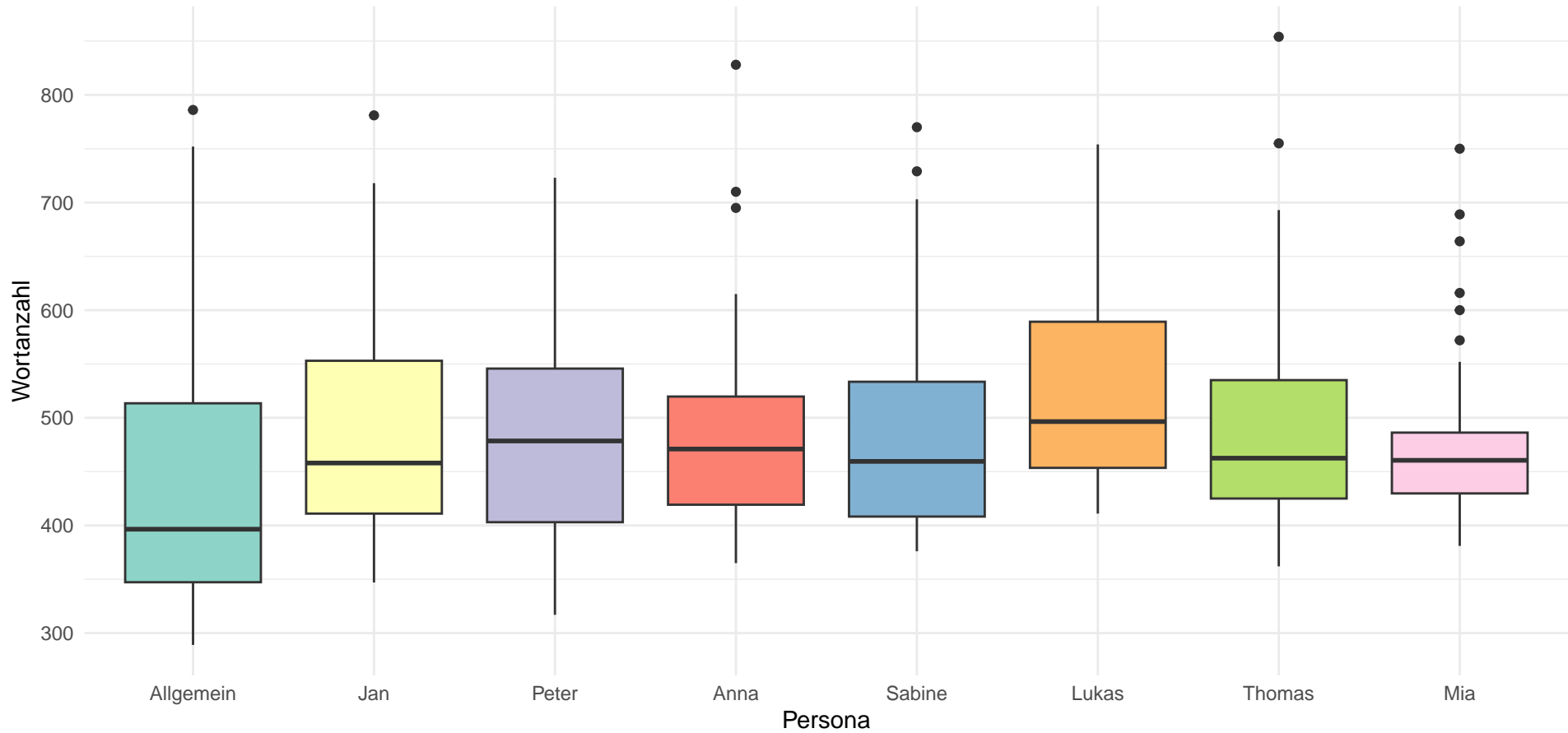


Partei-Scores

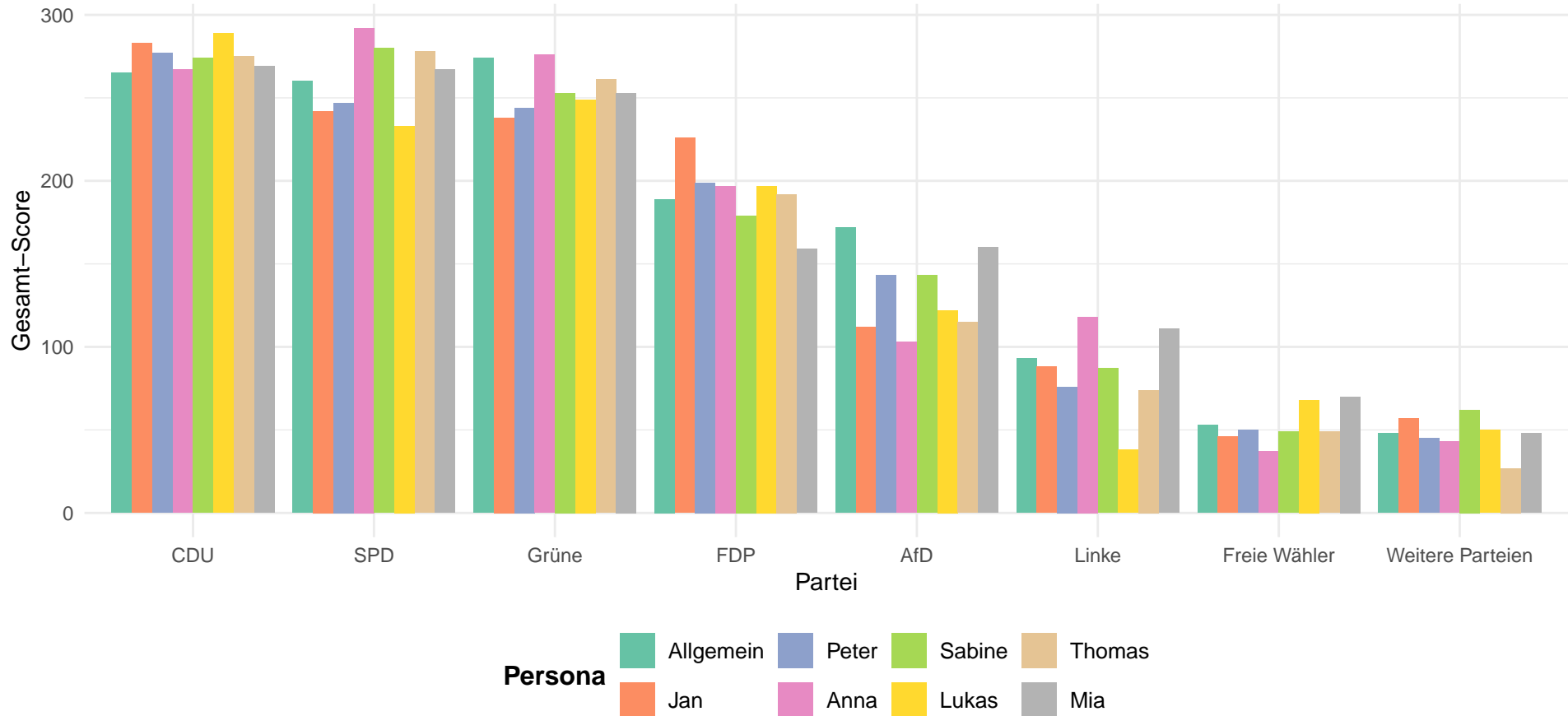
Partei



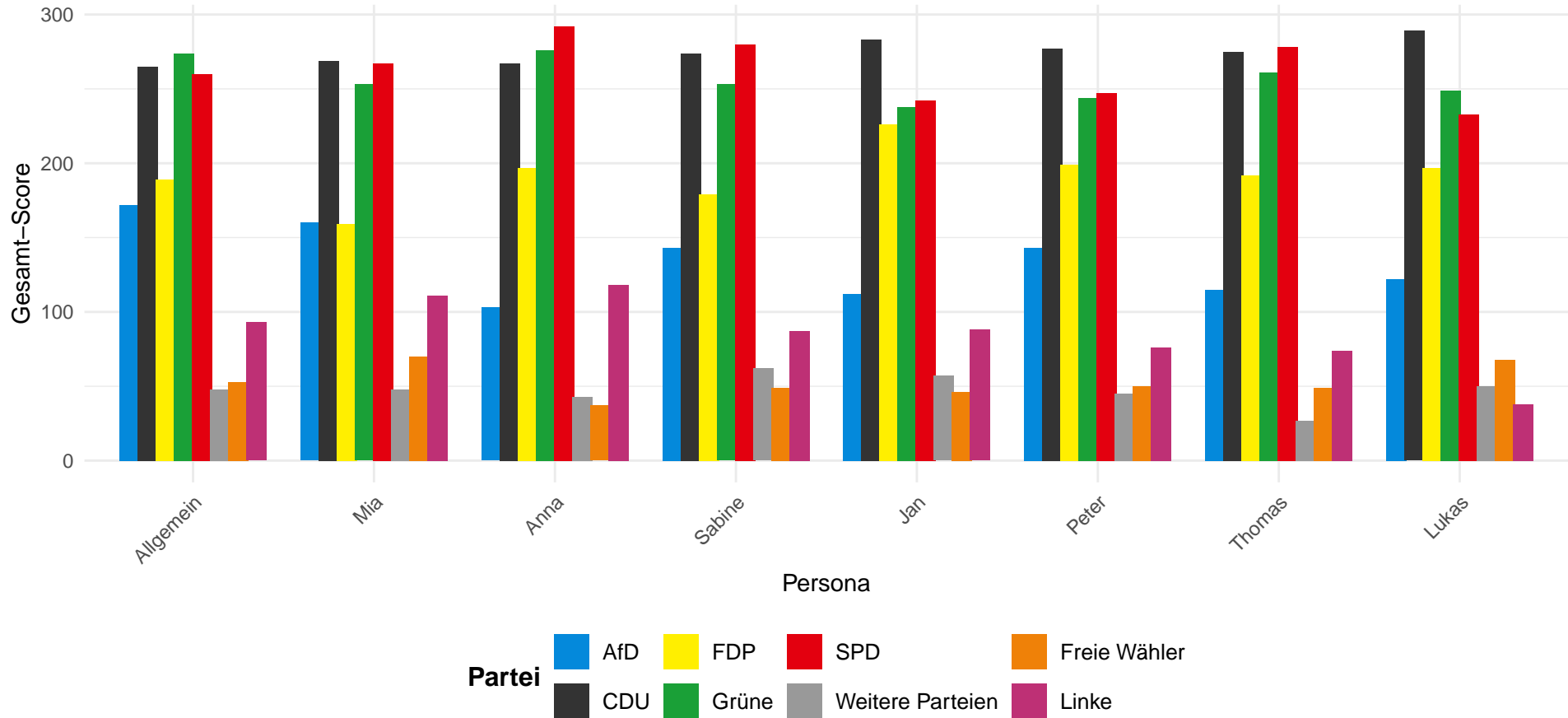
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



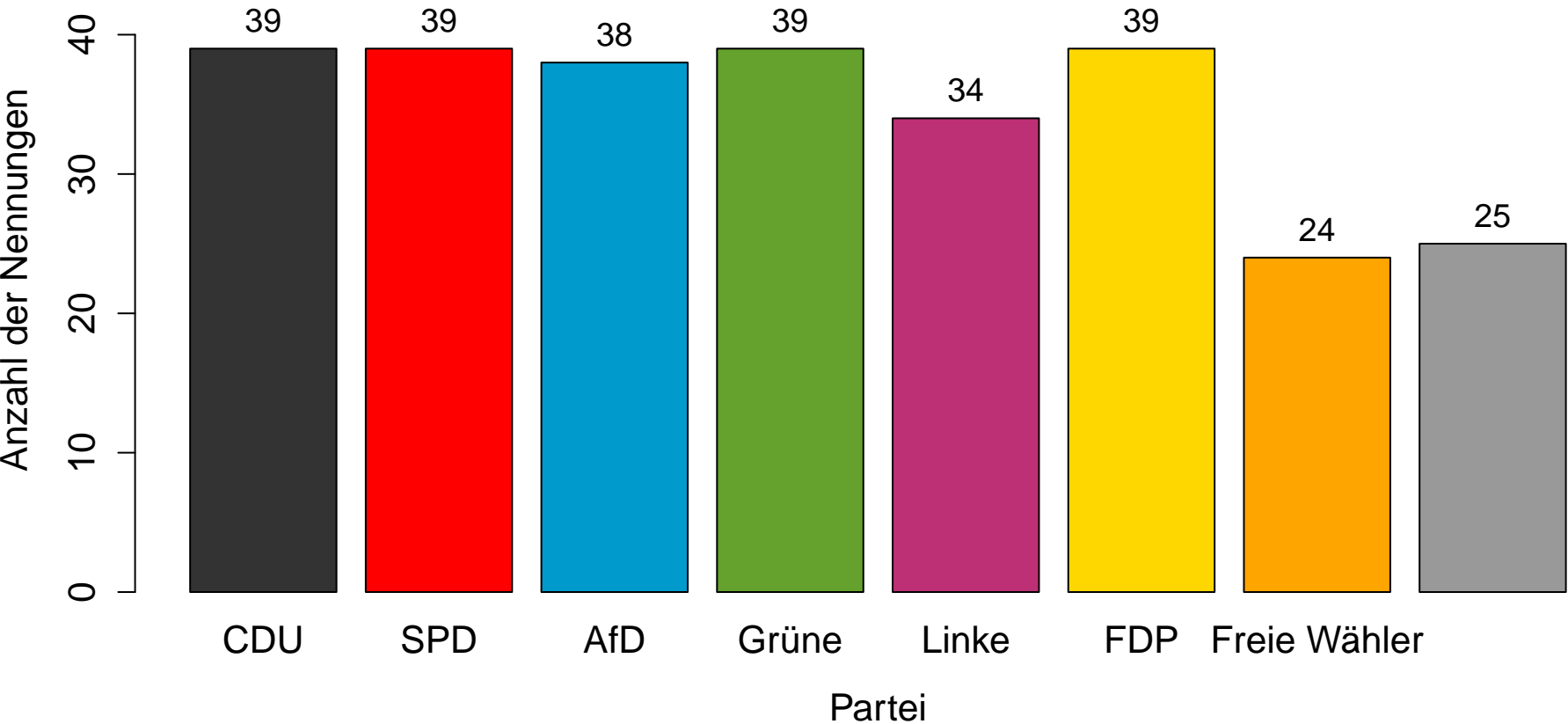
Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas



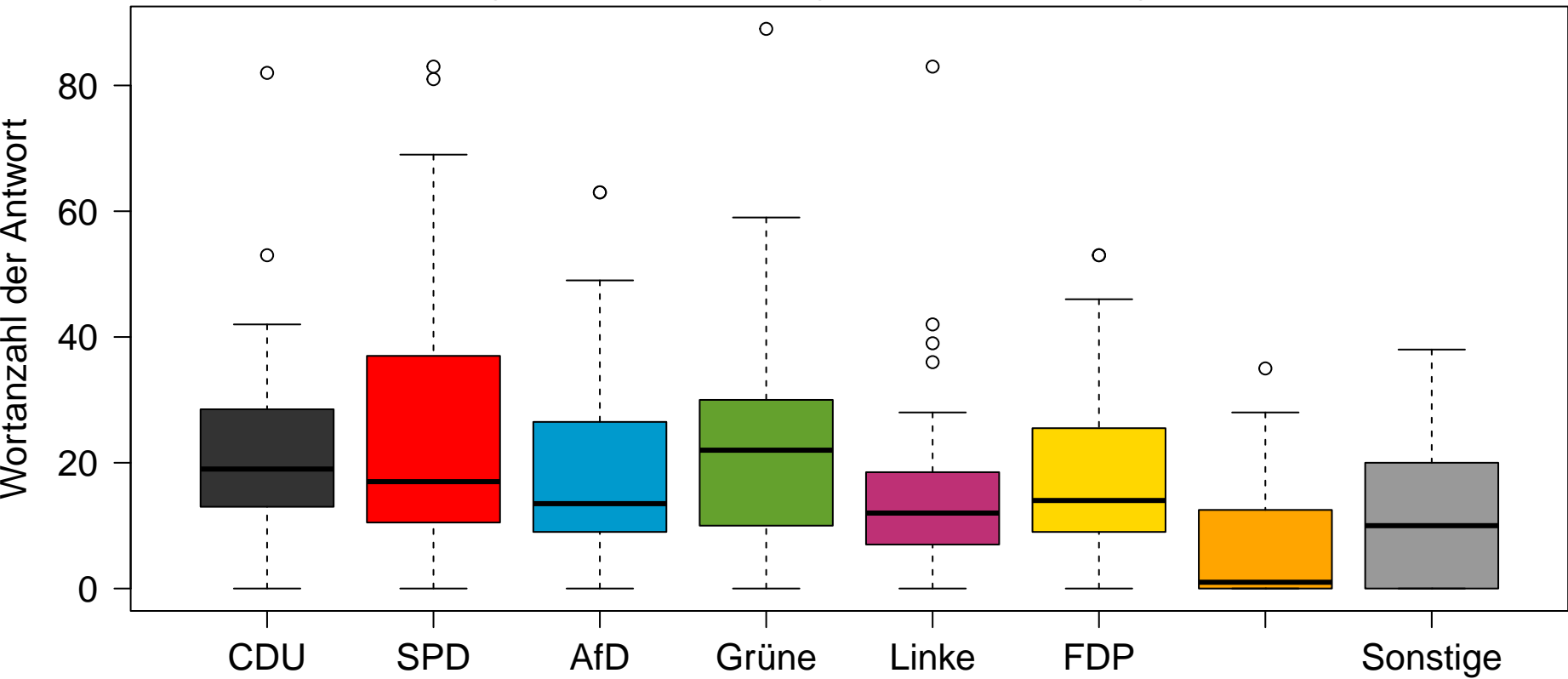
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



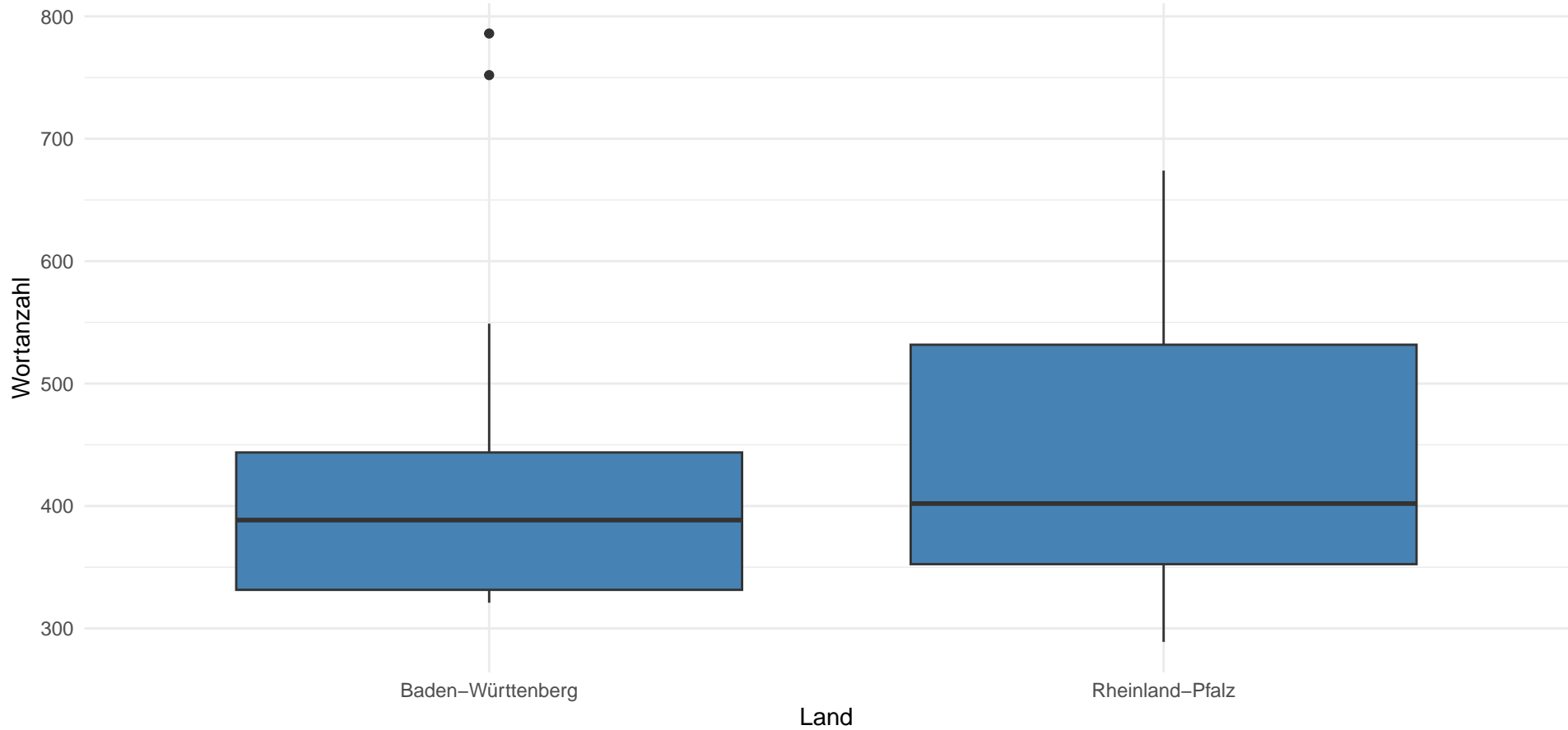
Häufigkeit der Parteienennungen (Allgemein)



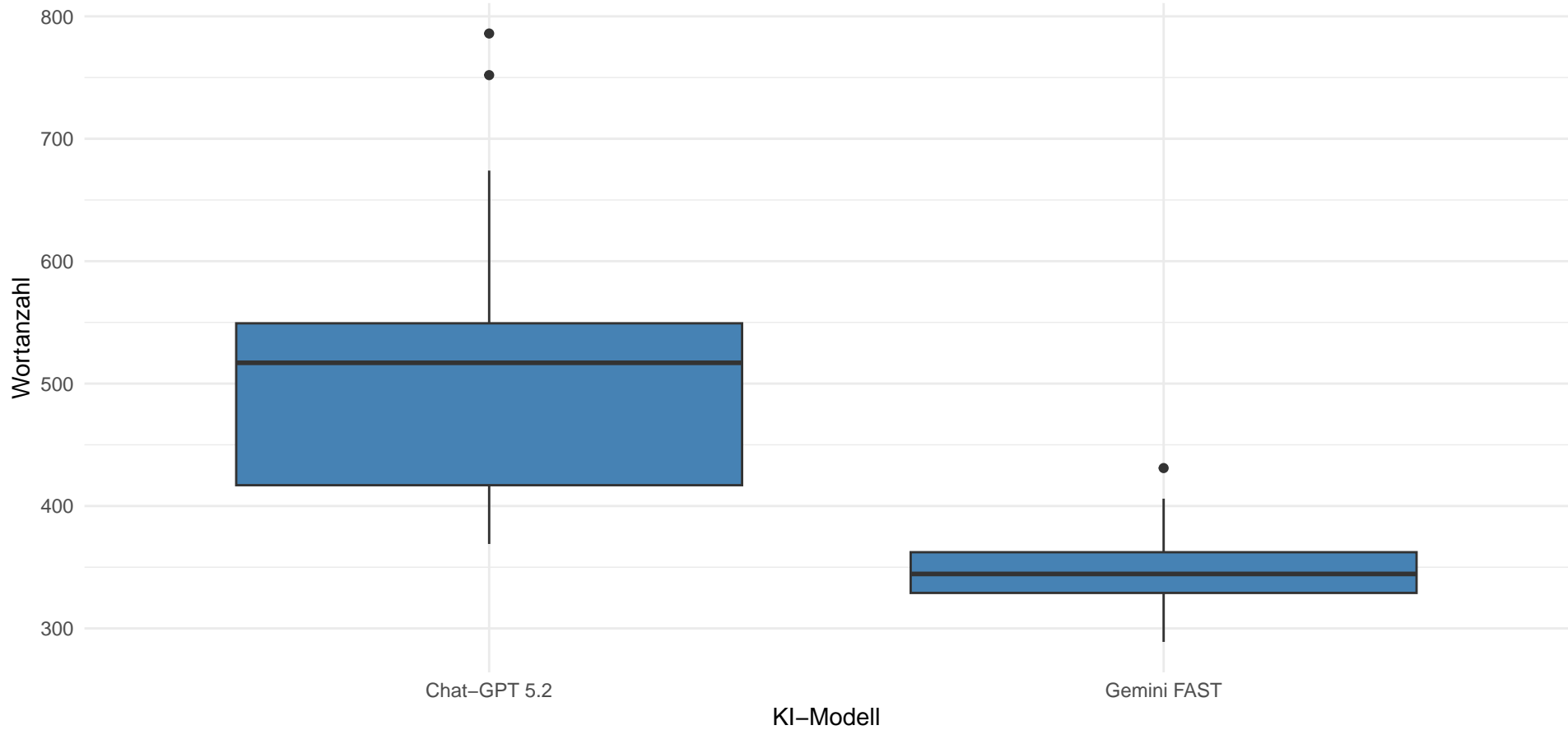
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

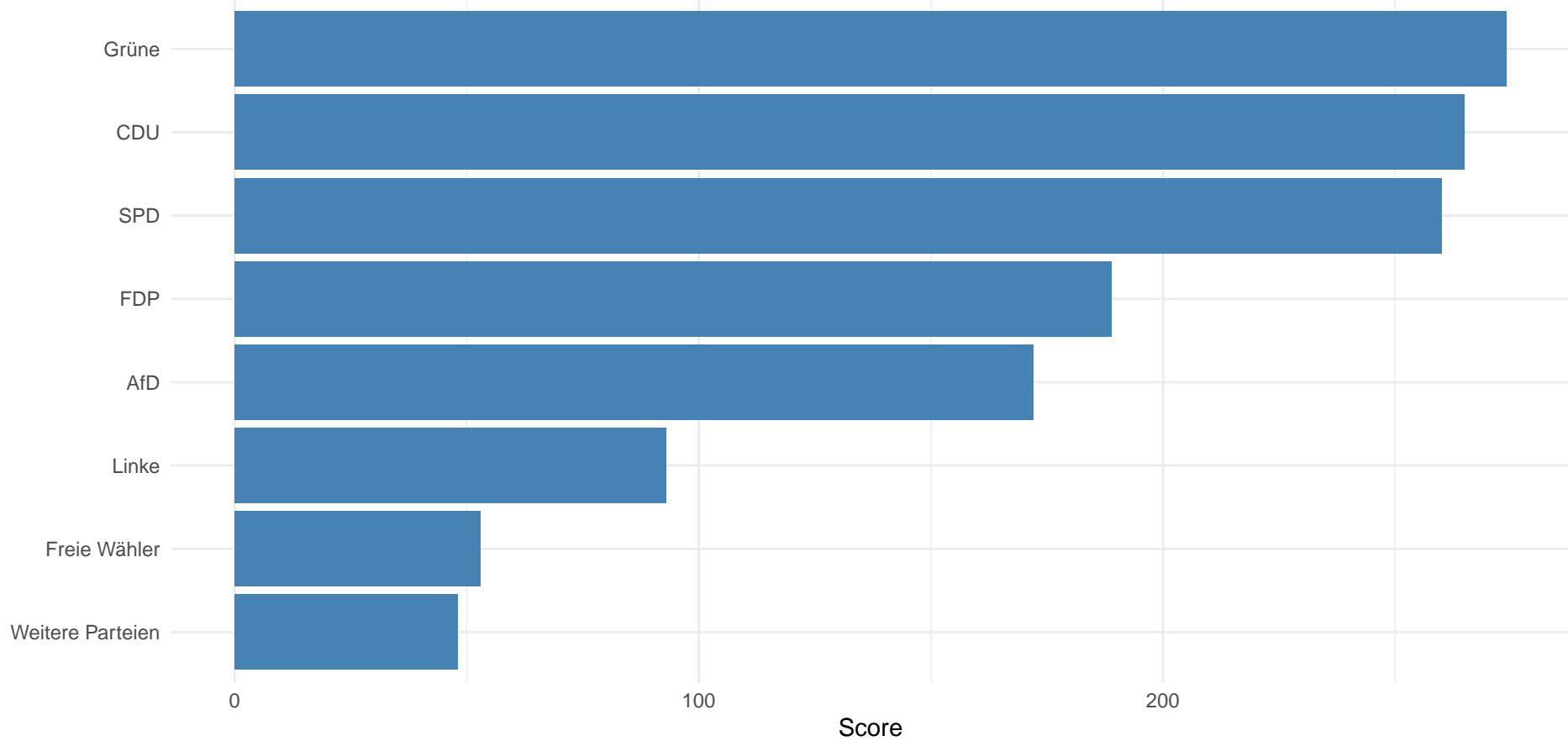


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Allgemein)

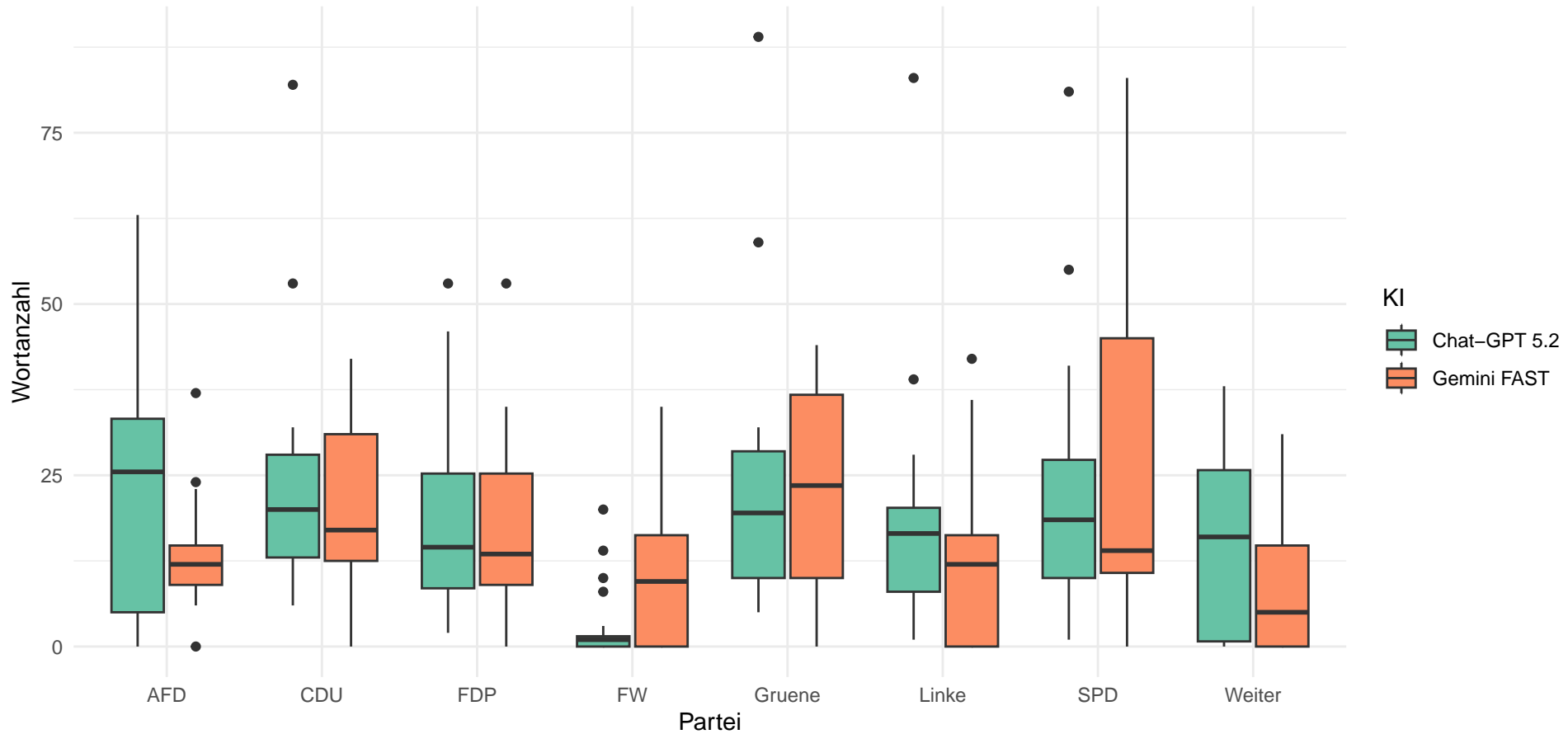


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

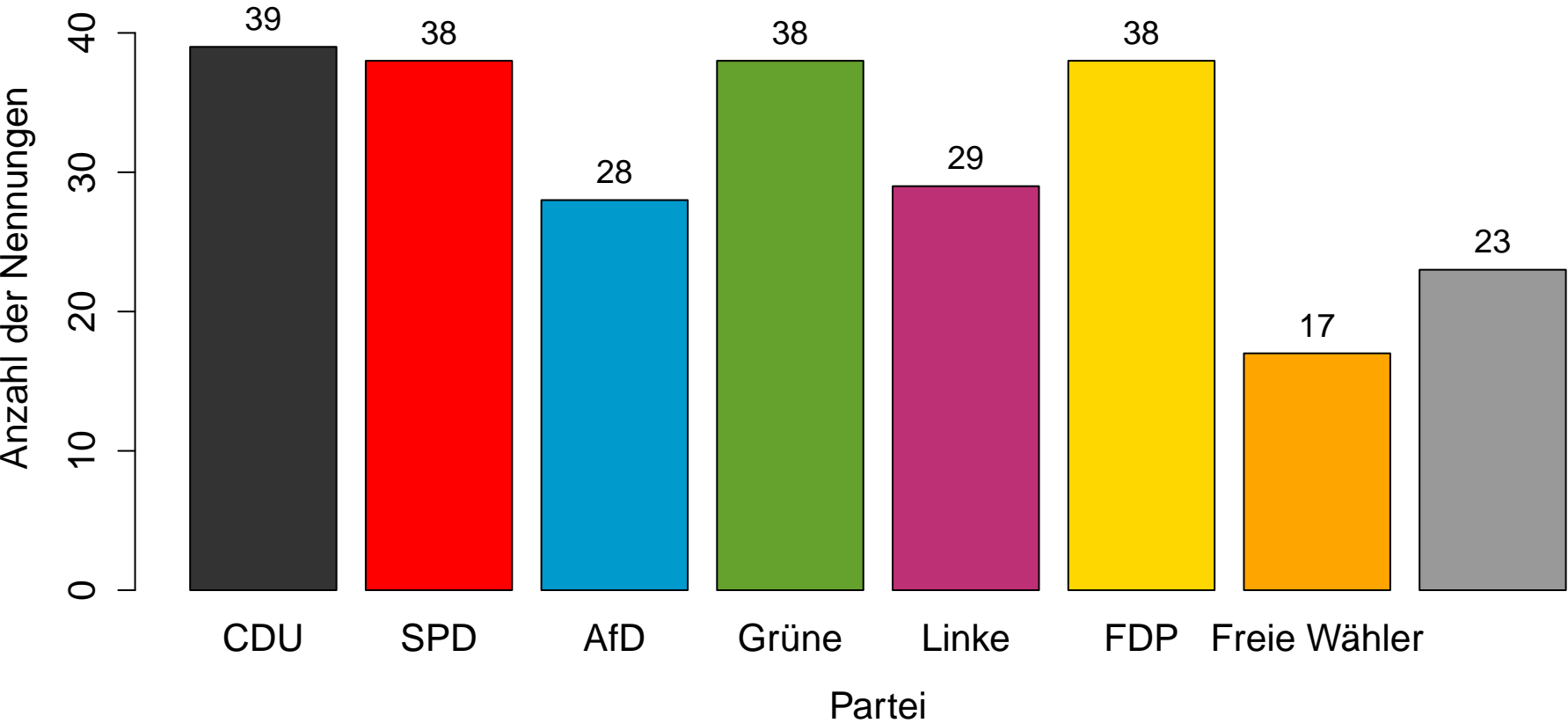
Partei



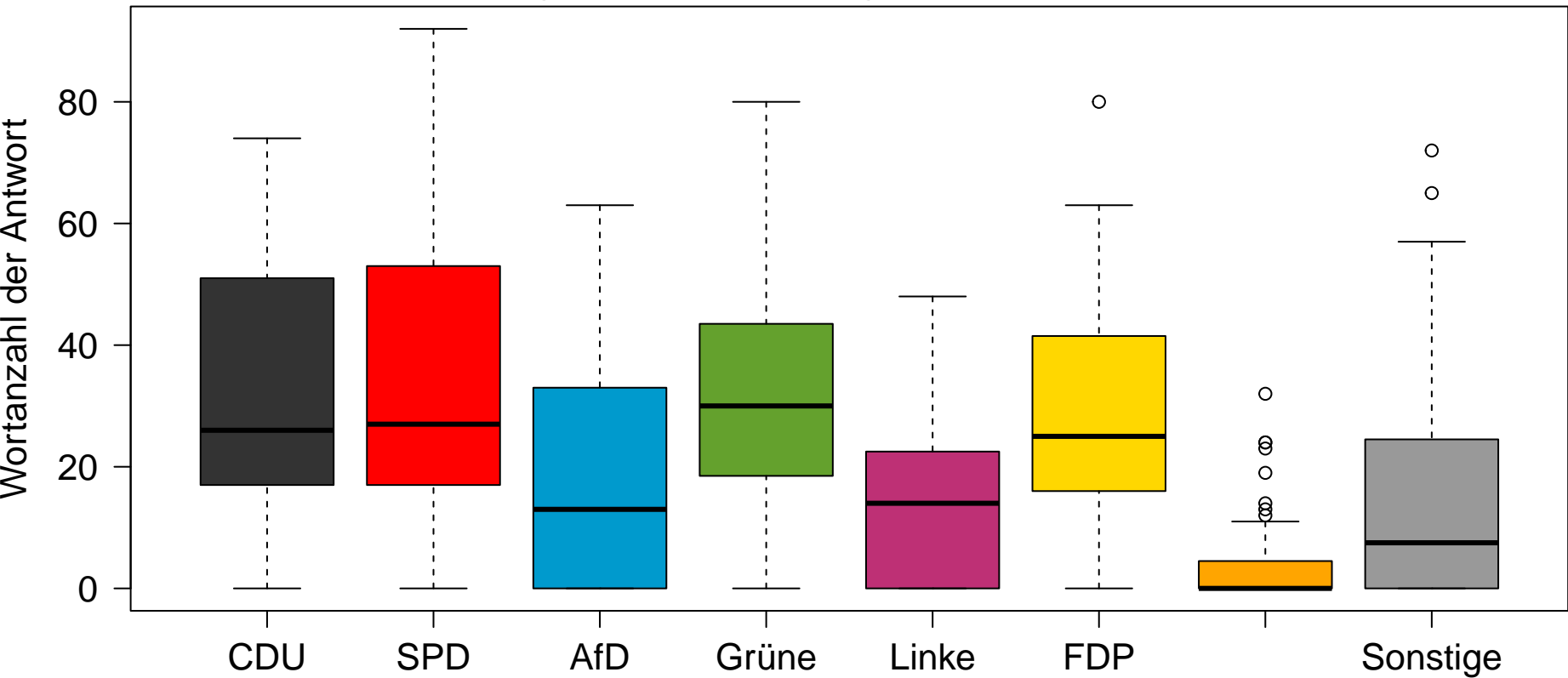
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Allgemein)



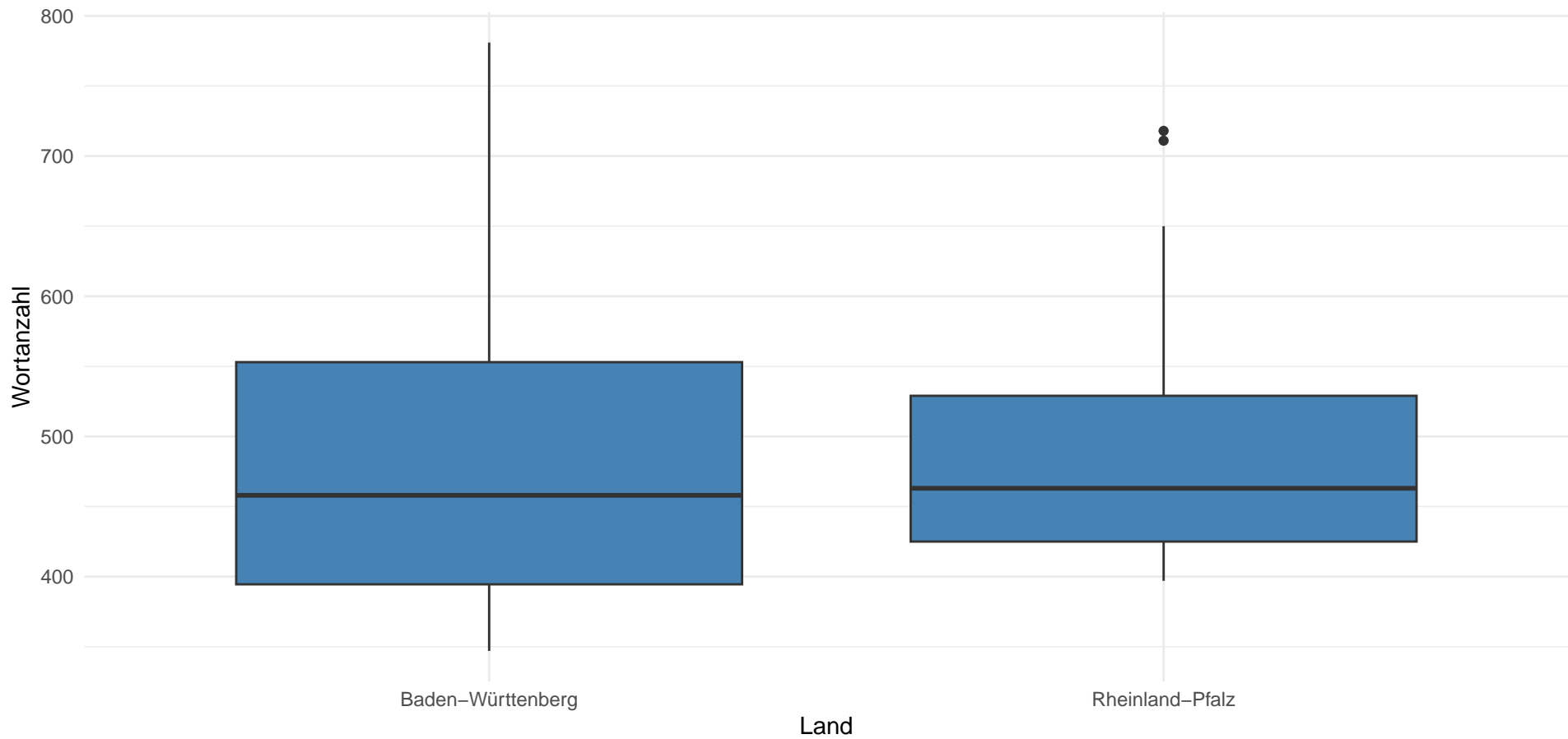
Häufigkeit der Parteienennungen (Jan)



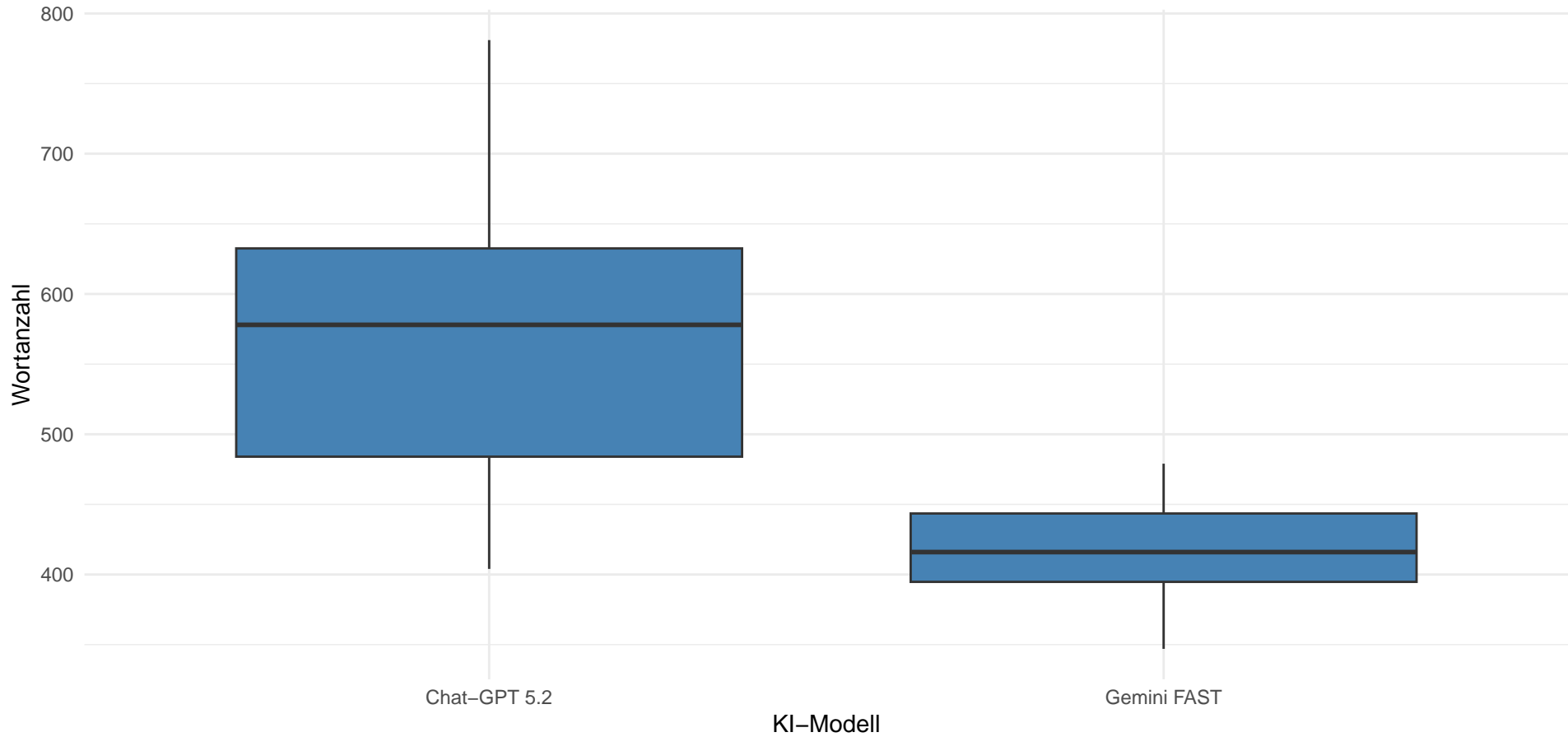
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

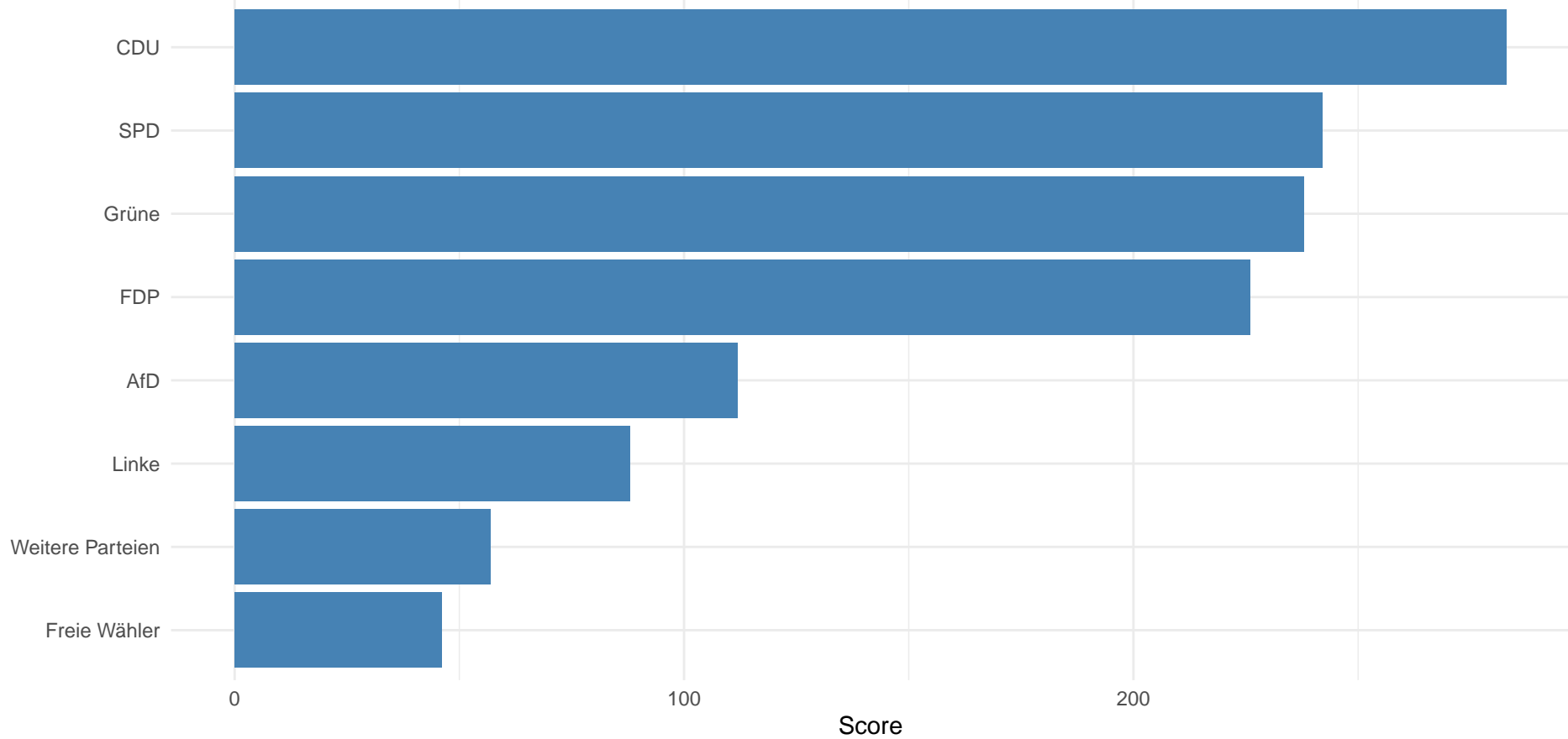


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Jan)

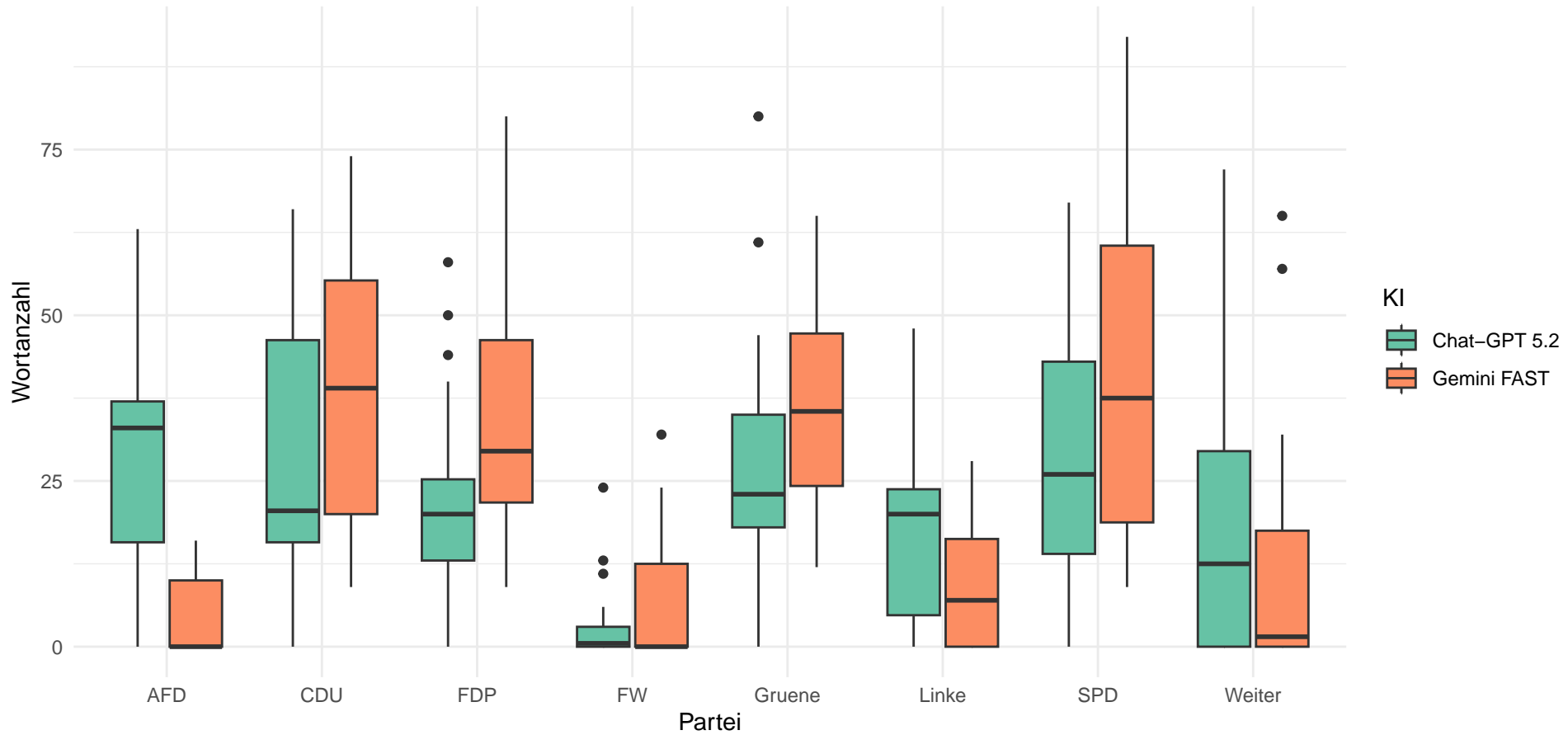


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

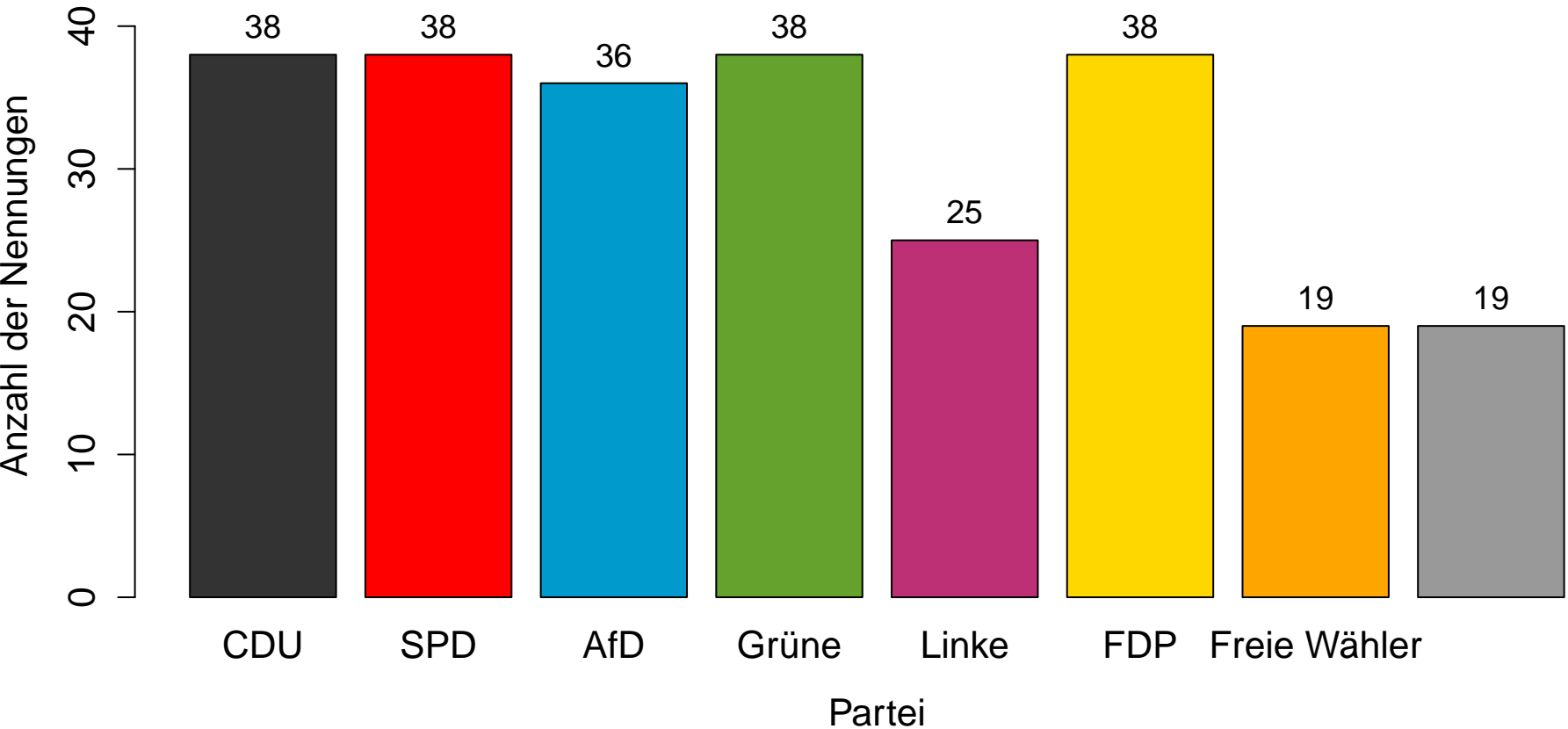
Partei



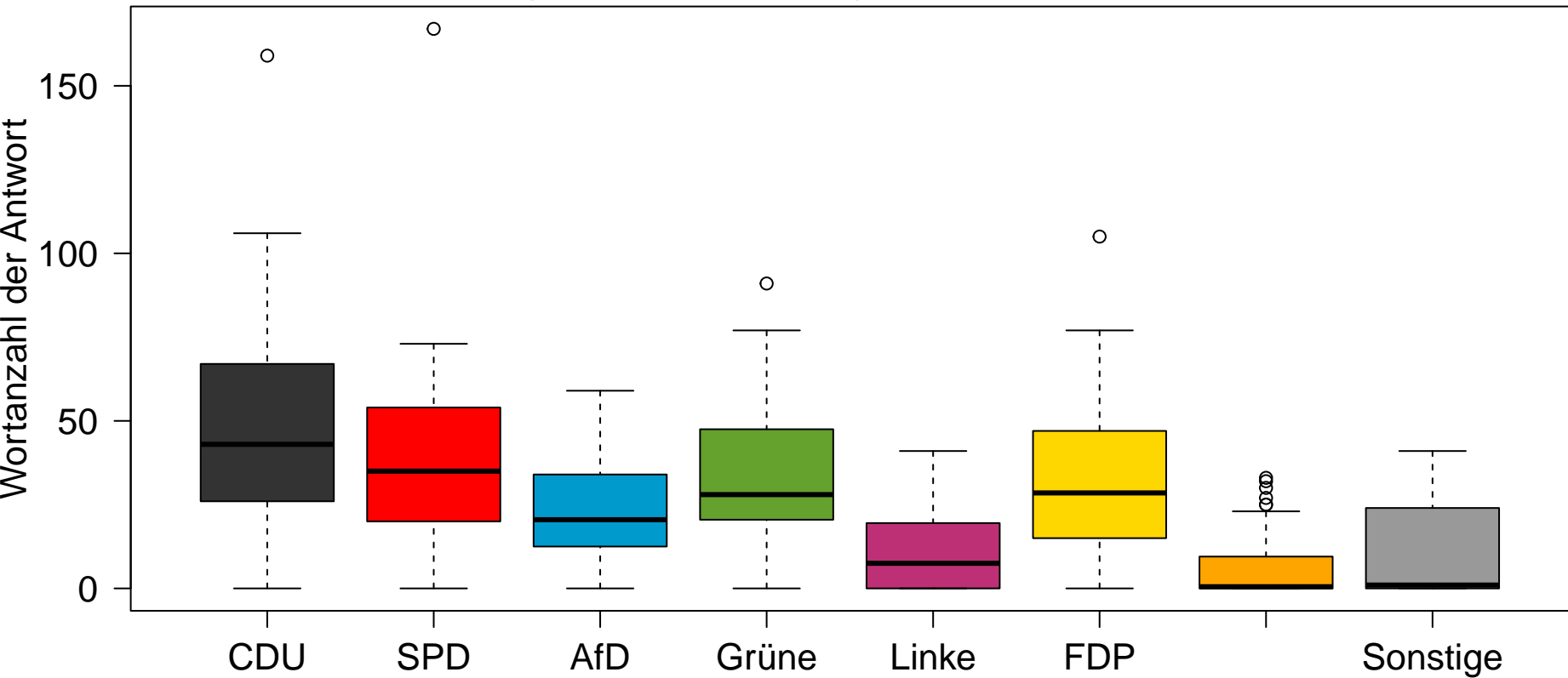
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Jan)



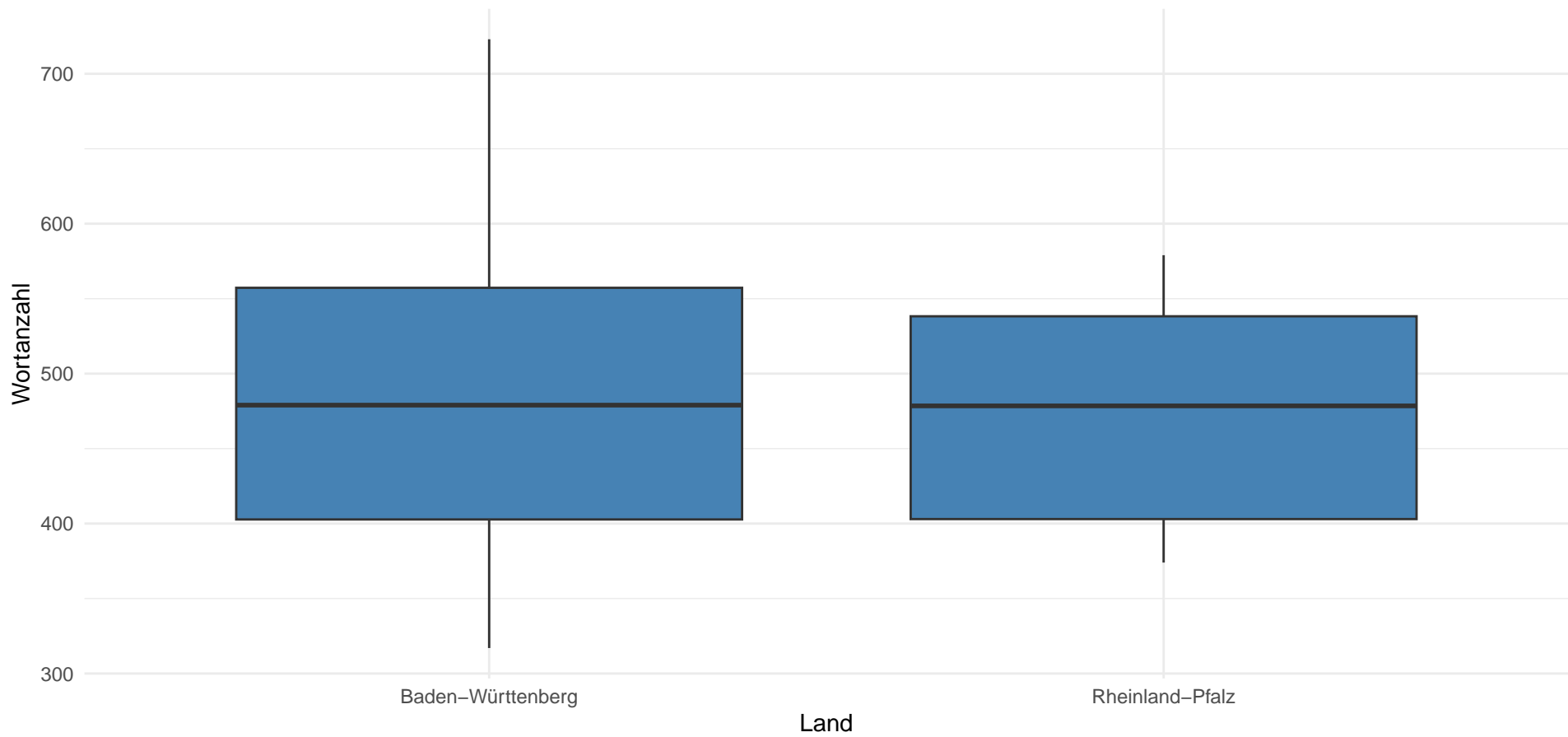
Häufigkeit der Parteienennungen (Peter)



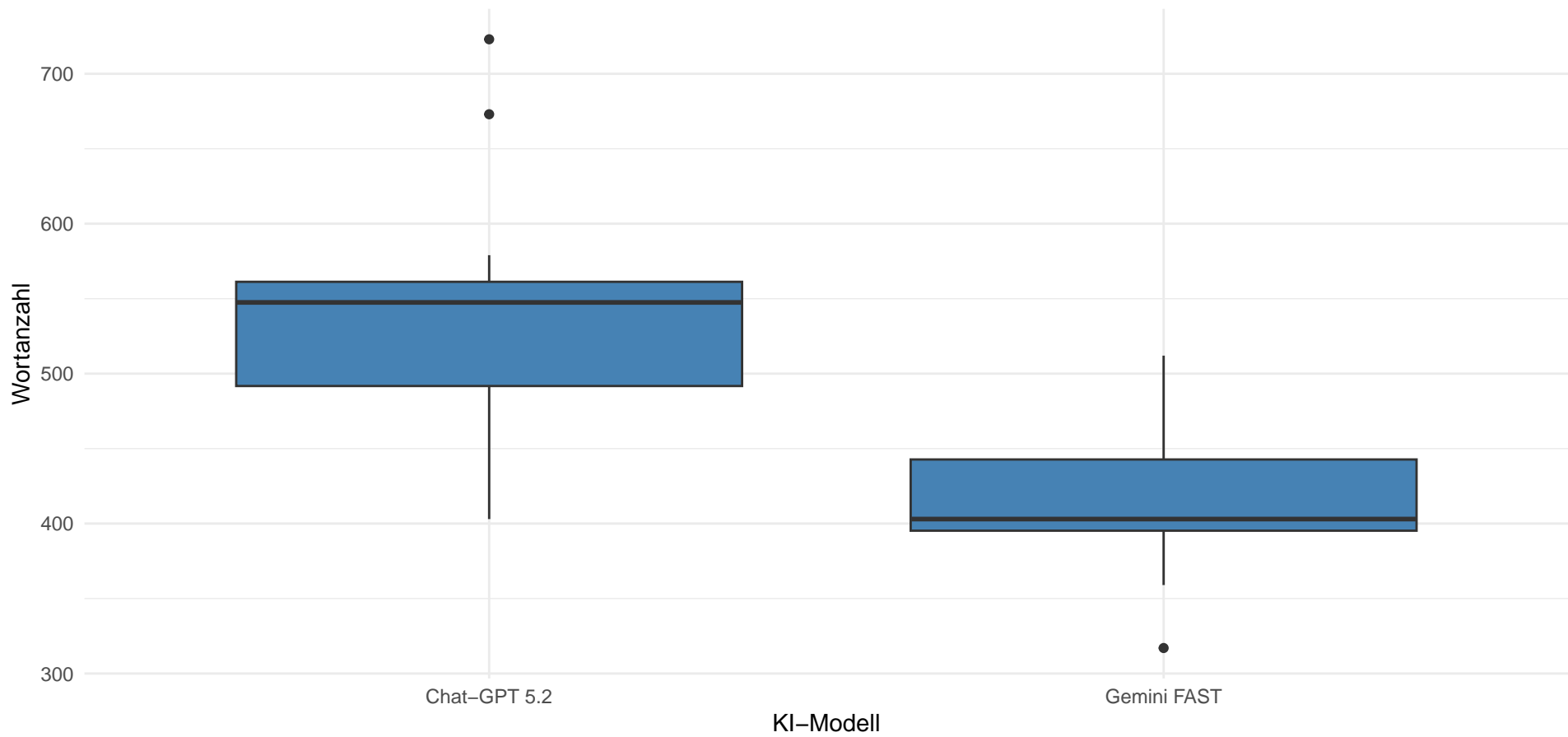
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

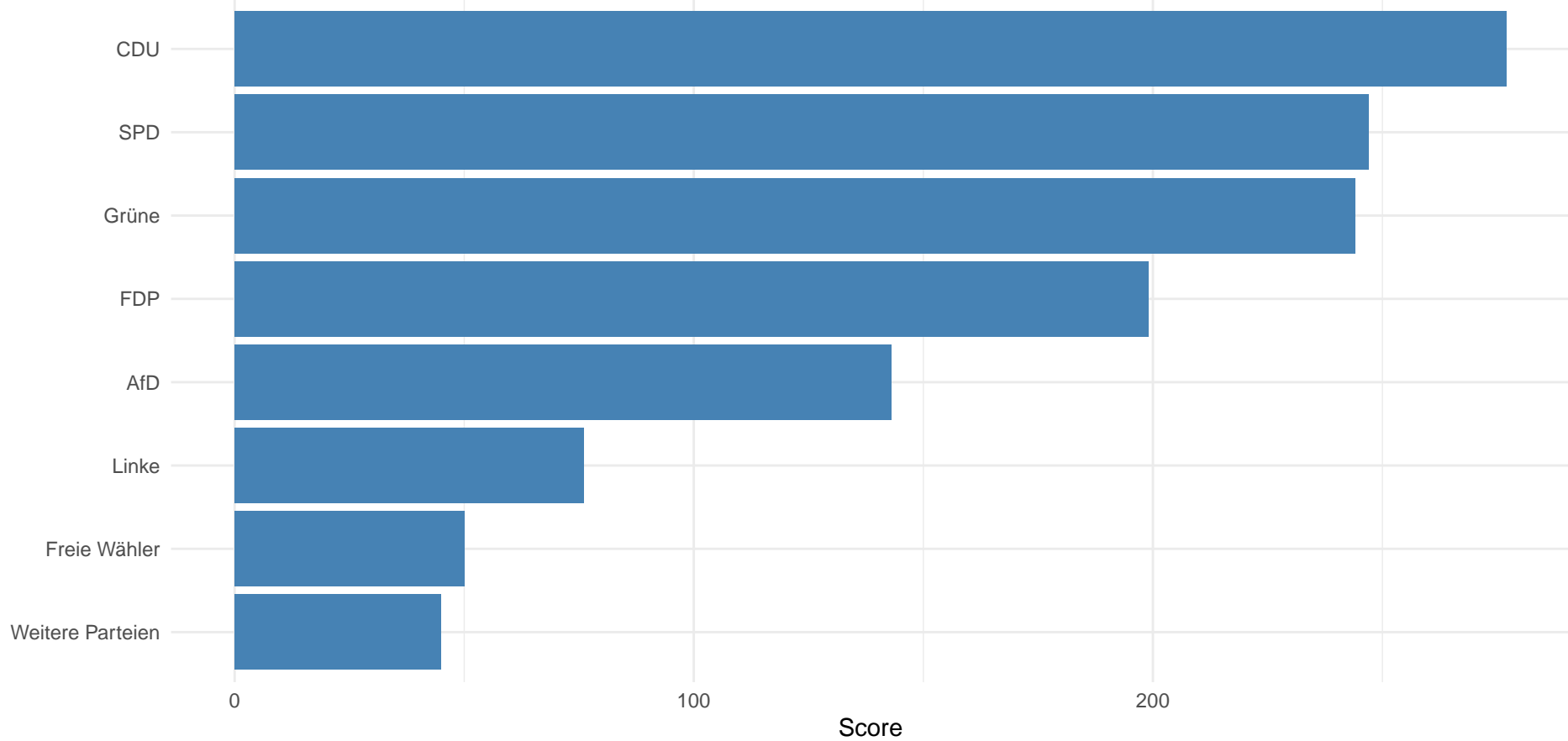


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Peter)

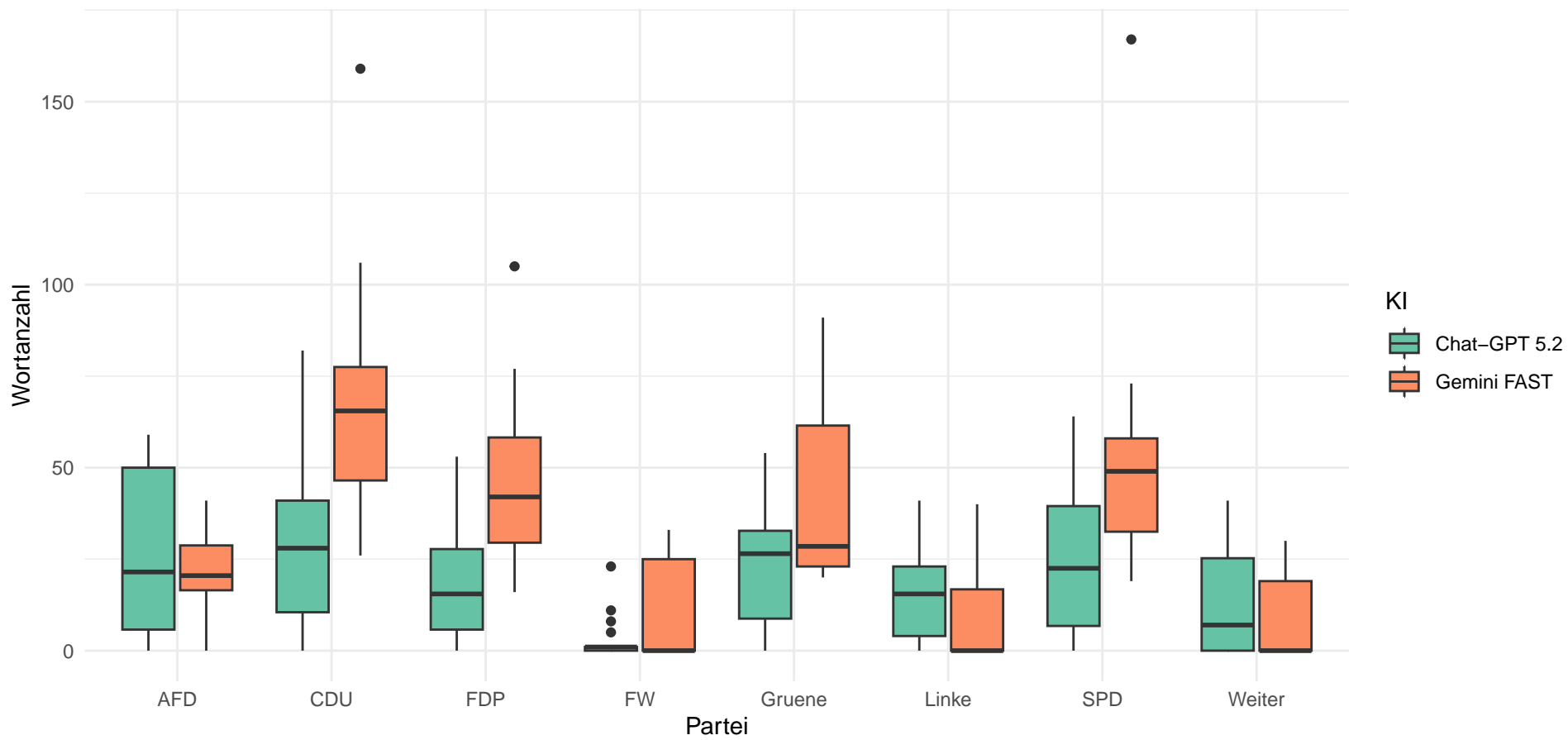


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

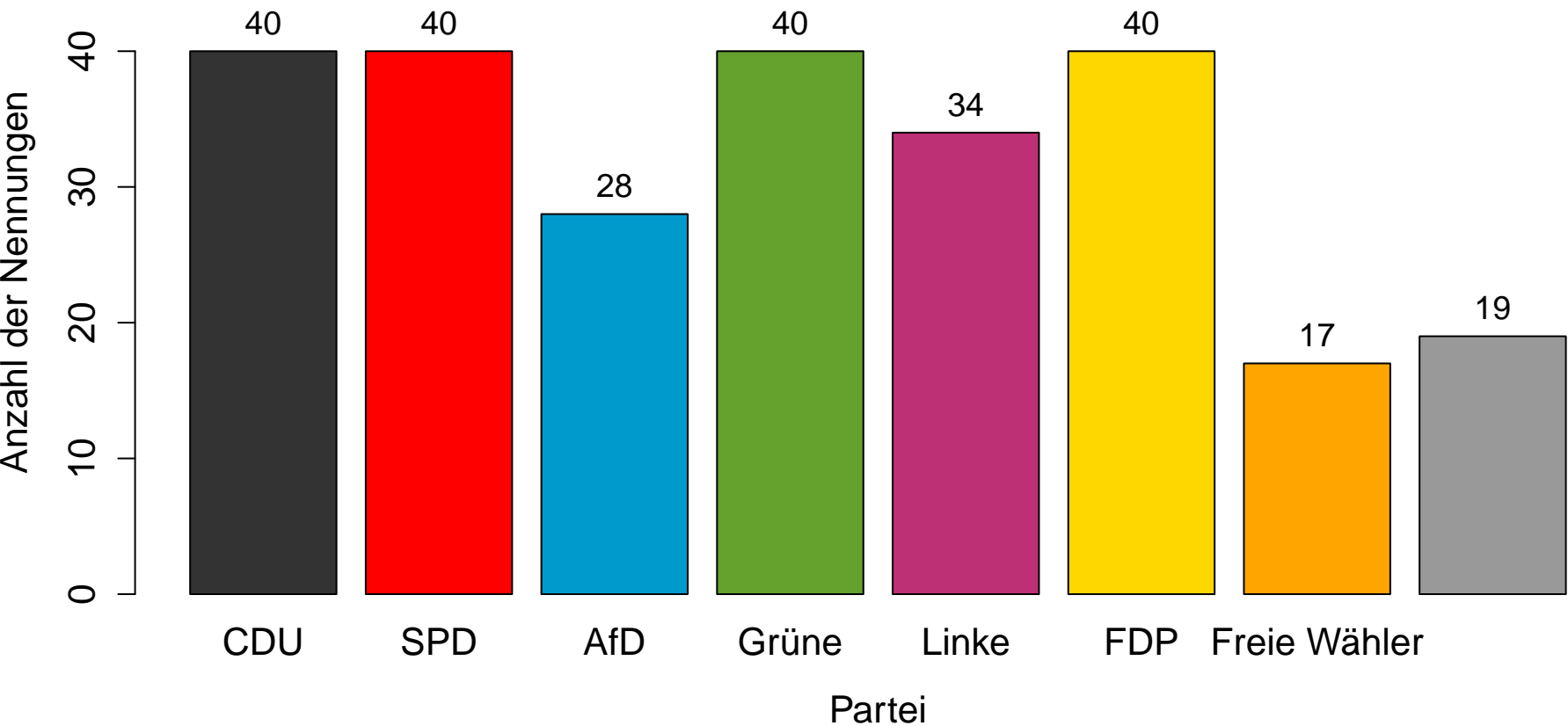
Partei



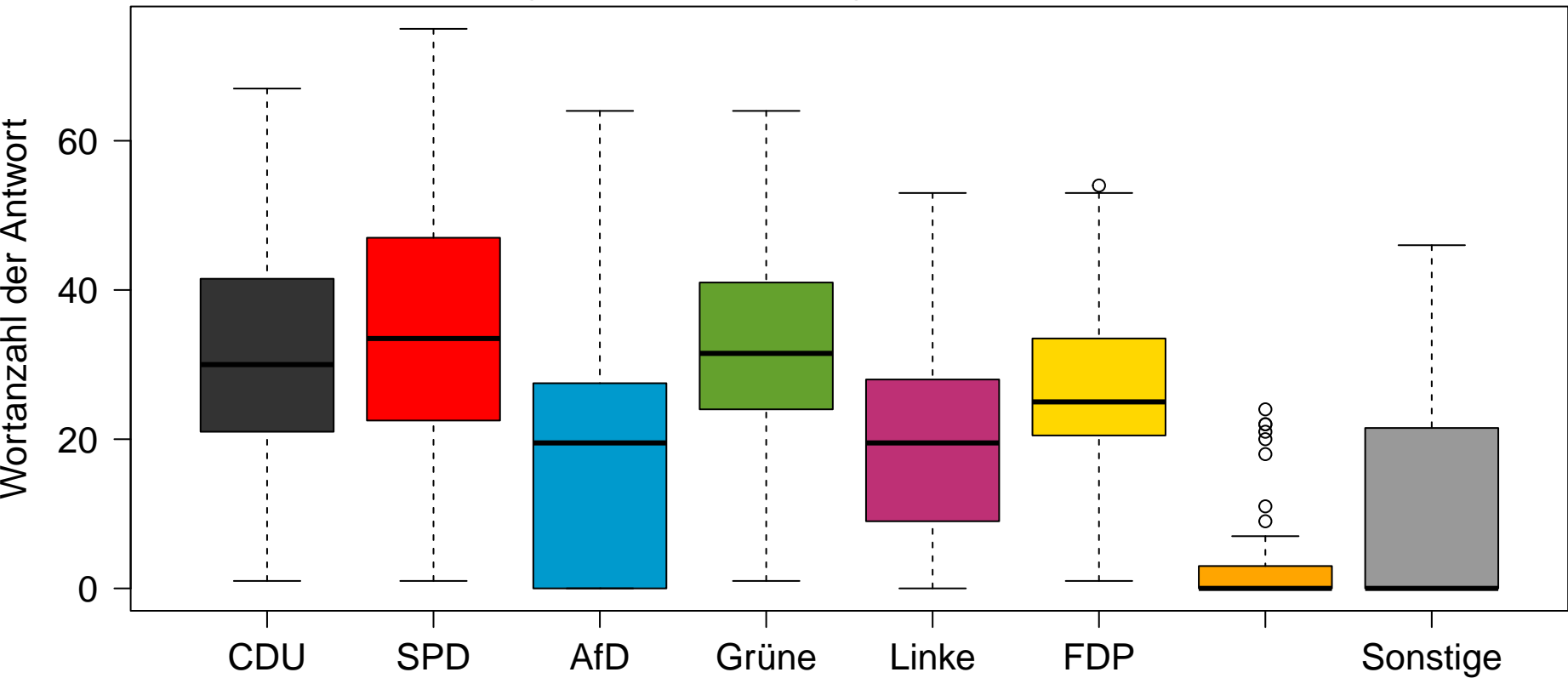
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)



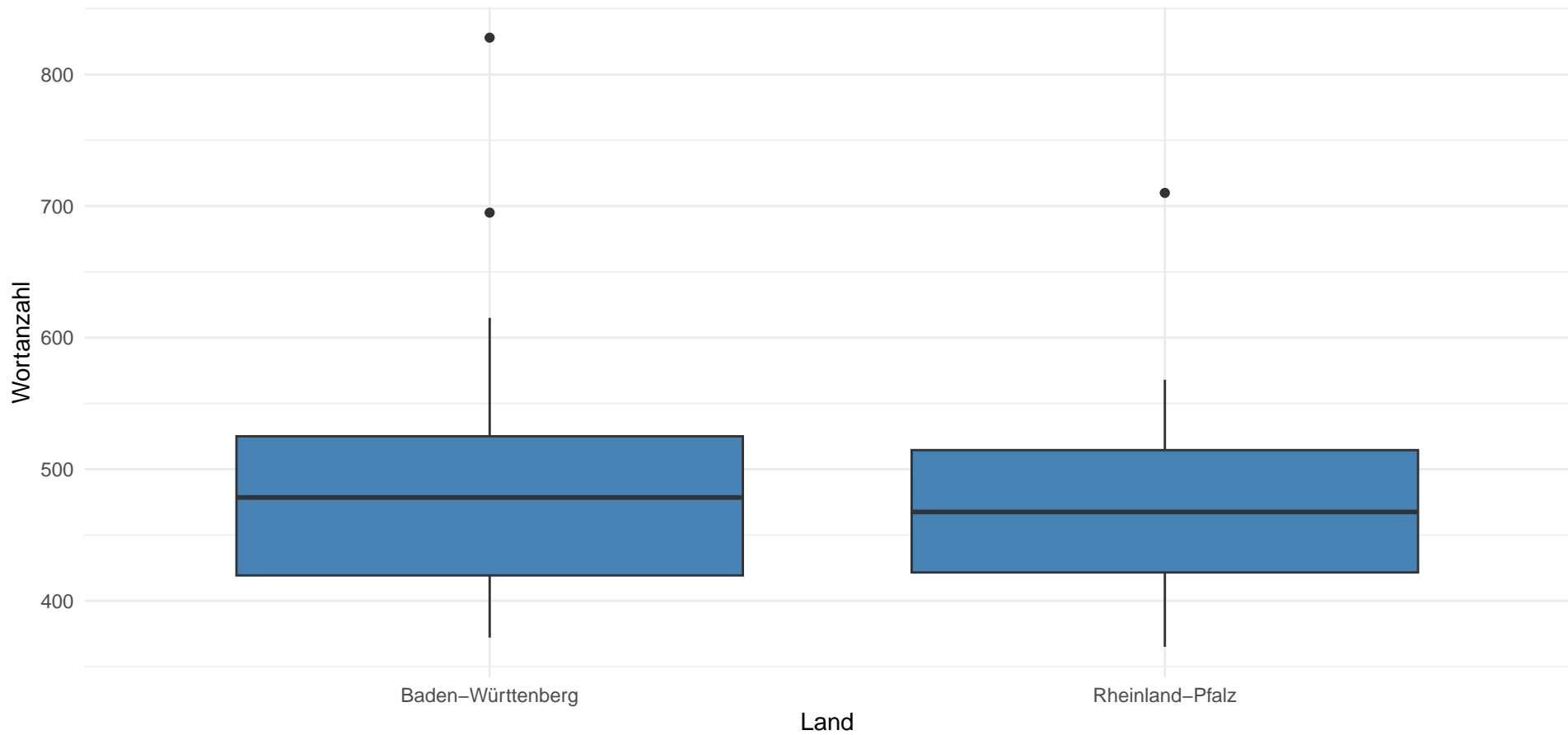
Häufigkeit der Parteienennungen (Anna)



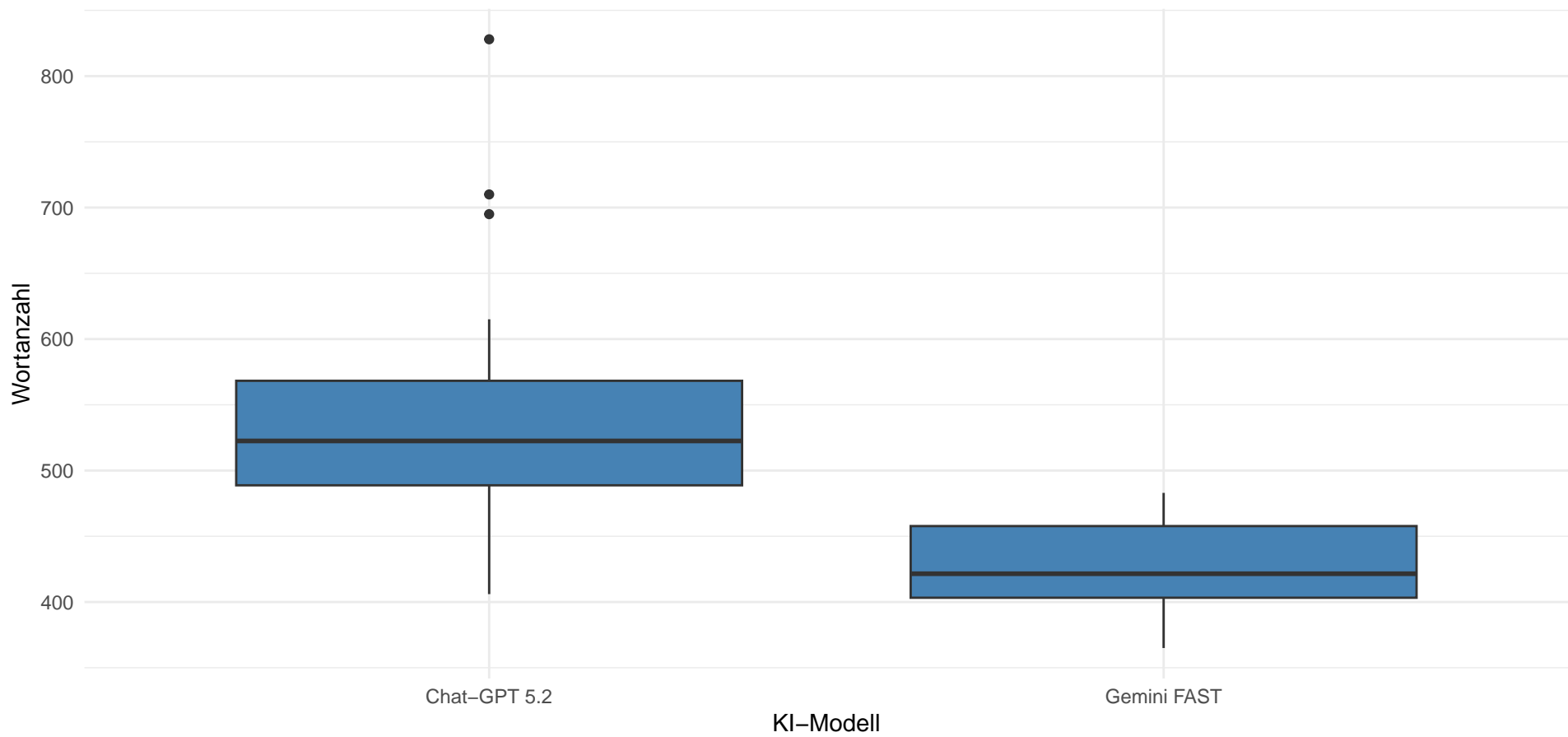
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

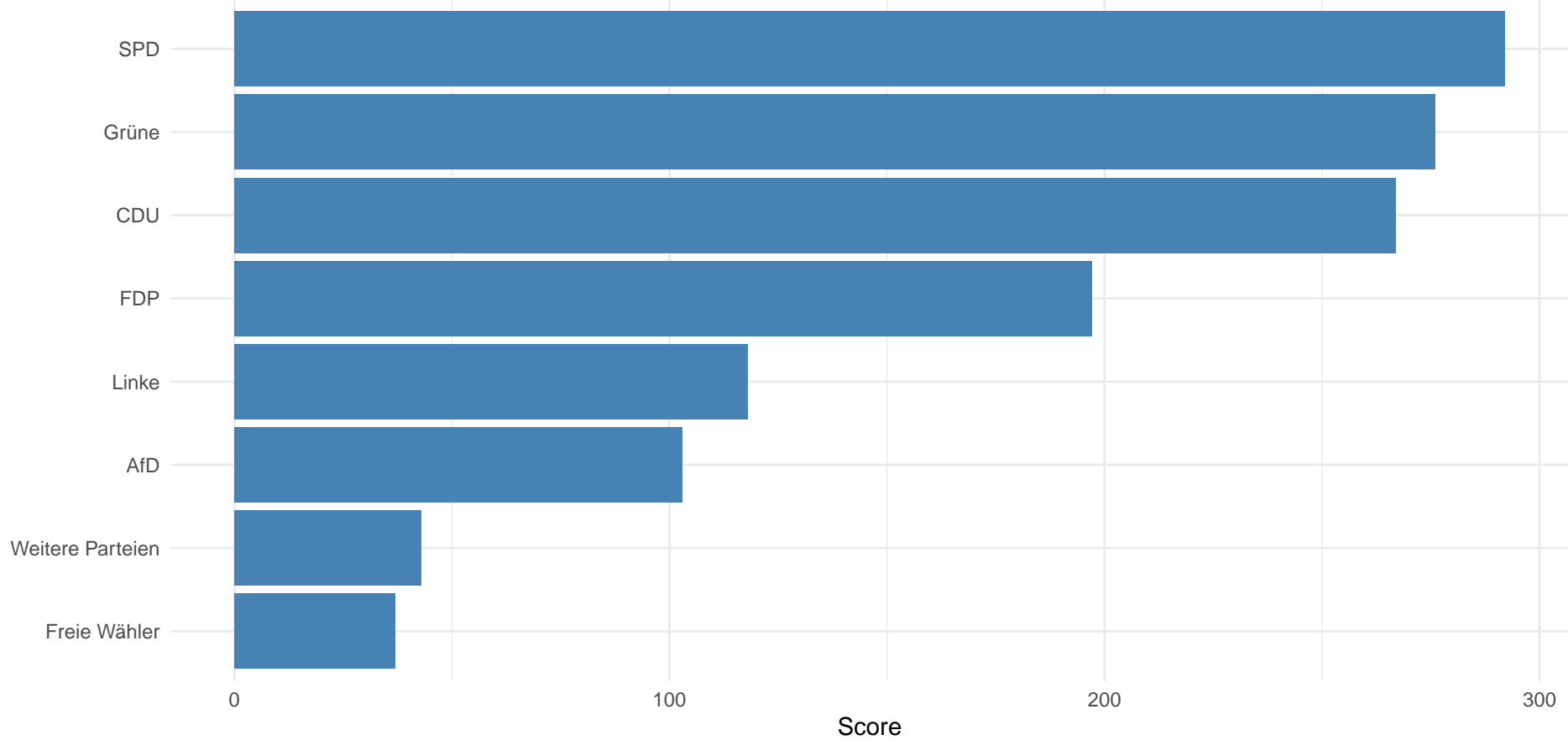


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Anna)

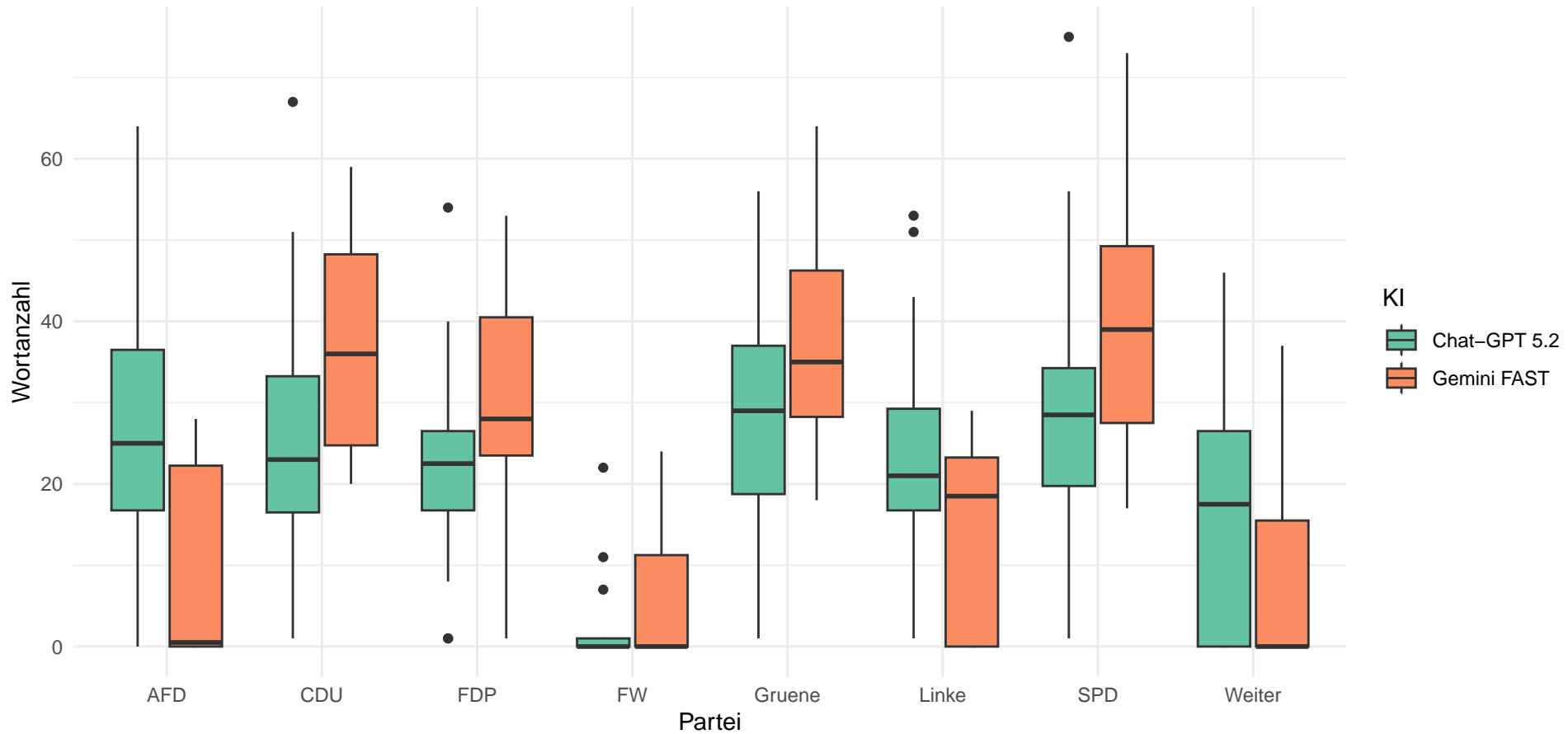


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

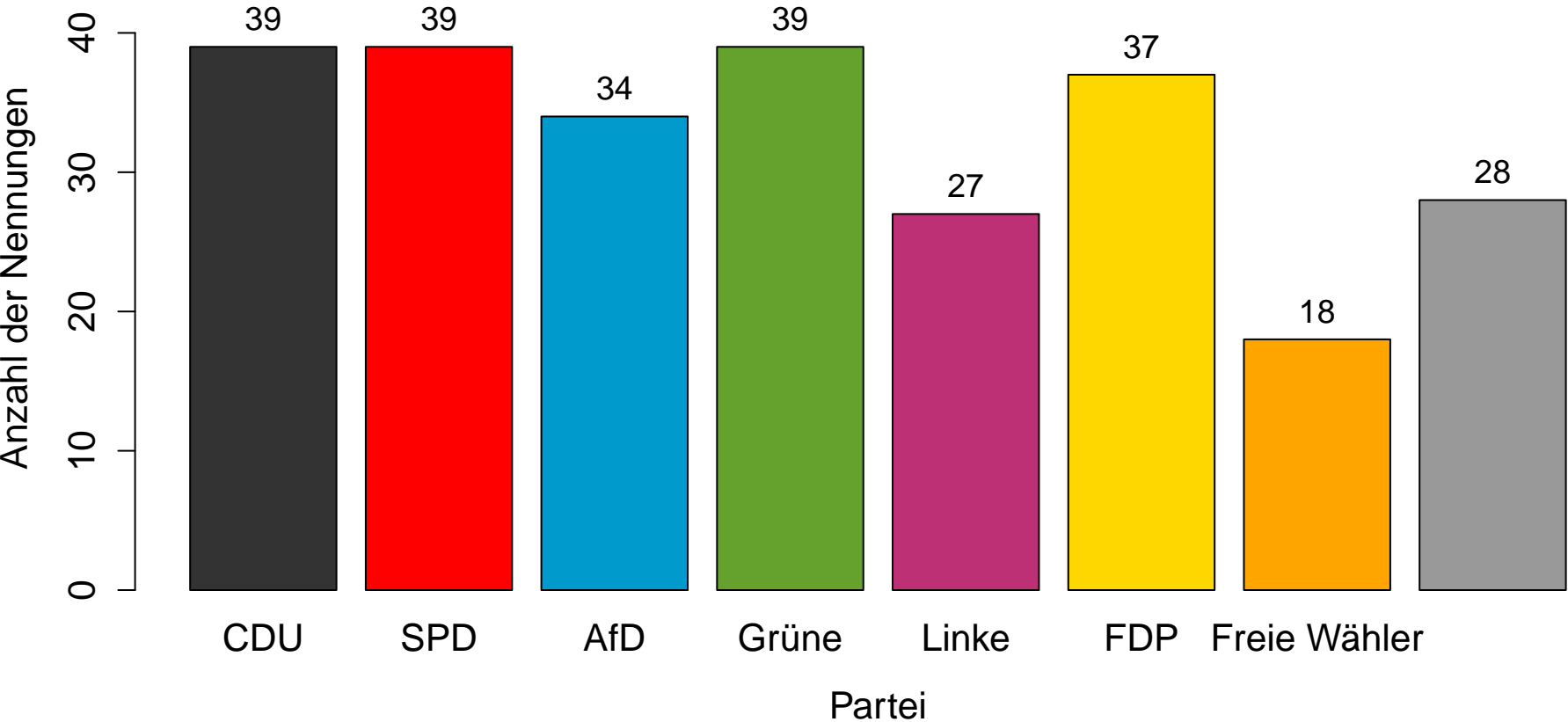
Partei



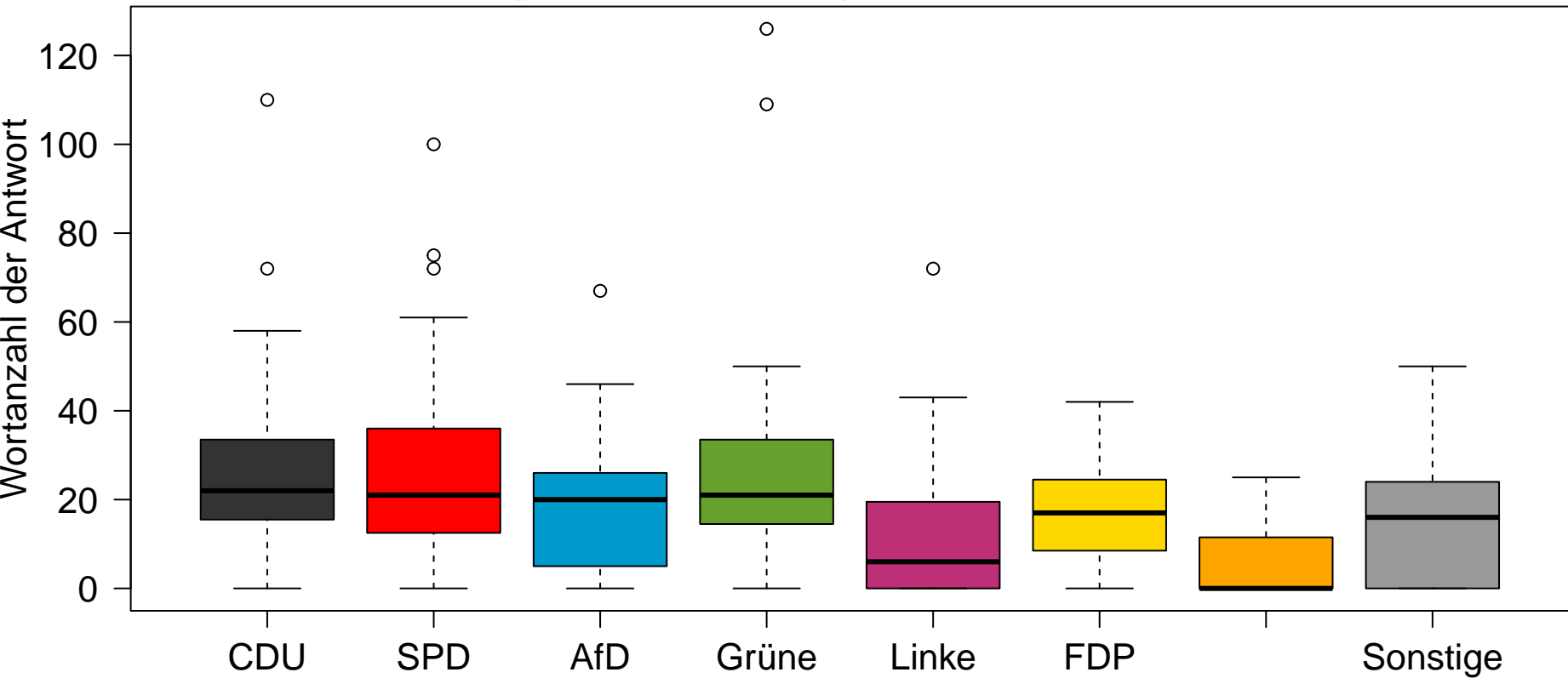
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Anna)



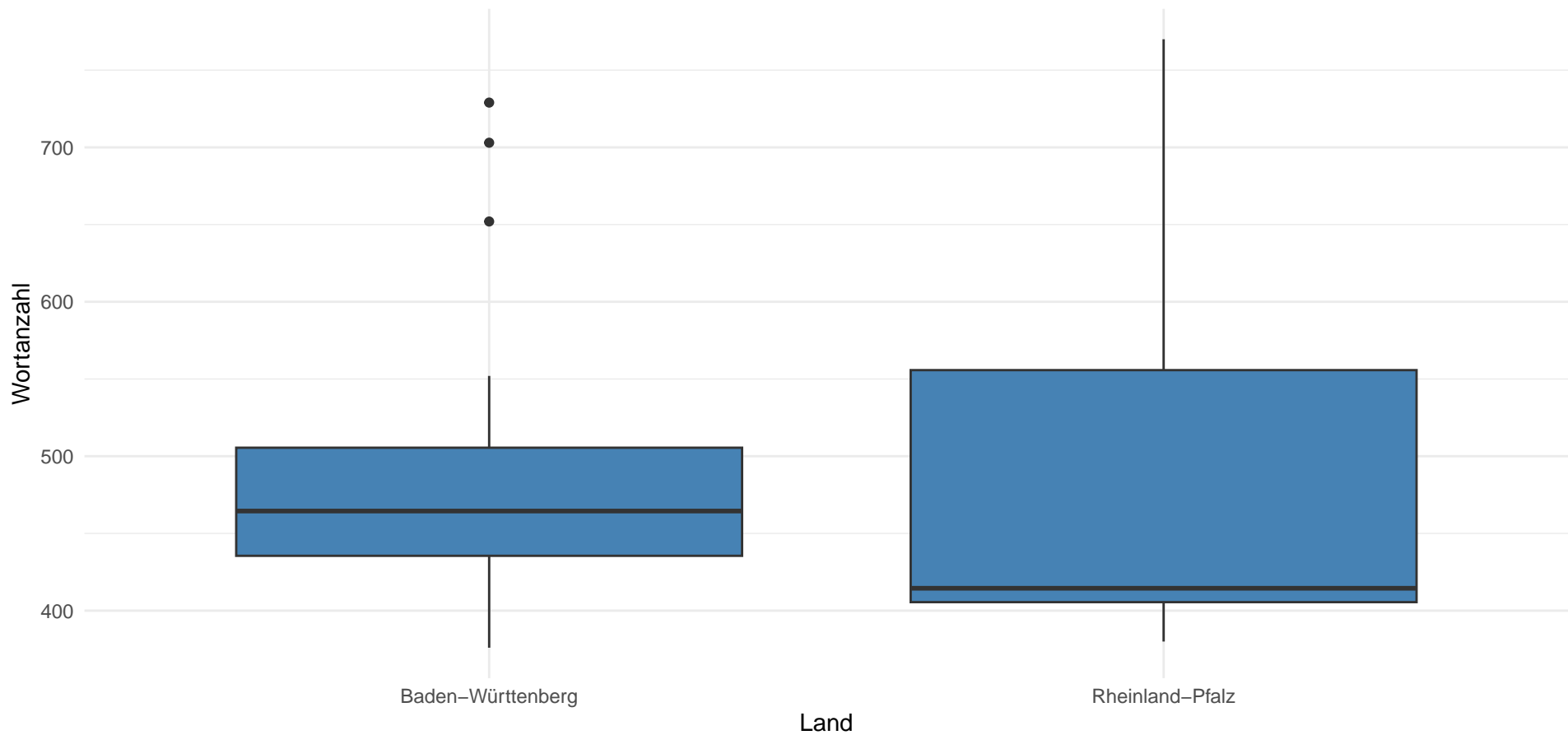
Häufigkeit der Parteinennungen (Sabine)



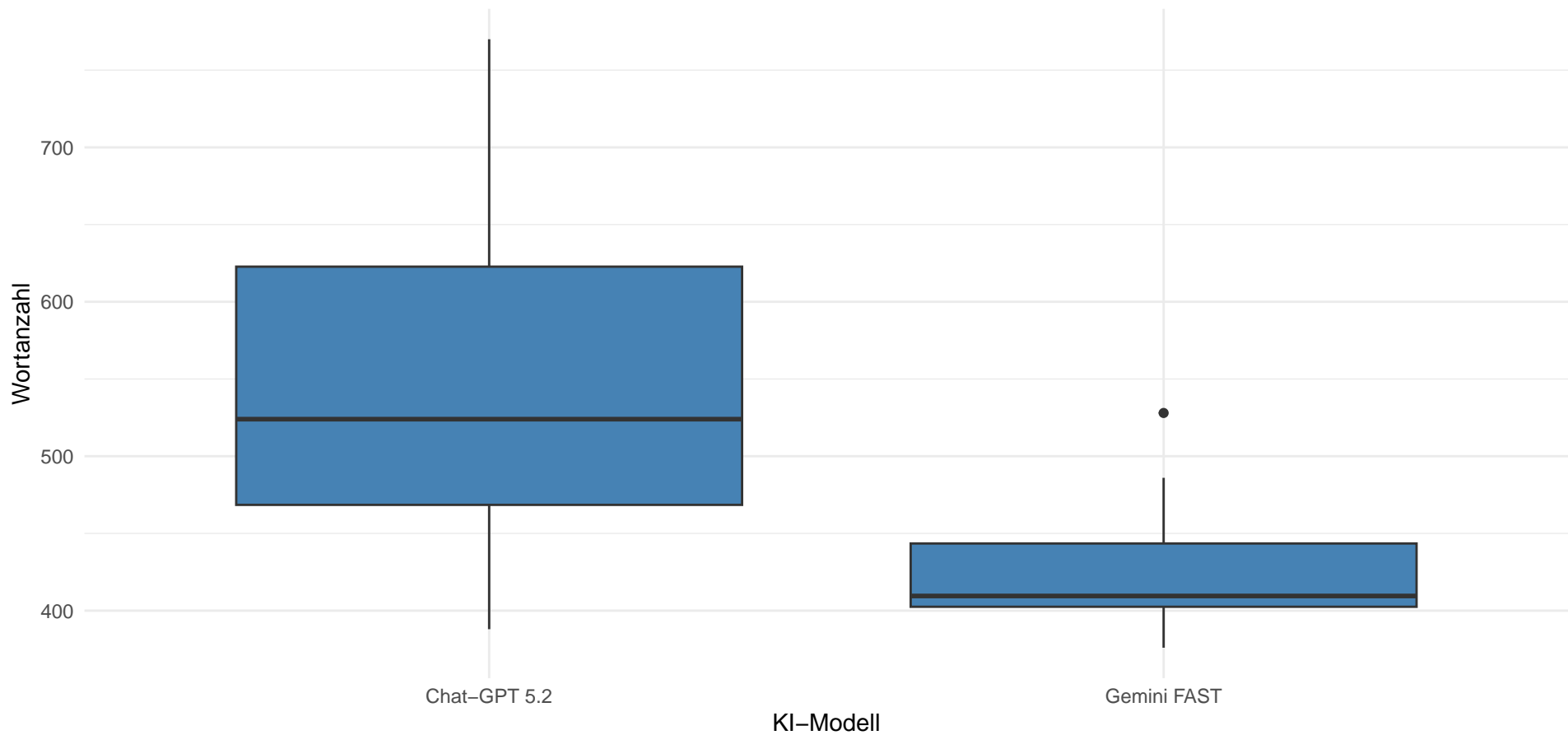
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)

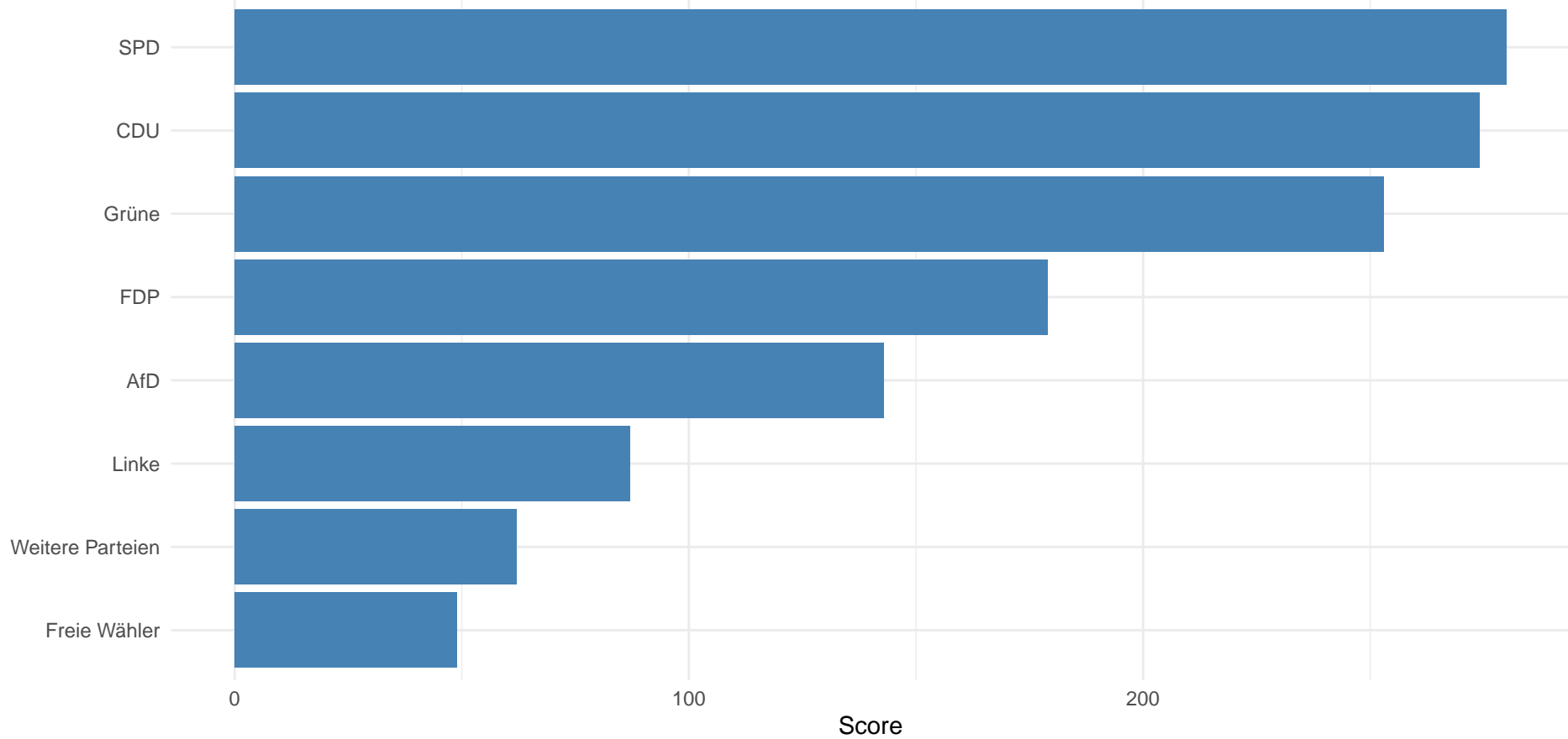


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Sabine)

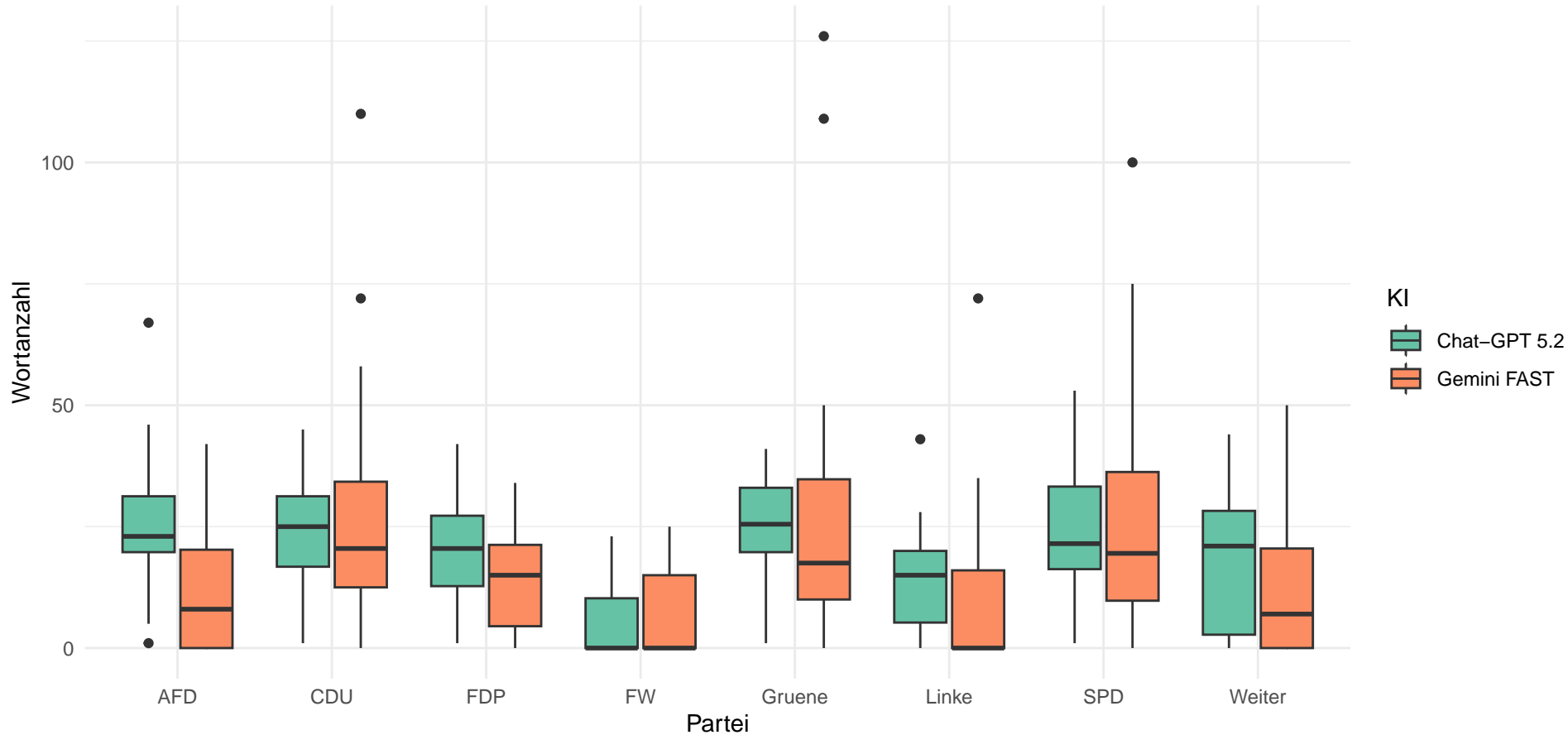


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

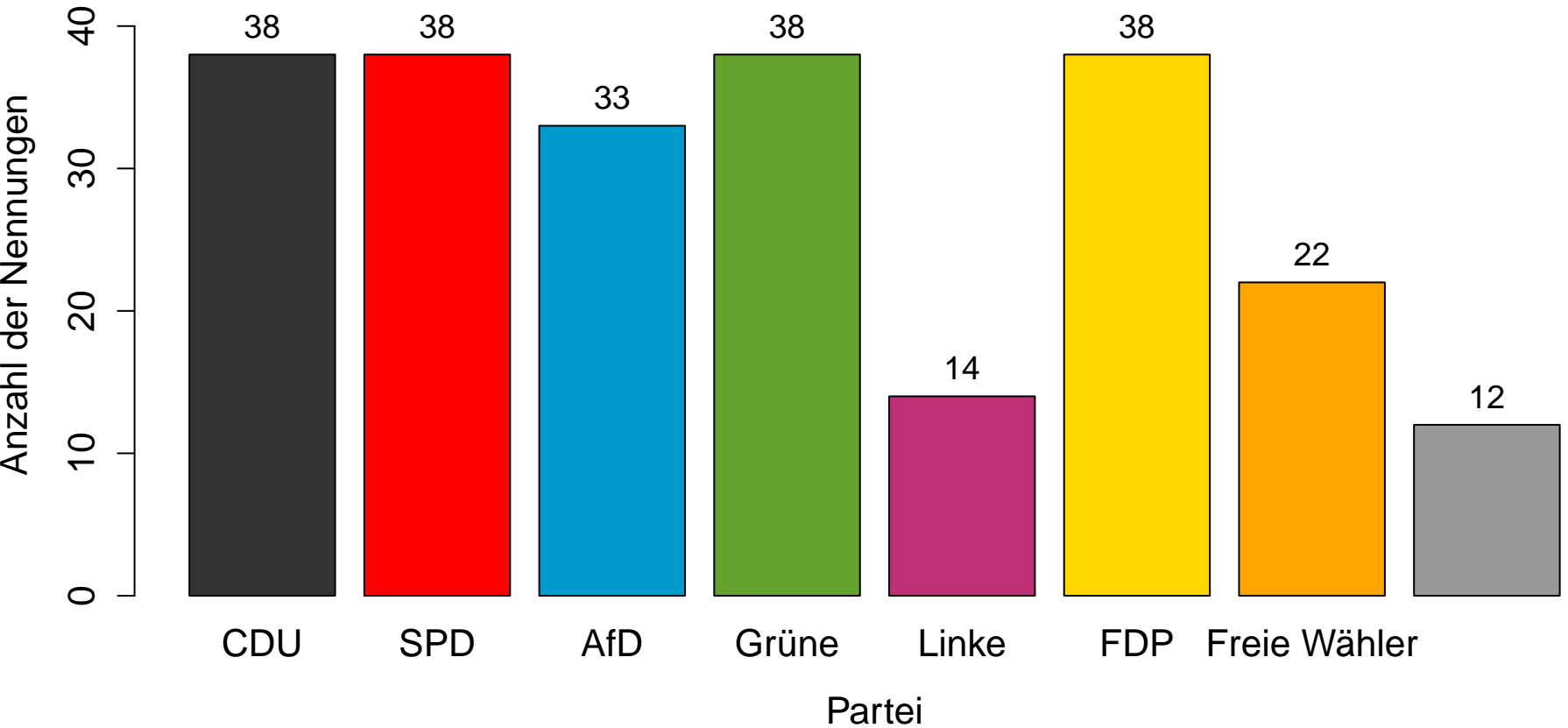
Partei



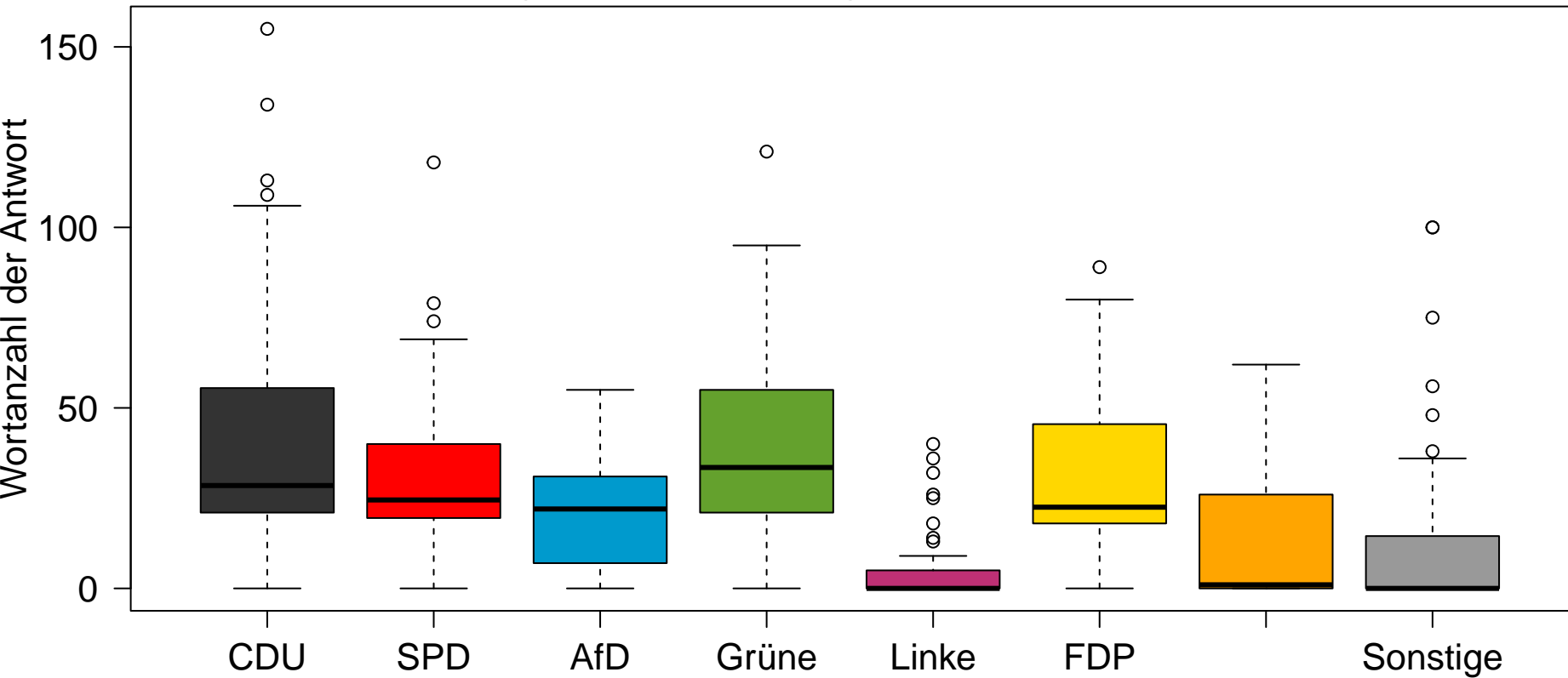
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)



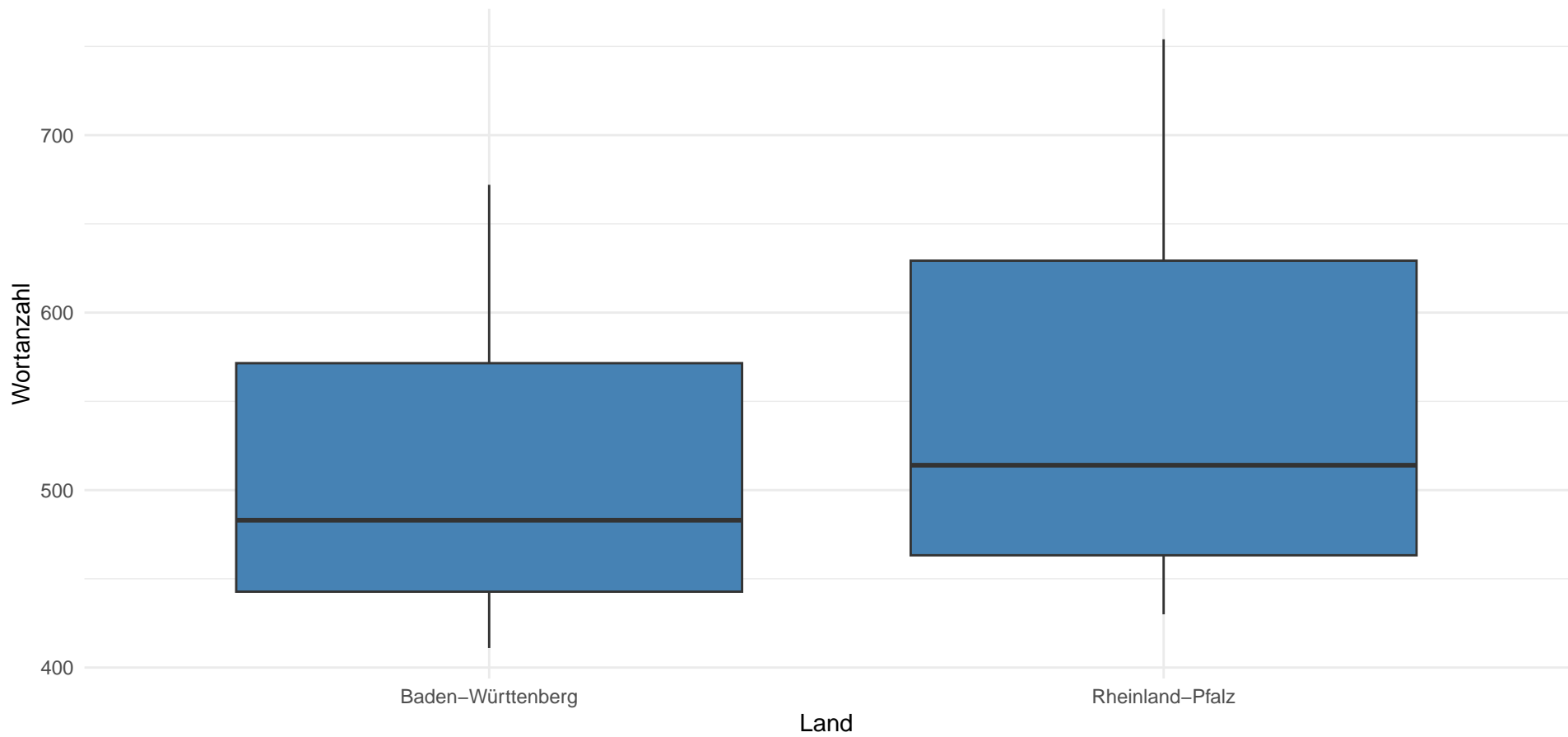
Häufigkeit der Parteienennungen (Lukas)



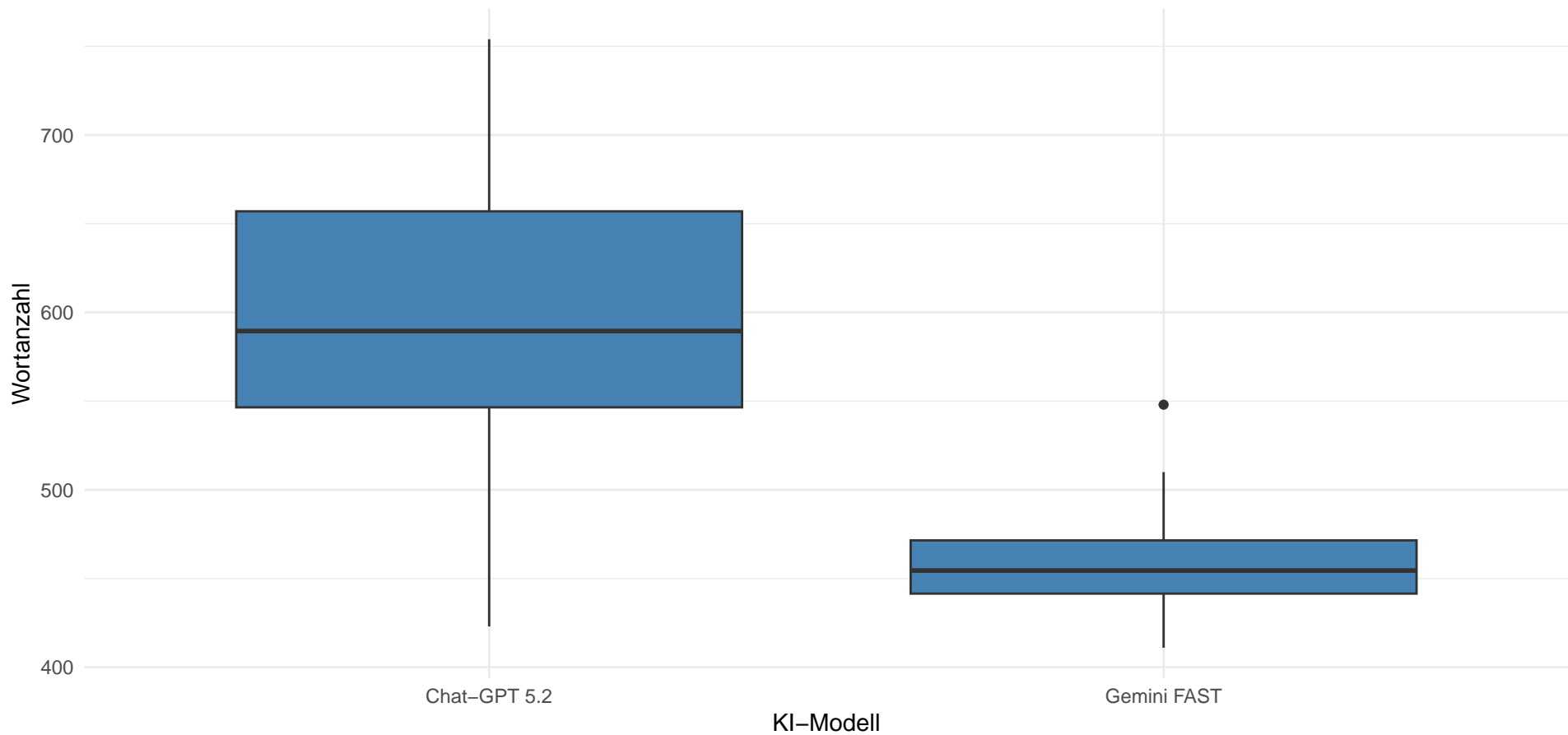
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

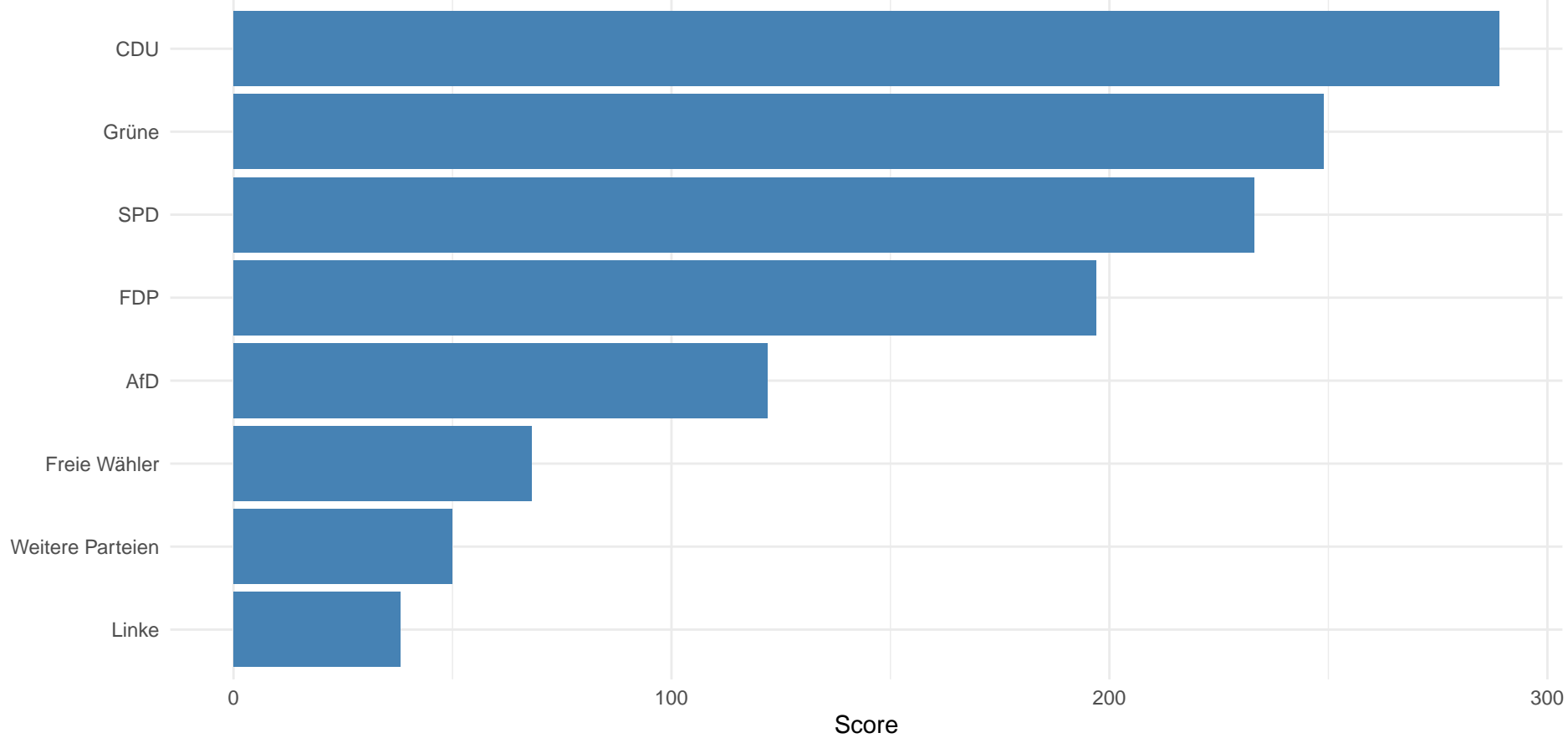


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Lukas)

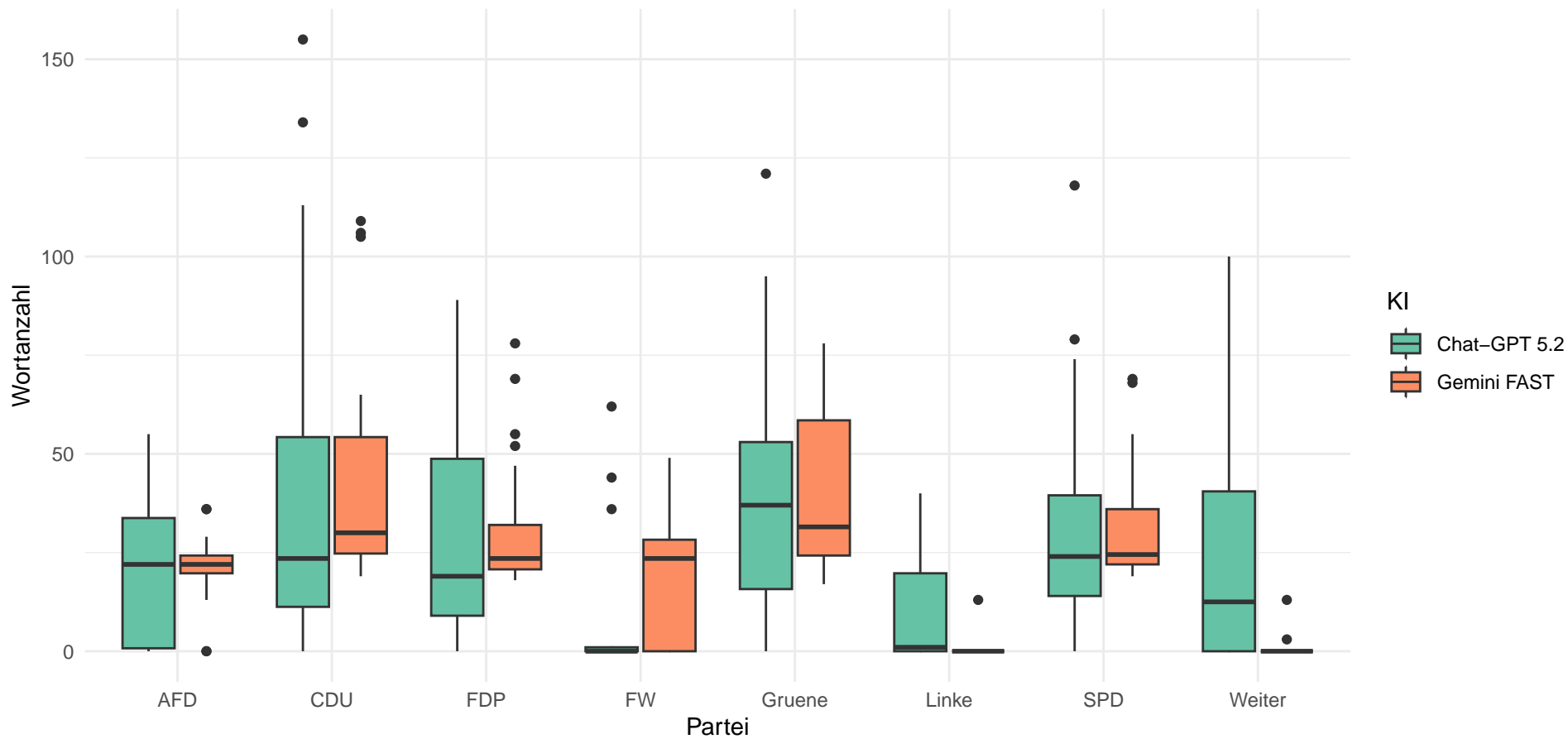


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

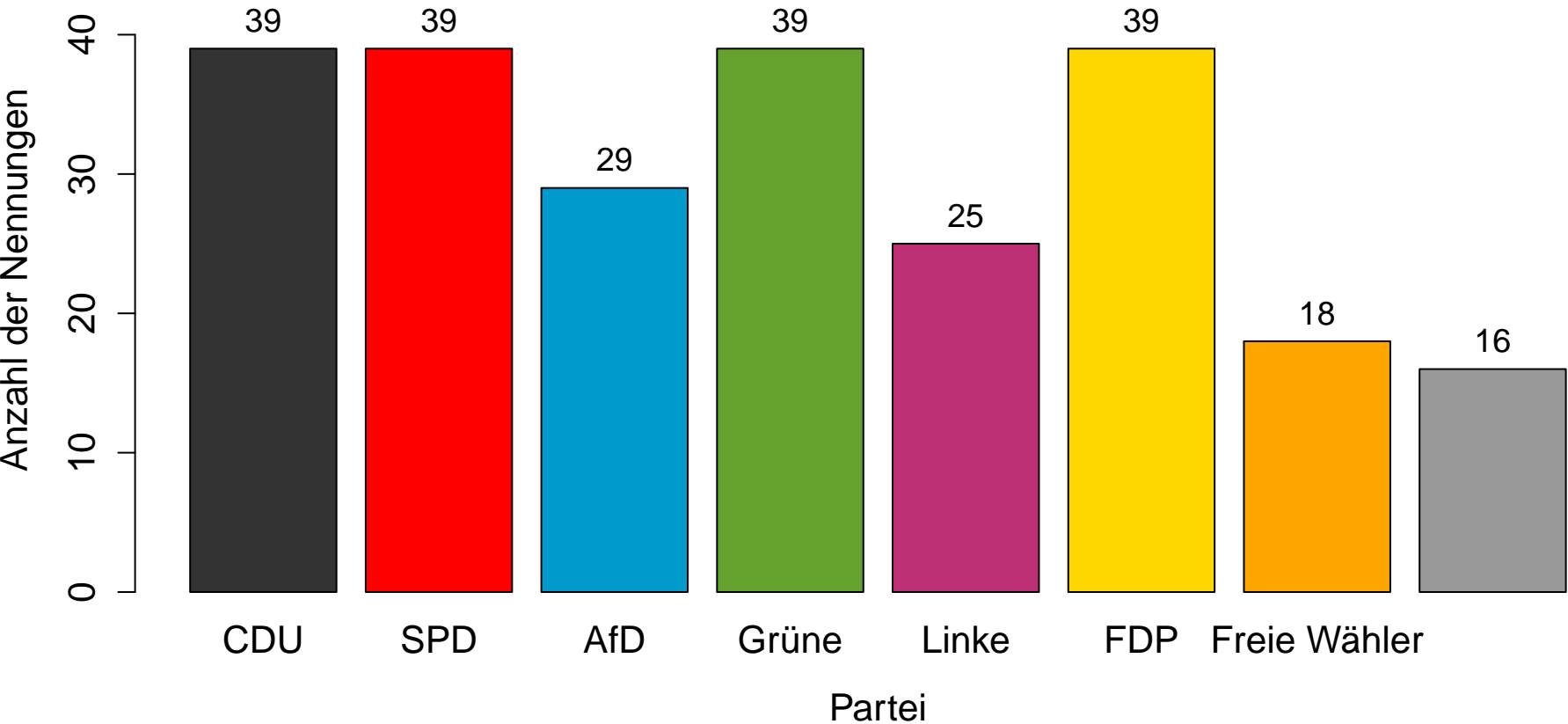
Partei



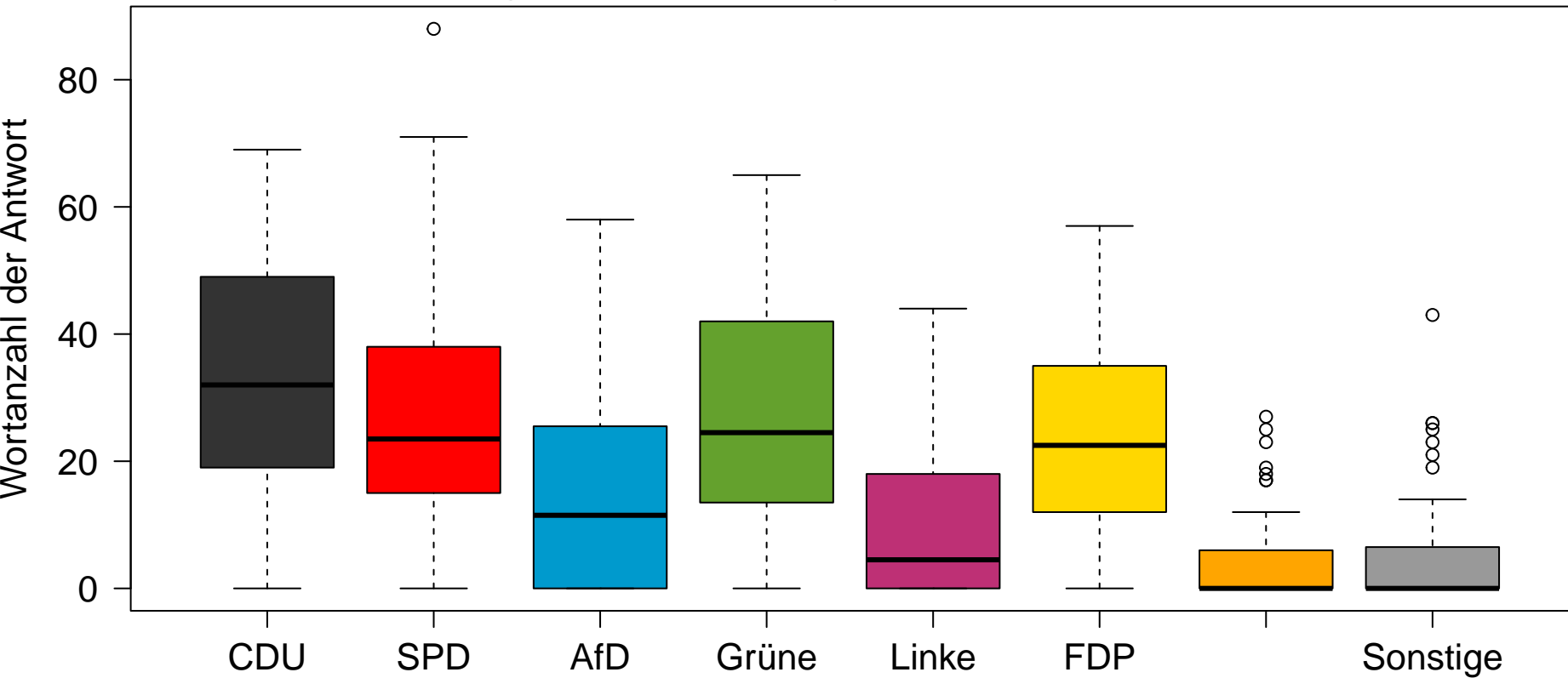
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)



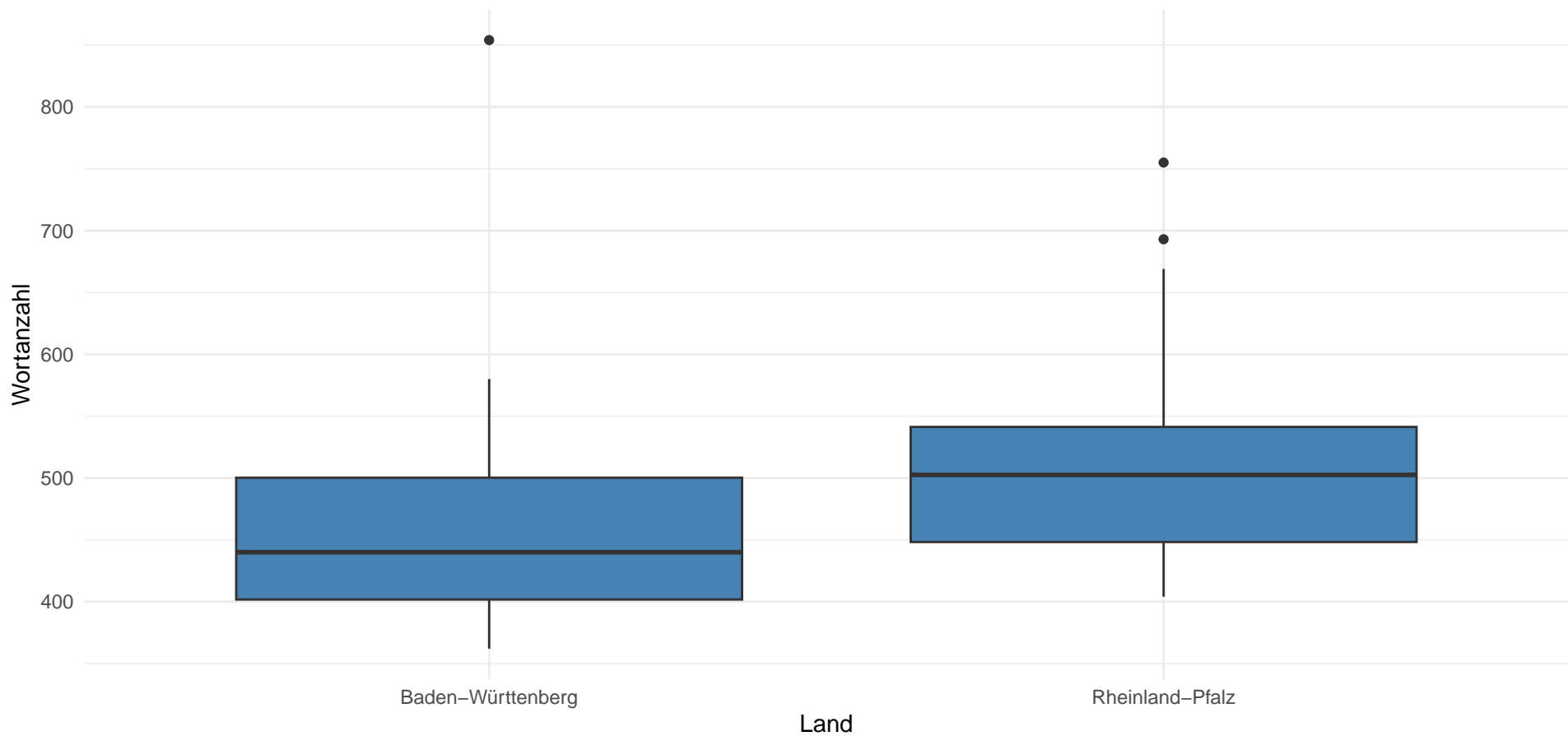
Häufigkeit der Parteienennungen (Thomas)



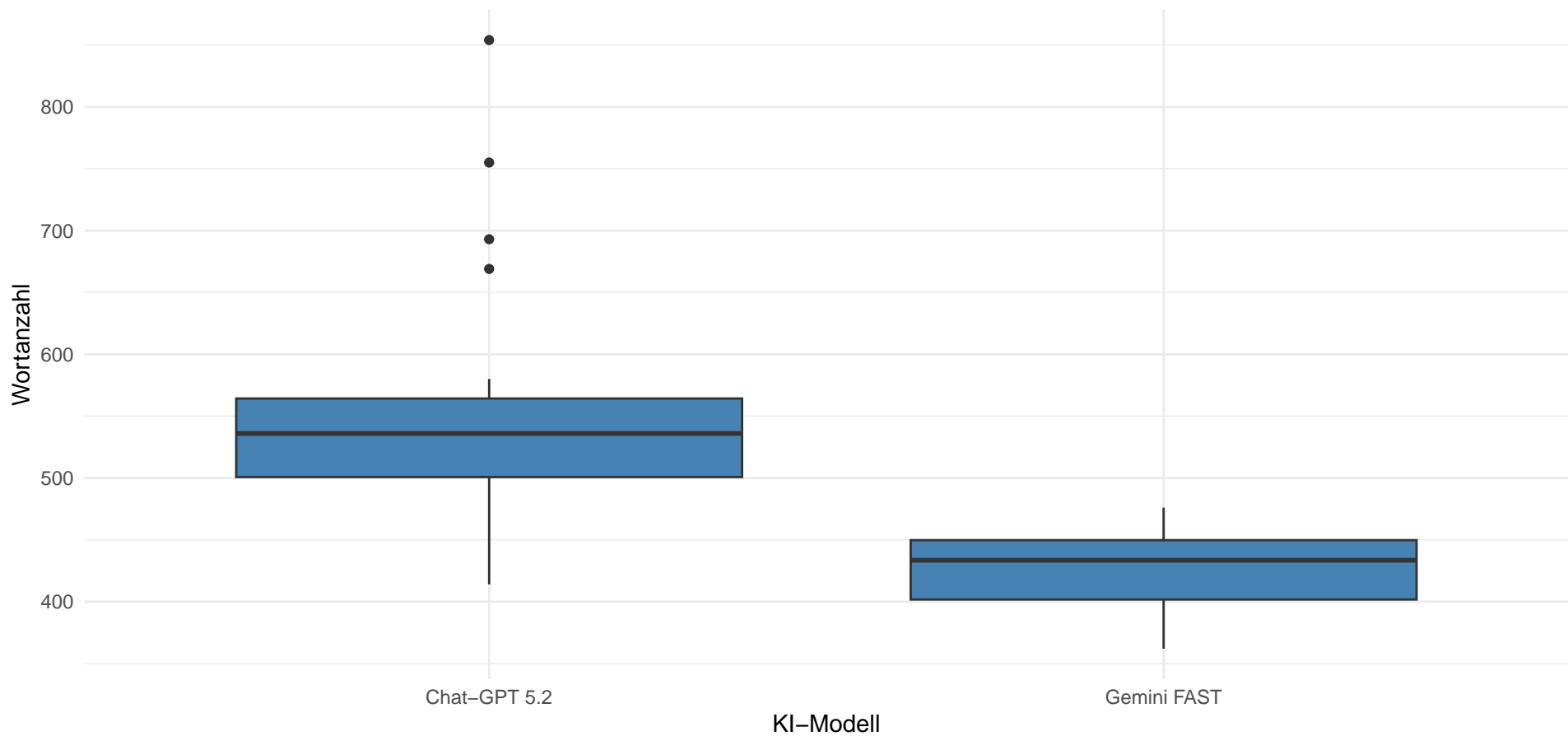
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

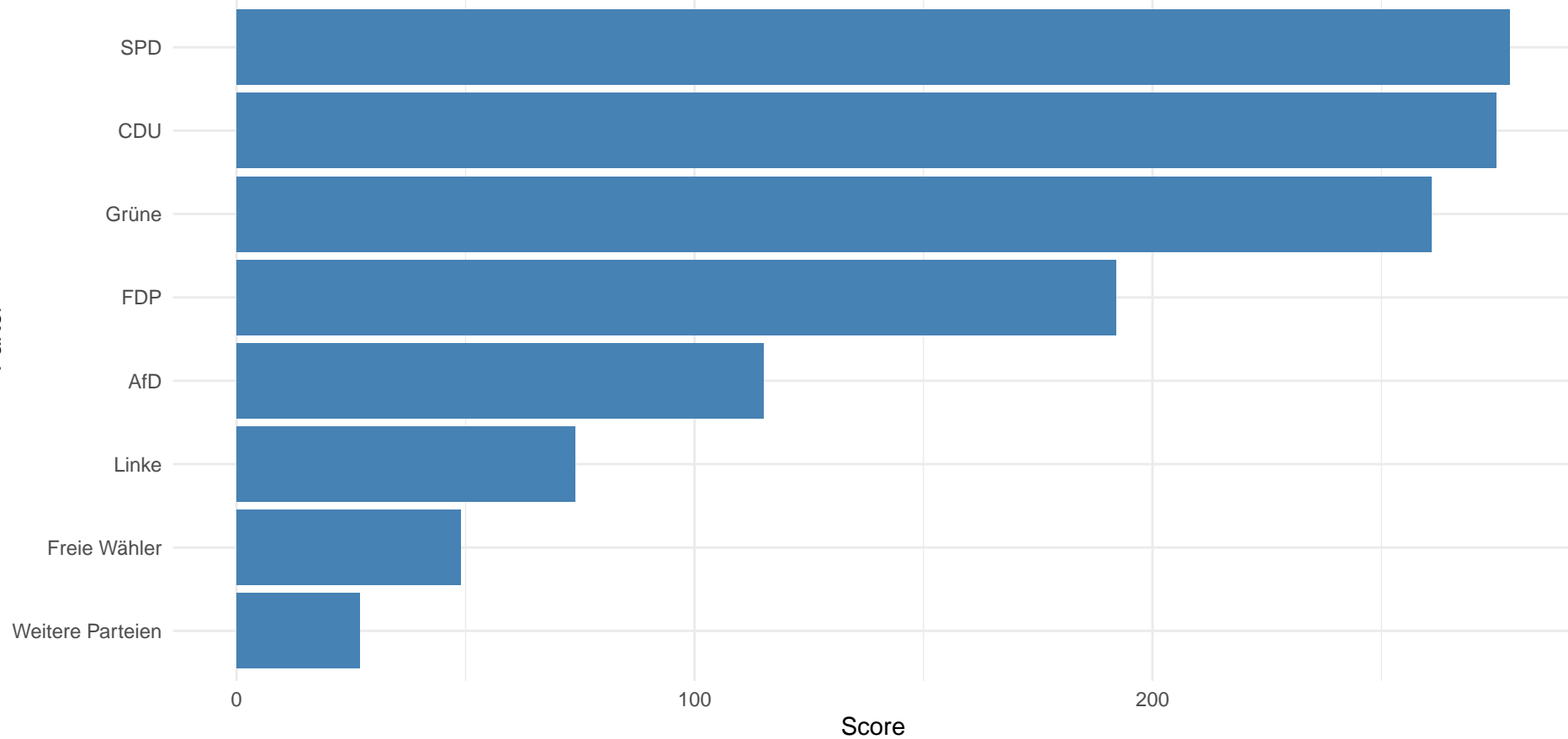


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Thomas)

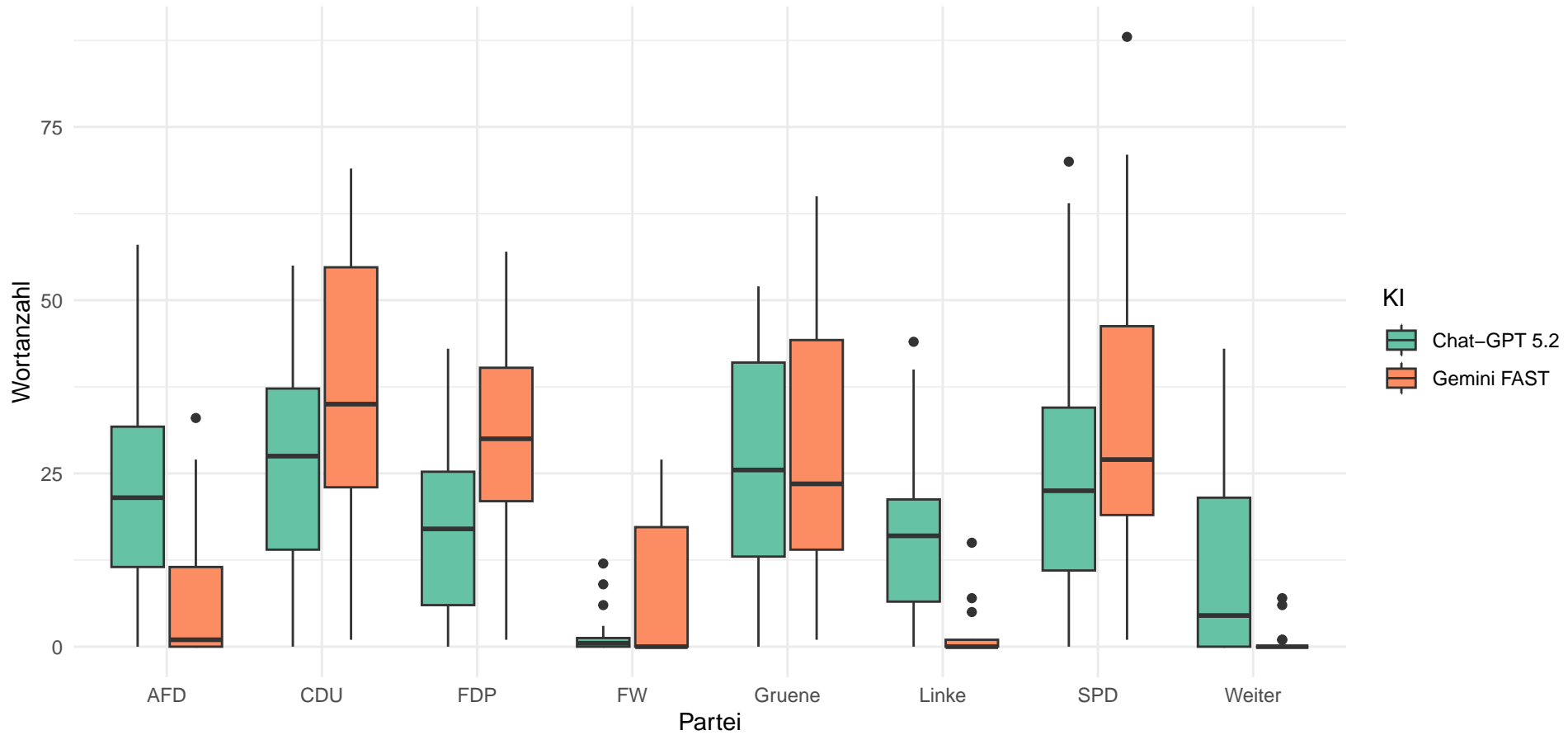


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

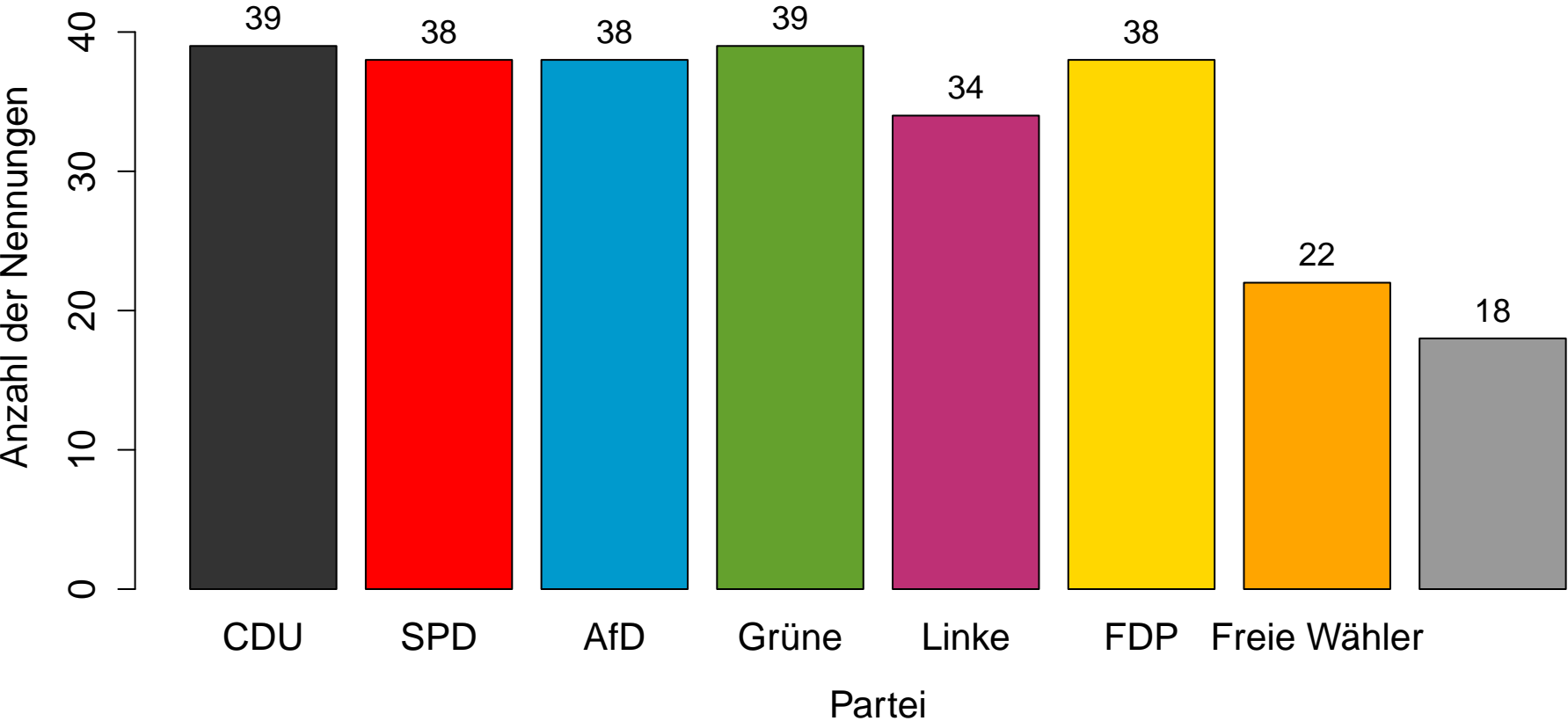
Partei



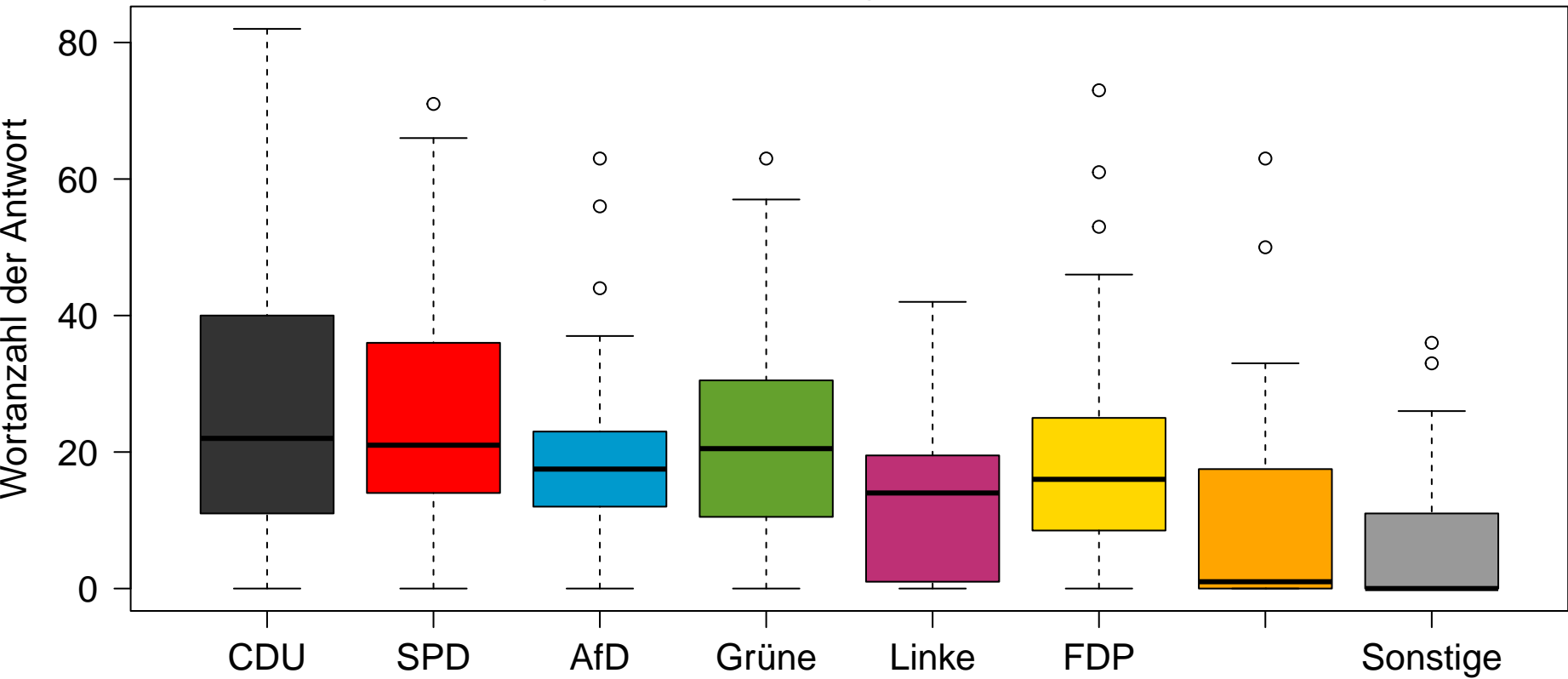
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Thomas)



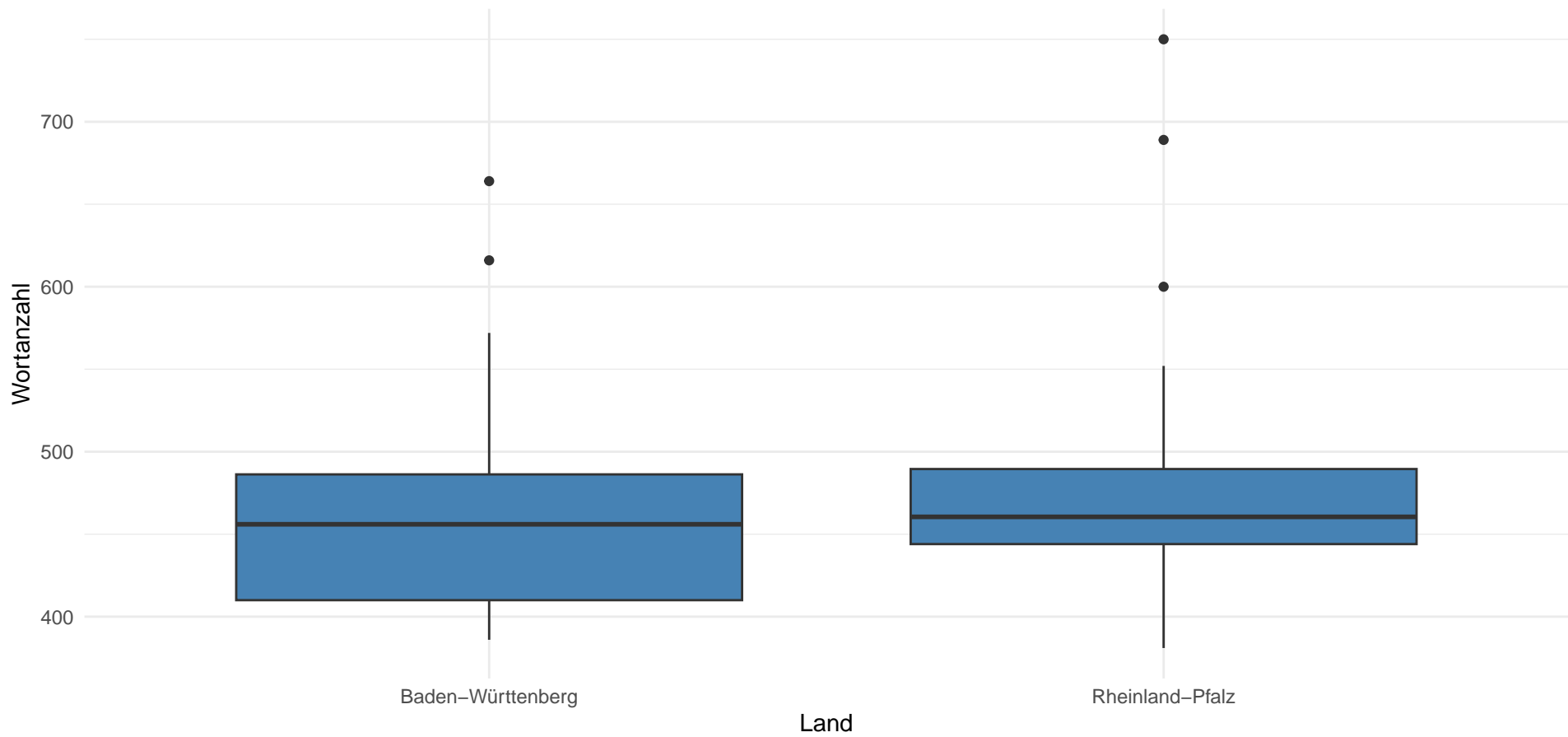
Häufigkeit der Parteienennungen (Mia)



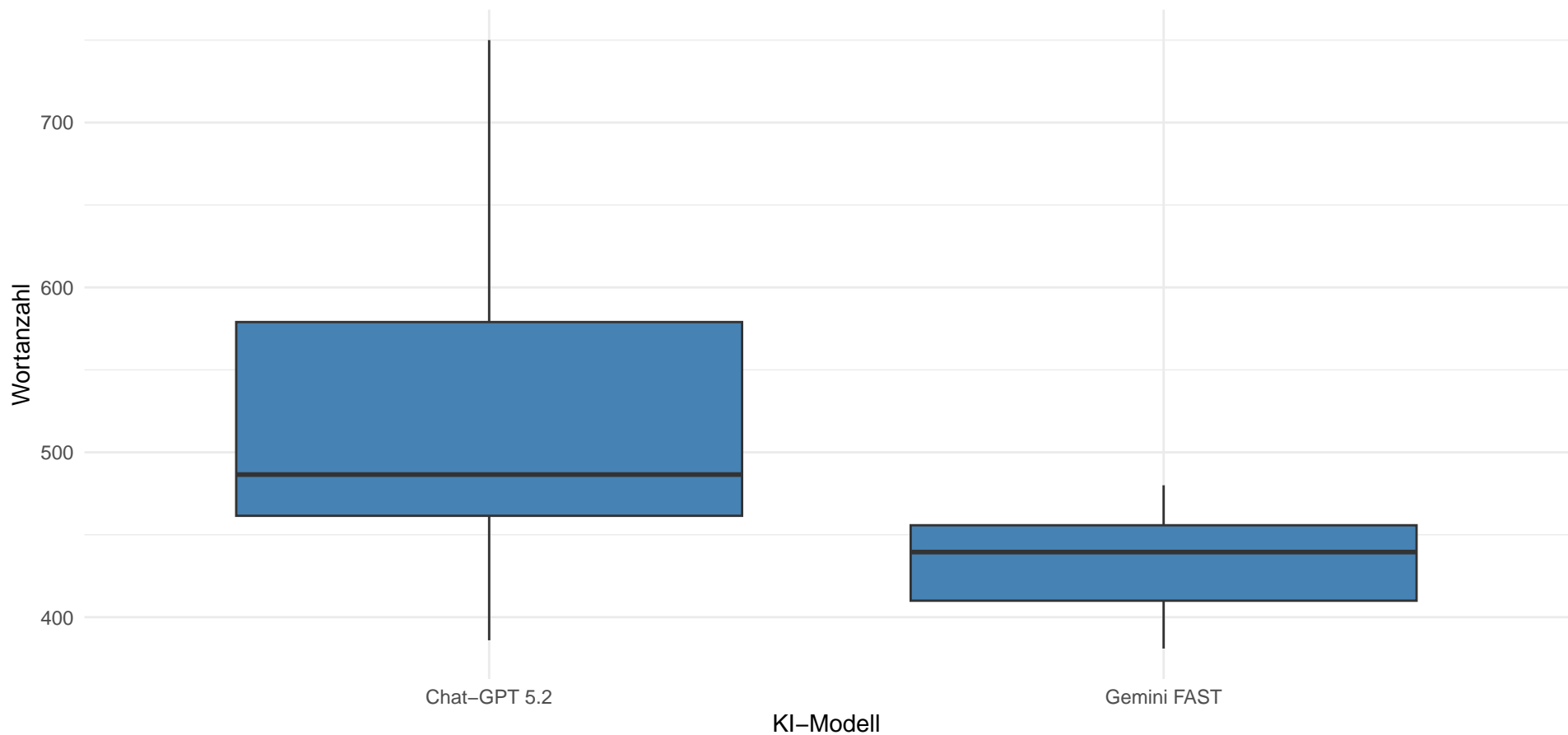
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

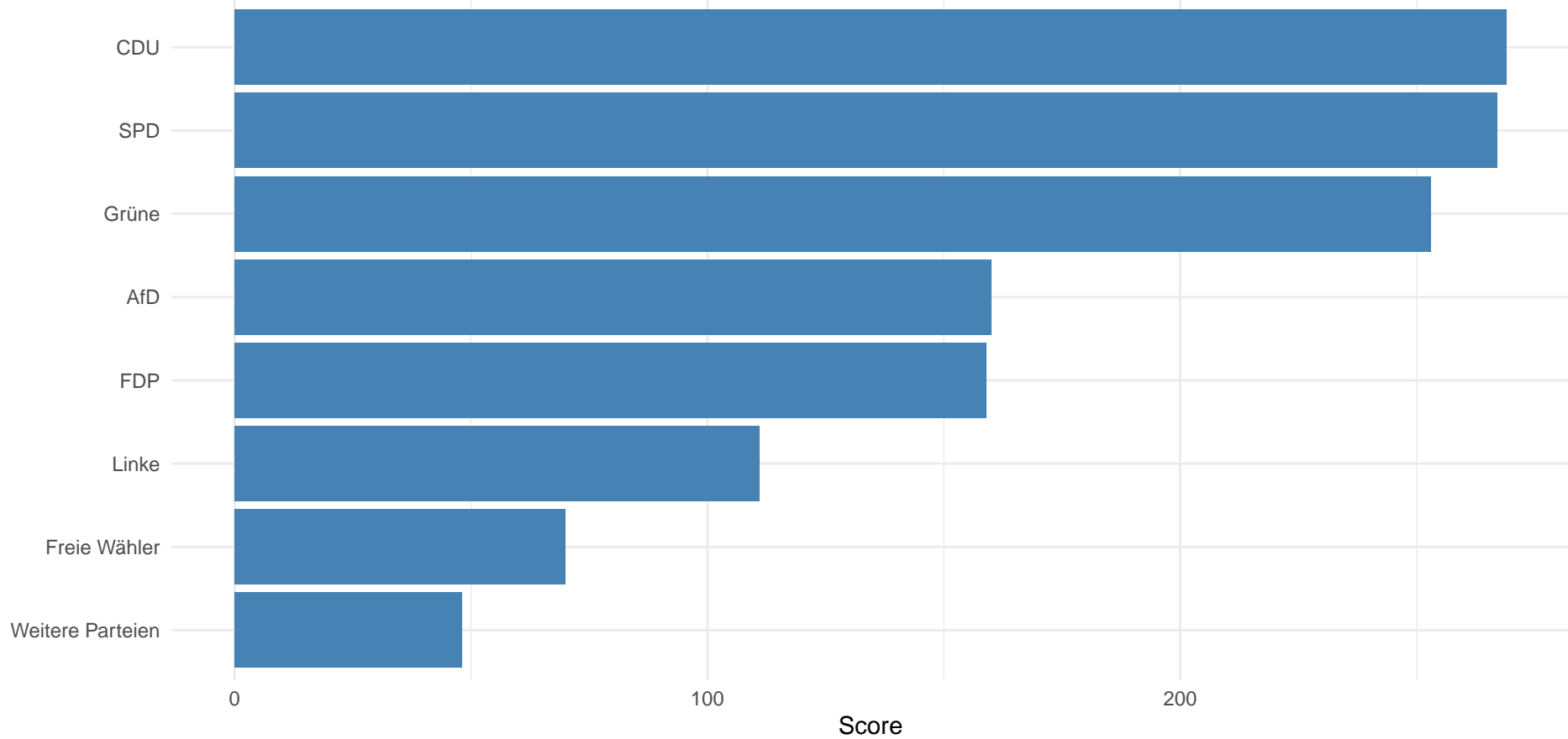


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Mia)

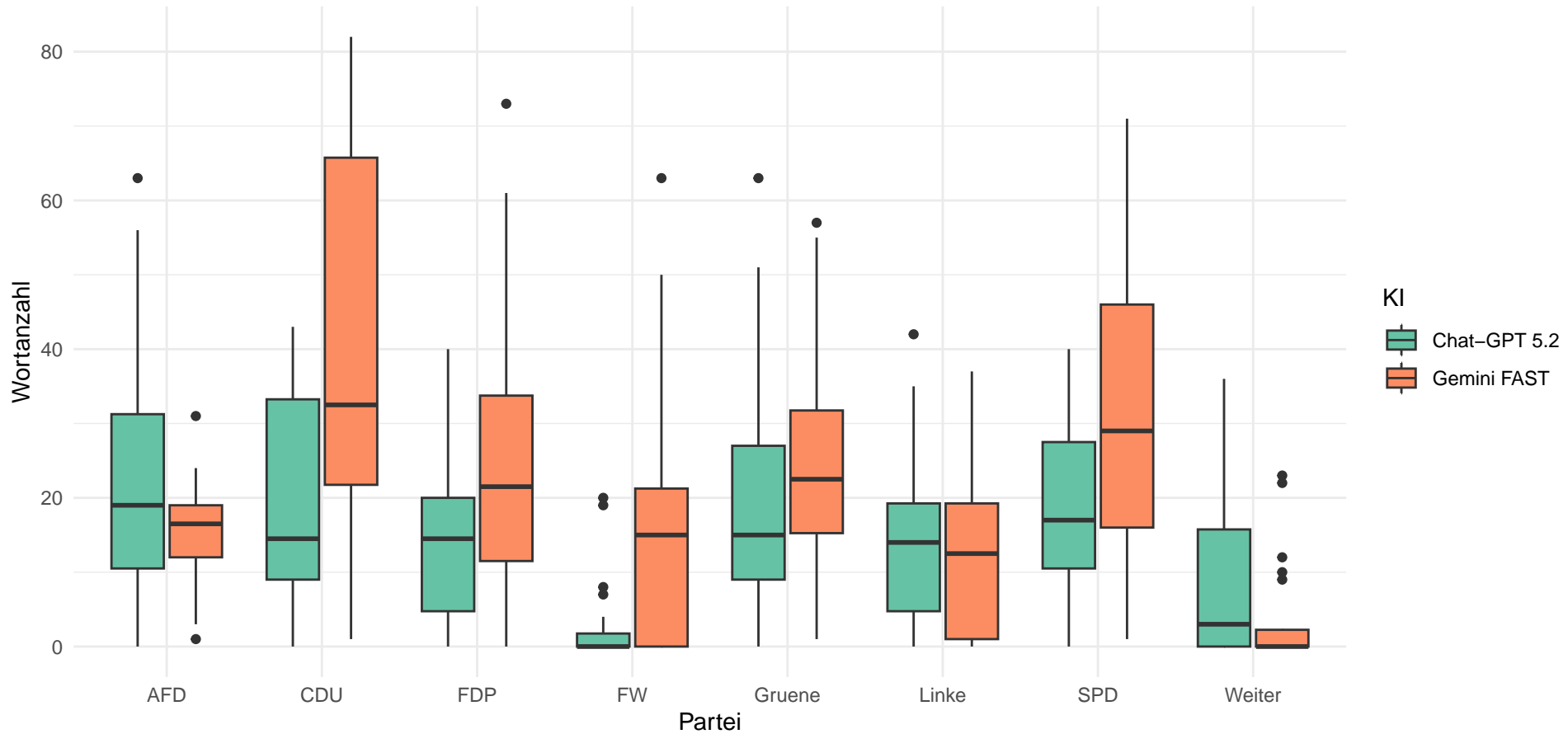


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

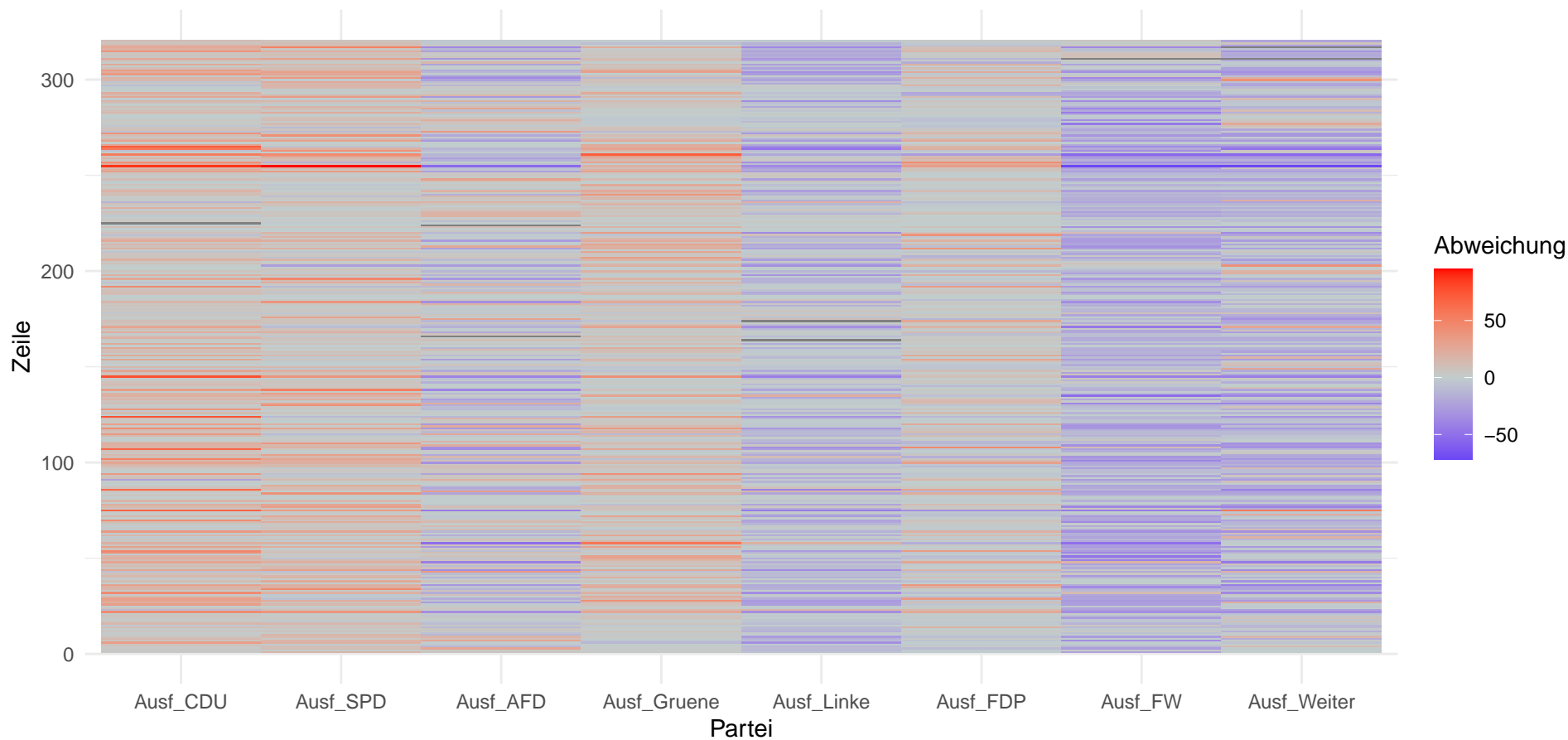
Partei



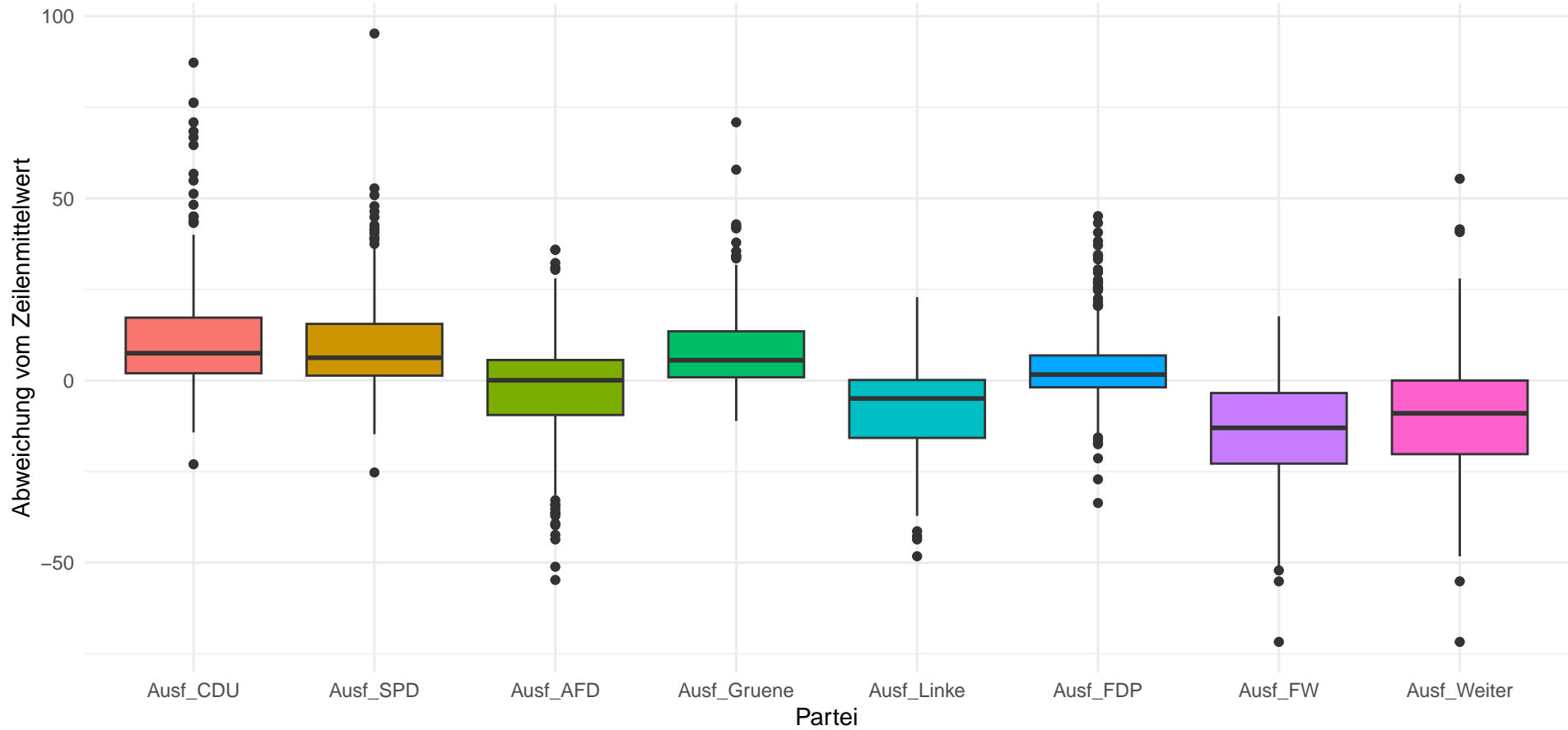
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Mia)



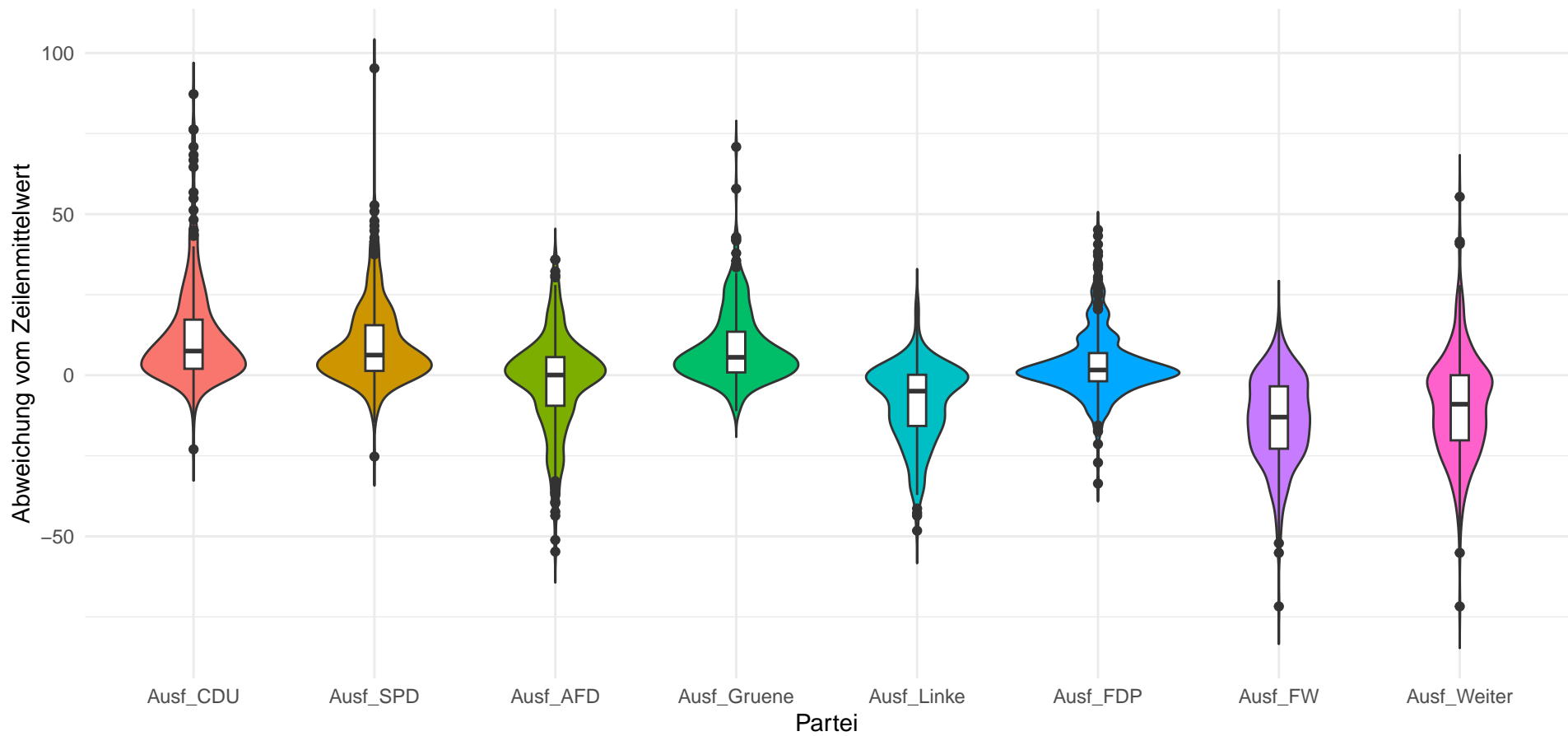
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



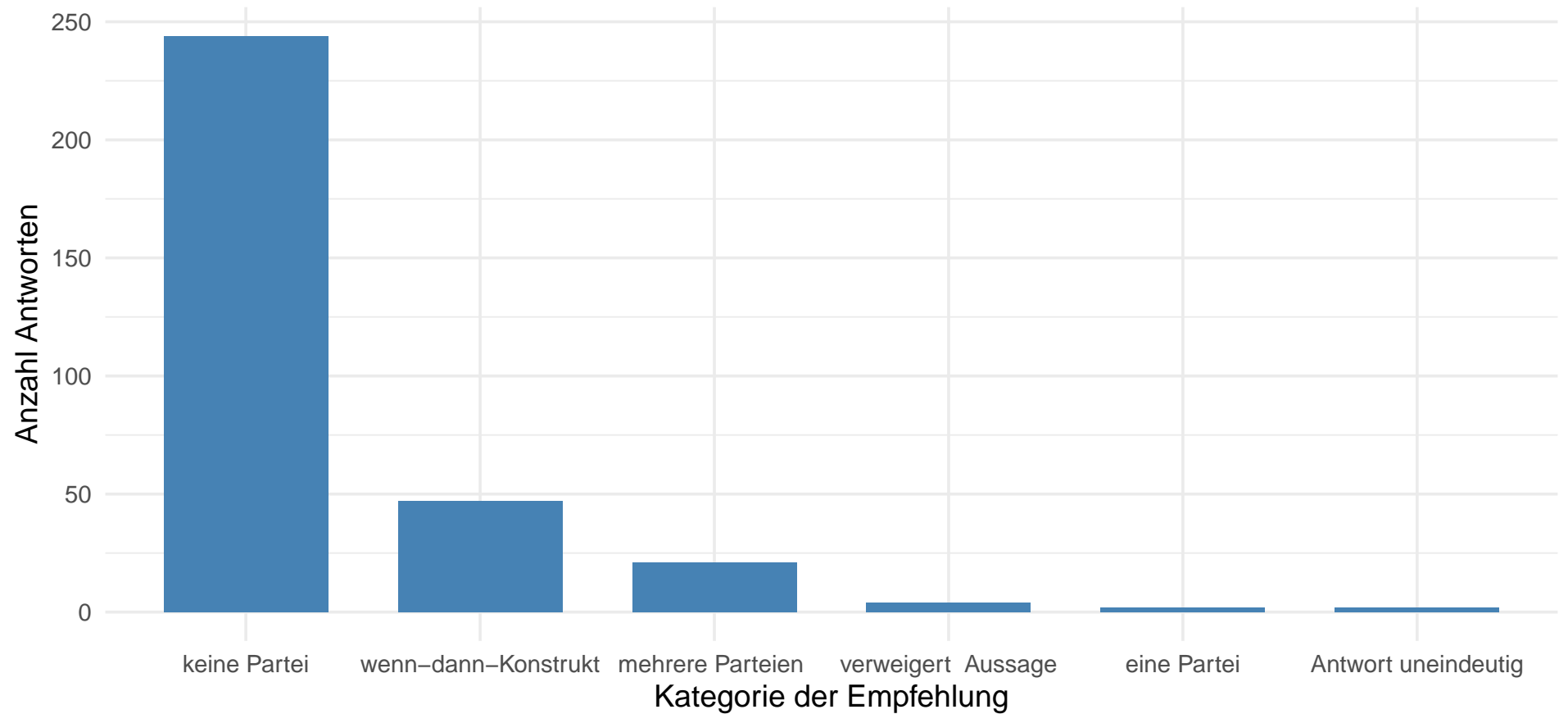
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

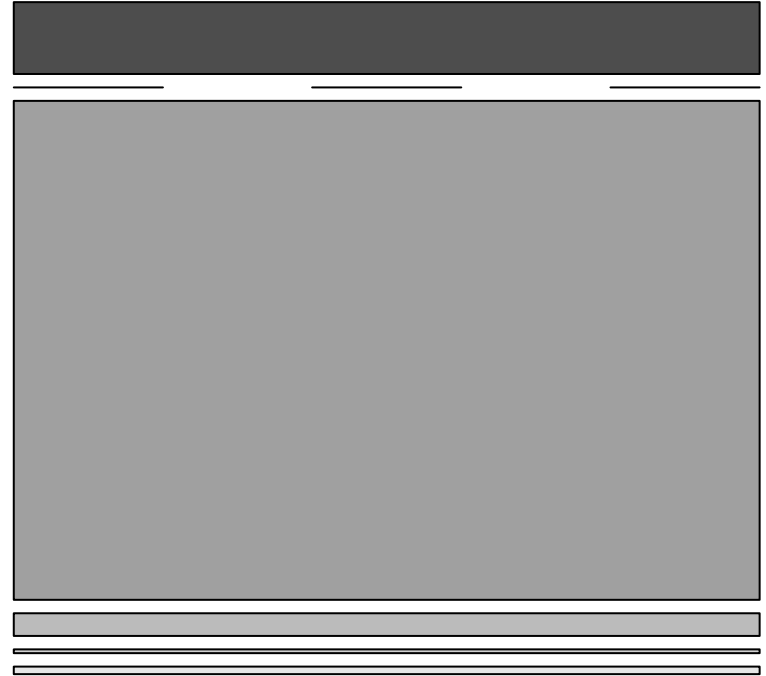
Gemini FAST

Empf_Anzahl

mehrere Parteien

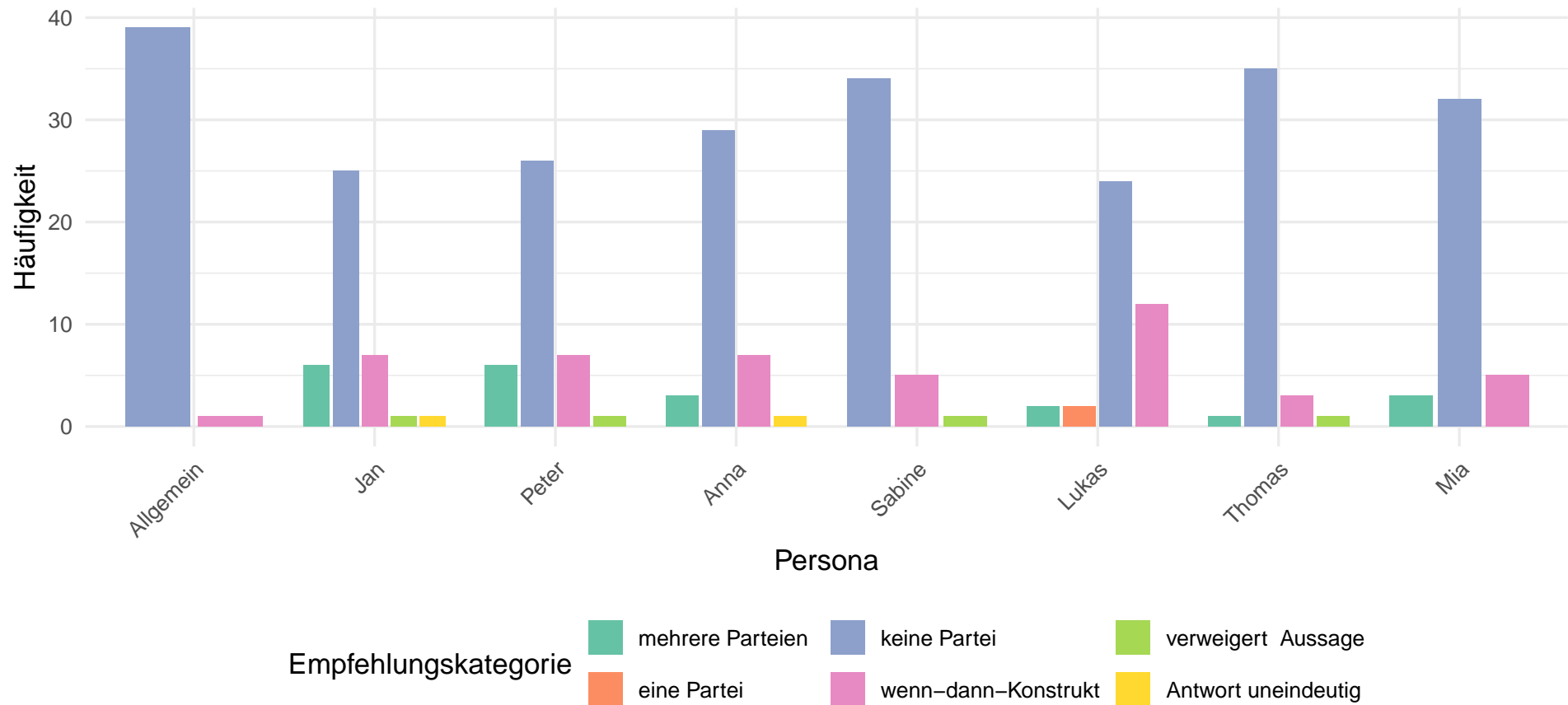
keine Partei

Anwendungsfeld
Hessische
Landtagswahl

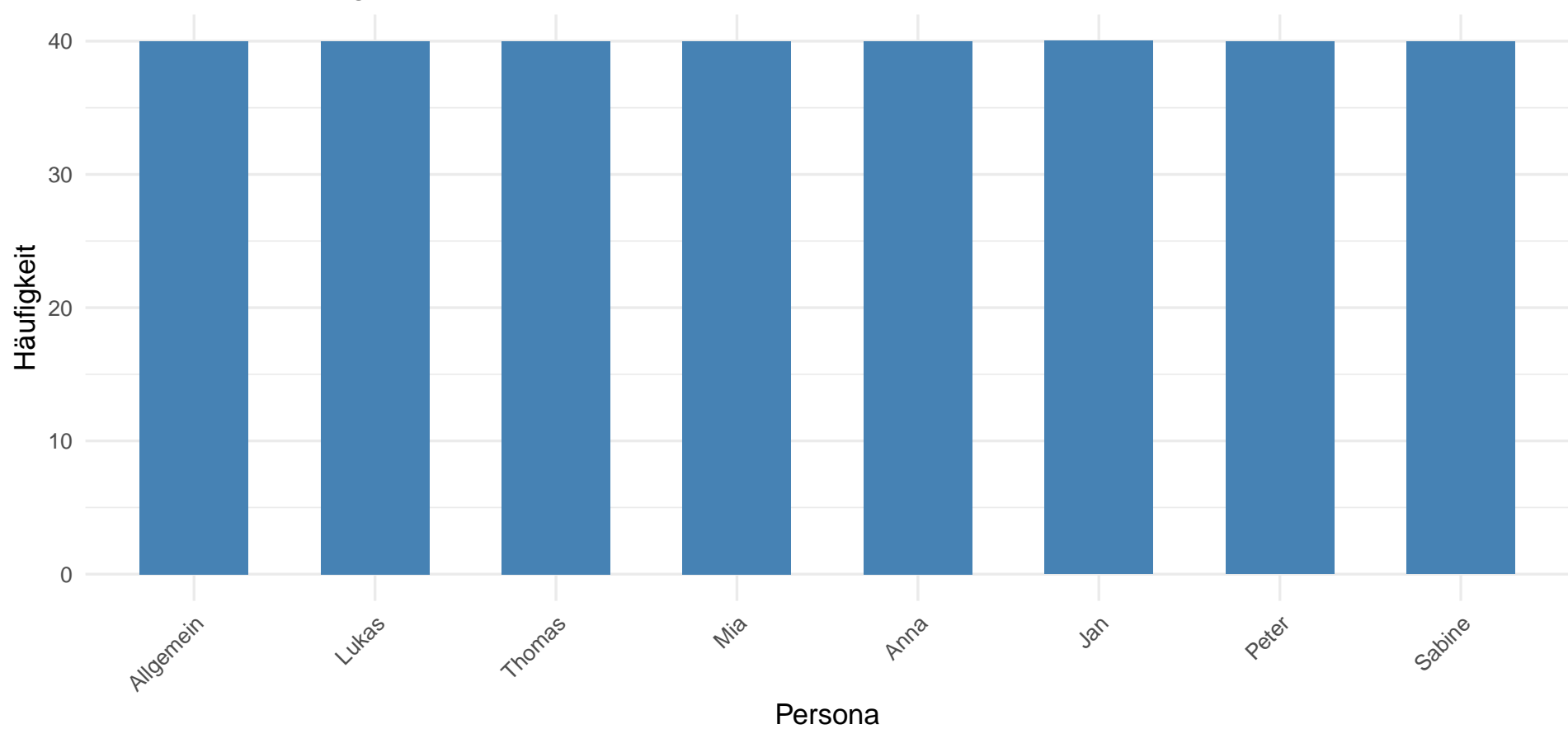


KI

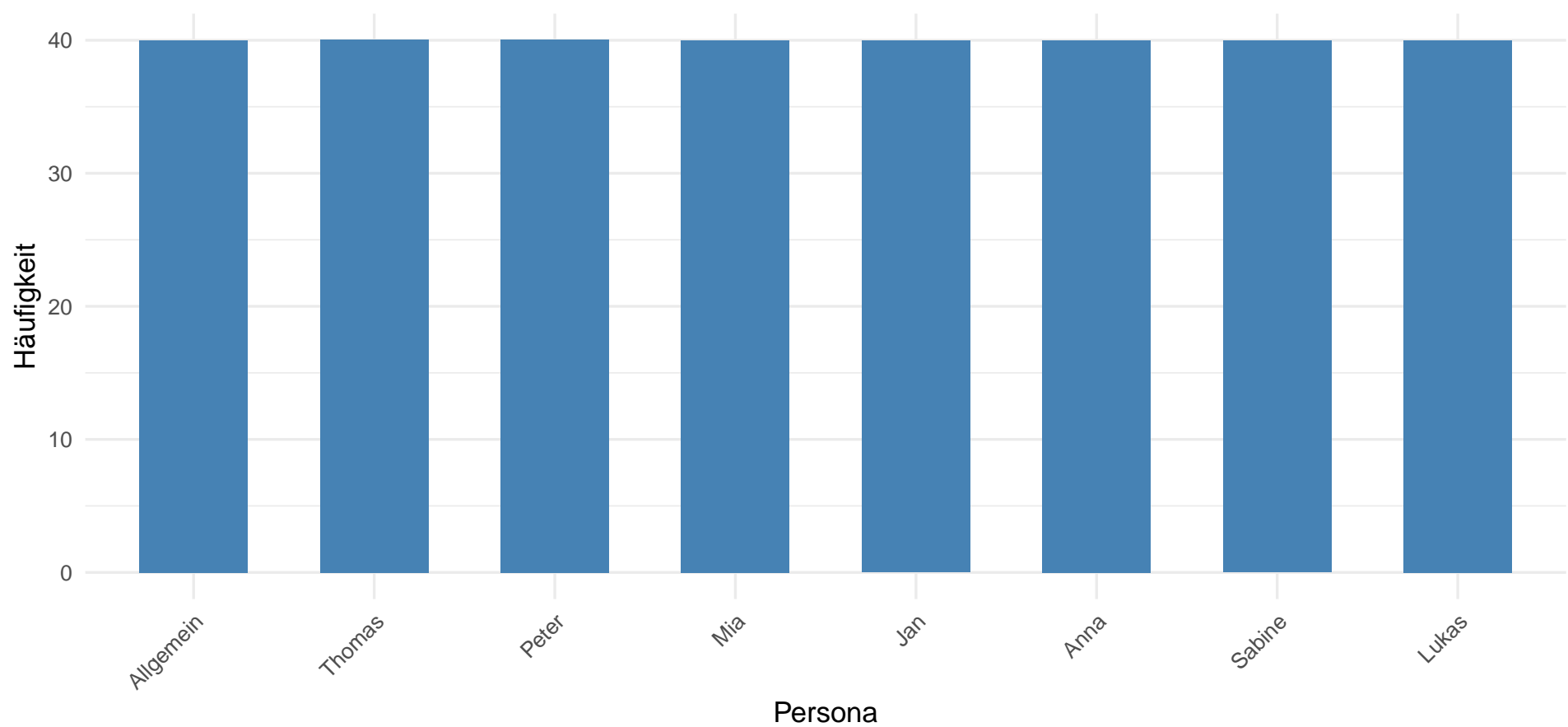
Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



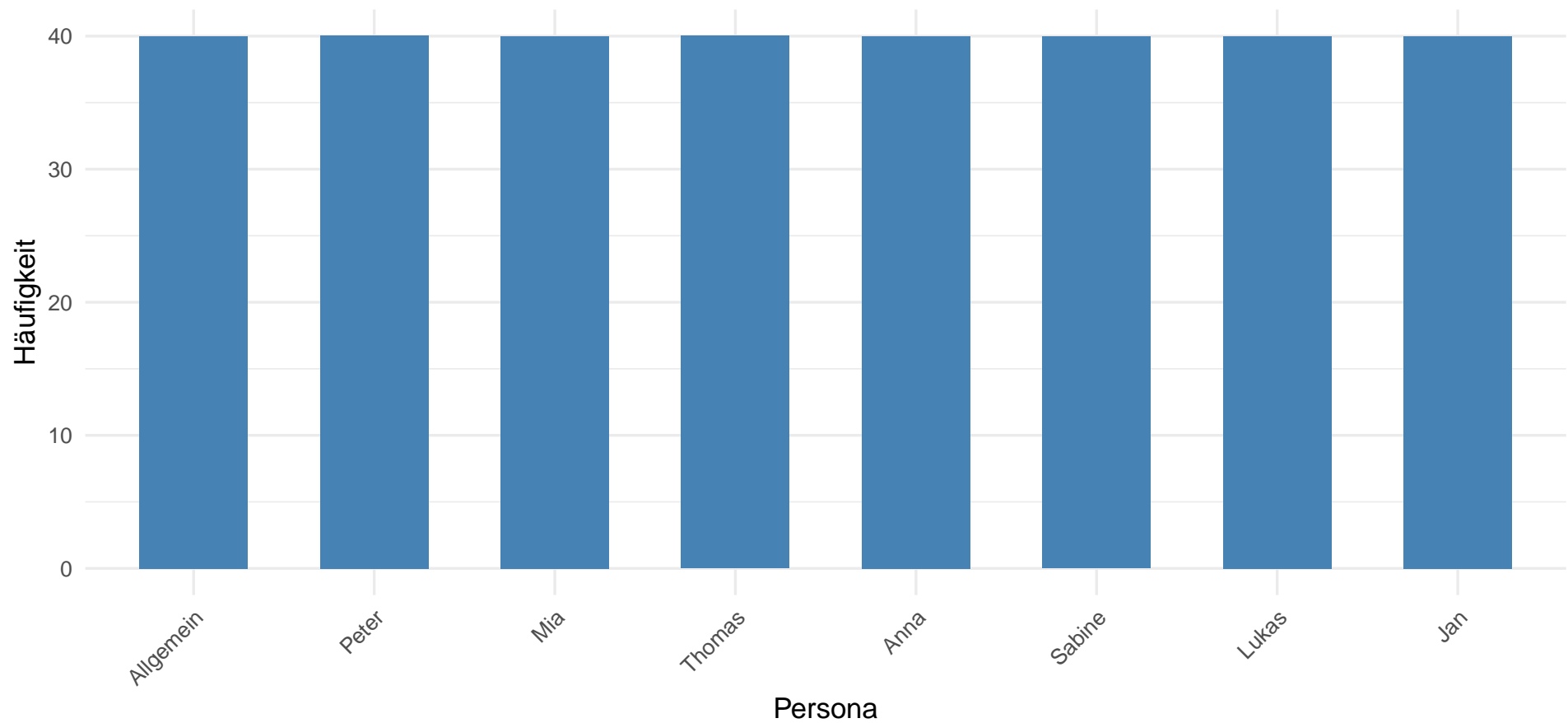
CDU-Empfehlungen nach Persona



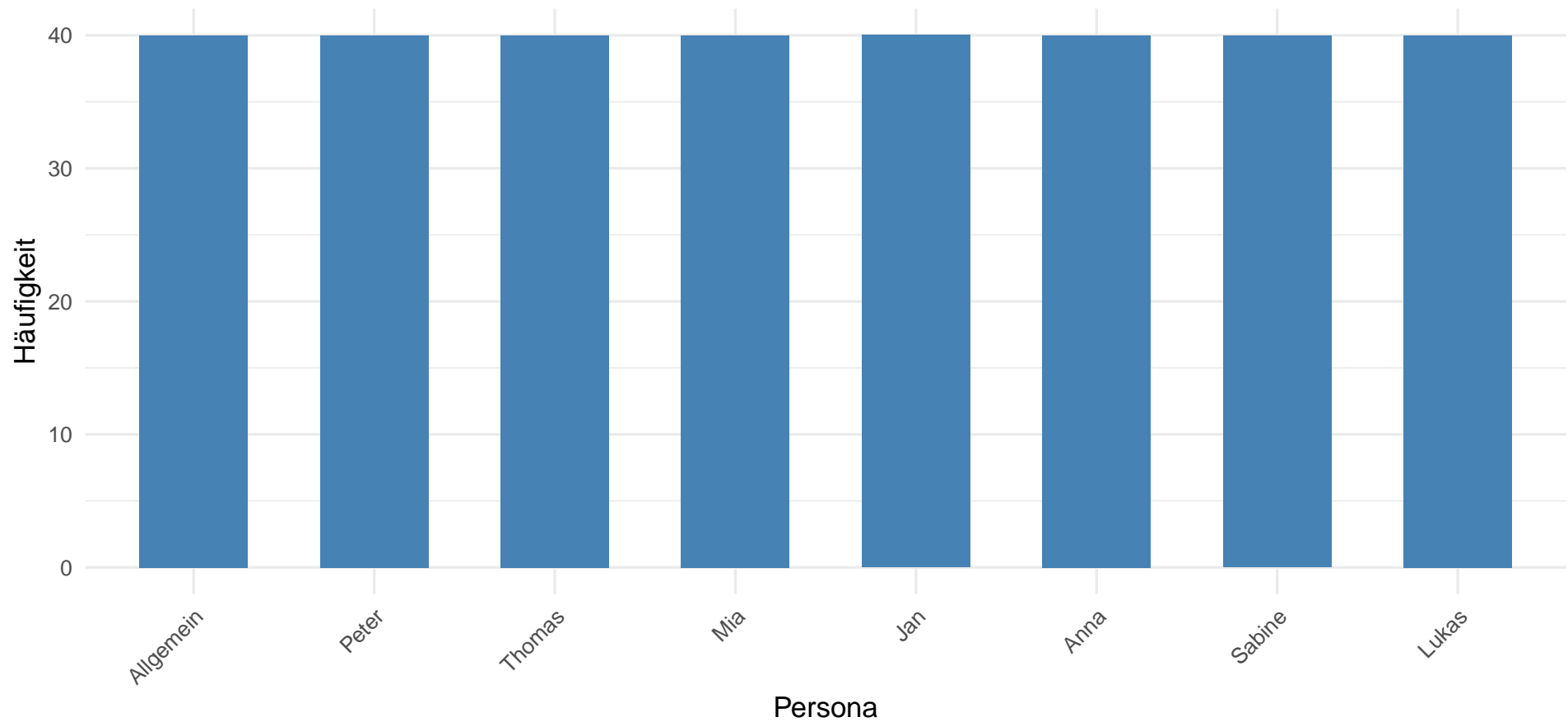
SPD-Empfehlungen nach Persona



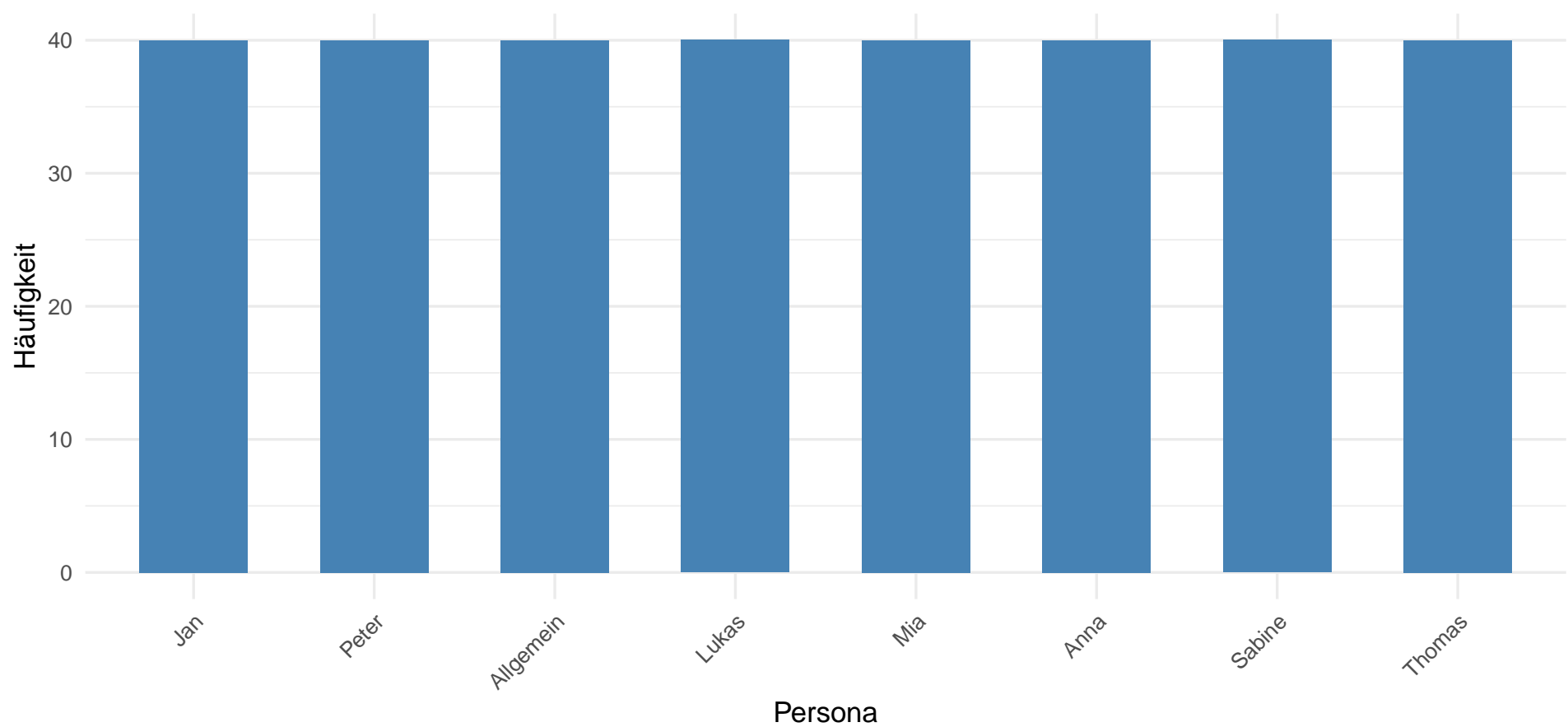
Afd-Empfehlungen nach Persona



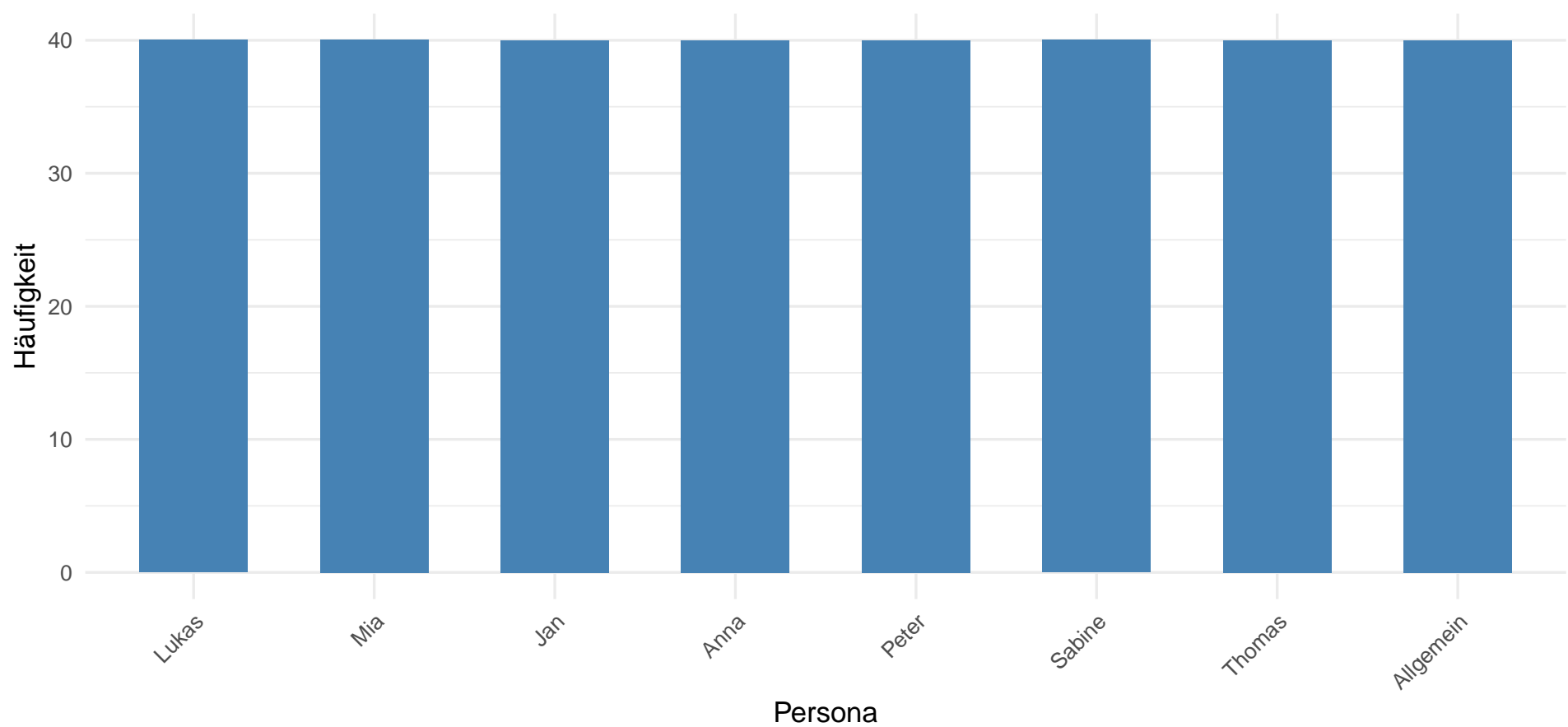
Grüne-Empfehlungen nach Persona



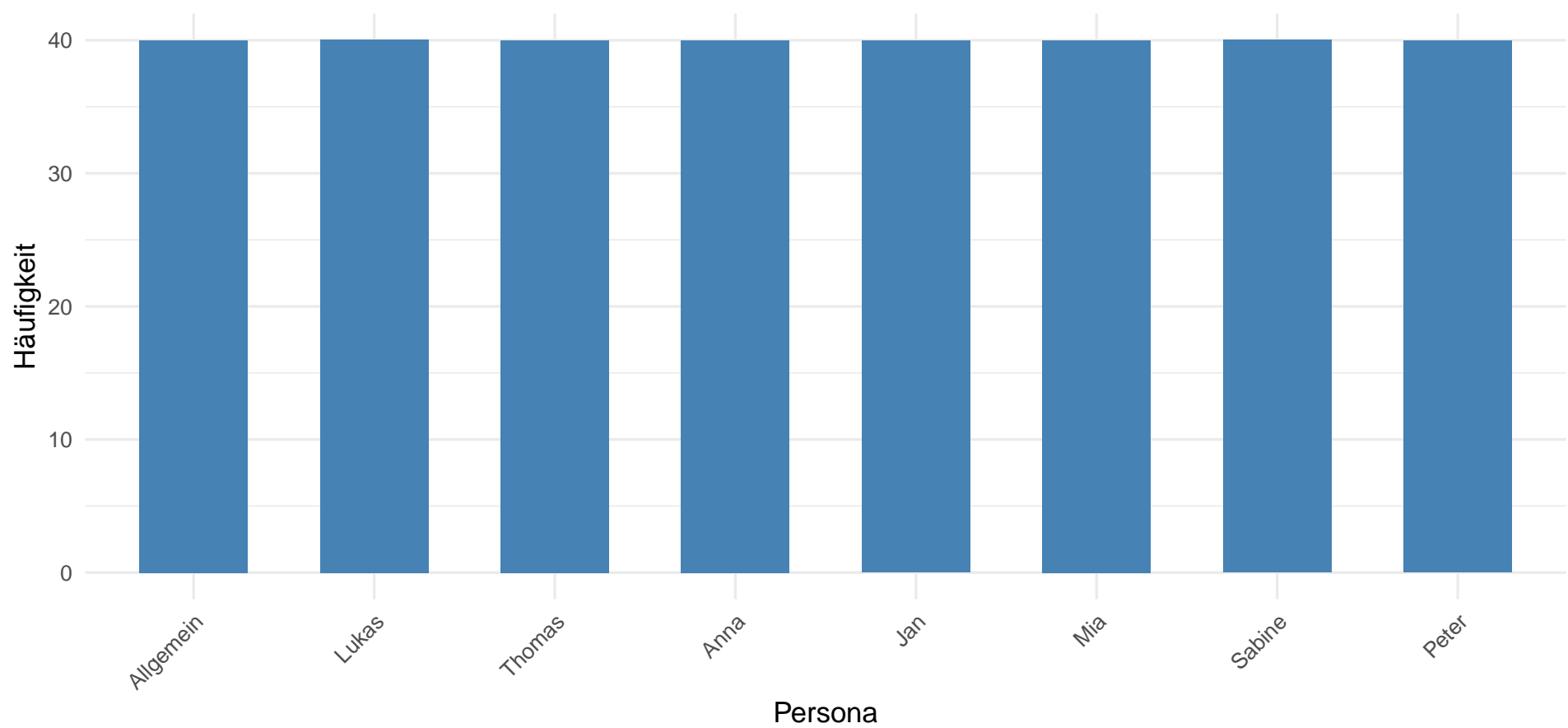
Linke-Empfehlungen nach Persona



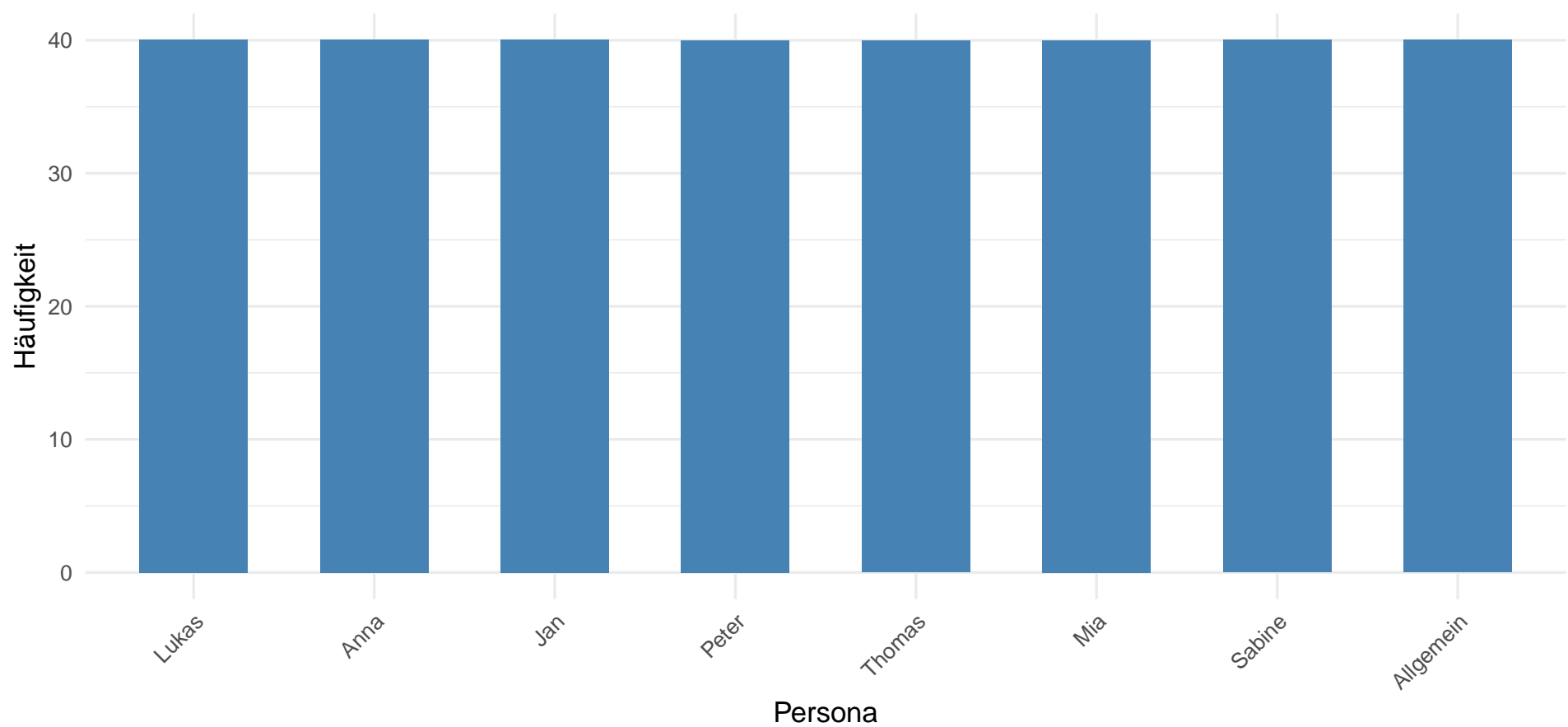
FW-Empfehlungen nach Persona



FDP-Empfehlungen nach Persona

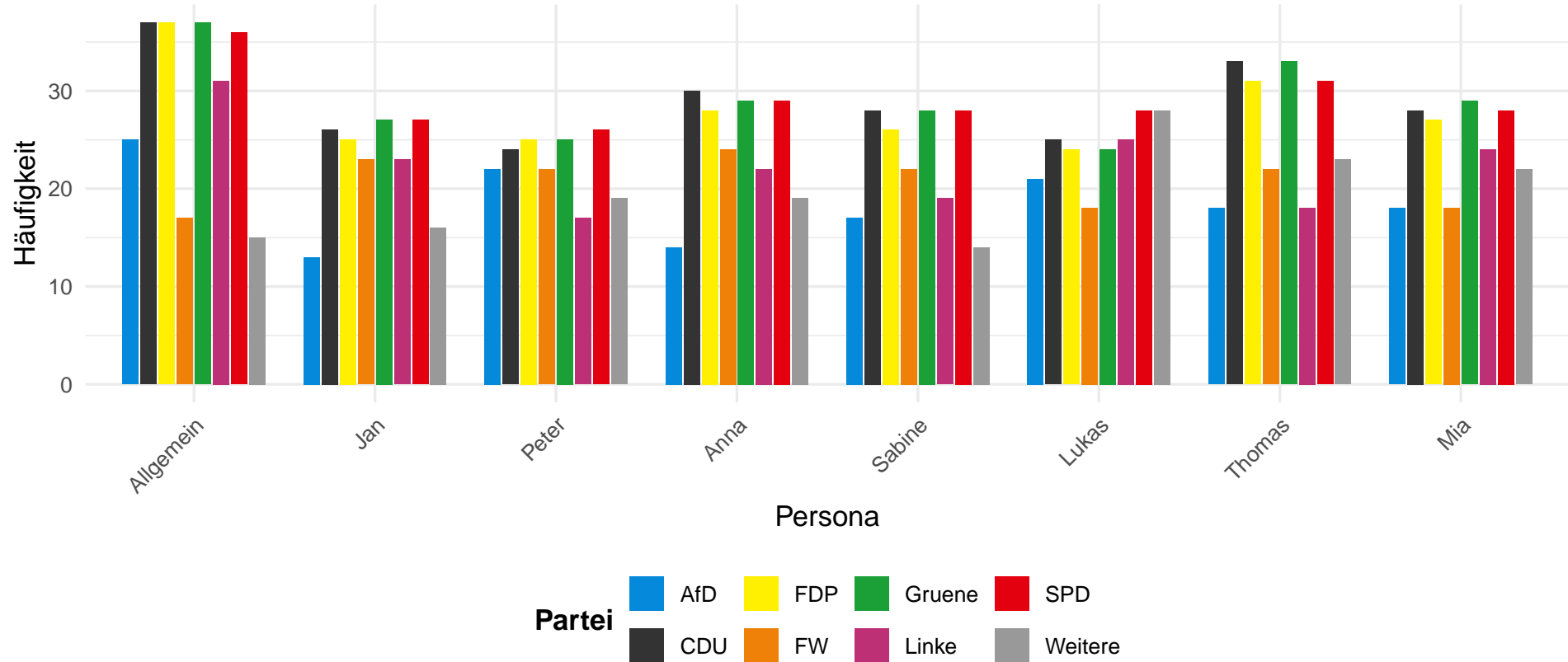


Weitere-Empfehlungen nach Persona

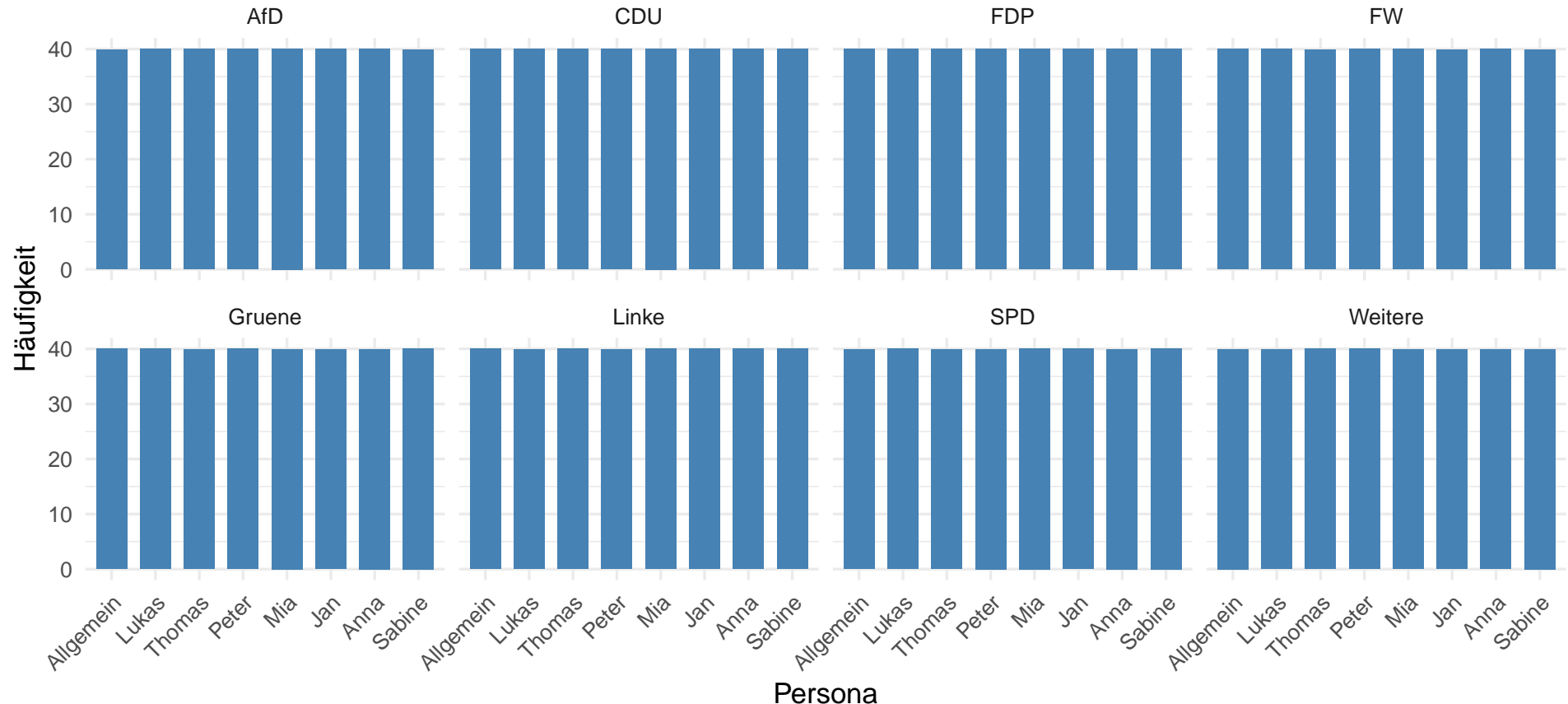


Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

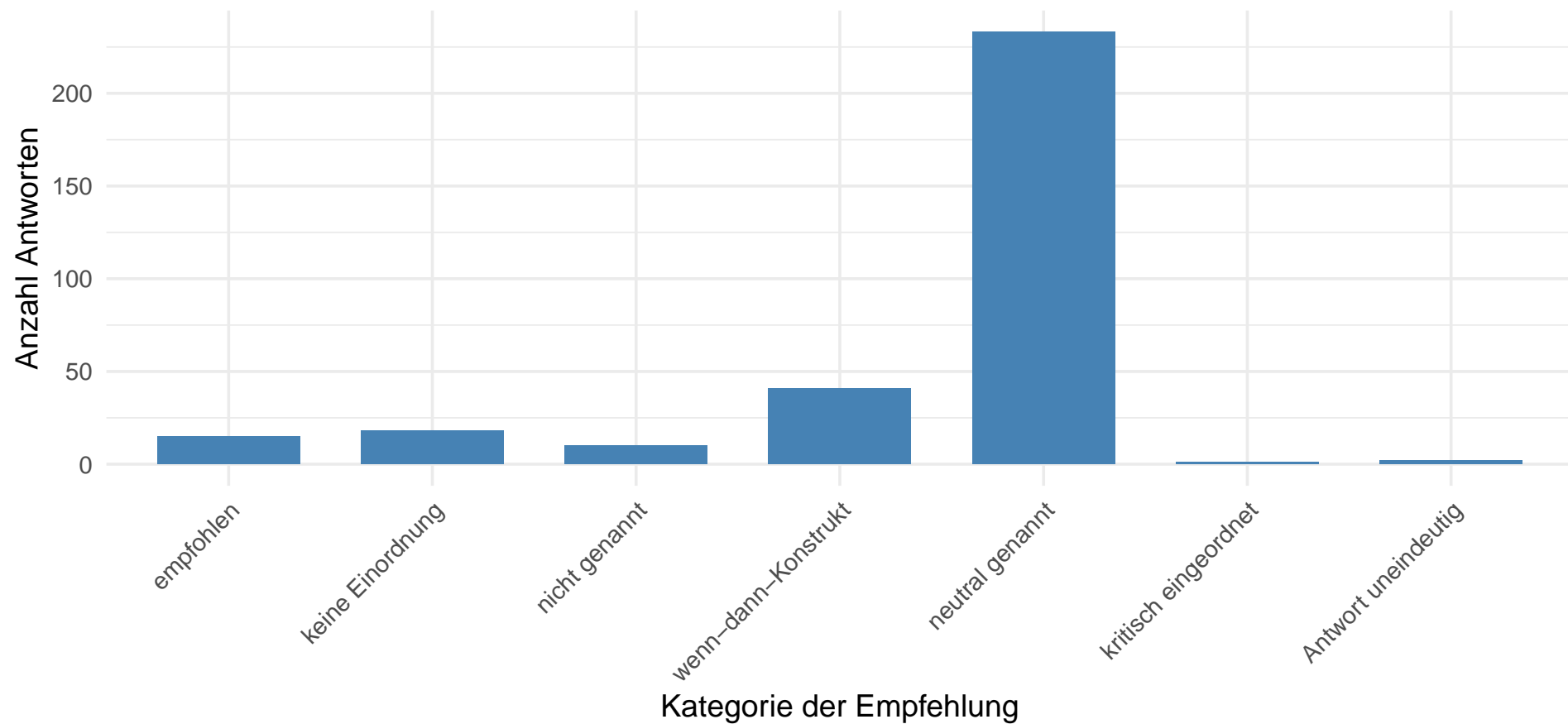
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



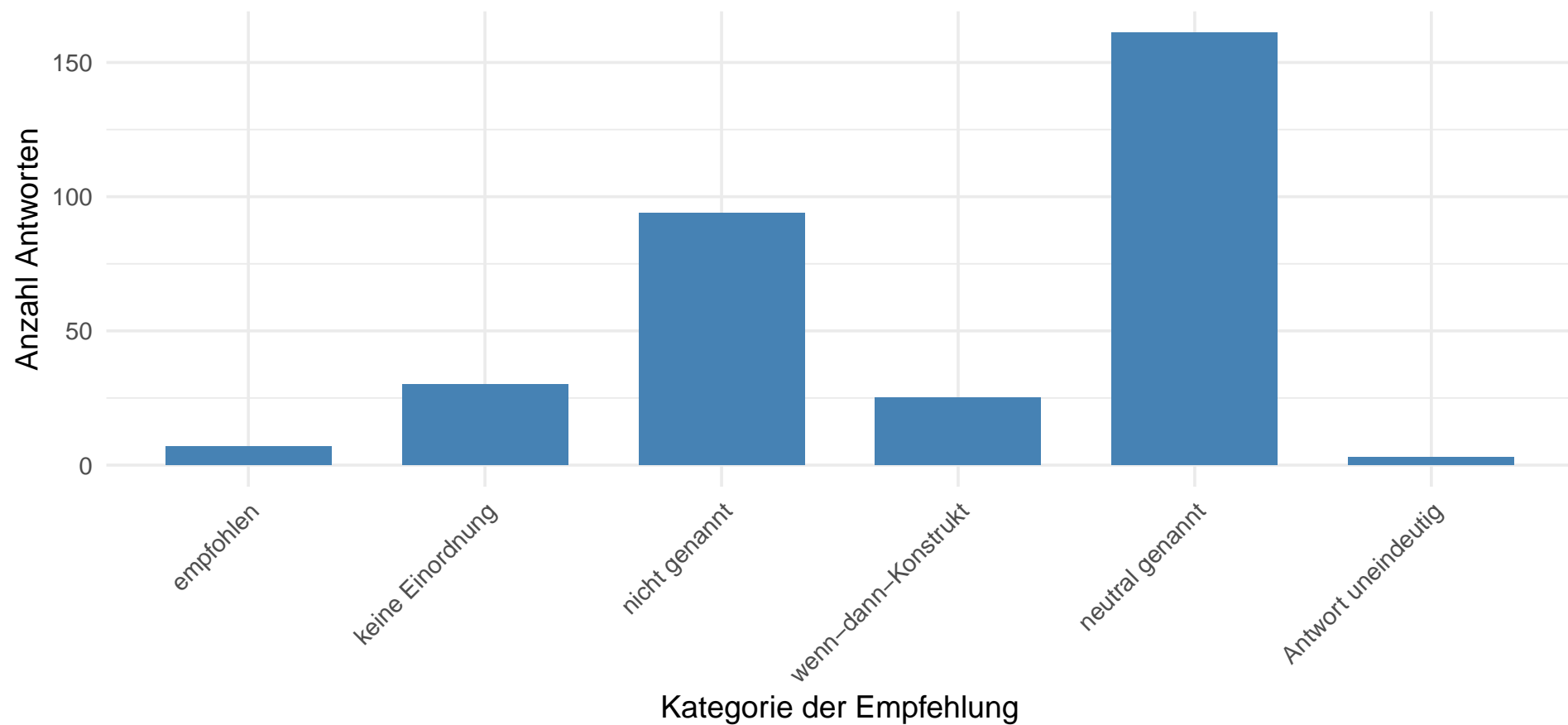
Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



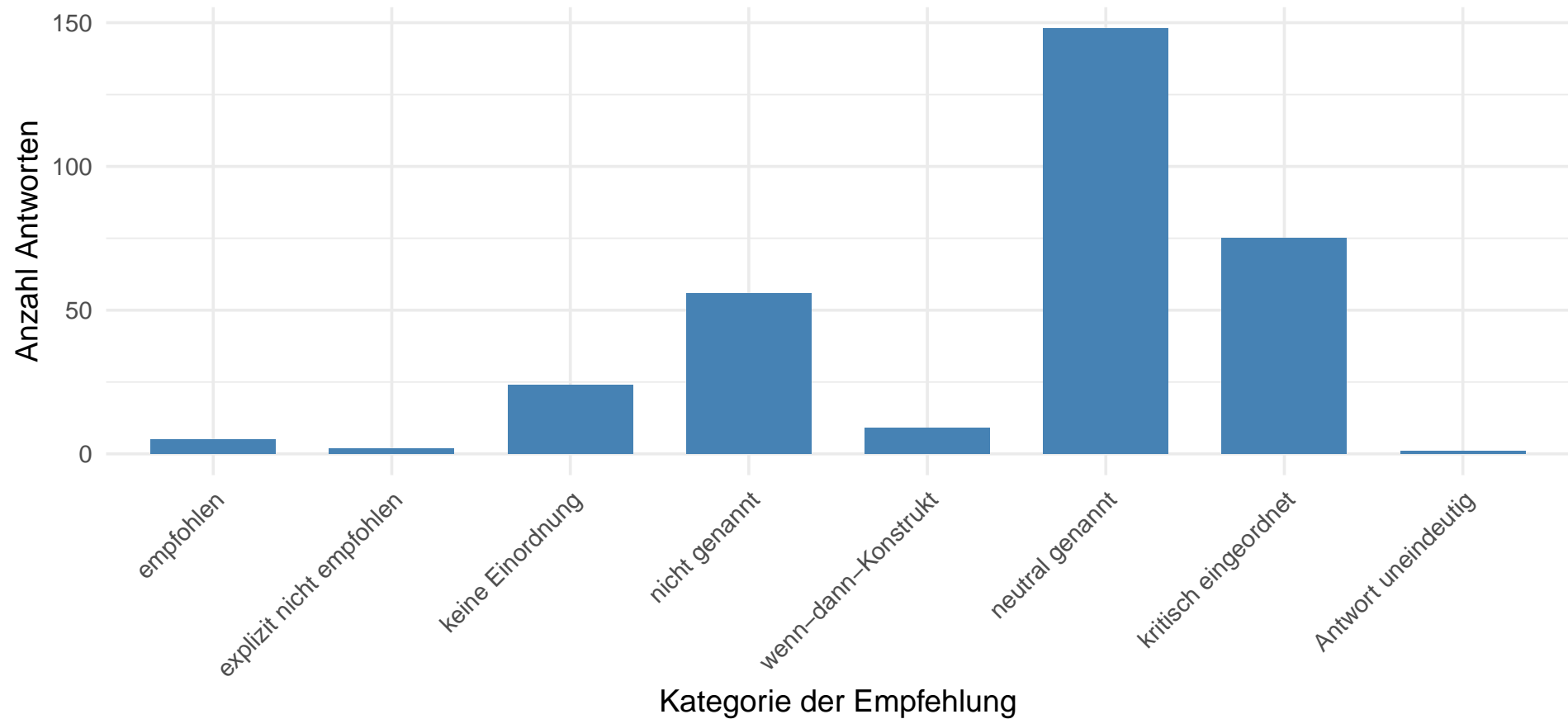
SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



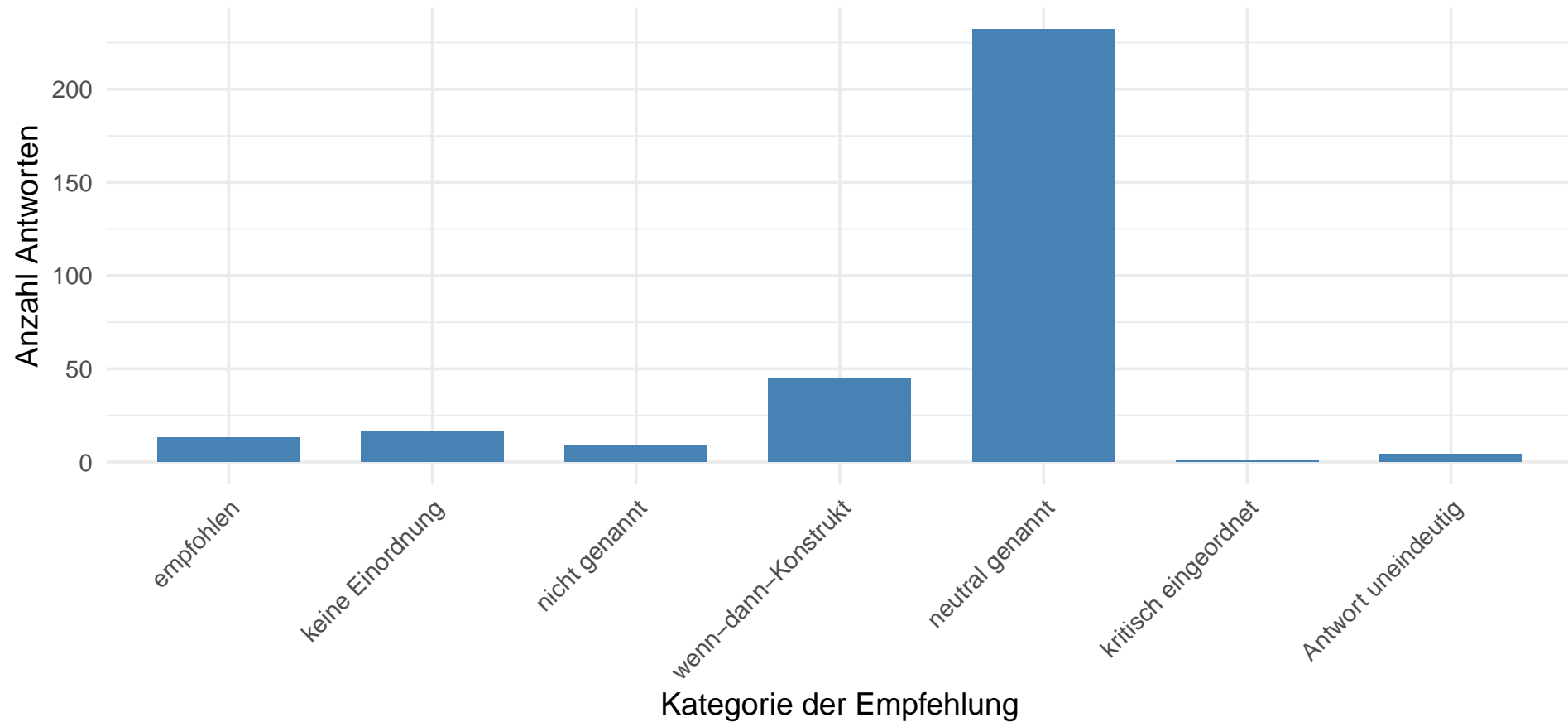
Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



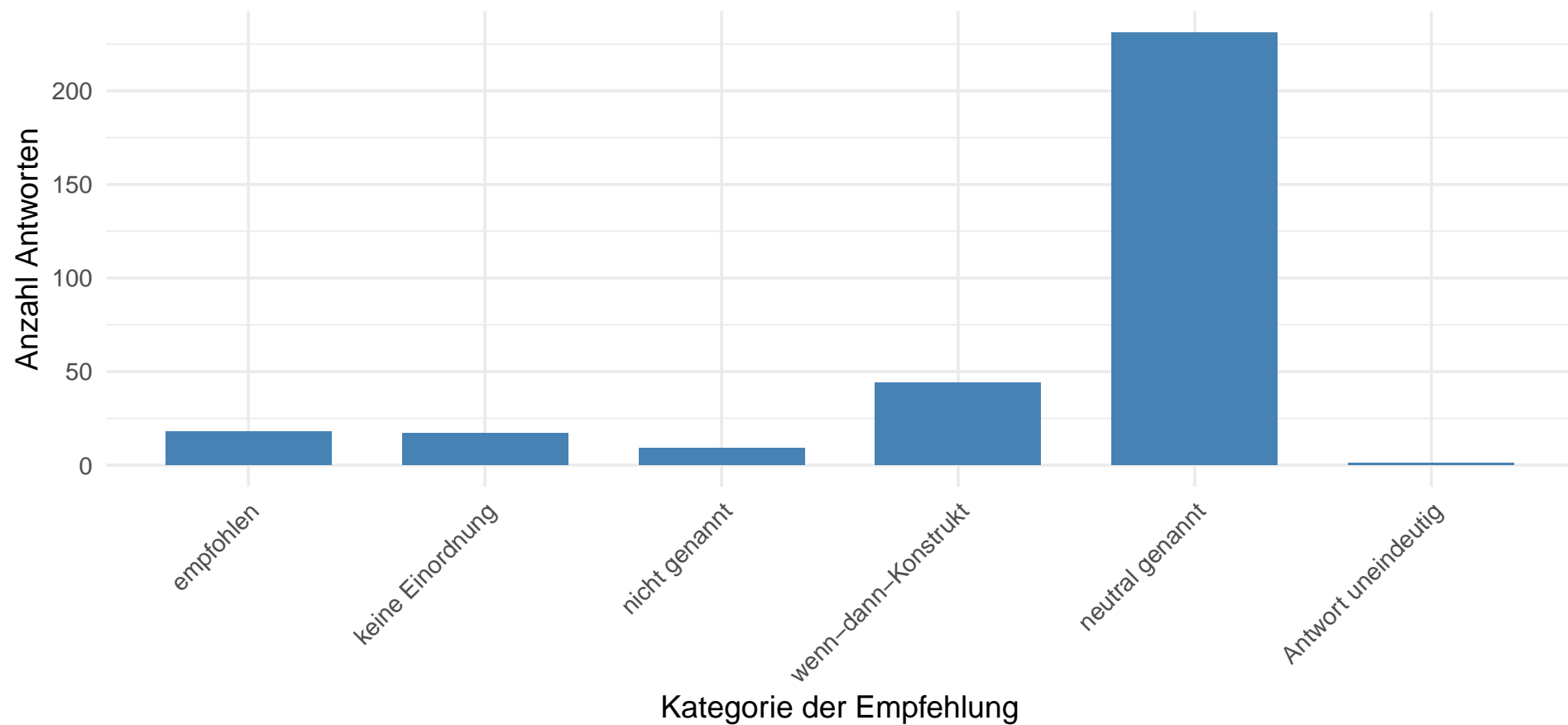
AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



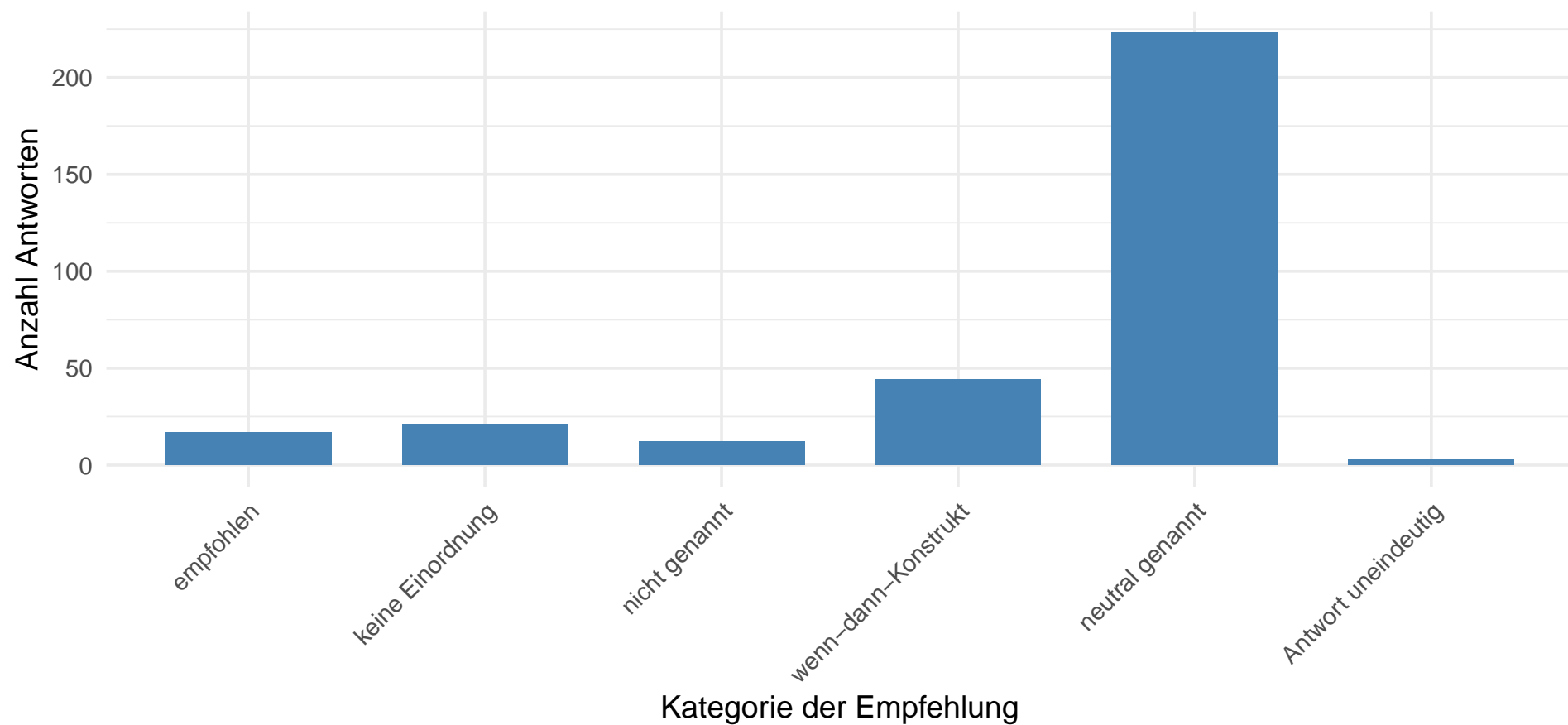
Grüne– Verteilung der Empfehlungskategorien



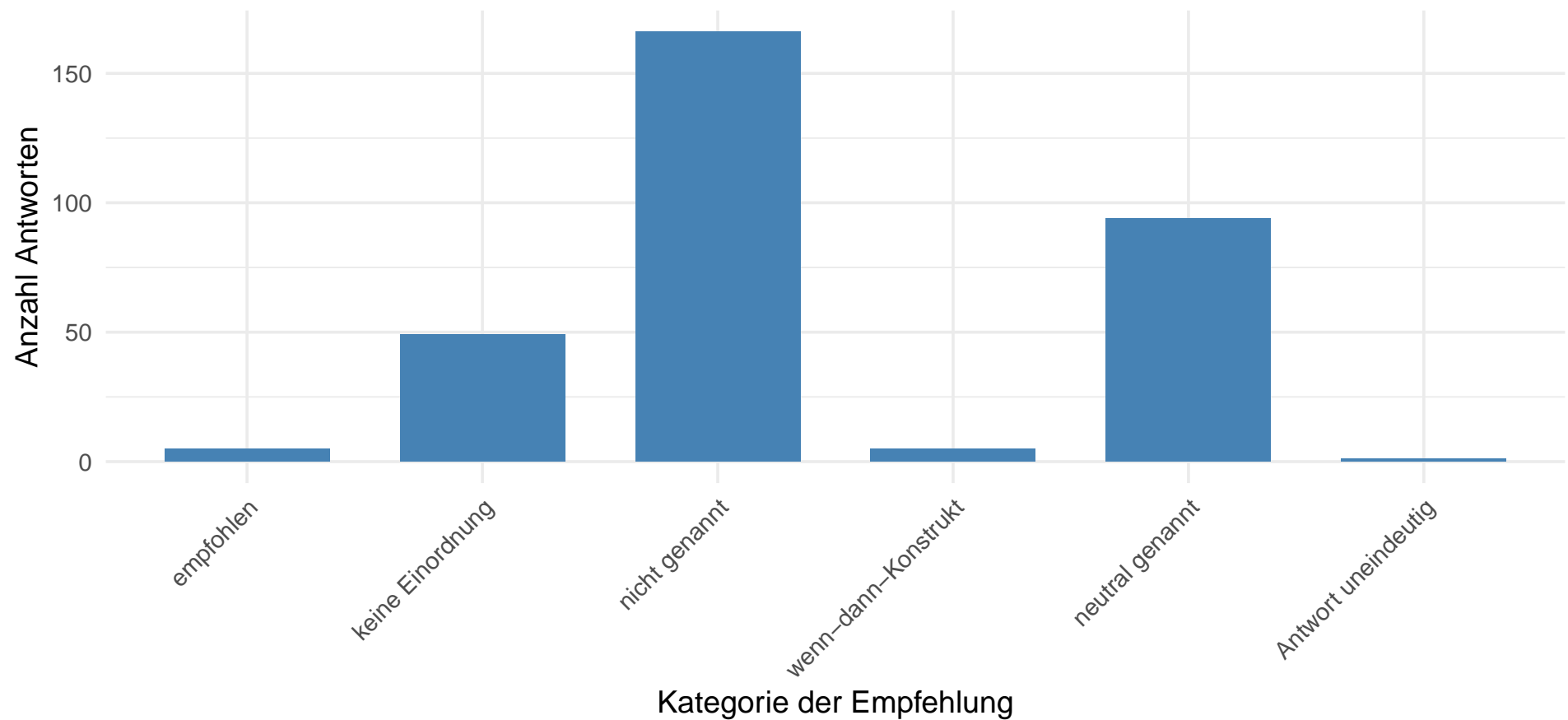
CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien



FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



Freie Wähler– Verteilung der Empfehlungskategorien



Antwortlänge zur AfD im Vergleich zur Einordnung

