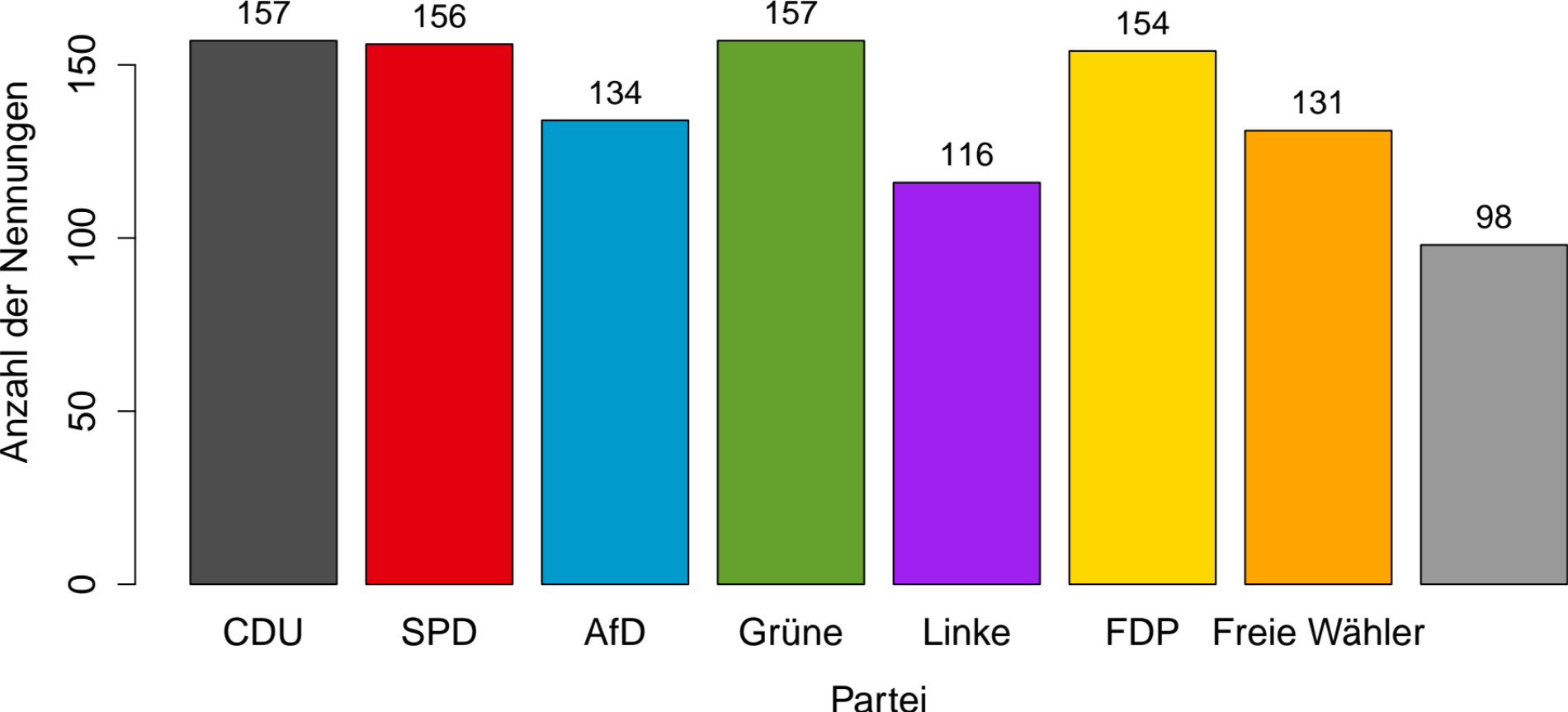
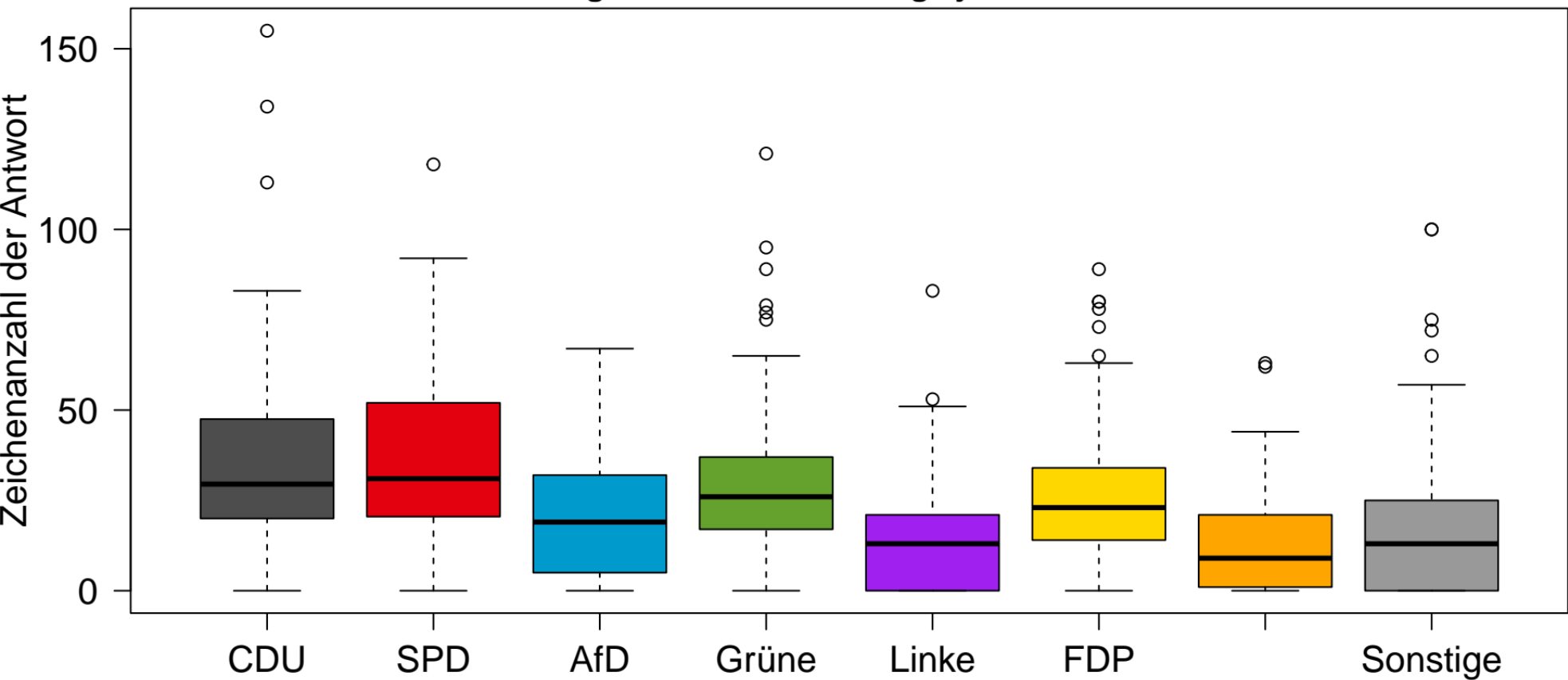


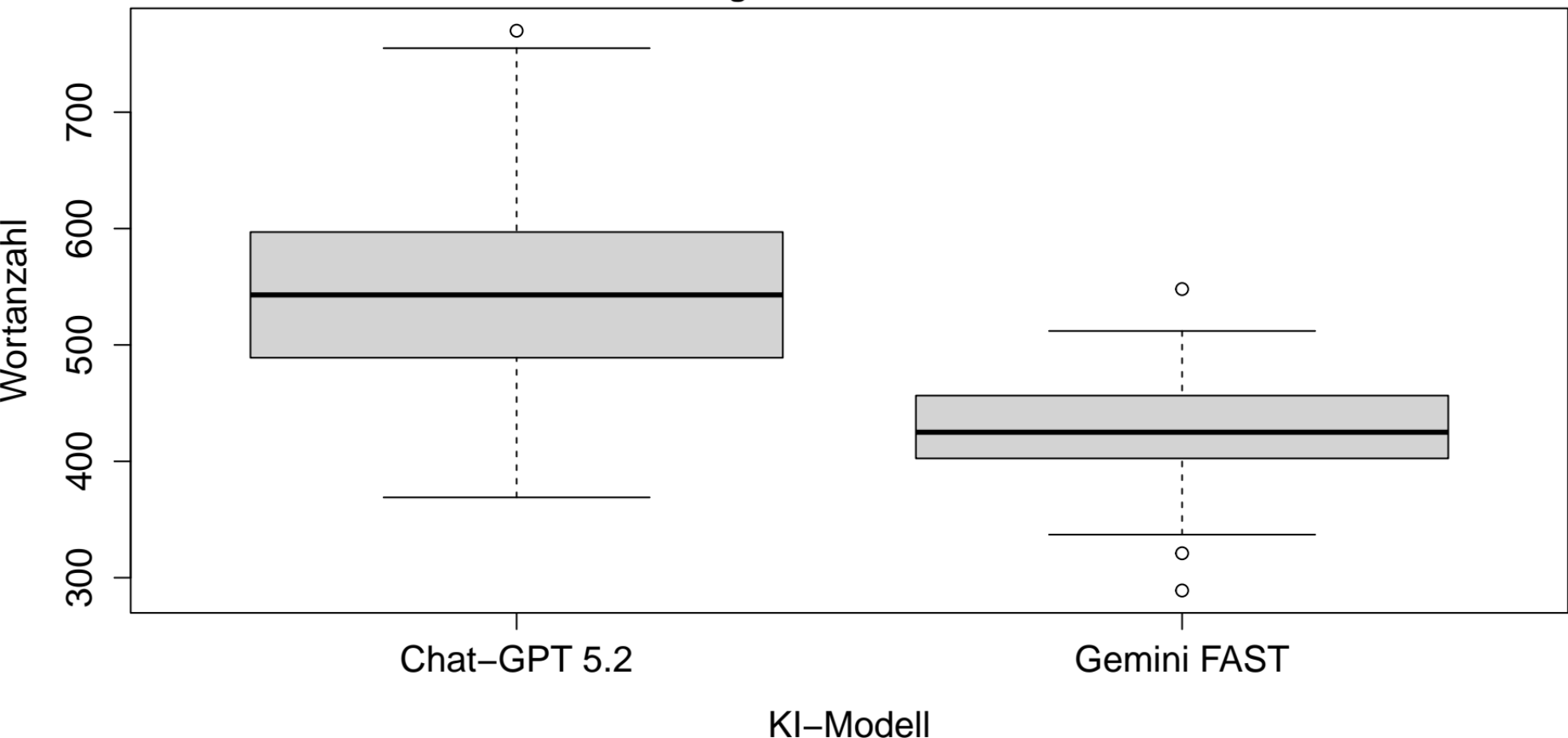
Häufigkeit der Parteinennungen



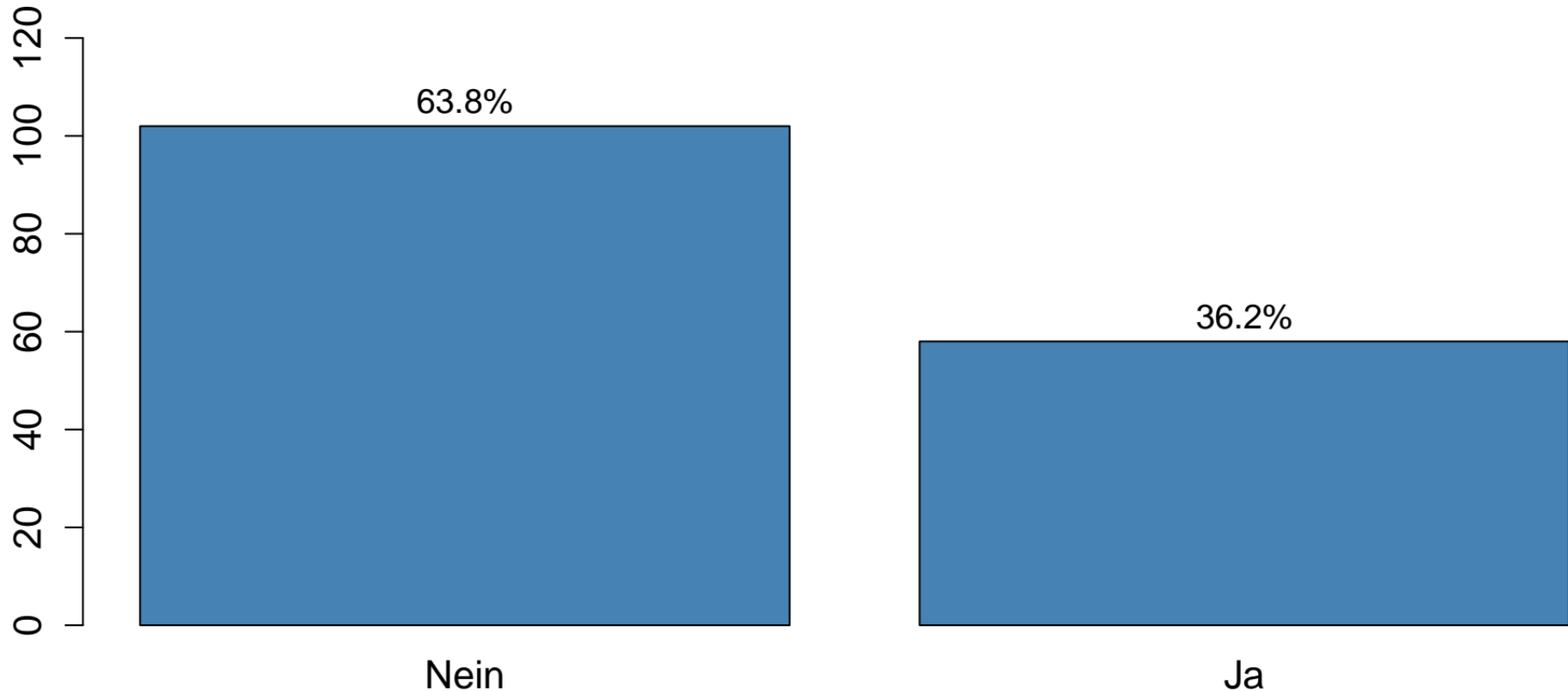
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell

Wortanzahl der Antwort

KI

- Chat-GPT 5.2
- Gemini FAST

AFD

CDU

FDP

FW

Gruene

Linke

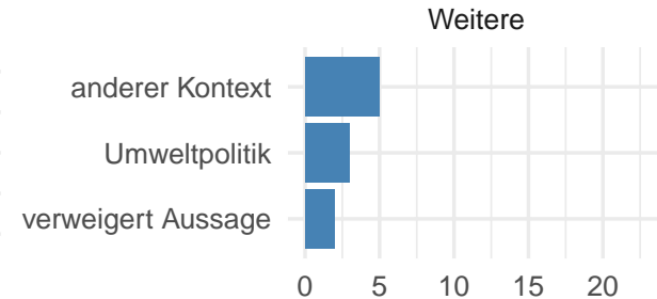
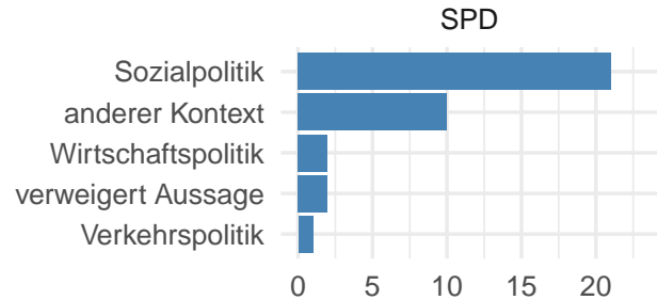
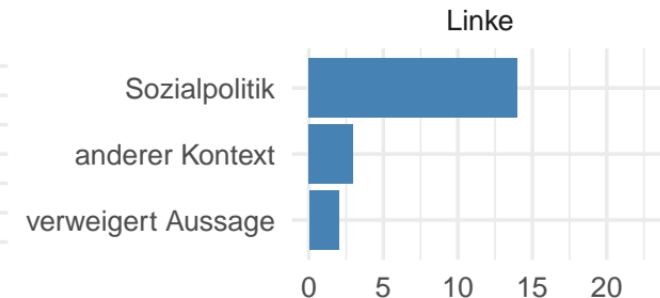
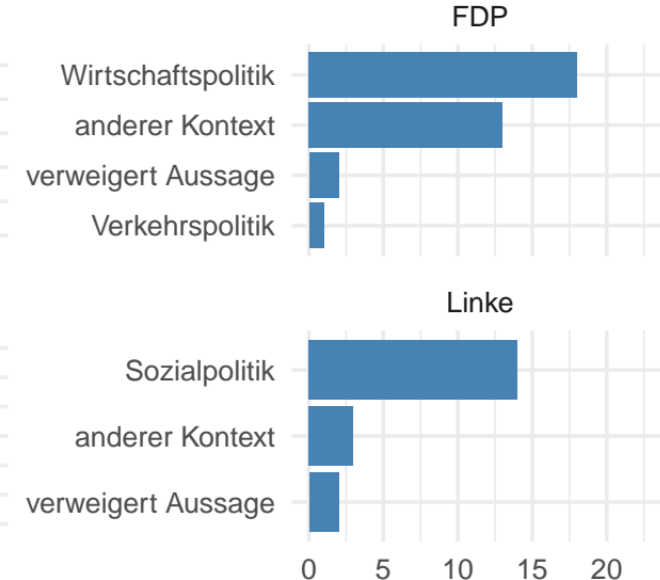
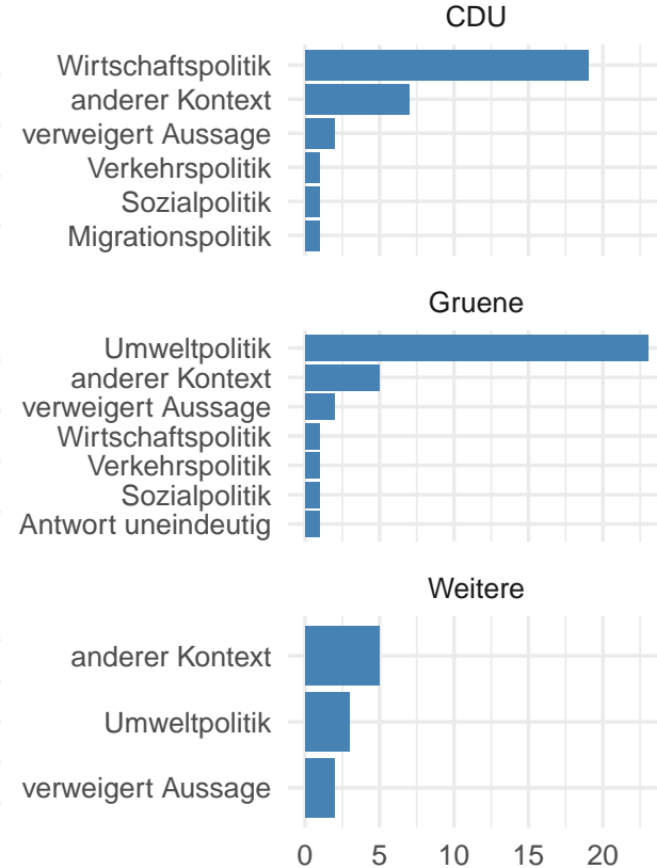
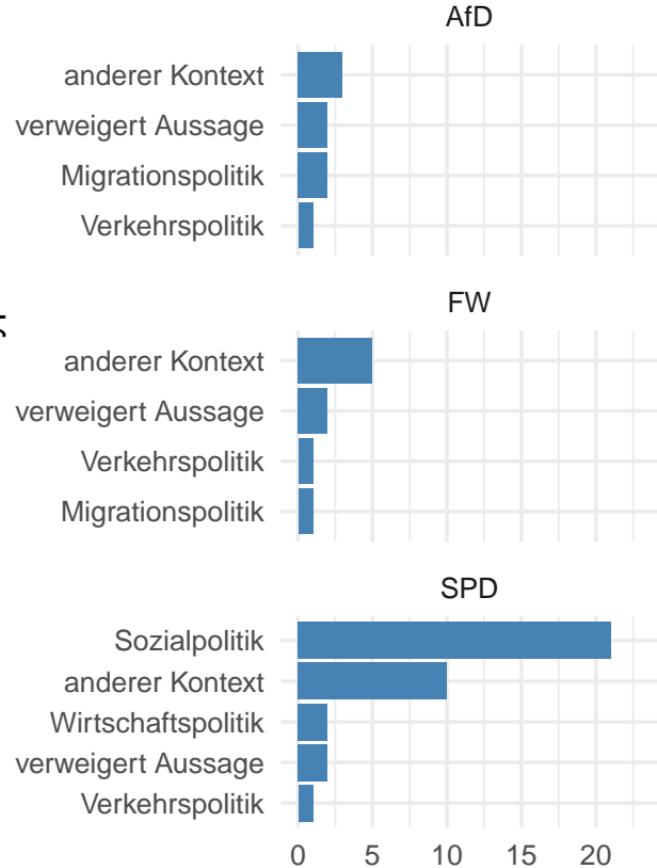
SPD

Weiter

Partei

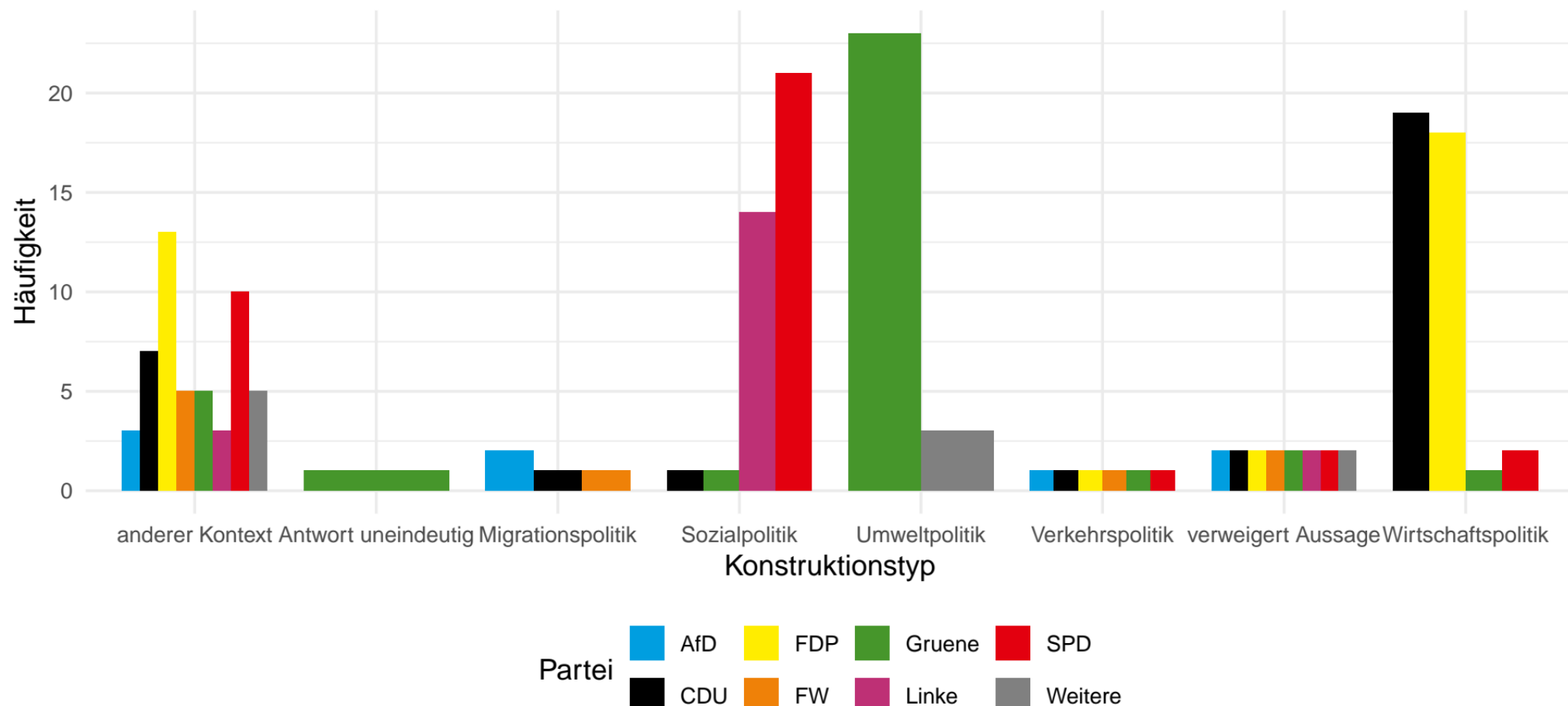
Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

KonstruktionsTyp



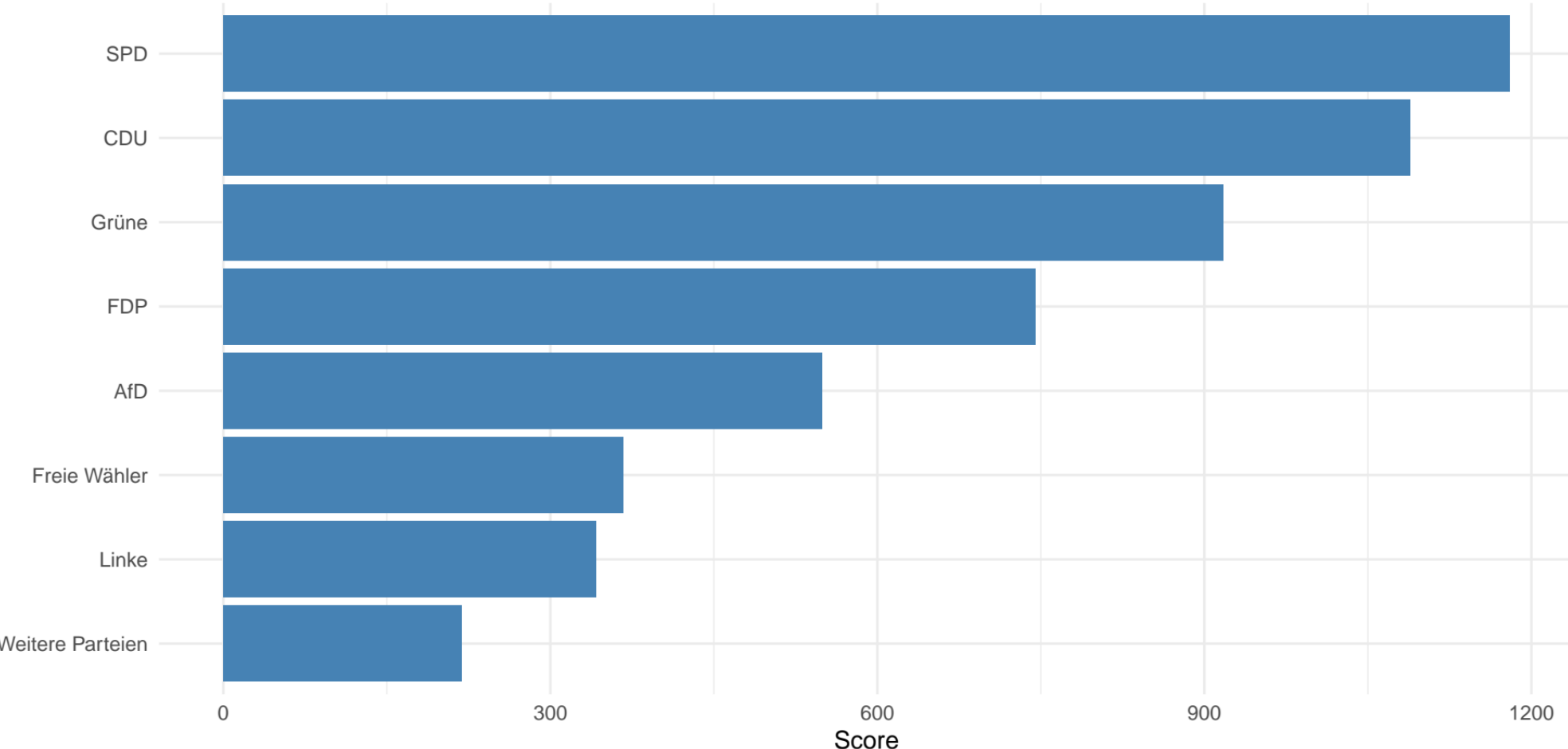
Häufigkeit

Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



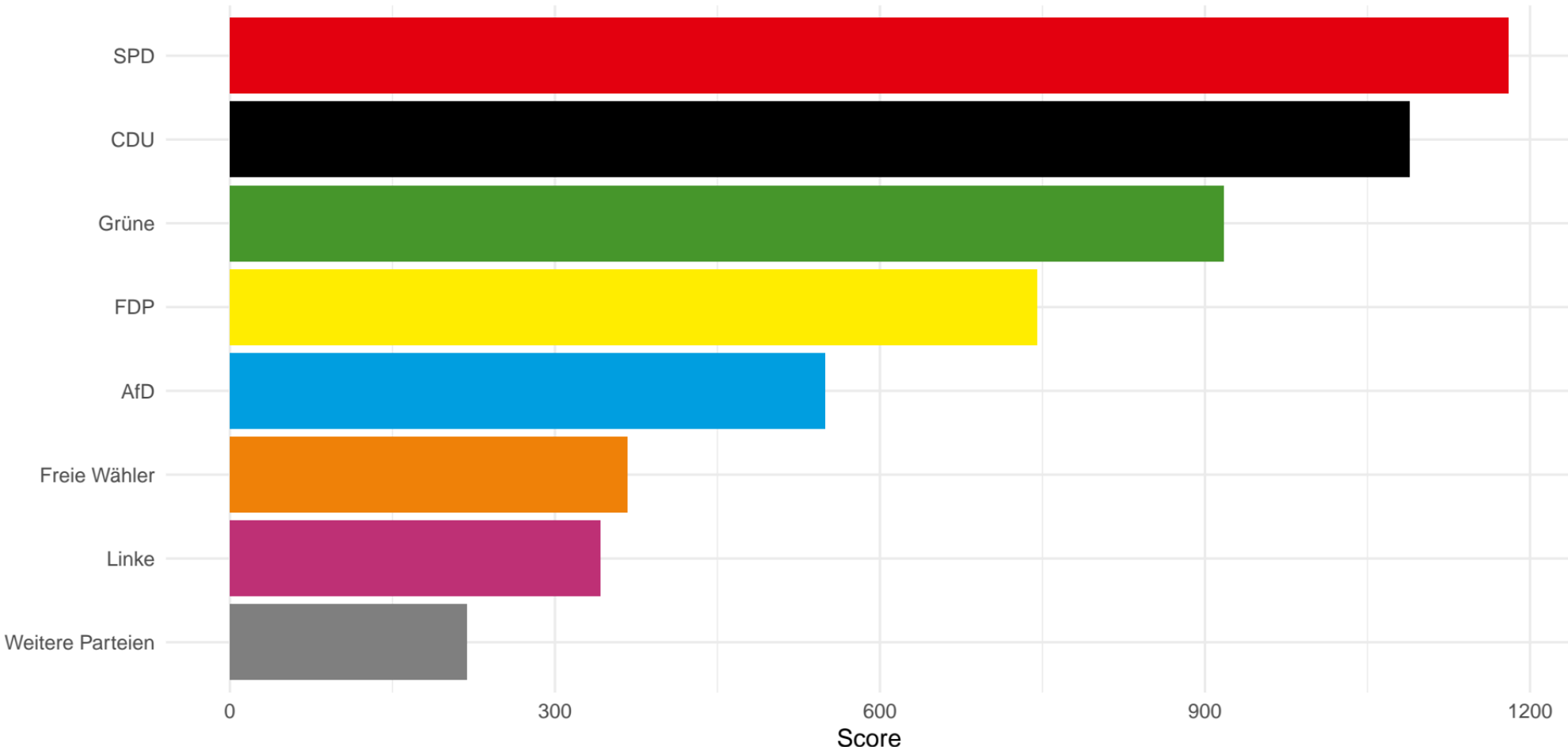
Partei-Scores

Partei

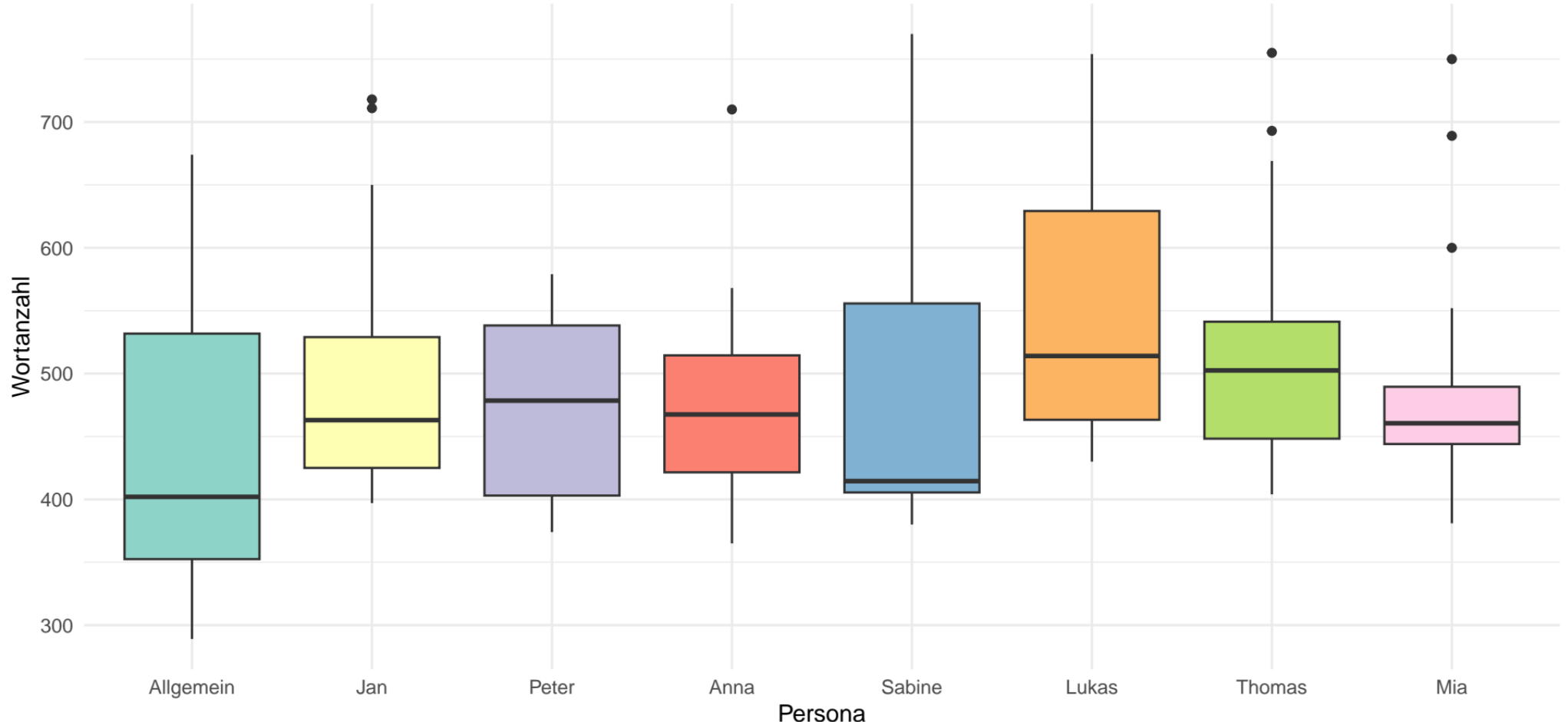


Partei-Scores Rheinland-Pfalz

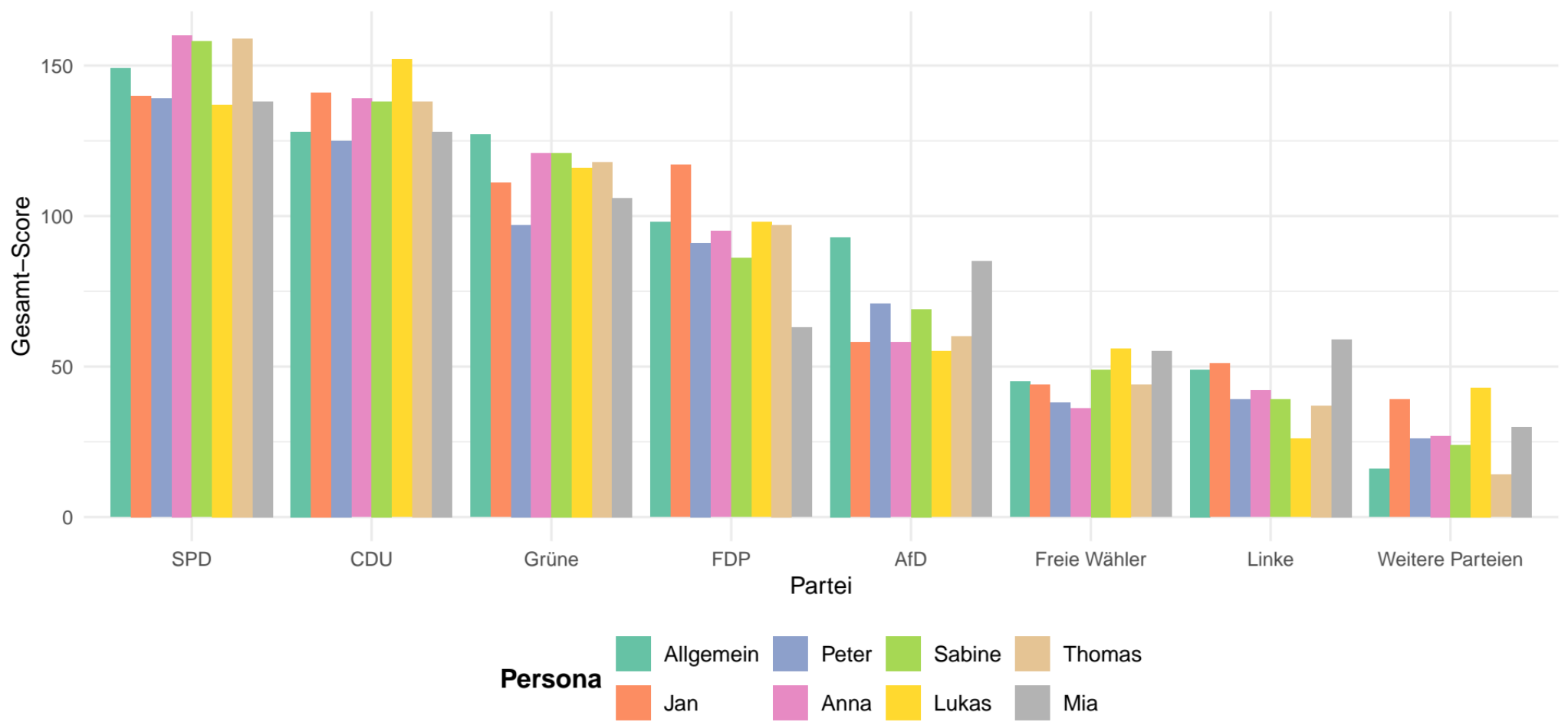
Partei



Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

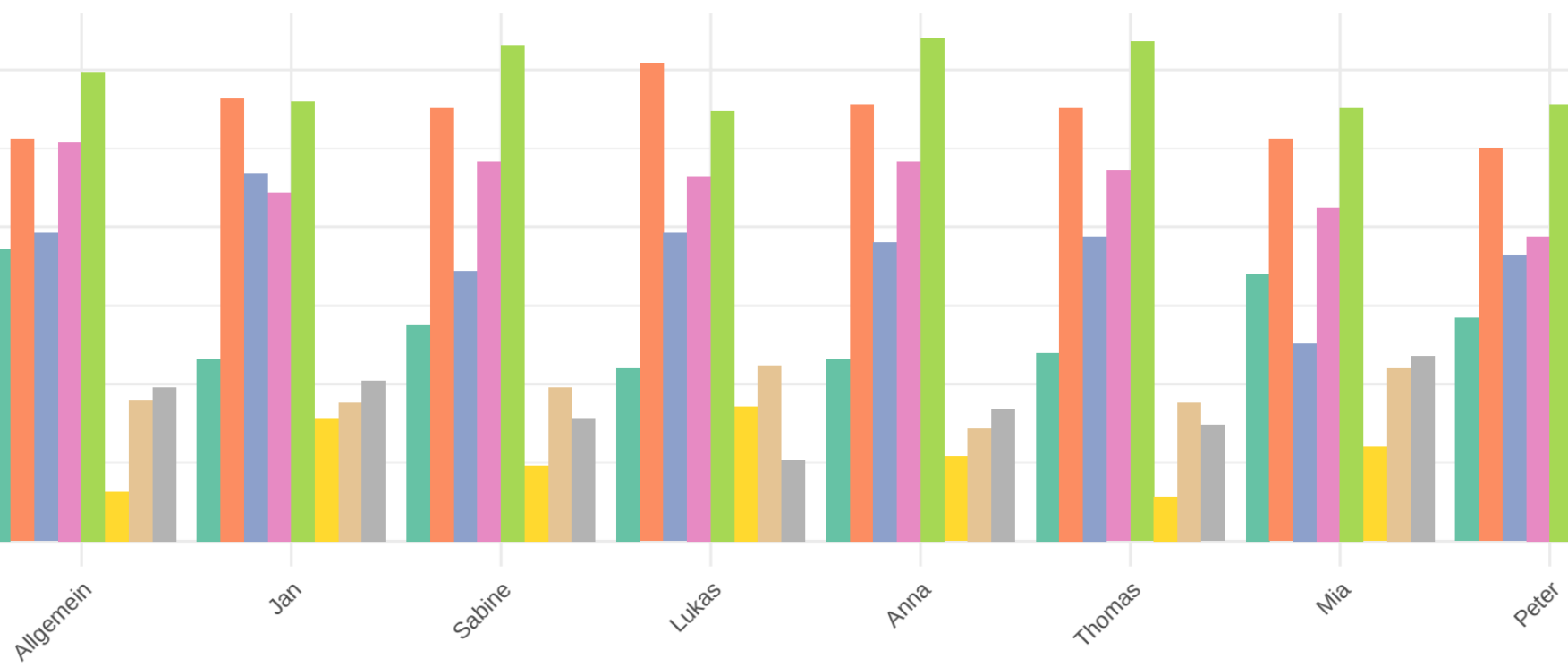


Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

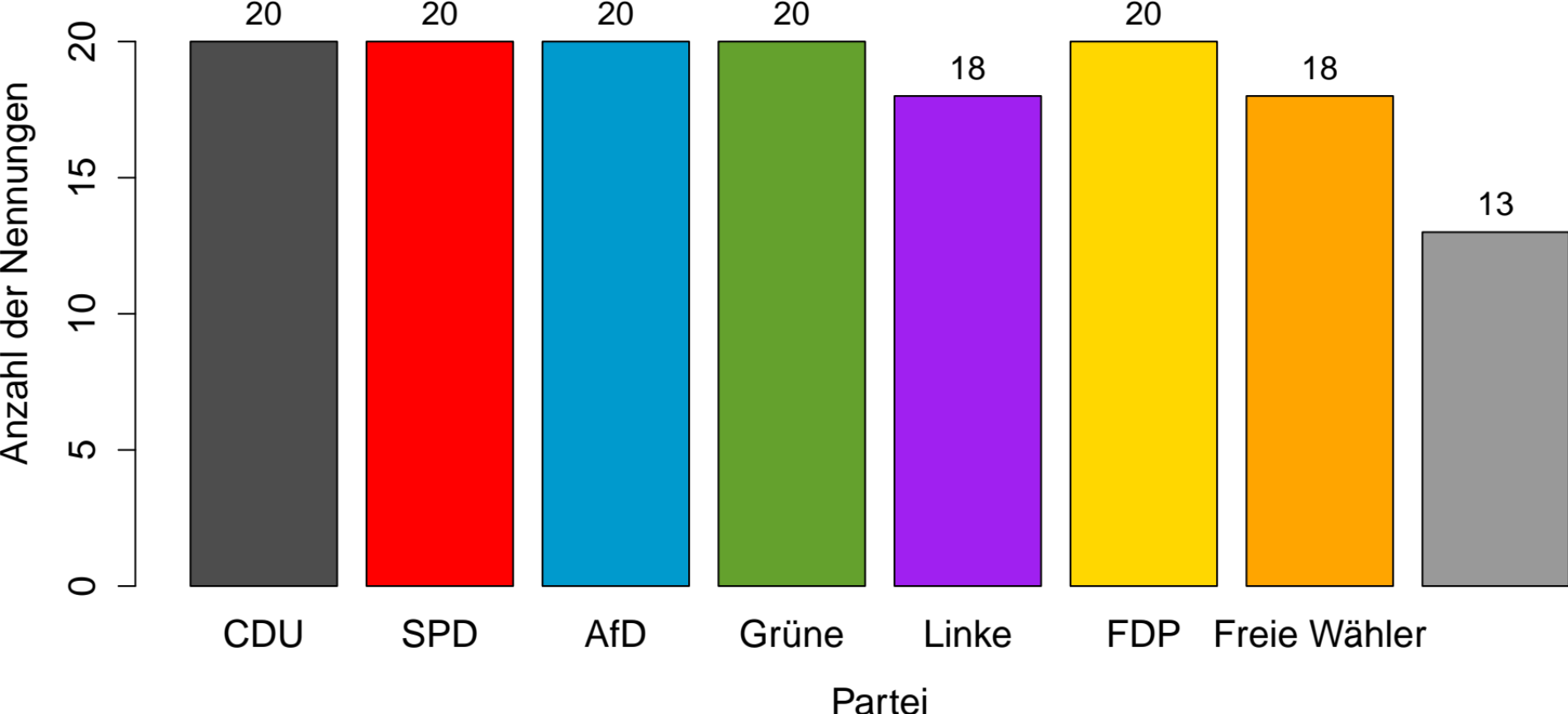
Gesamt-Score



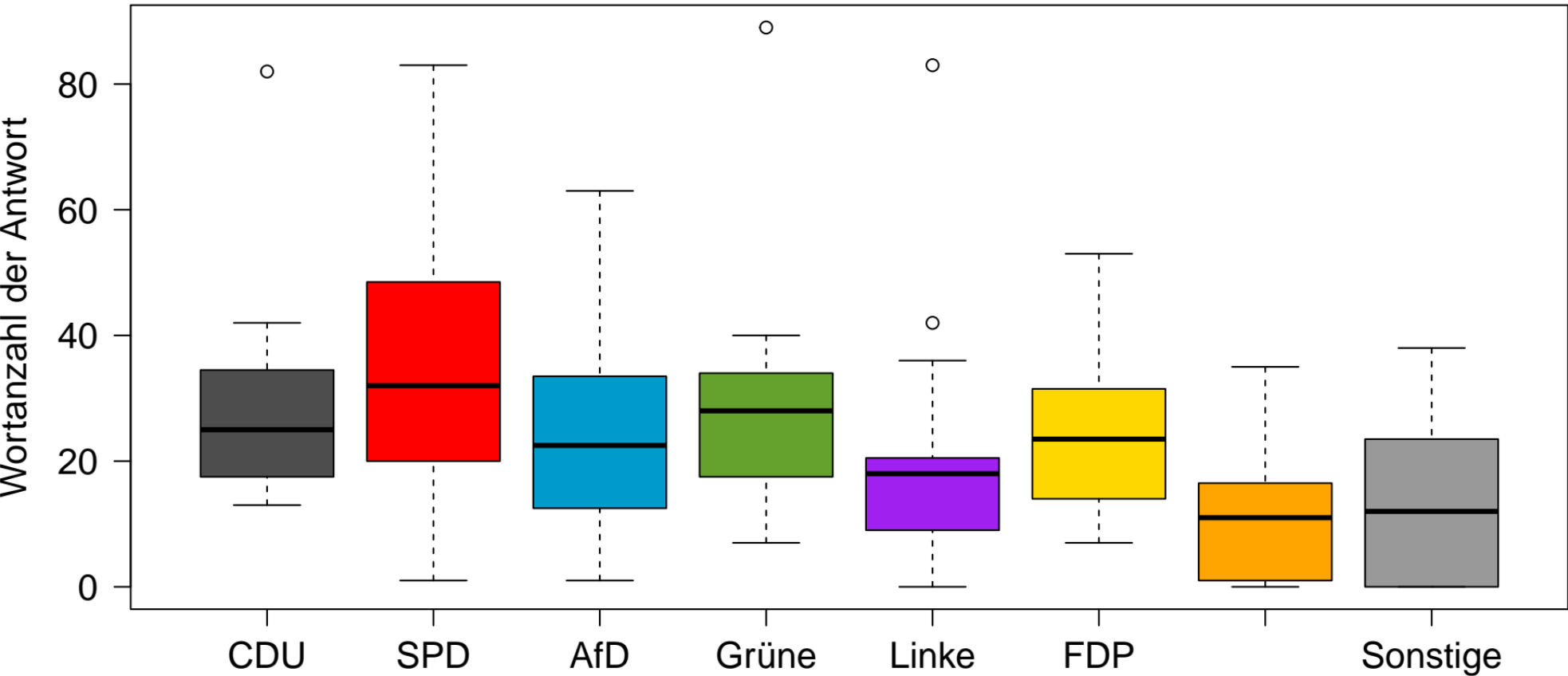
Partei

AfD FDP SPD Freie Wähler
CDU Grüne Weitere Parteien Linke

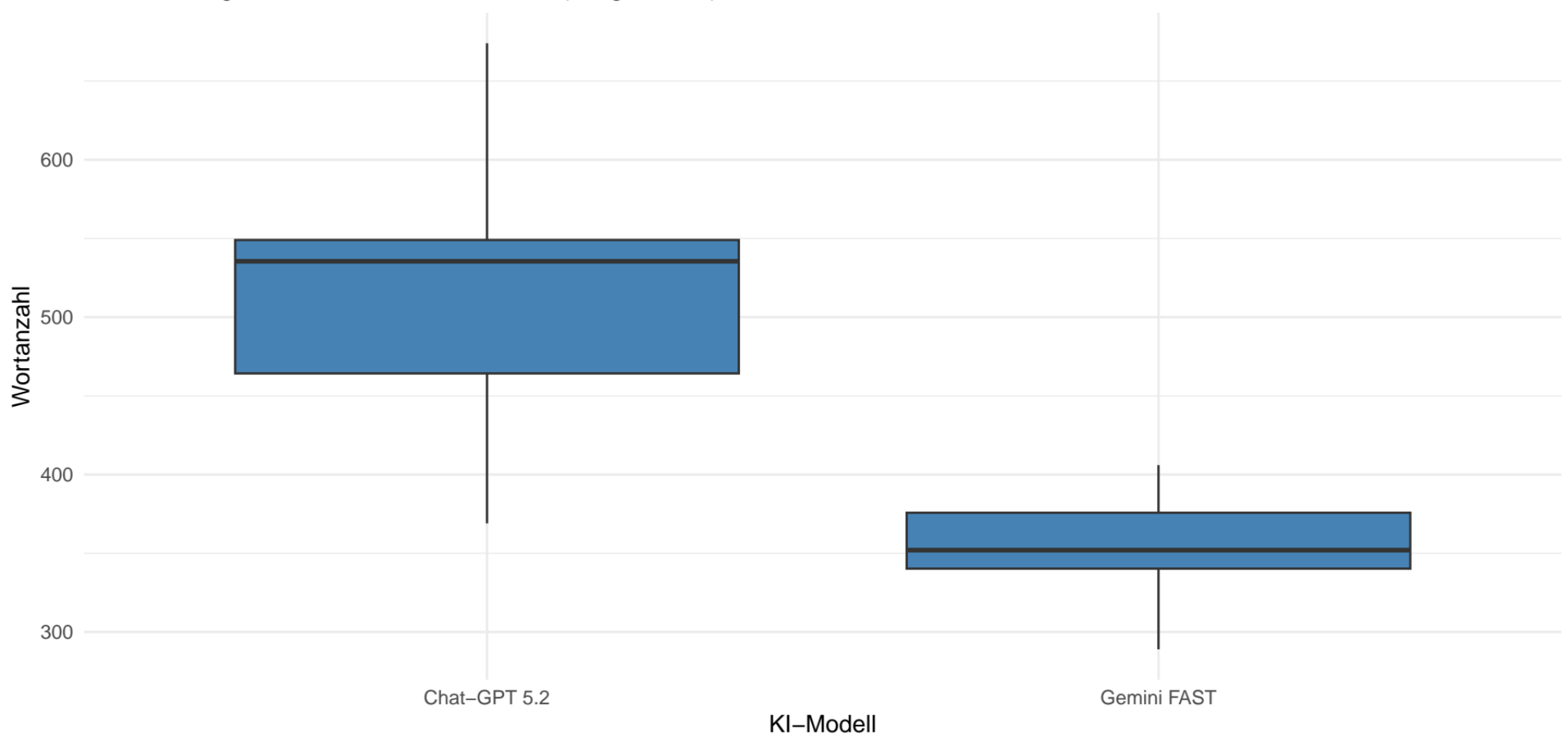
Häufigkeit der Parteinennungen (Allgemein)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)

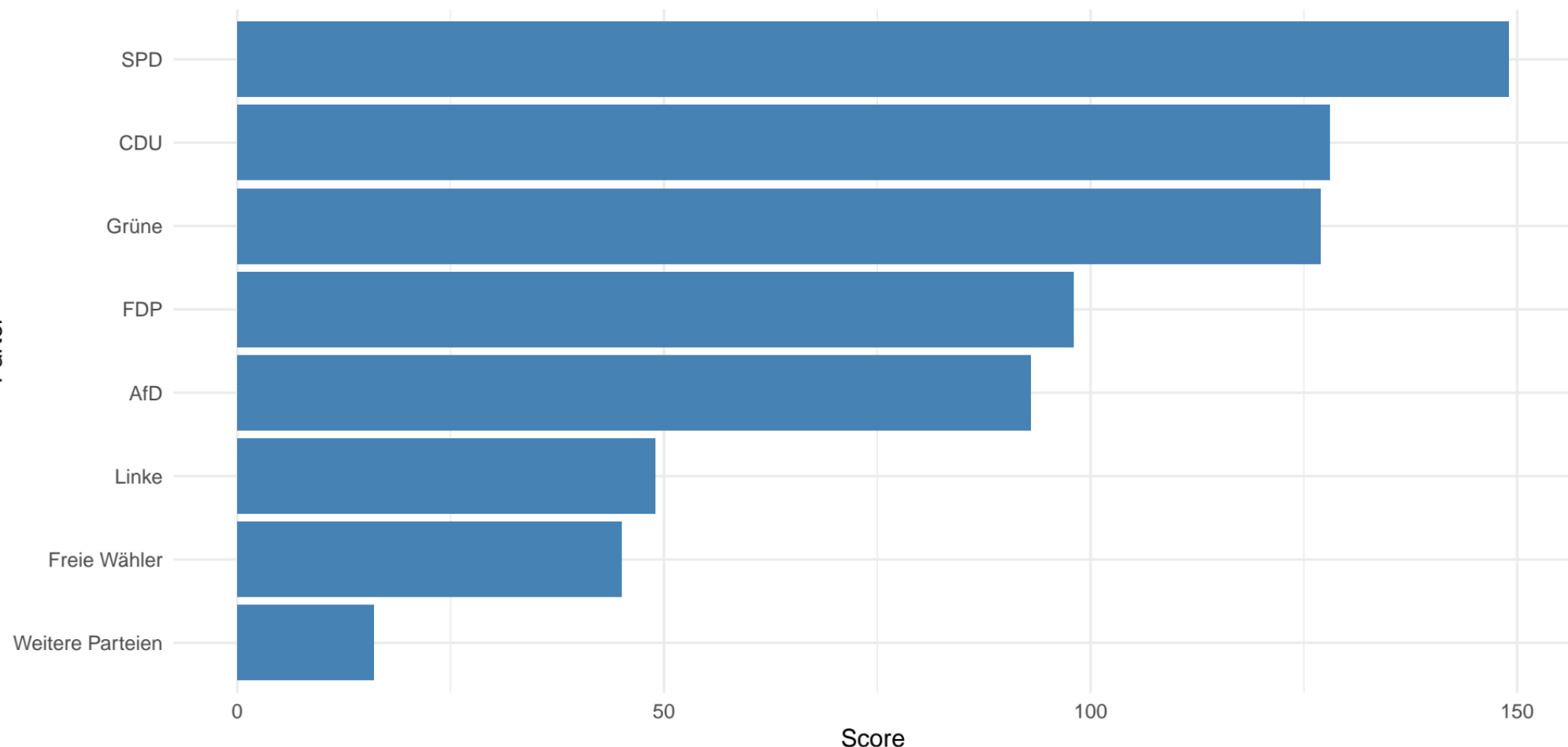


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Allgemein)

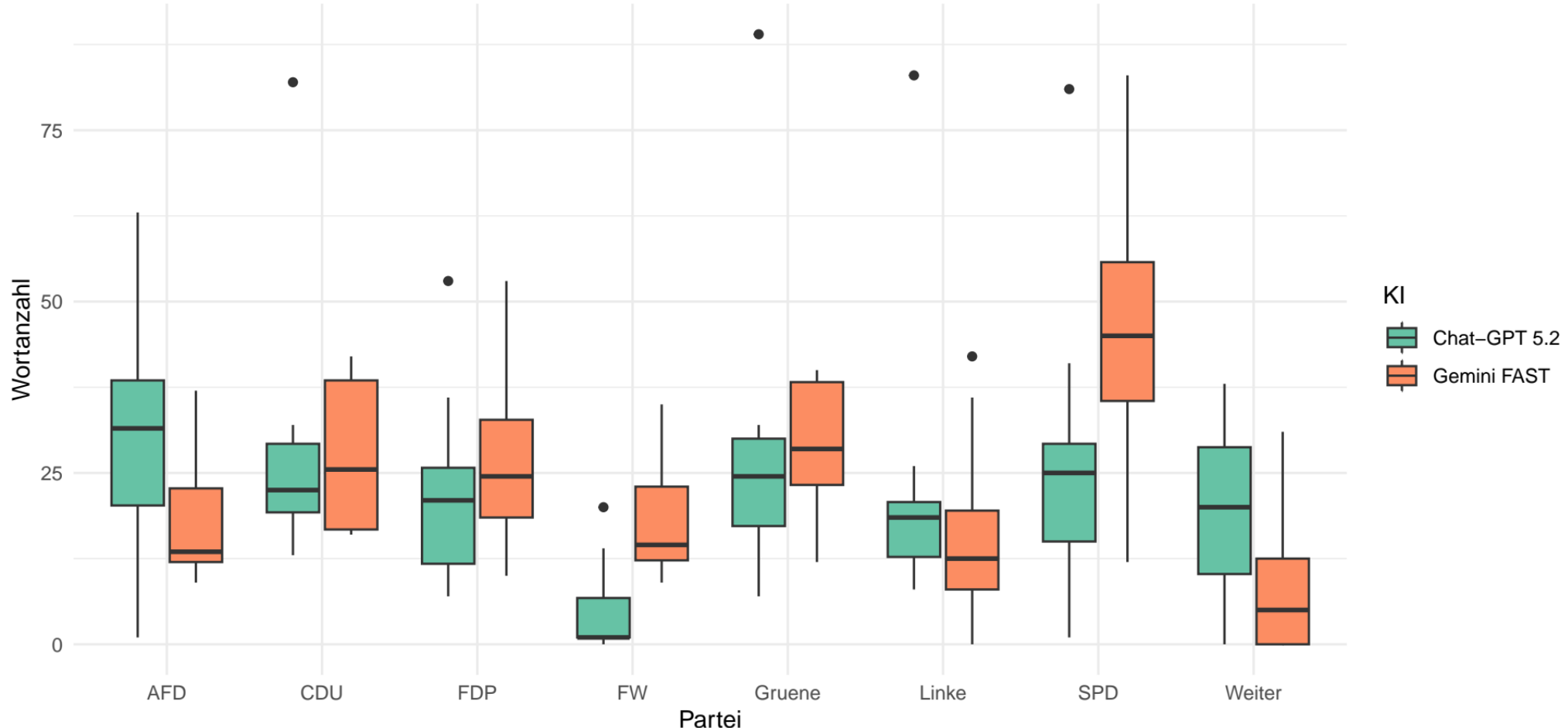


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

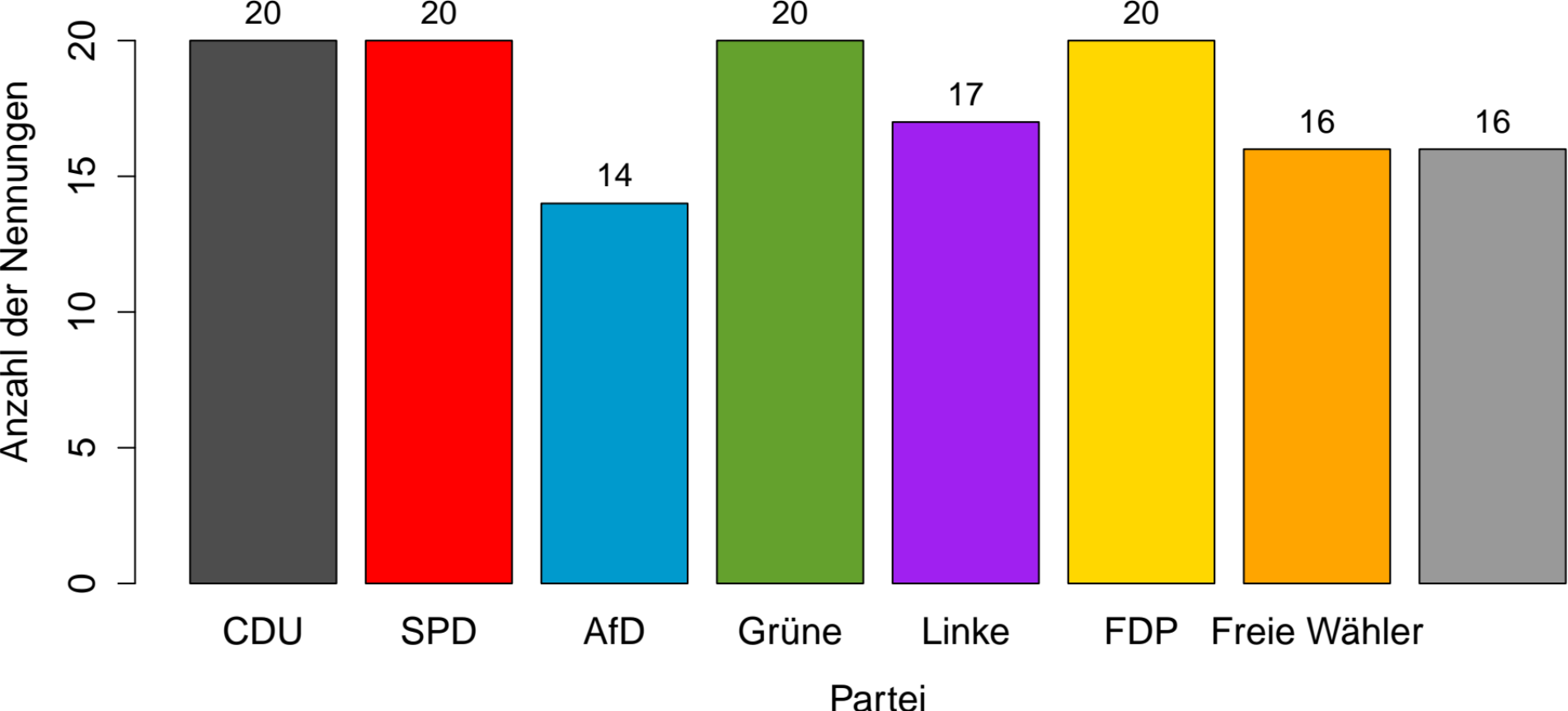
Partei



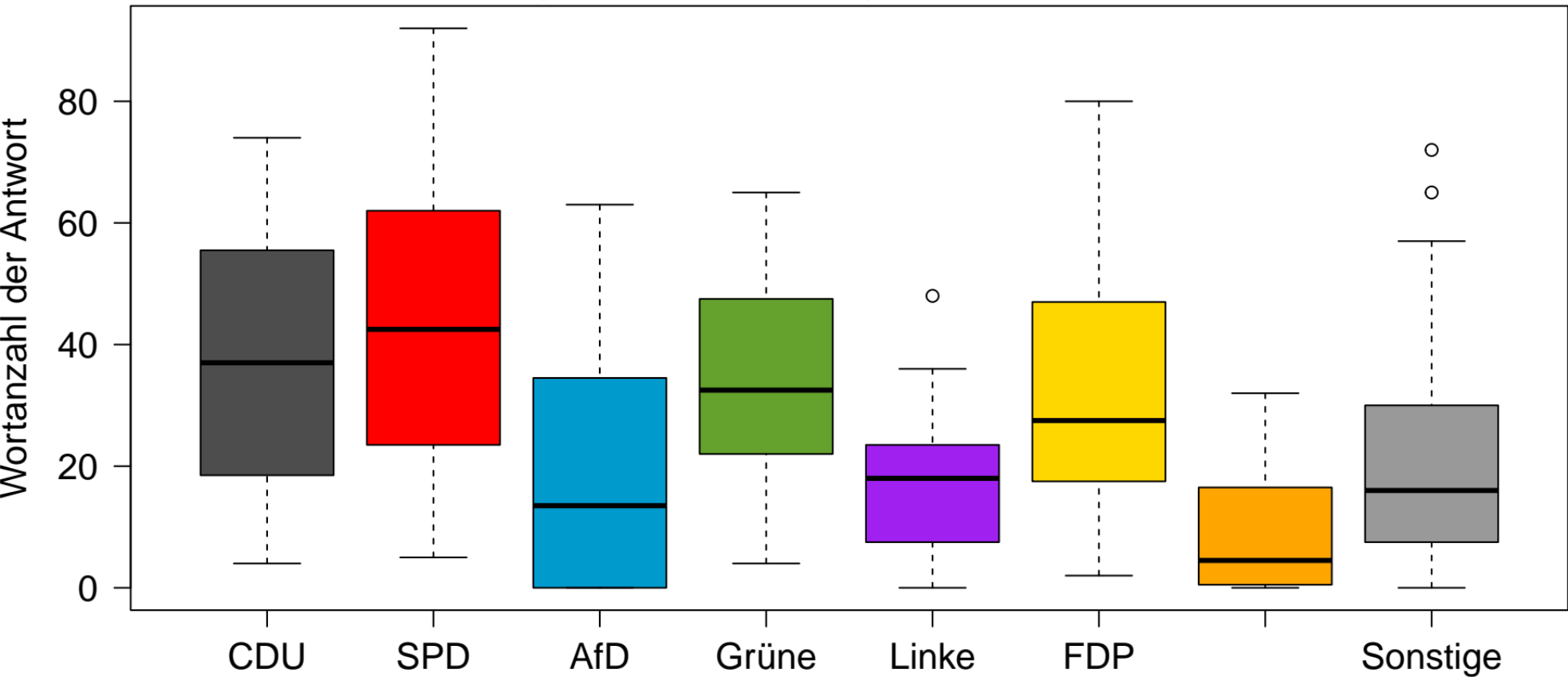
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Allgemein)



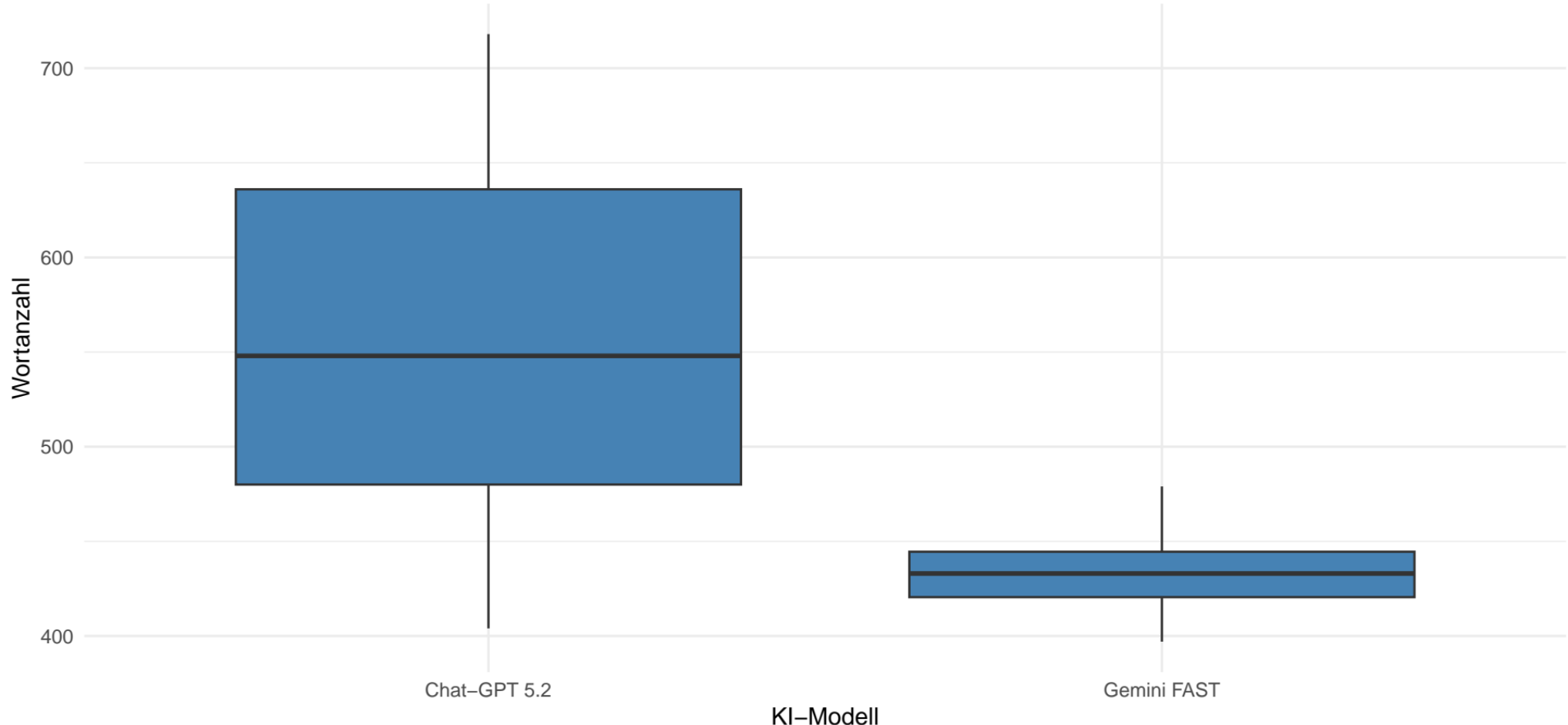
Häufigkeit der Parteinennungen (Jan)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)

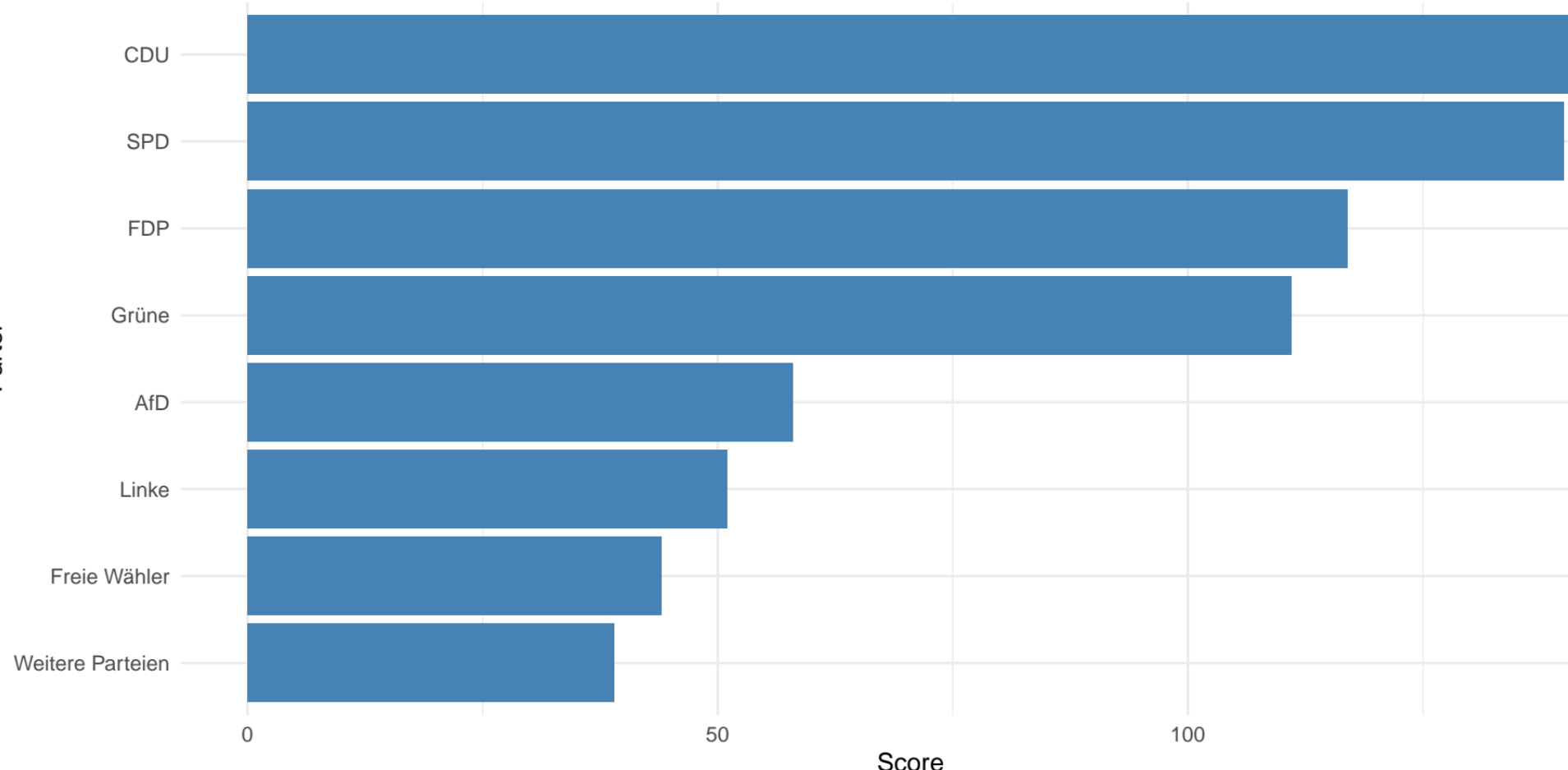


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Jan)

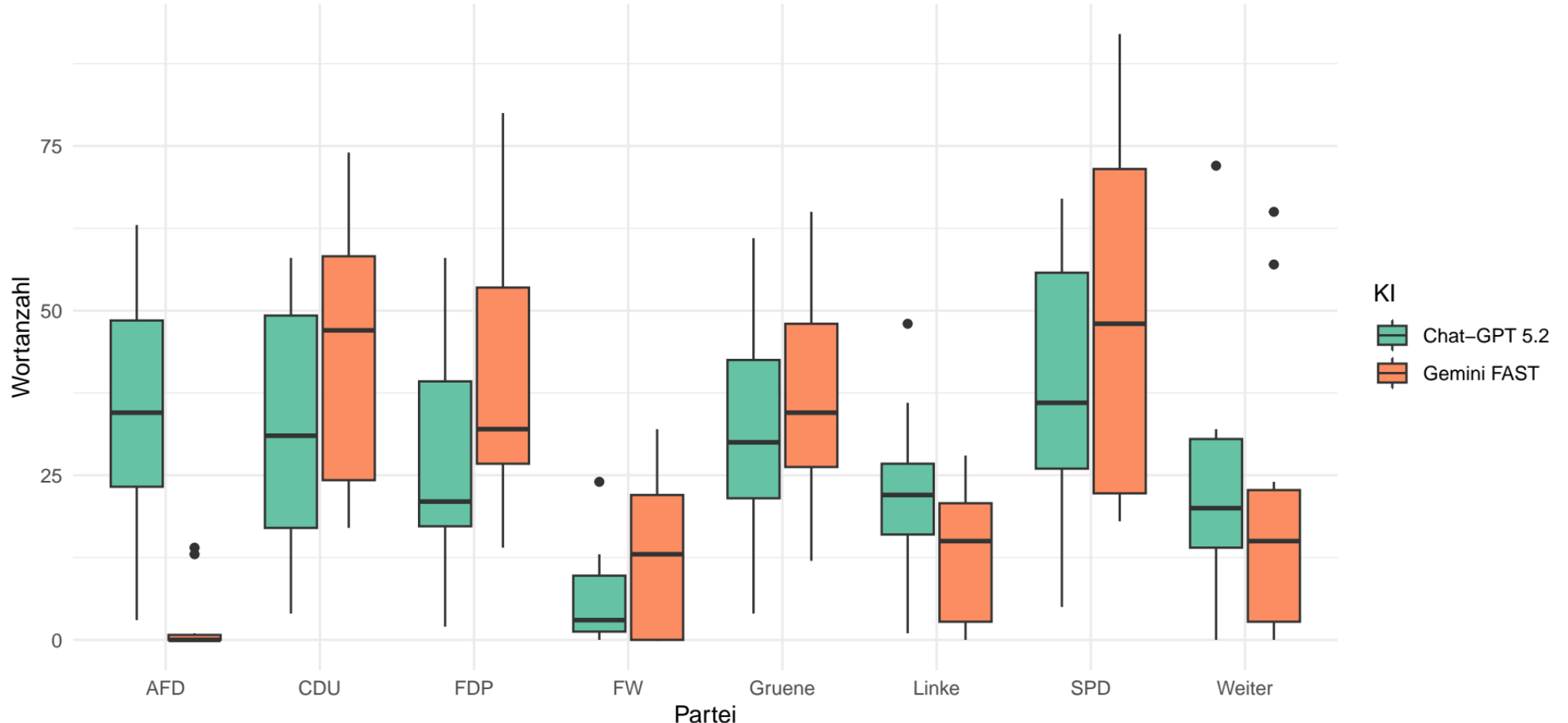


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

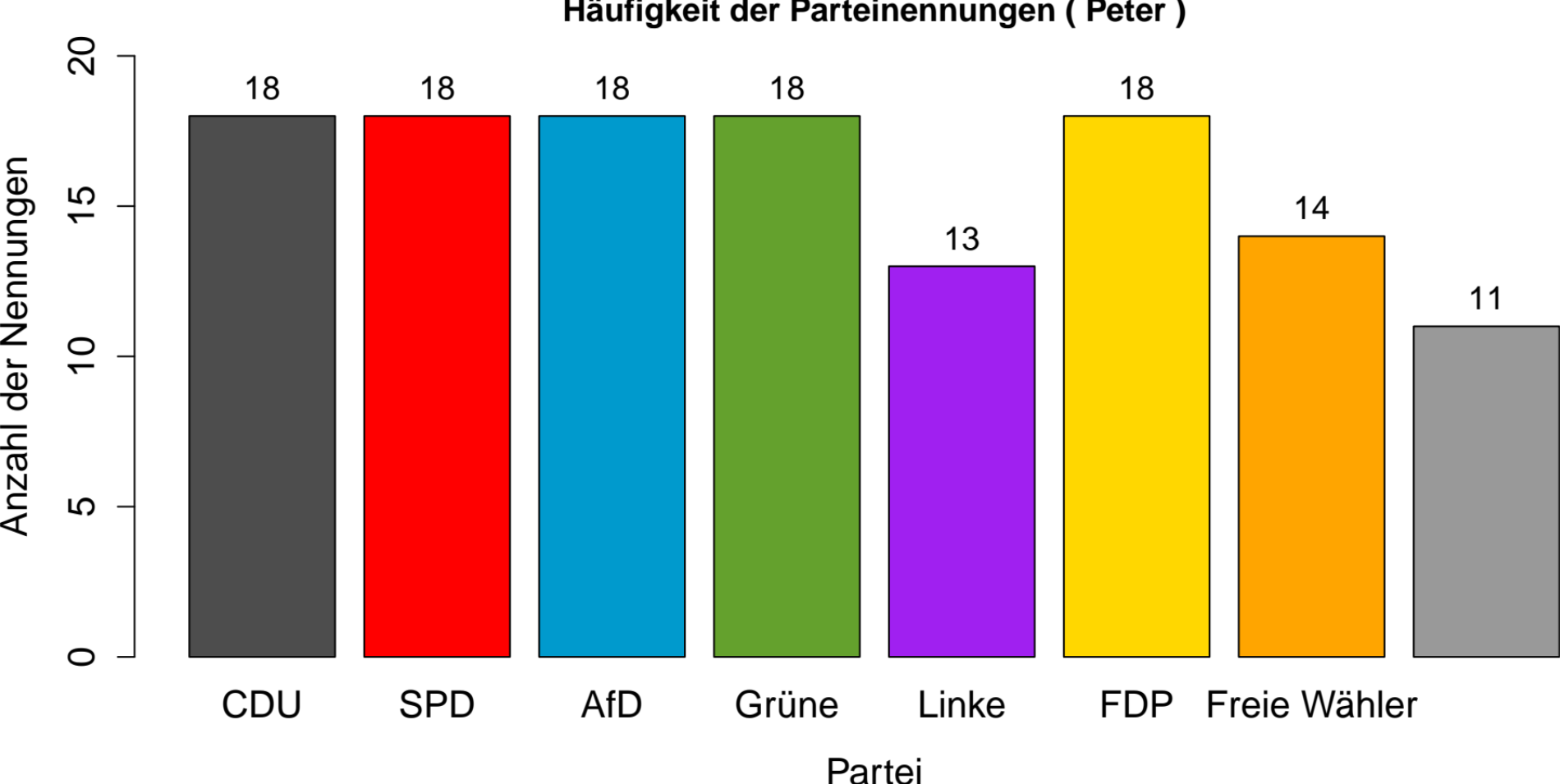
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Jan)

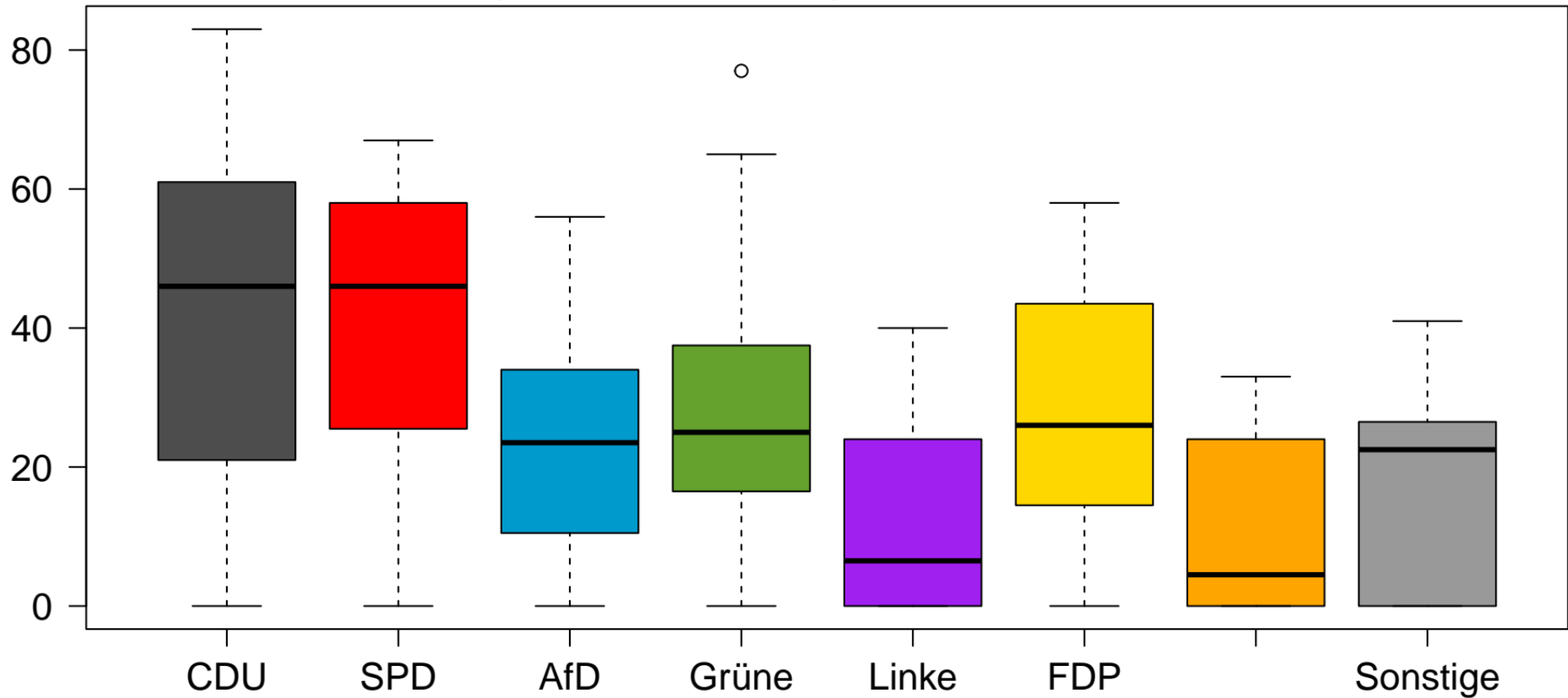


Häufigkeit der Parteinennungen (Peter)

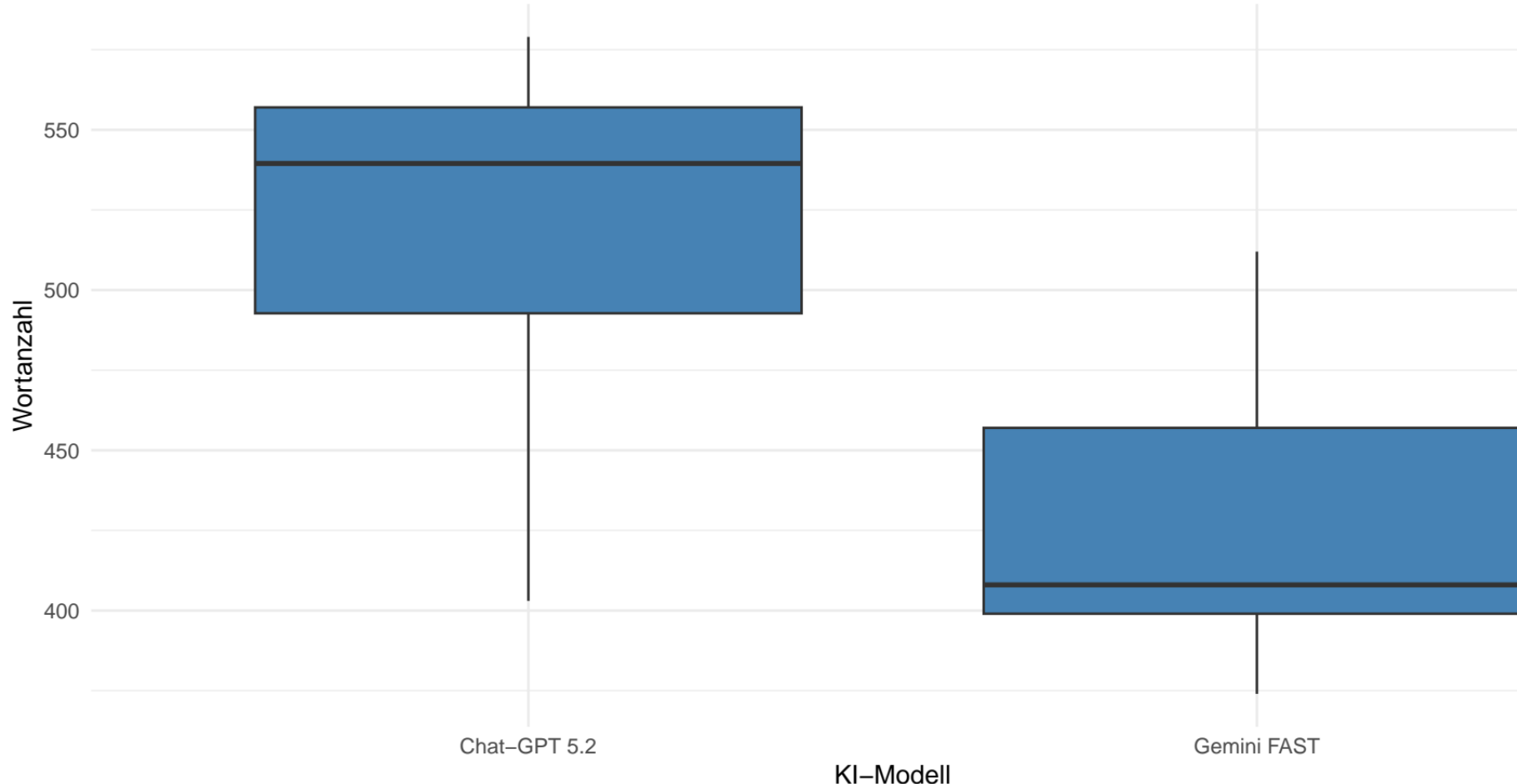


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)

Wortanzahl der Antwort

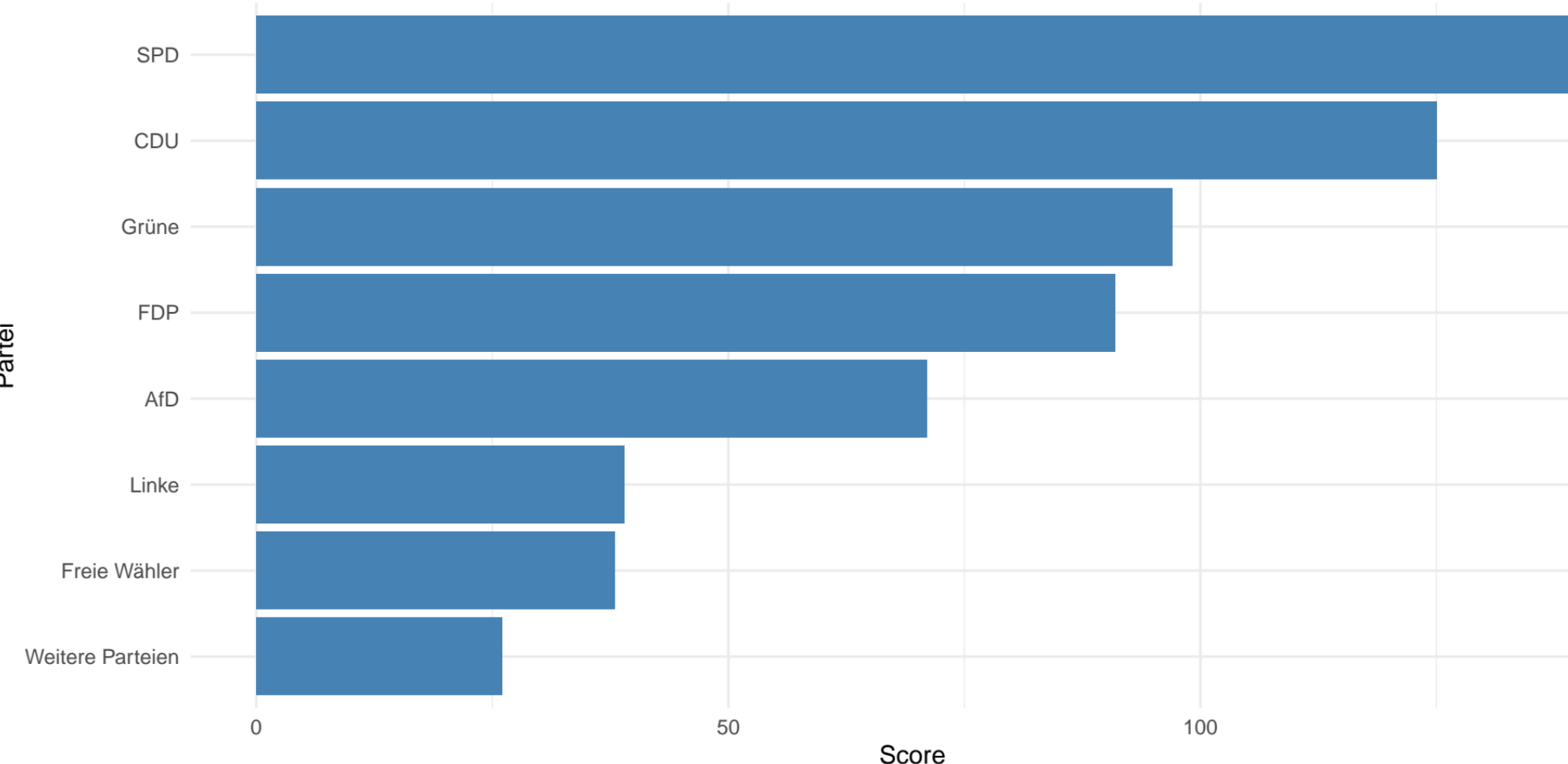


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Peter)

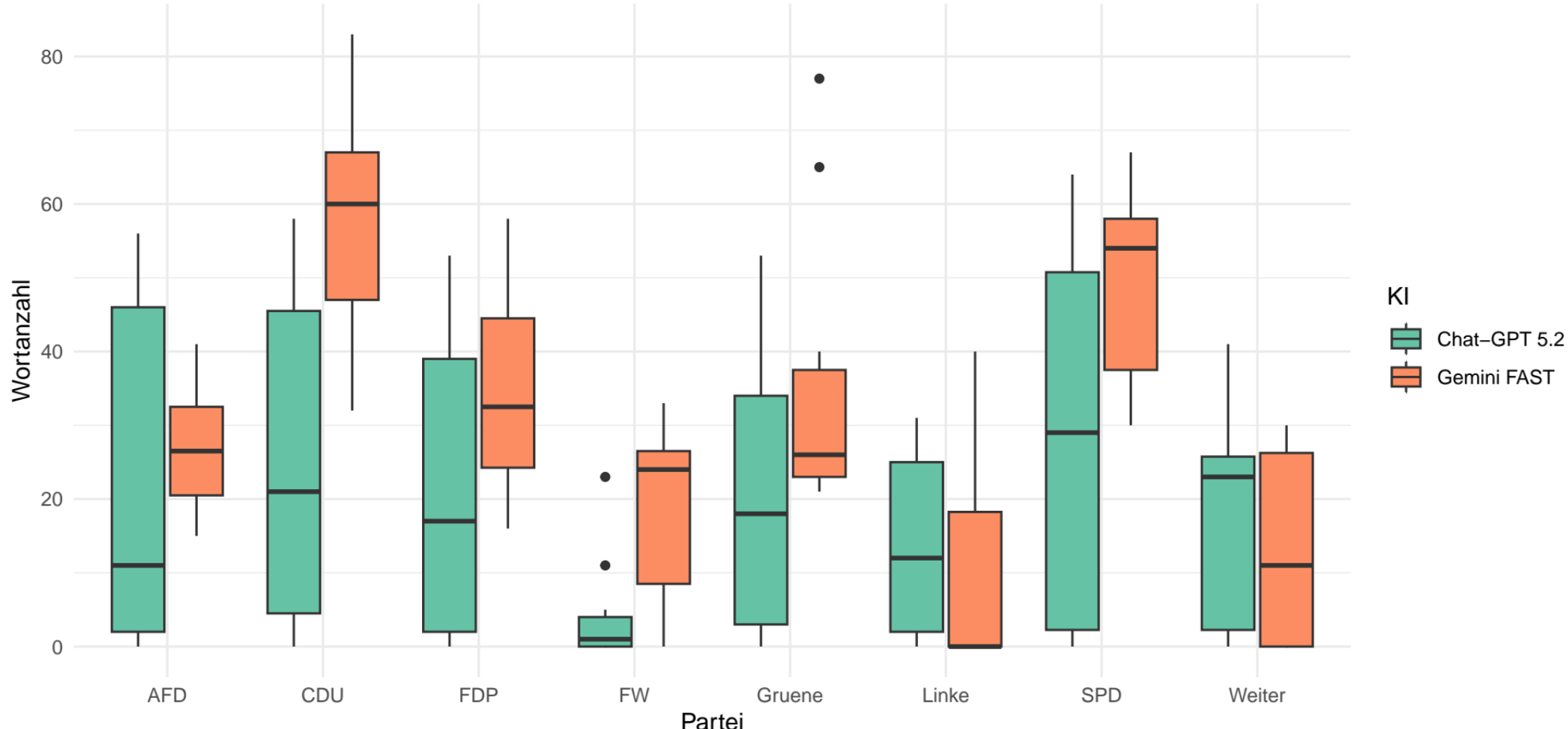


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

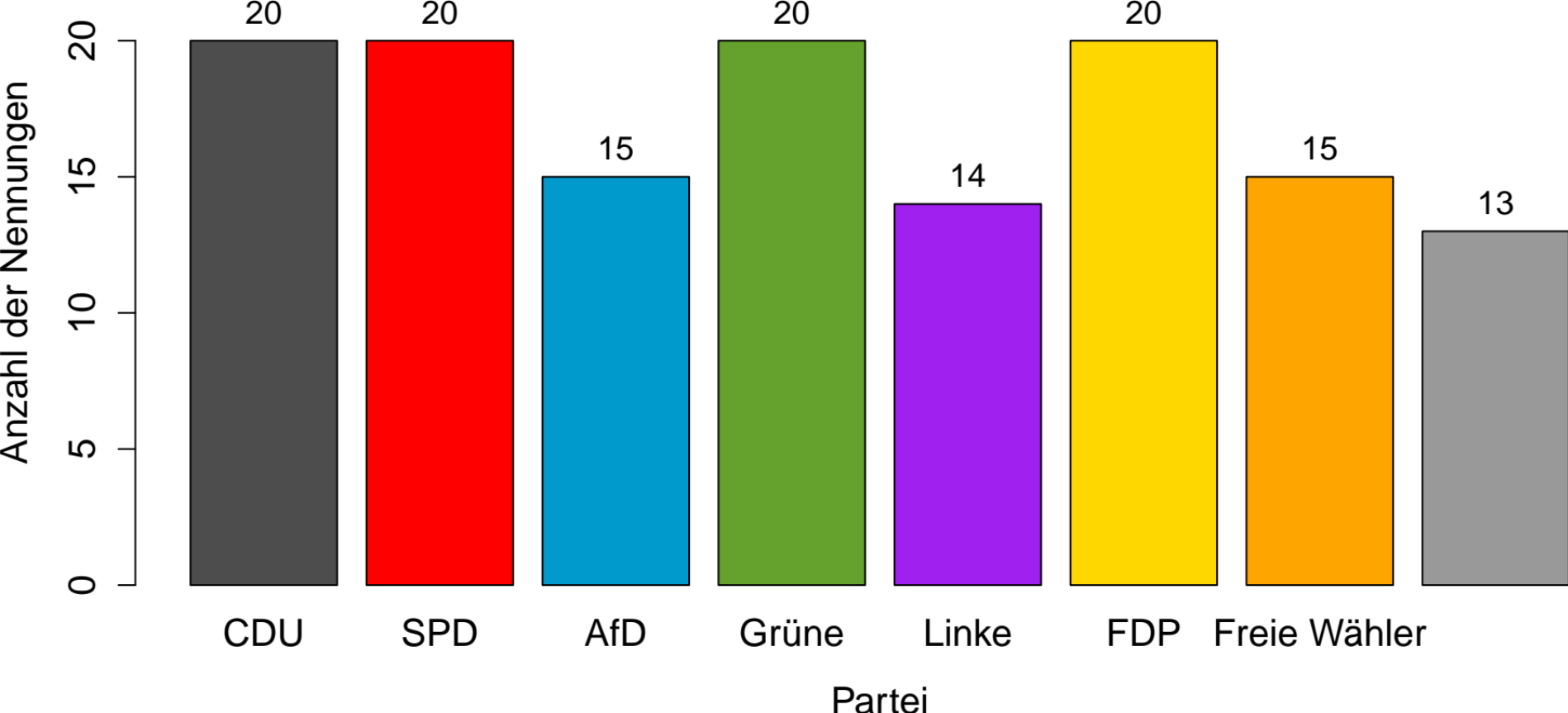
Partei



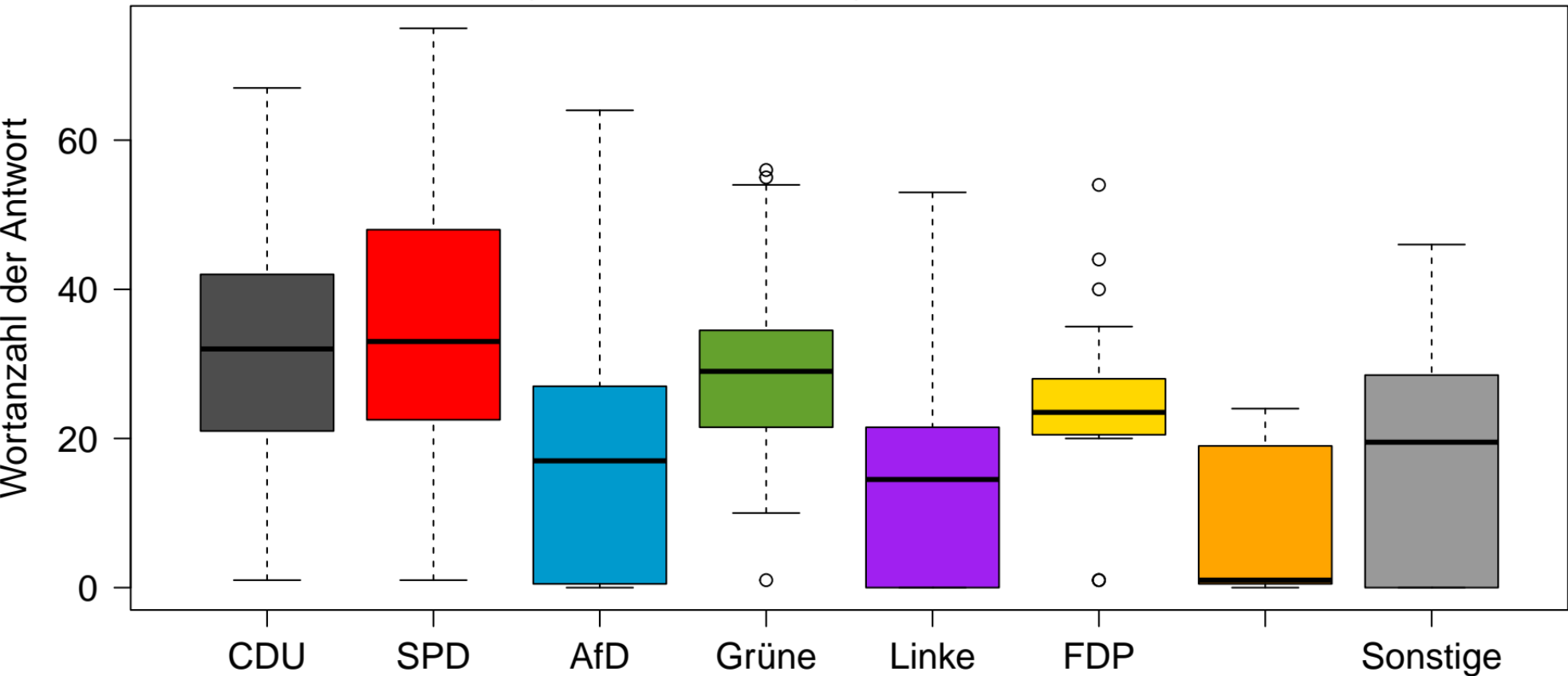
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Peter)



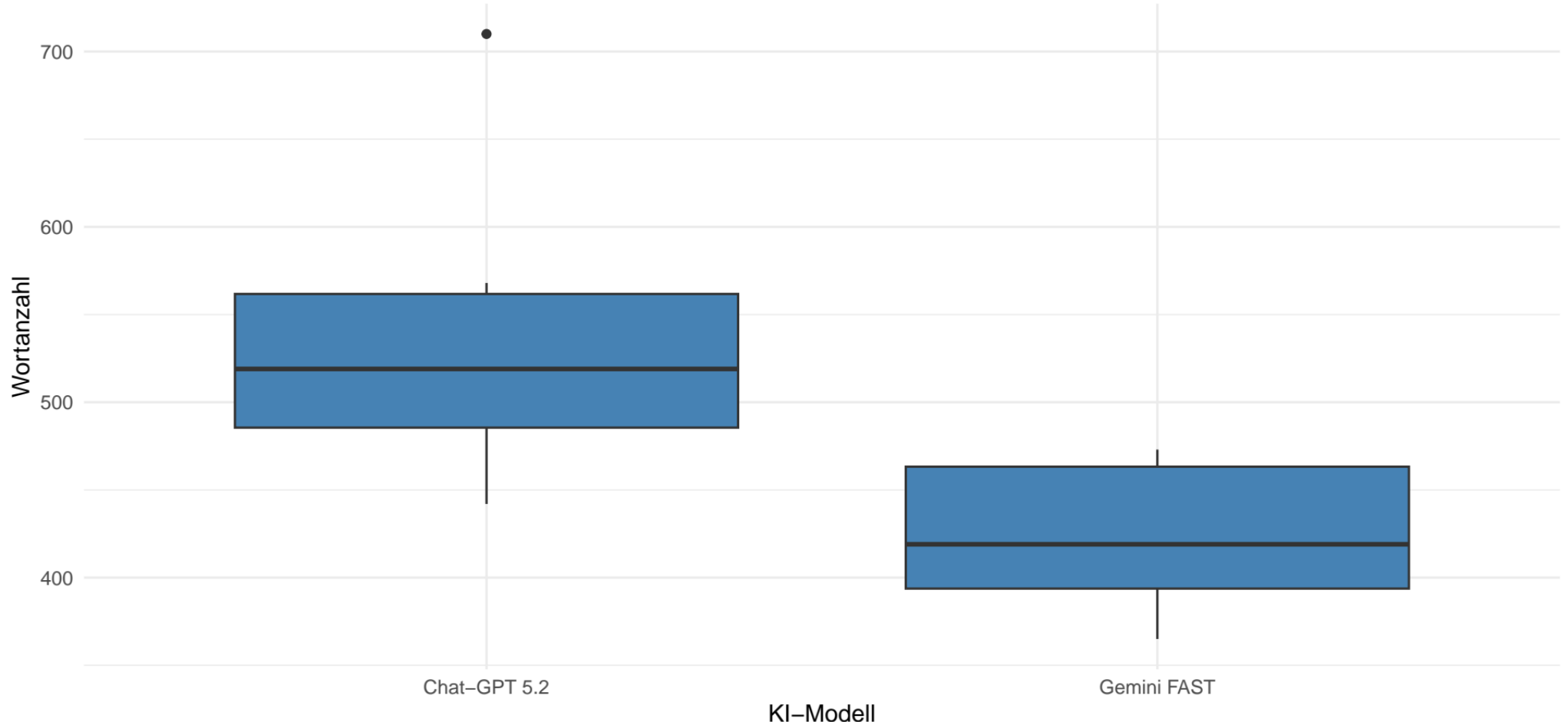
Häufigkeit der Parteinennungen (Anna)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)

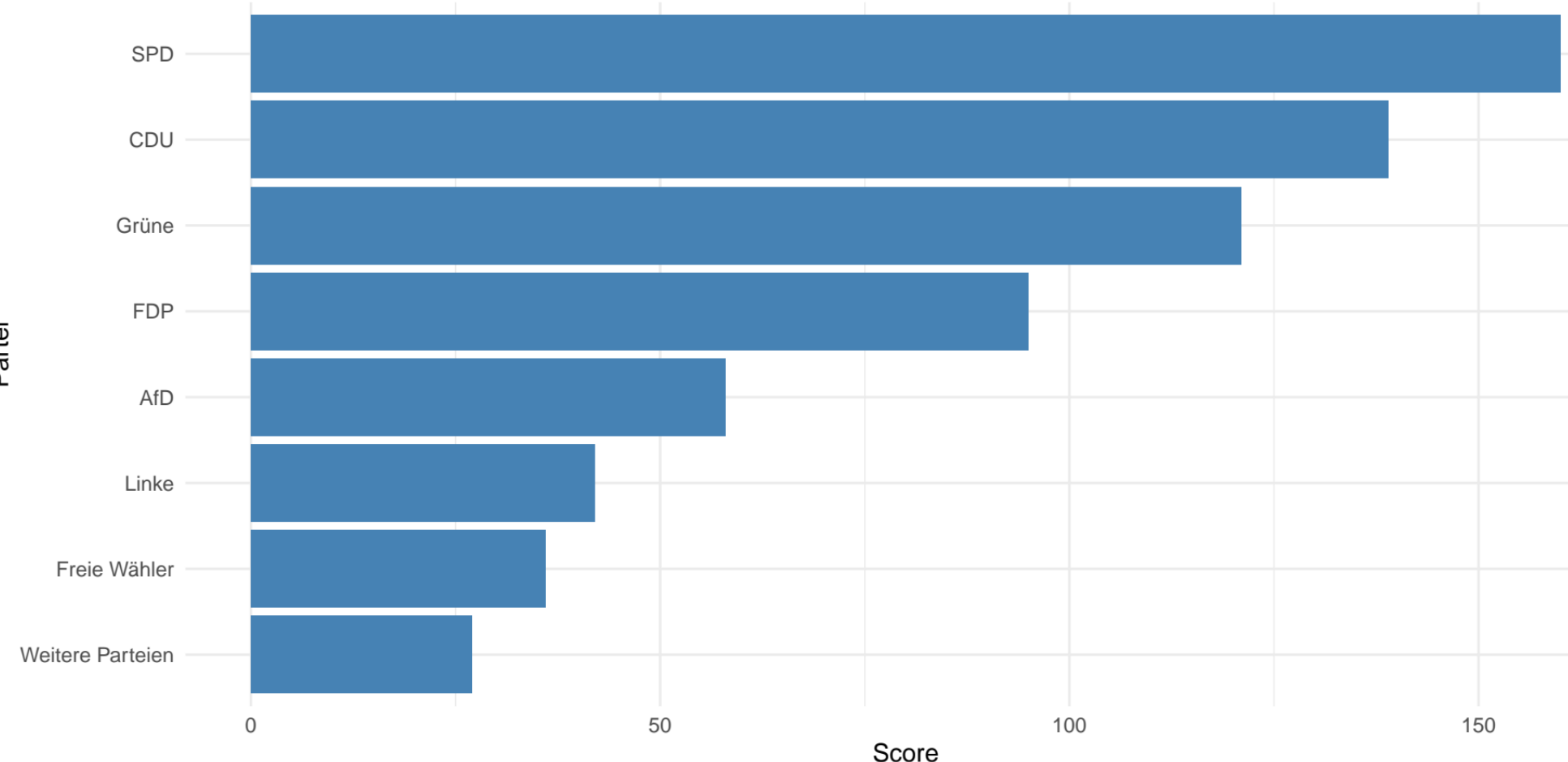


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Anna)

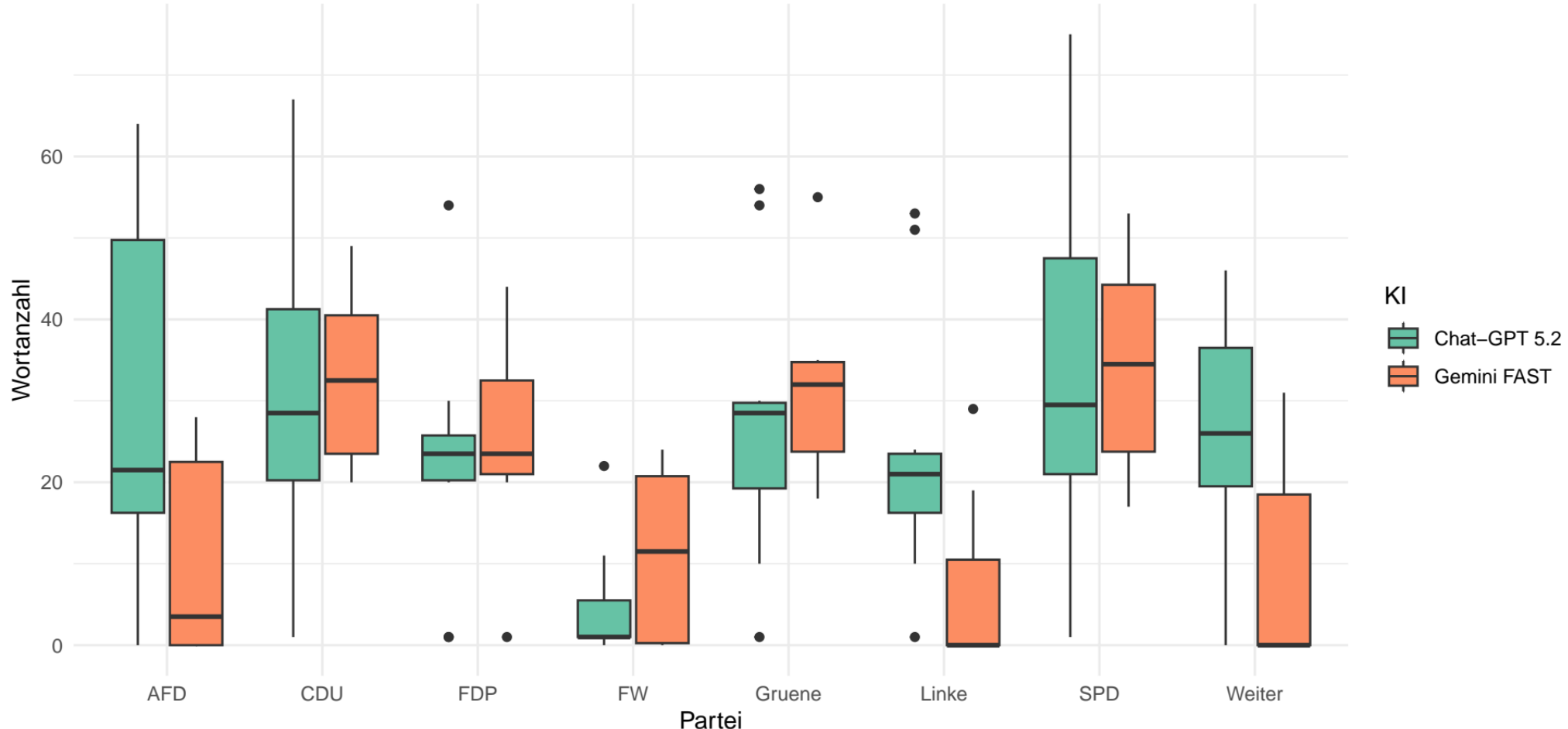


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

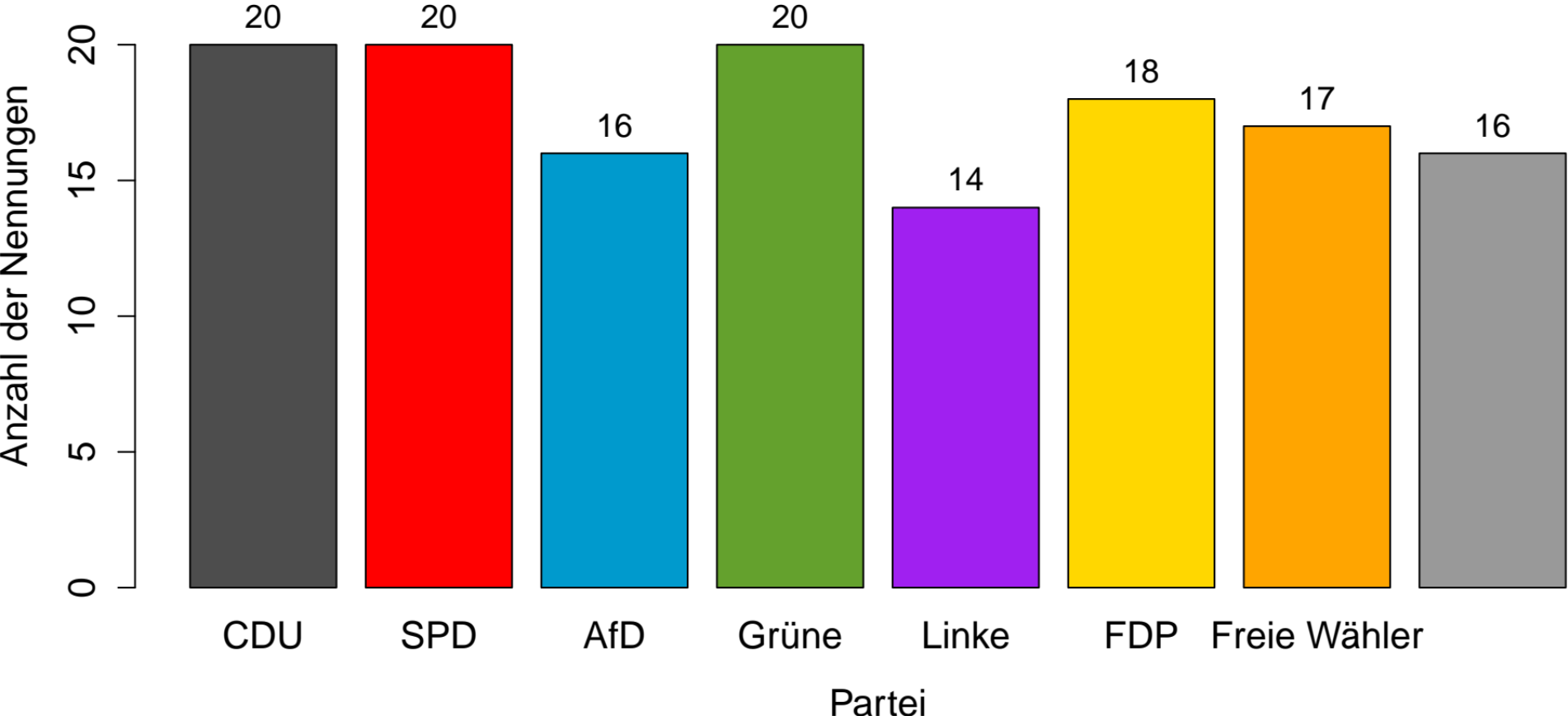
Partei



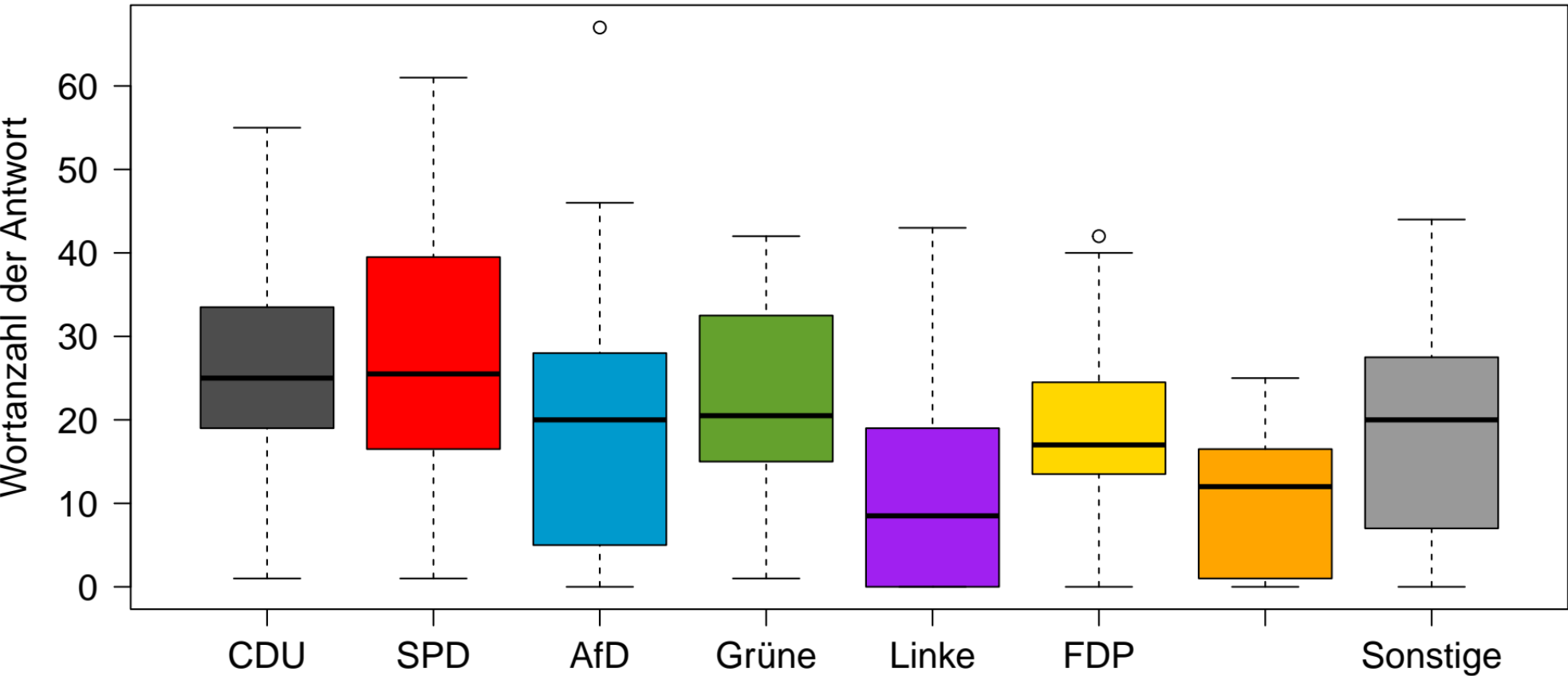
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Anna)



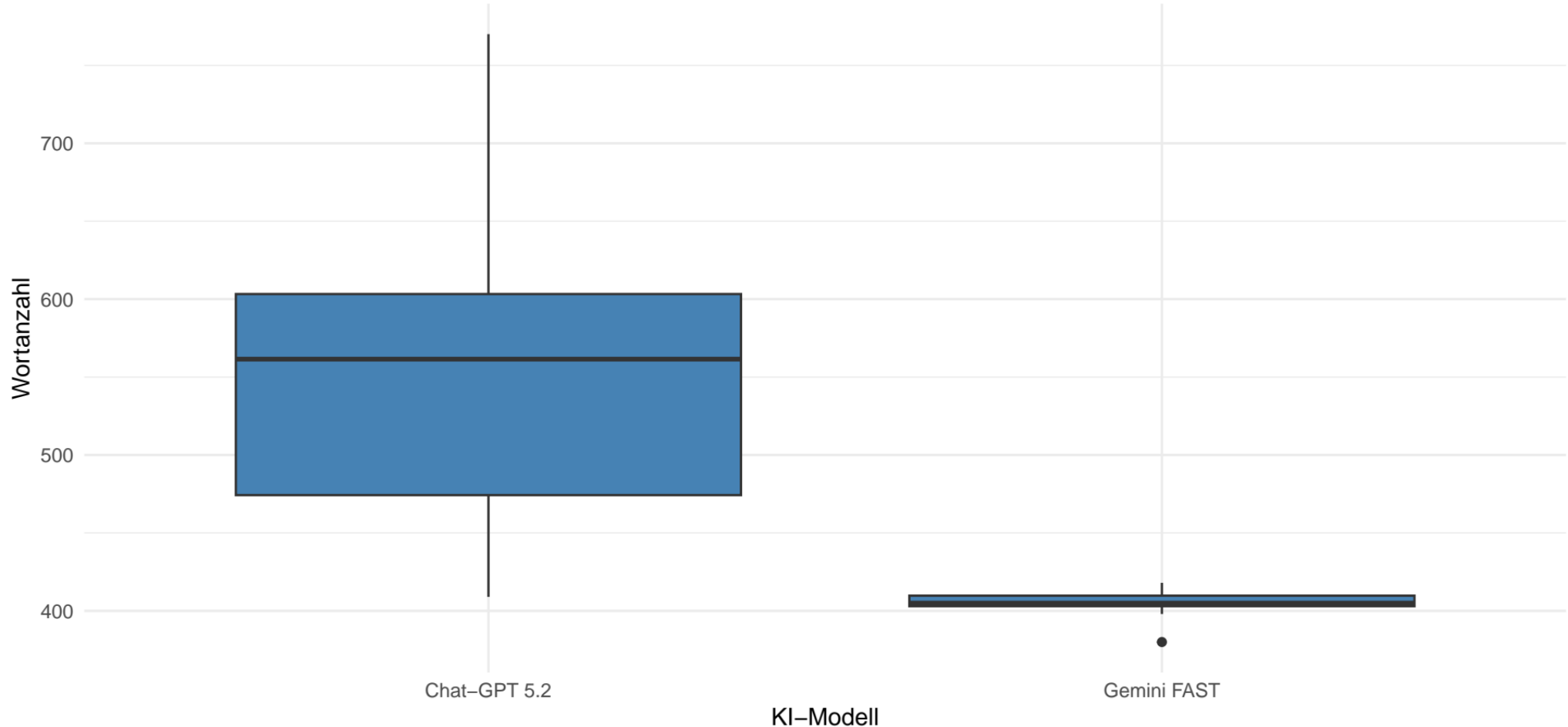
Häufigkeit der Parteinennungen (Sabine)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)

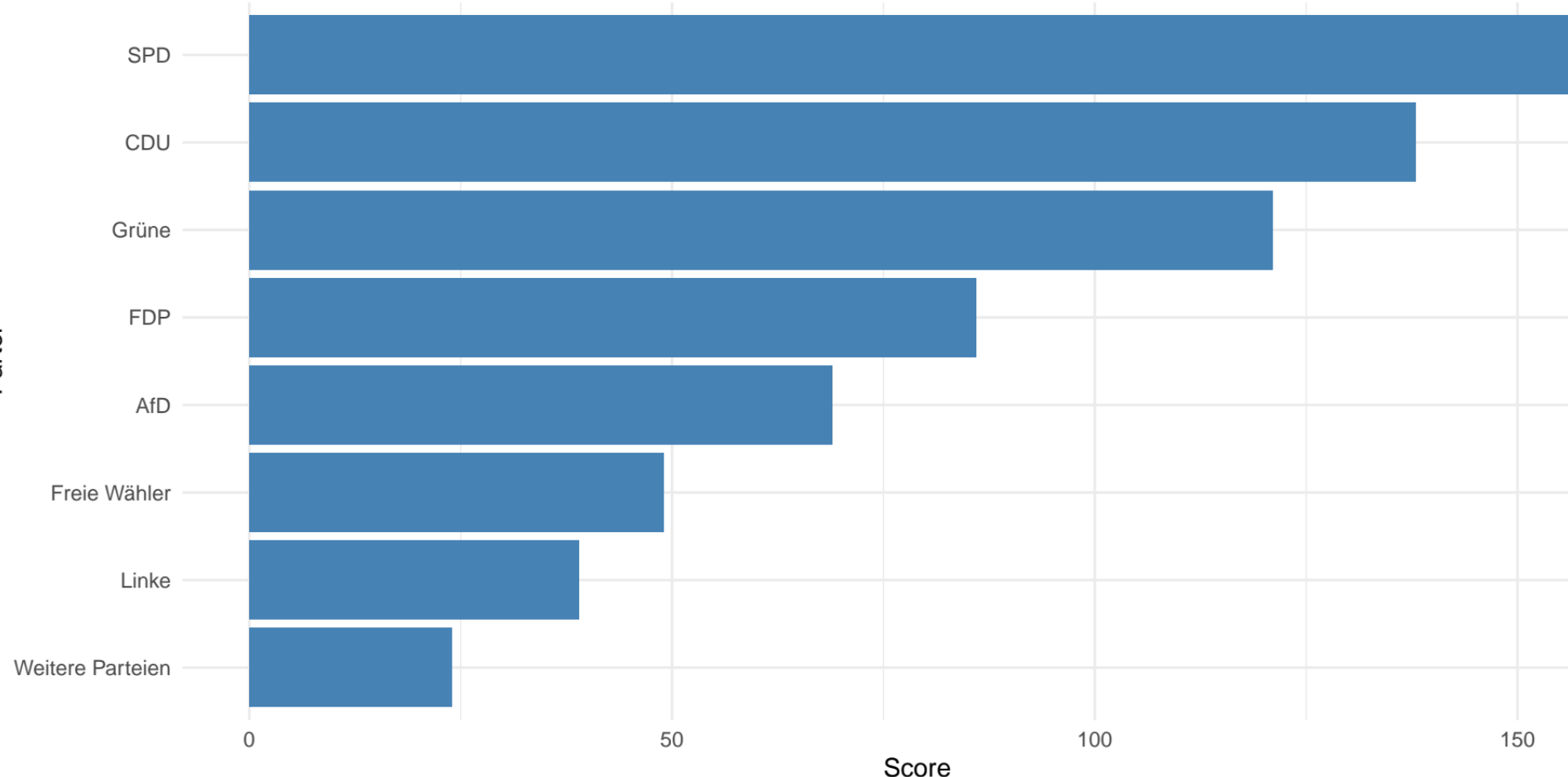


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Sabine)

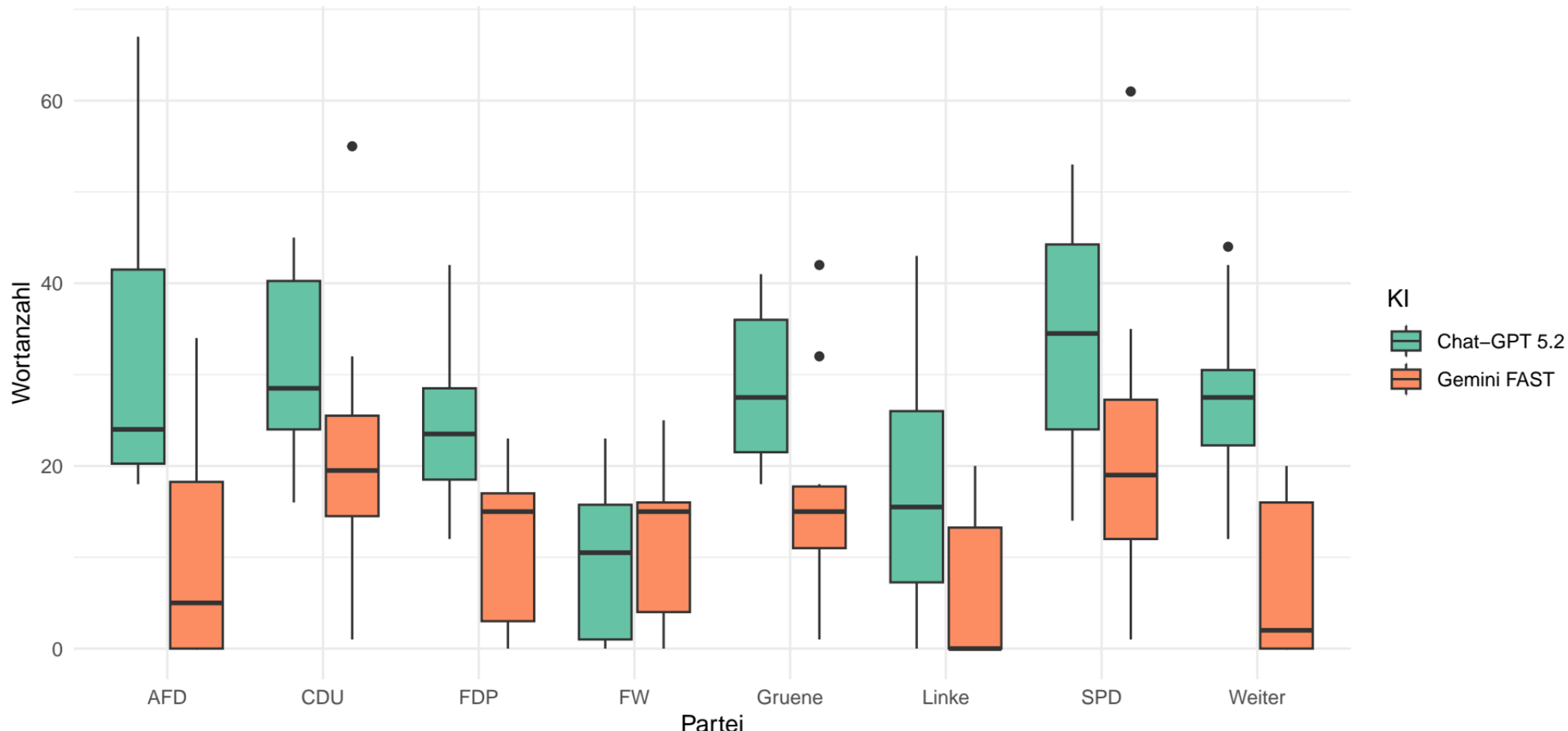


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

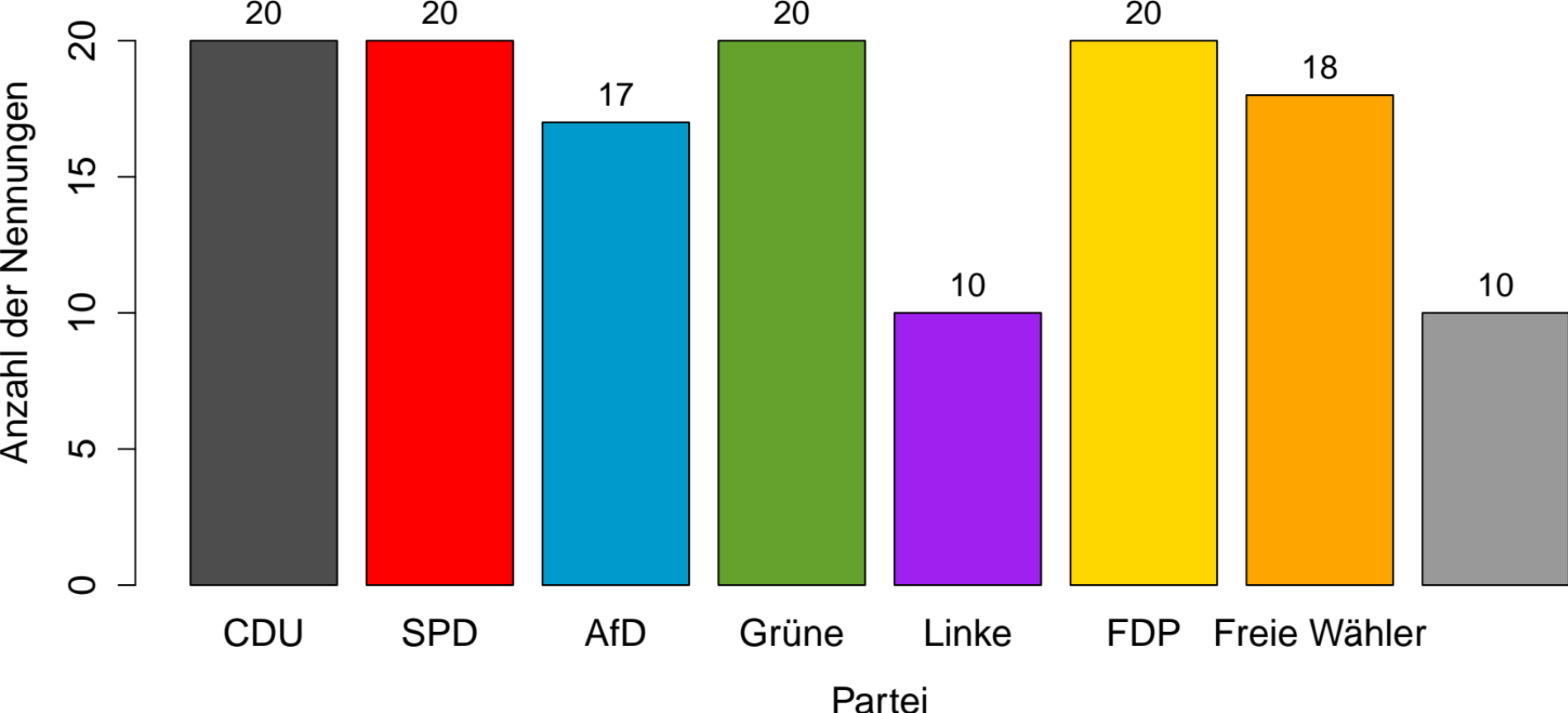
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Sabine)

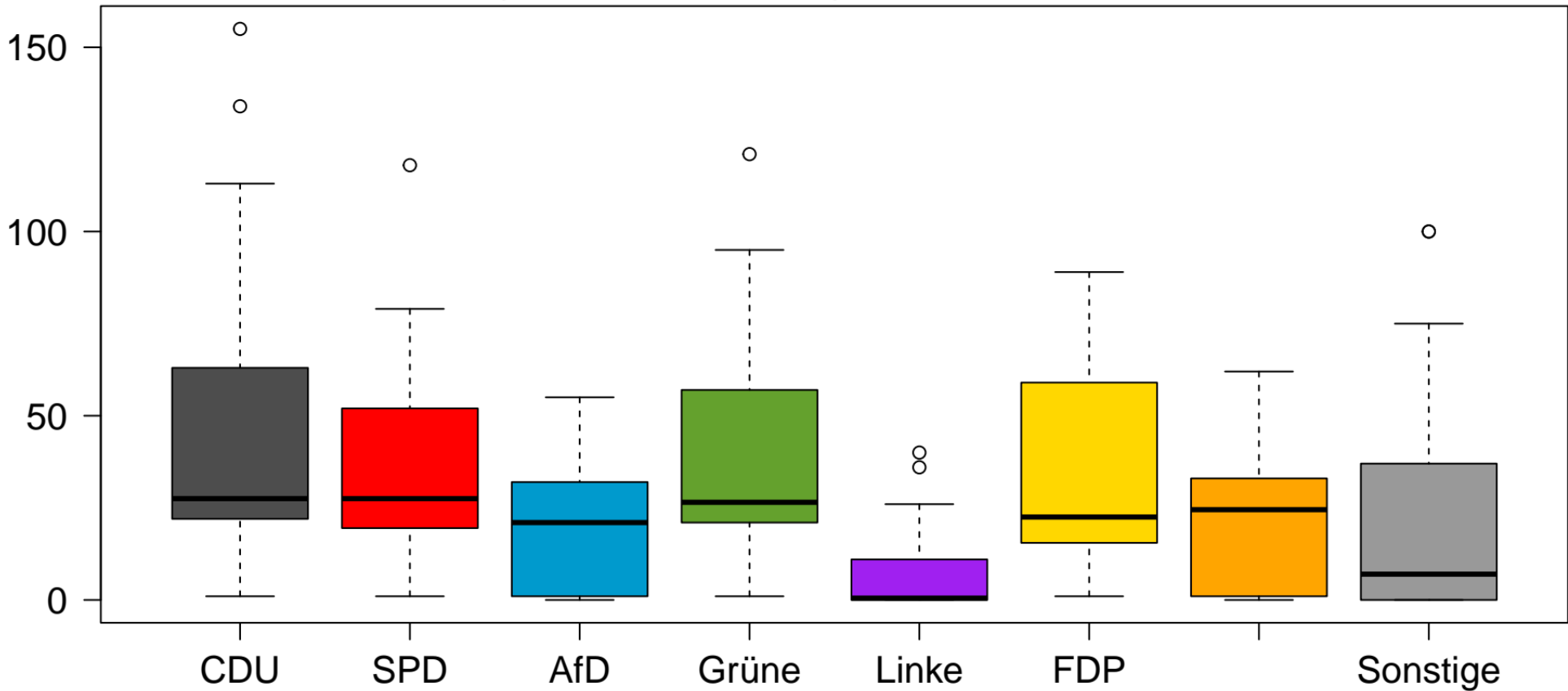


Häufigkeit der Parteinennungen (Lukas)

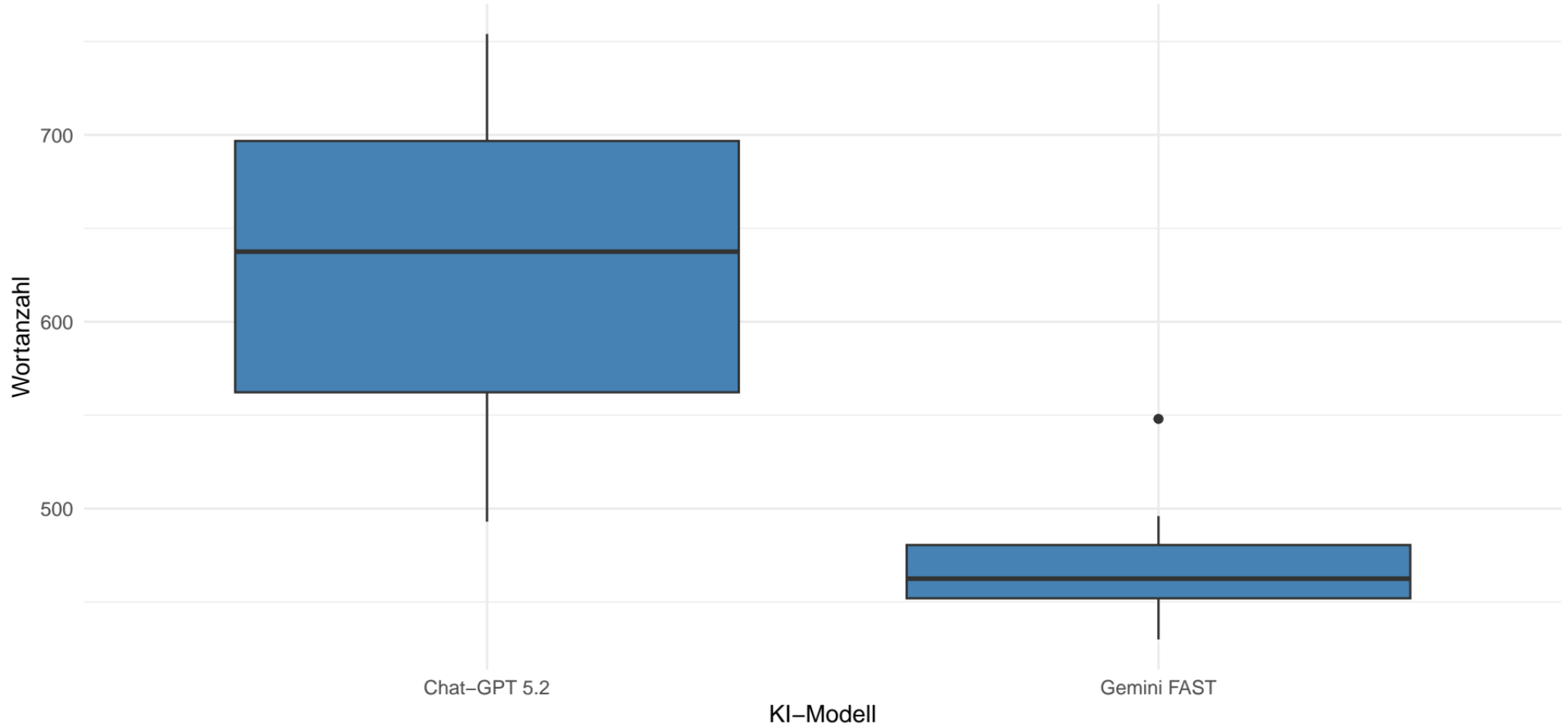


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)

Wortanzahl der Antwort

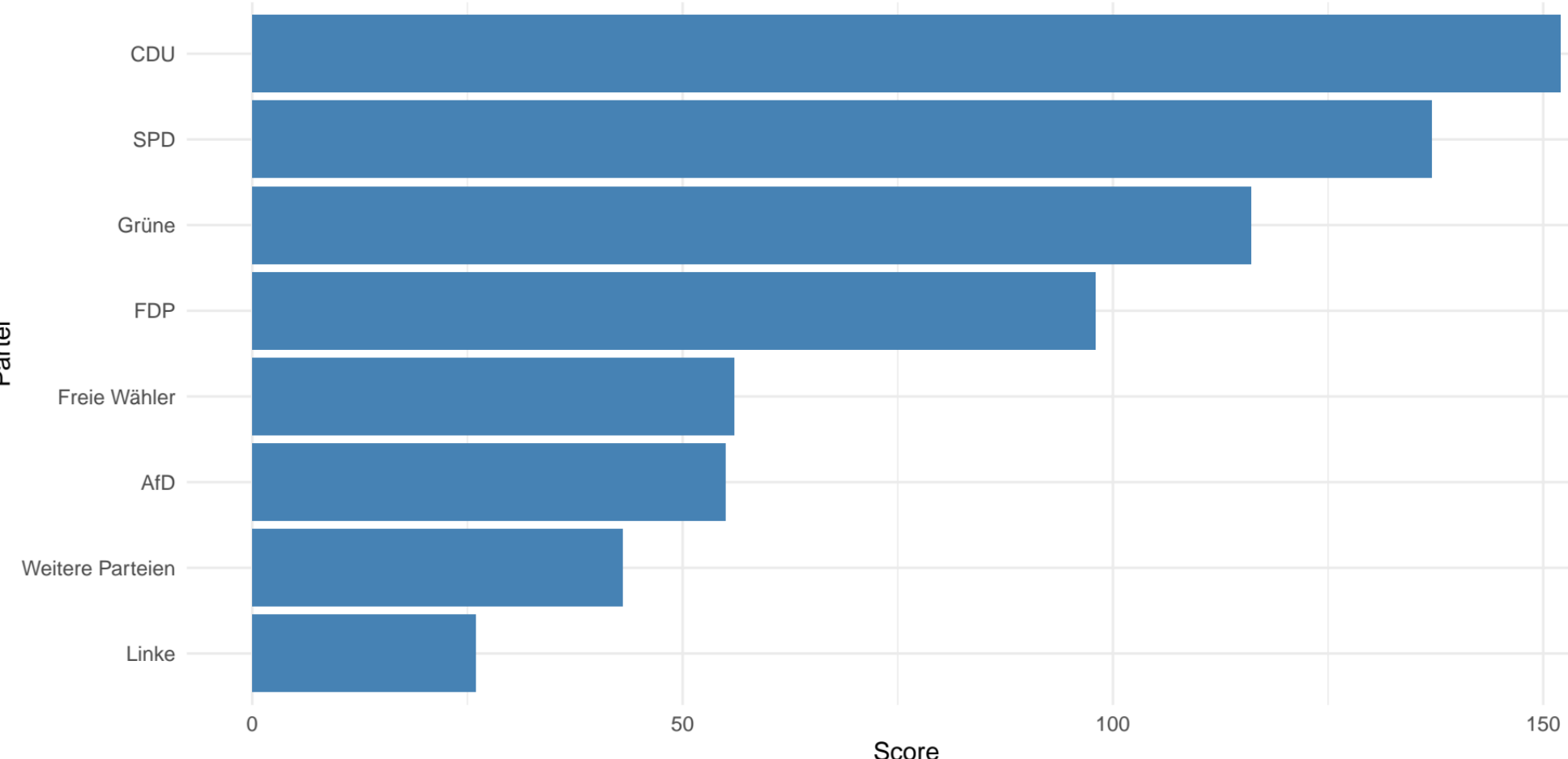


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Lukas)

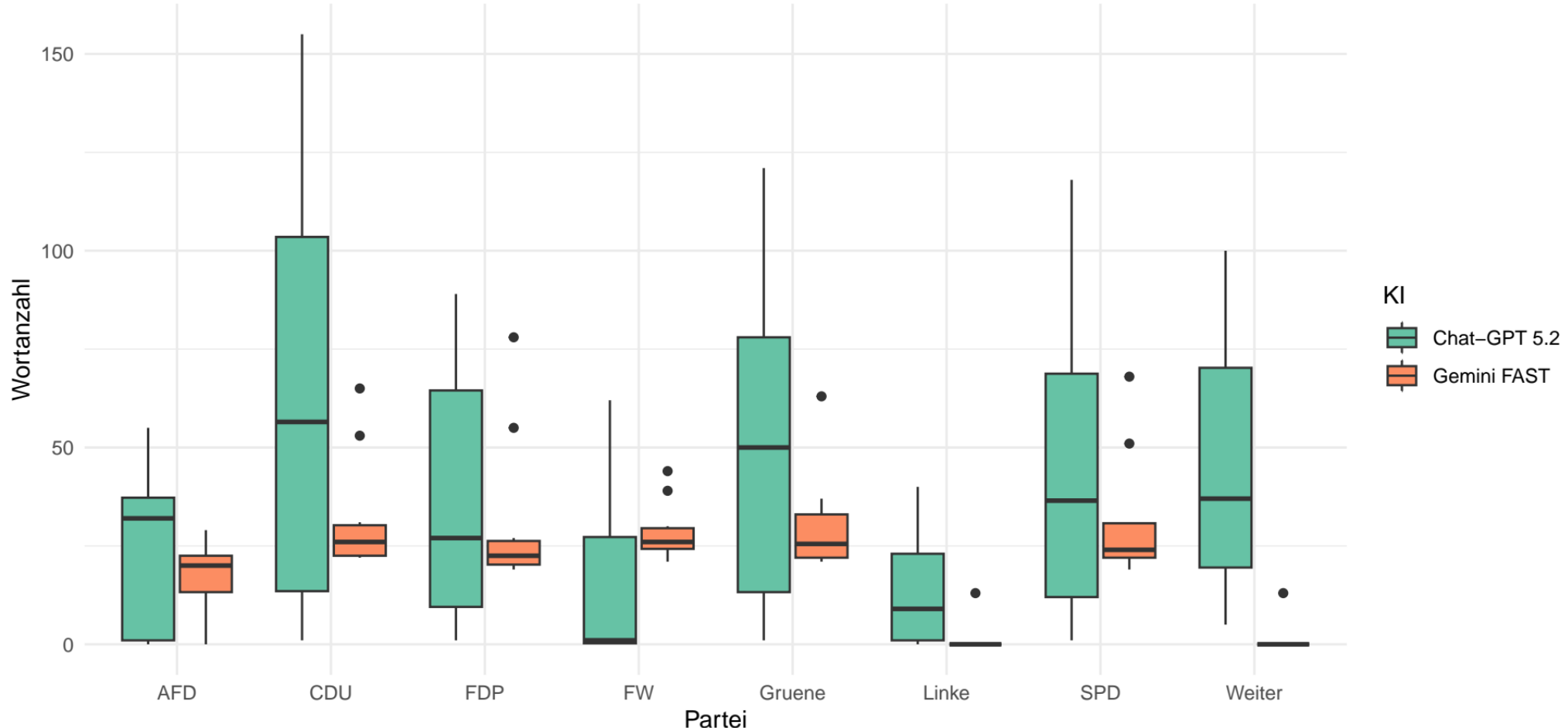


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

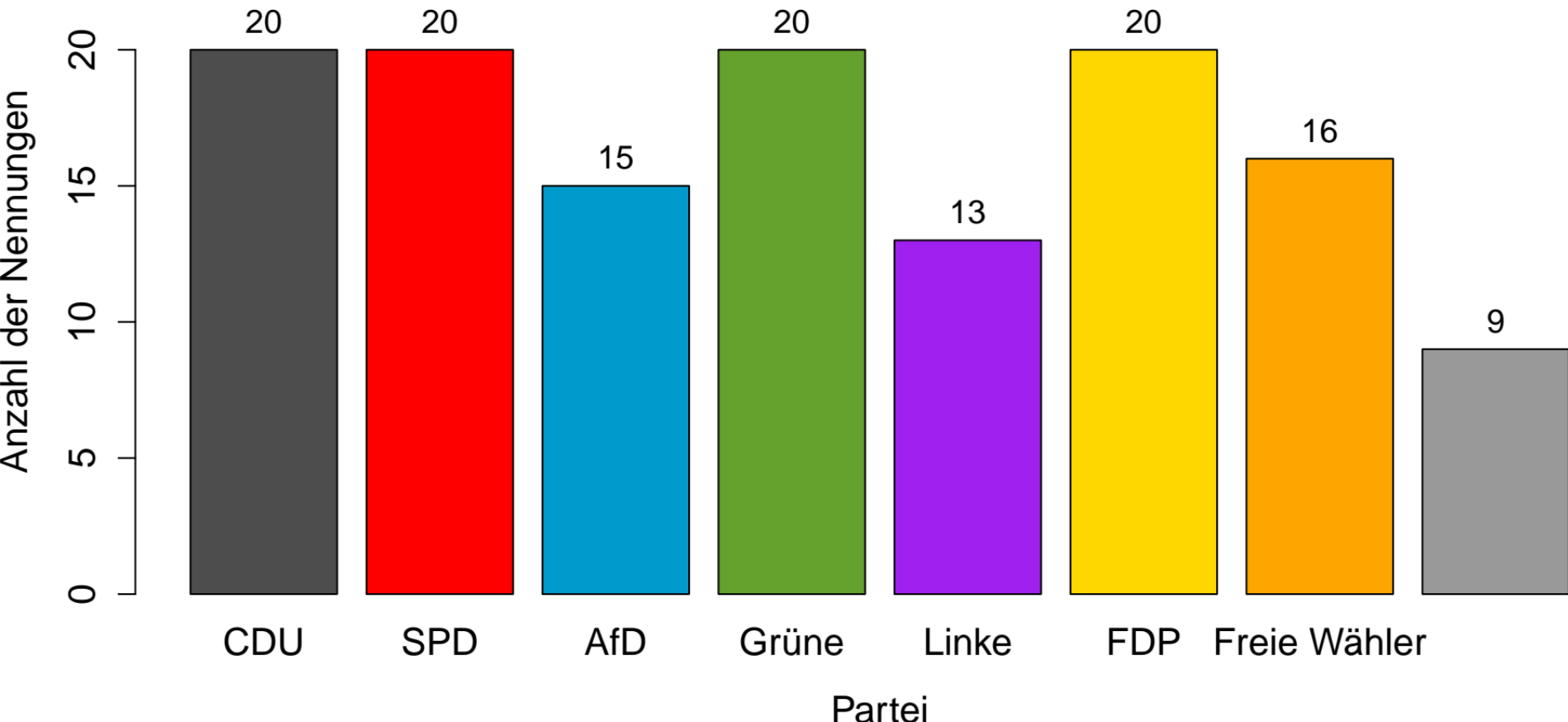
Partei



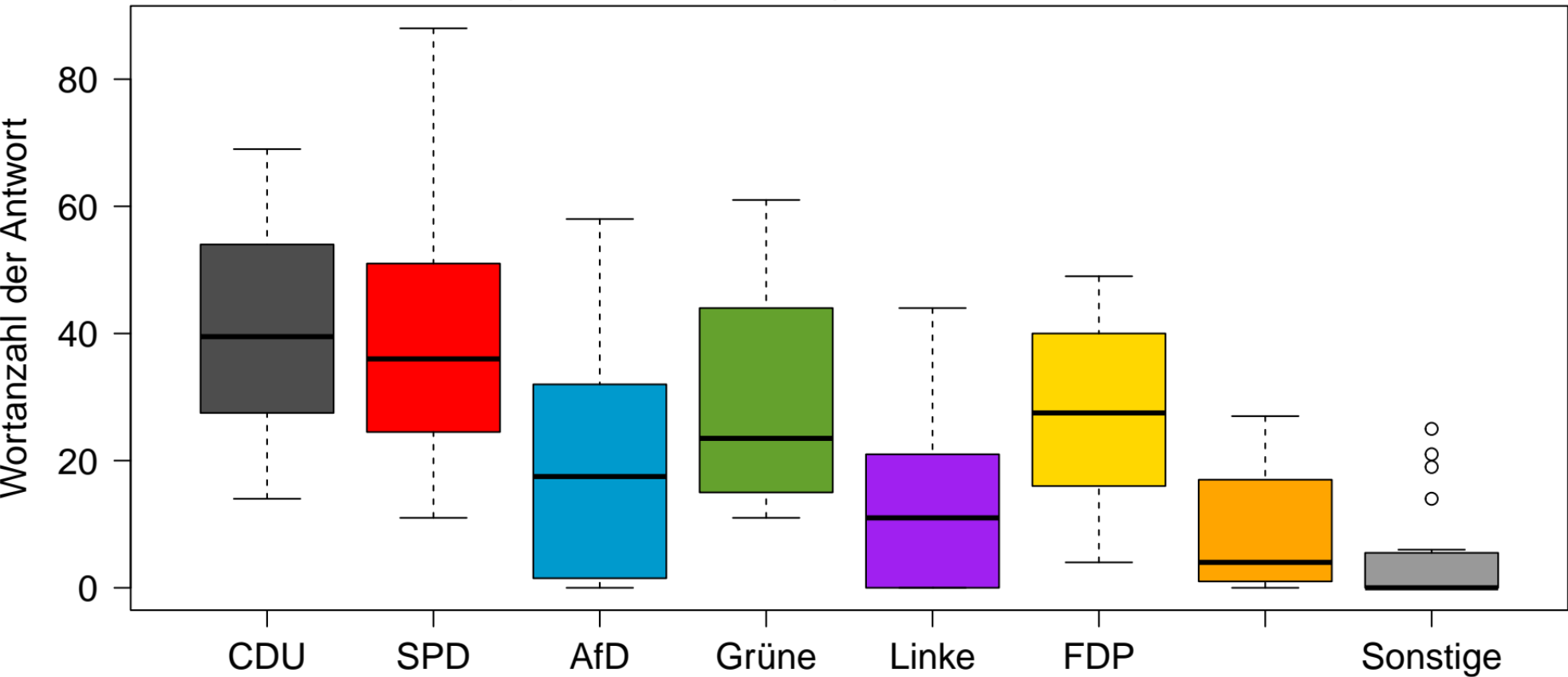
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)



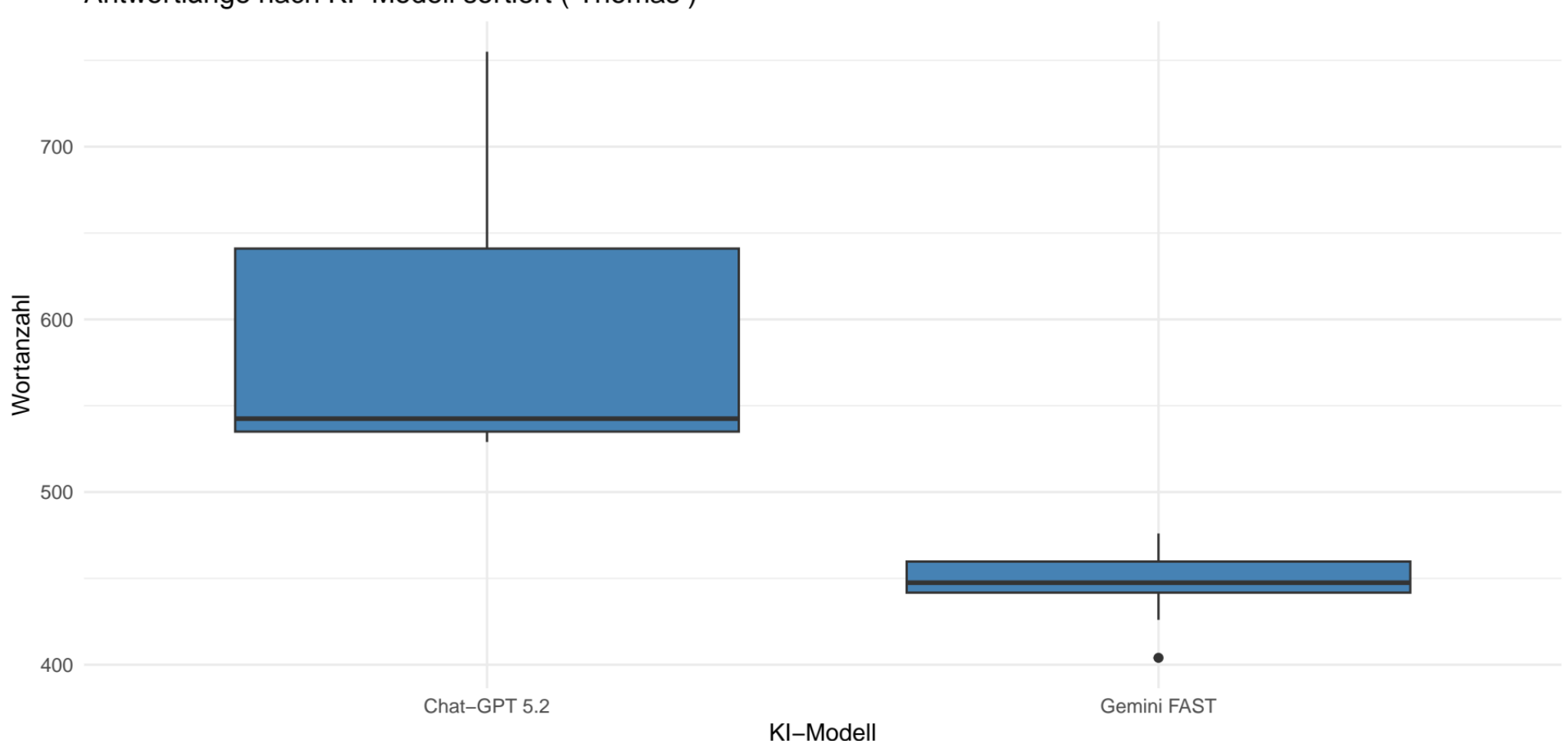
Häufigkeit der Parteinennungen (Thomas)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)

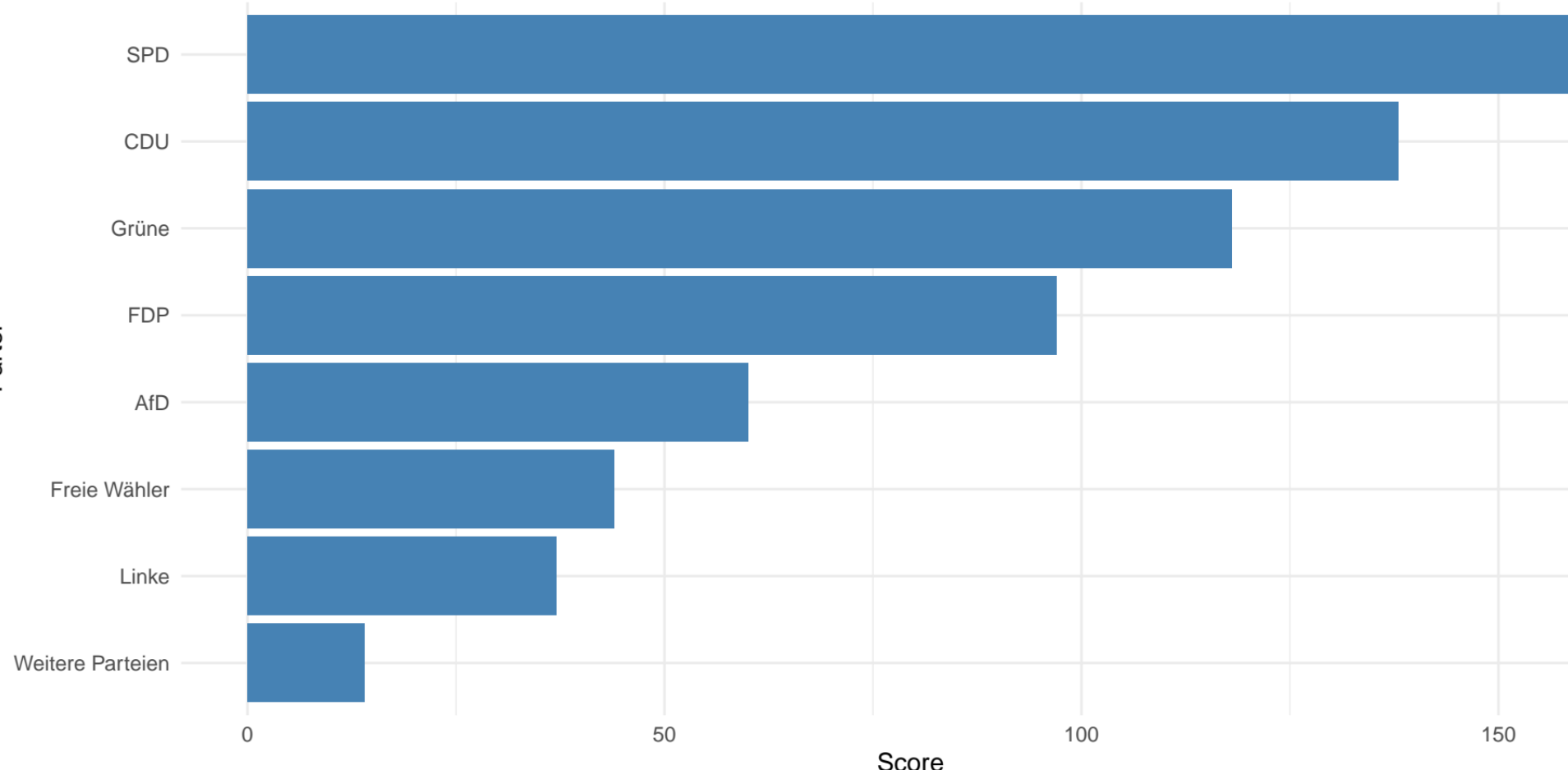


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Thomas)

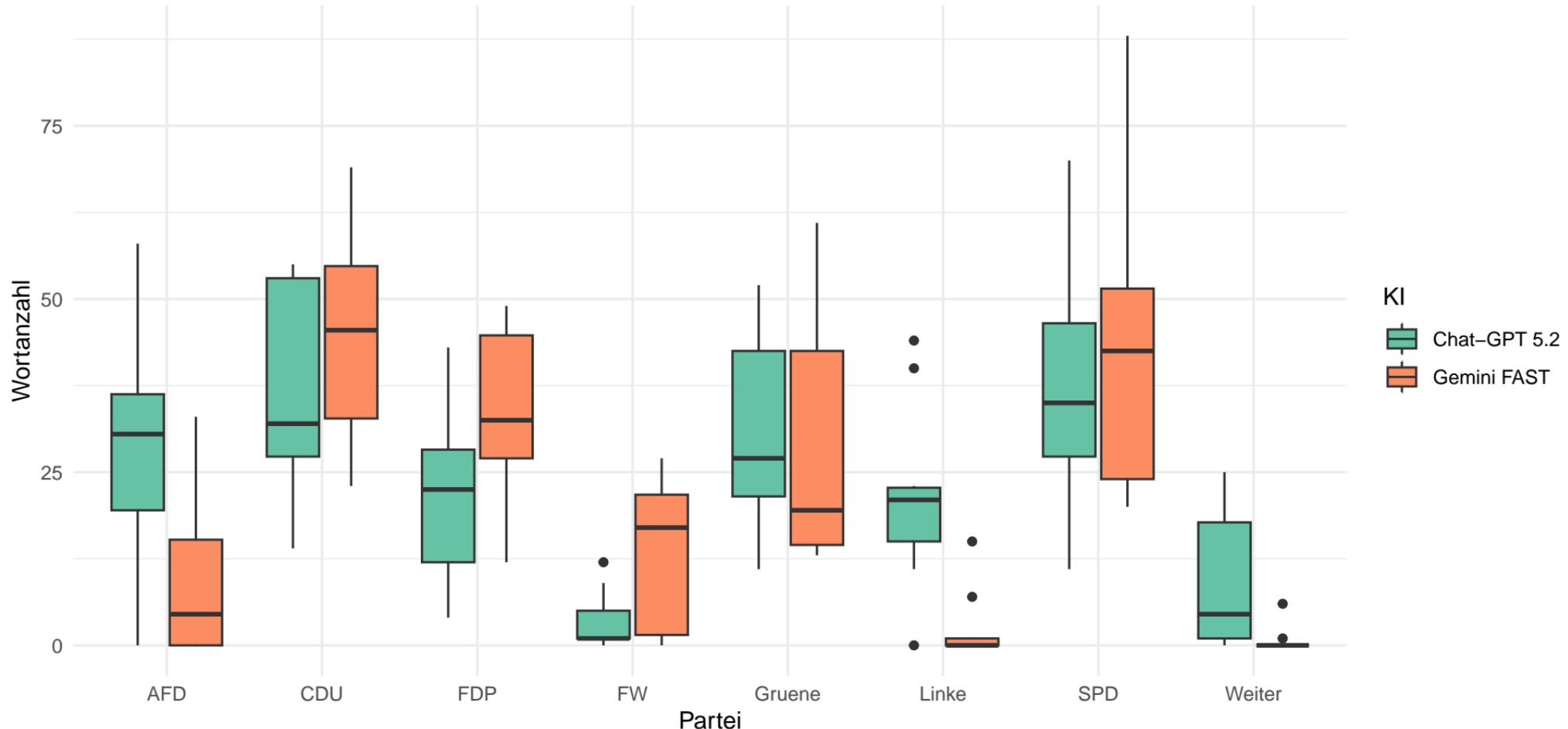


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

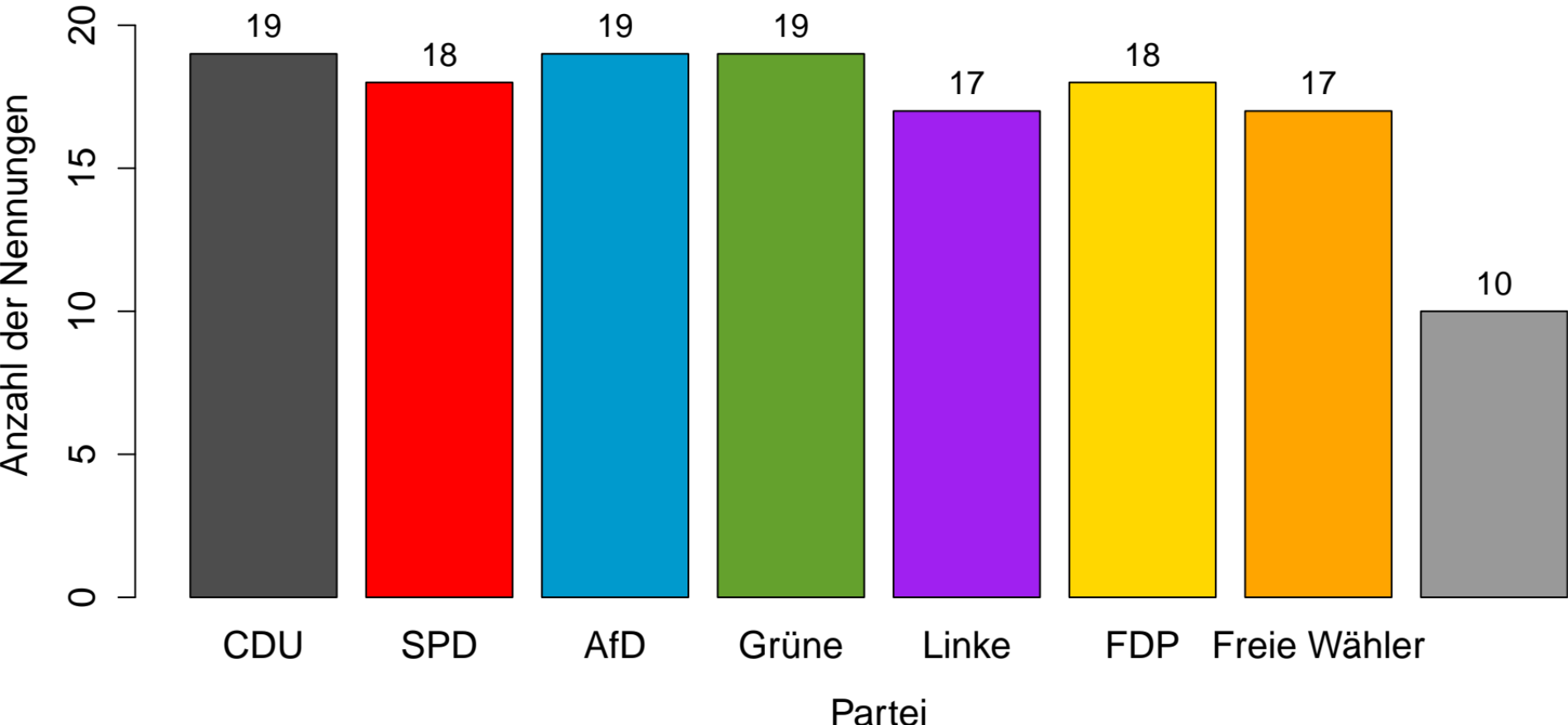
Partei



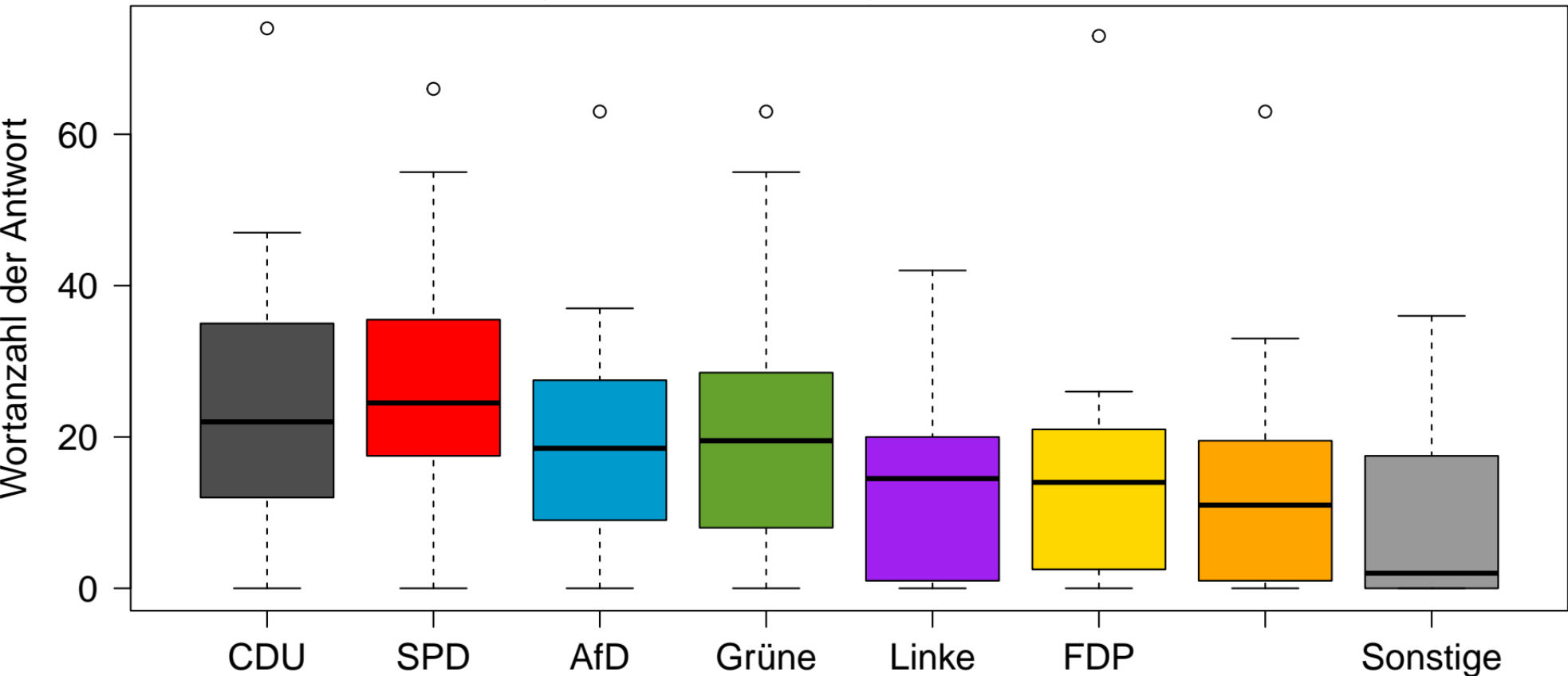
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Thomas)



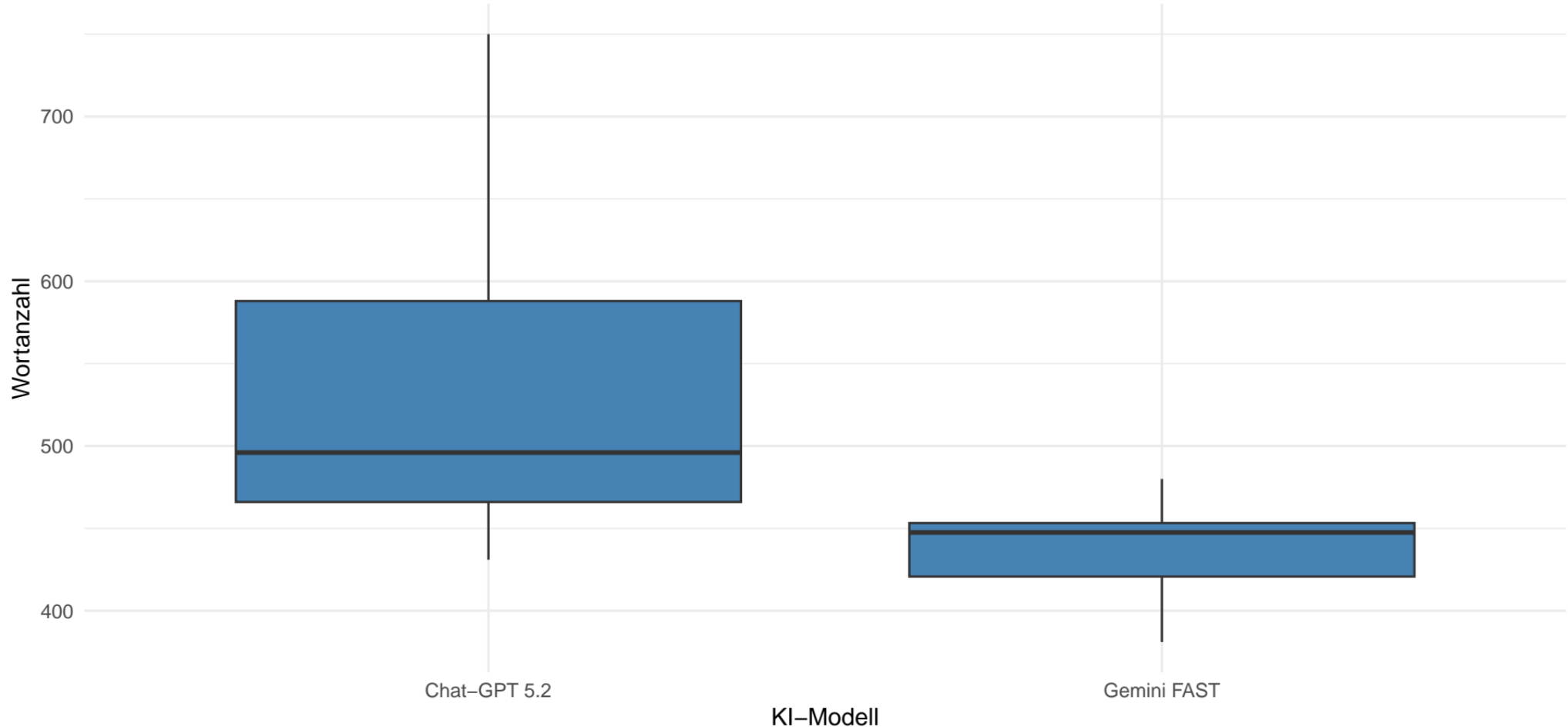
Häufigkeit der Parteinennungen (Mia)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)

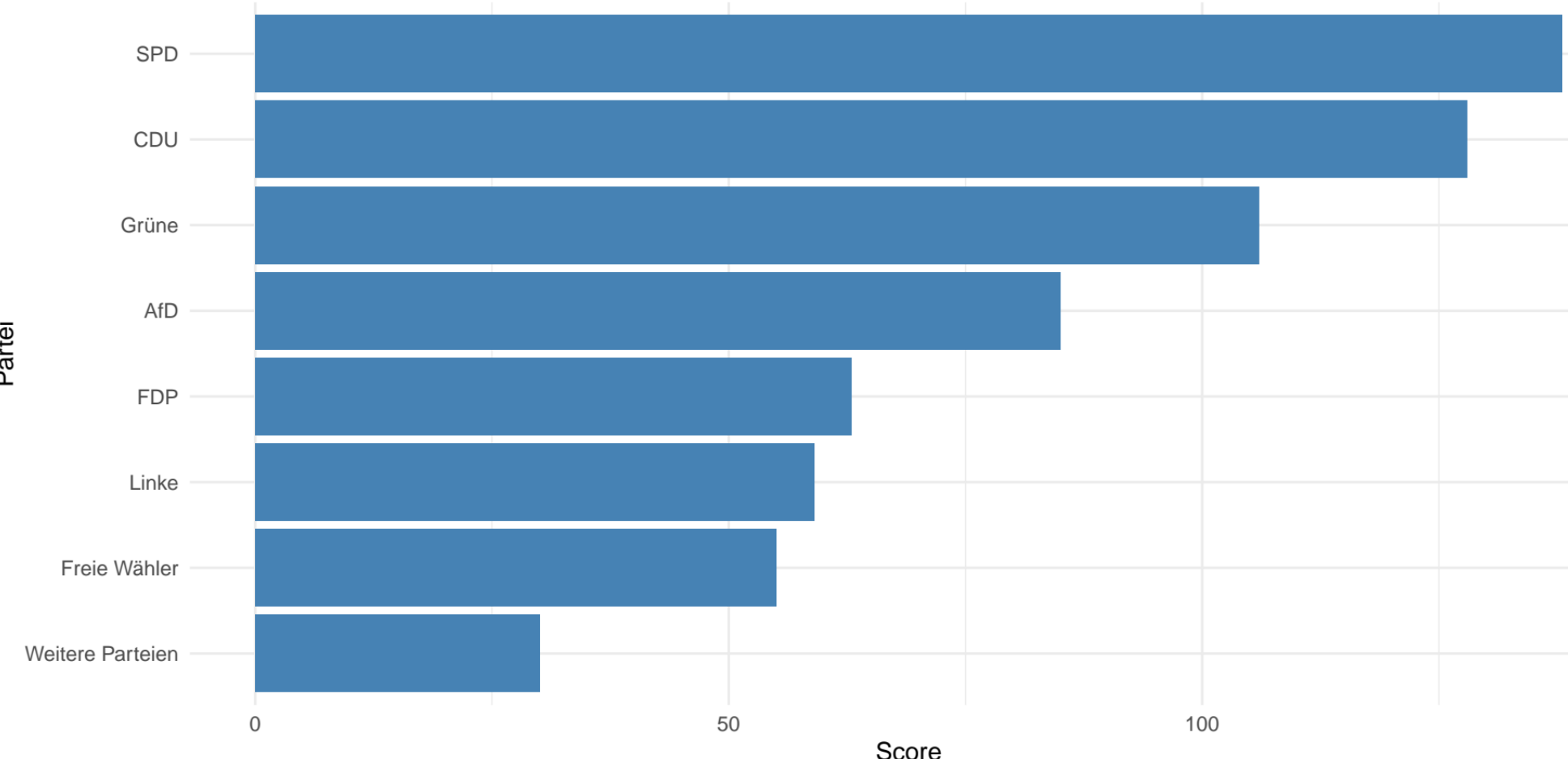


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Mia)

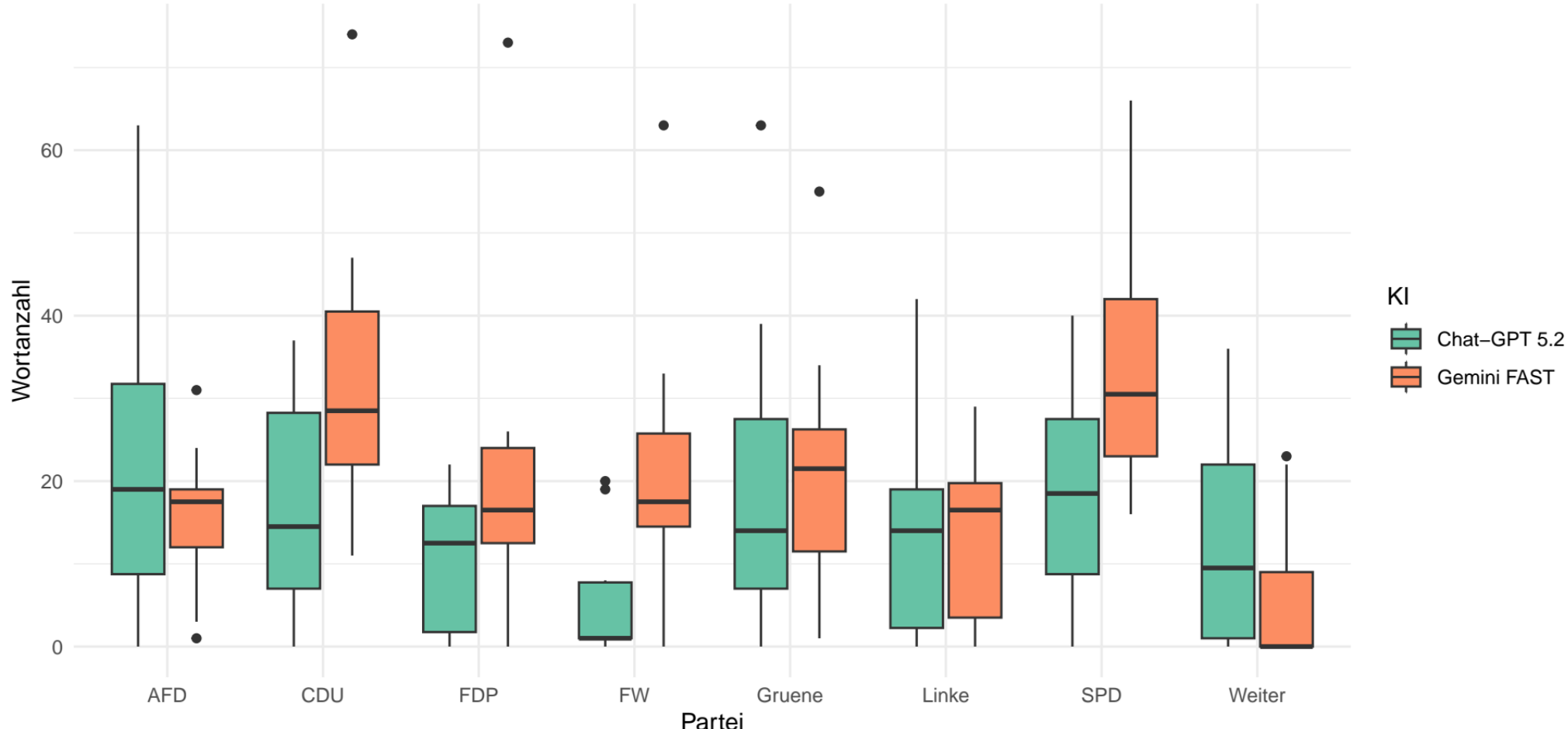


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

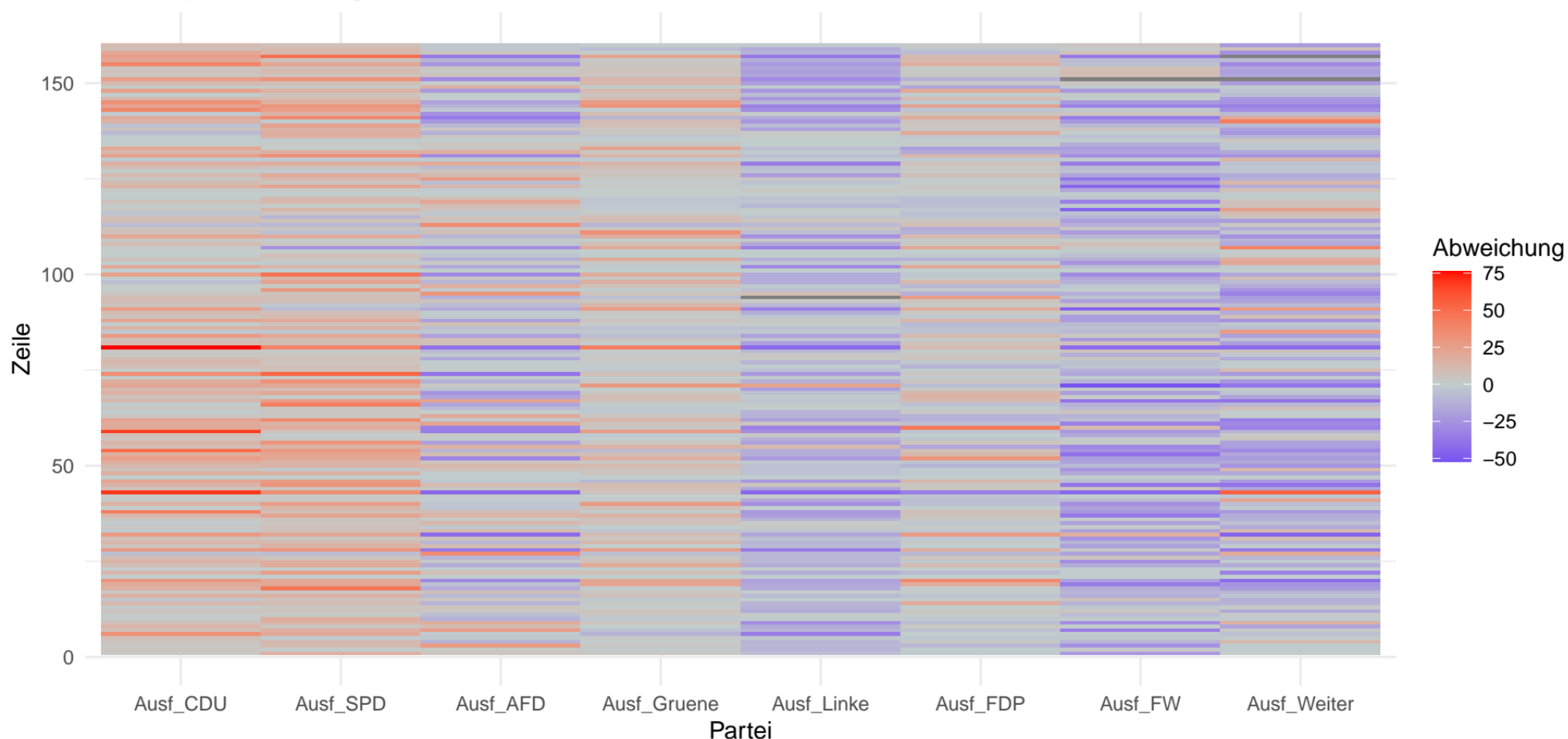
Partei



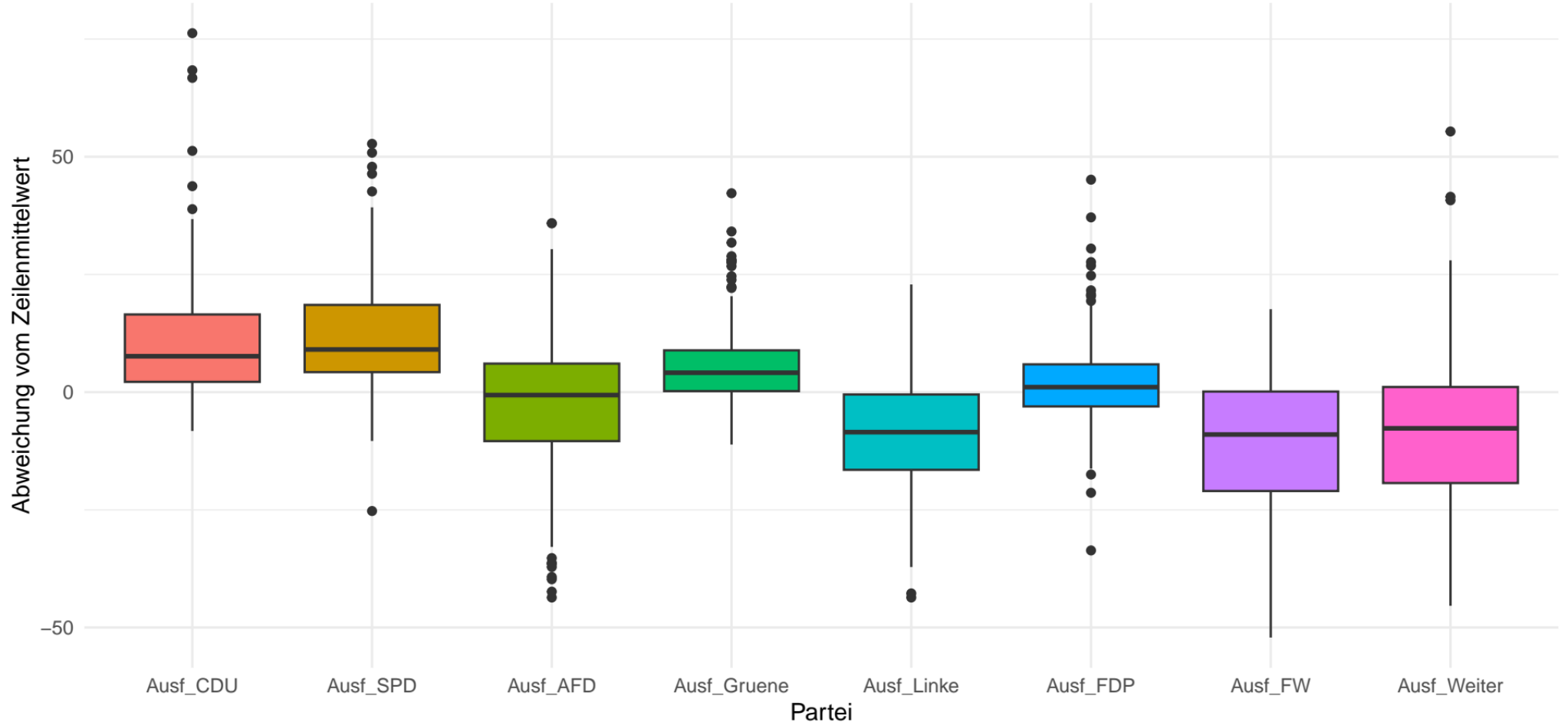
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Mia)



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

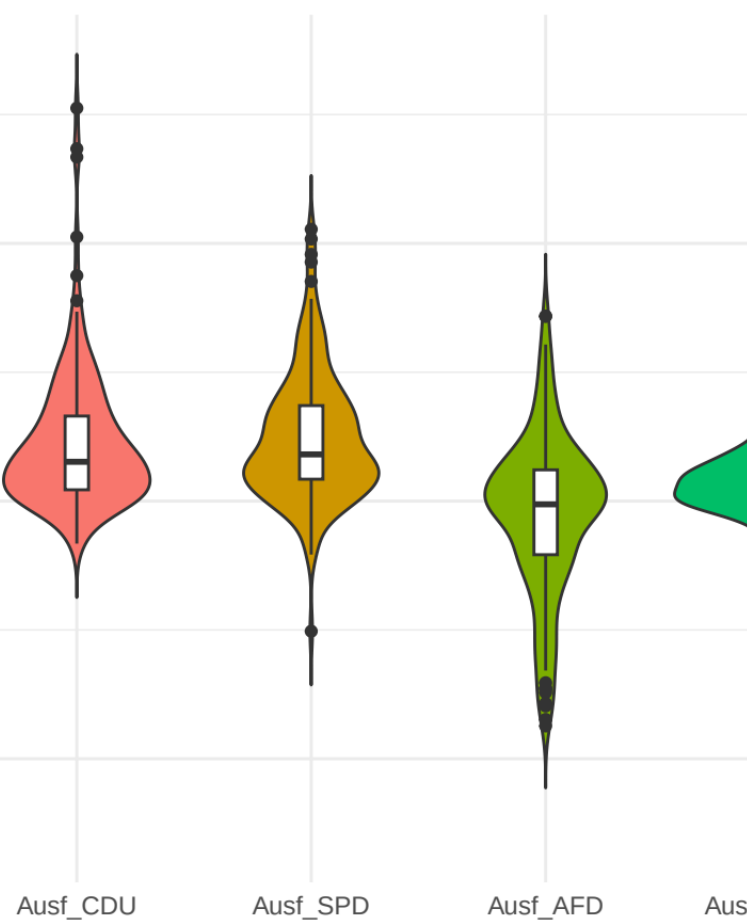
Partei

50

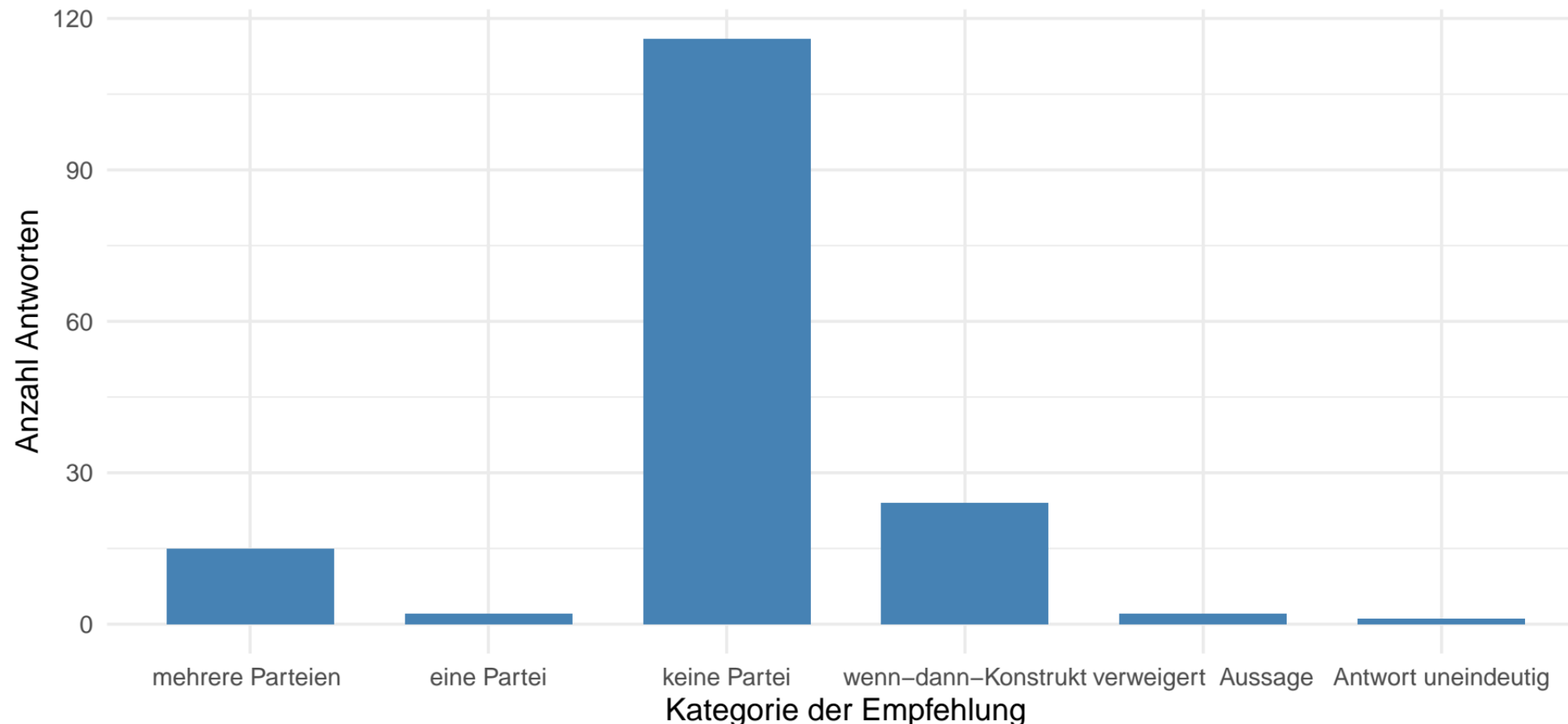
0

-50

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

neither Party
Parteien

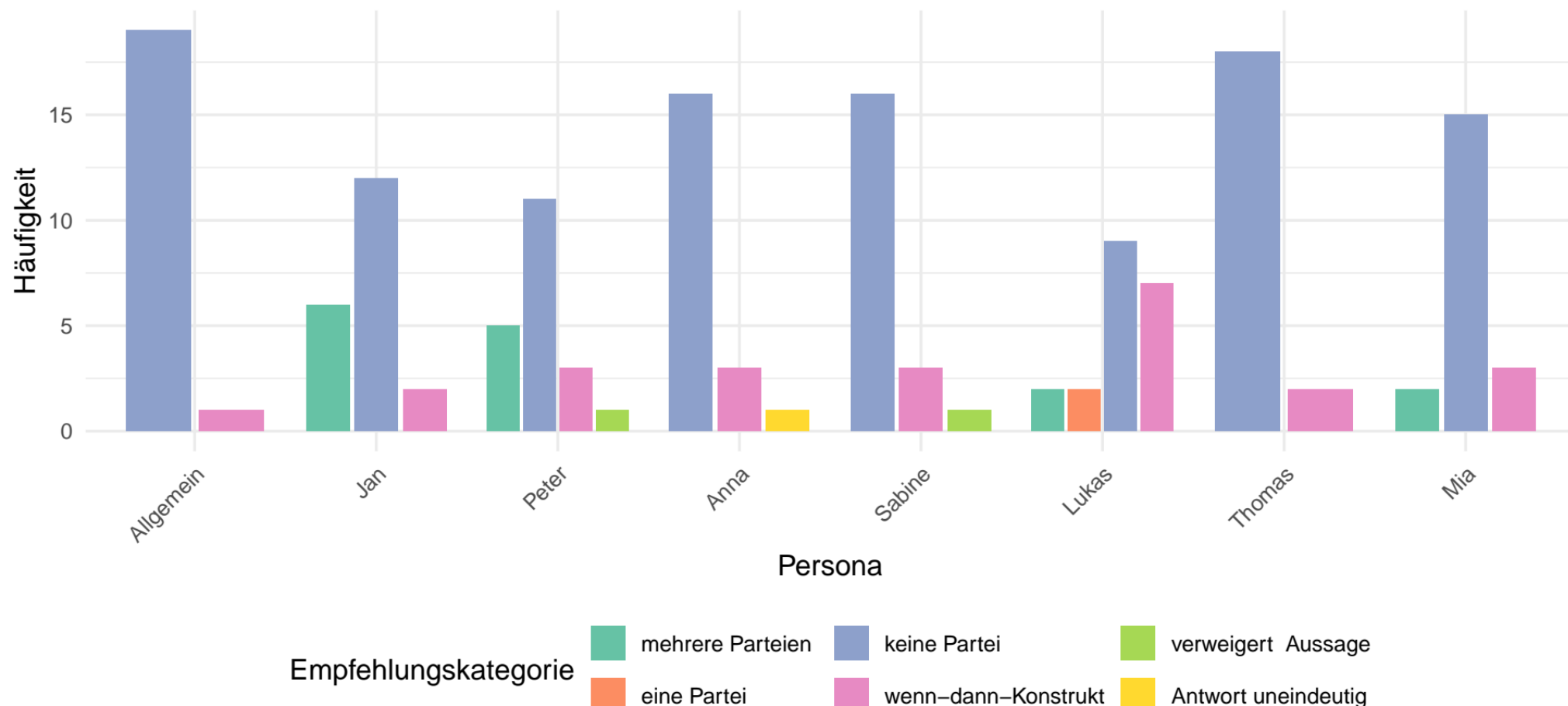
keine Partei

Anwalt/gericht/Ministerium - Konstrukt

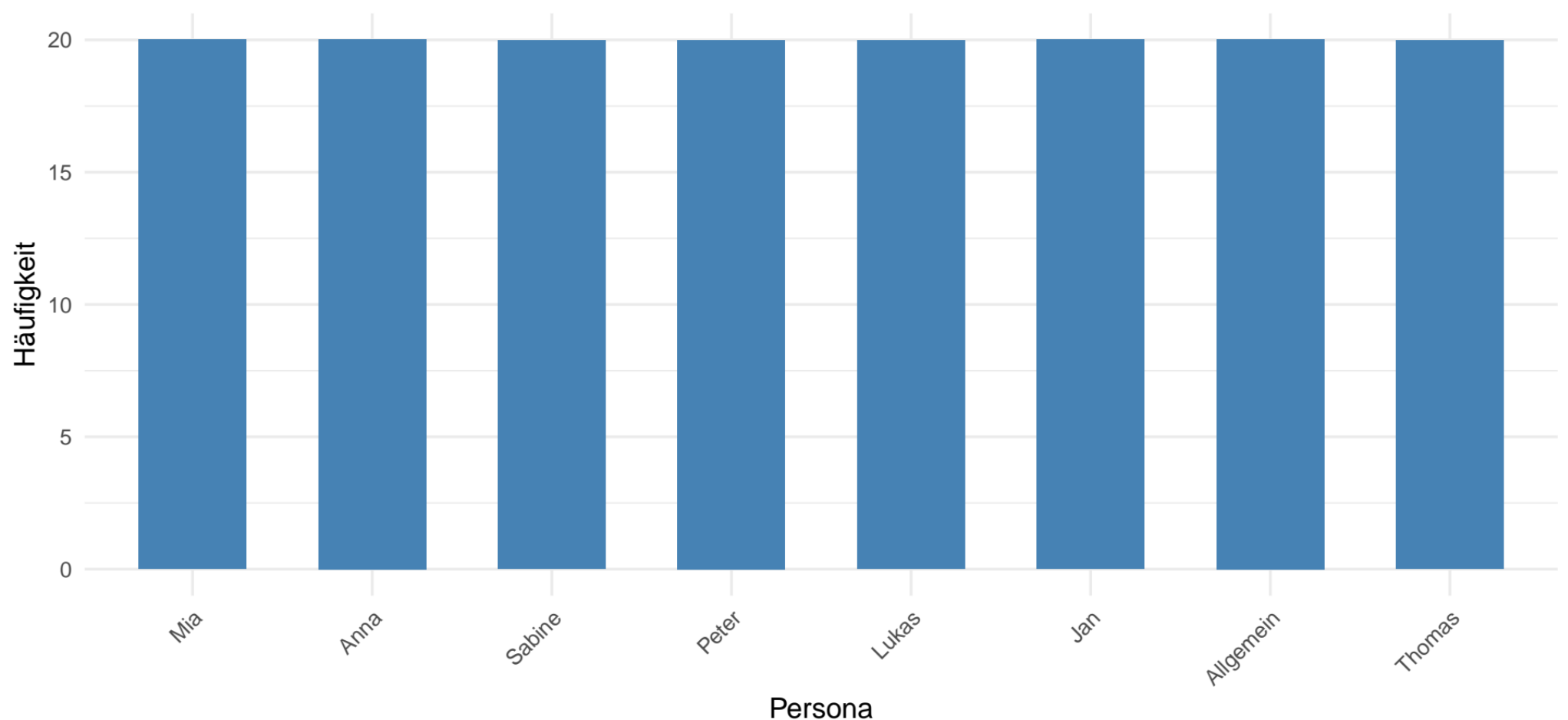
KI



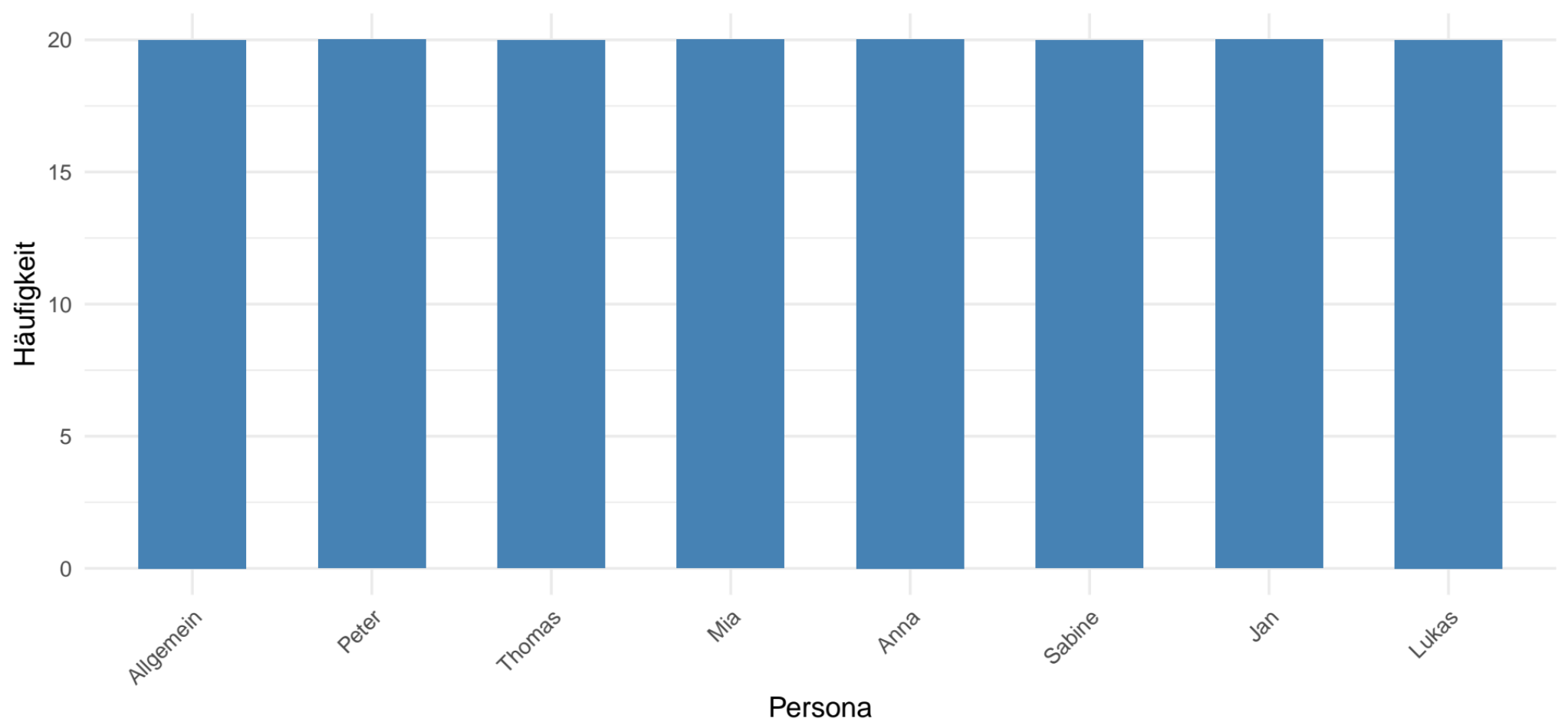
Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



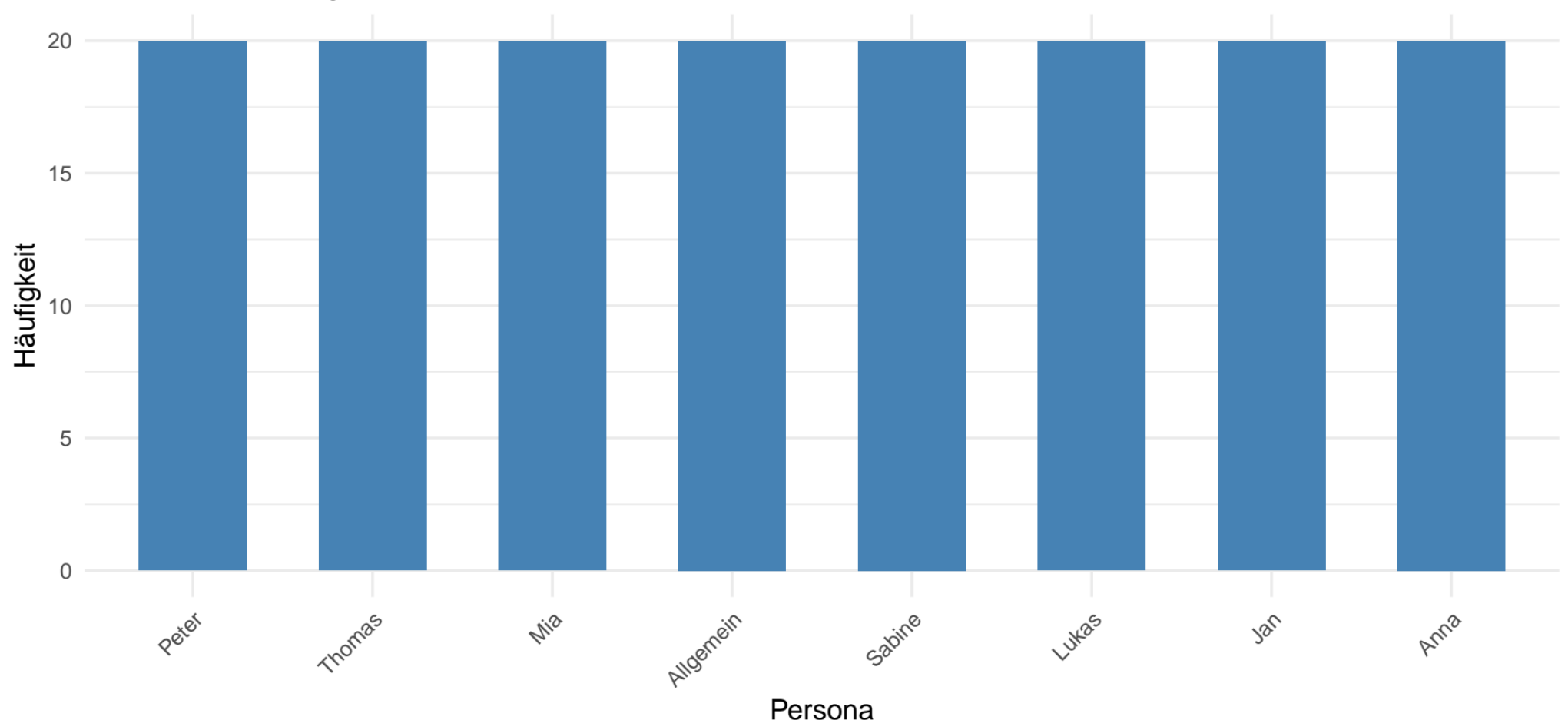
CDU-Empfehlungen nach Persona



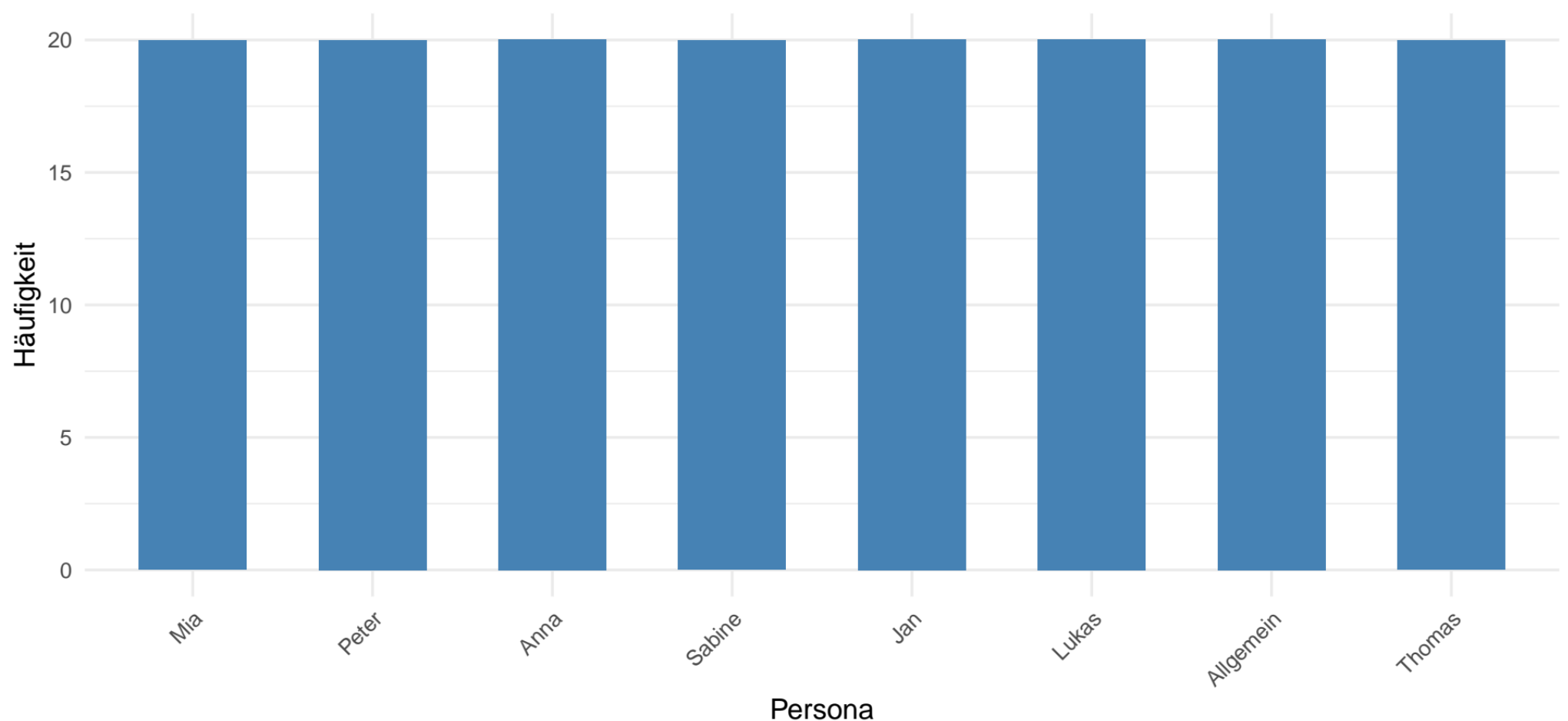
SPD-Empfehlungen nach Persona



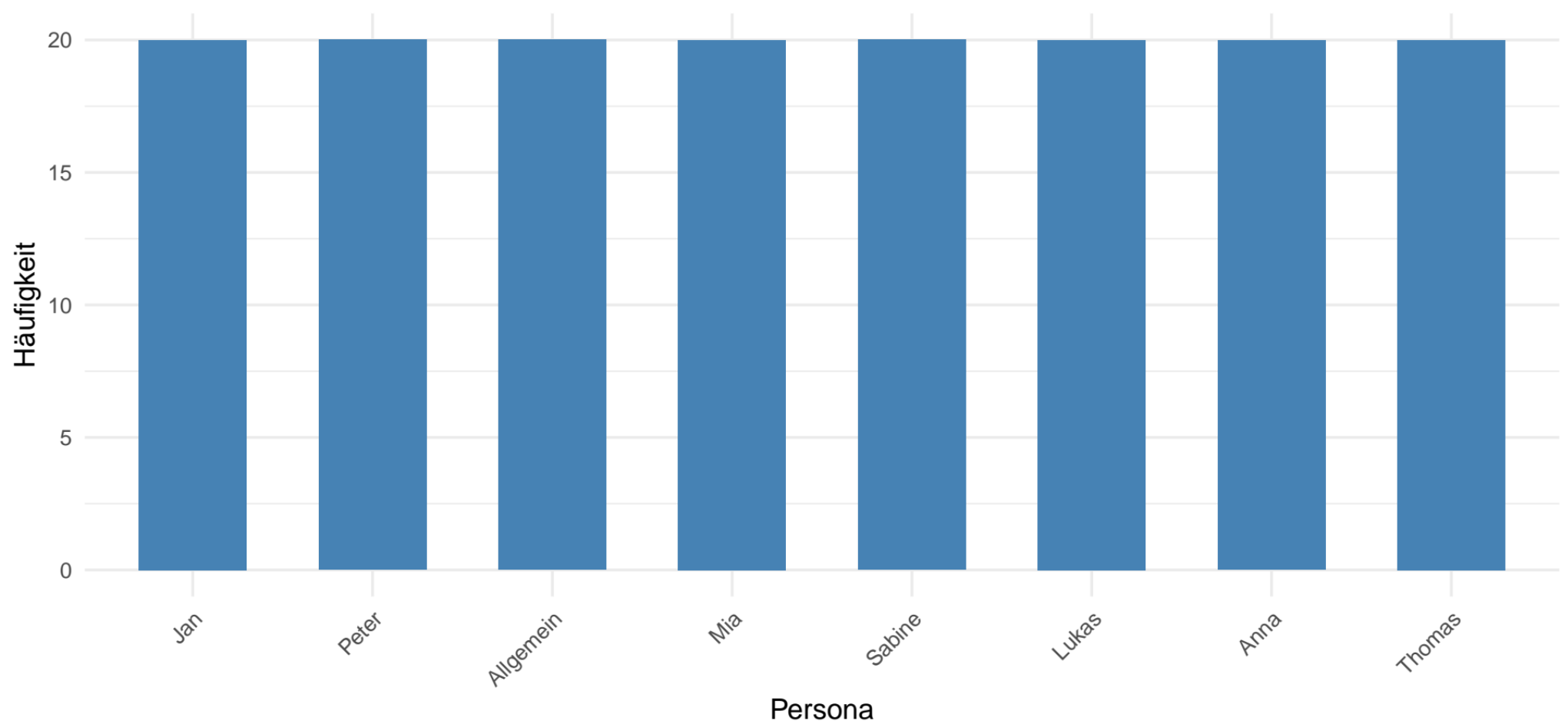
Afd-Empfehlungen nach Persona



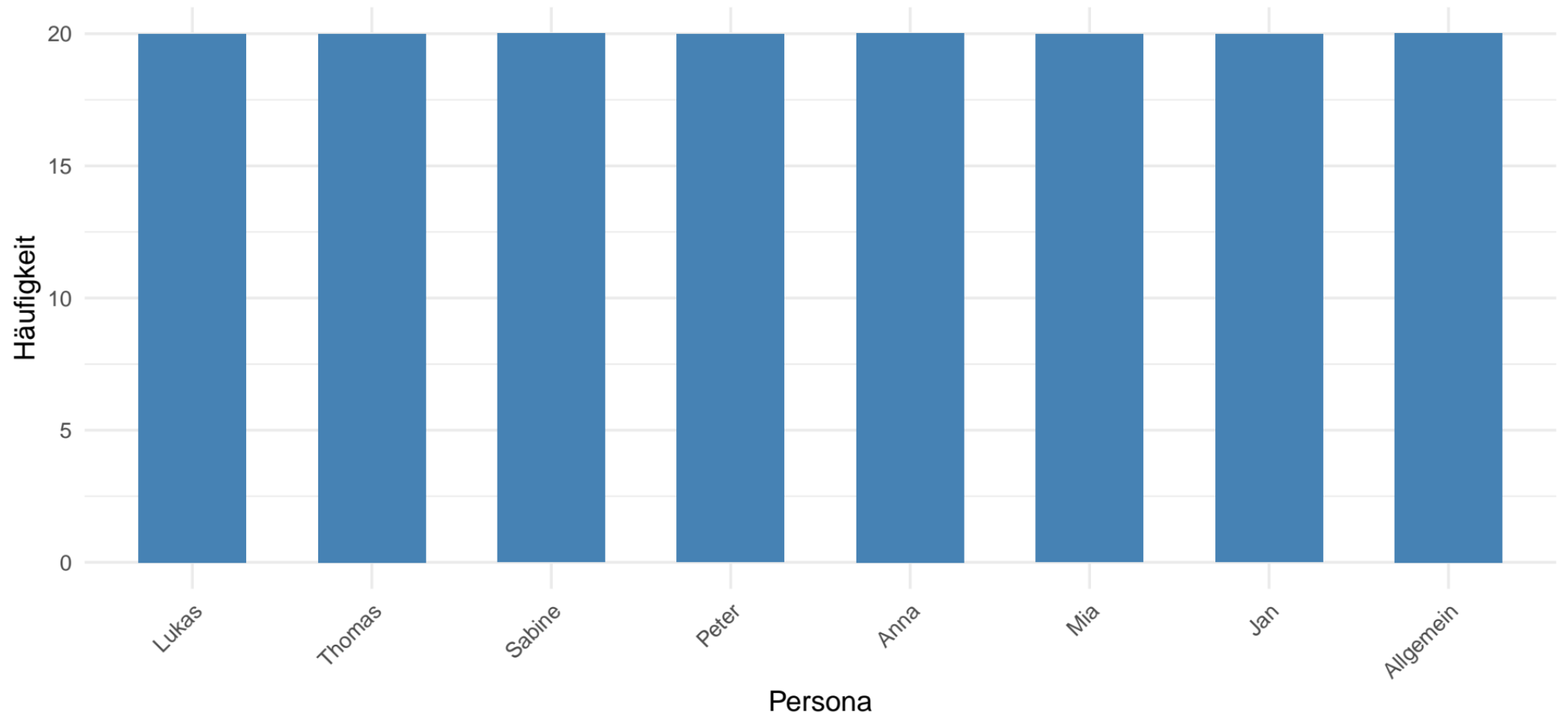
Grüne-Empfehlungen nach Persona



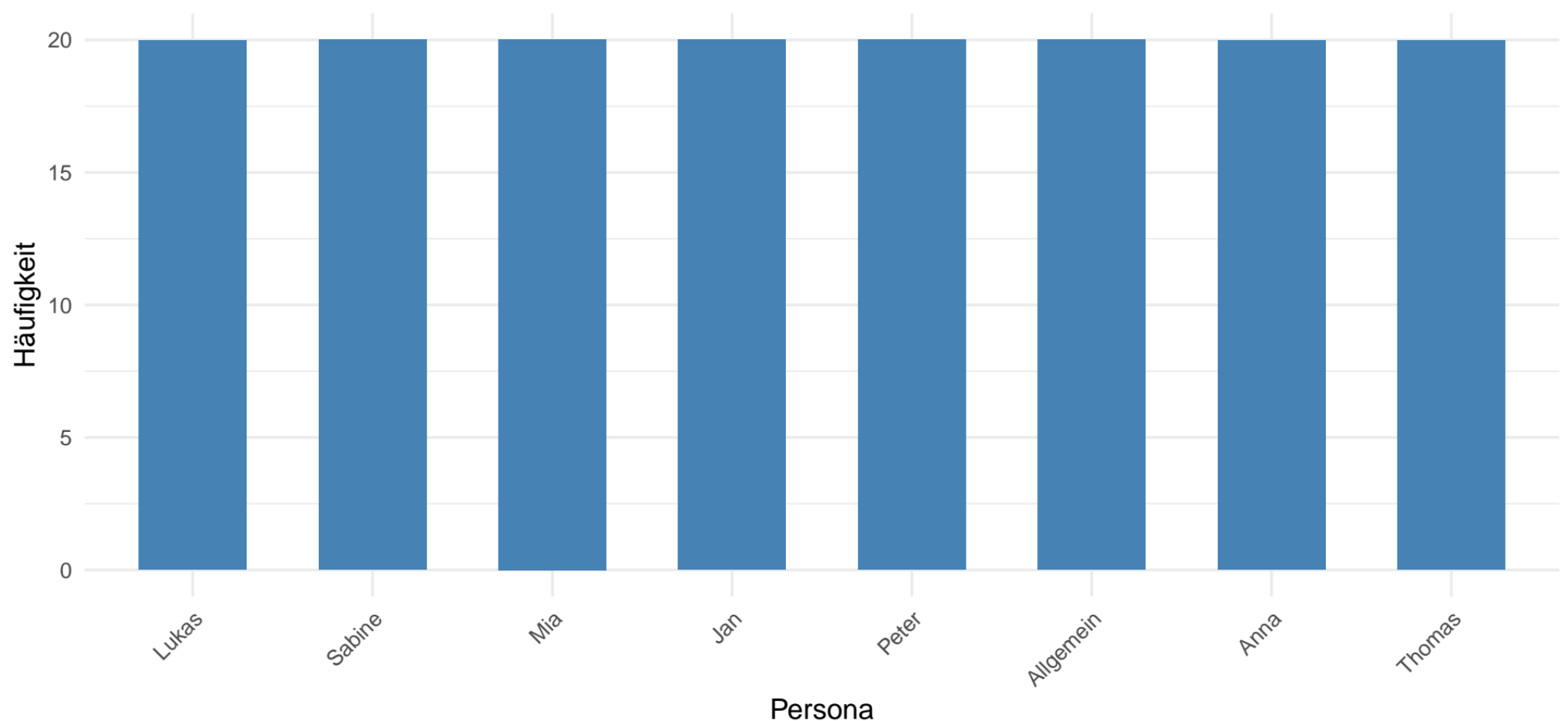
Linke-Empfehlungen nach Persona



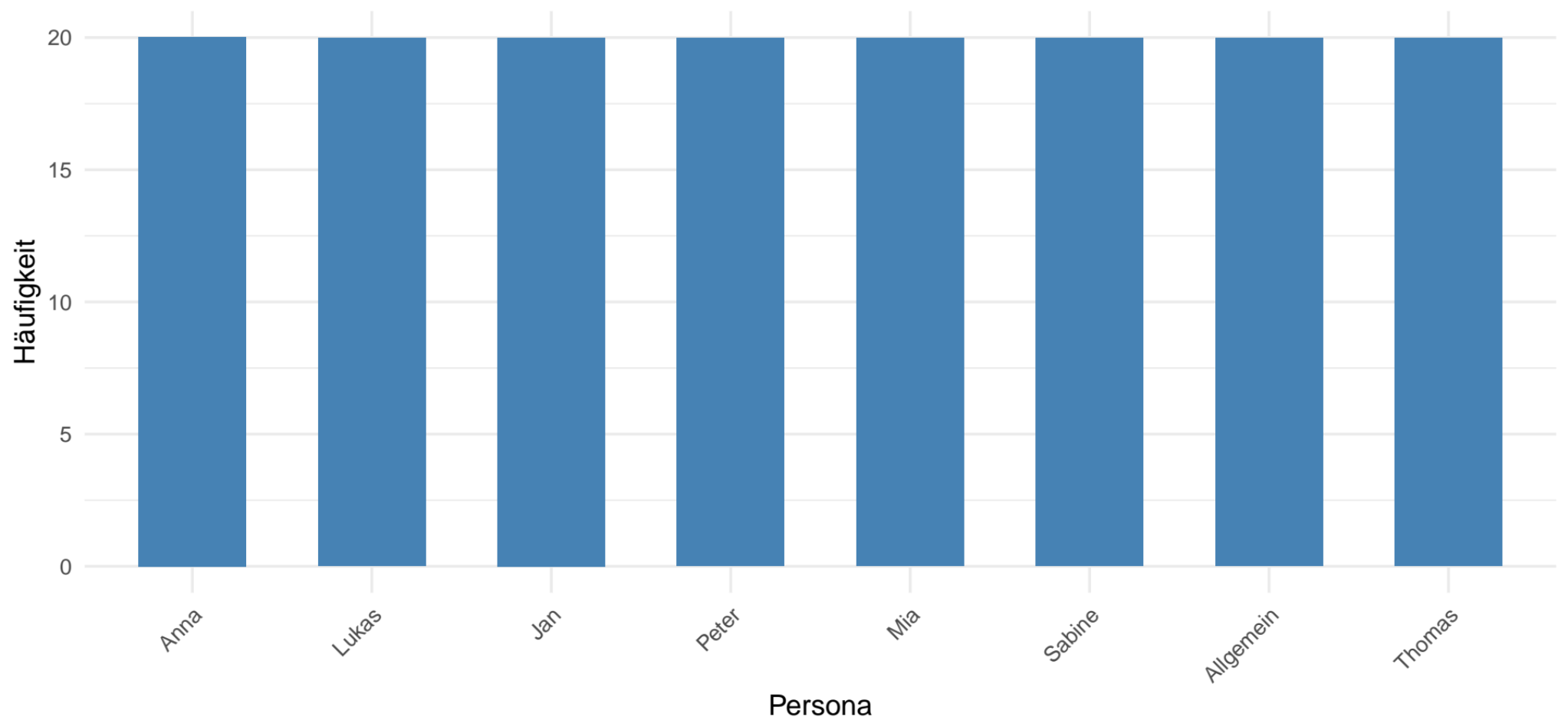
FDP-Empfehlungen nach Persona



Freihe Wähler-Empfehlungen nach Persona

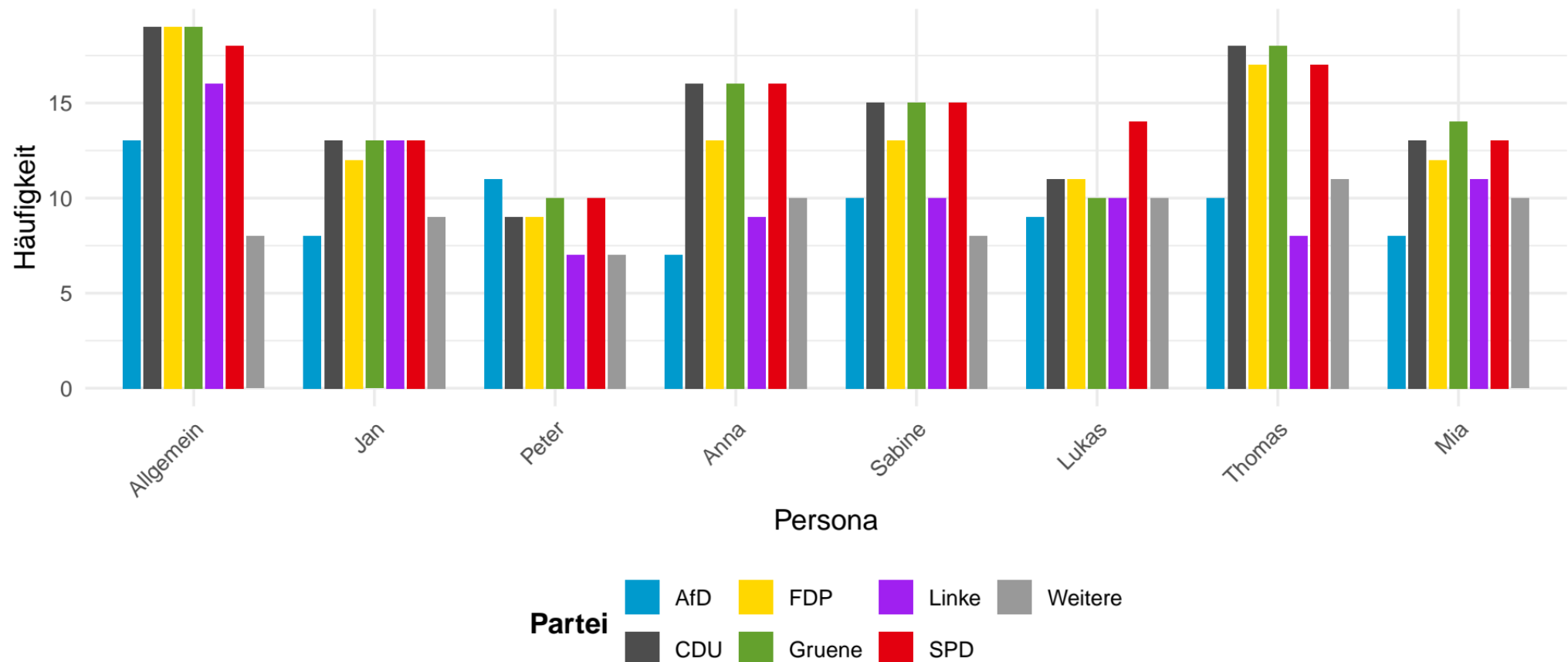


Weitere-Empfehlungen nach Persona

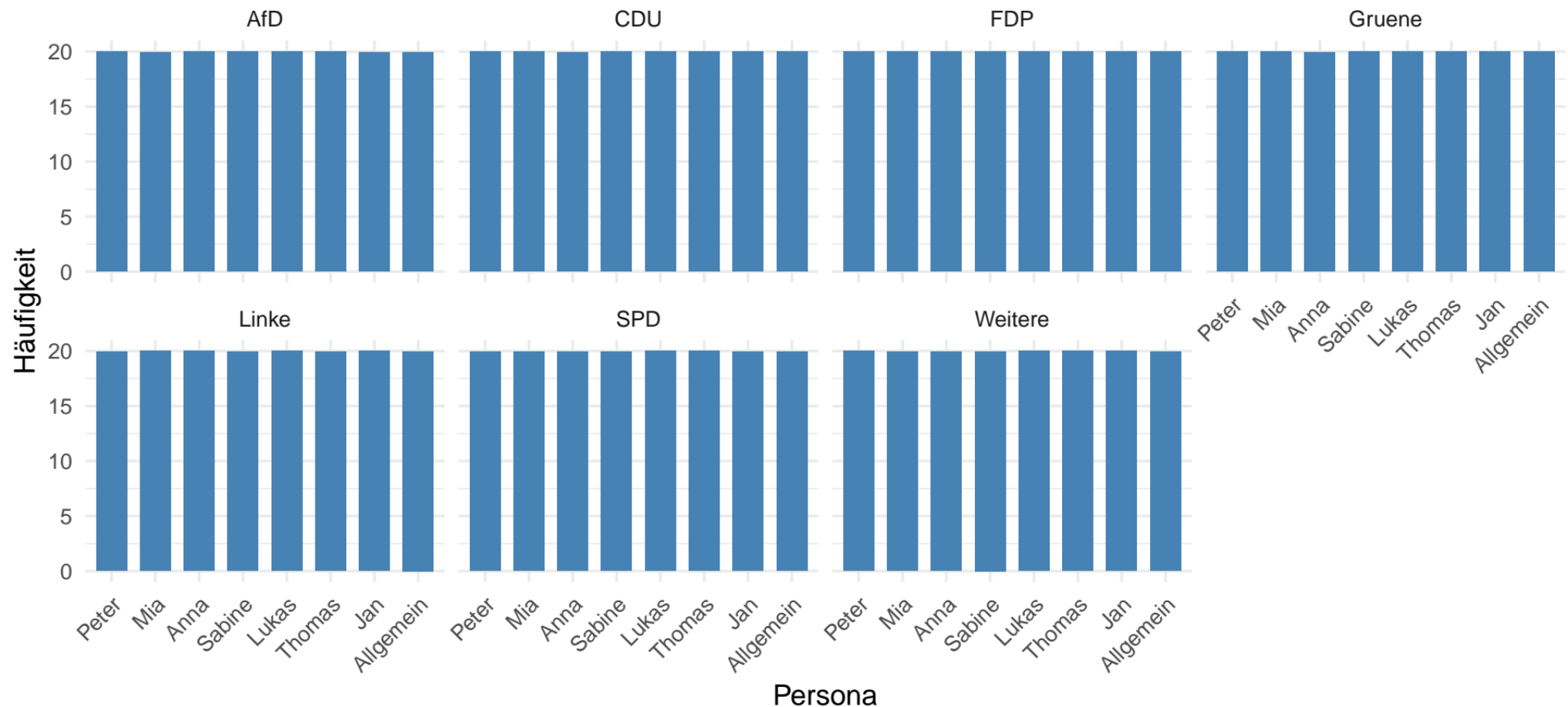


Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

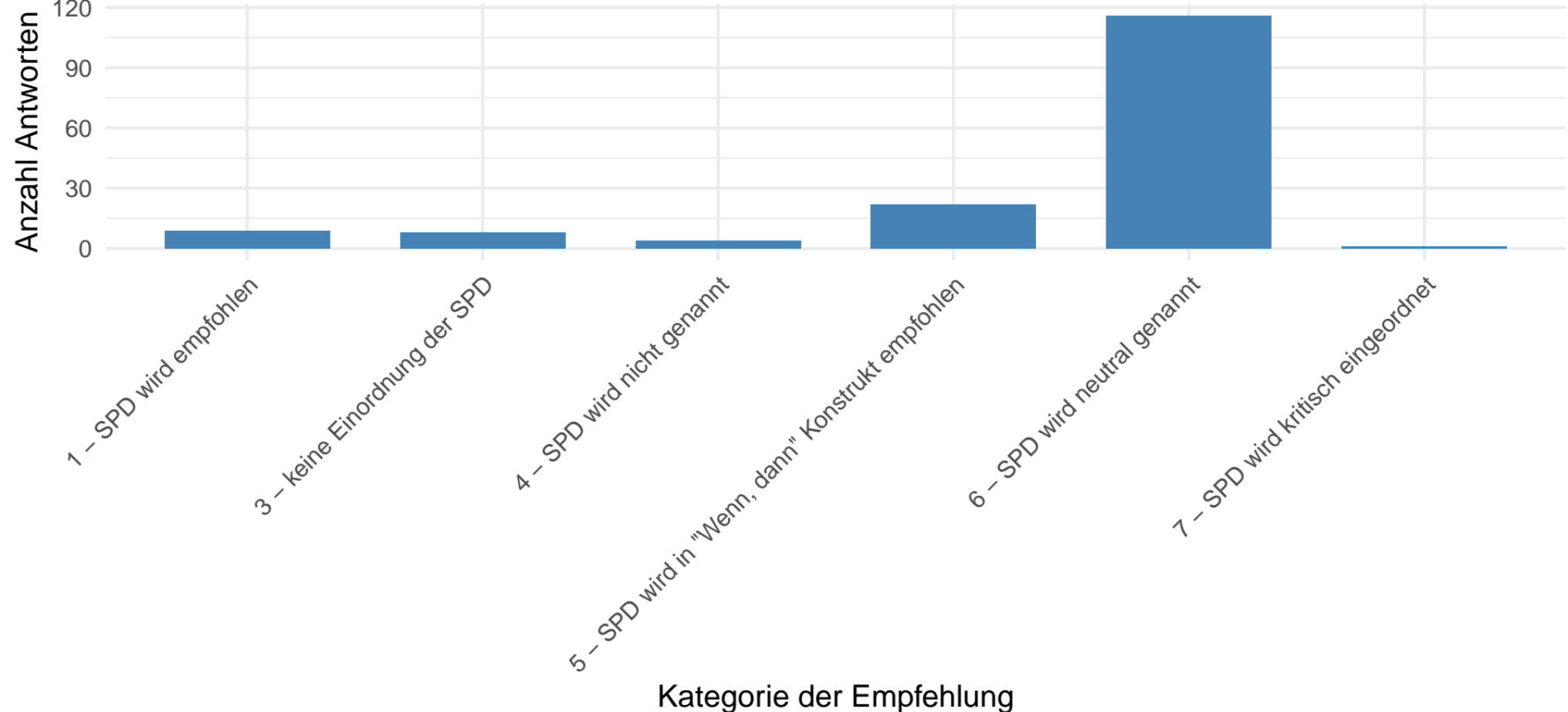
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



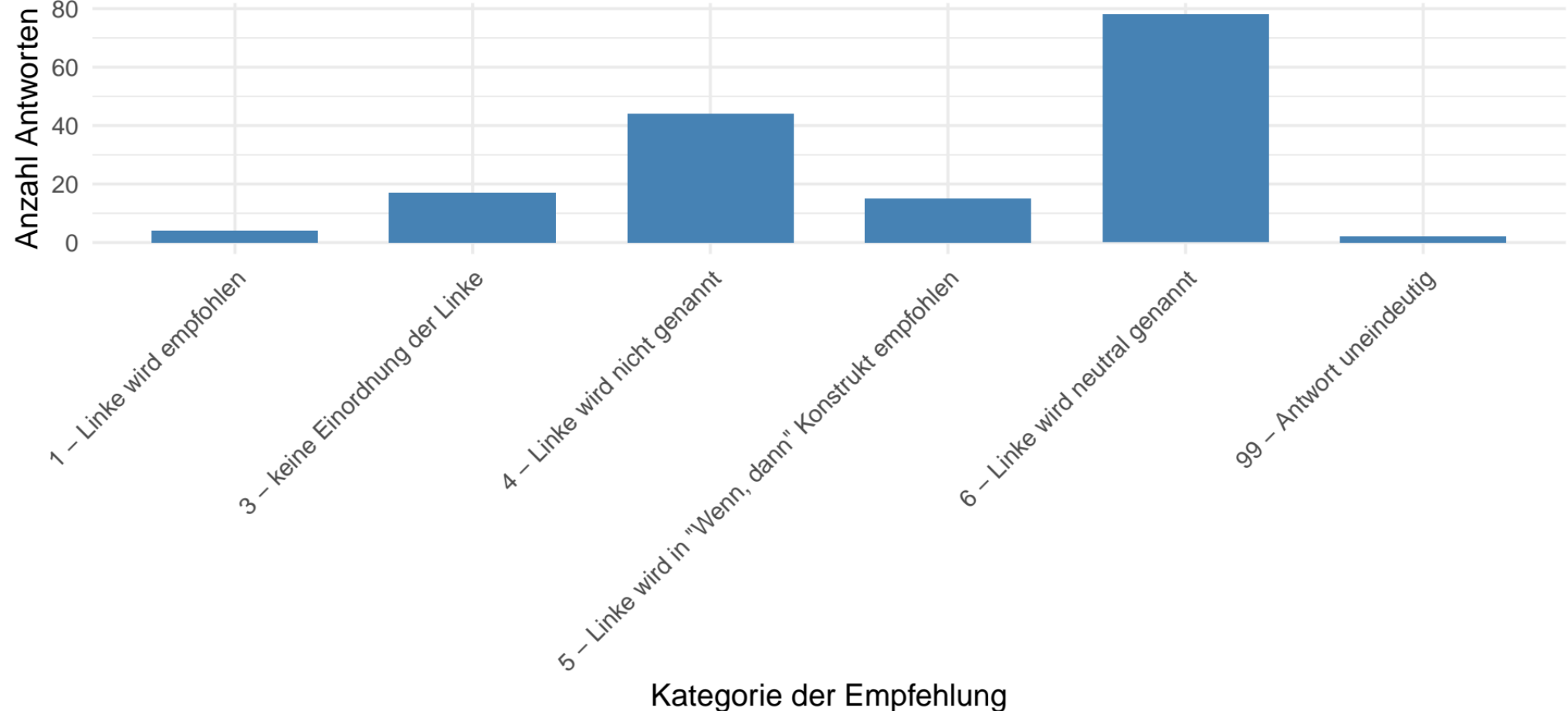
Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



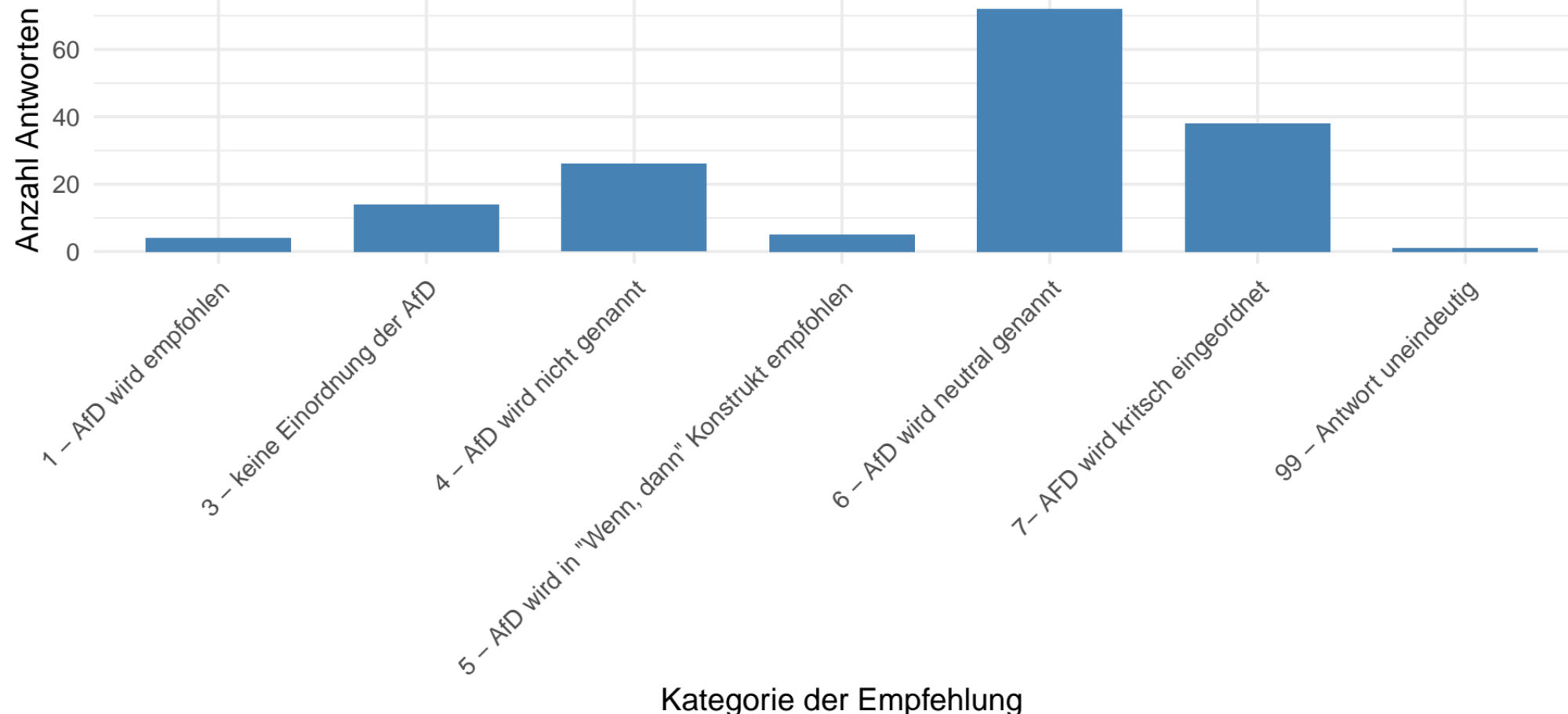
SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



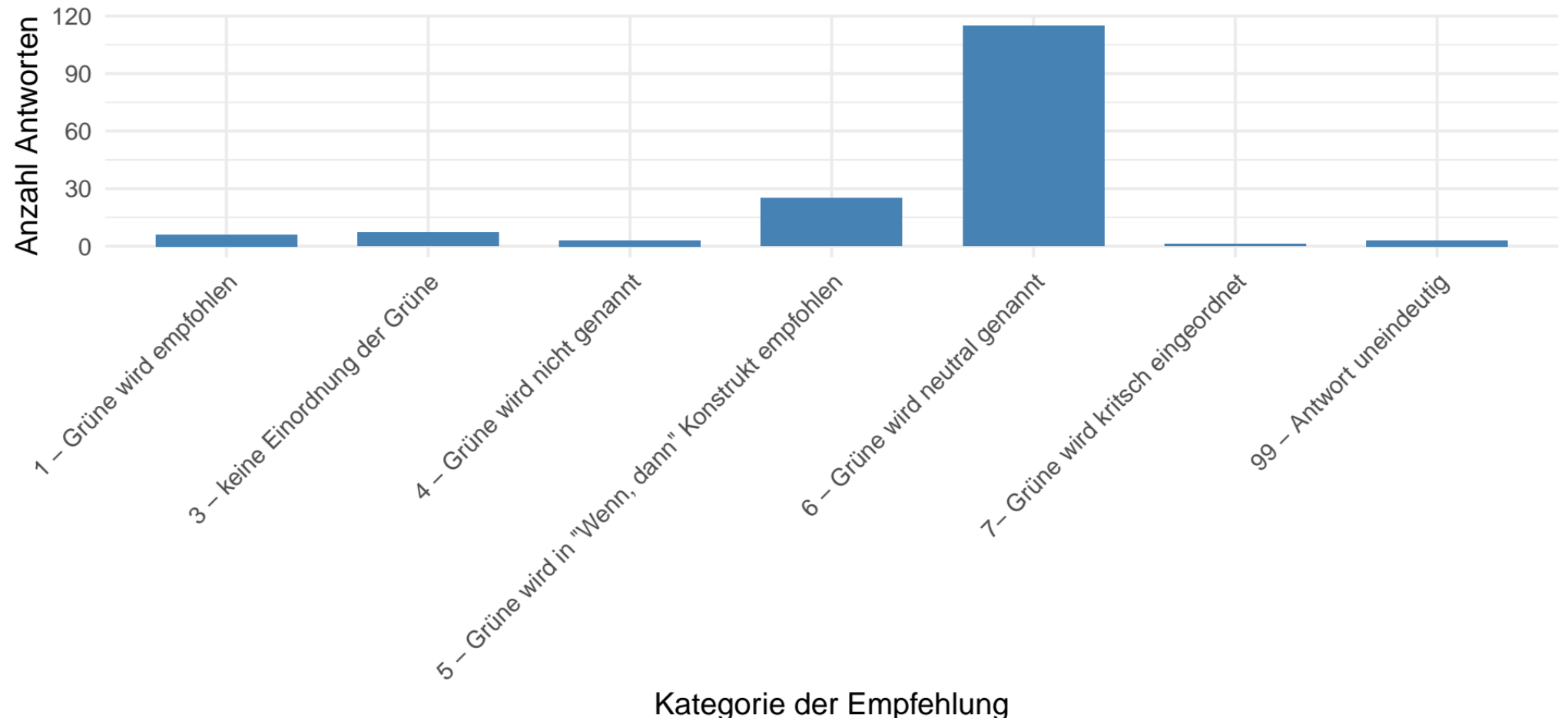
Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



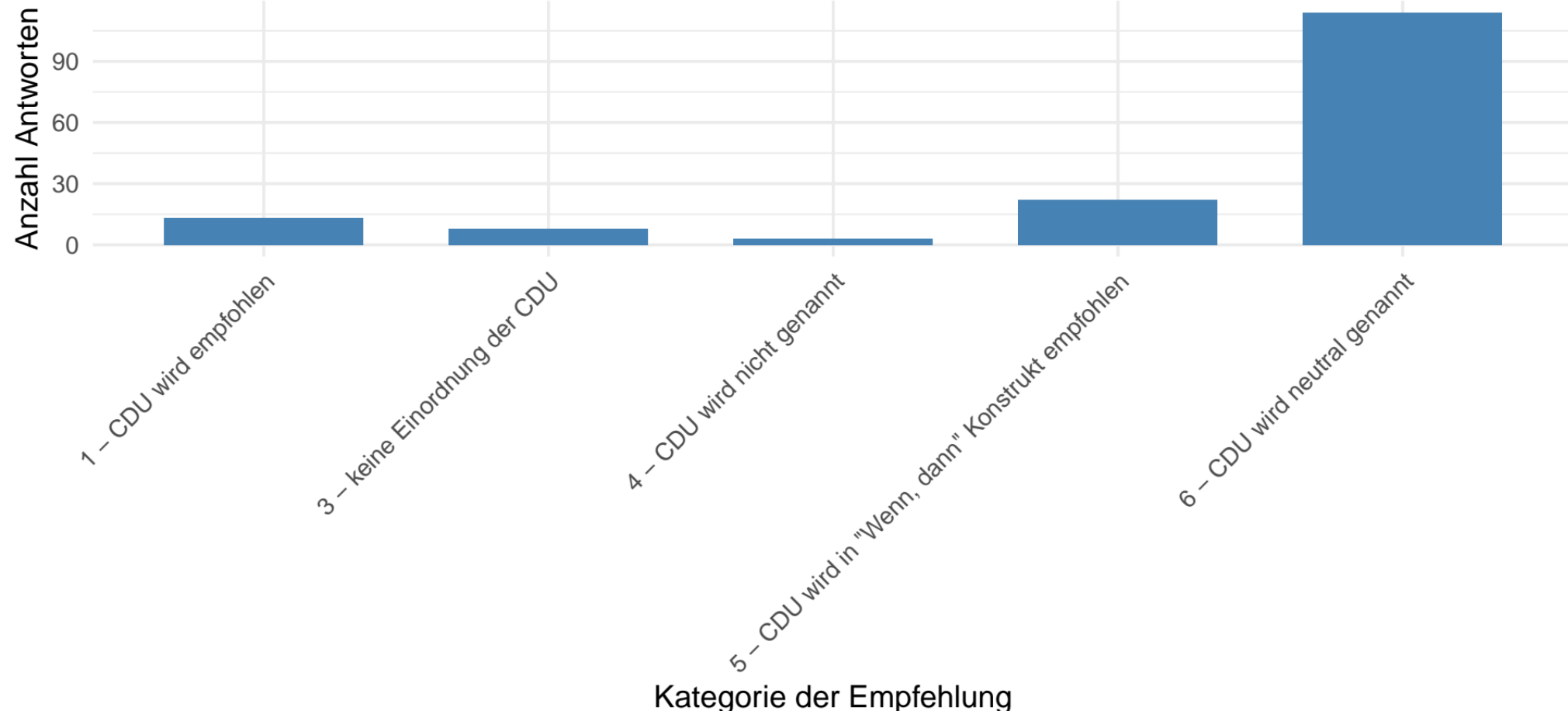
AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



Grüne – Verteilung der Empfehlungskategorien



CDU – Verteilung der Empfehlungskategorien



FDP – Verteilung der Empfehlungskategorien

