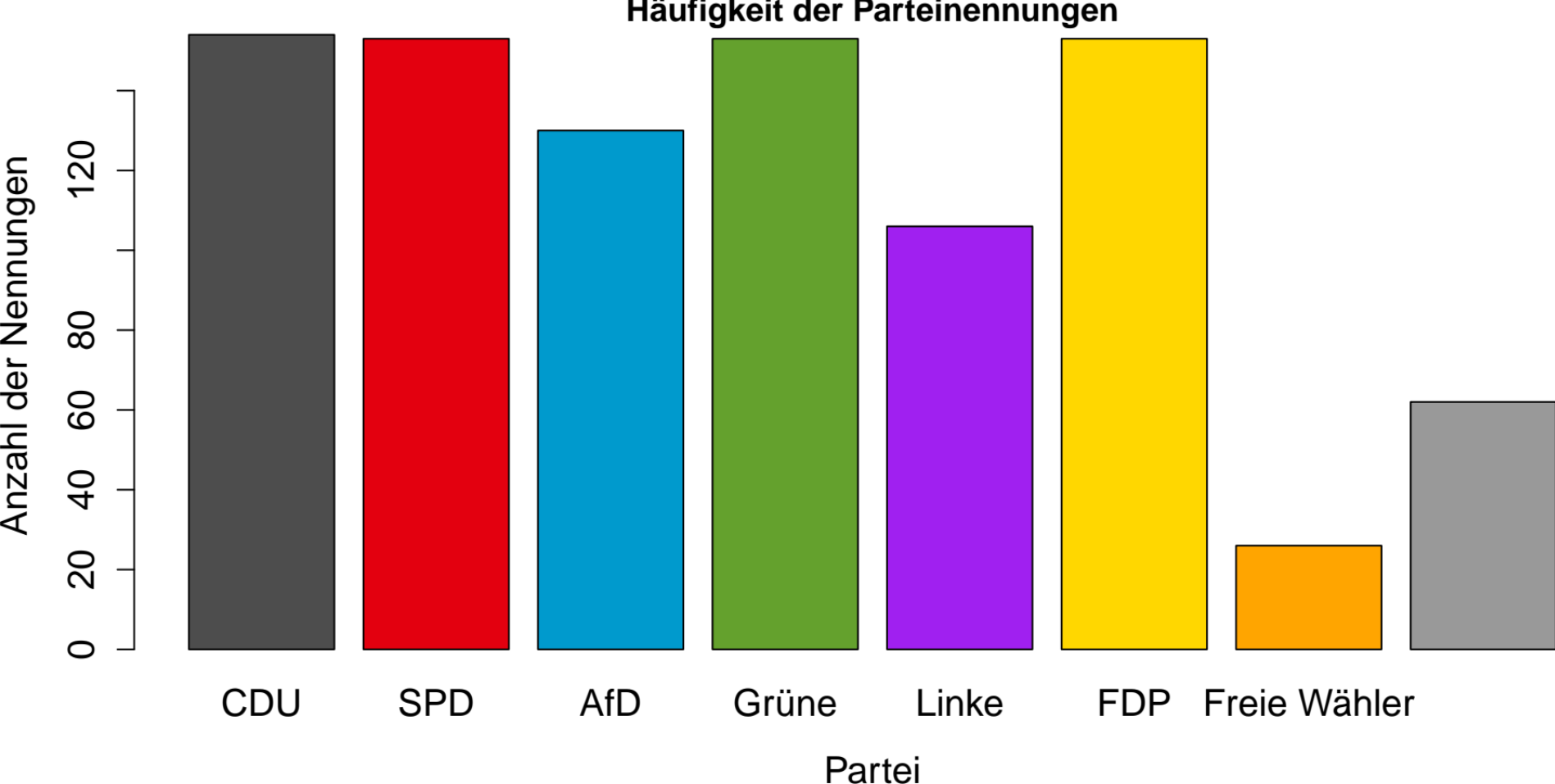
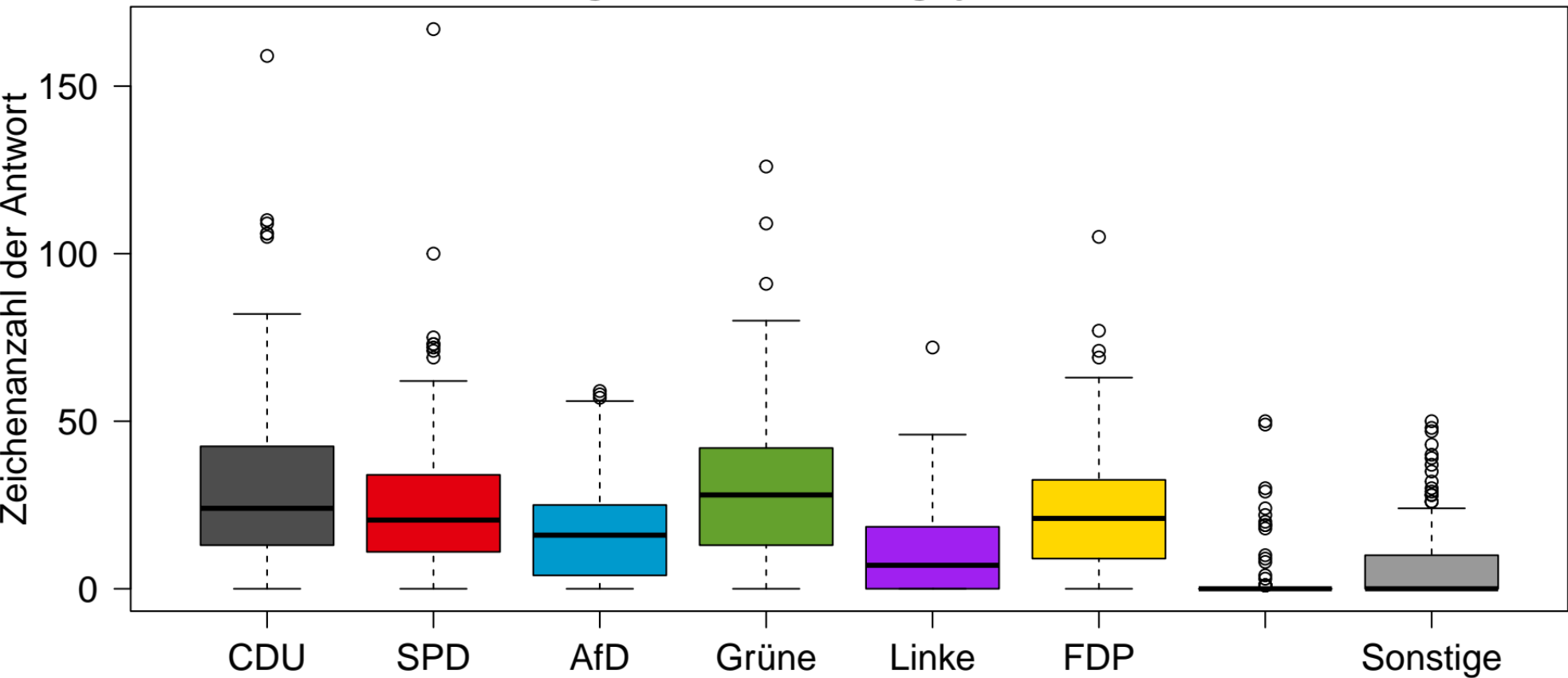


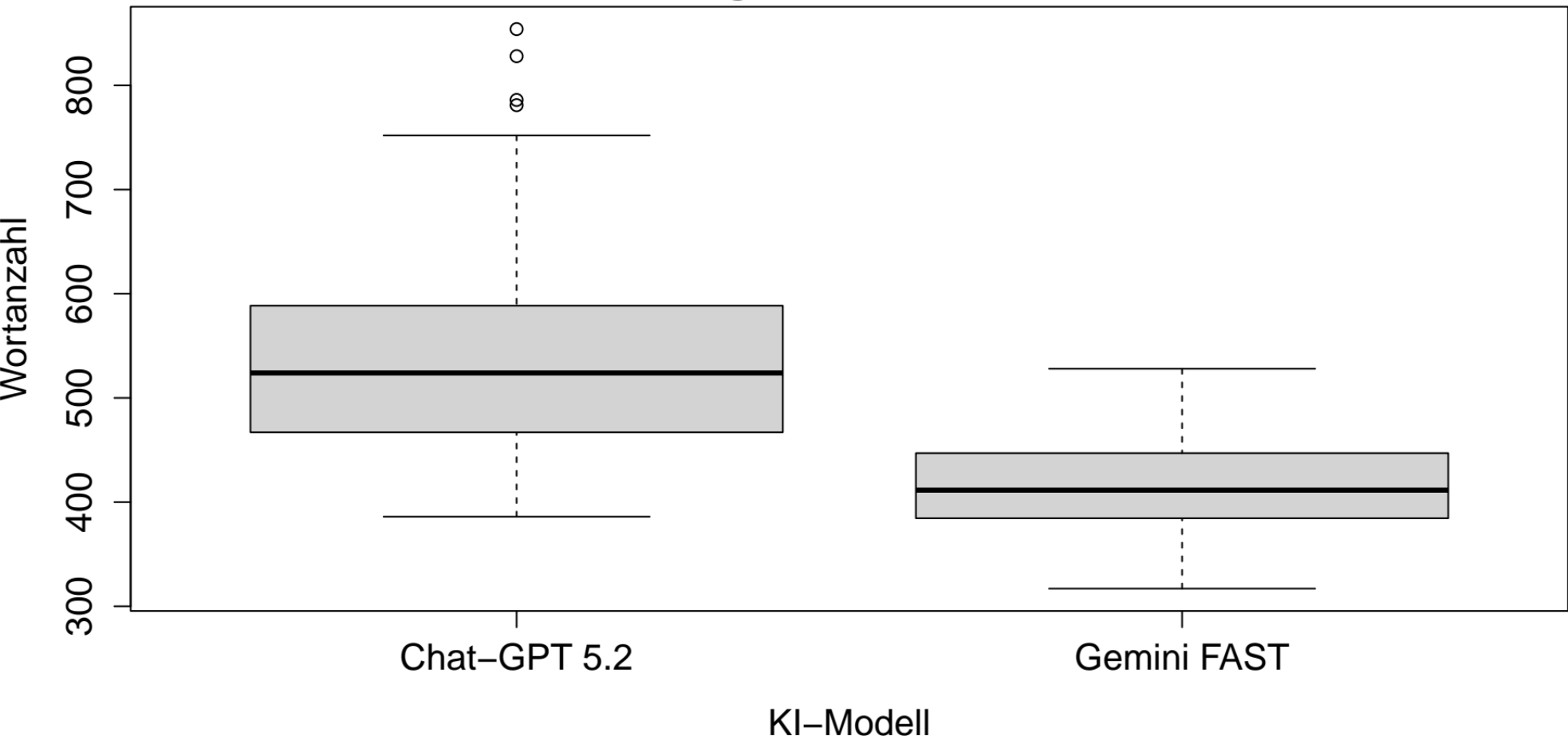
Häufigkeit der Parteinennungen



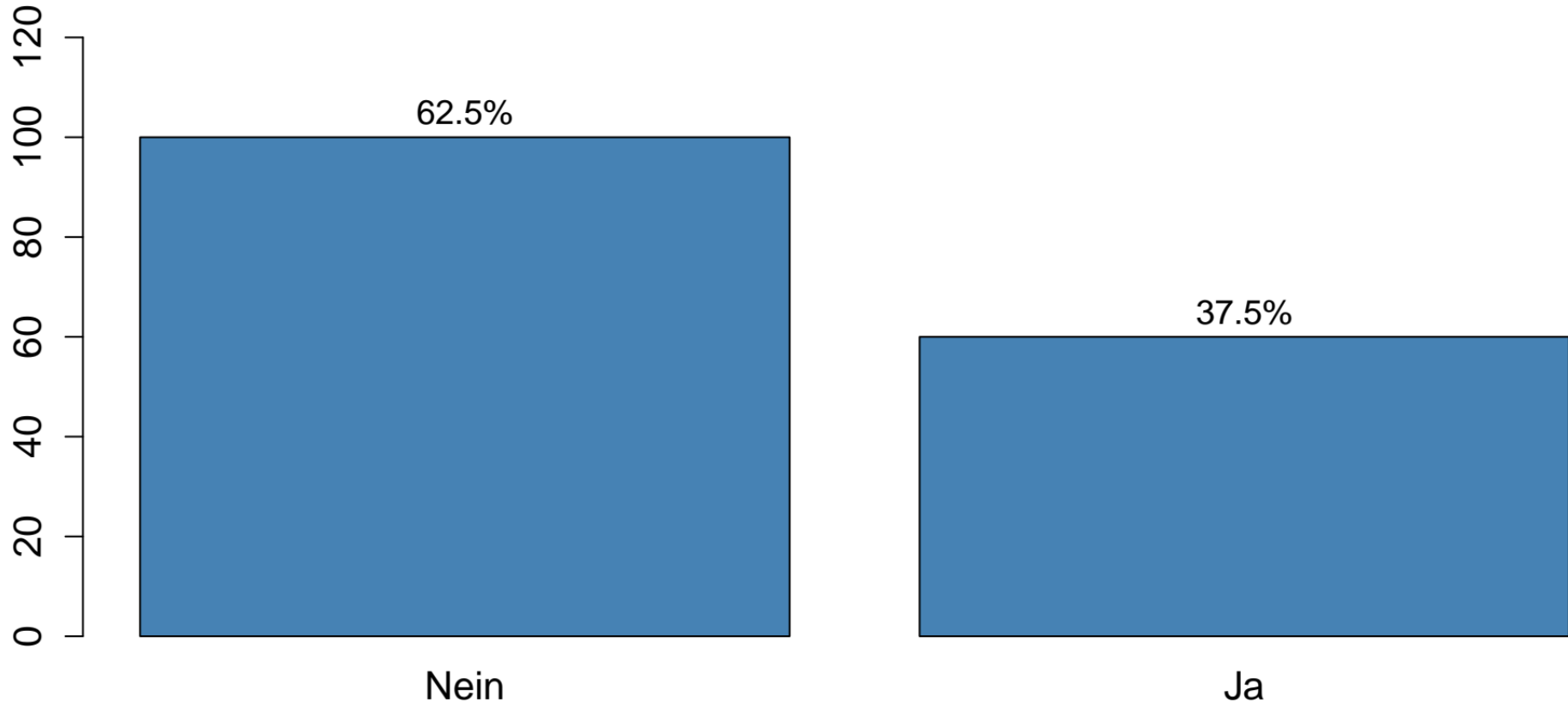
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



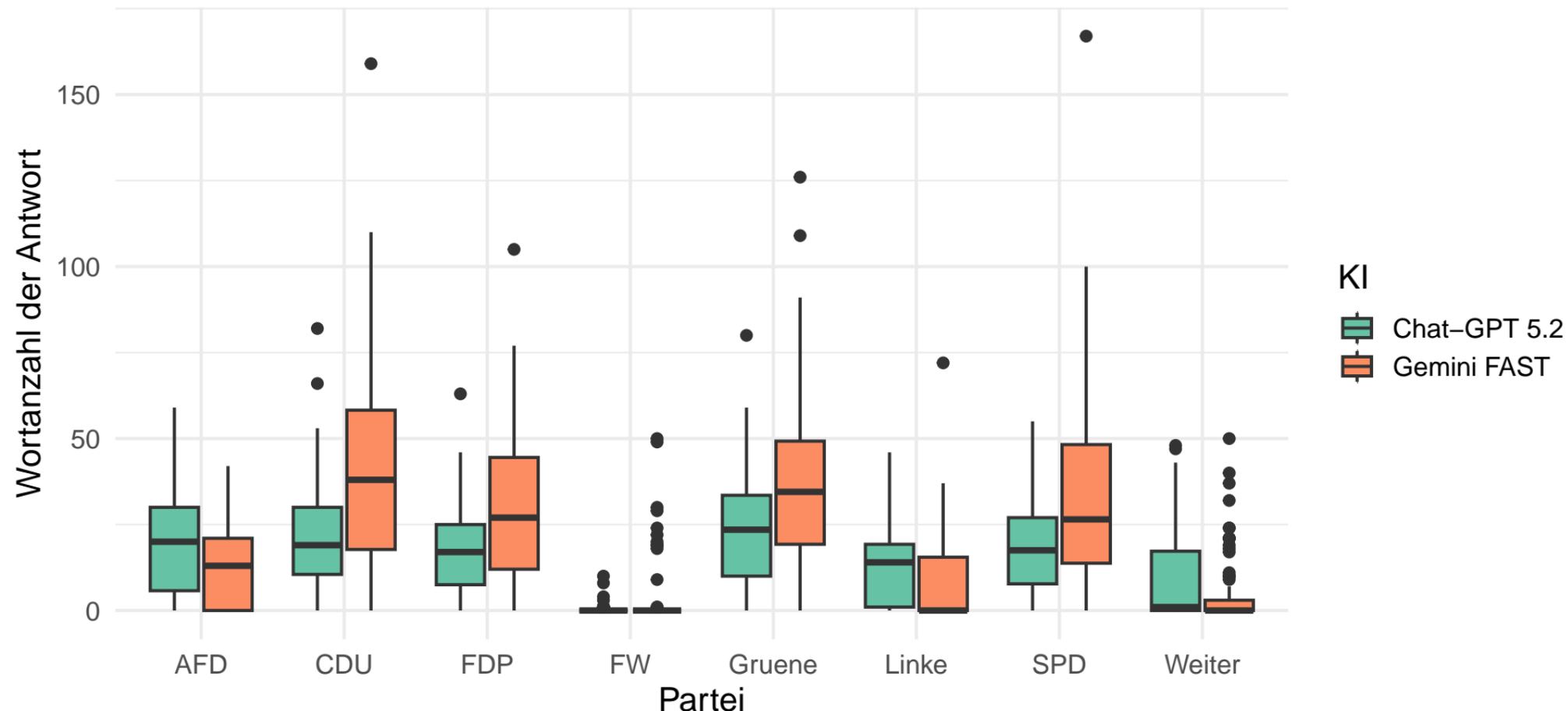
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona

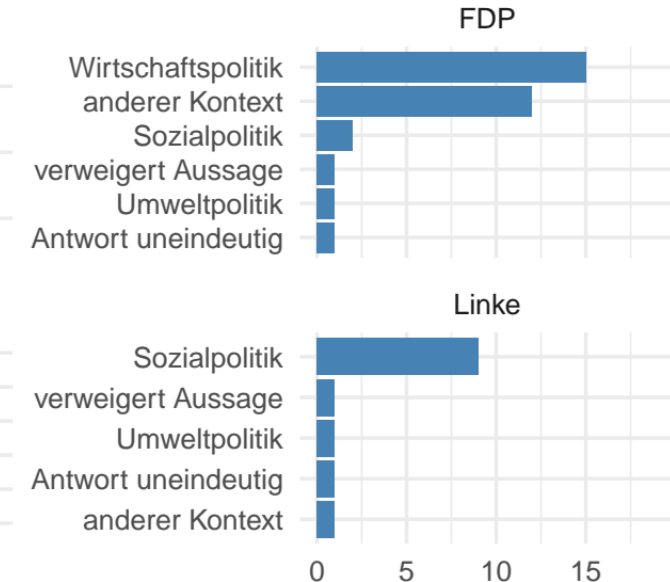
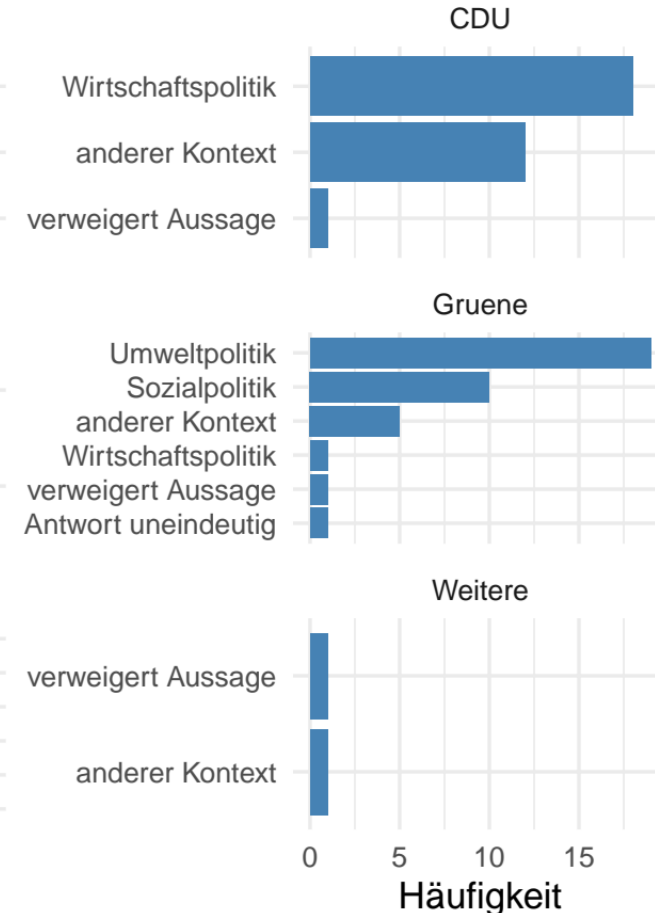
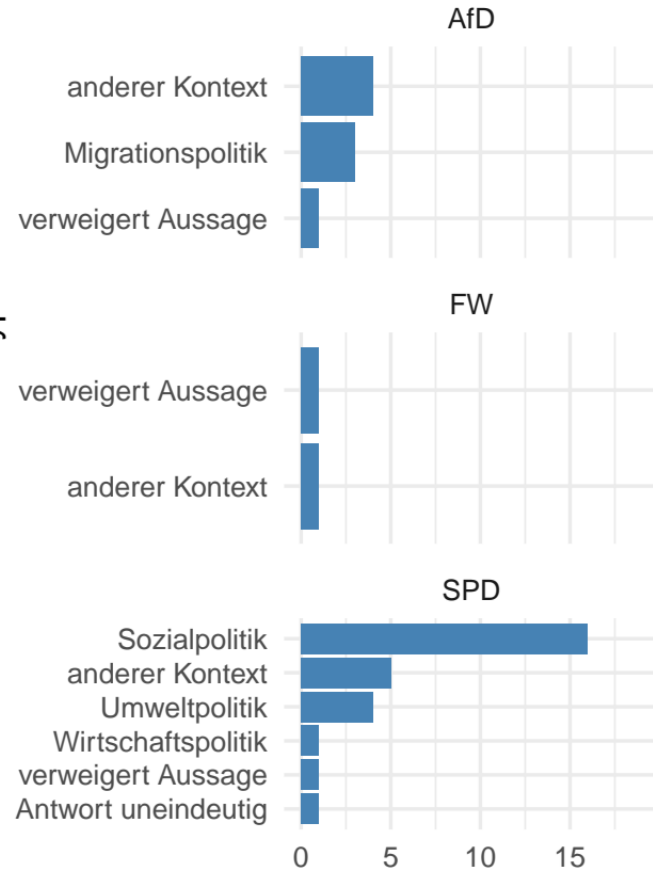


Antwortlänge nach Partei und KI–Modell



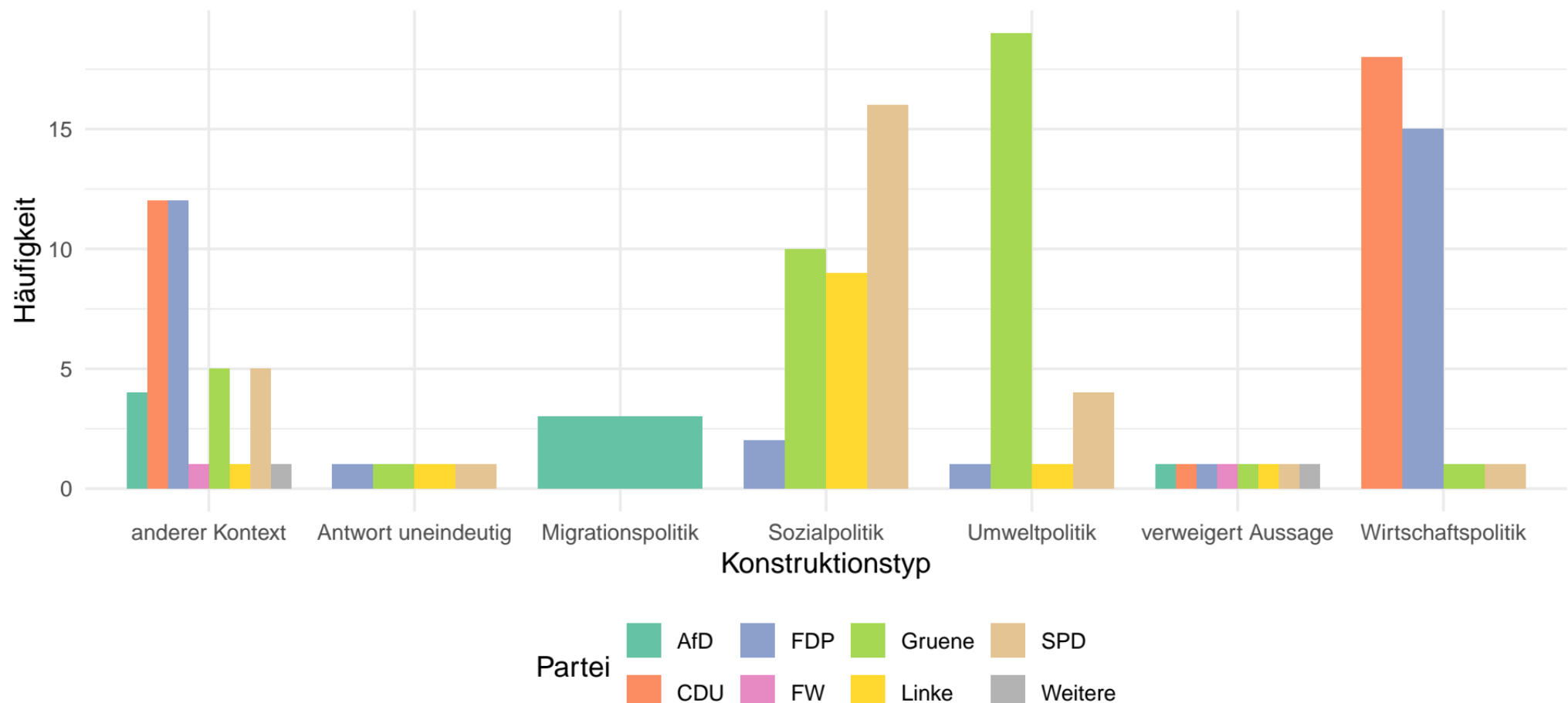
Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp



Häufigkeit

Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



Partei-Scores

Partei

Grüne

CDU

SPD

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

Freie Wähler

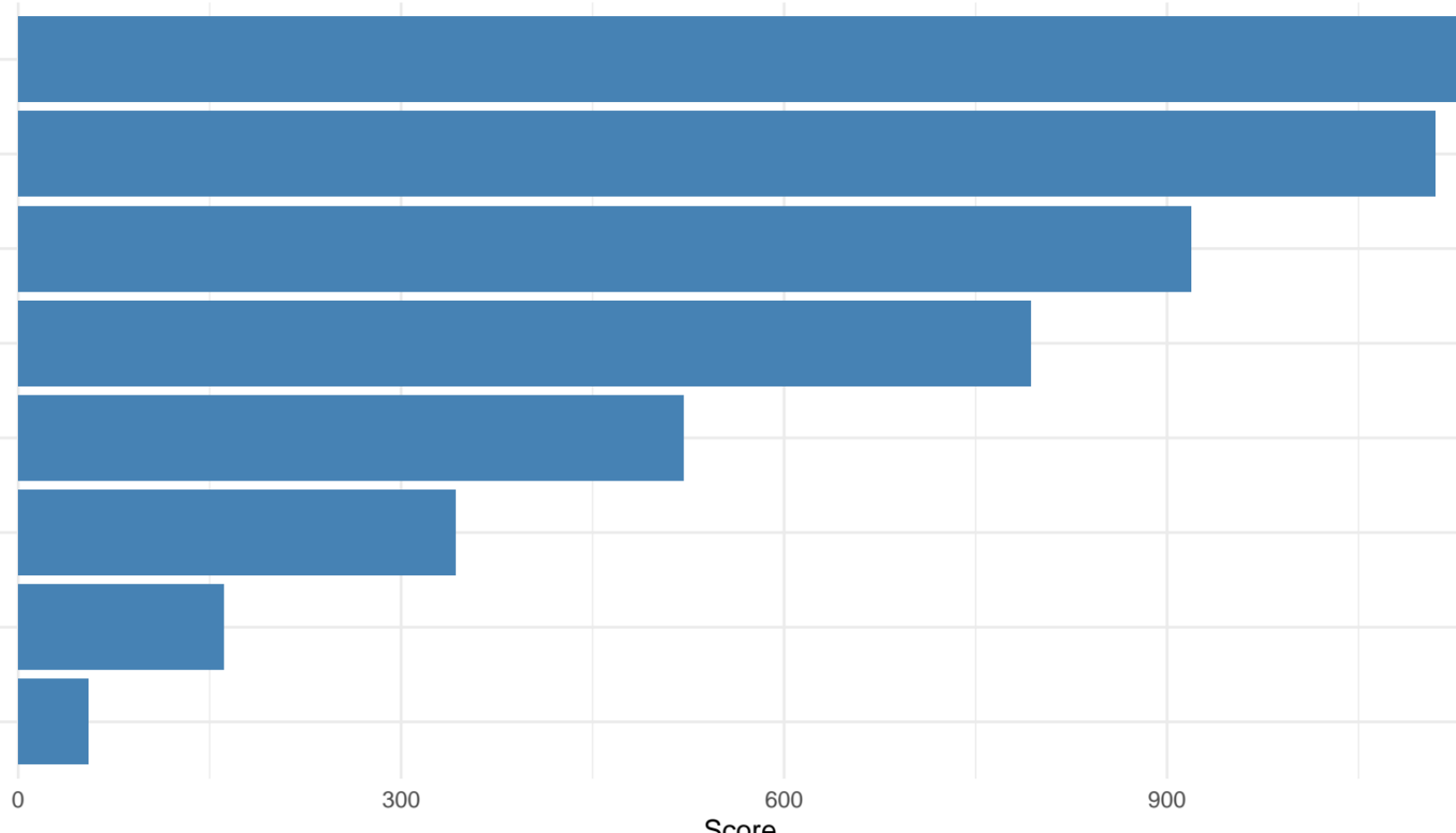
0

300

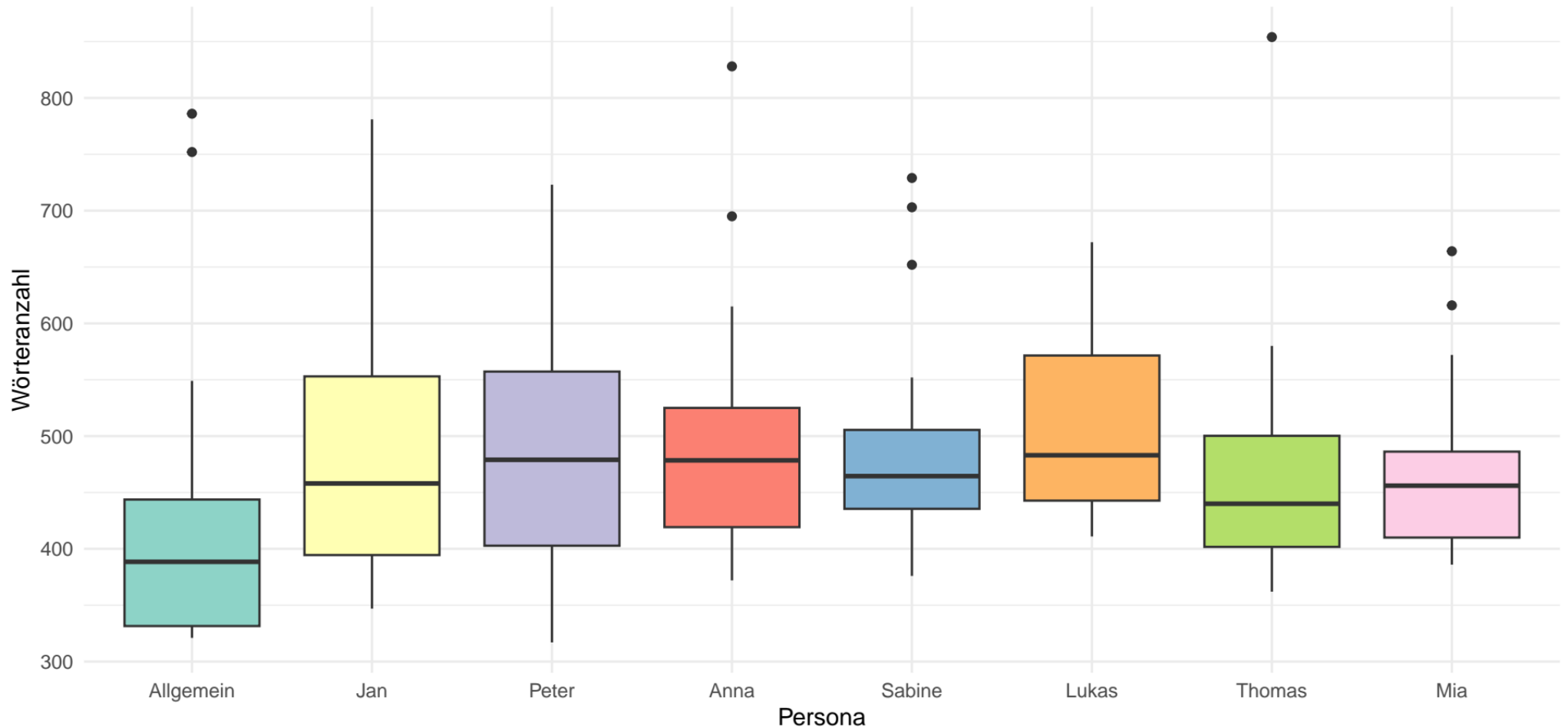
600

900

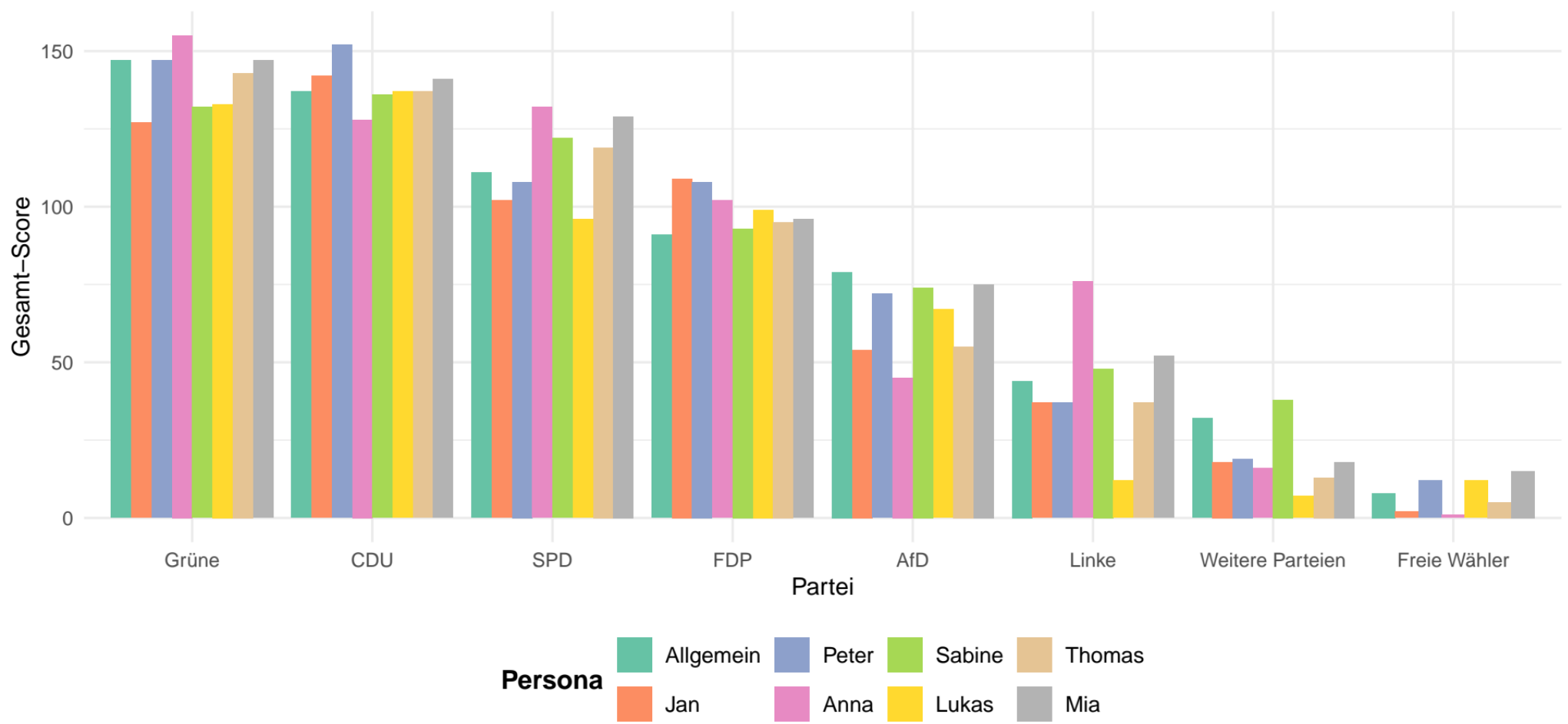
Score



Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

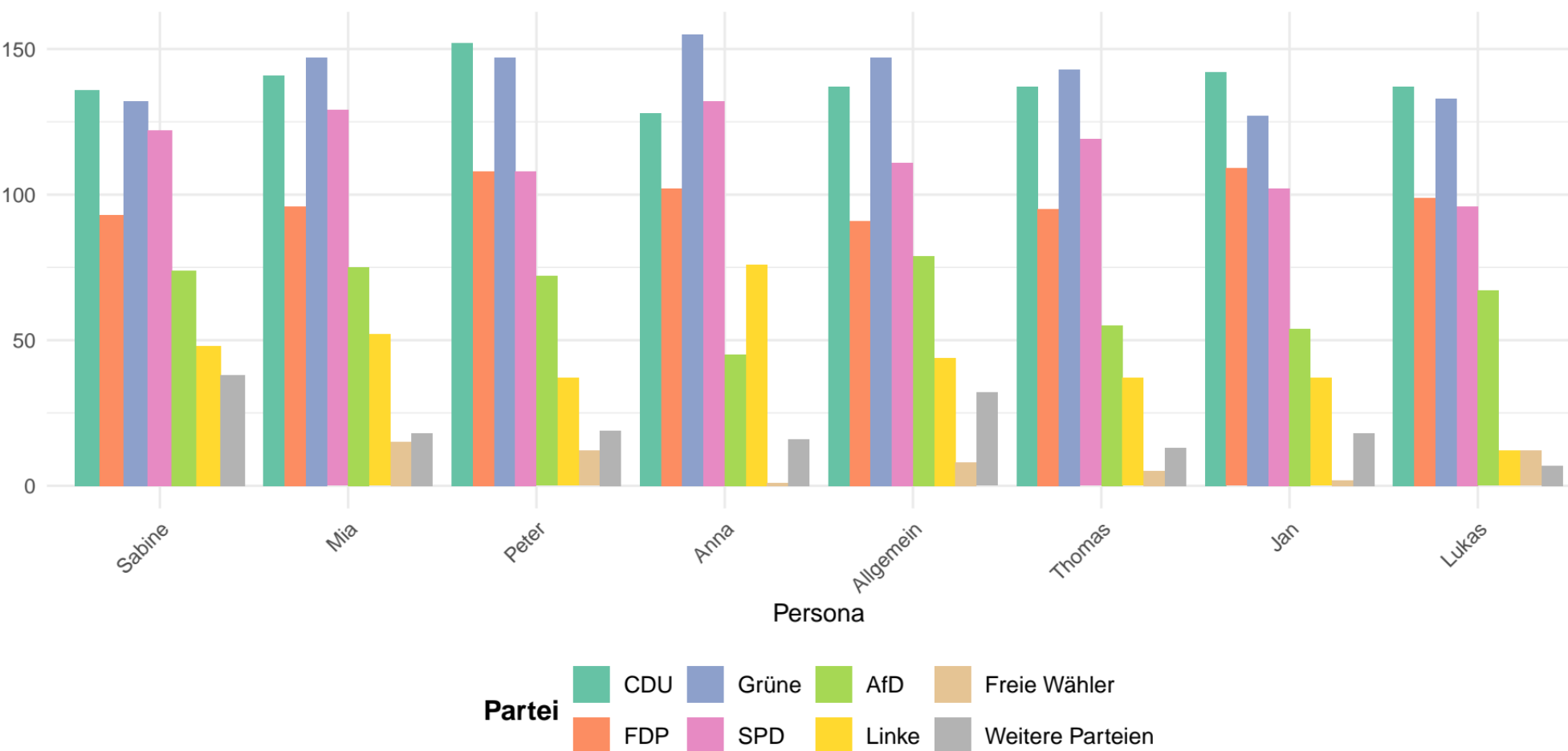


Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

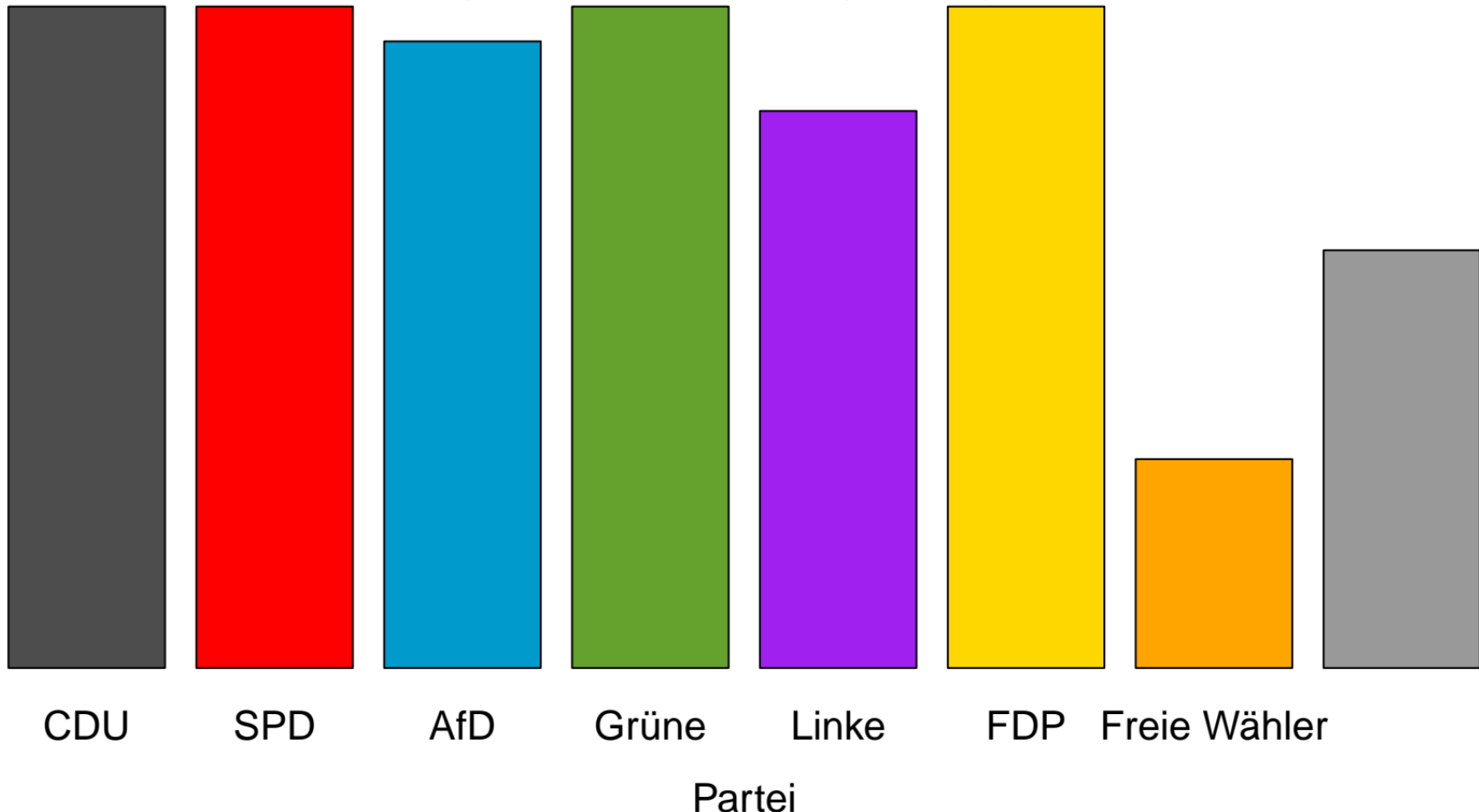
Gesamt-Score



Häufigkeit der Parteinennungen (Allgemein)

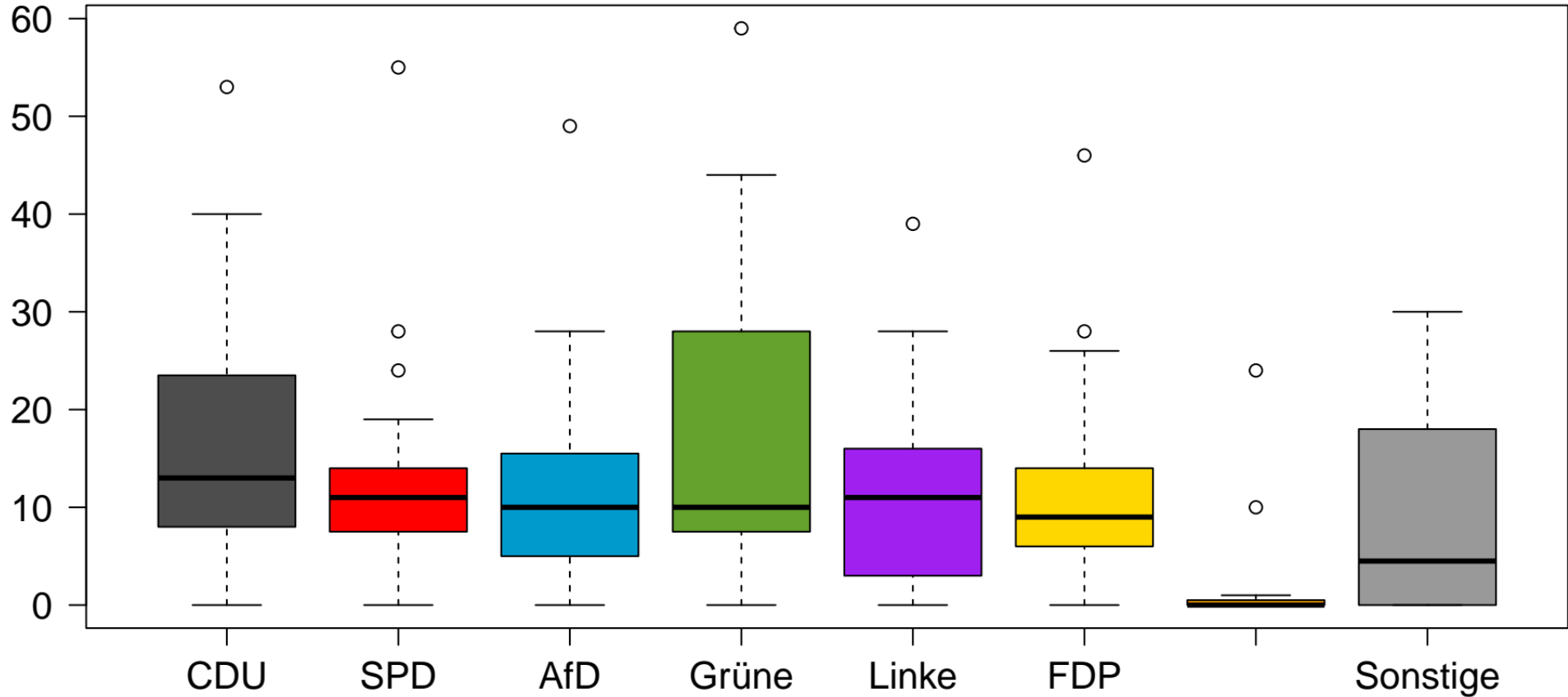
Anzahl der Nennungen

15
10
5
0

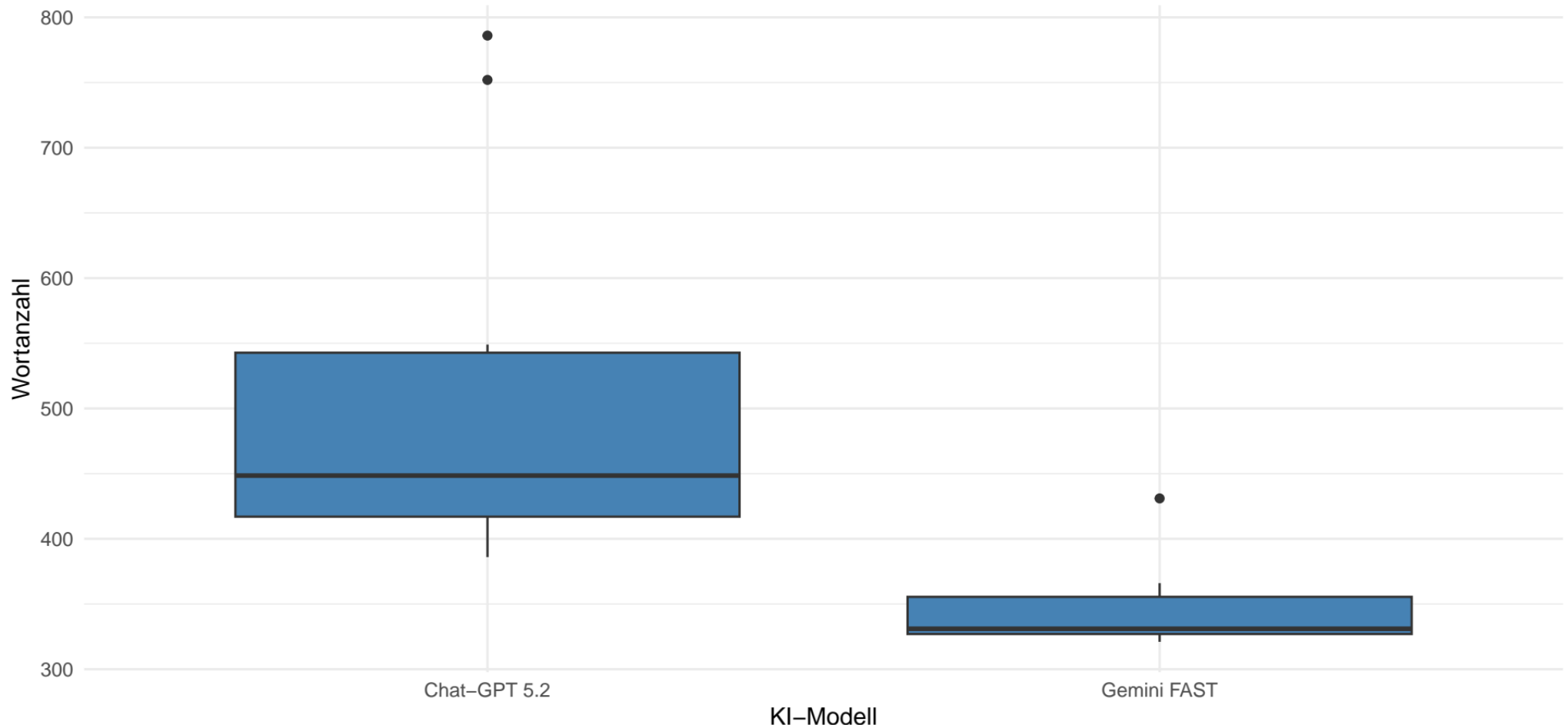


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)

Wörteranzahl der Antwort

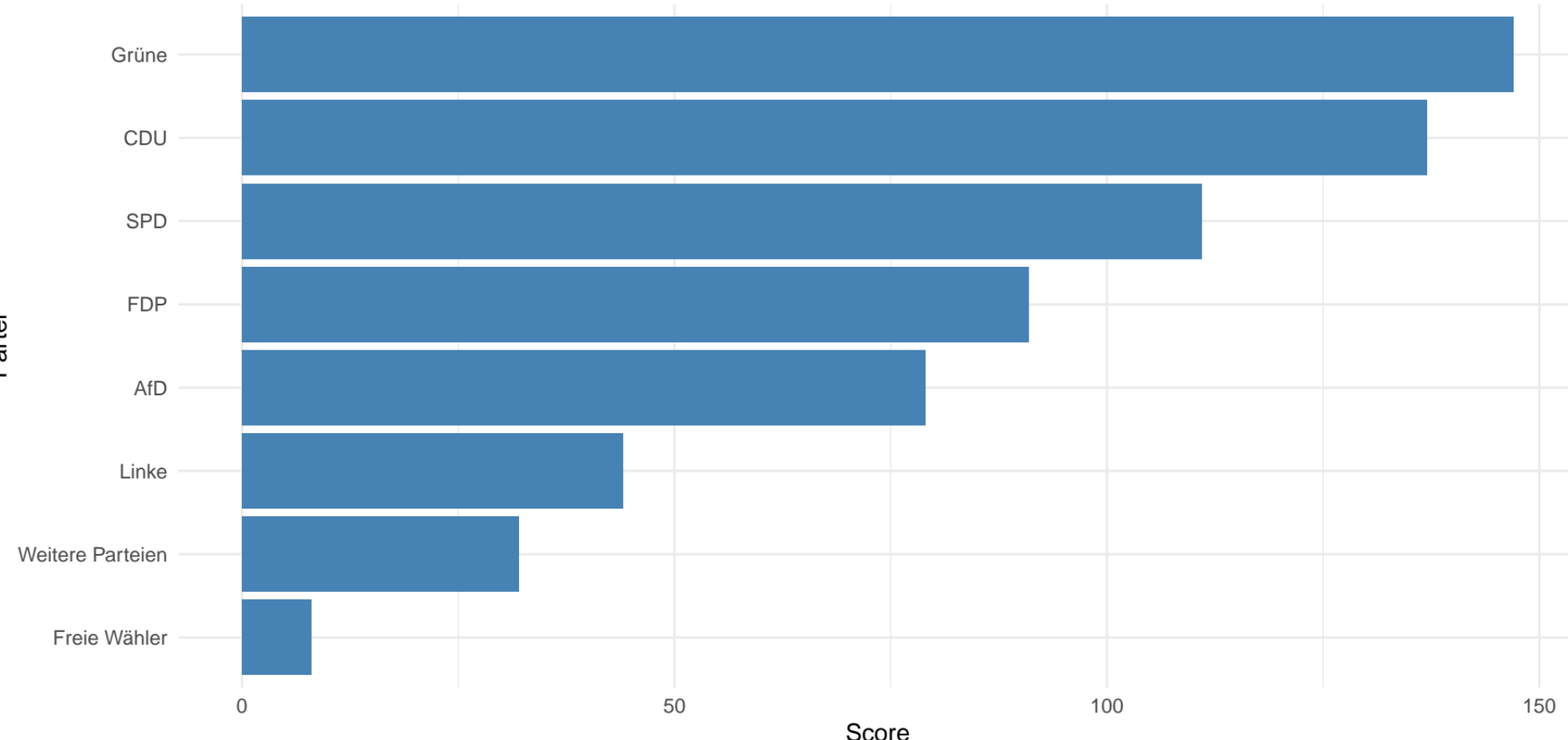


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Allgemein)

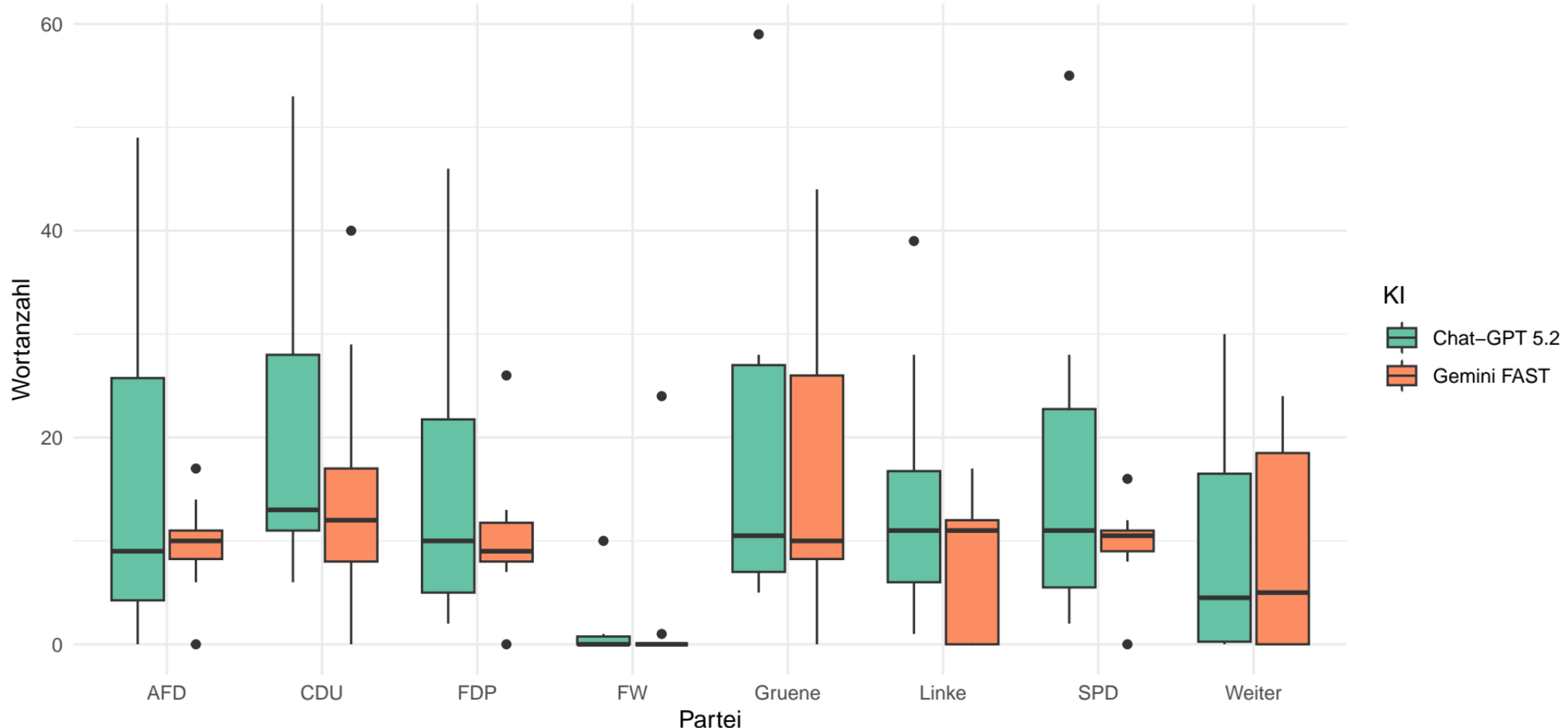


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

Partei



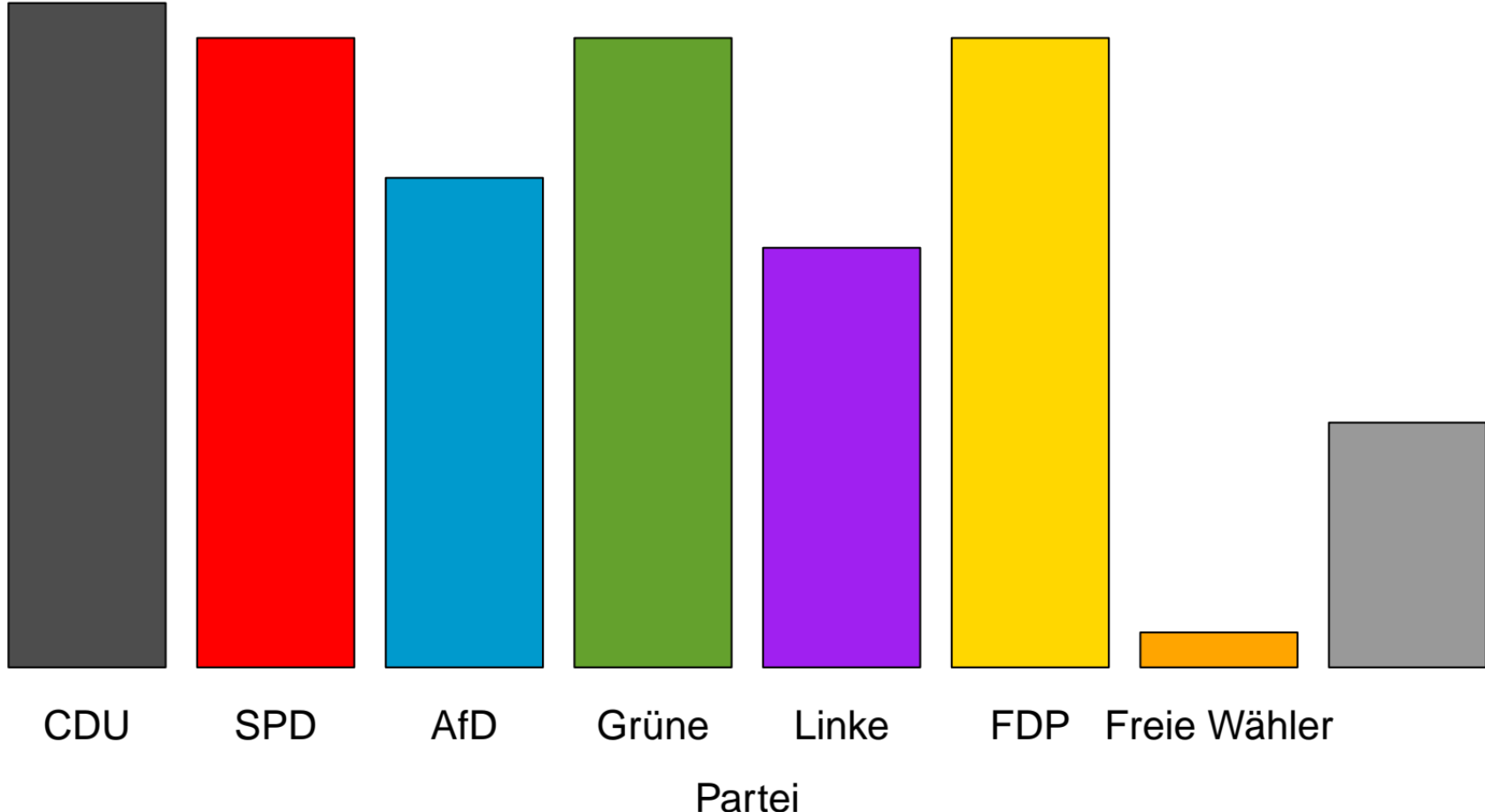
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Allgemein)



Häufigkeit der Parteinennungen (Jan)

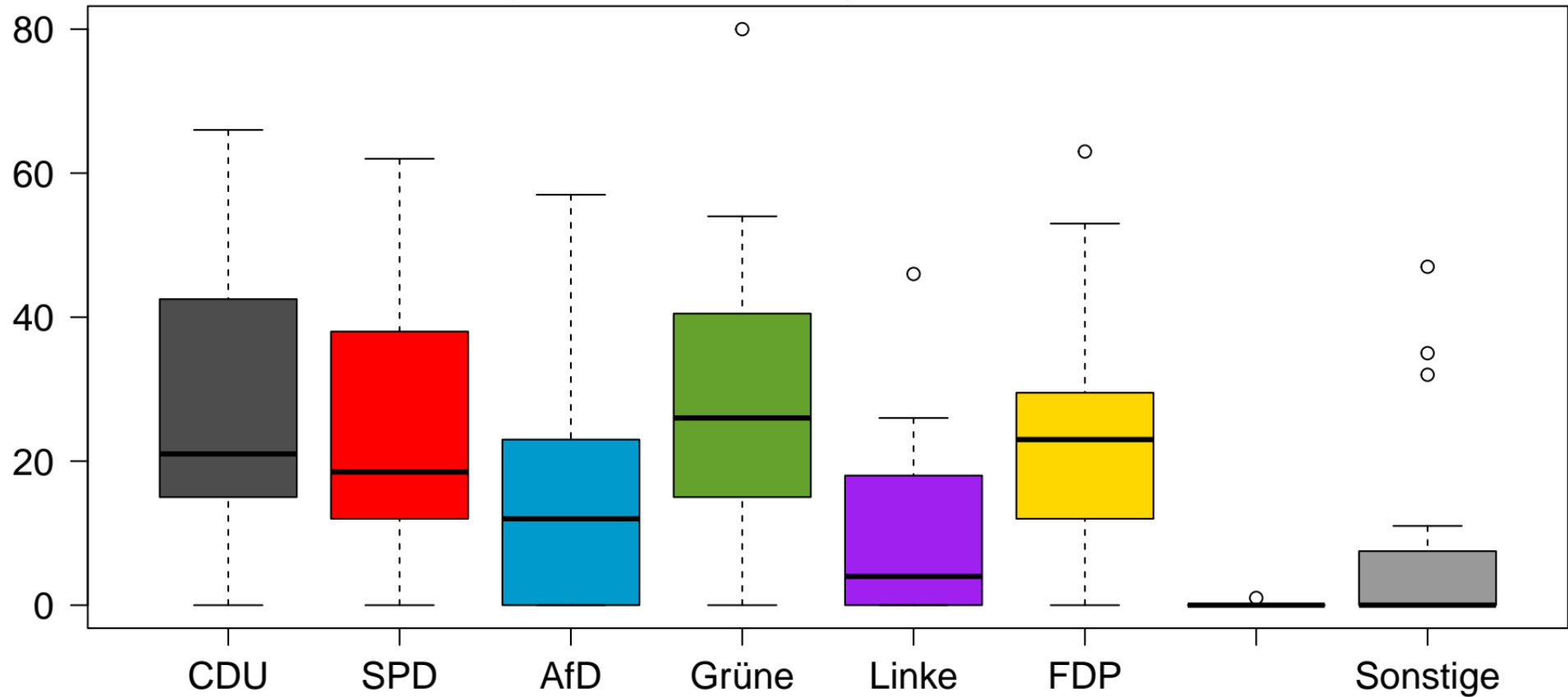
Anzahl der Nennungen

15
10
5
0

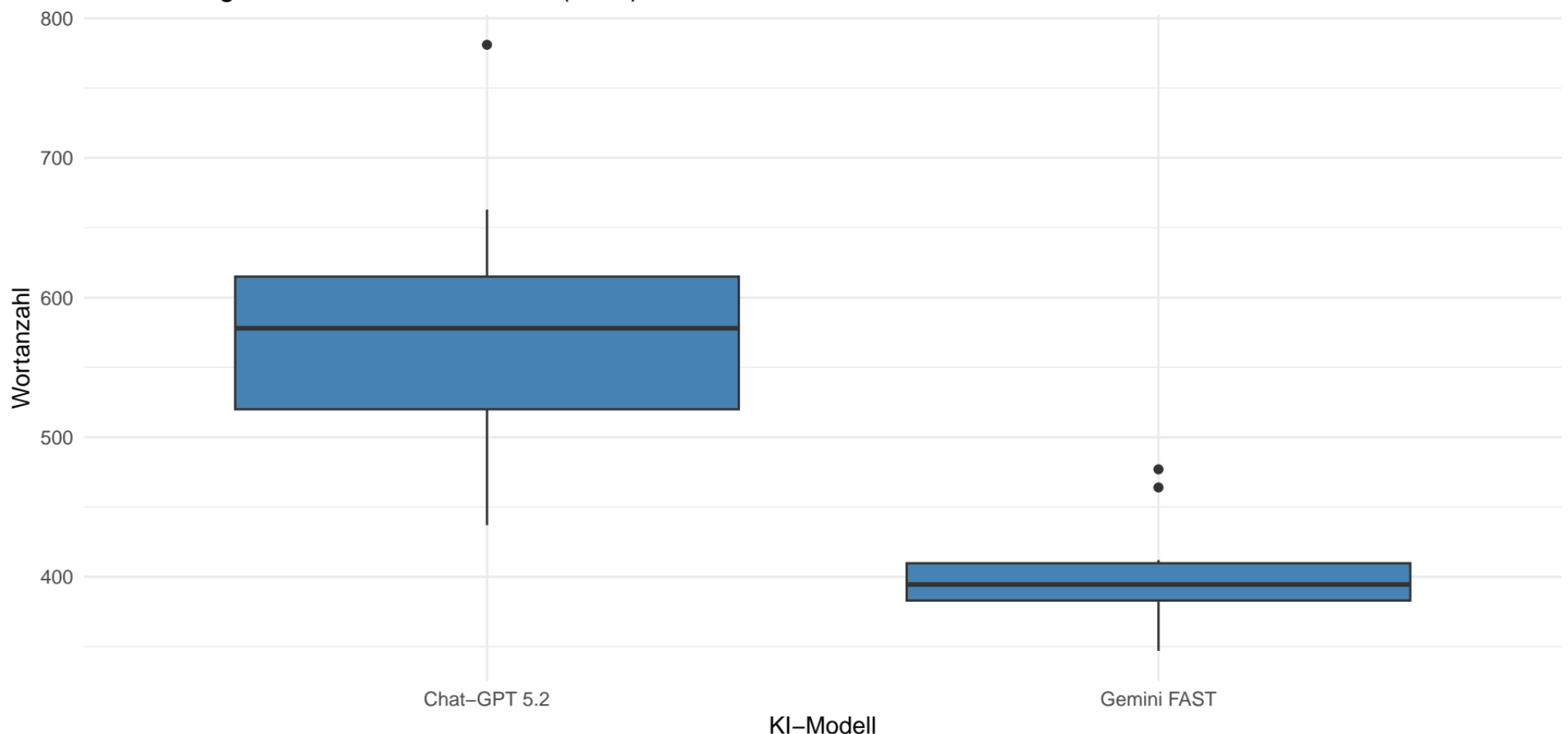


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)

Wörteranzahl der Antwort

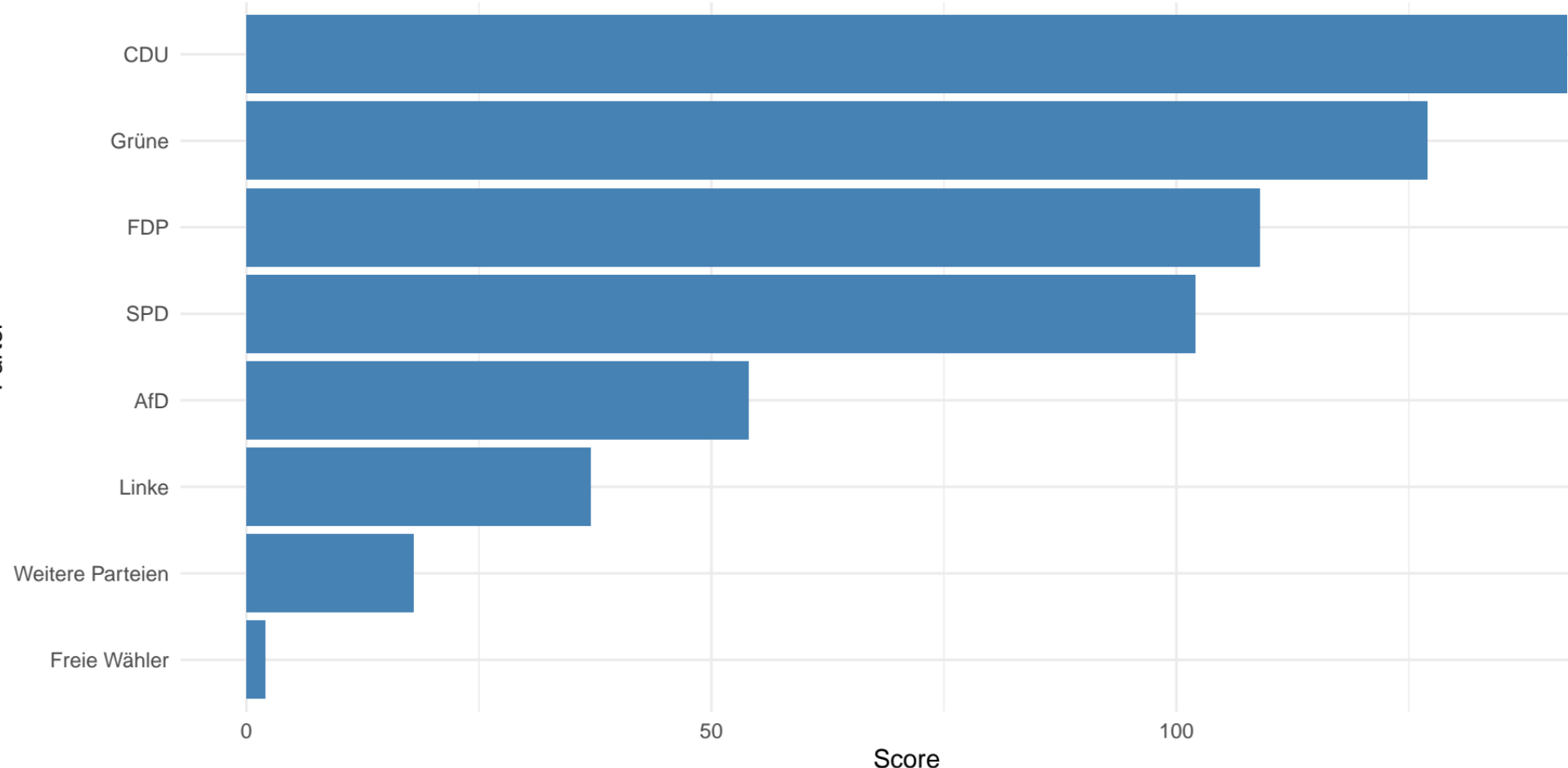


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Jan)

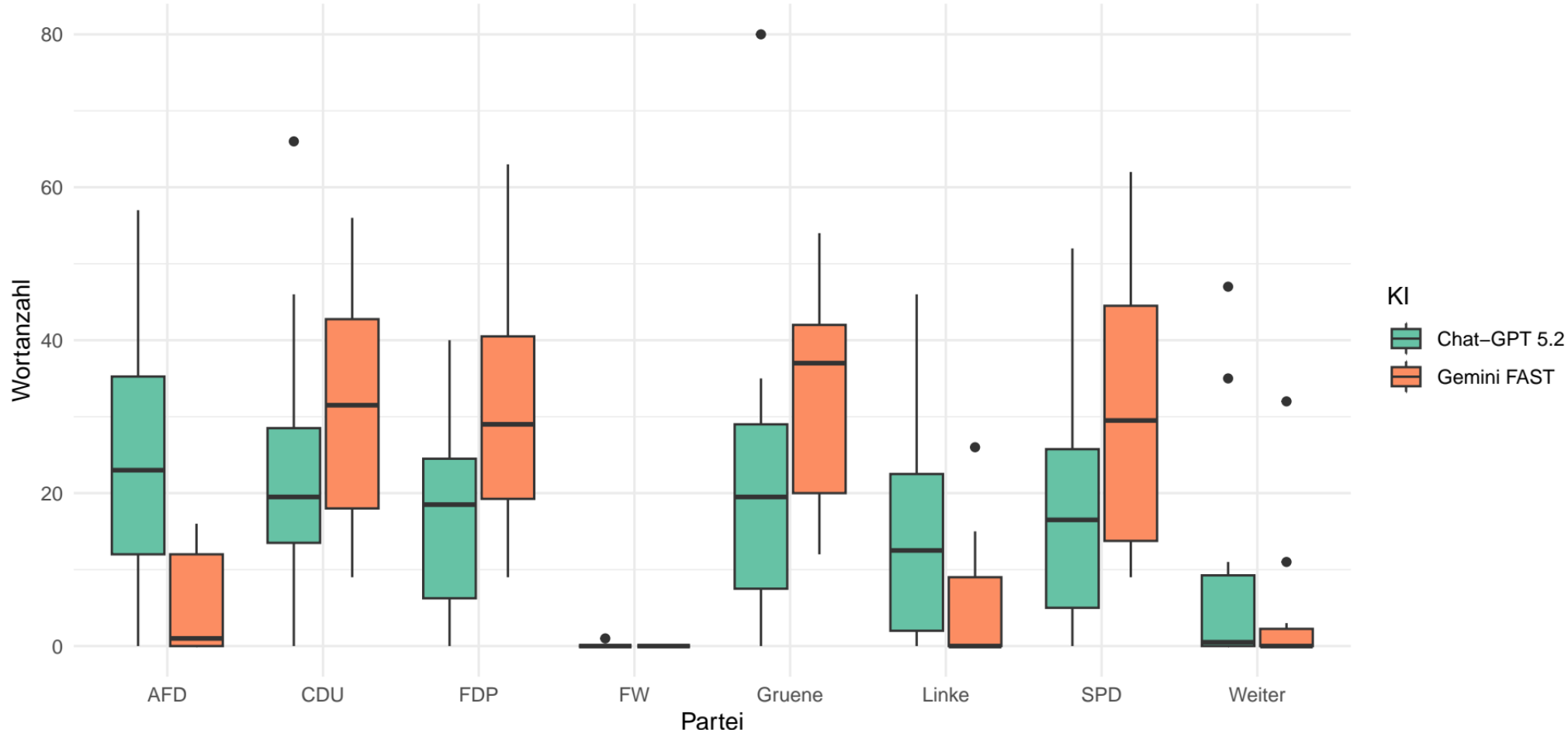


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

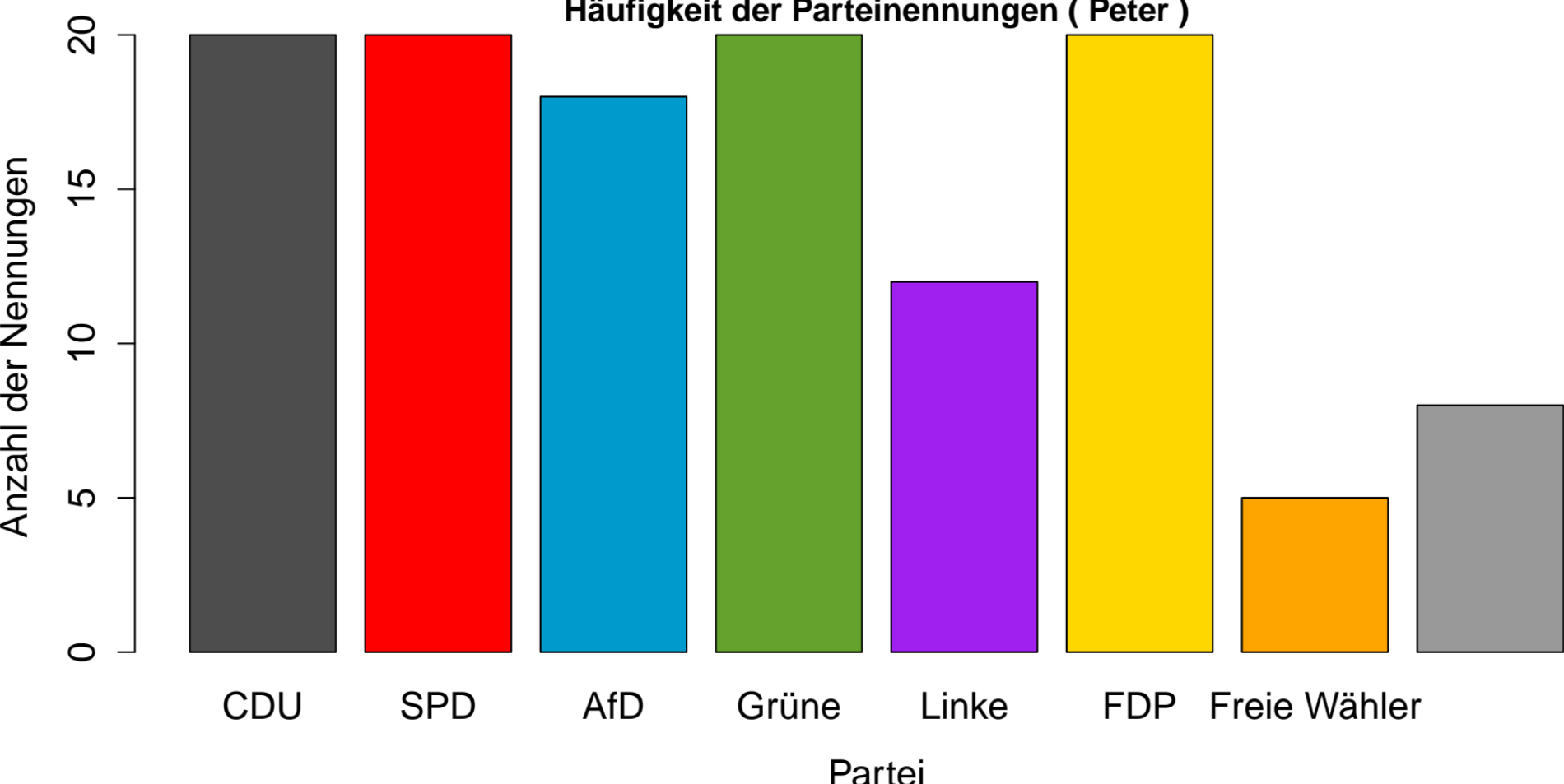
Partei



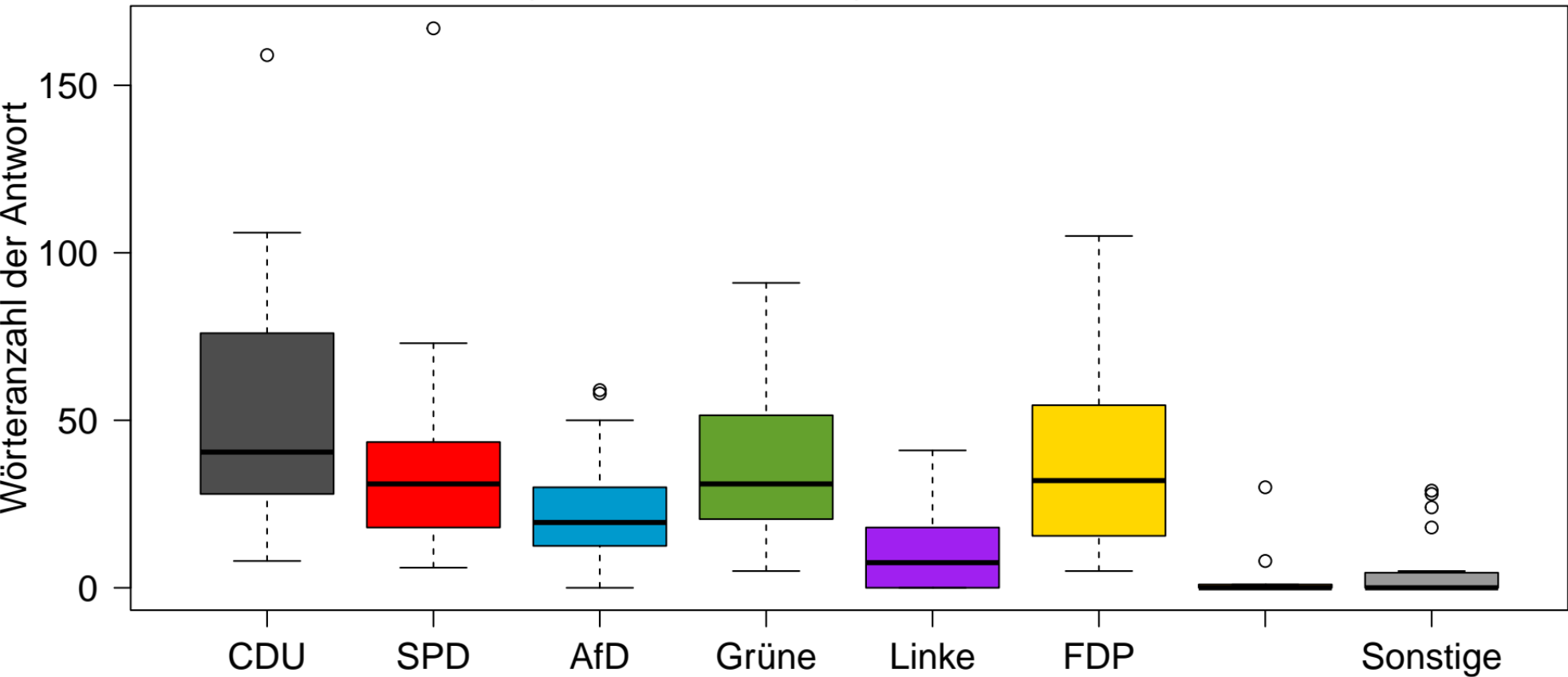
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Jan)



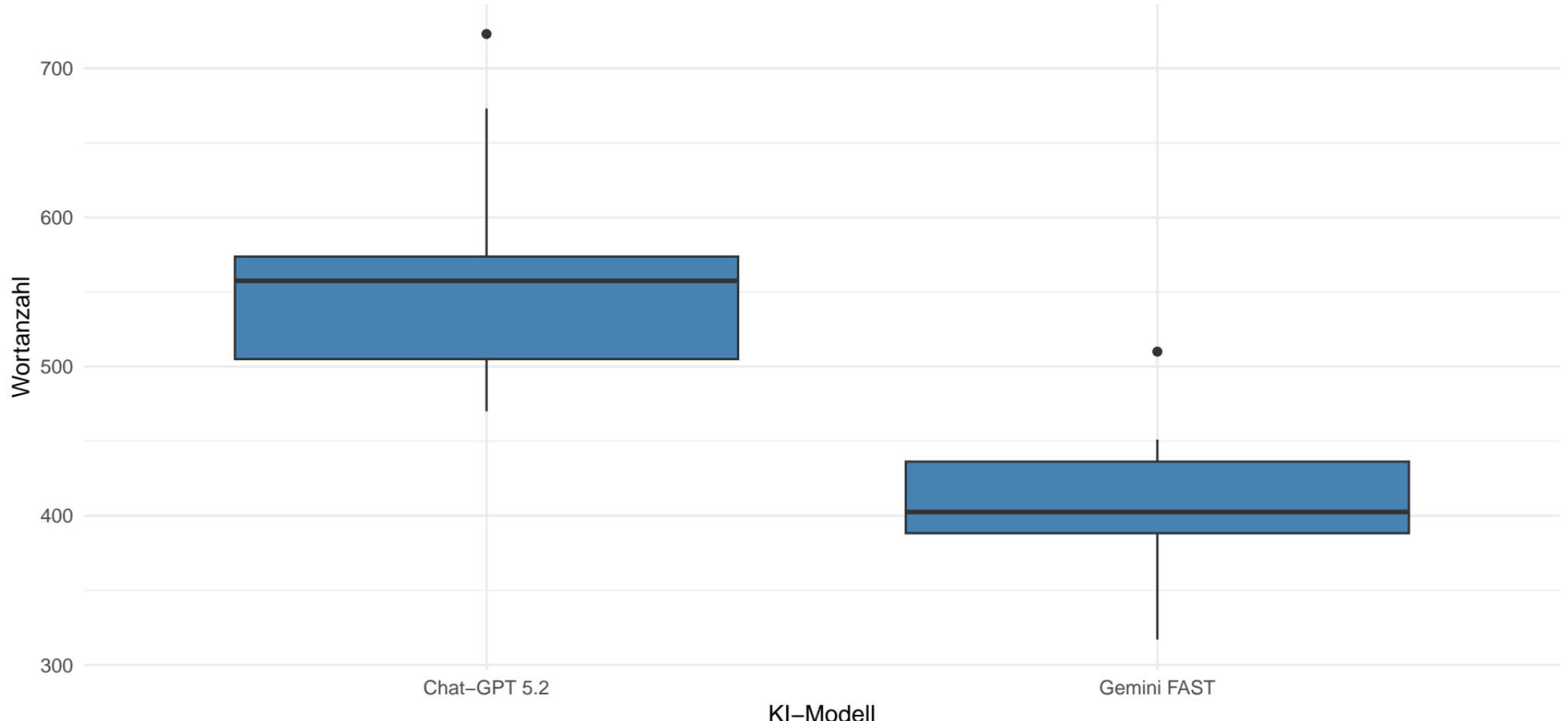
Häufigkeit der Parteinennungen (Peter)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)

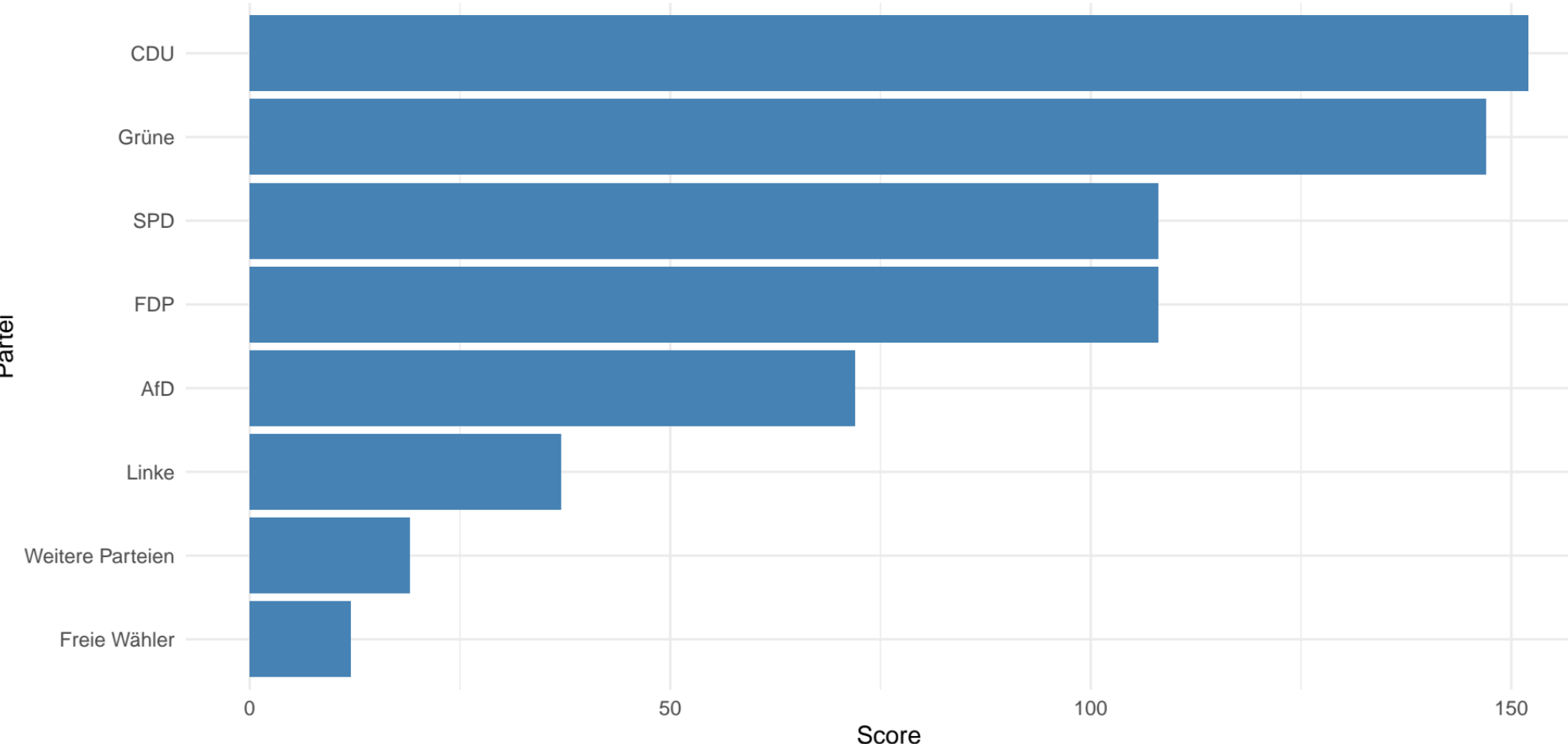


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Peter)

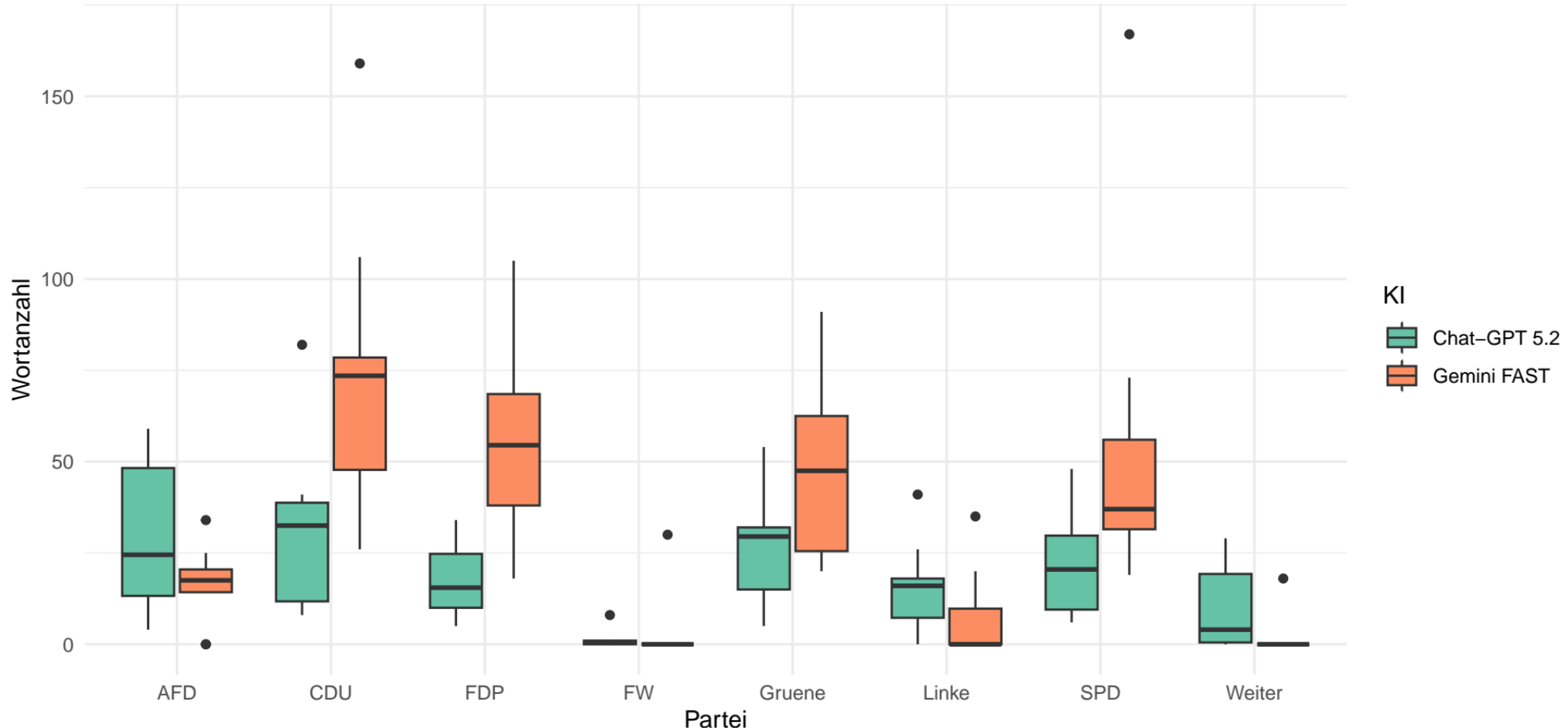


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

Partei



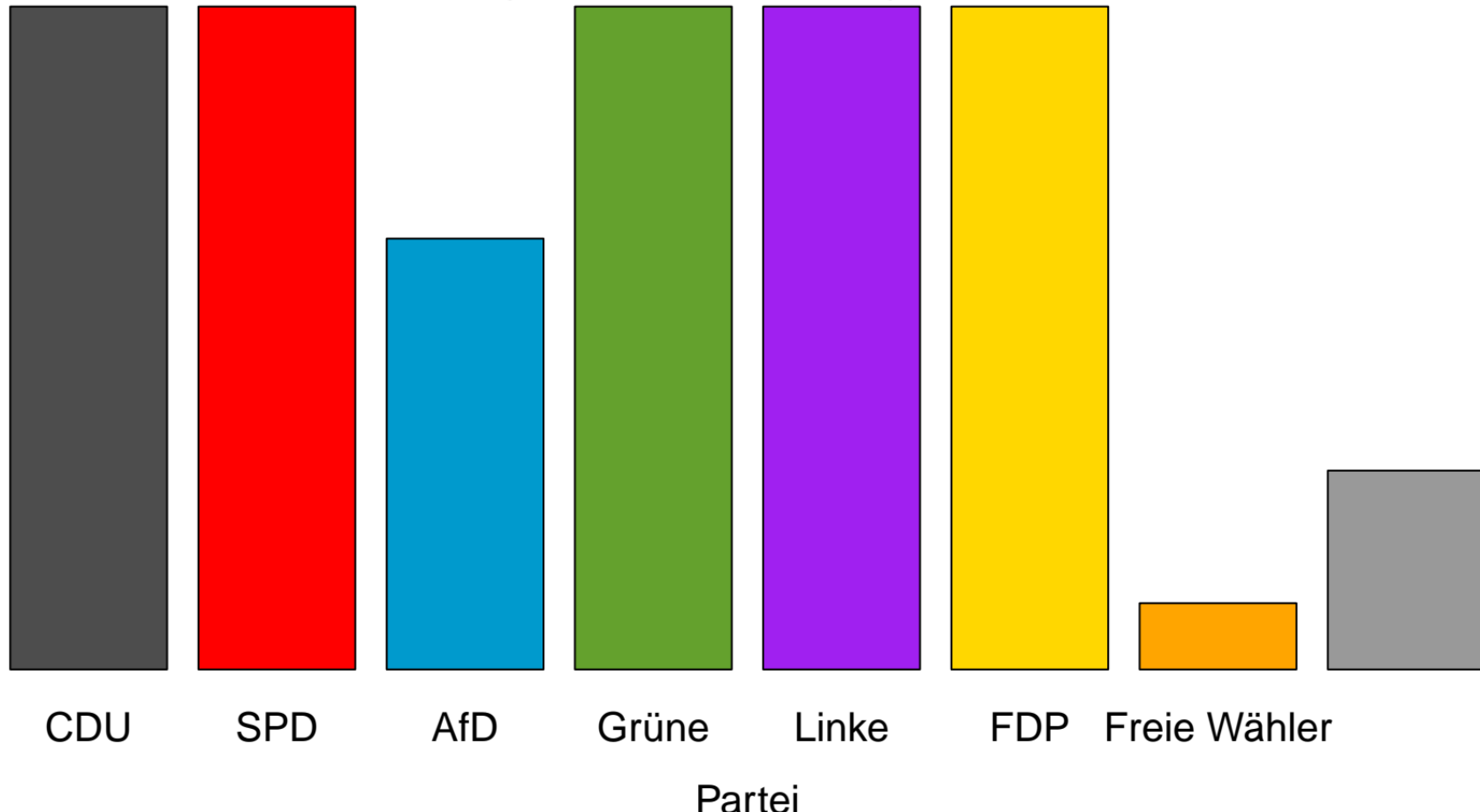
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Peter)



Häufigkeit der Parteinennungen (Anna)

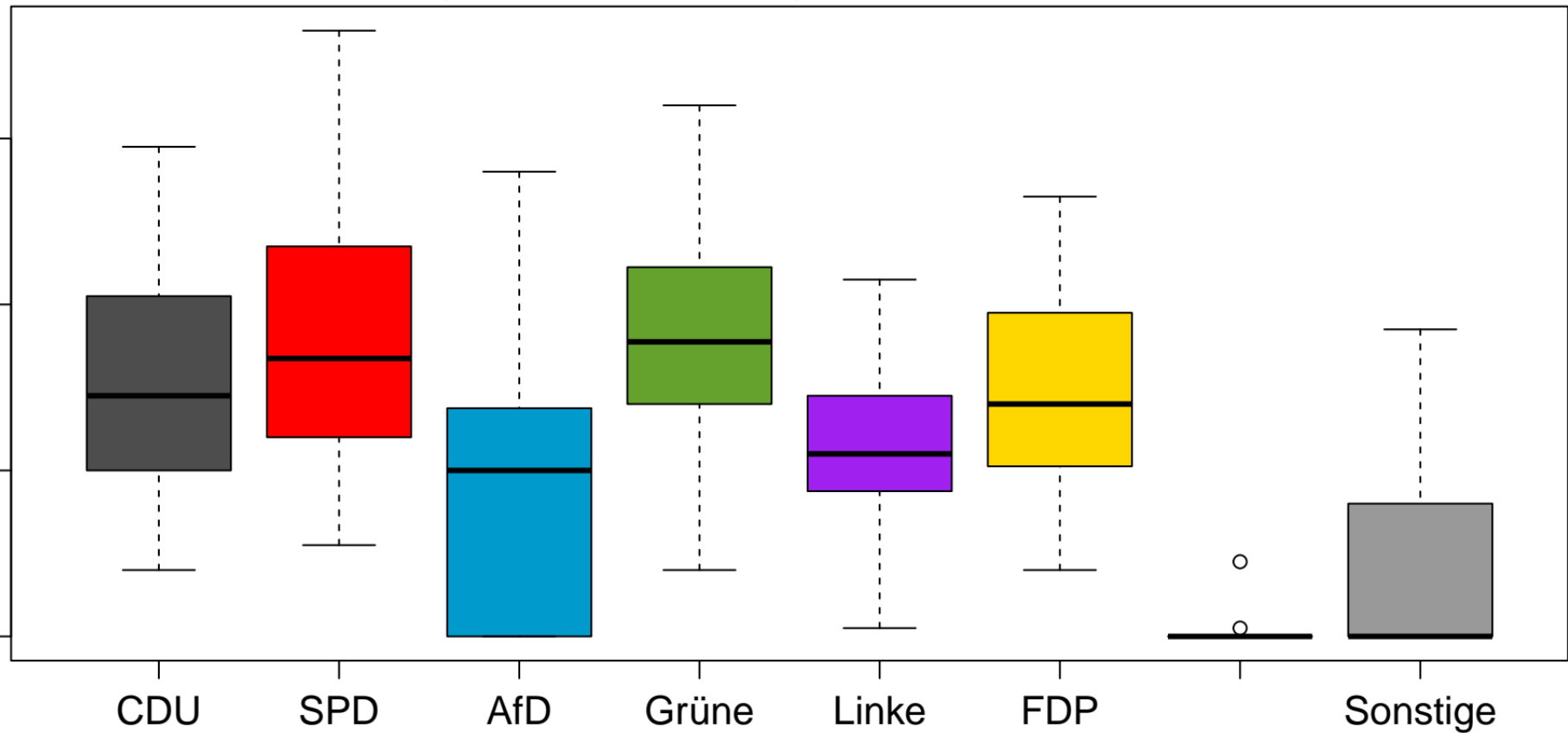
Anzahl der Nennungen

20
15
10
5
0

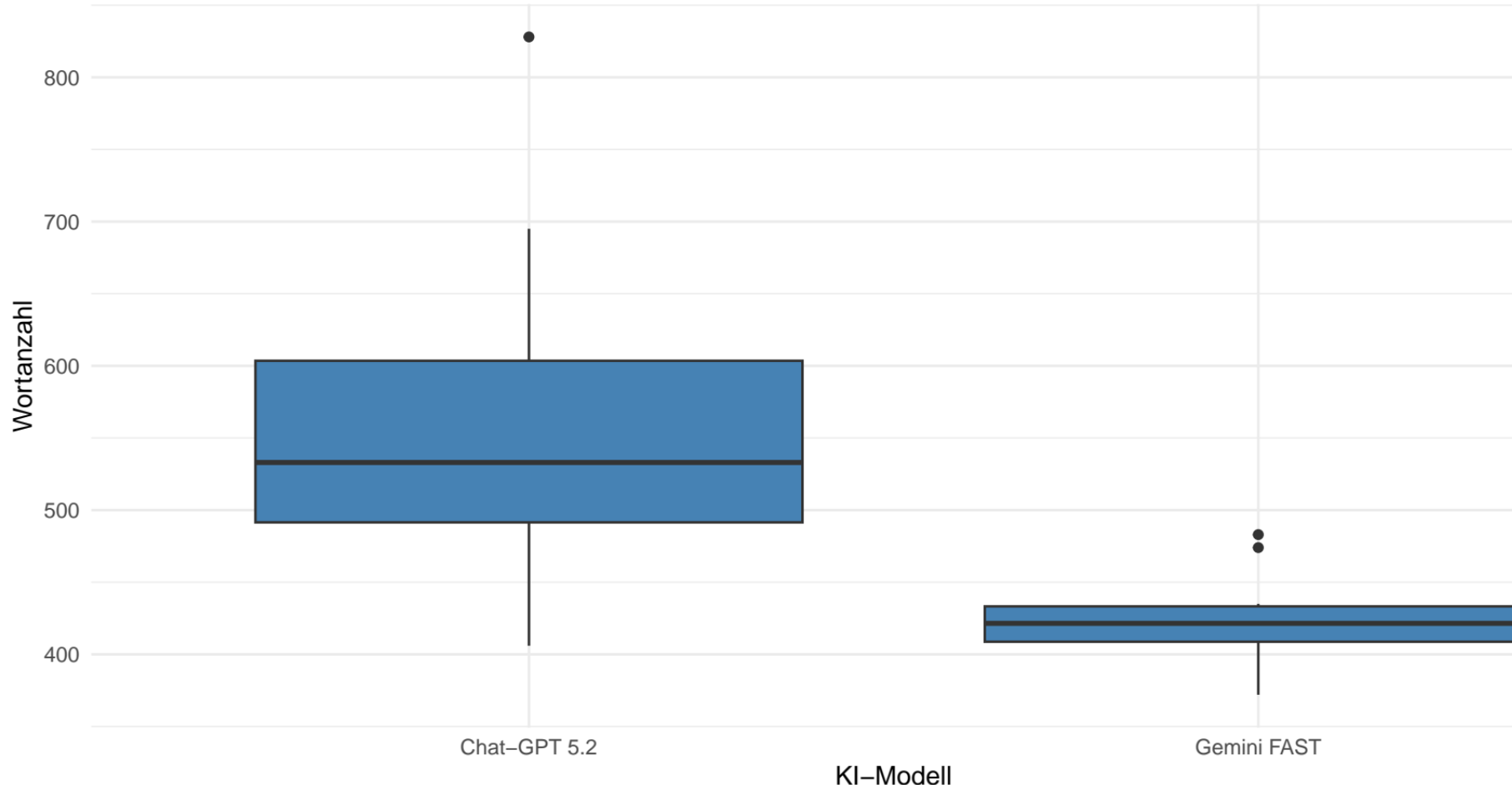


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)

Wörteranzahl der Antwort

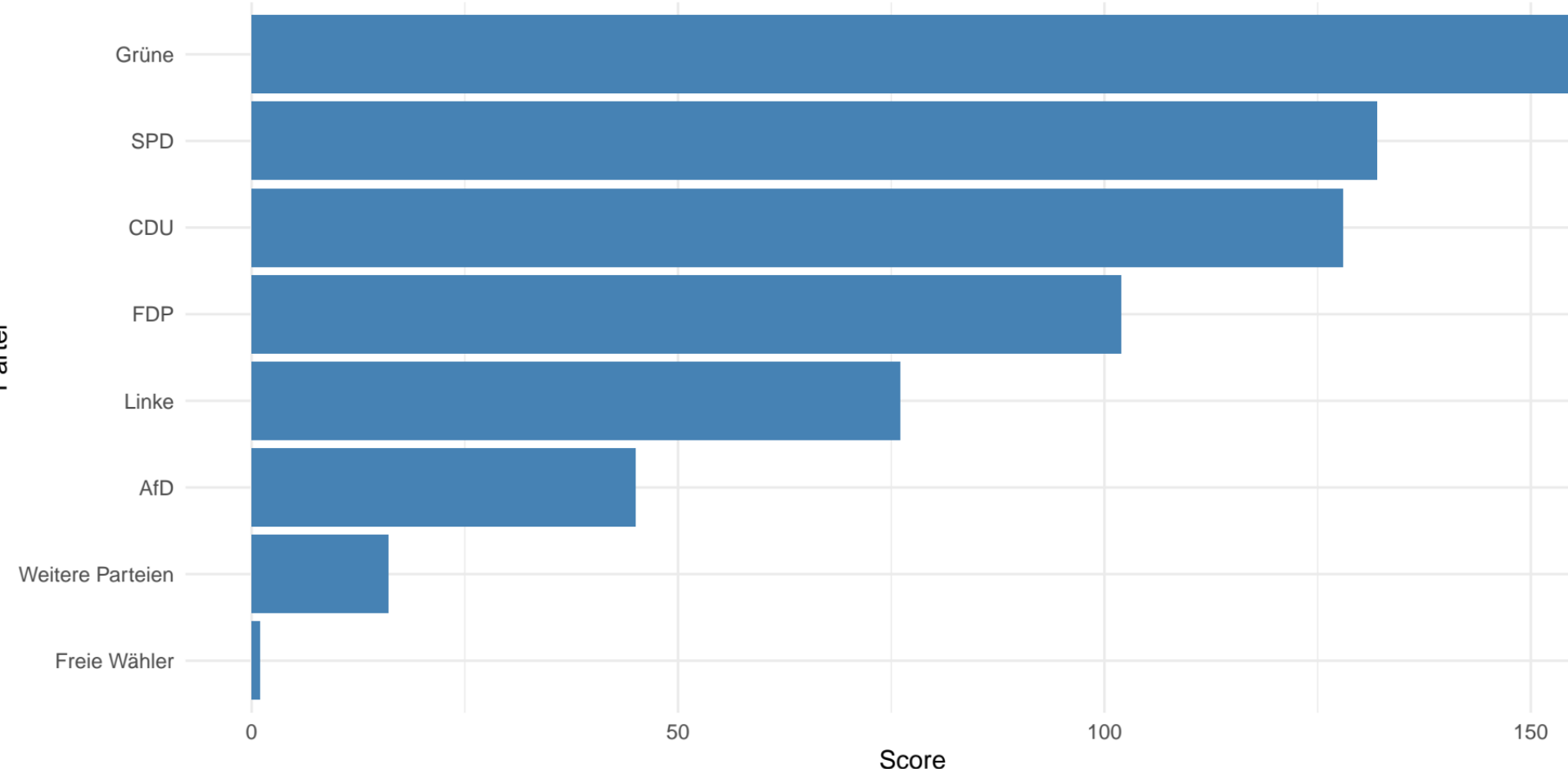


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Anna)

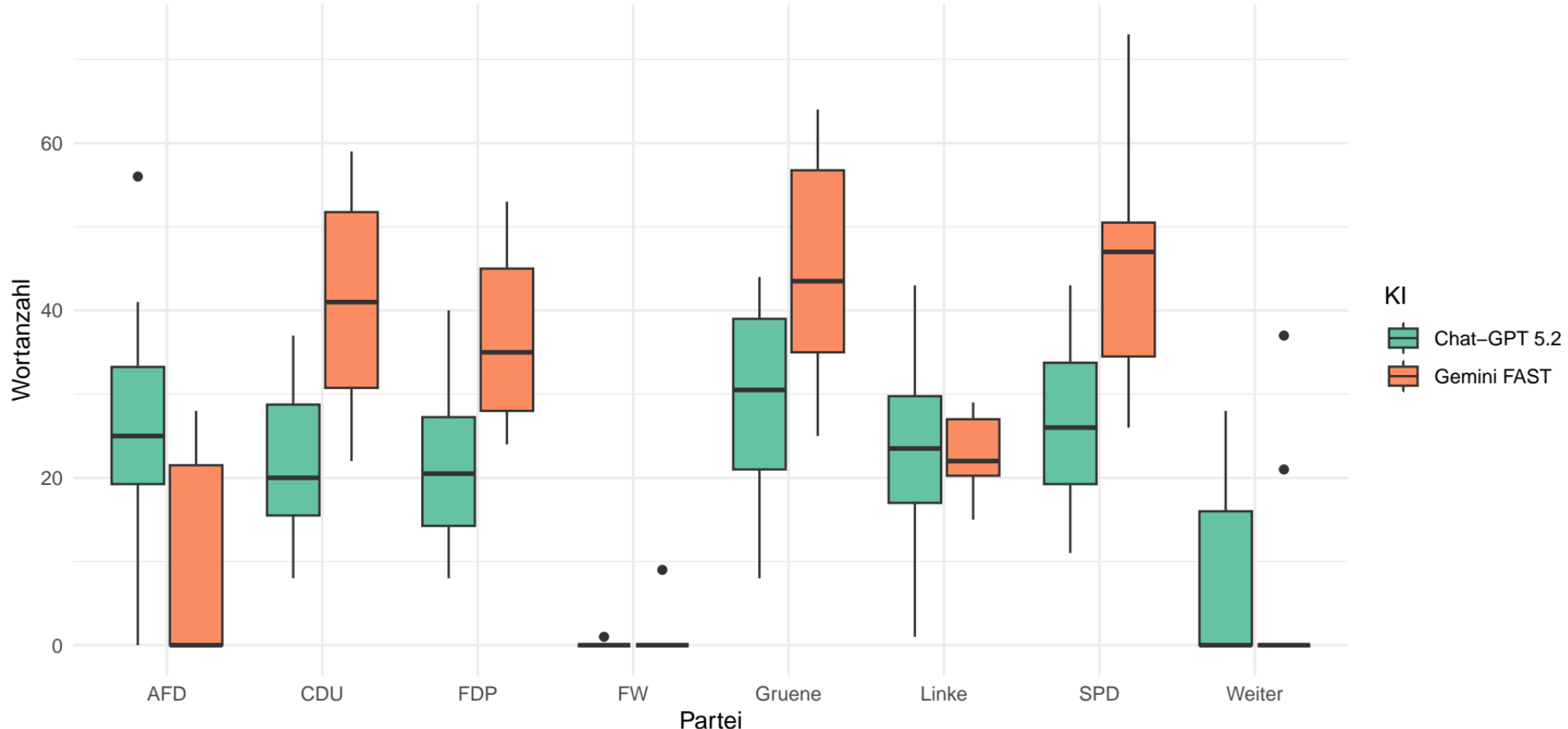


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

Partei



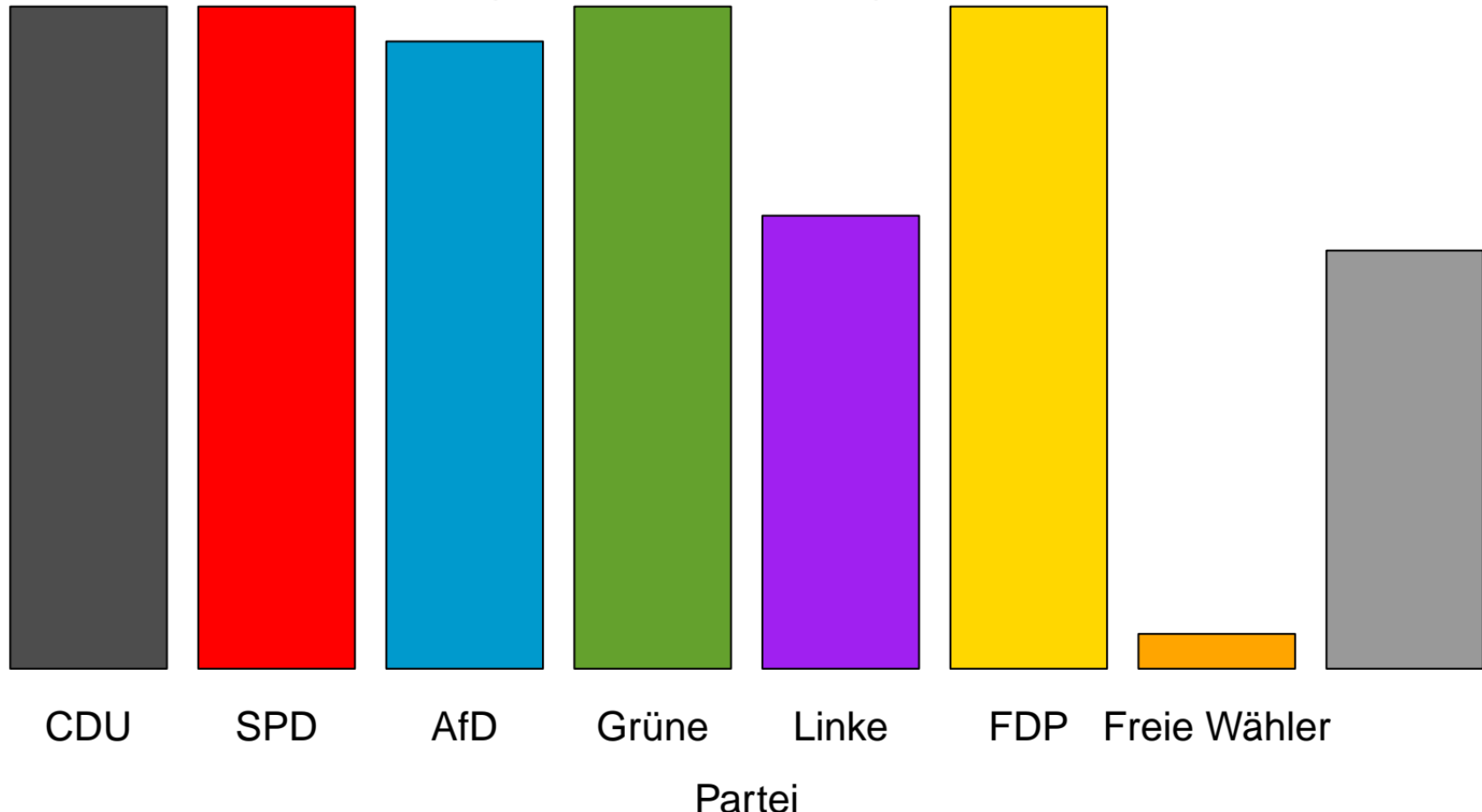
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Anna)



Häufigkeit der Parteinennungen (Sabine)

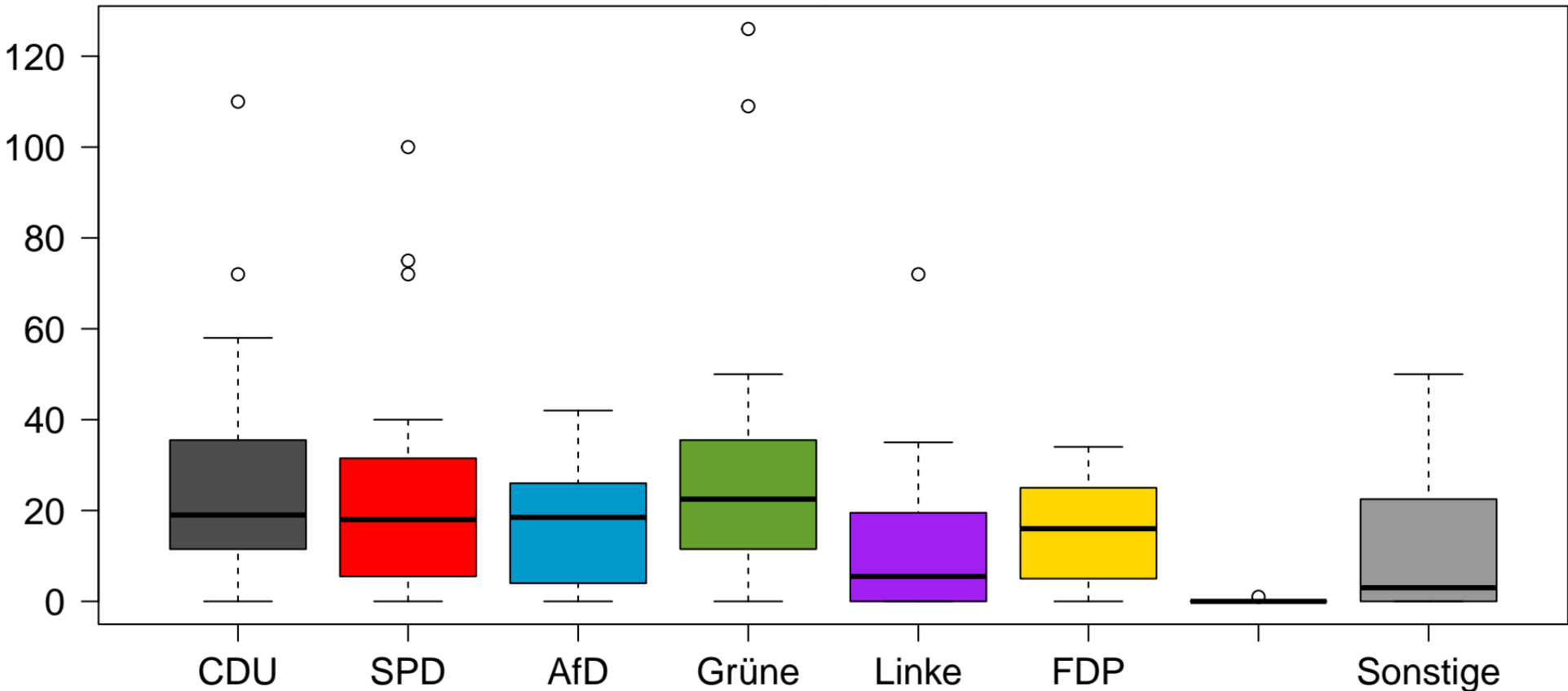
Anzahl der Nennungen

15
10
5
0

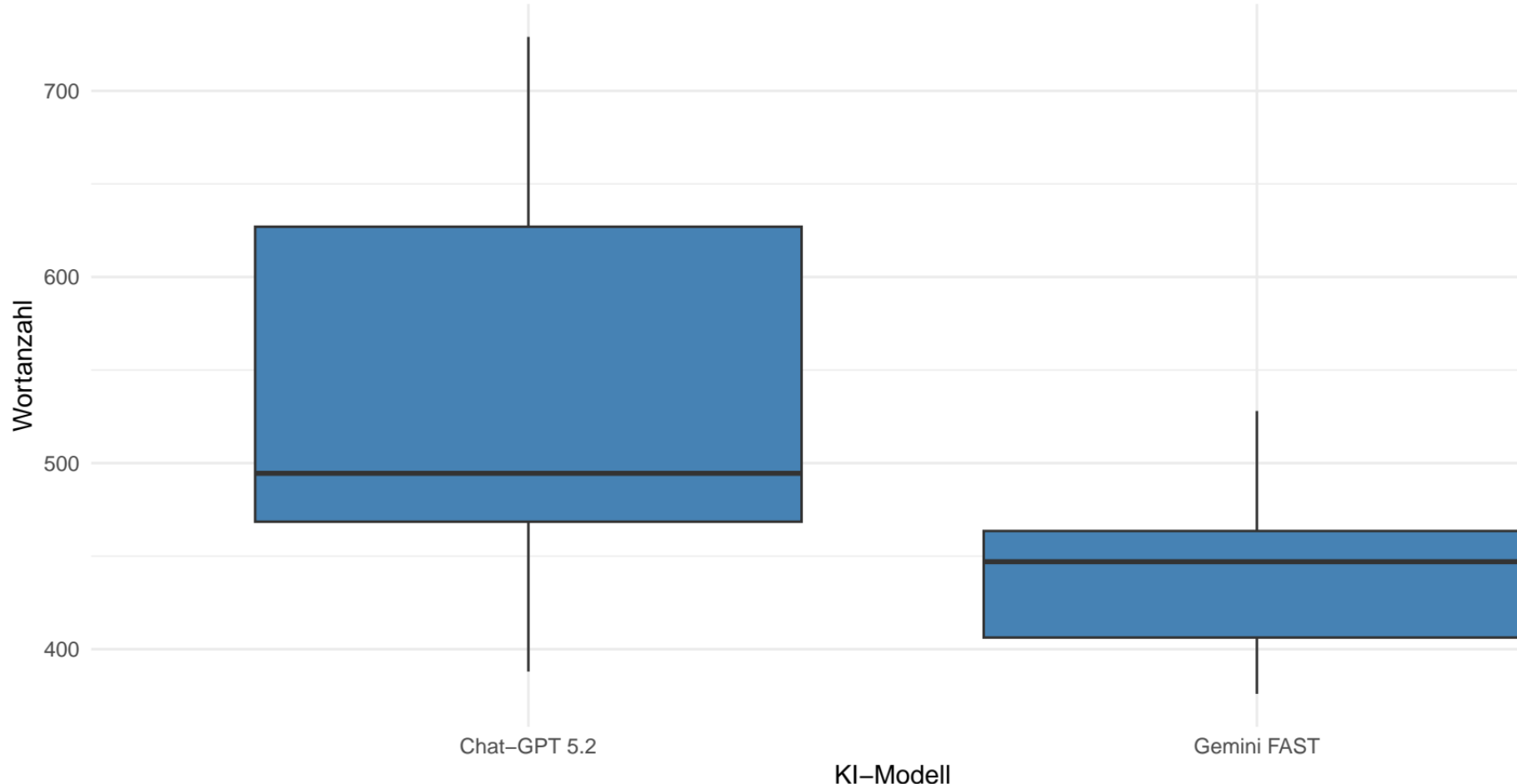


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)

Wörteranzahl der Antwort

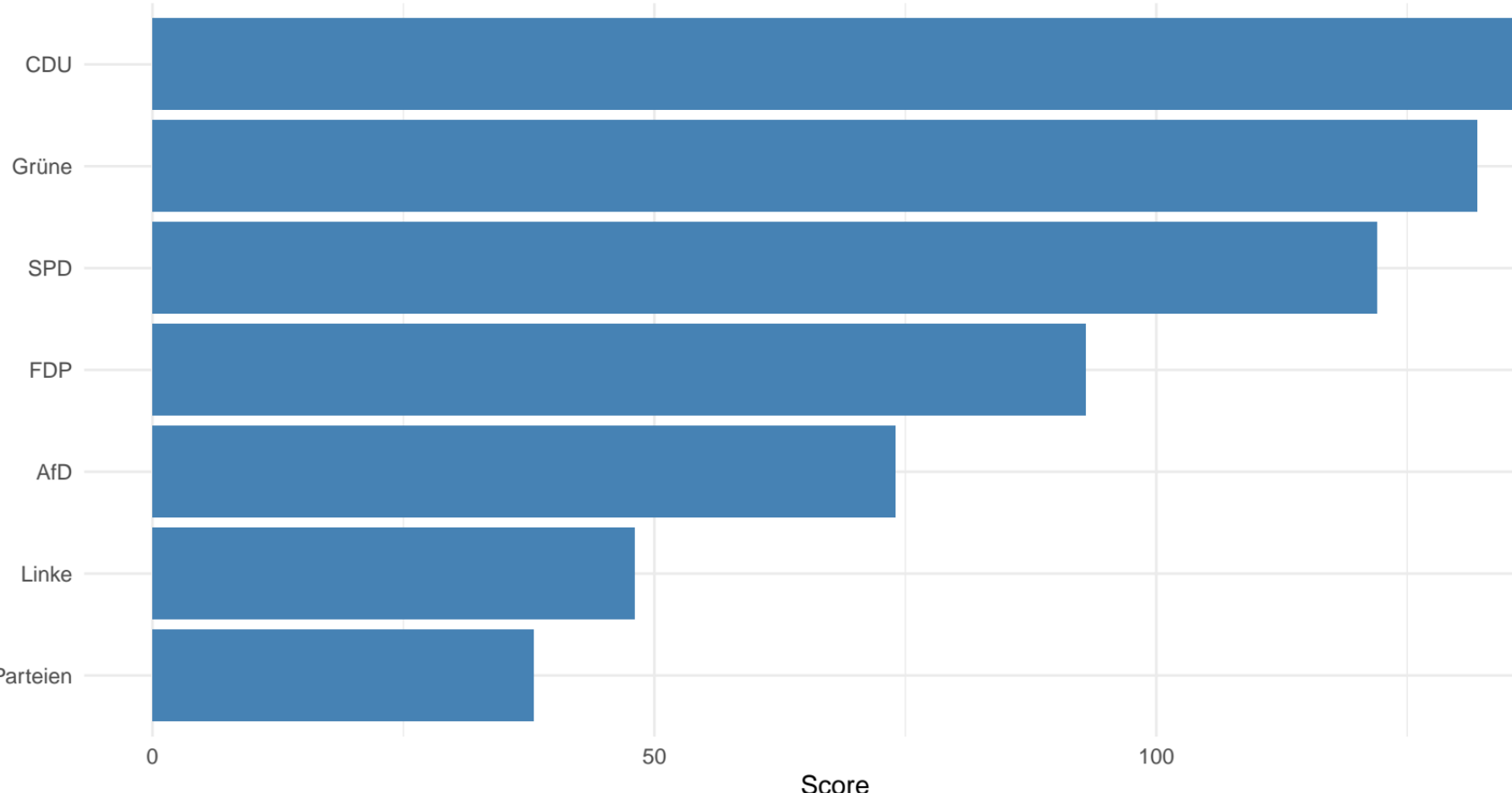


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Sabine)

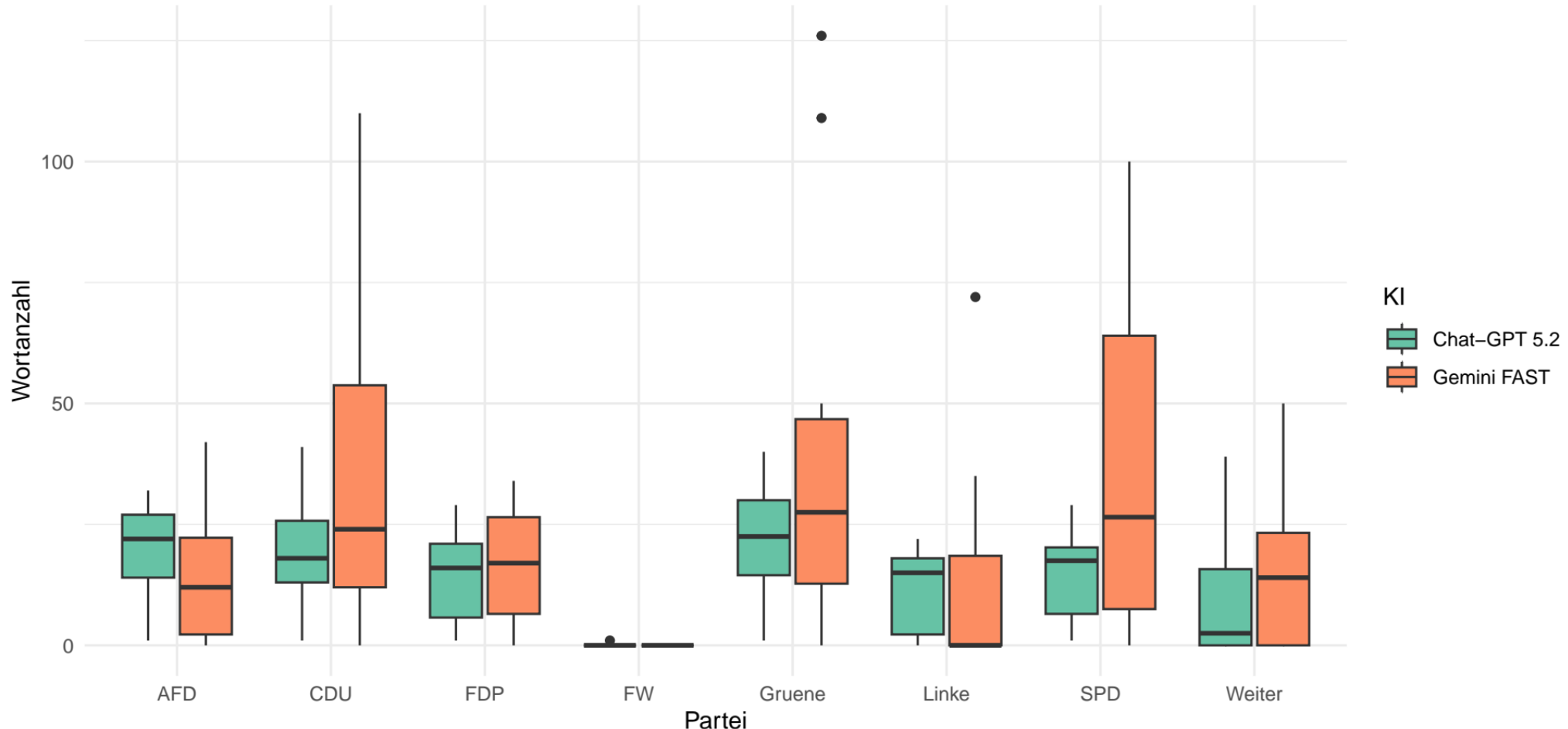


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

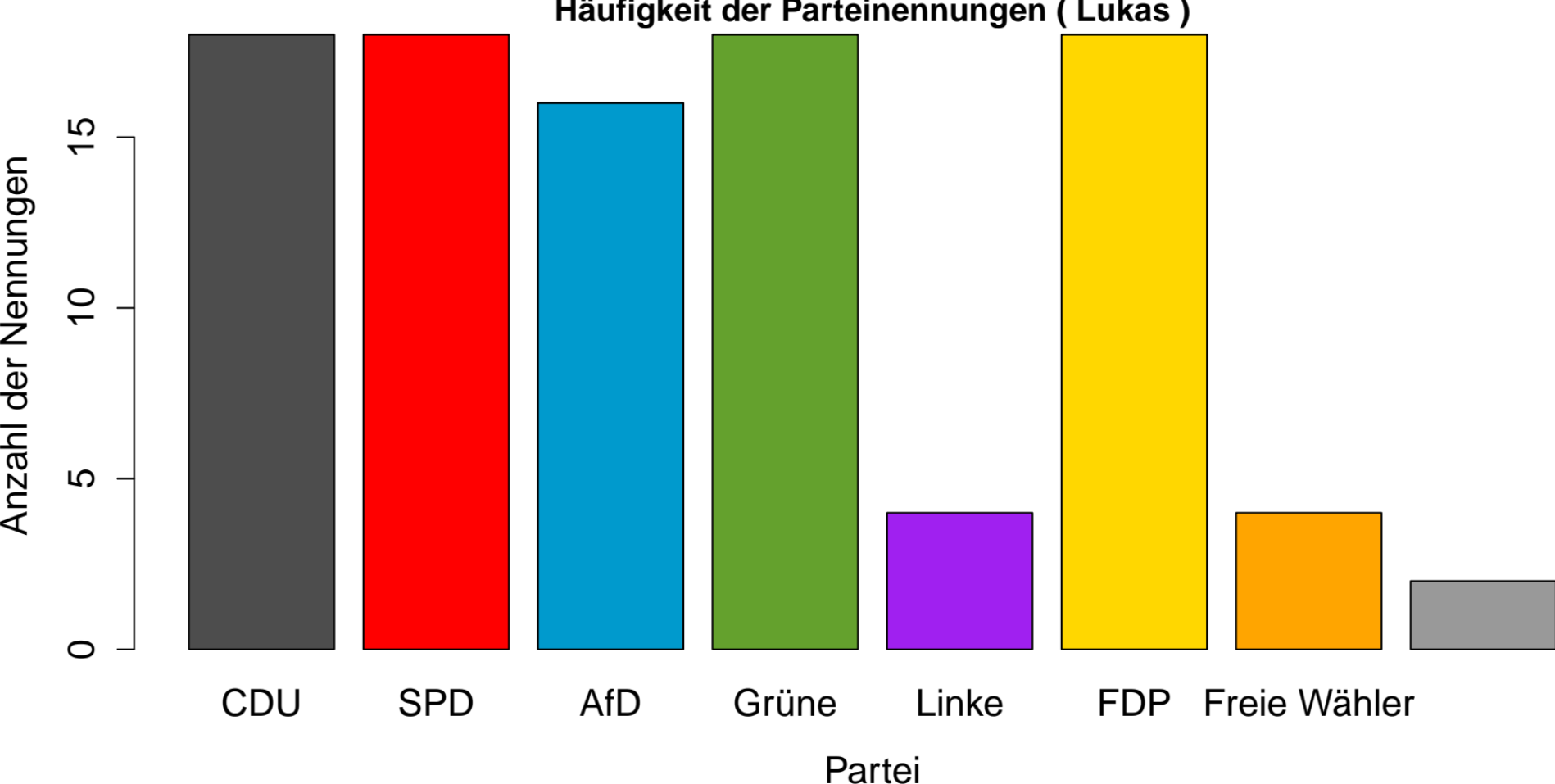
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)

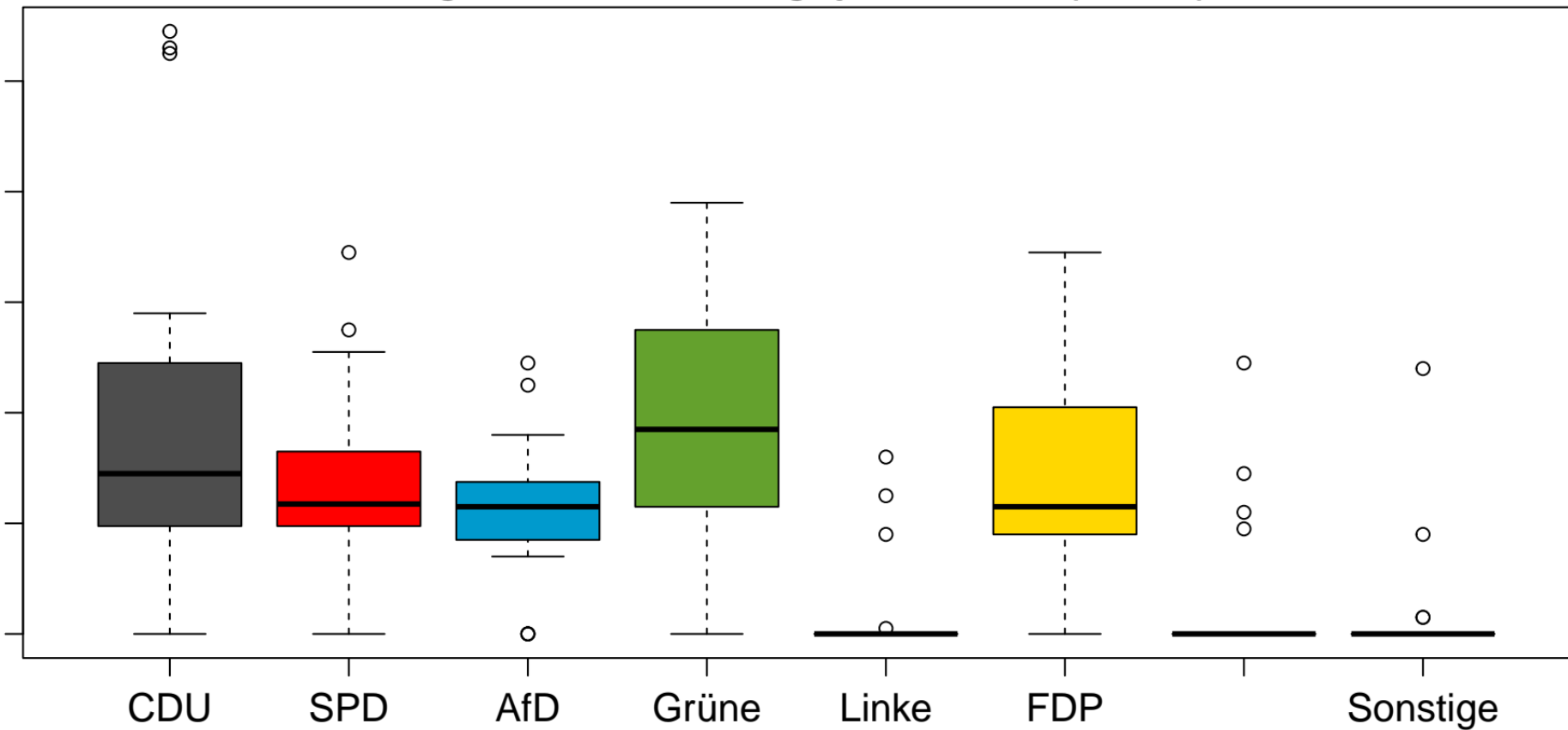


Häufigkeit der Parteinennungen (Lukas)

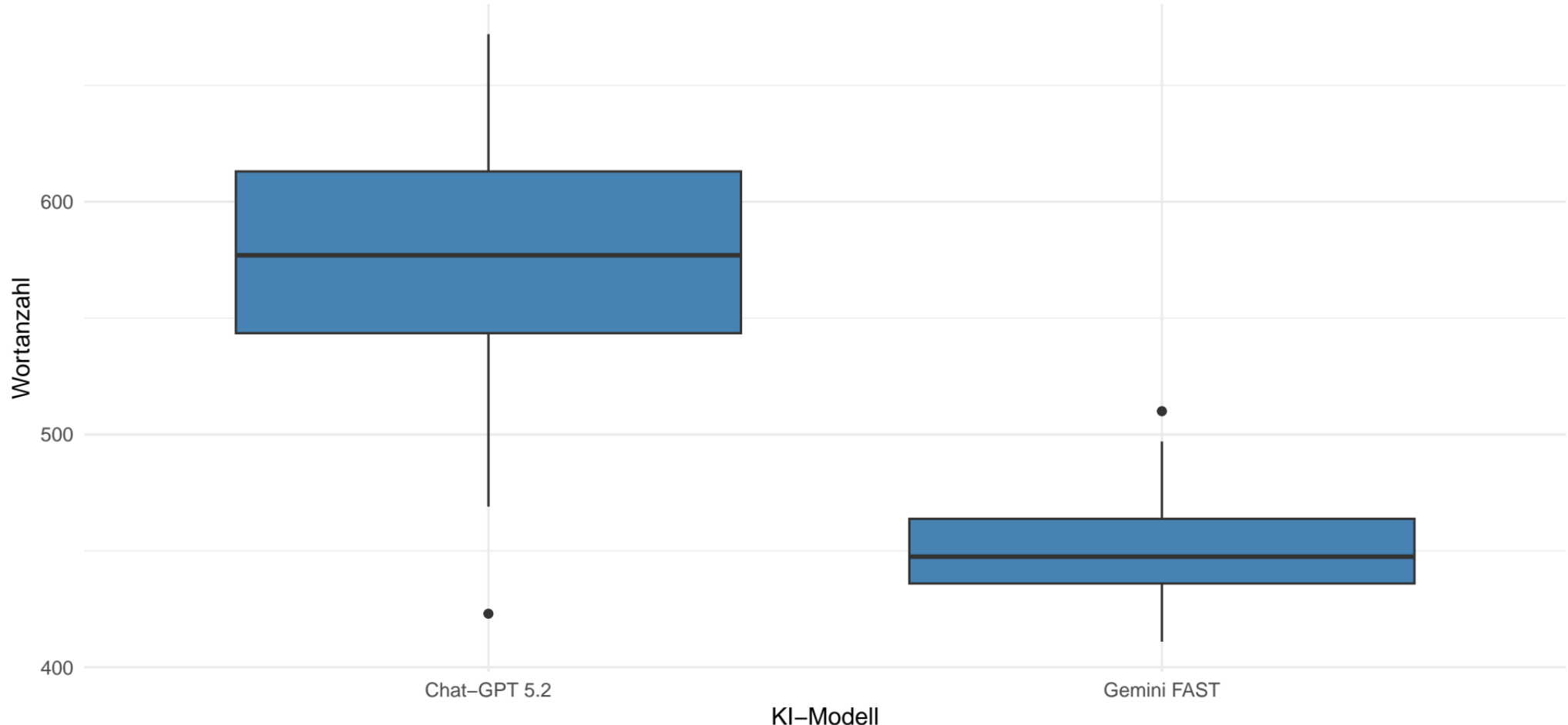


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)

Wörteranzahl der Antwort

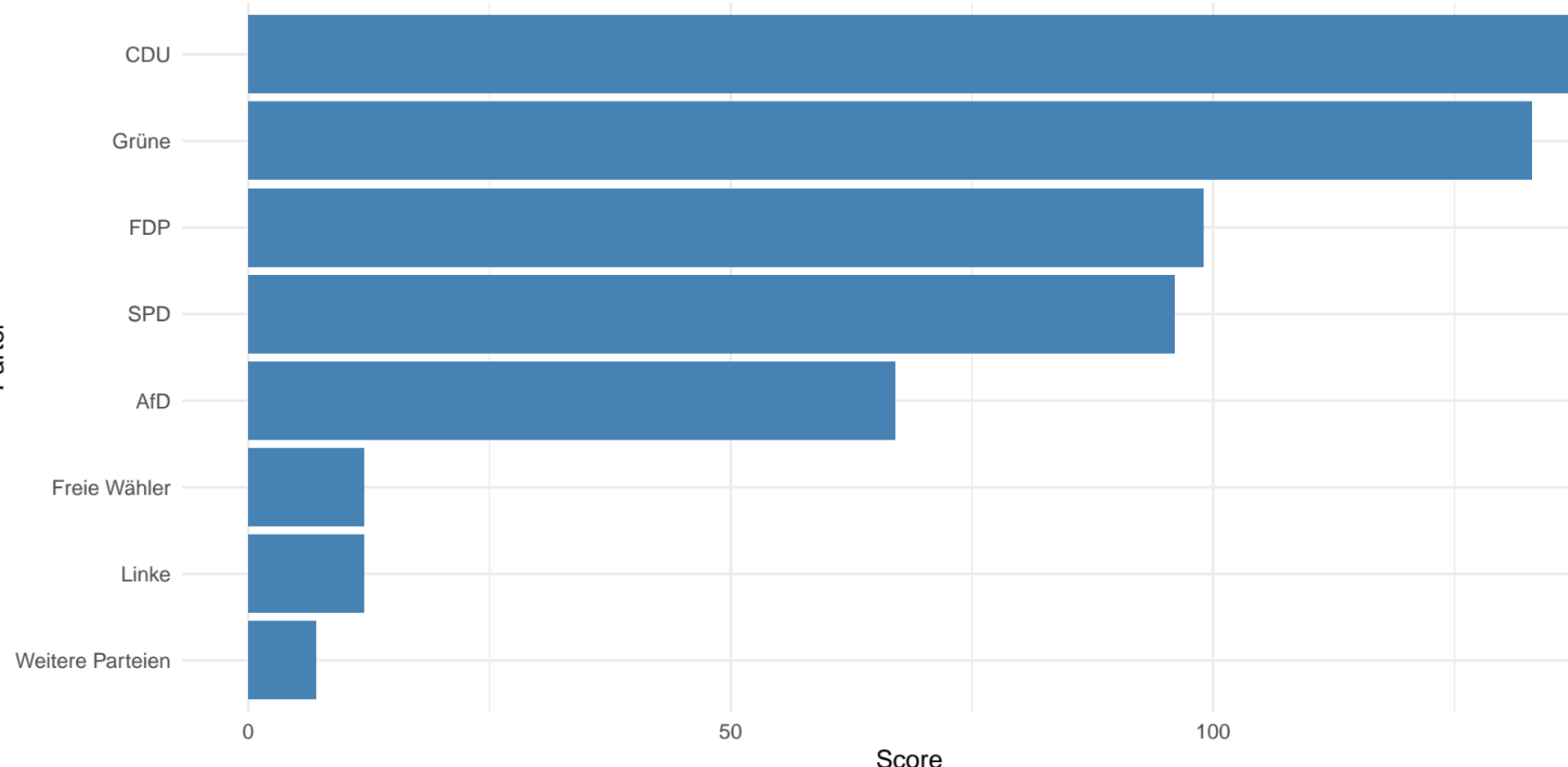


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Lukas)

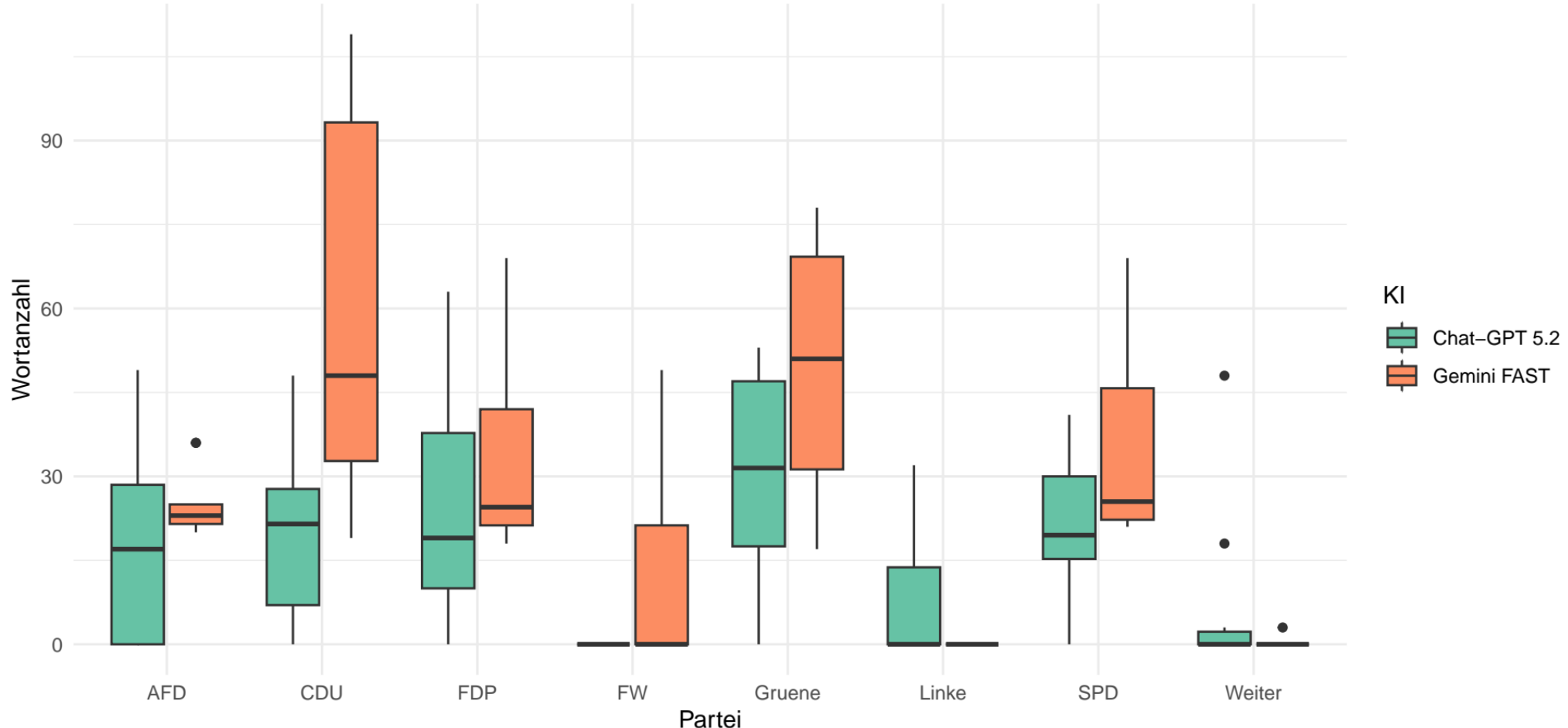


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

Partei



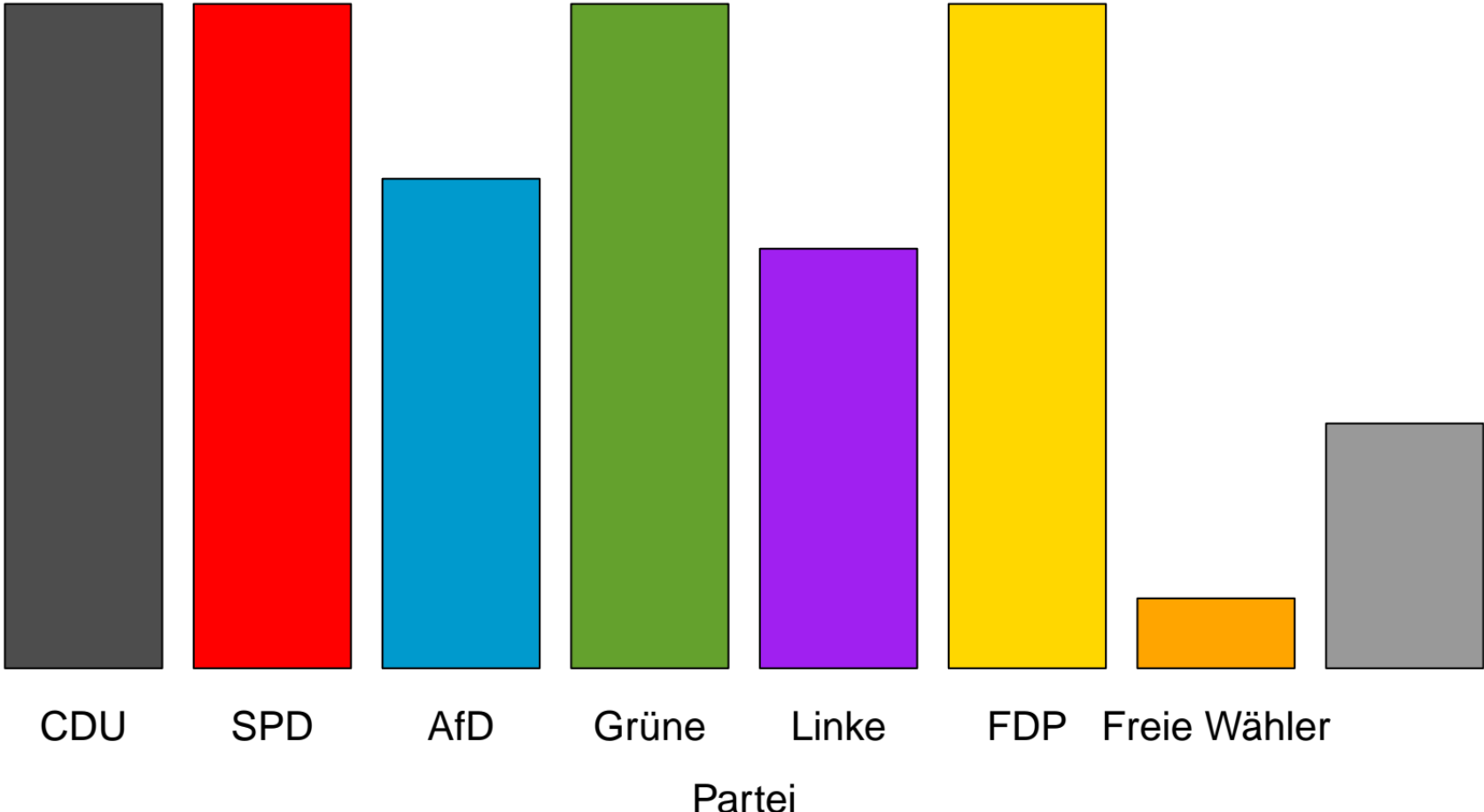
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Lukas)



Häufigkeit der Parteinennungen (Thomas)

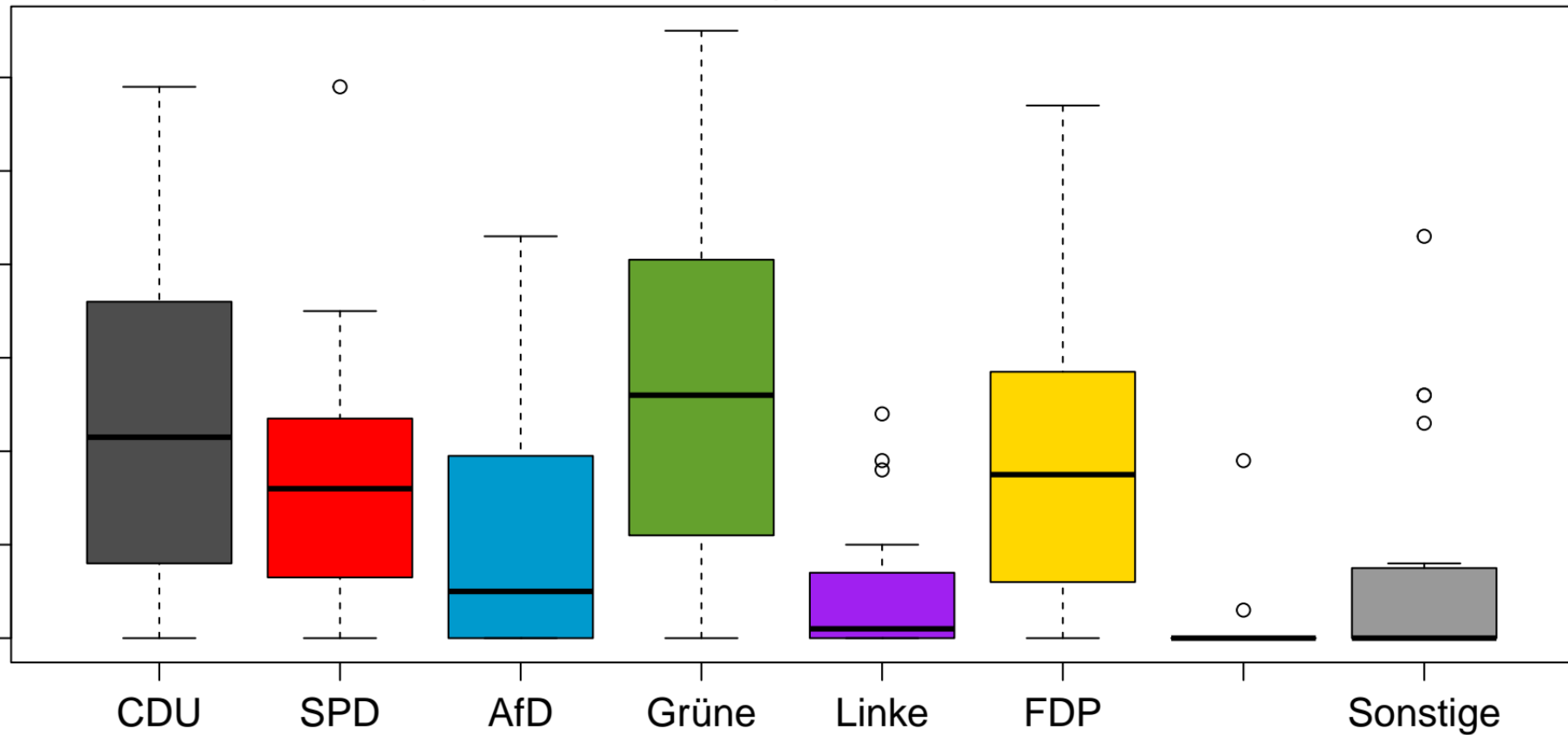
Anzahl der Nennungen

15
10
5
0

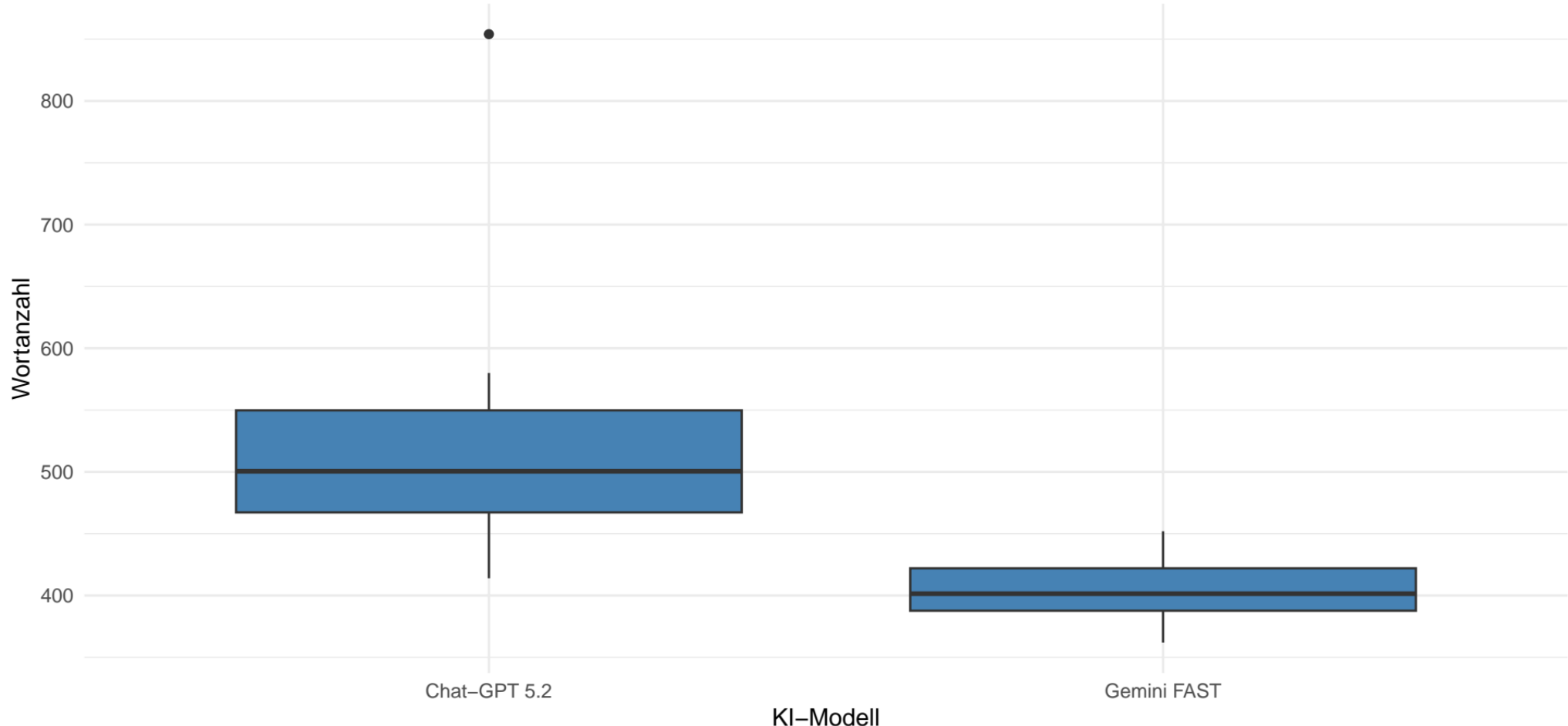


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)

Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Thomas)



Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei

Grüne

CDU

SPD

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

Freie Wähler

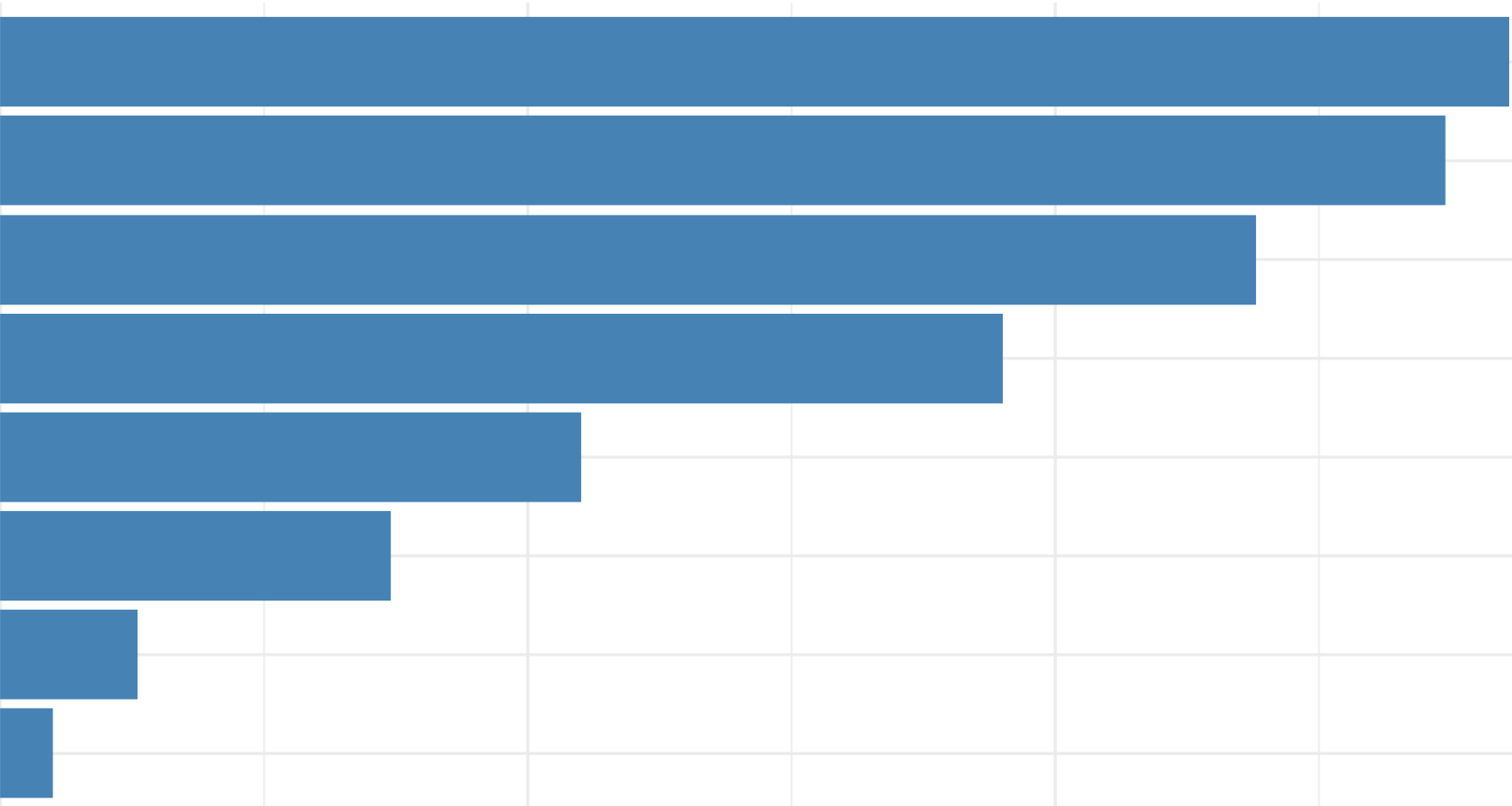
0

50

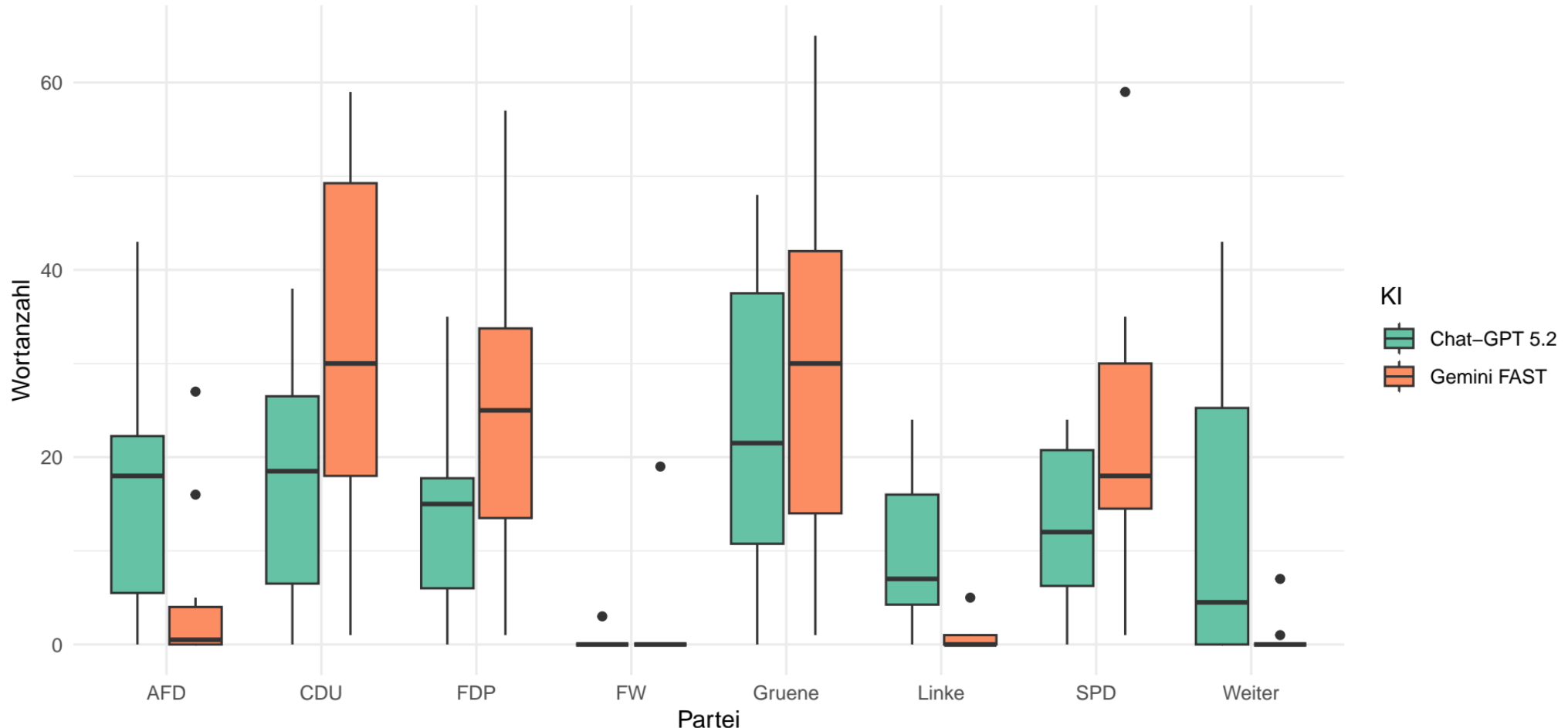
100

150

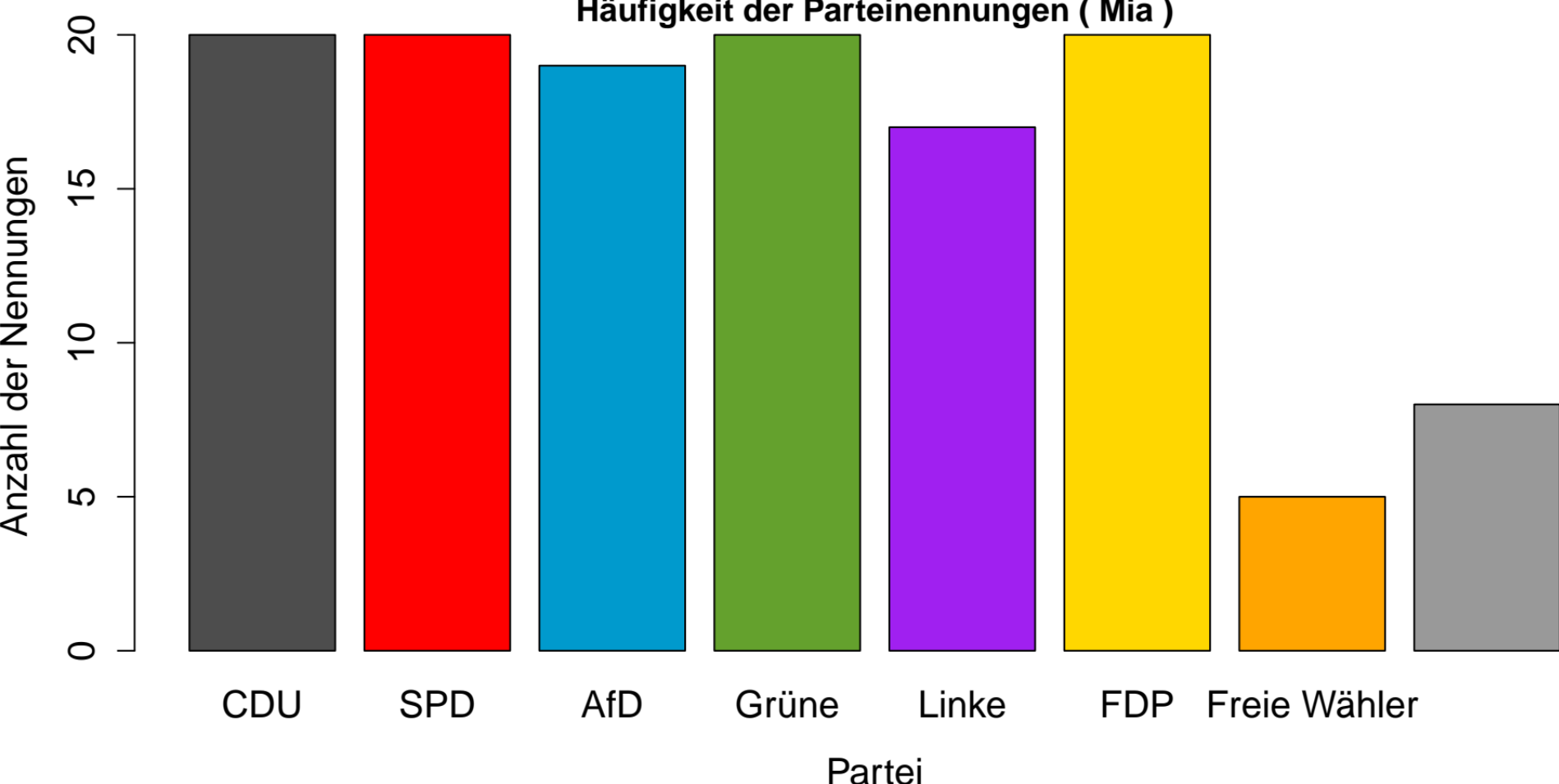
Score



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Thomas)

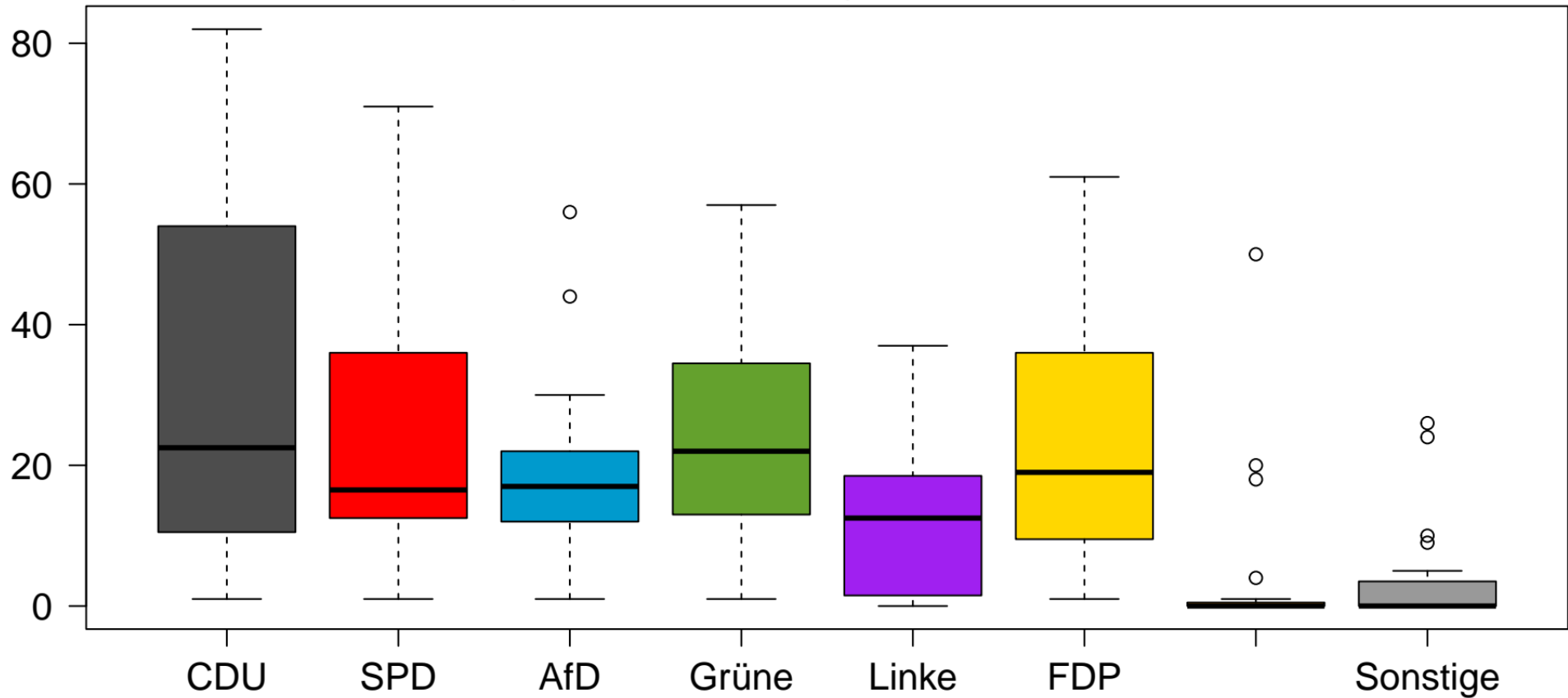


Häufigkeit der Parteinennungen (Mia)

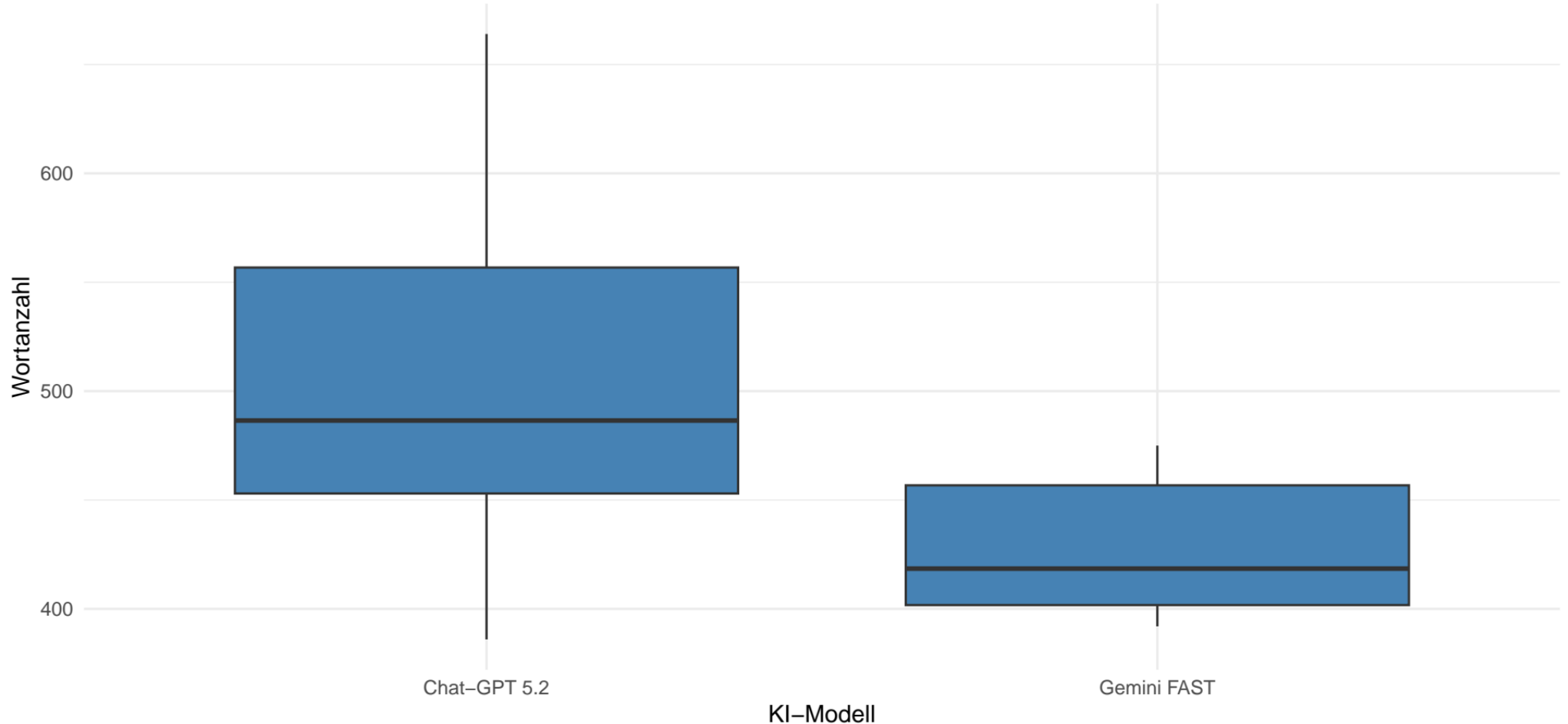


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)

Wörteranzahl der Antwort

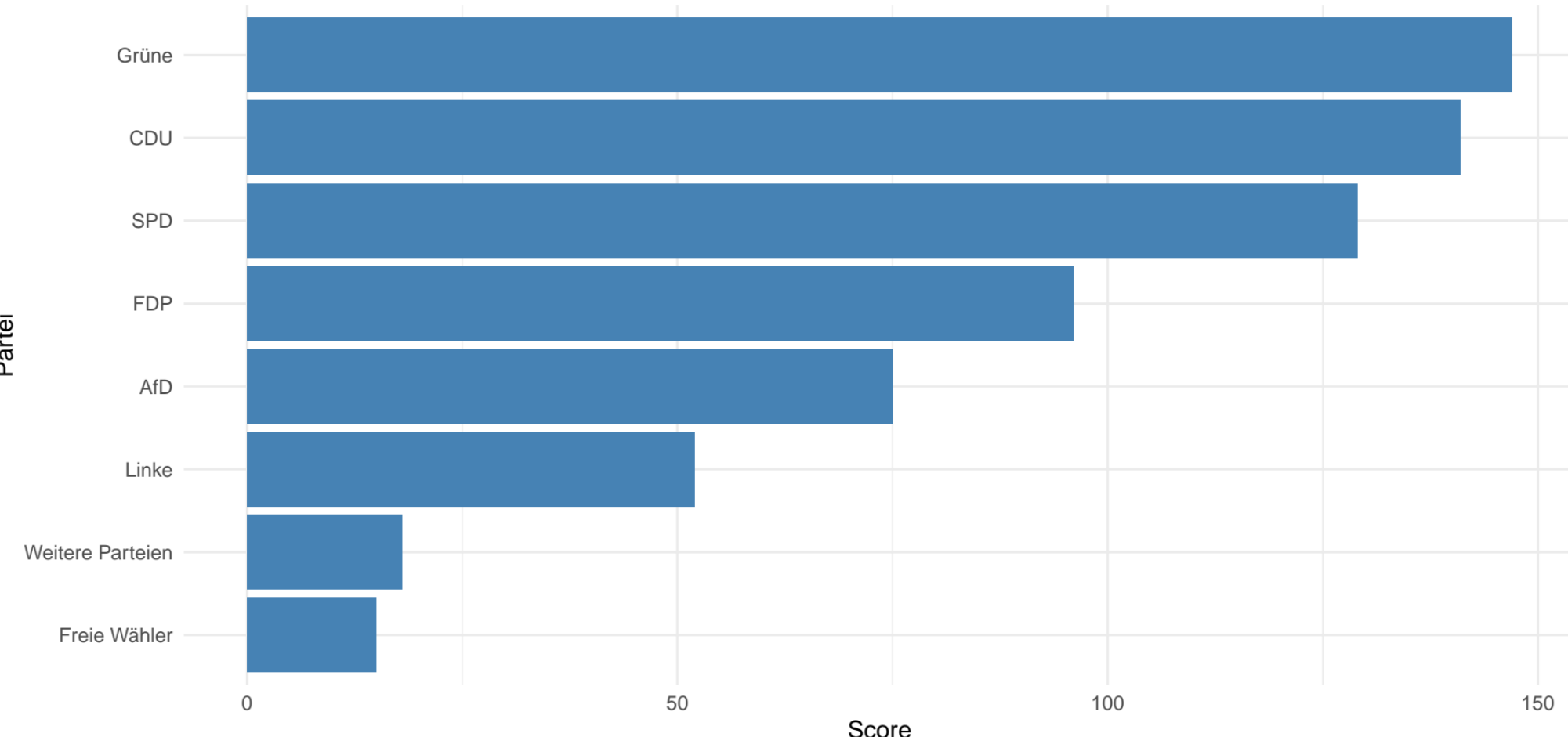


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Mia)

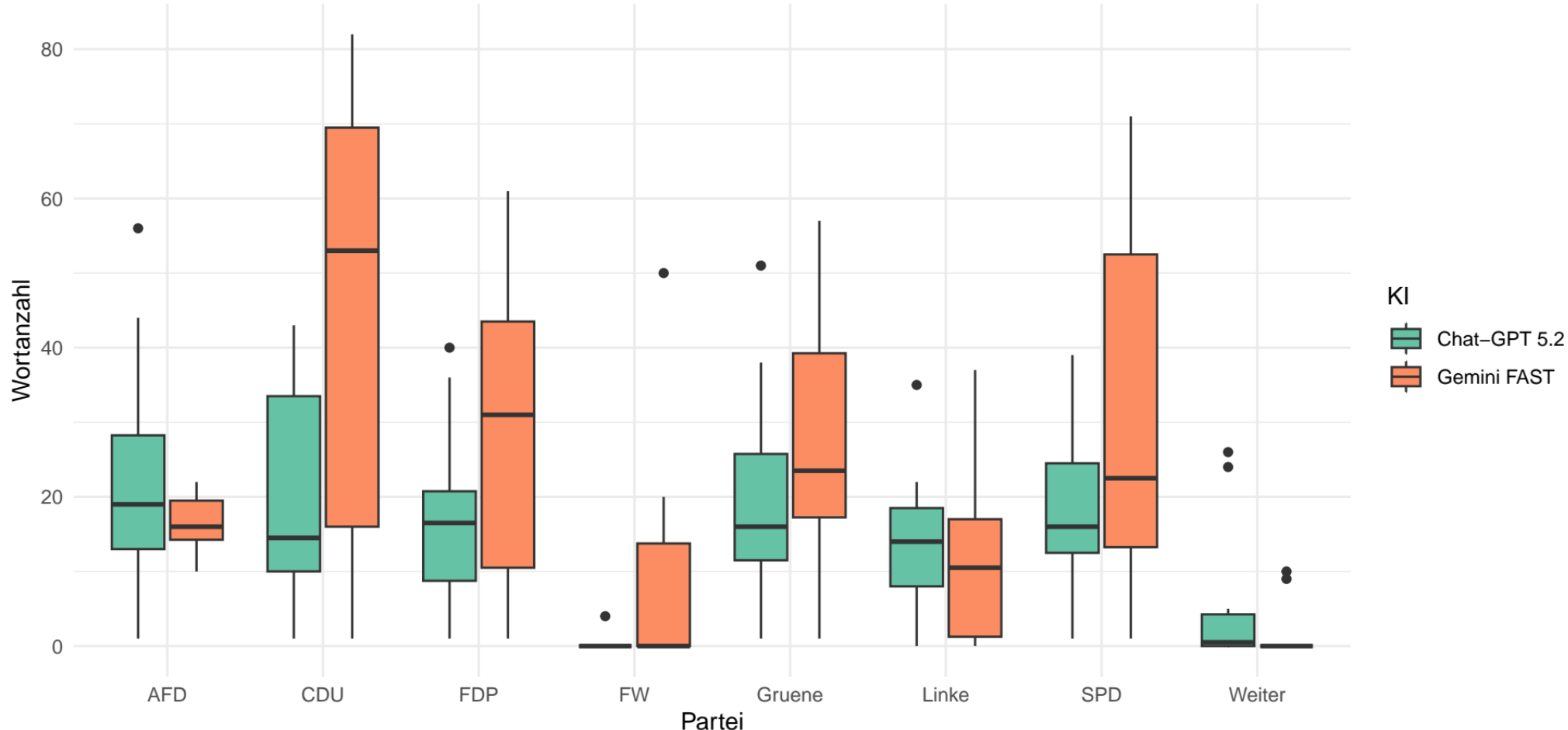


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

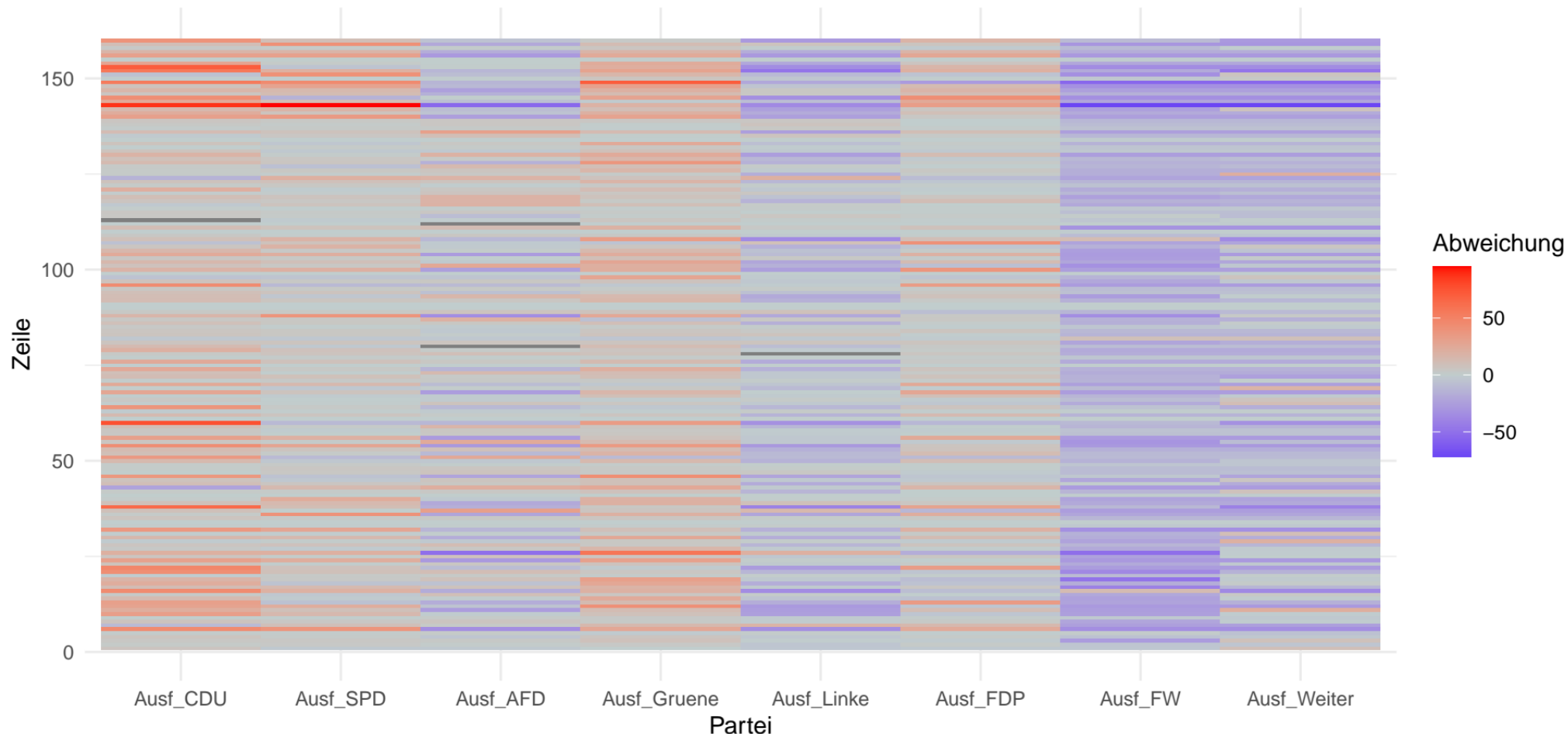
Partei



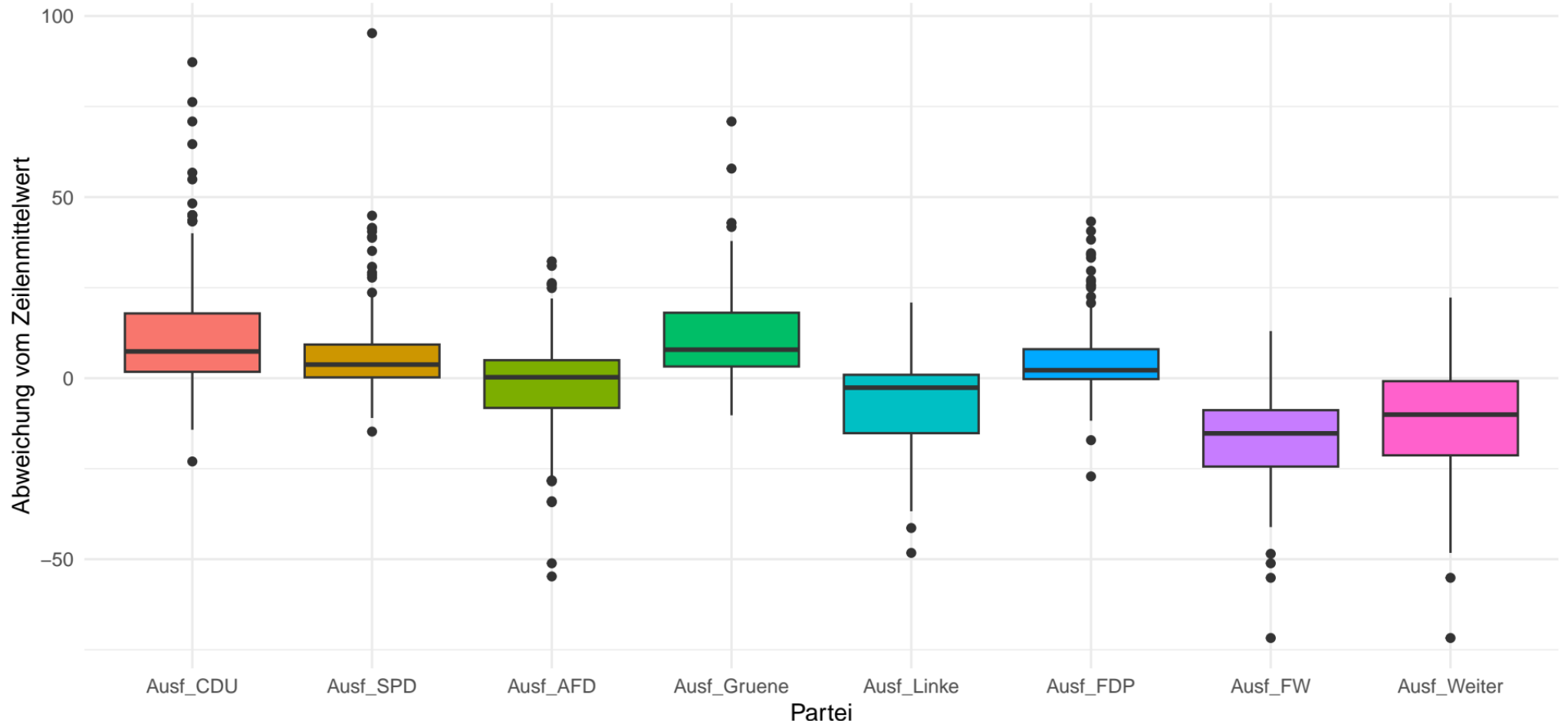
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Mia)



Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert

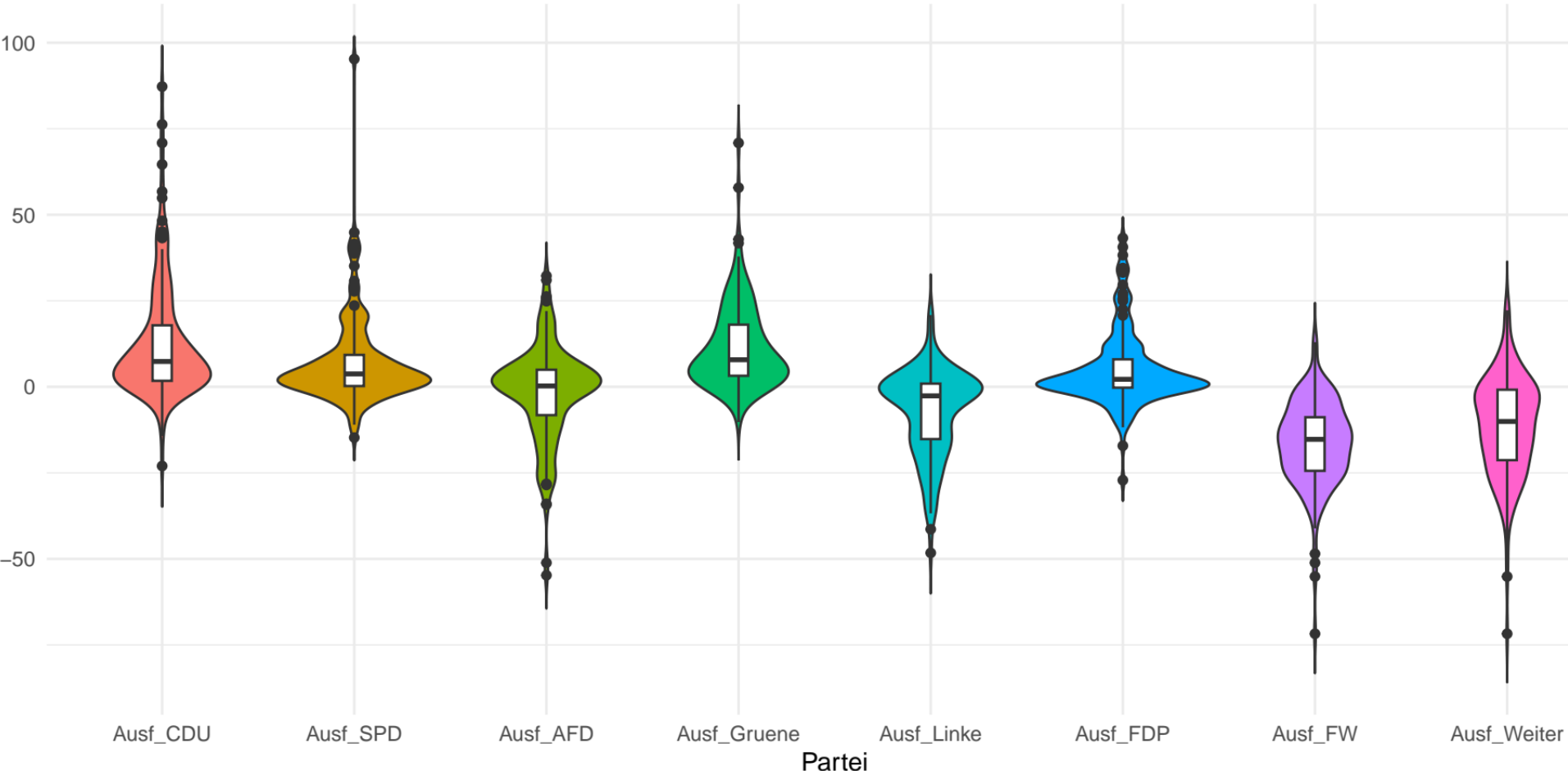


Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

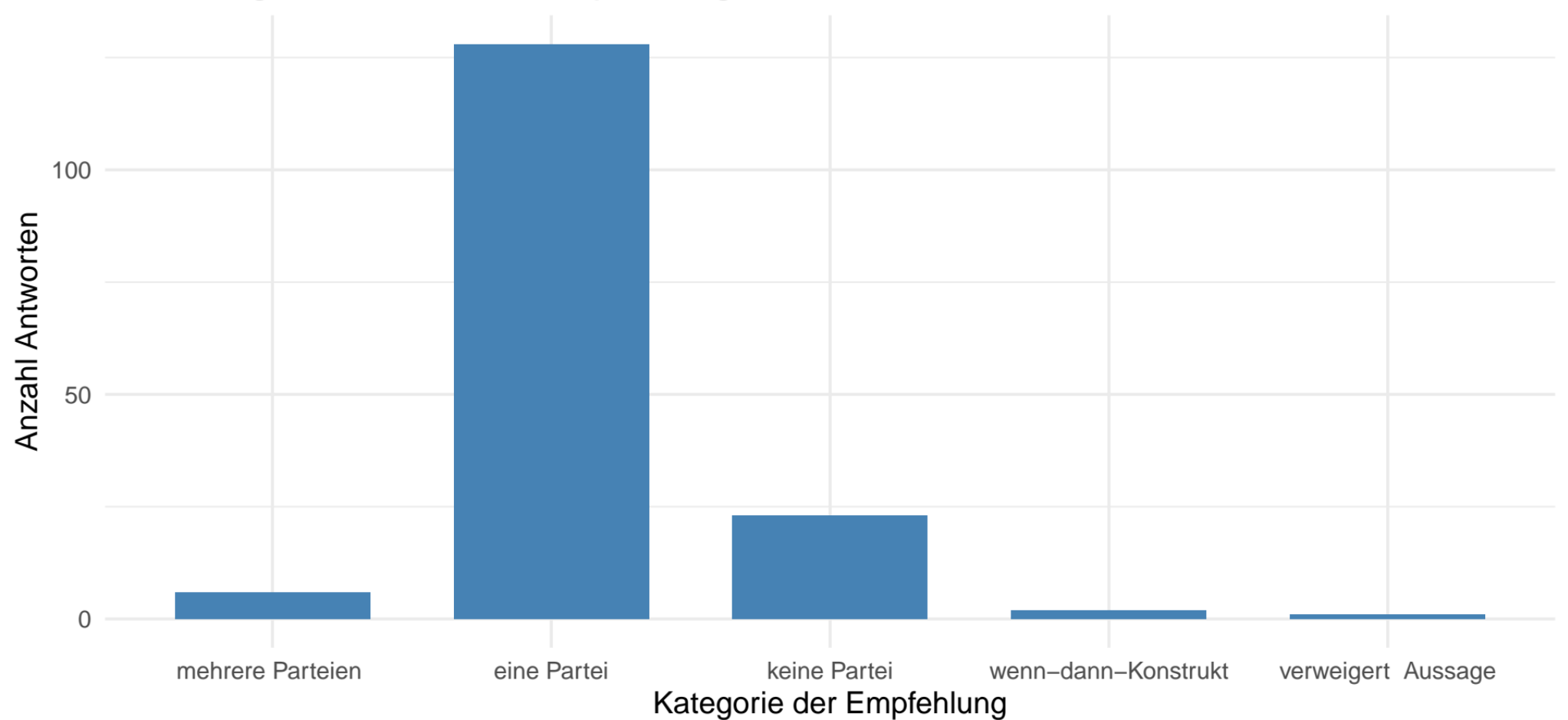


Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

Abweichung vom Zeilenmittelwert



Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf_Anzahl

mehrere Parteien

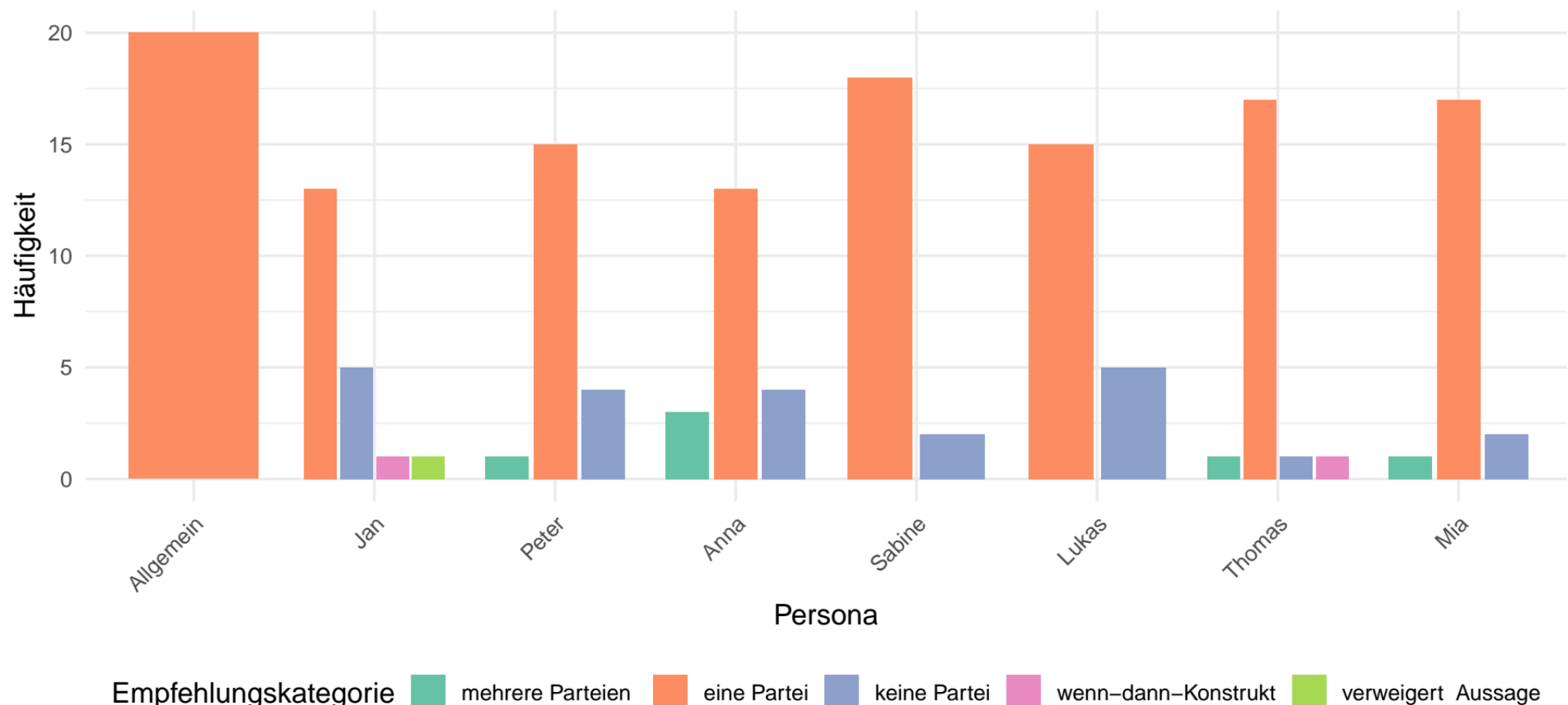
eine Partei

Anzahl der Empfehlungen

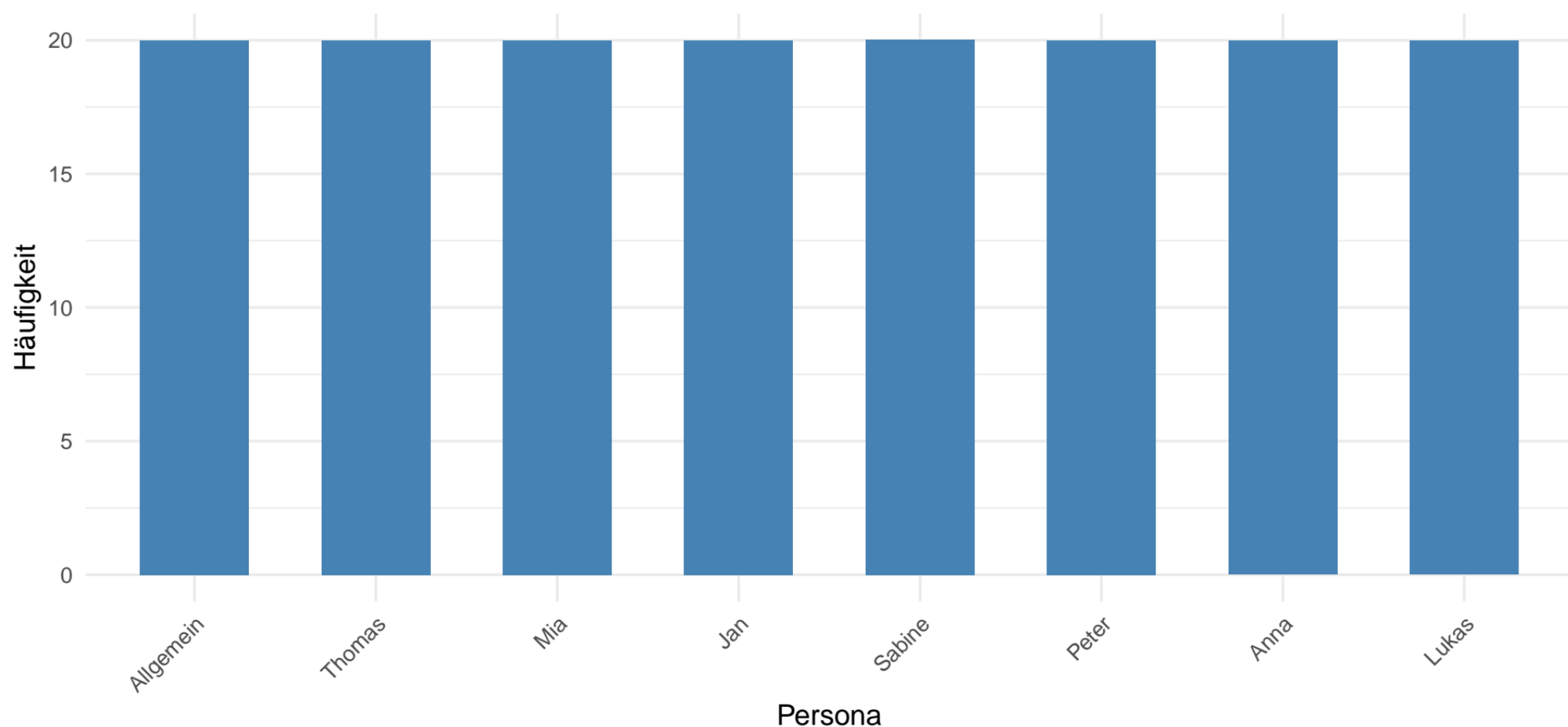


Kl

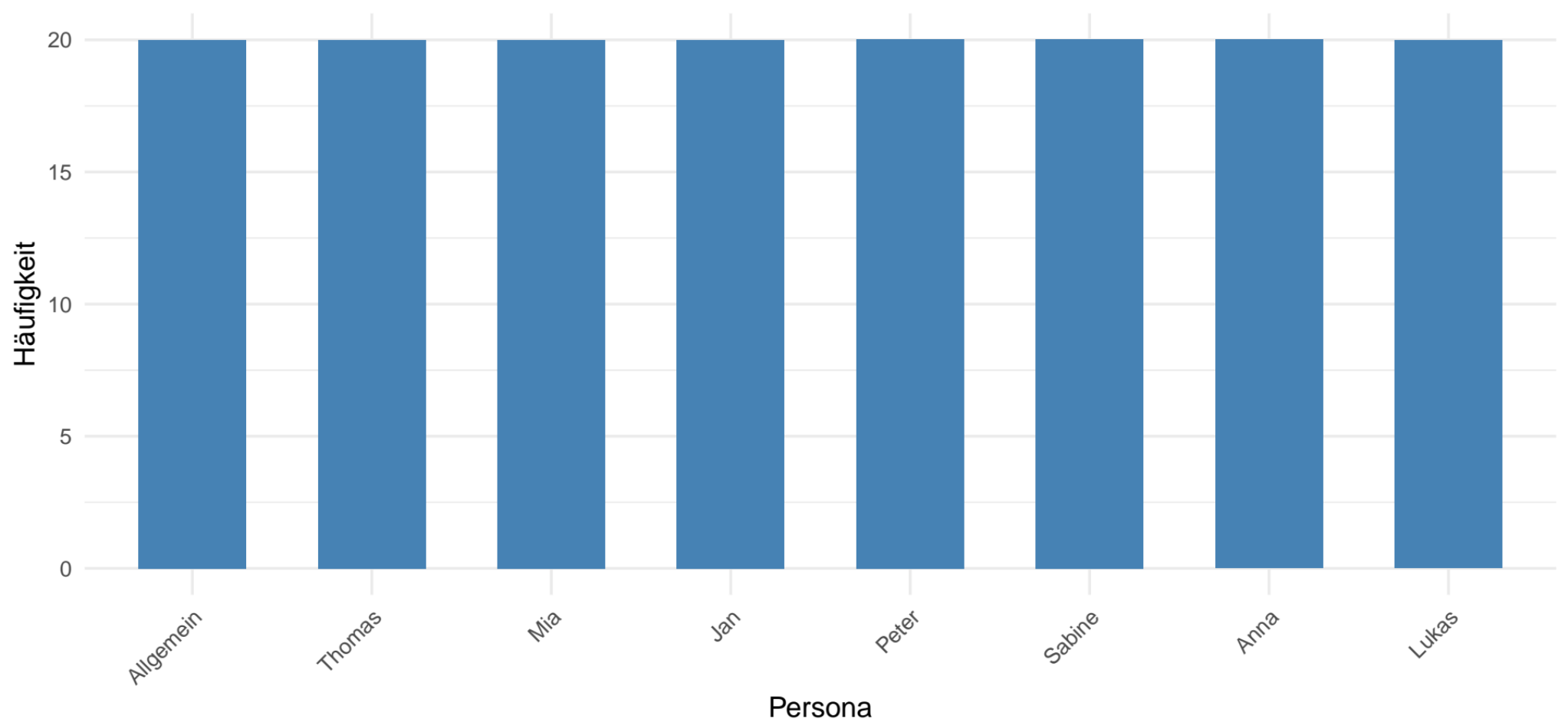
Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



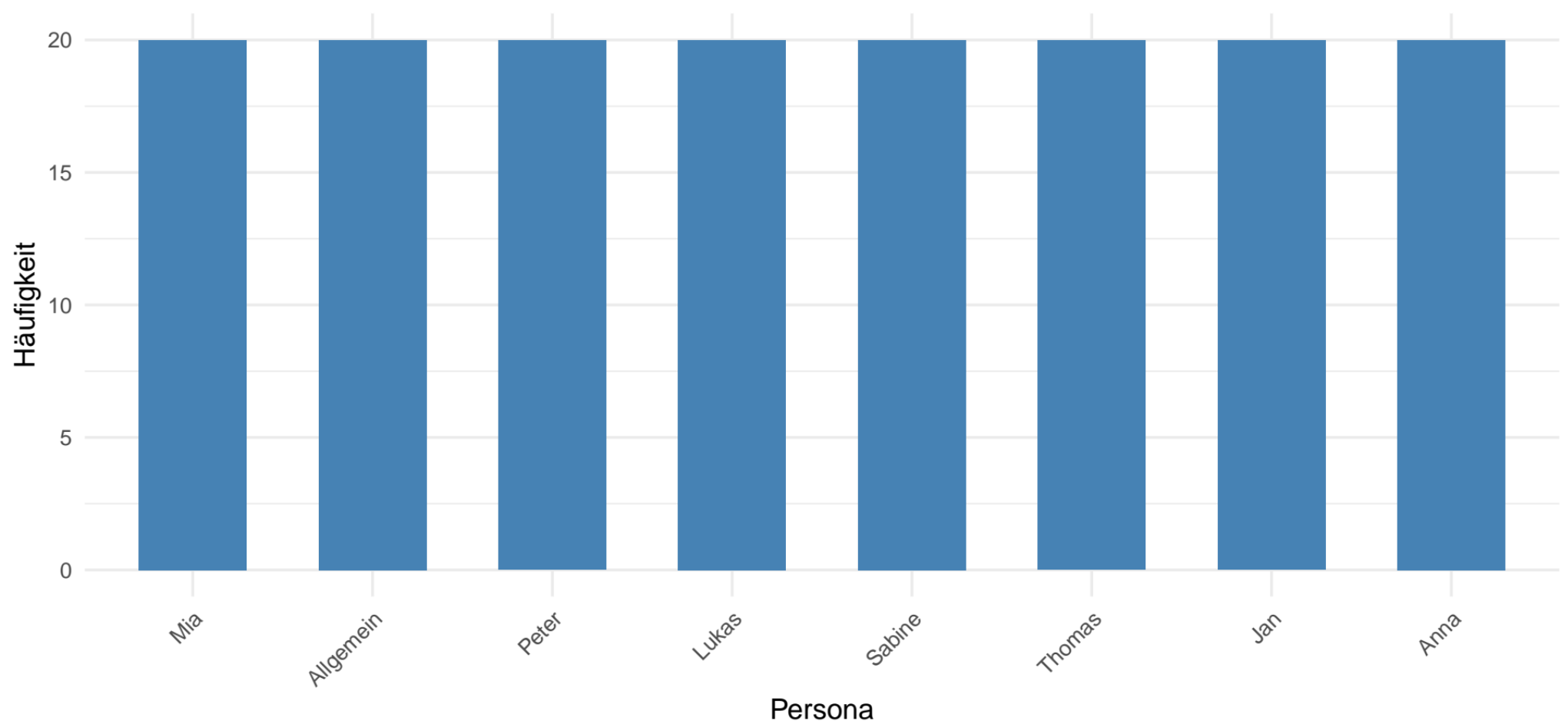
CDU-Empfehlungen nach Persona



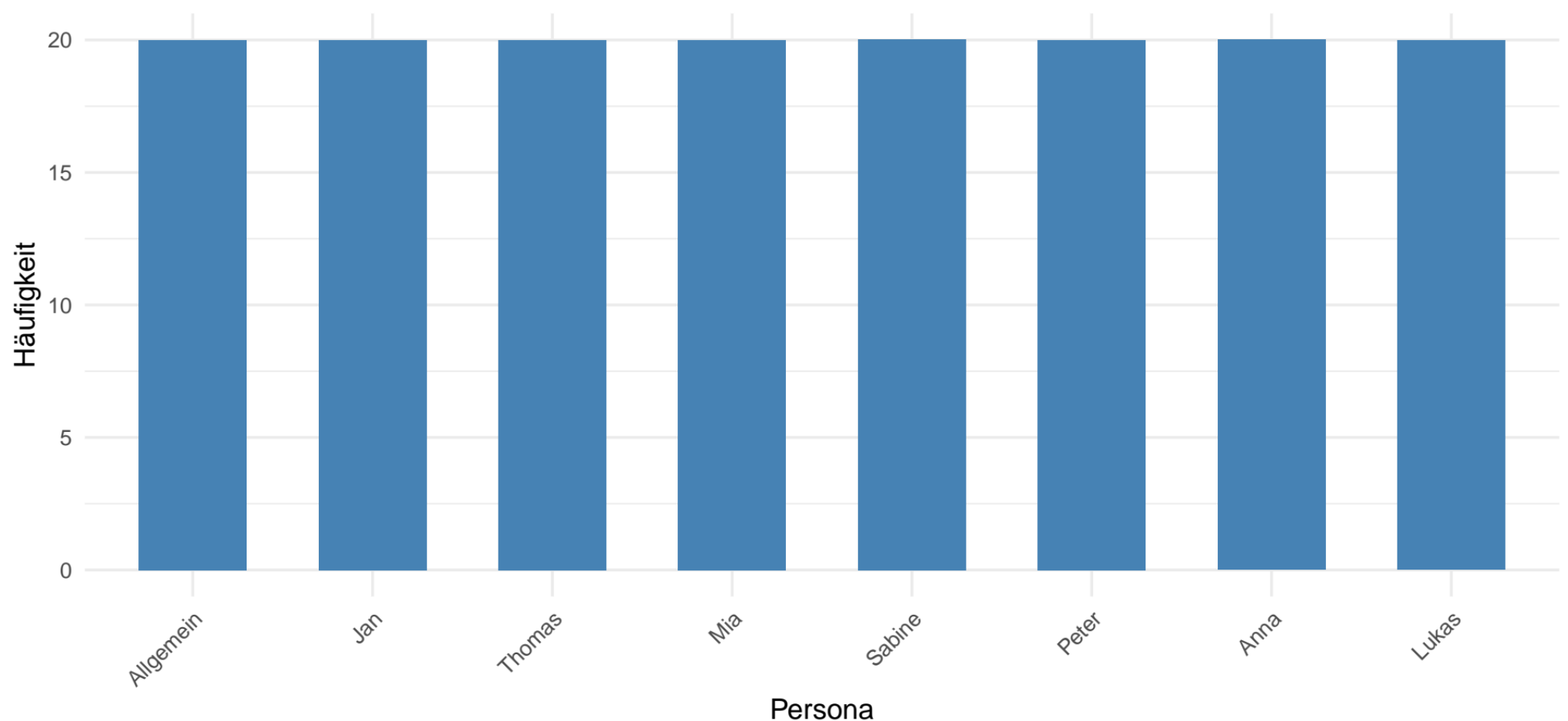
SPD-Empfehlungen nach Persona



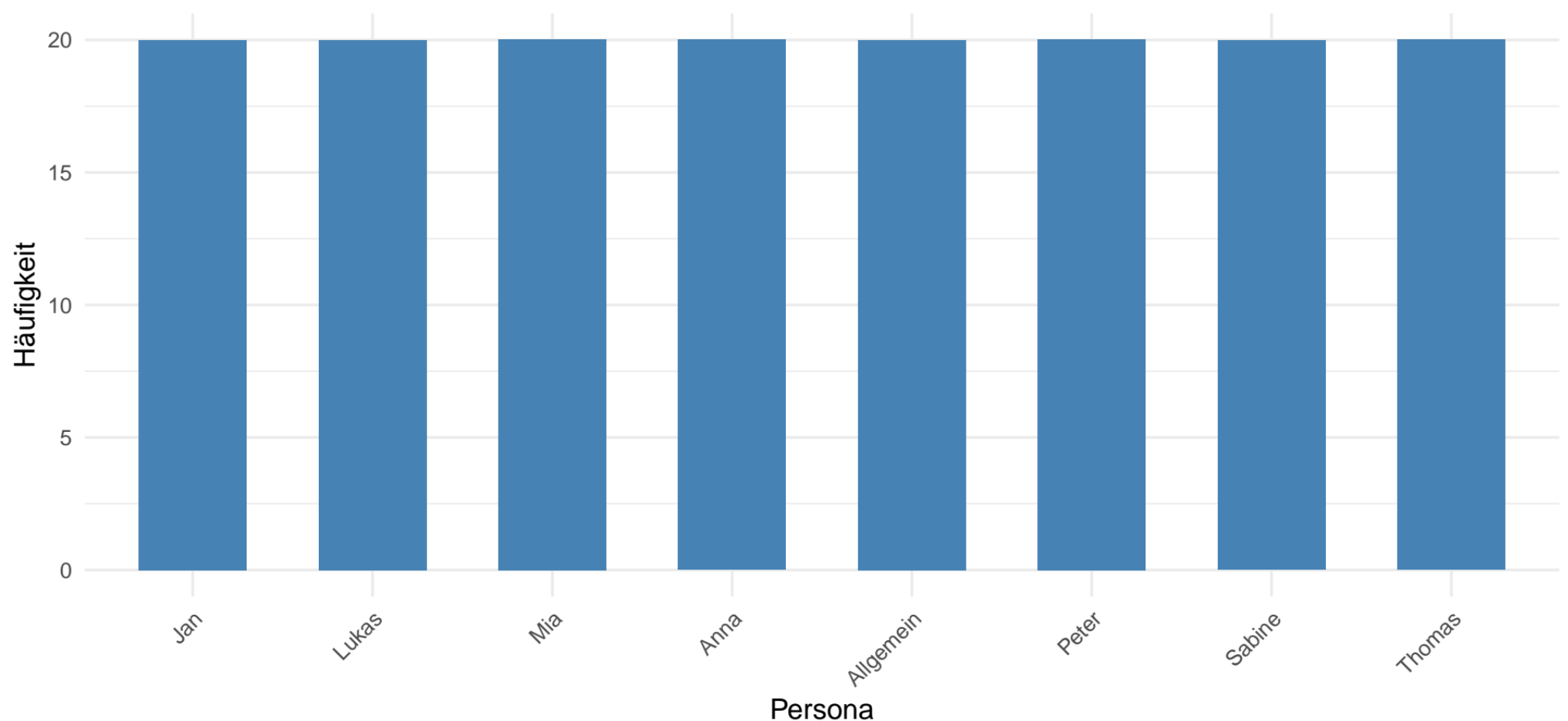
Afd-Empfehlungen nach Persona



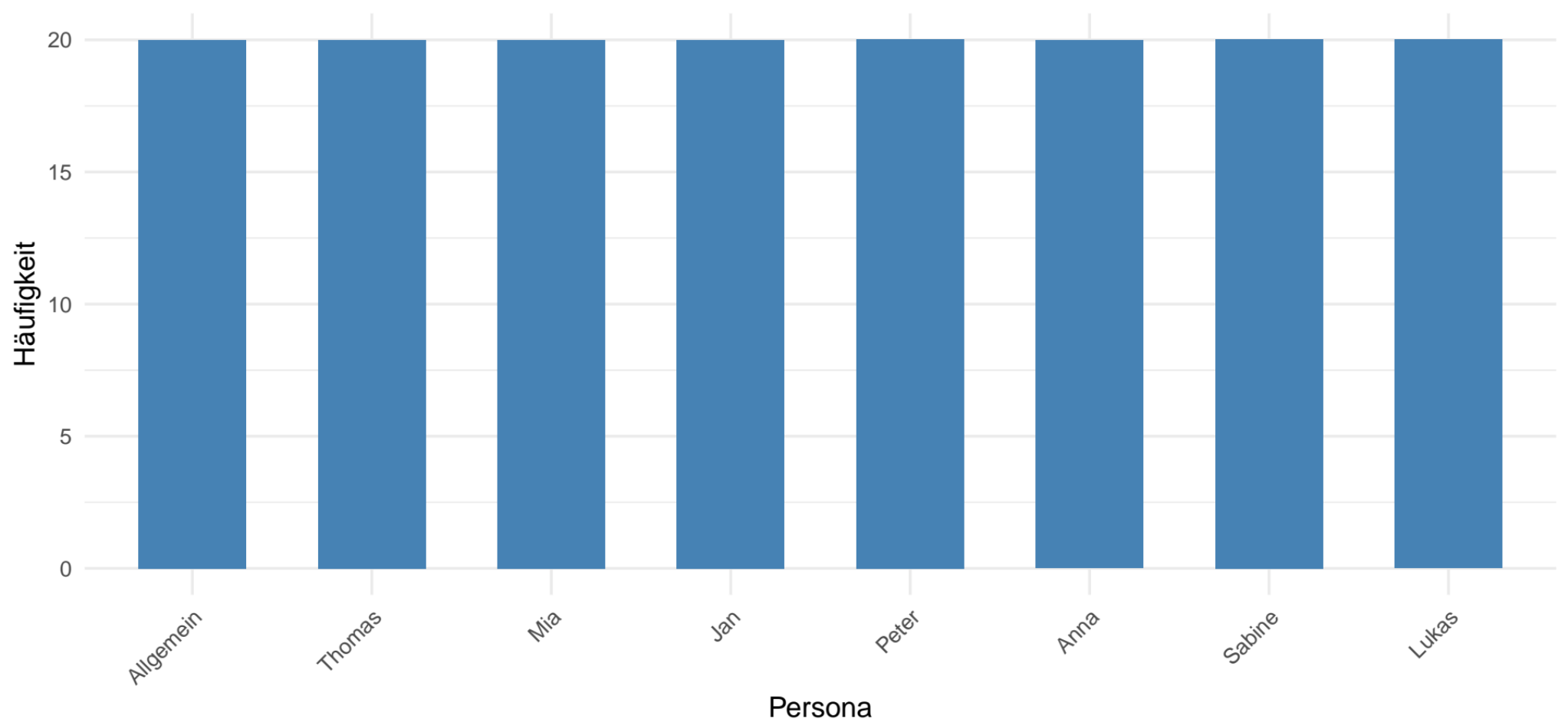
Grüne-Empfehlungen nach Persona



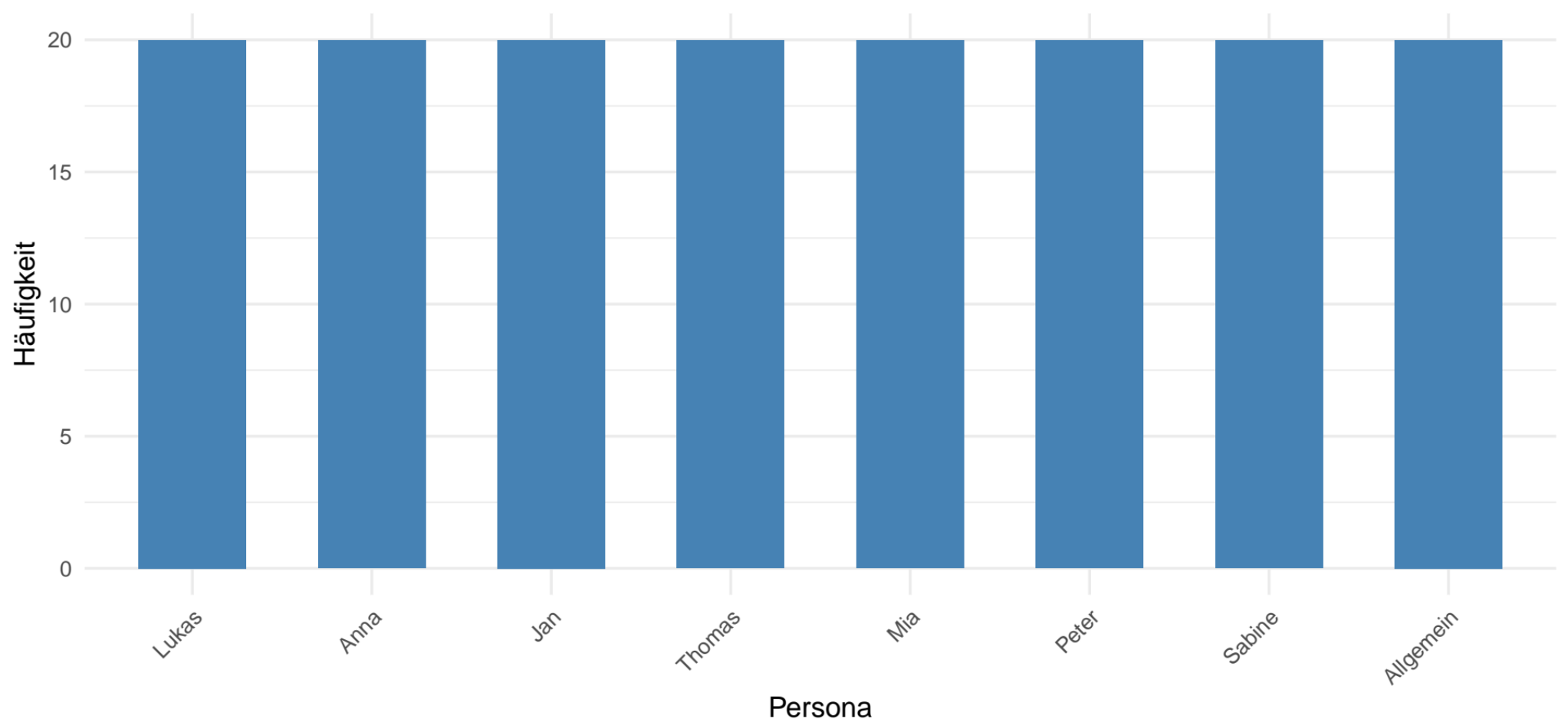
Linke-Empfehlungen nach Persona



FDP-Empfehlungen nach Persona

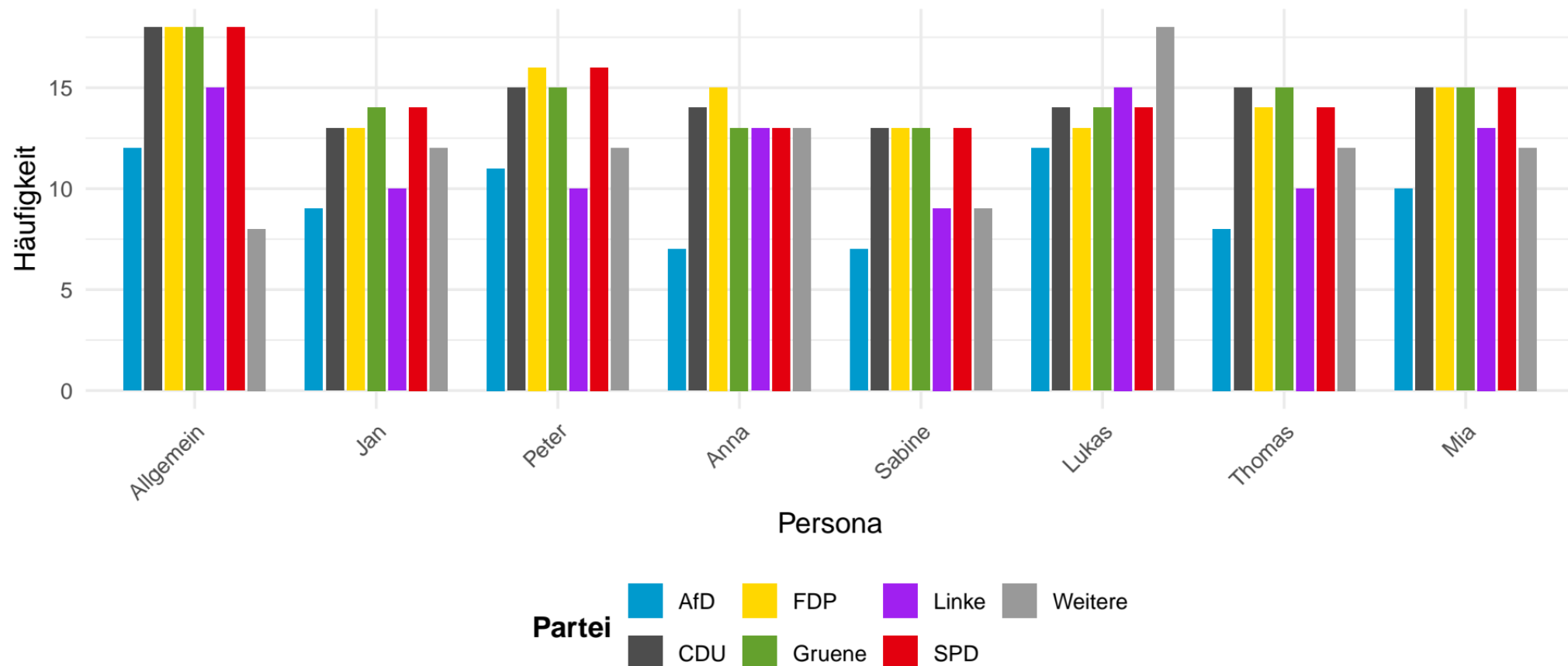


Weitere-Empfehlungen nach Persona

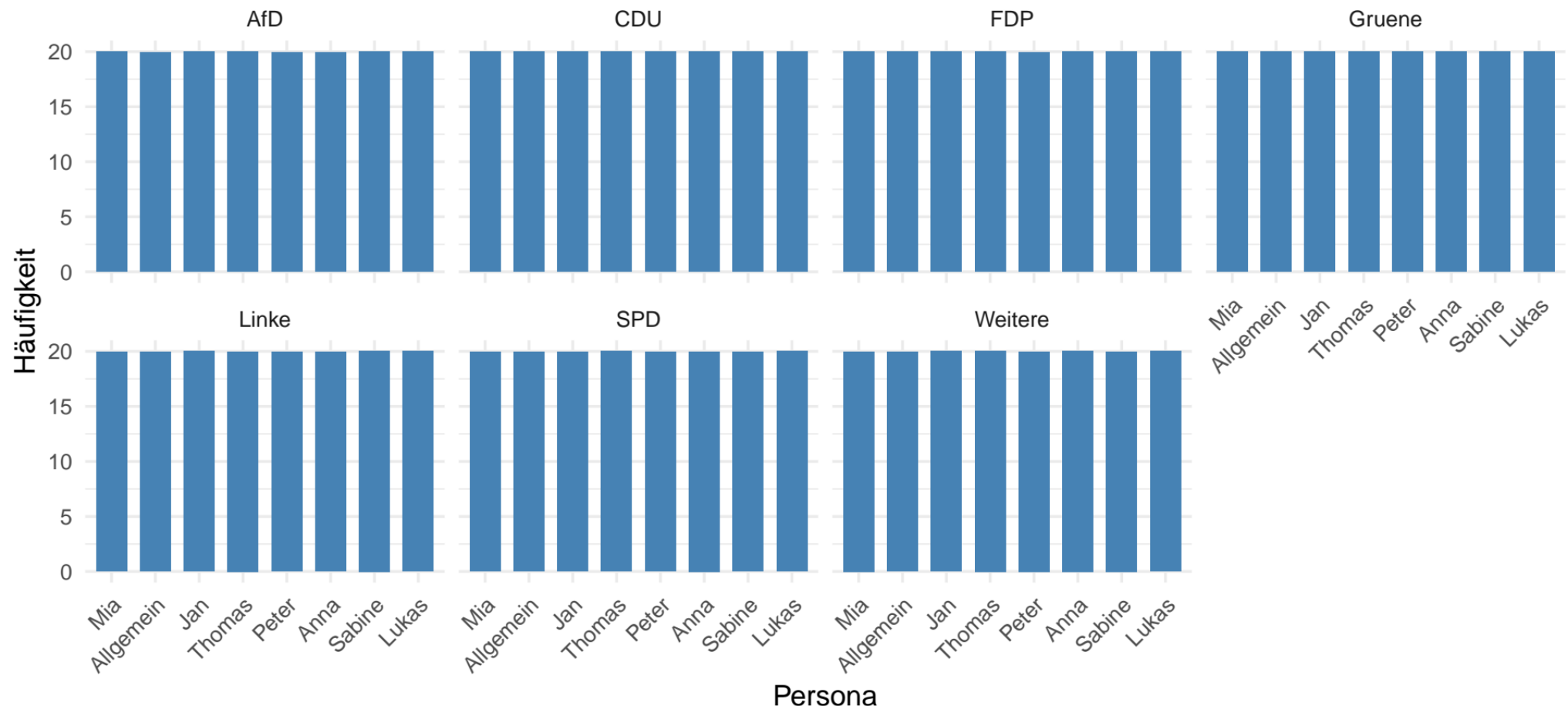


Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

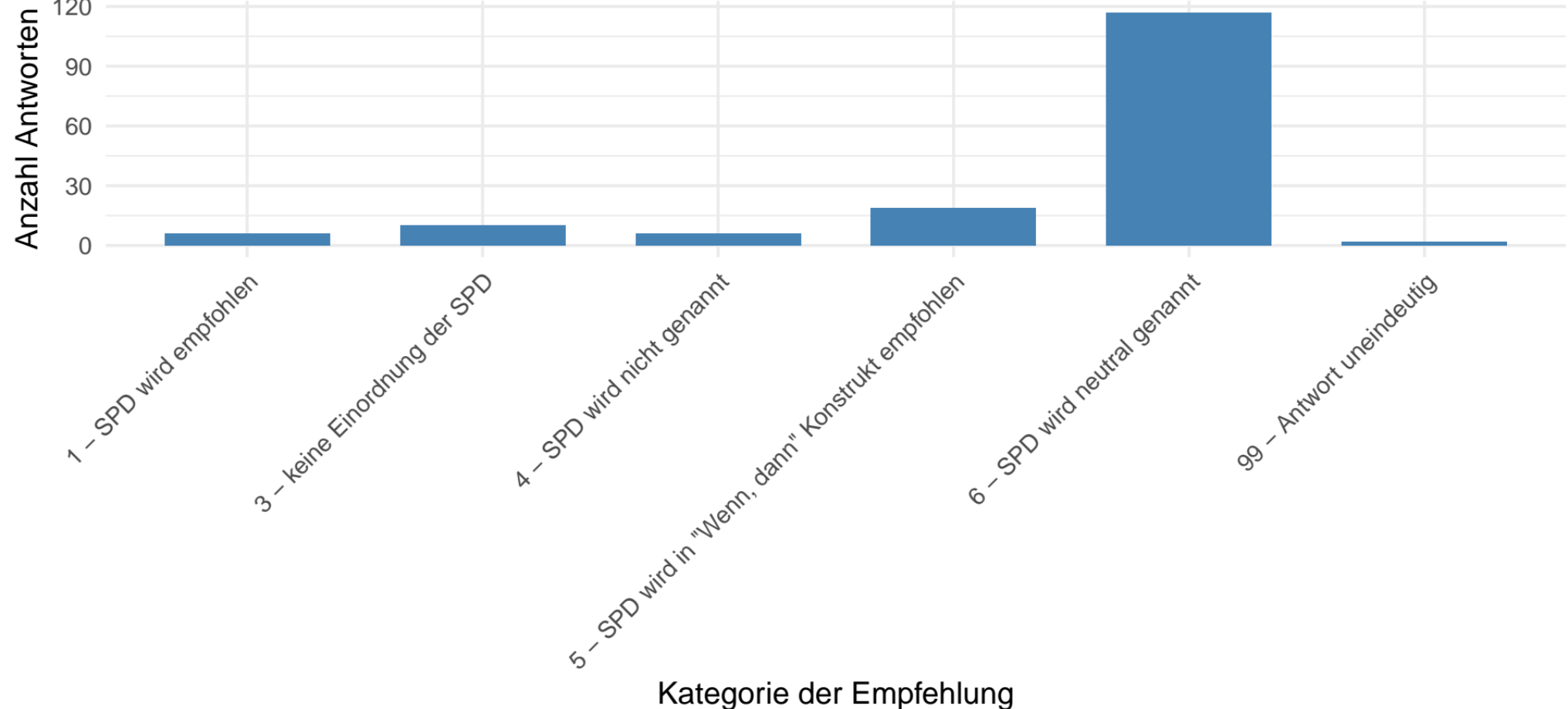
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



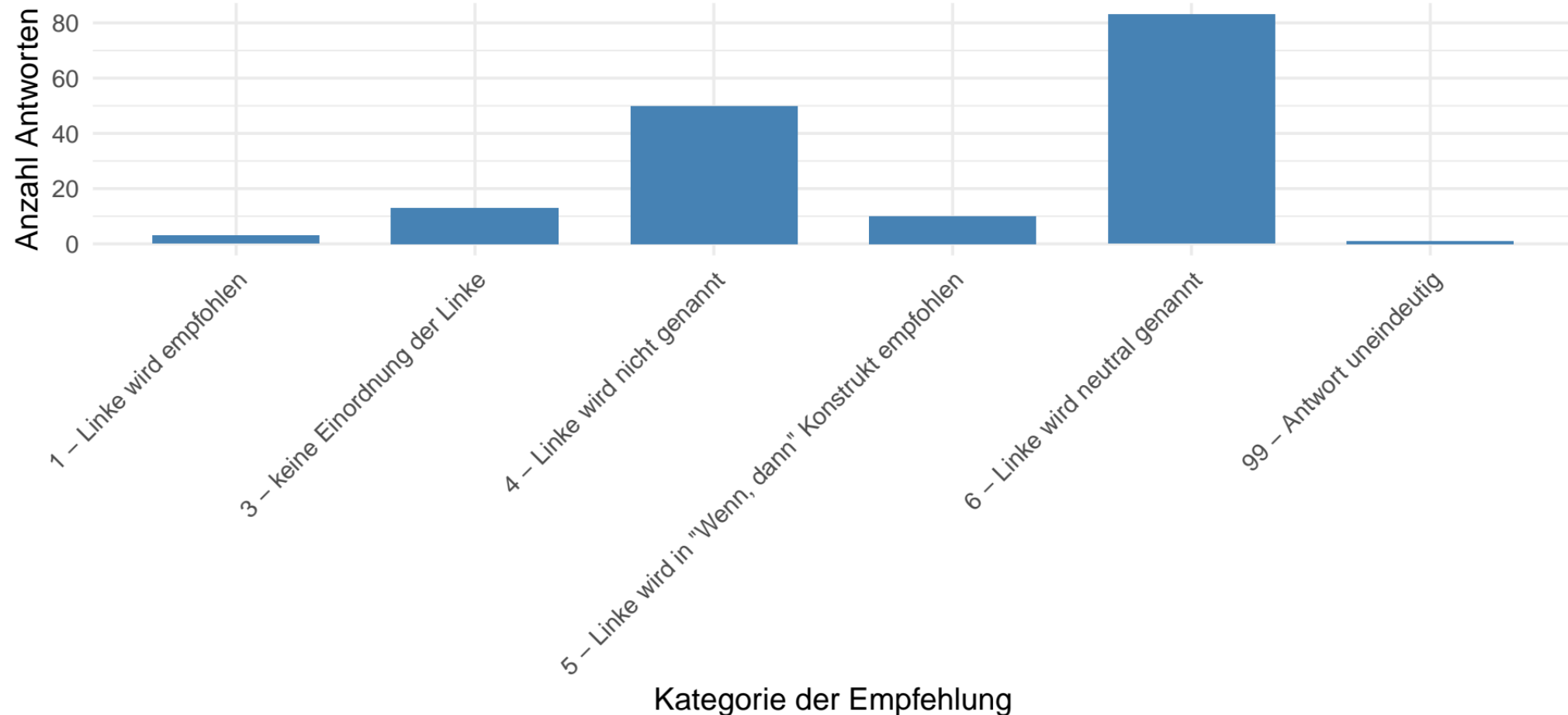
Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



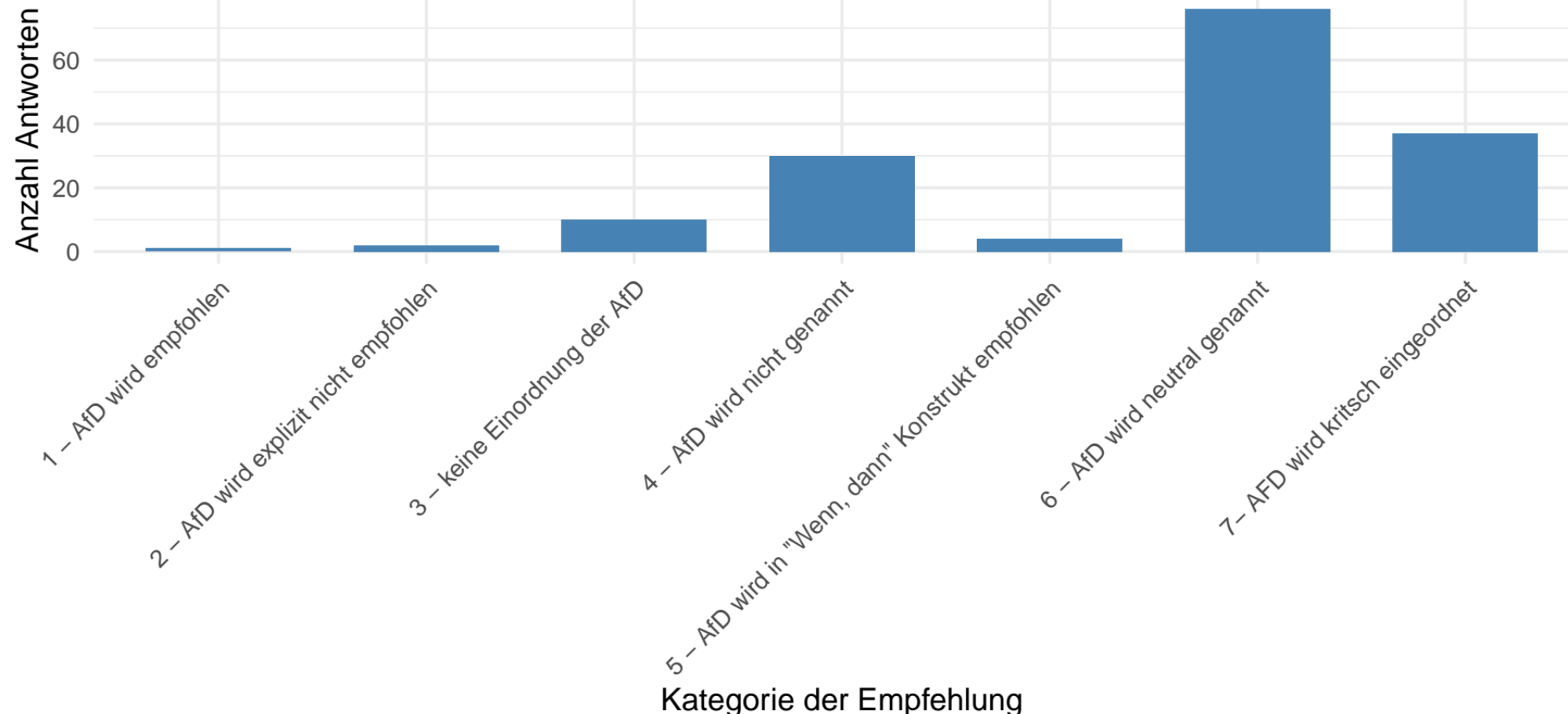
SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



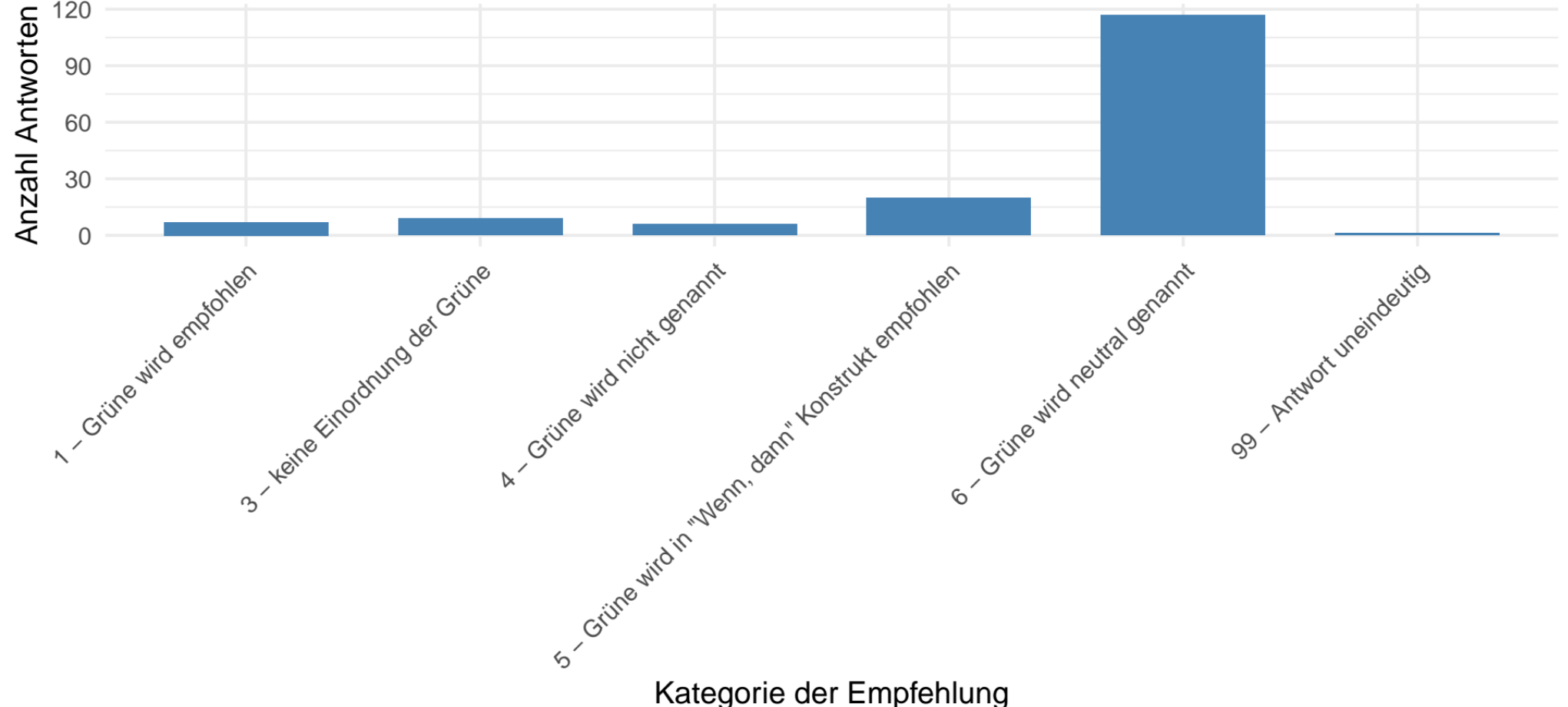
Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



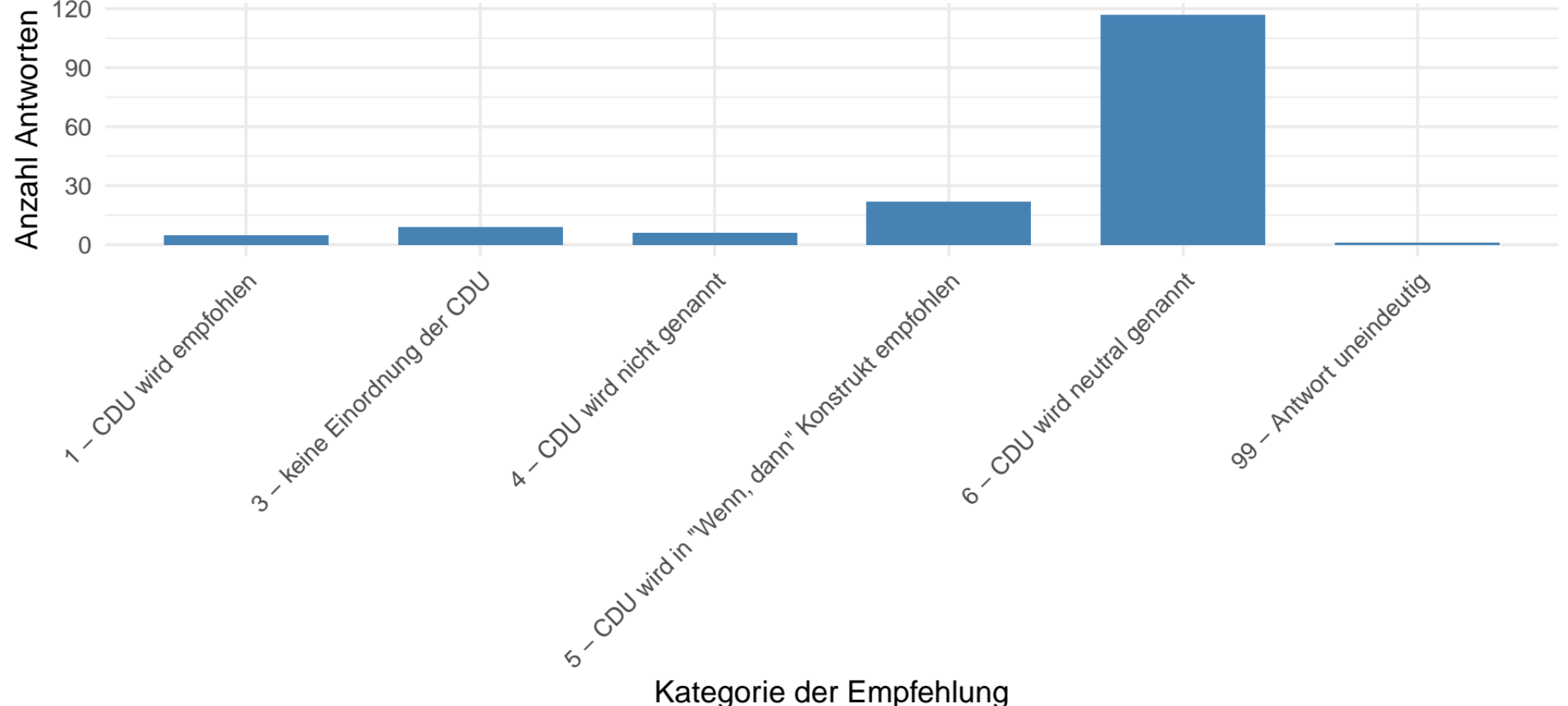
AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



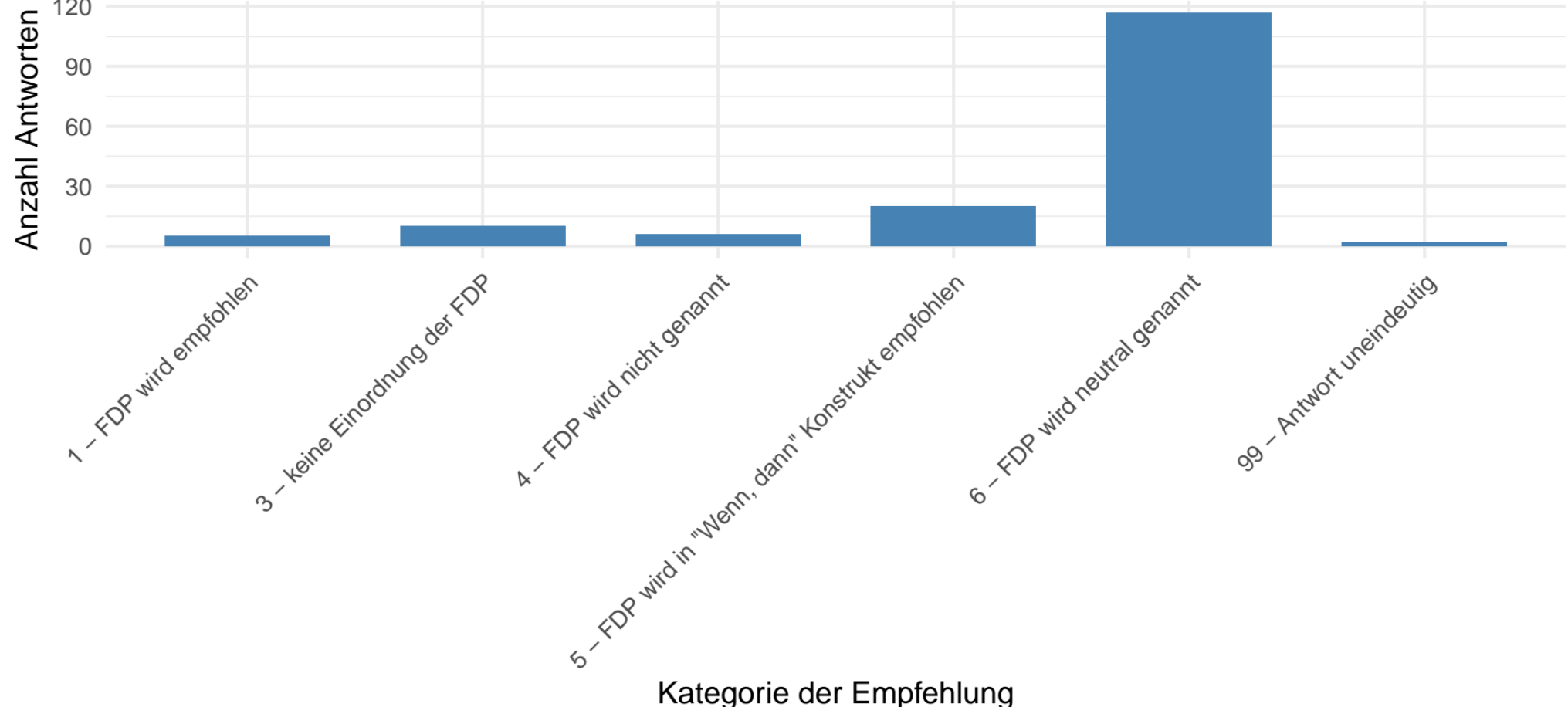
Grüne – Verteilung der Empfehlungskategorien



CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien



FDP – Verteilung der Empfehlungskategorien



Freie Wähler – Verteilung der Empfehlungskategorien

