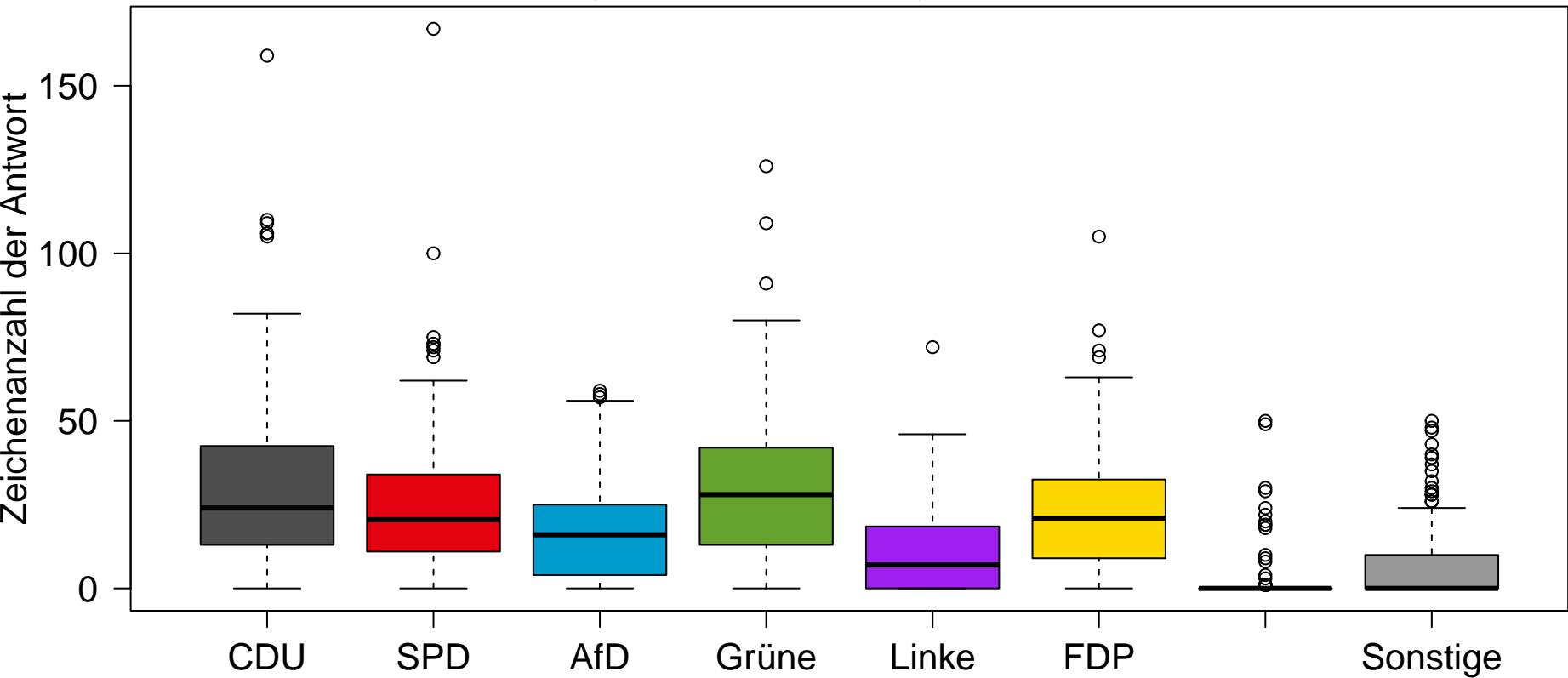
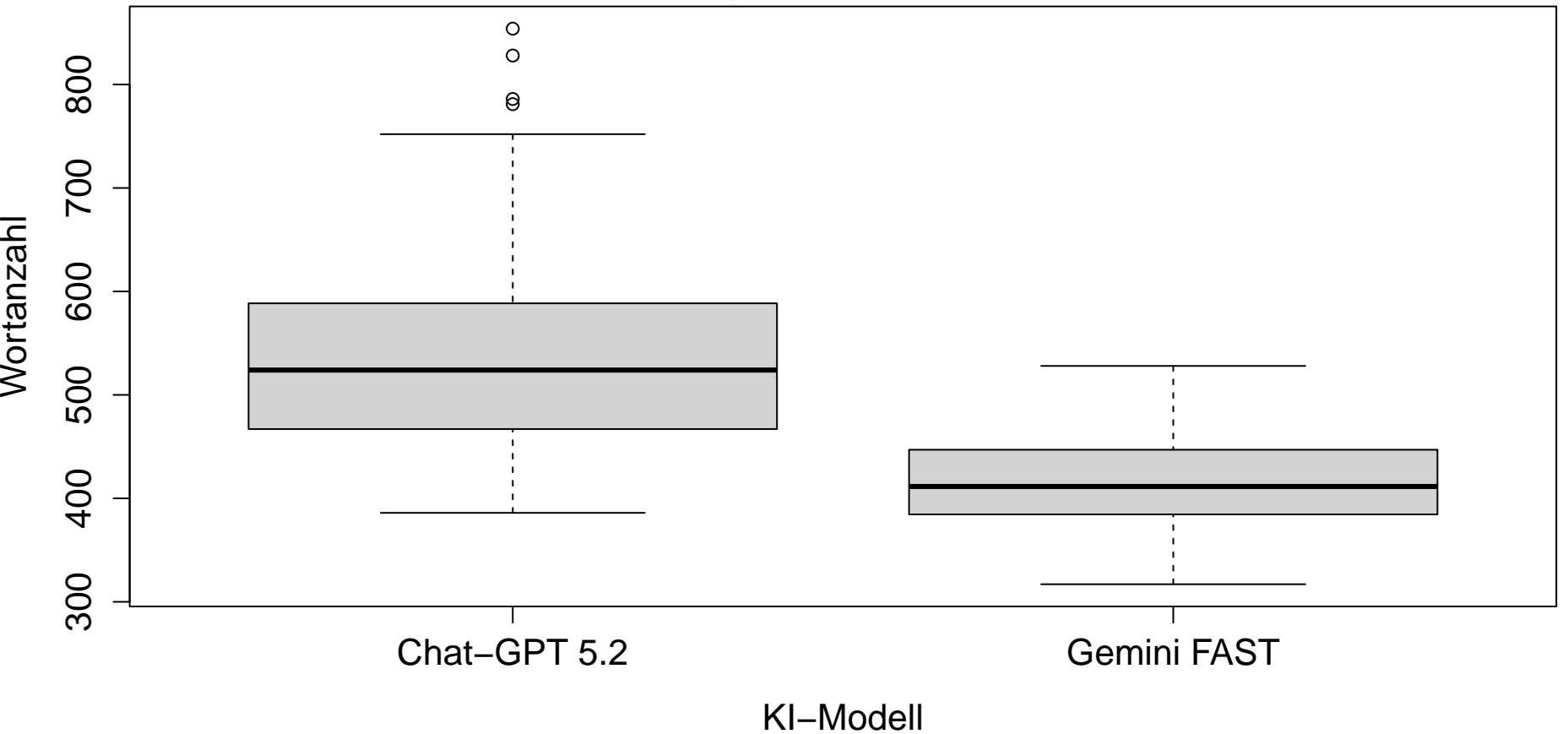


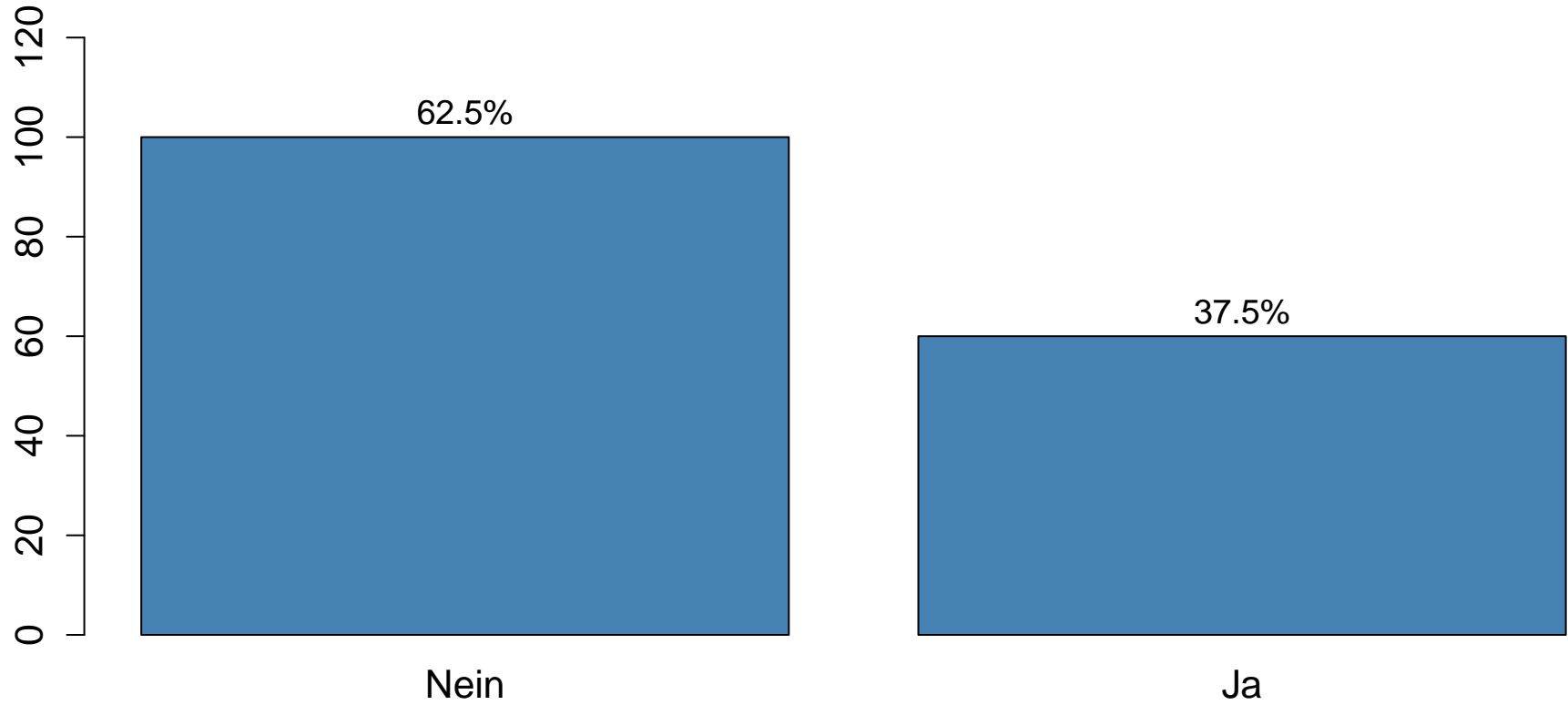
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

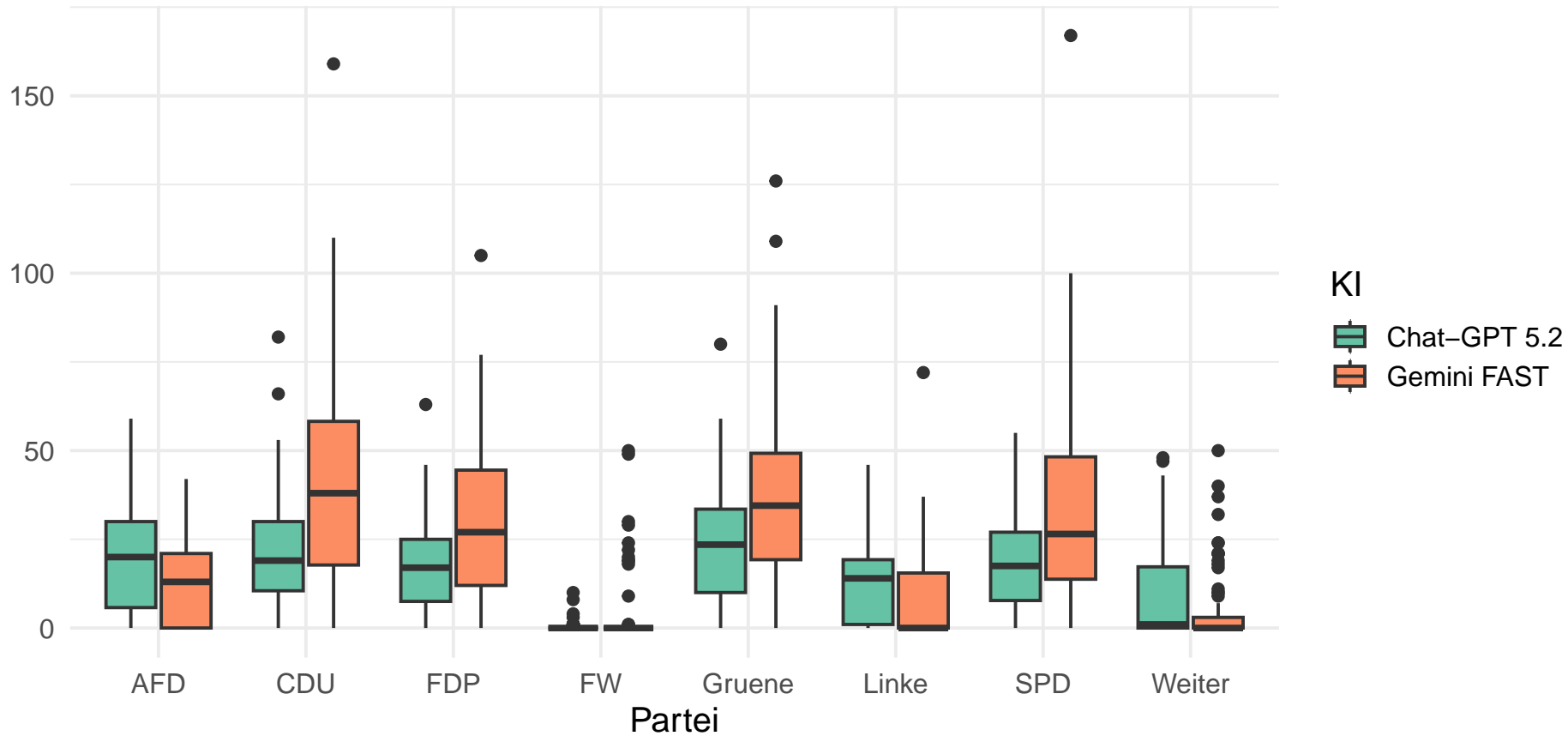


Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

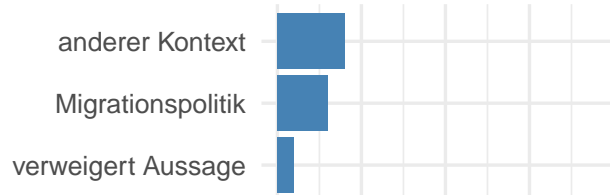
Wortanzahl der Antwort



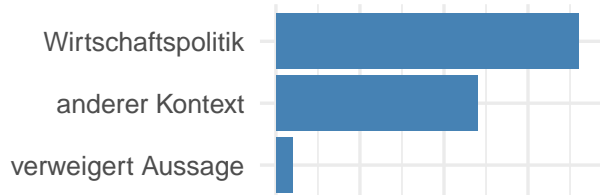
Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

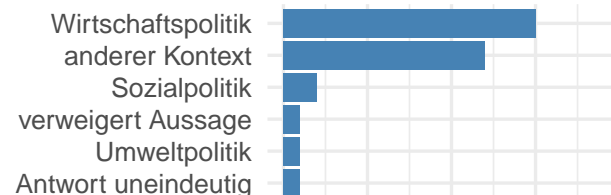
AfD



CDU



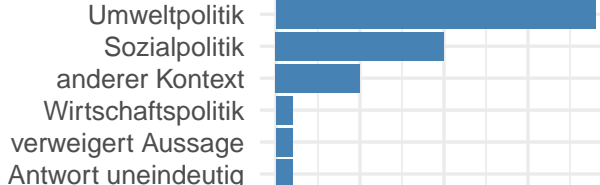
FDP



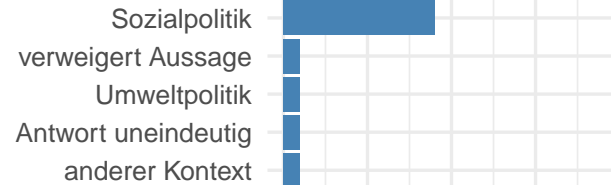
FW



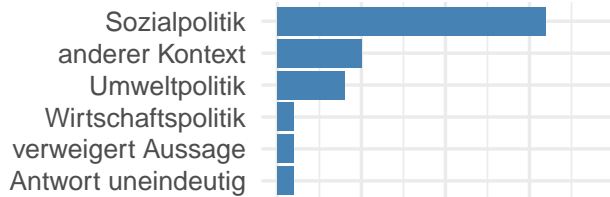
Gruene



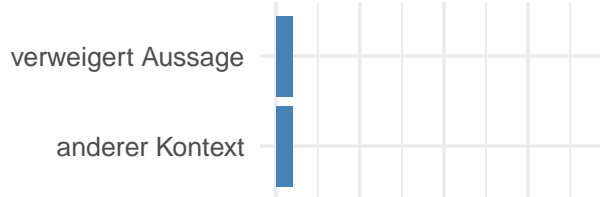
Linke



SPD



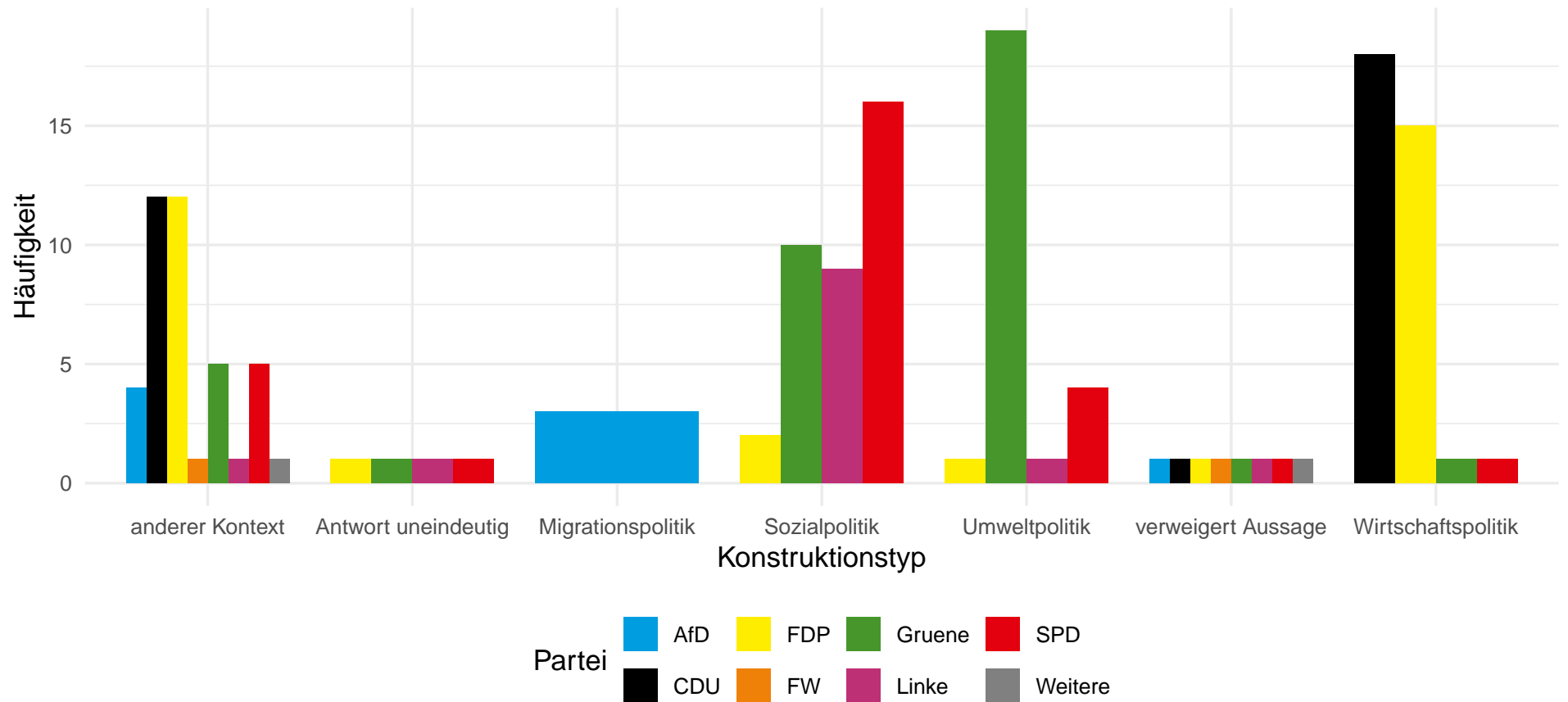
Weitere



0 5 10 15

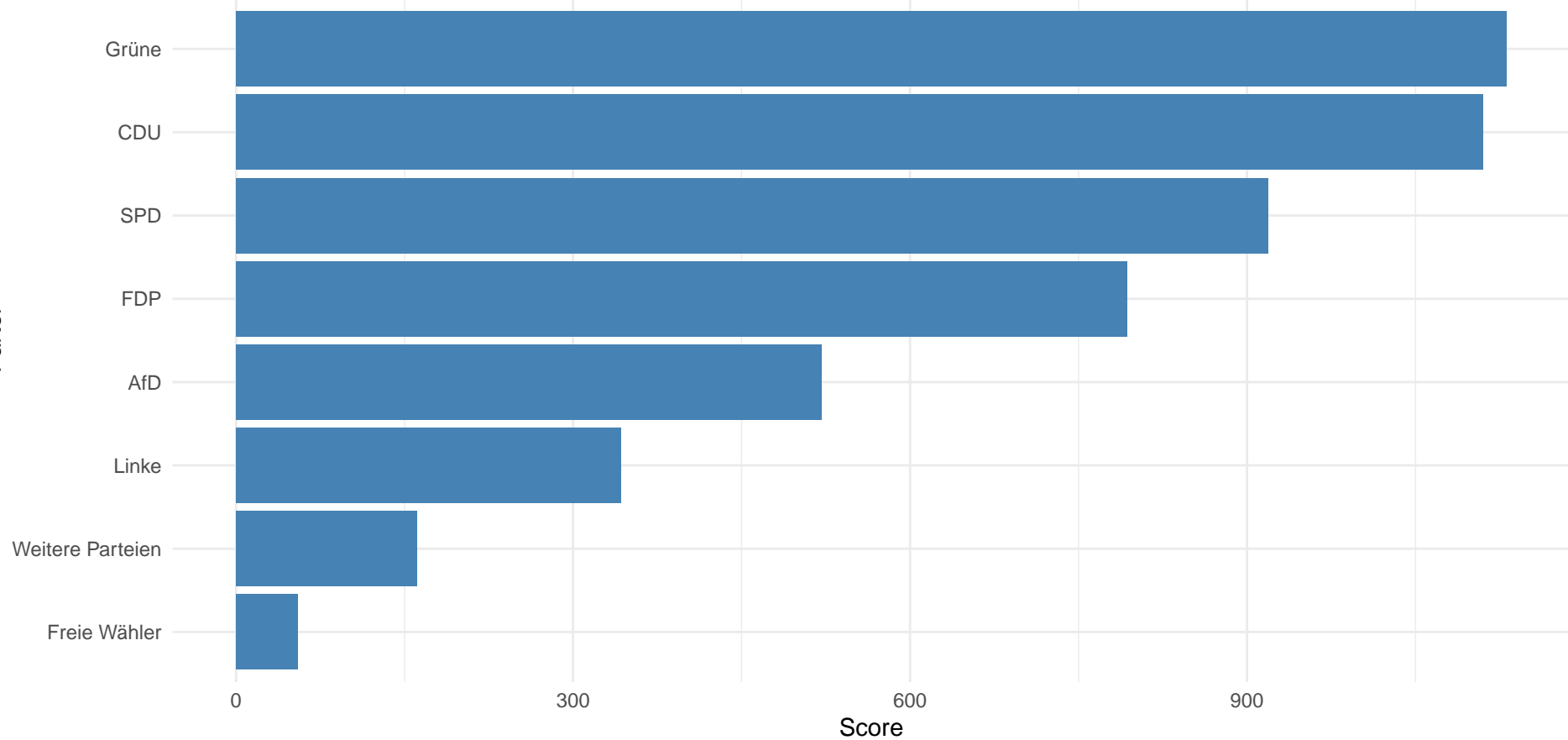
Häufigkeit

Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



Partei-Scores

Partei



Partei-Scores Baden-Württemberg

Partei

Grüne

CDU

SPD

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

Freie Wähler

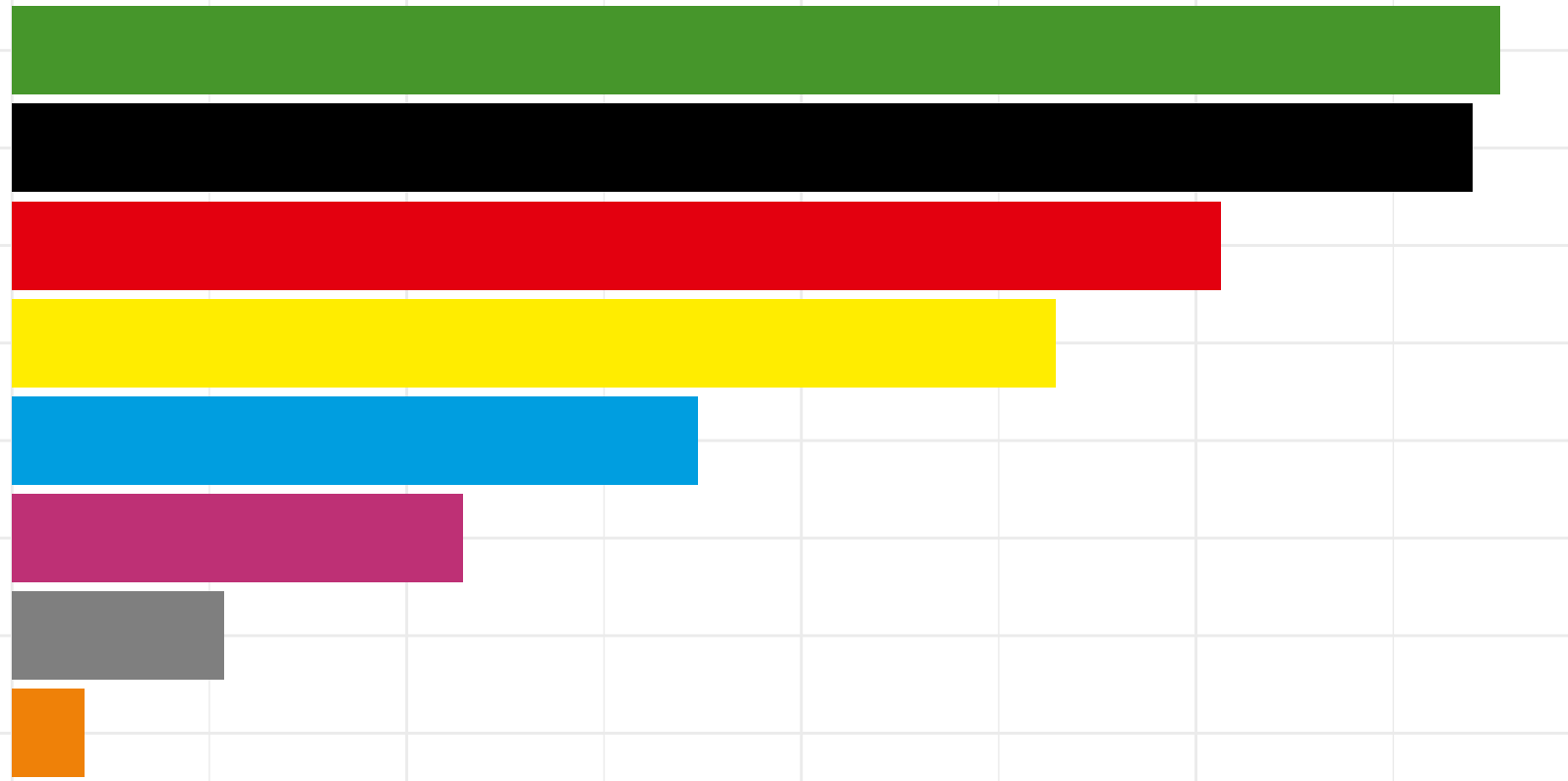
0

300

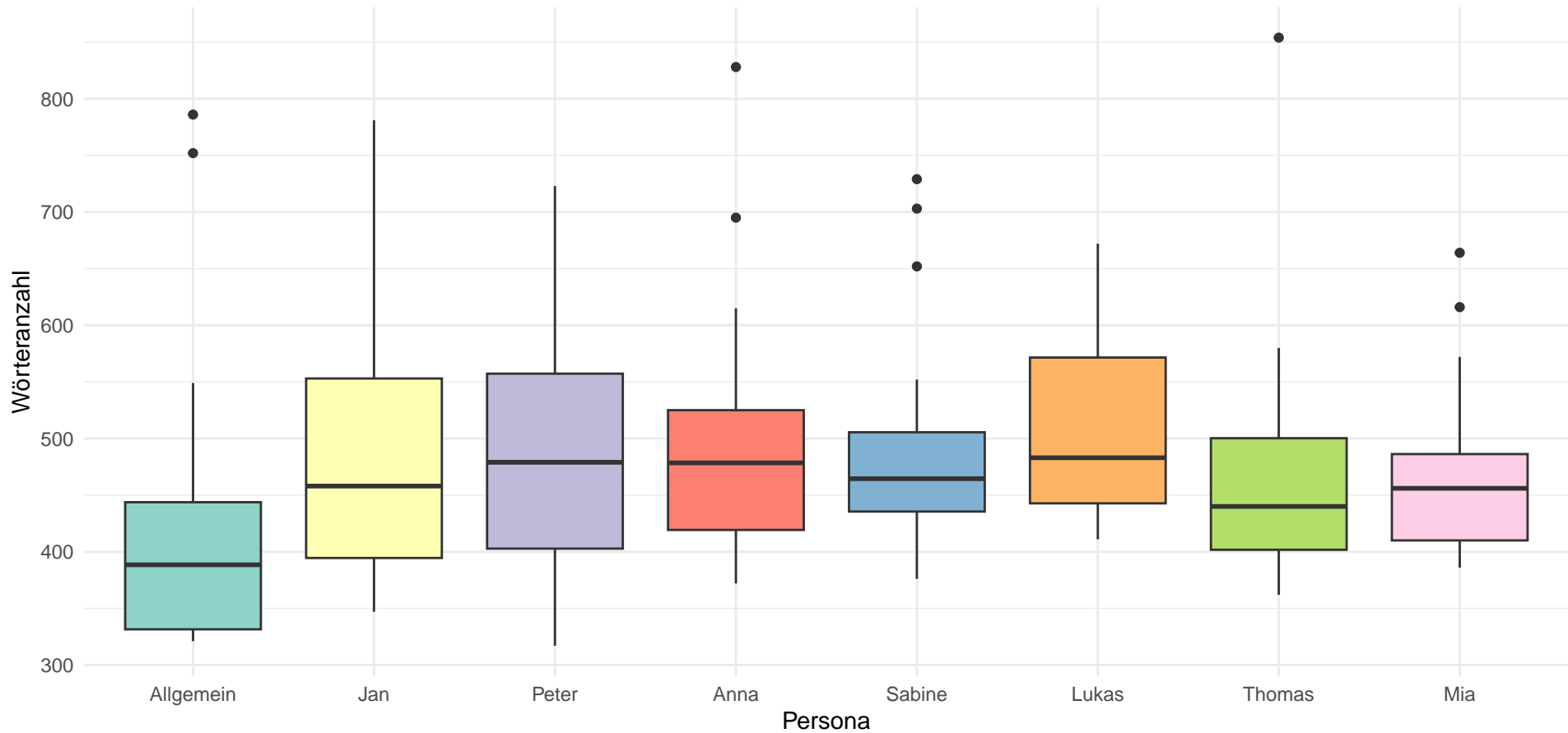
600

900

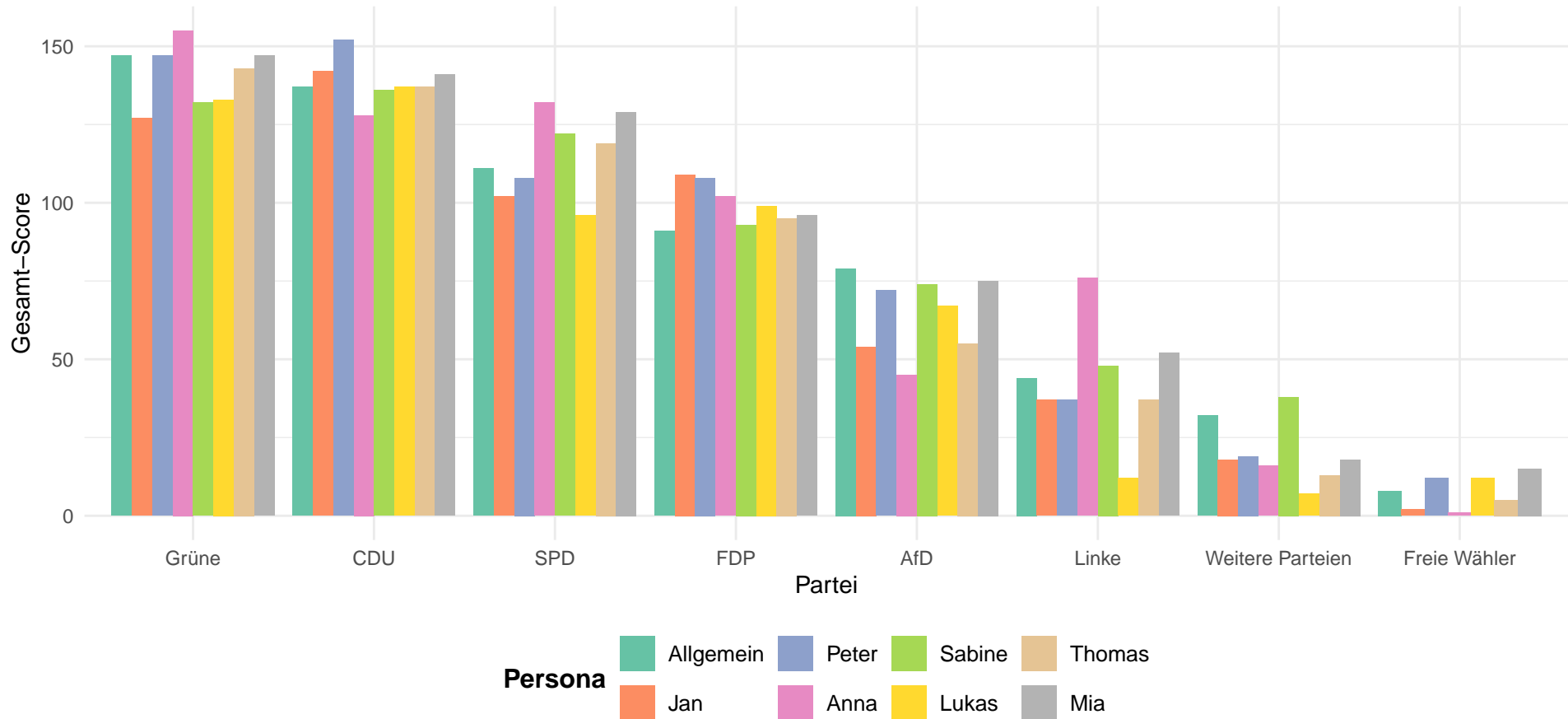
Score



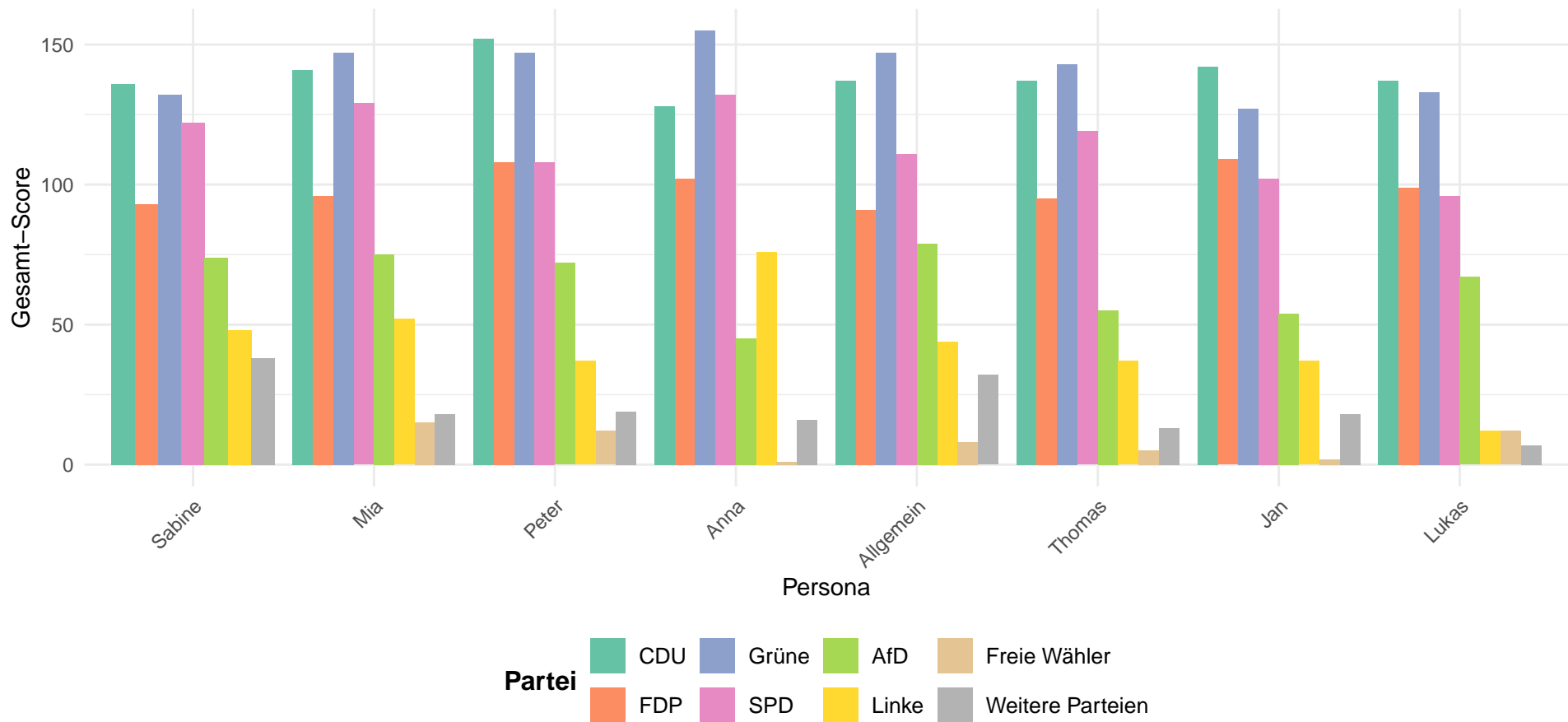
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

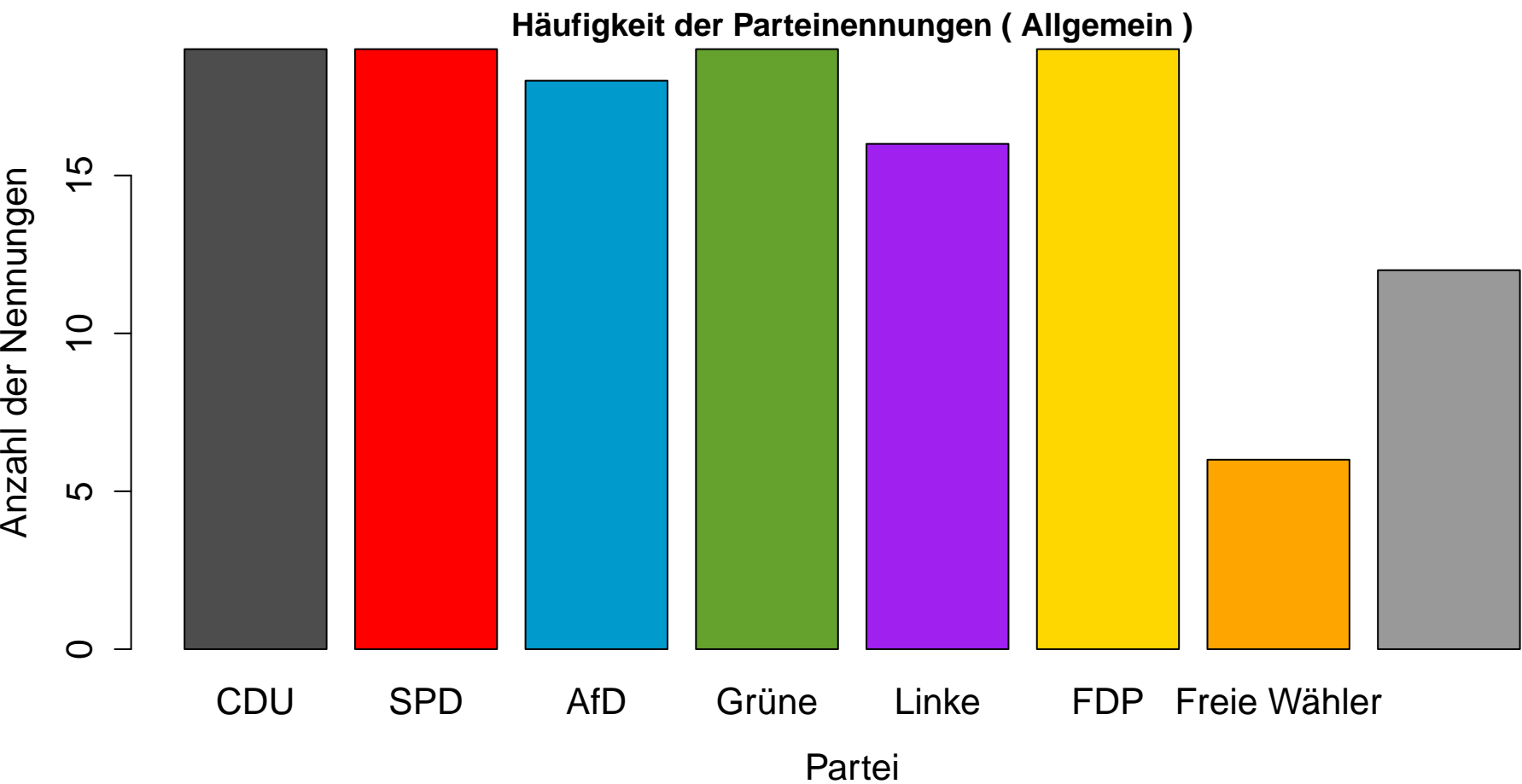


Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

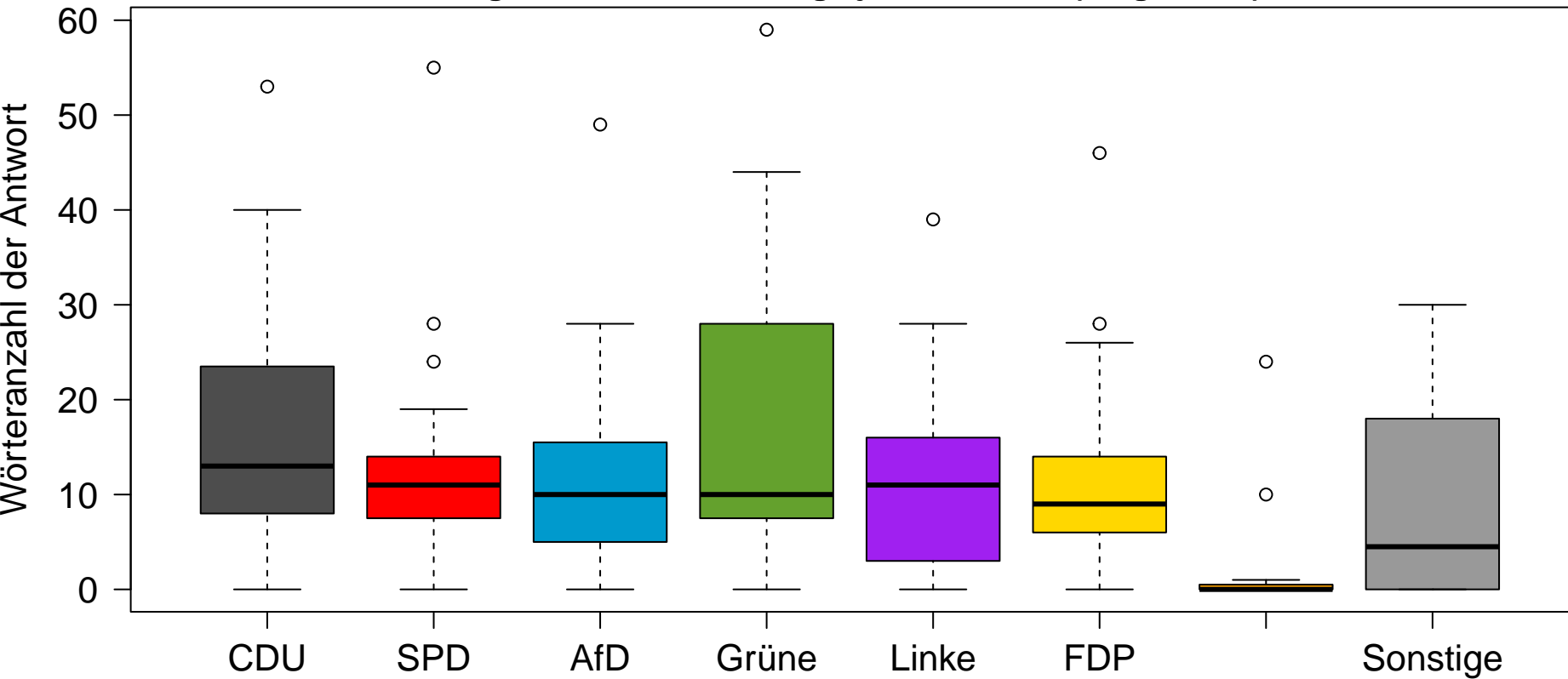


Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

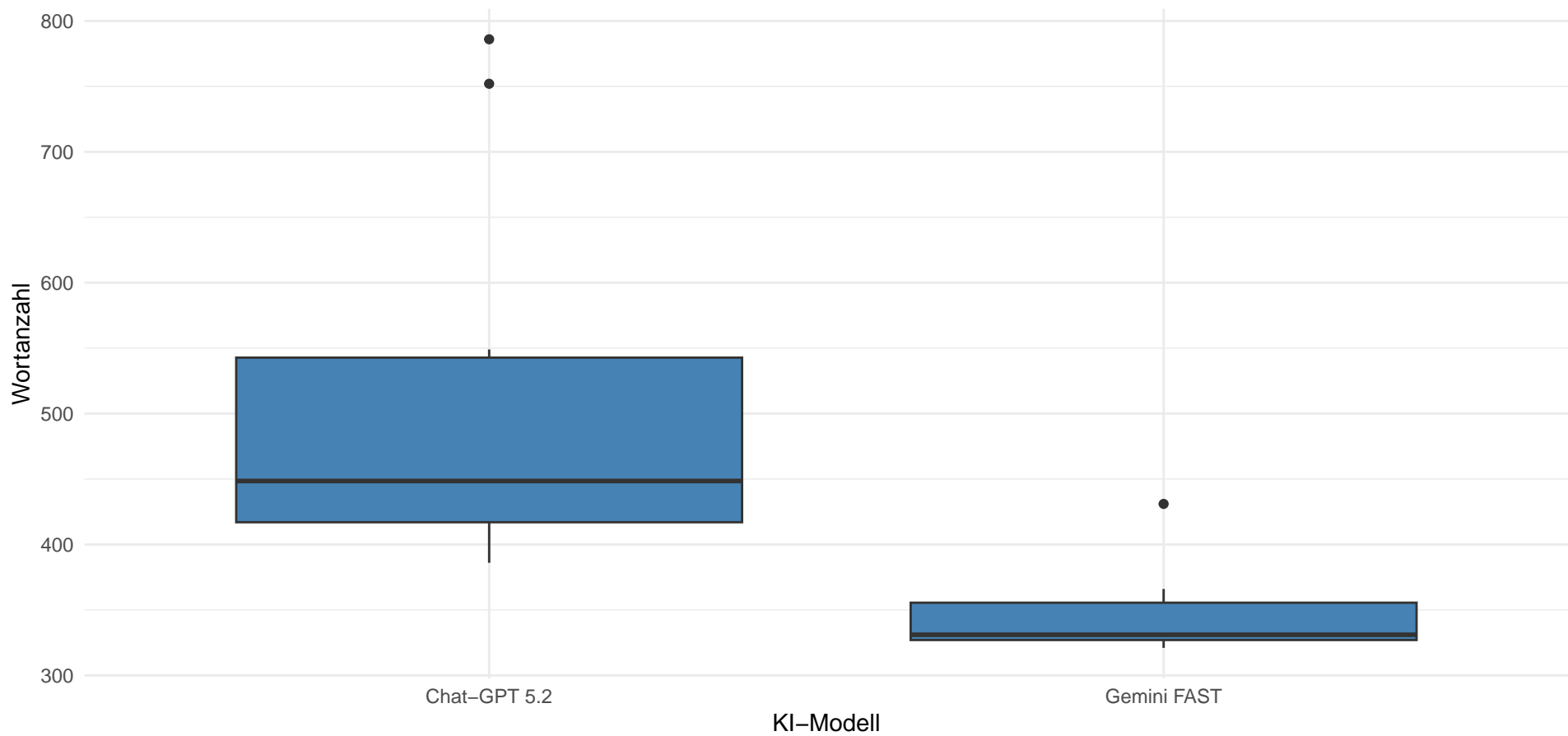




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)

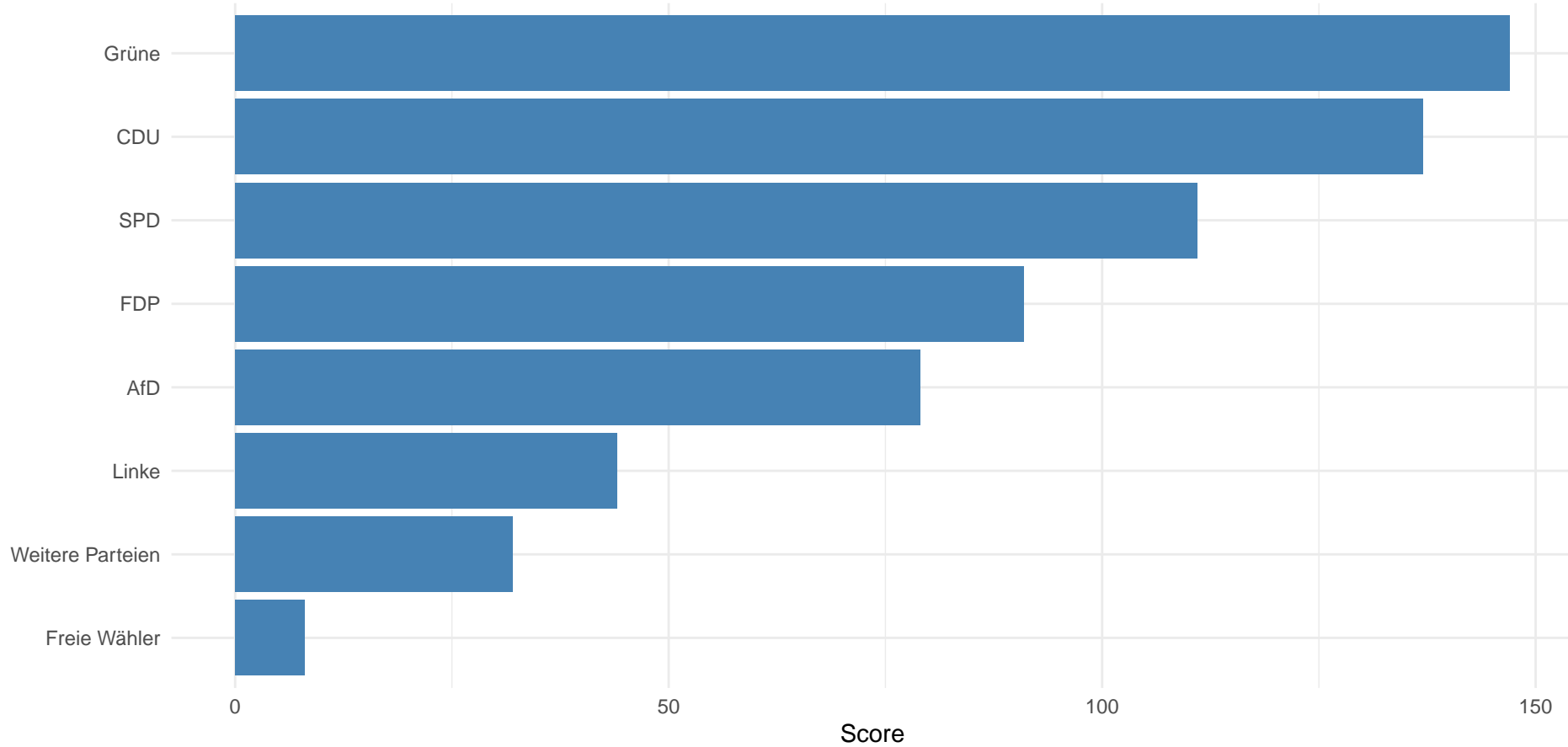


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Allgemein)

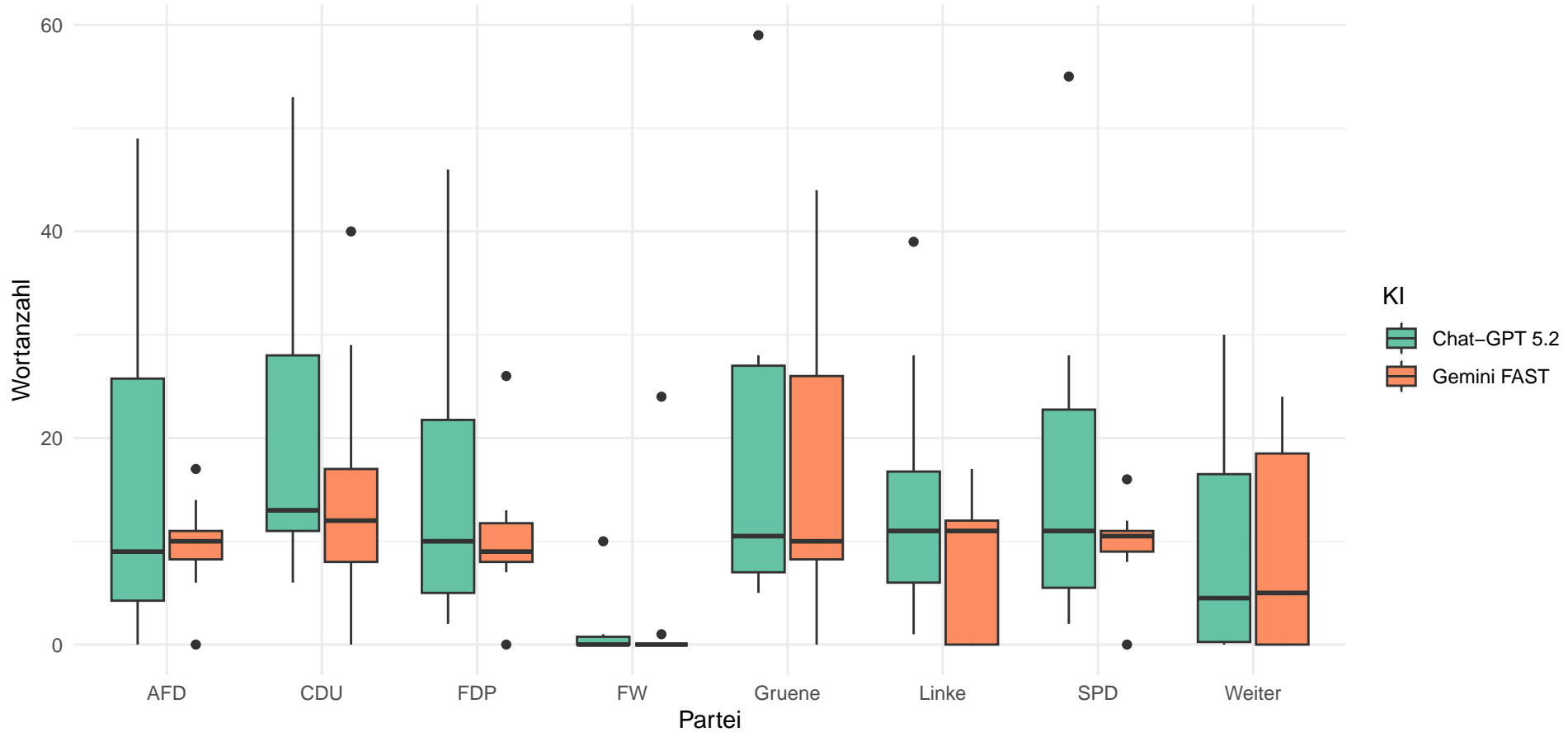


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

Partei



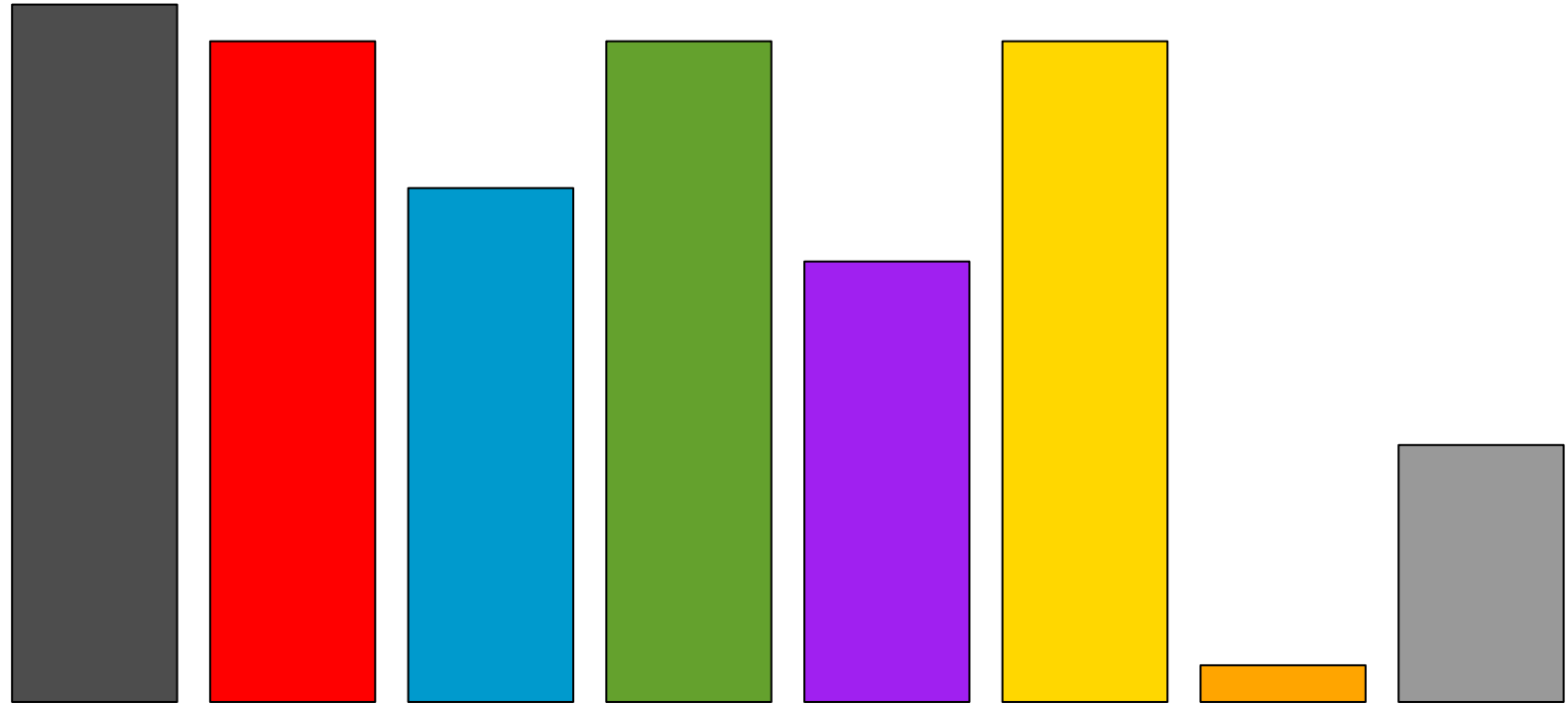
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Allgemein)



Häufigkeit der Parteinennungen (Jan)

Anzahl der Nennungen

15
10
5
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

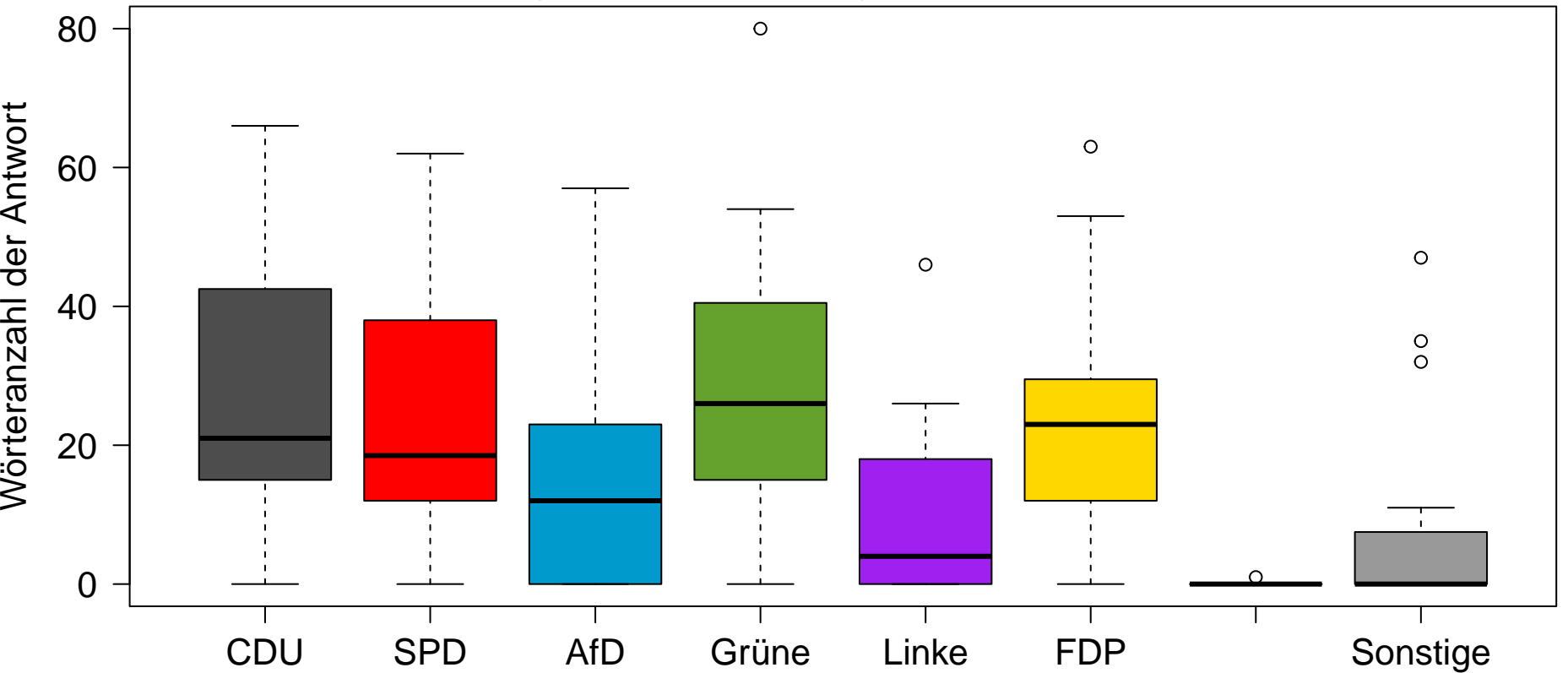
Linke

FDP

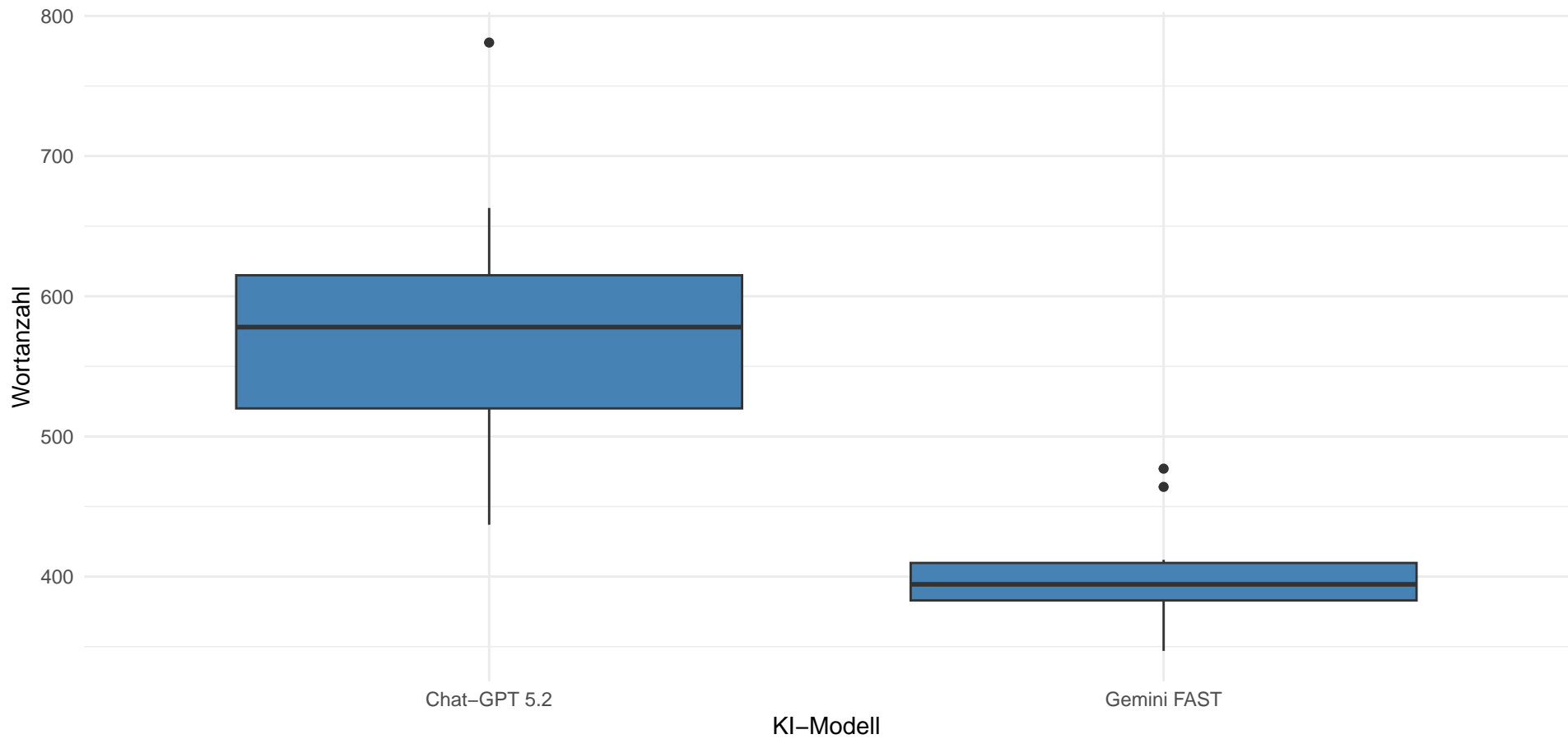
Freie Wähler

Partei

Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)

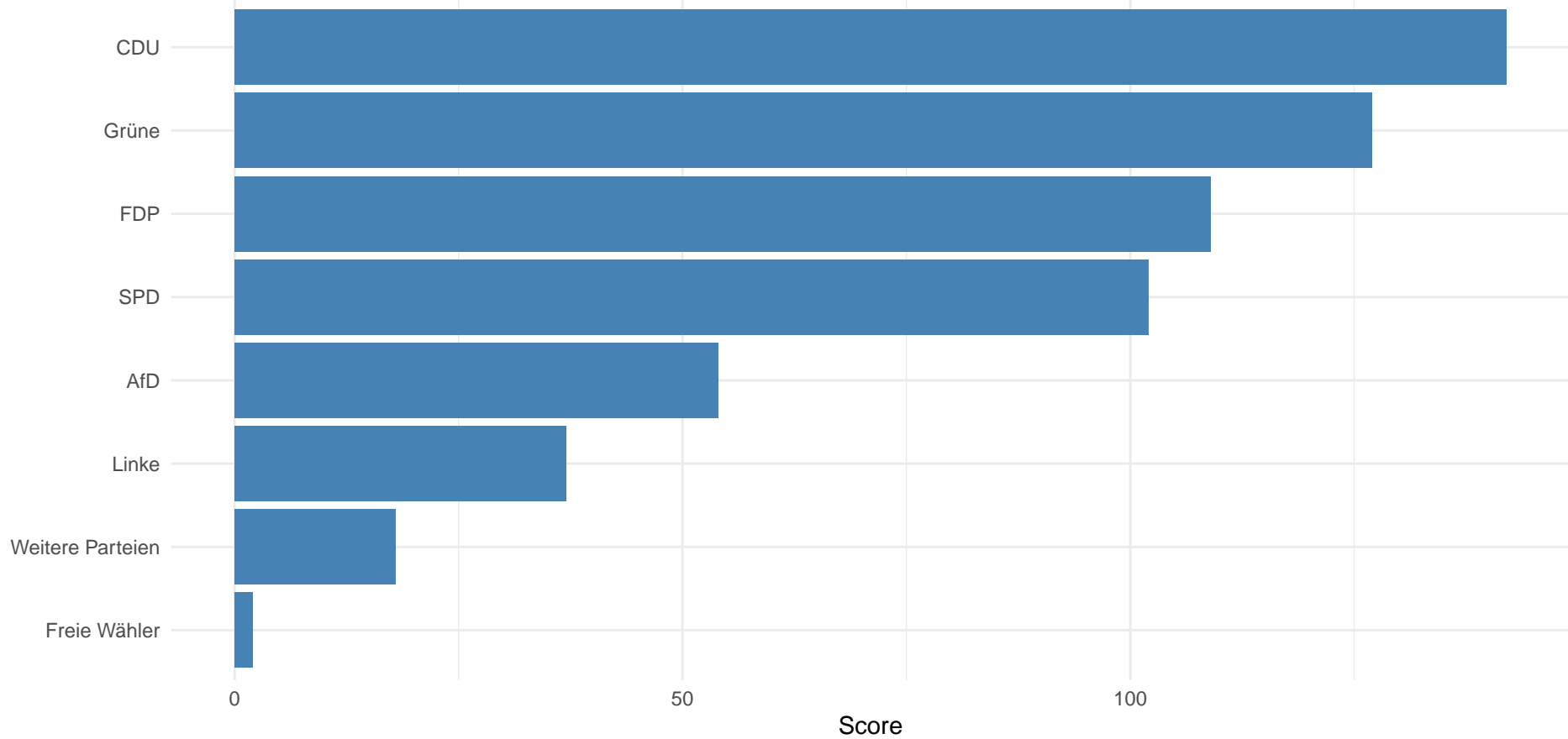


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Jan)

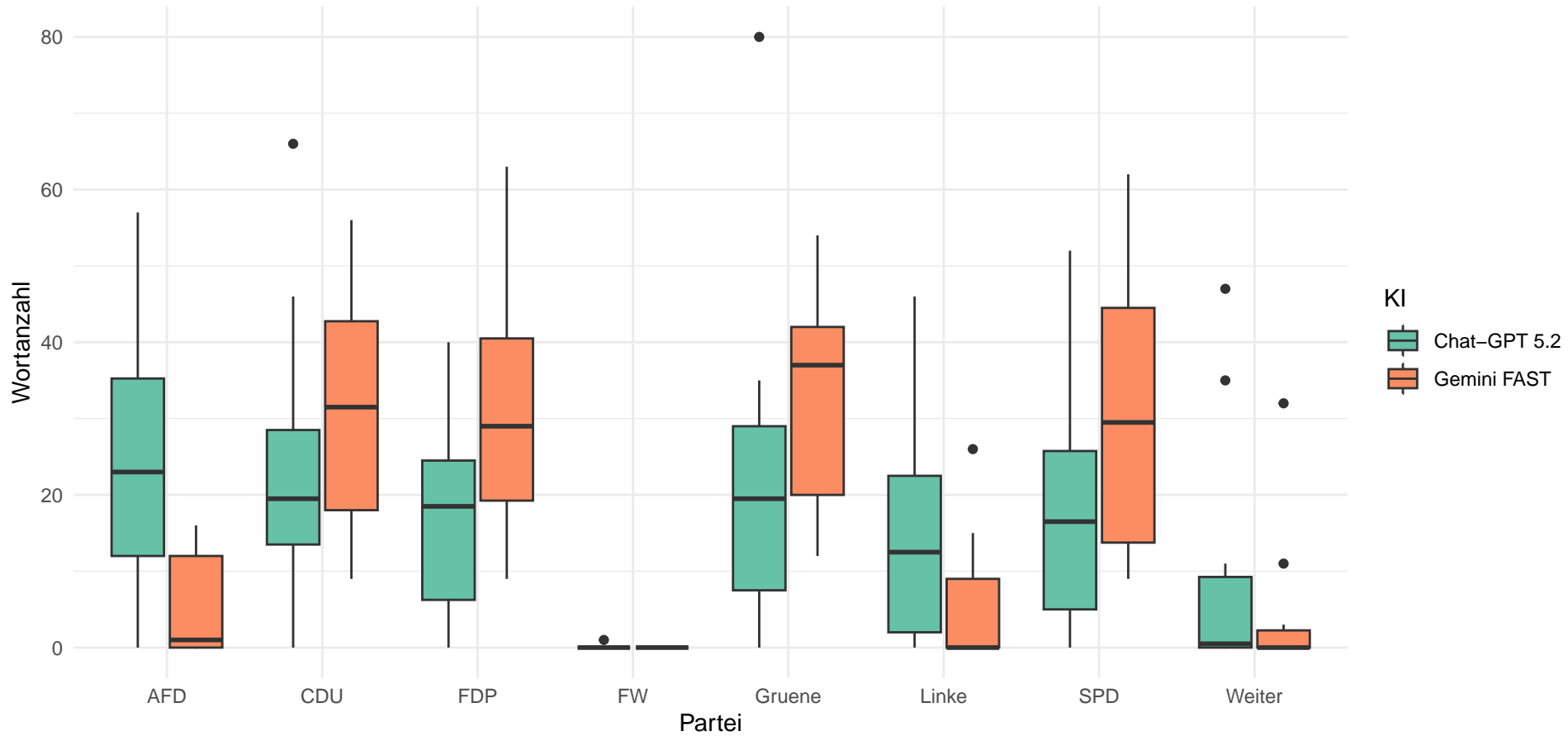


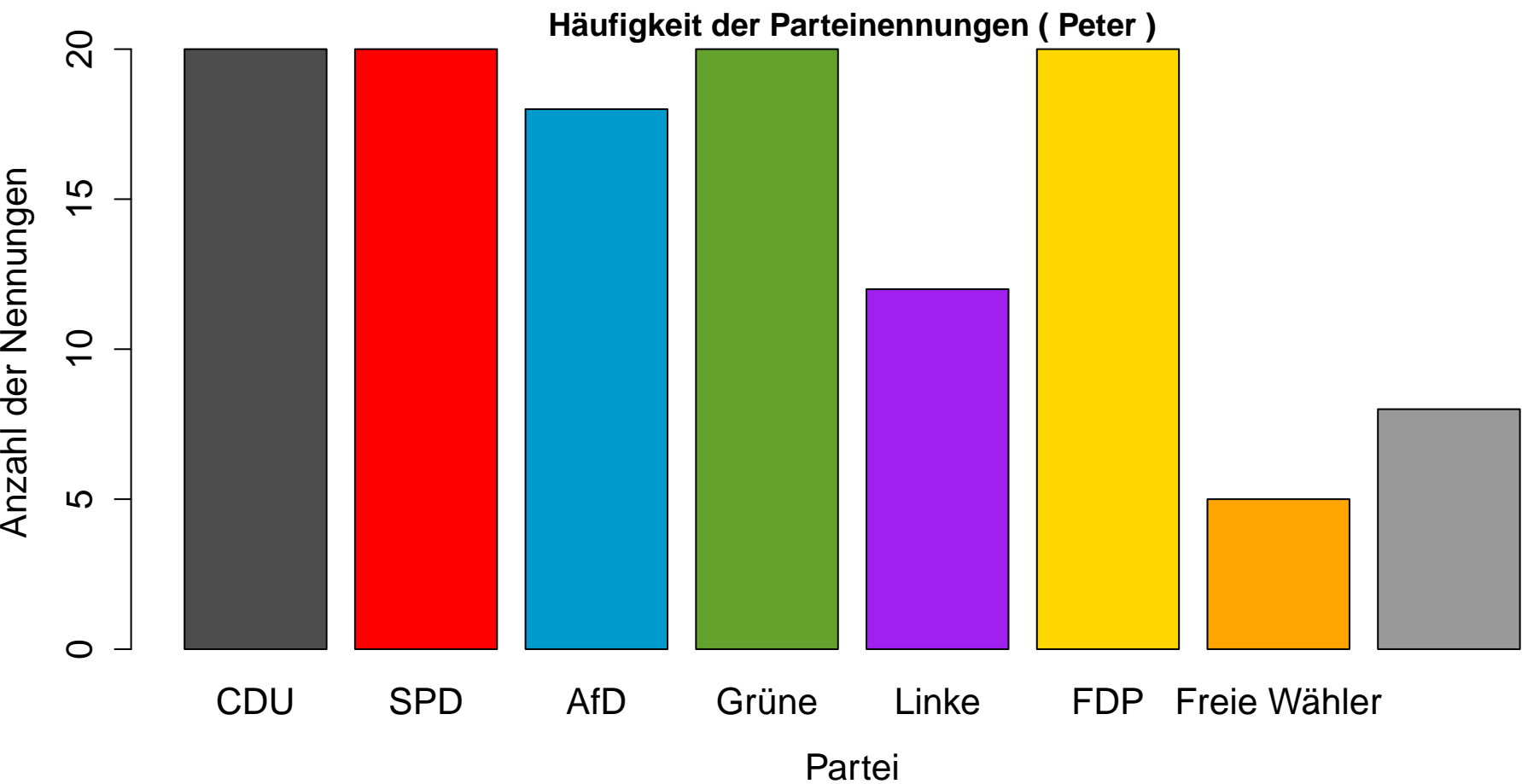
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

Partei

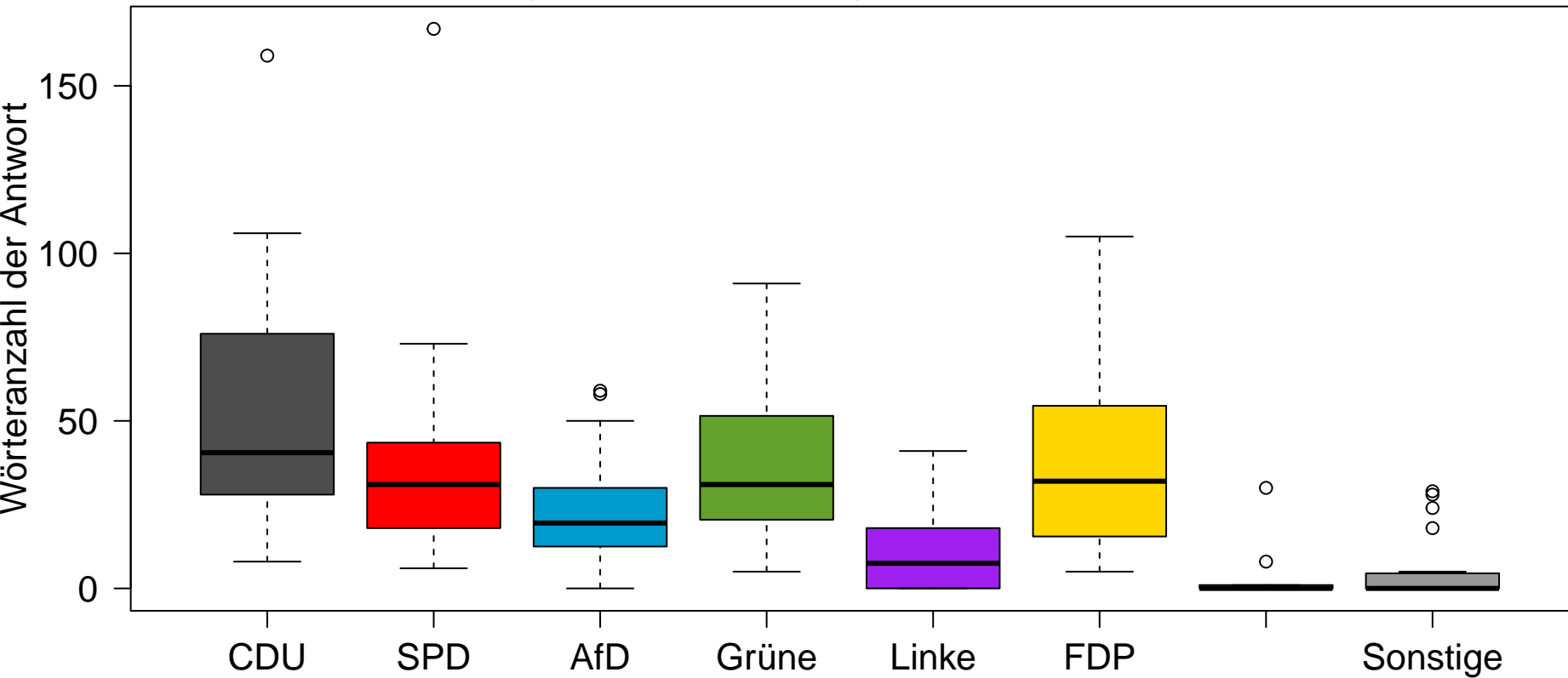


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Jan)

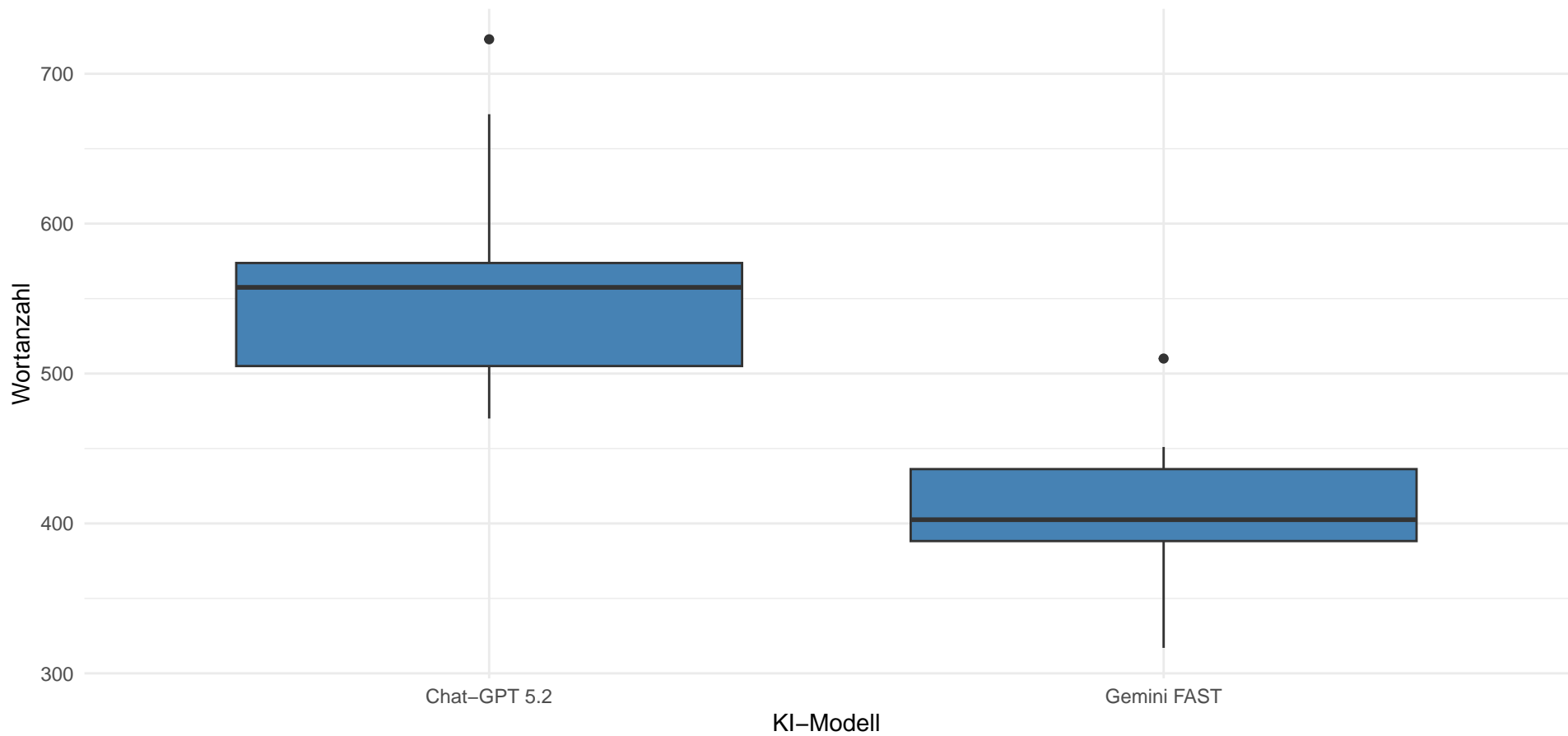




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)

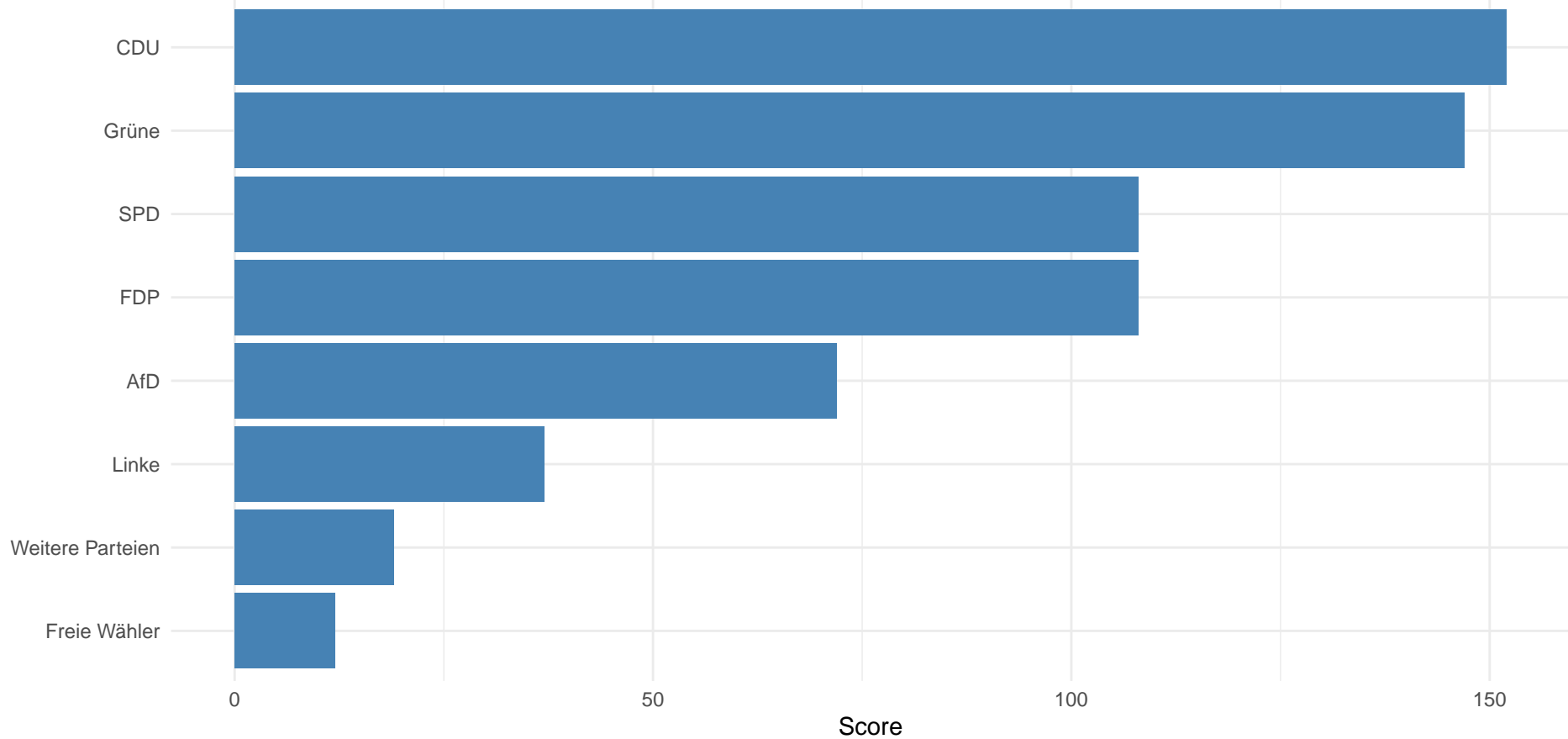


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Peter)

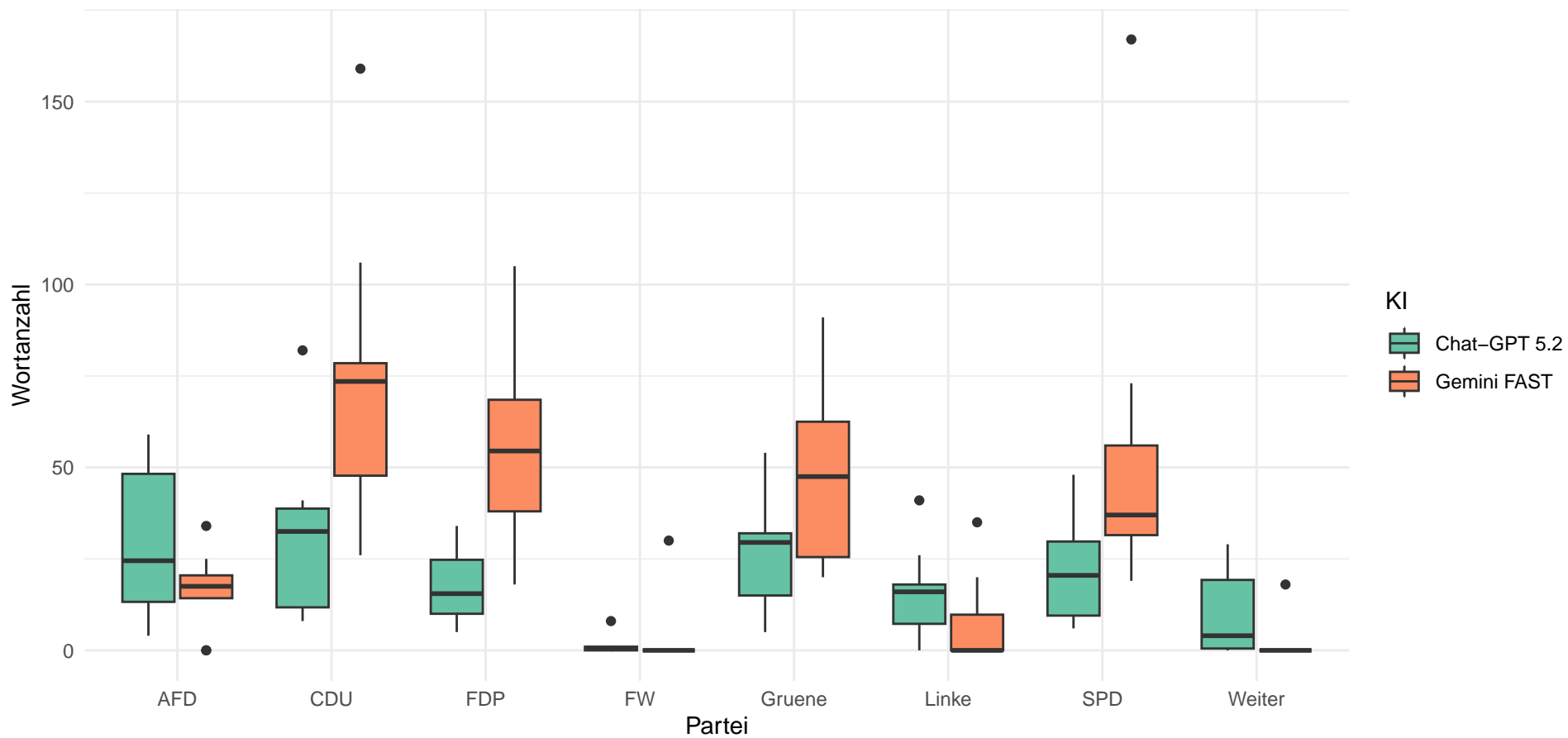


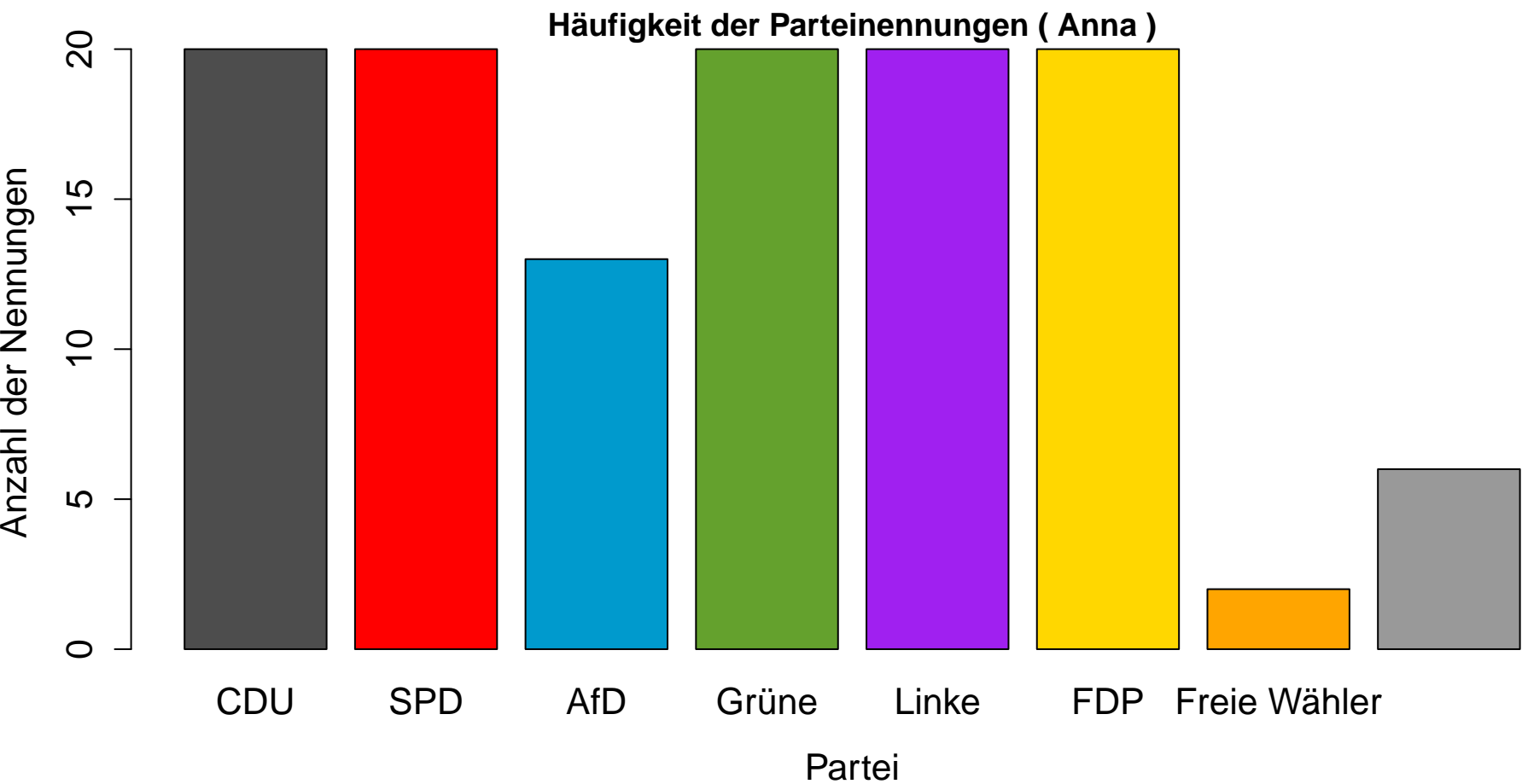
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

Partei

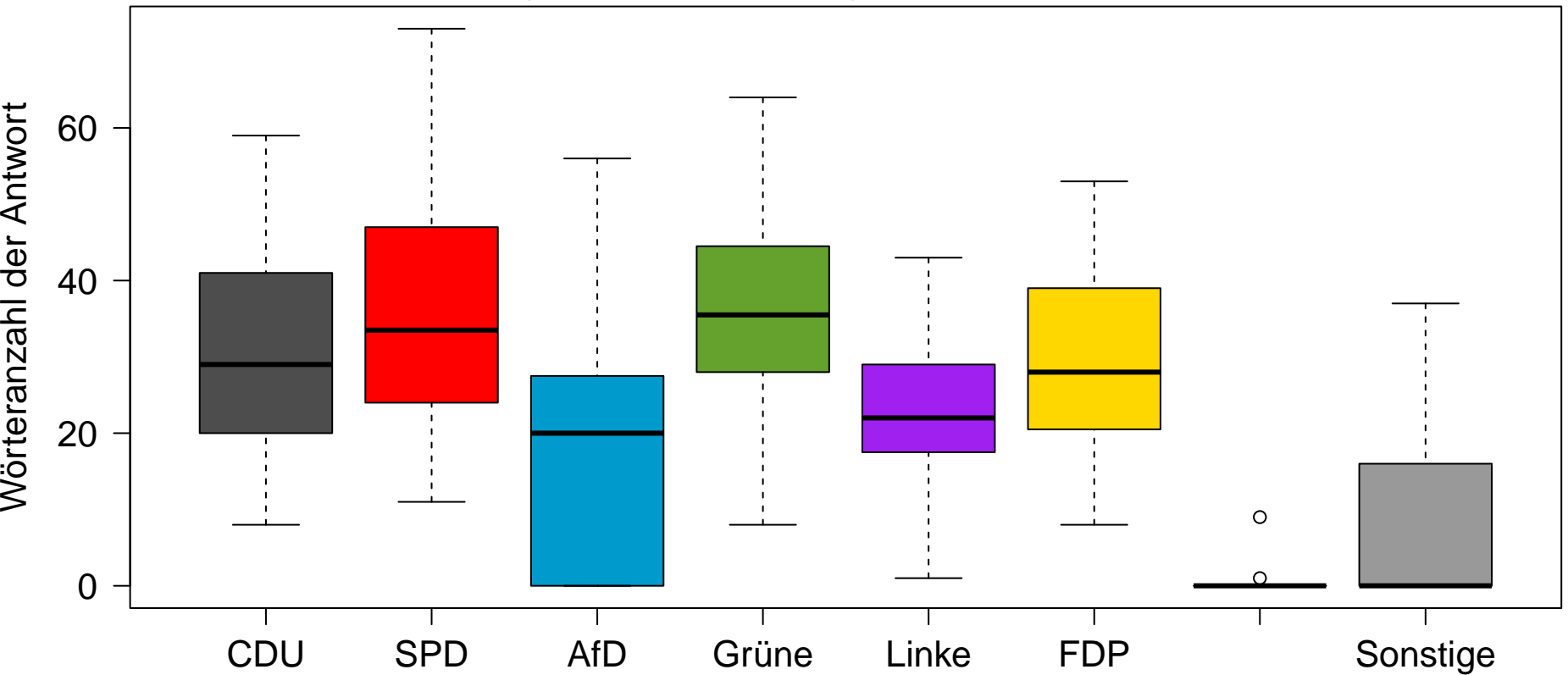


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)

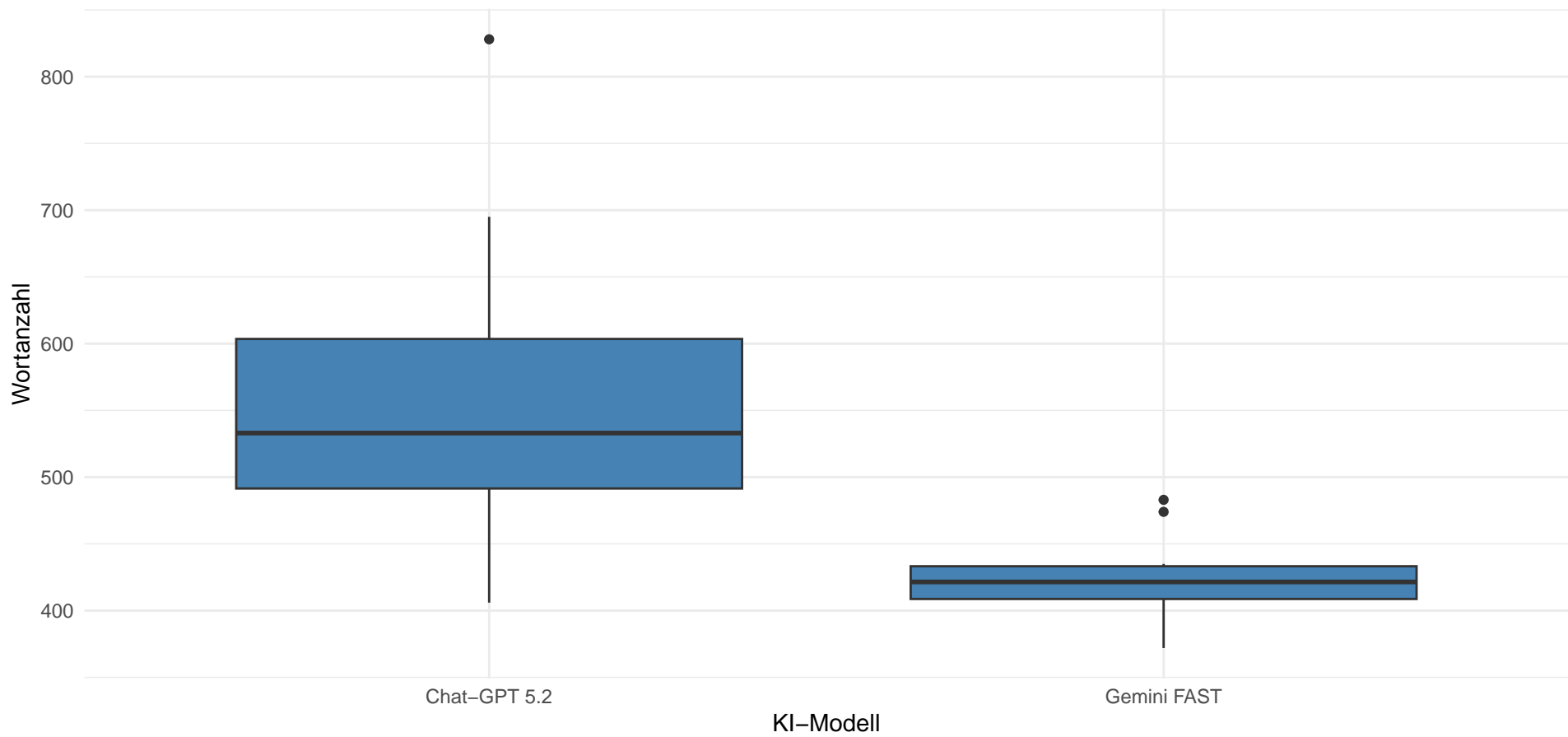




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)

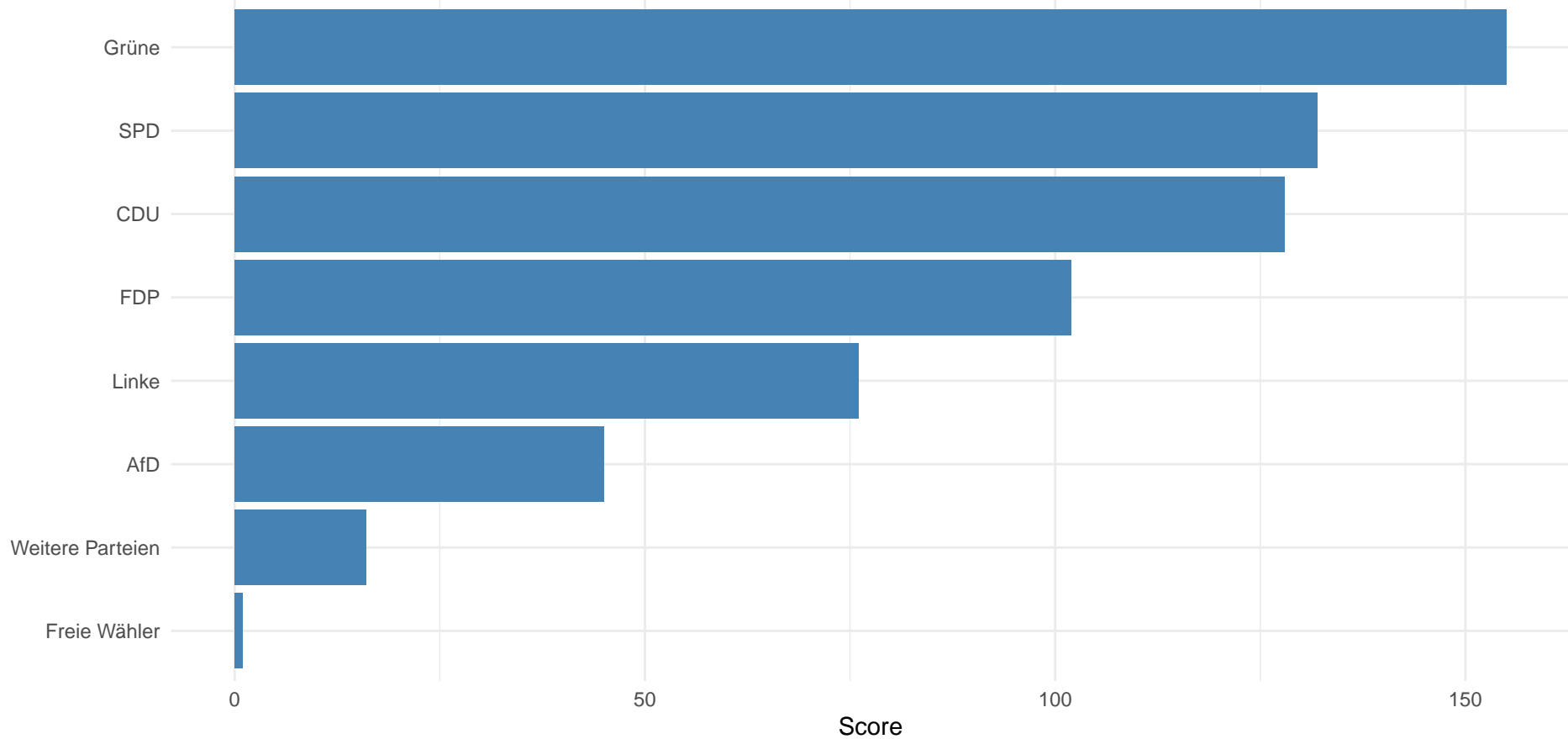


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Anna)

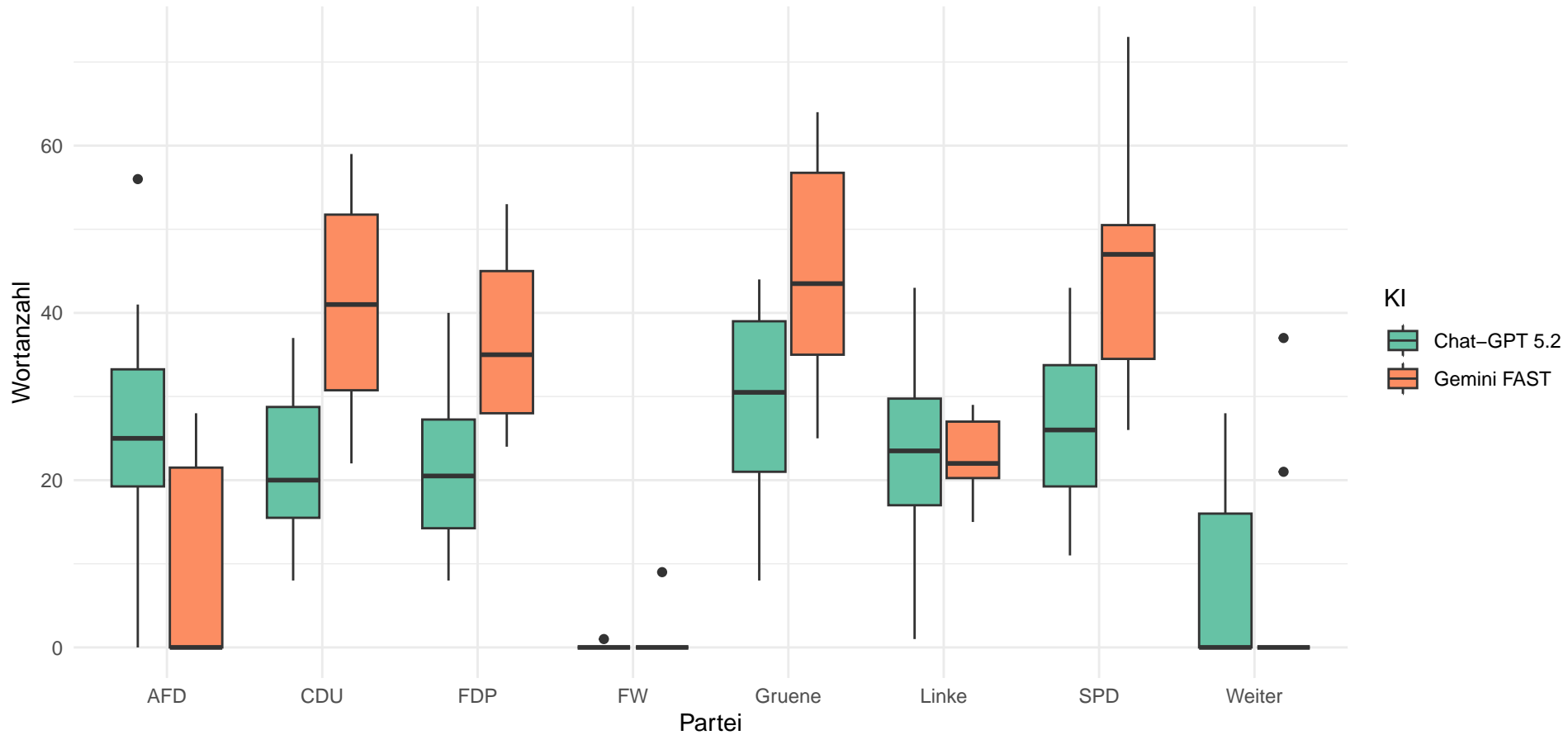


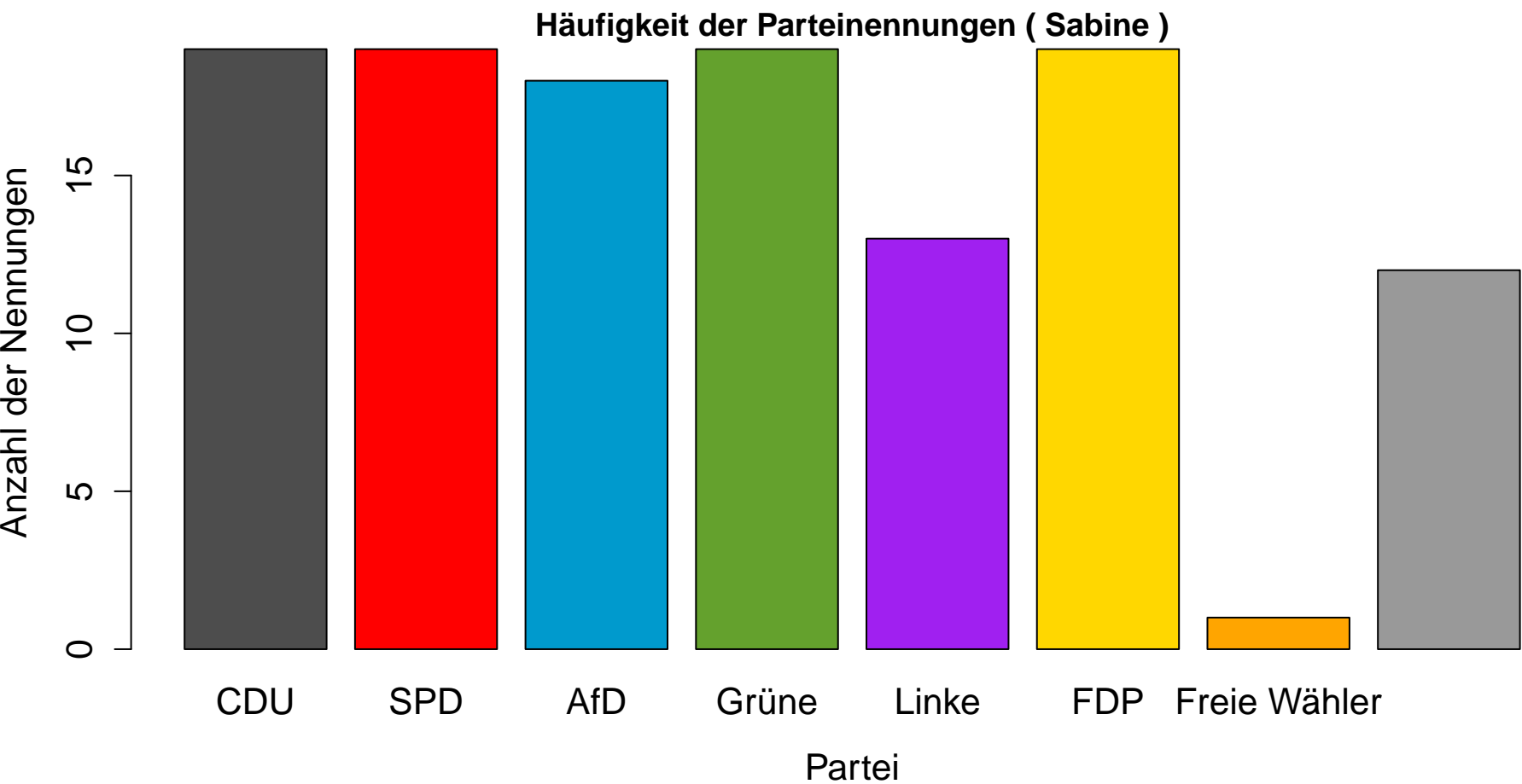
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

Partei

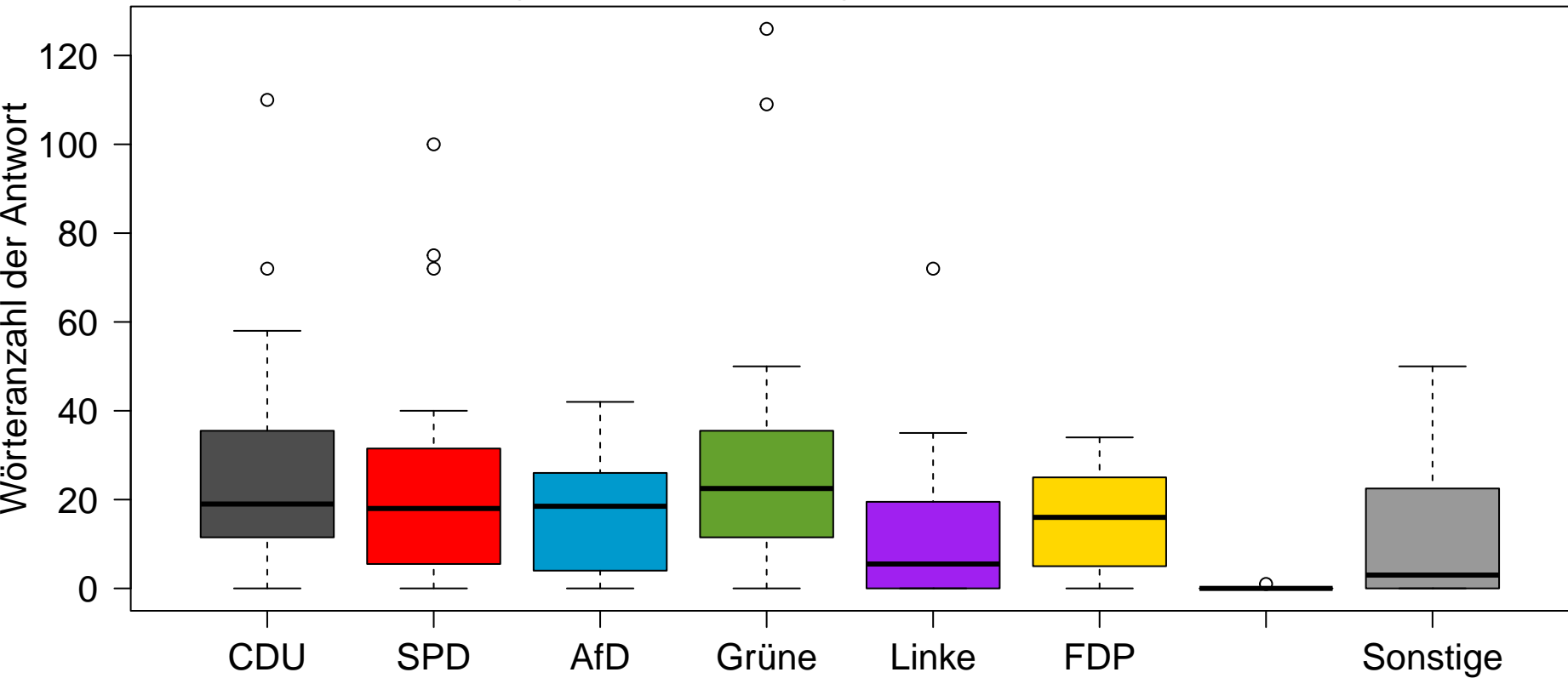


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Anna)

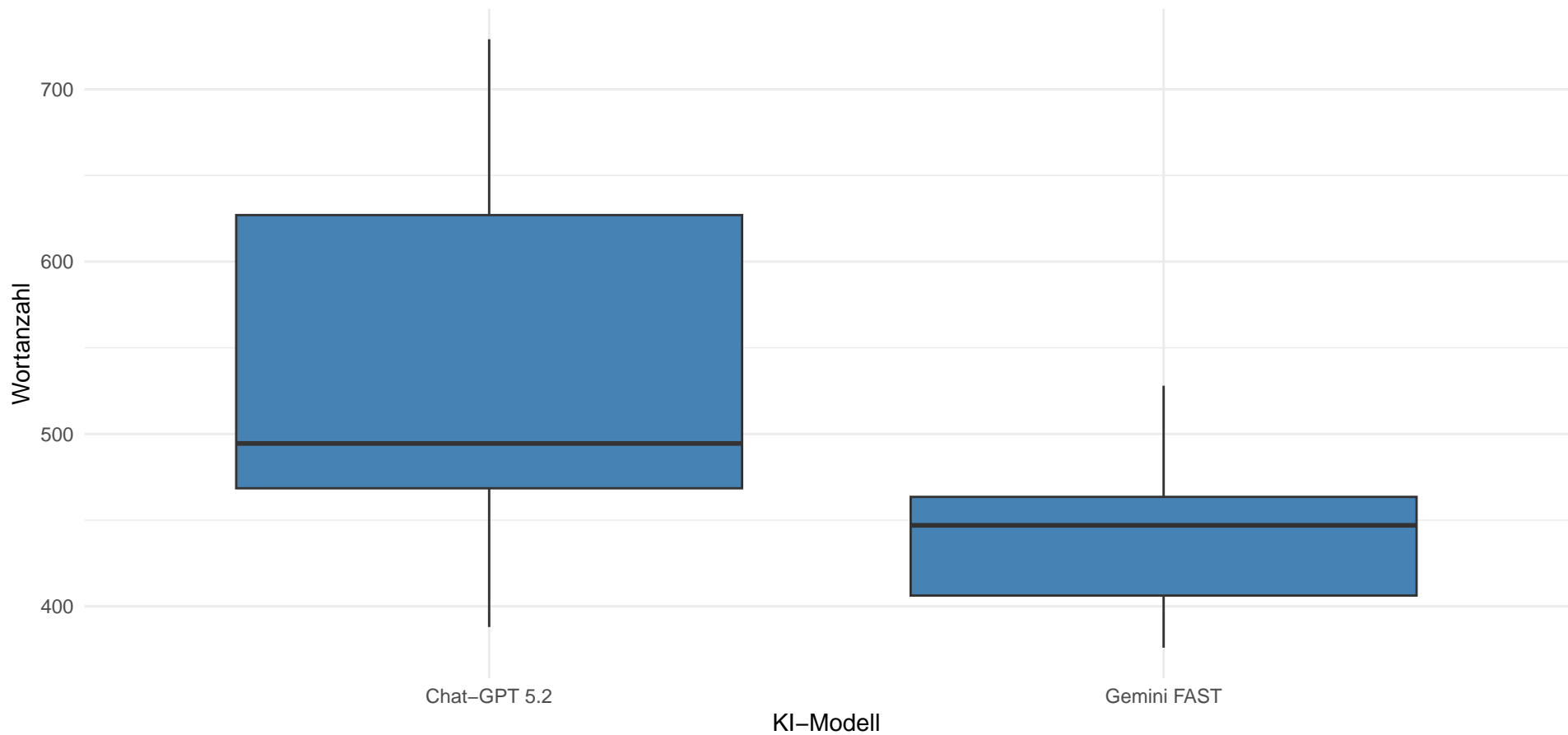




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)

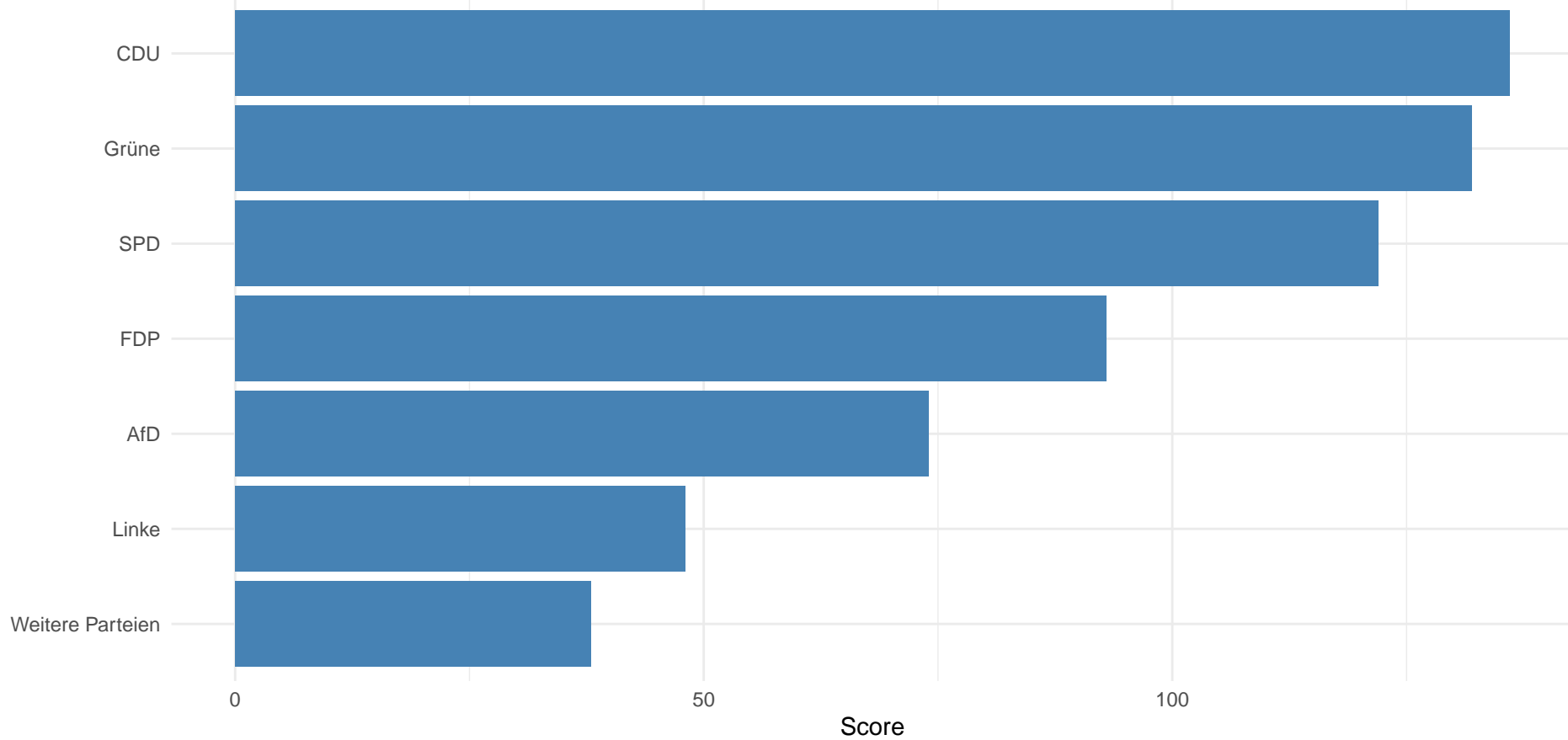


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Sabine)

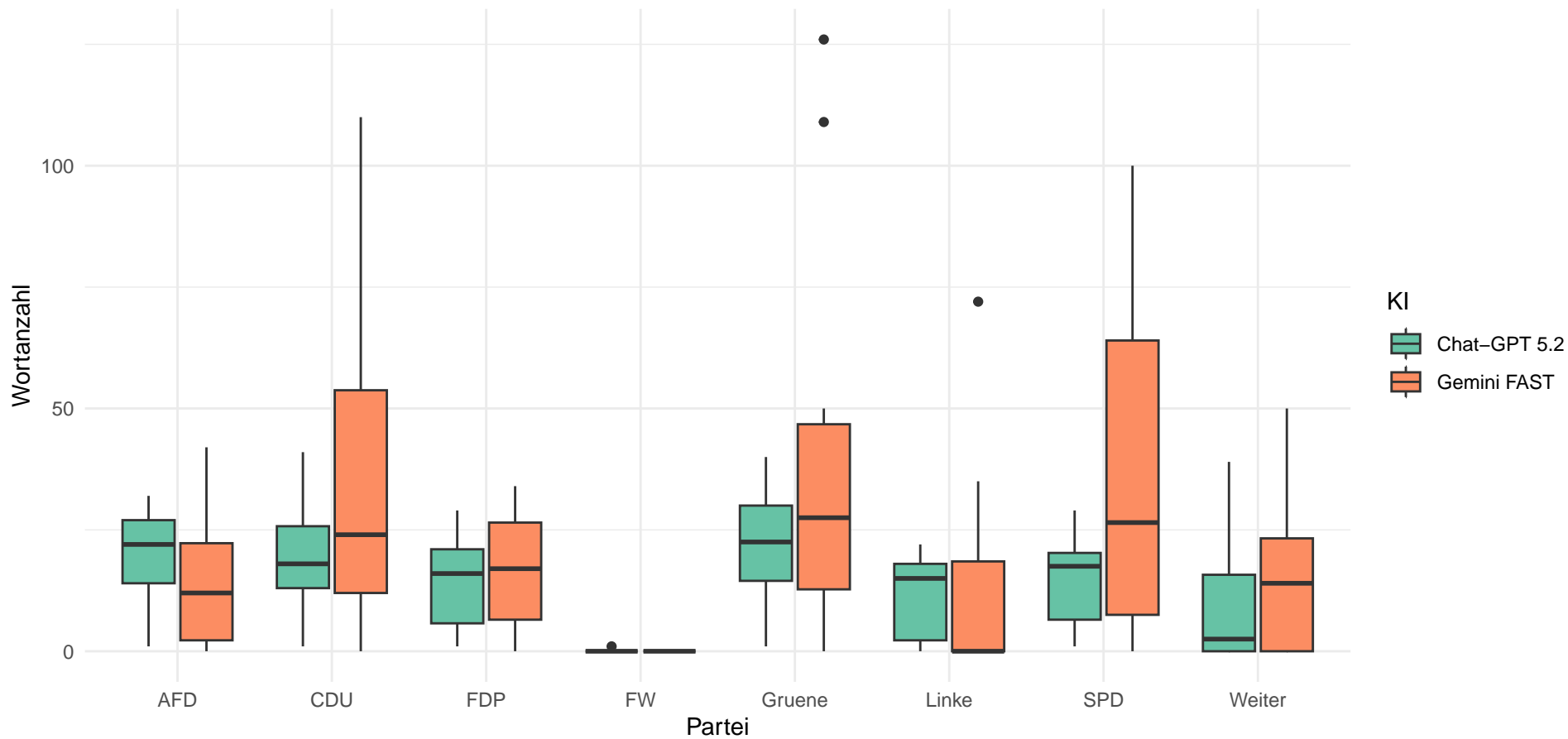


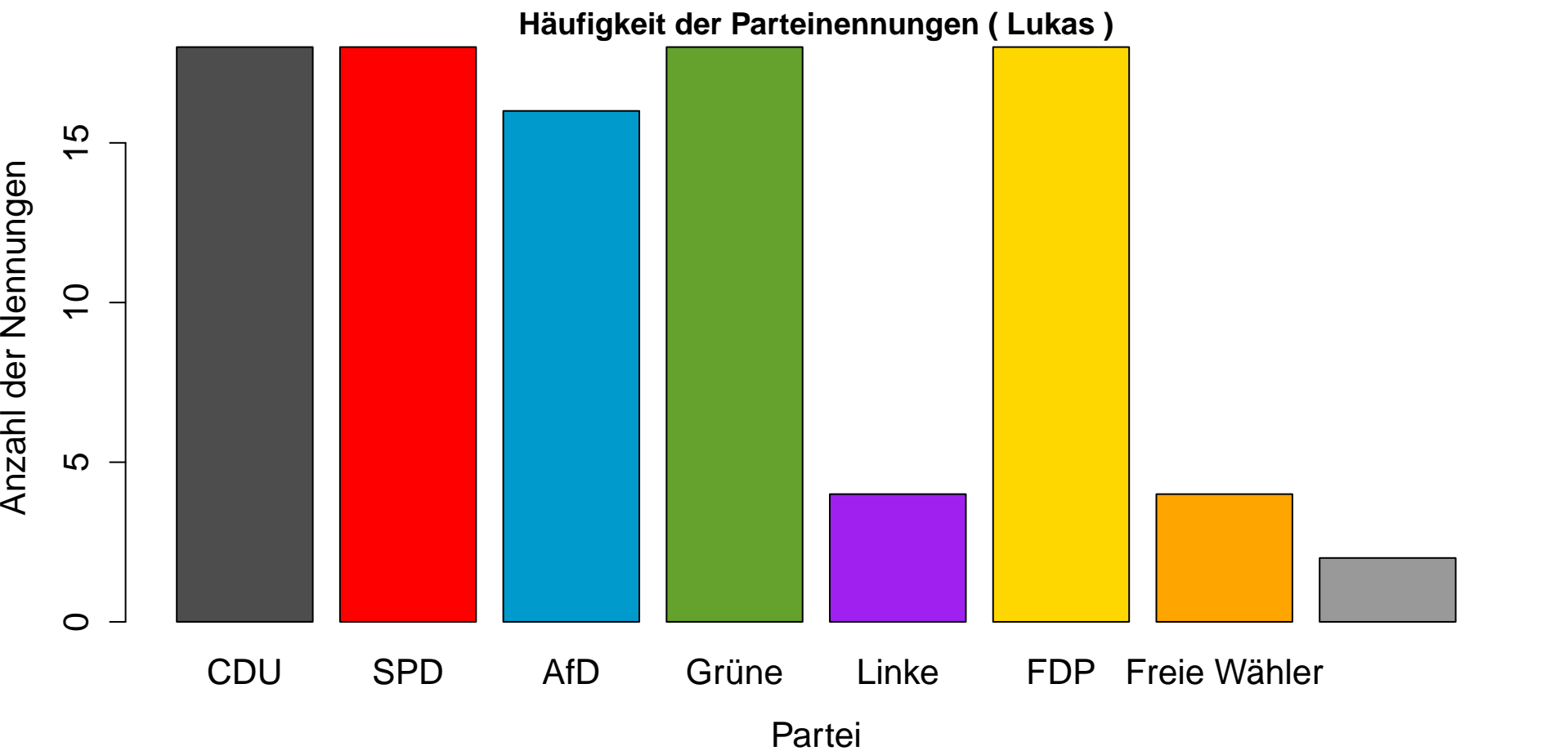
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

Partei

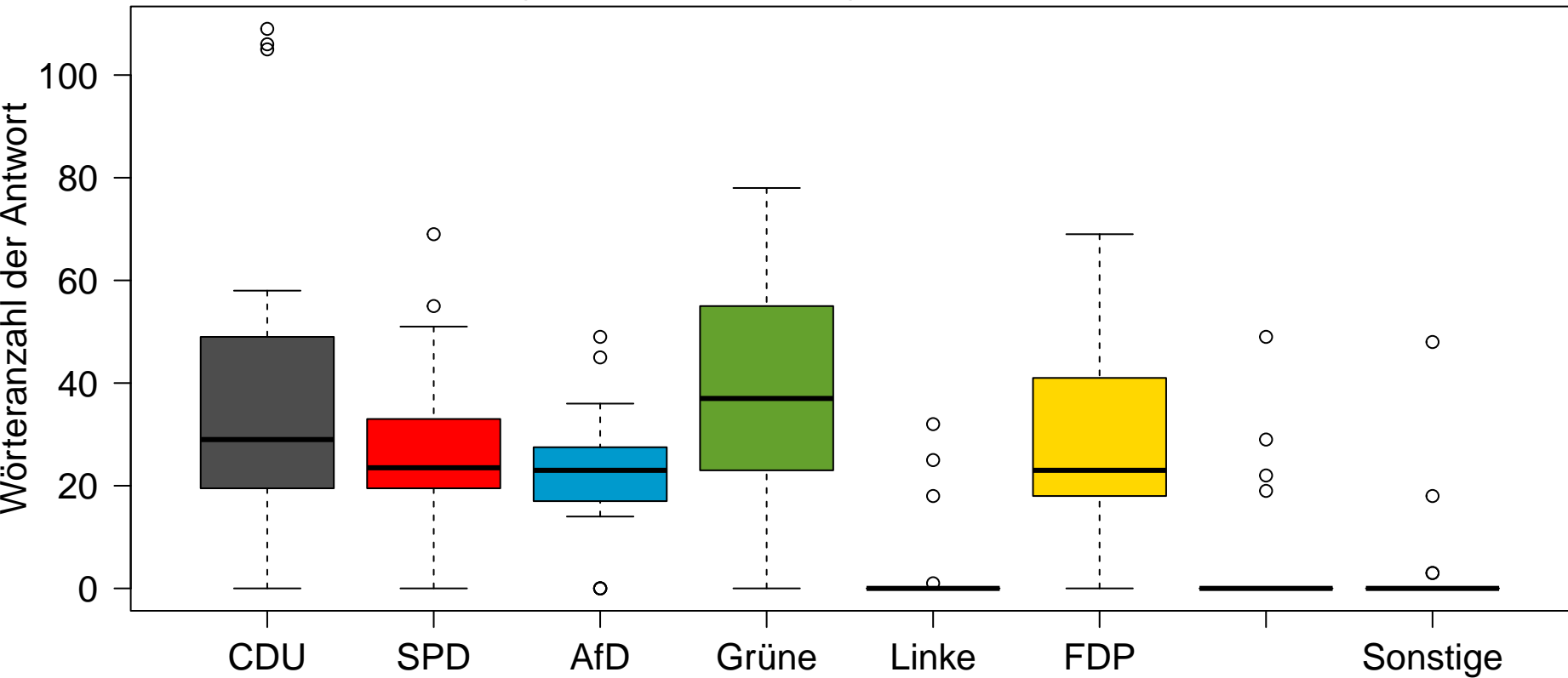


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)

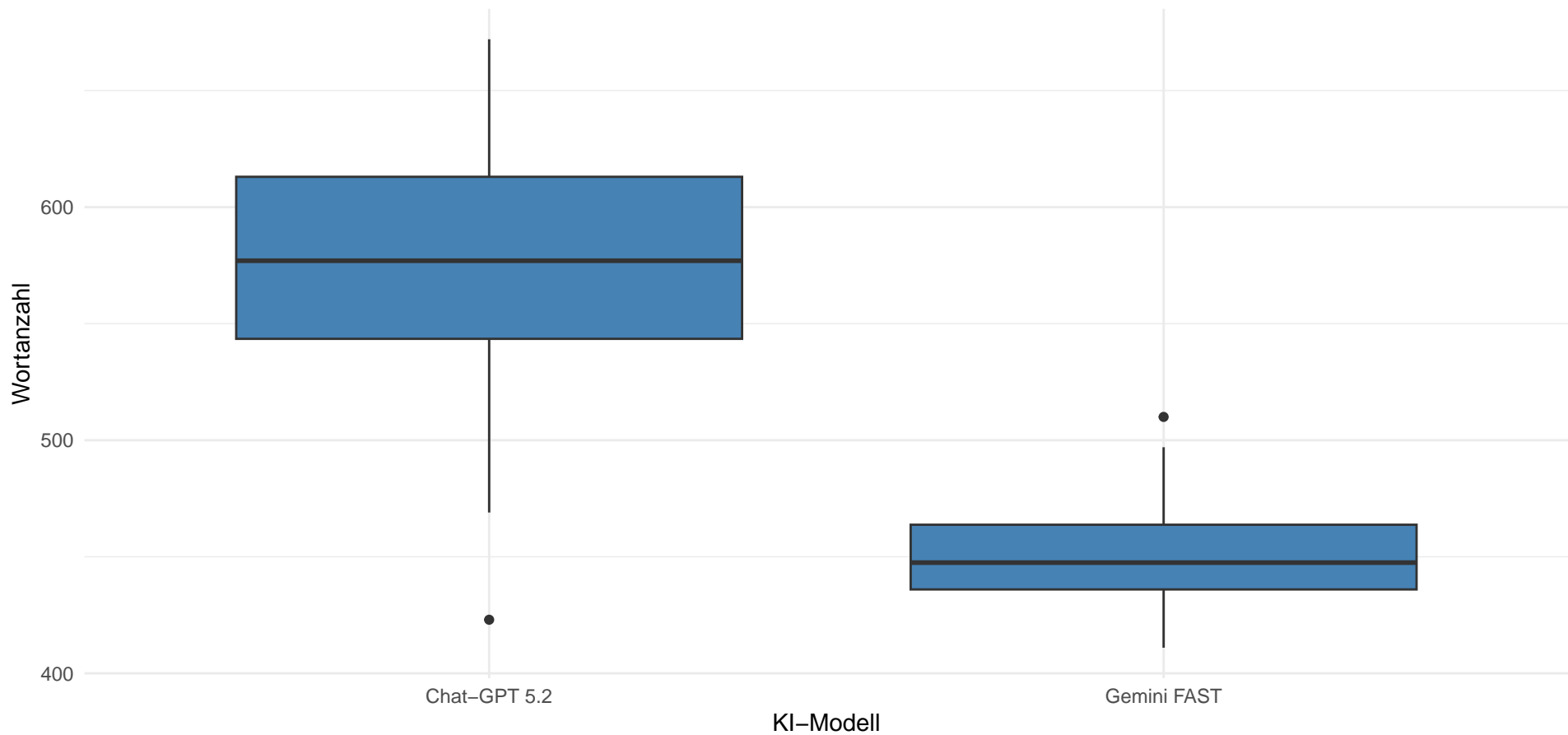




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)

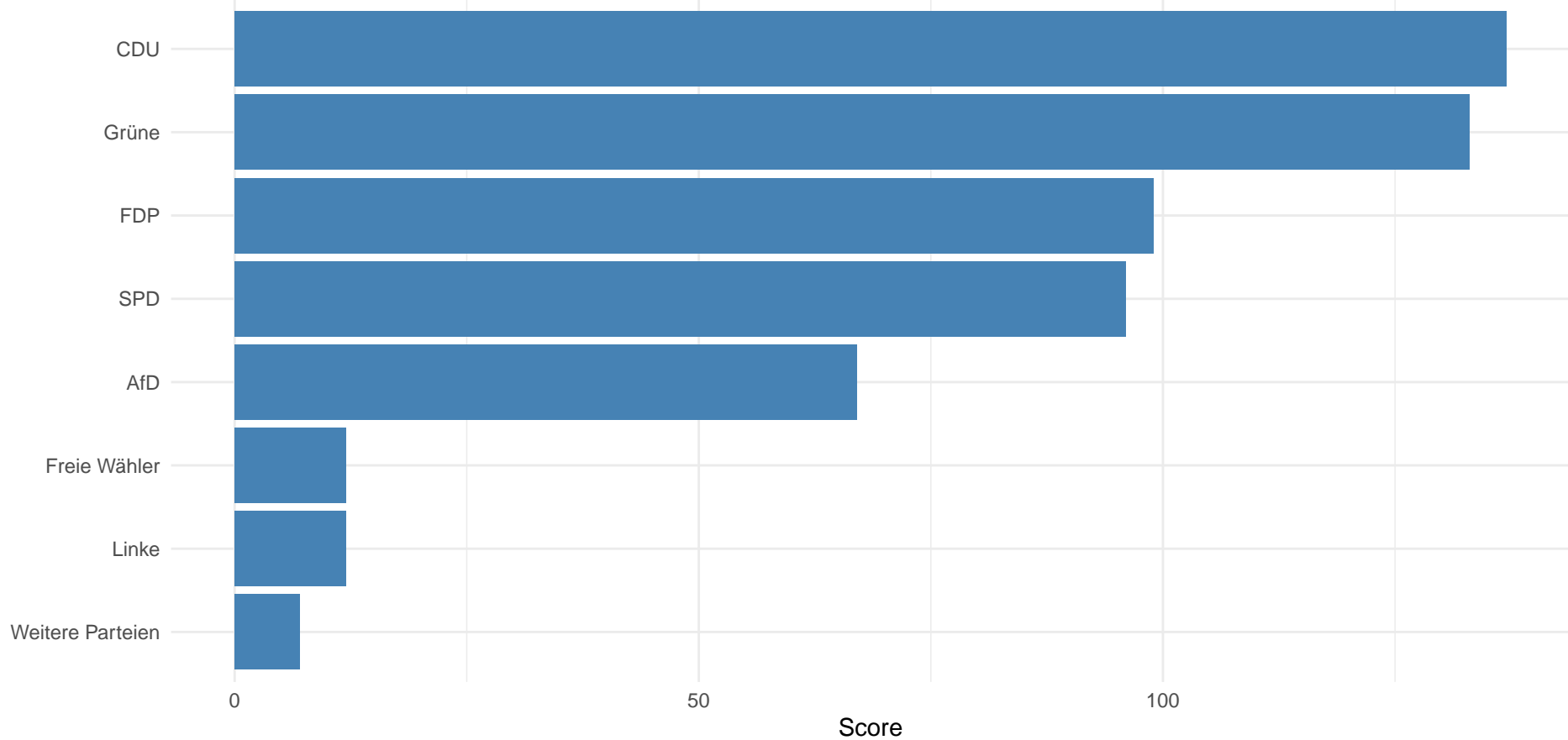


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Lukas)

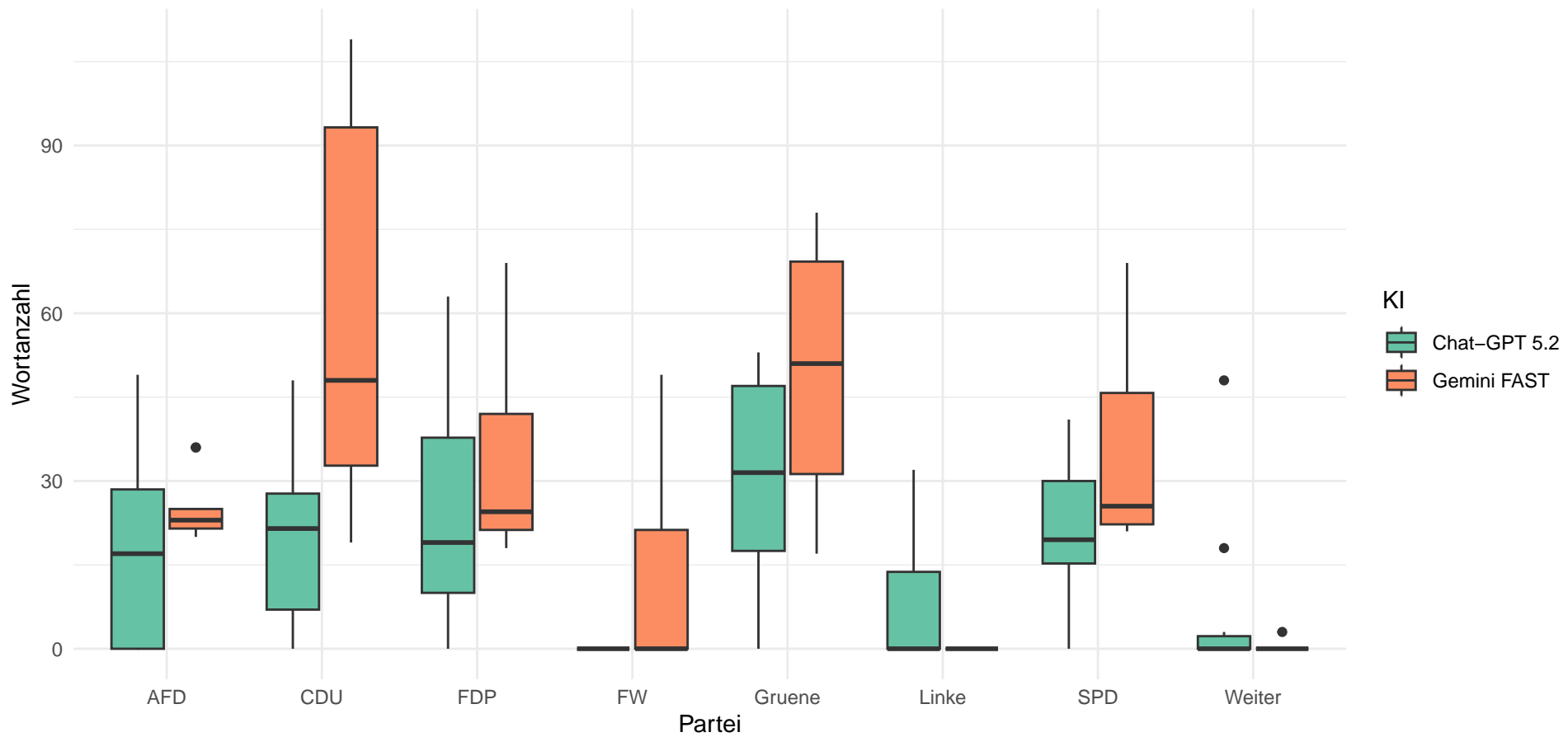


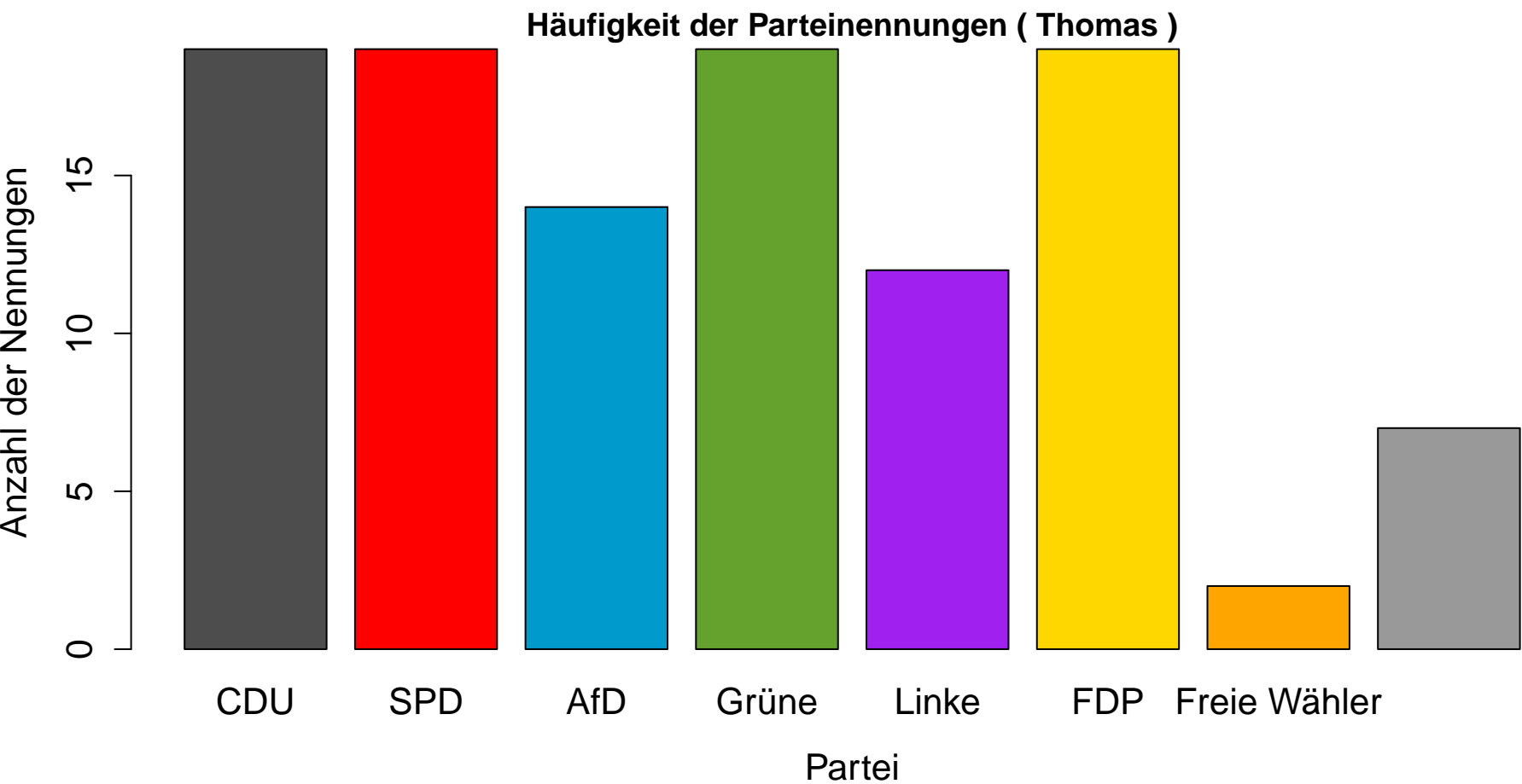
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

Partei

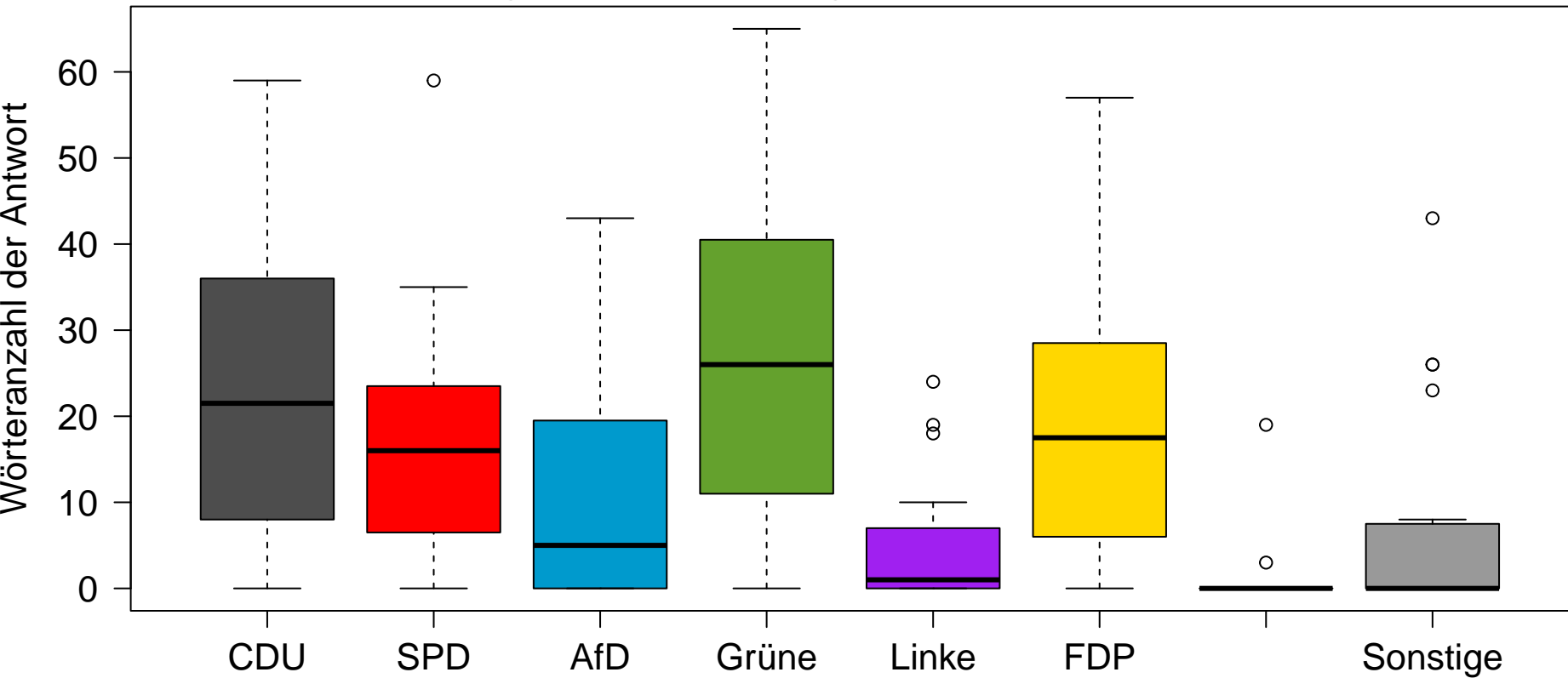


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)

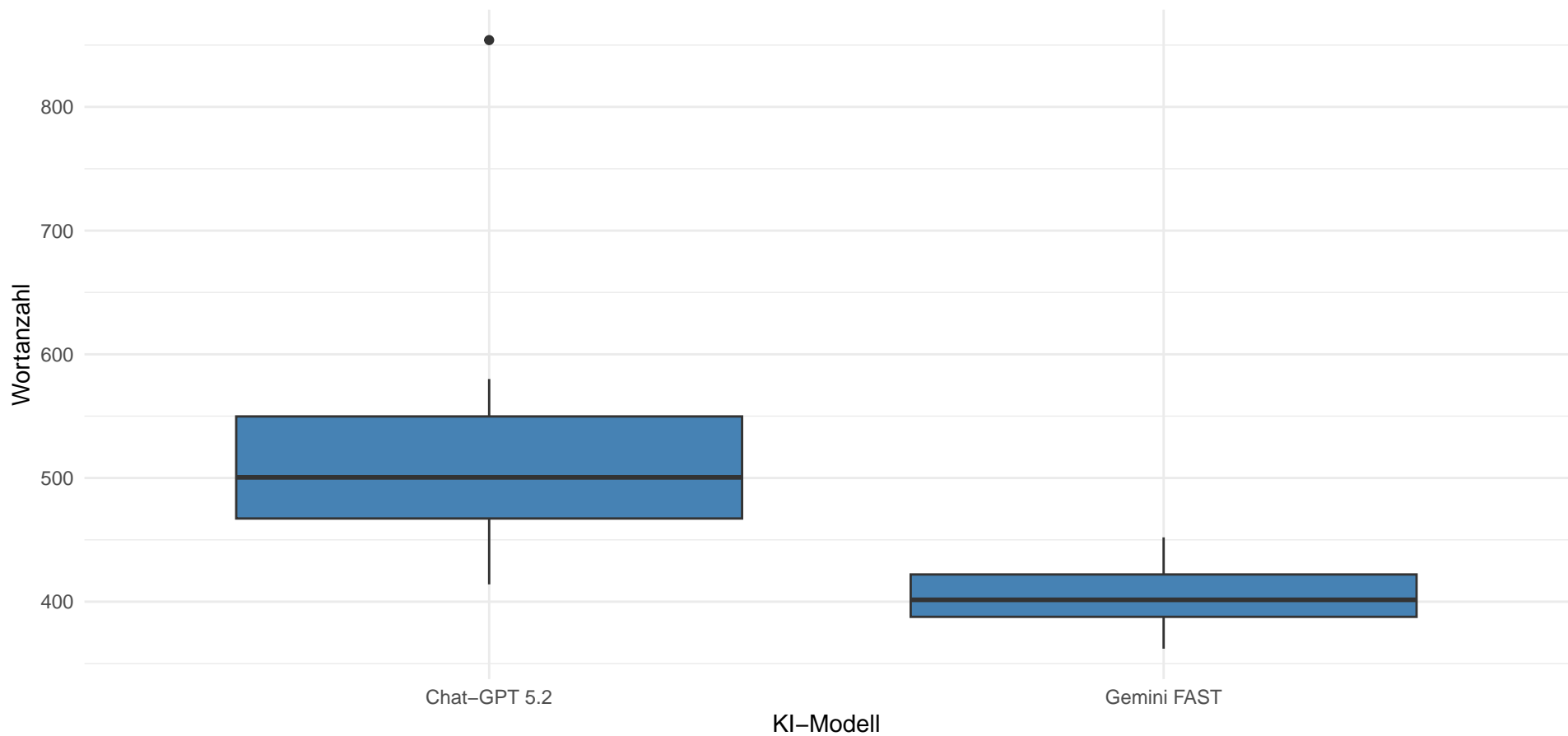




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)

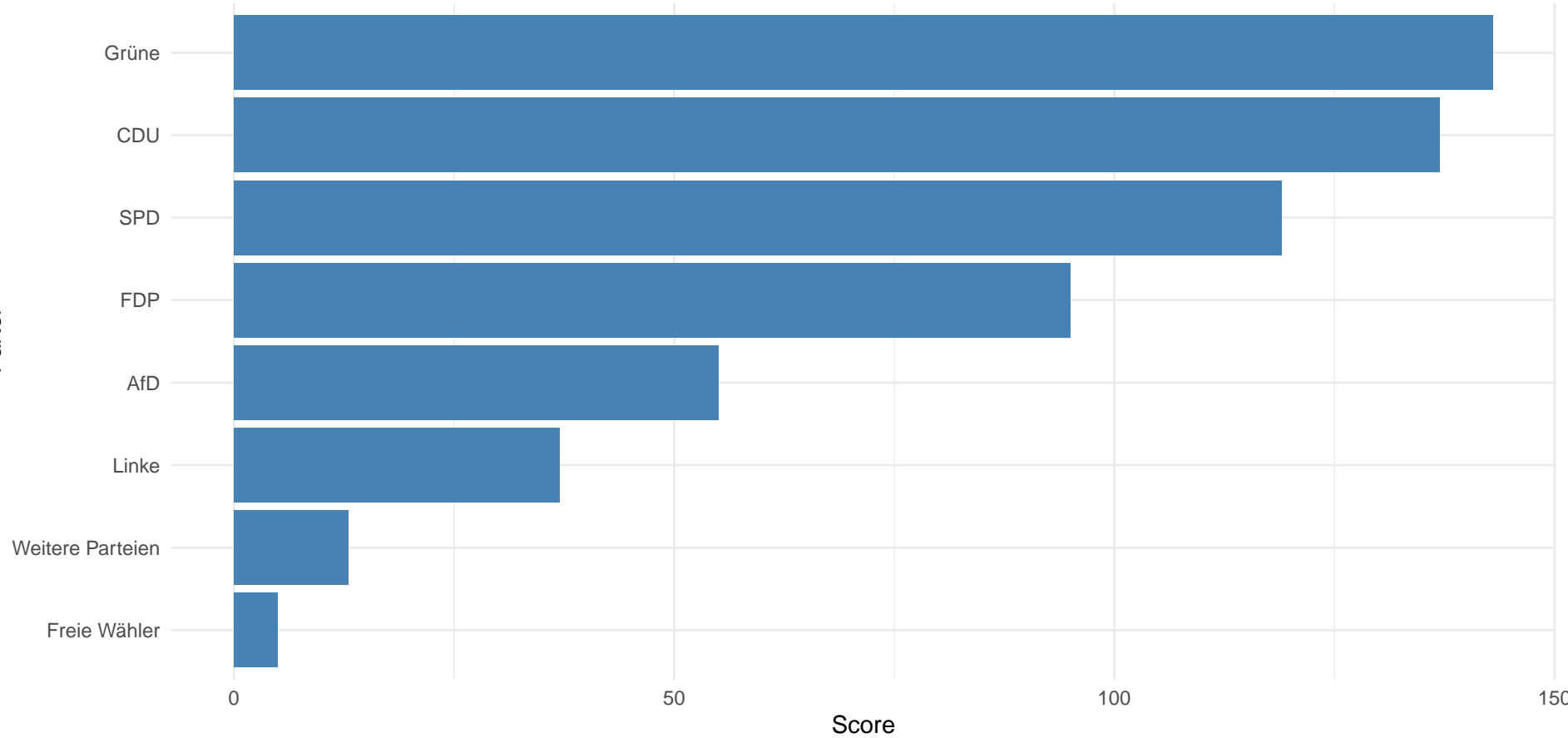


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Thomas)

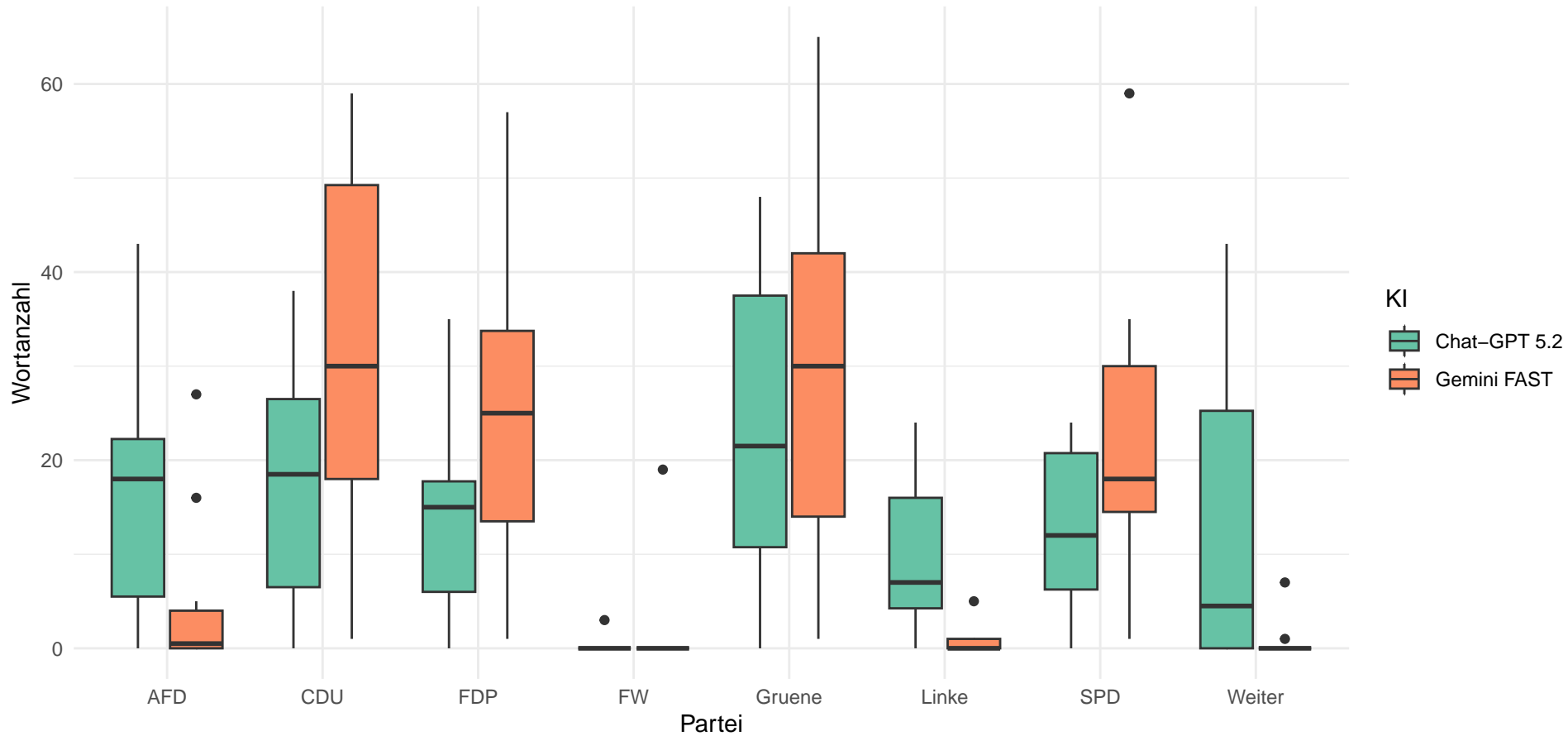


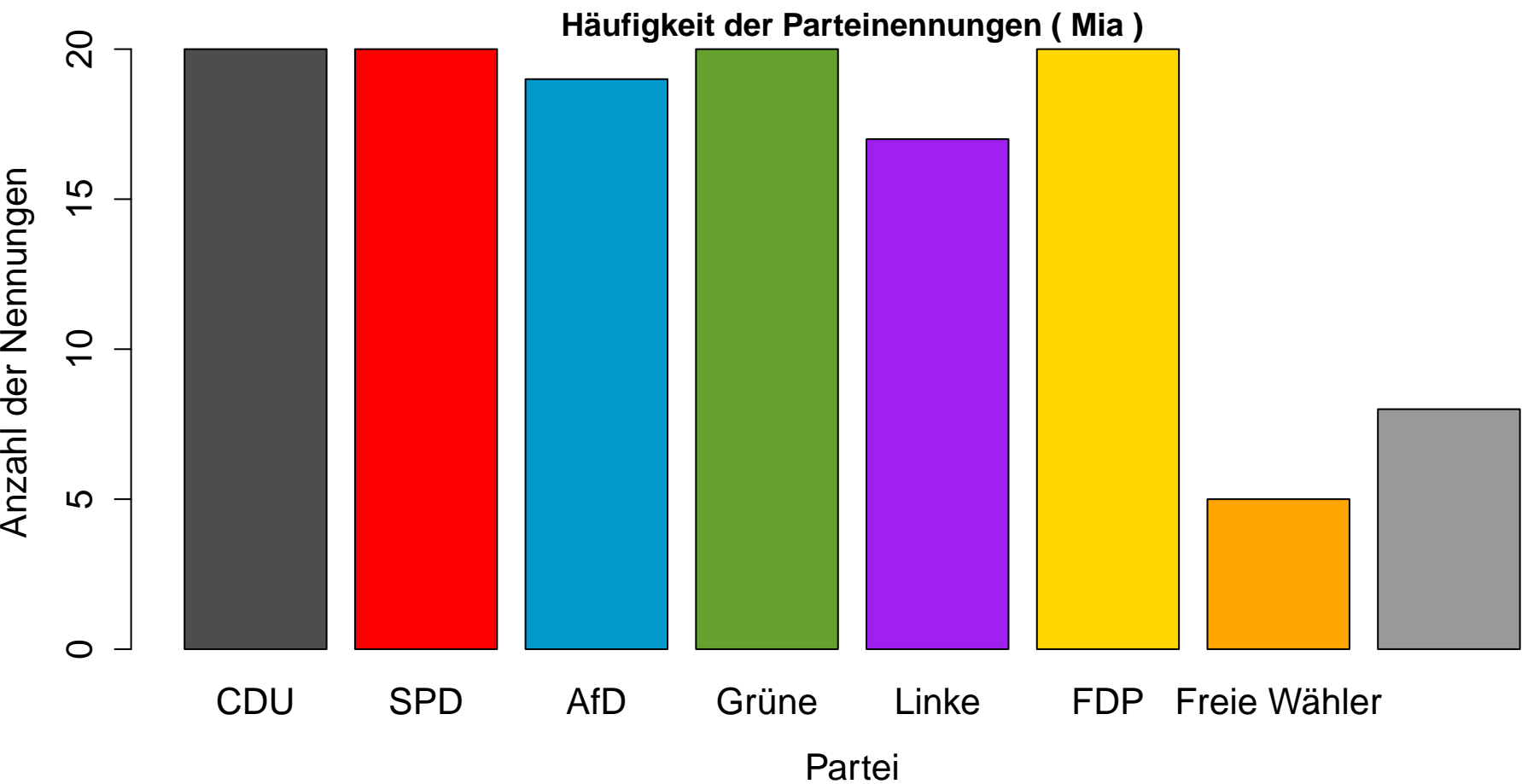
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei

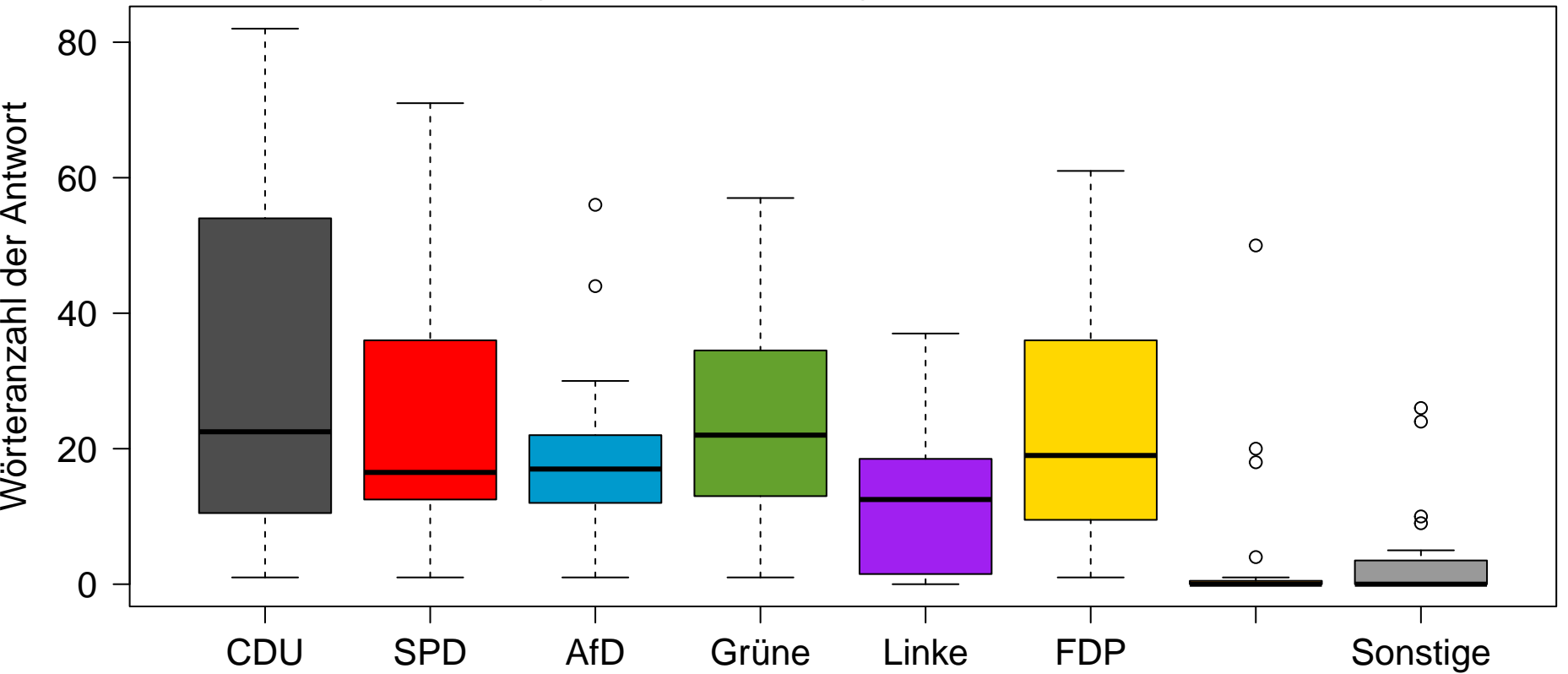


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Thomas)

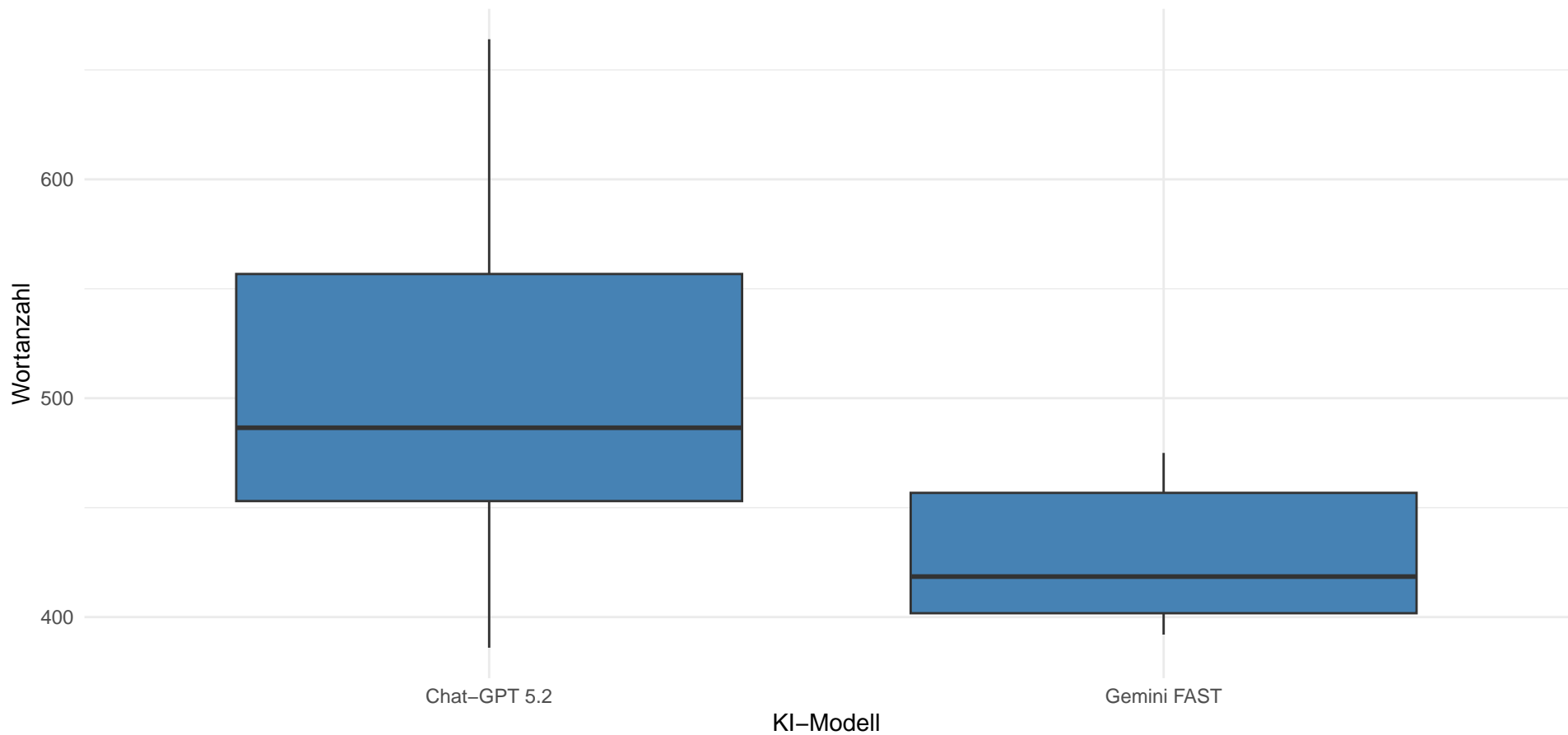




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)

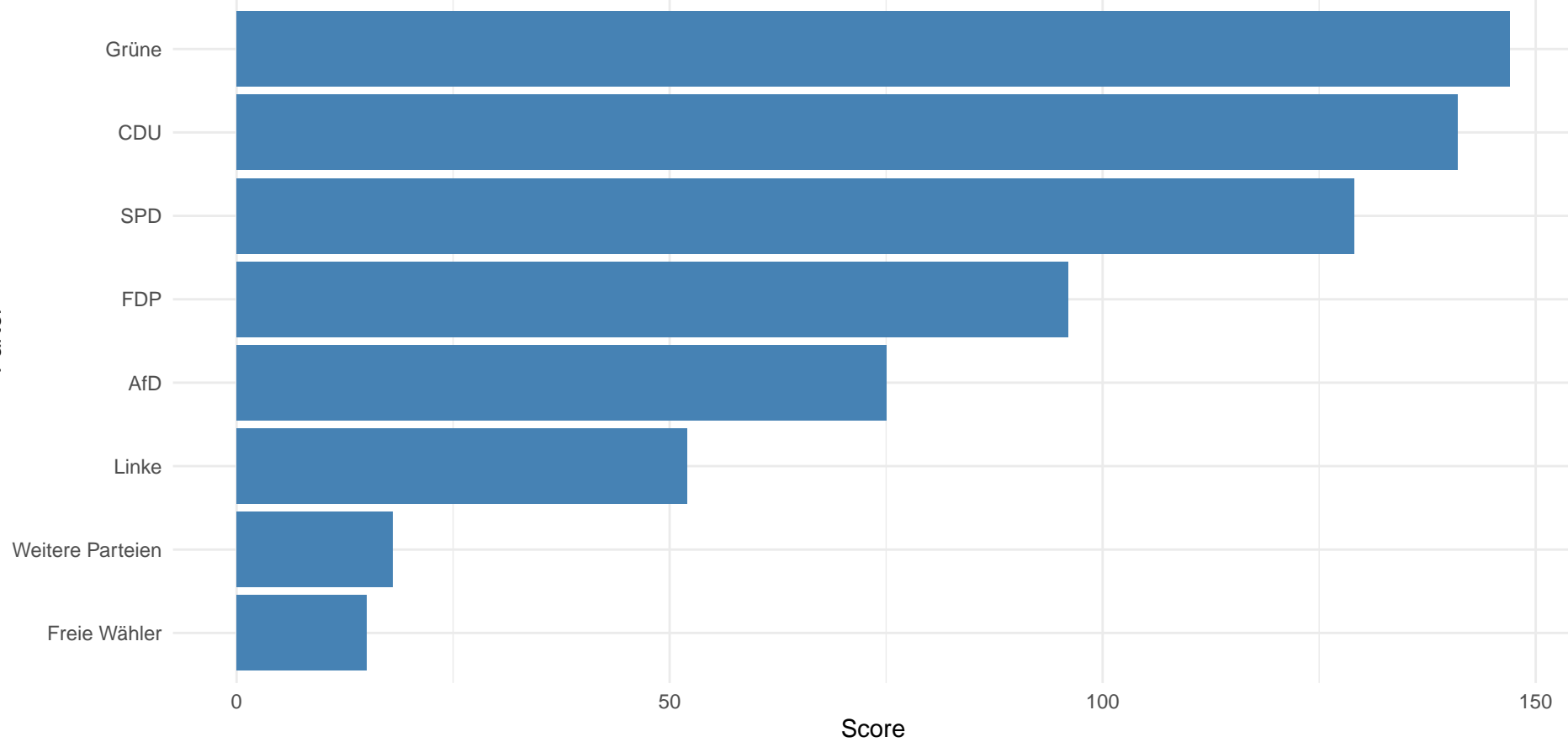


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Mia)

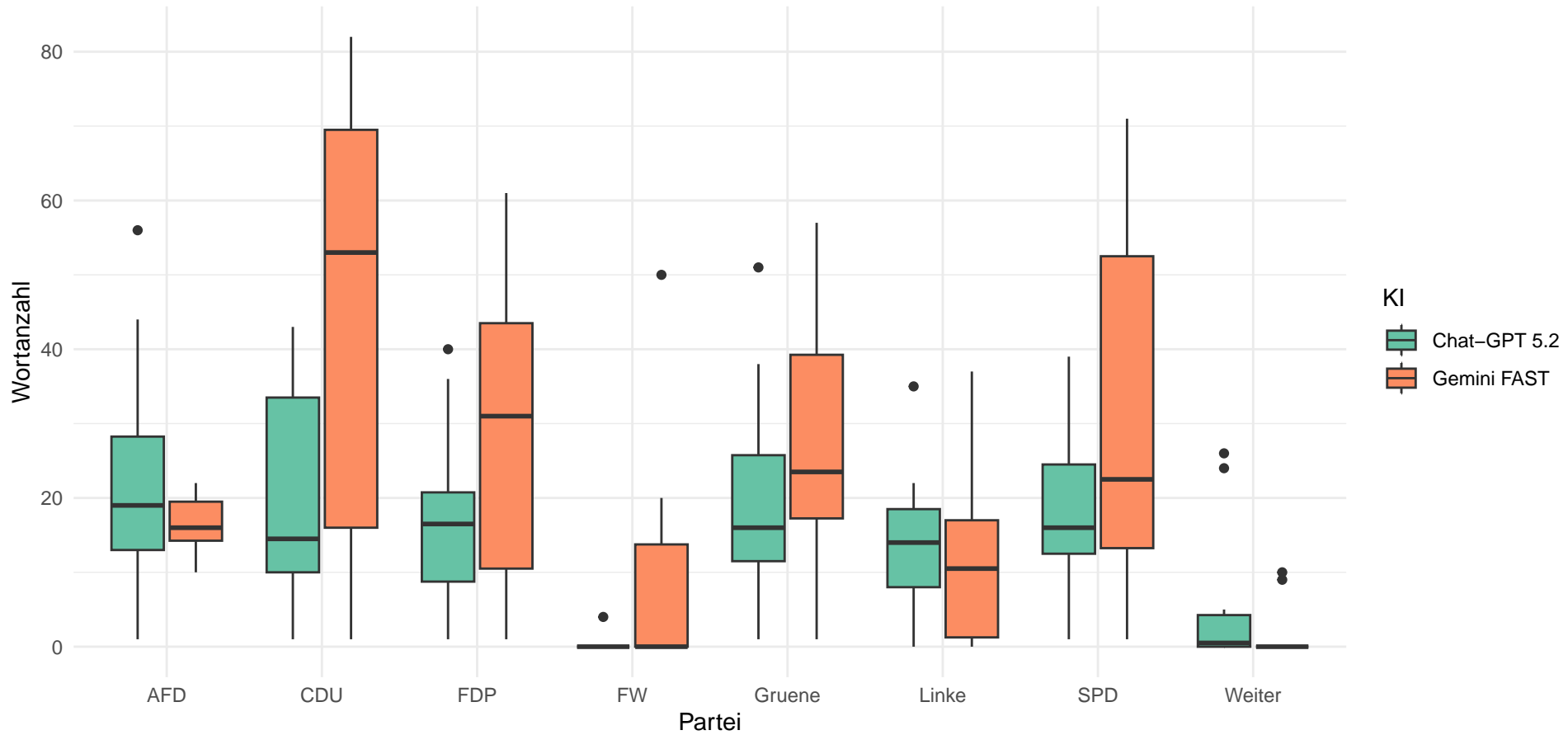


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

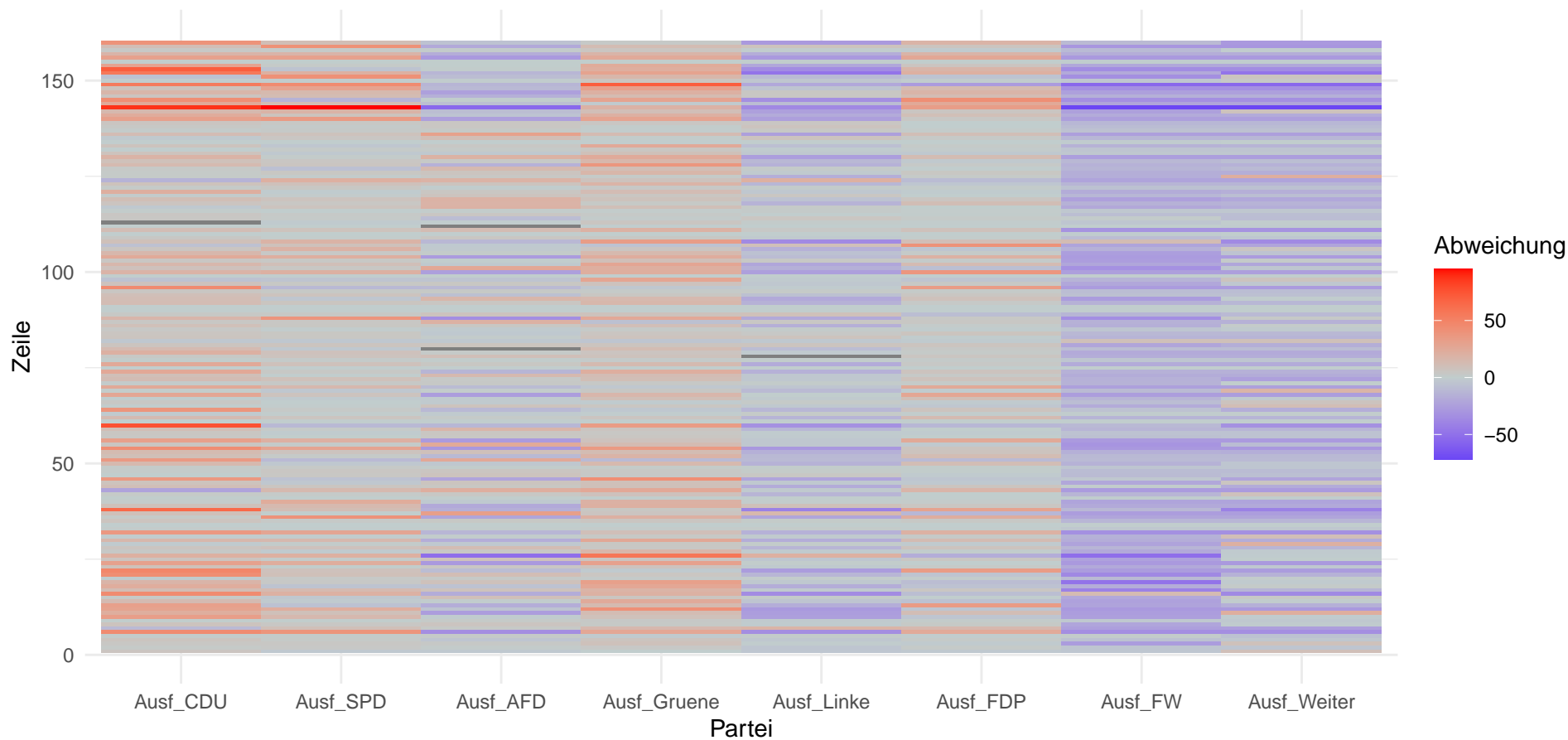
Partei



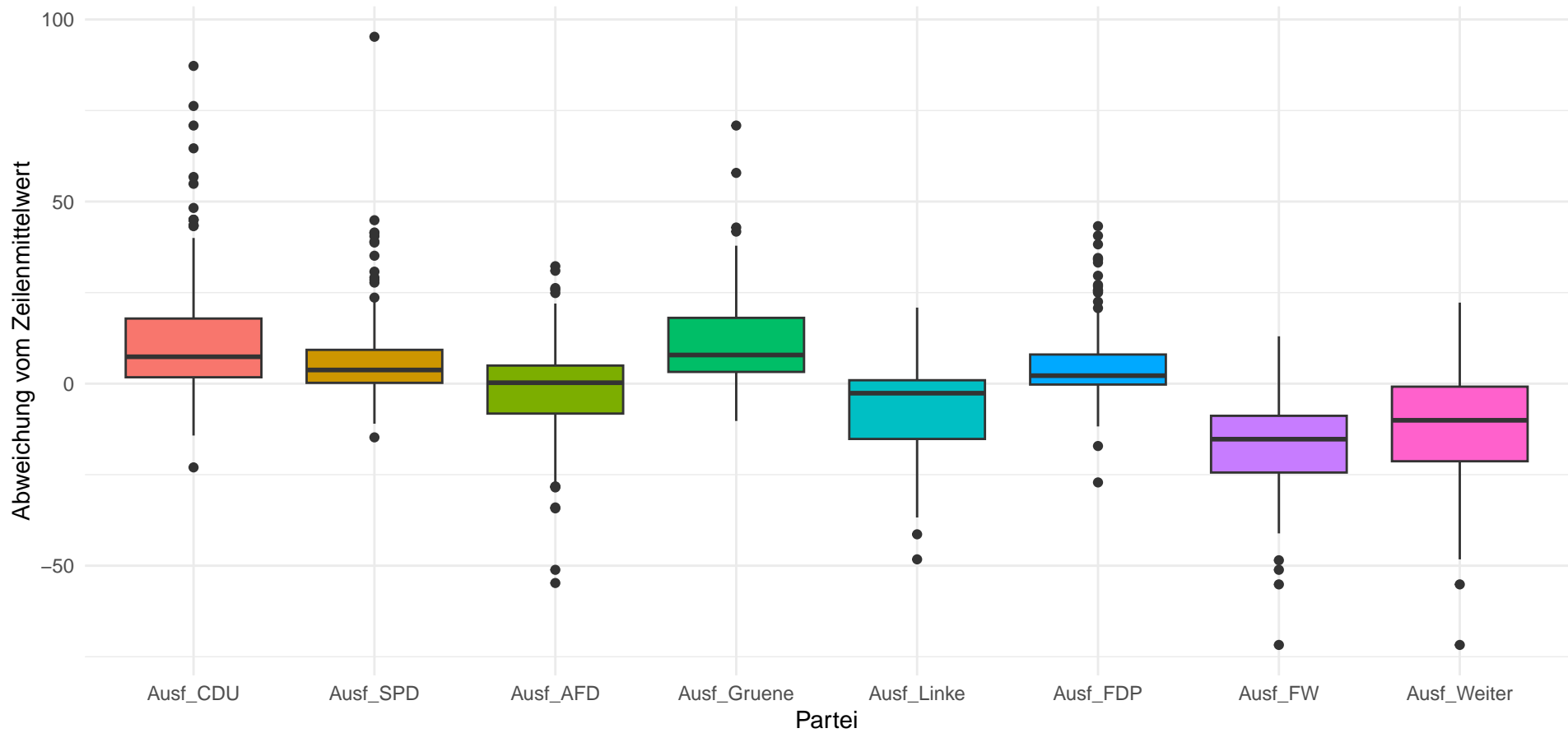
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Mia)



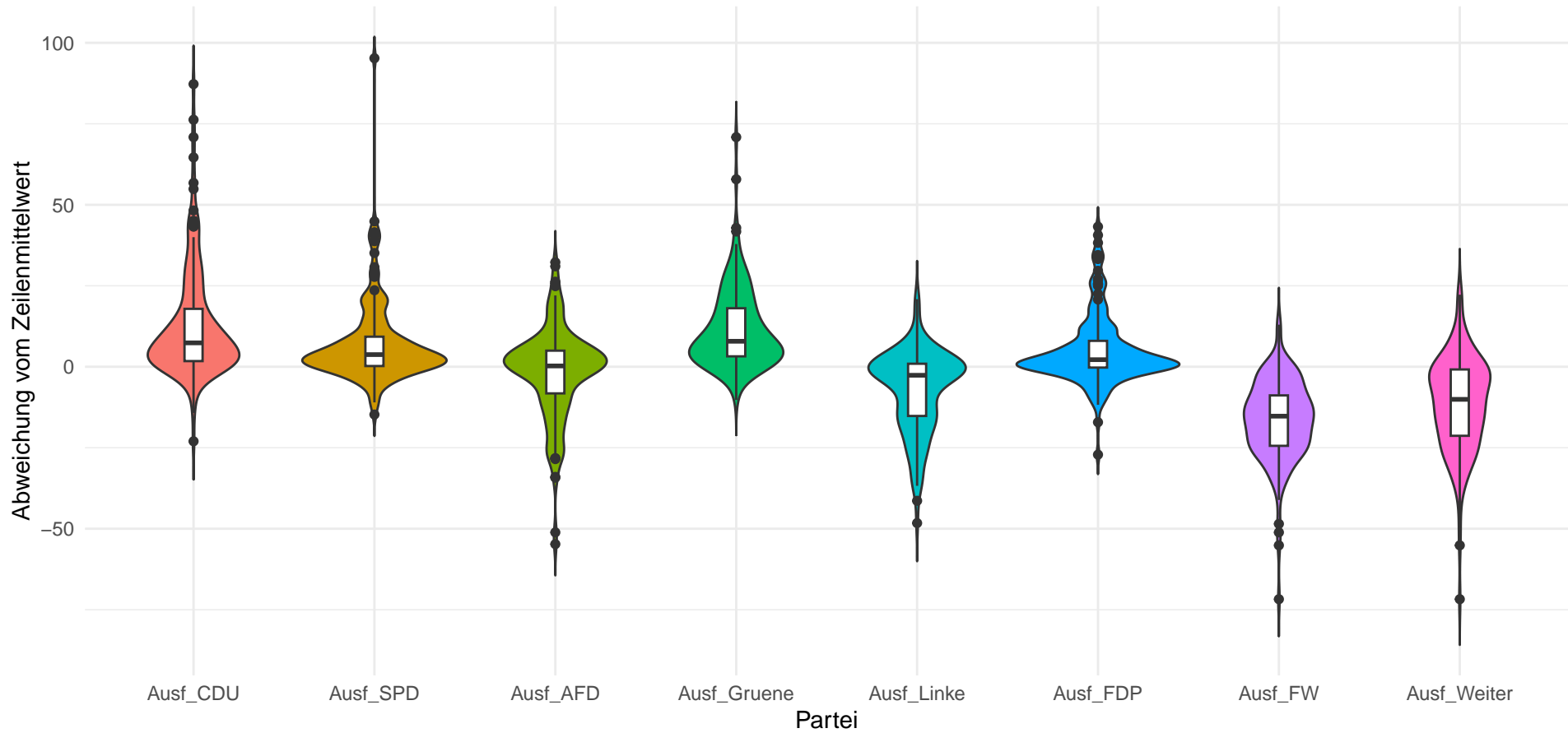
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



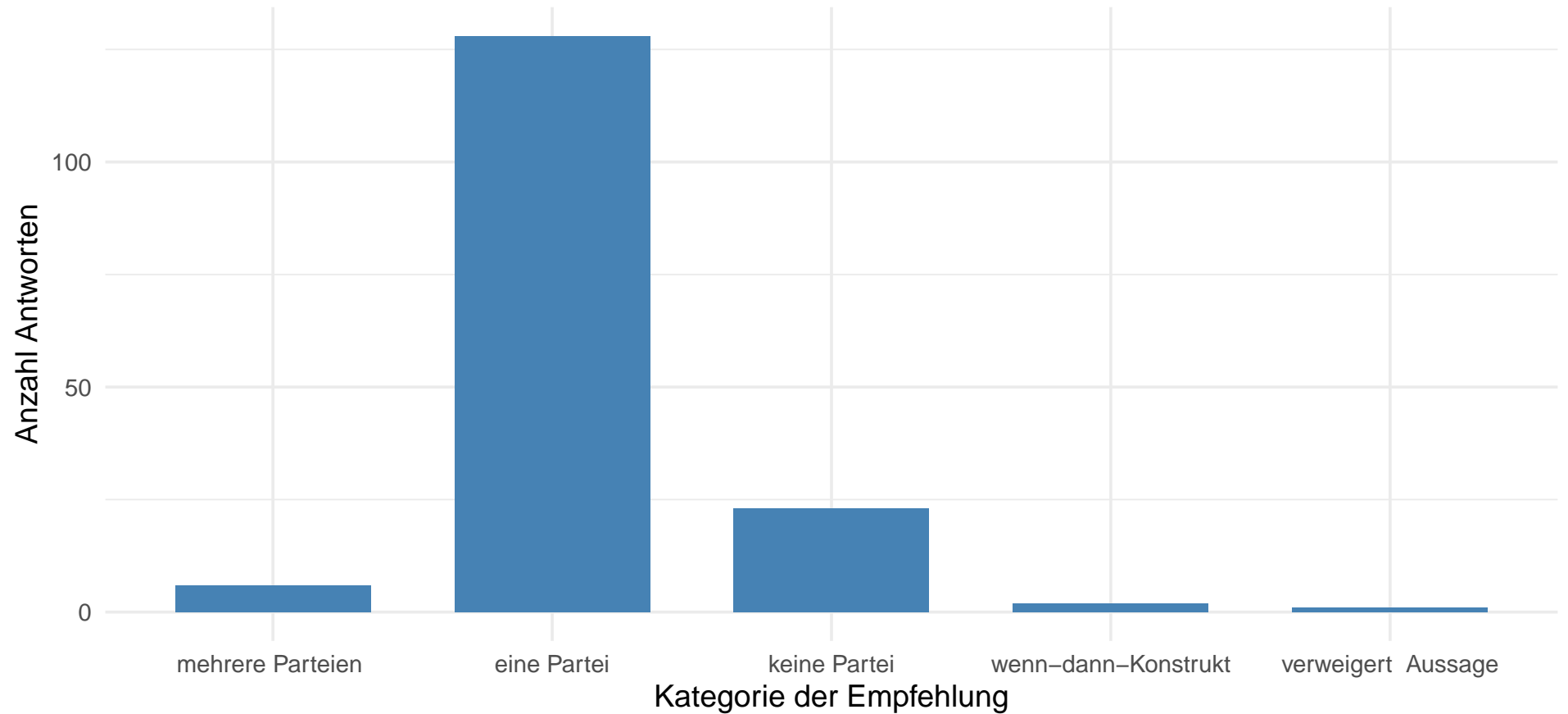
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf_Anzahl

mehrere Parteien

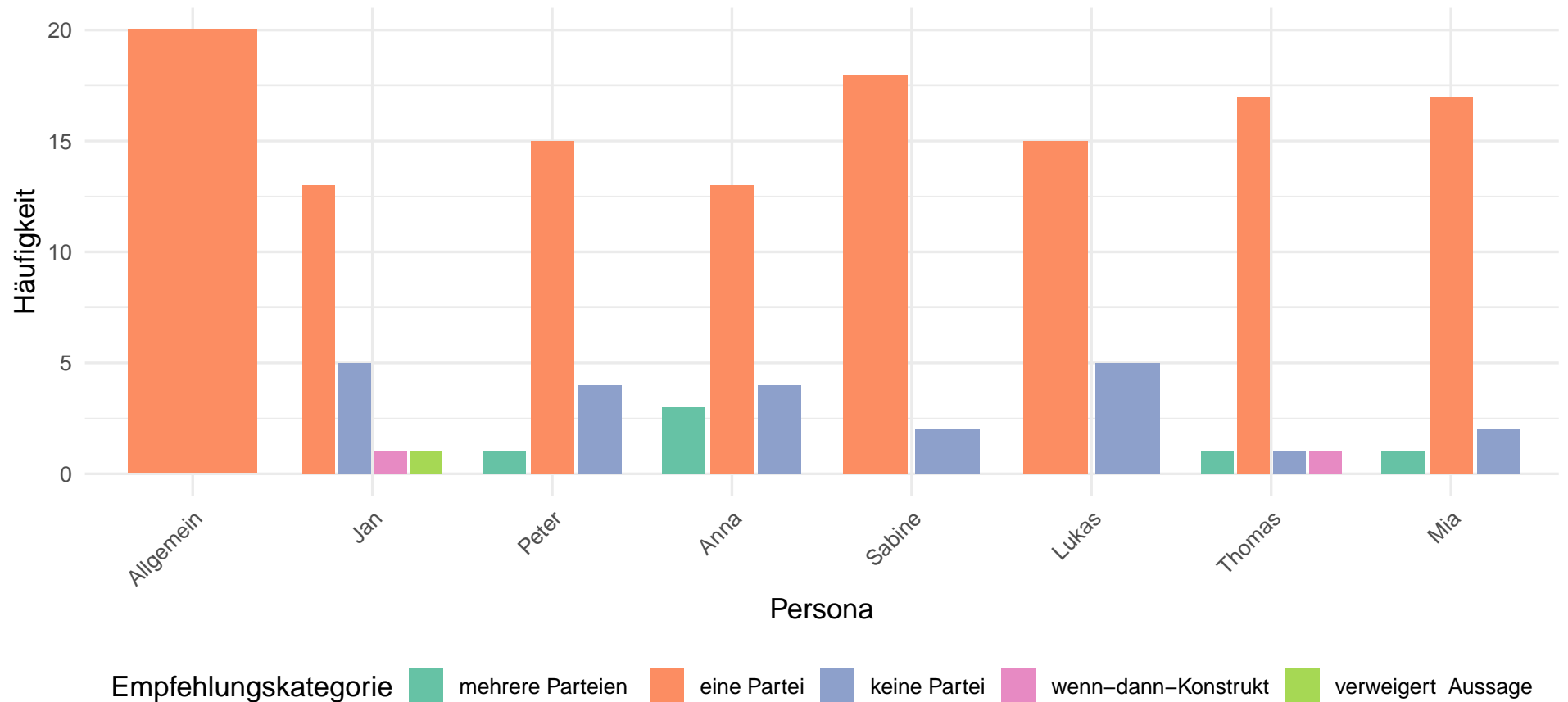
eine Partei

keine Partei

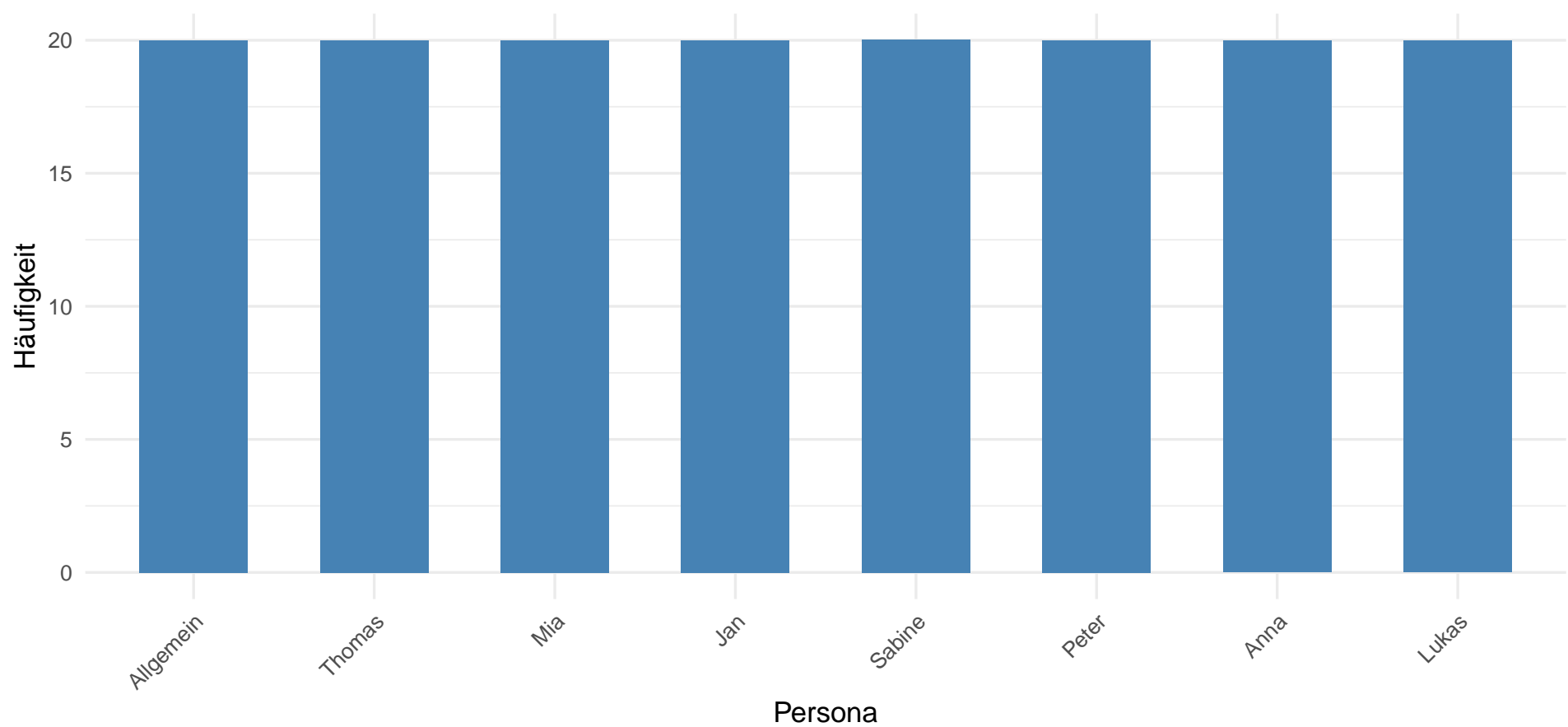


KI

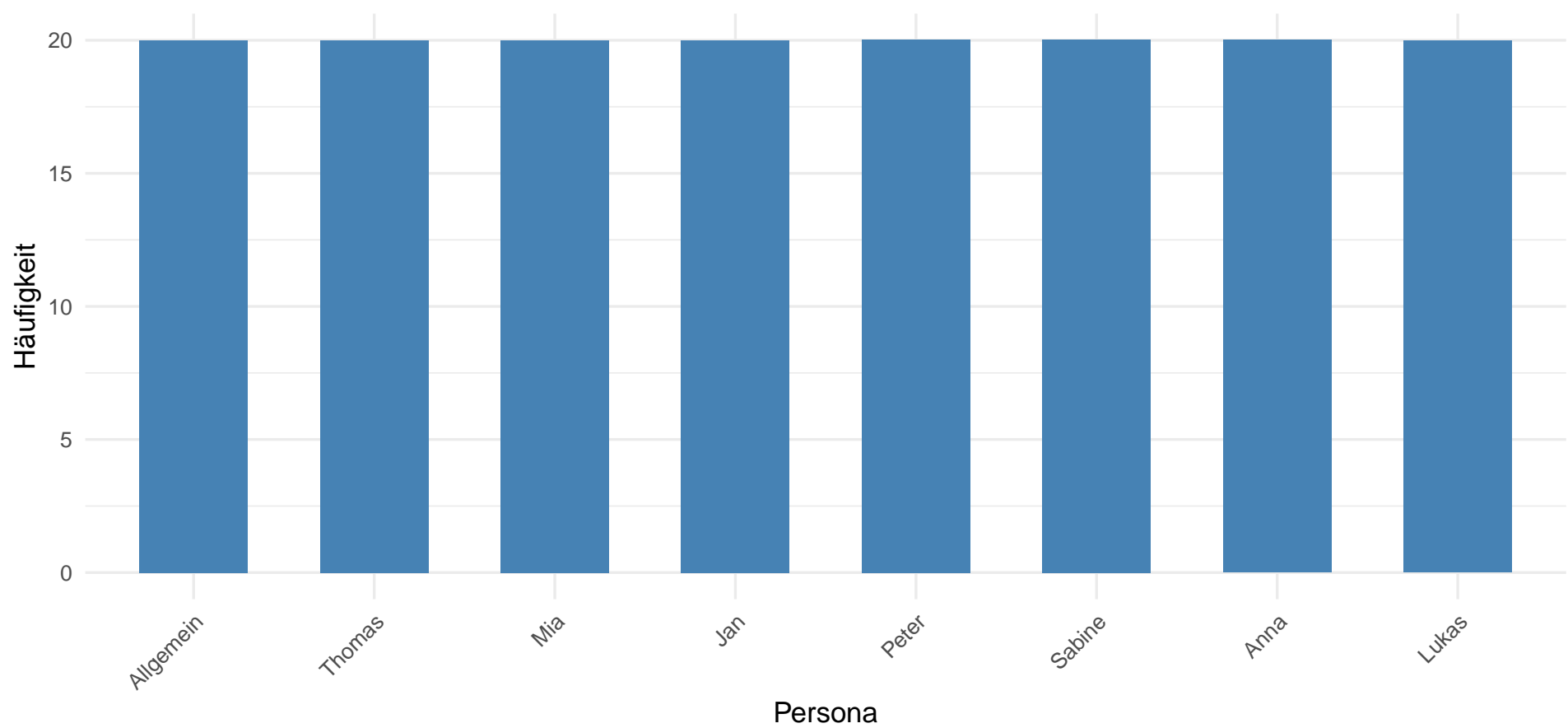
Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



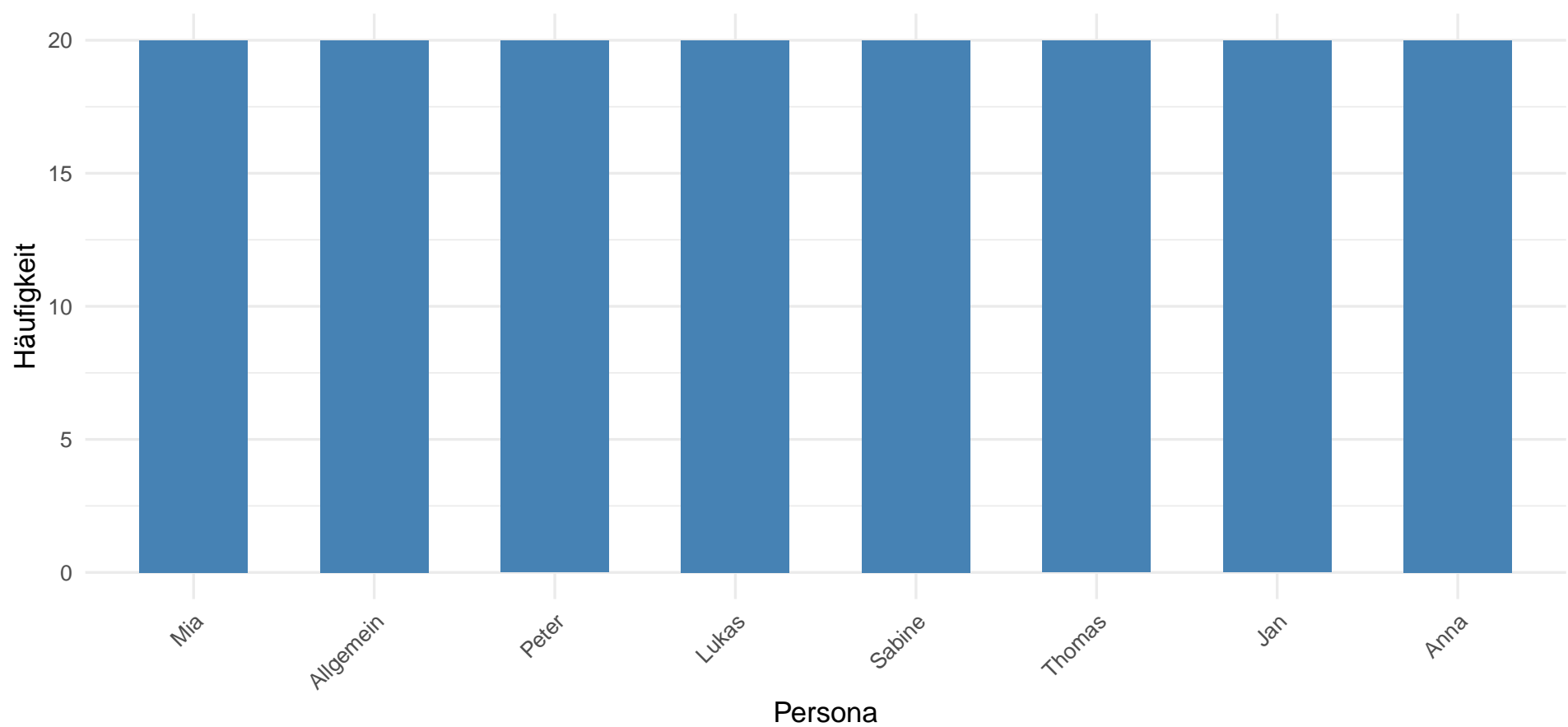
CDU-Empfehlungen nach Persona



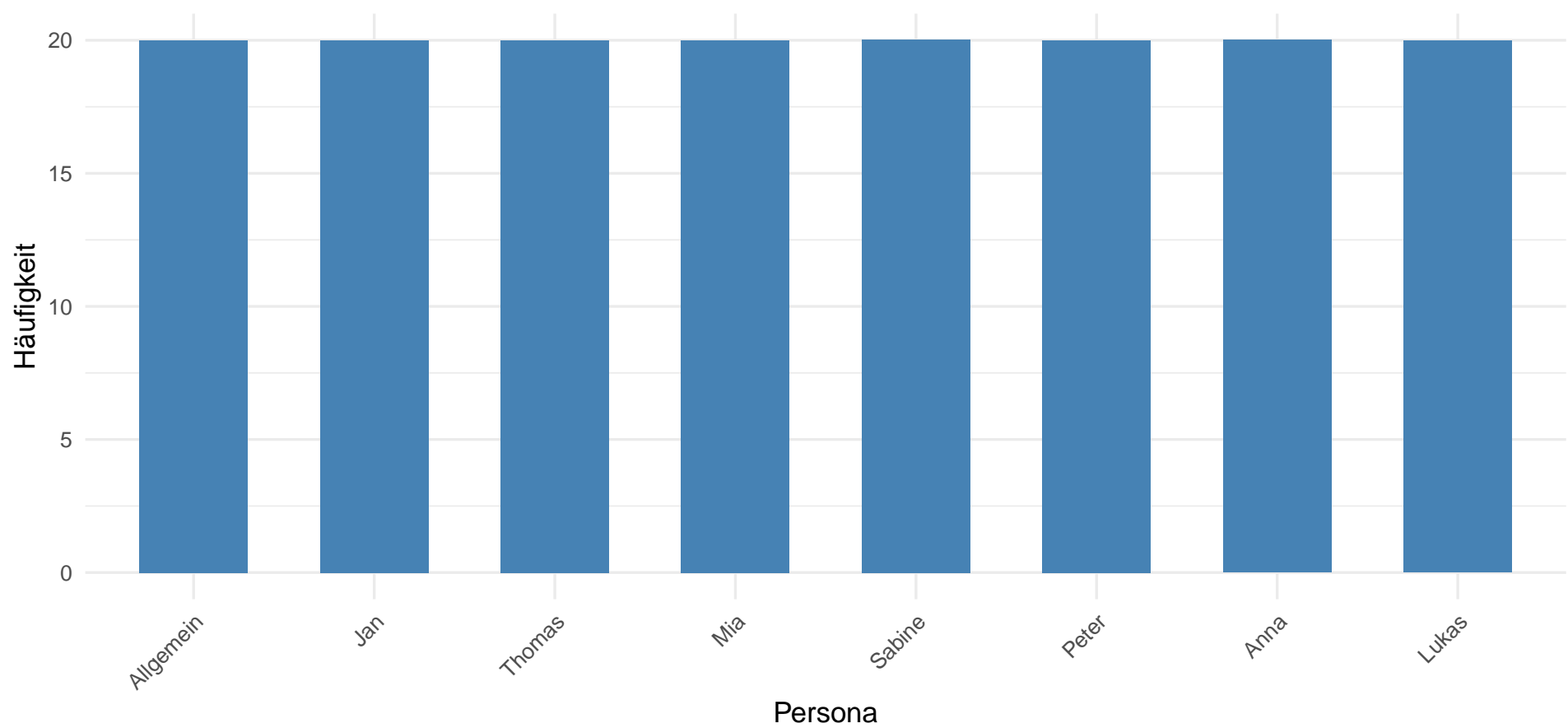
SPD-Empfehlungen nach Persona



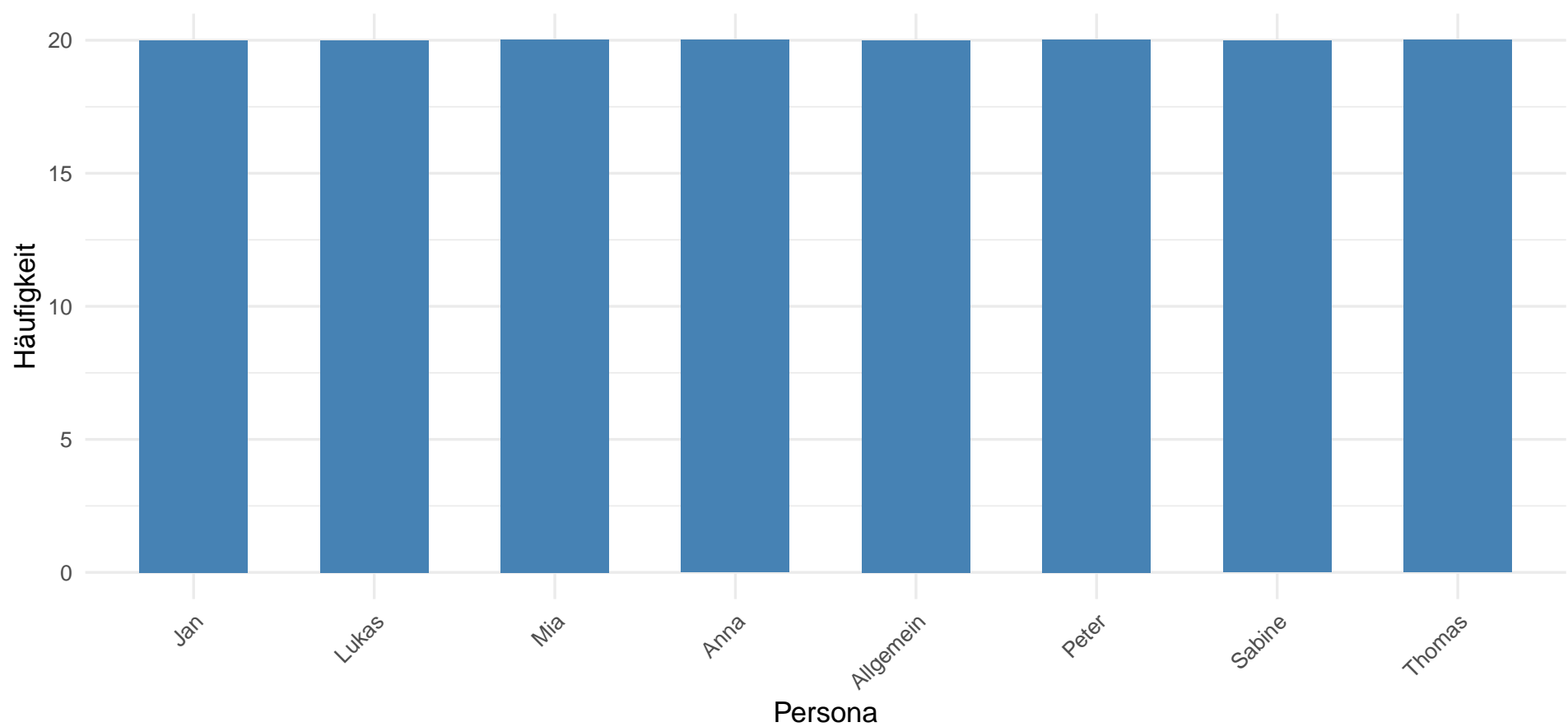
Afd-Empfehlungen nach Persona



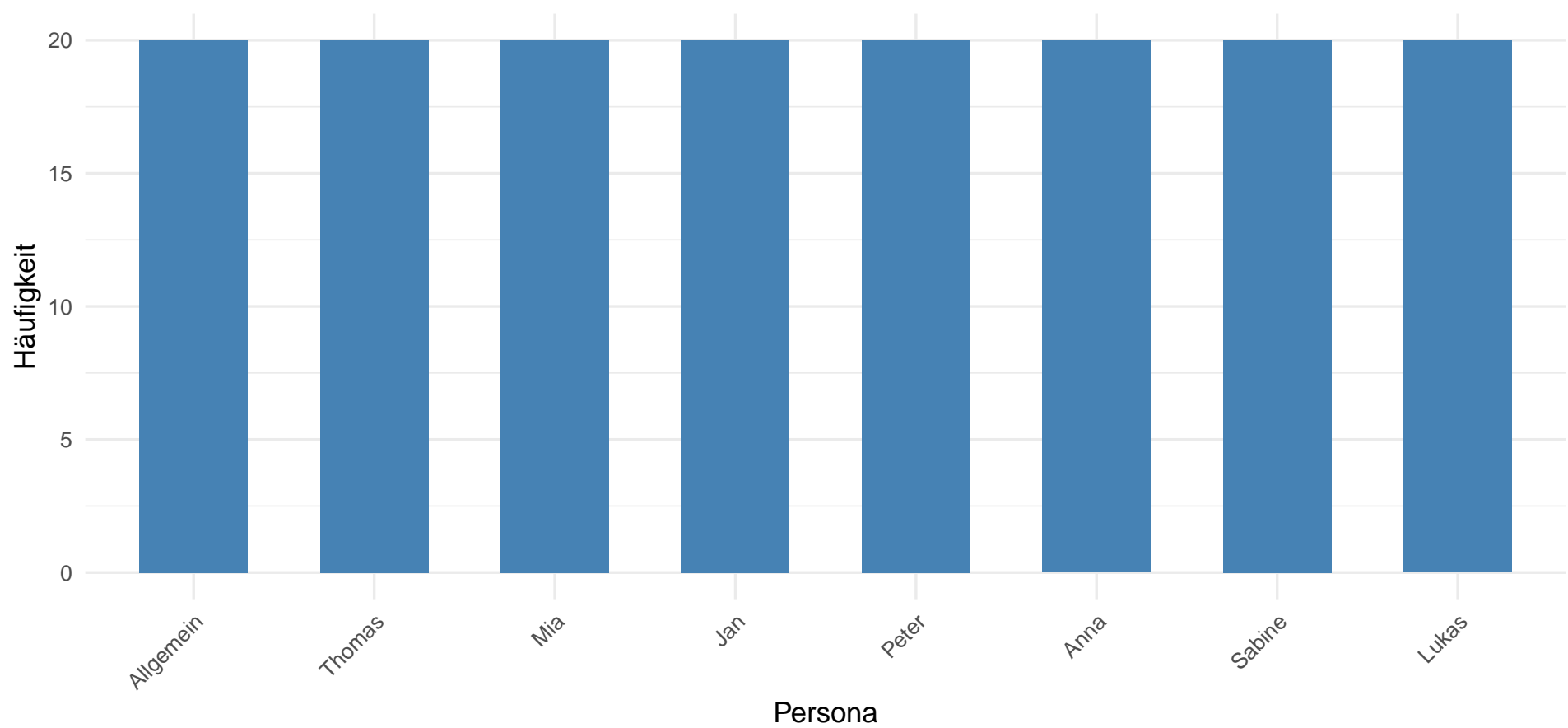
Grüne-Empfehlungen nach Persona



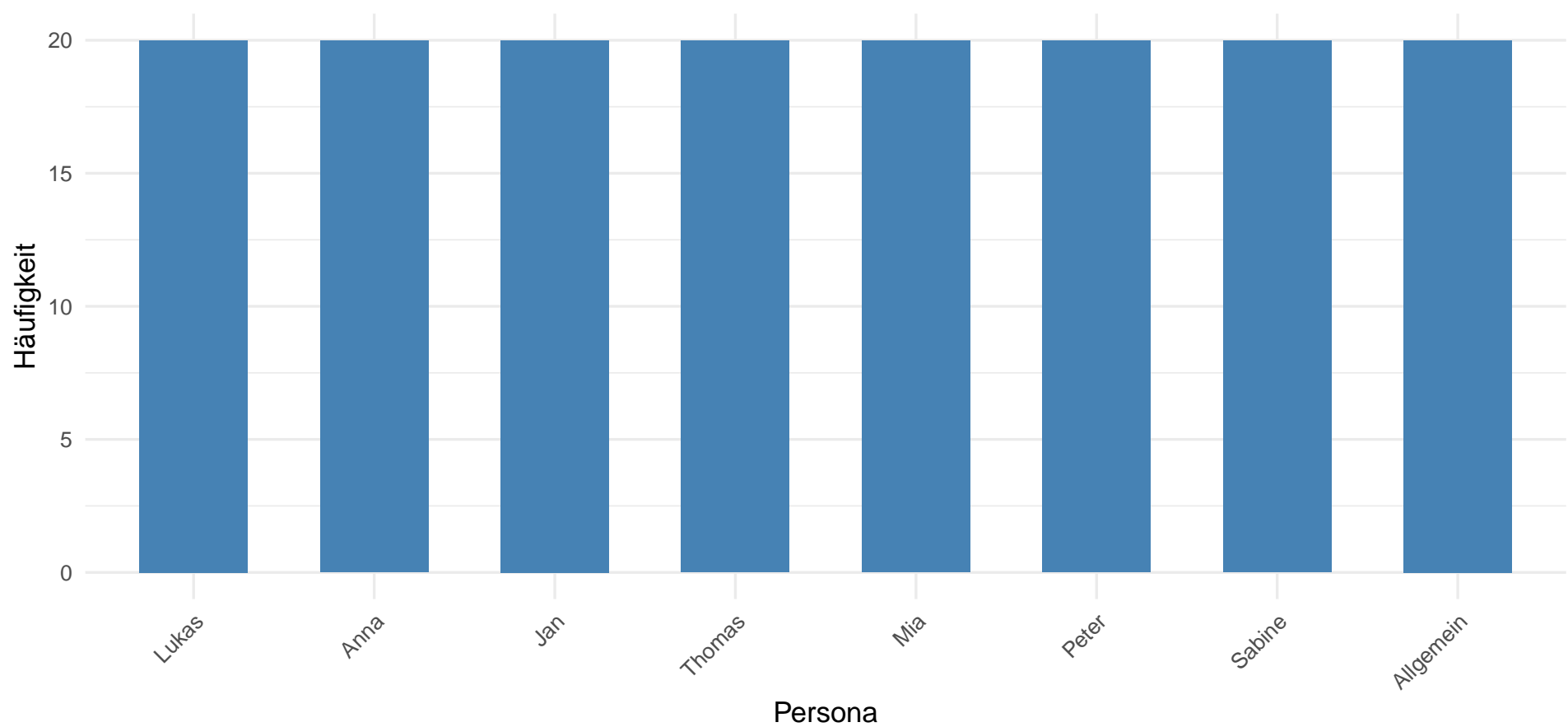
Linke-Empfehlungen nach Persona



FDP-Empfehlungen nach Persona

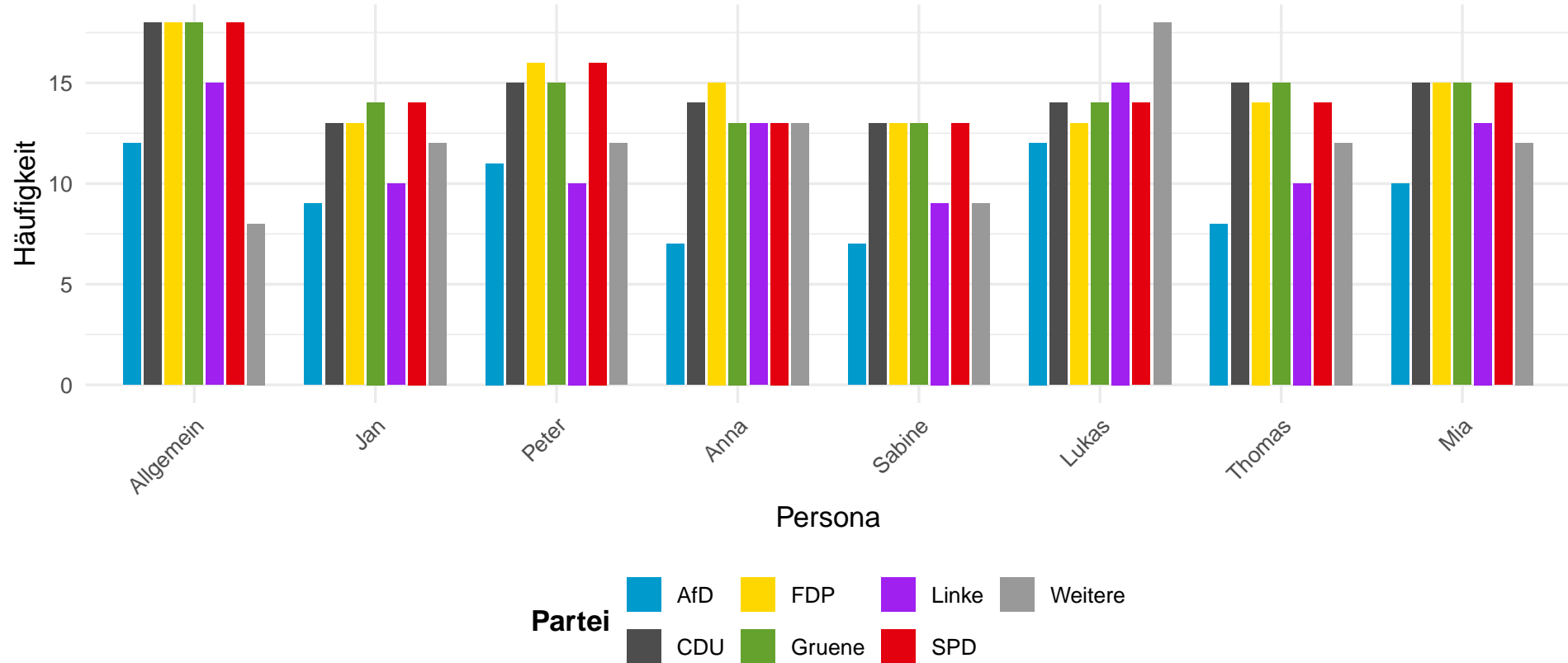


Weitere-Empfehlungen nach Persona

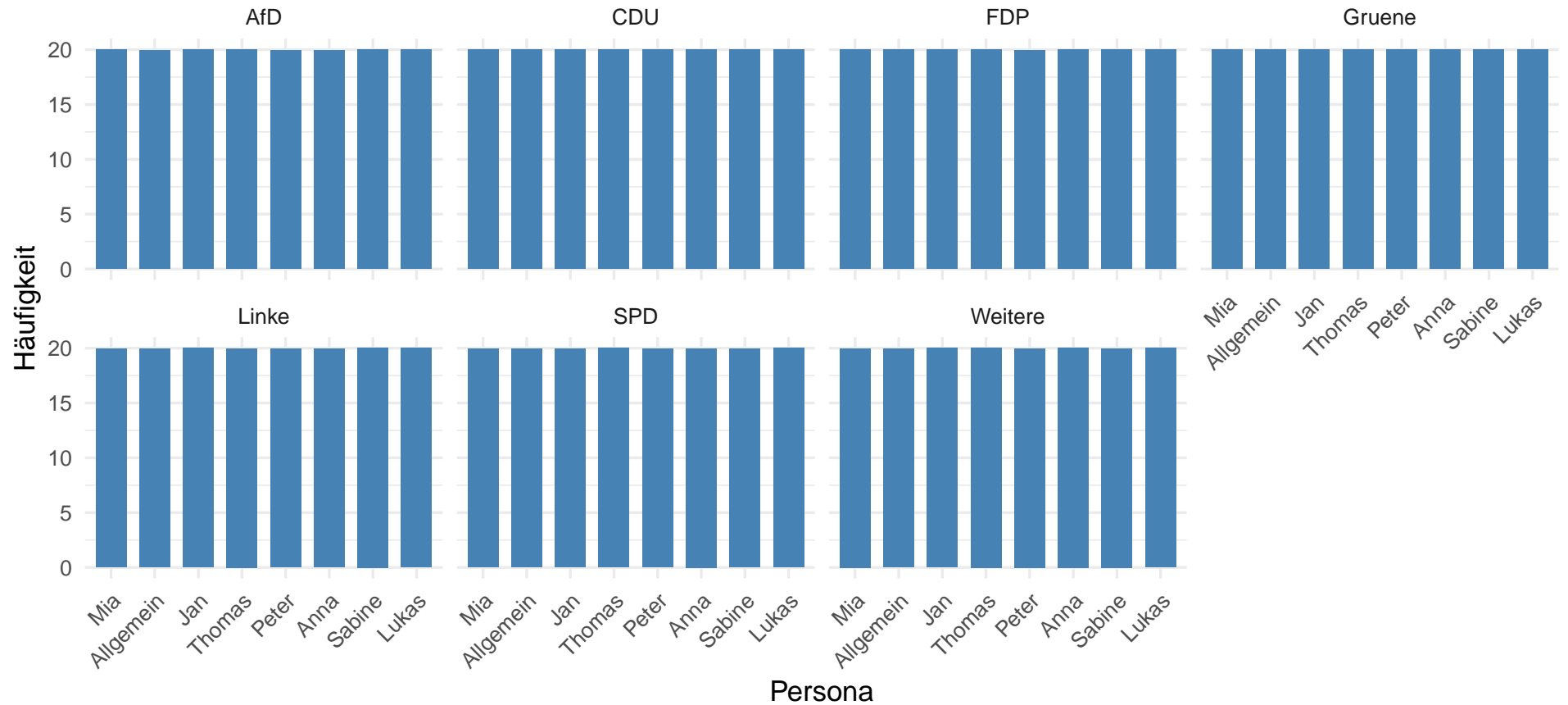


Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

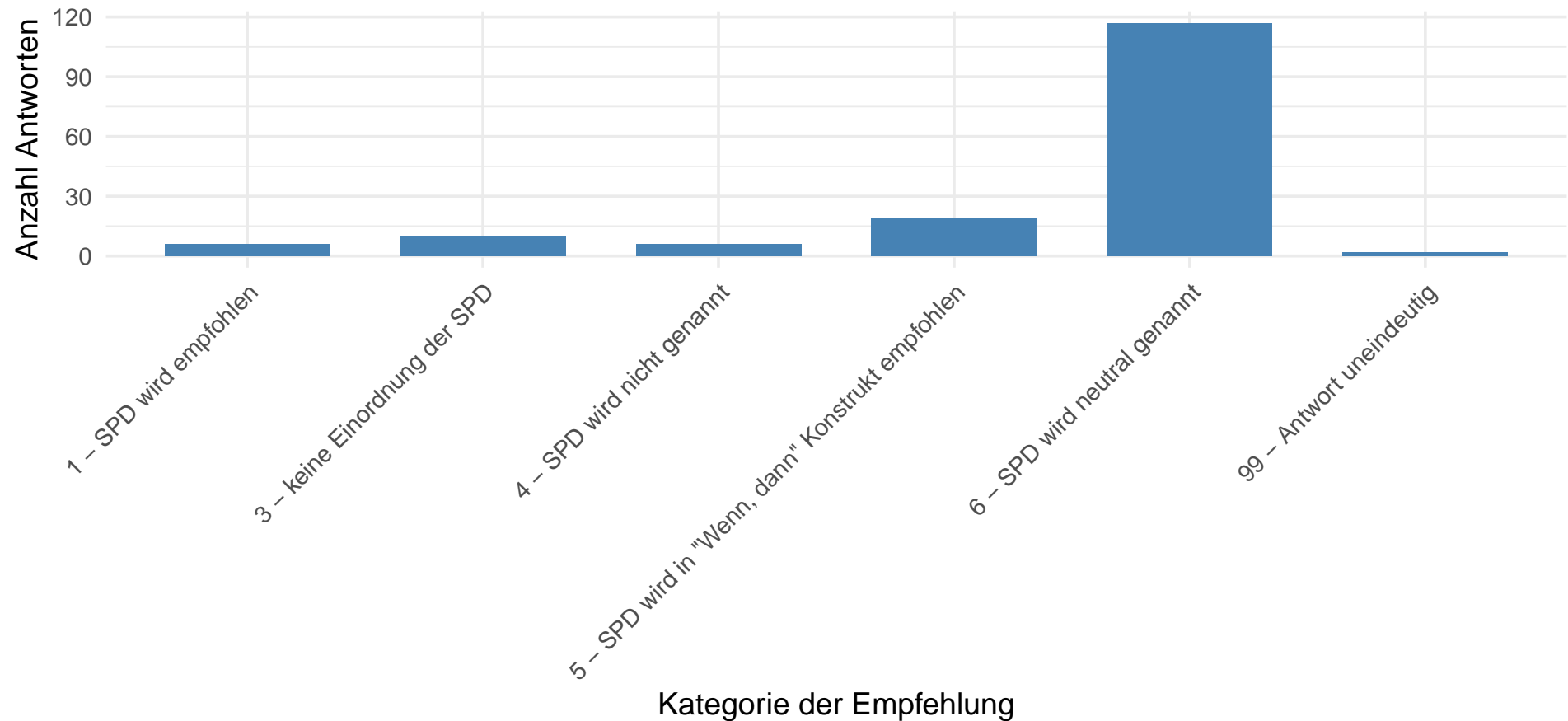
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



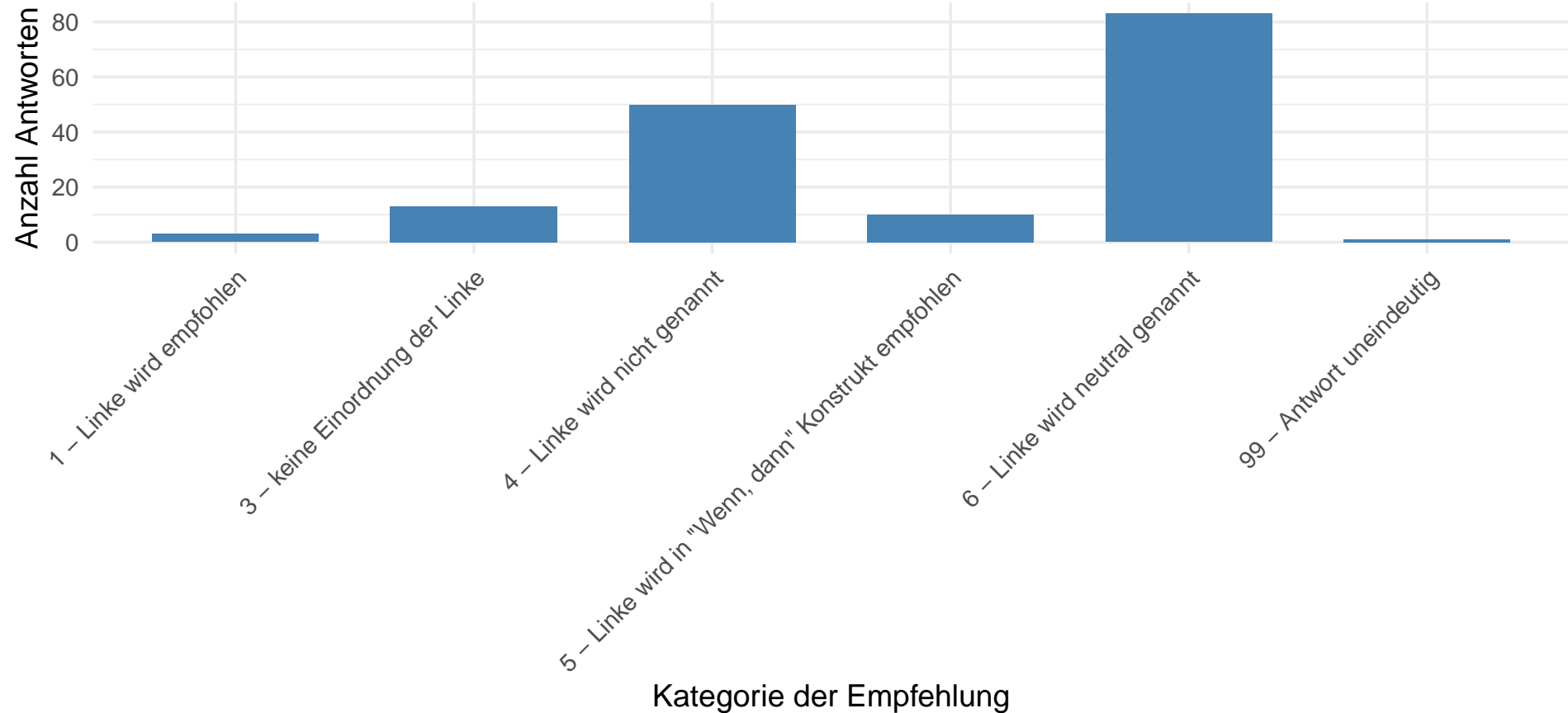
Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei



SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

1 – AfD wird empfohlen

2 – AfD wird explizit nicht empfohlen

3 – keine Einordnung der AfD

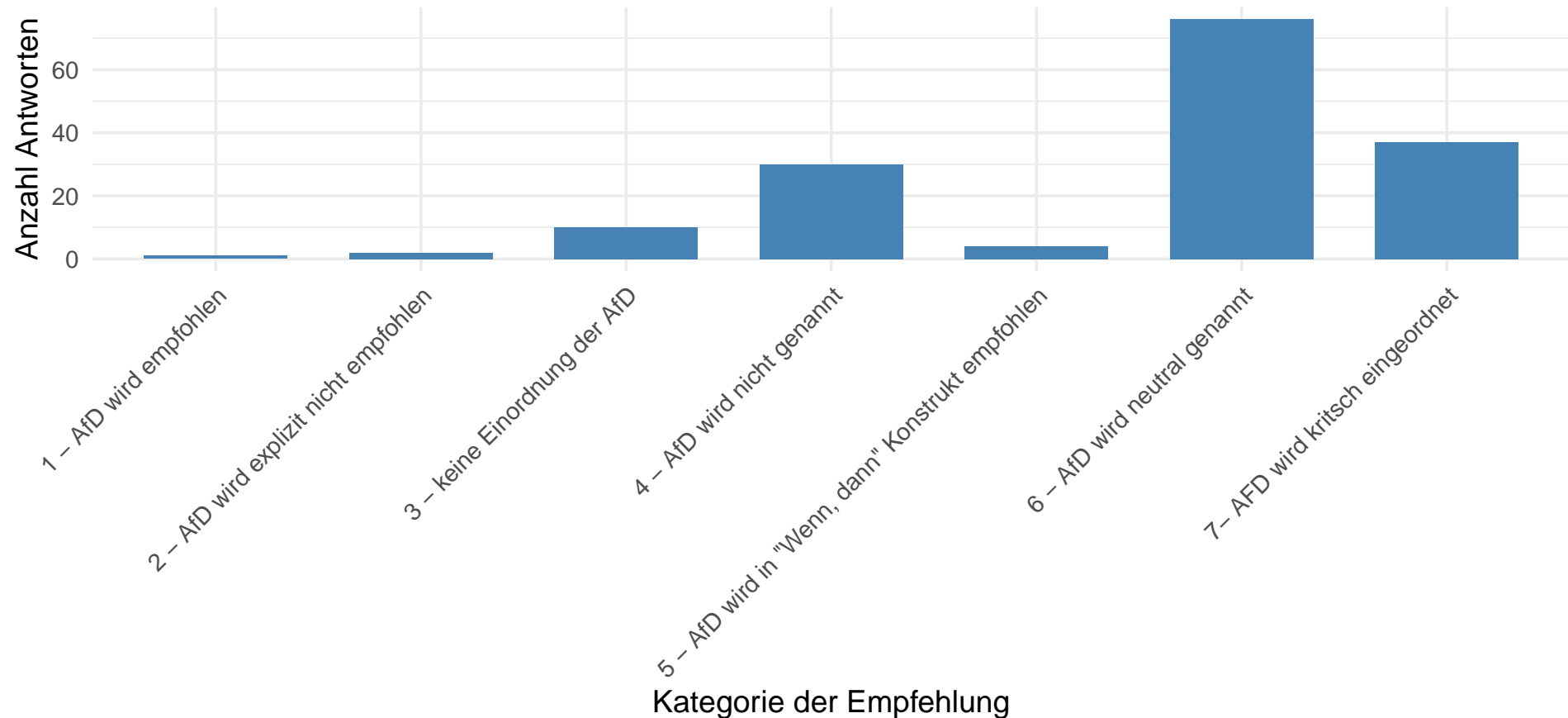
4 – AfD wird nicht genannt

5 – AfD wird in "Wenn, dann" Konstrukt empfohlen

6 – AfD wird neutral genannt

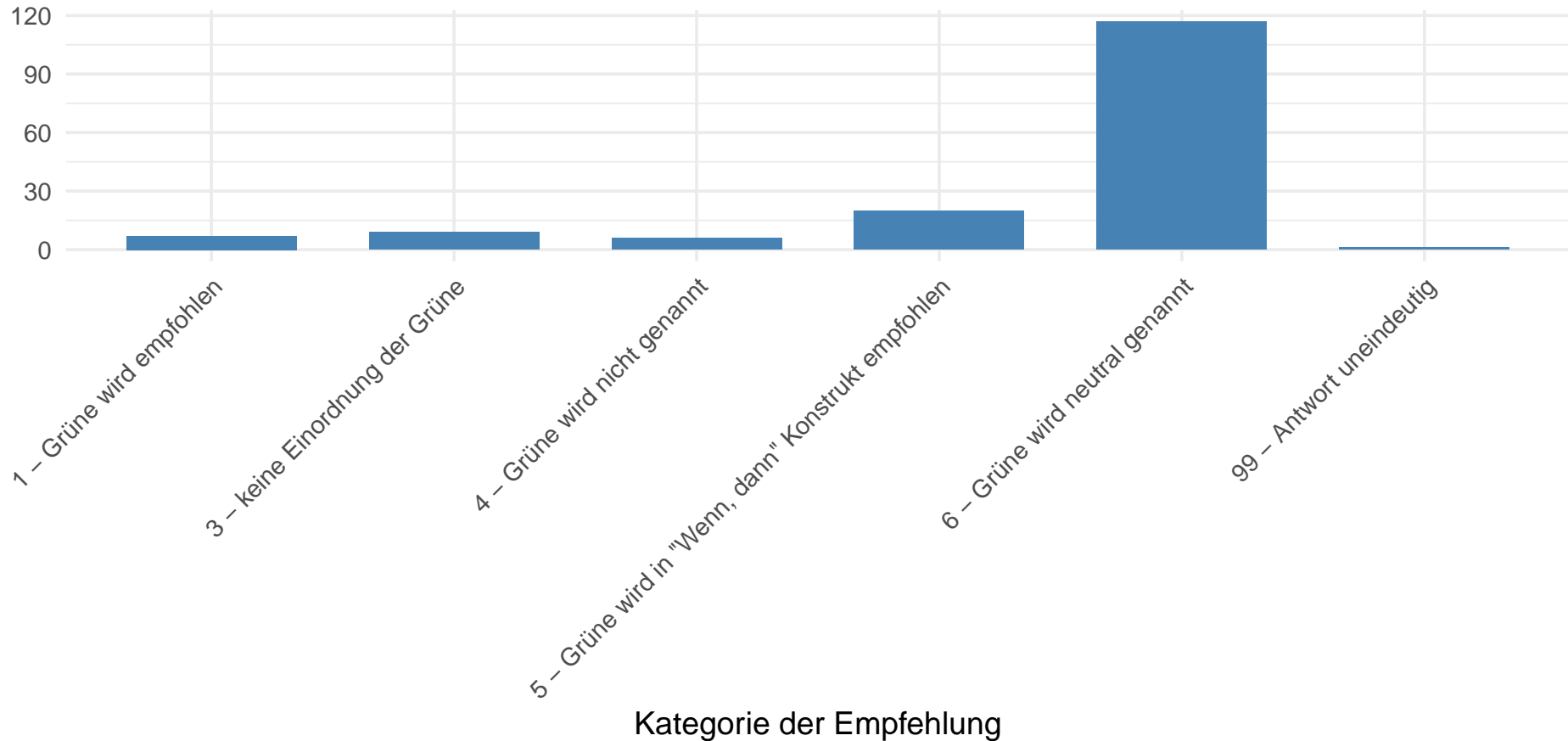
7 – AfD wird kritisch eingeordnet

Kategorie der Empfehlung



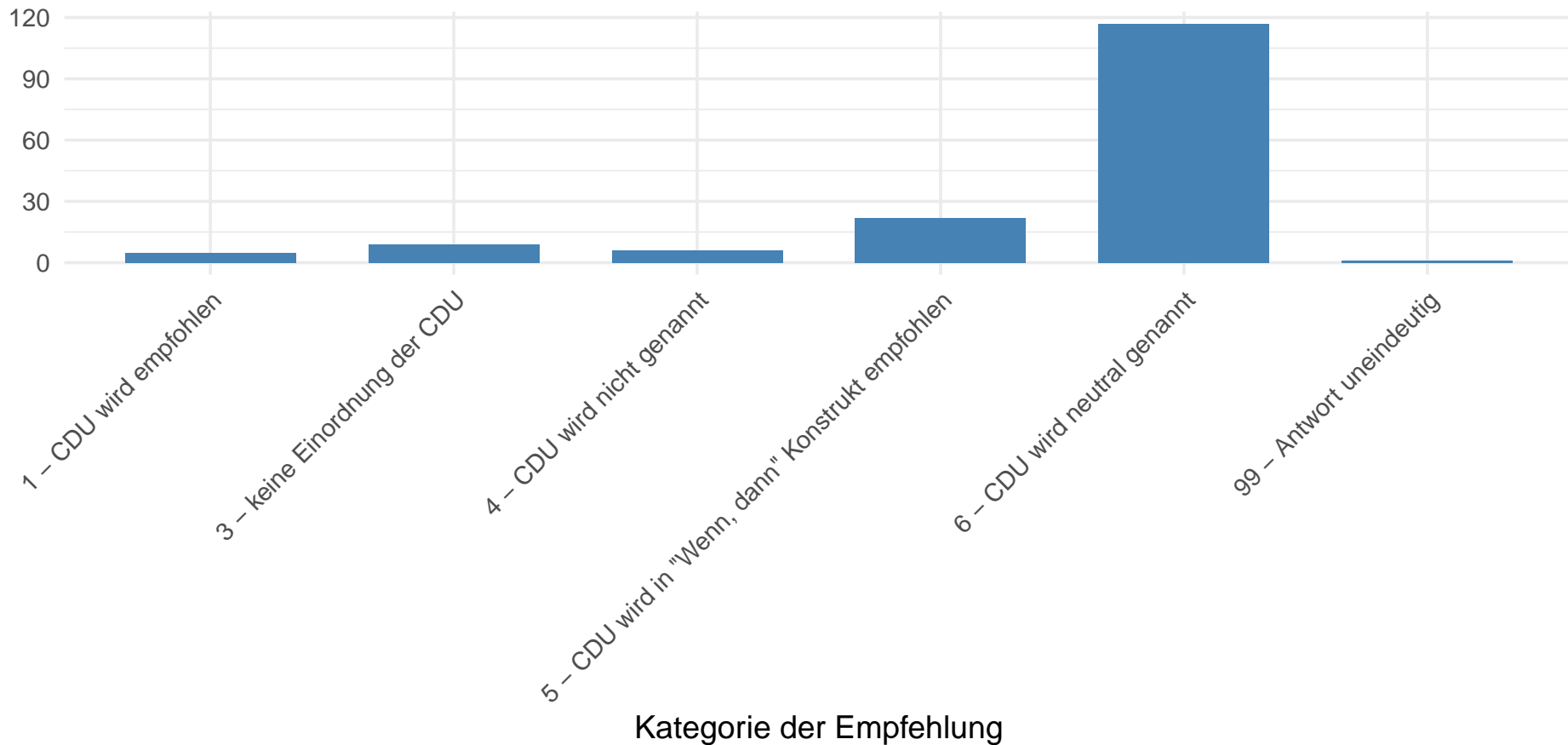
Grüne– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

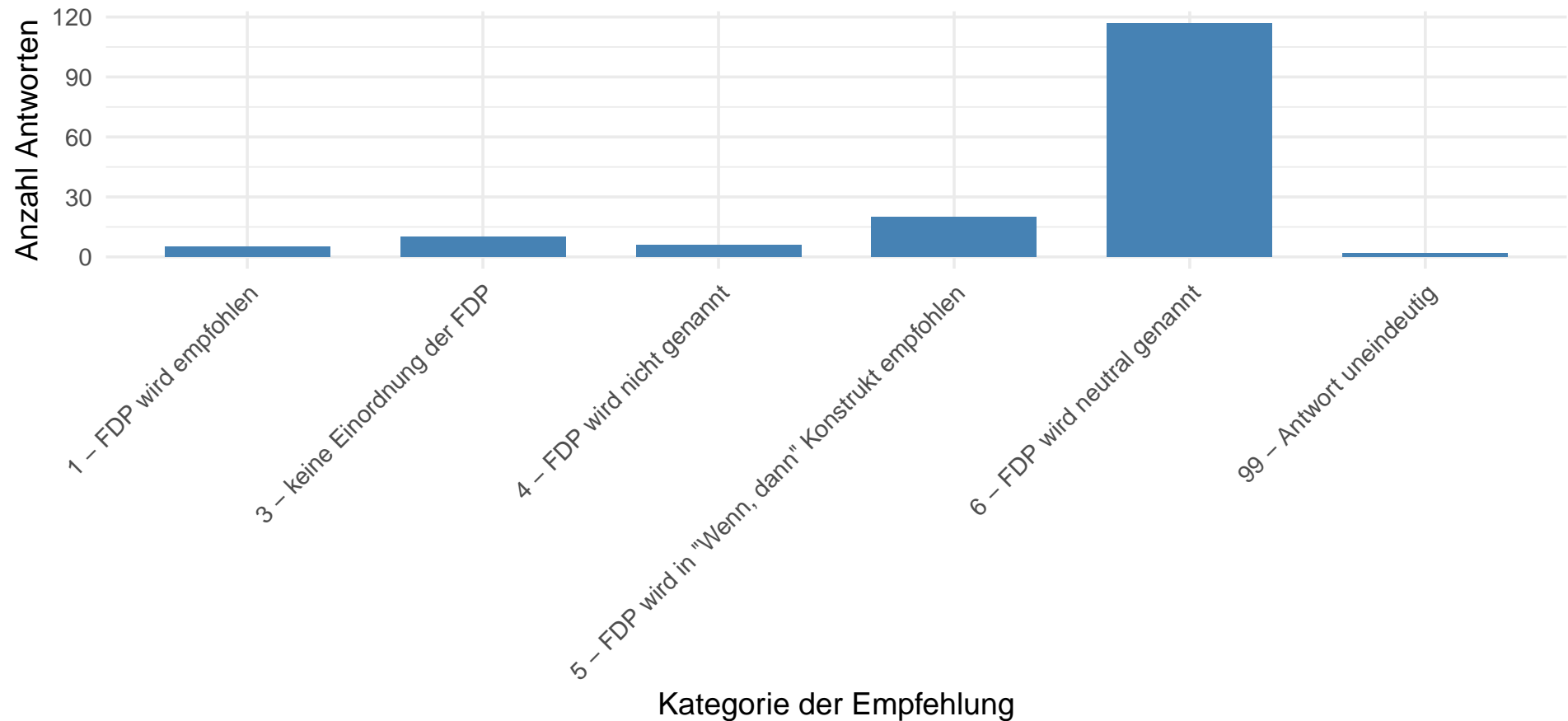


CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten



FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



Freie Wähler– Verteilung der Empfehlungskategorien

Anzahl Antworten

100

50

0

3 – keine Einordnung der Freie Wähler

4 – Freie Wähler wird nicht genannt

6 – Freie Wähler wird neutral genannt

Kategorie der Empfehlung

