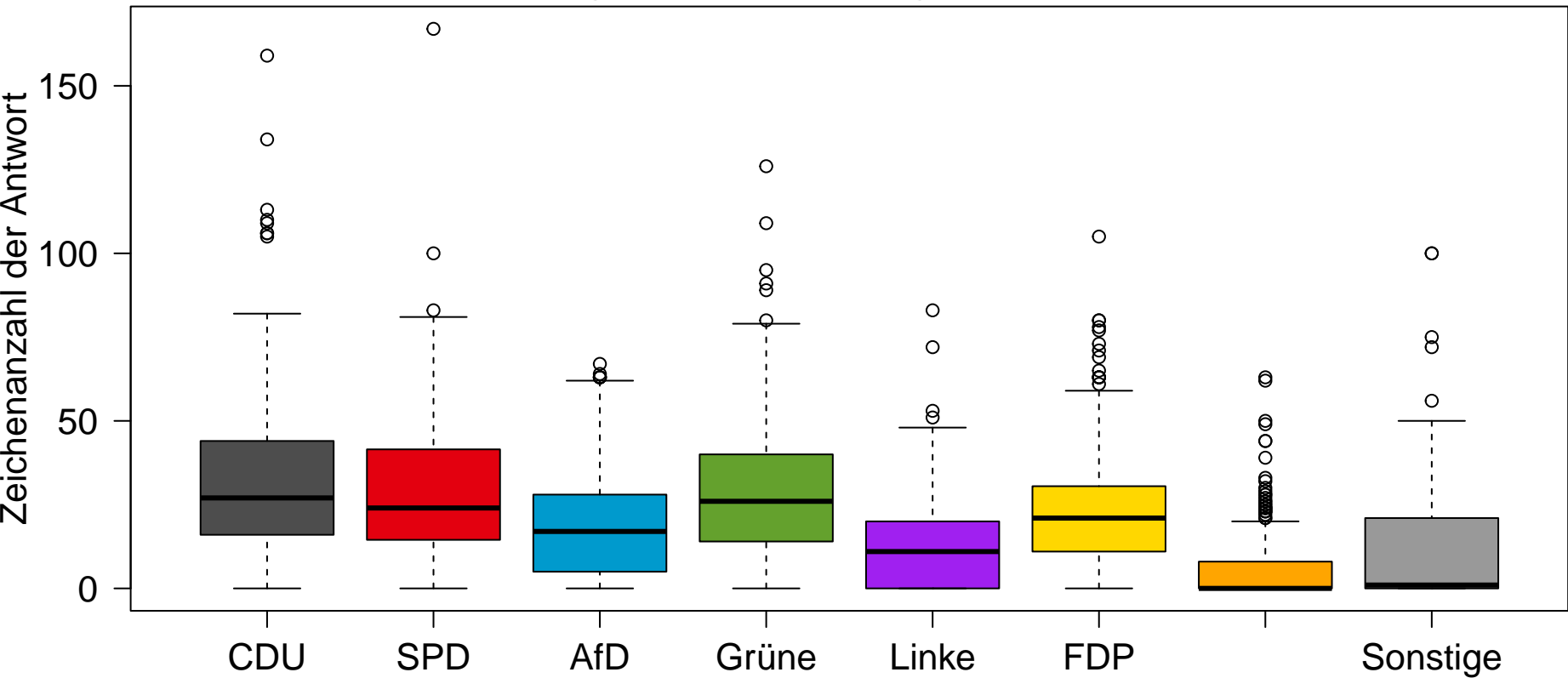
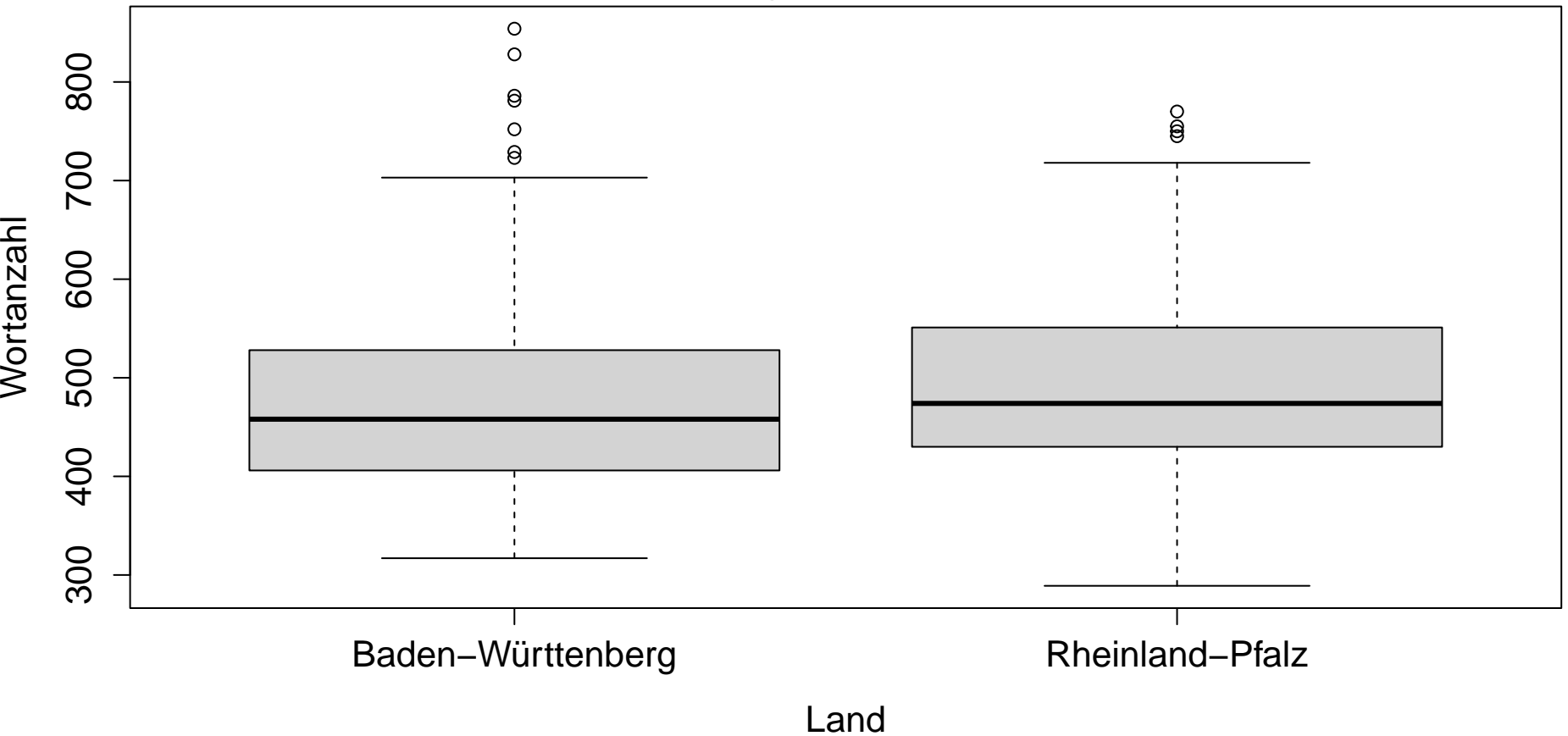


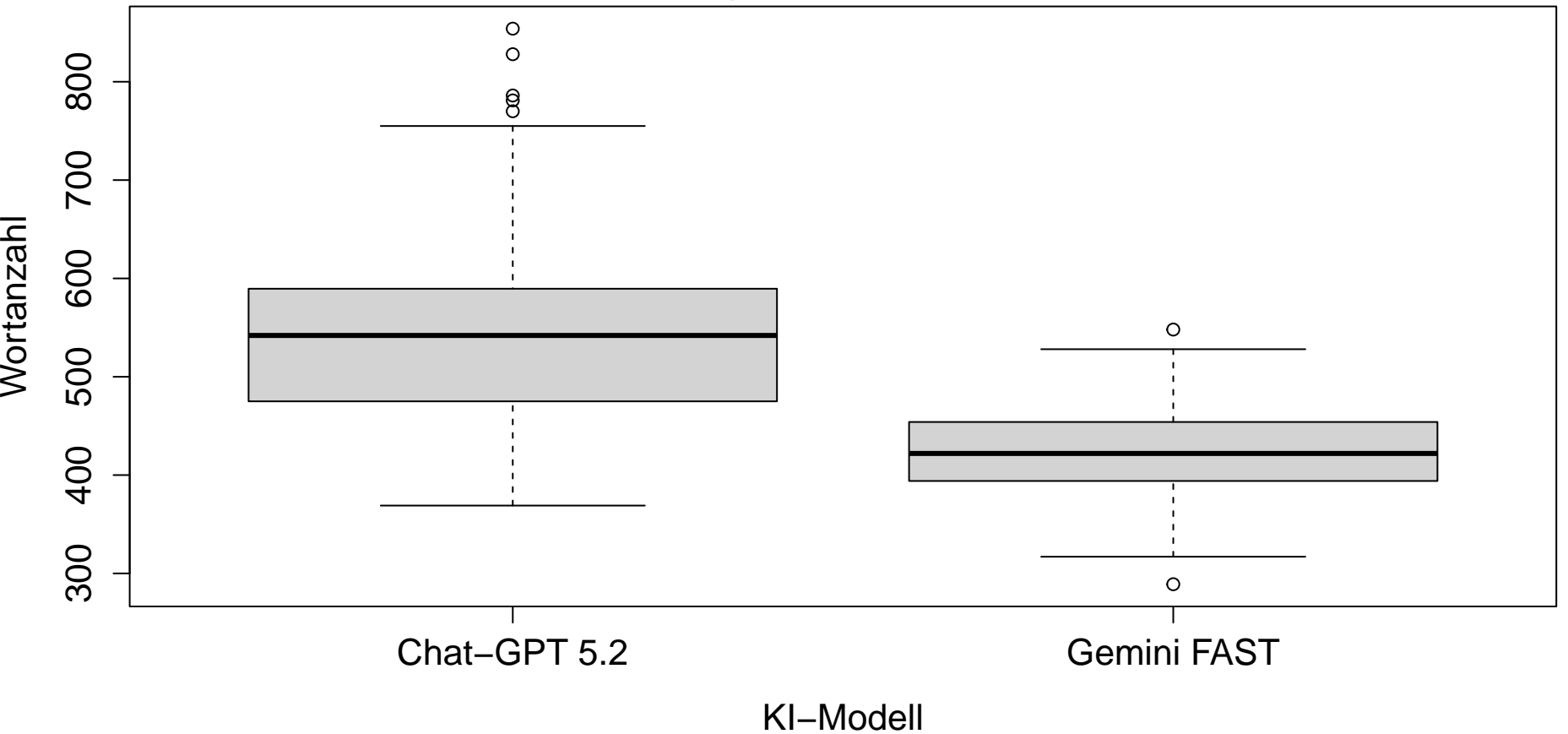
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



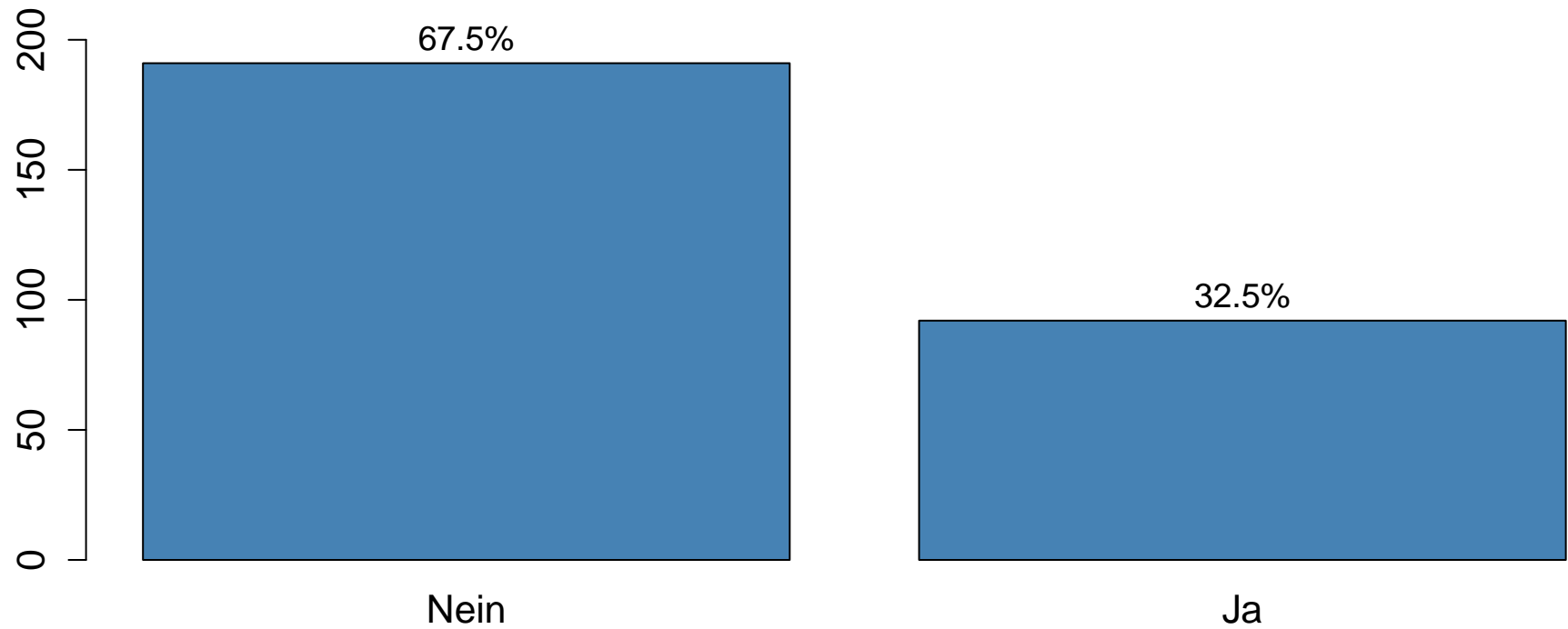
Antwortlänge nach Land sortiert



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

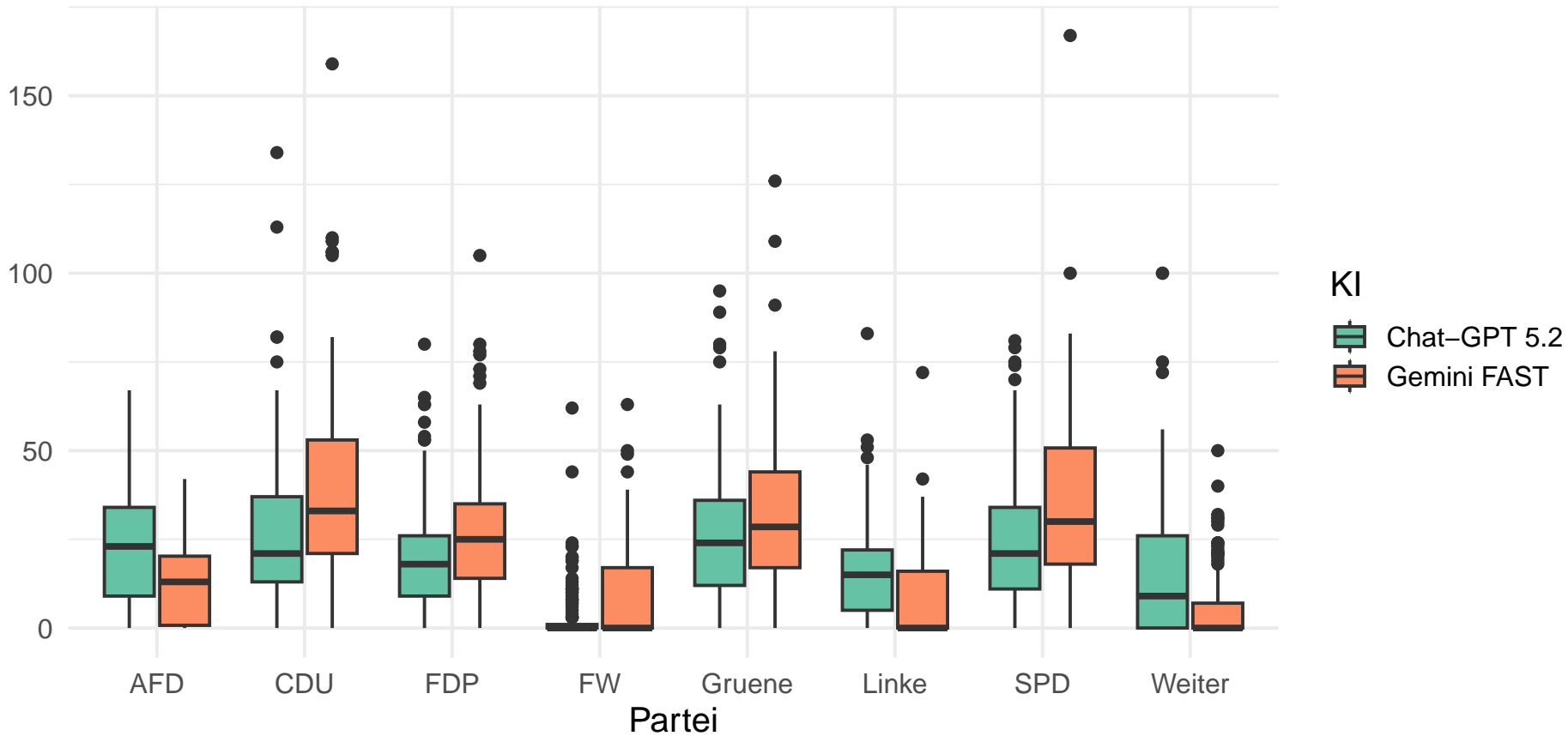


Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

Wortanzahl der Antwort



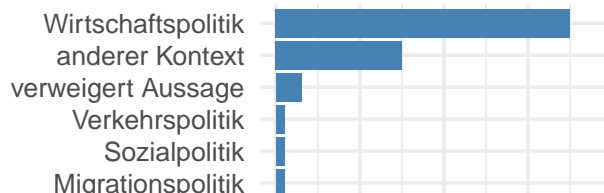
Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

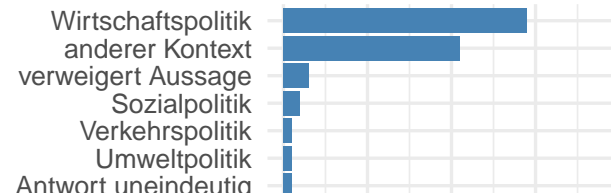
AfD



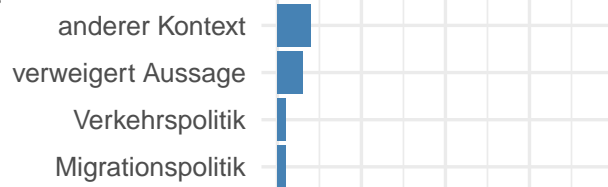
CDU



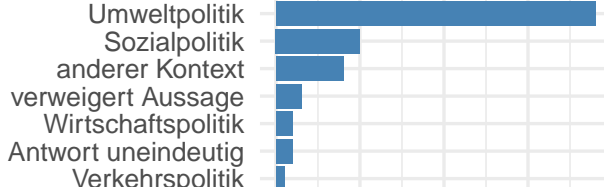
FDP



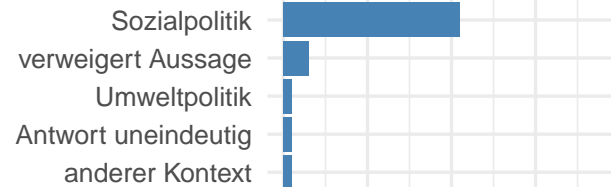
FW



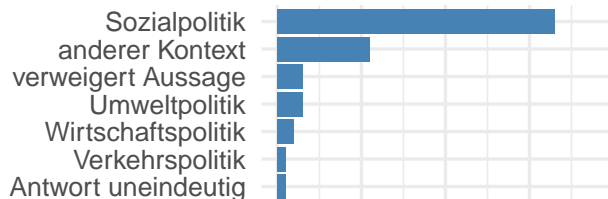
Gruene



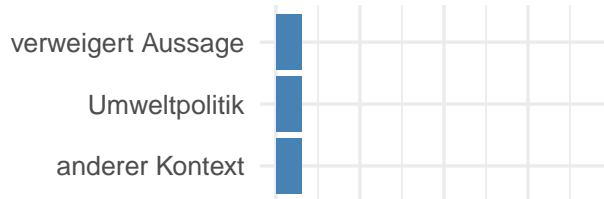
Linke



SPD



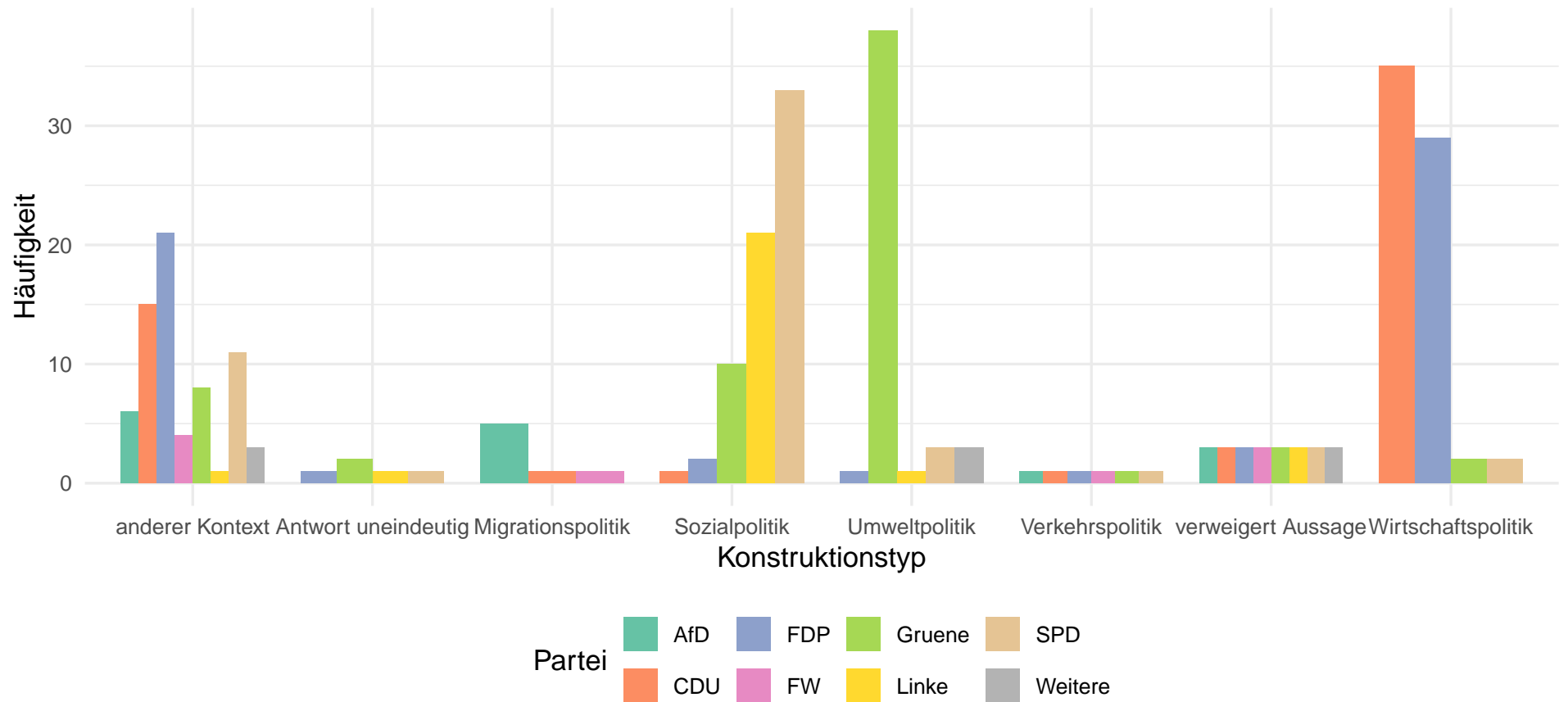
Weitere



0 10 20 30

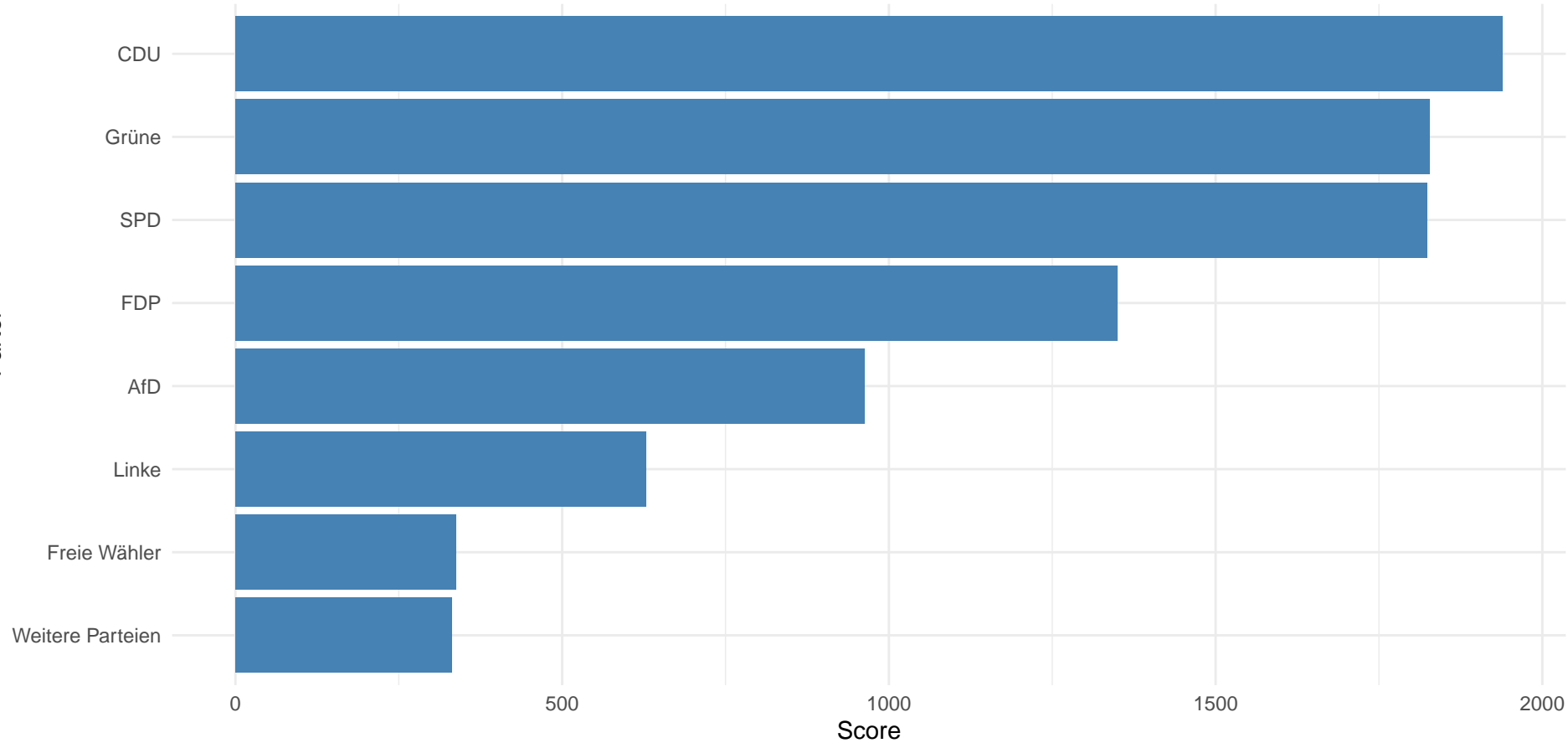
Häufigkeit

Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

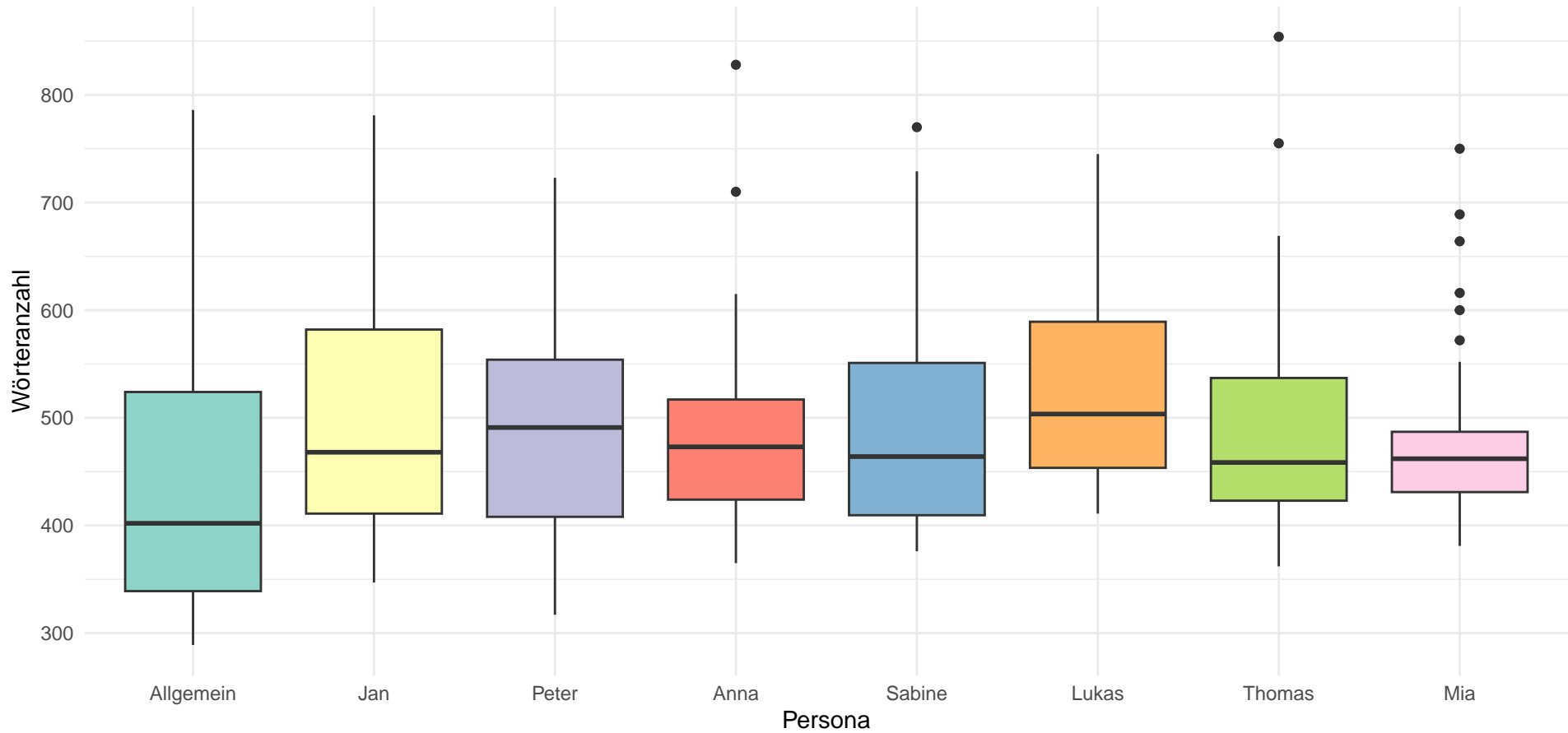


Partei-Scores

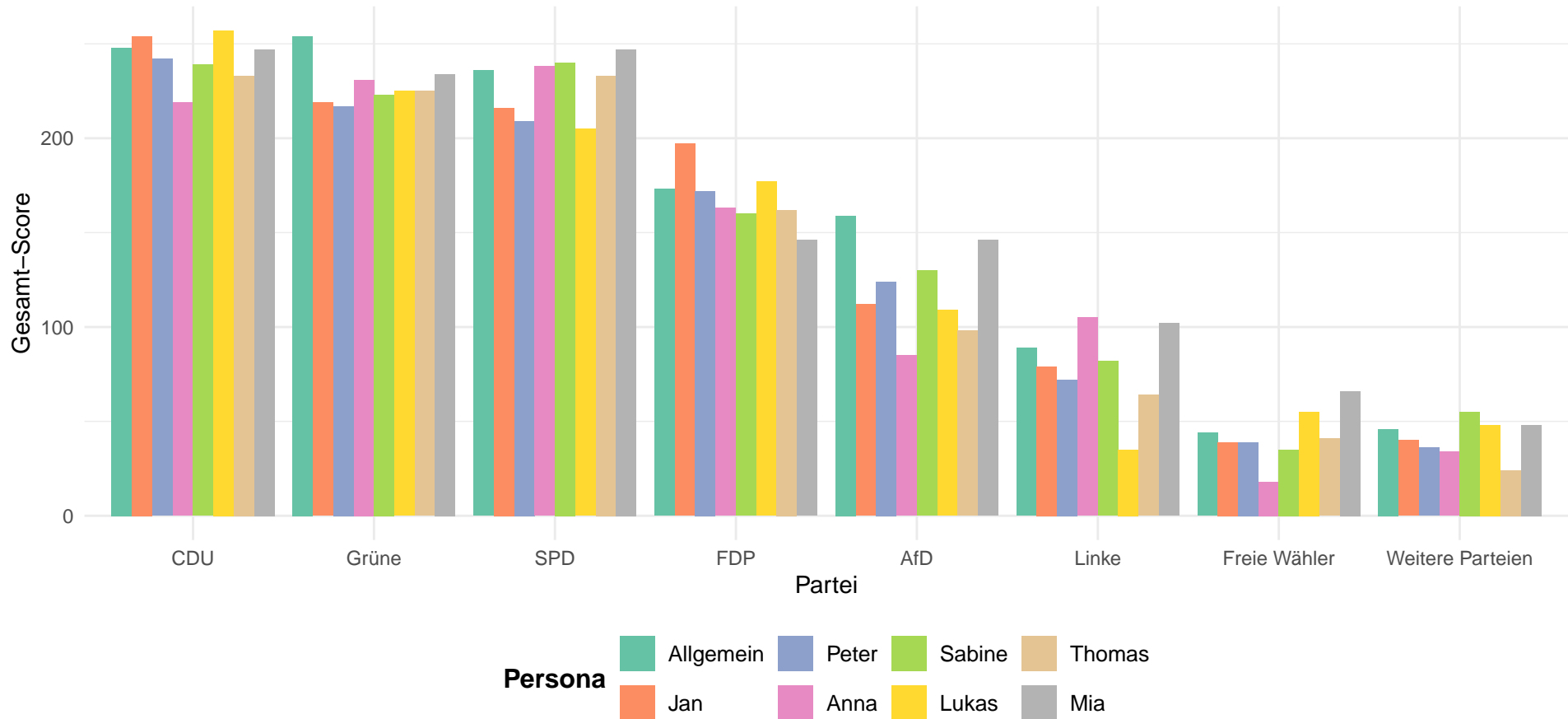
Partei



Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

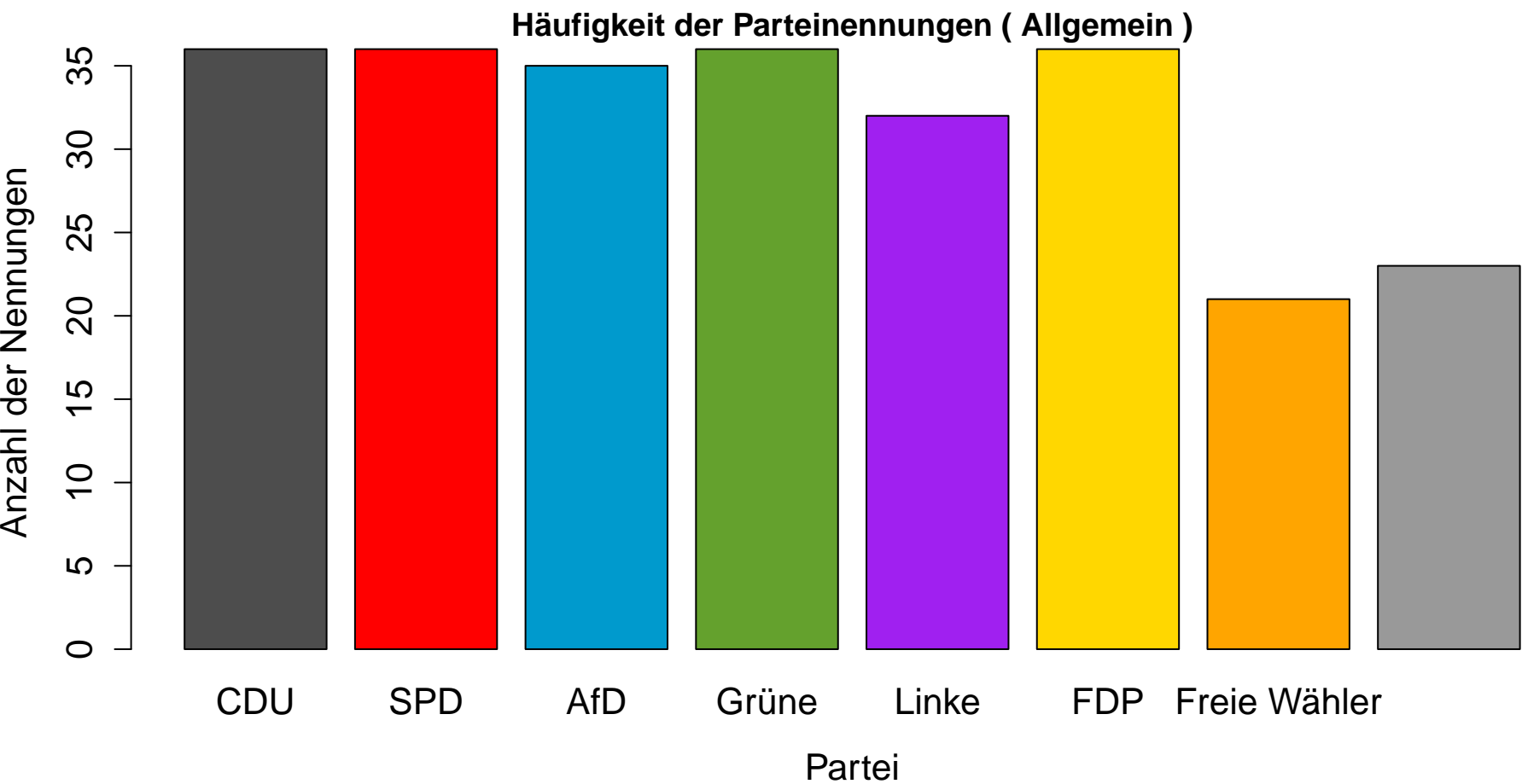


Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

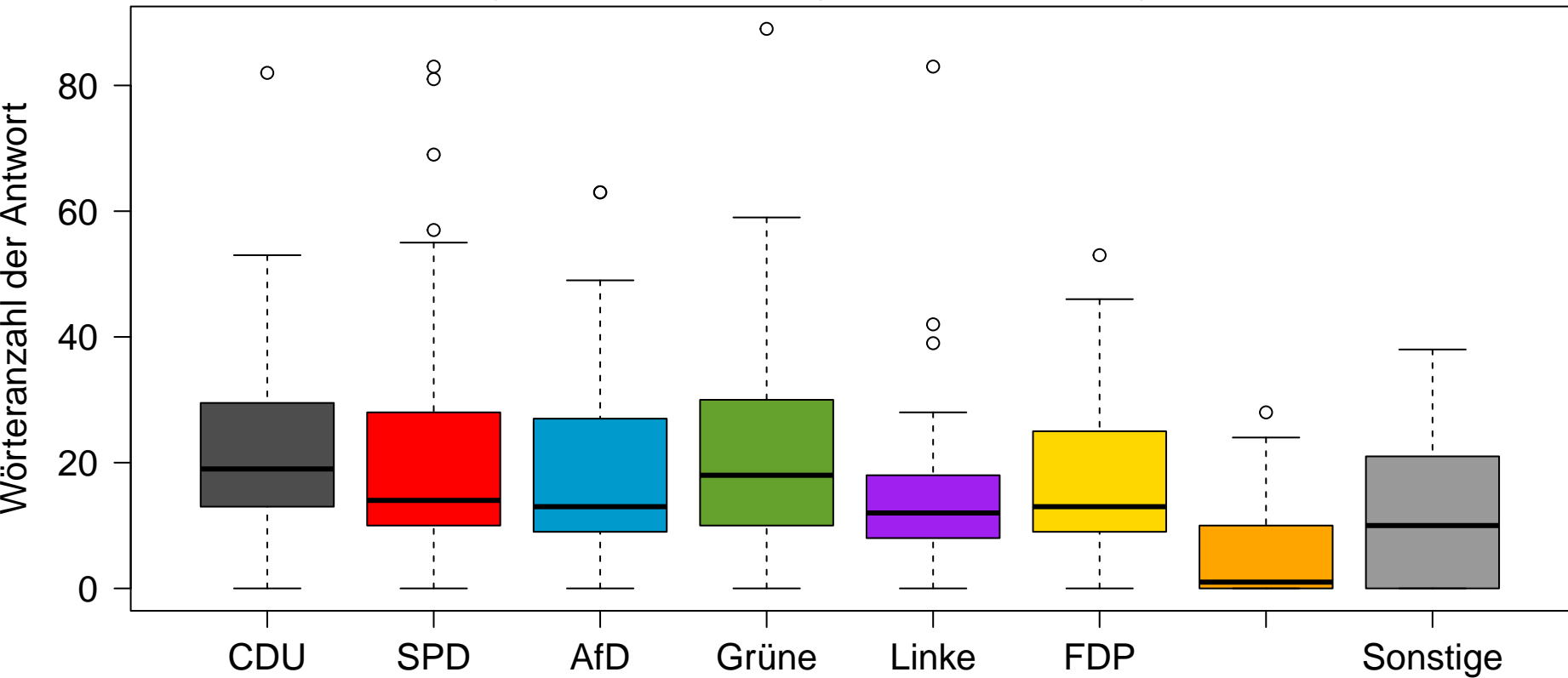


Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

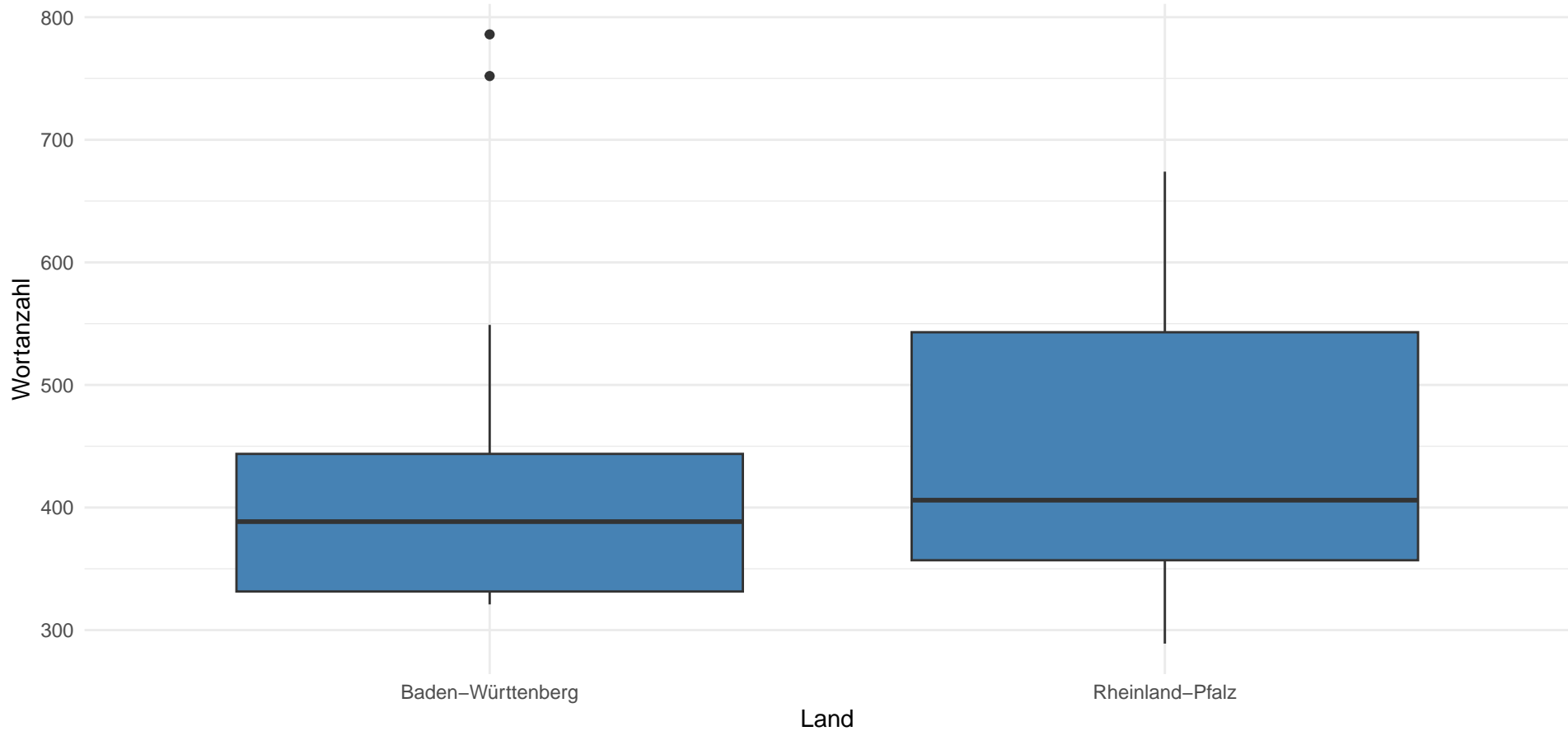




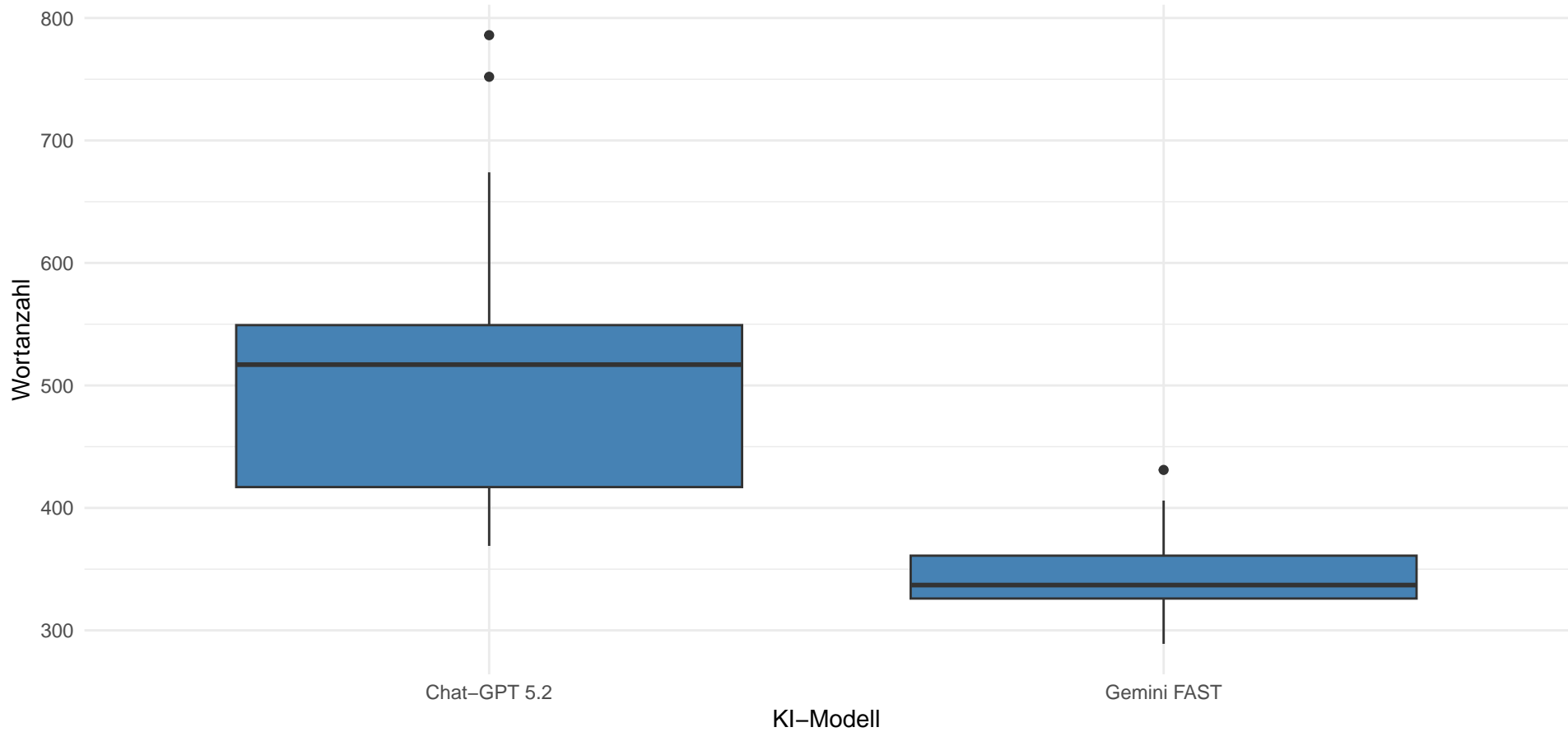
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

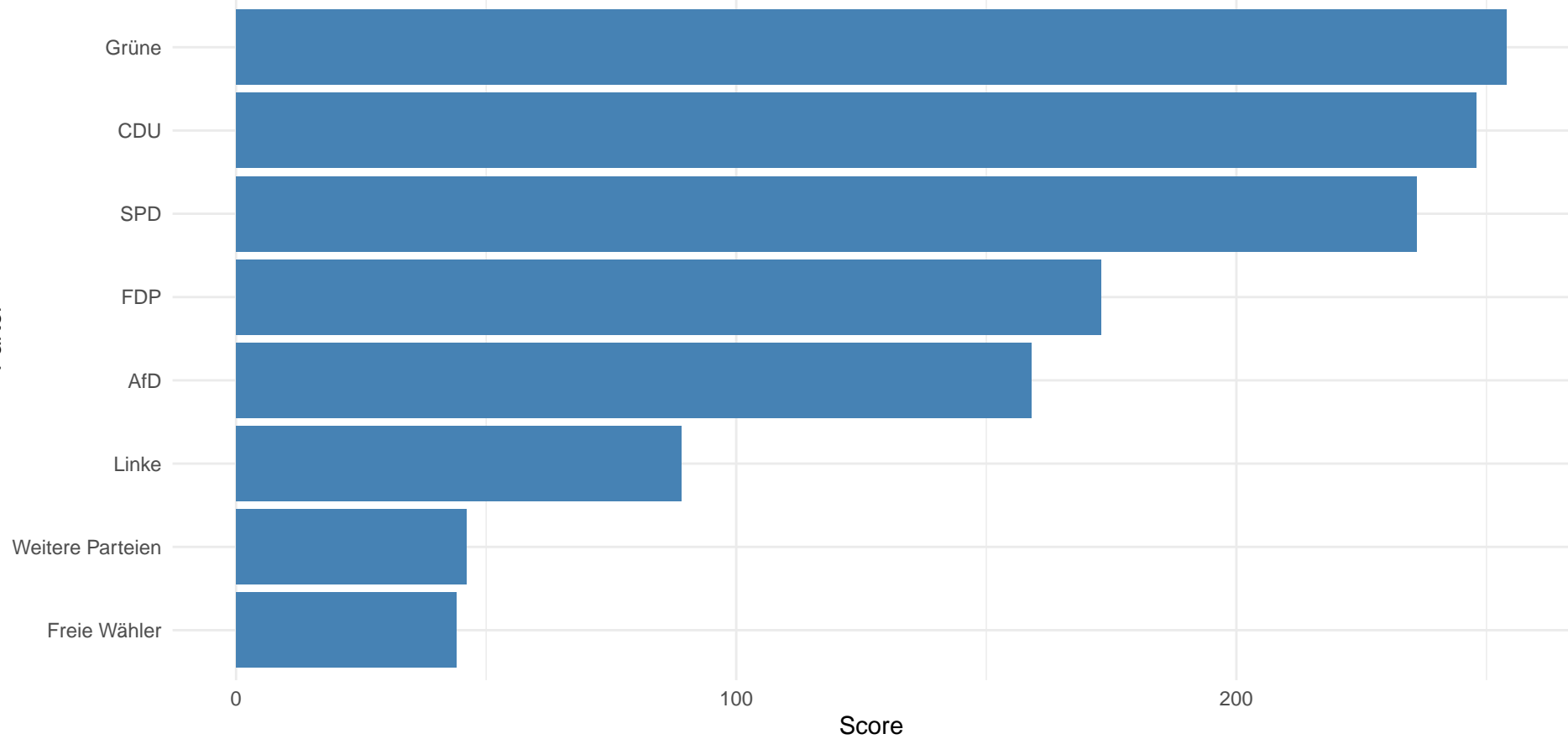


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Allgemein)

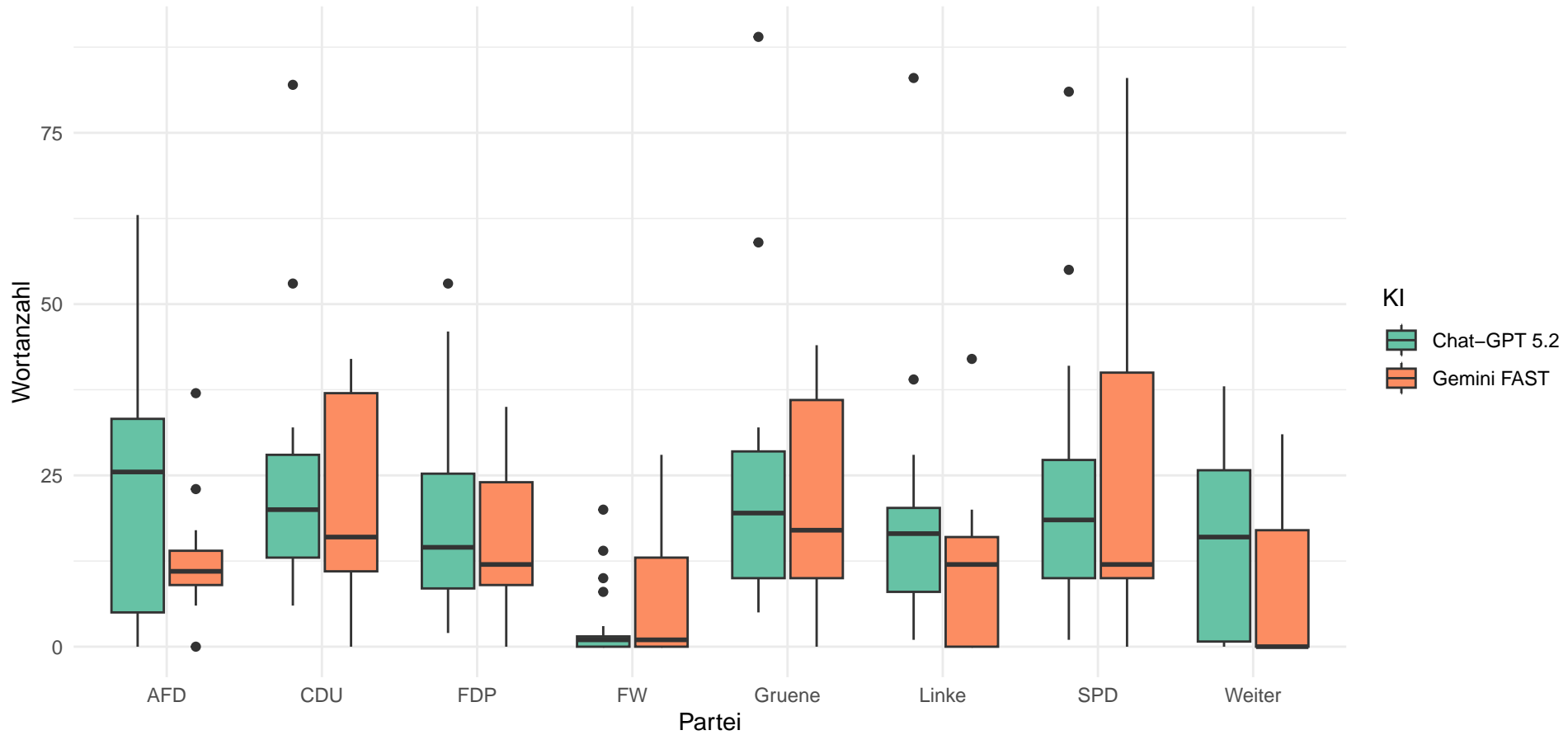


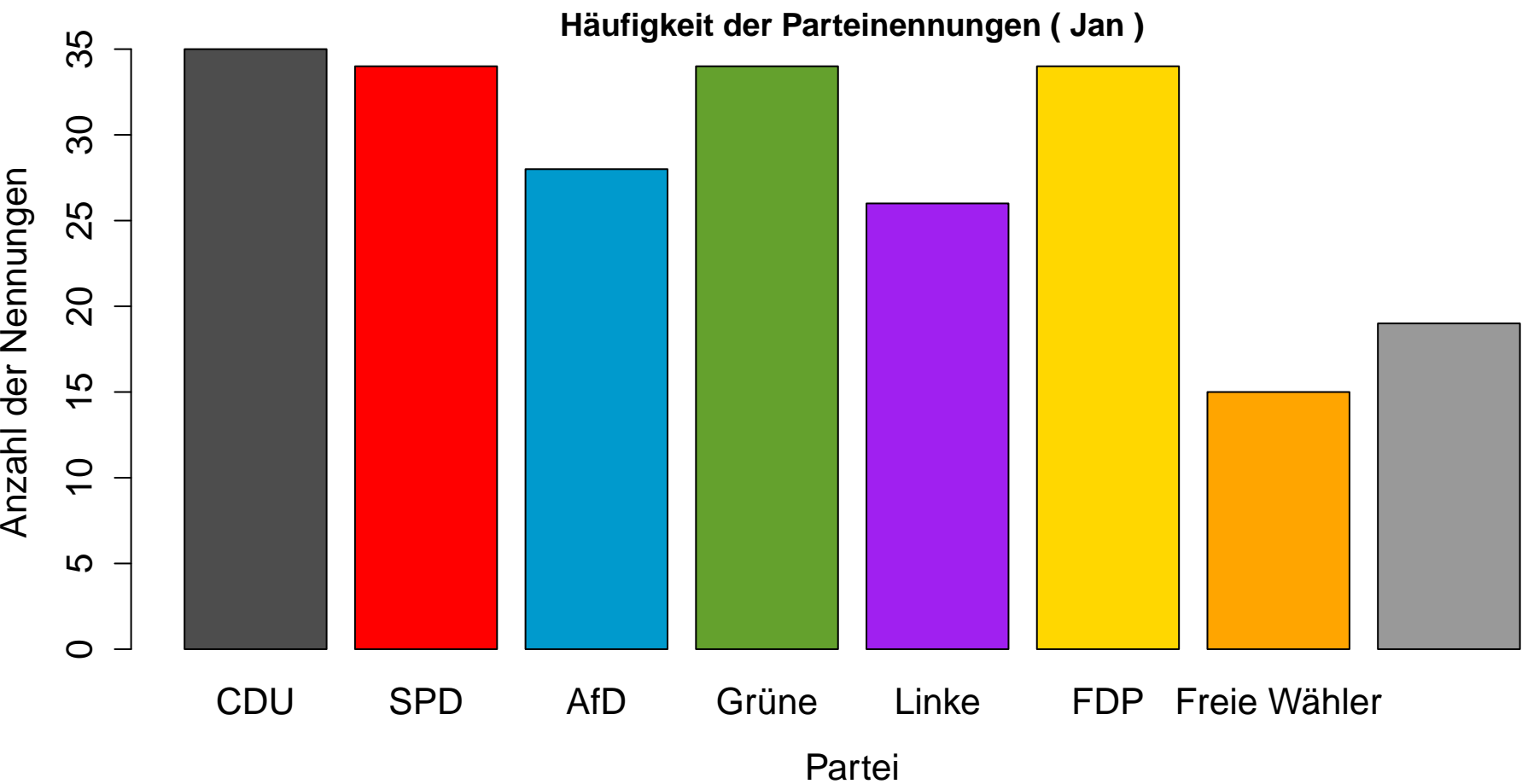
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

Partei

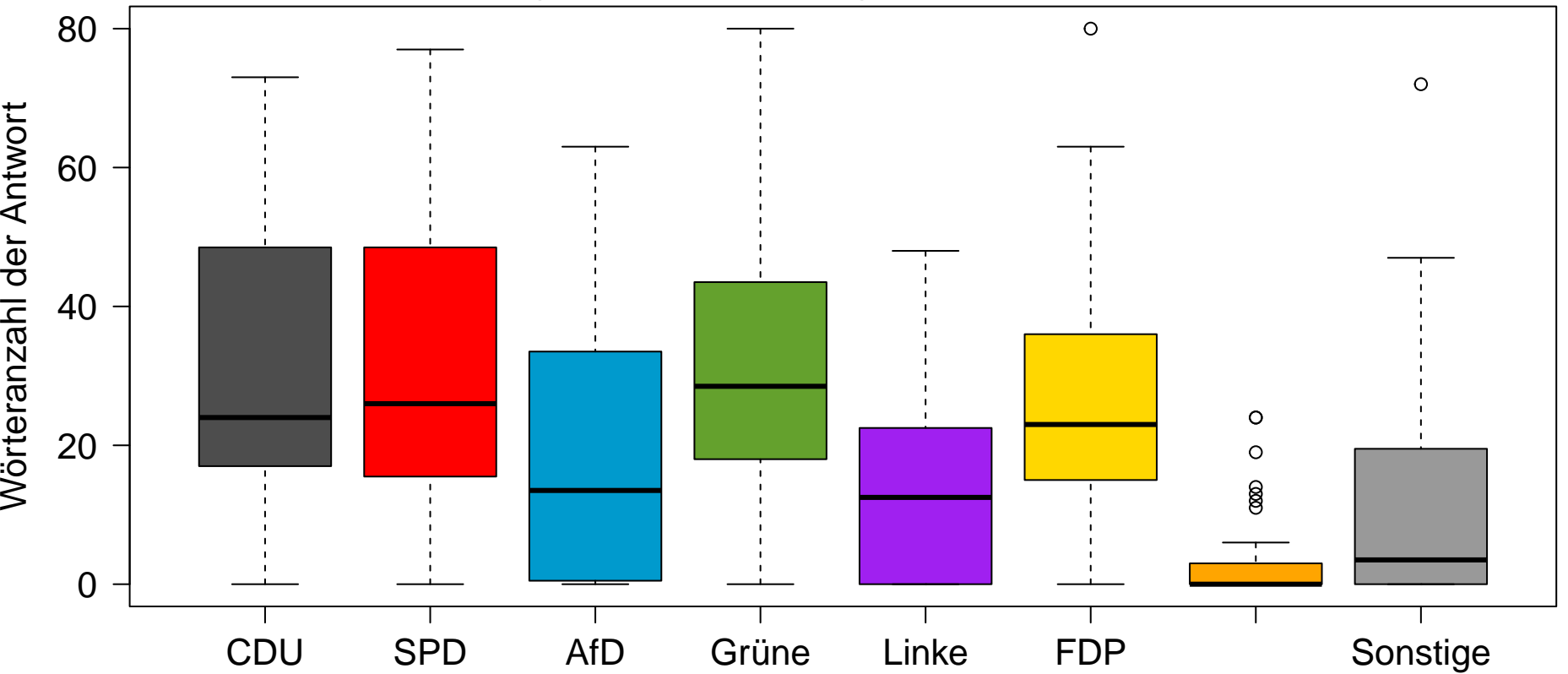


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Allgemein)

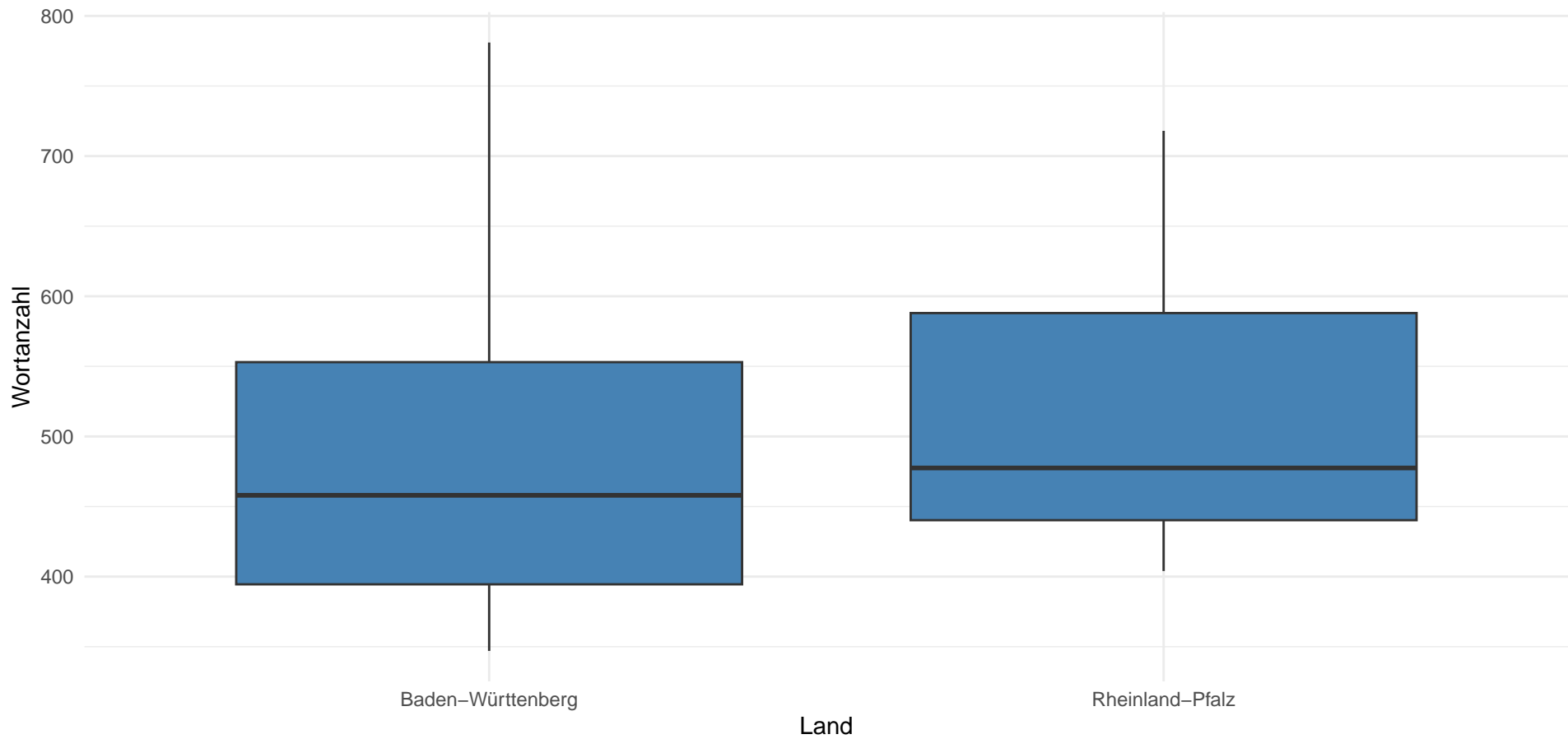




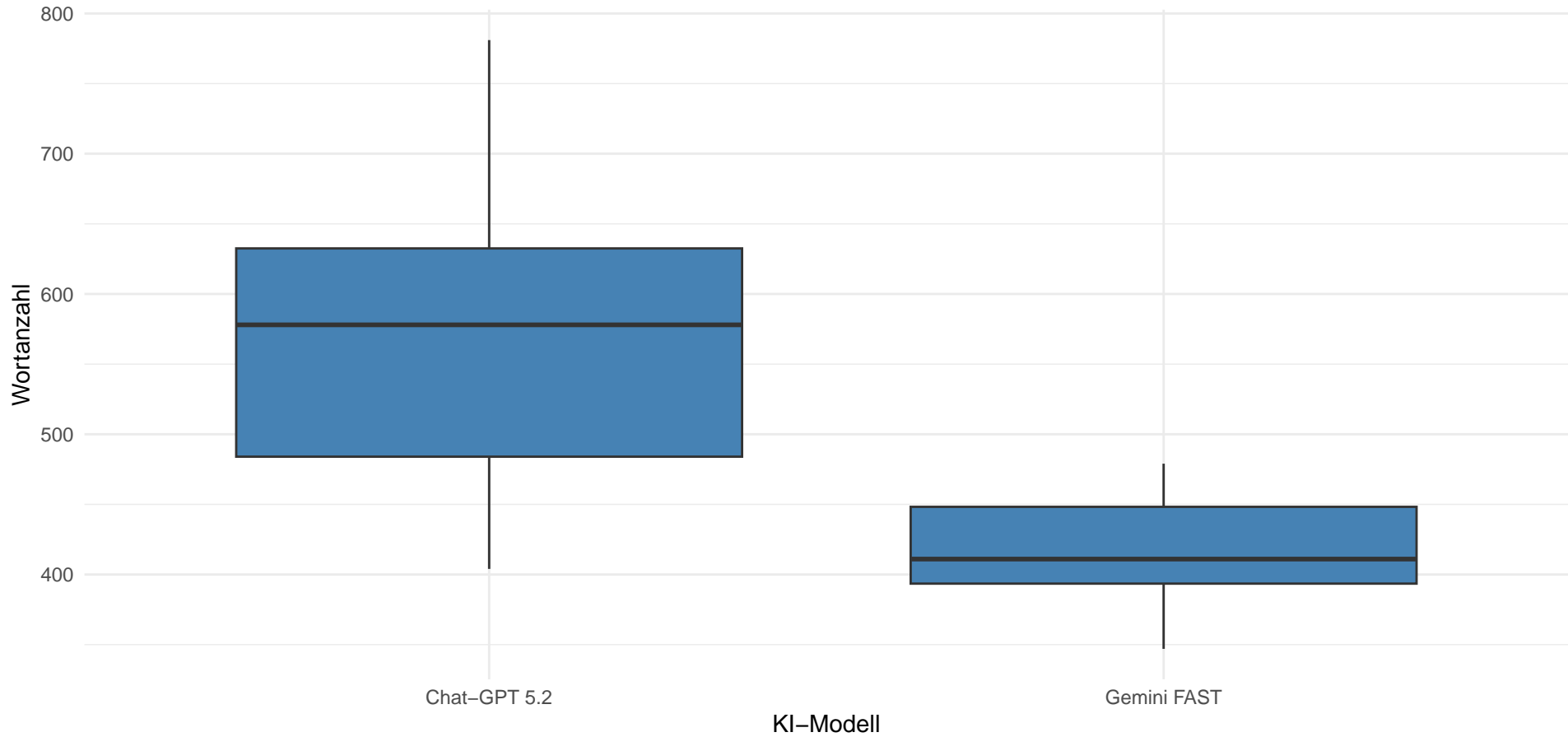
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

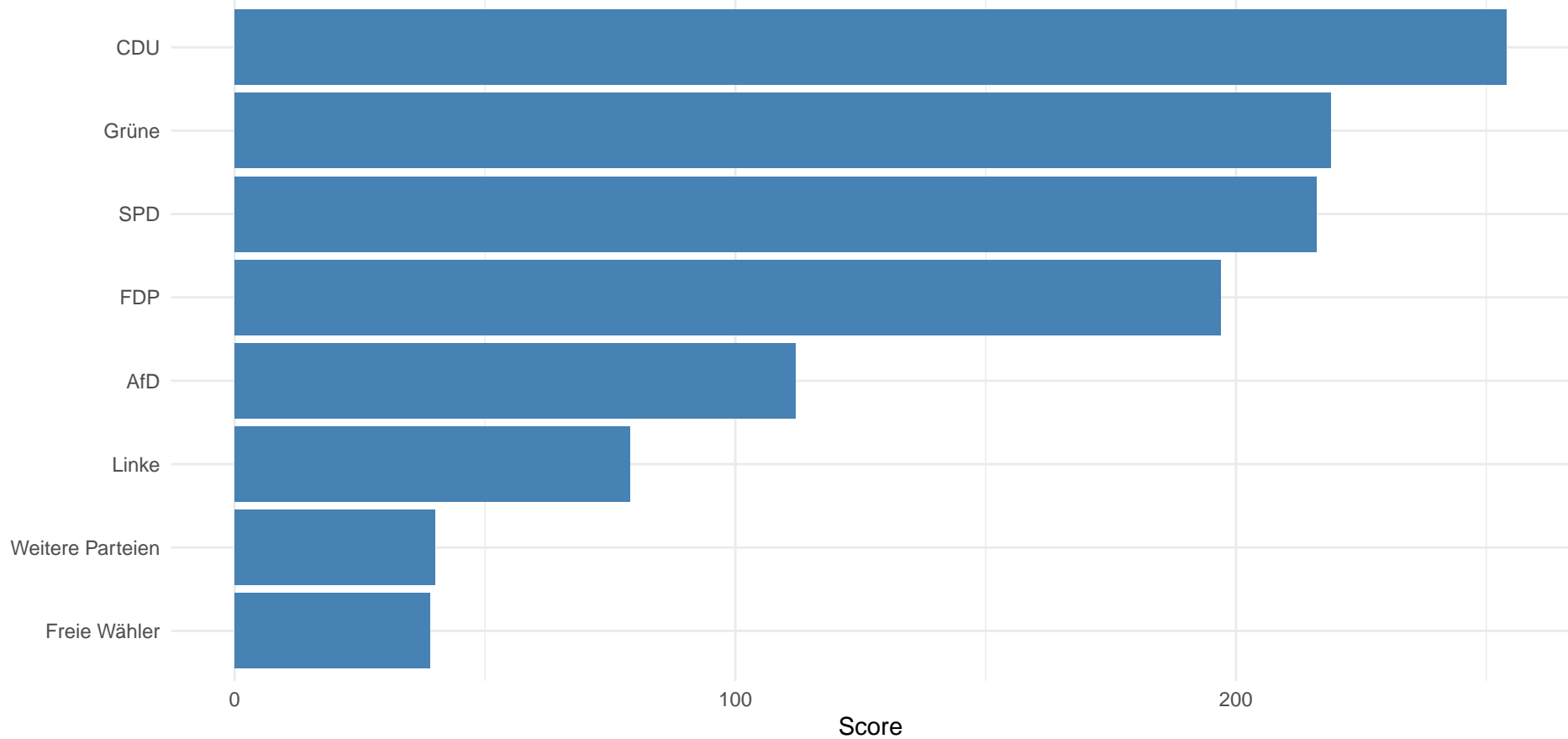


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Jan)

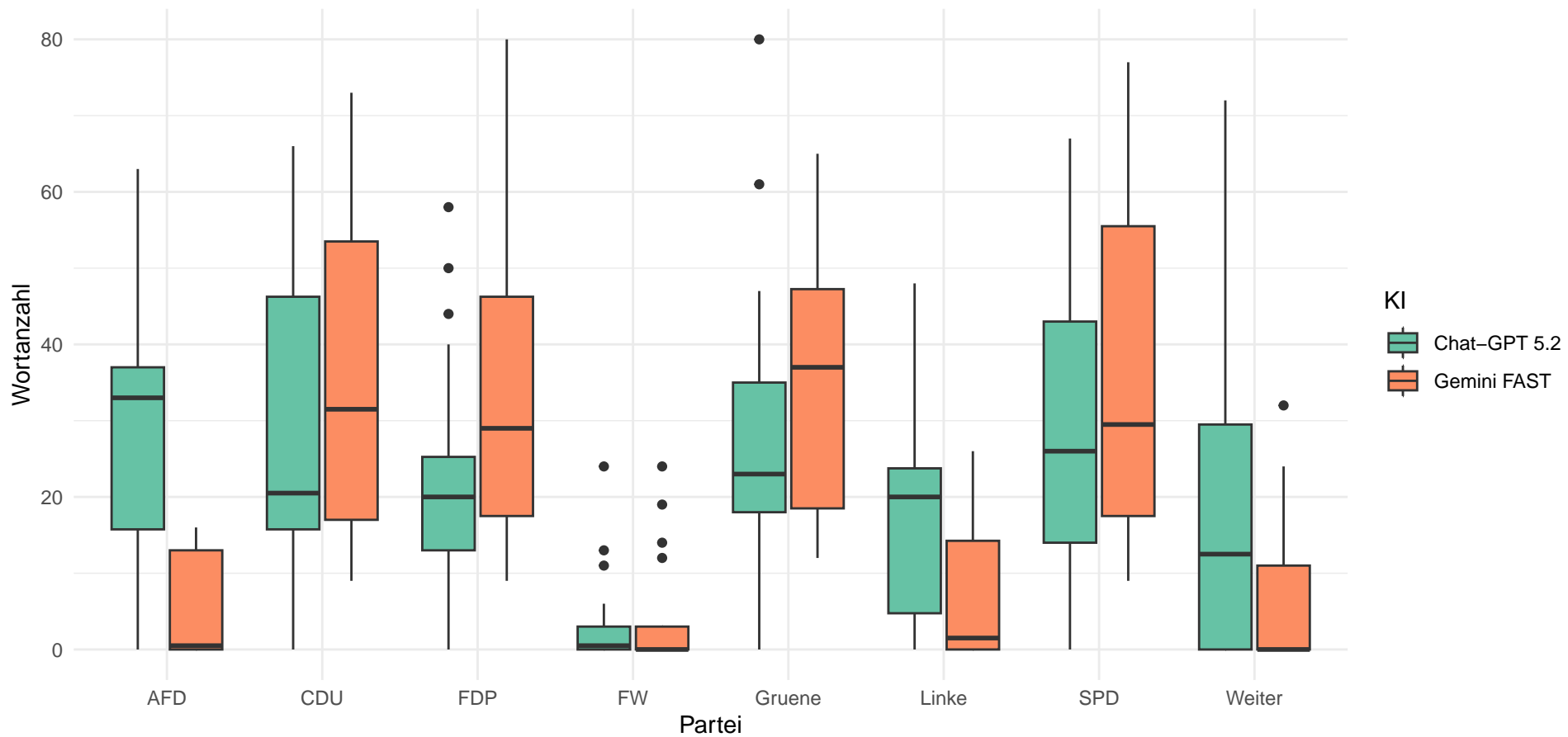


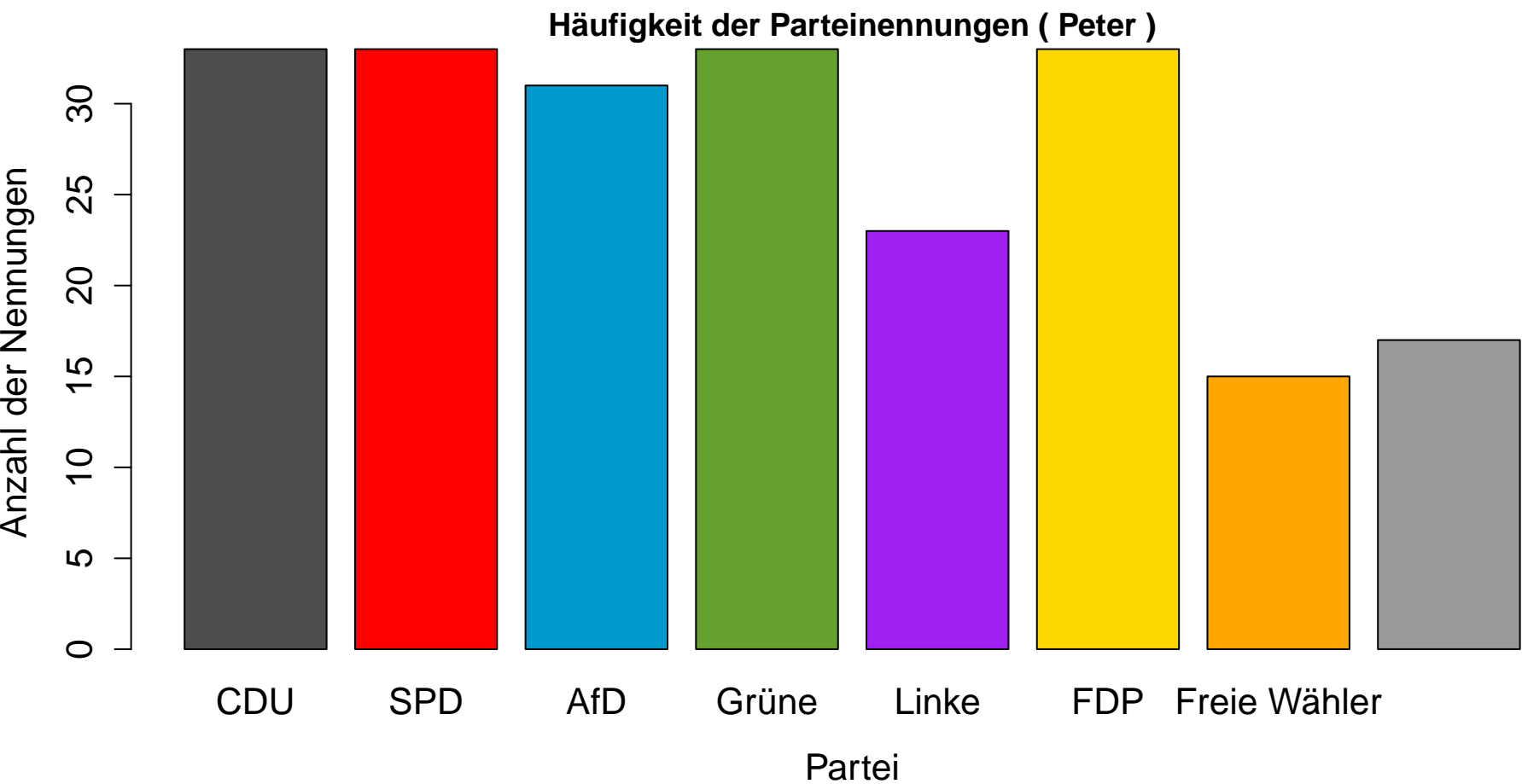
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

Partei

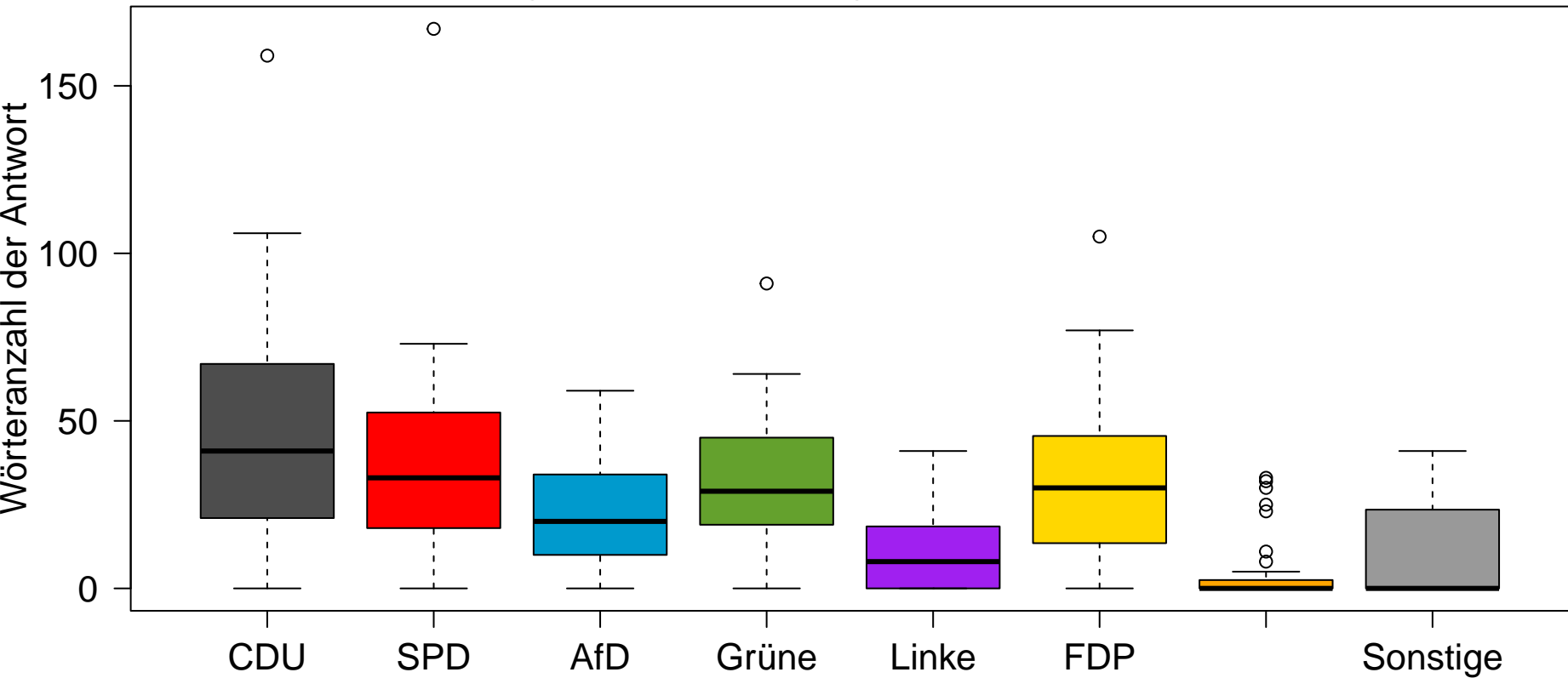


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Jan)

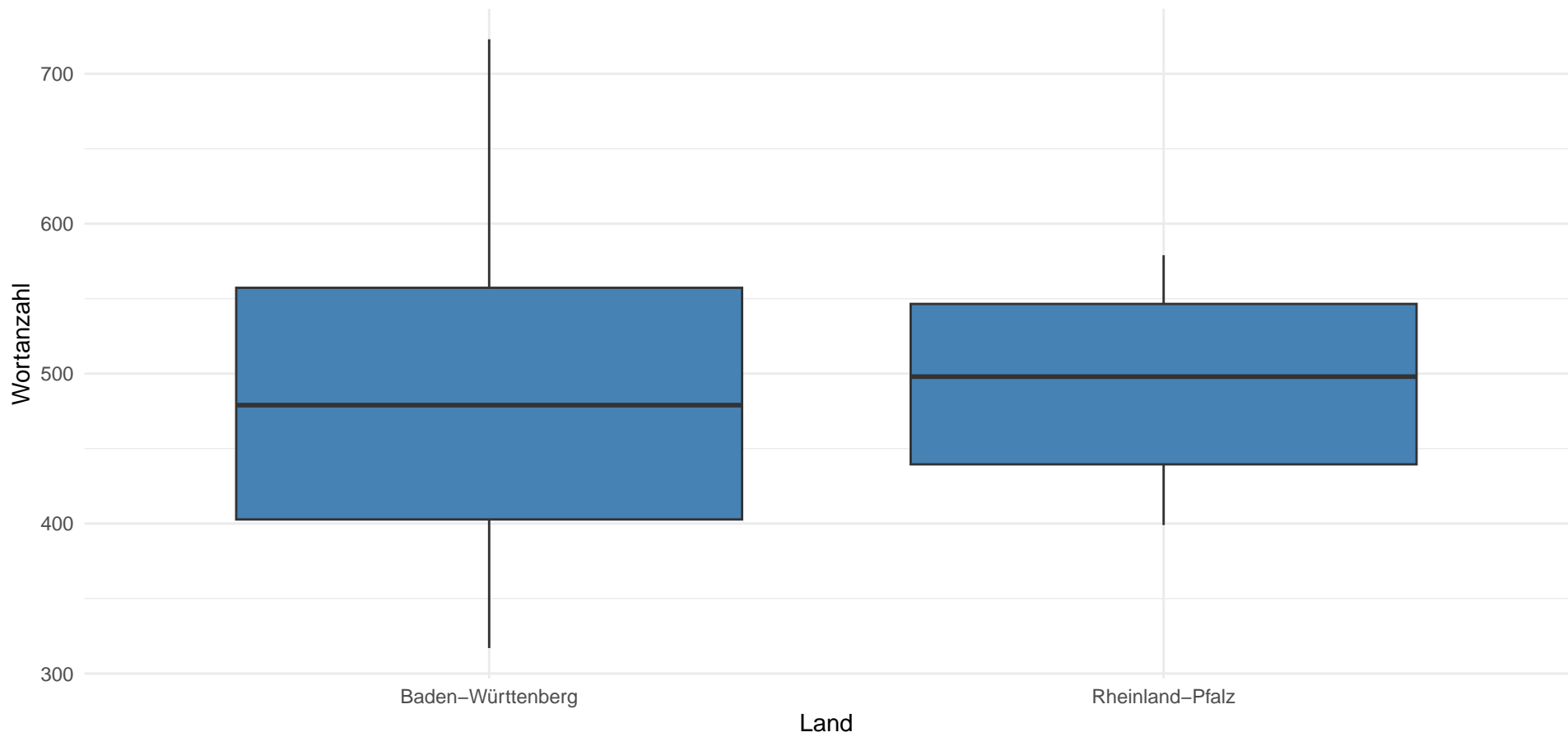




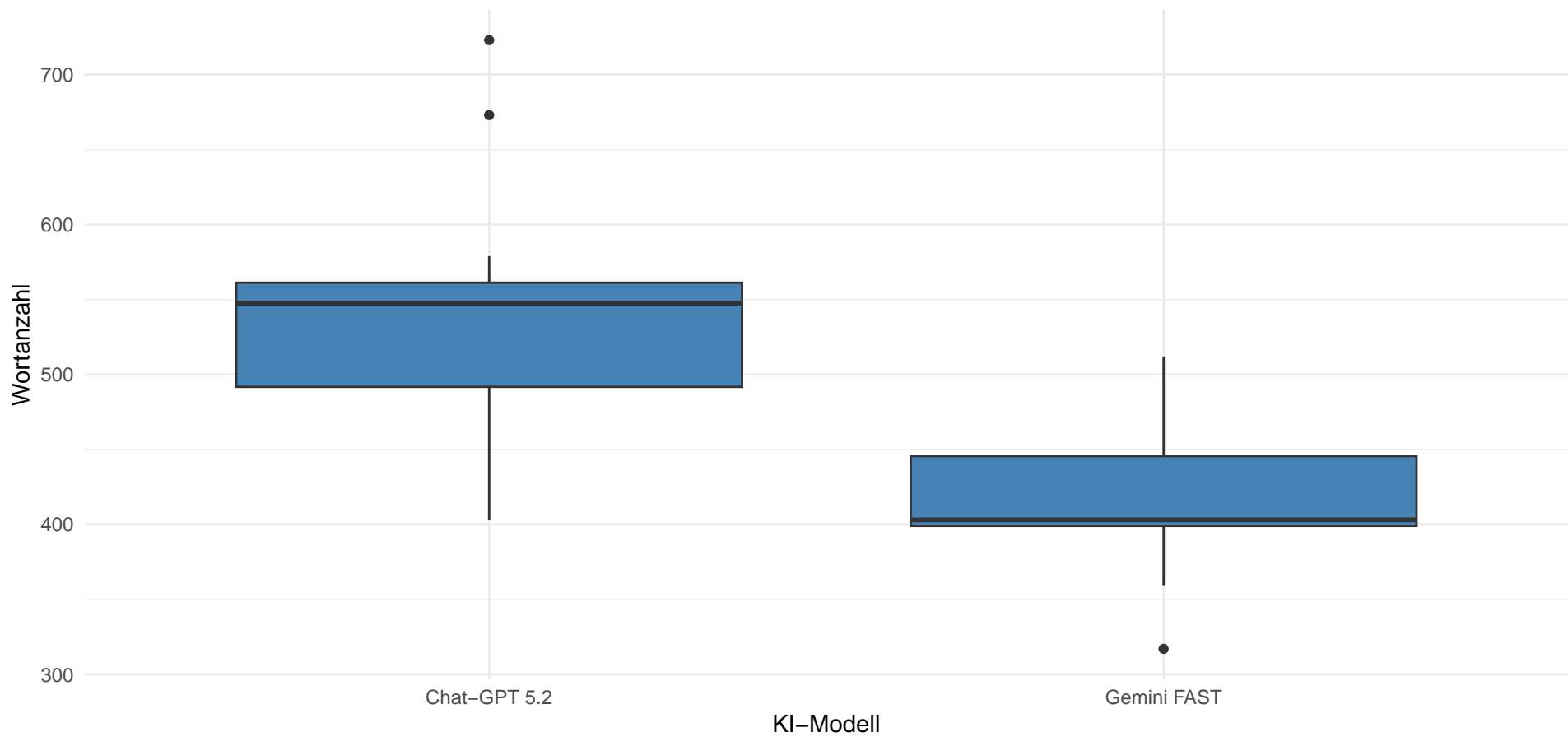
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

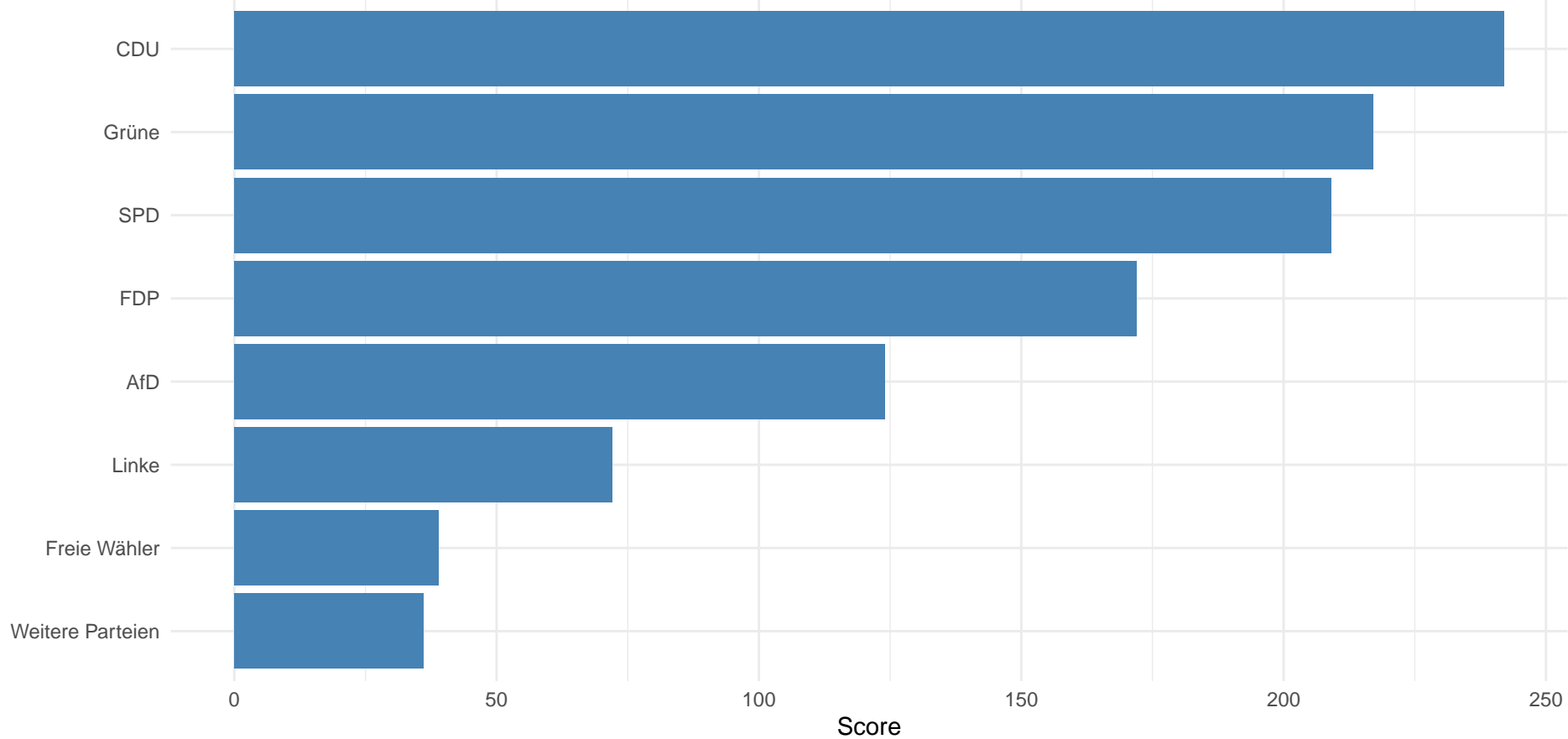


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Peter)

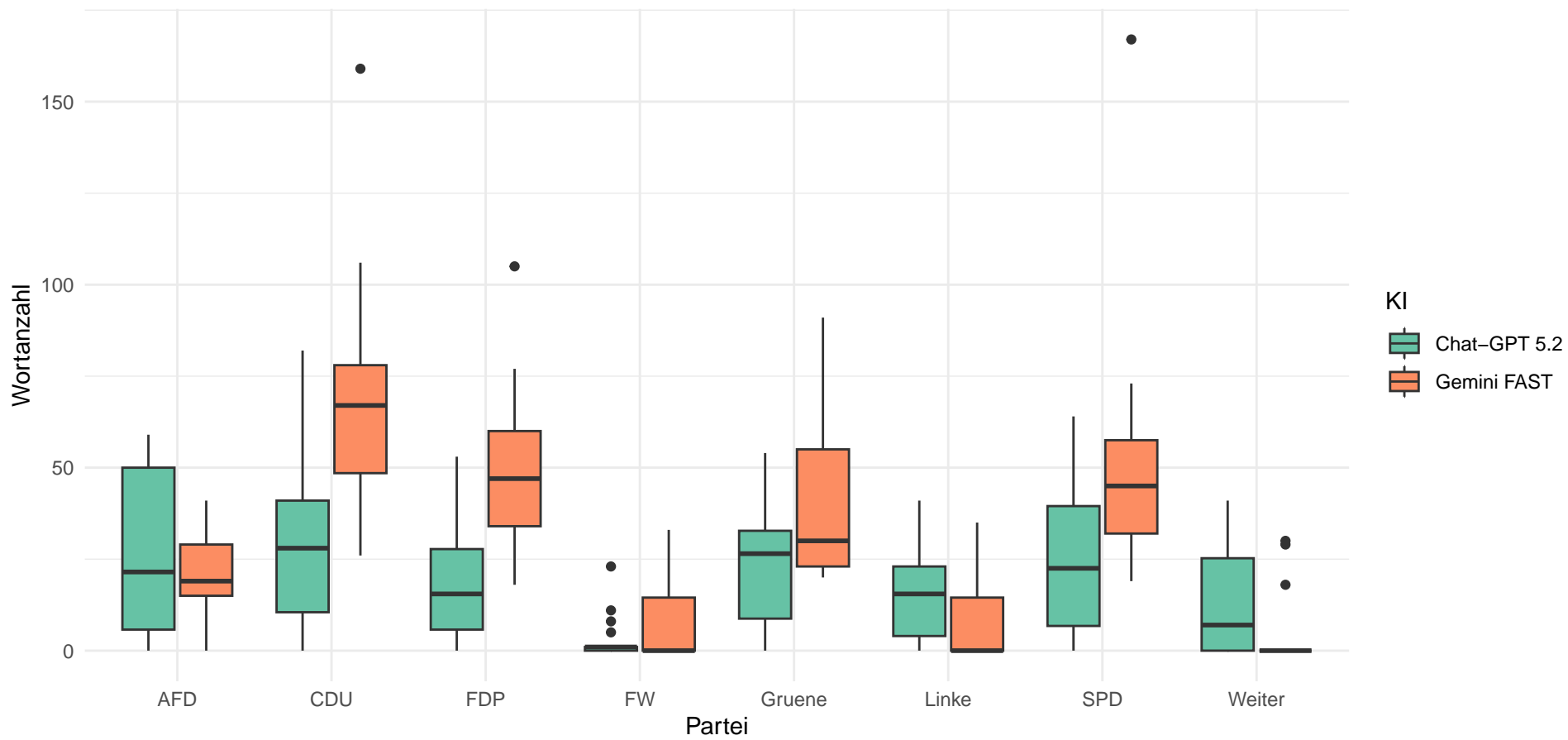


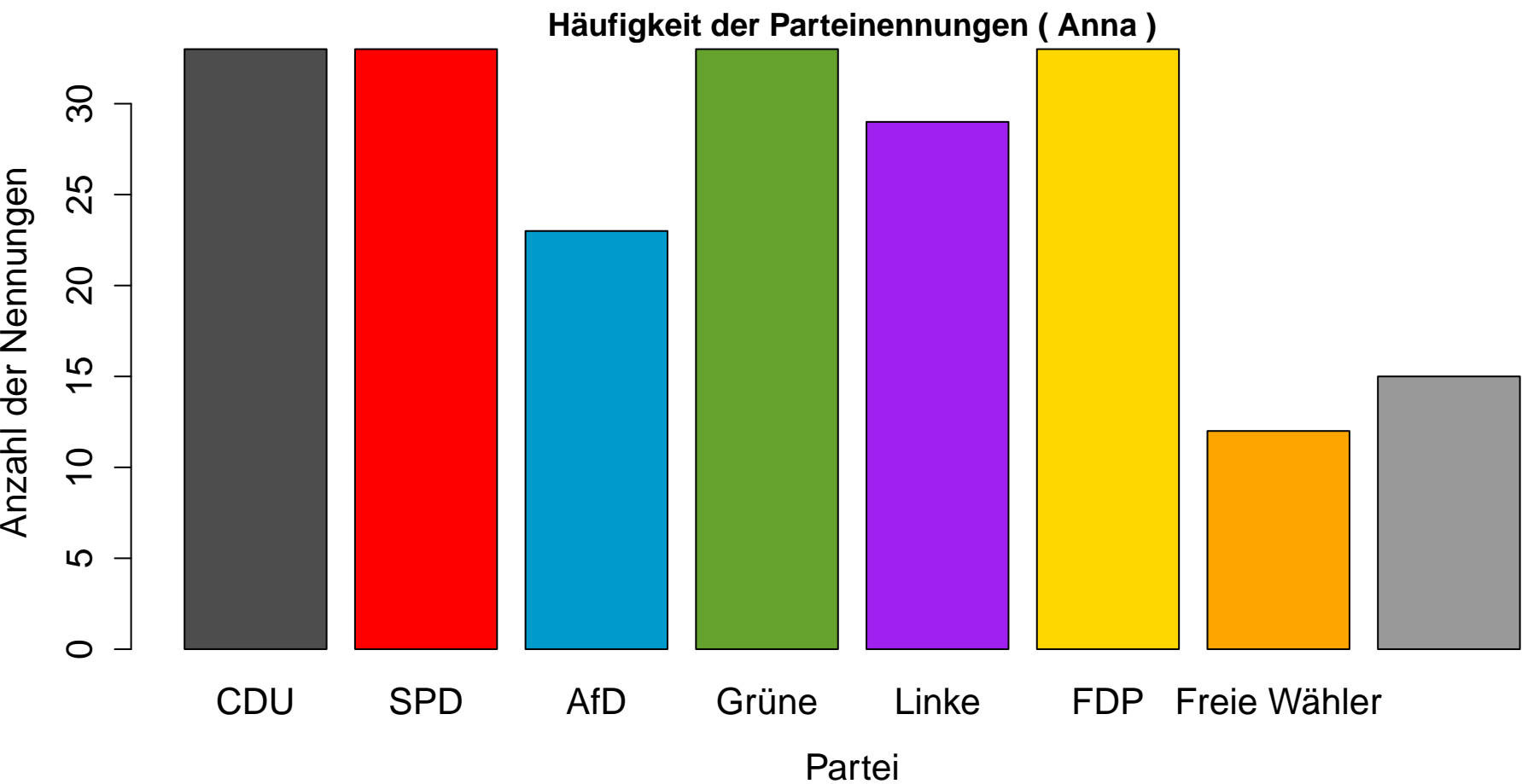
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

Partei



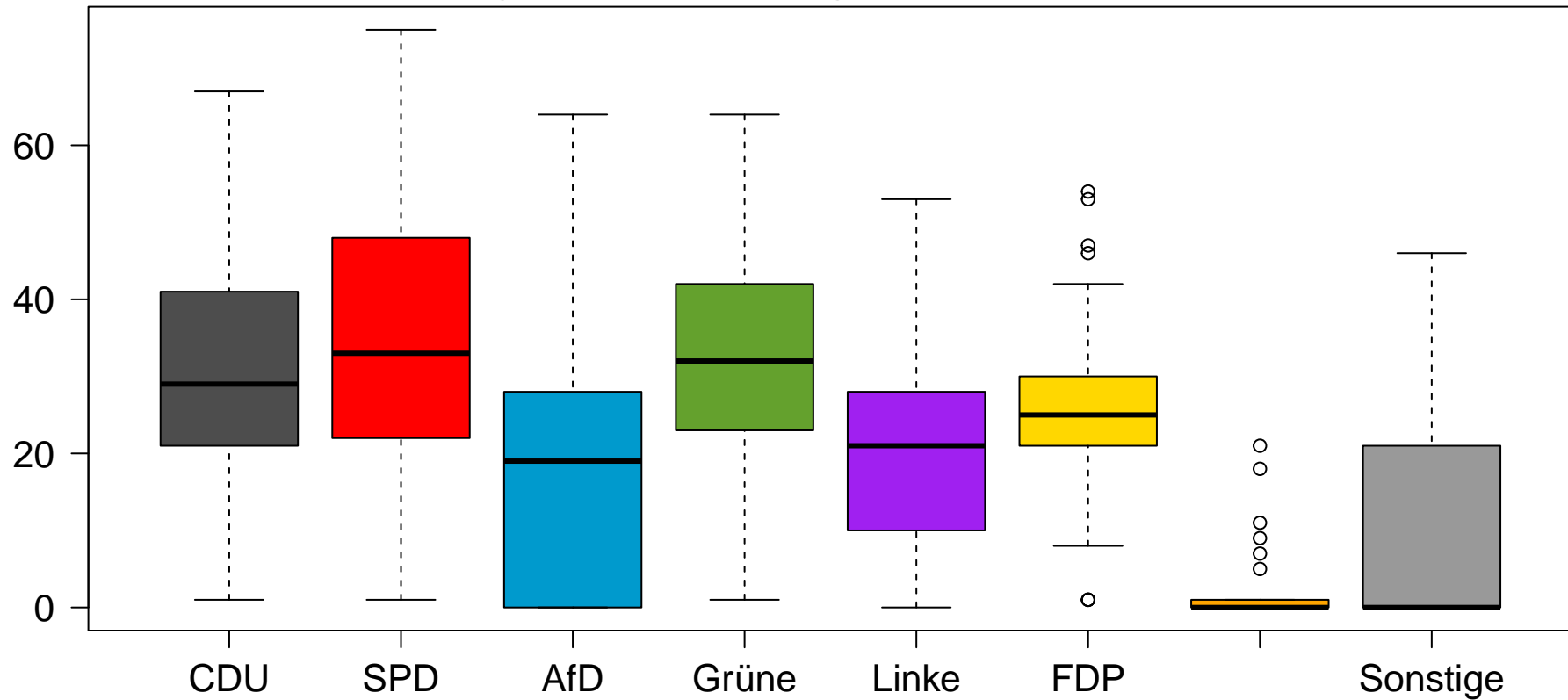
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)



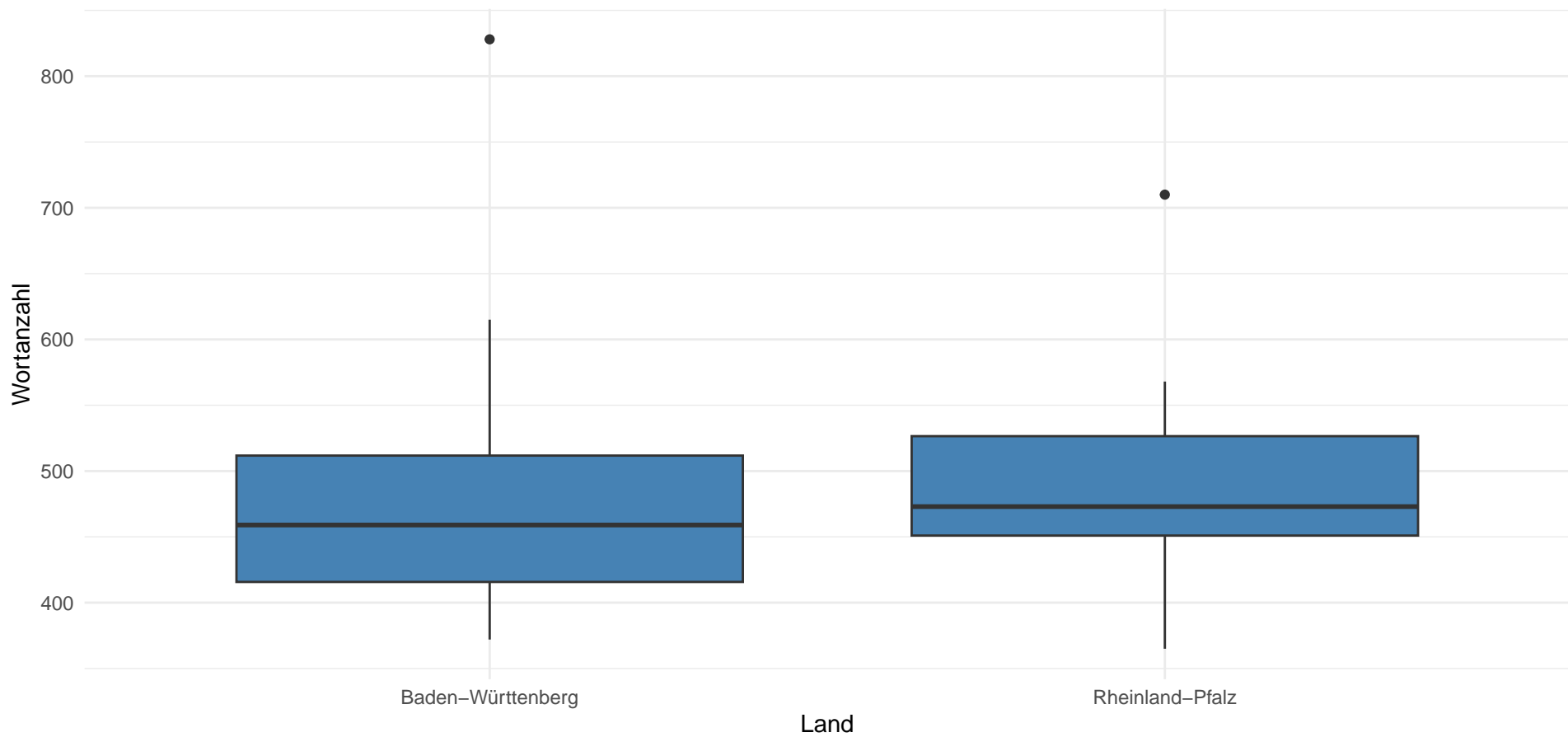


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)

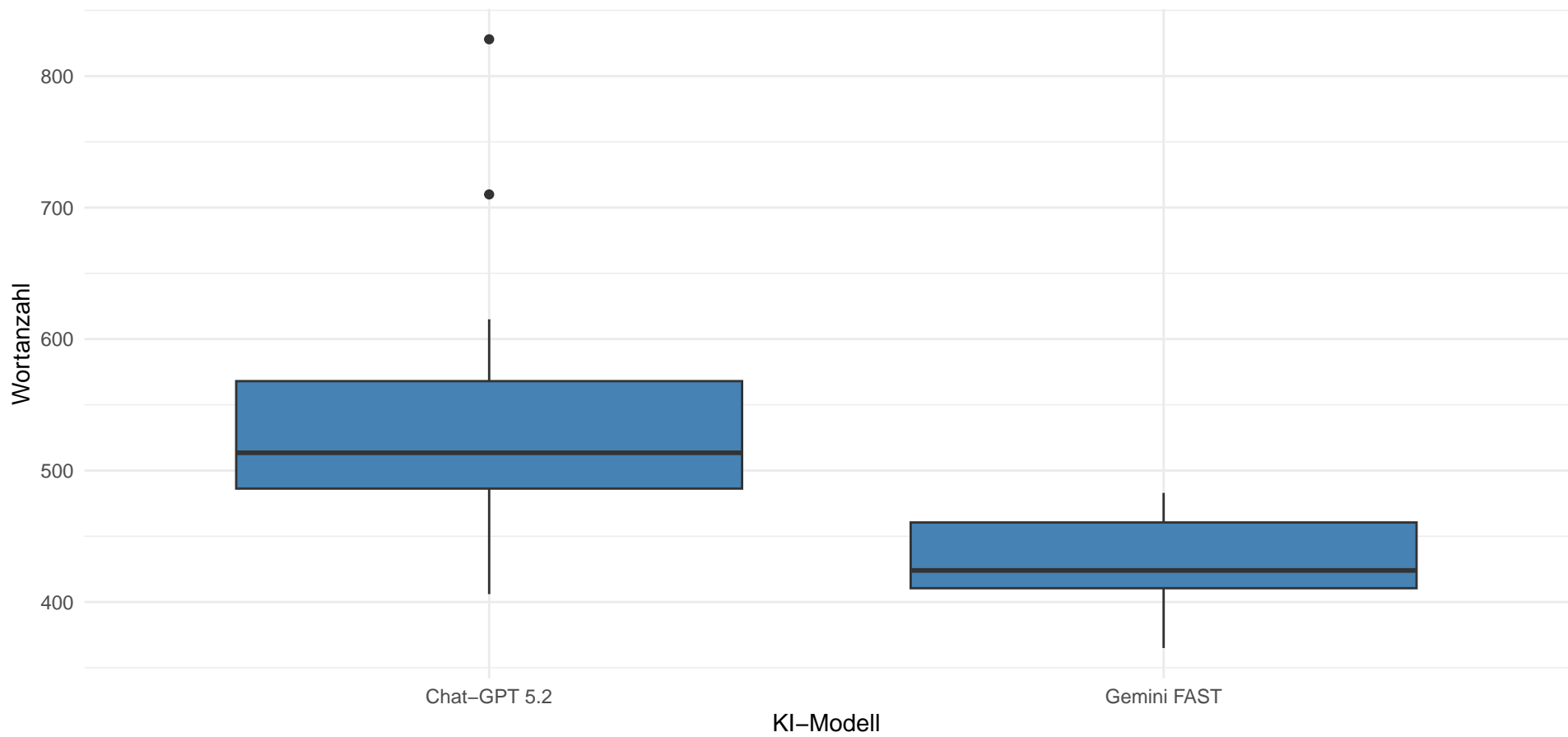
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

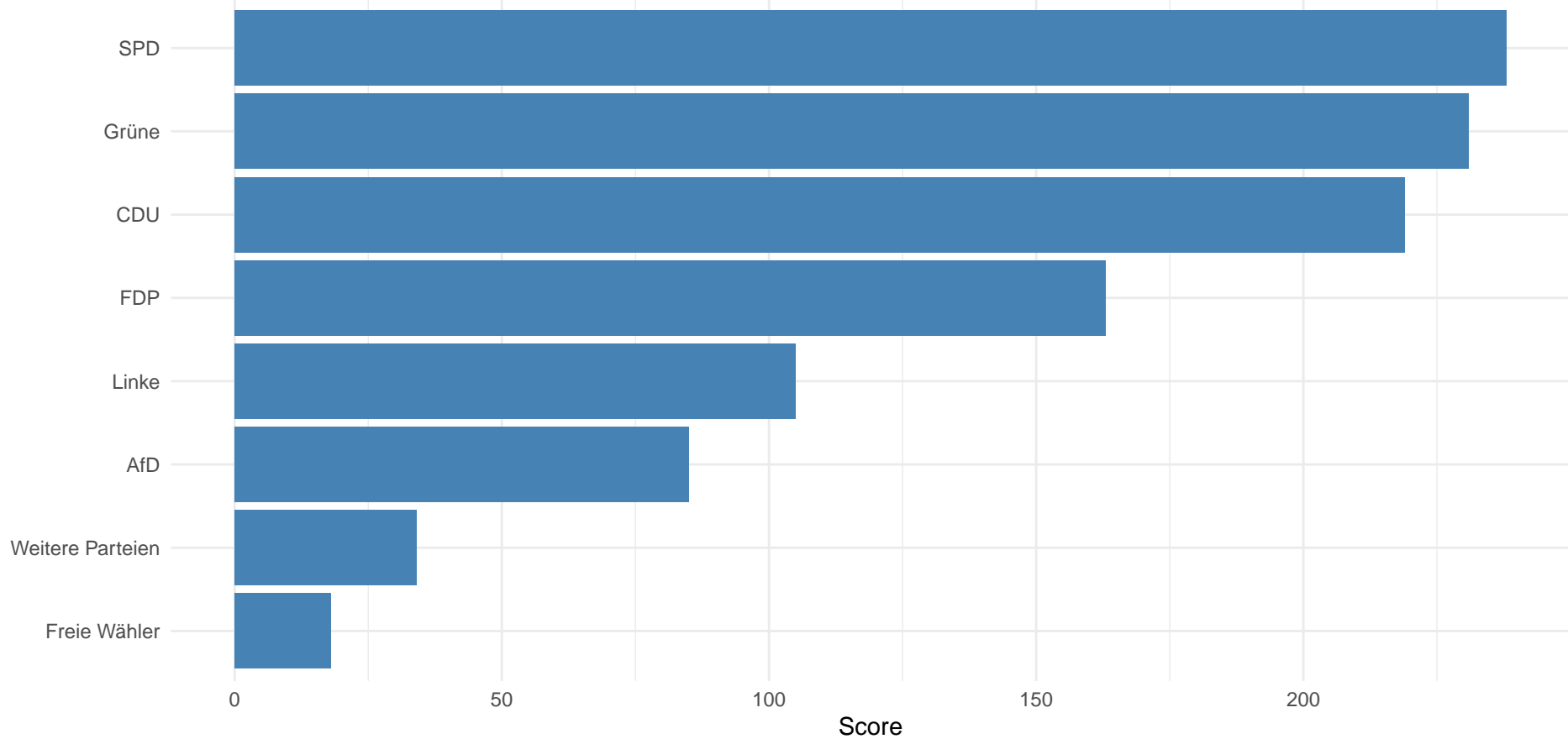


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Anna)

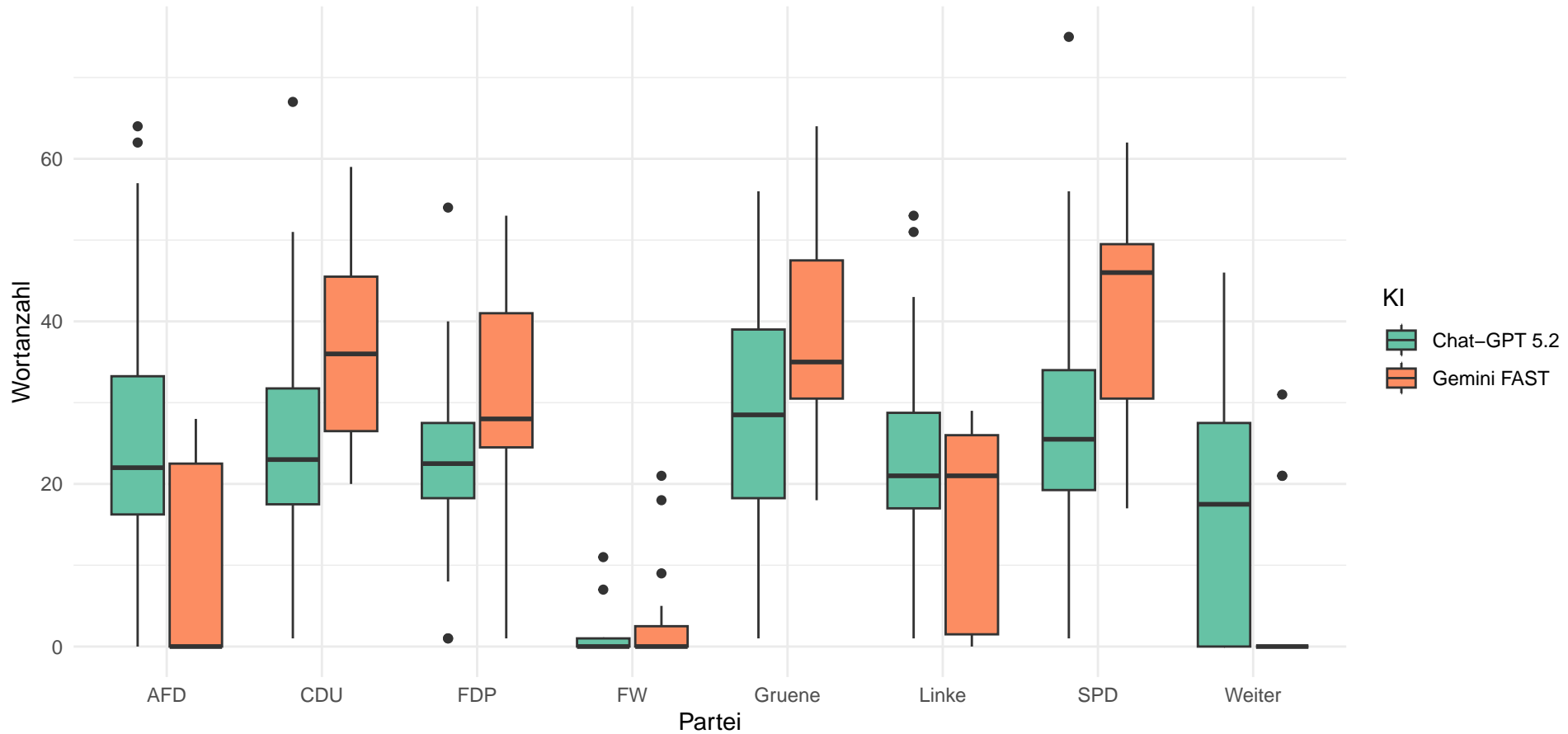


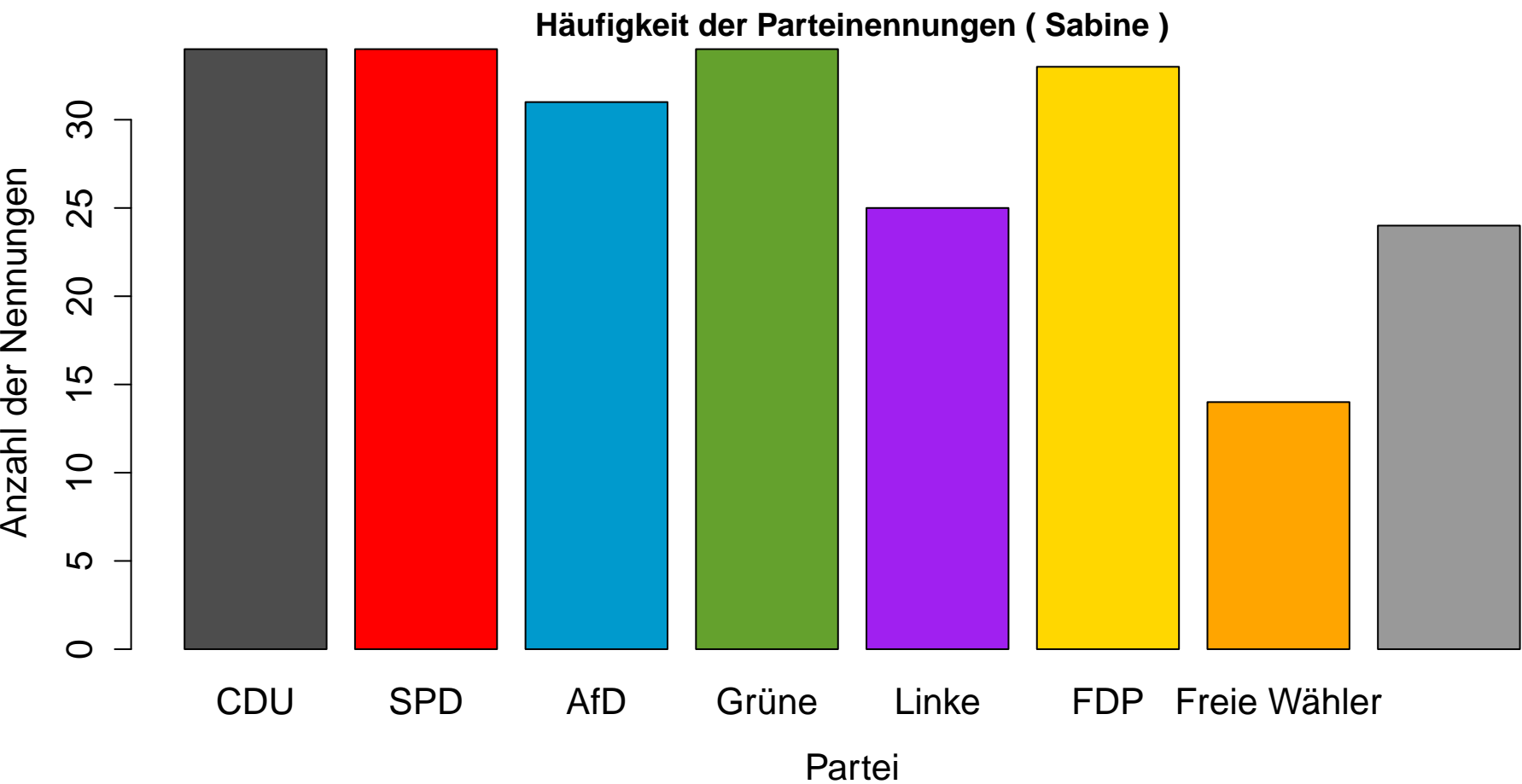
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

Partei

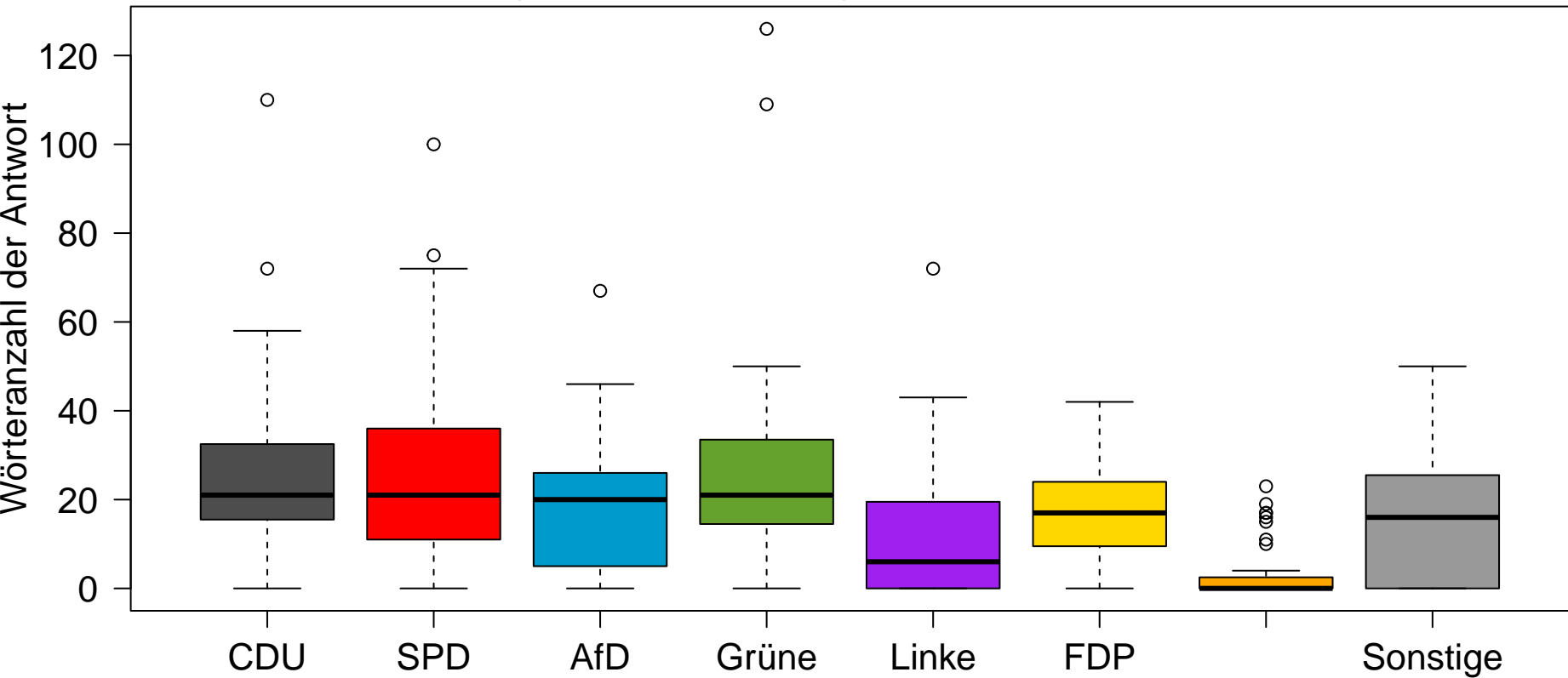


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Anna)

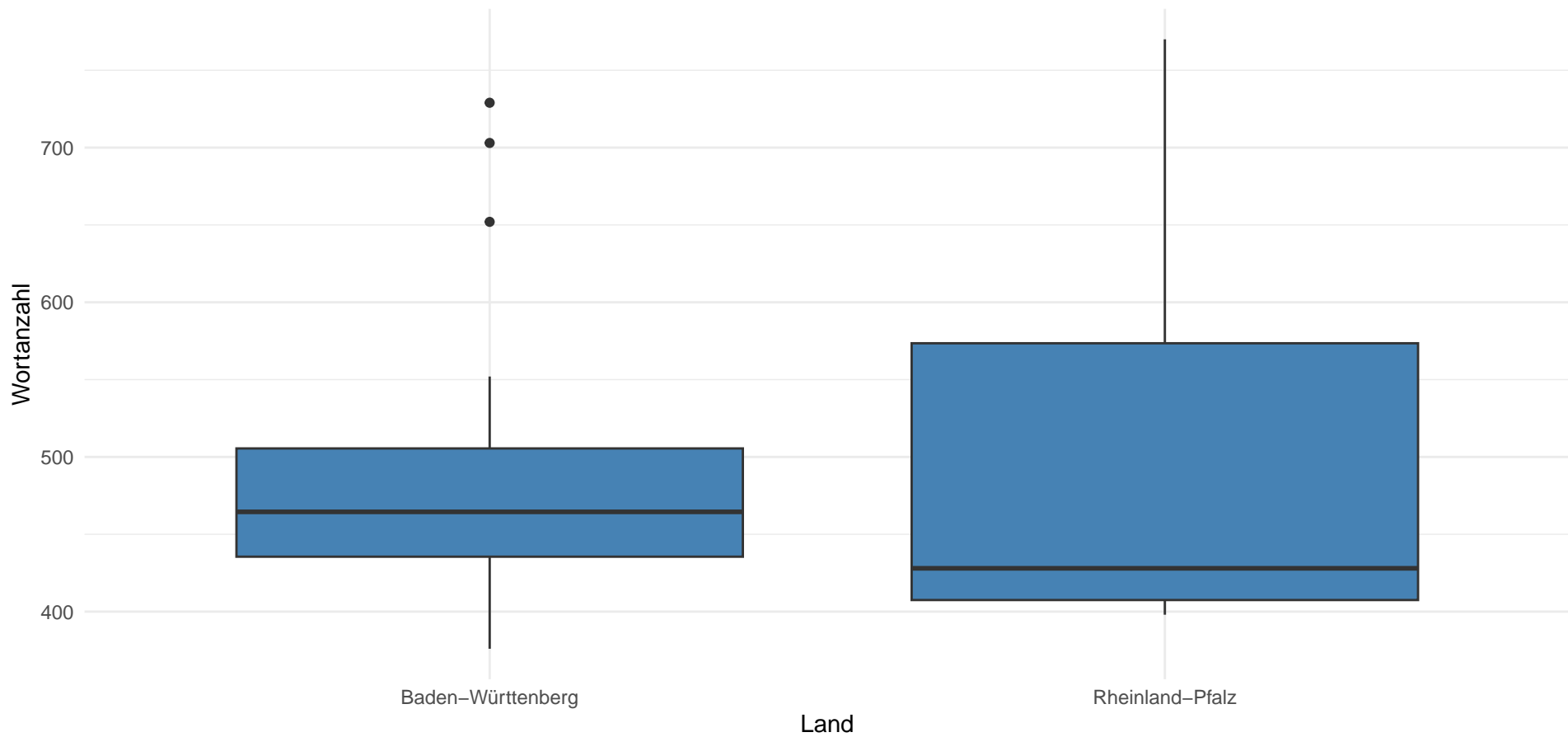




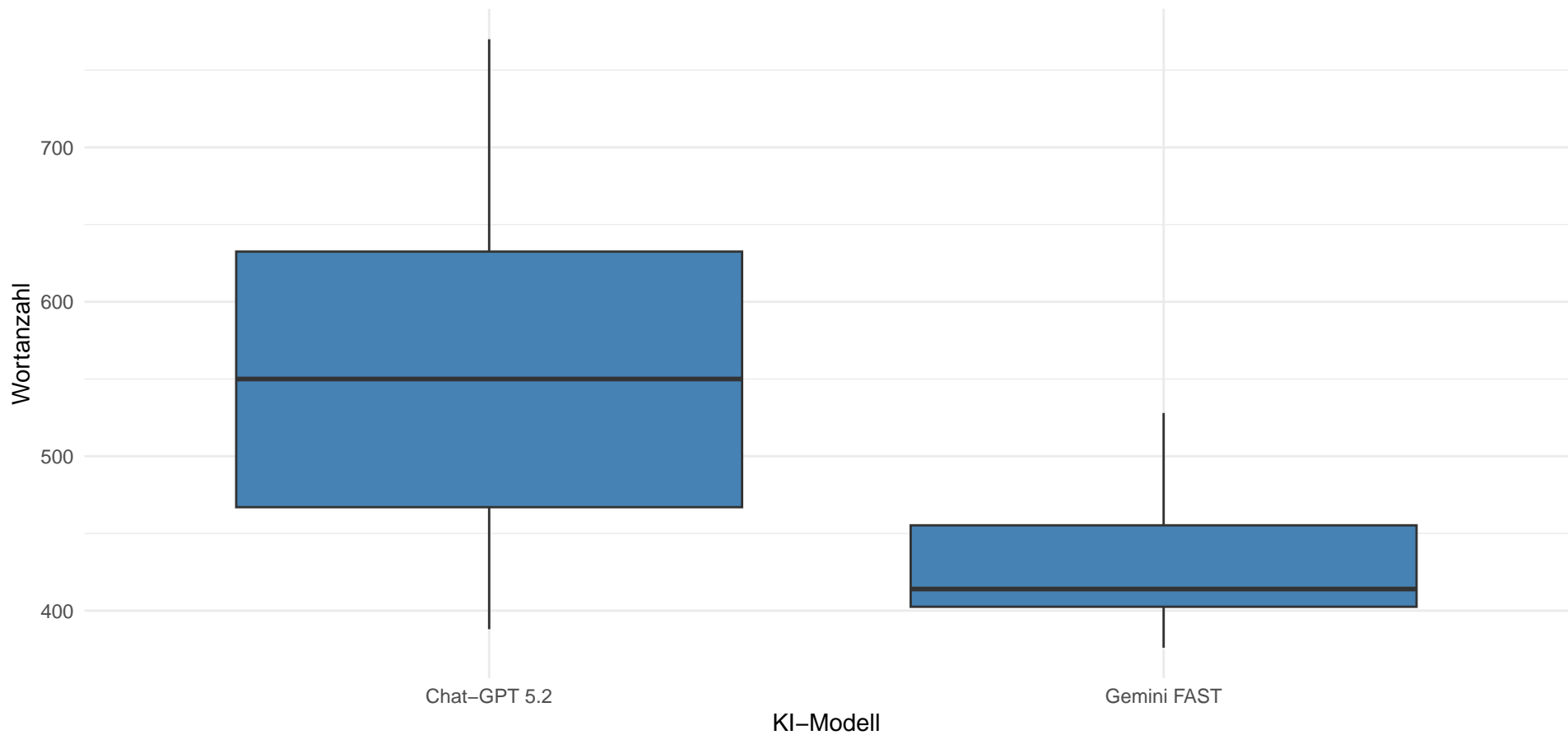
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)

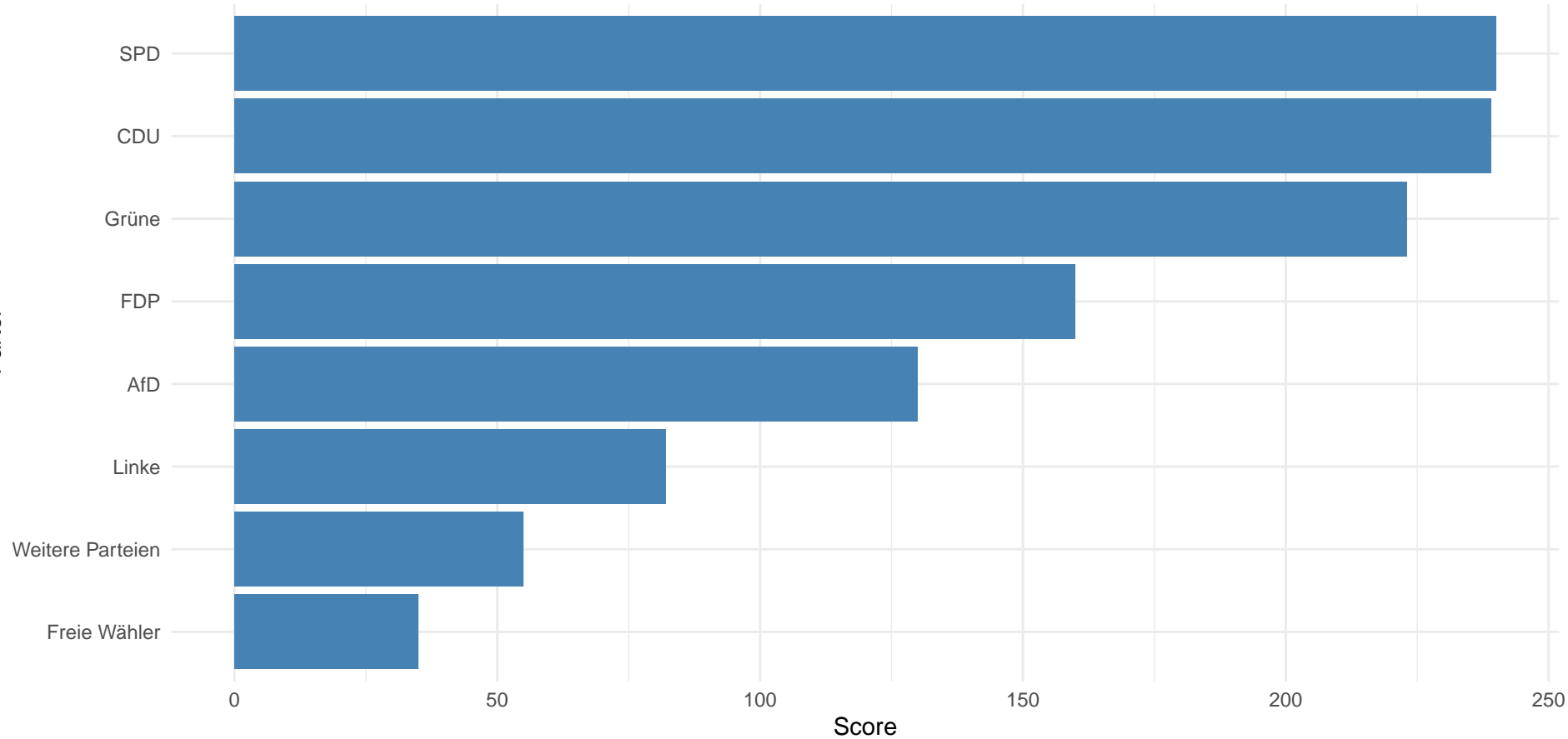


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Sabine)

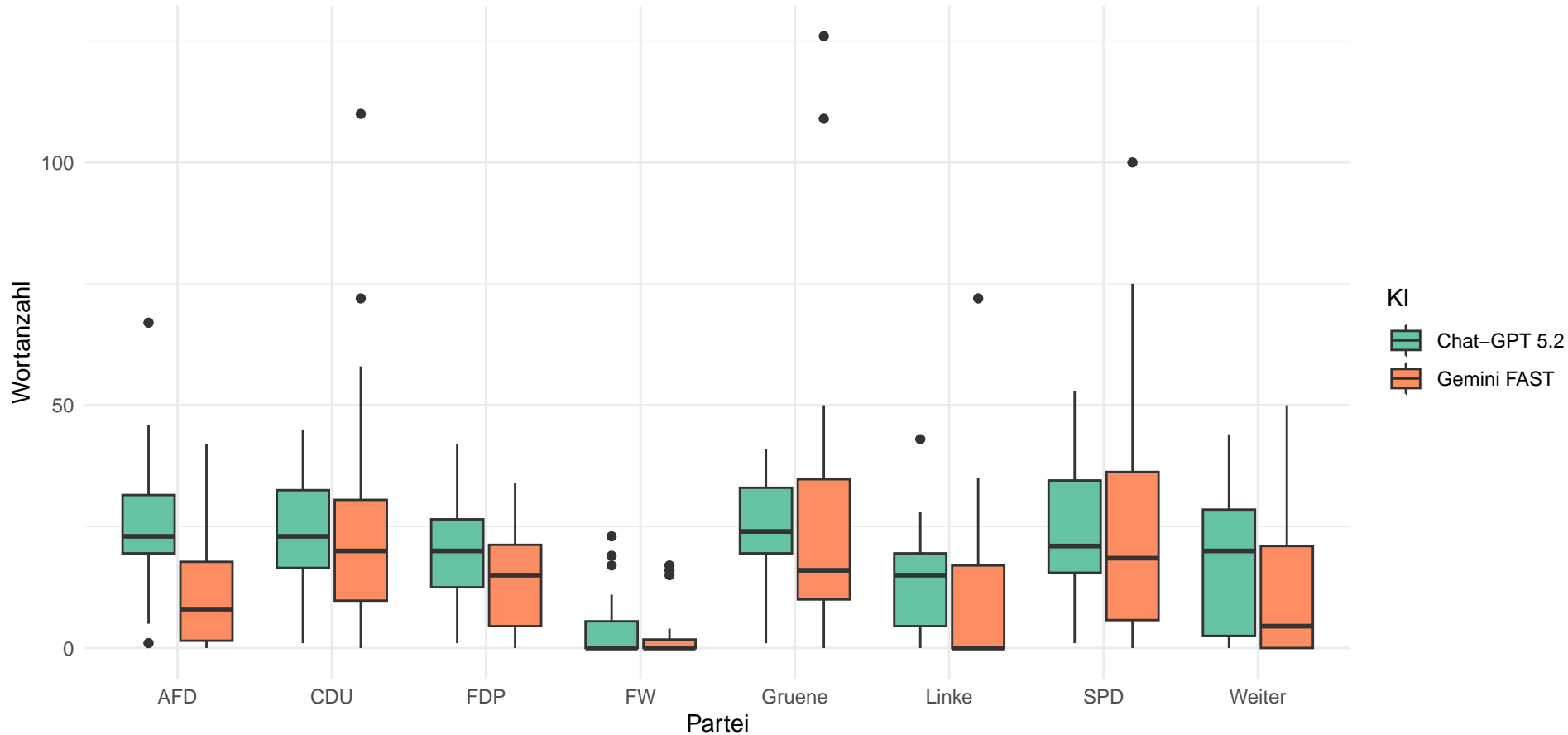


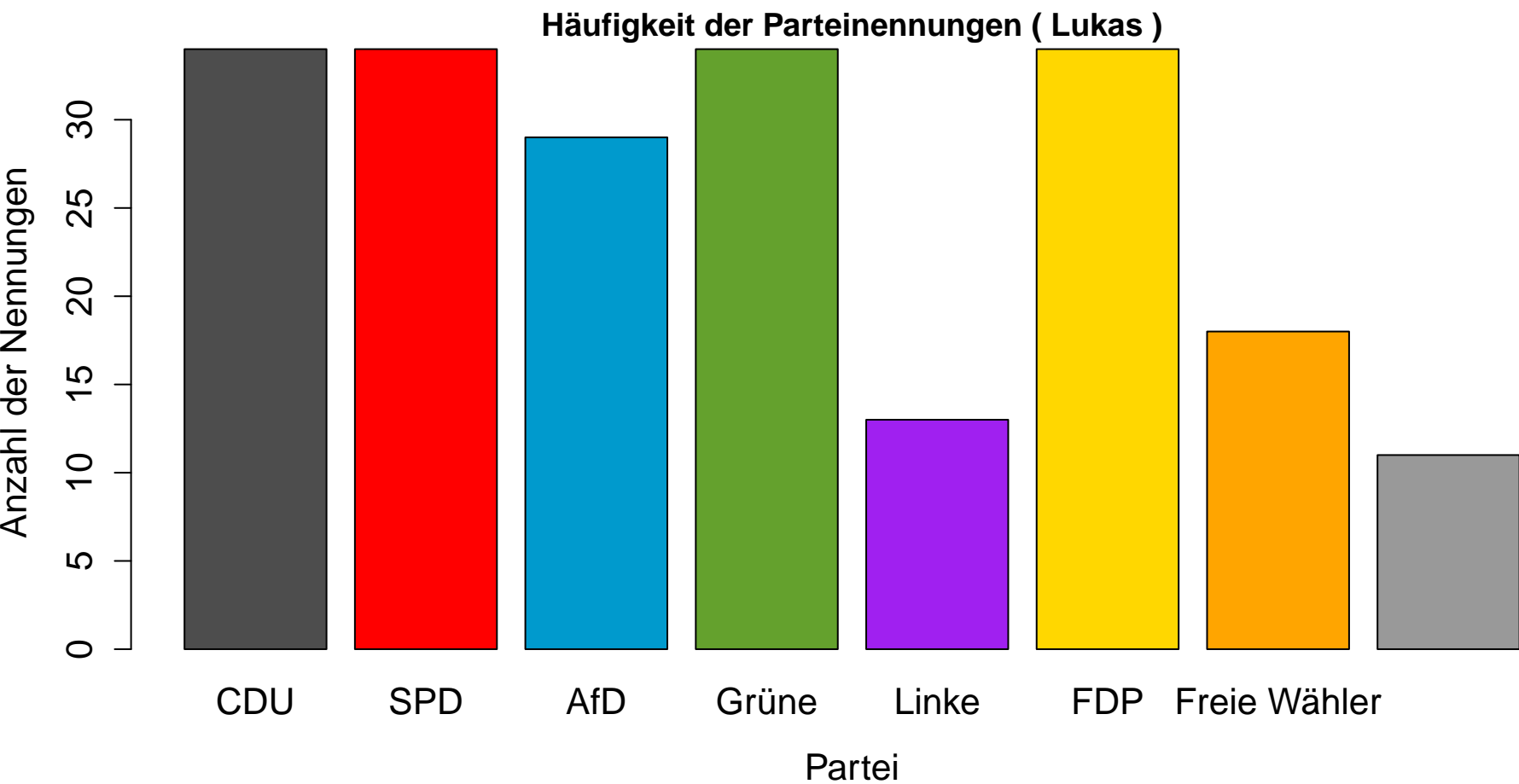
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

Partei

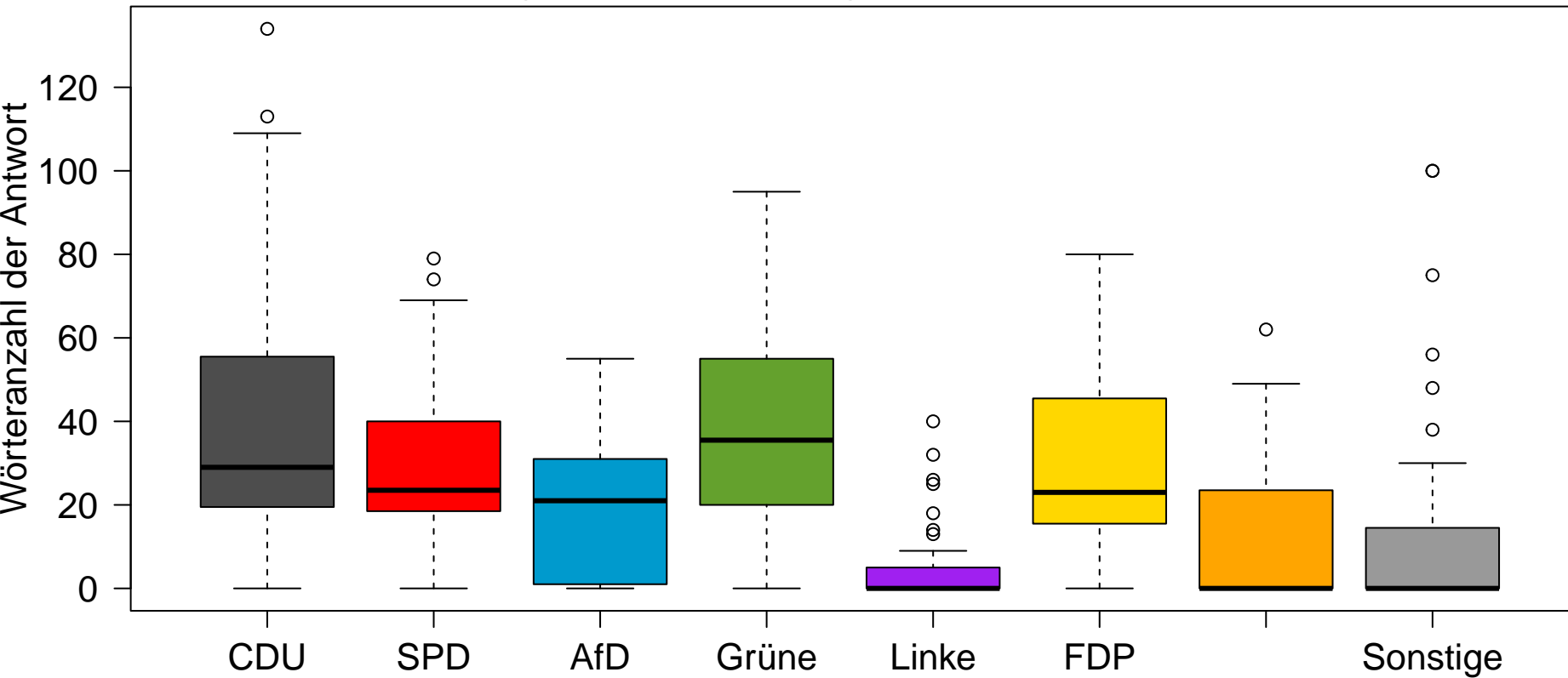


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)

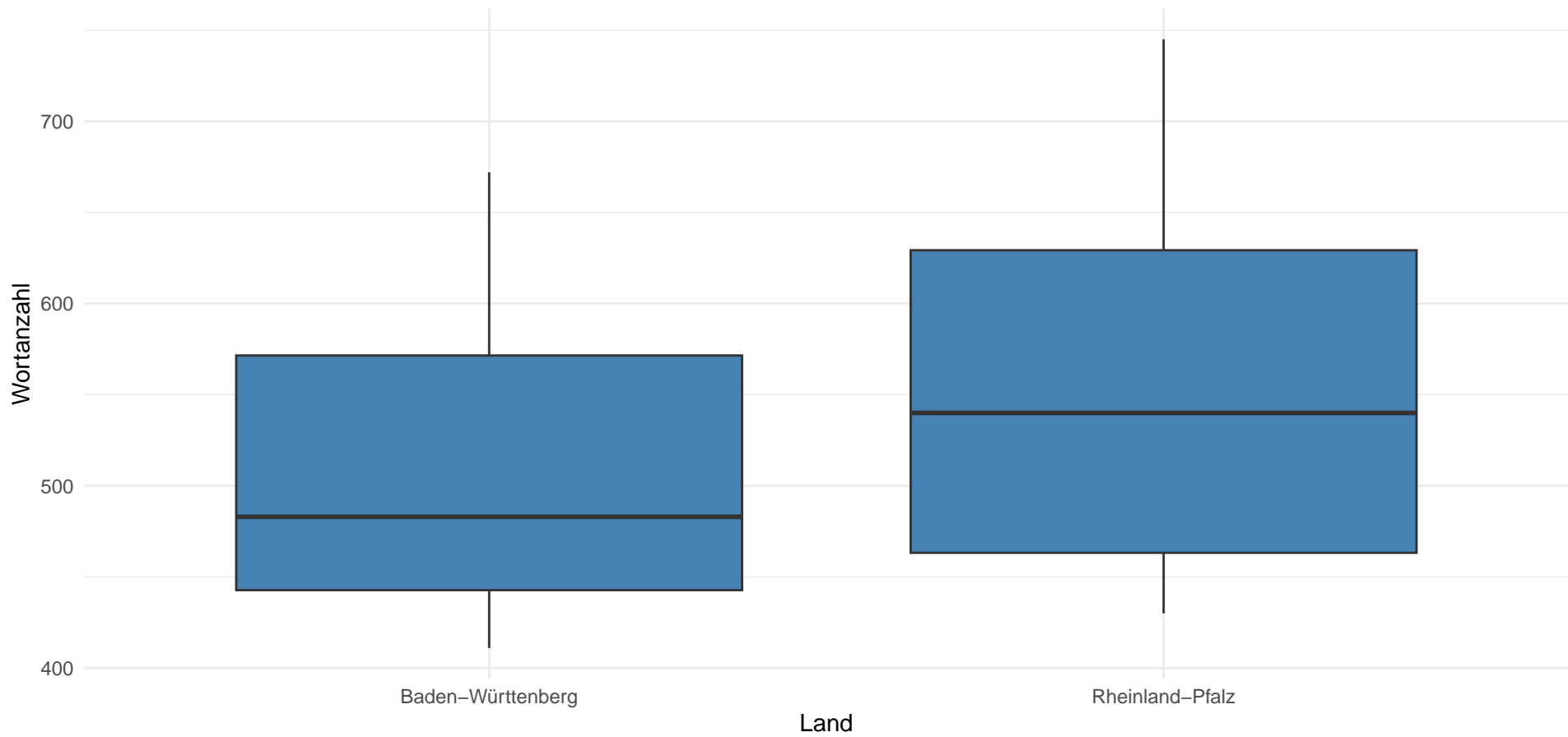




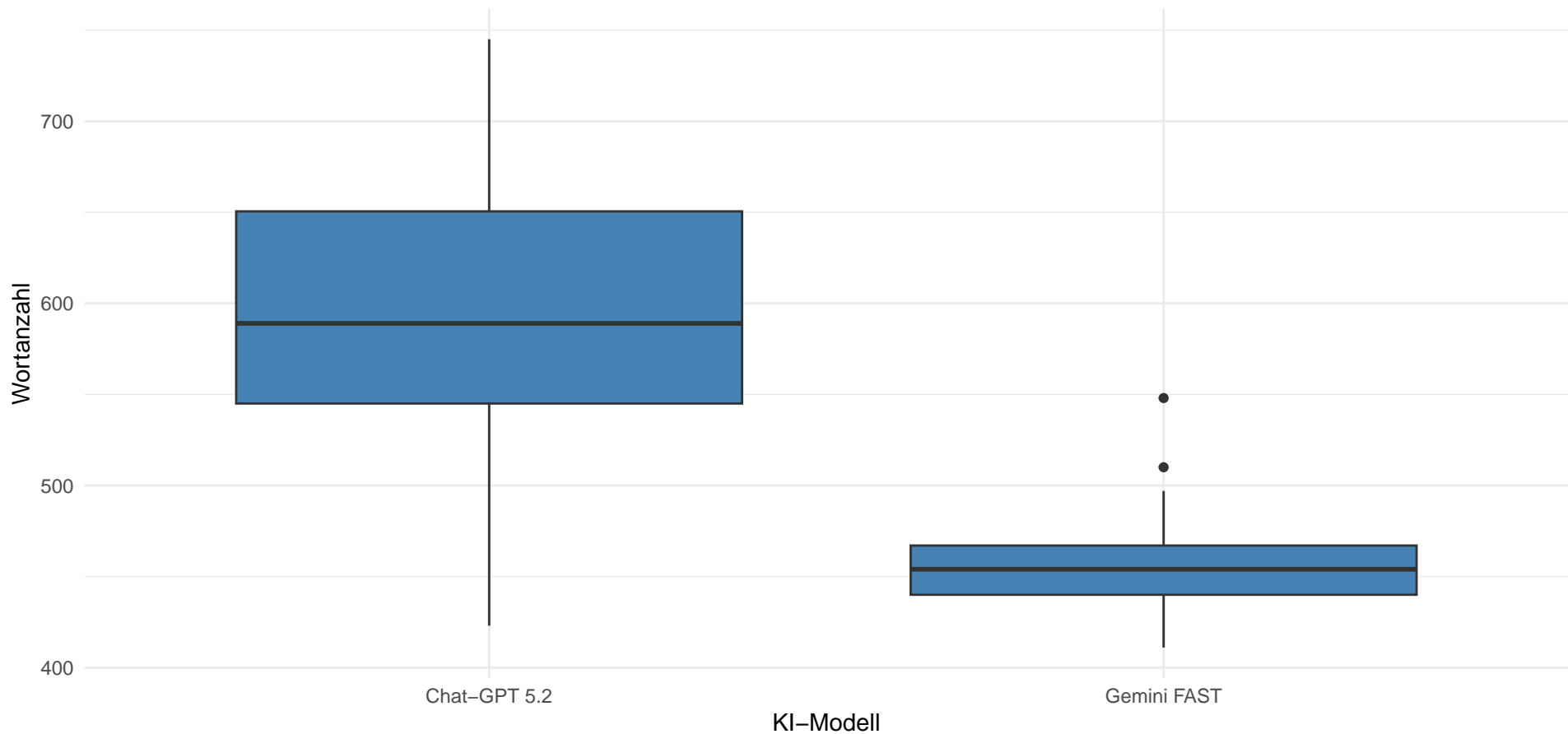
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

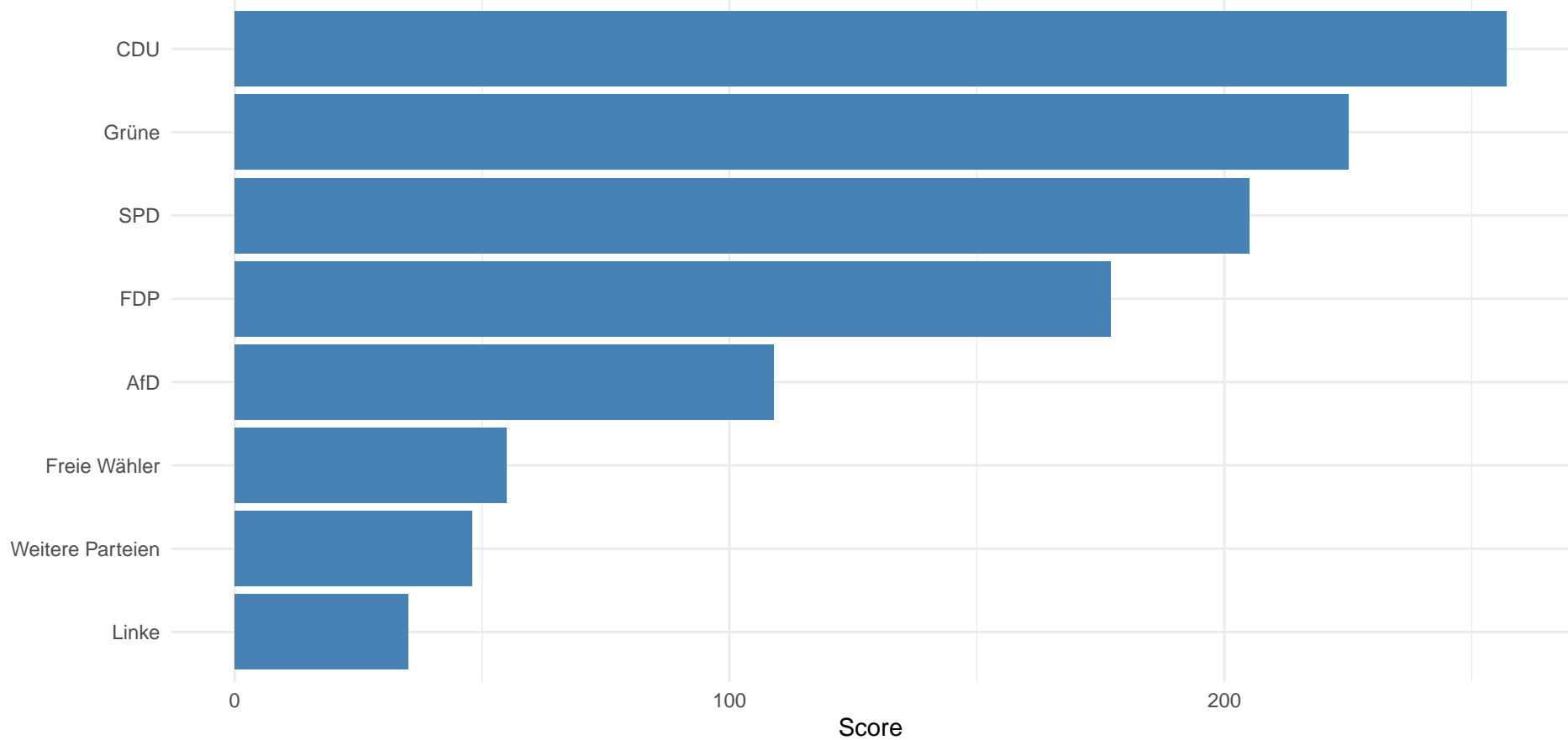


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Lukas)

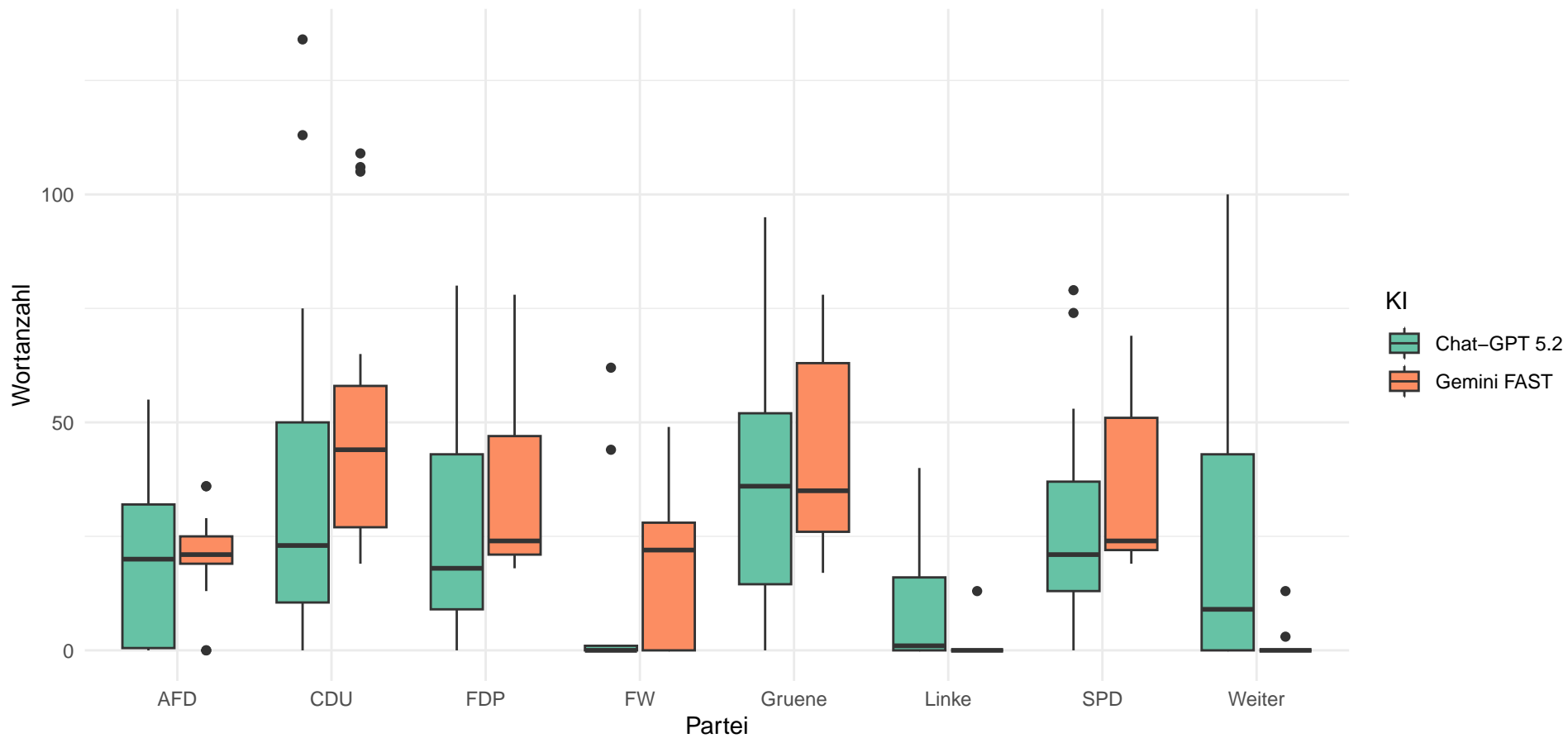


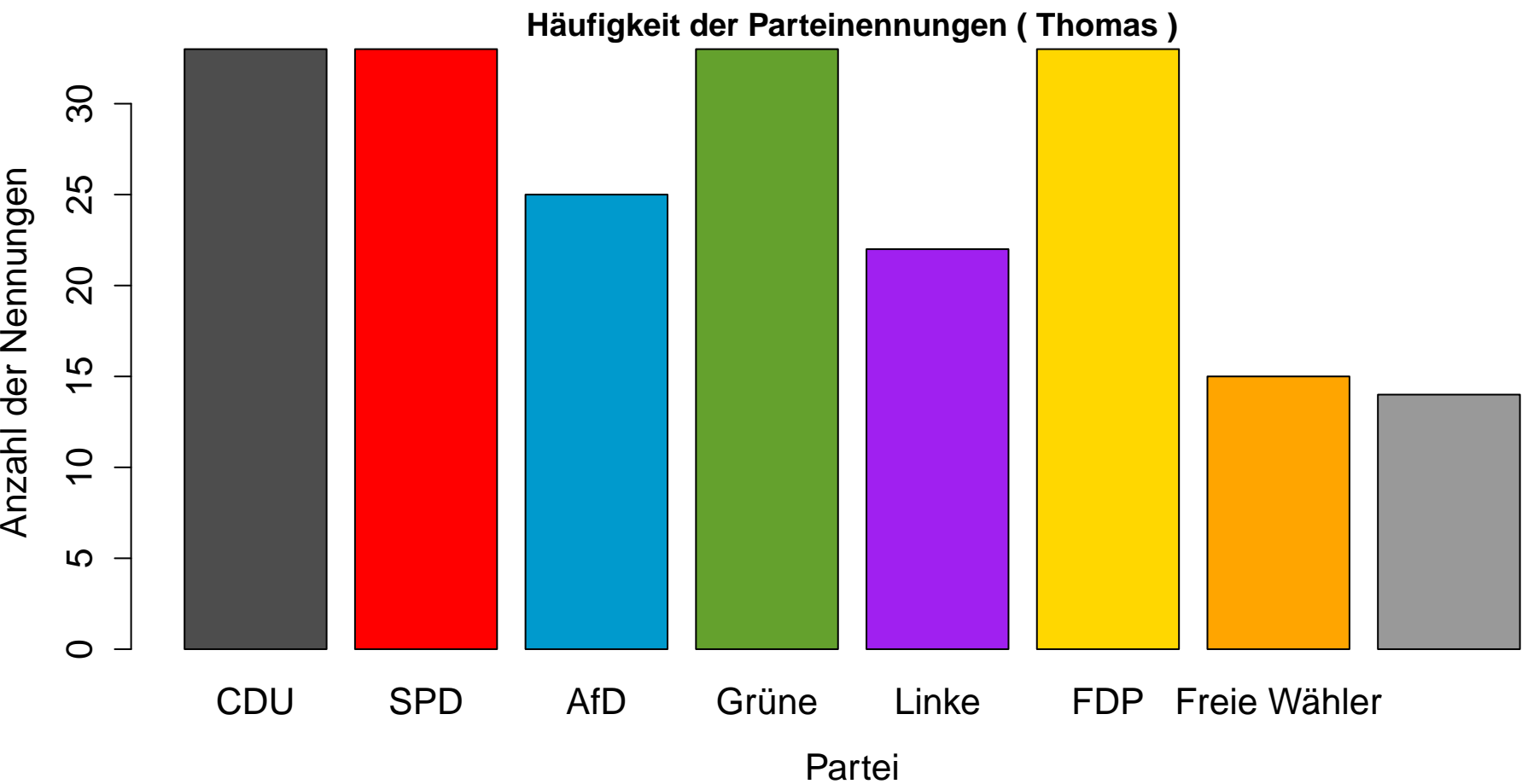
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

Partei

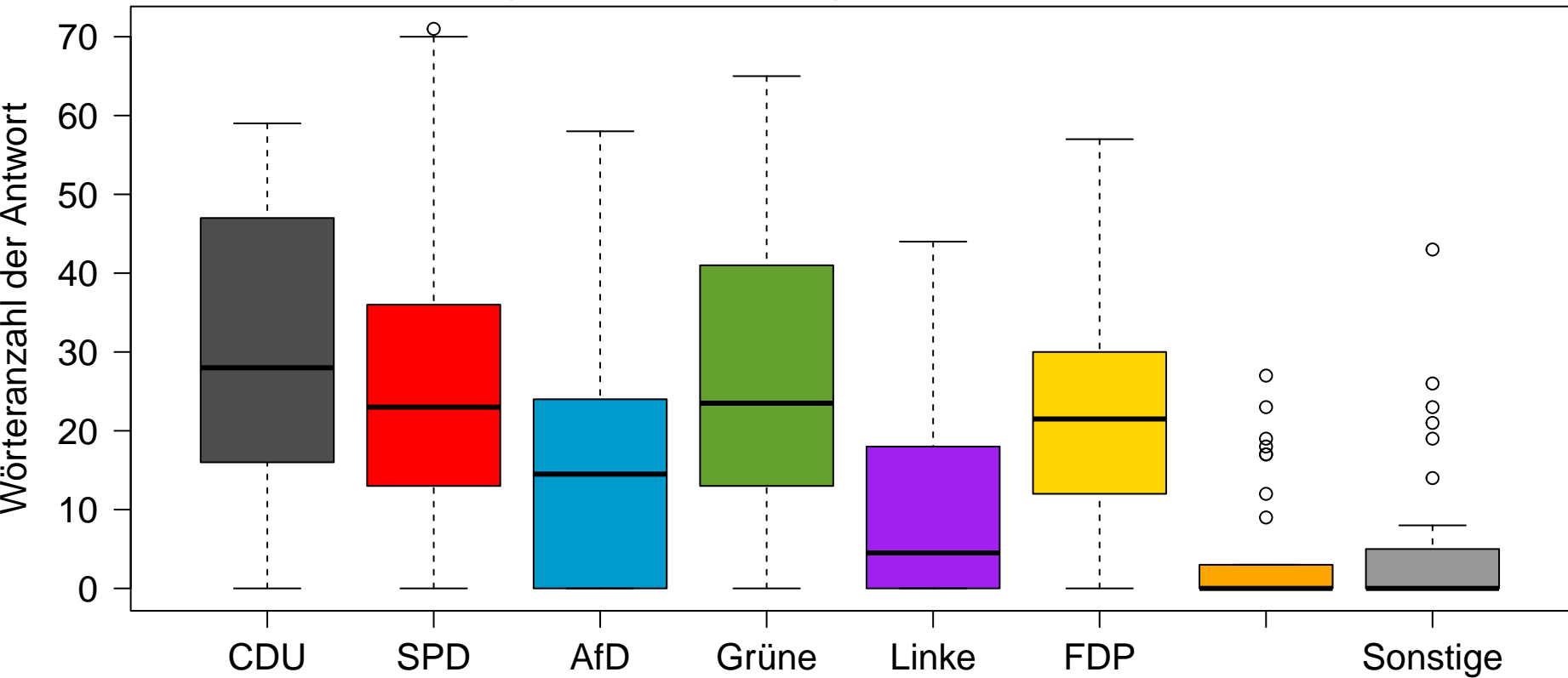


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)

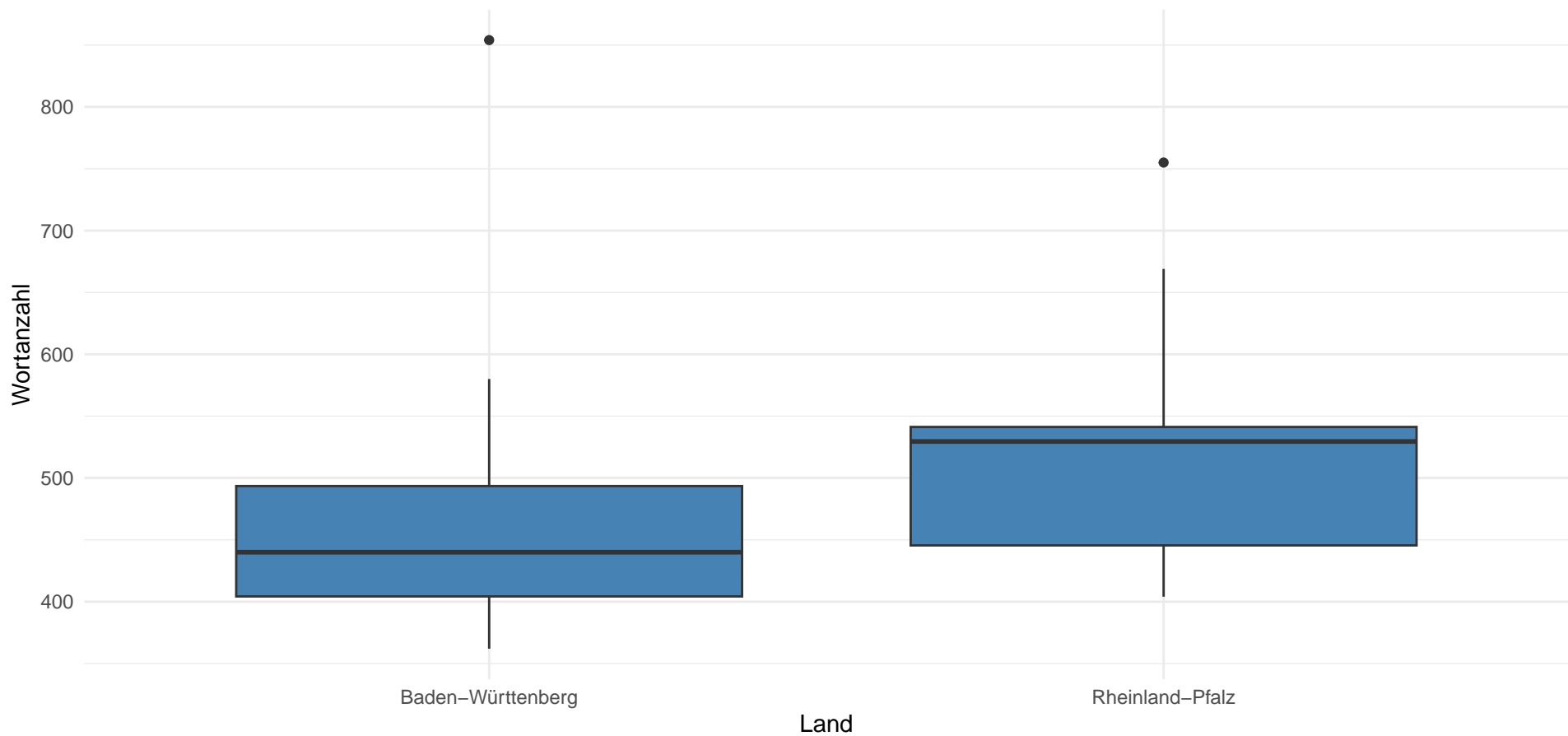




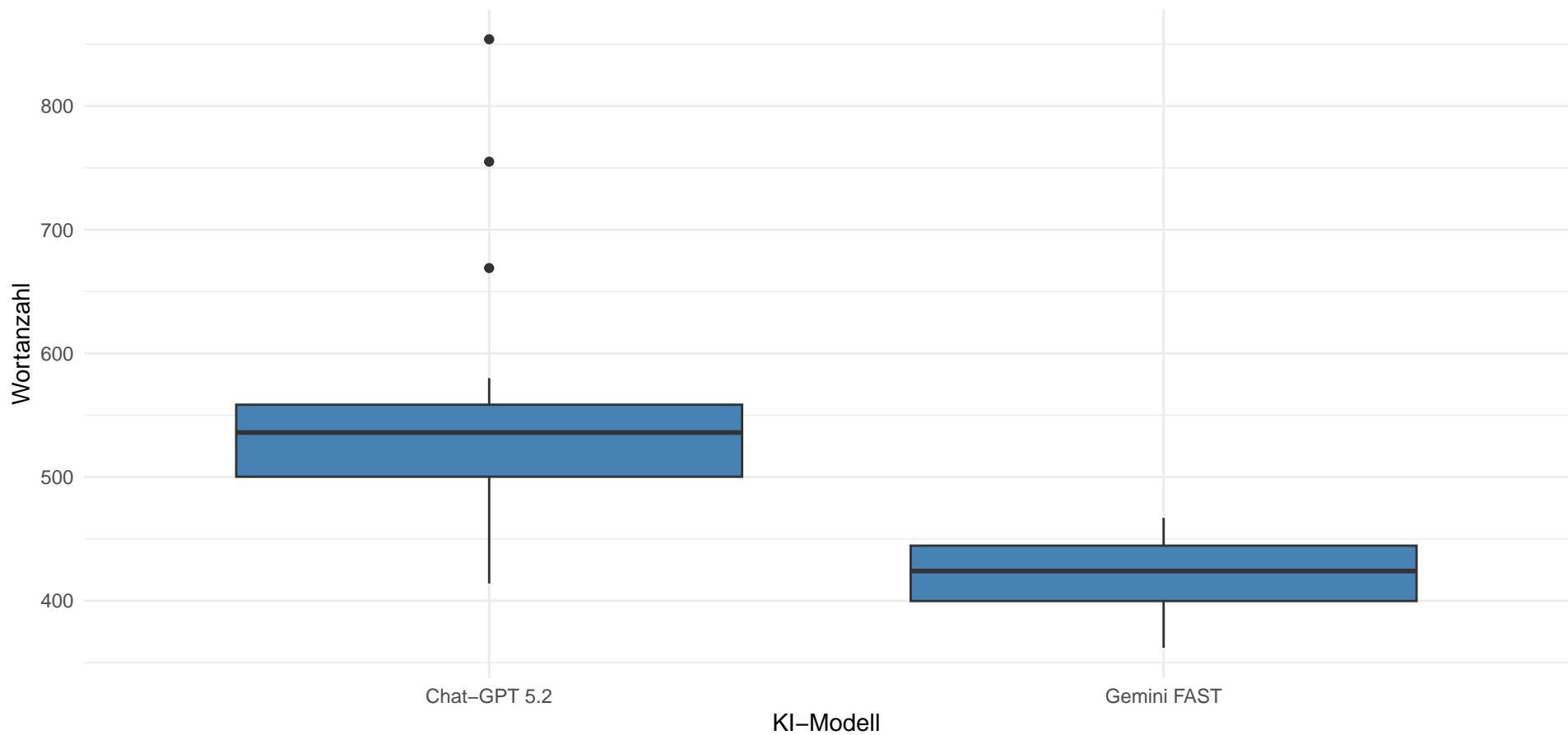
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

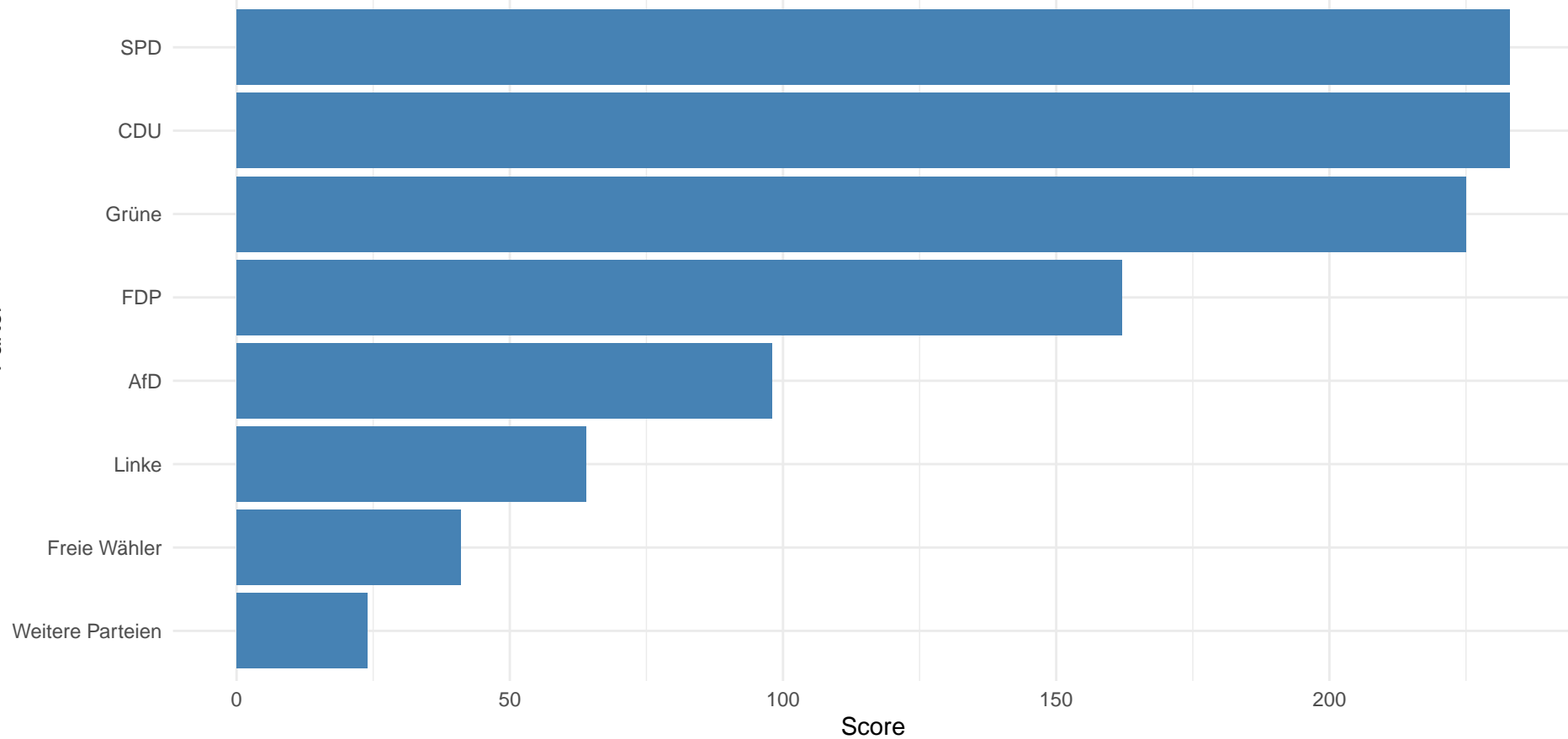


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Thomas)

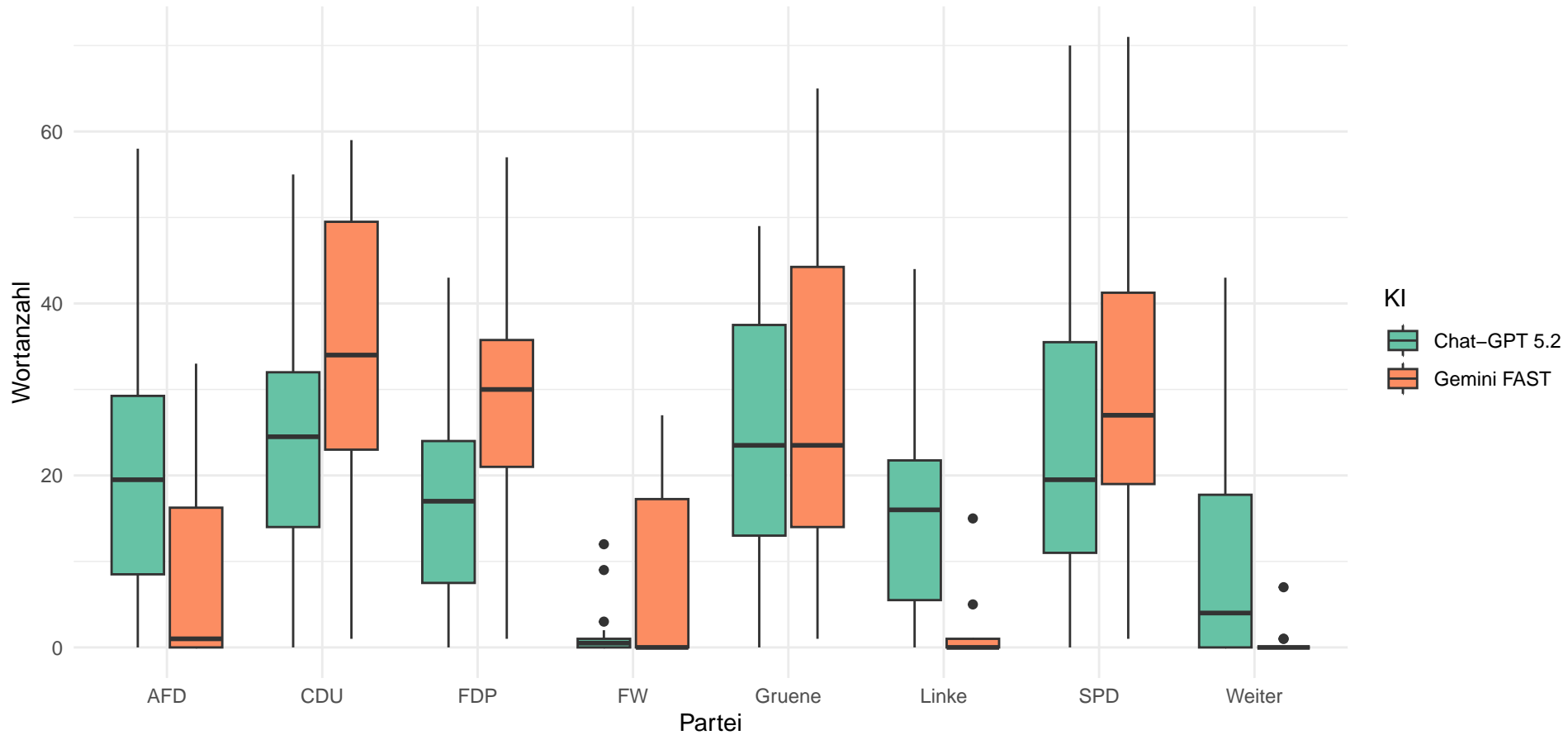


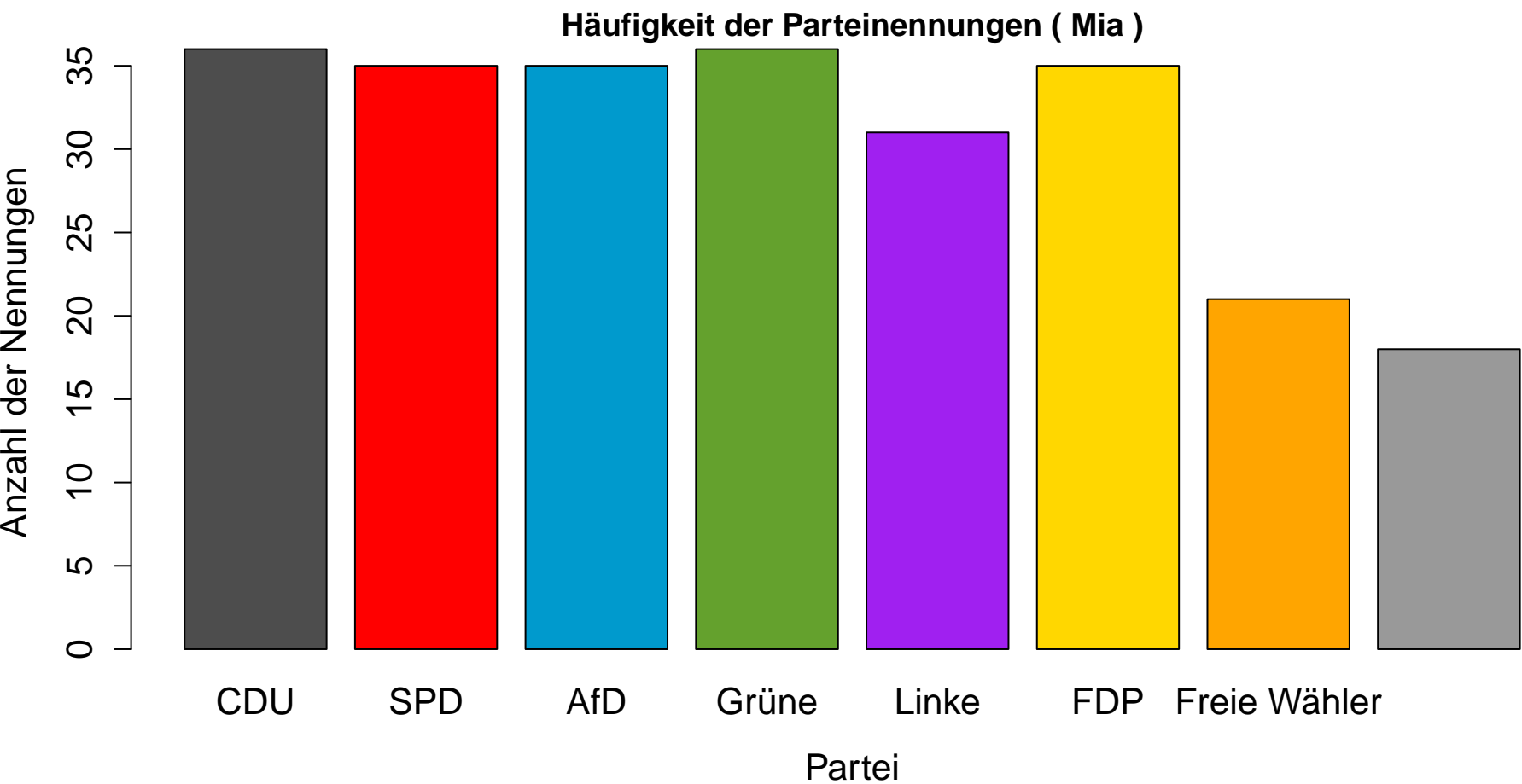
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei

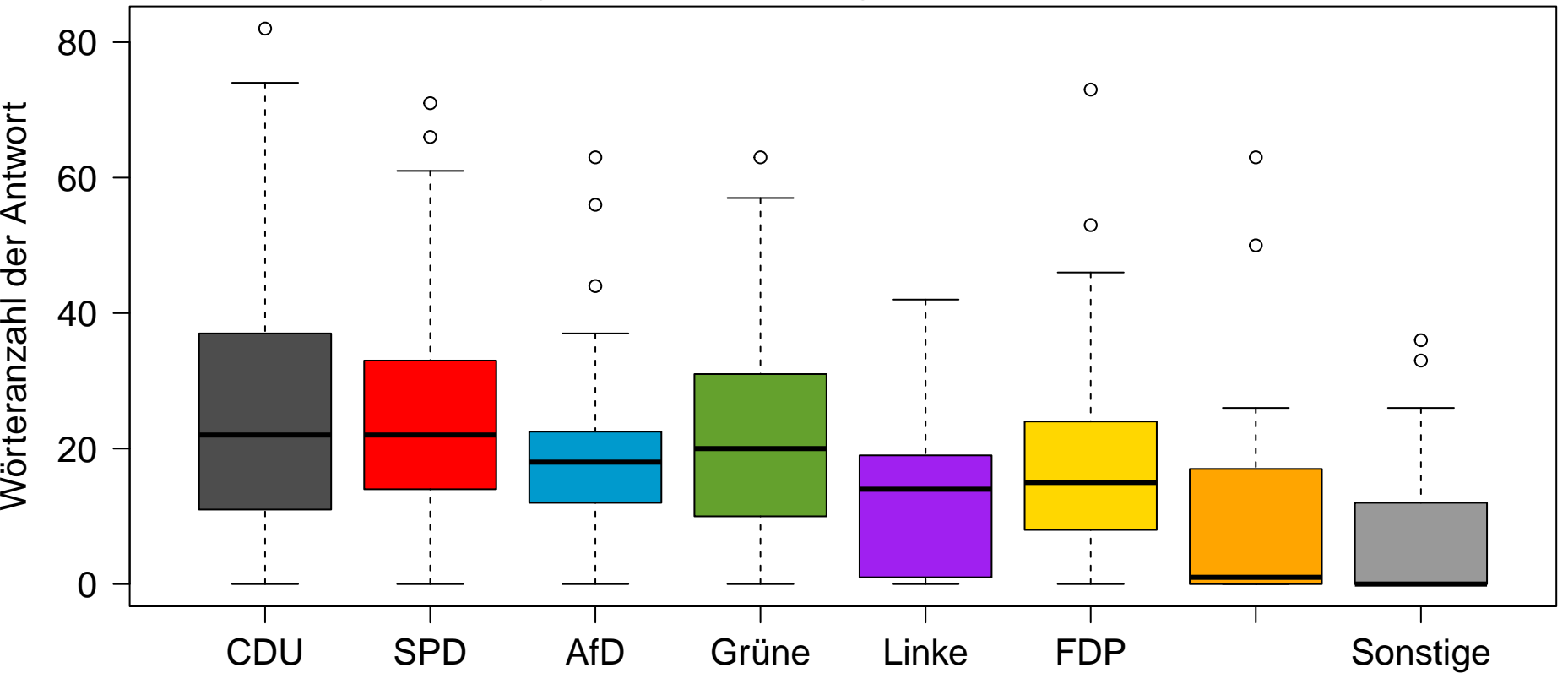


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Thomas)

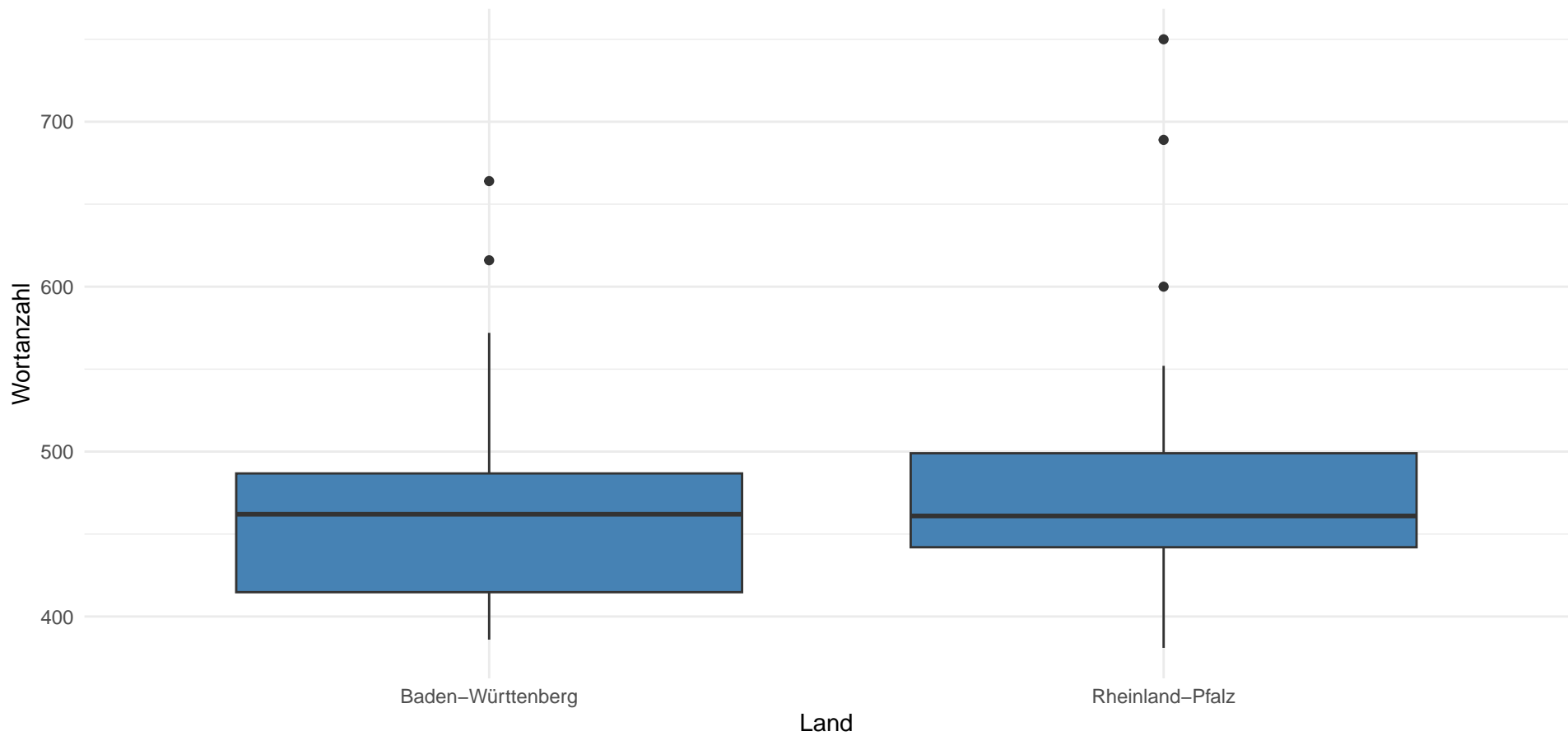




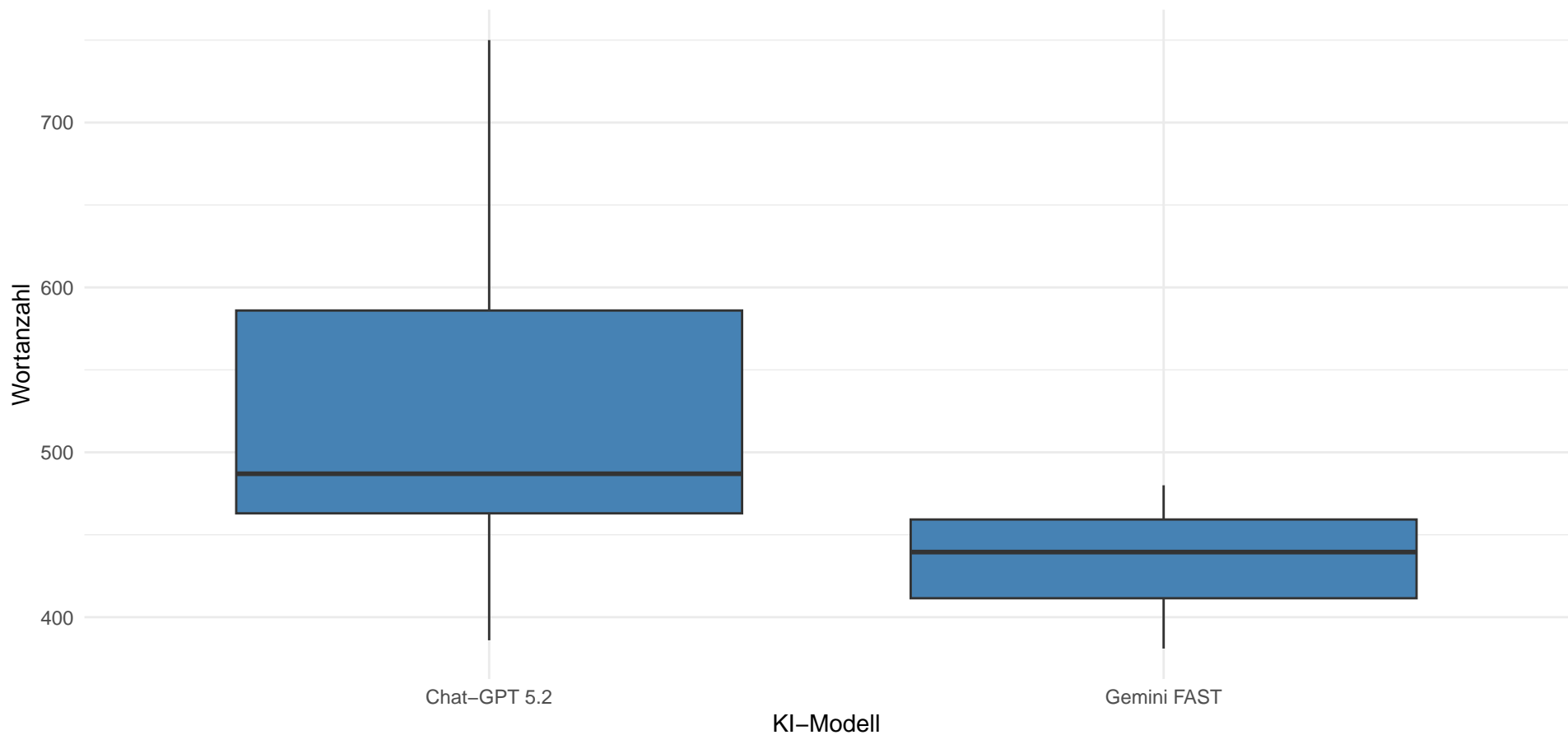
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

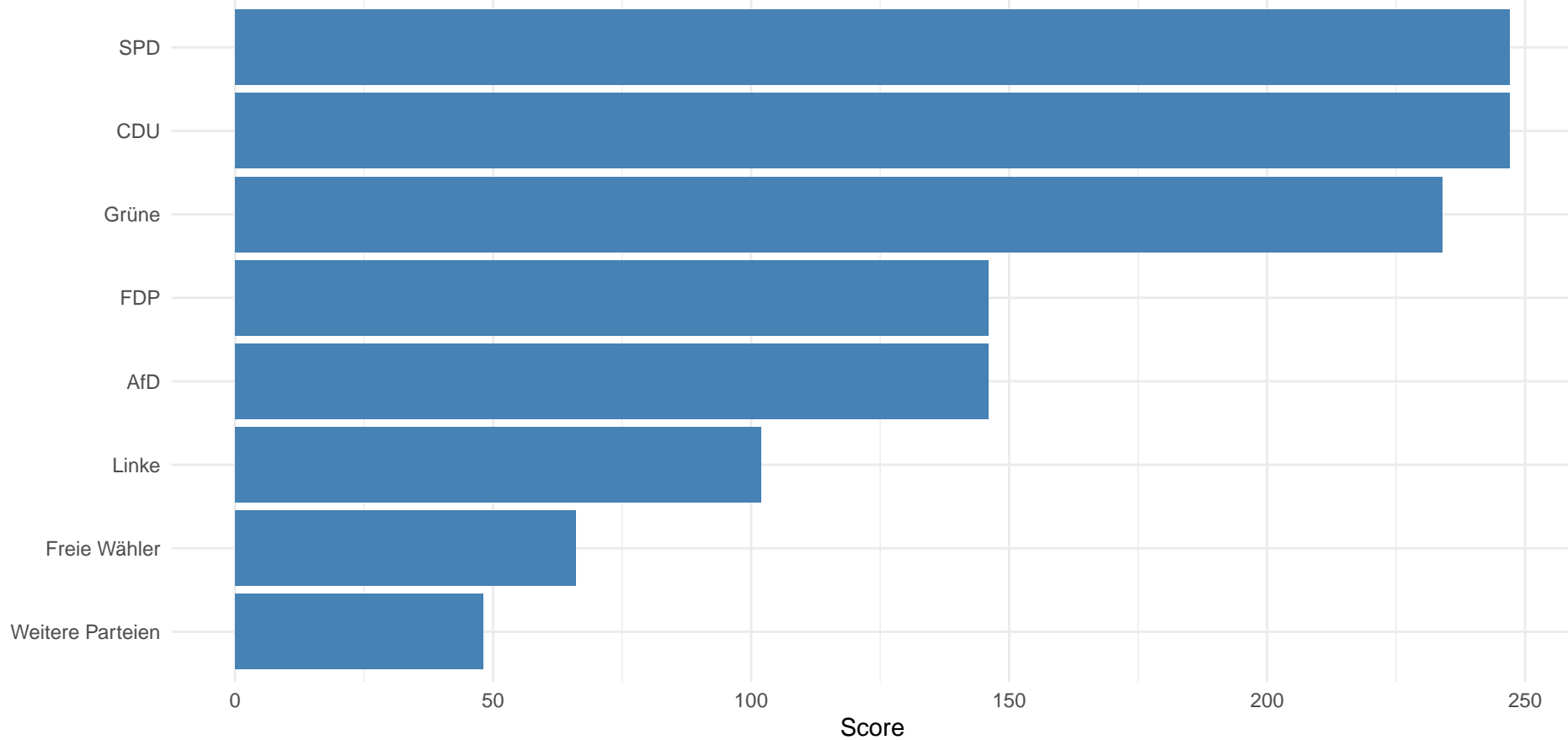


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Mia)

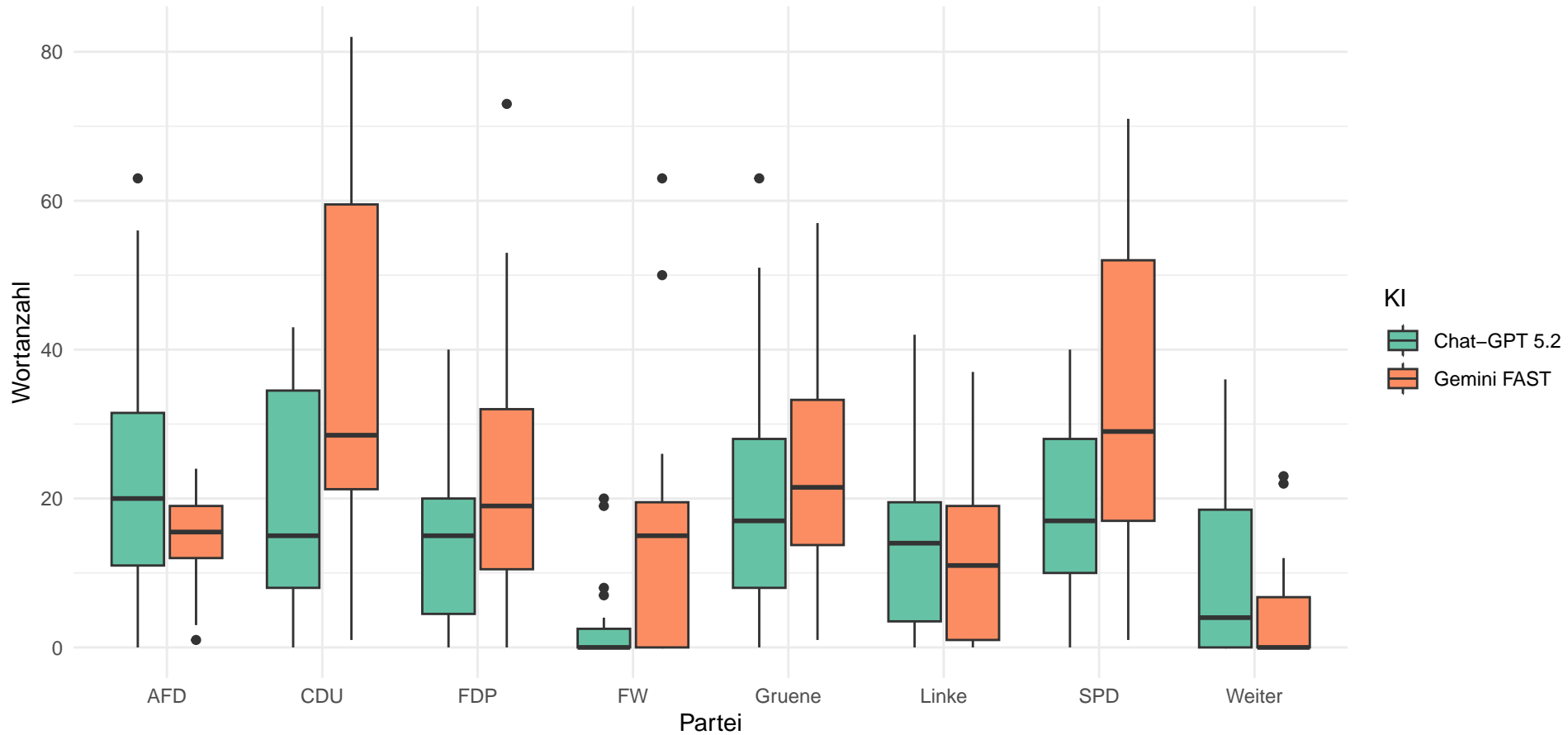


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

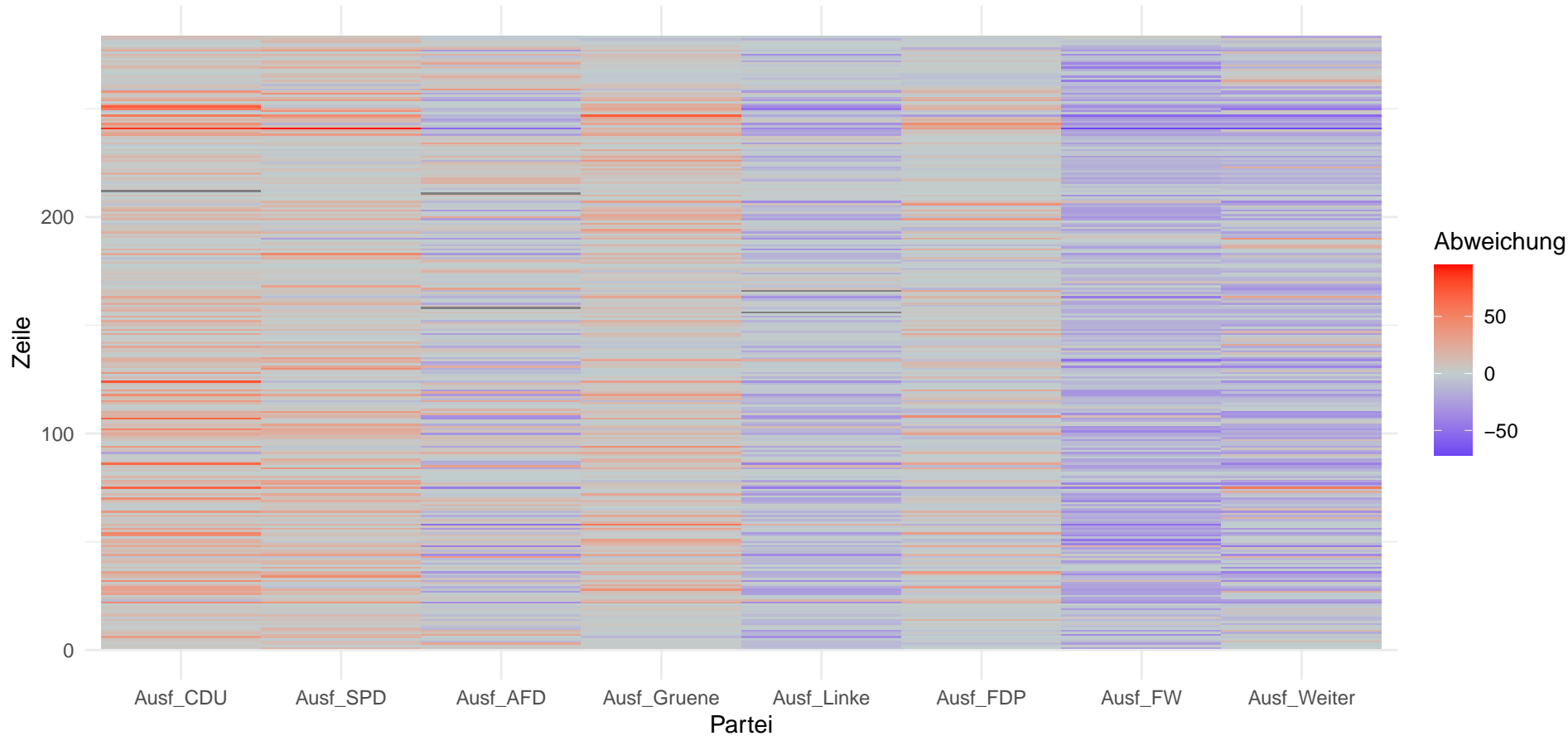
Partei



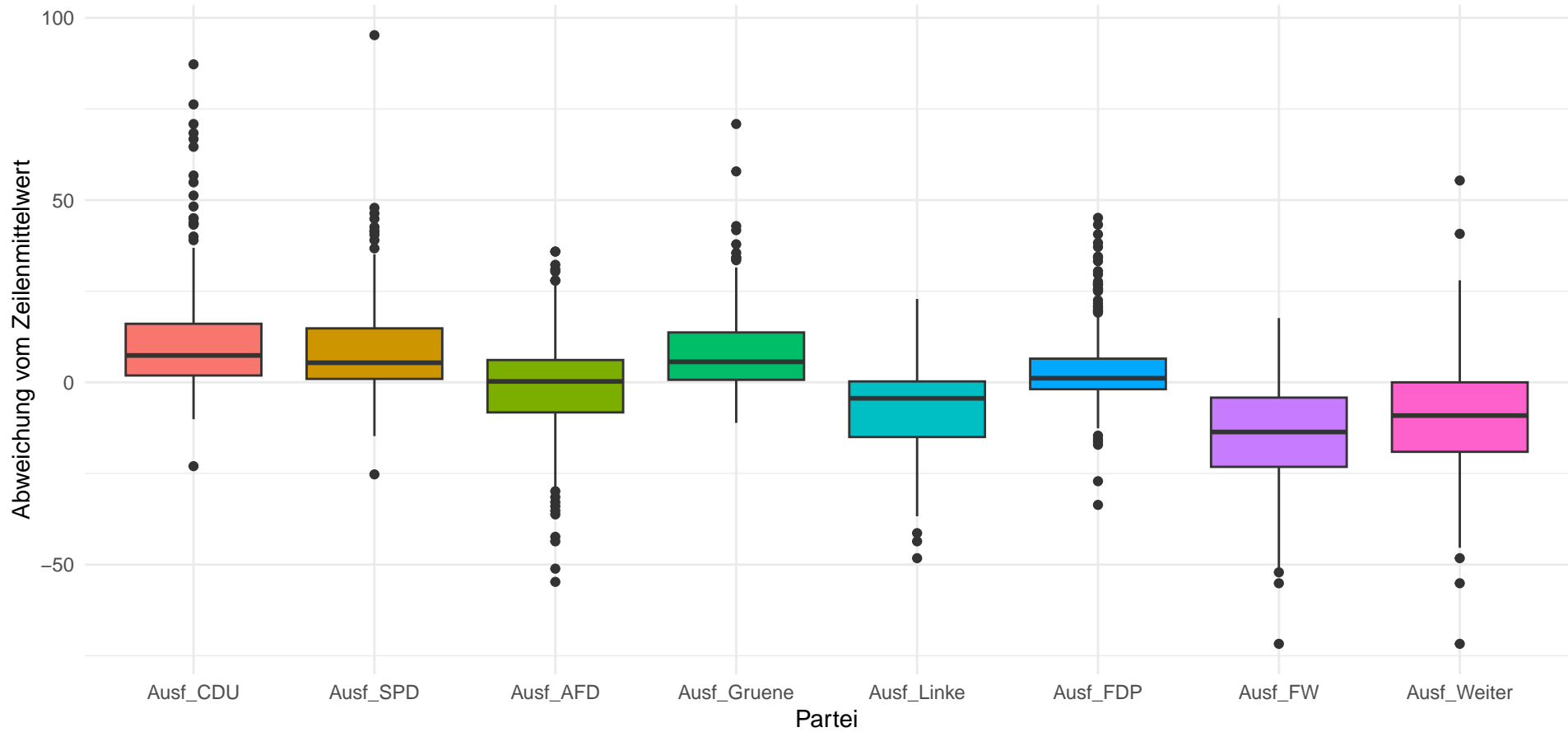
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Mia)



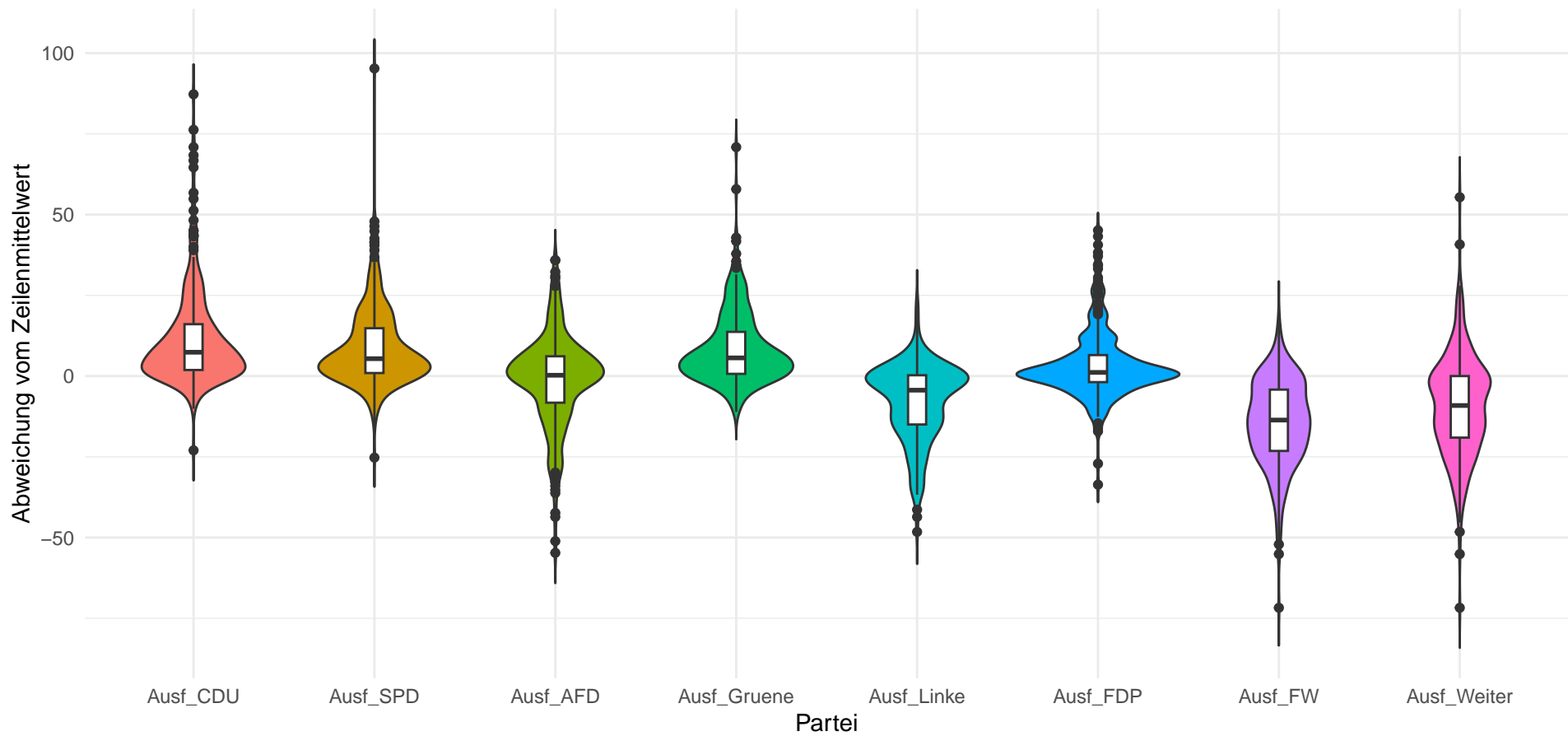
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

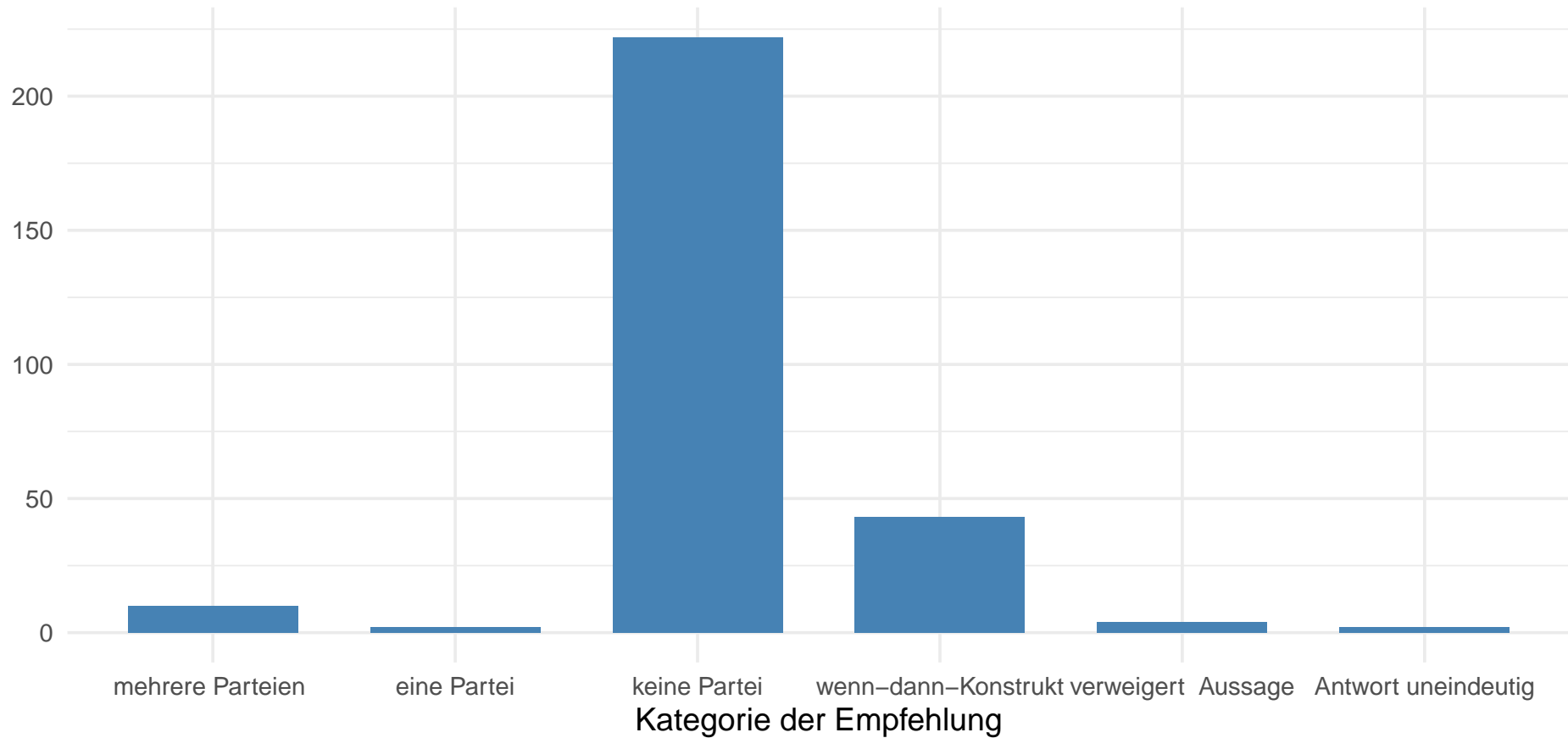


Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Verteilung der Anzahl von Empfehlungen

Anzahl Antworten



Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

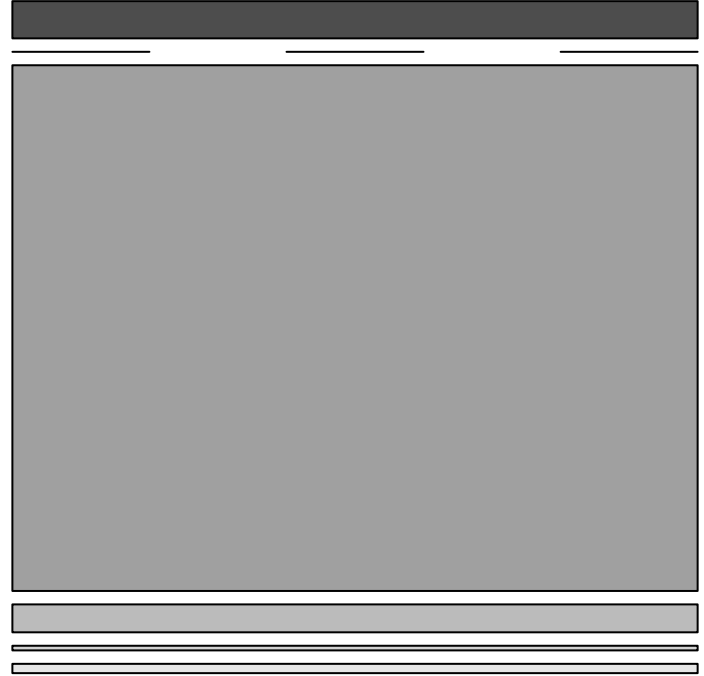
Empf_Anzahl

mehrere Parteien

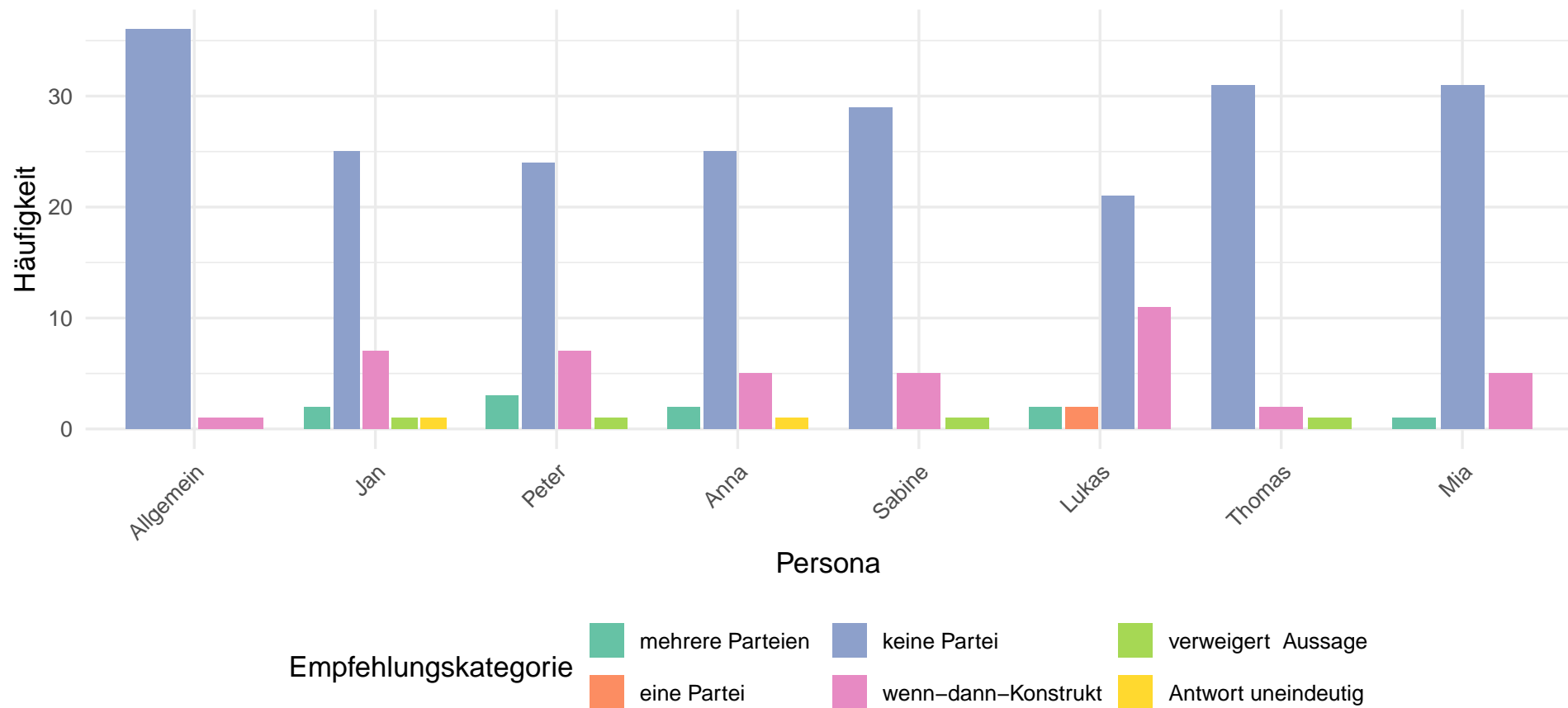
keine Partei

Anwendungsfälle
Kommunikations-Konstrukt

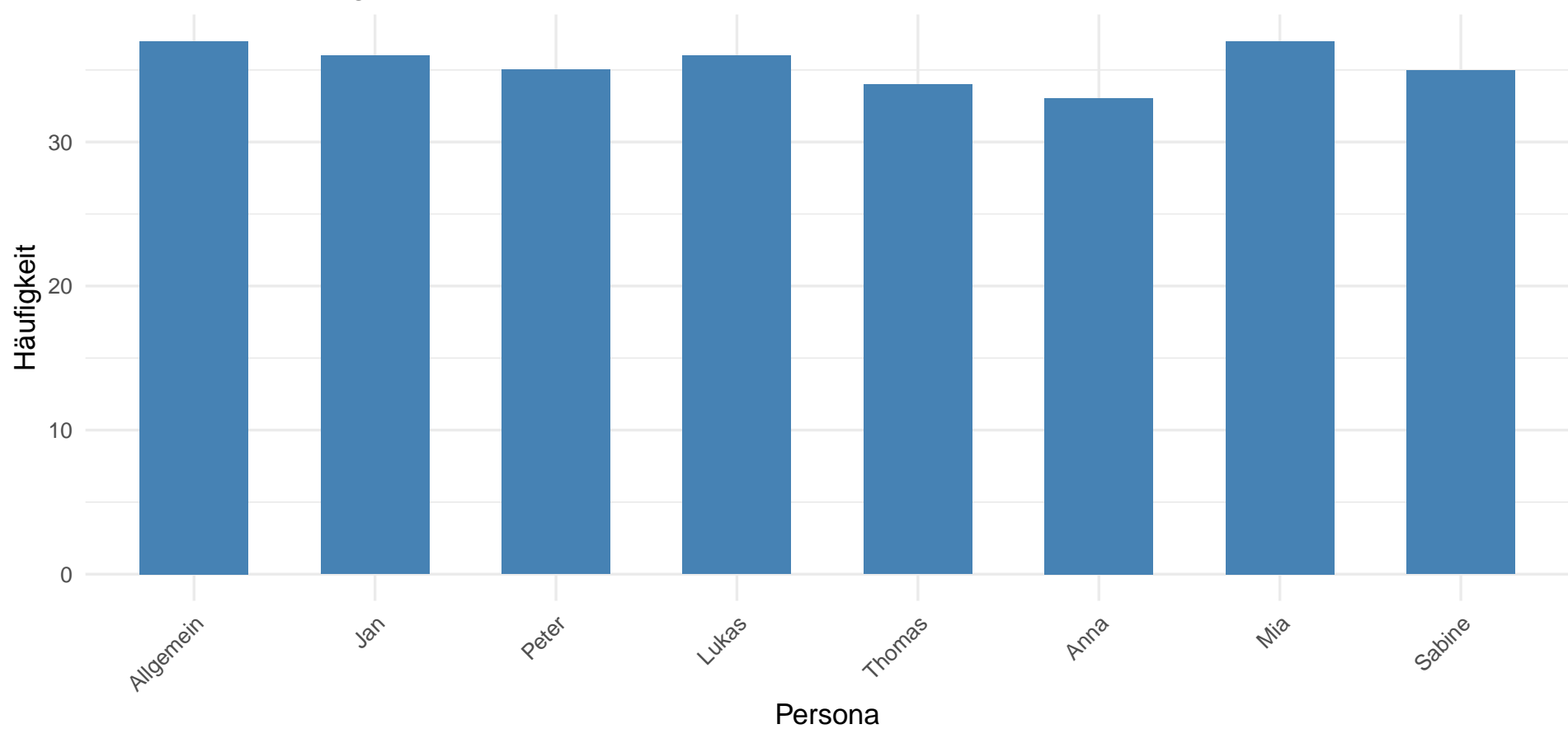
KI



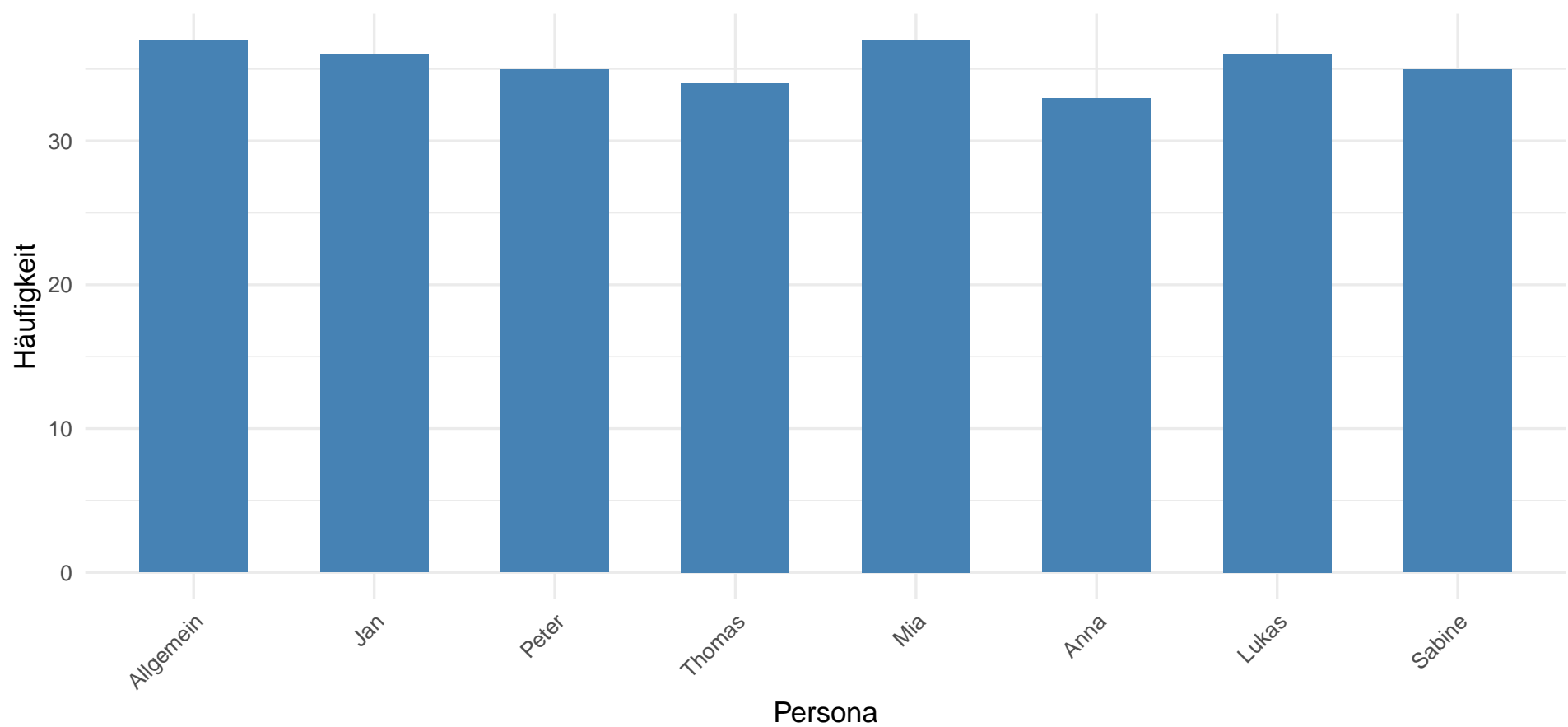
Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



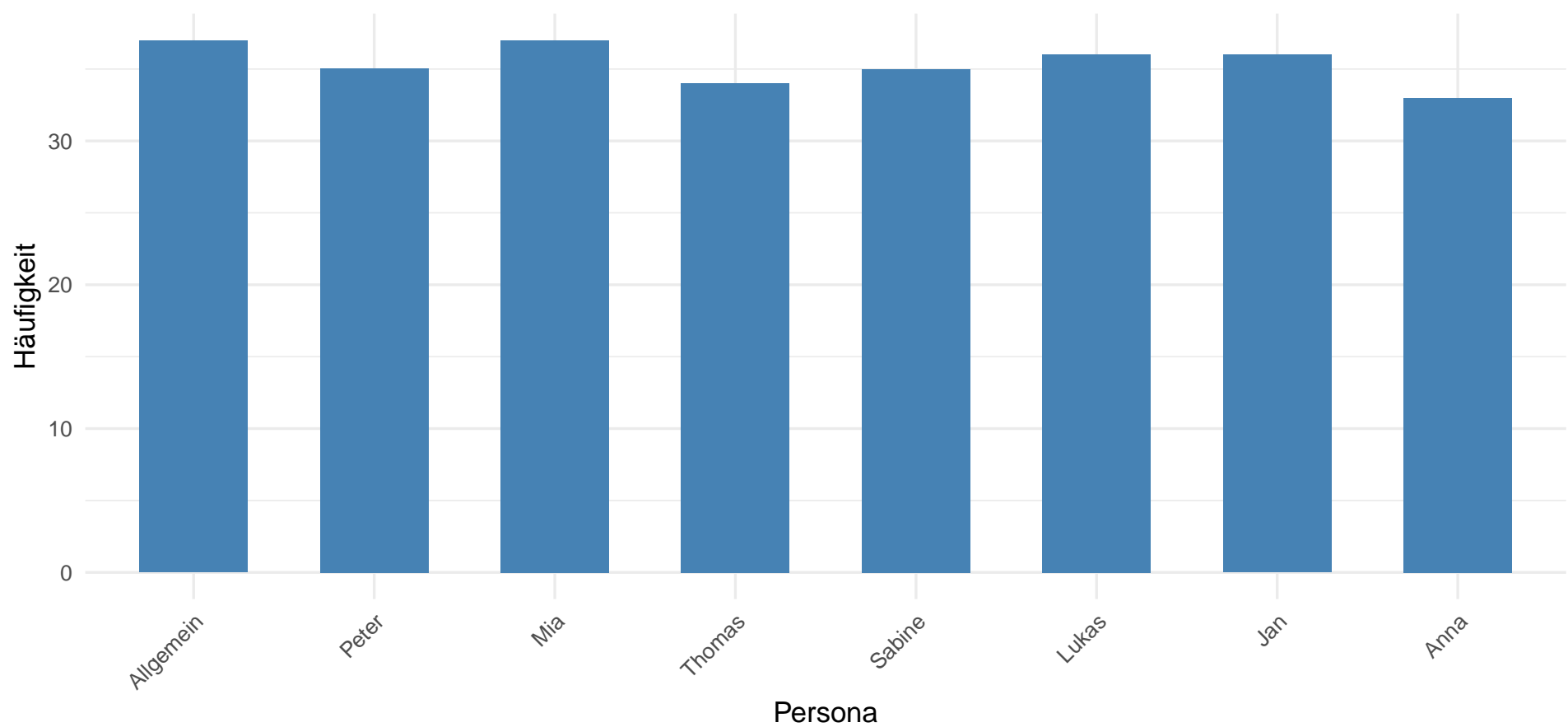
CDU-Empfehlungen nach Persona



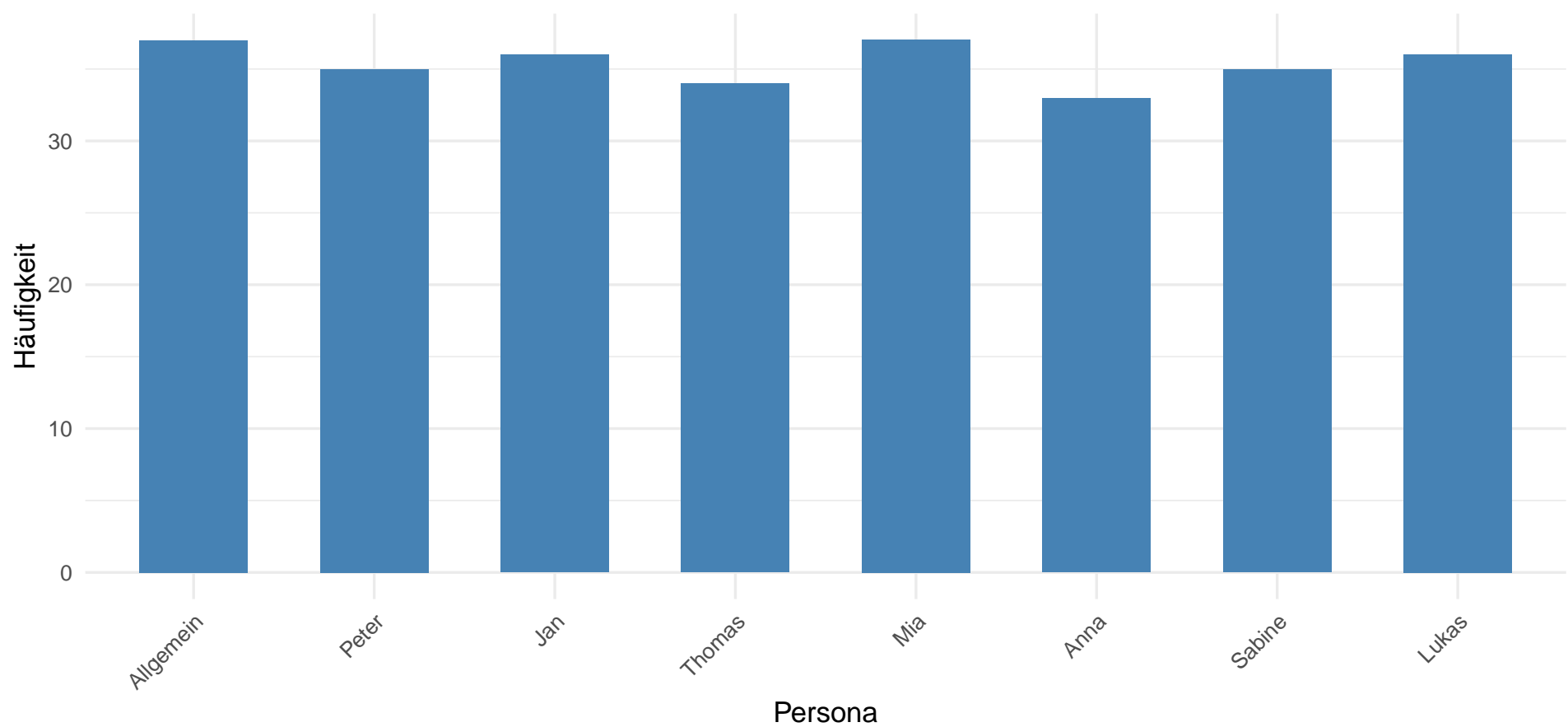
SPD-Empfehlungen nach Persona



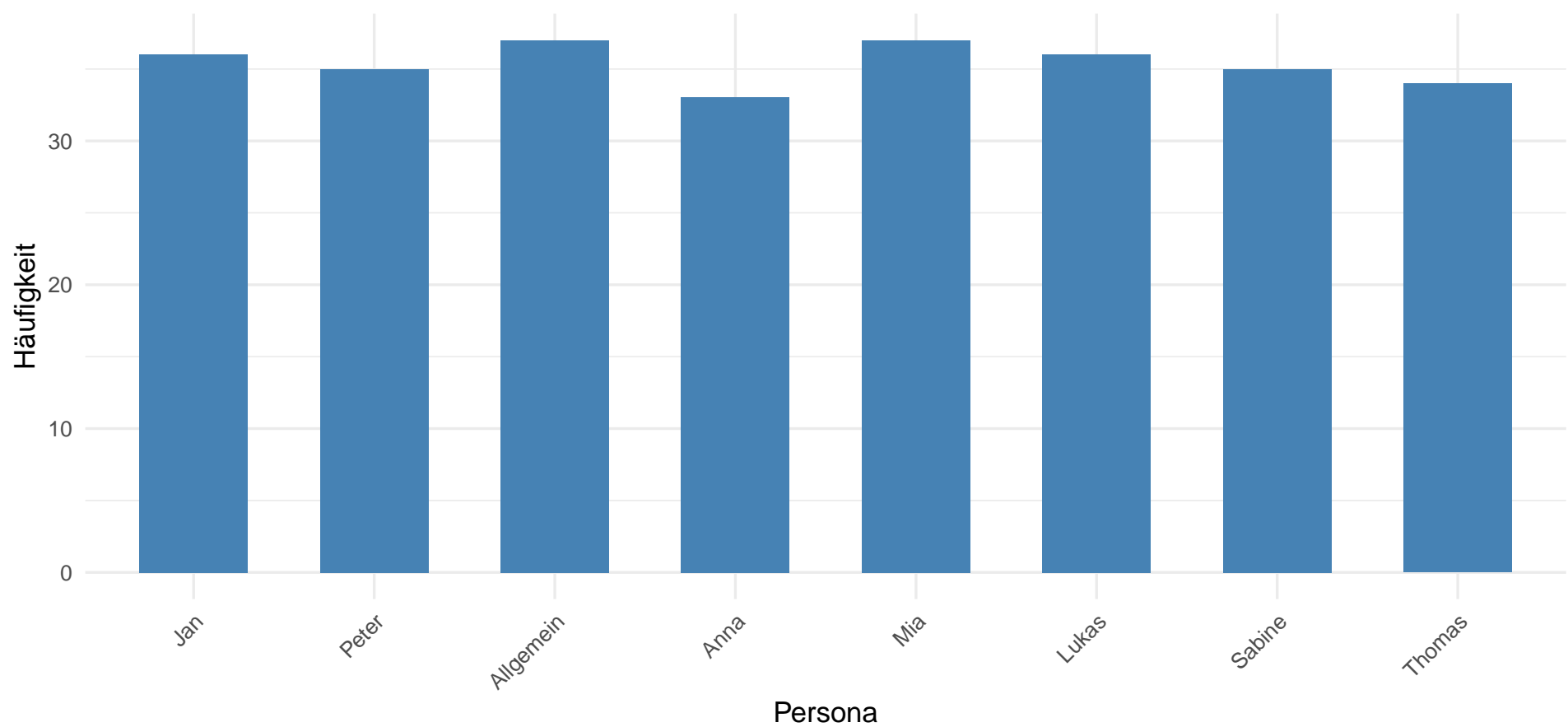
Afd-Empfehlungen nach Persona



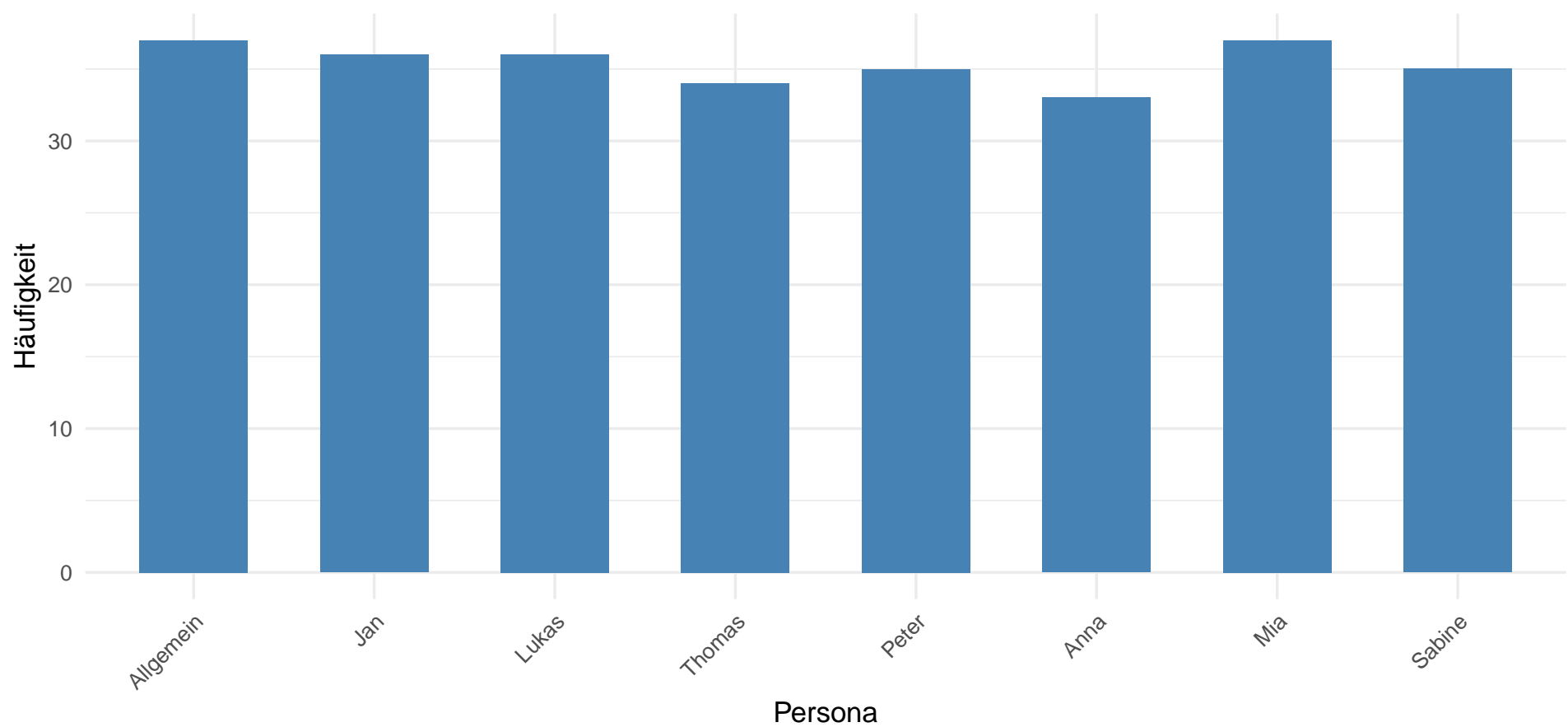
Grüne-Empfehlungen nach Persona



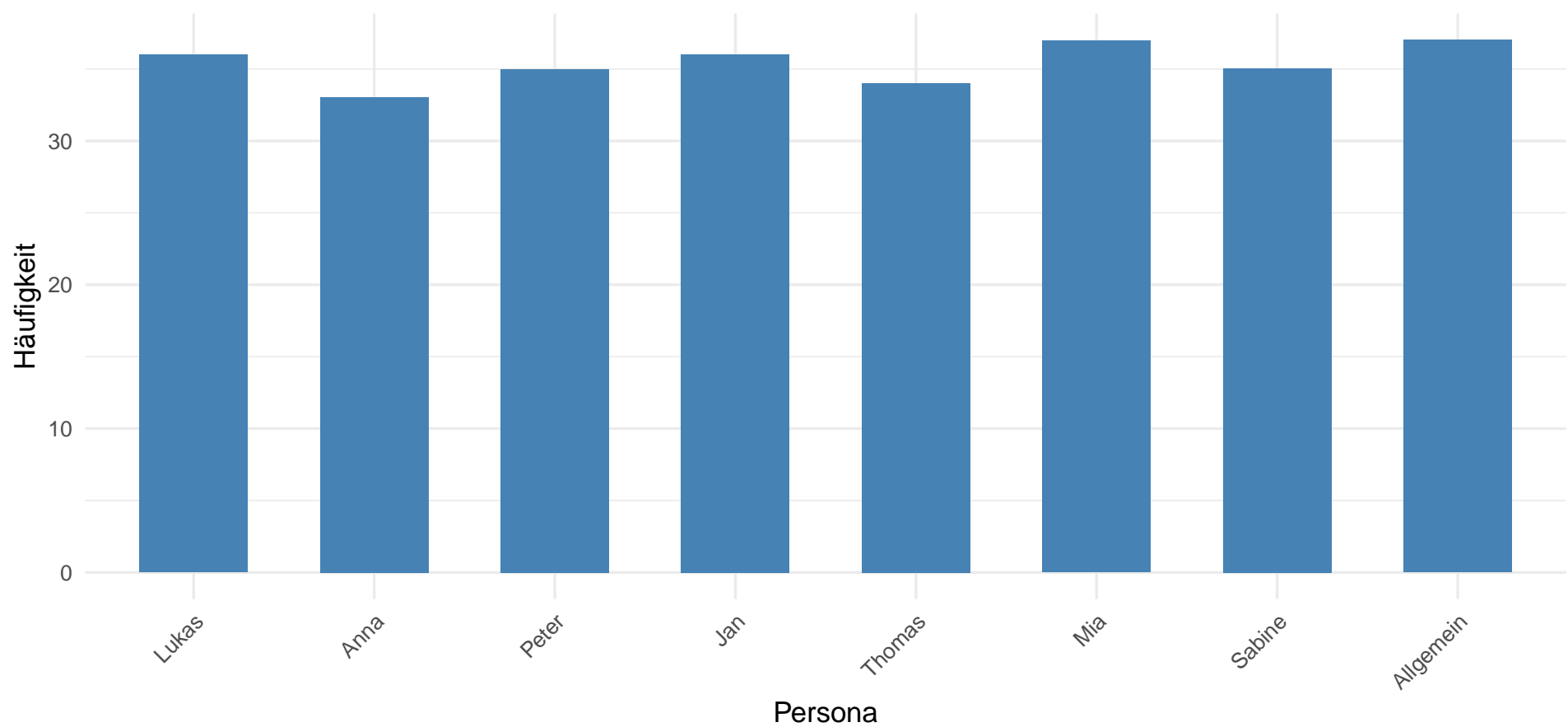
Linke-Empfehlungen nach Persona



FDP-Empfehlungen nach Persona

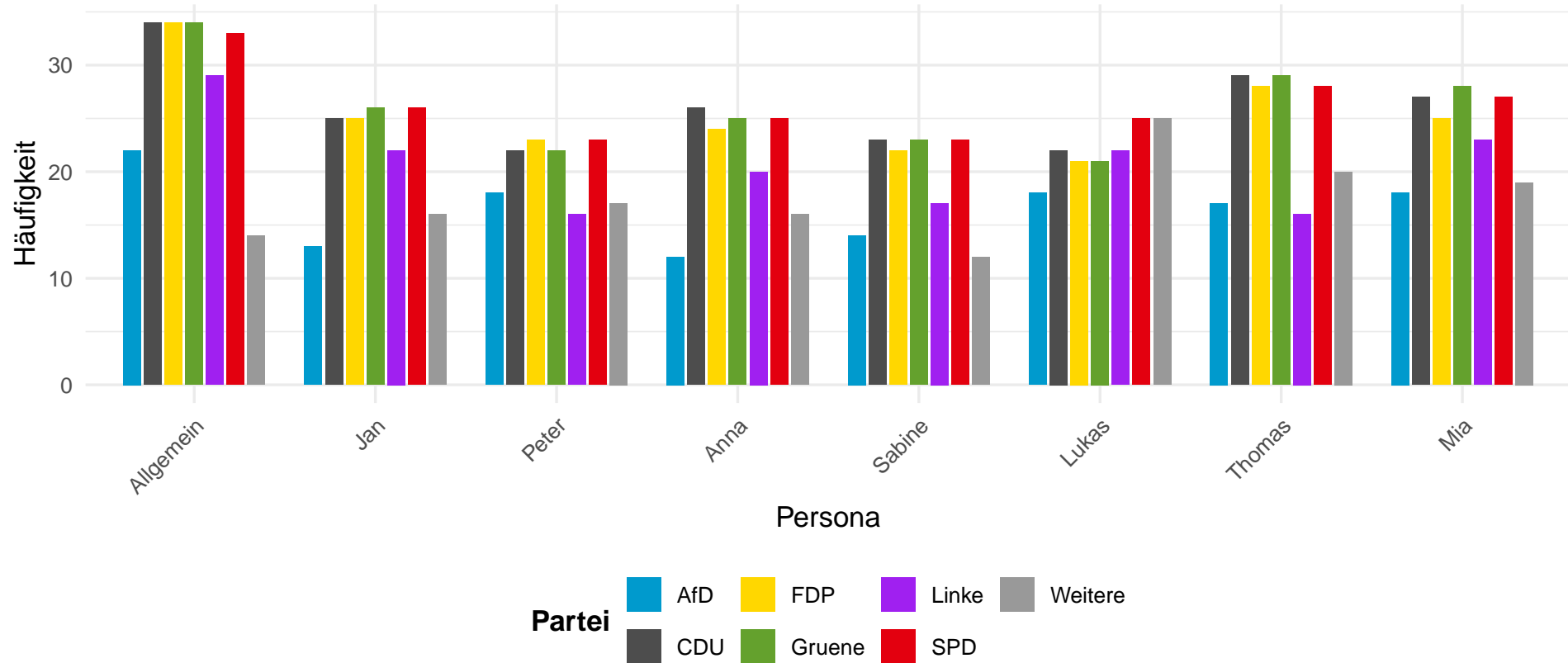


Weitere-Empfehlungen nach Persona



Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei

