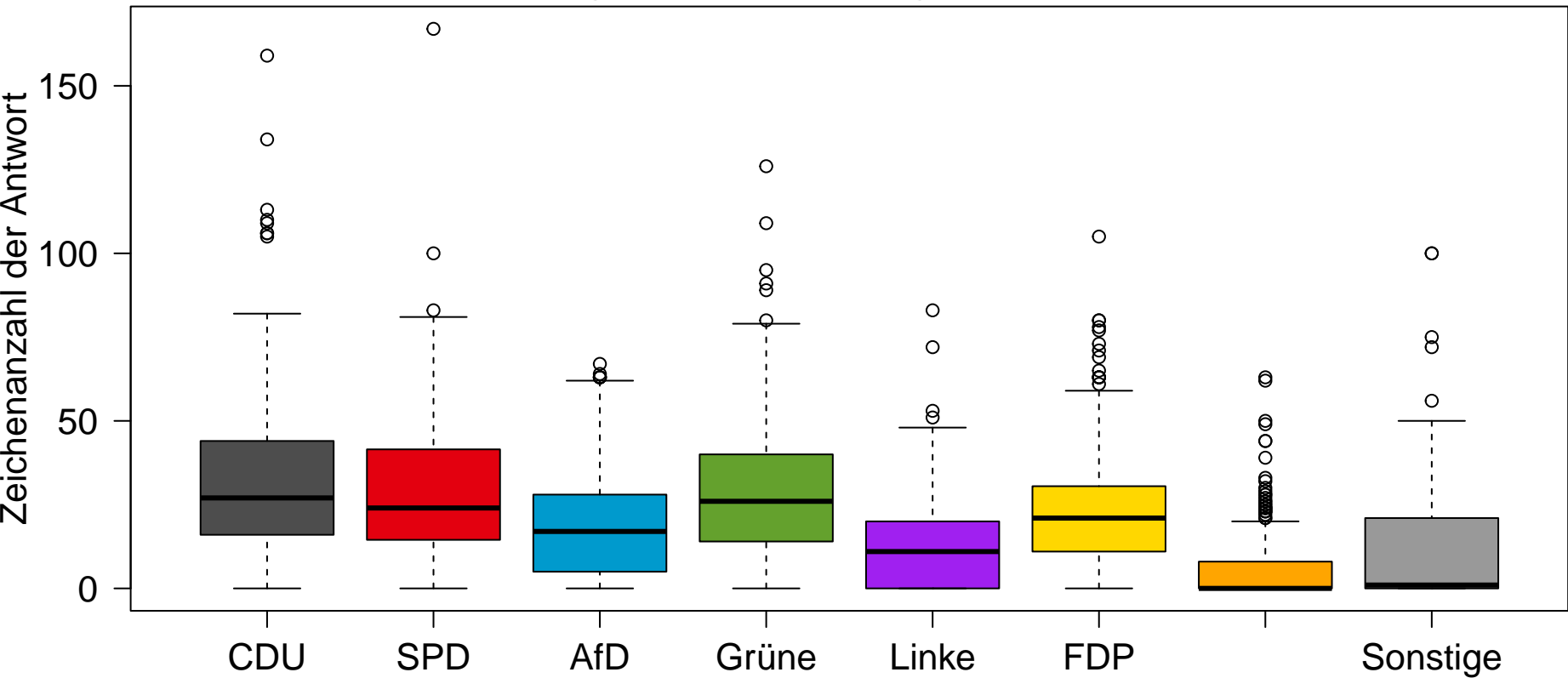
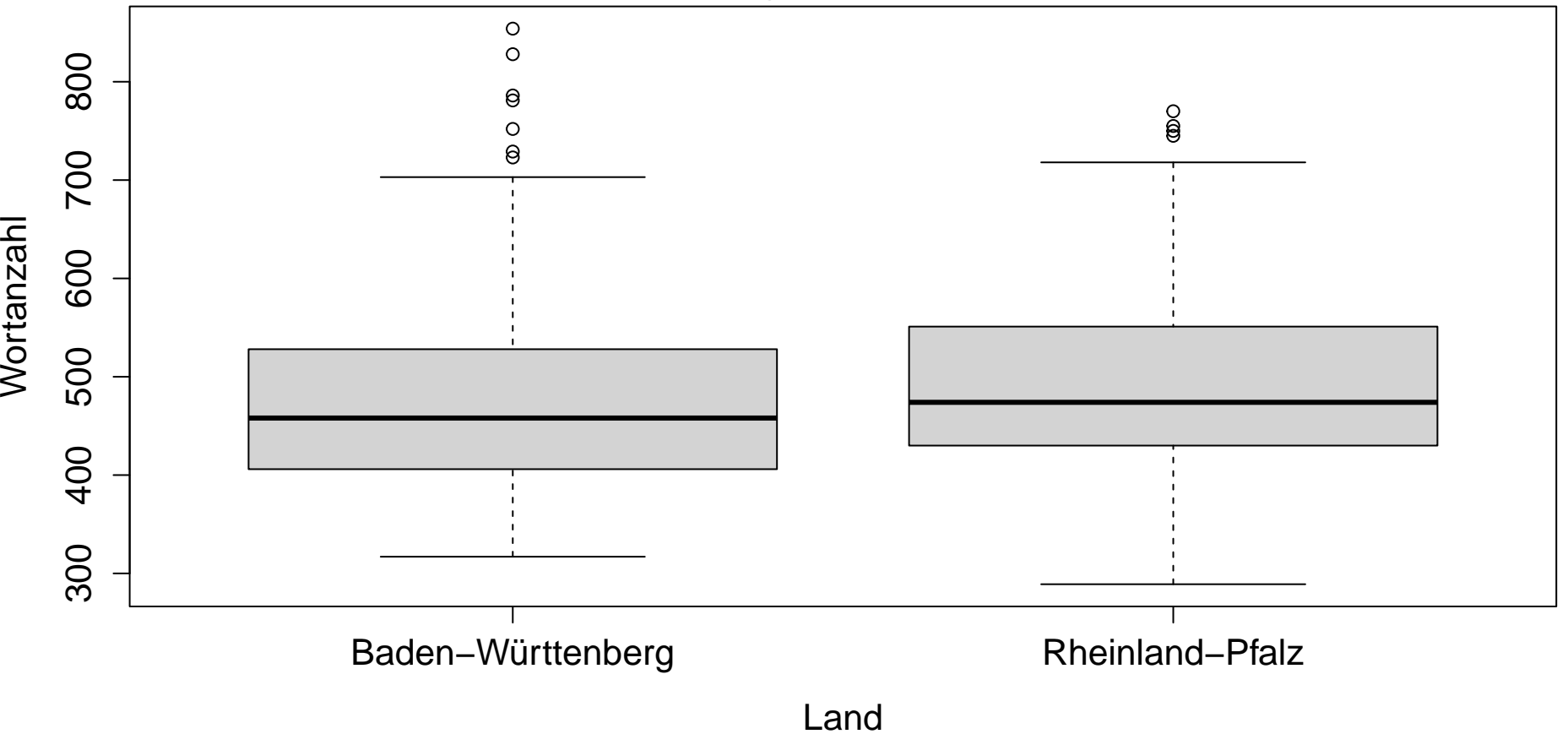


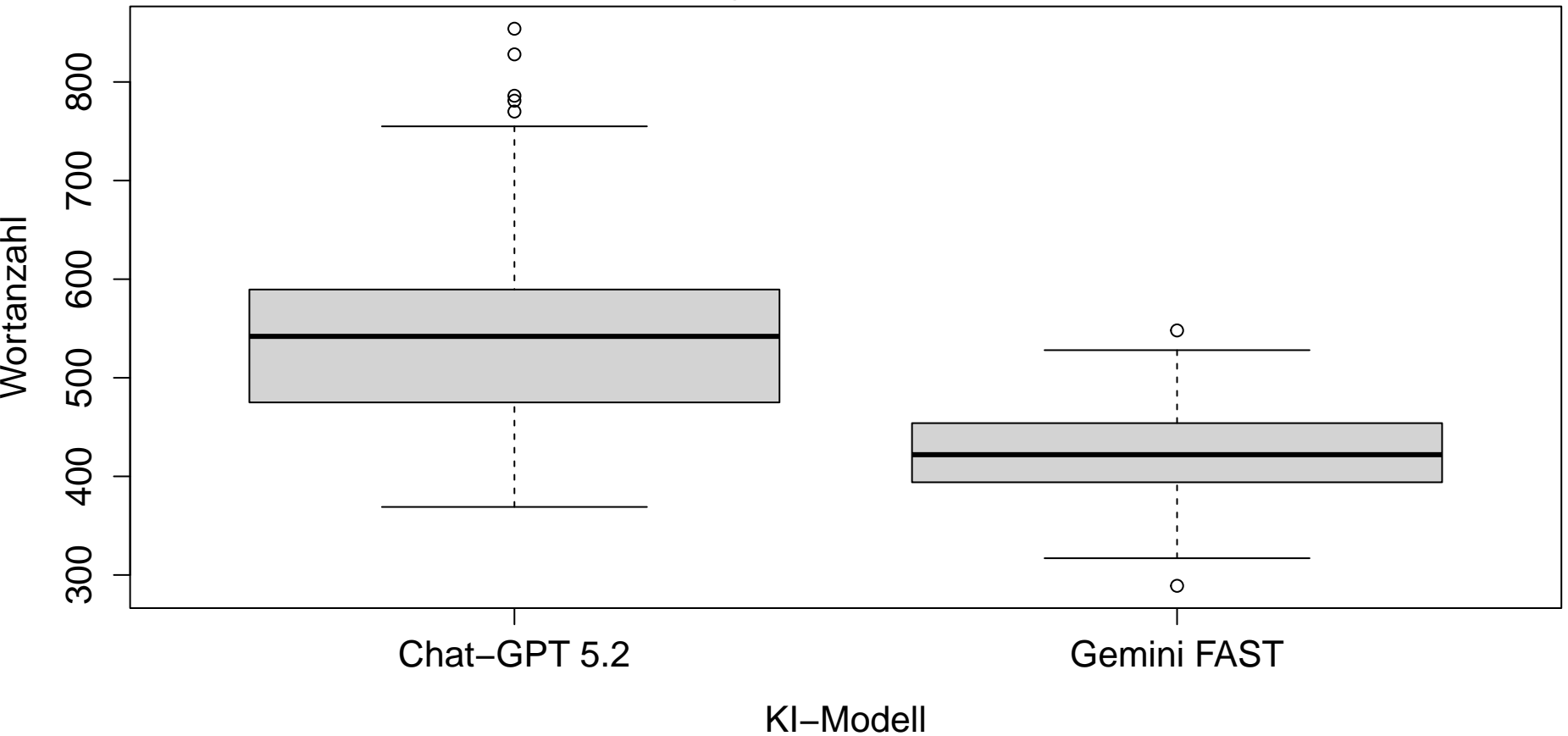
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



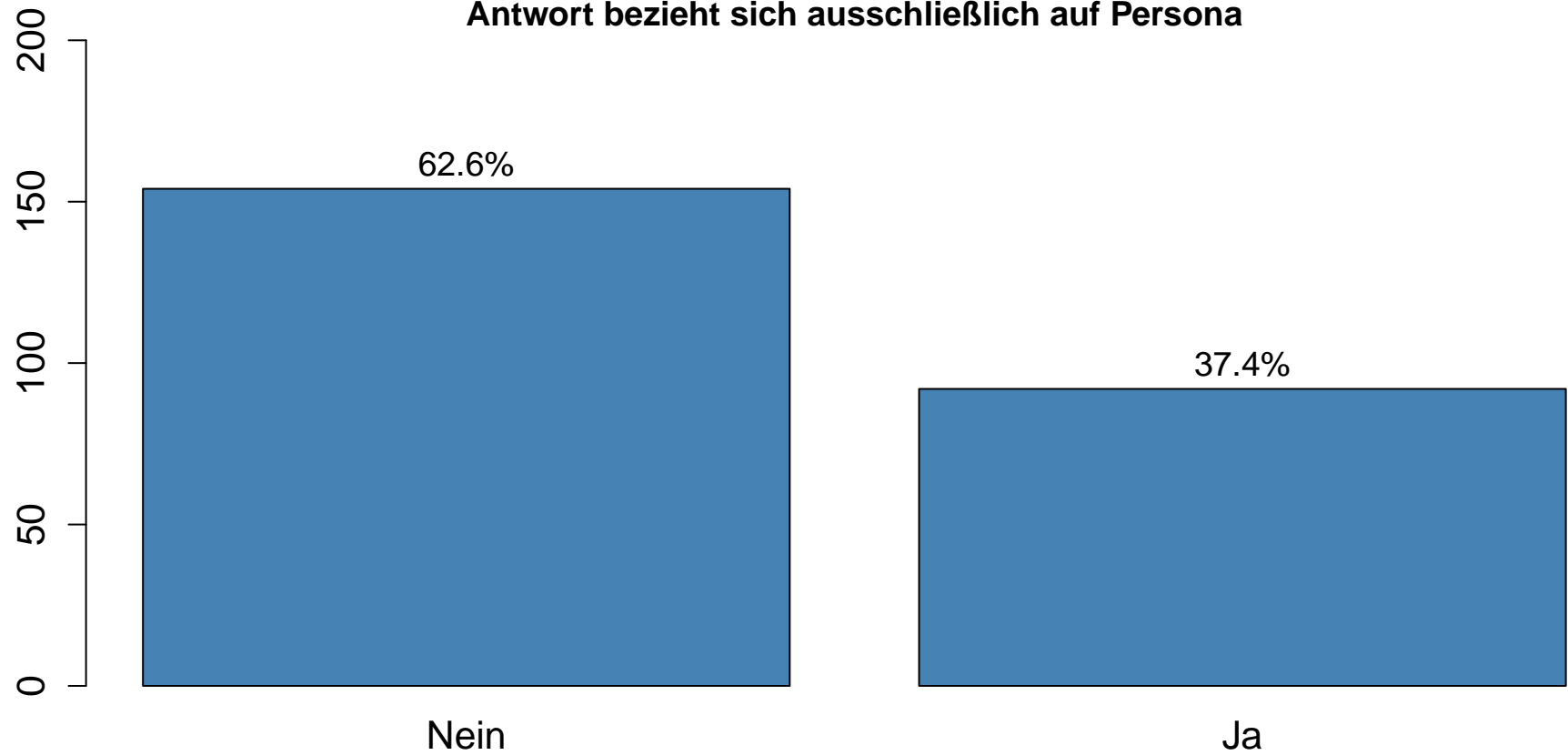
Antwortlänge nach Land sortiert



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

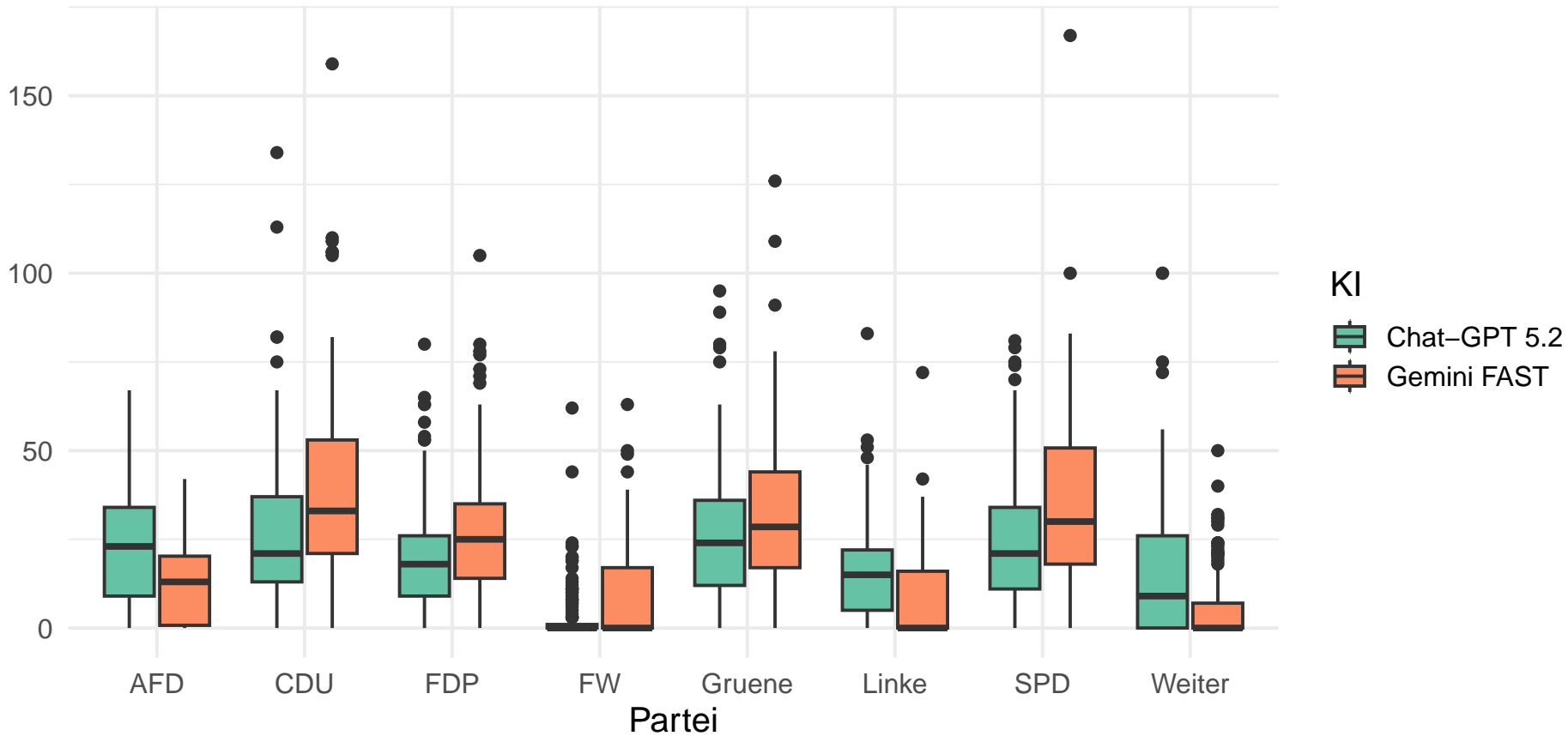


Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

Wortanzahl der Antwort



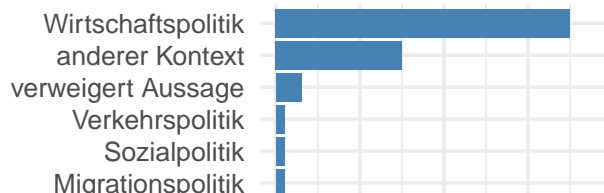
Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

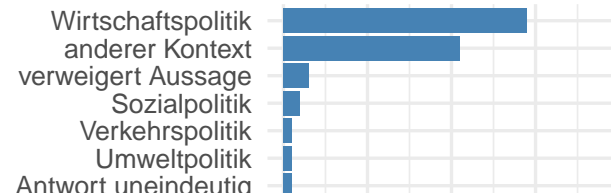
AfD



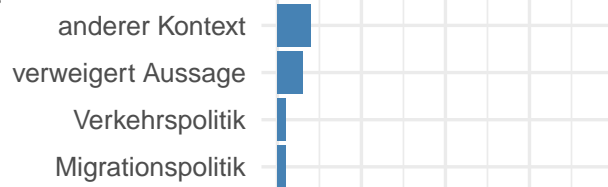
CDU



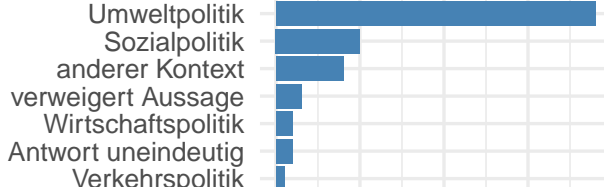
FDP



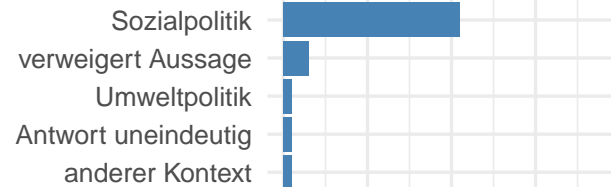
FW



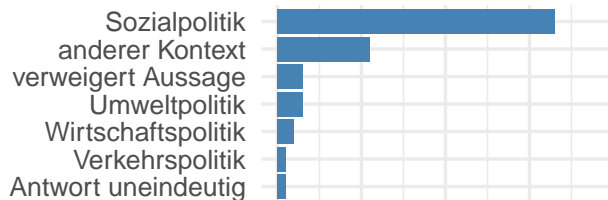
Gruene



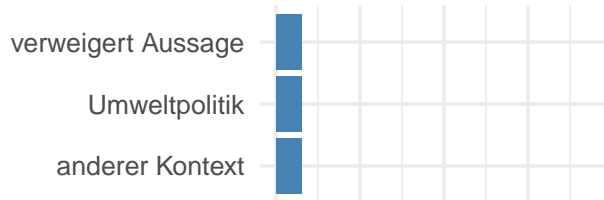
Linke



SPD



Weitere



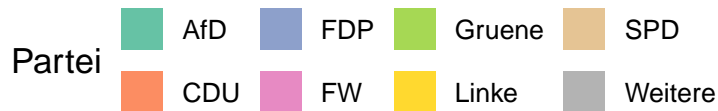
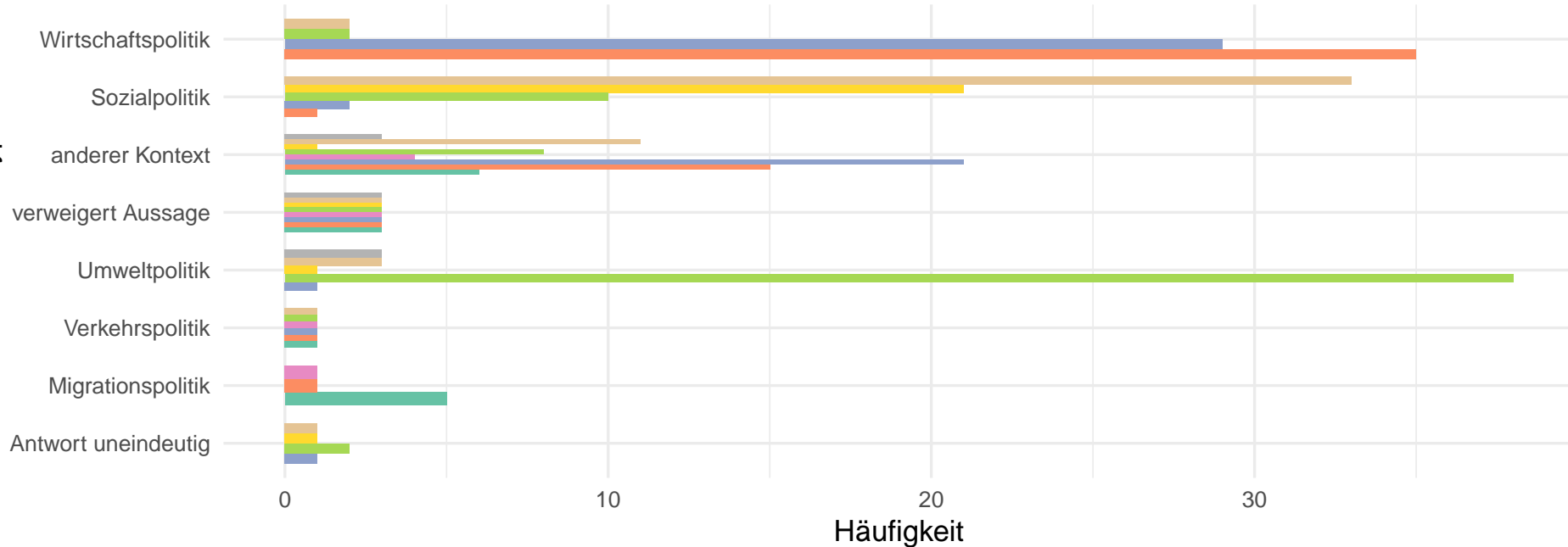
0 10 20 30

Häufigkeit

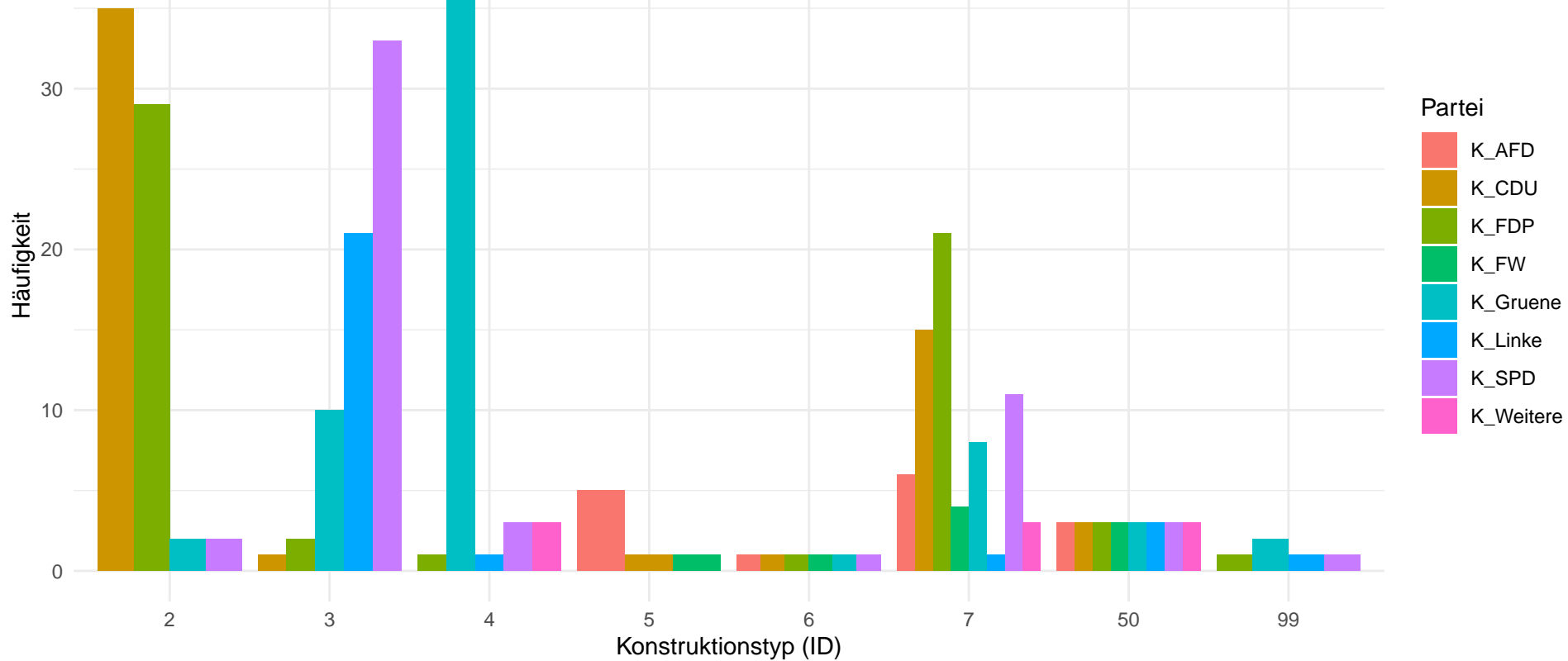
Vergleich der Wenn–dann–Konstruktionen zwischen Parteien

Kategorie 1 ausgeschlossen – absolute Häufigkeit im direkten Vergleich

Konstruktionstyp

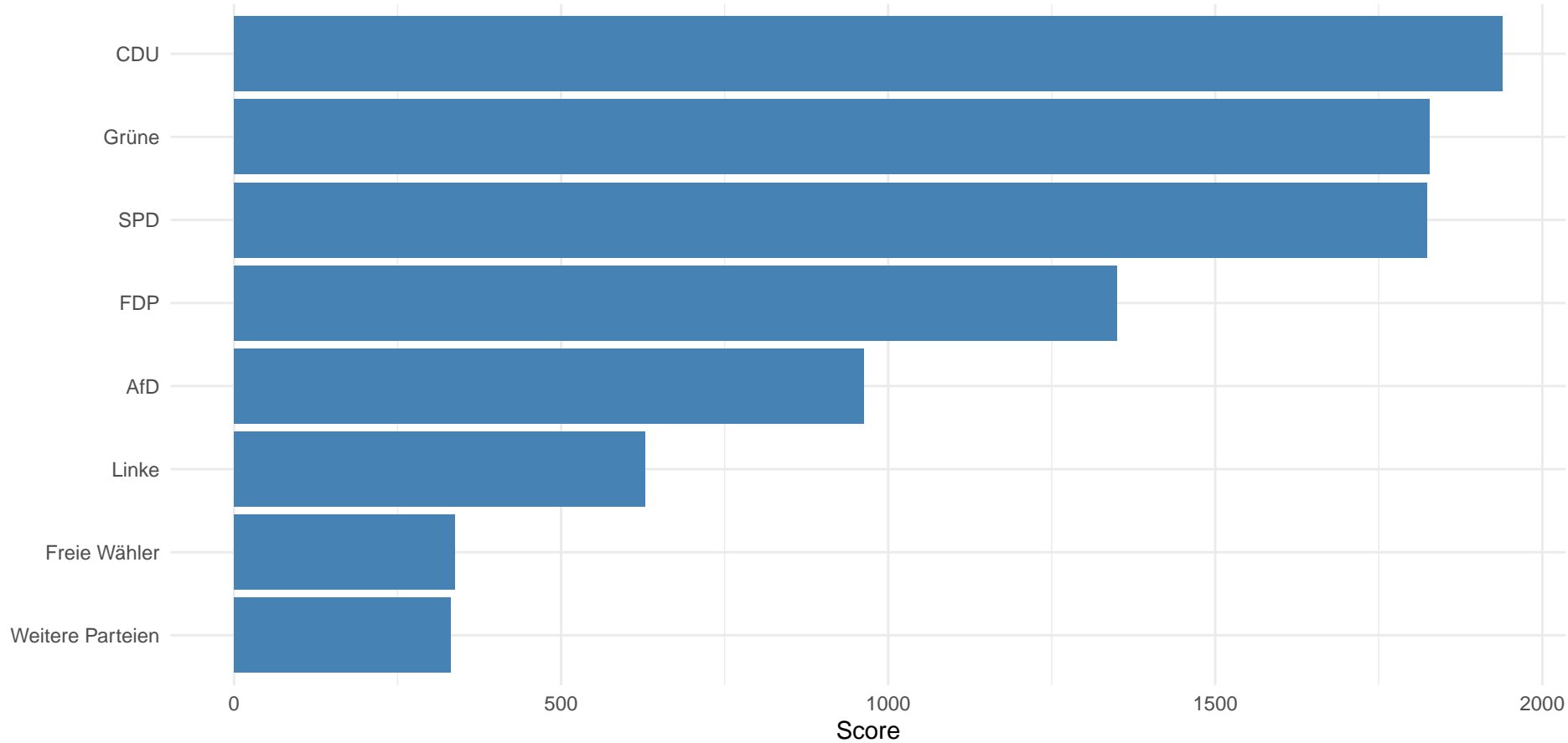


Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

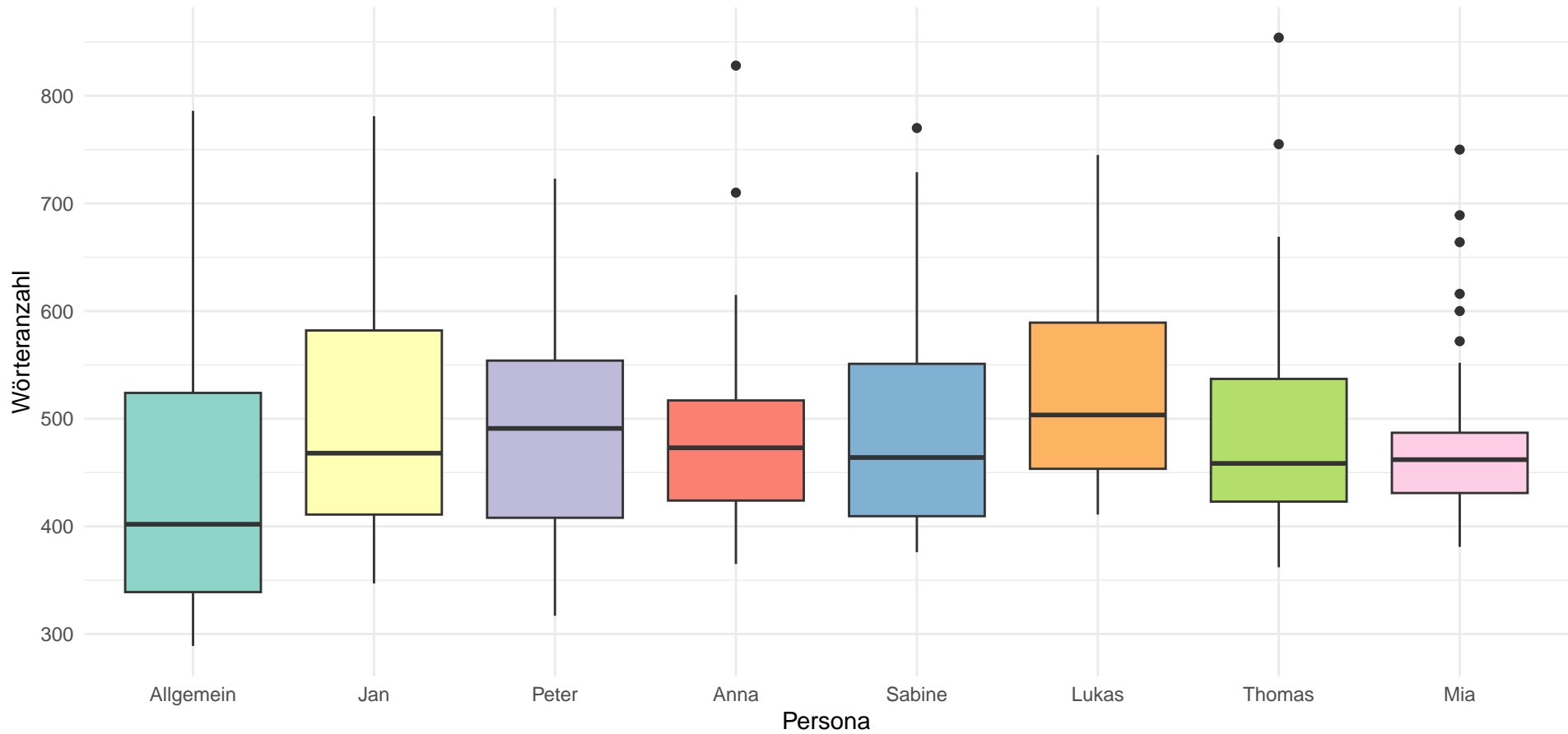


Partei-Scores

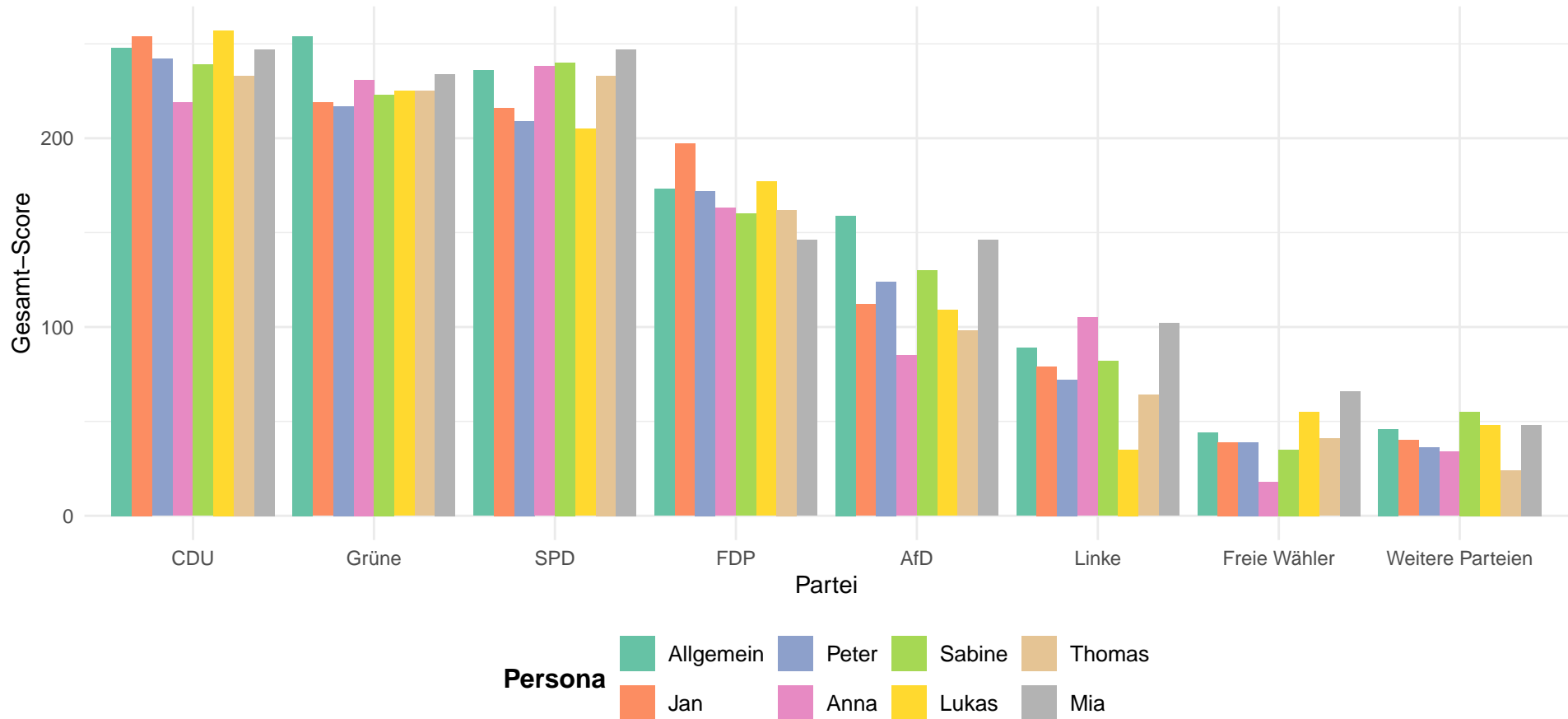
Partei



Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

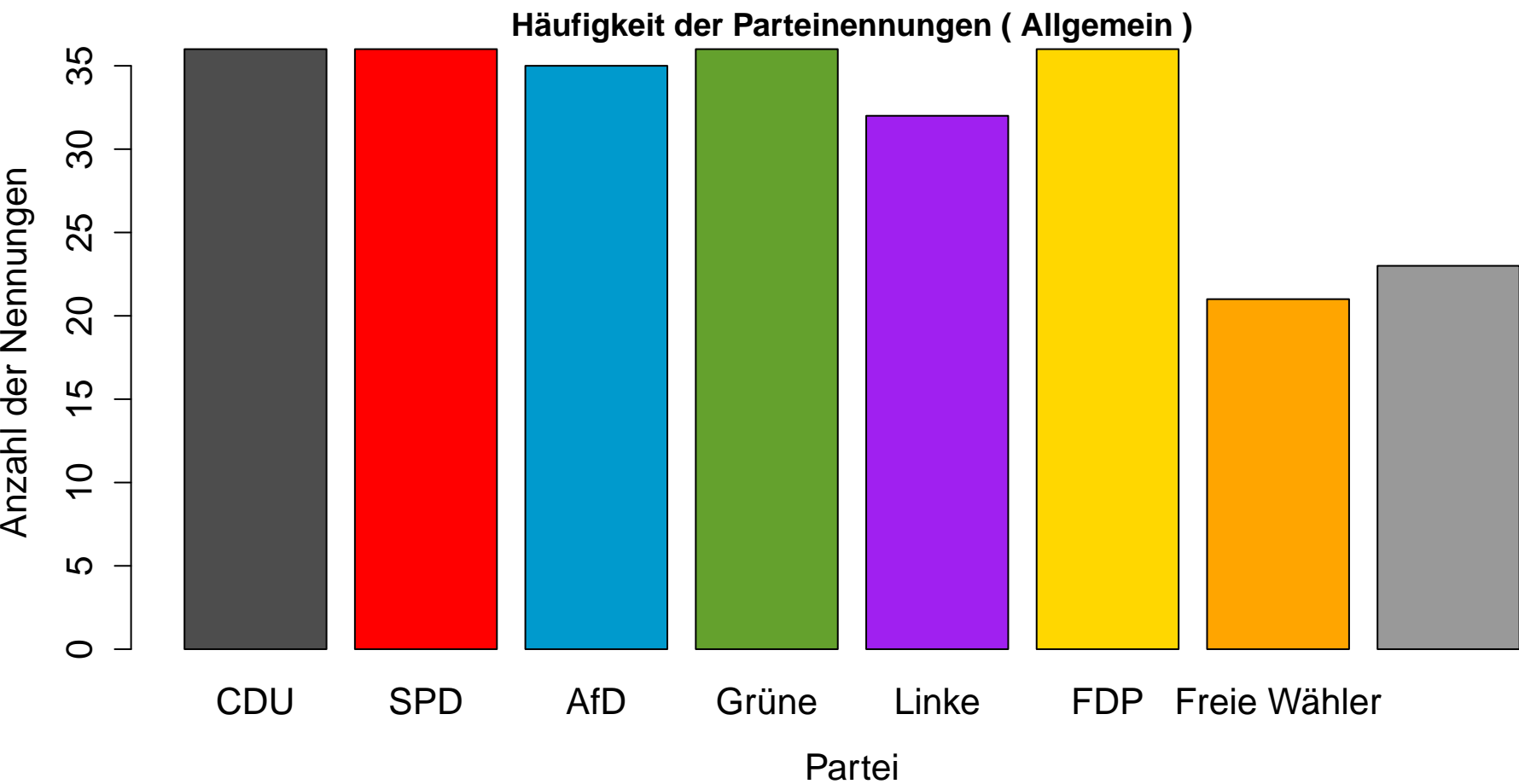


Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

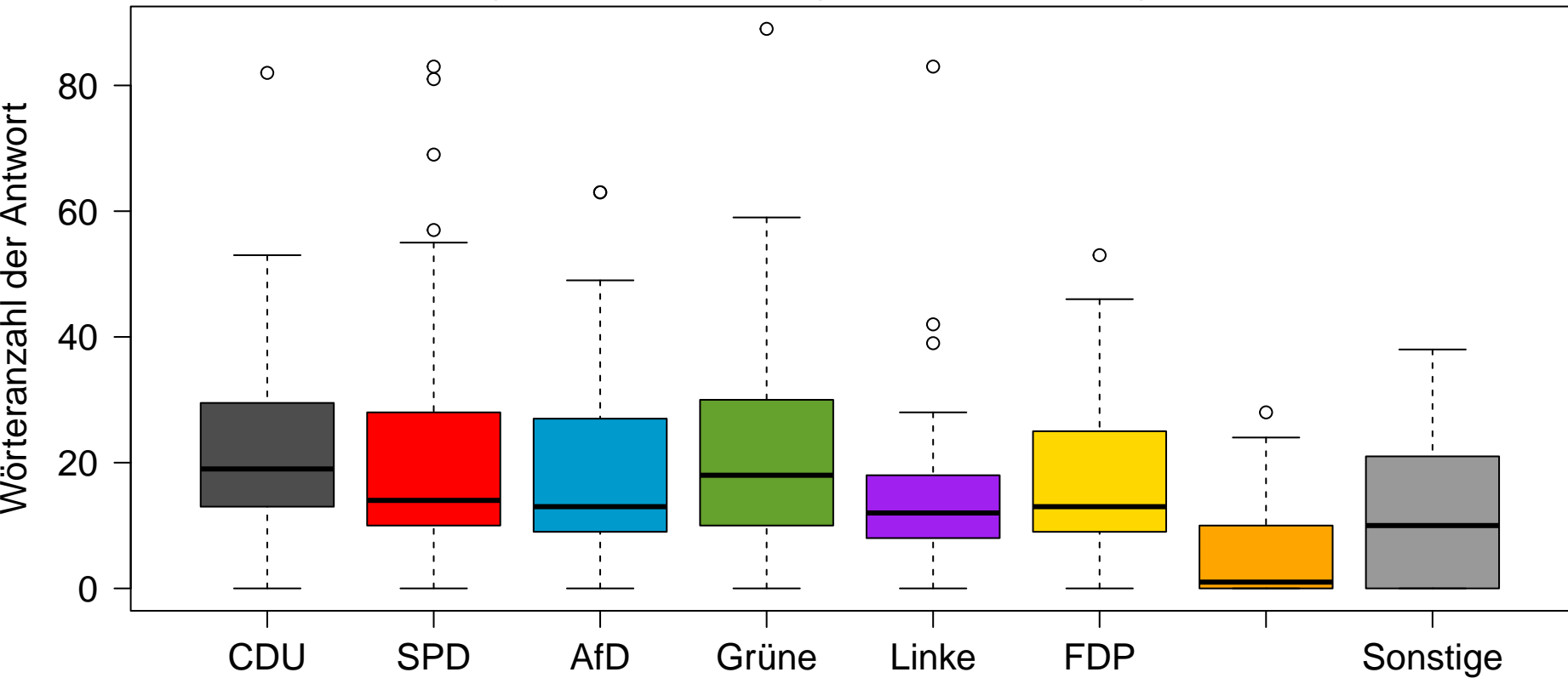


Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

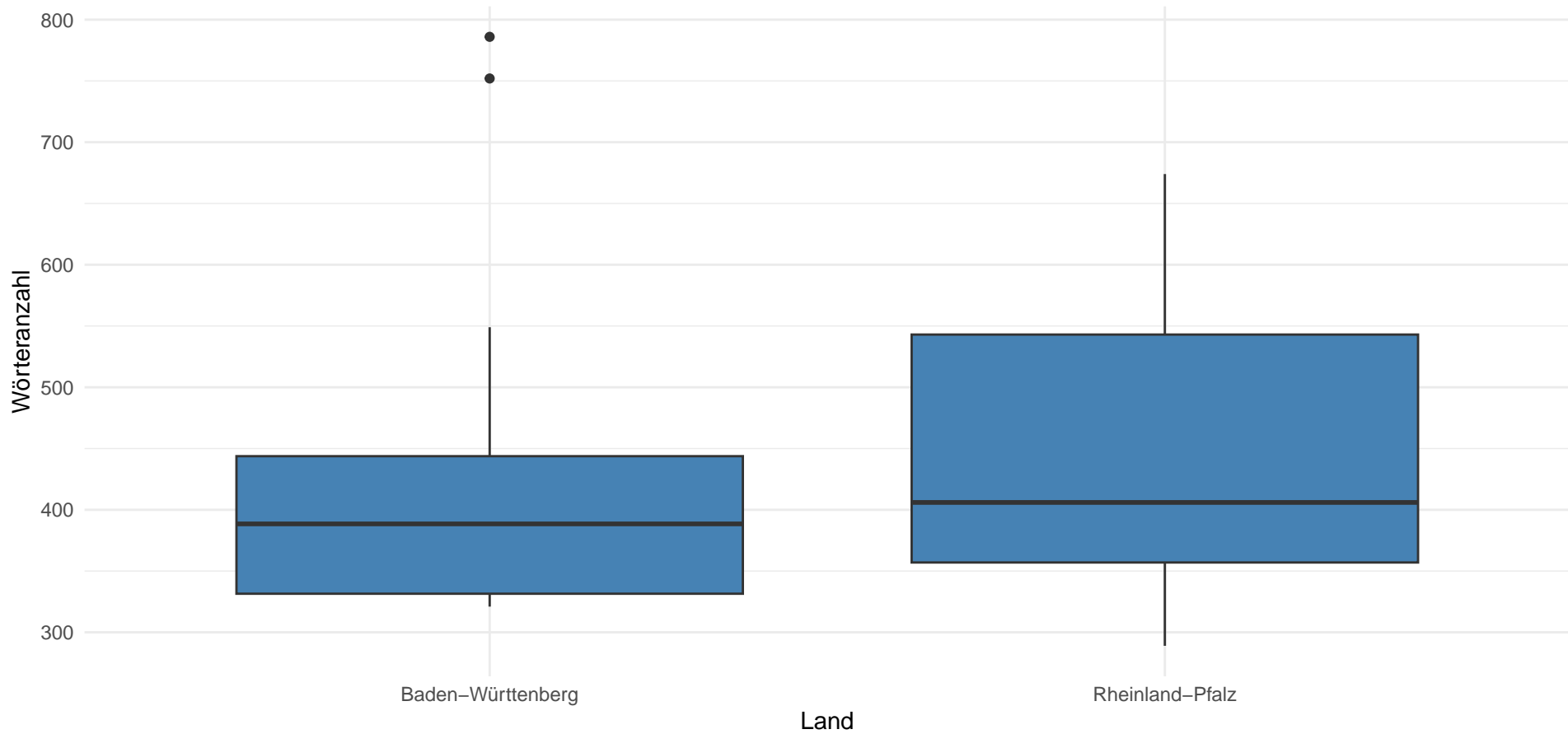




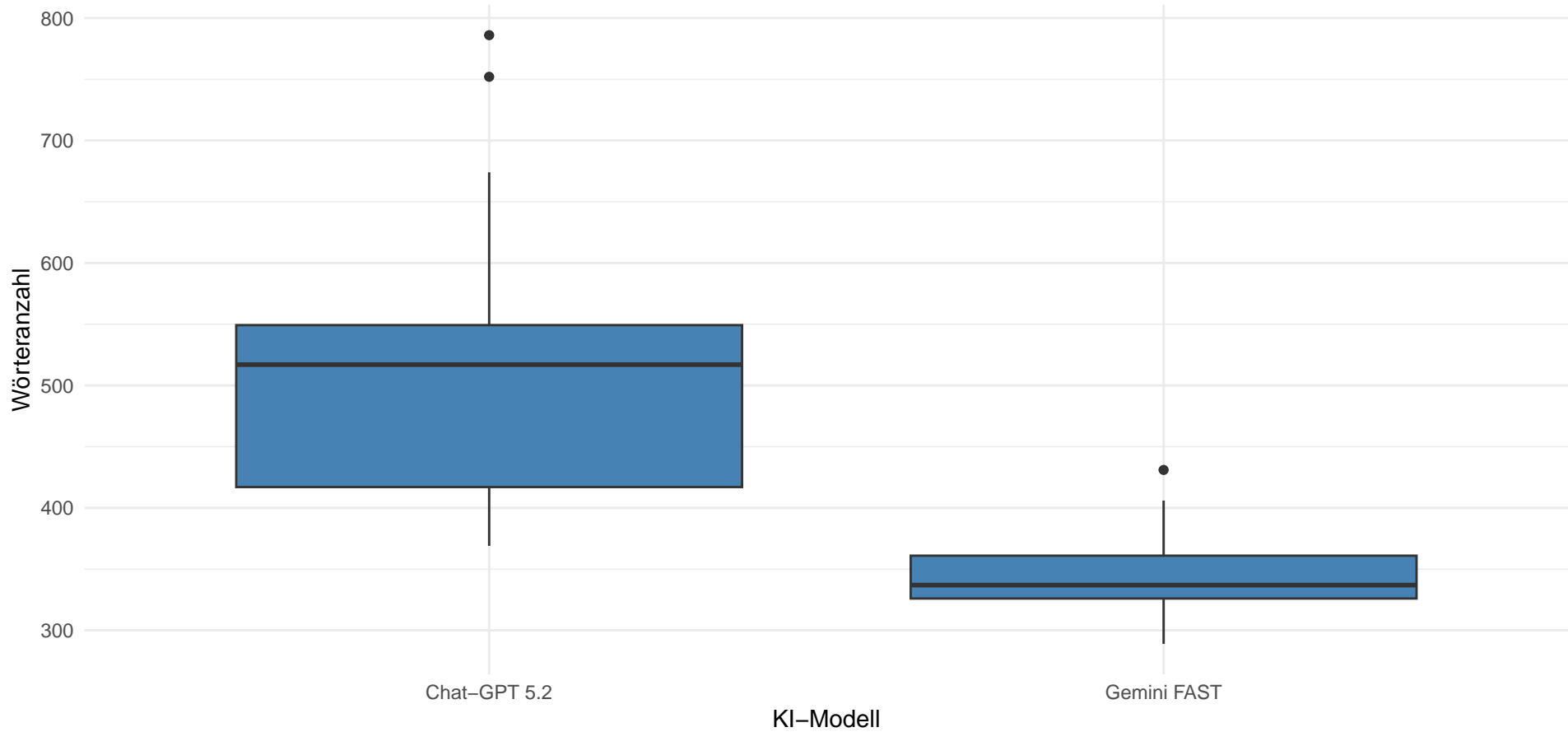
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

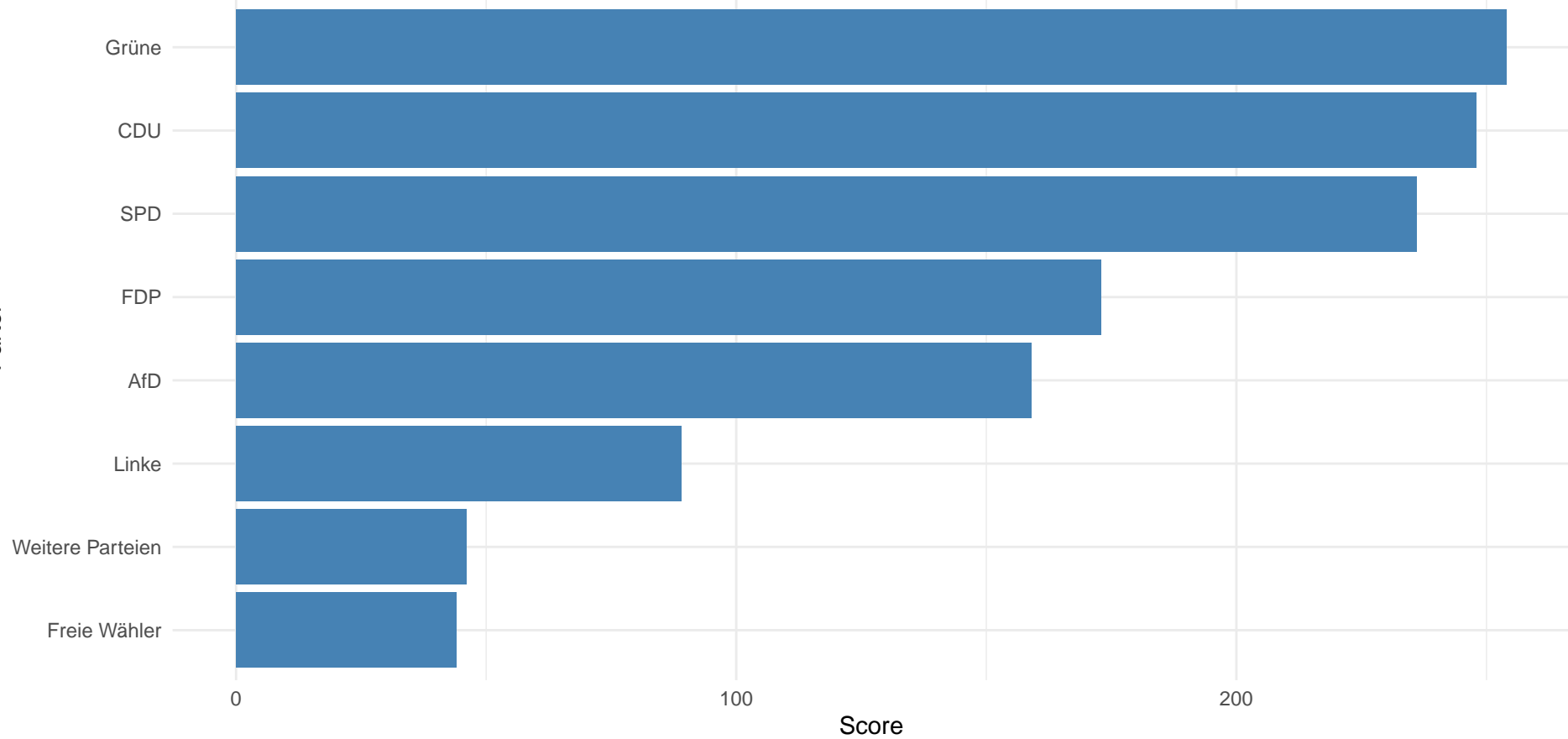


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Allgemein)

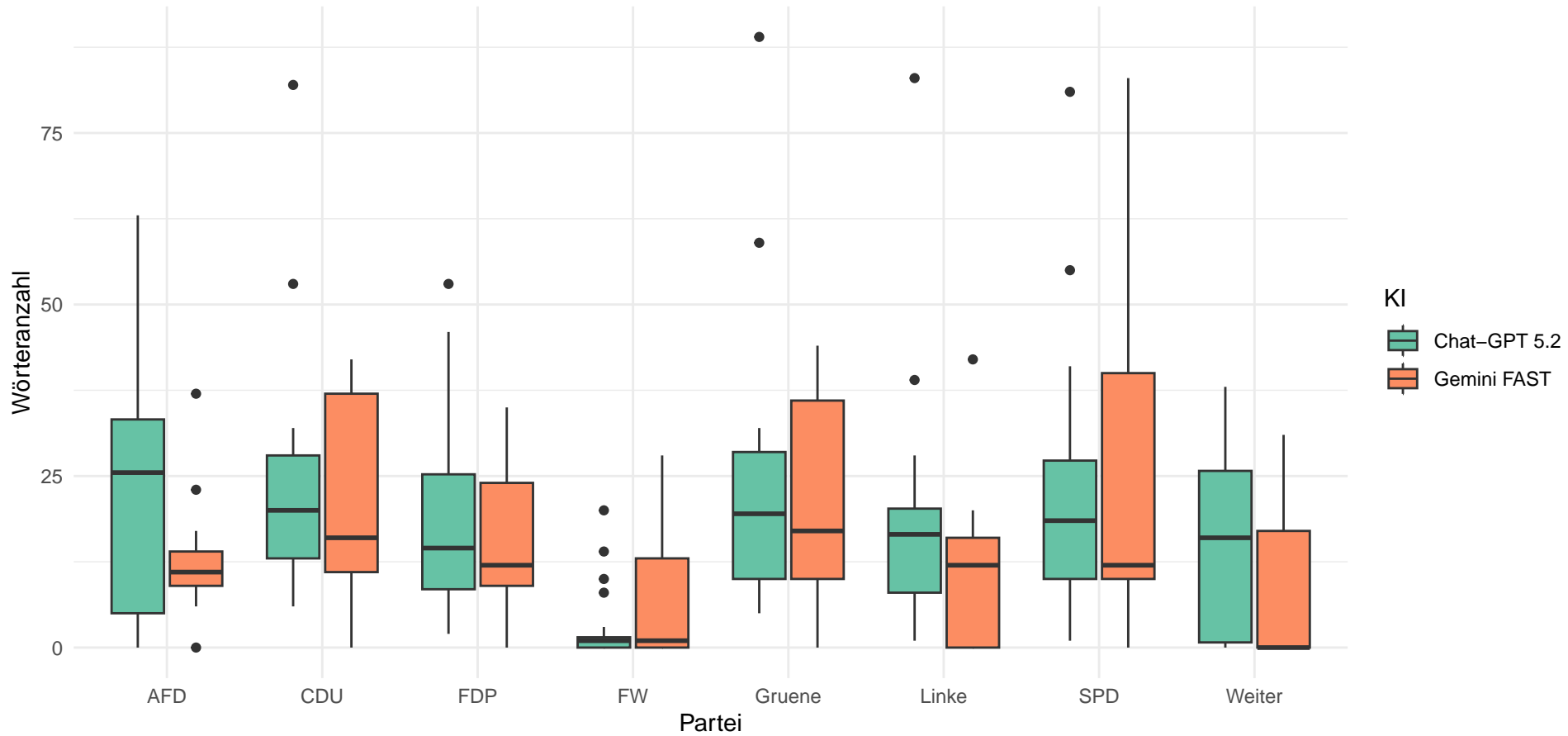


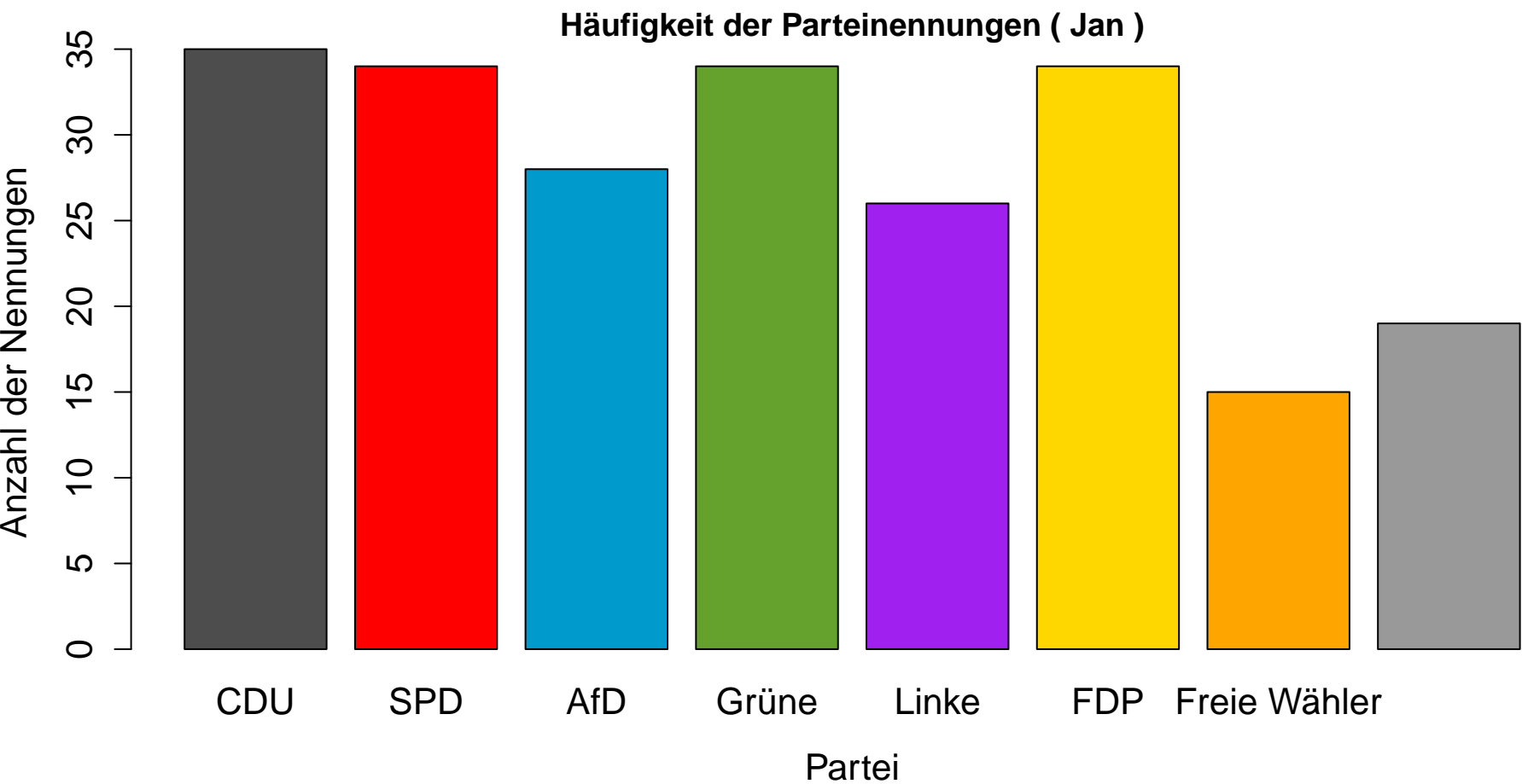
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

Partei

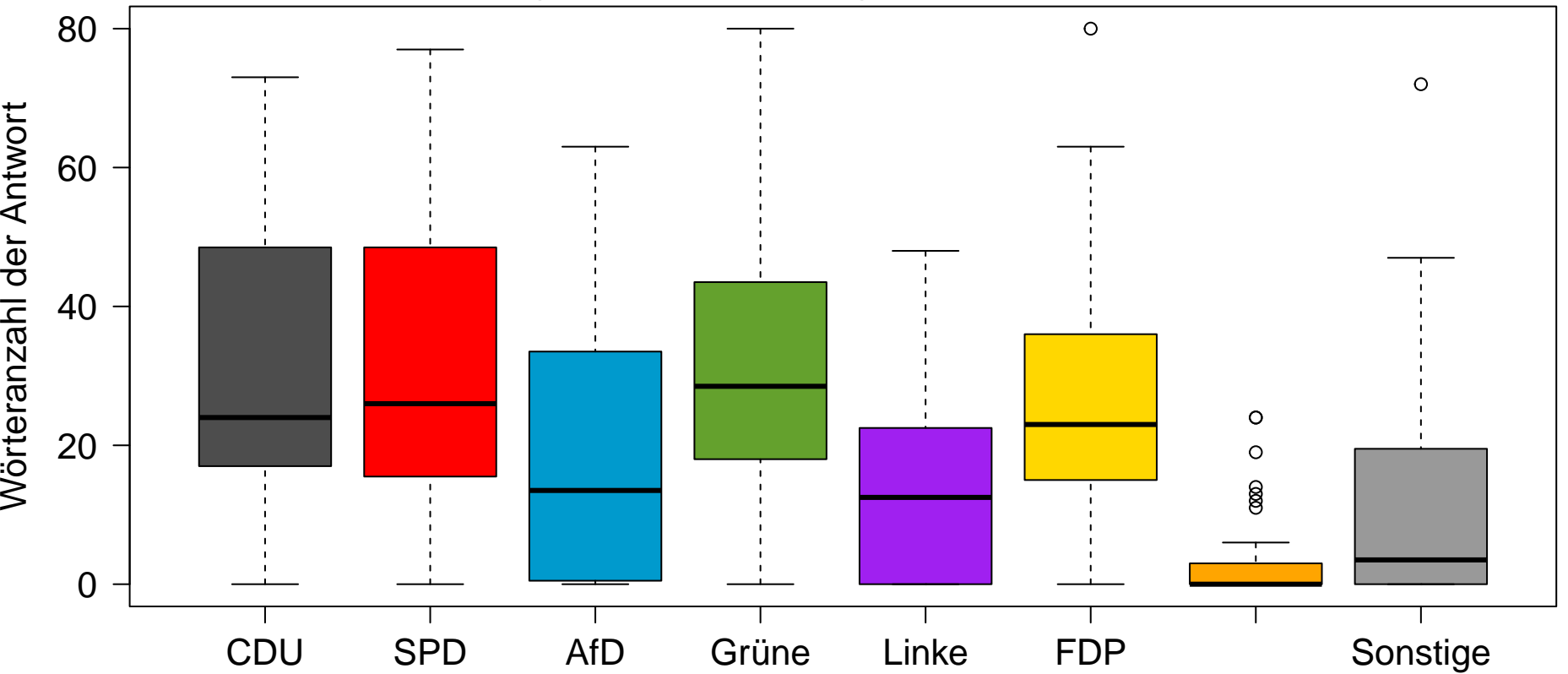


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Allgemein)

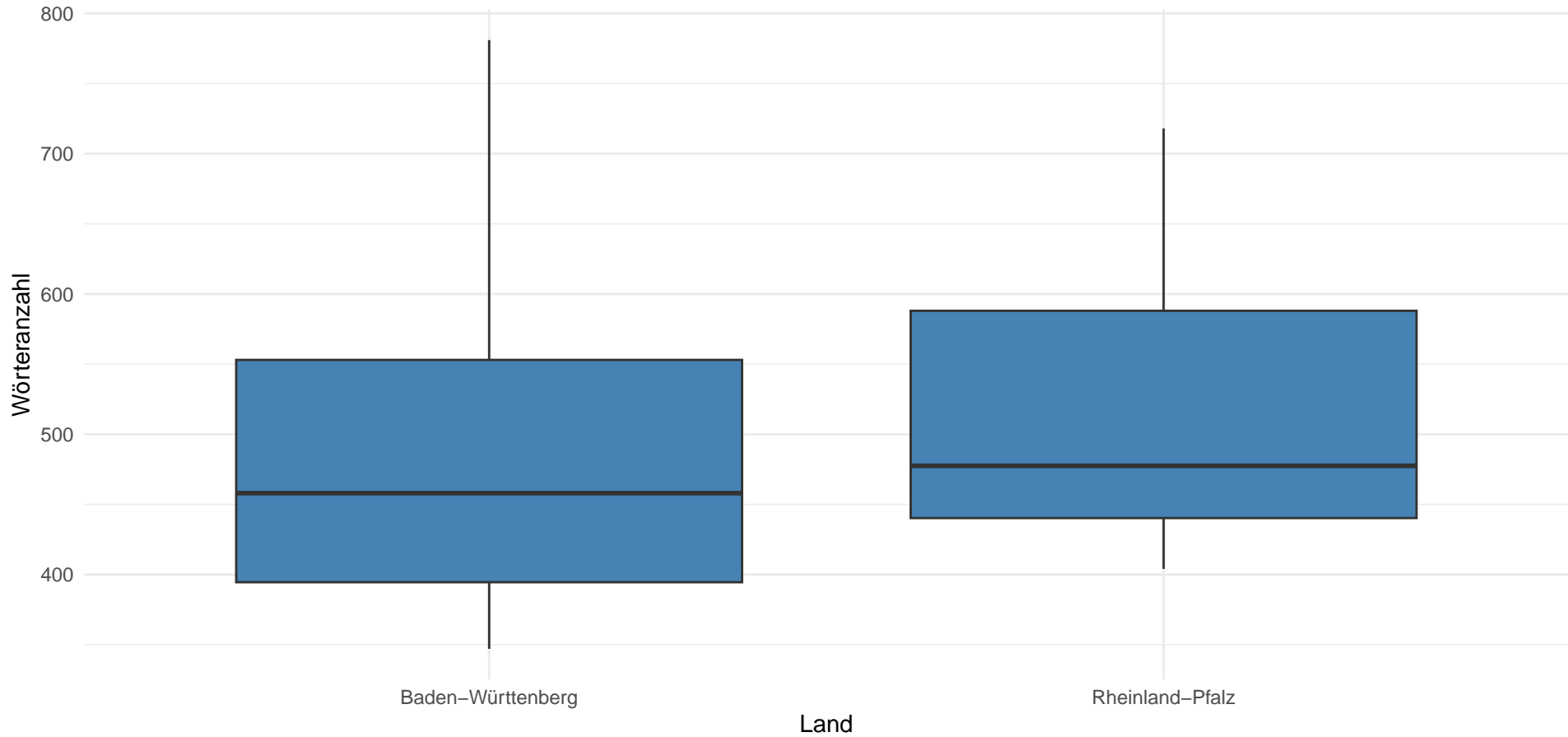




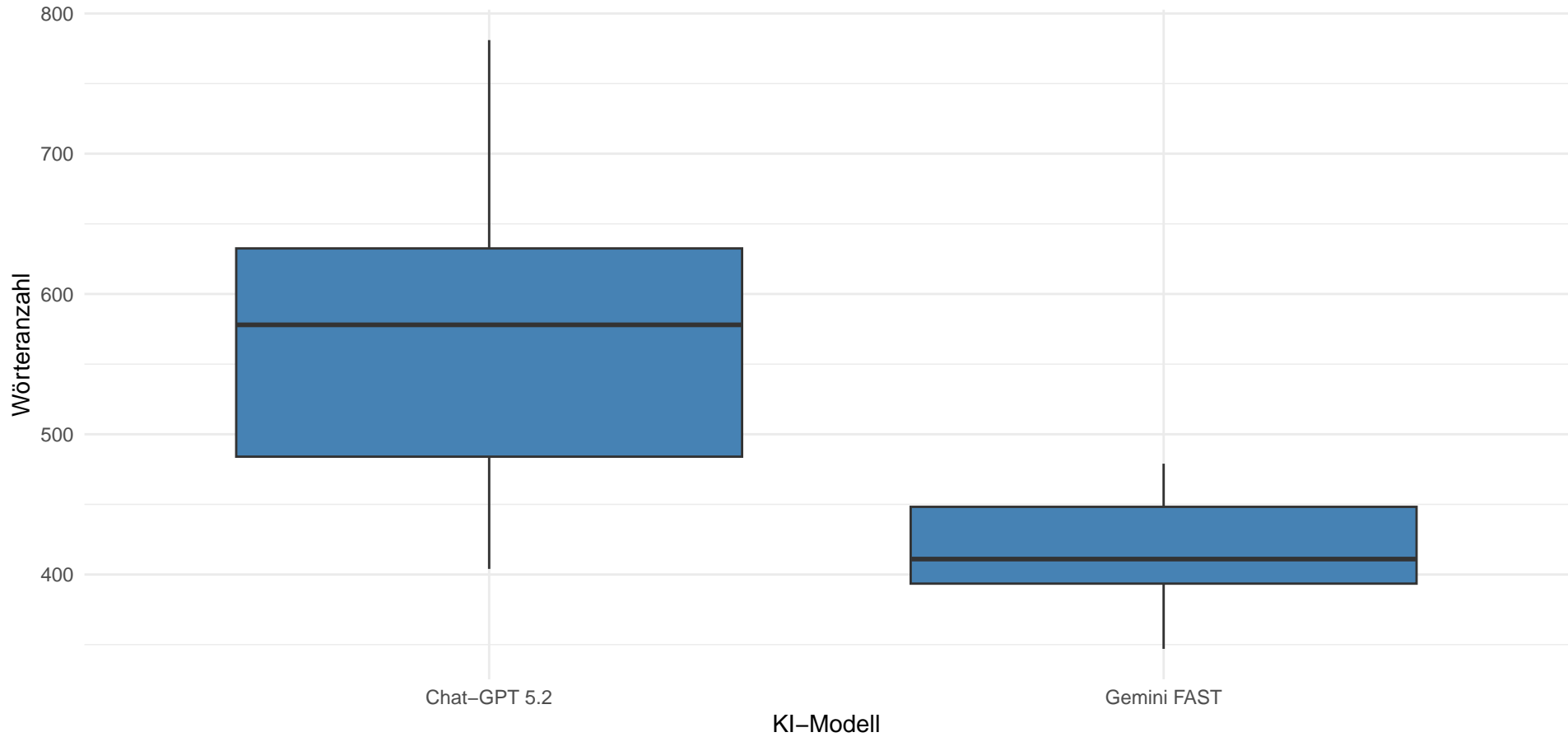
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

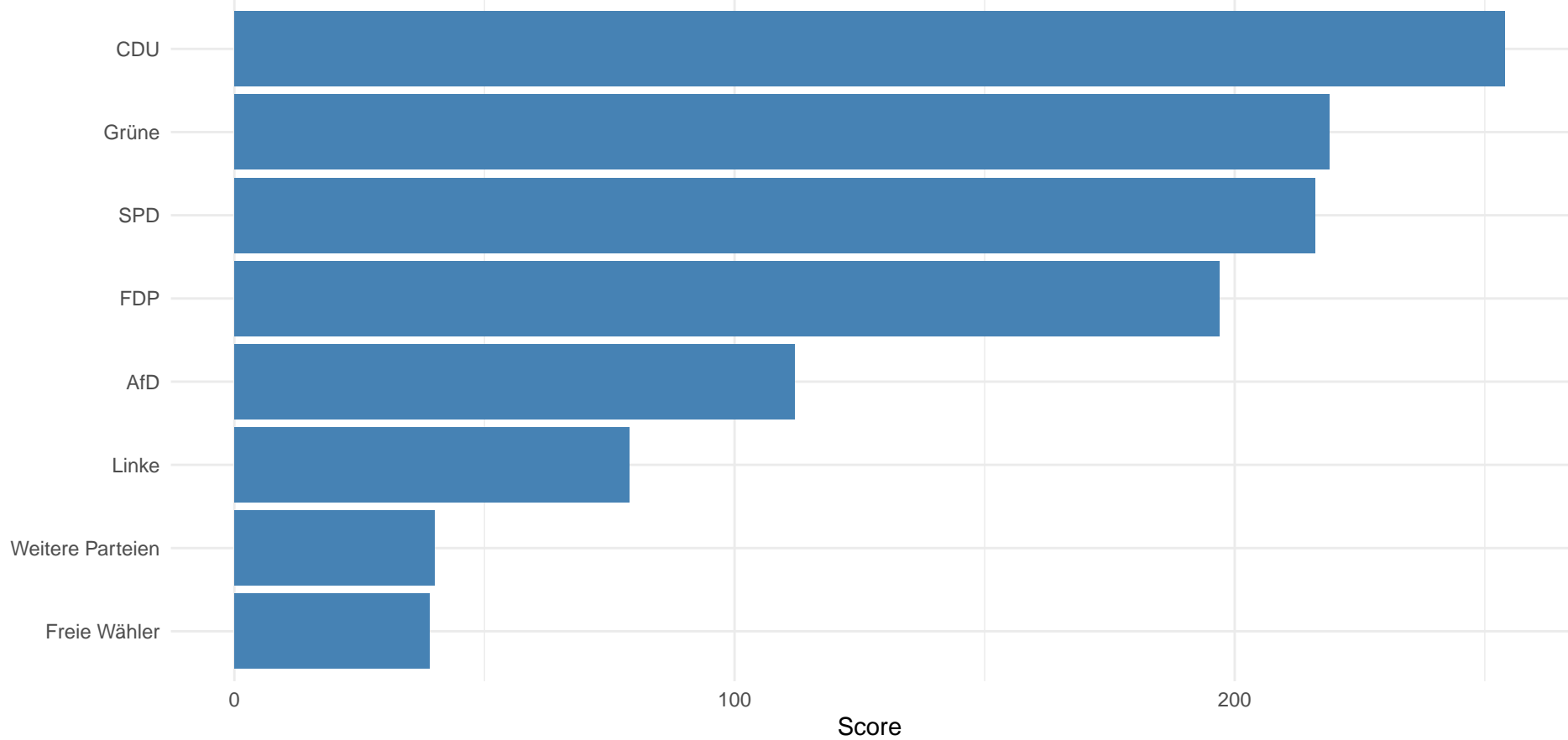


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Jan)

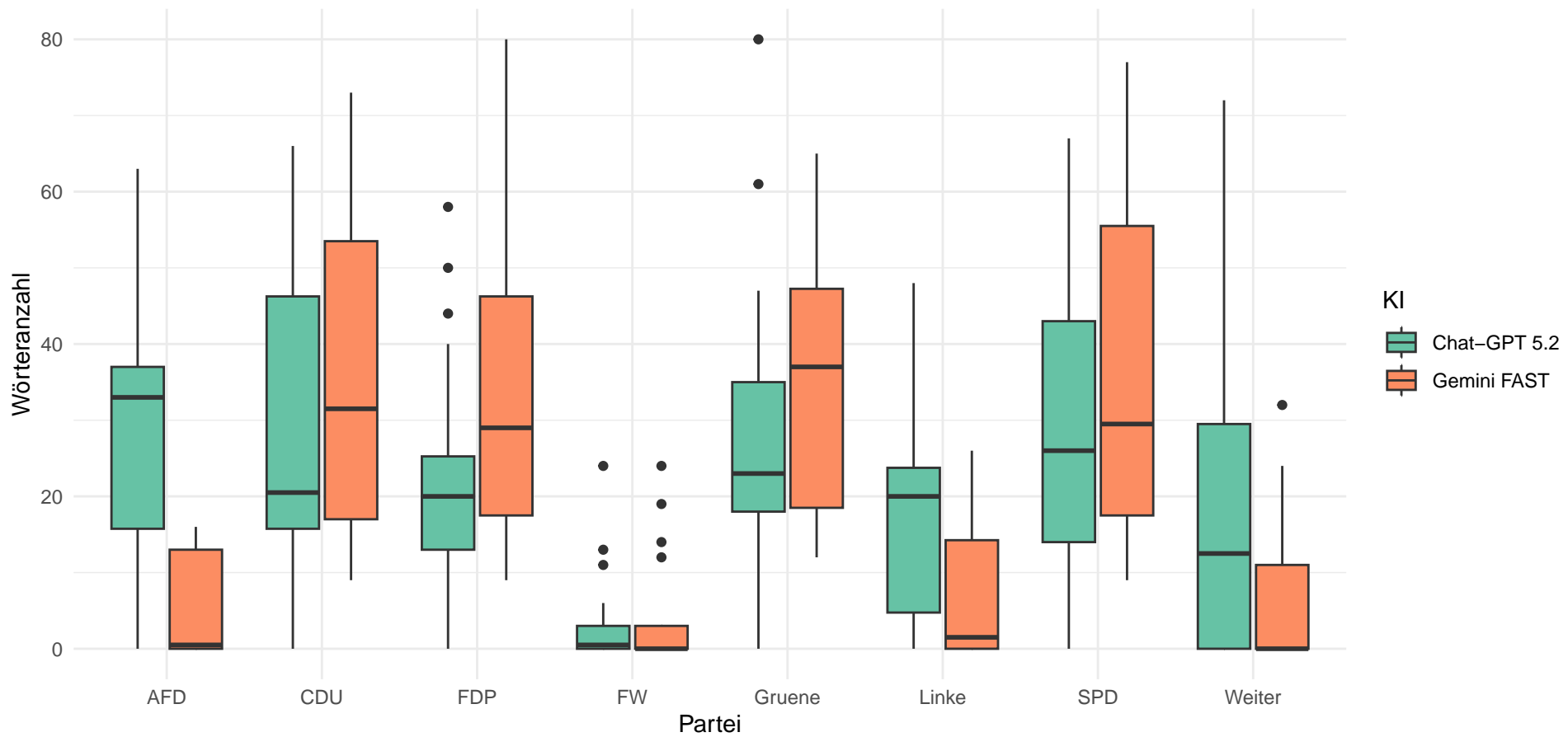


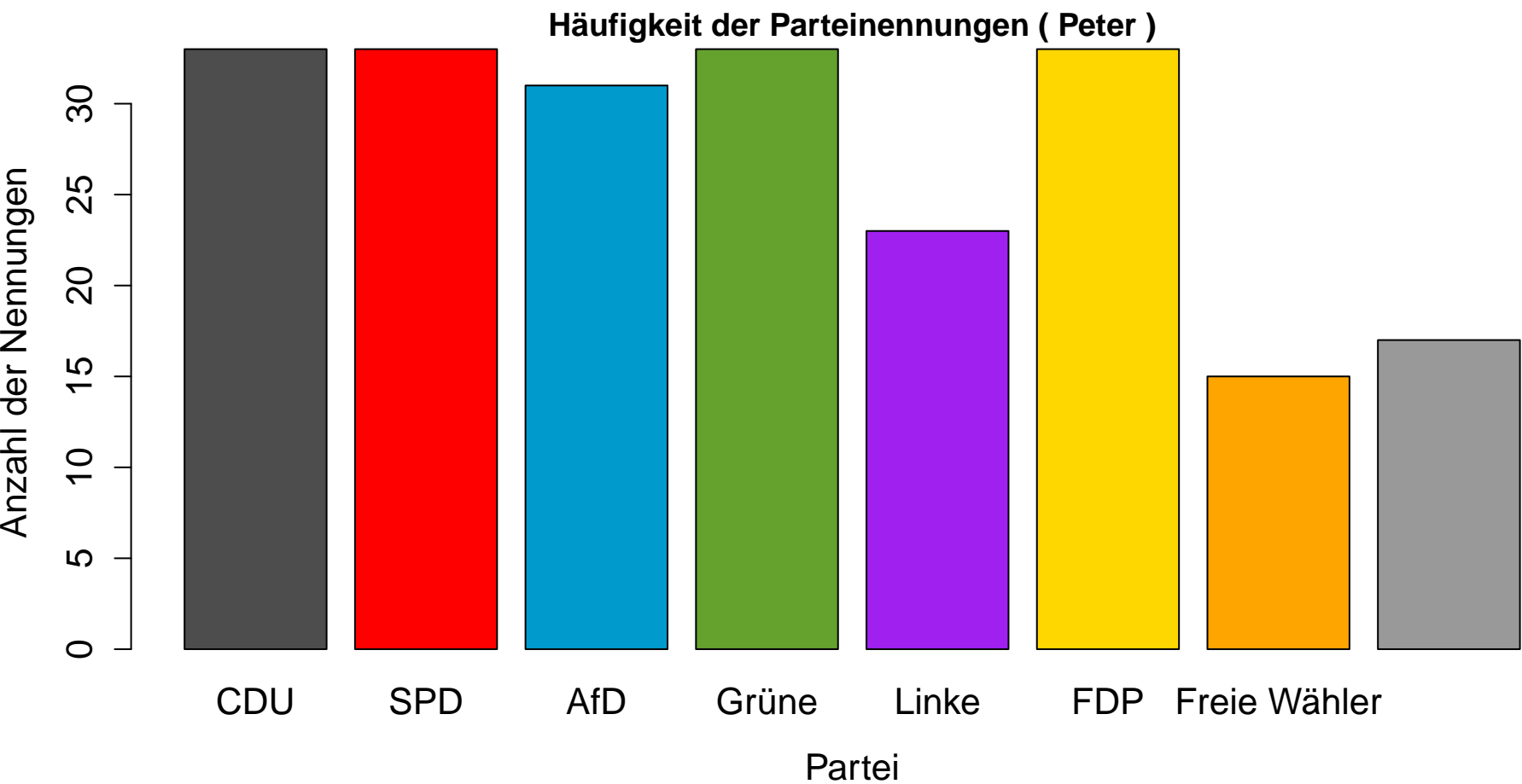
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

Partei

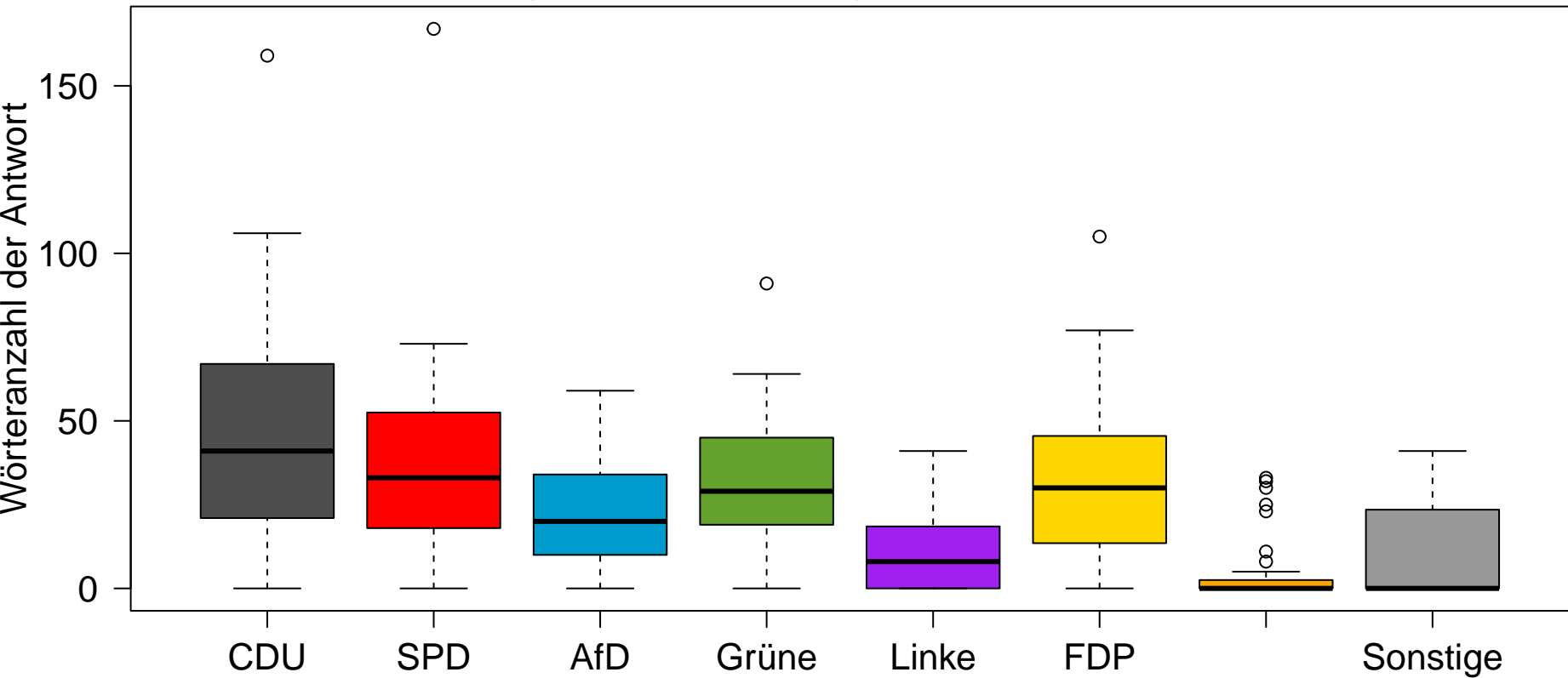


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Jan)

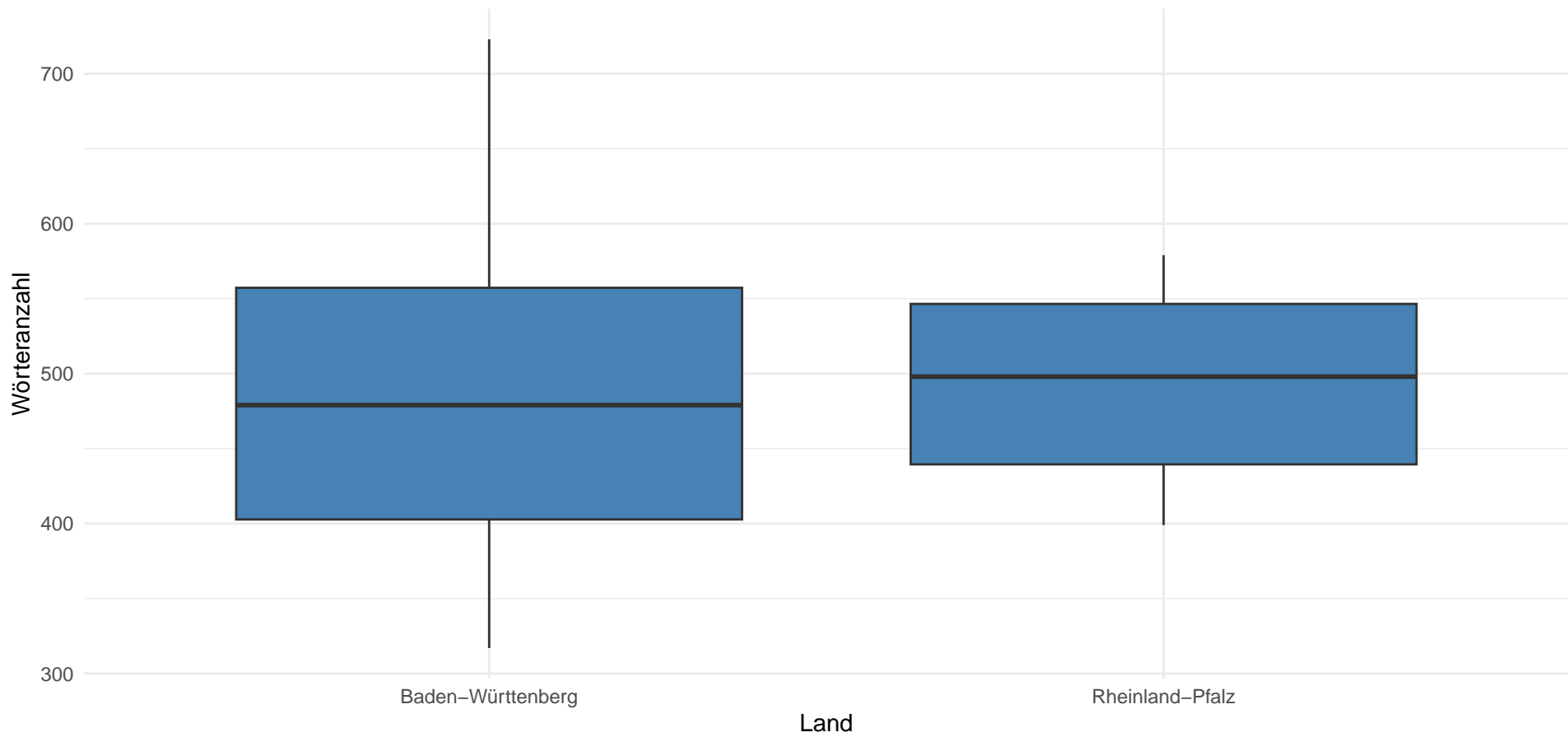




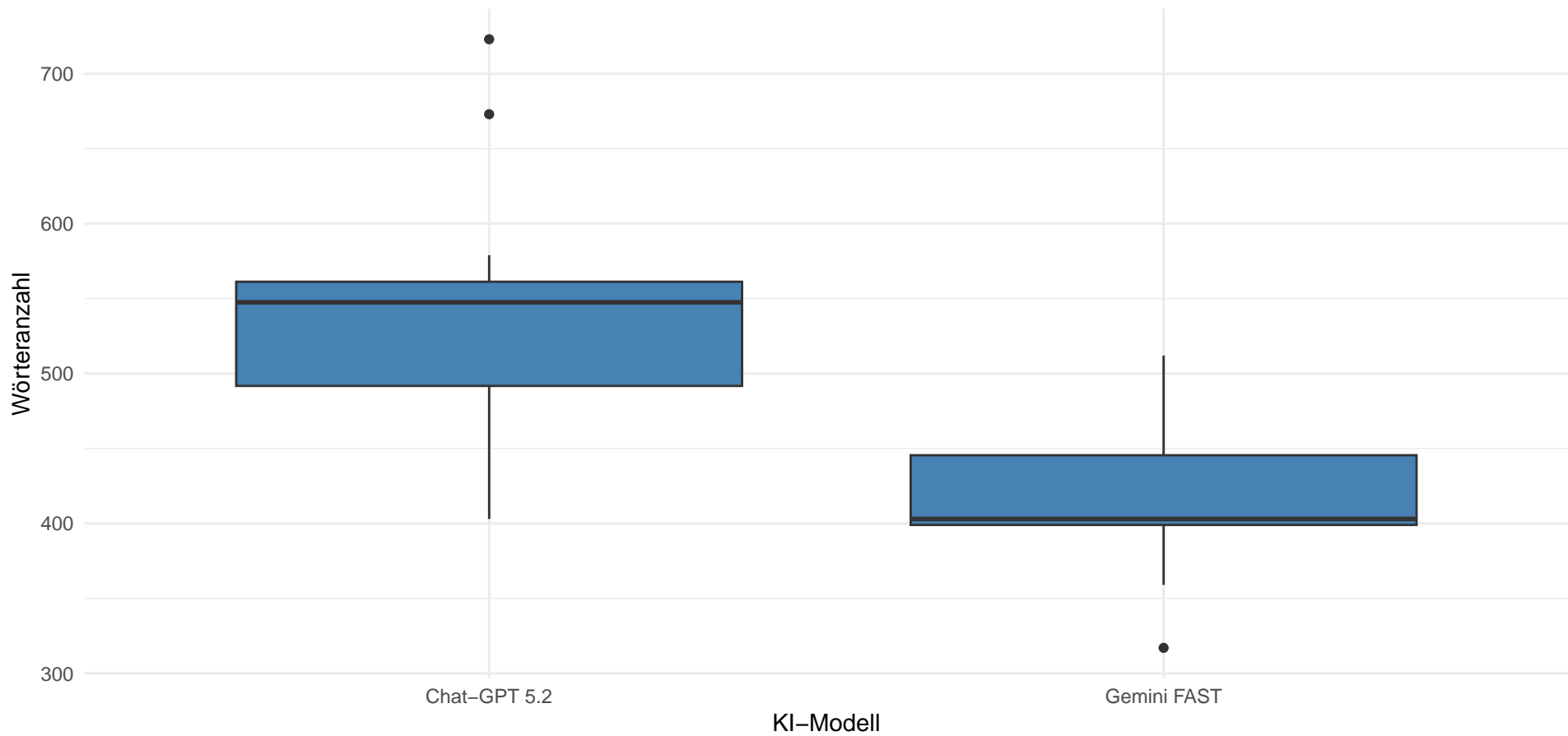
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

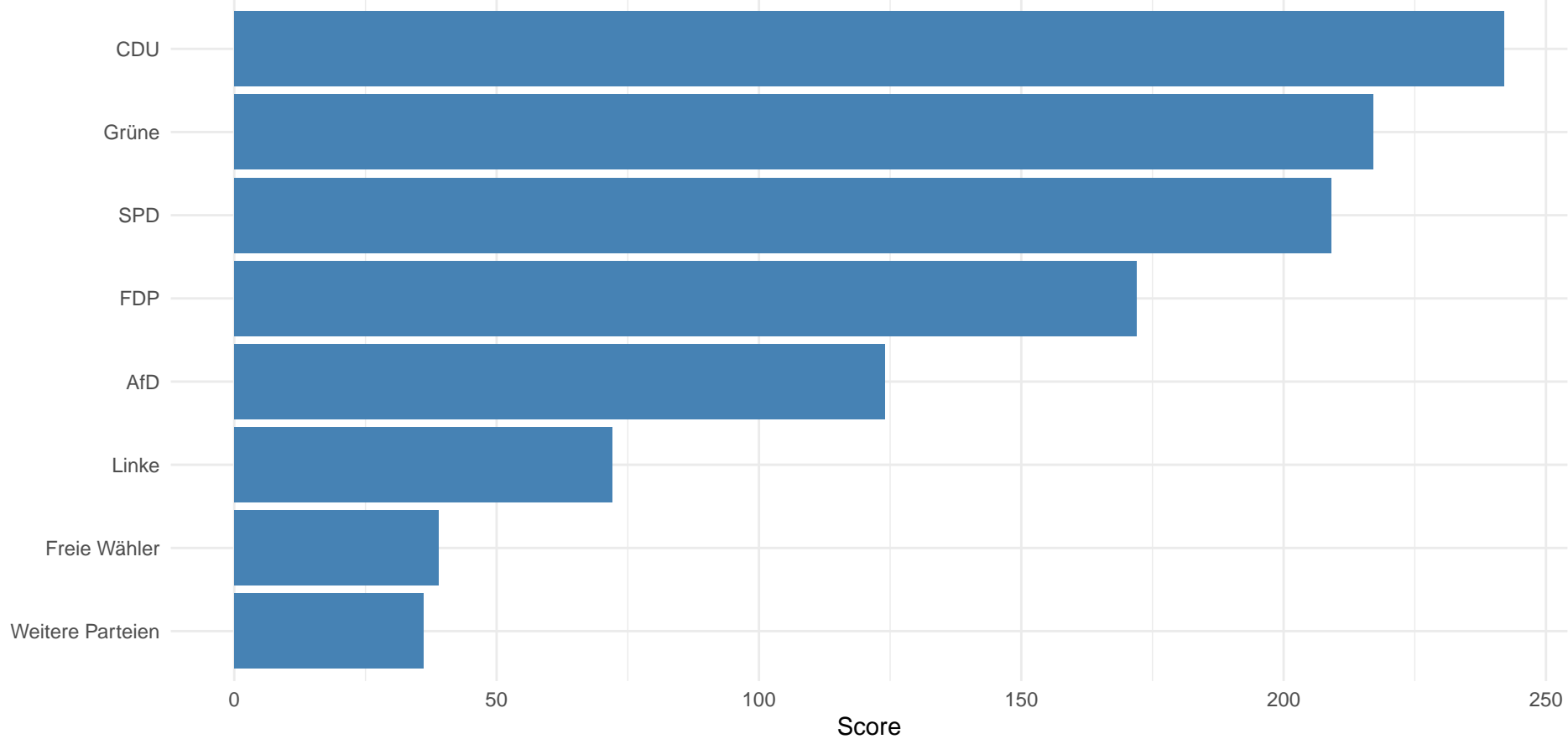


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Peter)

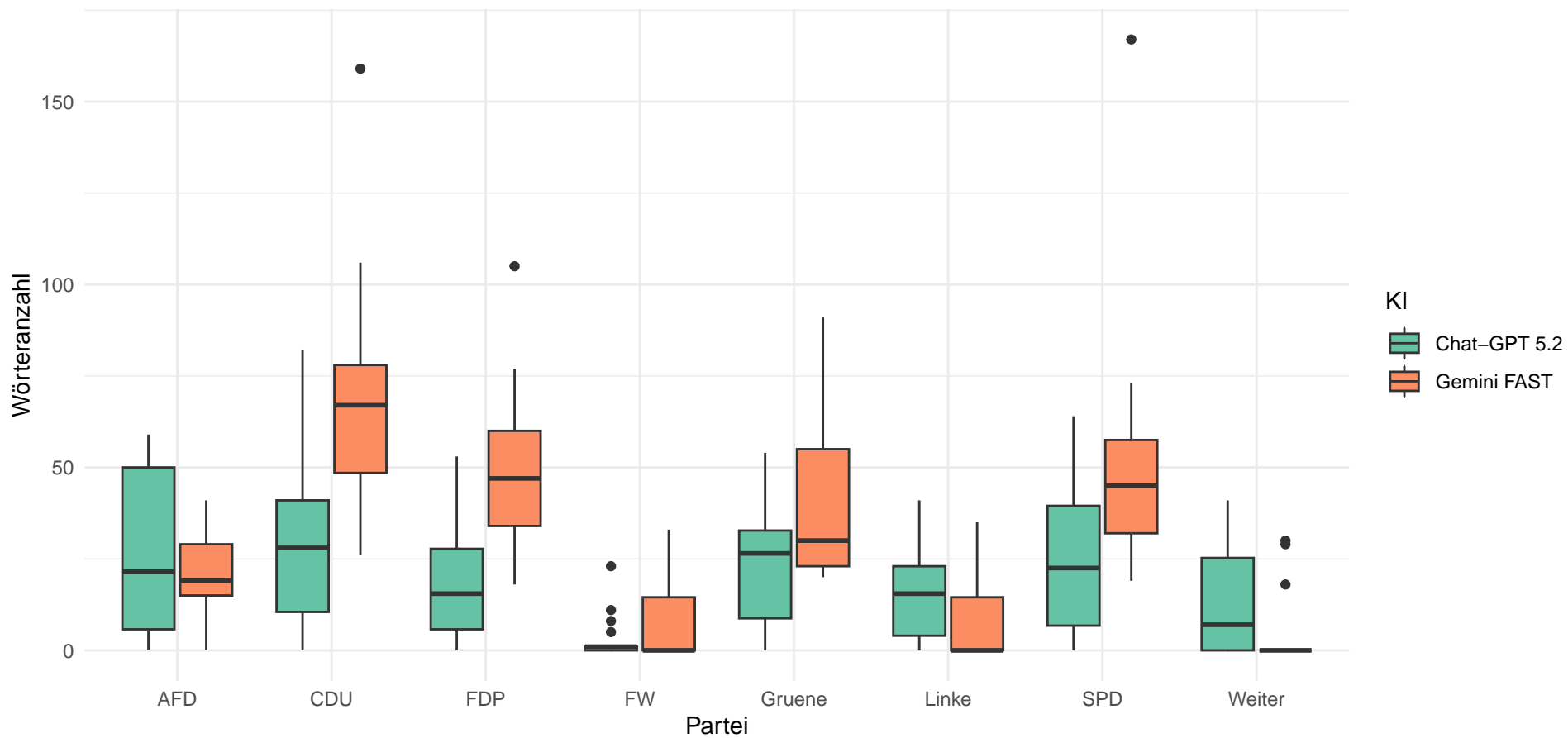


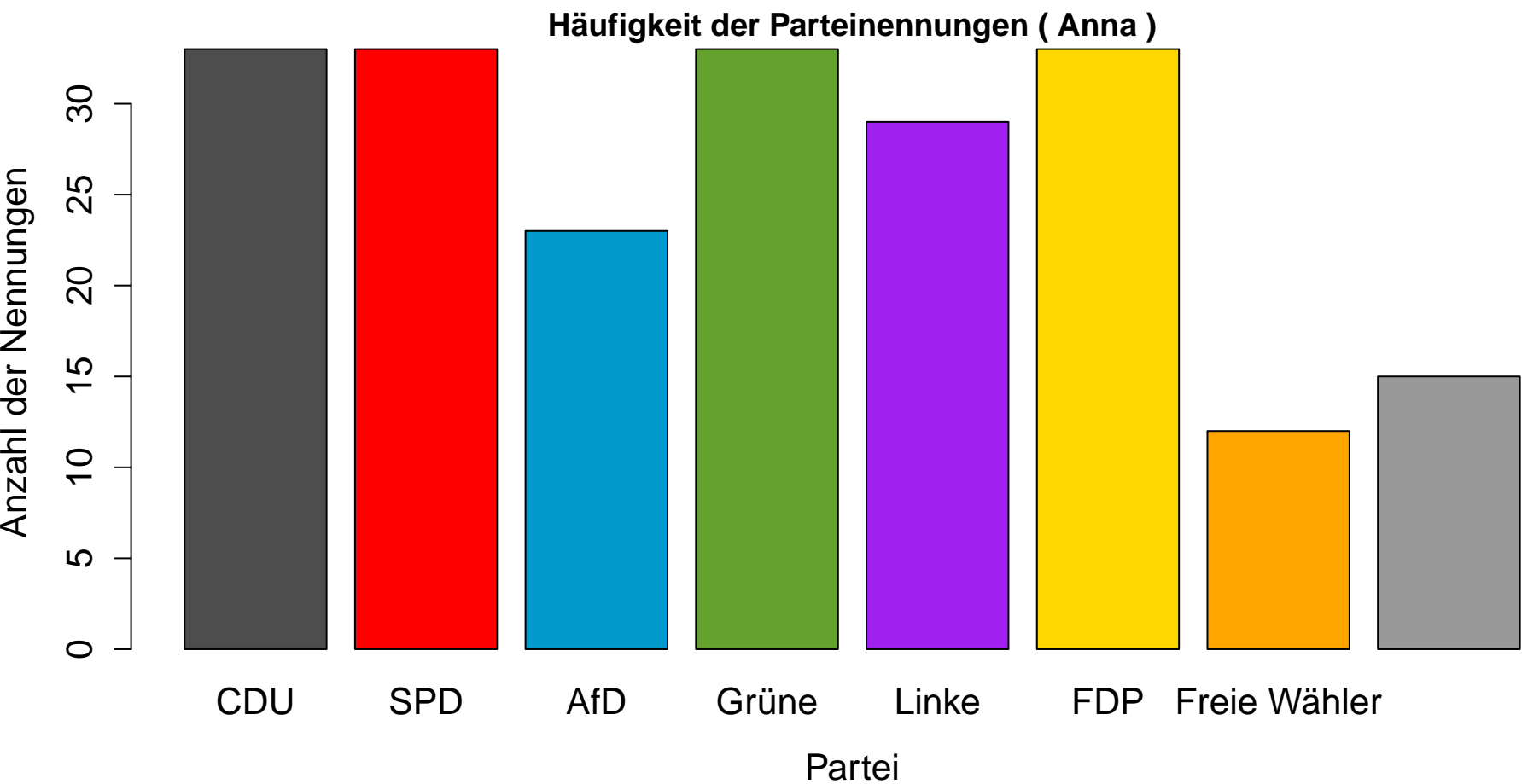
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

Partei



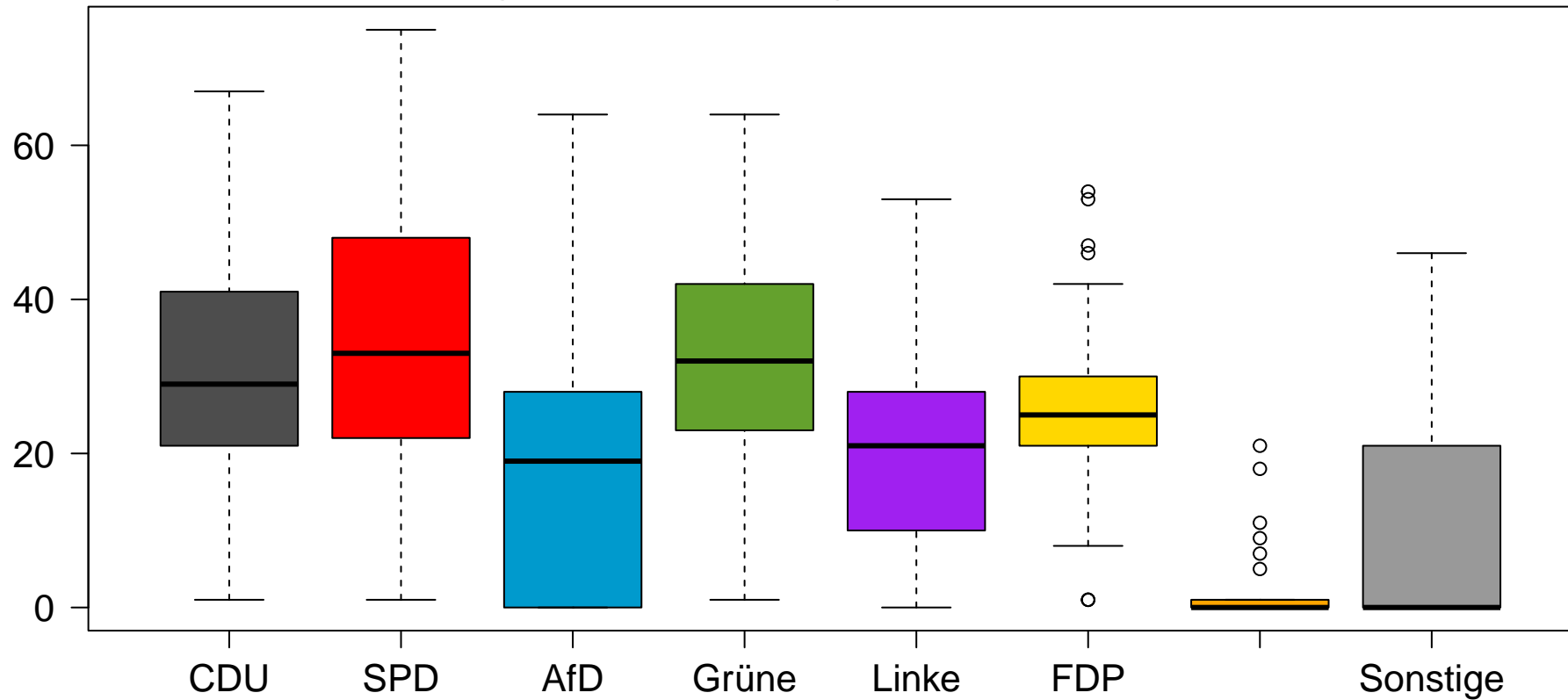
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)



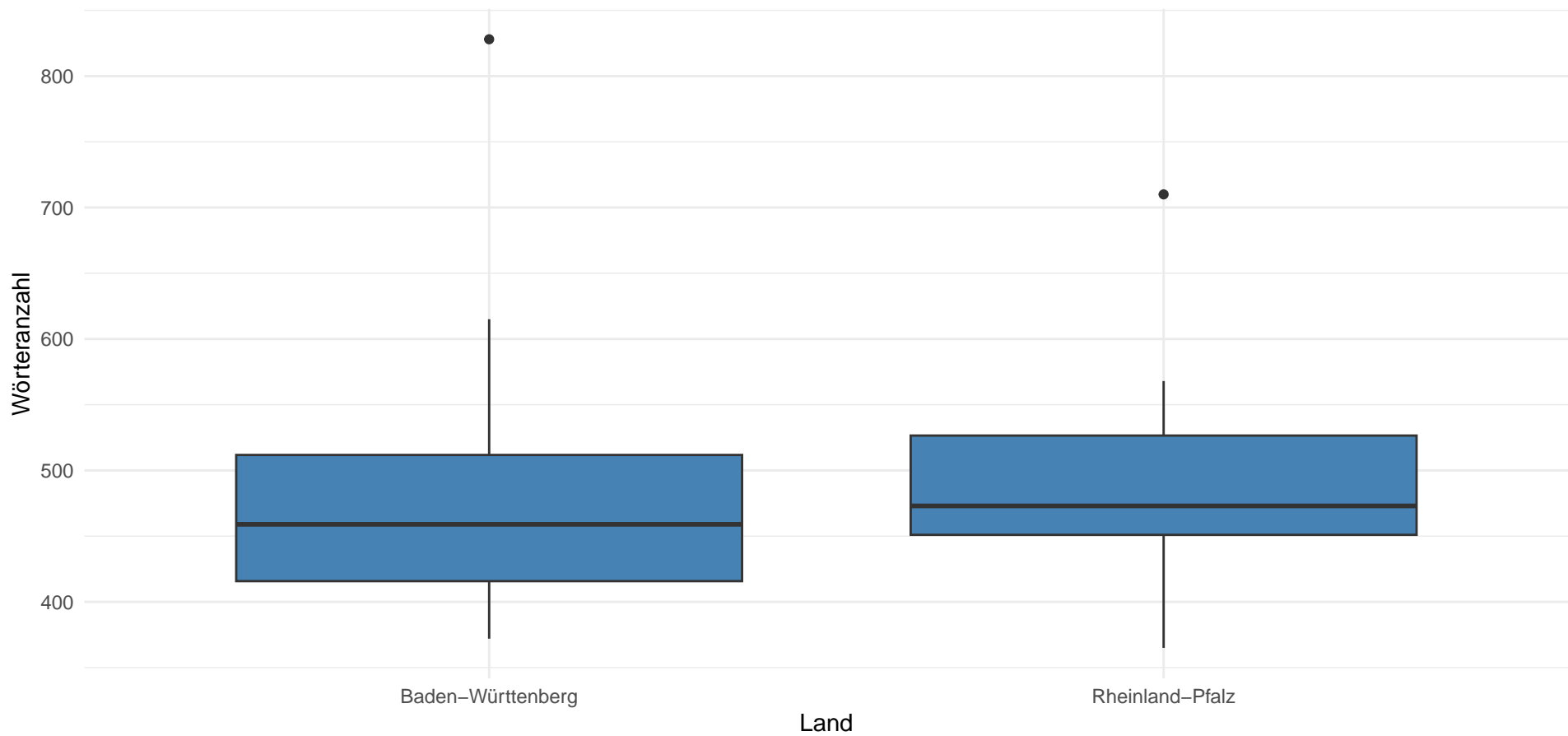


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)

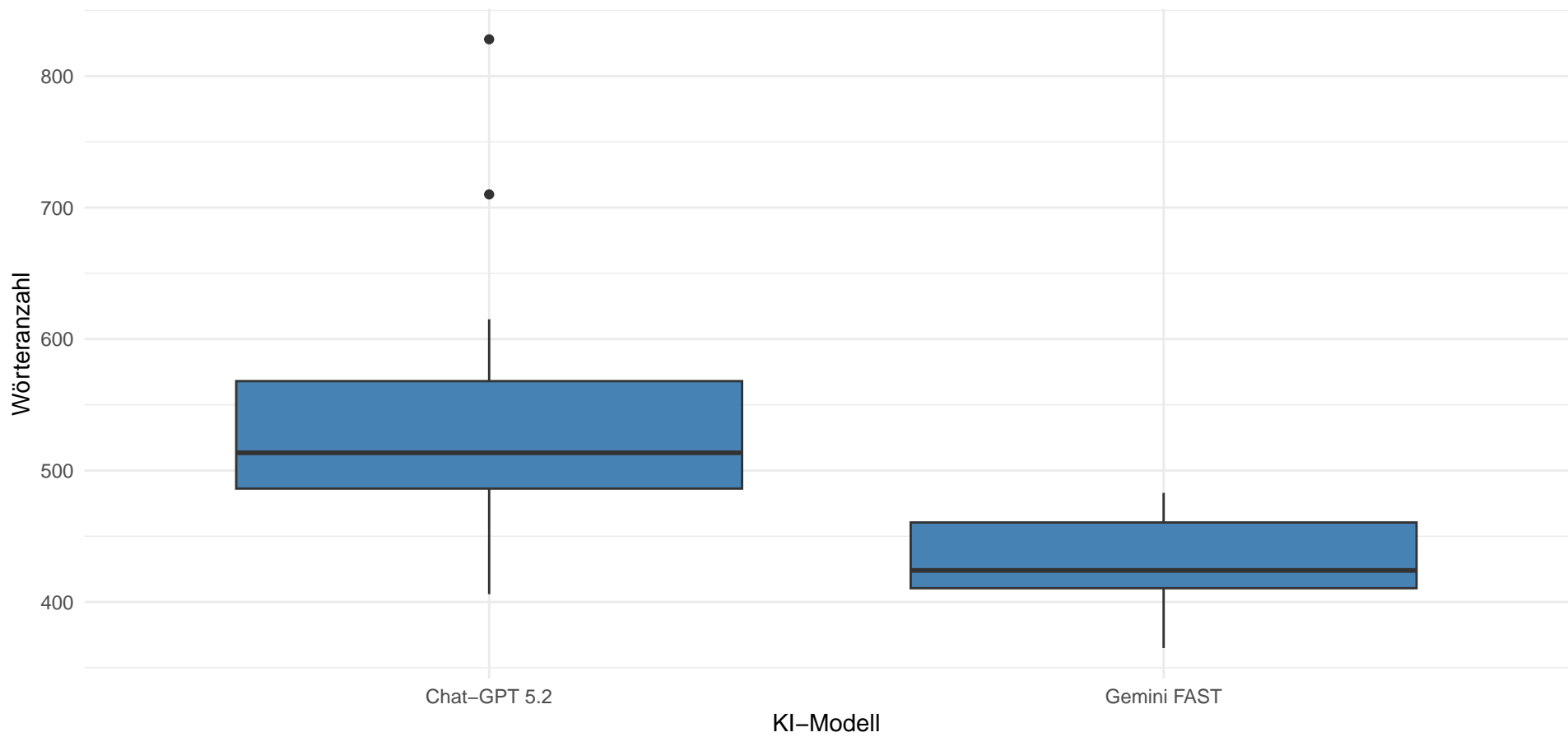
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

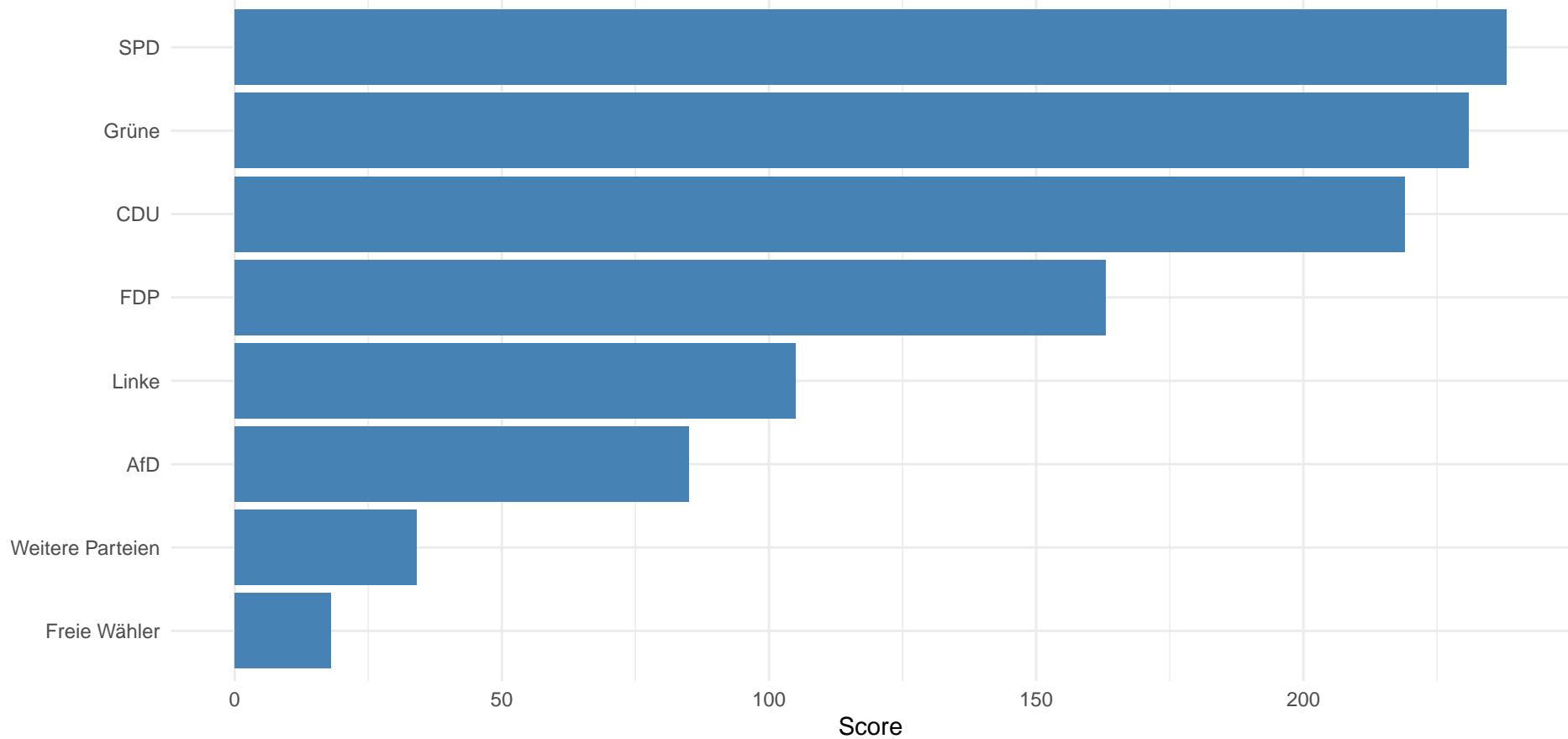


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Anna)

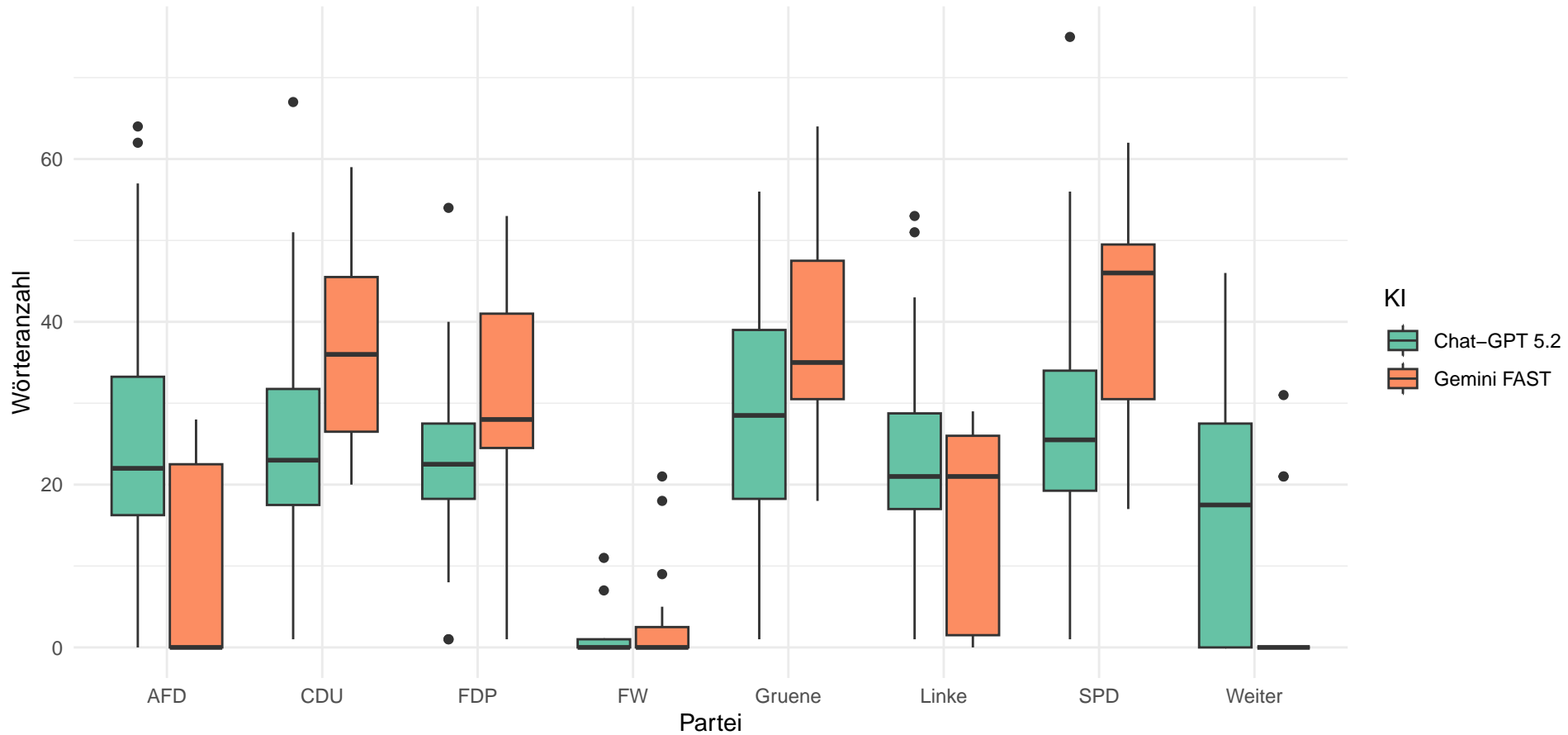


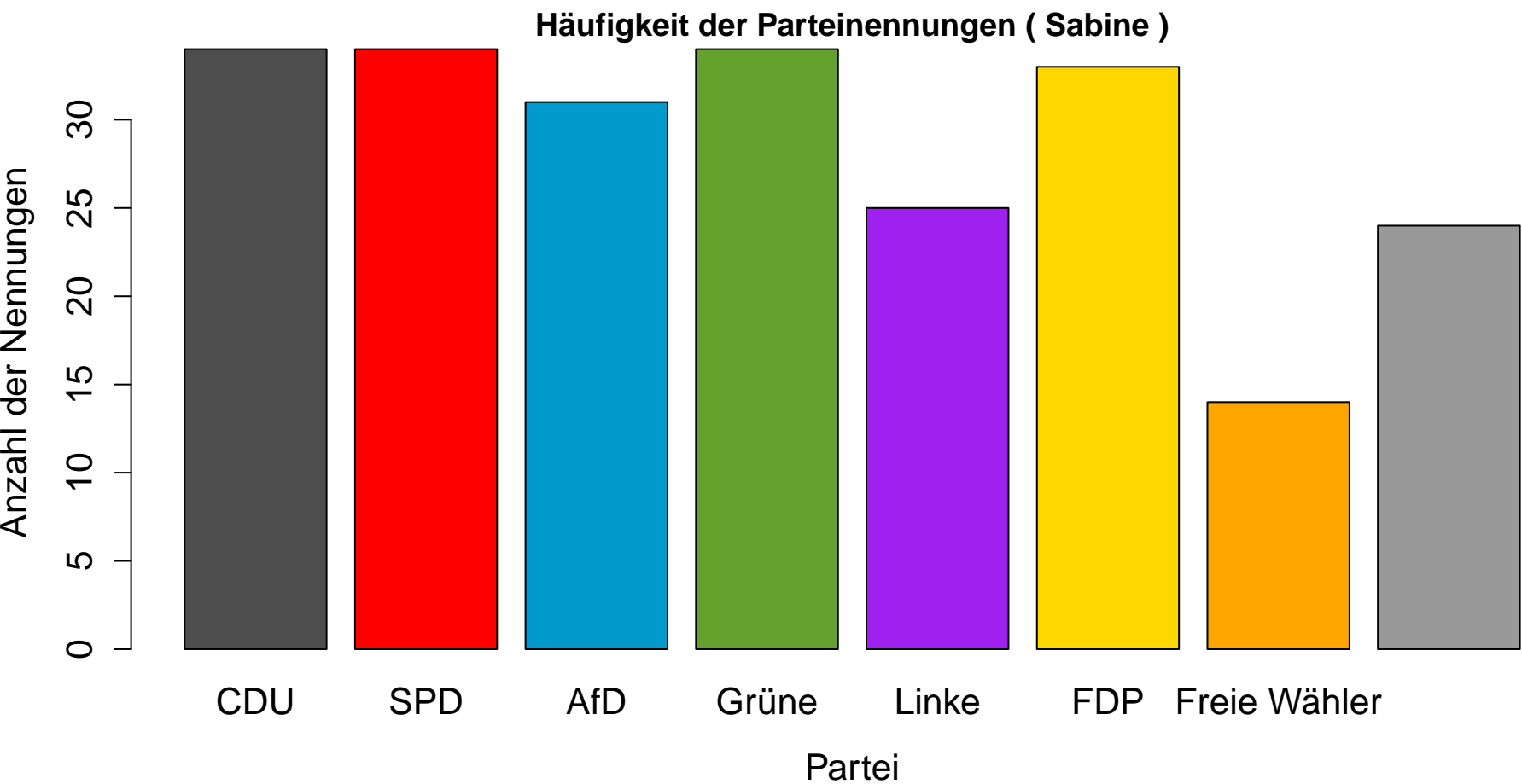
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

Partei

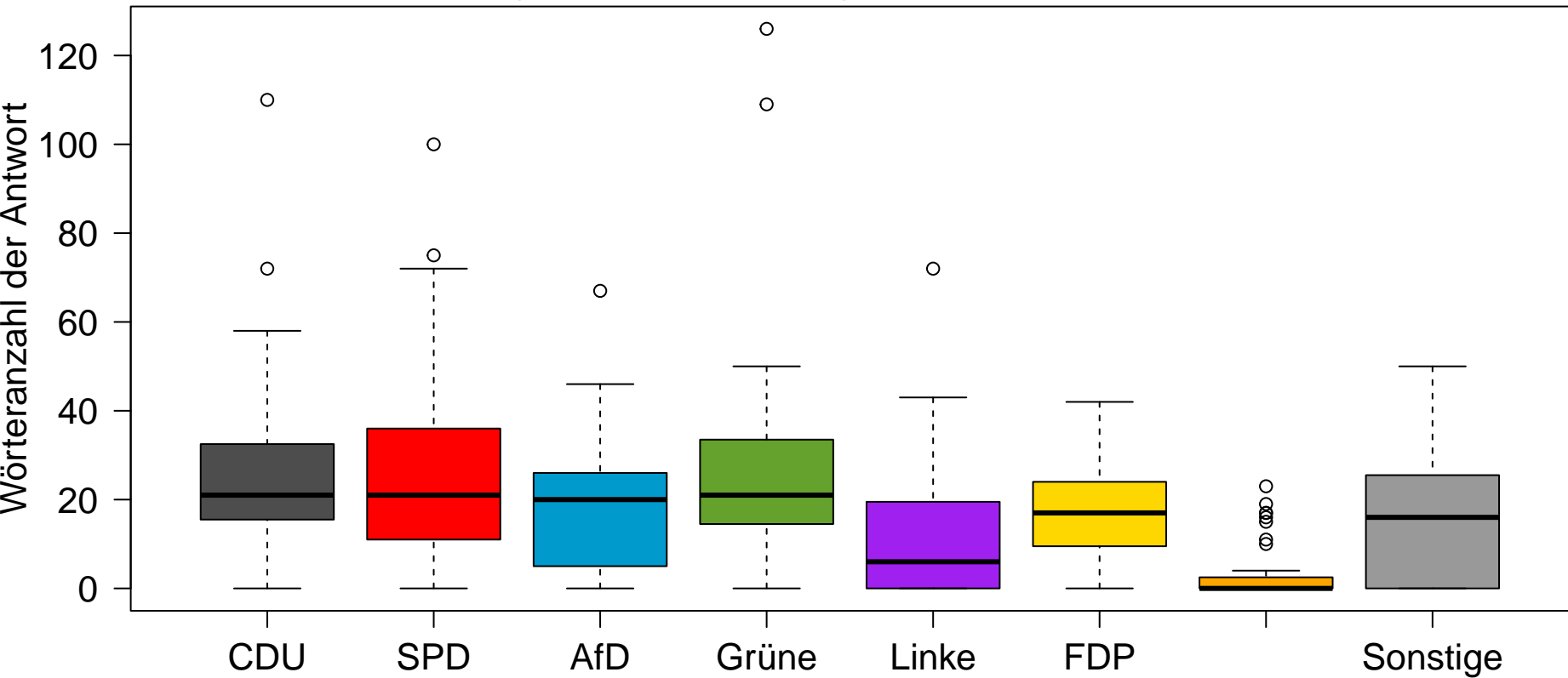


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Anna)

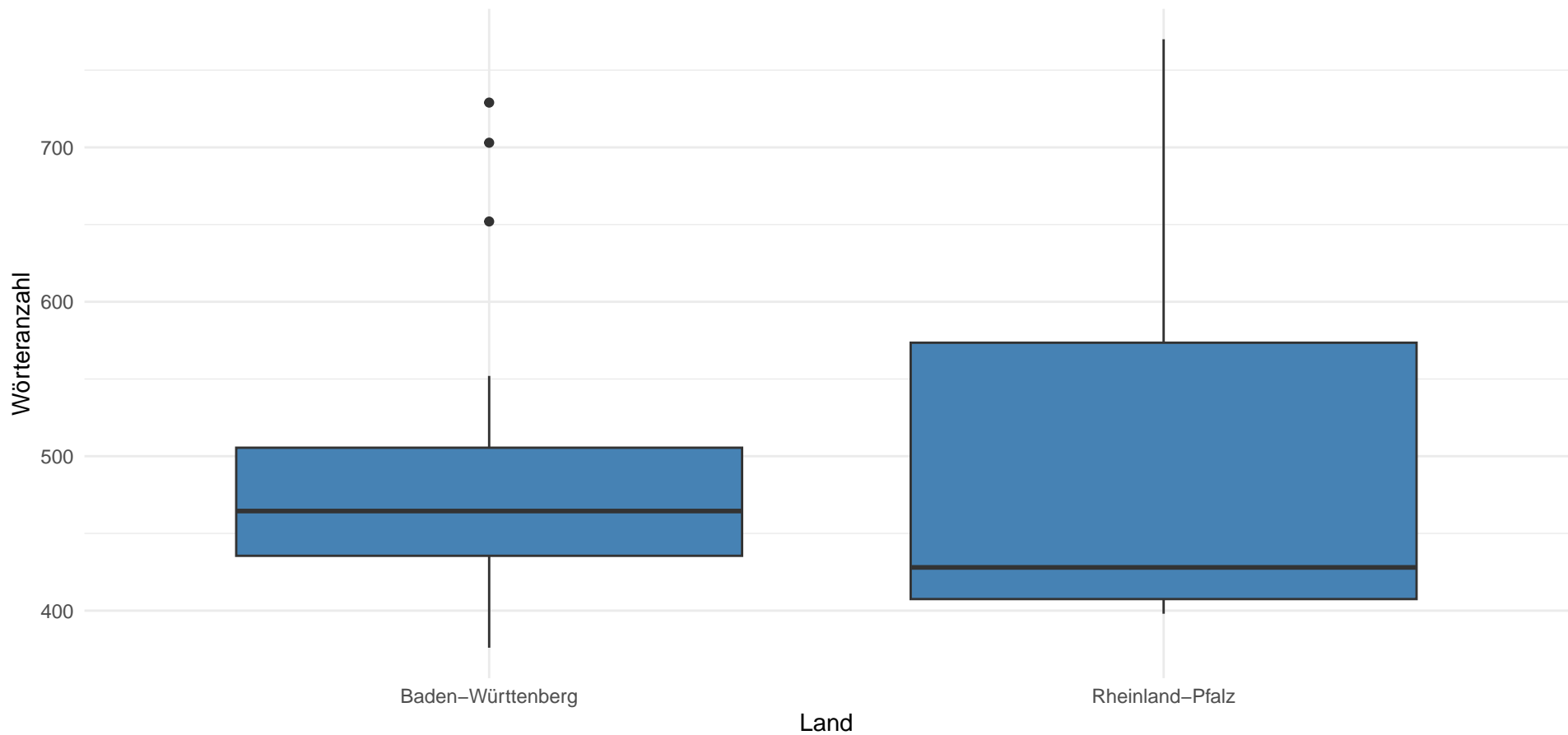




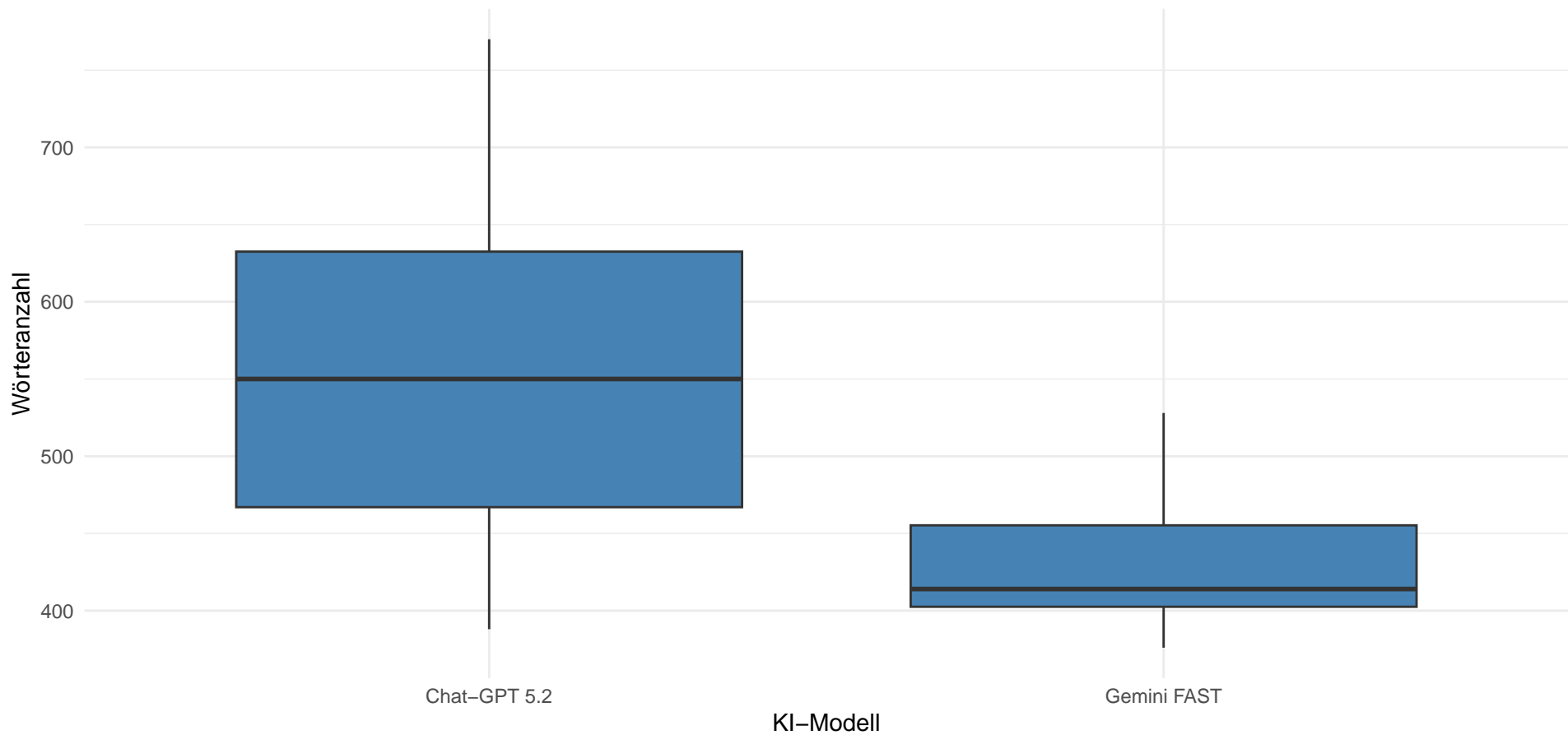
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)

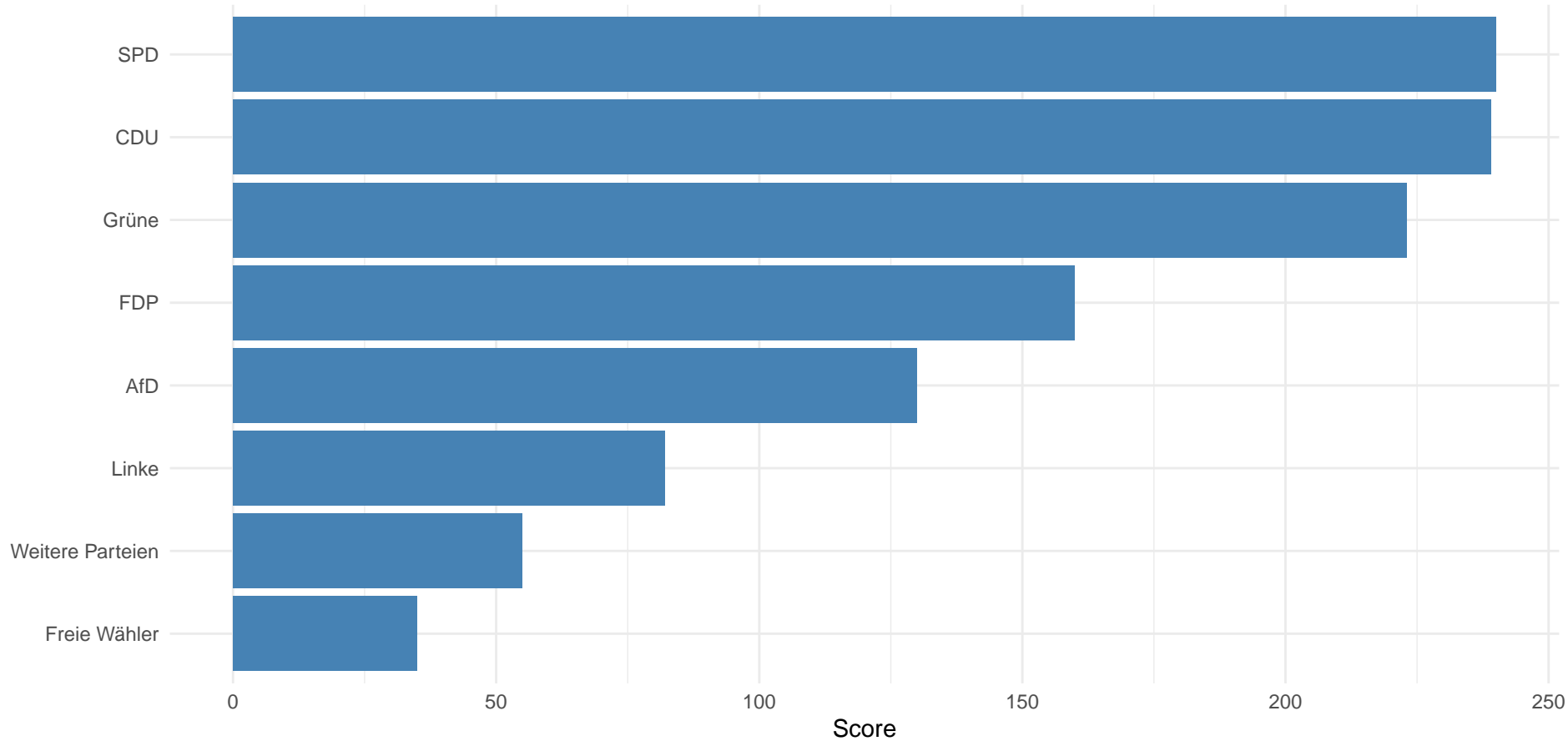


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Sabine)

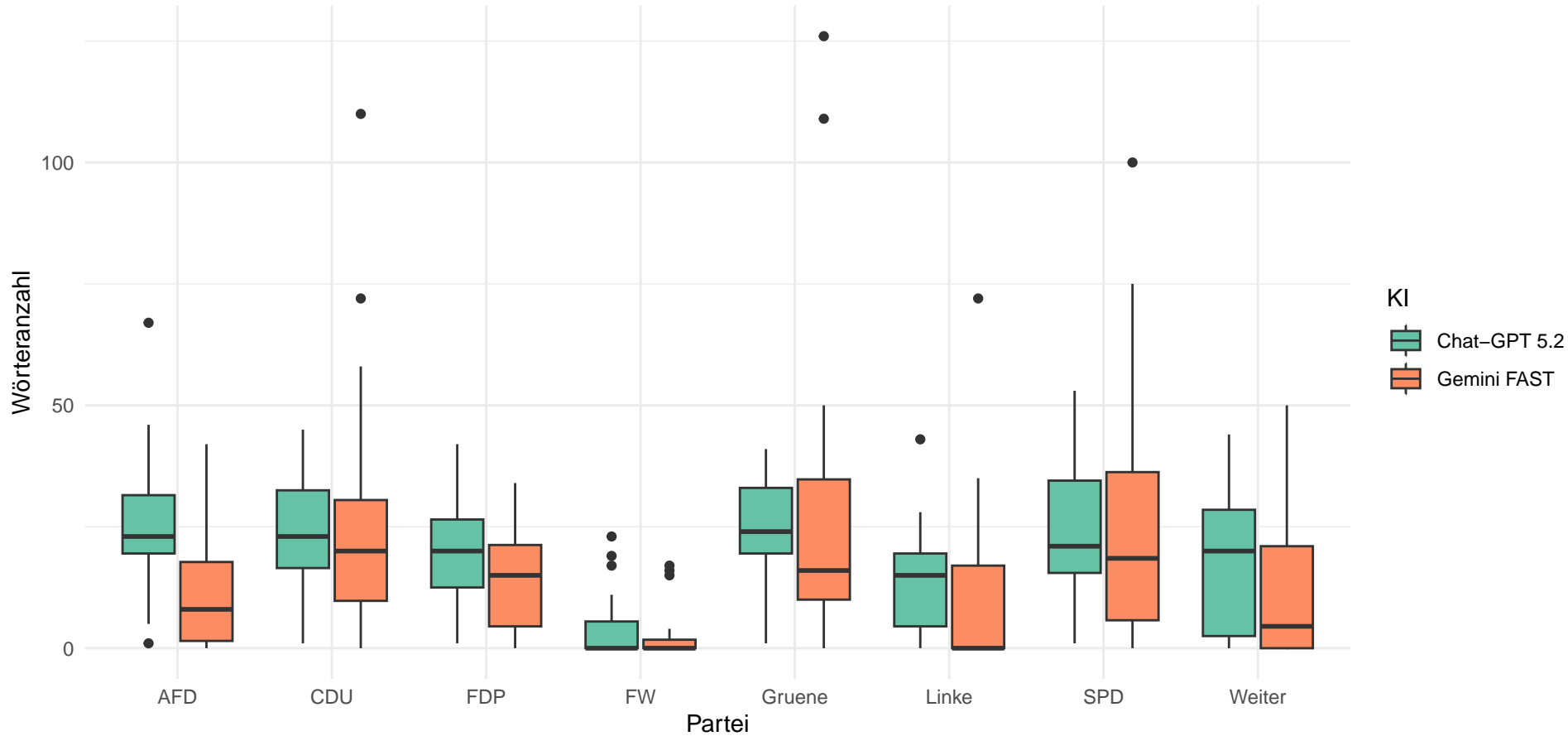


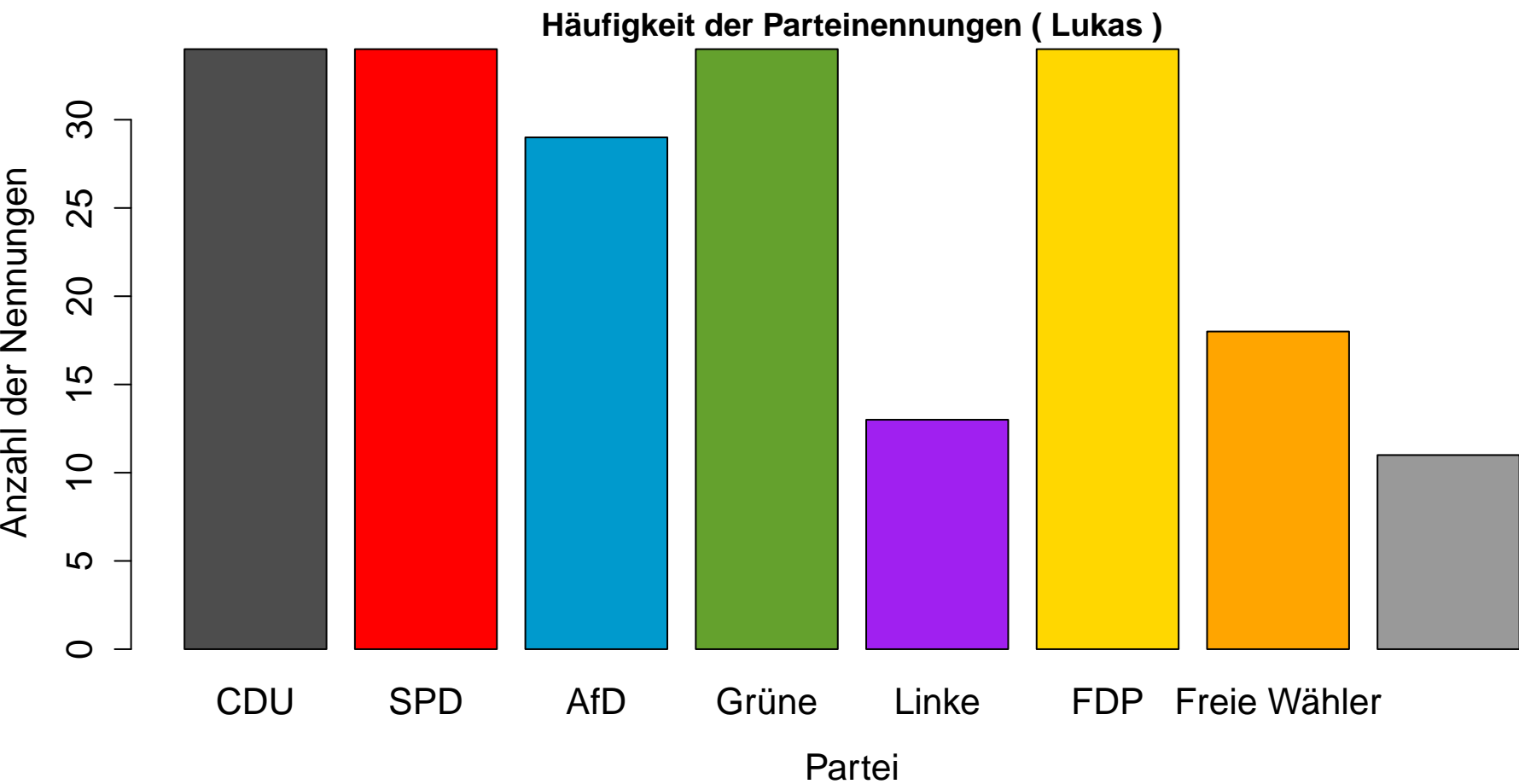
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

Partei

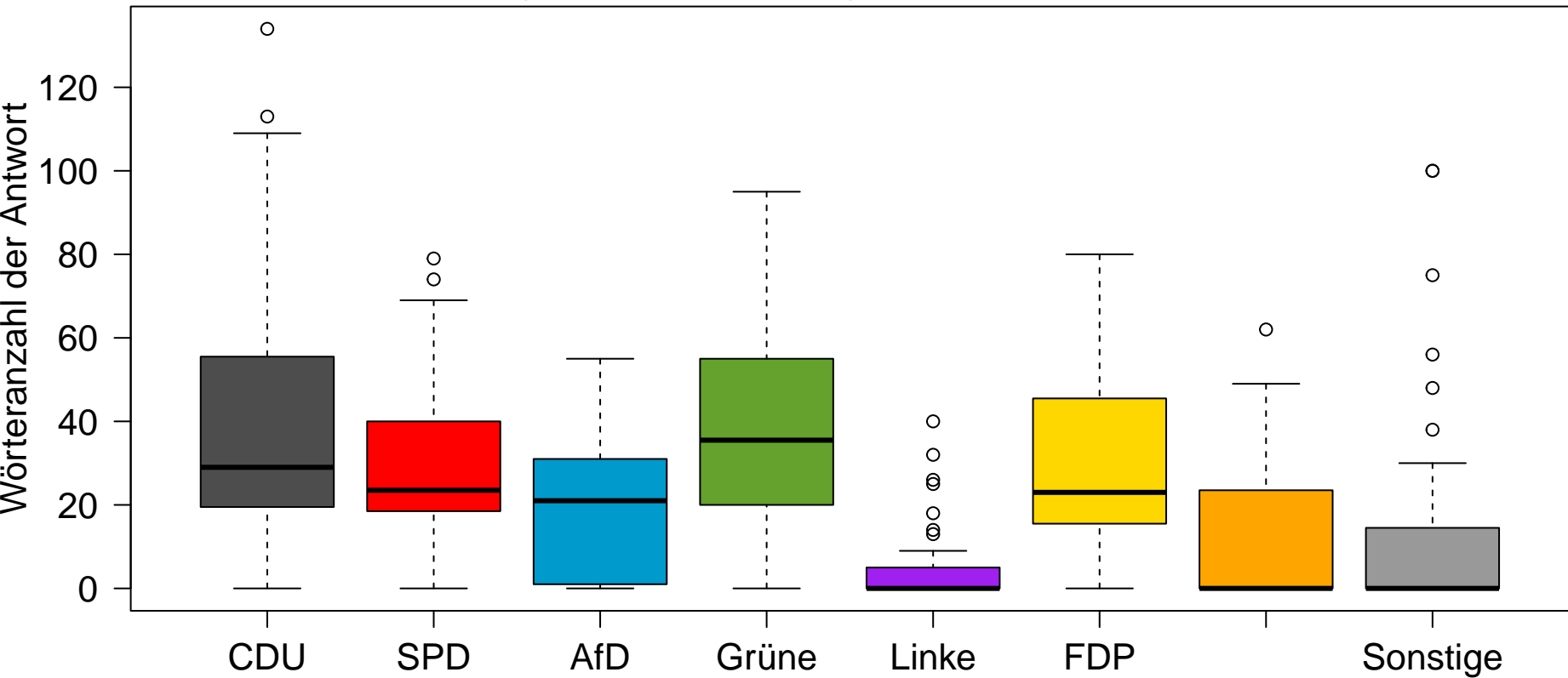


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)

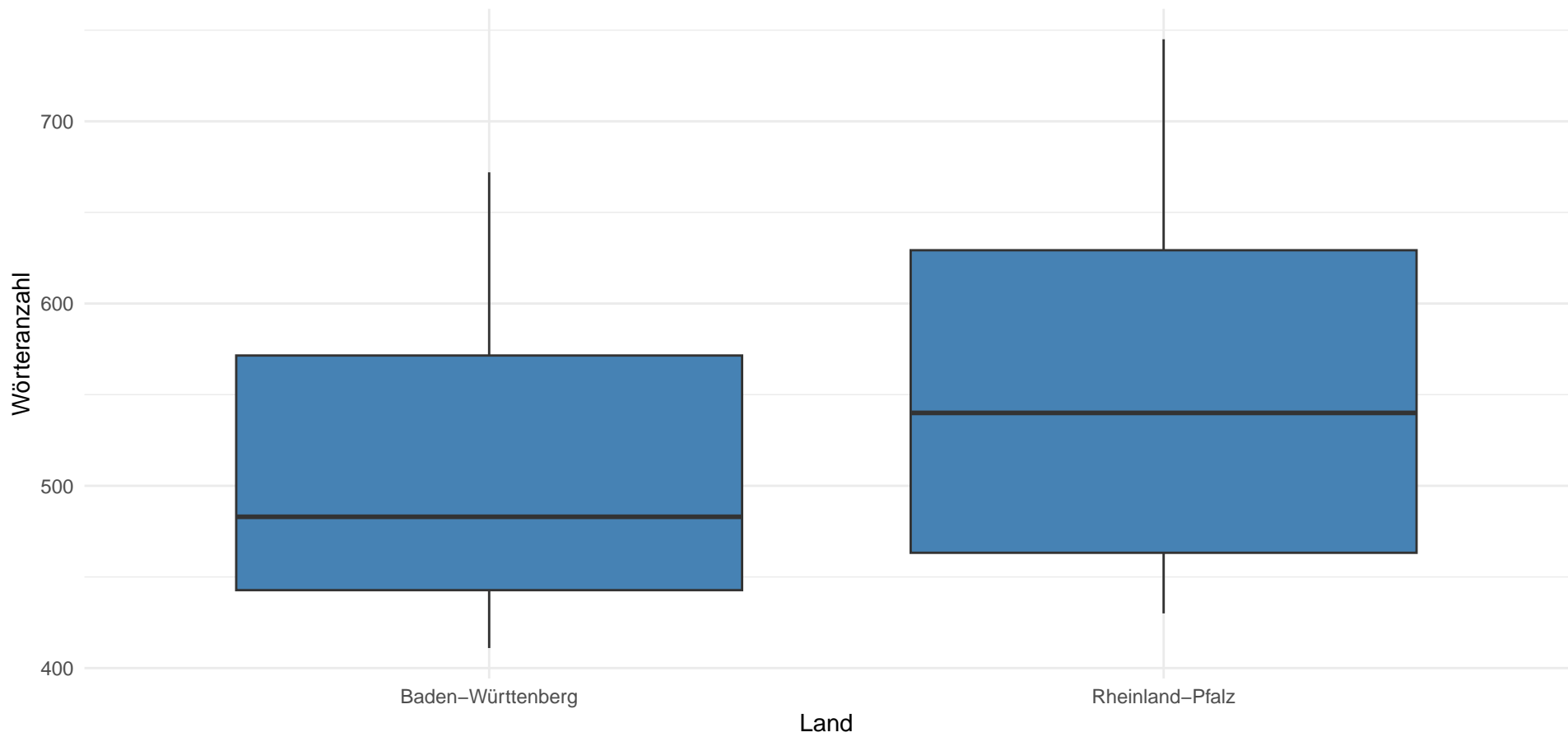




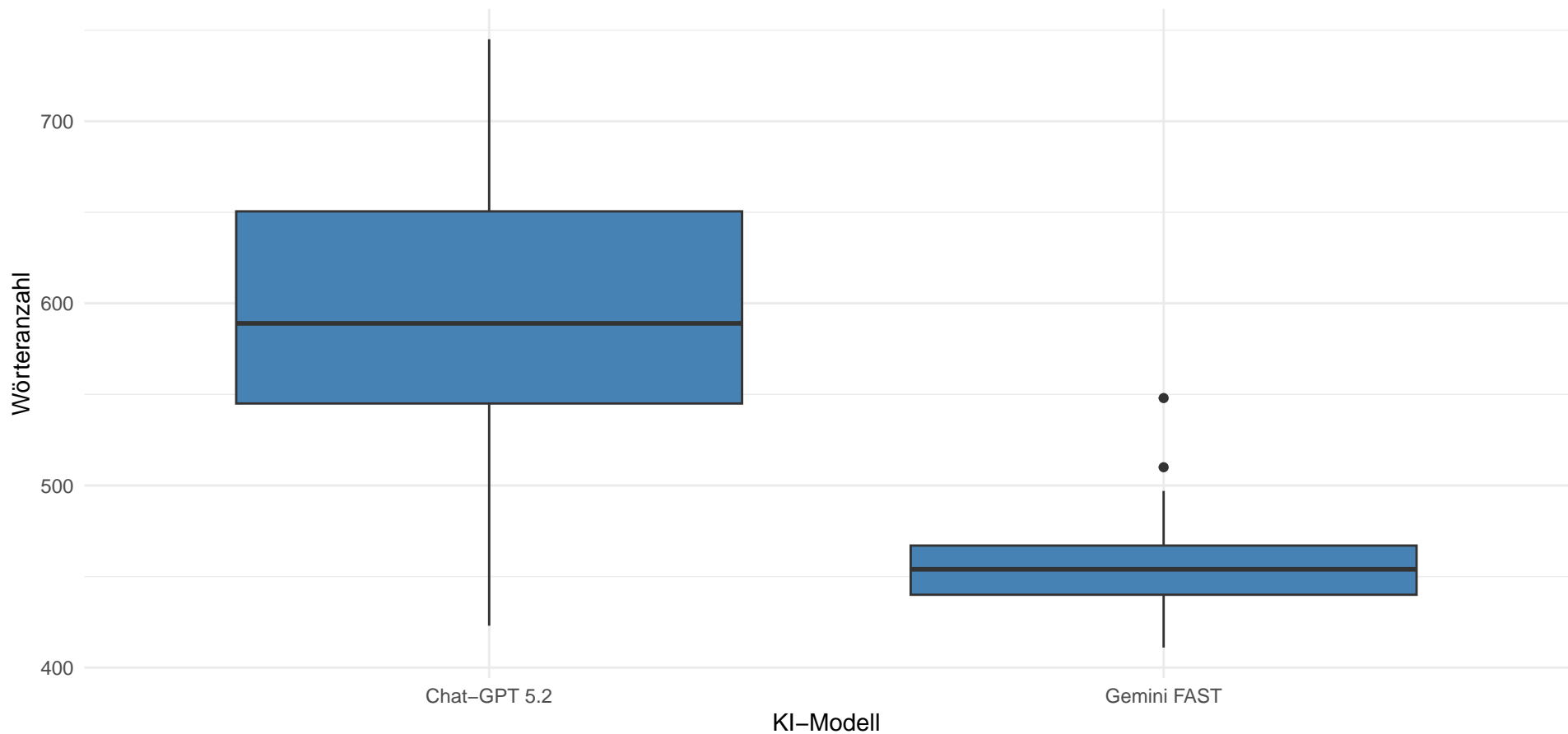
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

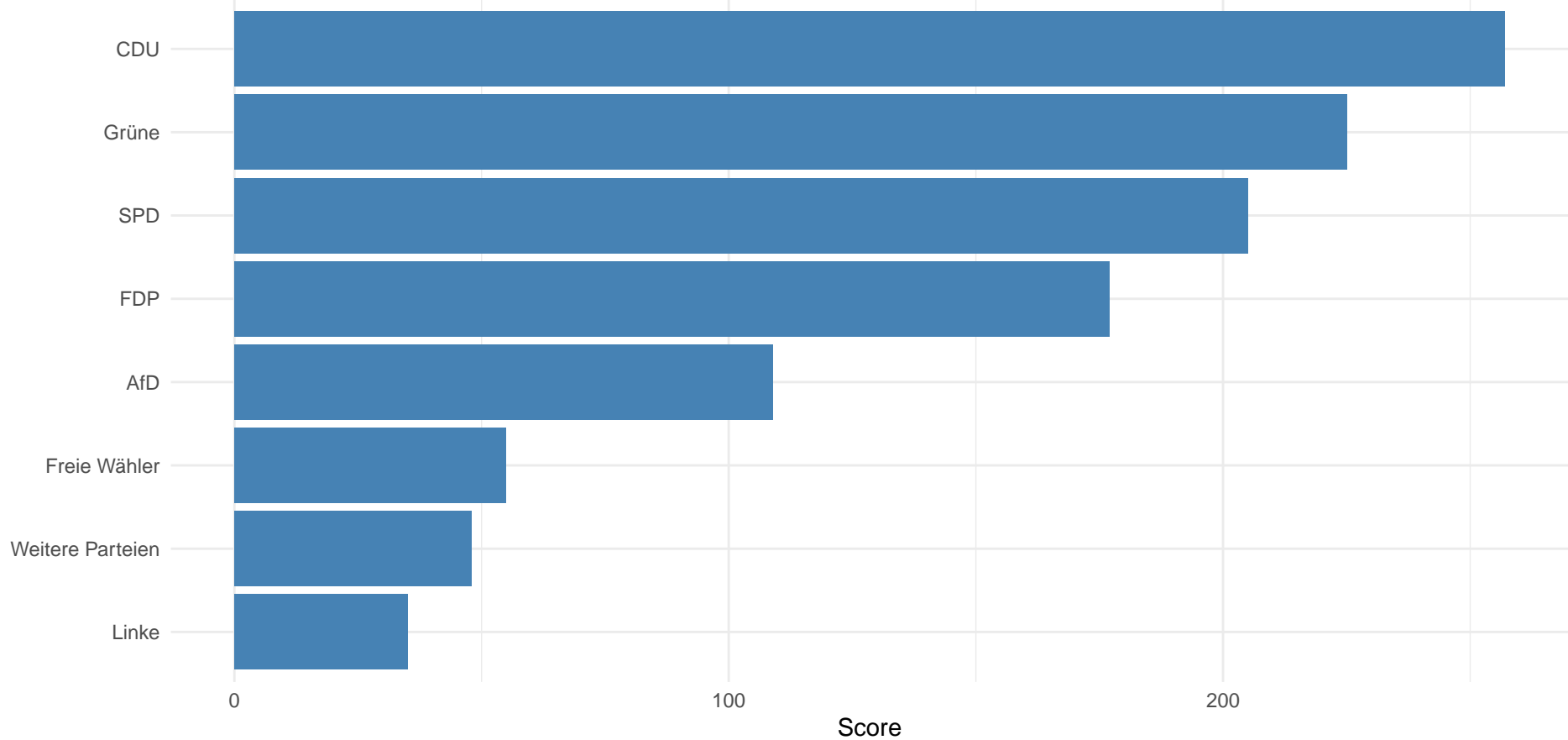


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Lukas)

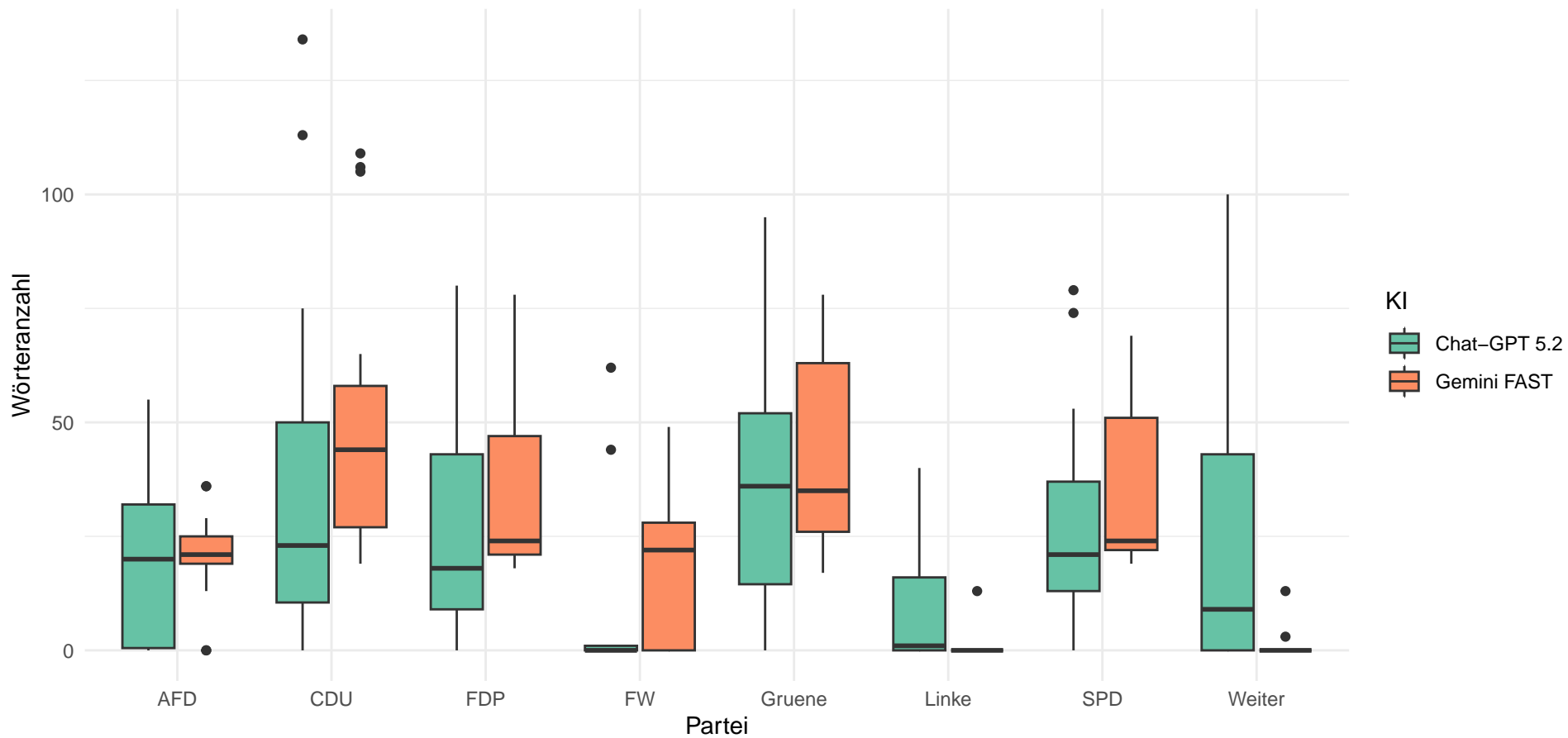


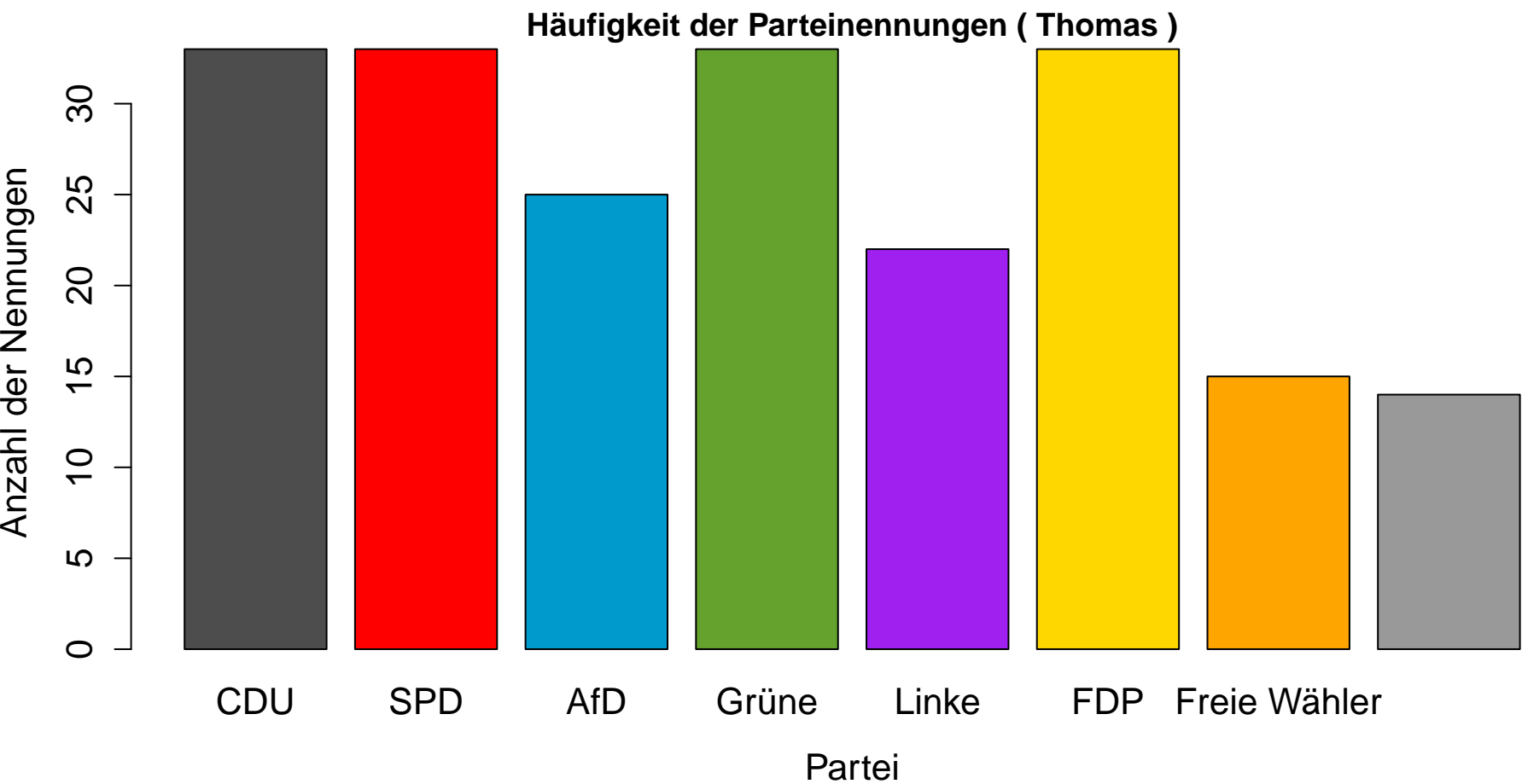
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

Partei

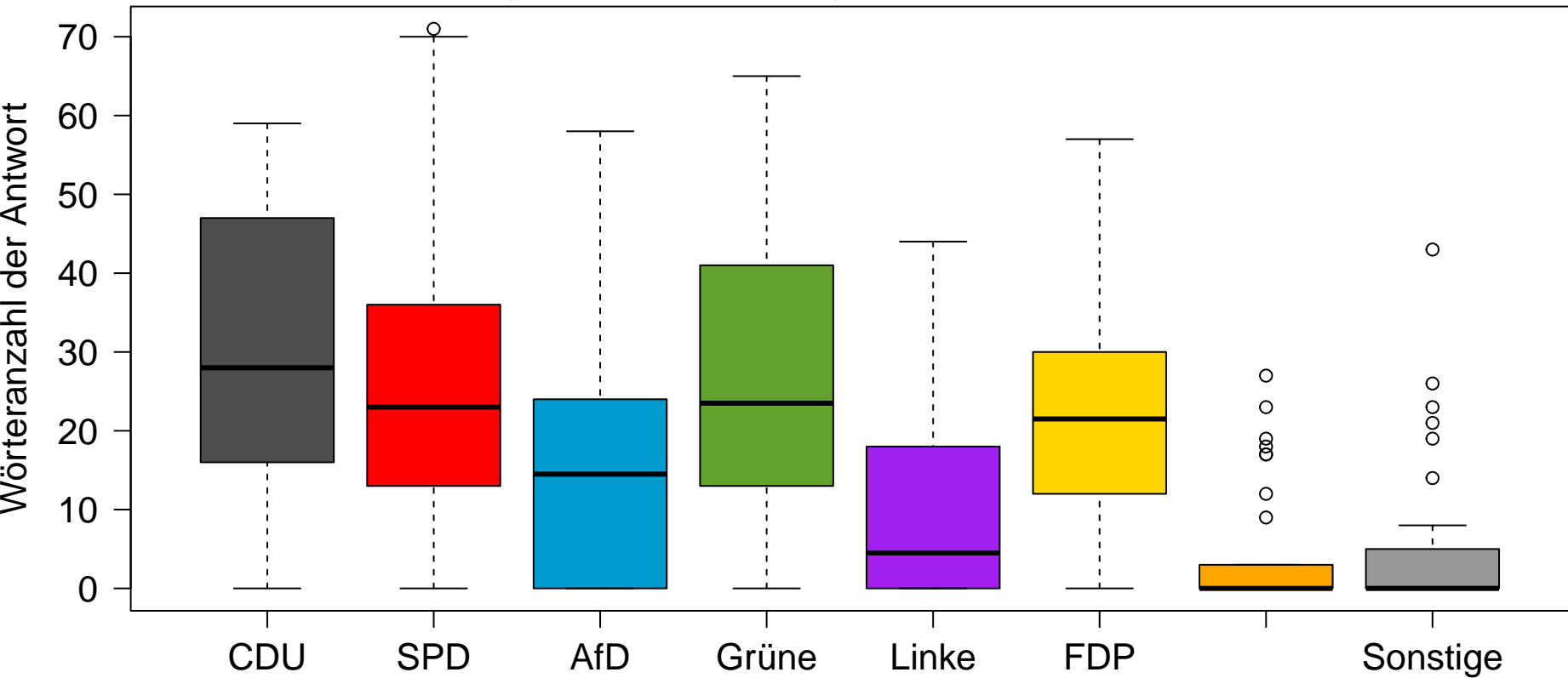


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)

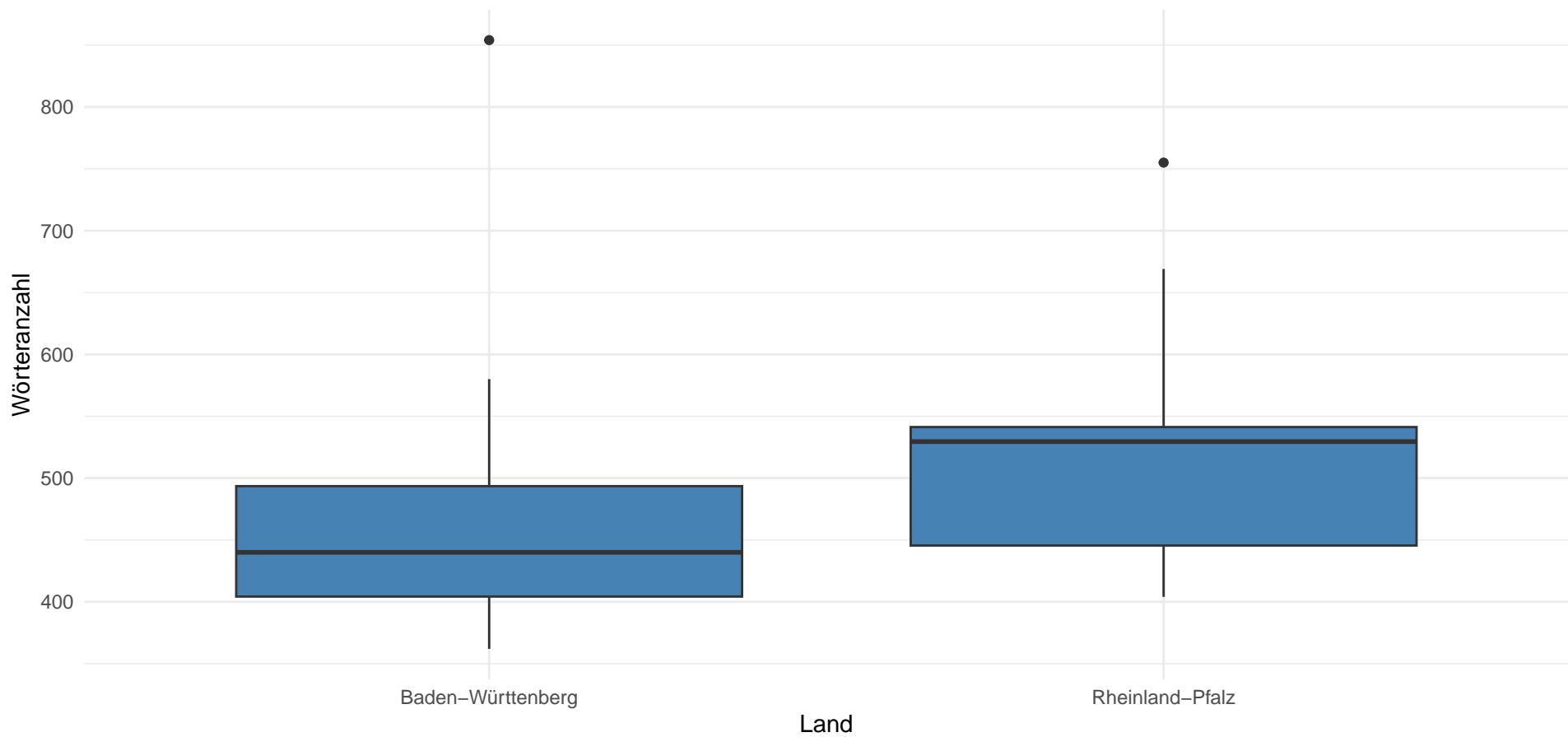




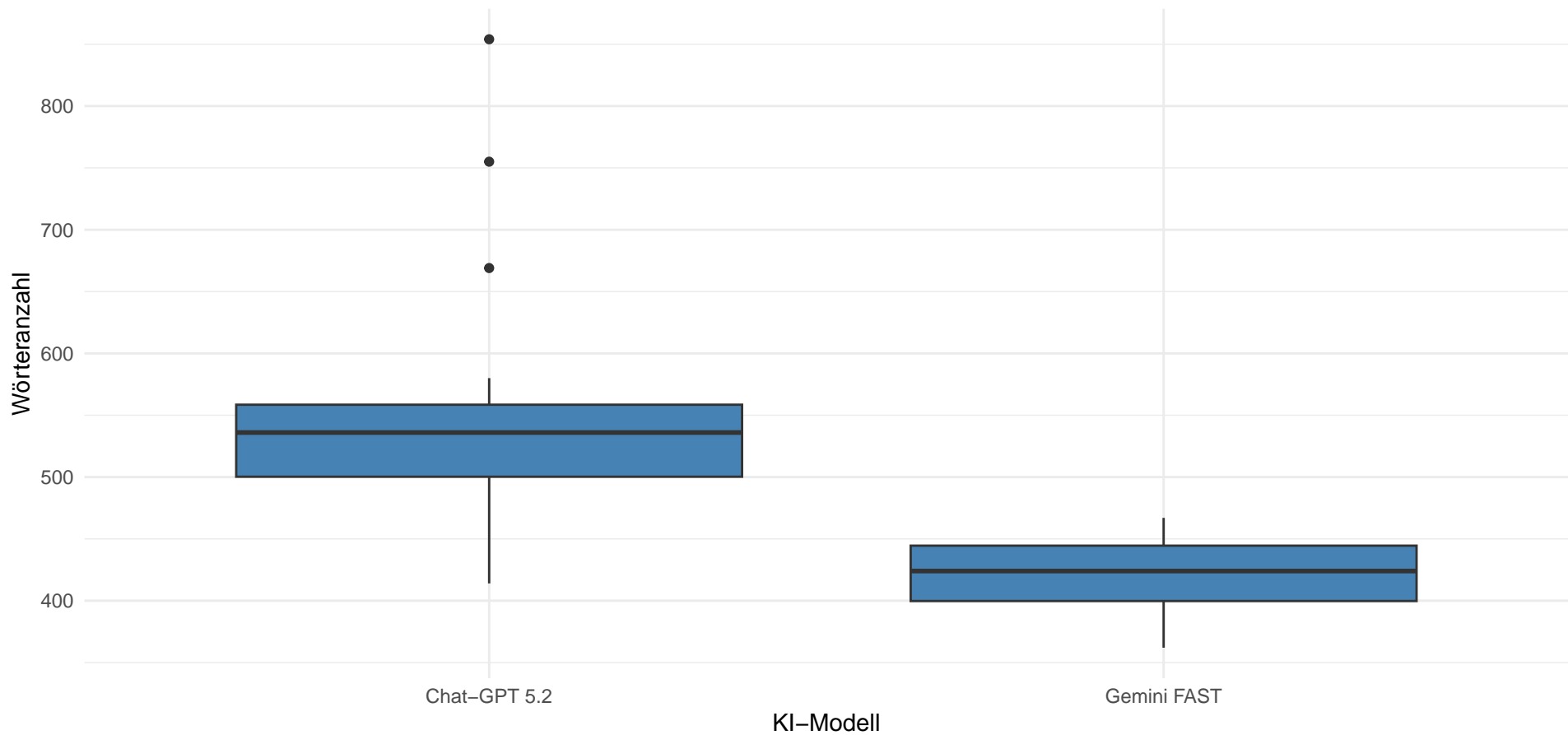
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

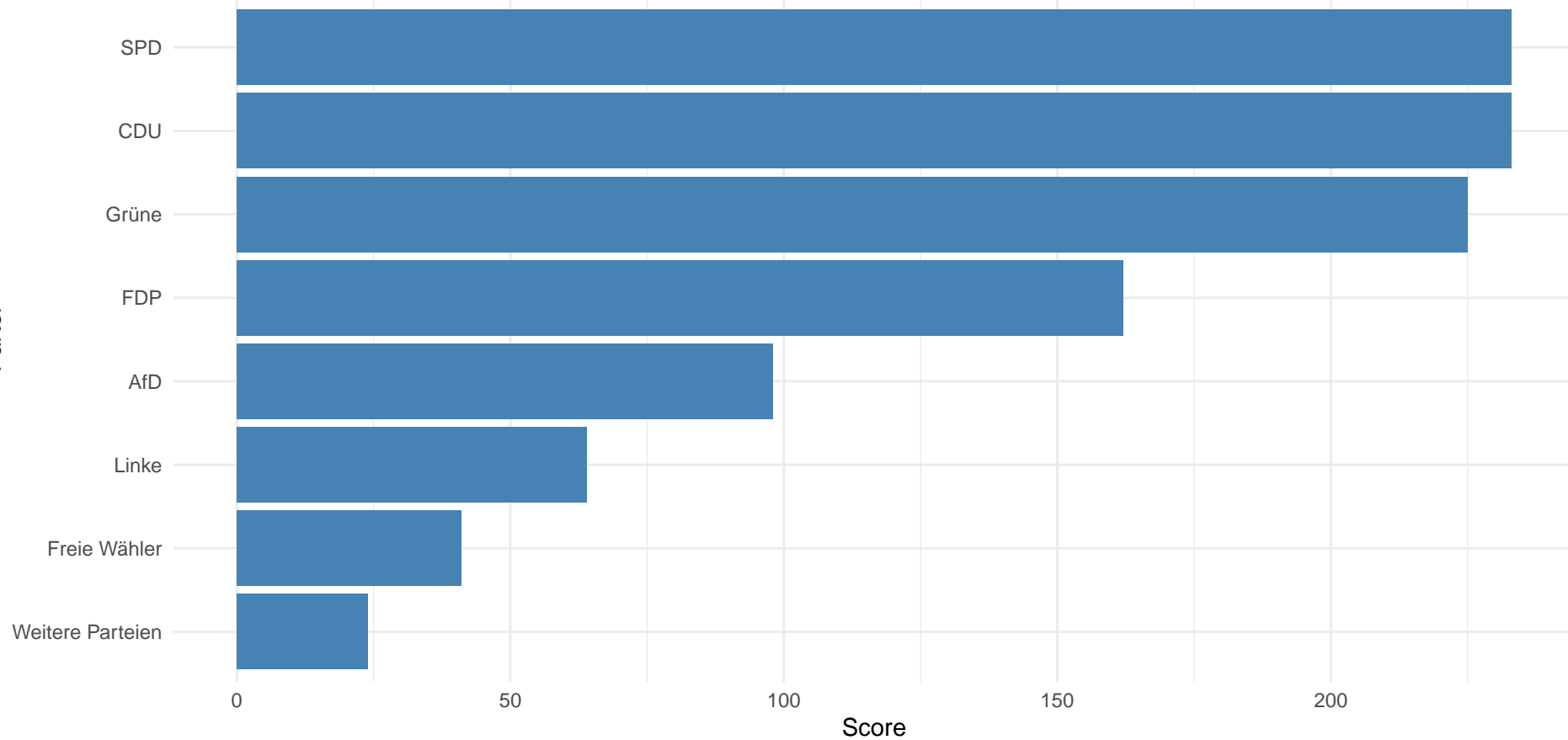


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Thomas)

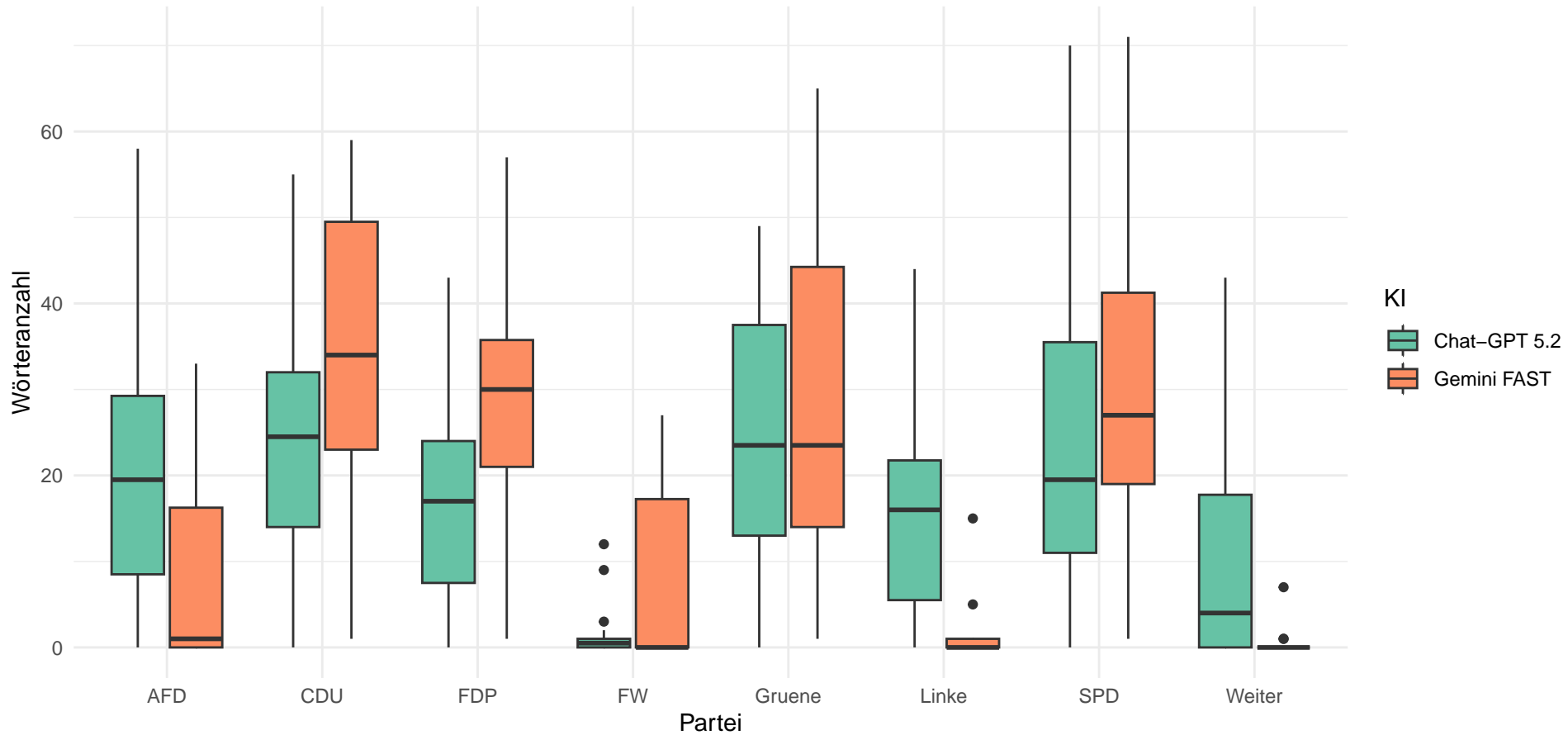


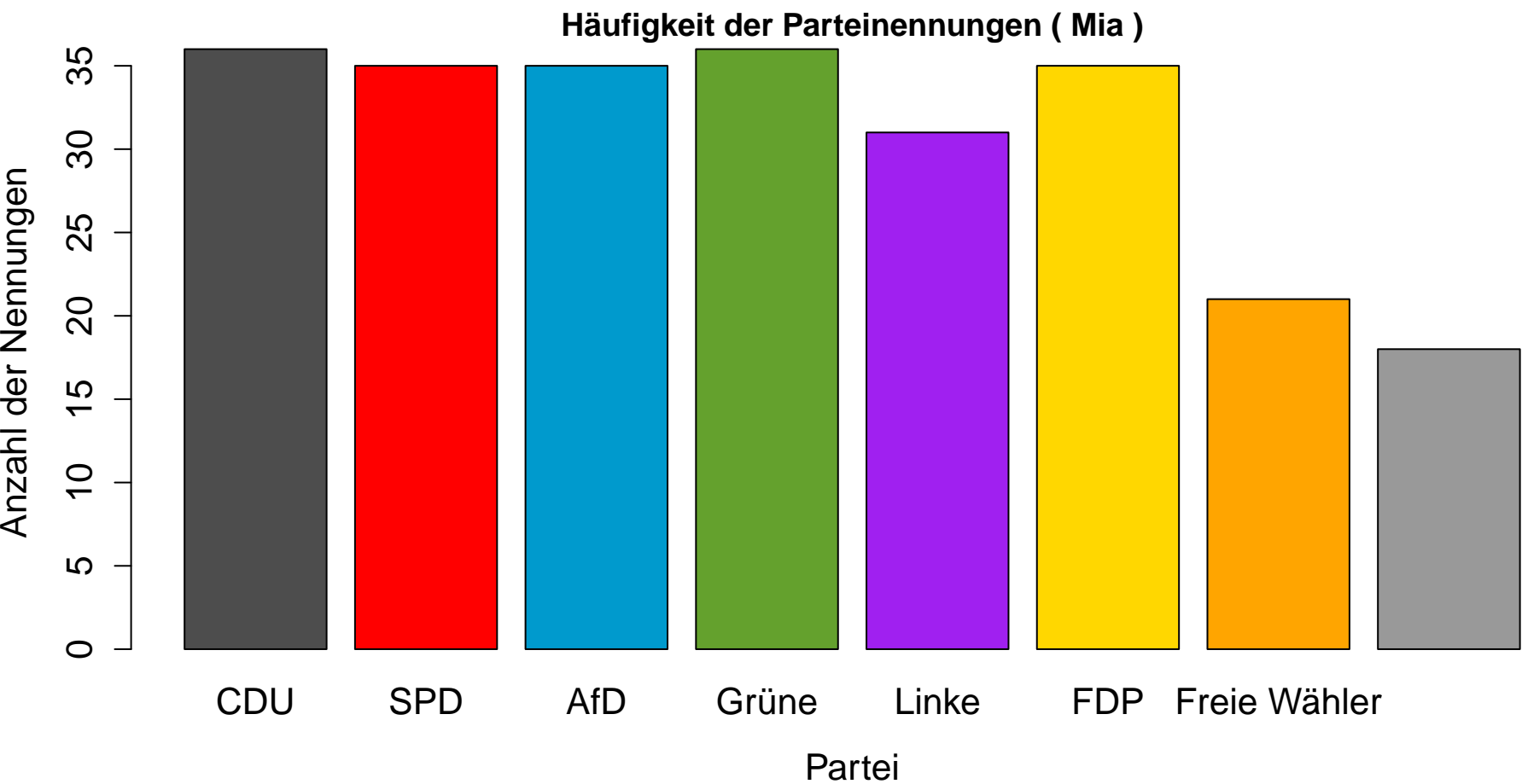
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei

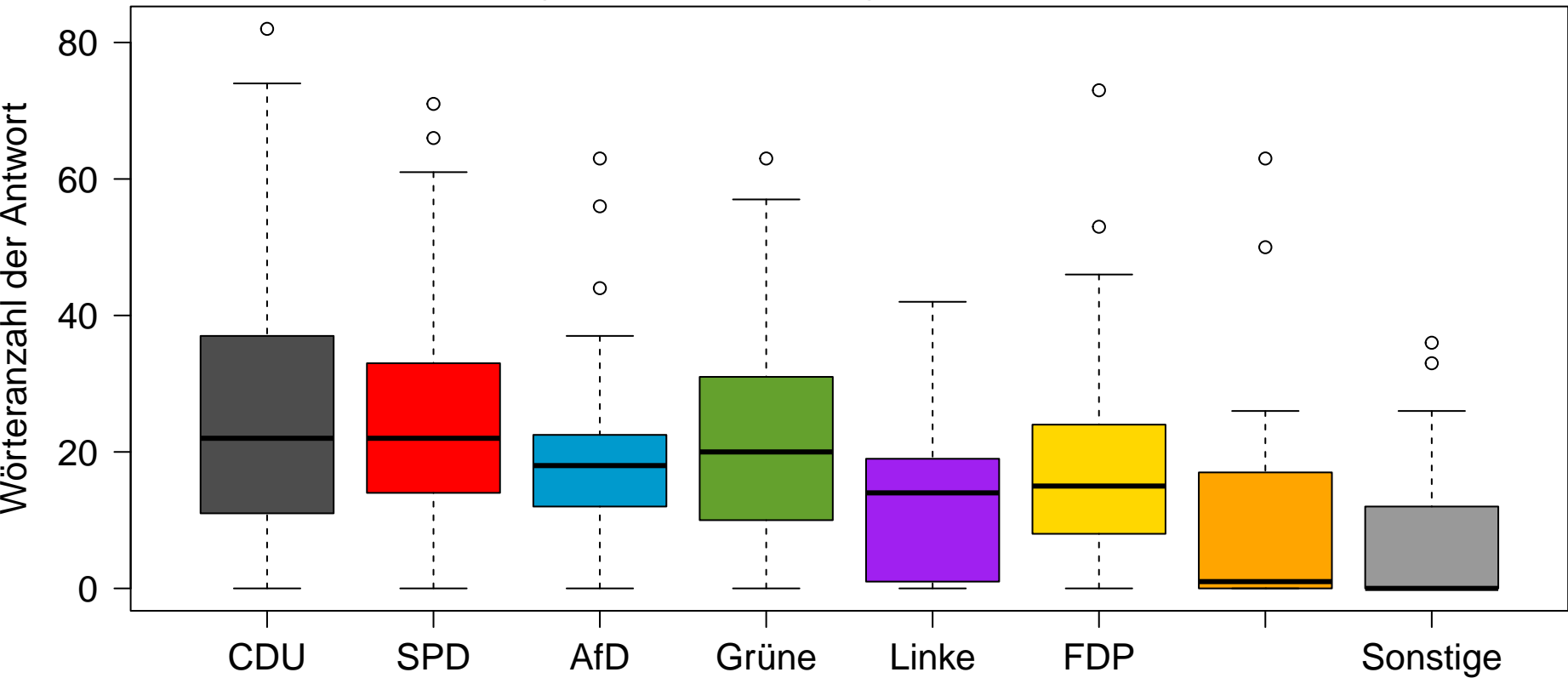


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Thomas)

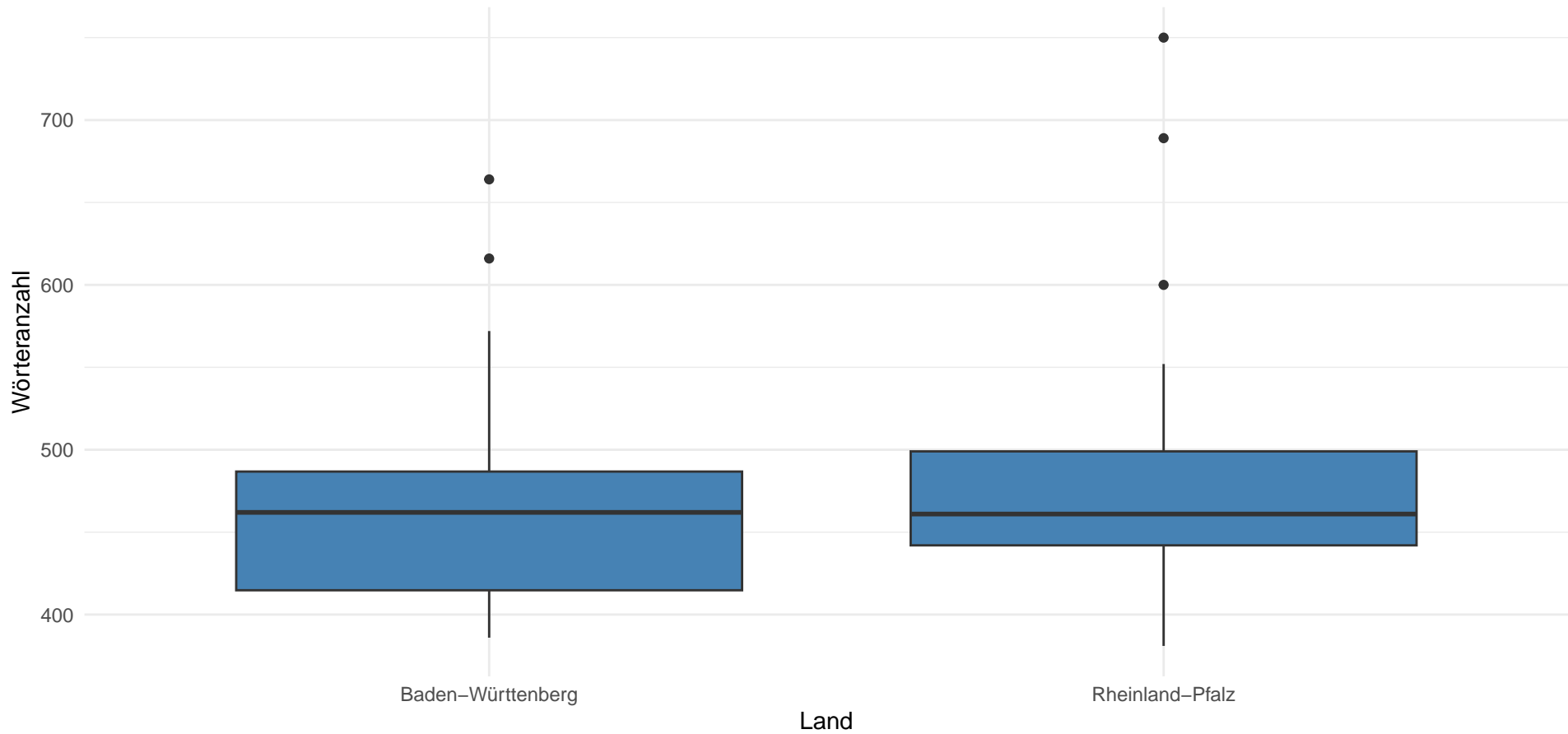




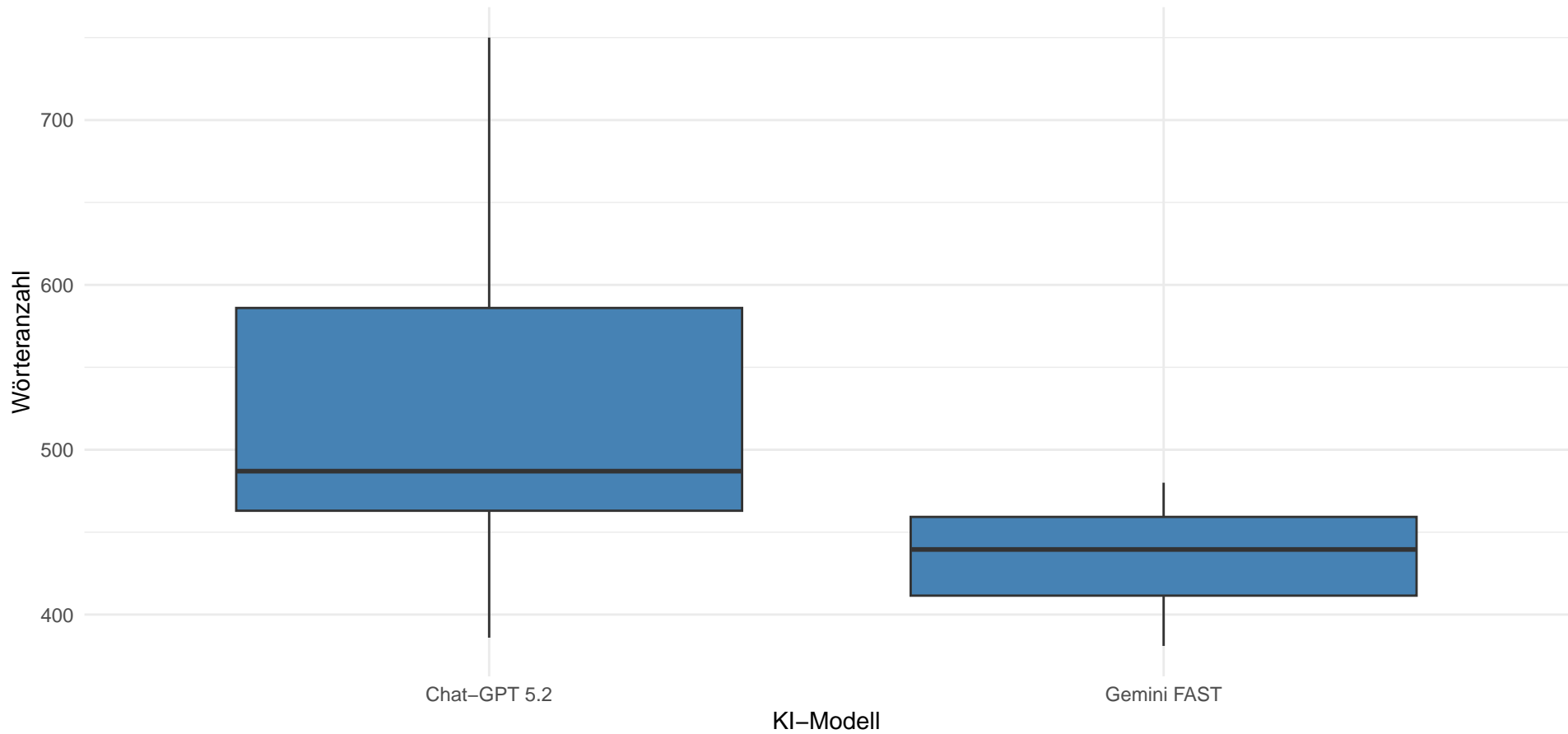
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

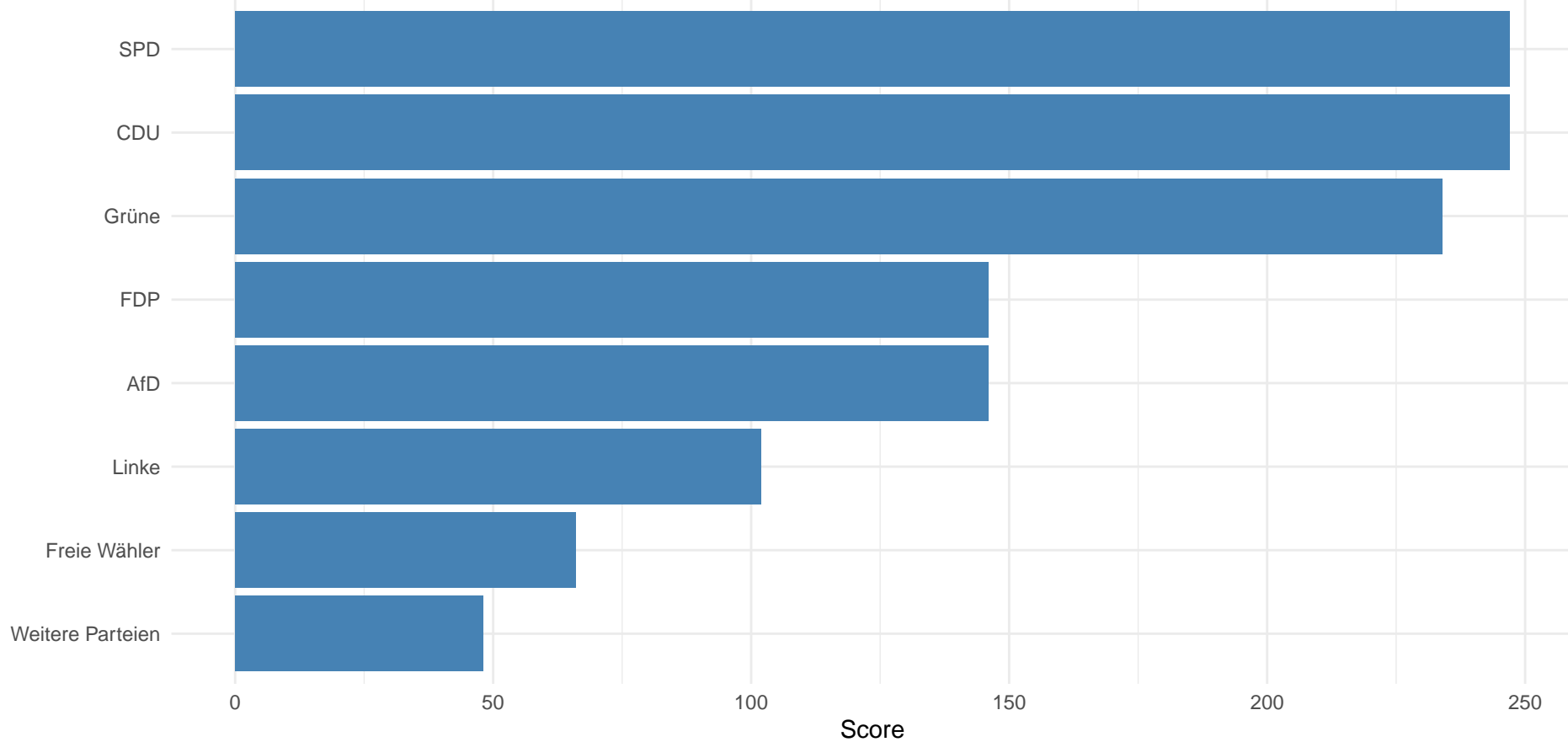


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Mia)

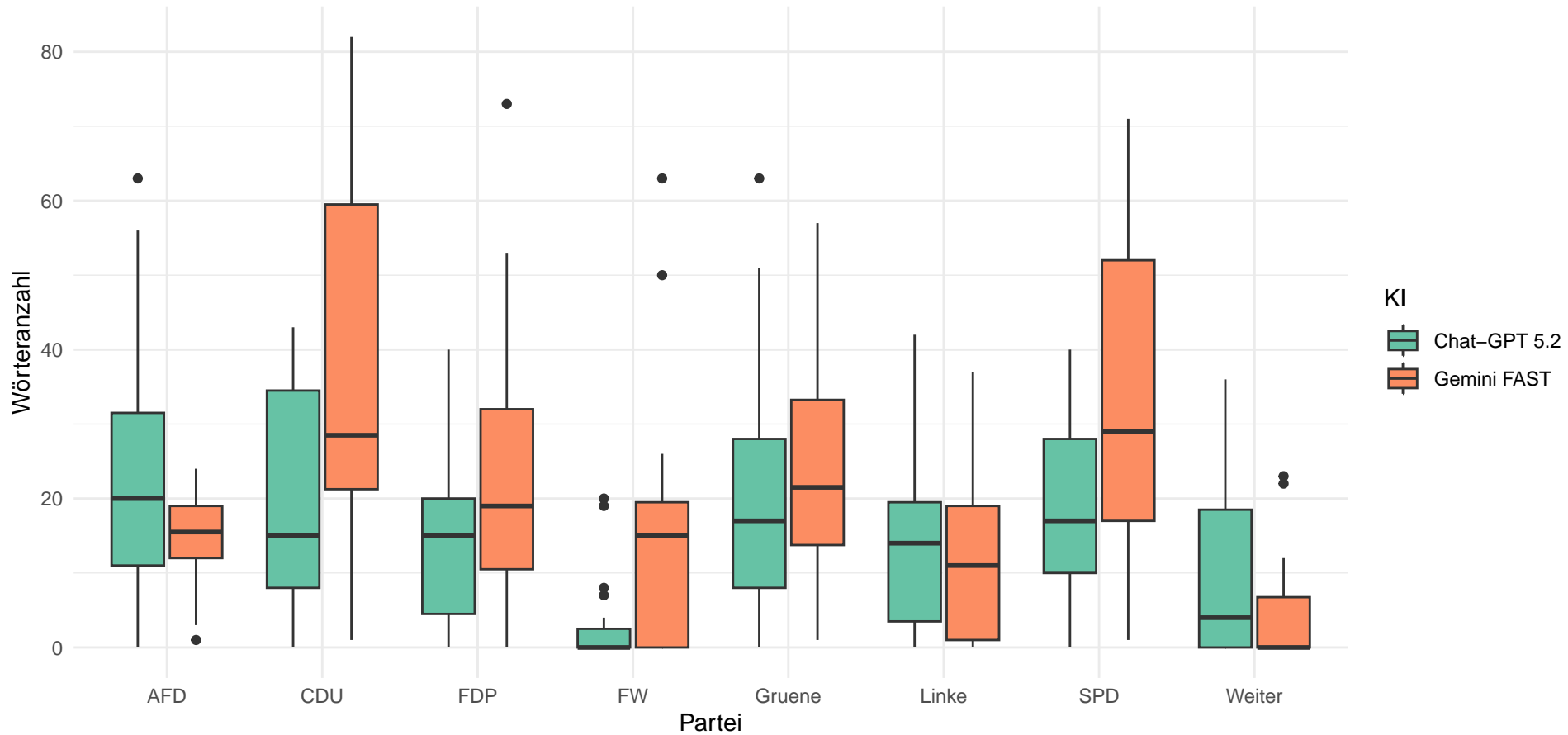


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

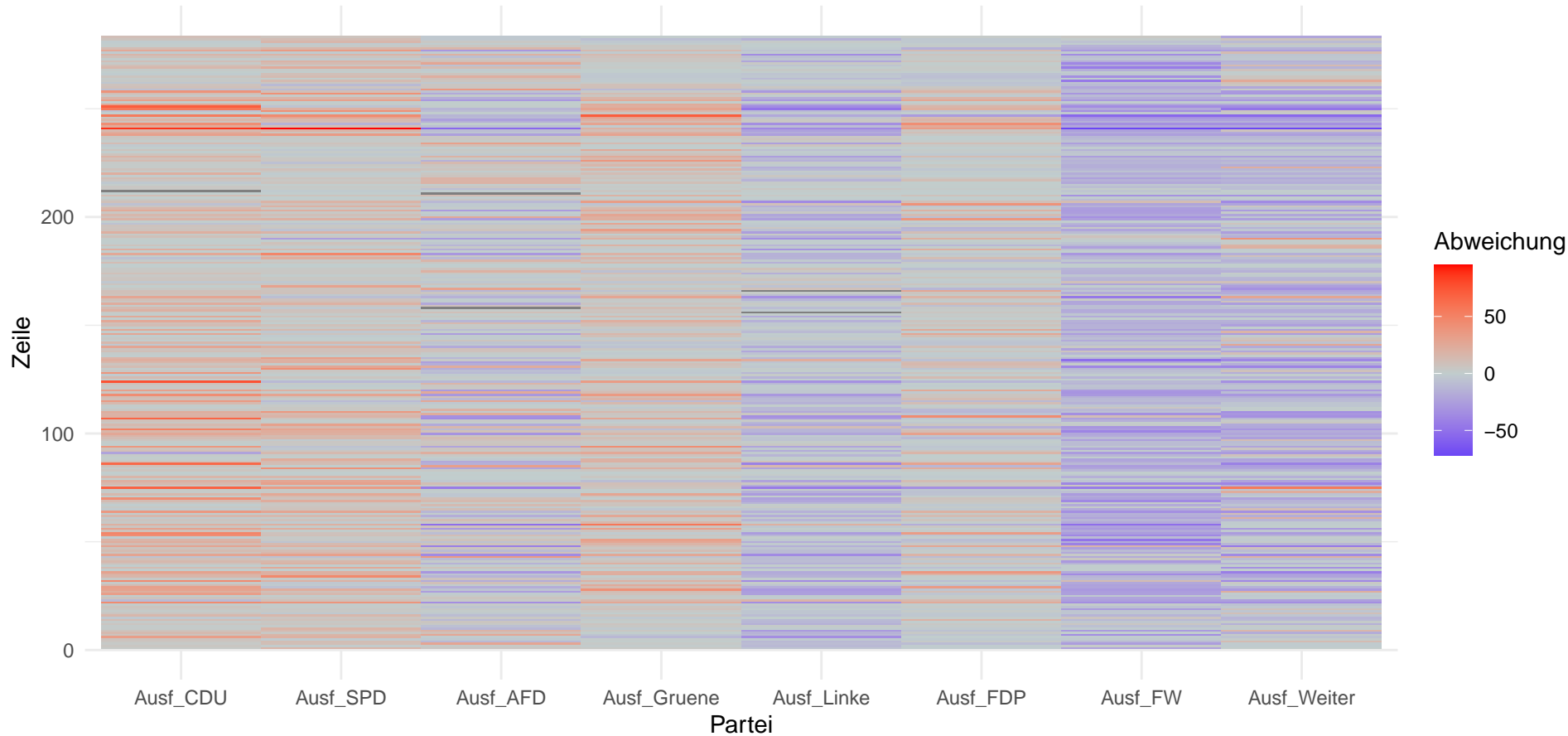
Partei



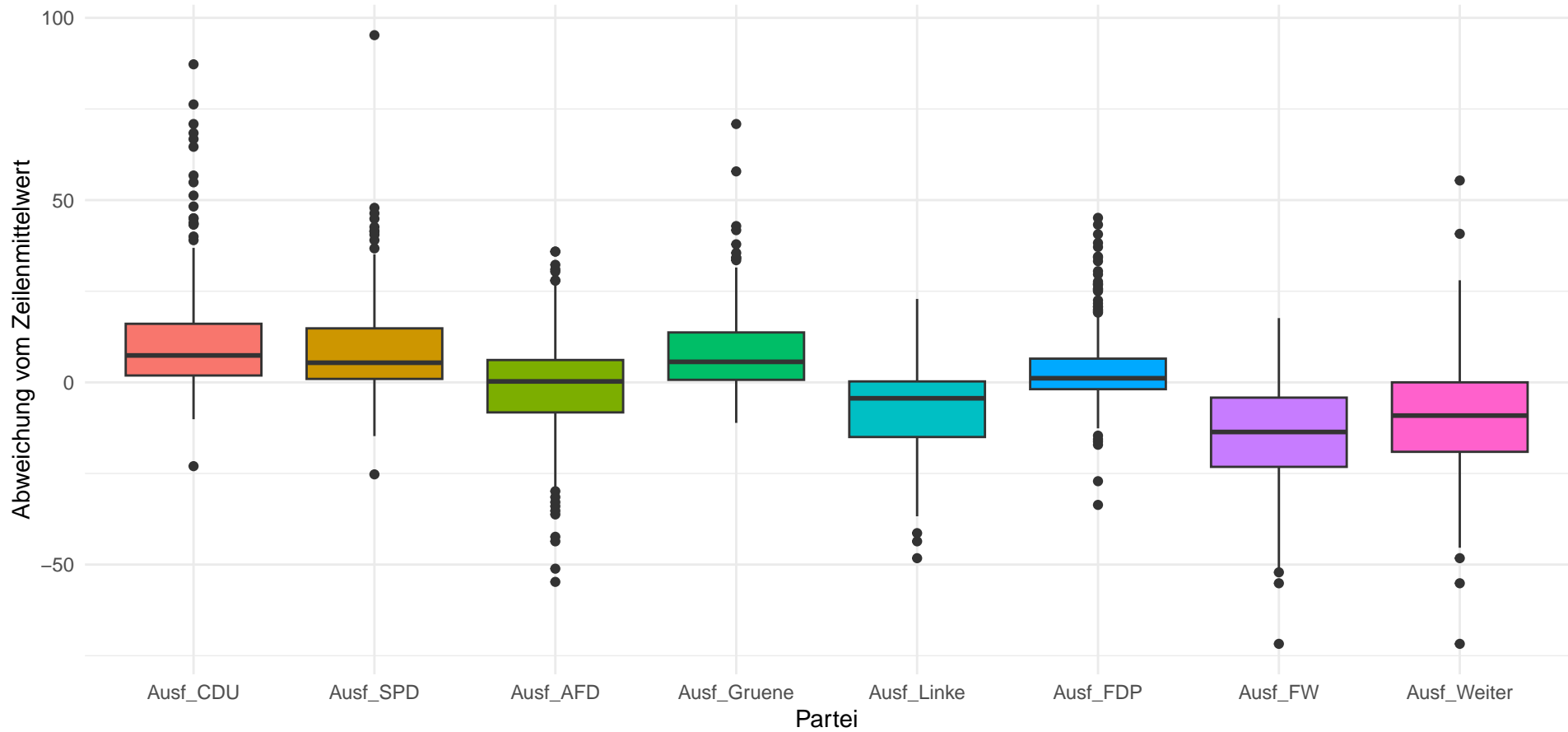
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Mia)



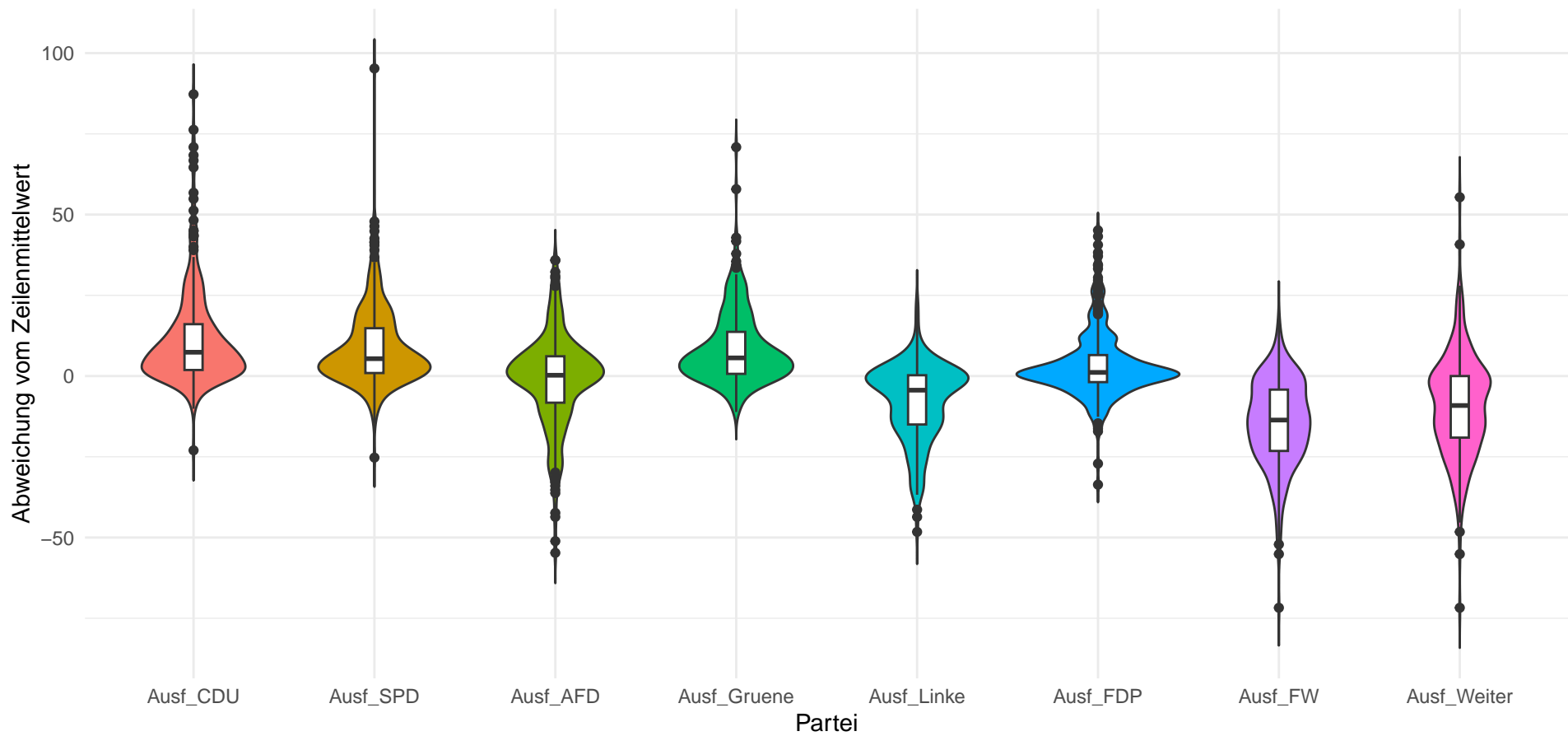
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert

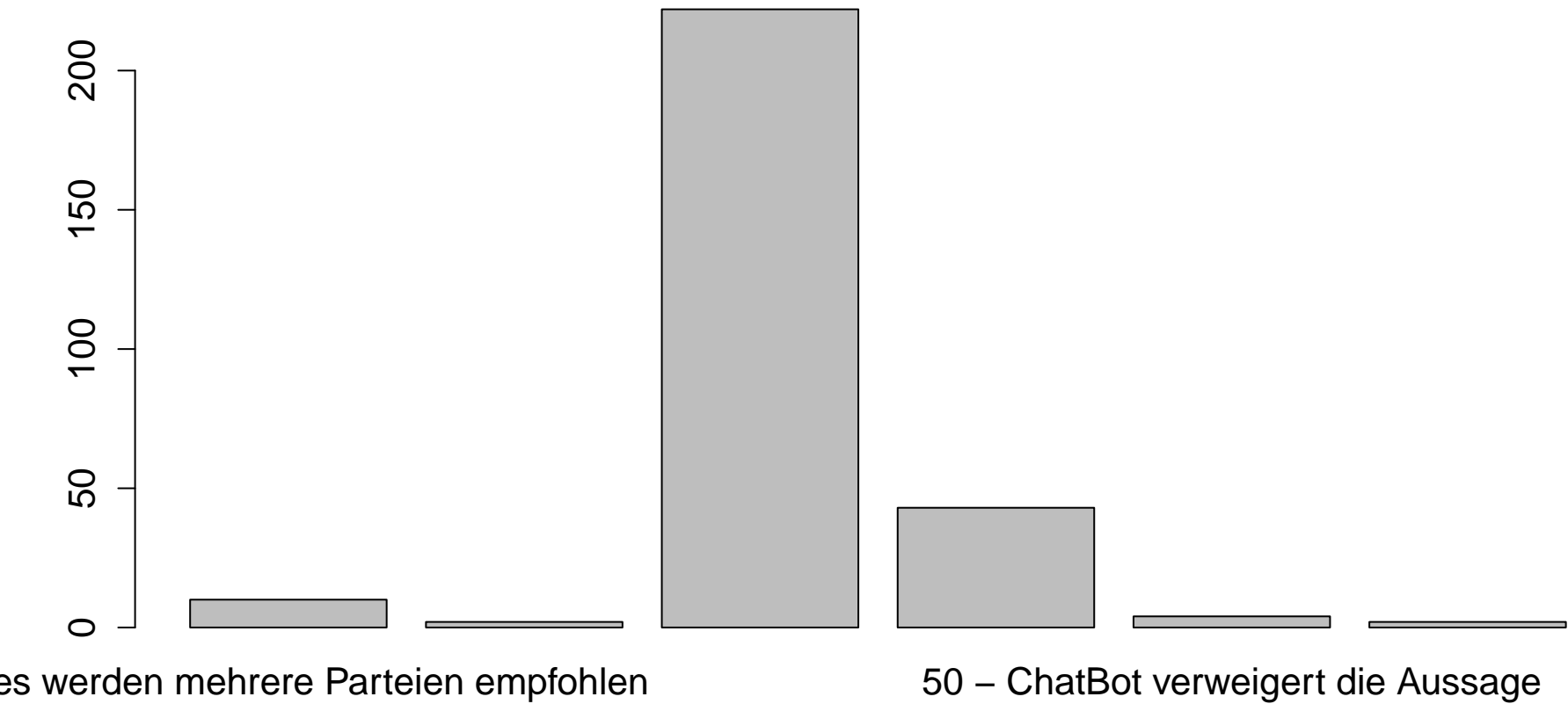


Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei





Empf_Anzahl

Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

KI