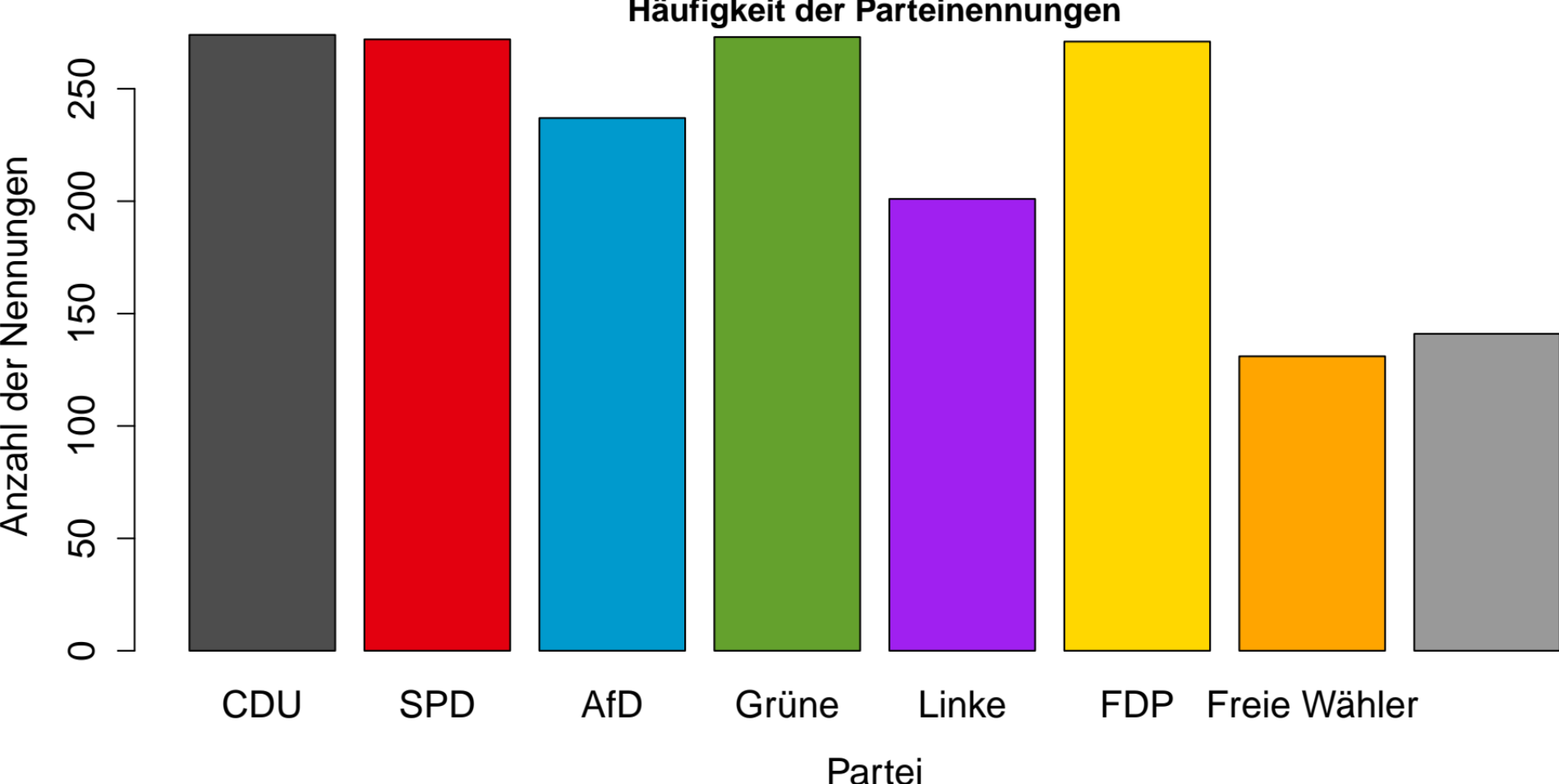
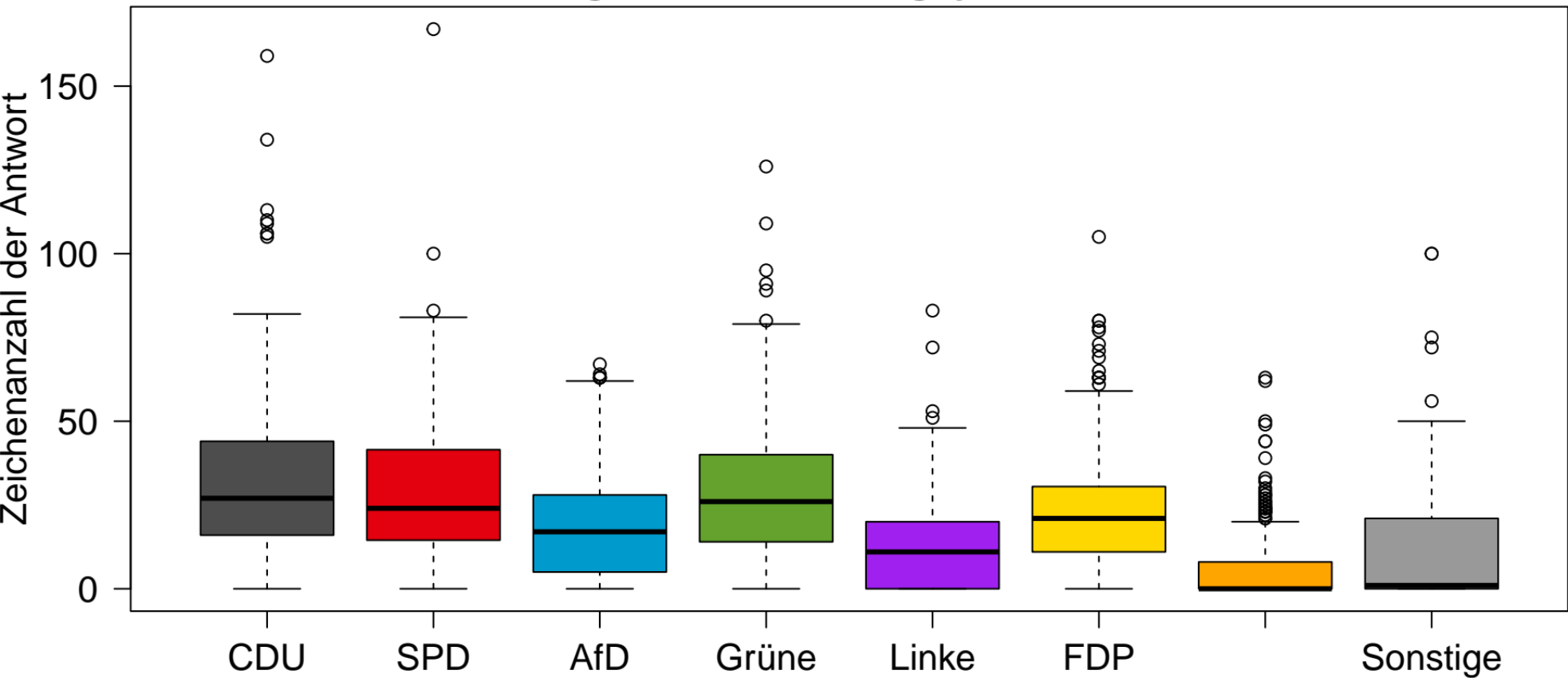


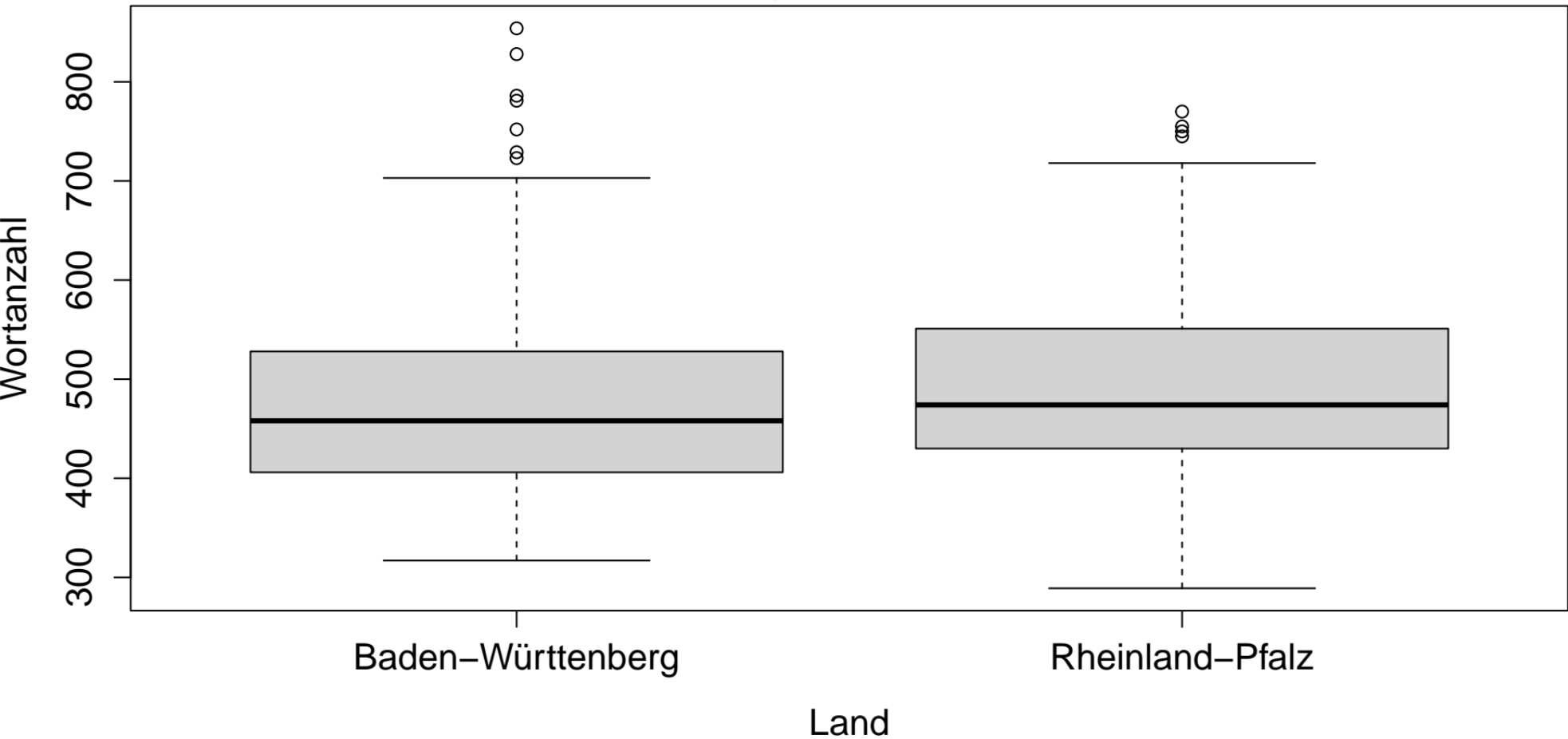
Häufigkeit der Parteinennungen



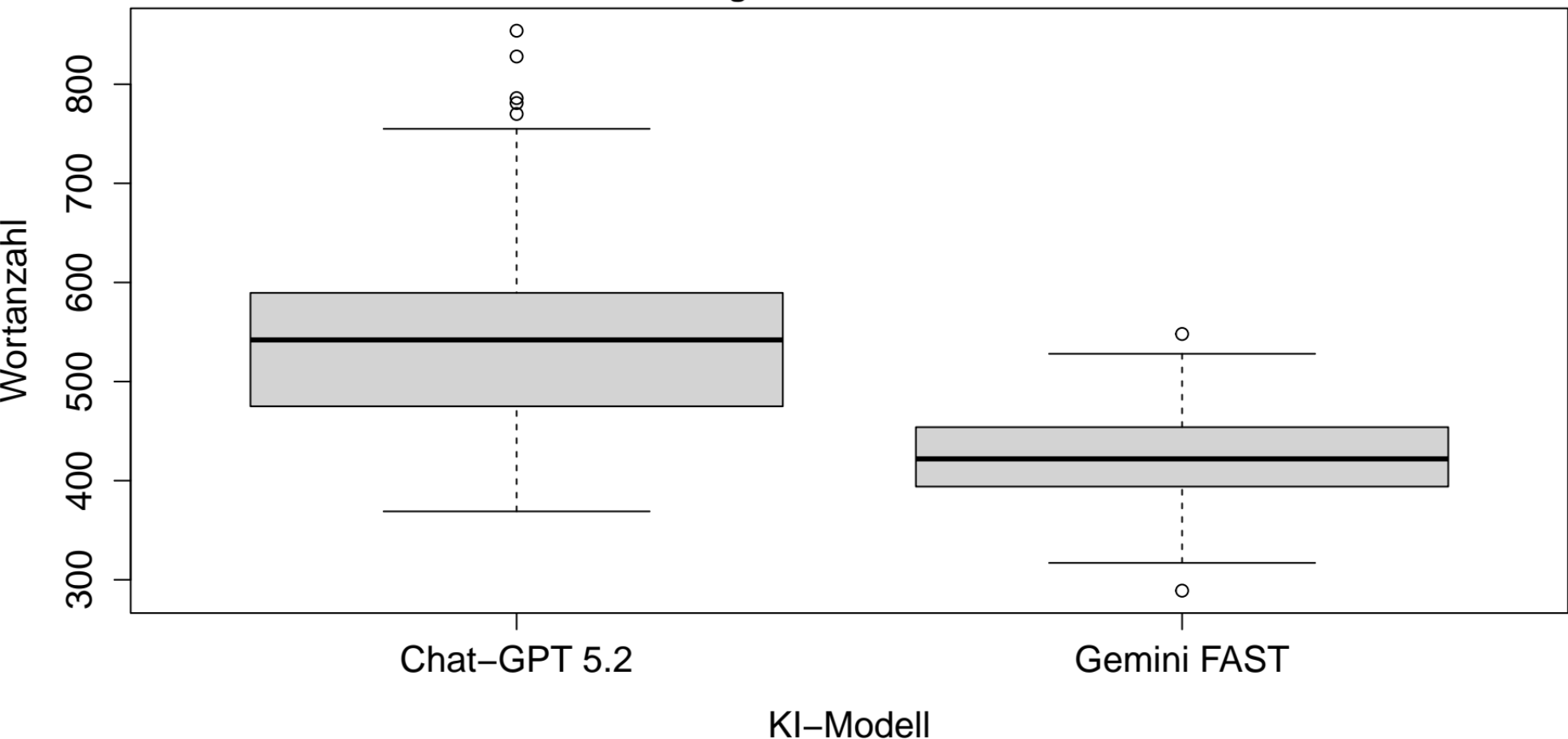
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



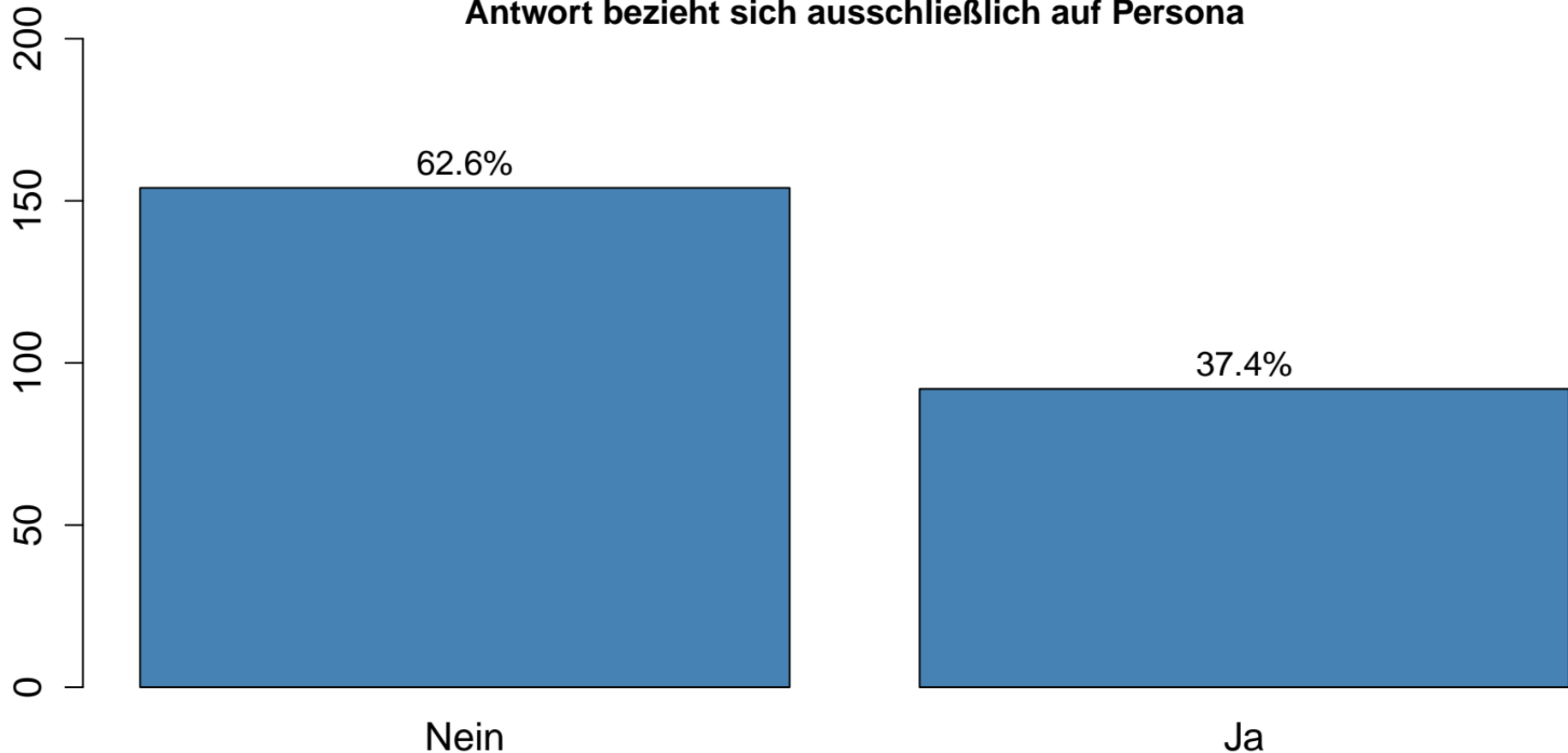
Antwortlänge nach Land sortiert



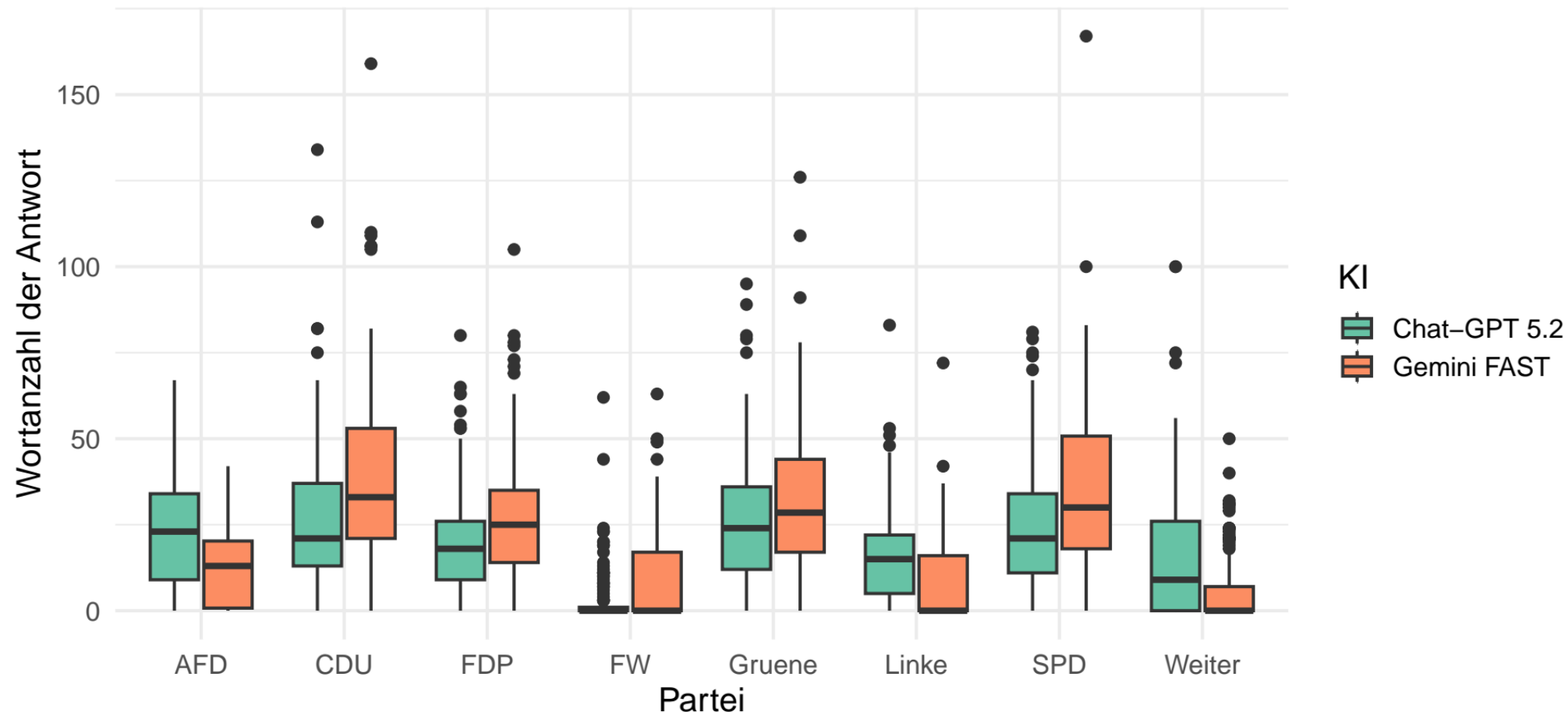
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona

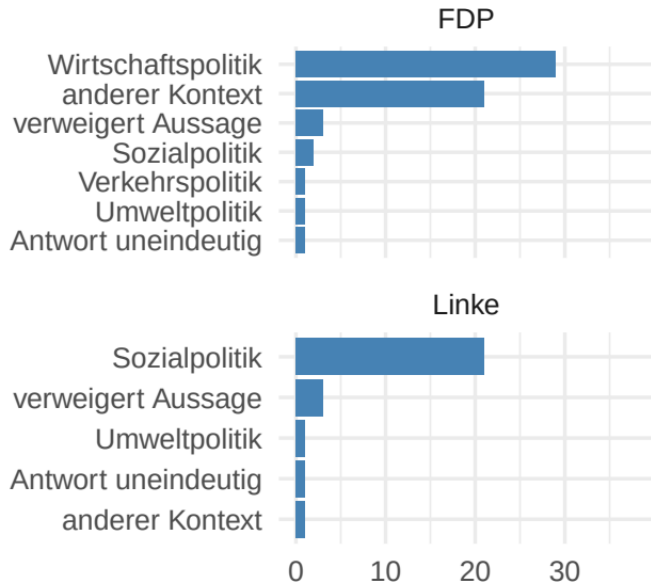
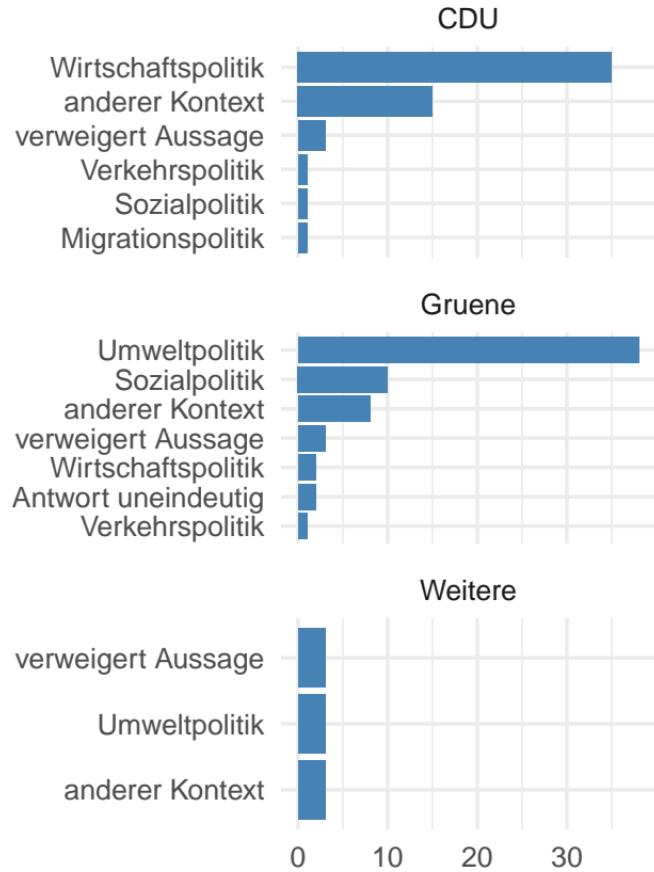
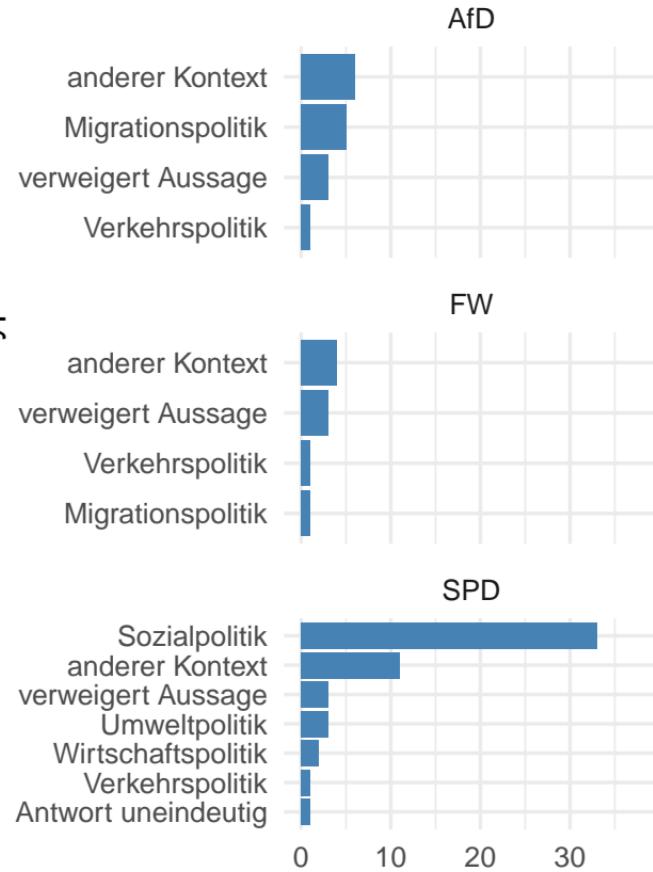


Antwortlänge nach Partei und KI–Modell



Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

KonstruktionsTyp

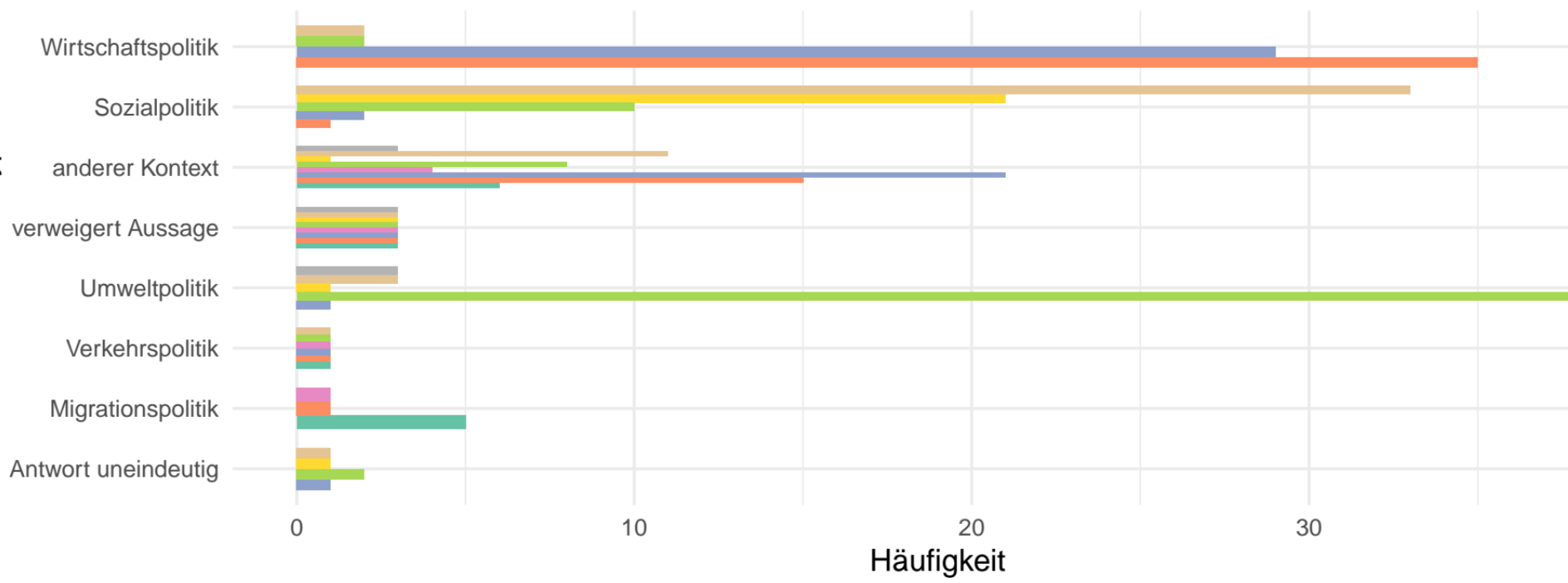


Häufigkeit

Vergleich der Wenn–dann–Konstruktionen zwischen Parteien

Kategorie 1 ausgeschlossen – absolute Häufigkeit im direkten Vergleich

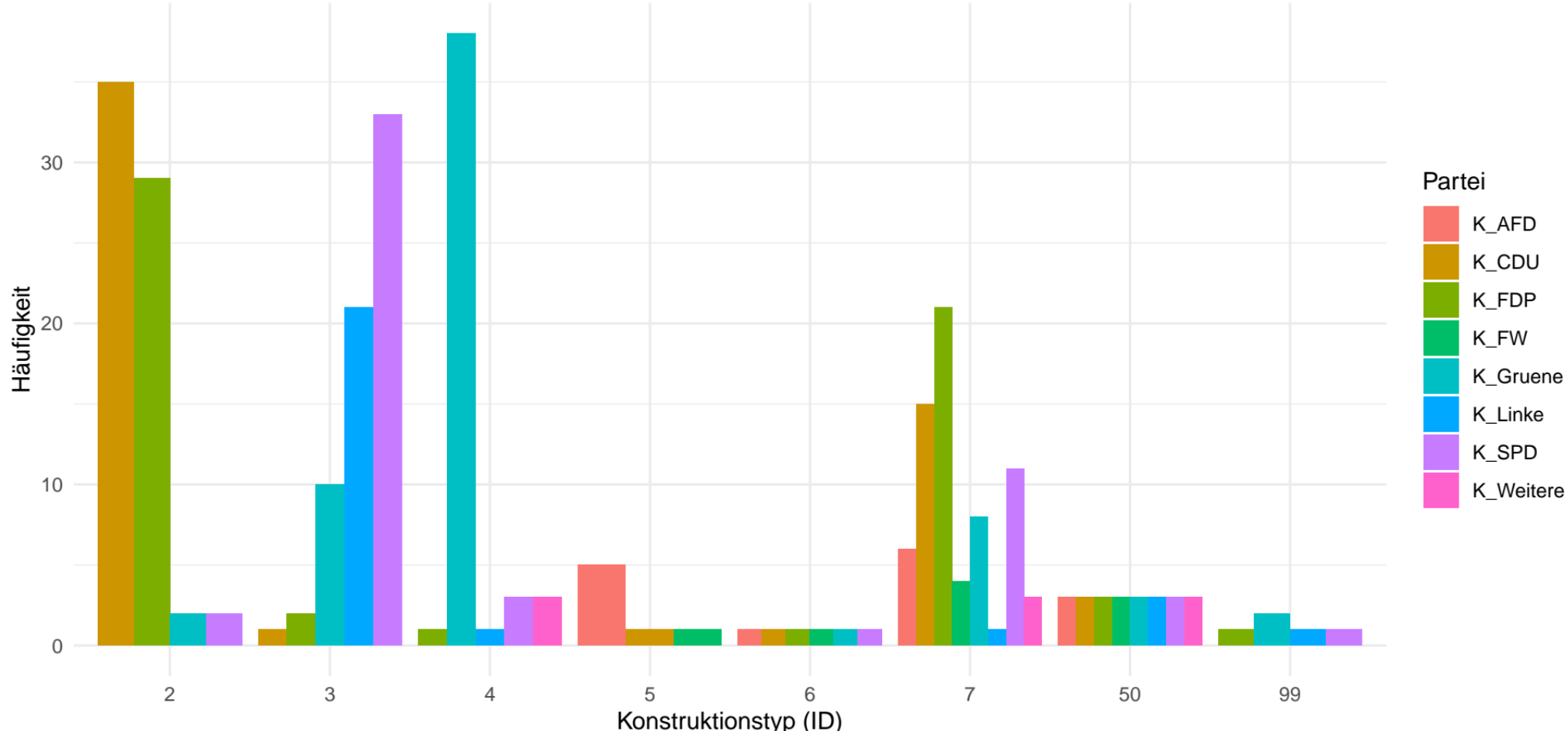
Konstruktionstyp



Partei

AfD FDP Gruene SPD
CDU FW Linke Weitere

Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



Partei-Scores

Partei

CDU

Grüne

SPD

FDP

AfD

Linke

Freie Wähler

Weitere Parteien

0

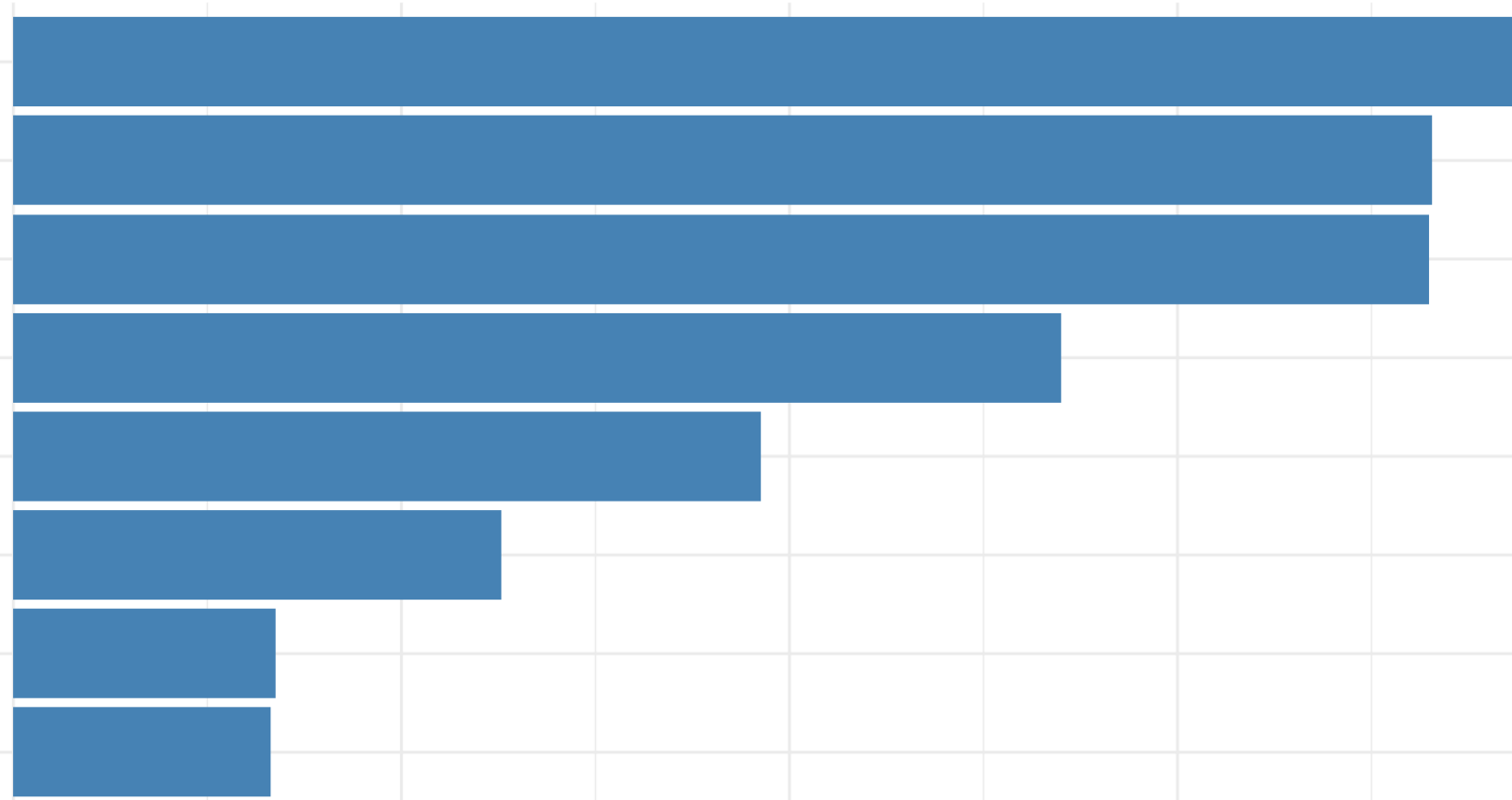
500

1000

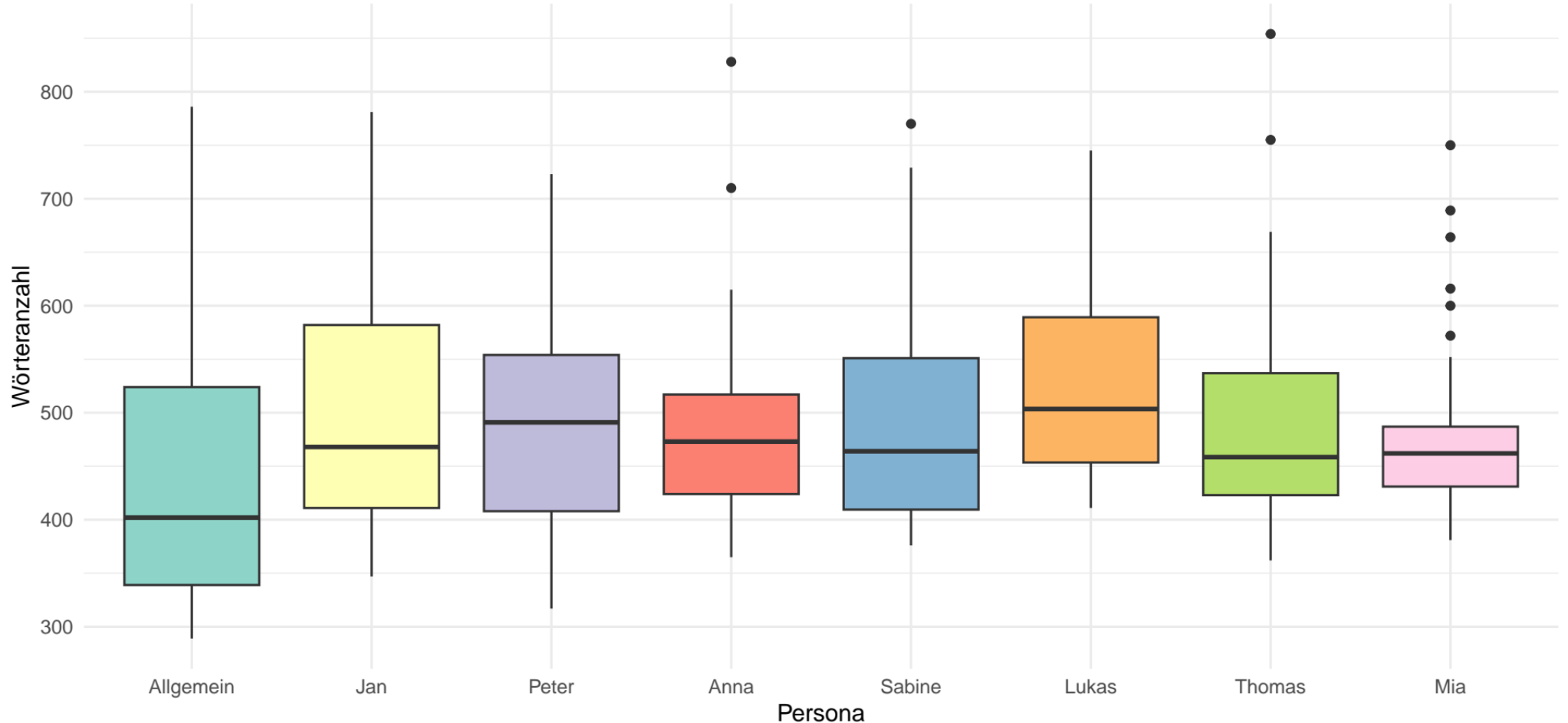
1500

2000

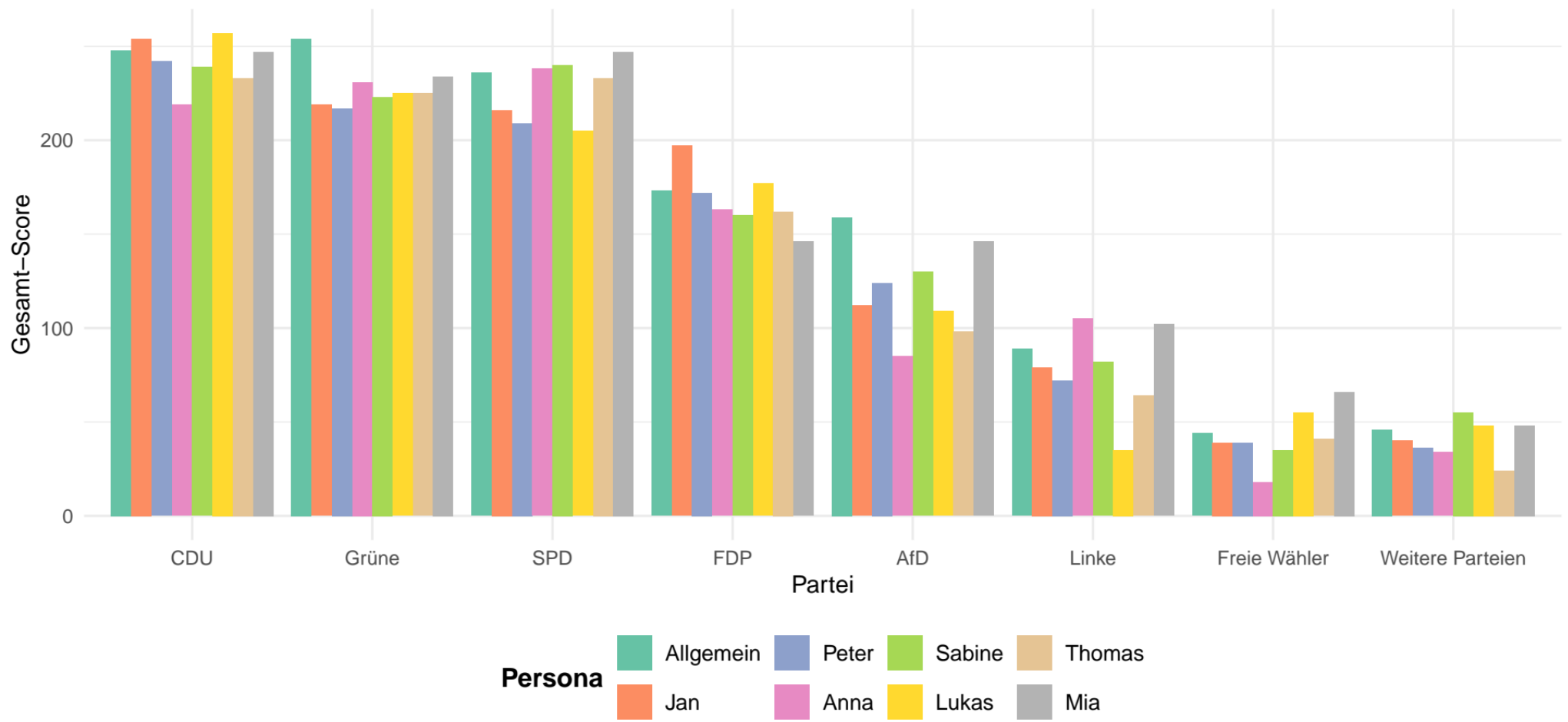
Score



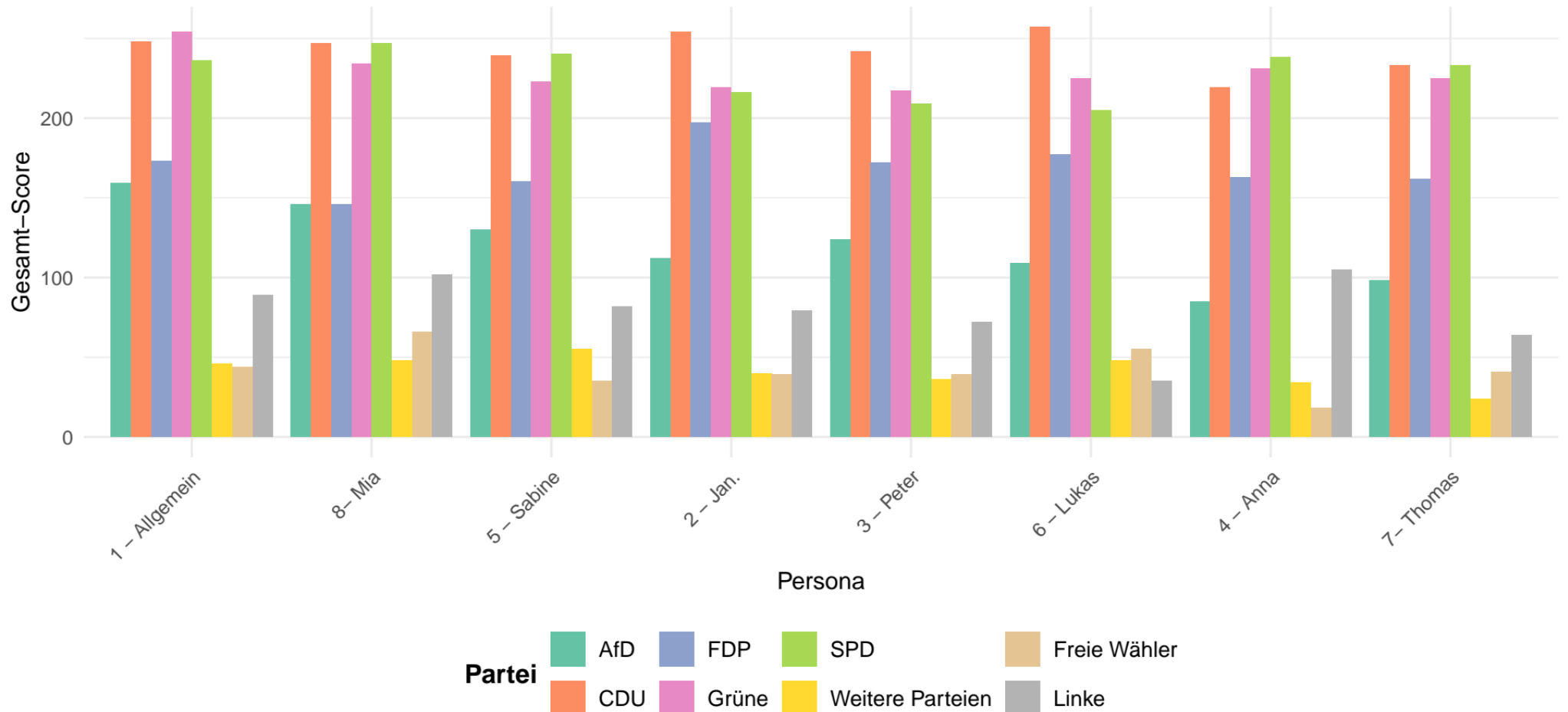
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



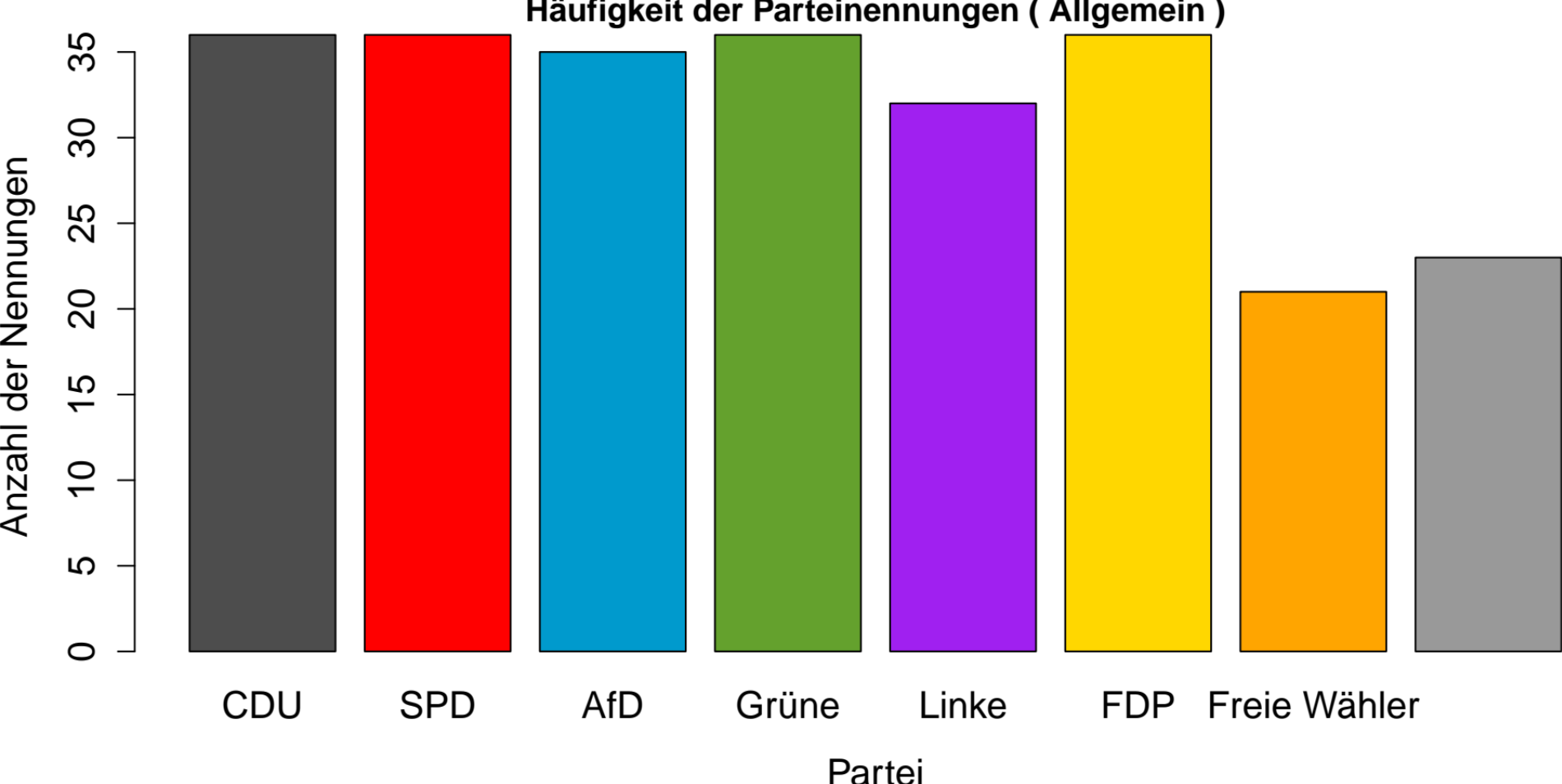
Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



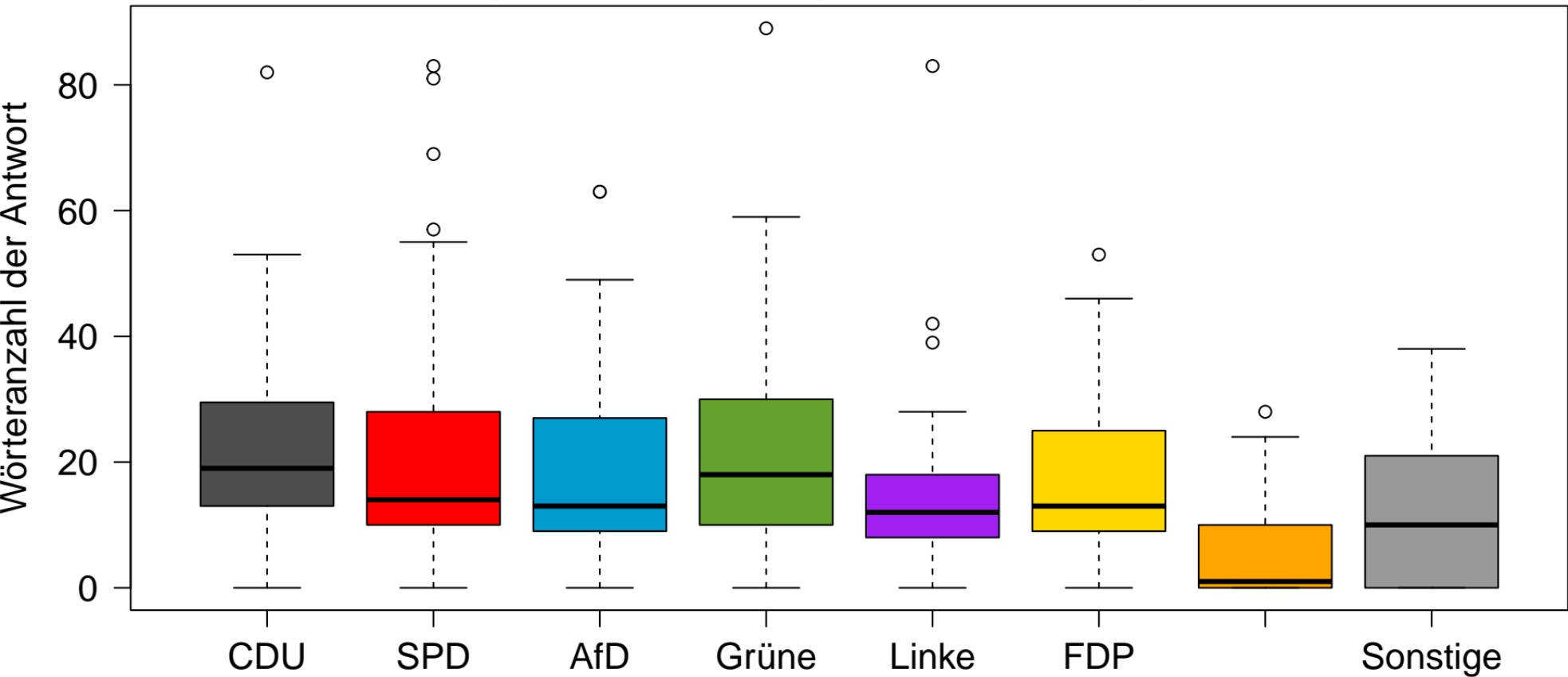
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



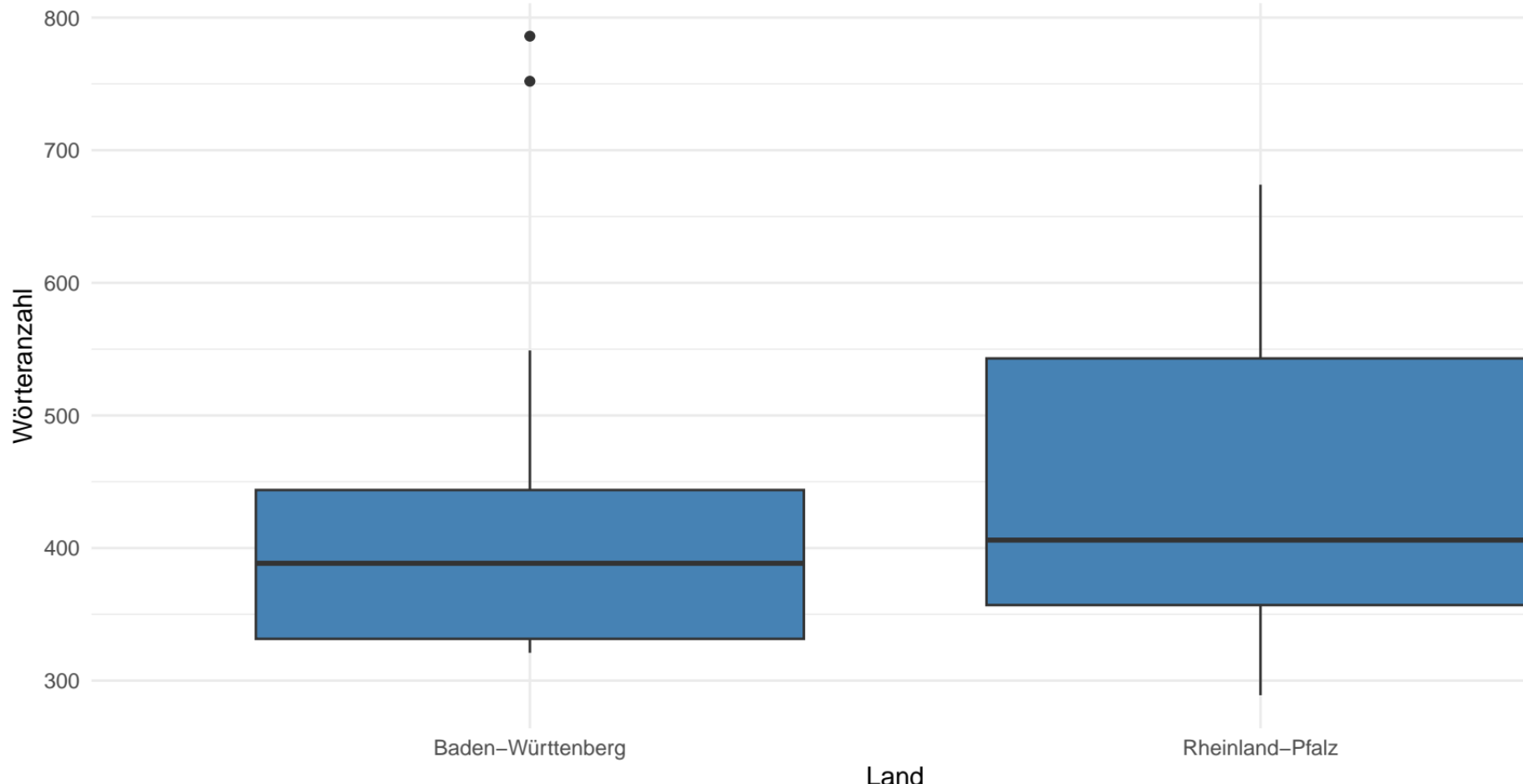
Häufigkeit der Parteinennungen (Allgemein)



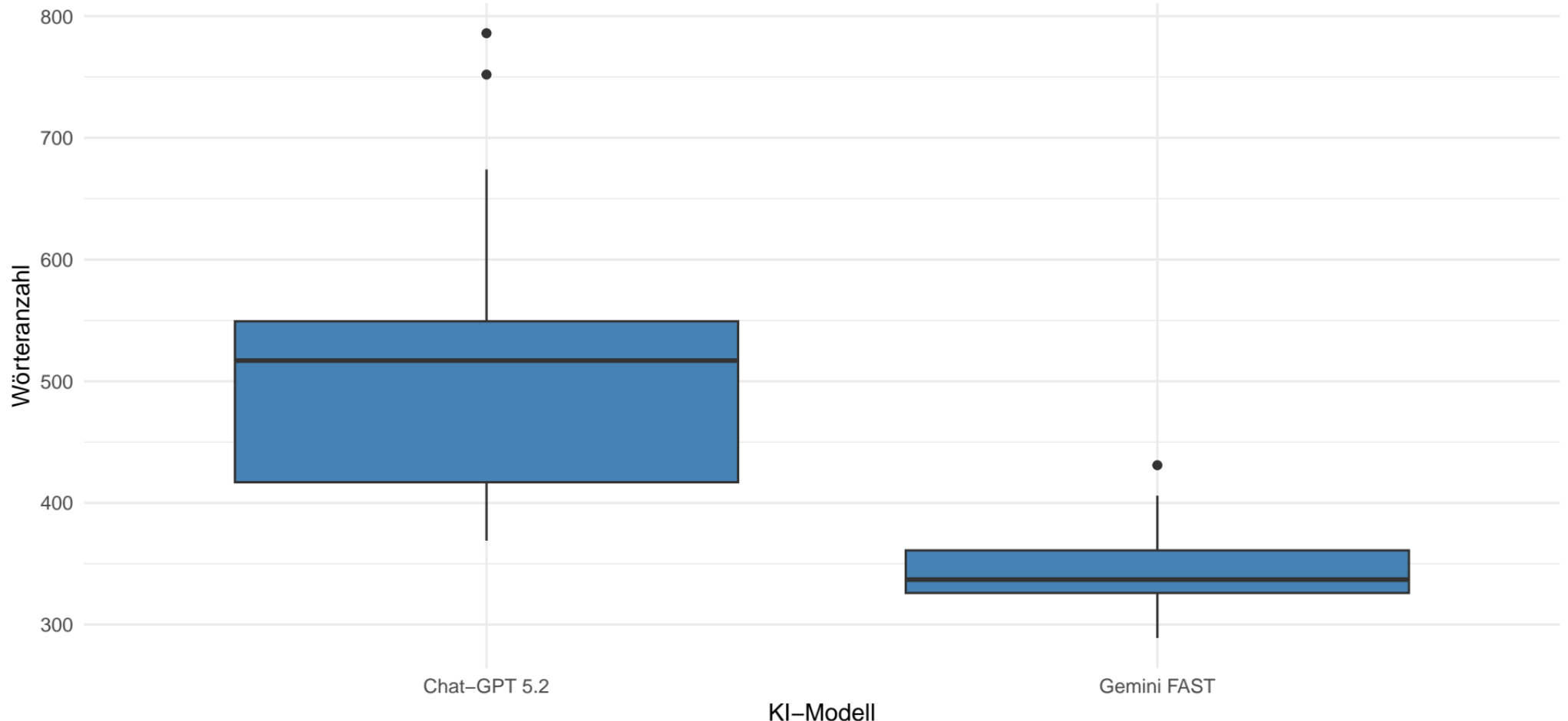
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

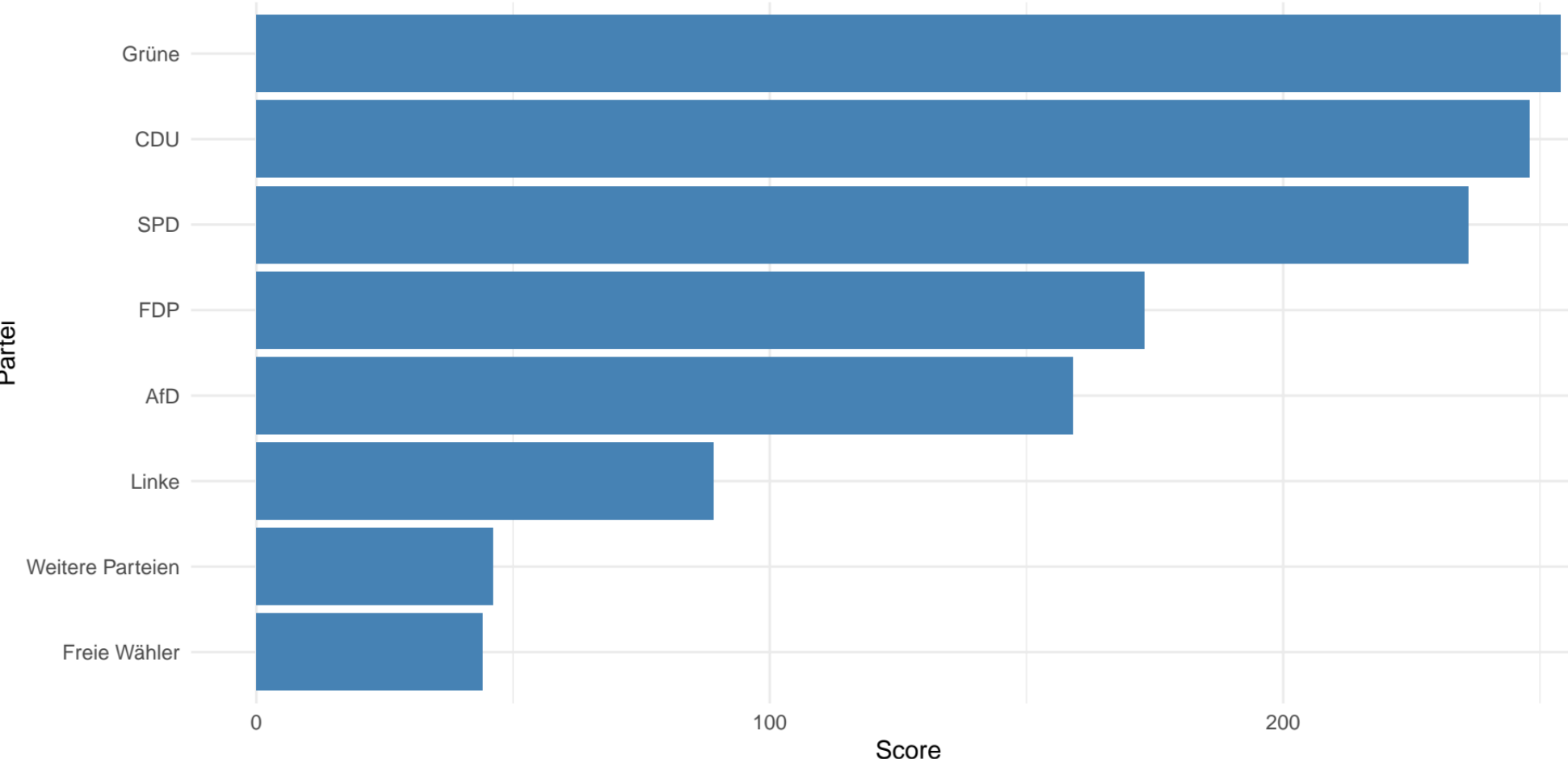


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Allgemein)

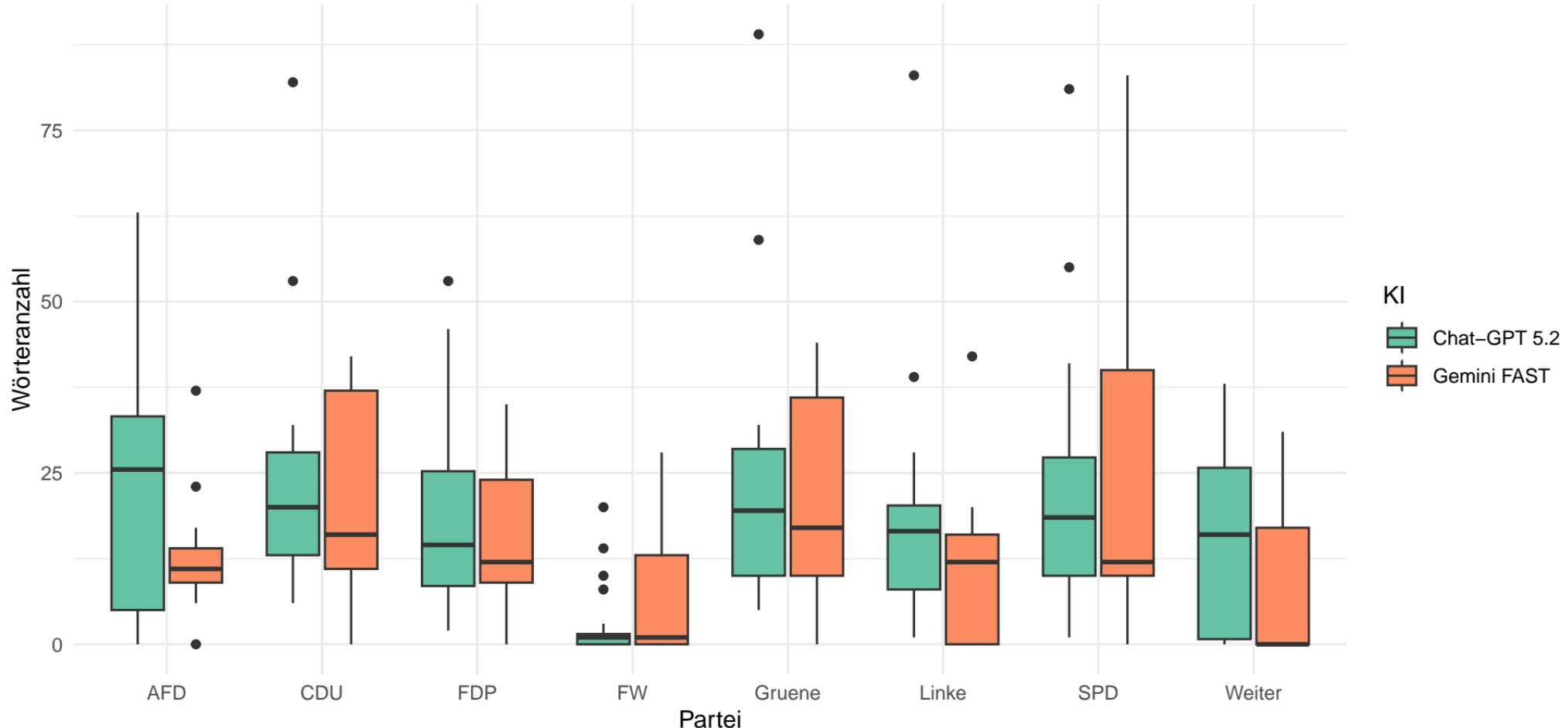


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

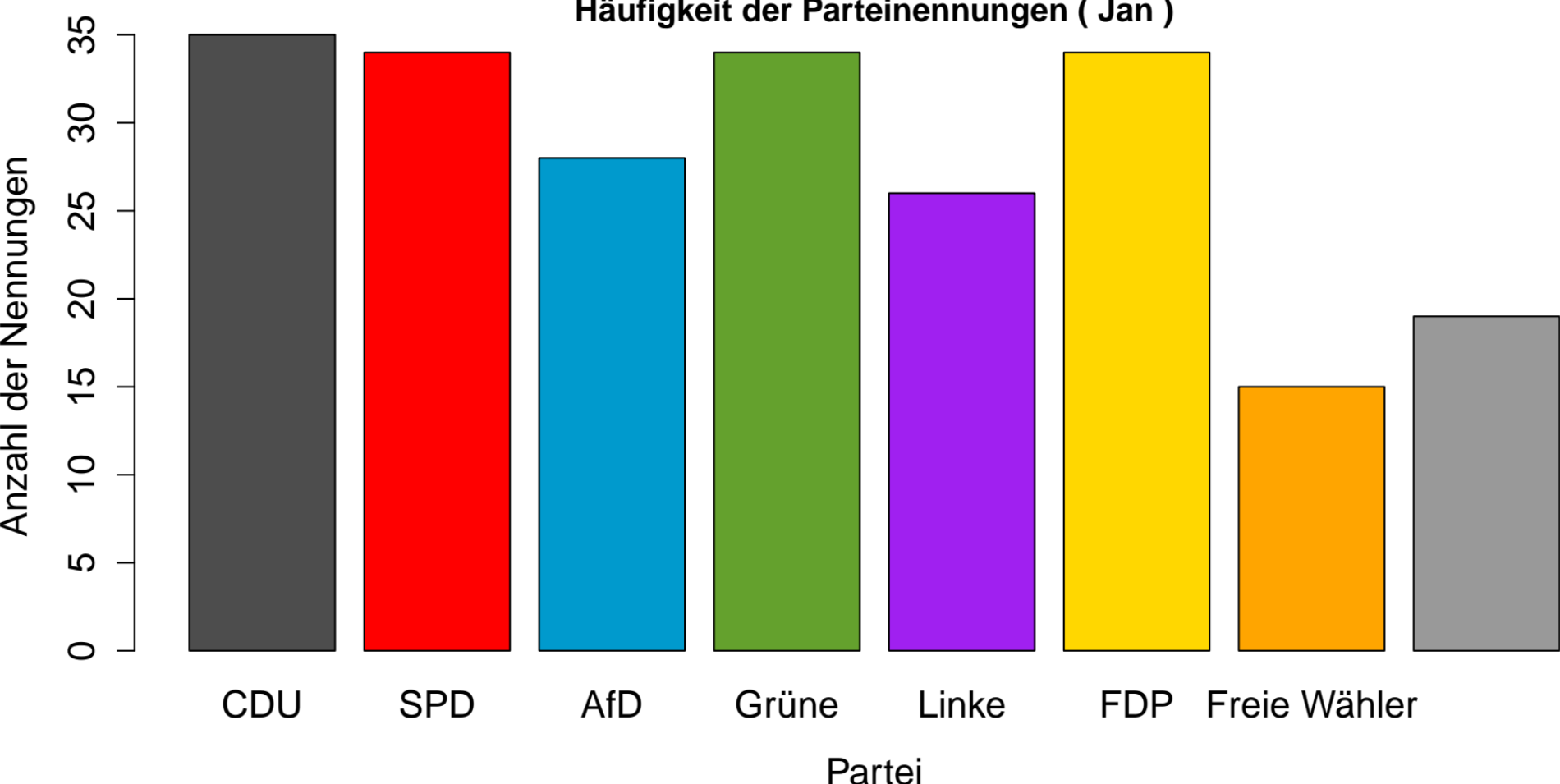
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Allgemein)

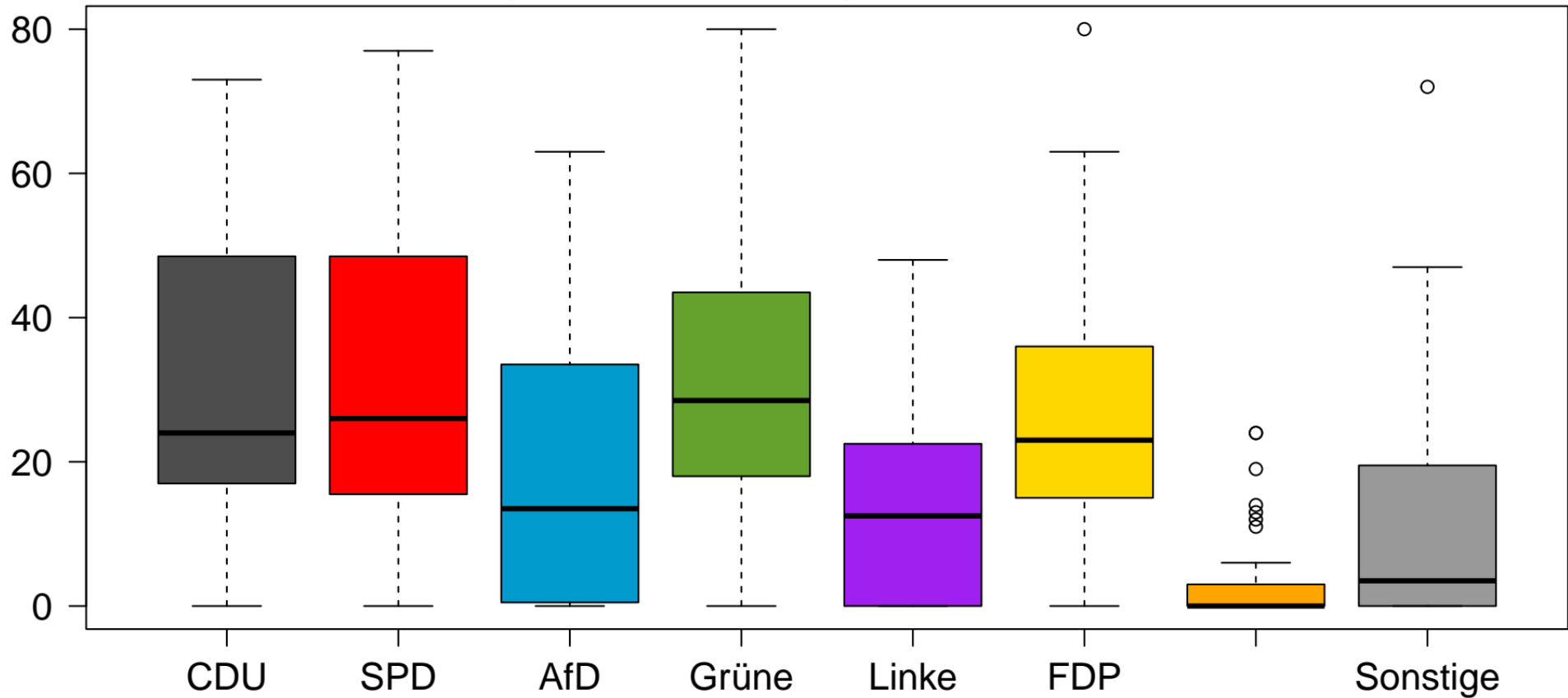


Häufigkeit der Parteinennungen (Jan)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)

Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

Wörteranzahl

800

700

600

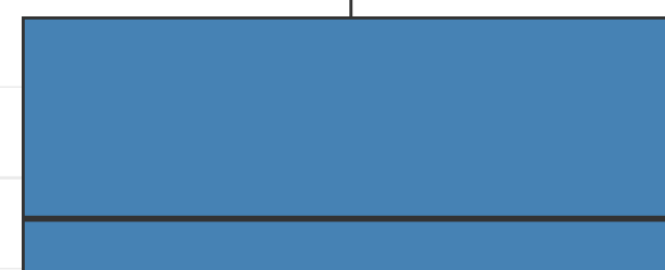
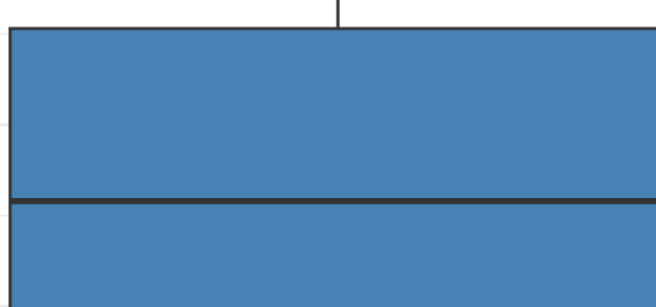
500

400

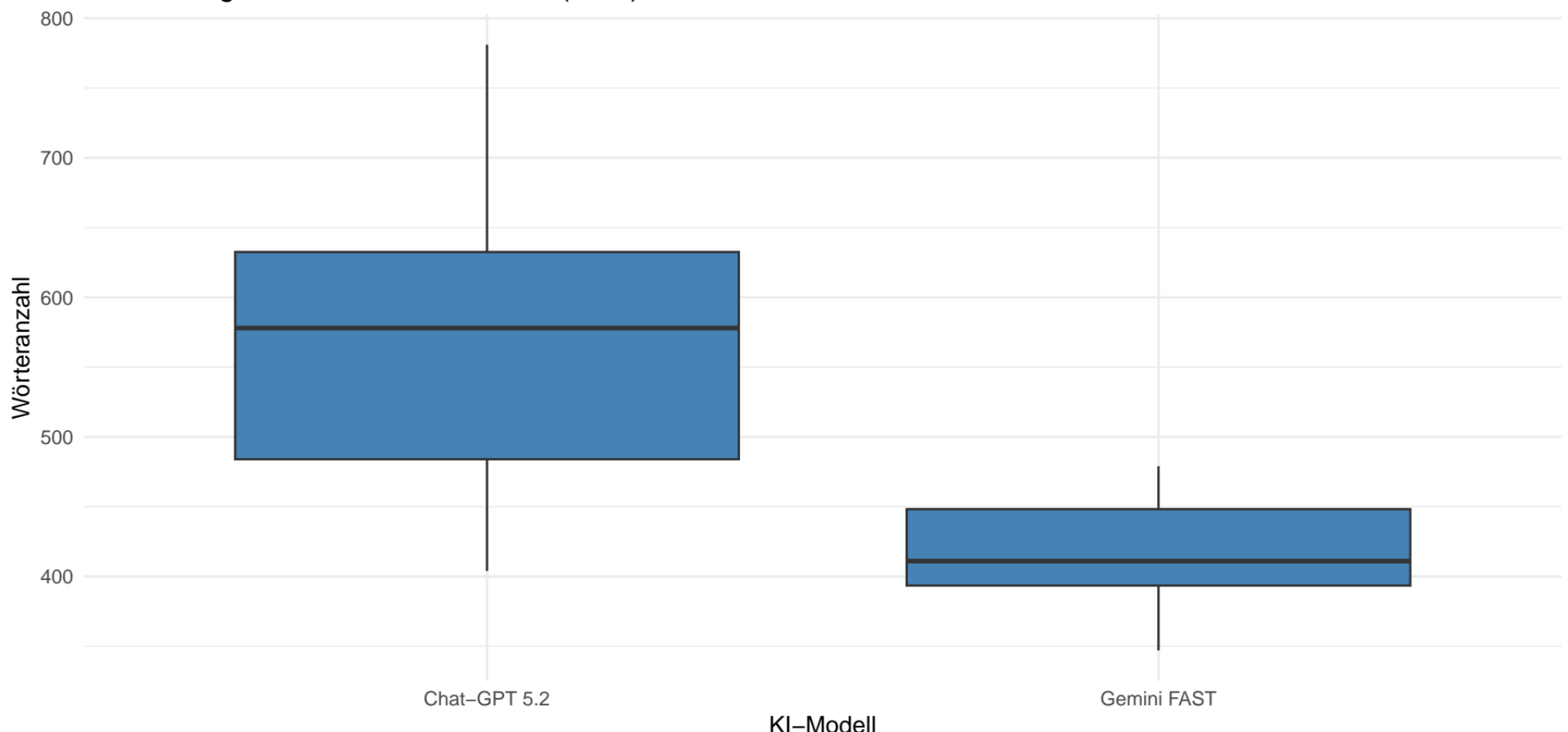
Baden-Württemberg

Rheinland-Pfalz

Land

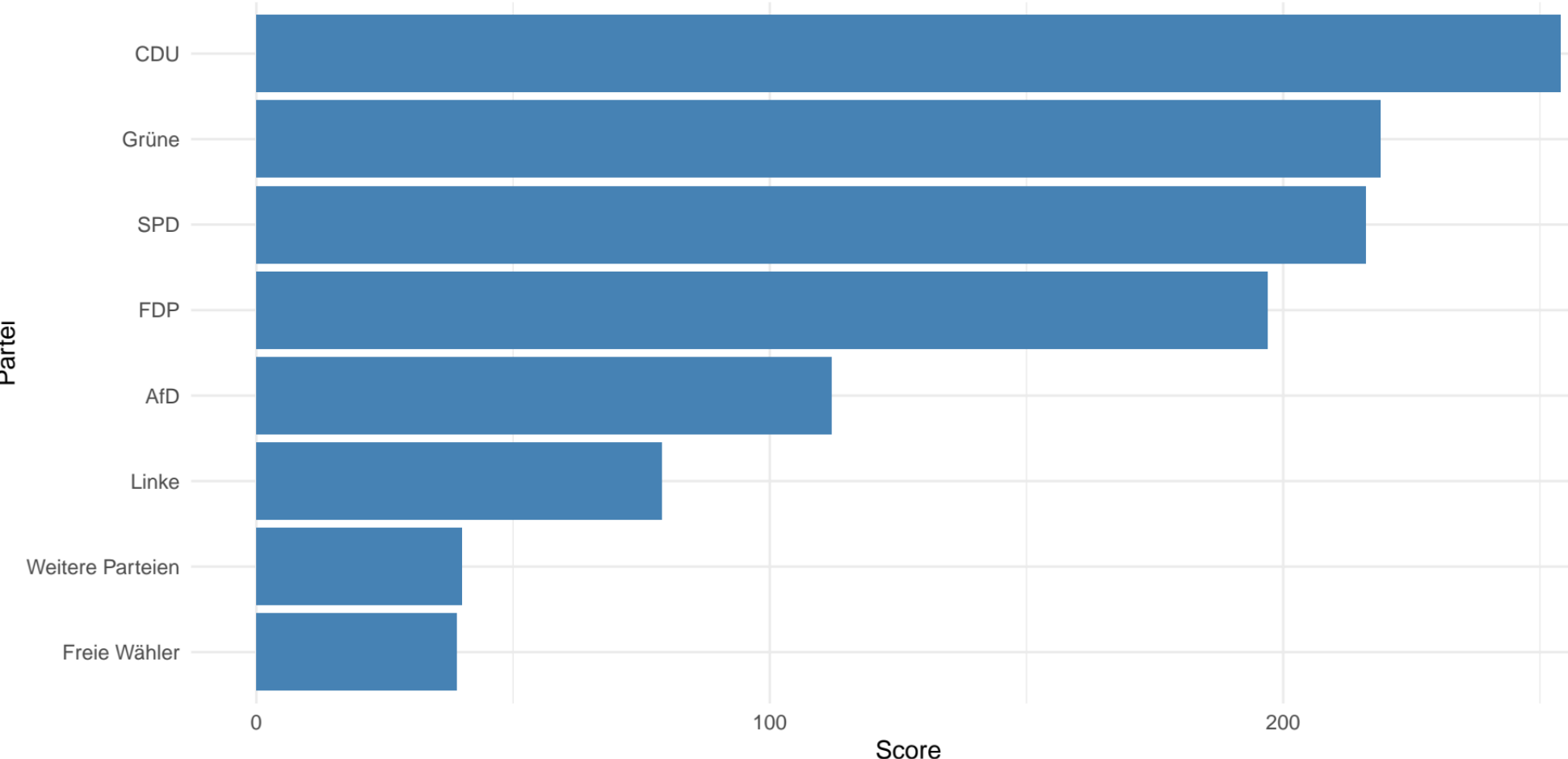


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Jan)

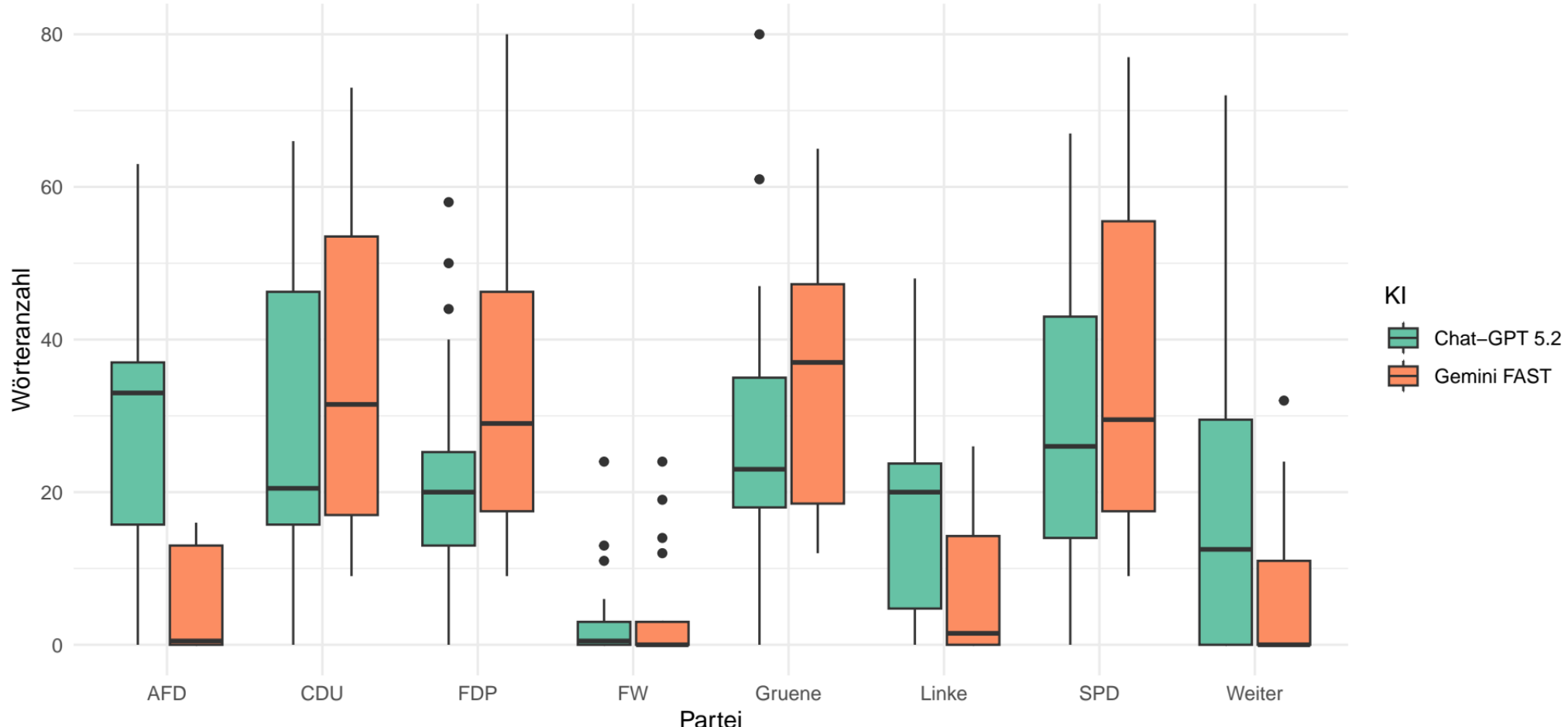


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

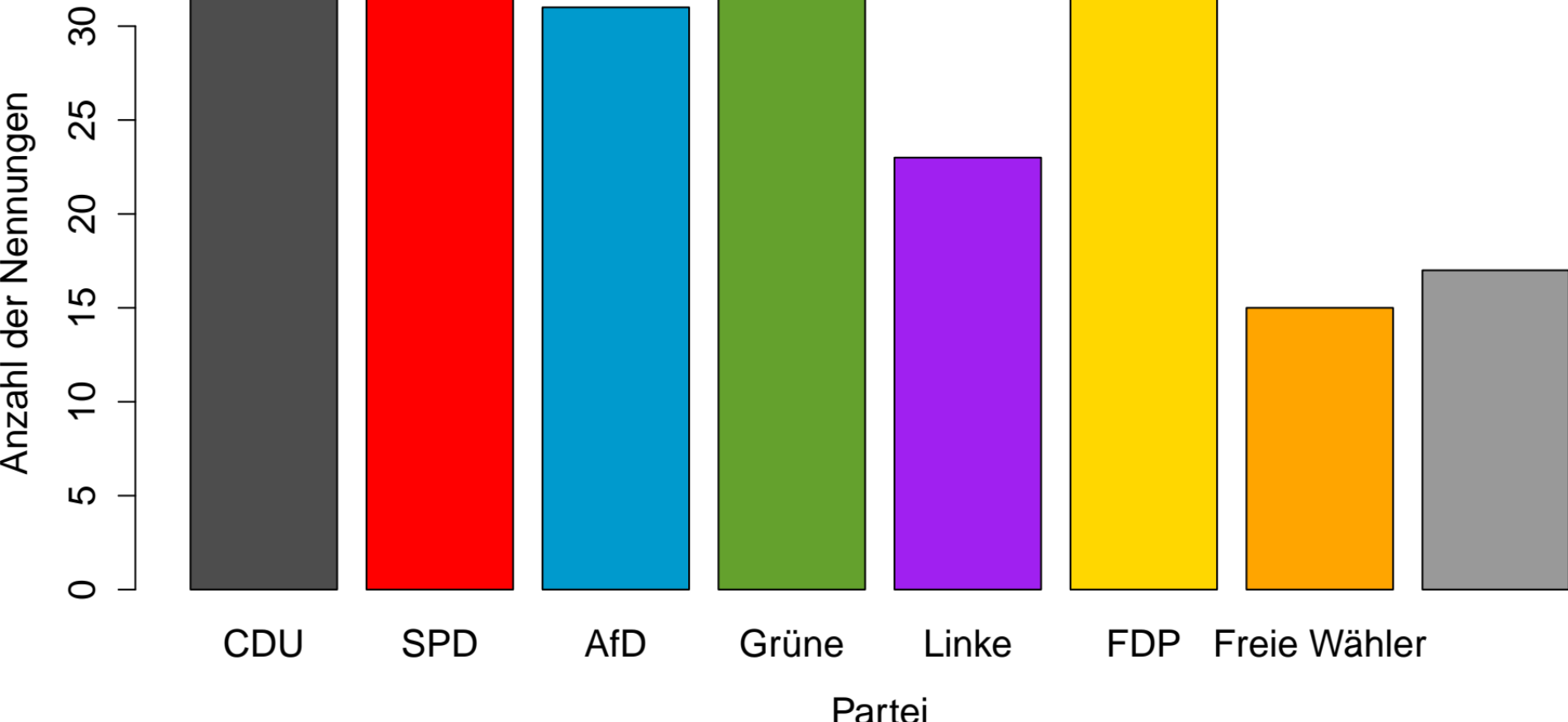
Partei



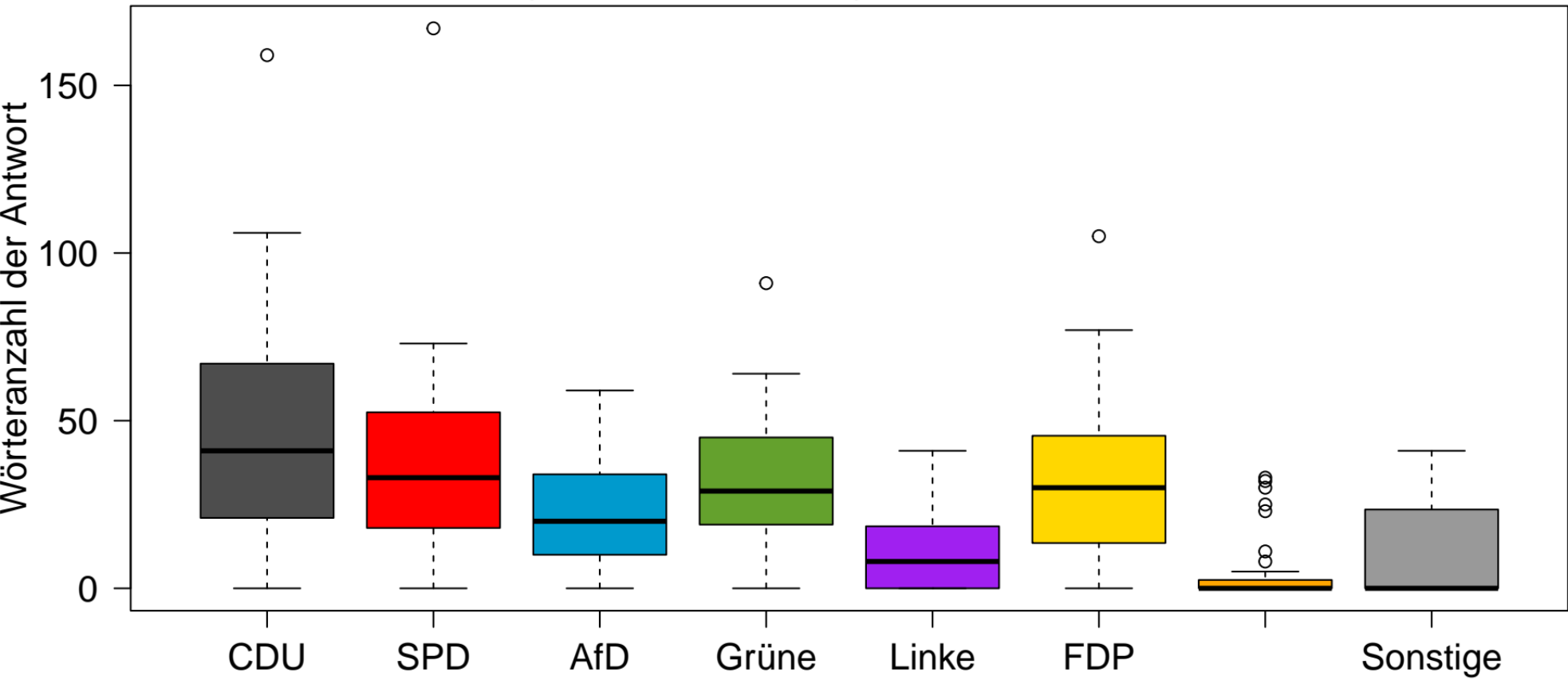
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Jan)



Häufigkeit der Parteinennungen (Peter)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

Wörteranzahl

700

600

500

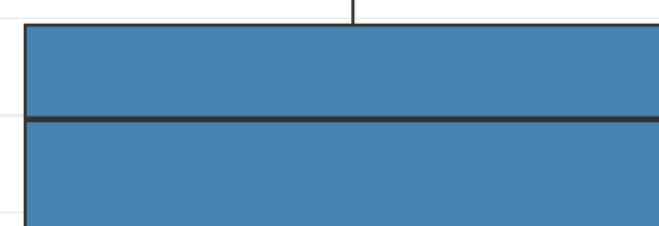
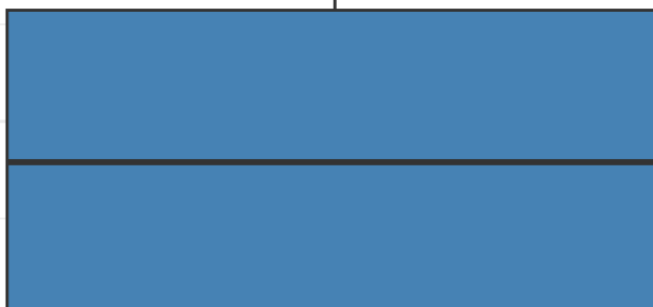
400

300

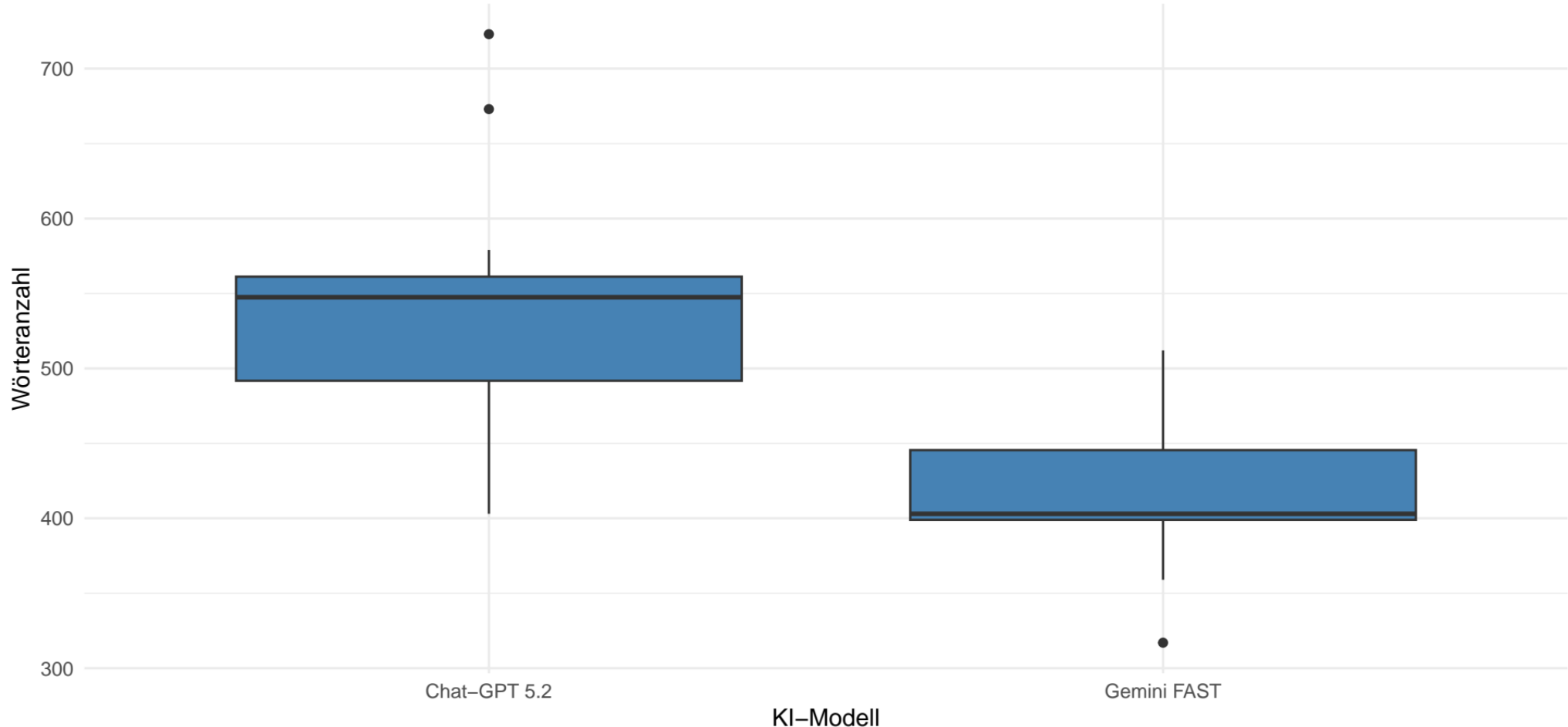
Baden-Württemberg

Rheinland-Pfalz

Land

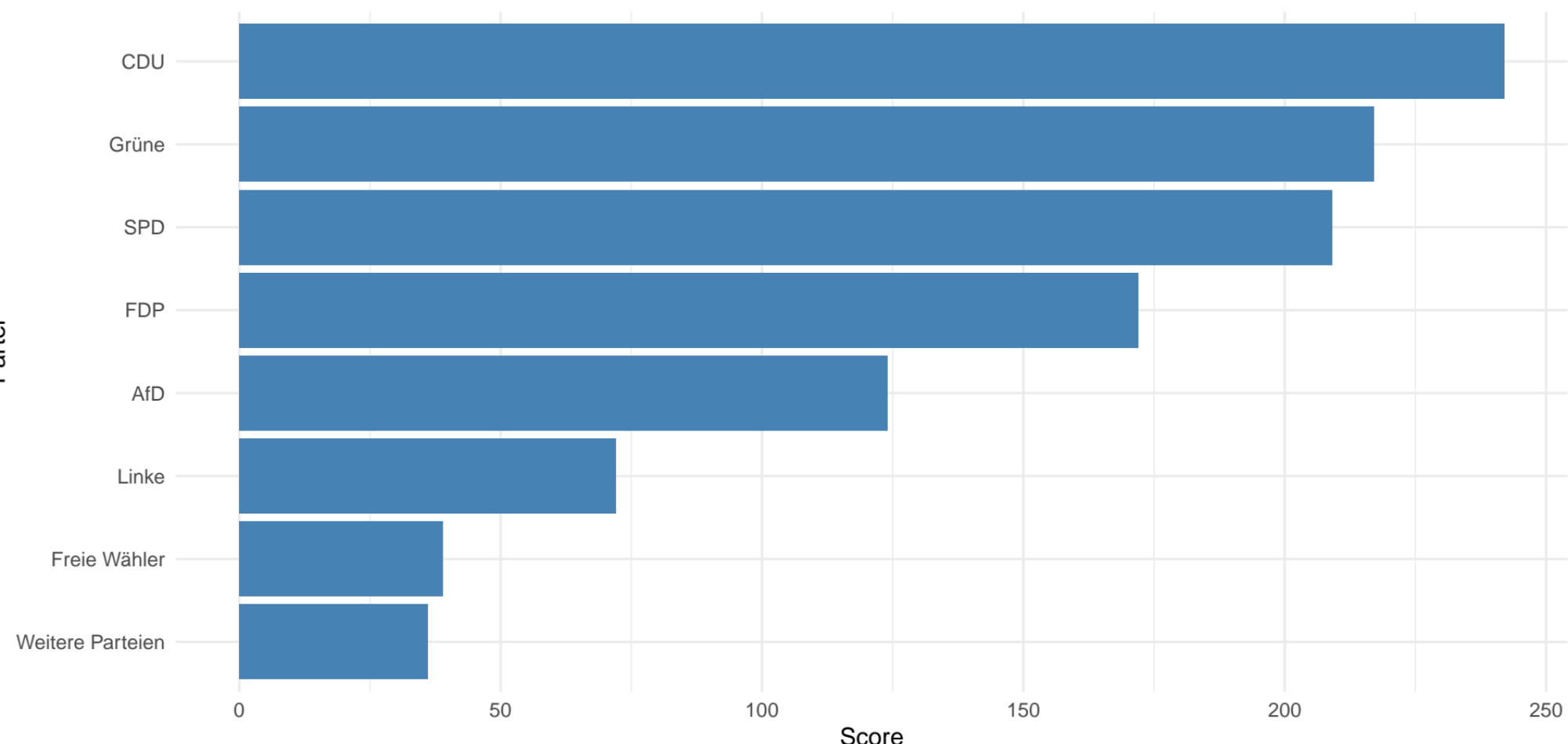


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Peter)

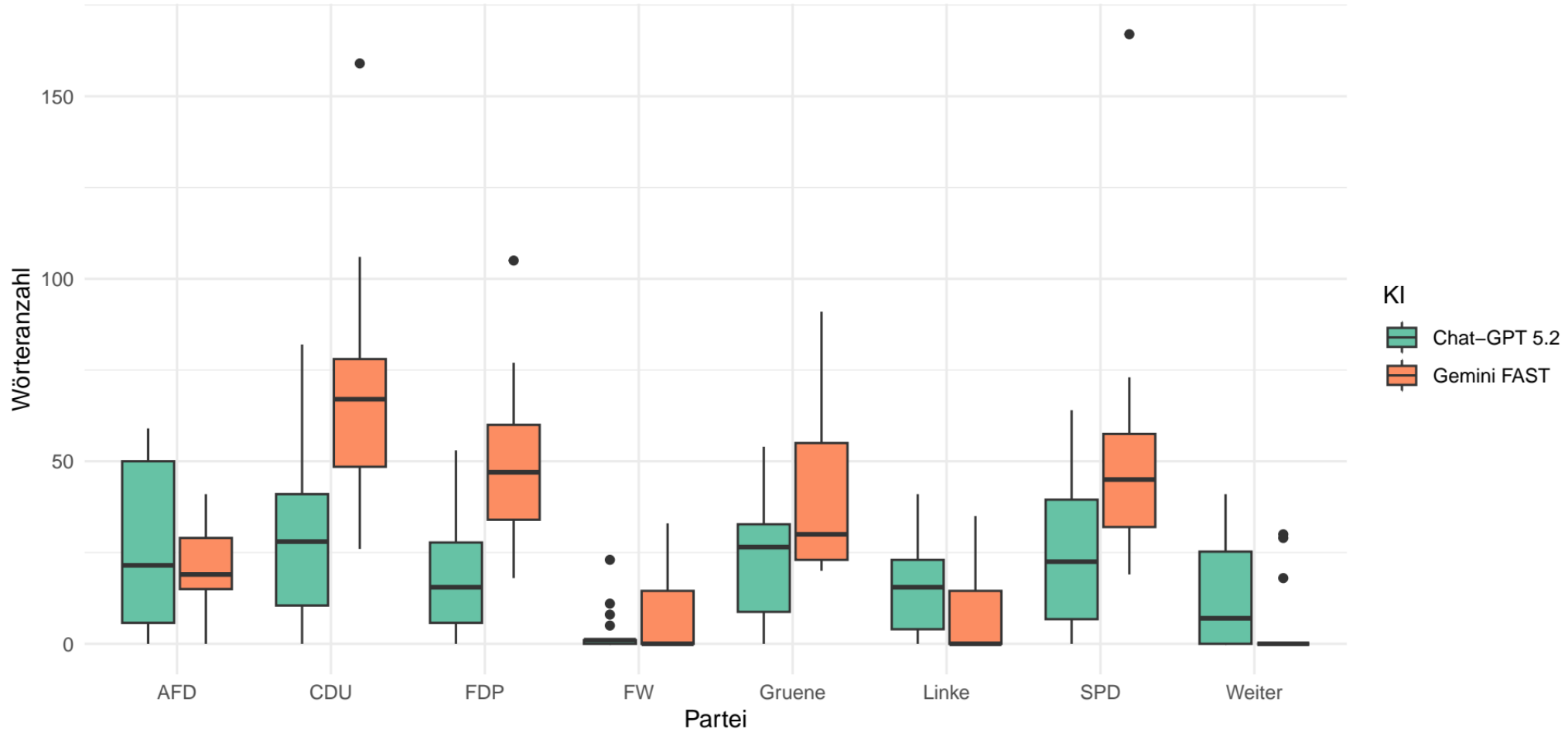


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

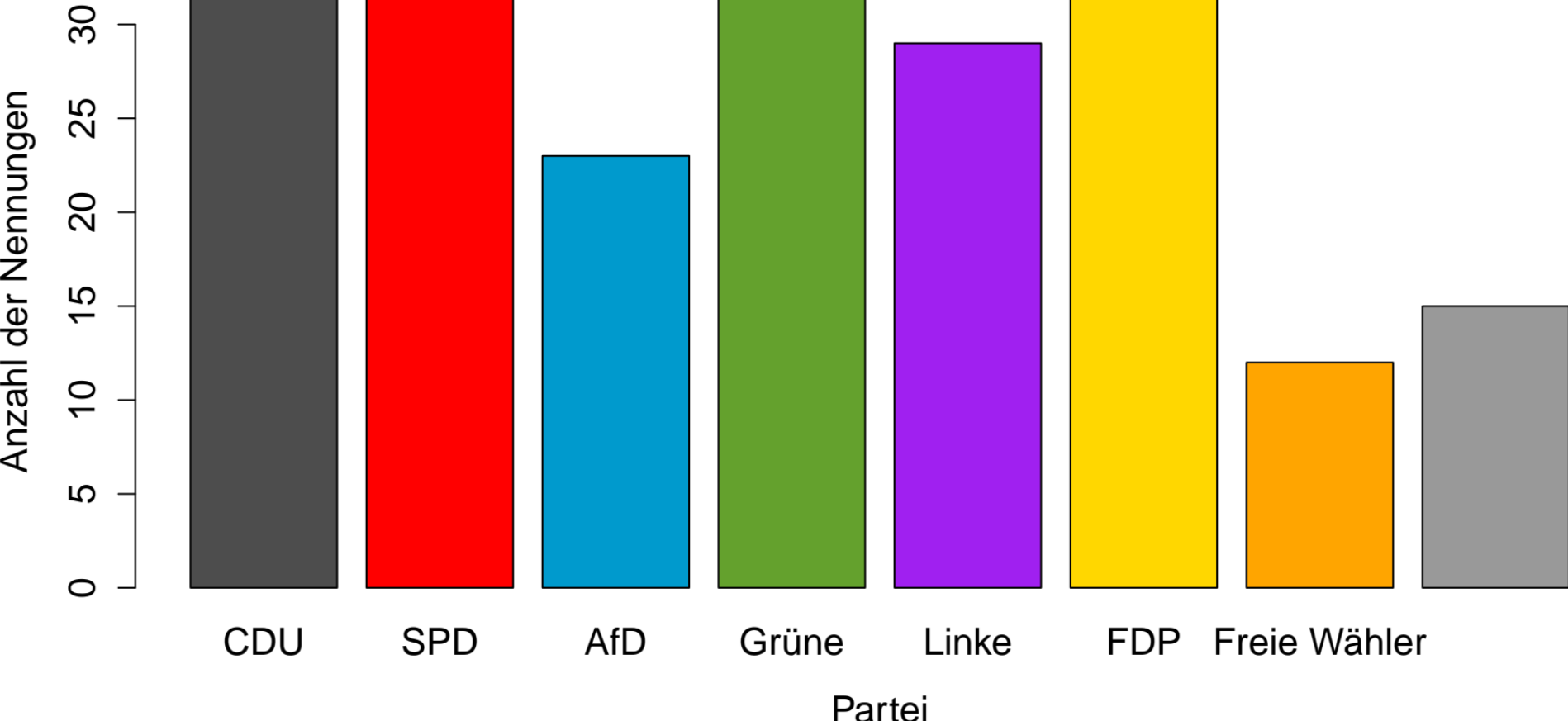
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)

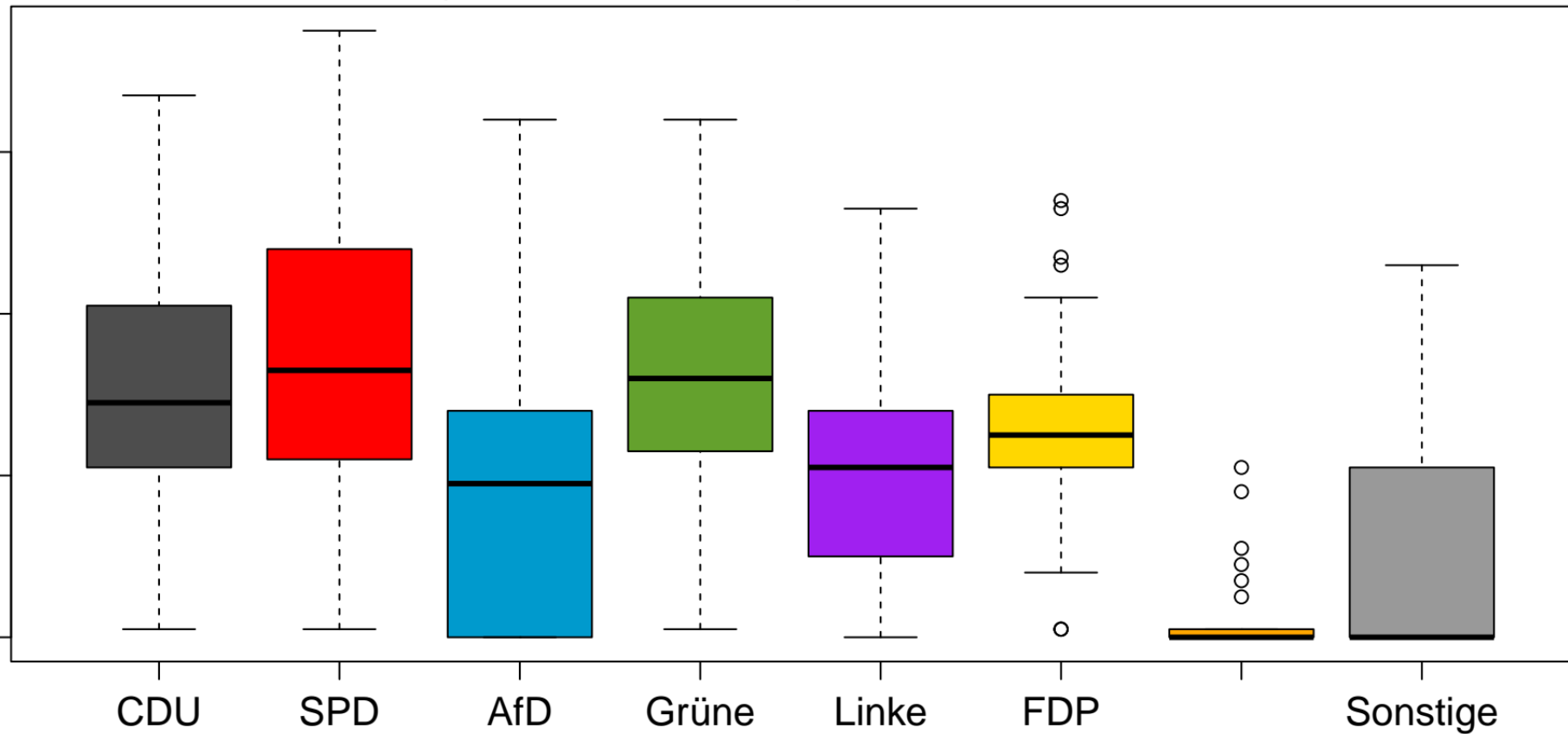


Häufigkeit der Parteinennungen (Anna)

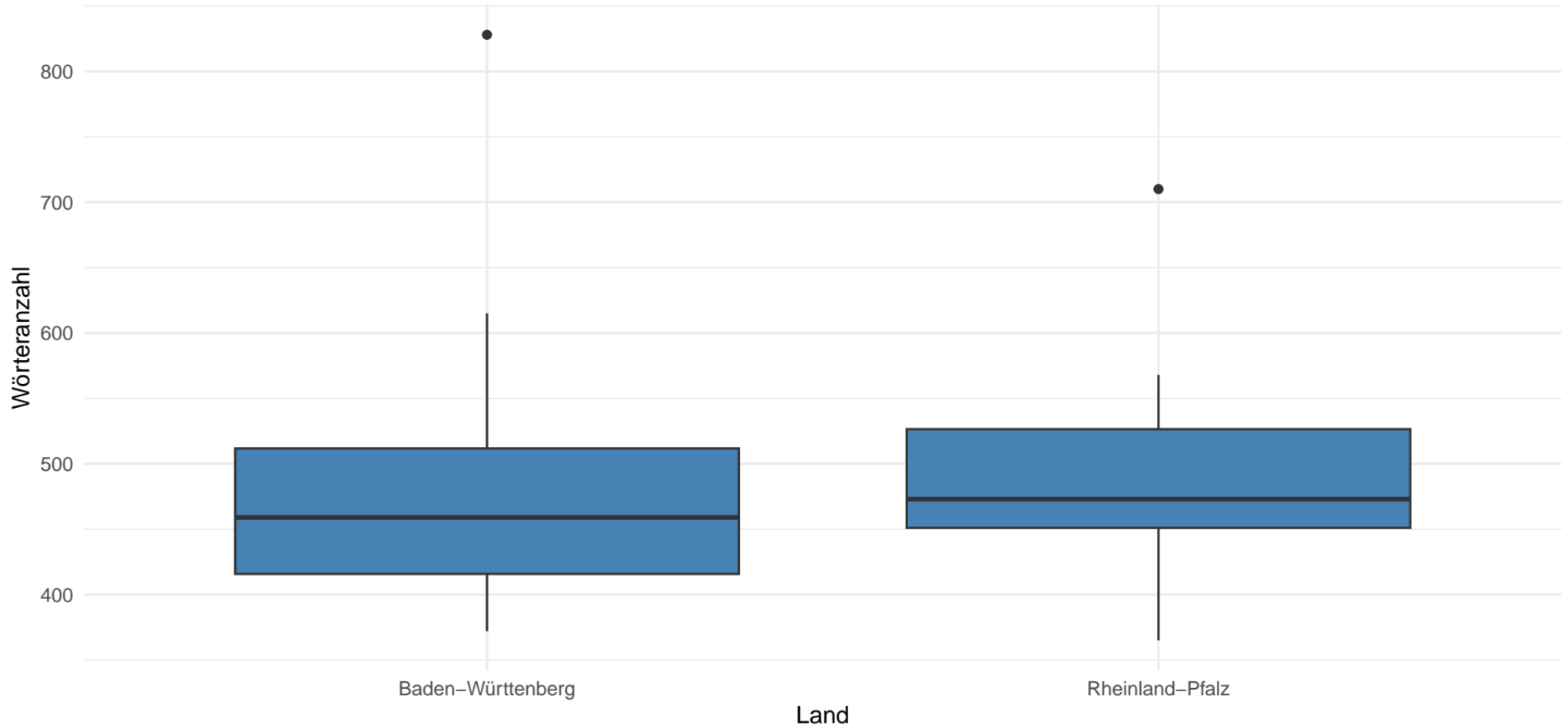


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)

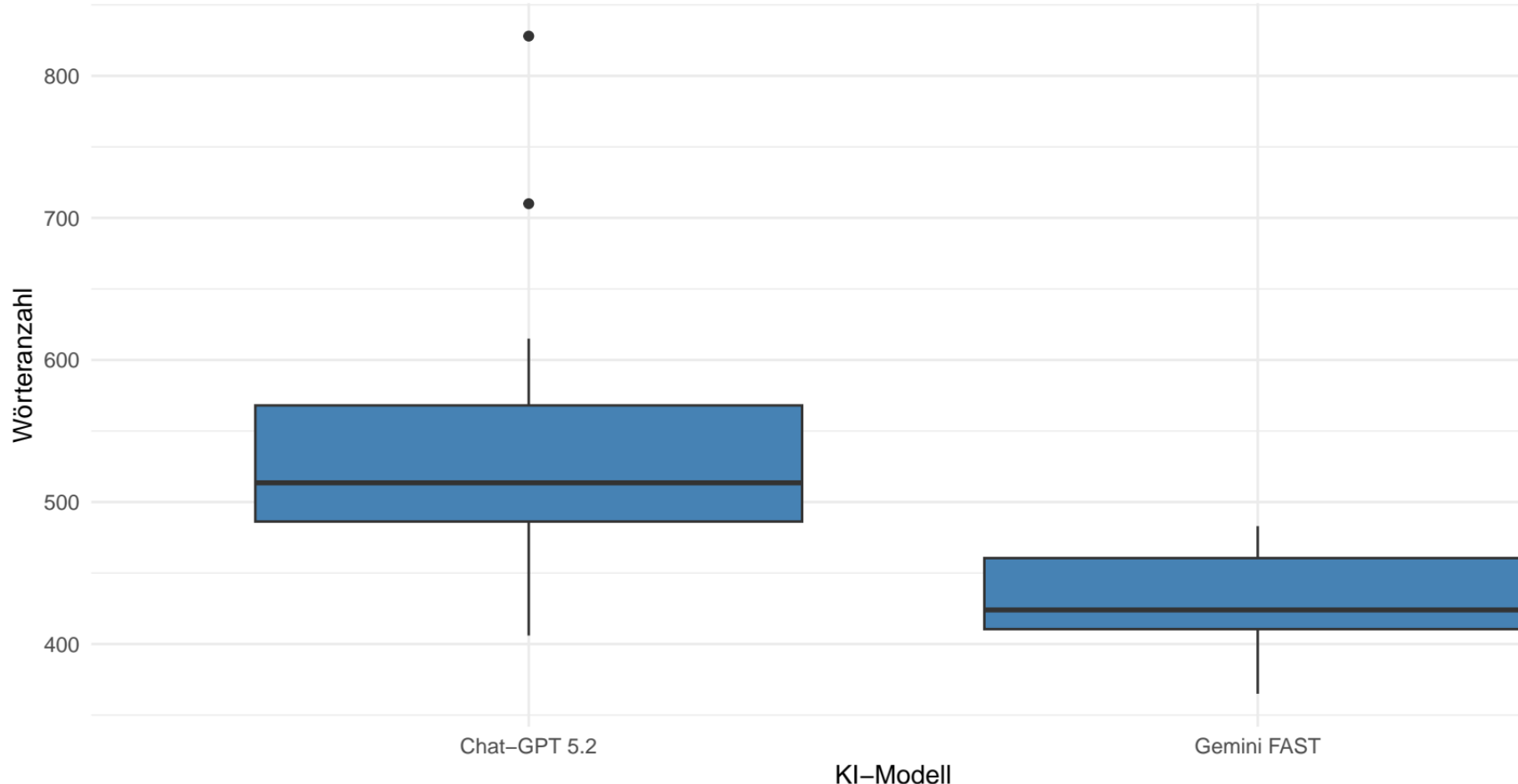
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

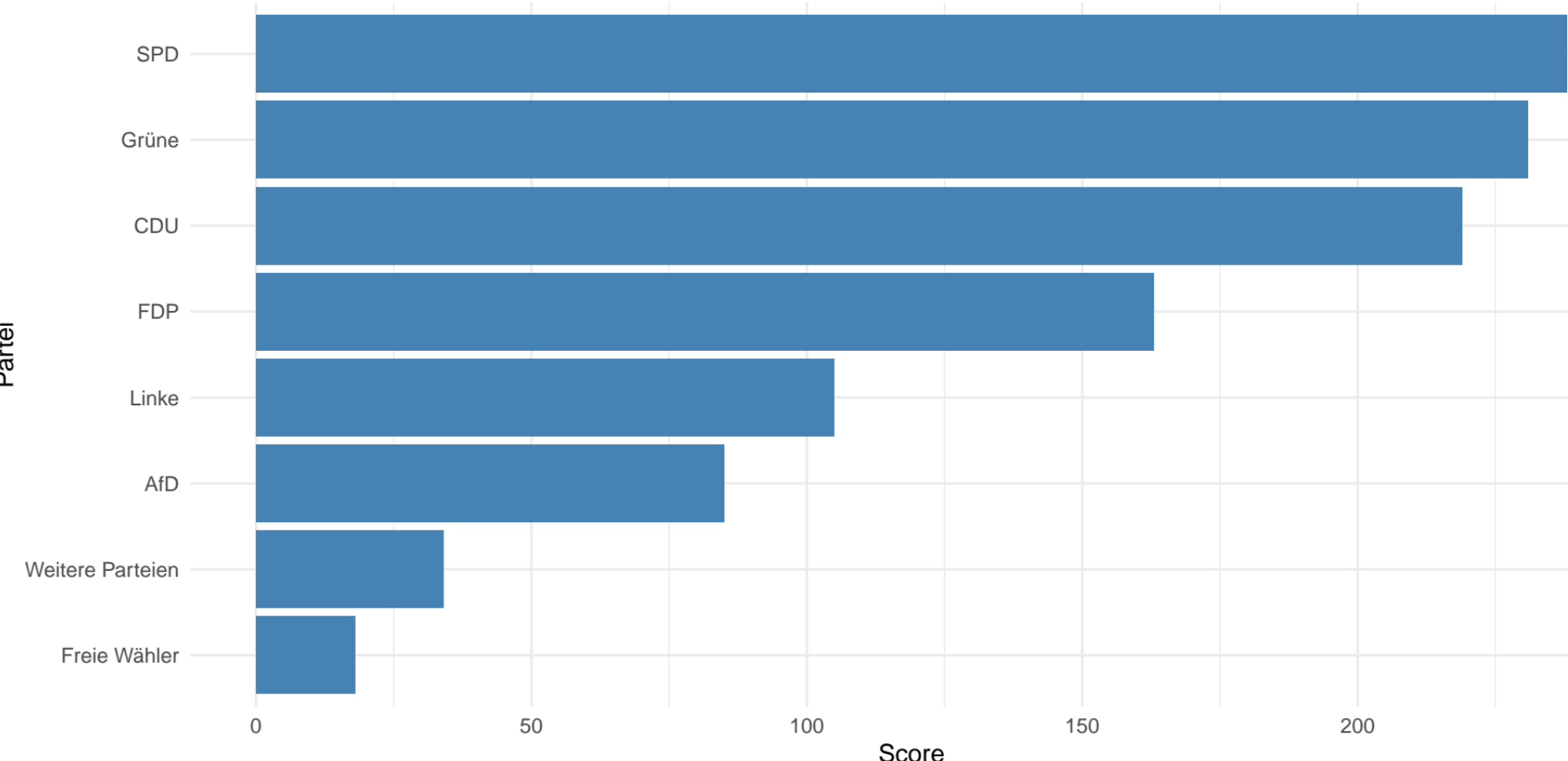


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Anna)

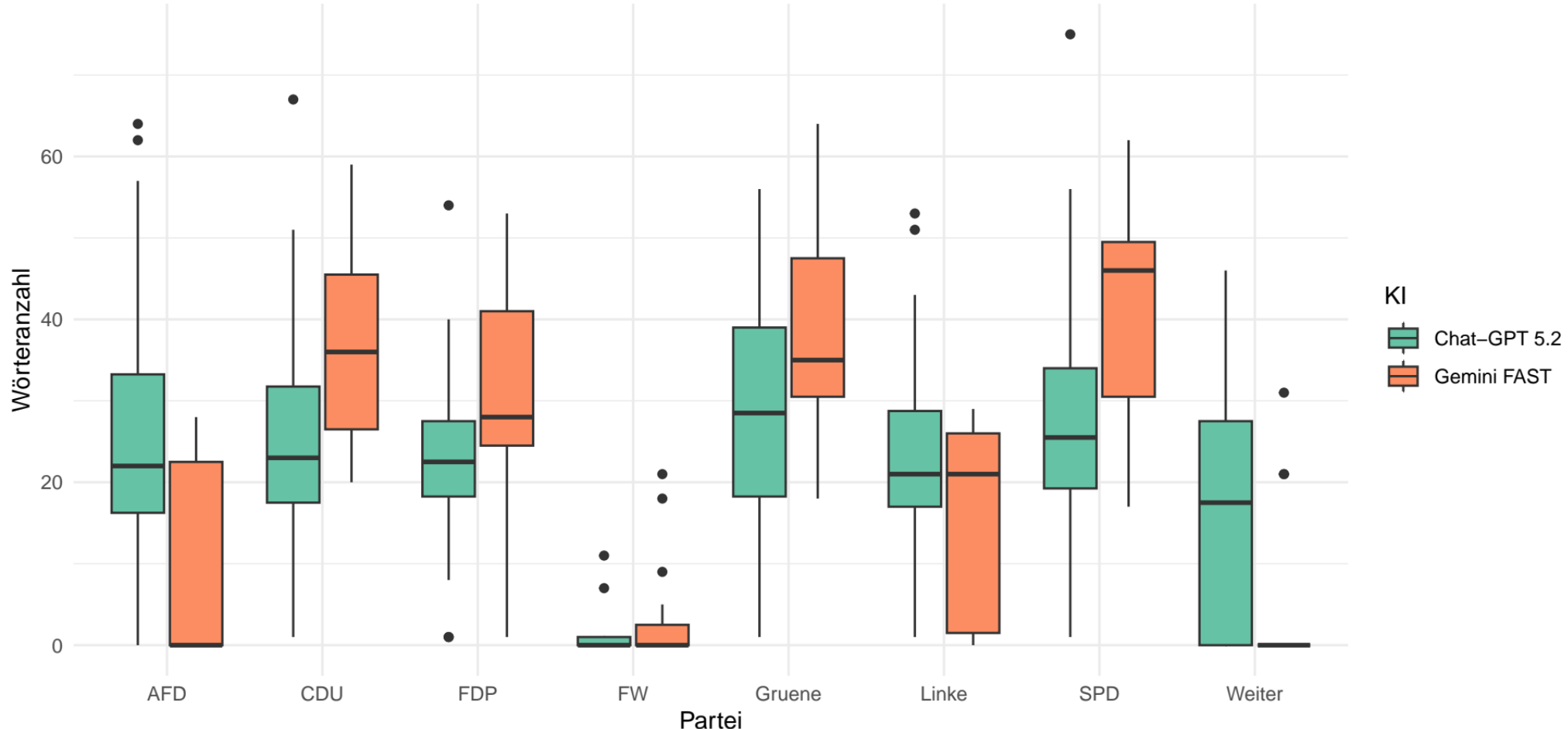


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

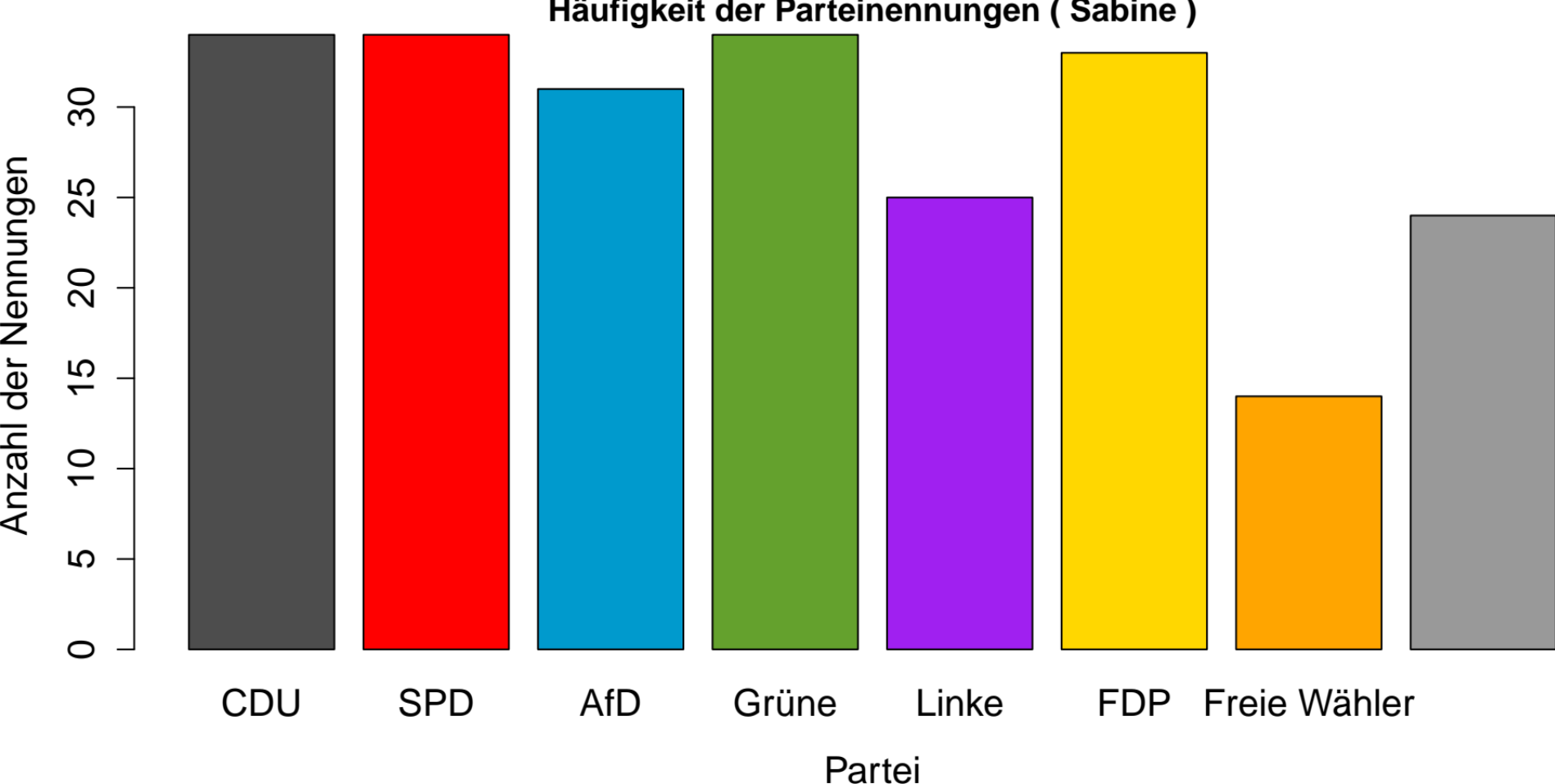
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Anna)

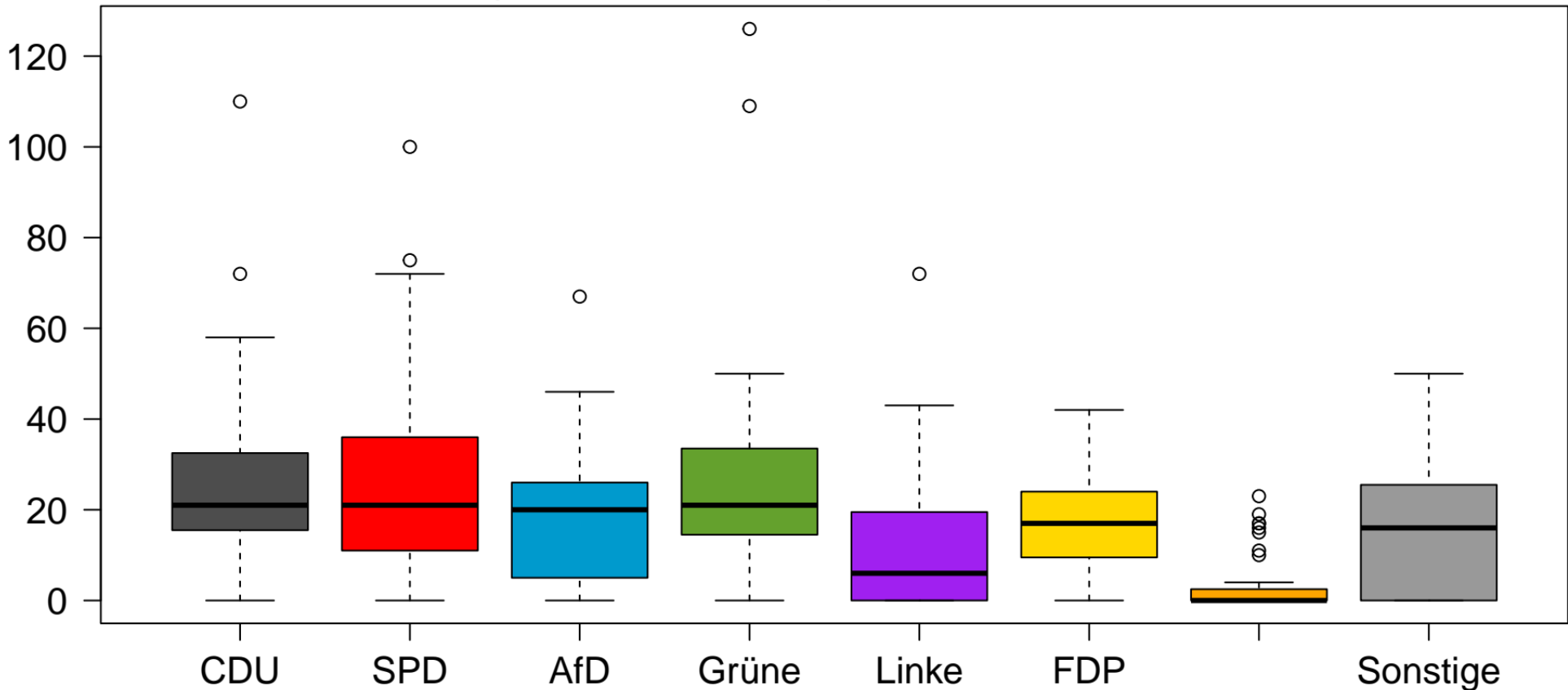


Häufigkeit der Parteinennungen (Sabine)

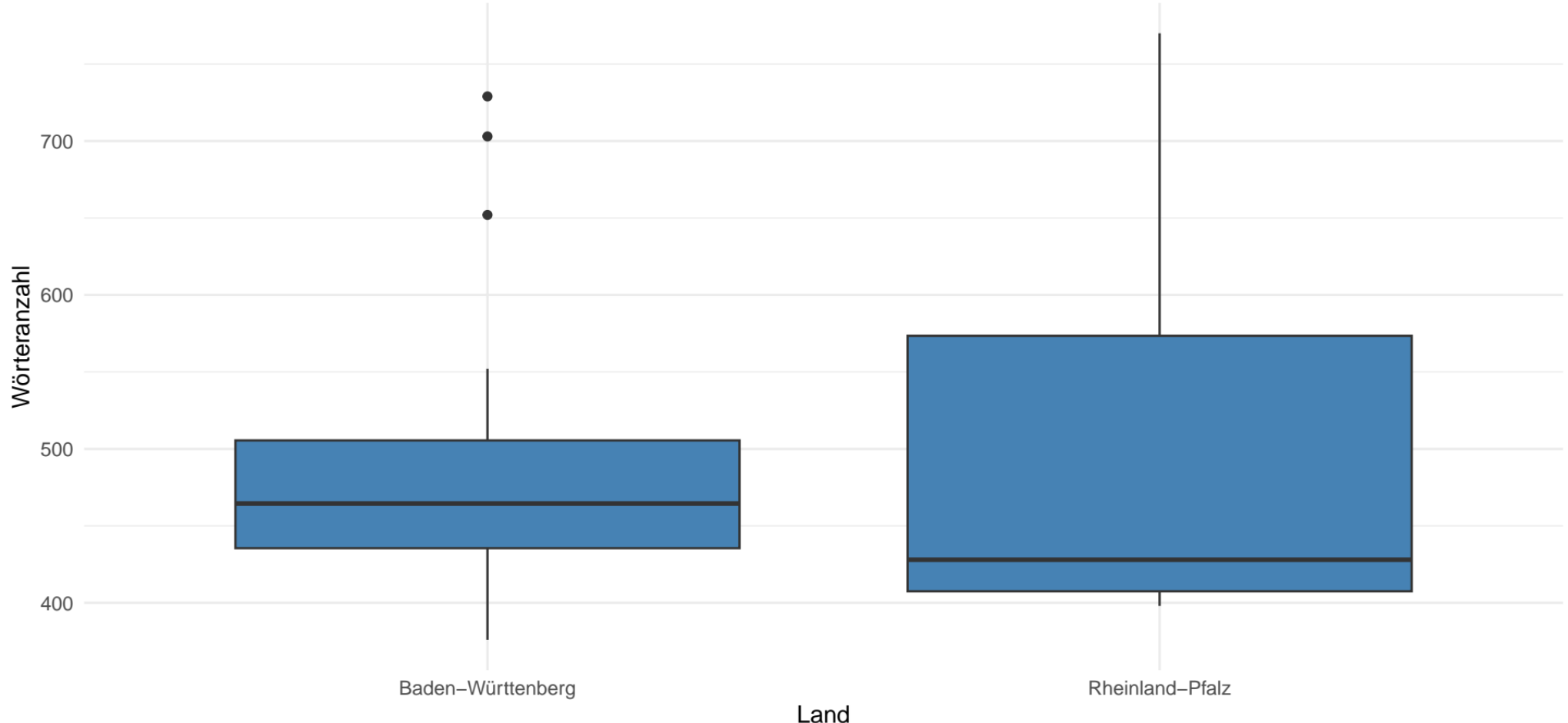


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)

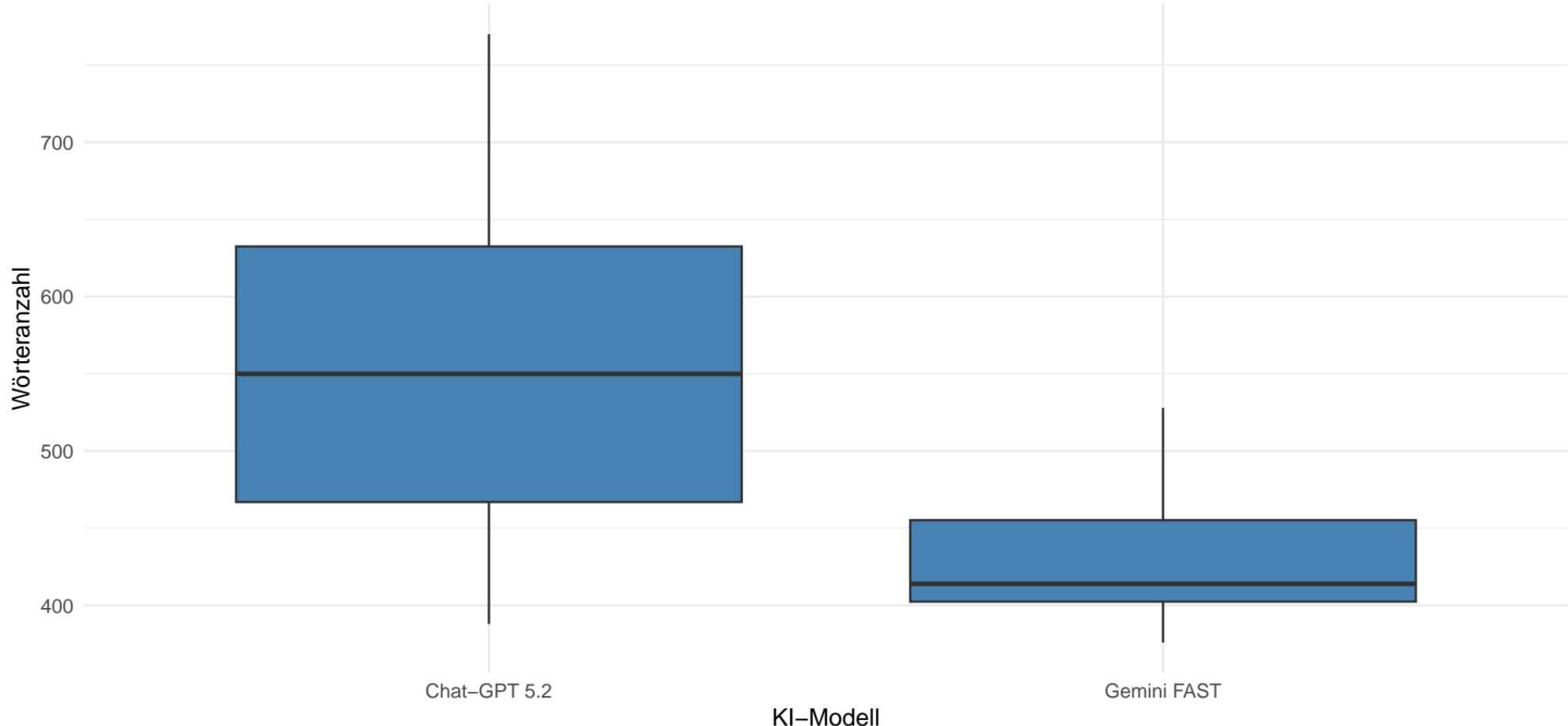
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)

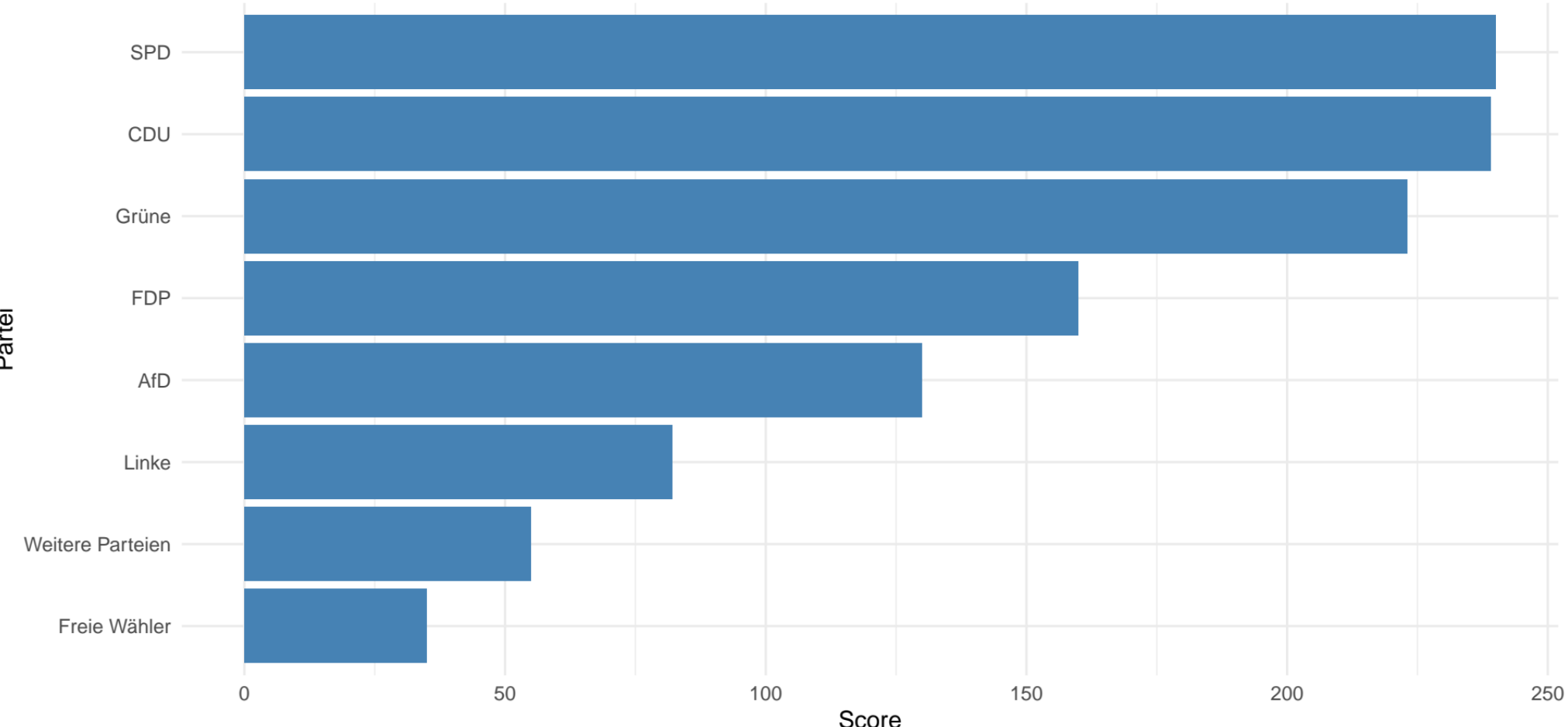


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Sabine)

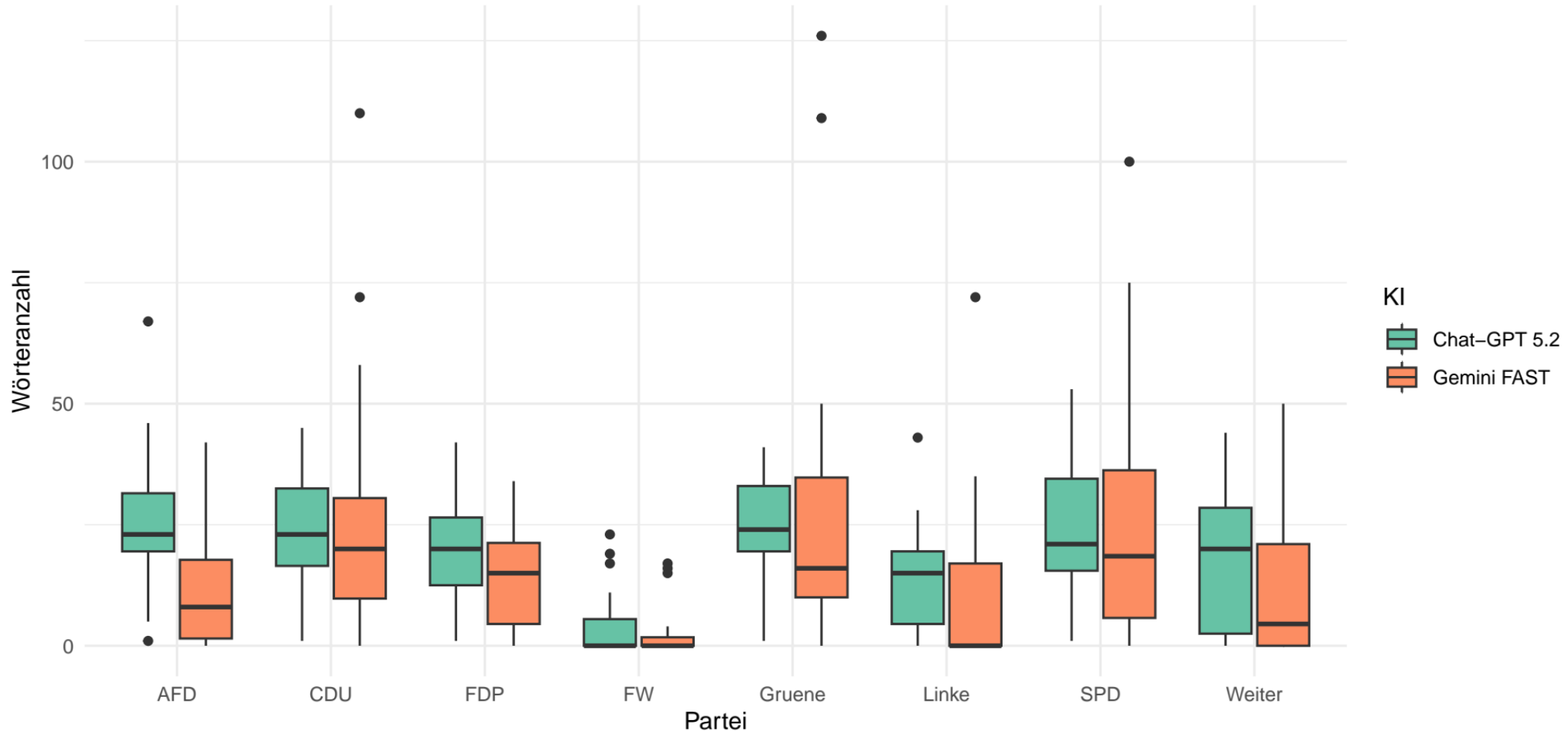


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

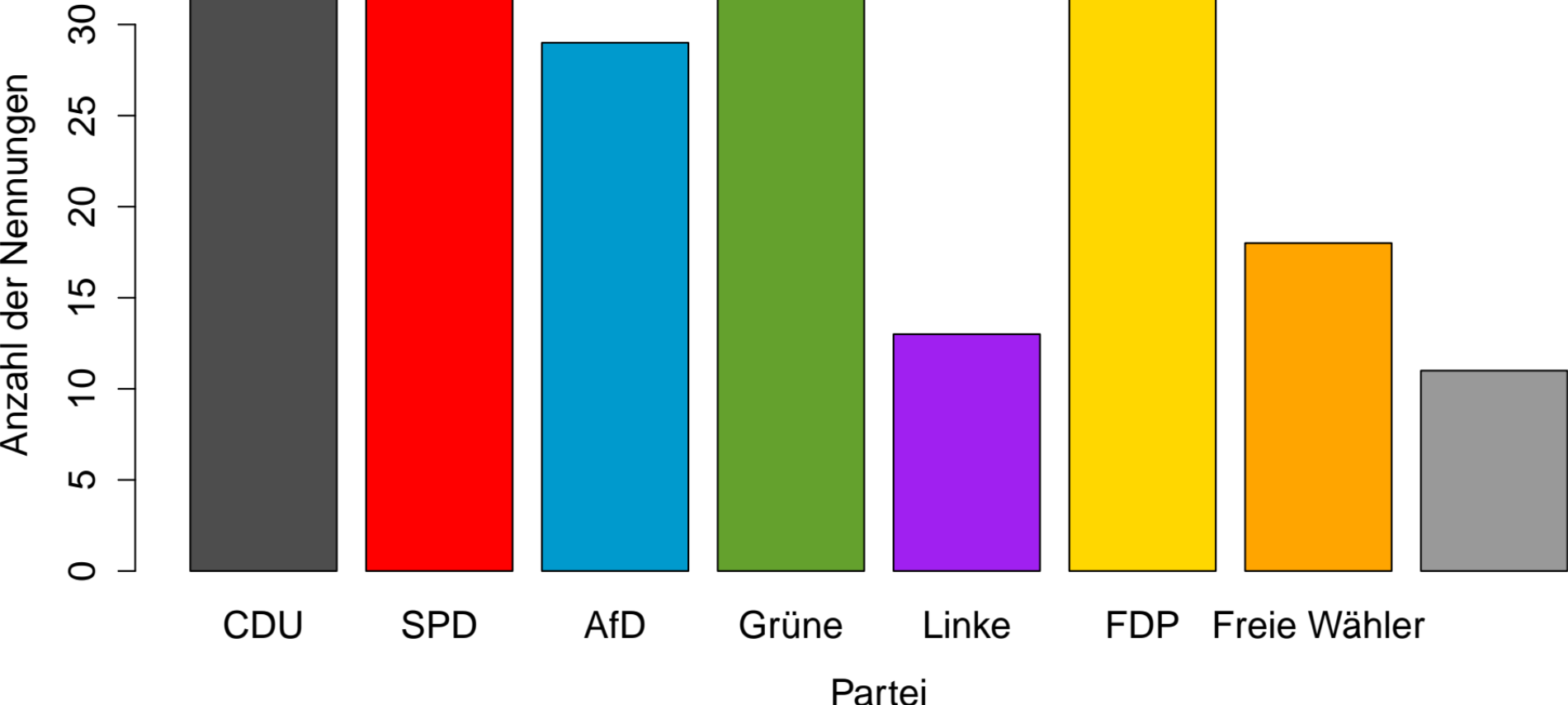
Partei



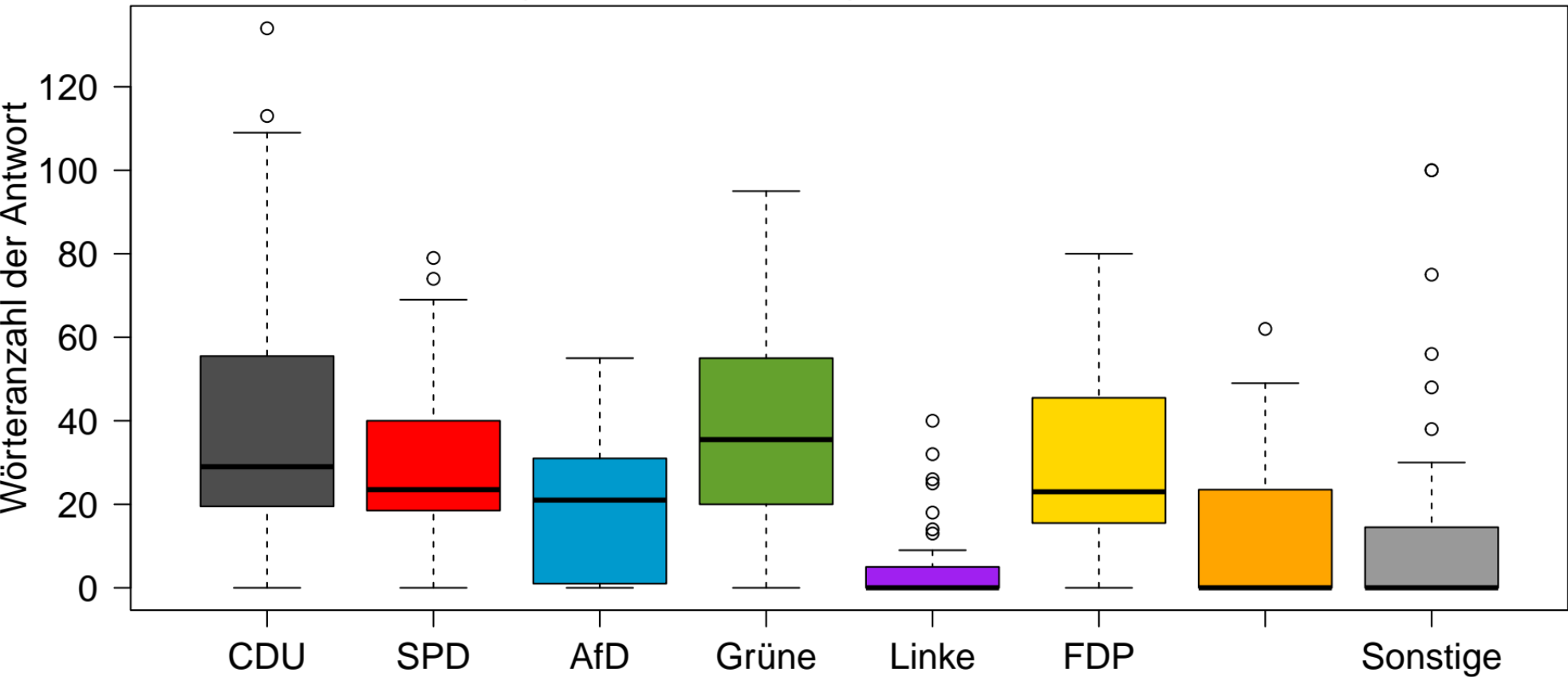
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)



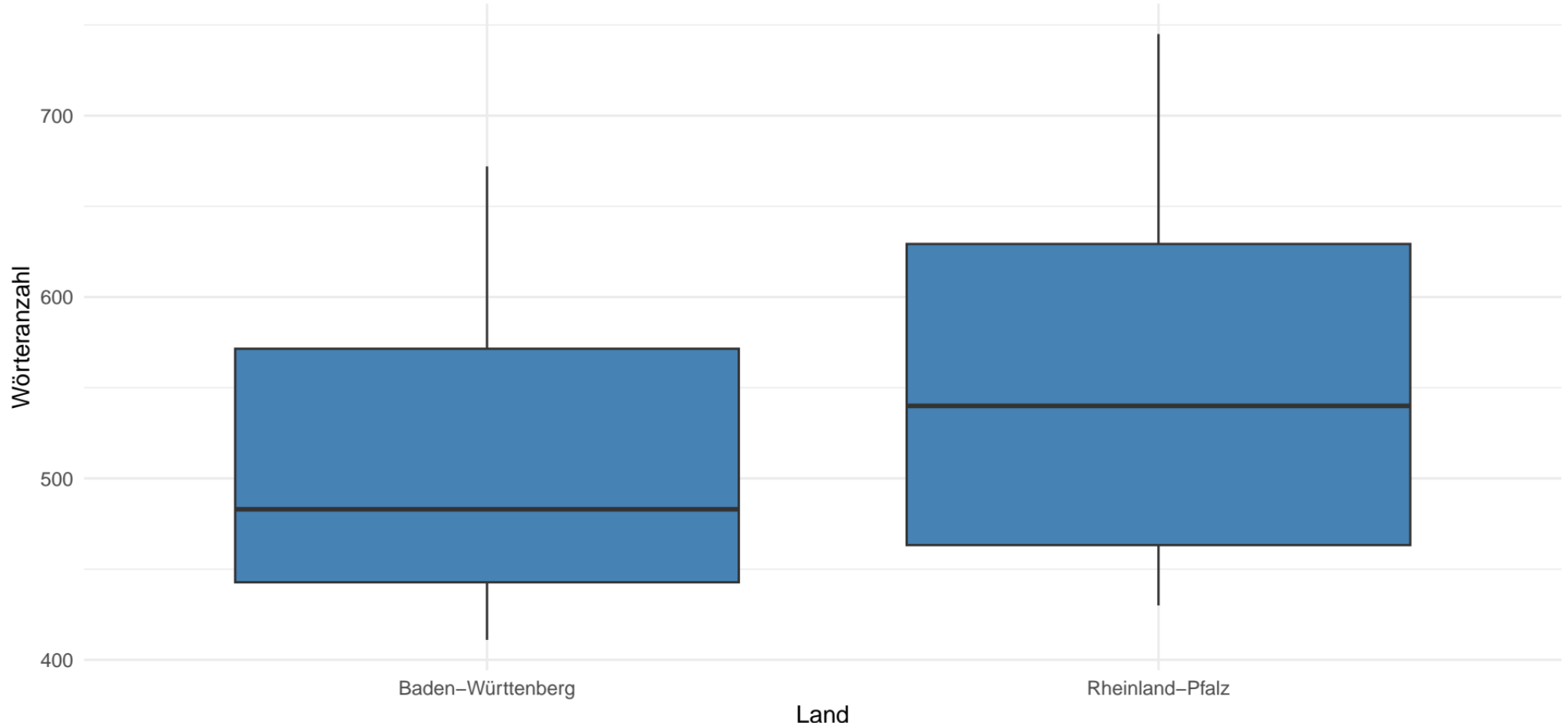
Häufigkeit der Parteinennungen (Lukas)



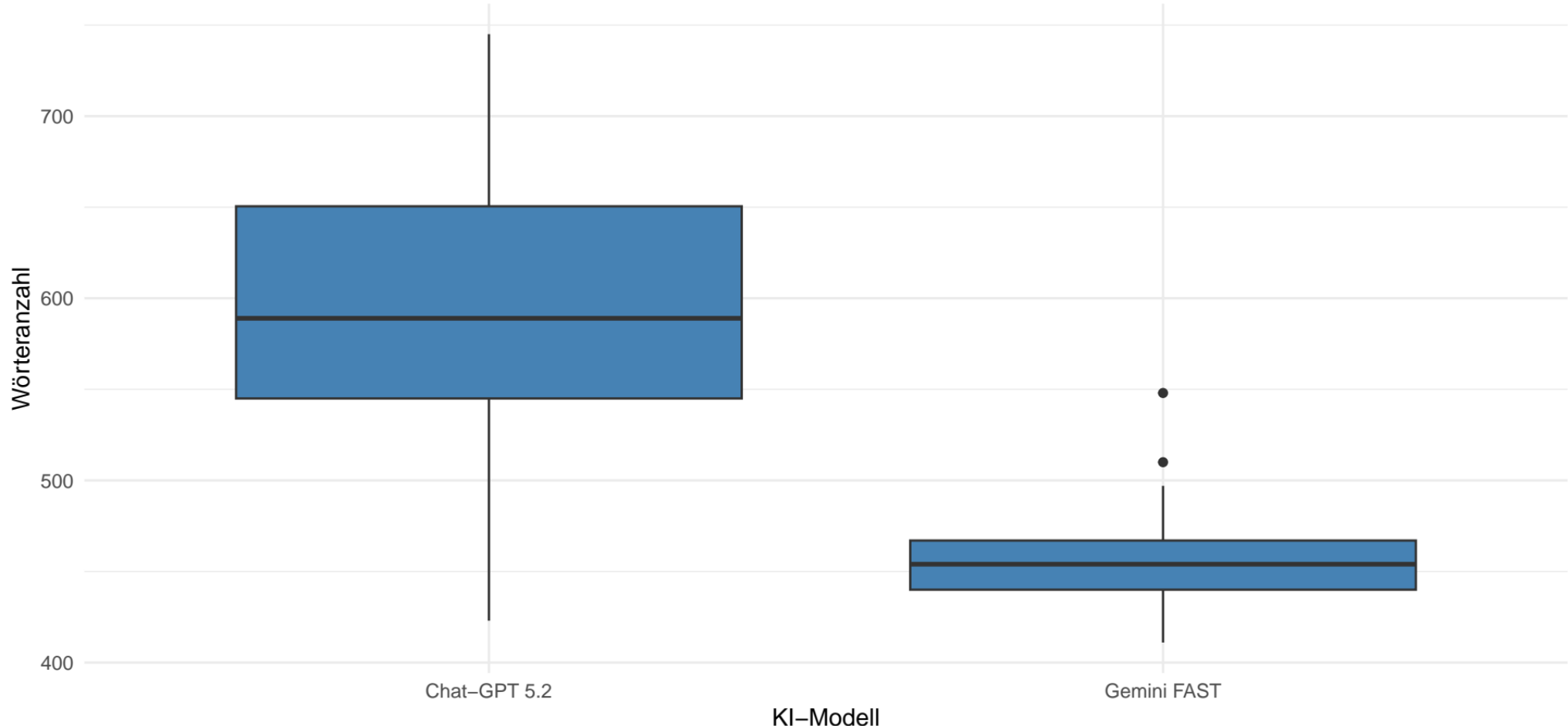
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

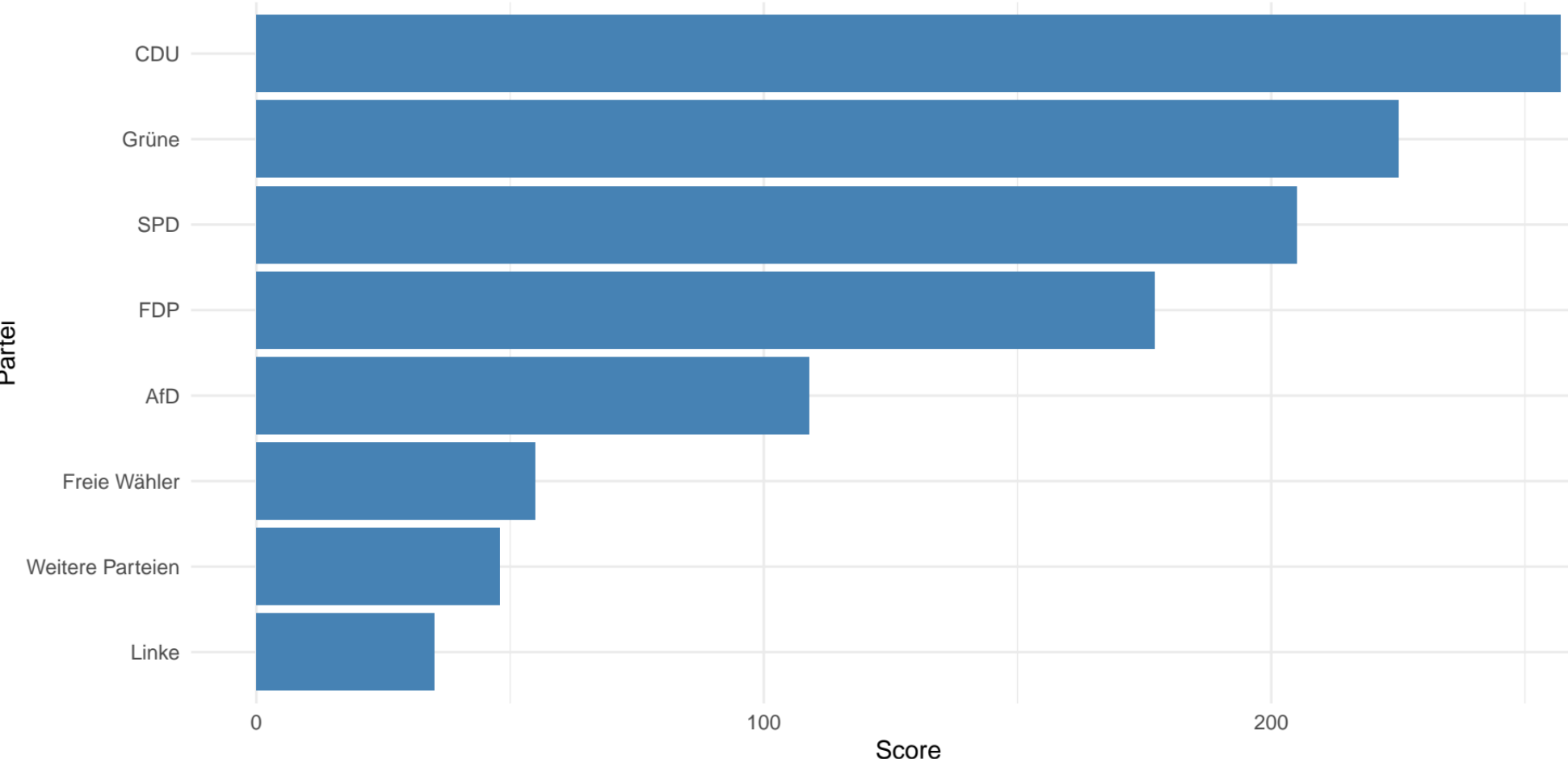


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Lukas)

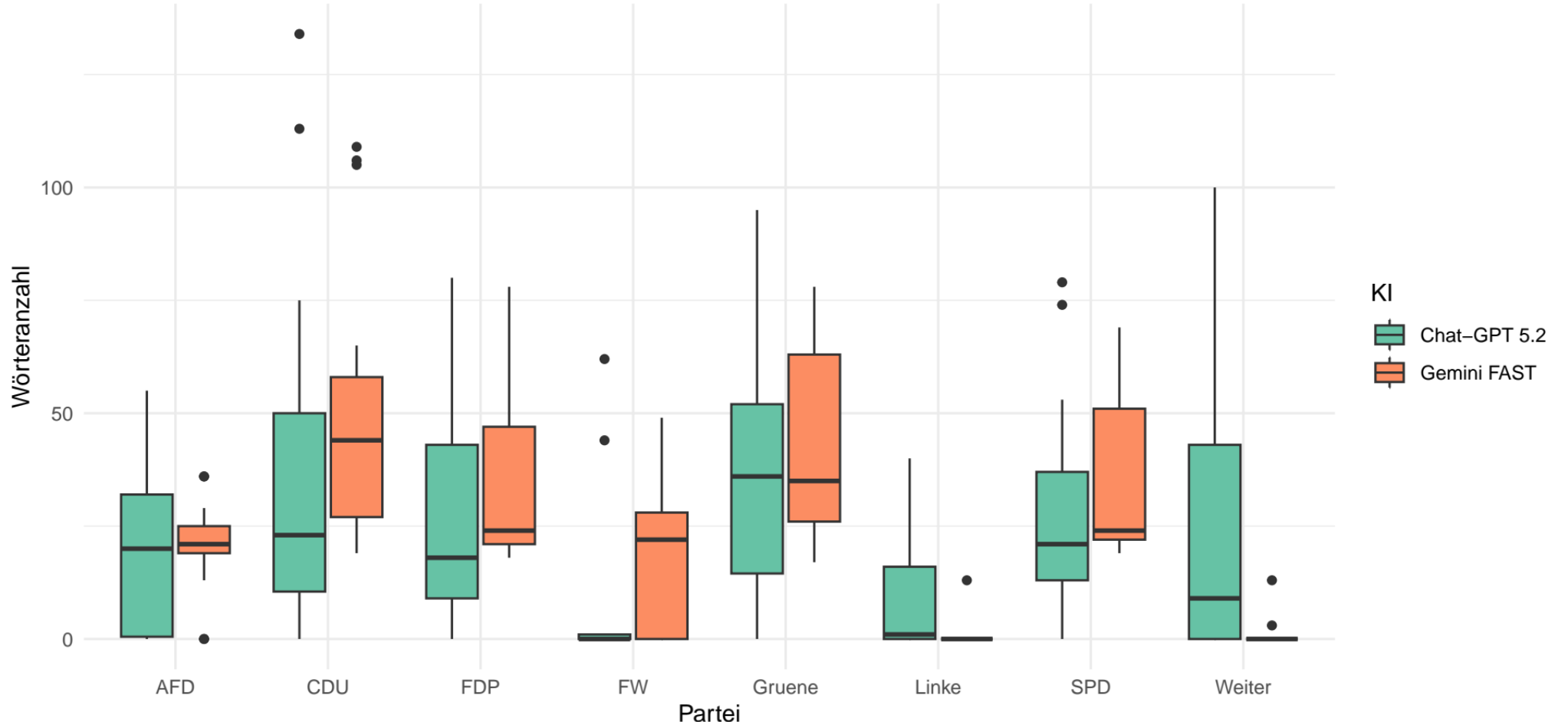


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

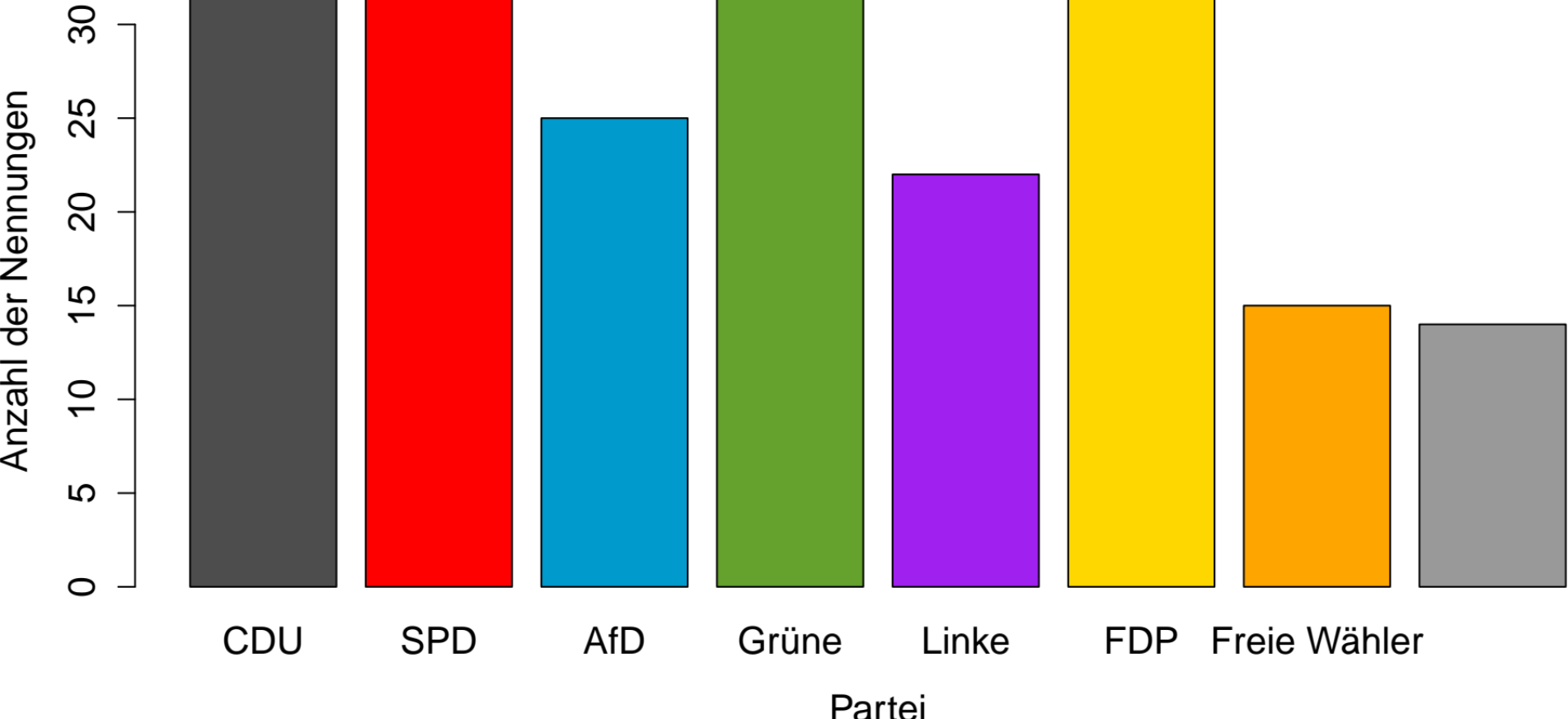
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)

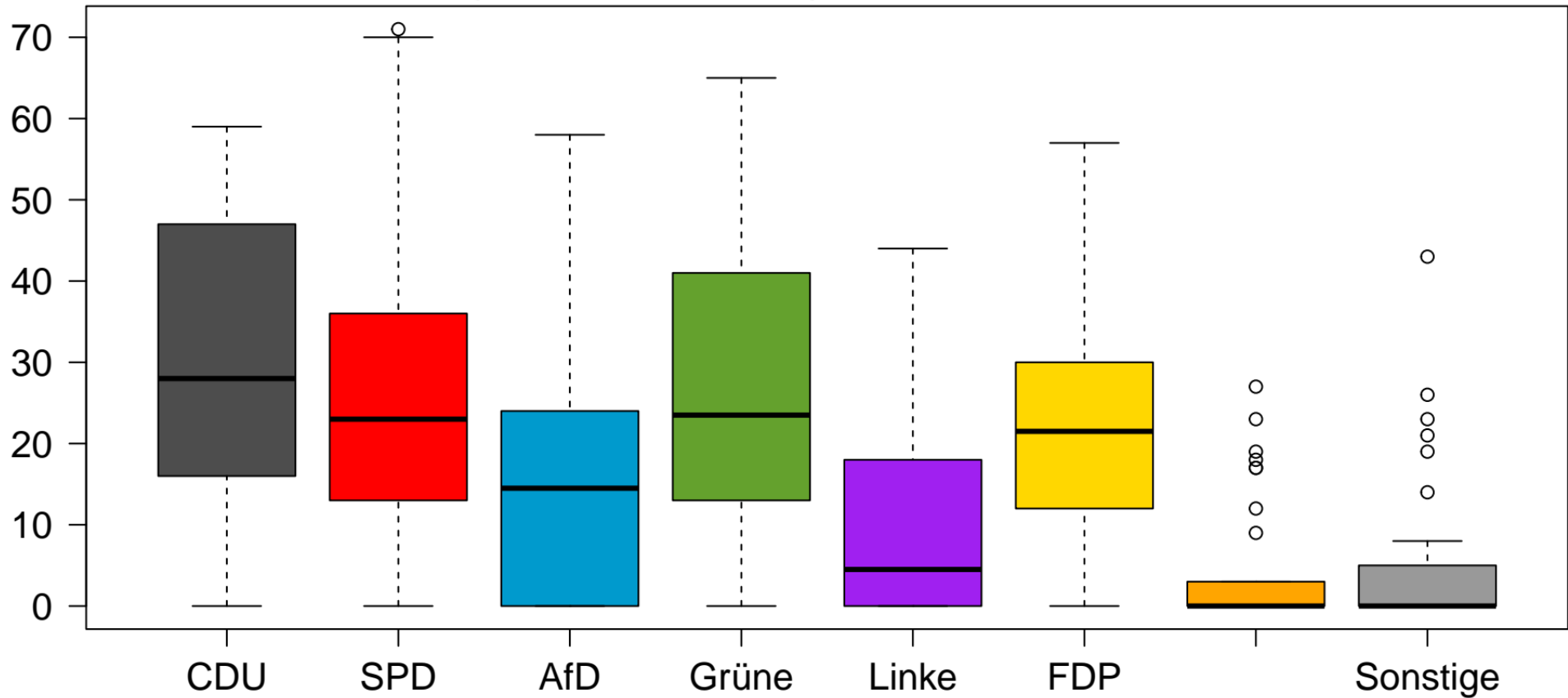


Häufigkeit der Parteinennungen (Thomas)

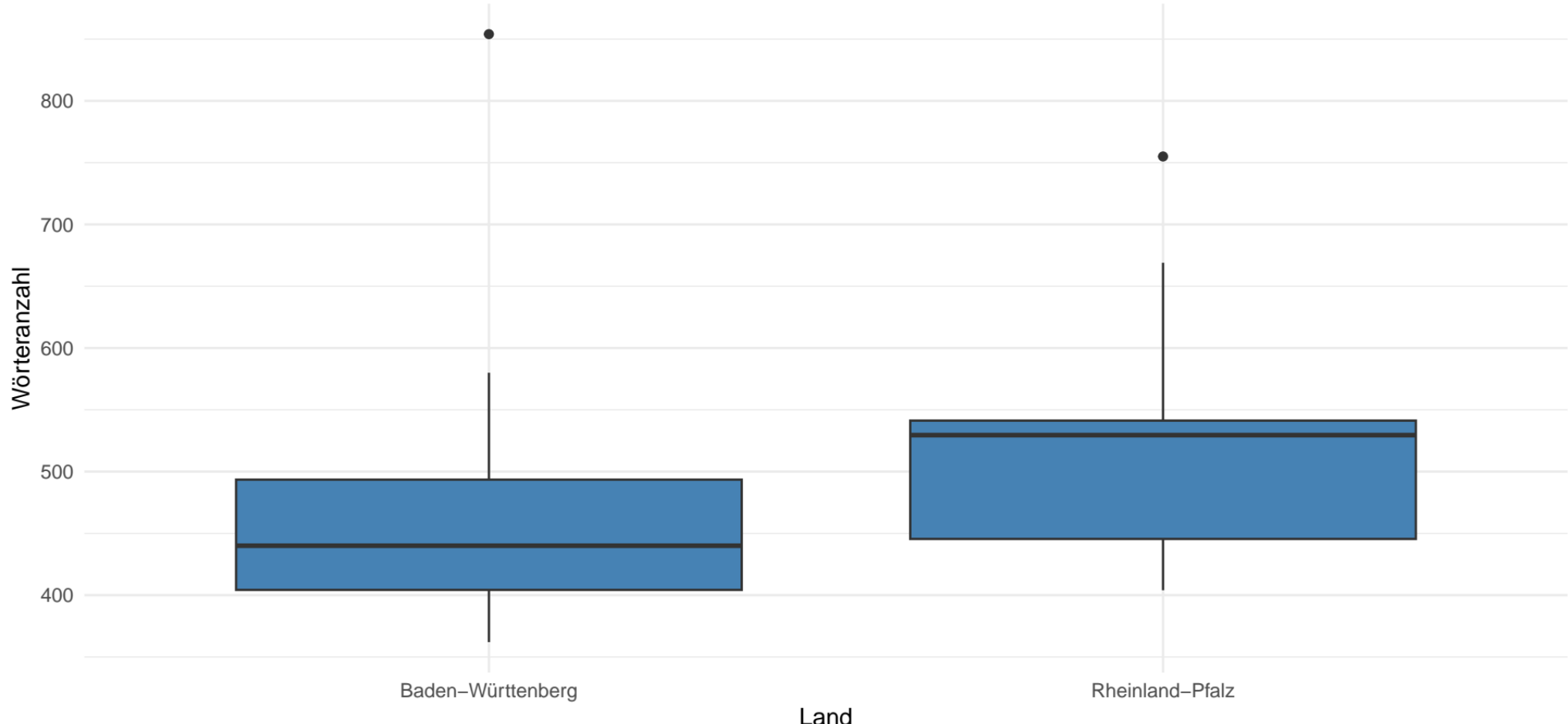


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)

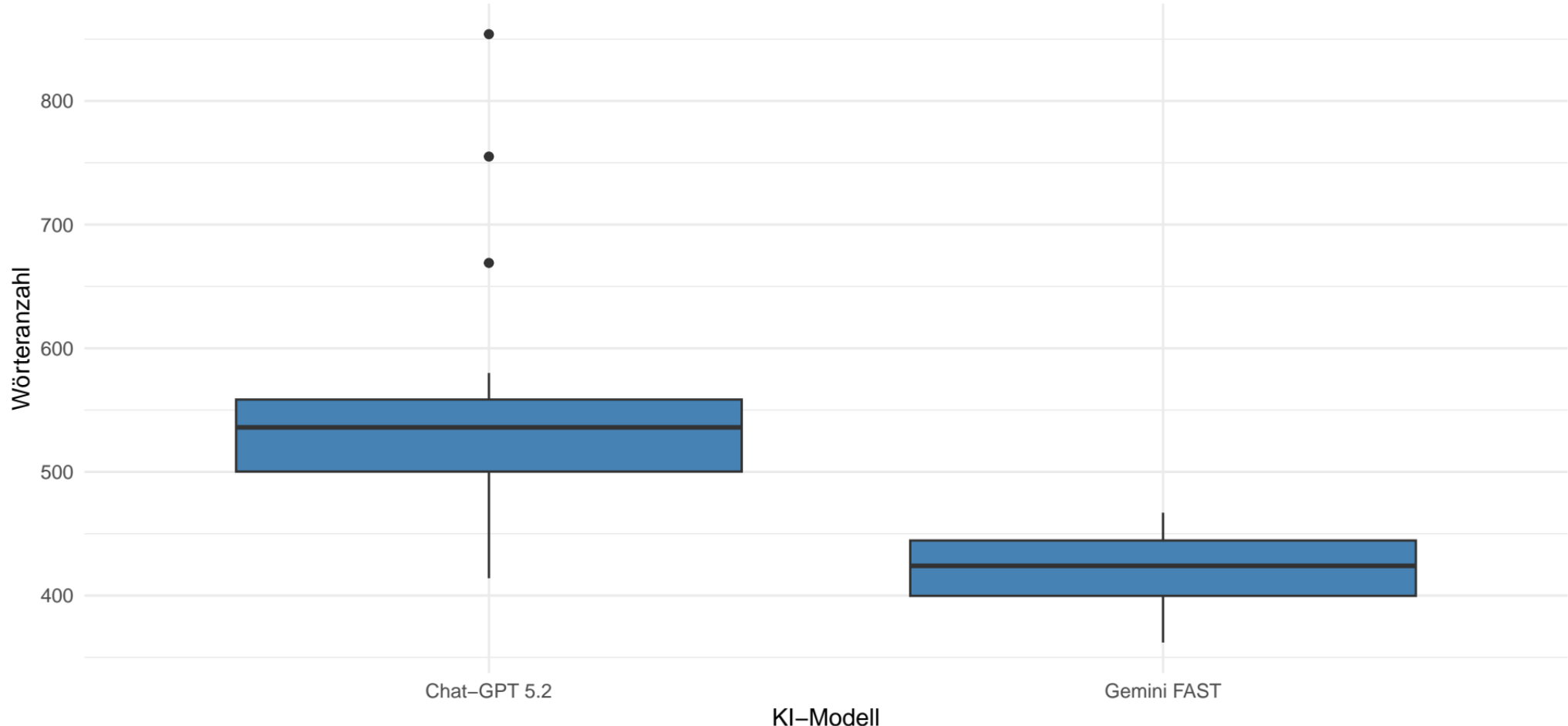
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

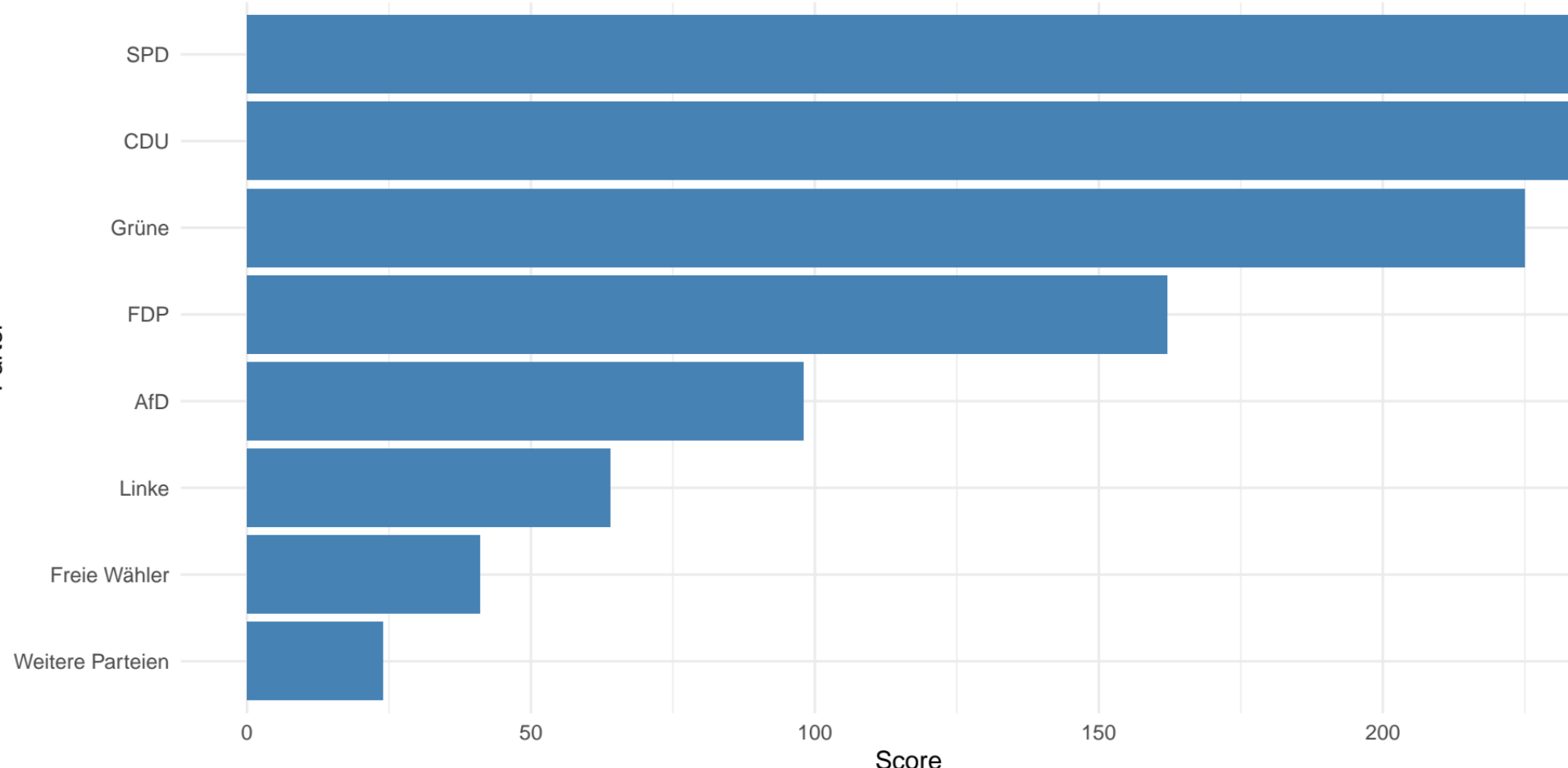


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Thomas)

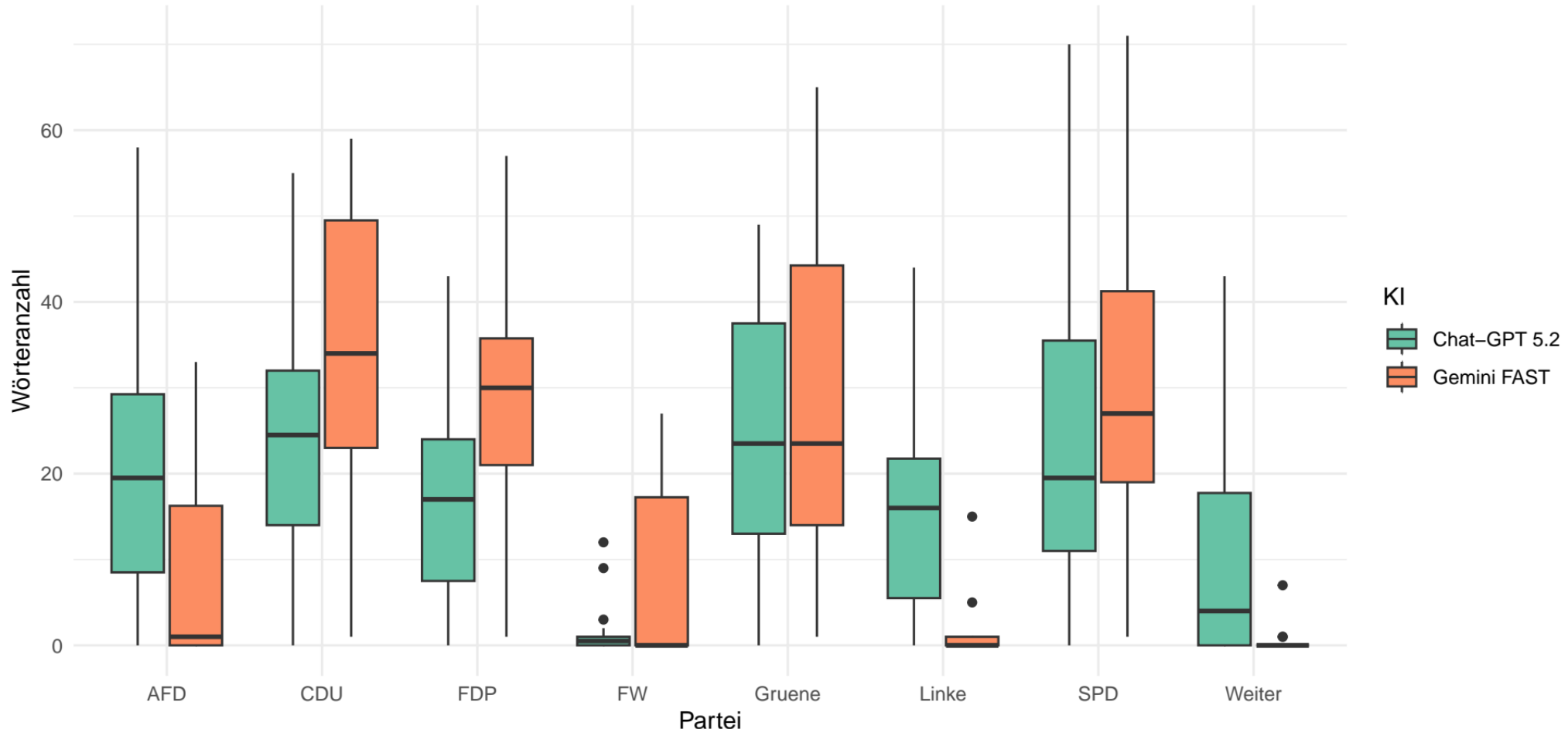


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei



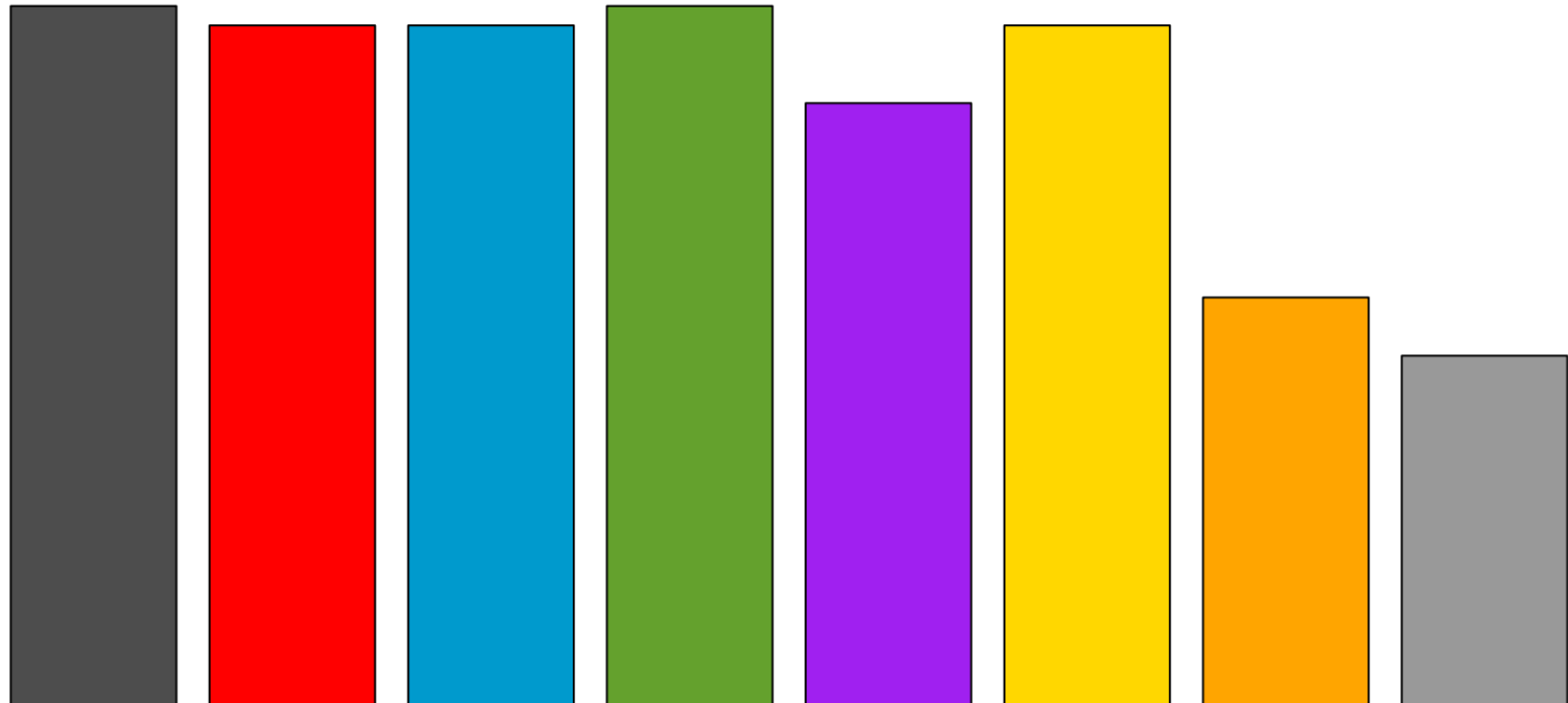
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Thomas)



Häufigkeit der Parteinennungen (Mia)

Anzahl der Nennungen

35
30
25
20
15
10
5
0



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

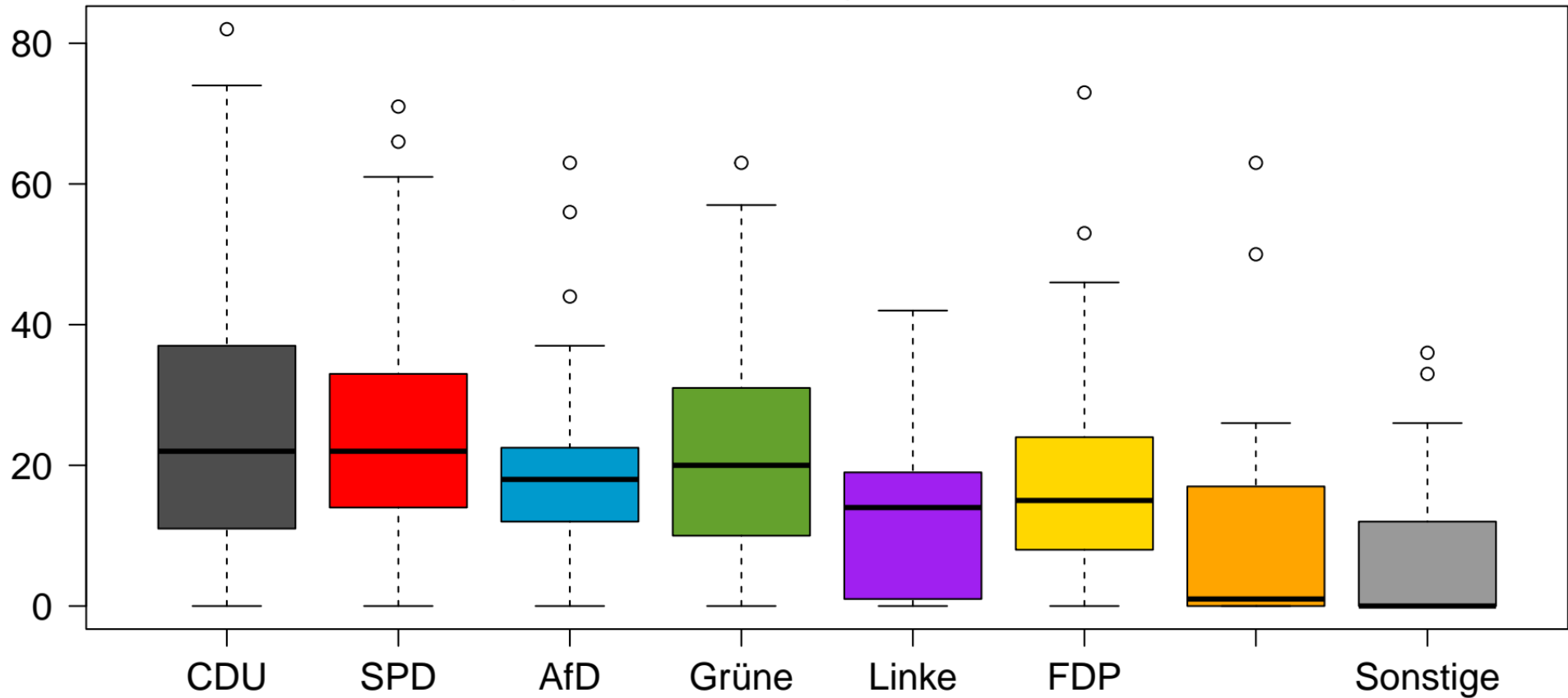
FDP

Freie Wähler

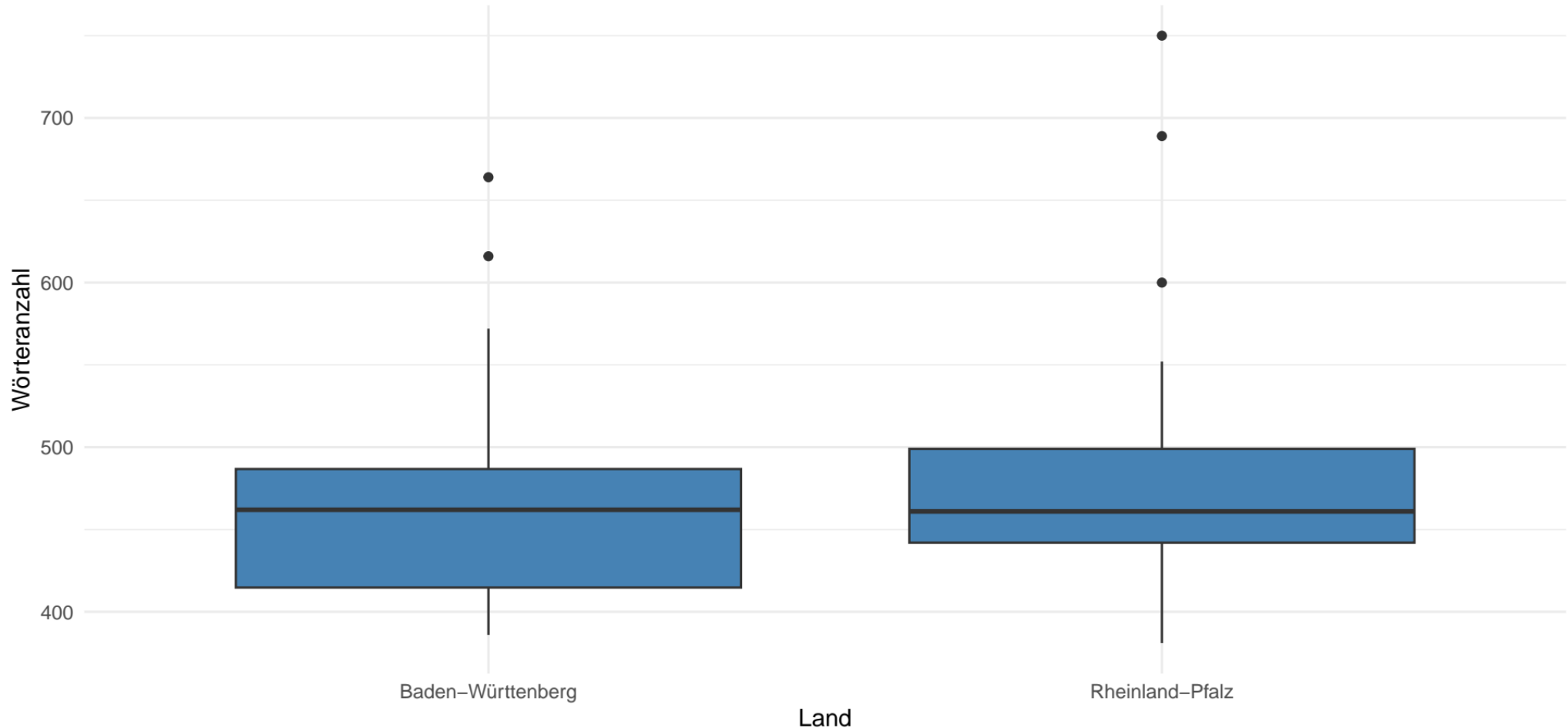
Partei

Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)

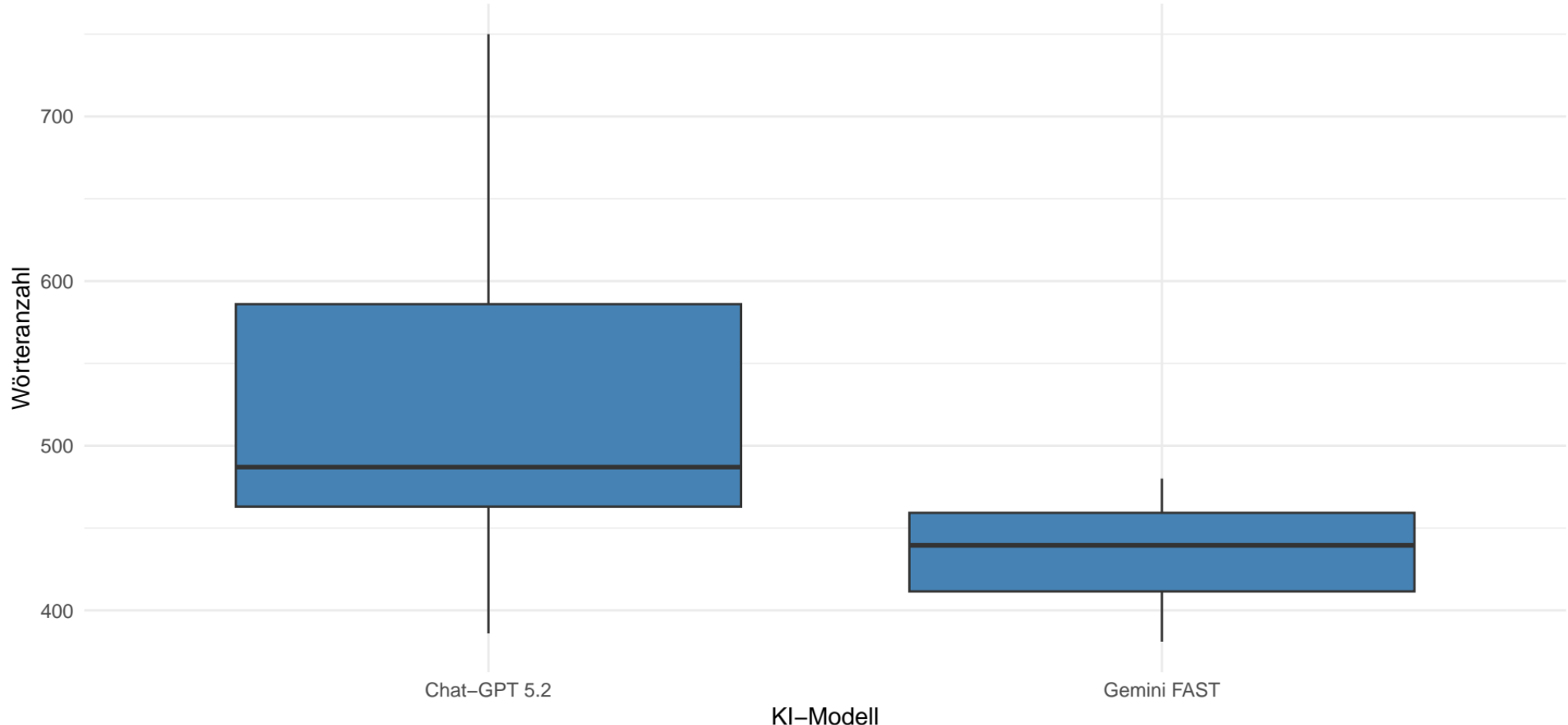
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

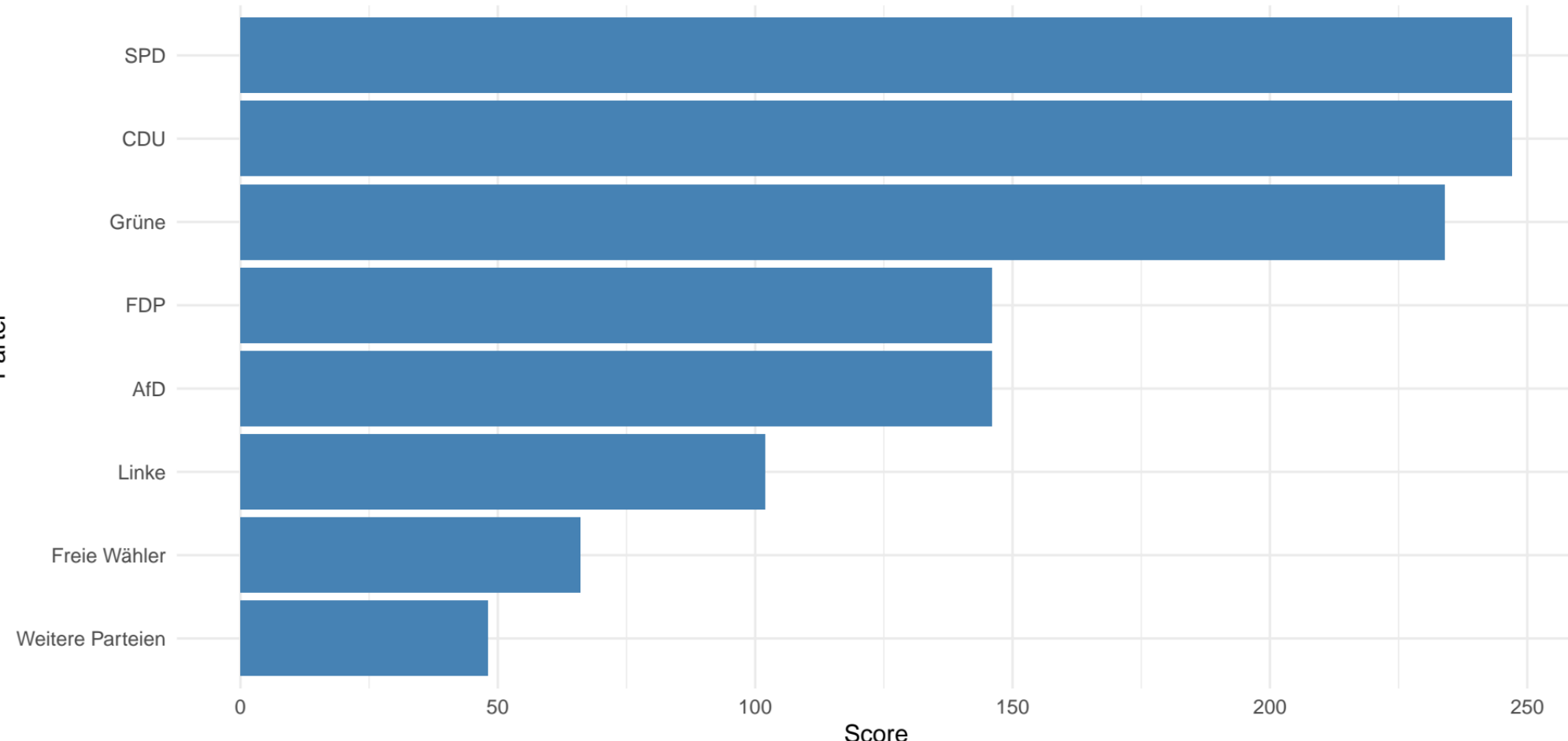


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Mia)

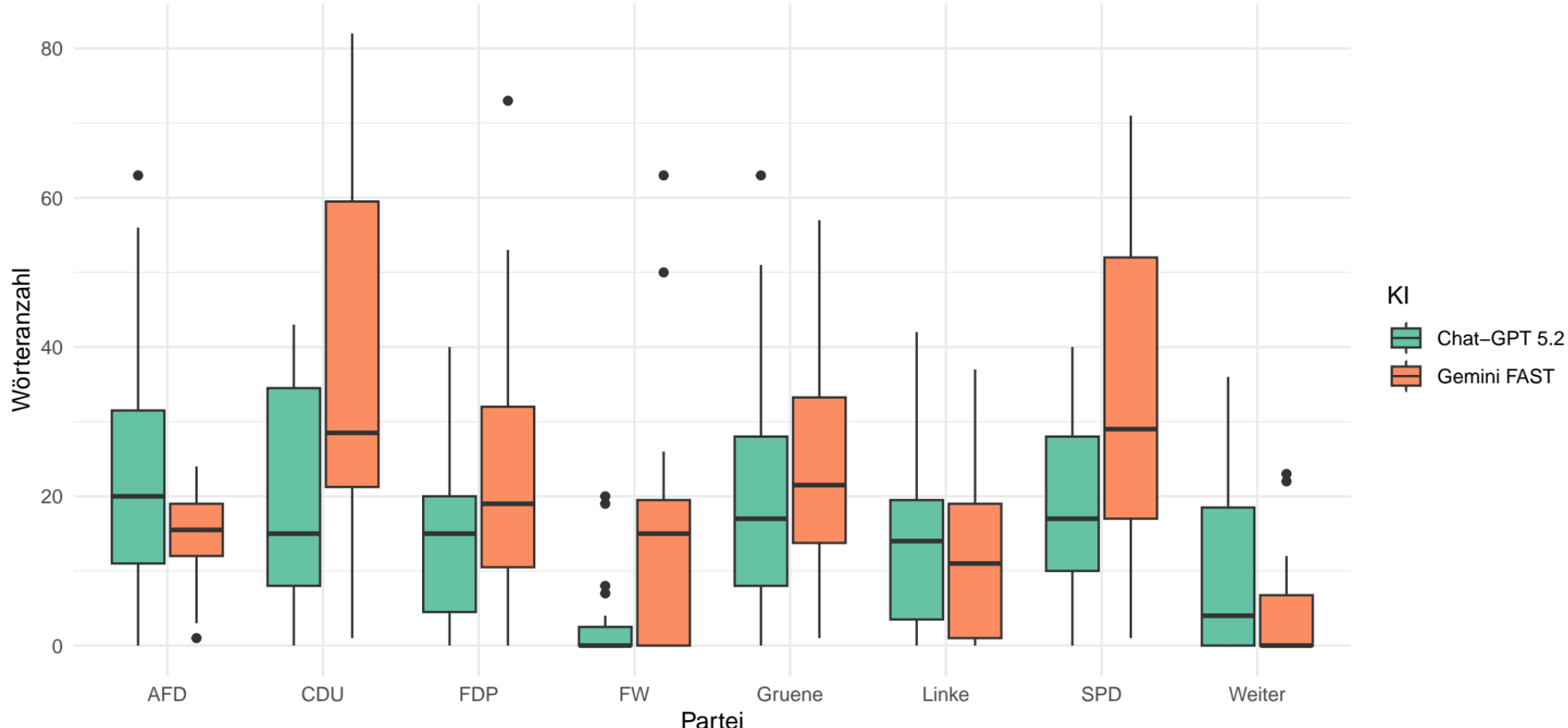


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

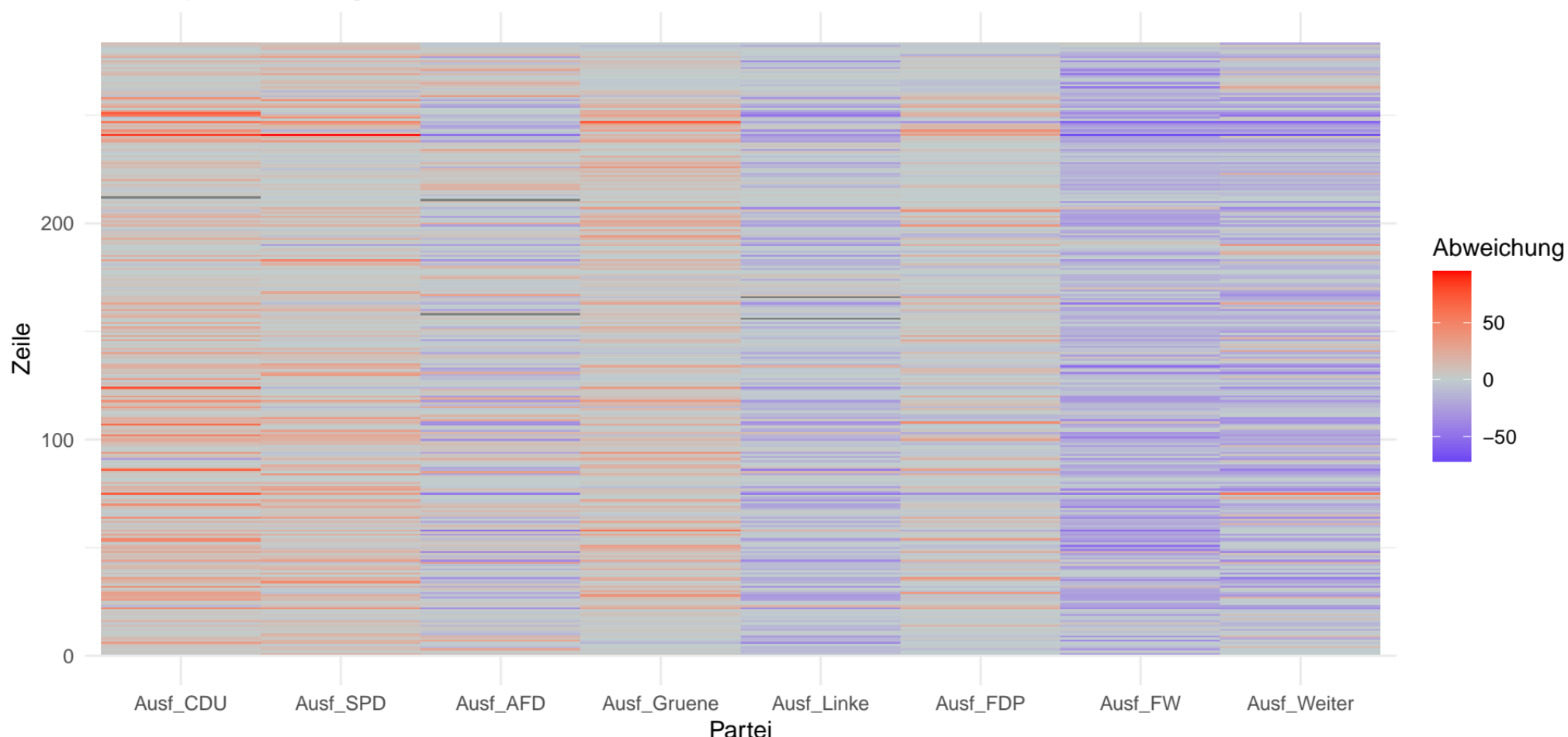
Partei



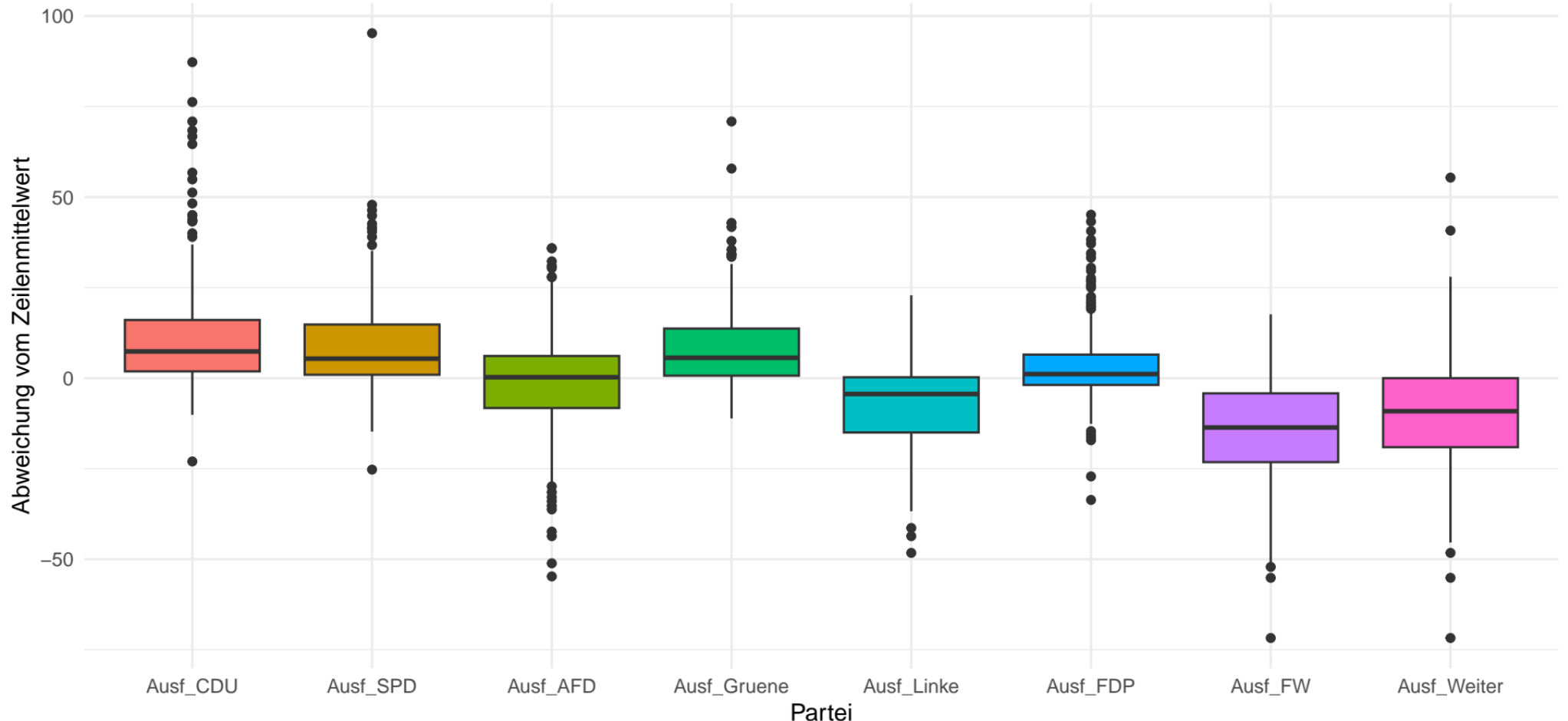
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Mia)



Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert

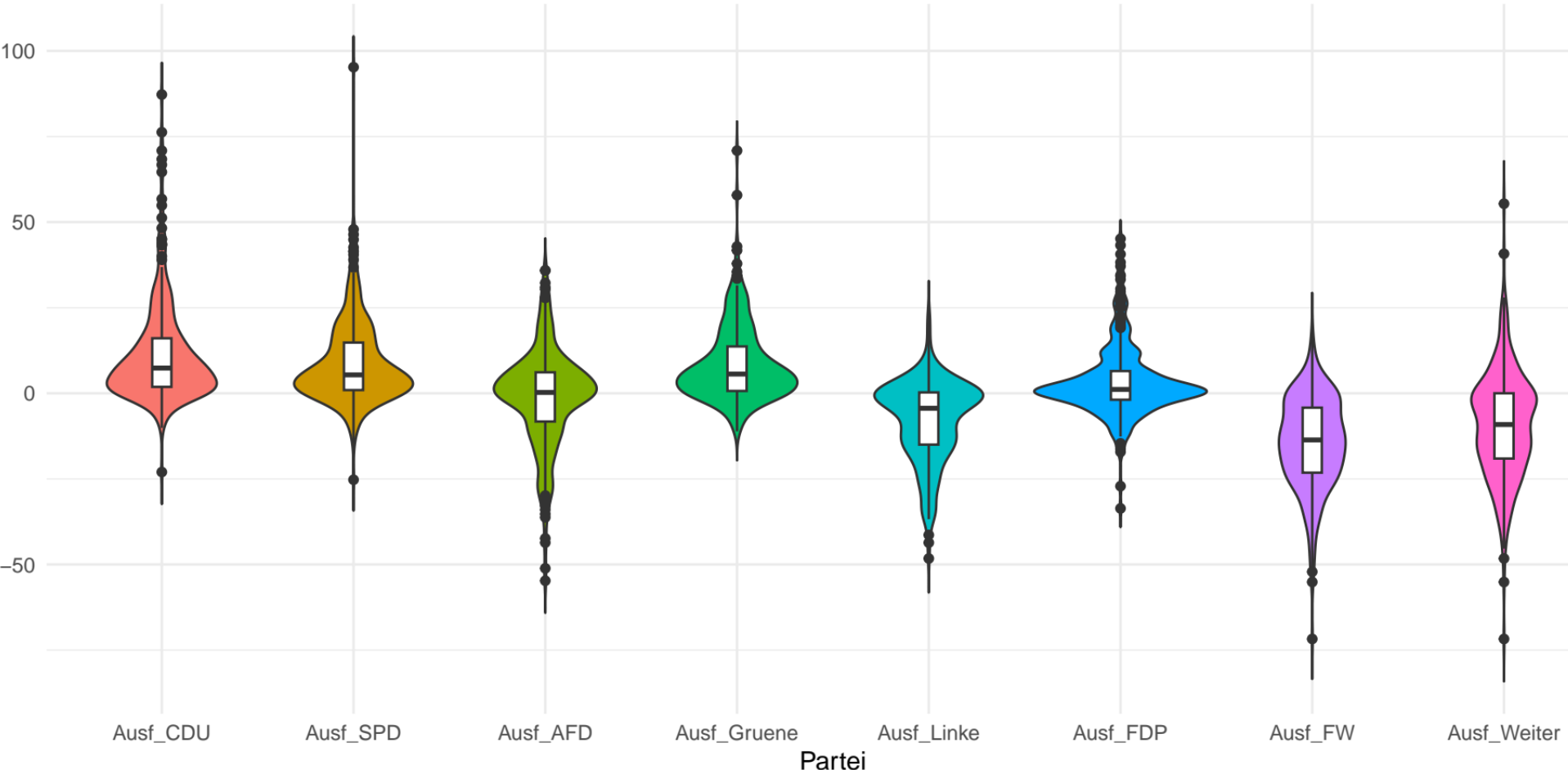


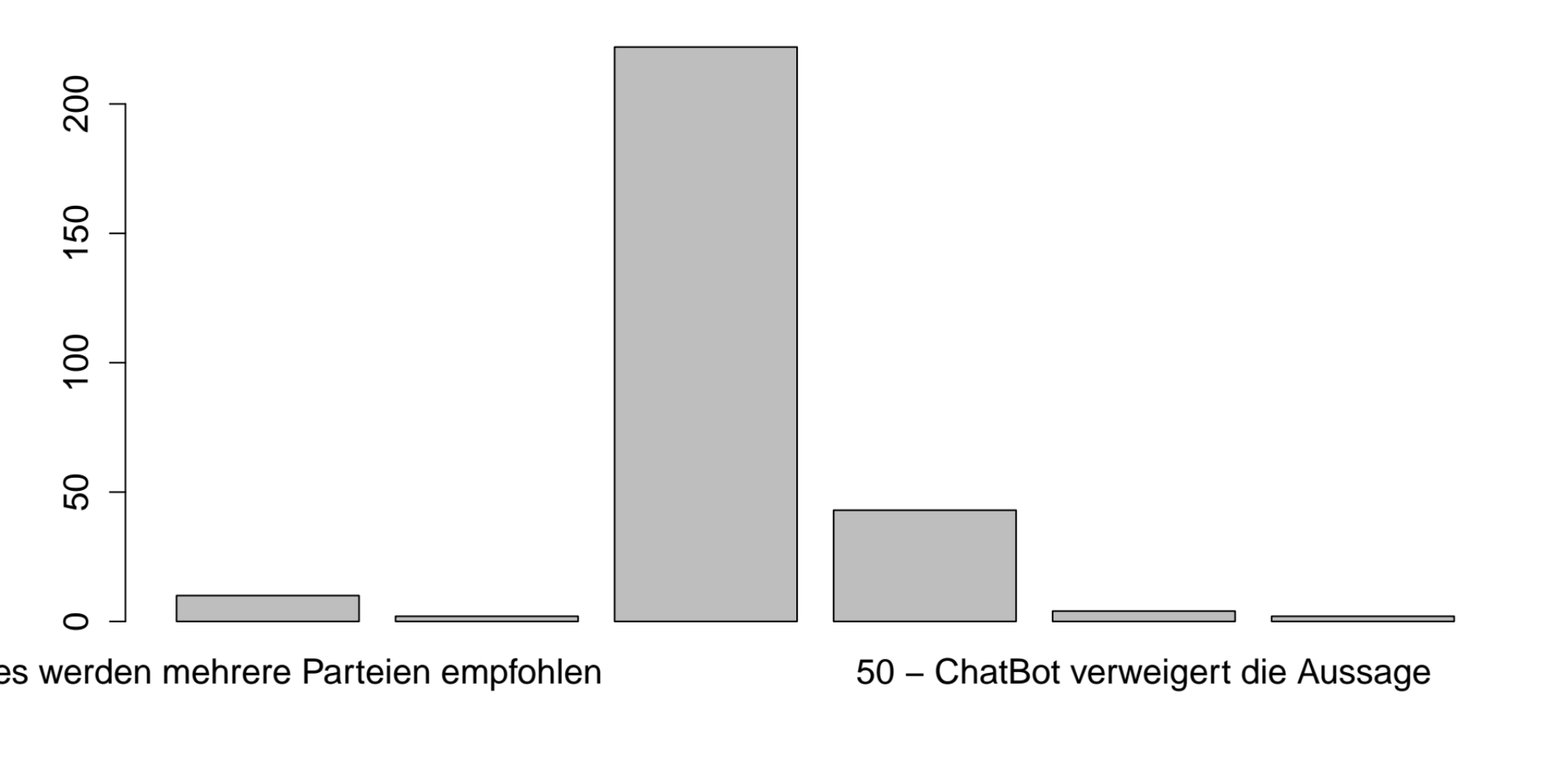
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

Abweichung vom Zeilenmittelwert





Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf_Anzahl

Rechteck mit einer Reihe von horizontalen Linien darunter, die die Empfehlungszahl für jedes Kriterium darstellen.

KI