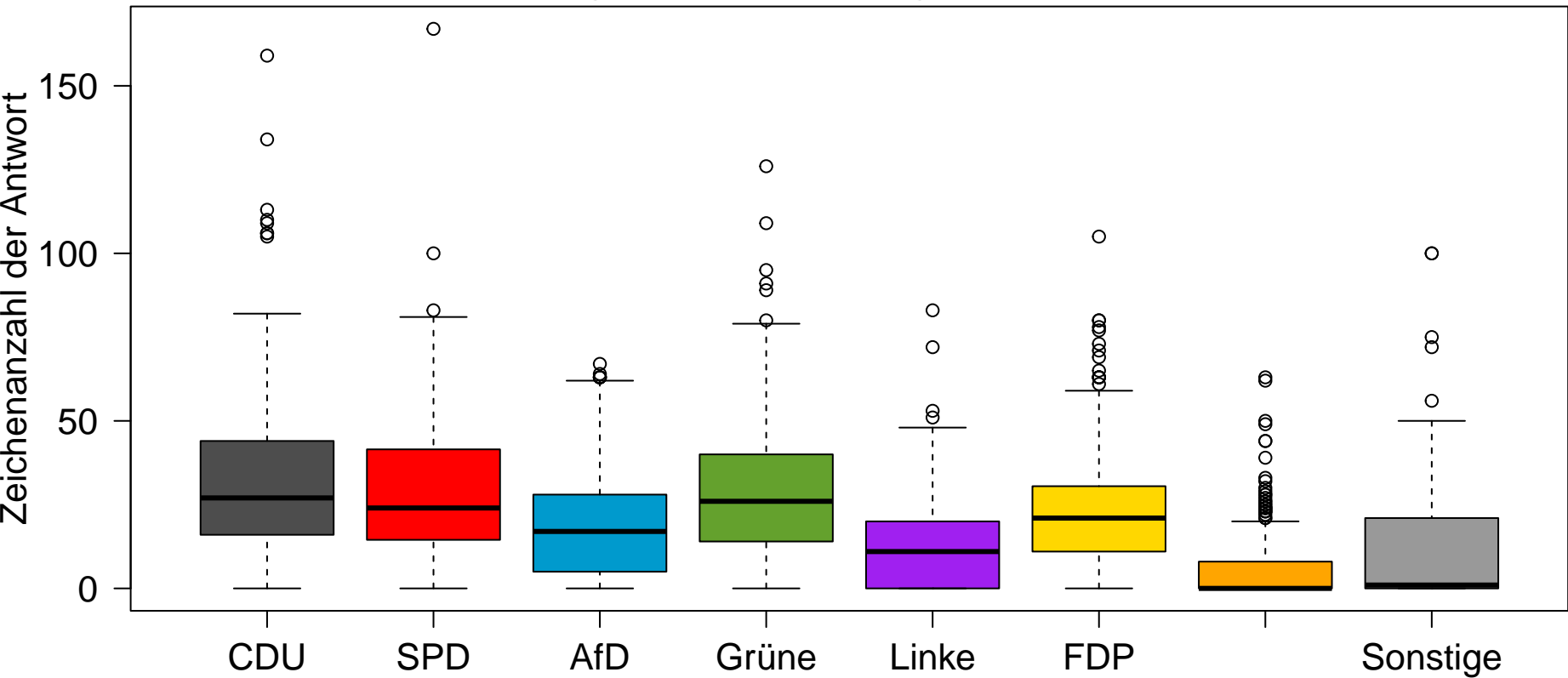
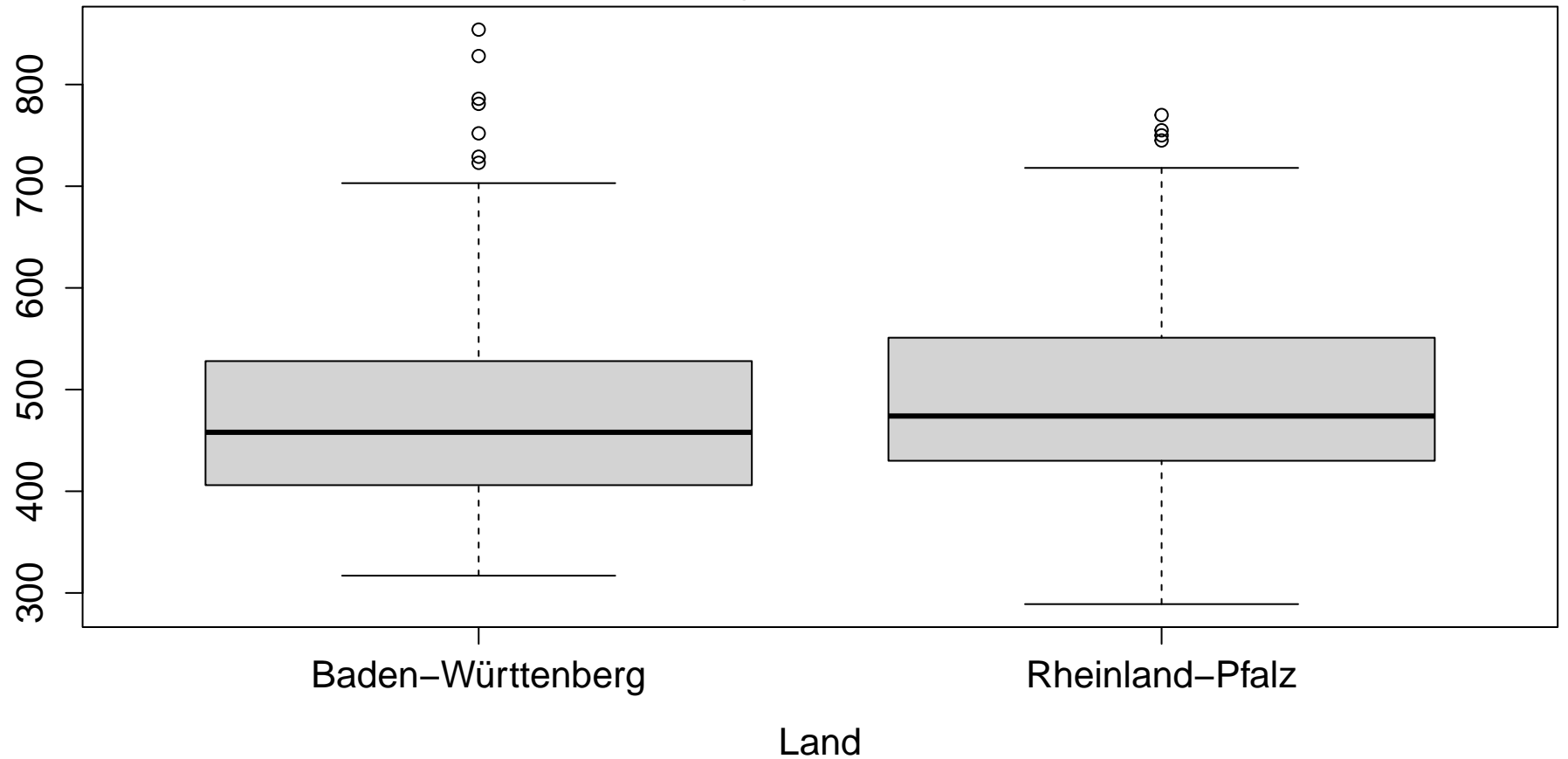


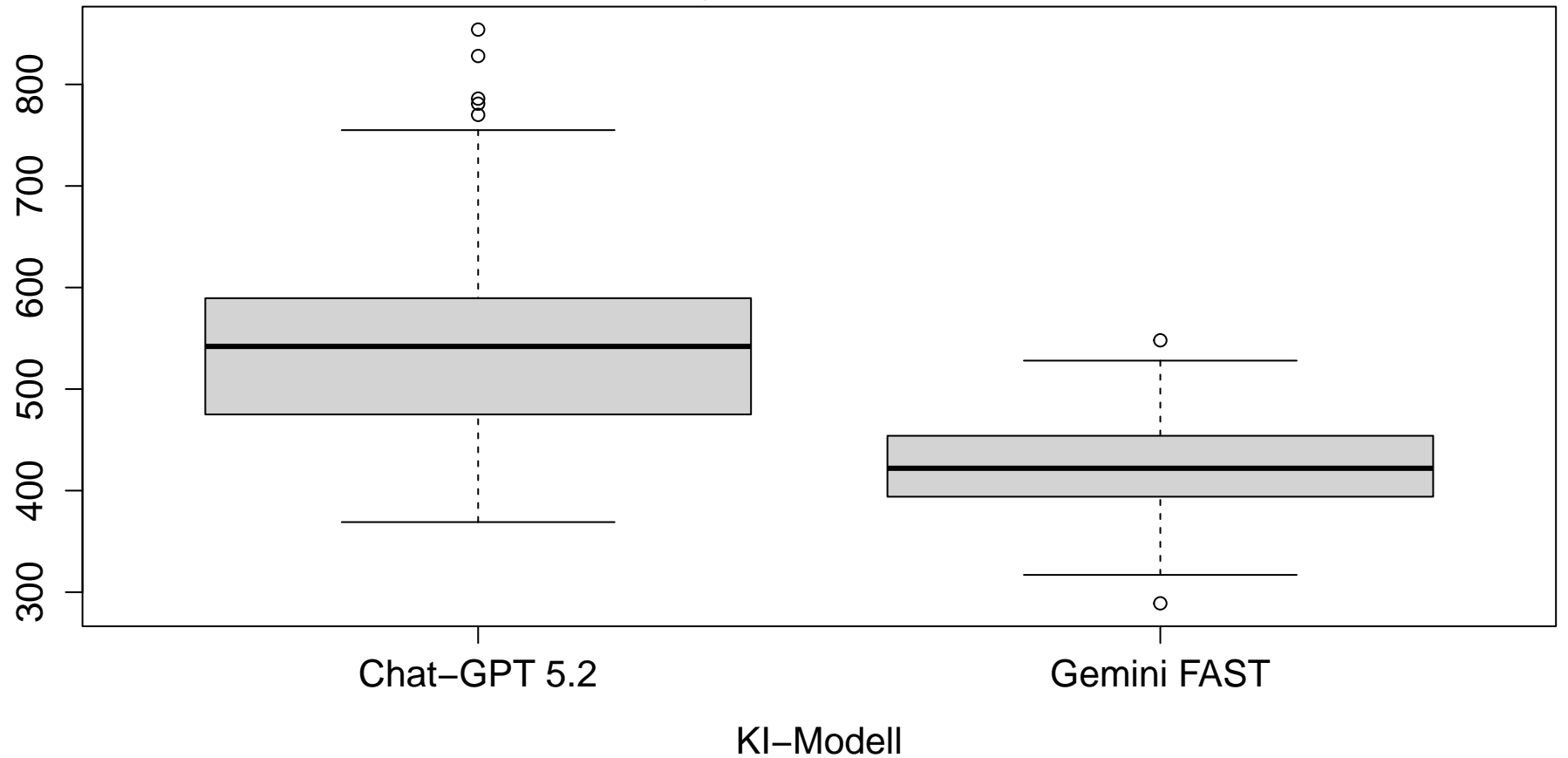
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



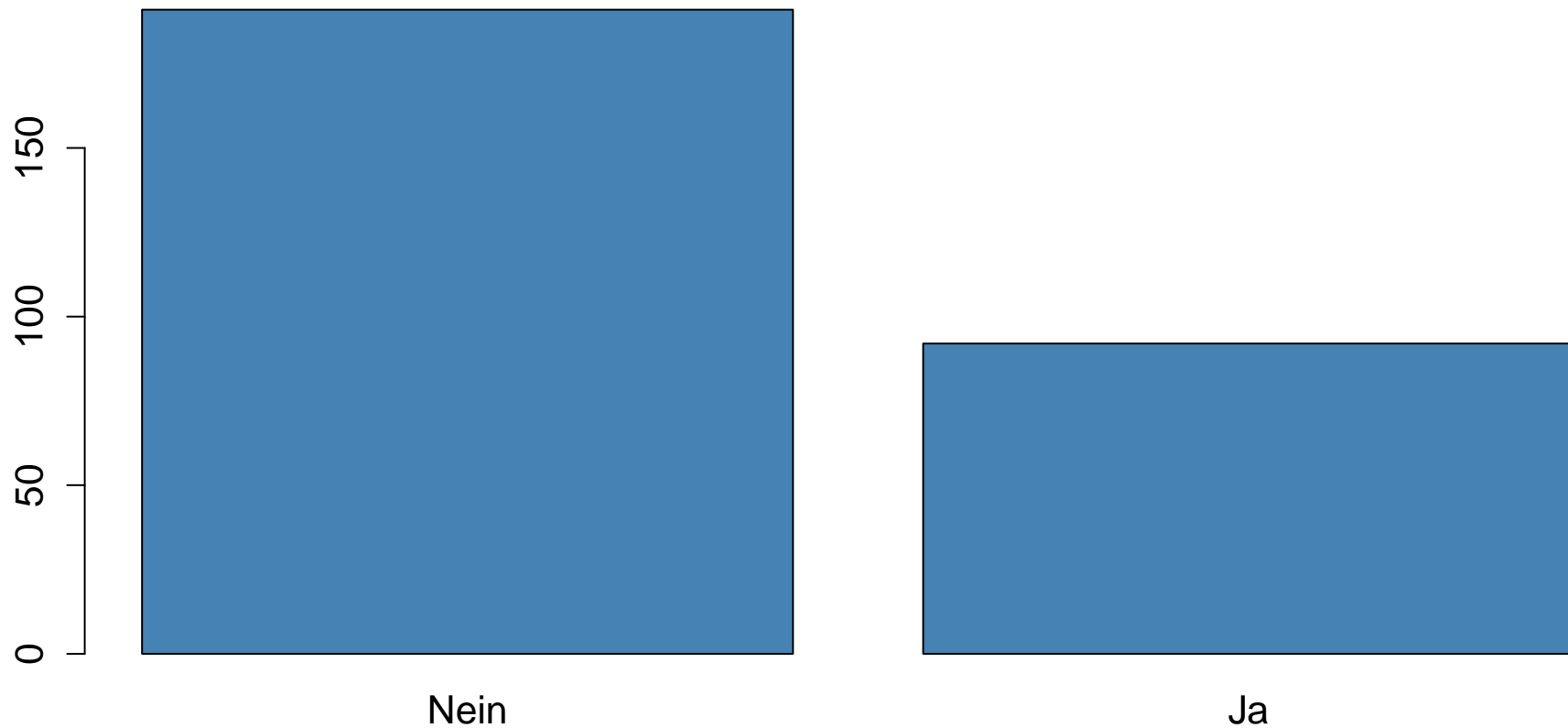
Antwortlänge nach Land sortiert



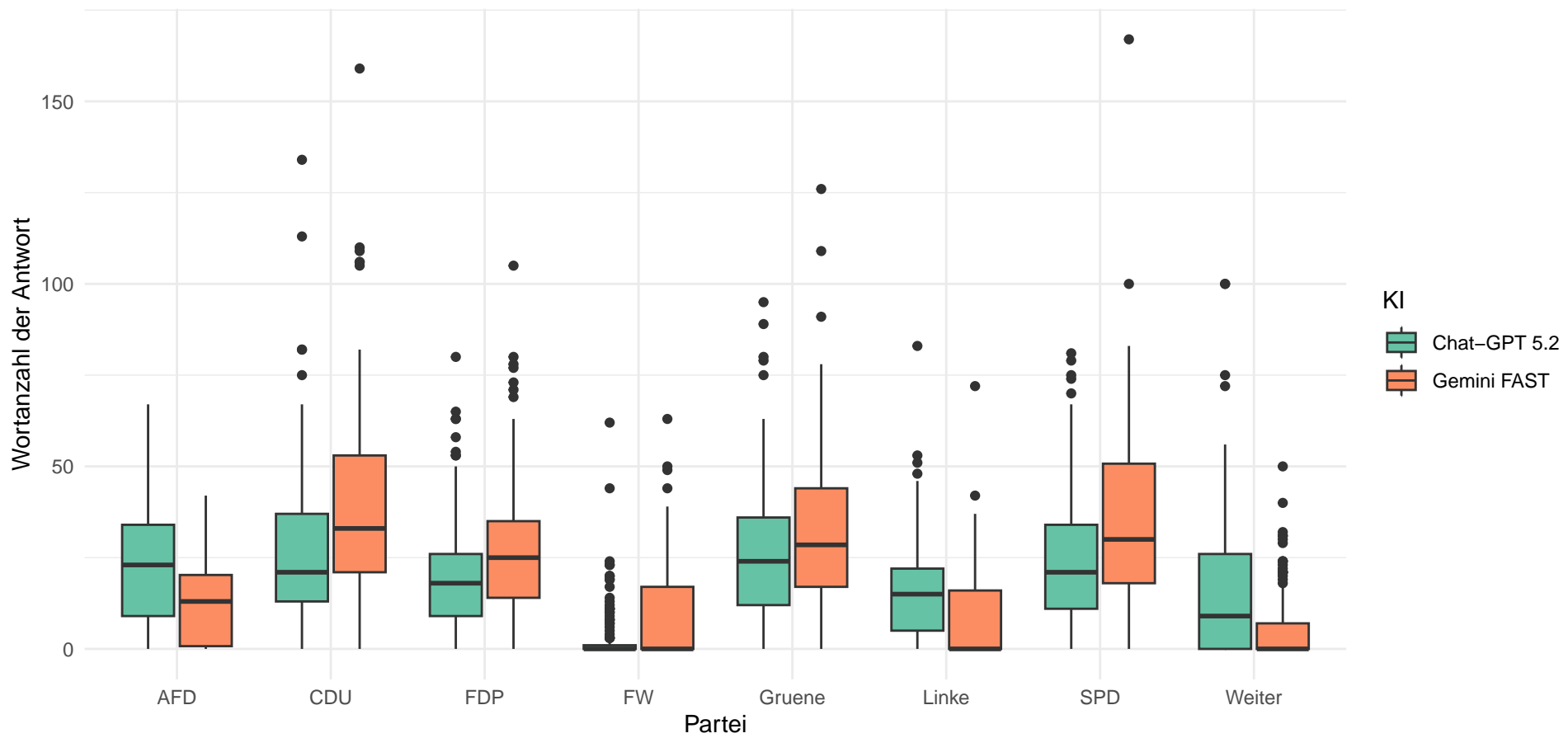
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell



Konstruktionstypen – AfD

Konstruktion

7 – AfD wird in anderem Kontext empfohlen

5 – AfD wird für Migrationspolitik empfohlen

50 – ChatBot verweigert die Aussage

6 – AfD wird für Verkehrspolitik empfohlen

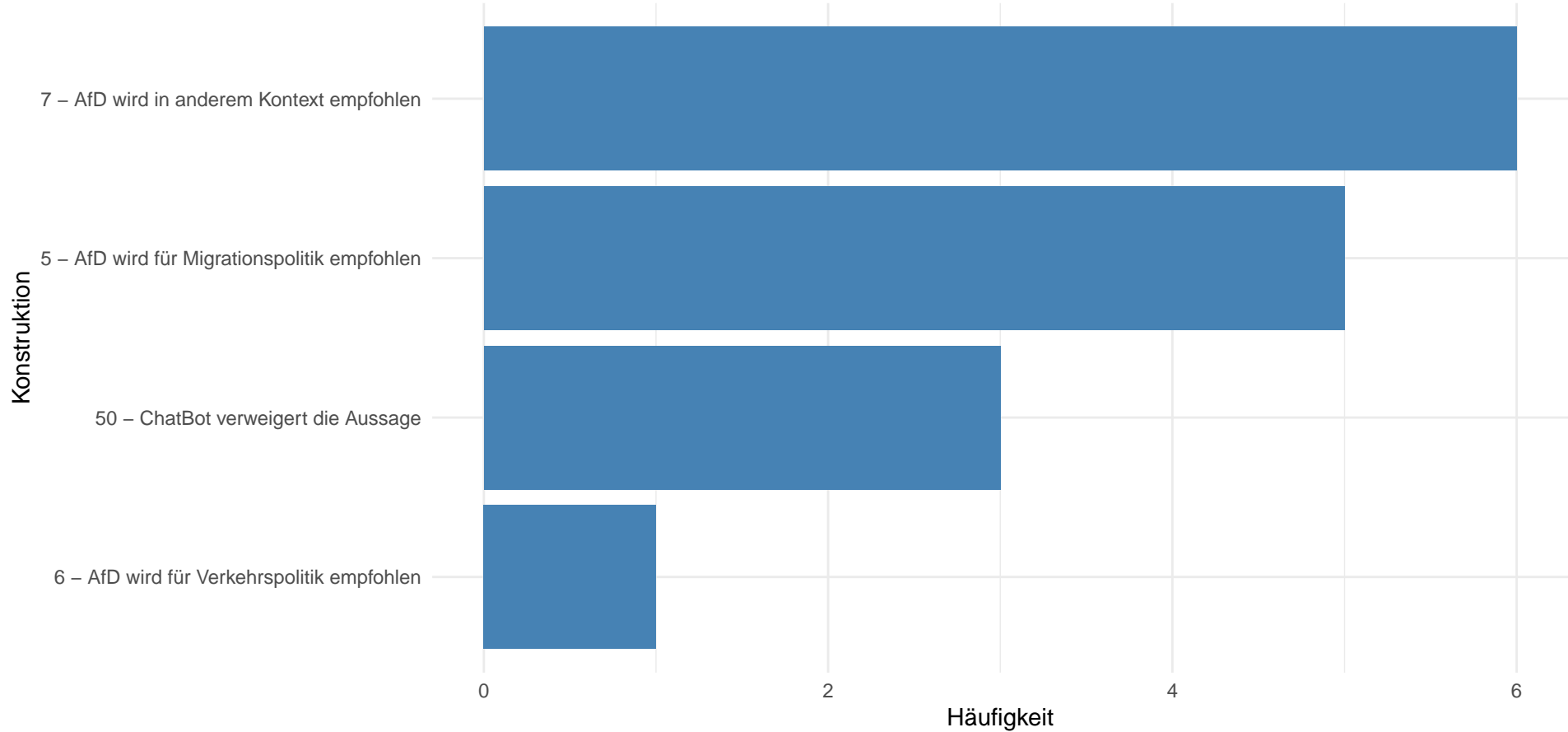
0

2

4

6

Häufigkeit



Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Kategorie 1 (keine Konstruktion) ausgeschlossen

Konstruktionstyp

K_AFD

K_CDU

K_FDP

K_FW

K_Gruene

K_Linke

K_SPD

K_Weitere

K_01000

Häufigkeit

AfD wird in anderem Kontext empfohlen
AfD wird für Migrationspolitik empfohlen
ChatBot verweigert die Aussage
AfD wird für Verkehrspolitik empfohlen

CDU wird für Wirtschaftspolitik empfohlen
CDU wird in anderem Kontext empfohlen
ChatBot verweigert die Aussage
CDU wird für Verkehrspolitik empfohlen
CDU wird für Sozialpolitik empfohlen
CDU wird für Migrationspolitik empfohlen

FDP wird für Wirtschaftspolitik empfohlen
FDP wird in anderem Kontext empfohlen
ChatBot verweigert die Aussage
FDP wird für Sozialpolitik empfohlen
Antwort uneindeutig
FDP wird für Verkehrspolitik empfohlen
FDP wird für Umweltpolitik empfohlen

Freie Wähler wird in anderem Kontext empfohlen
ChatBot verweigert die Aussage
Freie Wähler wird für Verkehrspolitik empfohlen
Freie Wähler wird für Migrationspolitik empfohlen

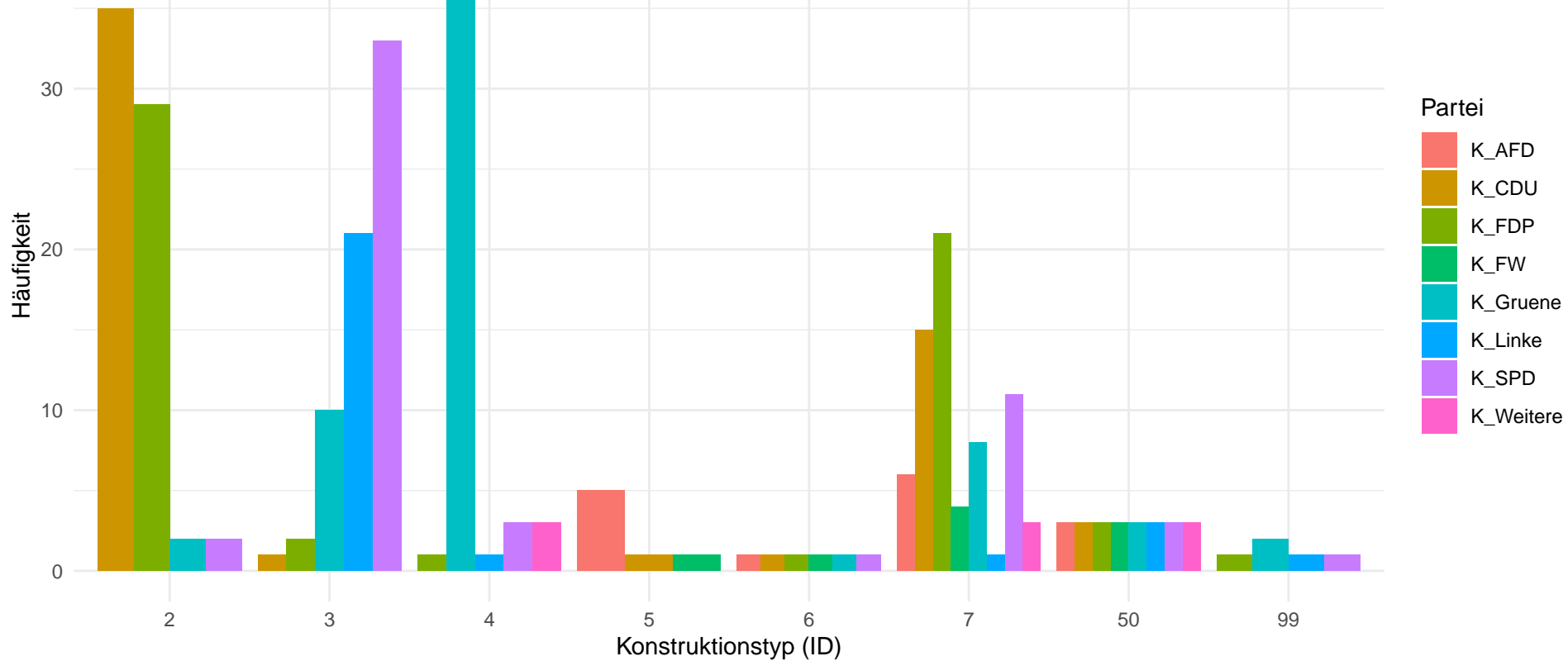
Grüne wird für Umweltpolitik empfohlen
Grüne wird für Sozialpolitik empfohlen
Grüne wird in anderem Kontext empfohlen
ChatBot verweigert die Aussage
Grüne wird für Wirtschaftspolitik empfohlen
Antwort uneindeutig
Grüne wird für Verkehrspolitik empfohlen

Linke wird für Sozialpolitik empfohlen
ChatBot verweigert die Aussage
Antwort uneindeutig
Linke wird in anderem Kontext empfohlen
Linke wird für Umweltpolitik empfohlen

SPD wird für Sozialpolitik empfohlen
SPD wird in anderem Kontext empfohlen
SPD wird für Umweltpolitik empfohlen
ChatBot verweigert die Aussage
SPD wird für Wirtschaftspolitik empfohlen
Antwort uneindeutig
SPD wird für Verkehrspolitik empfohlen

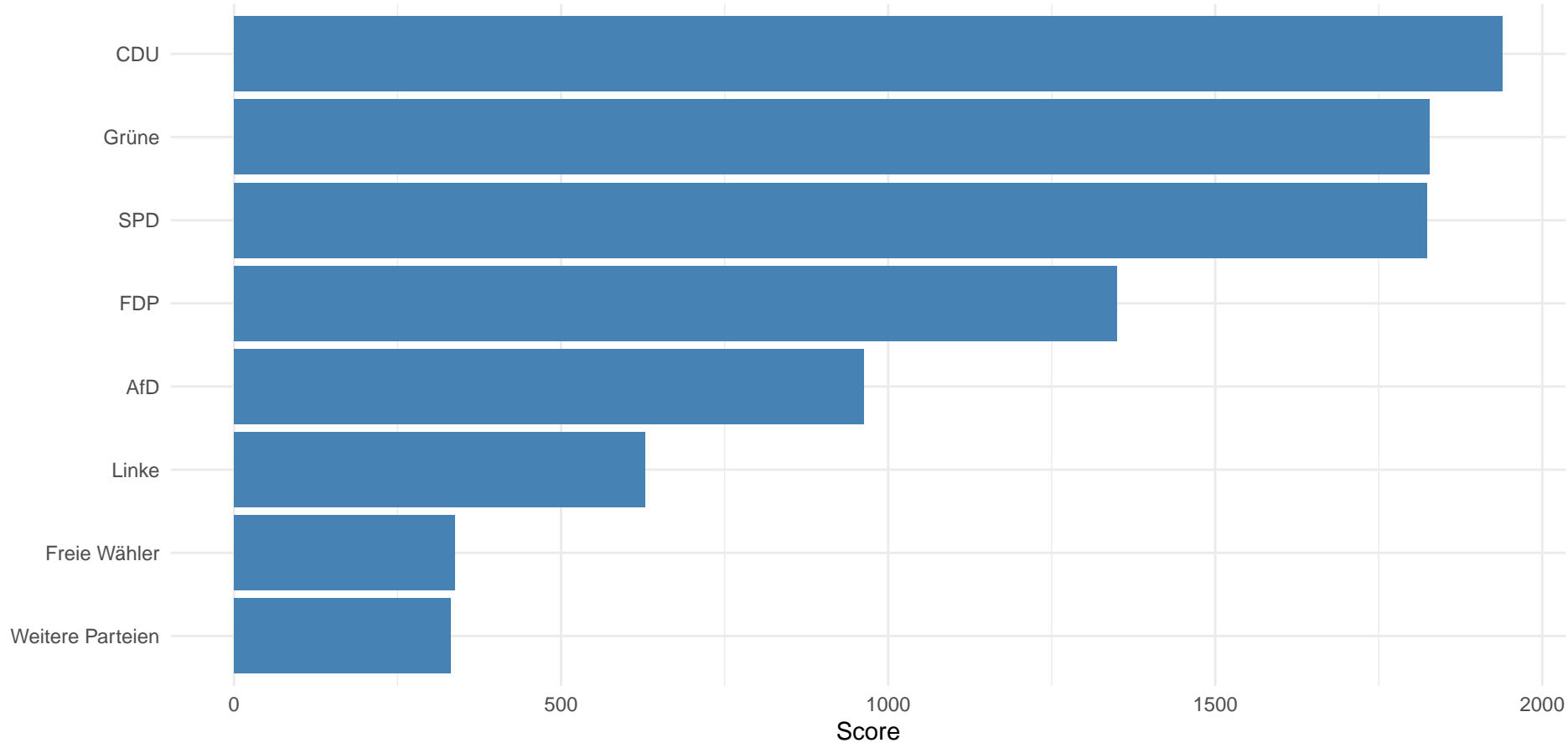
Weitere Parteien wird in anderem Kontext empfohlen
Weitere Parteien wird für Umweltpolitik empfohlen
ChatBot verweigert die Aussage

Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

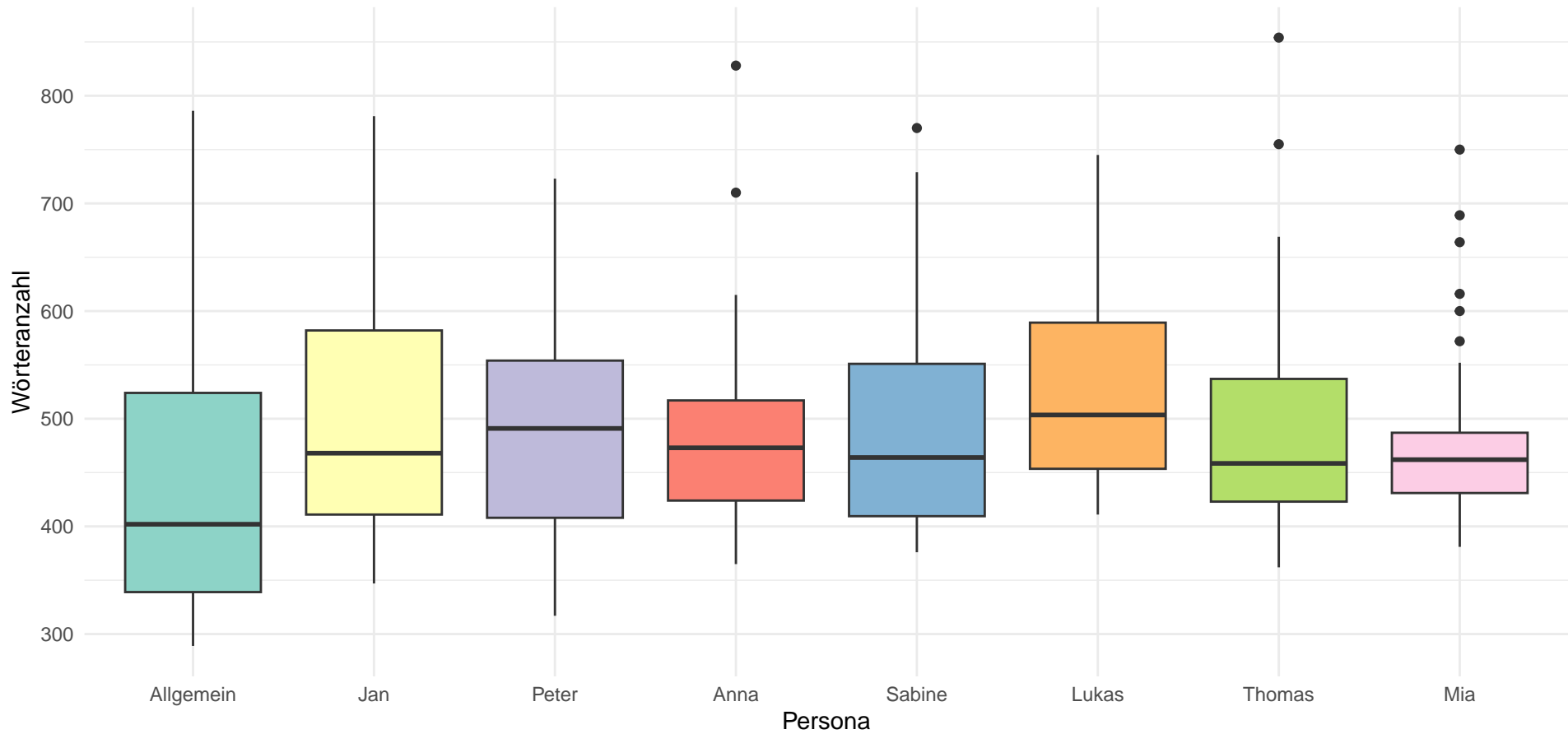


Partei-Scores

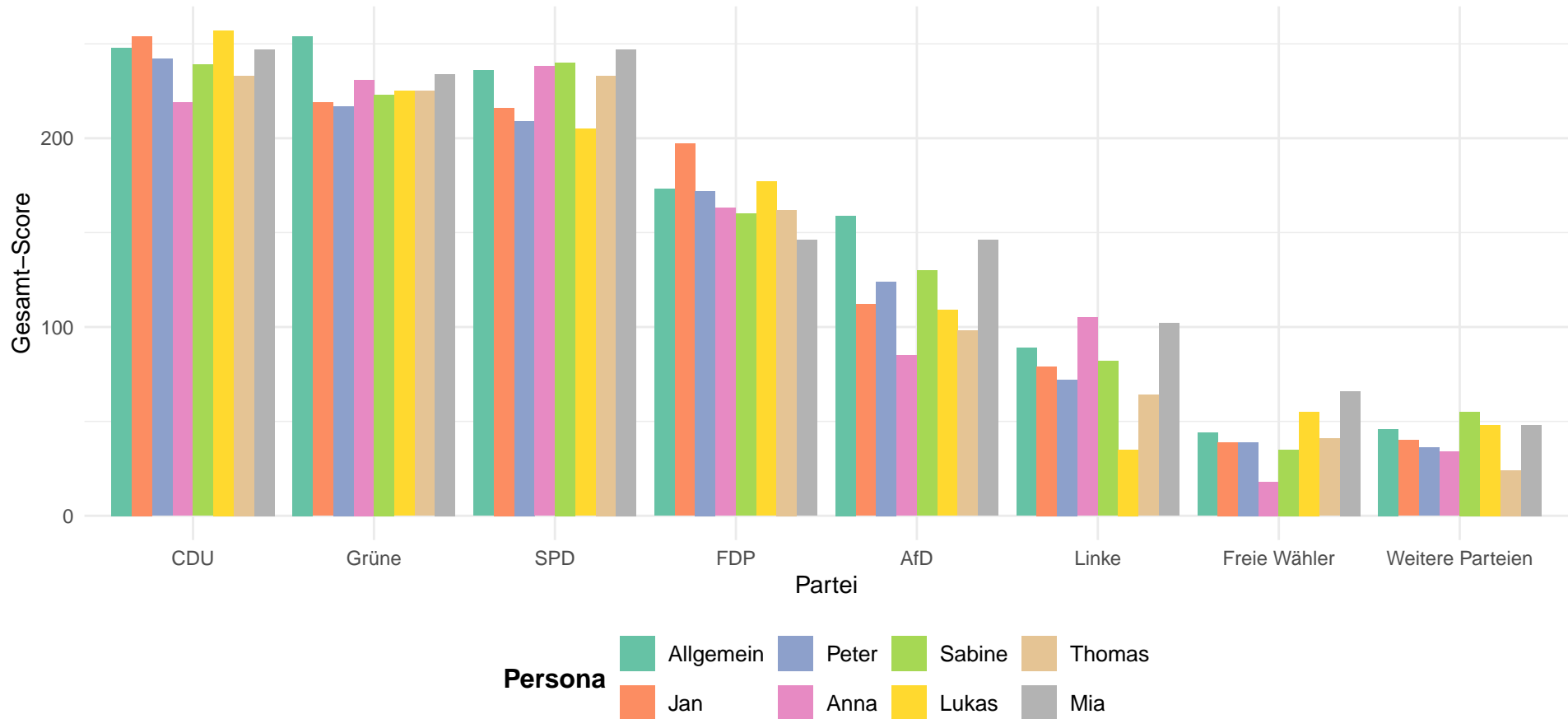
Partei

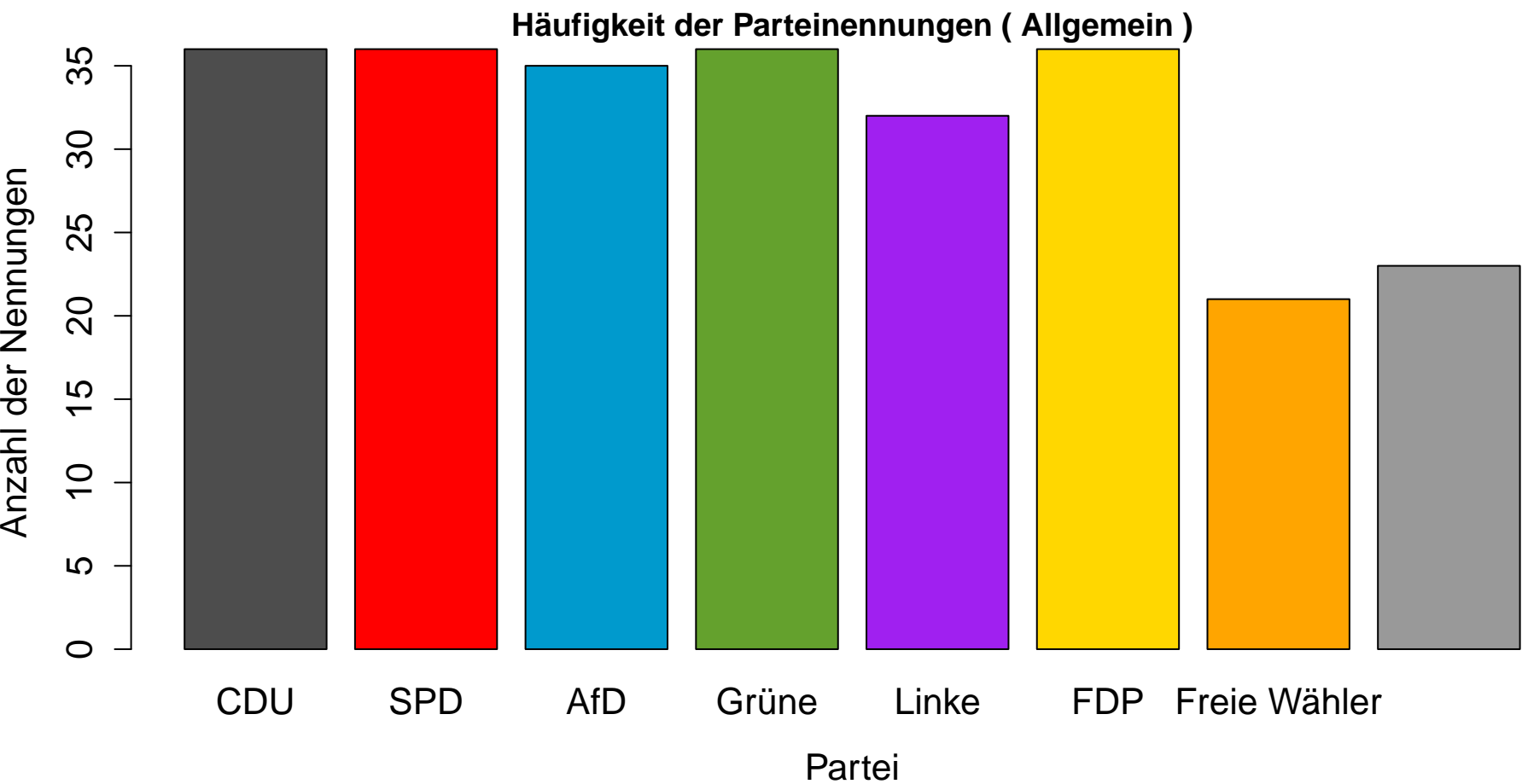


Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

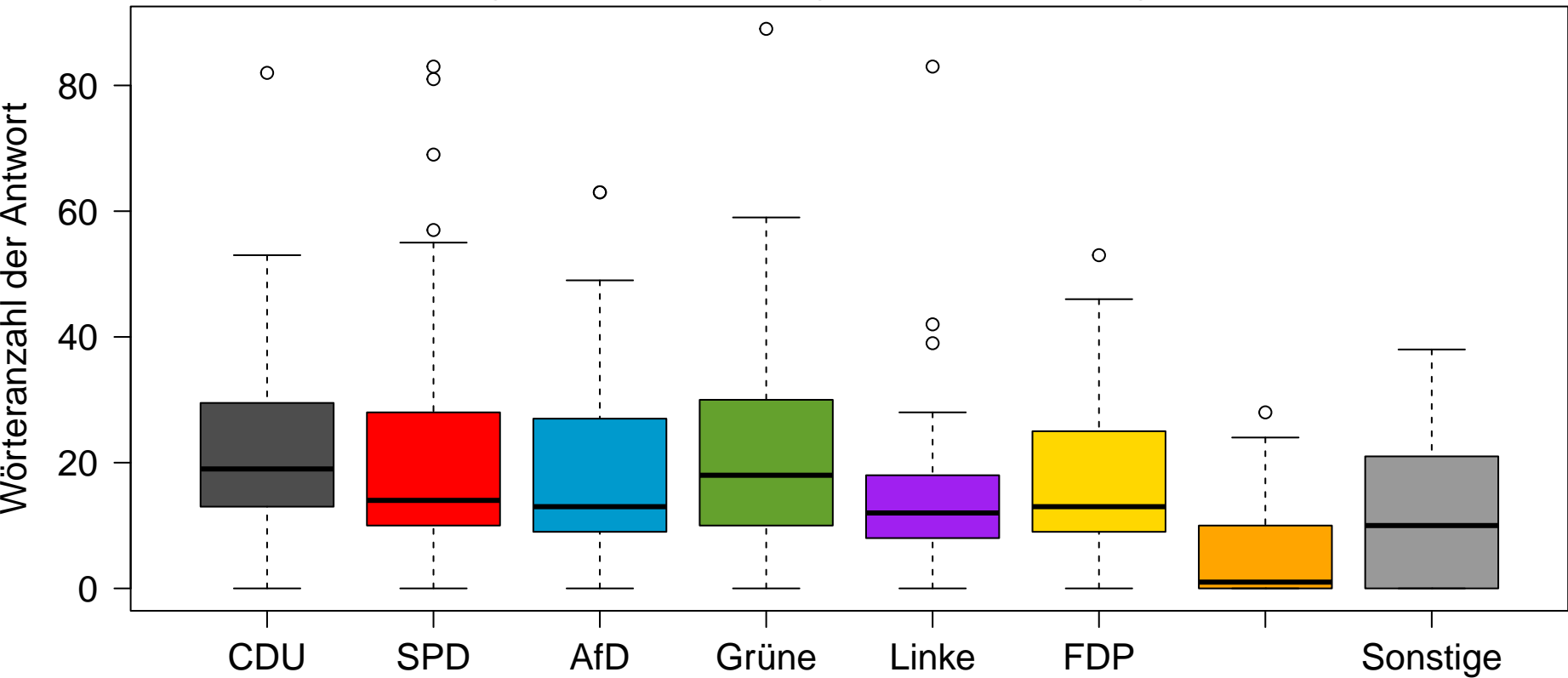


Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

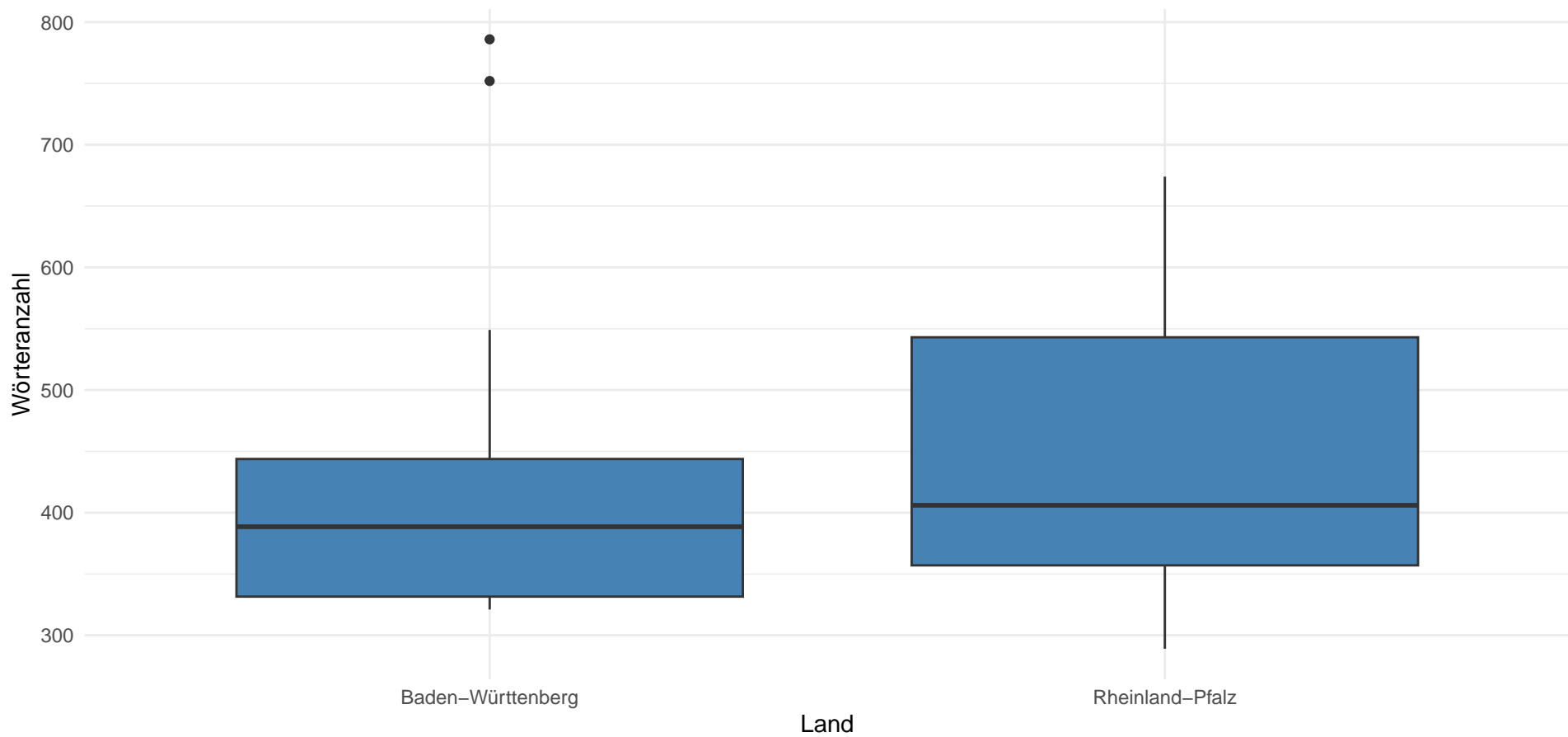




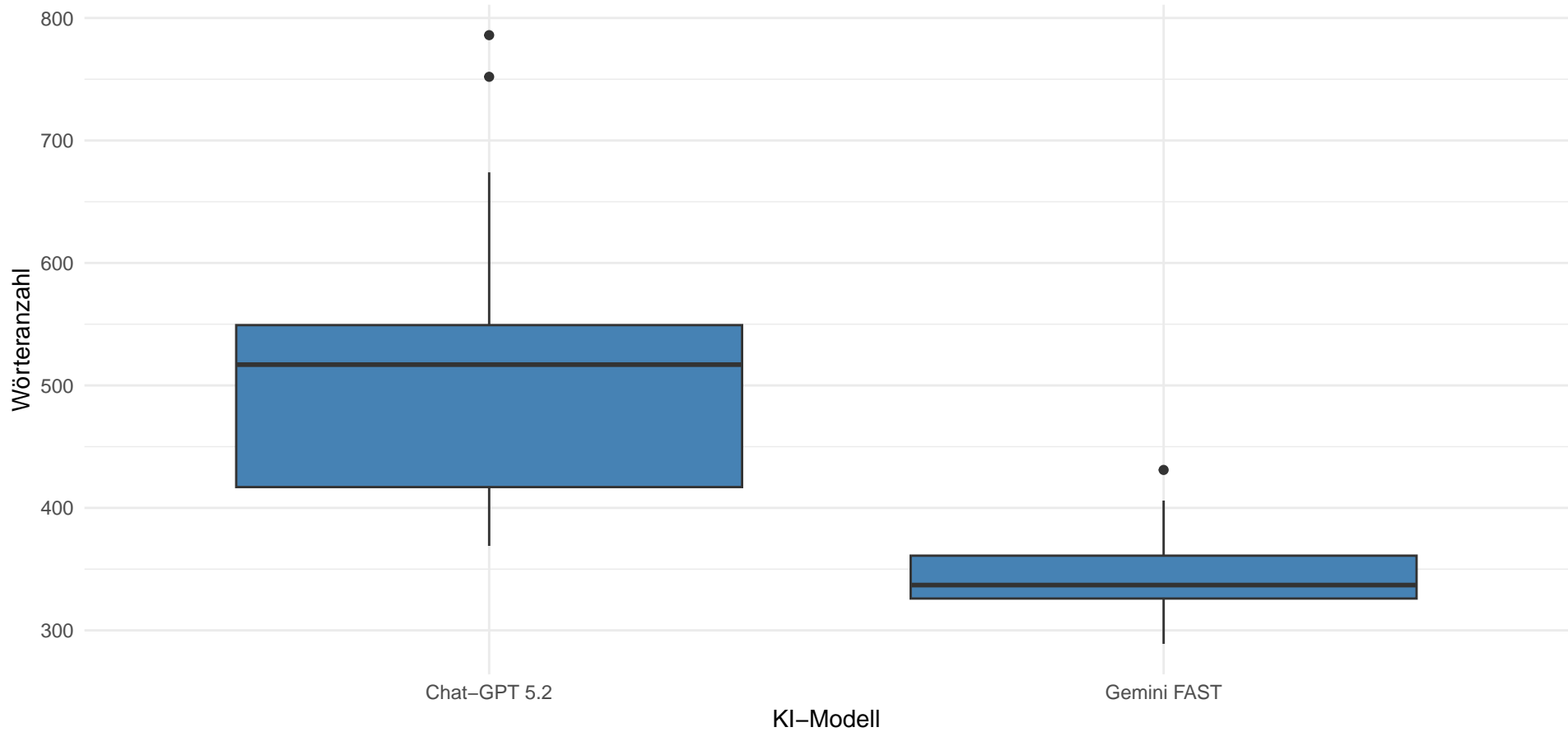
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

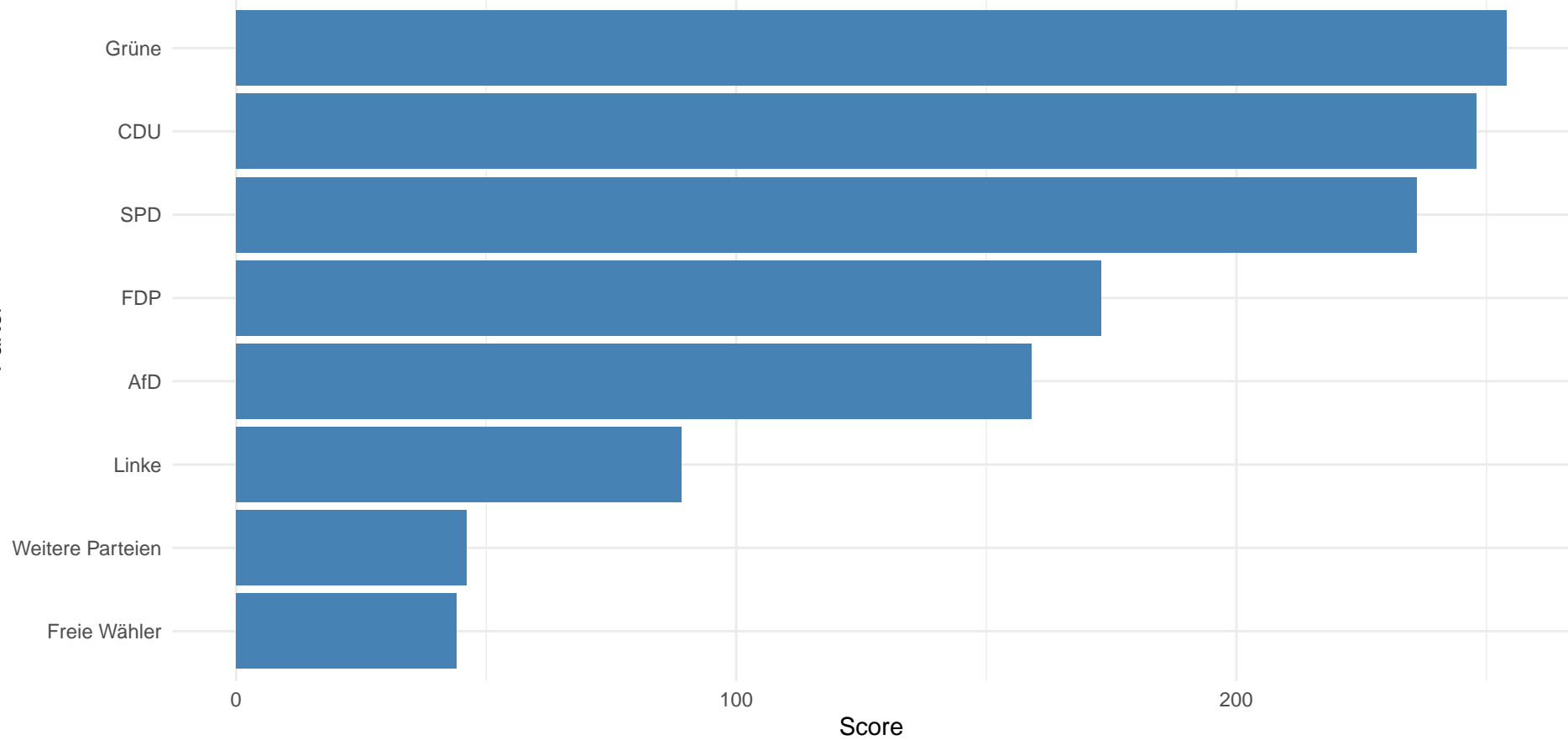


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Allgemein)

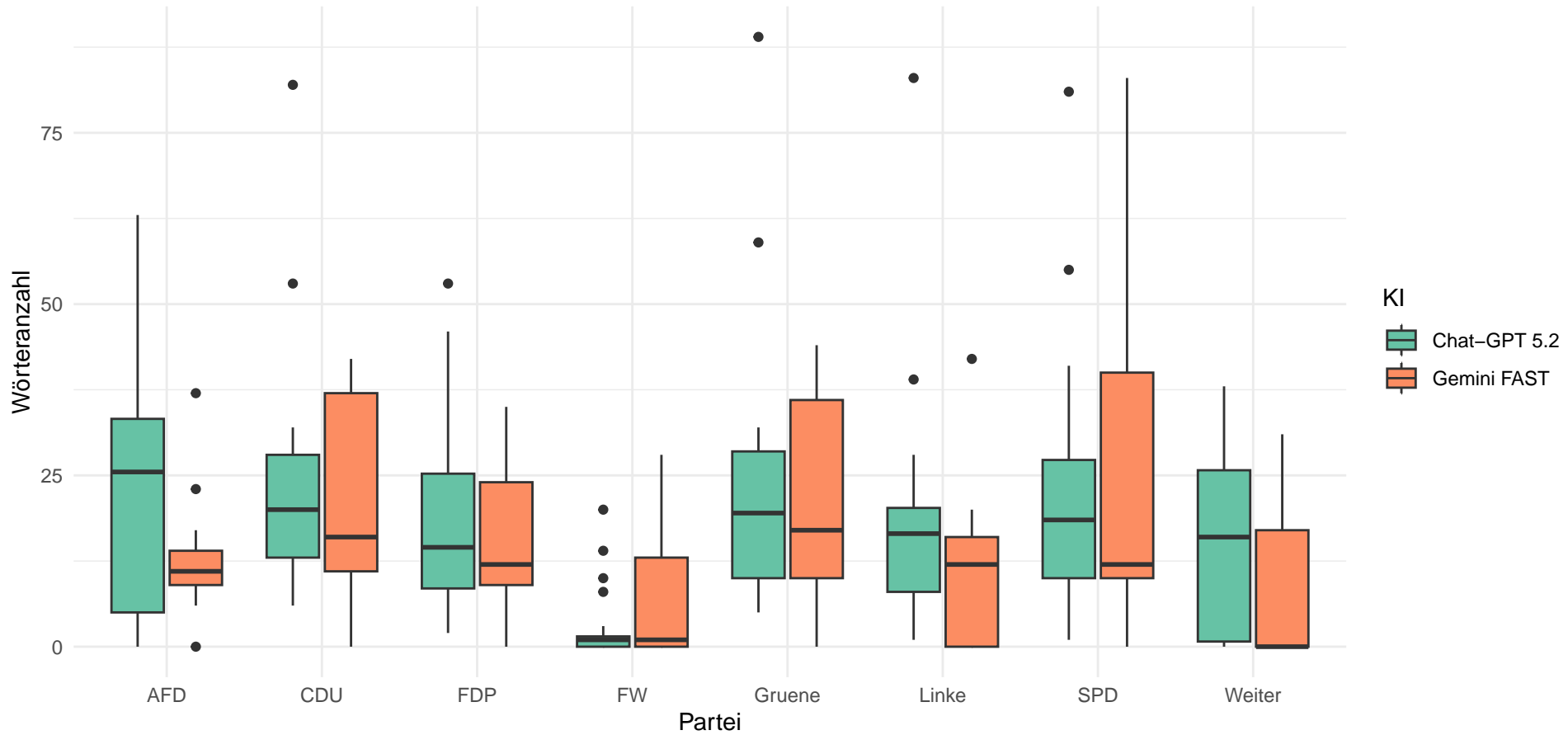


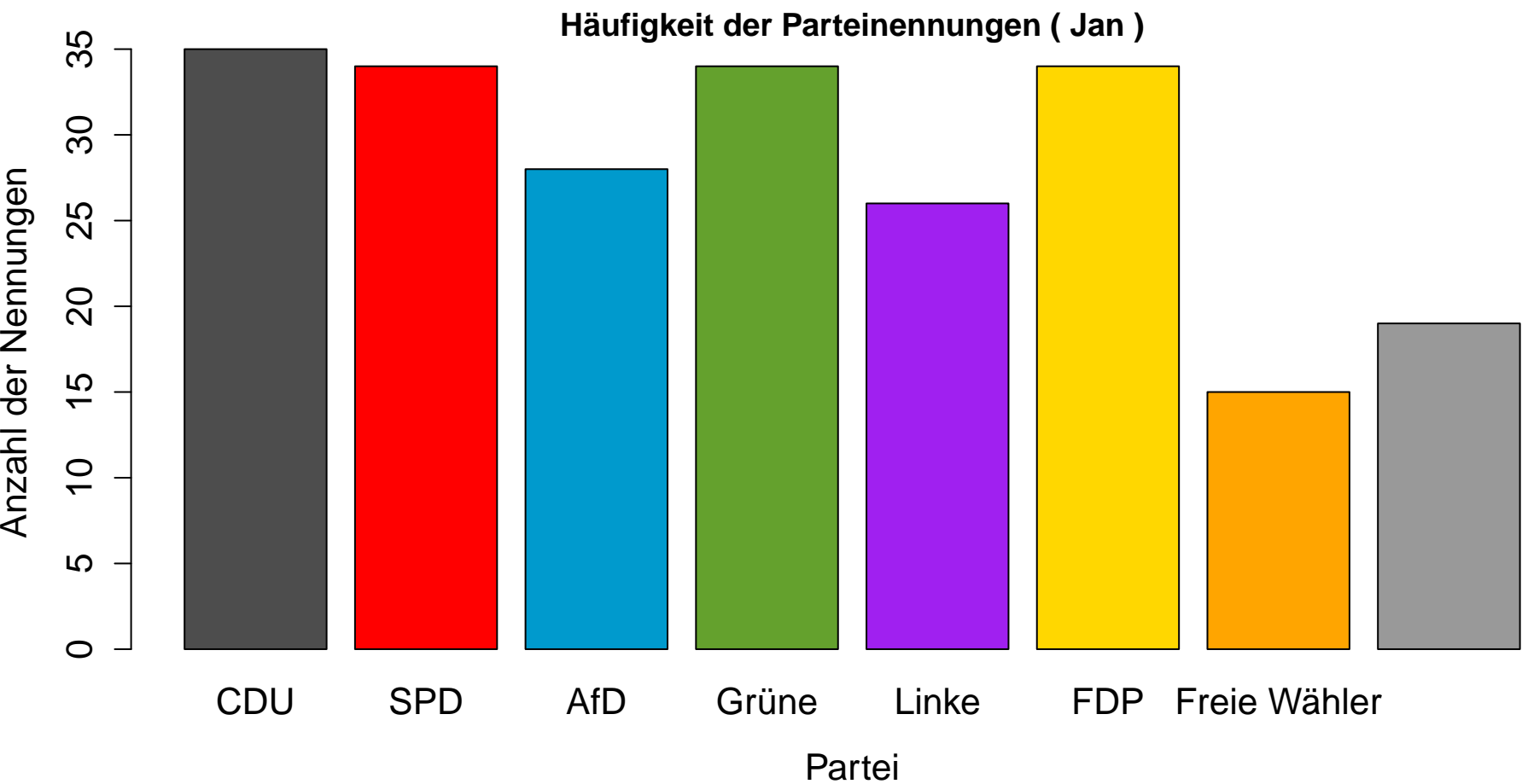
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

Partei

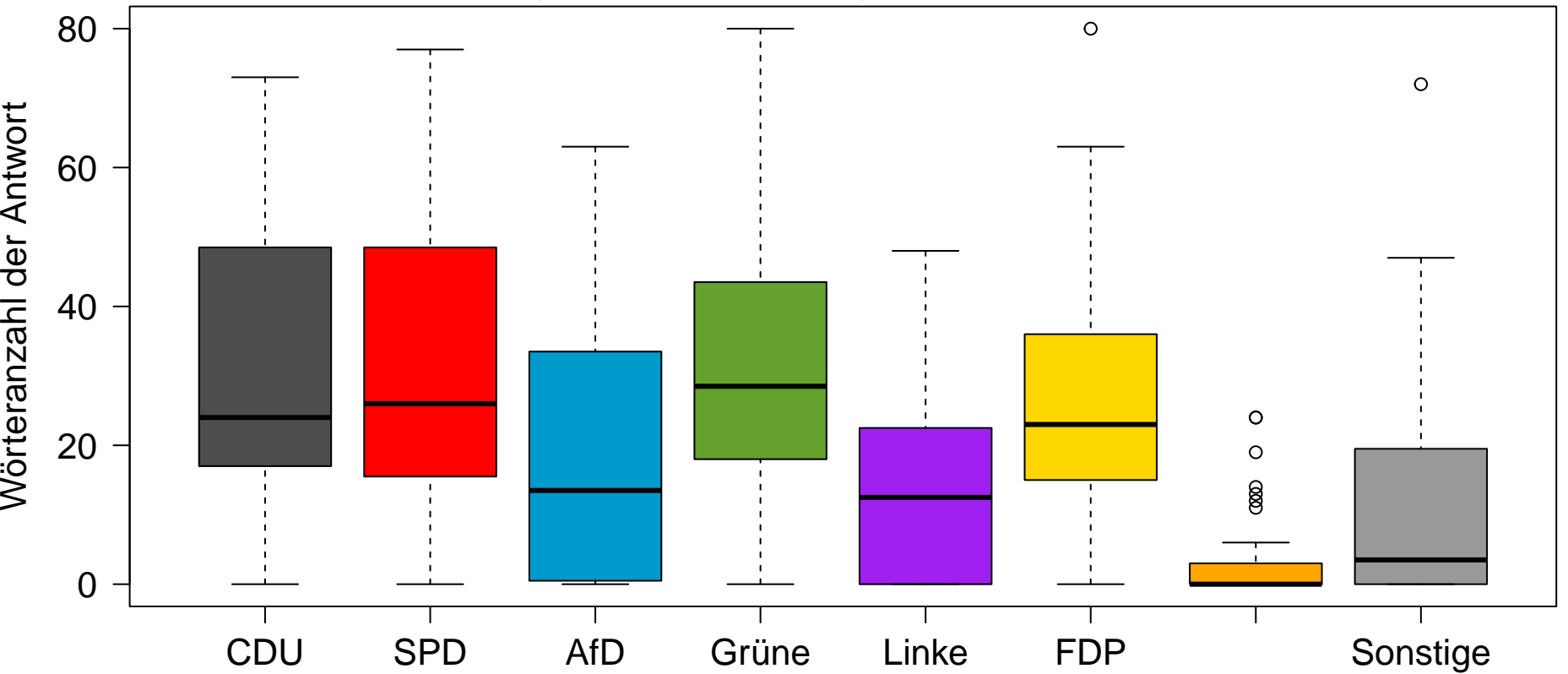


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Allgemein)

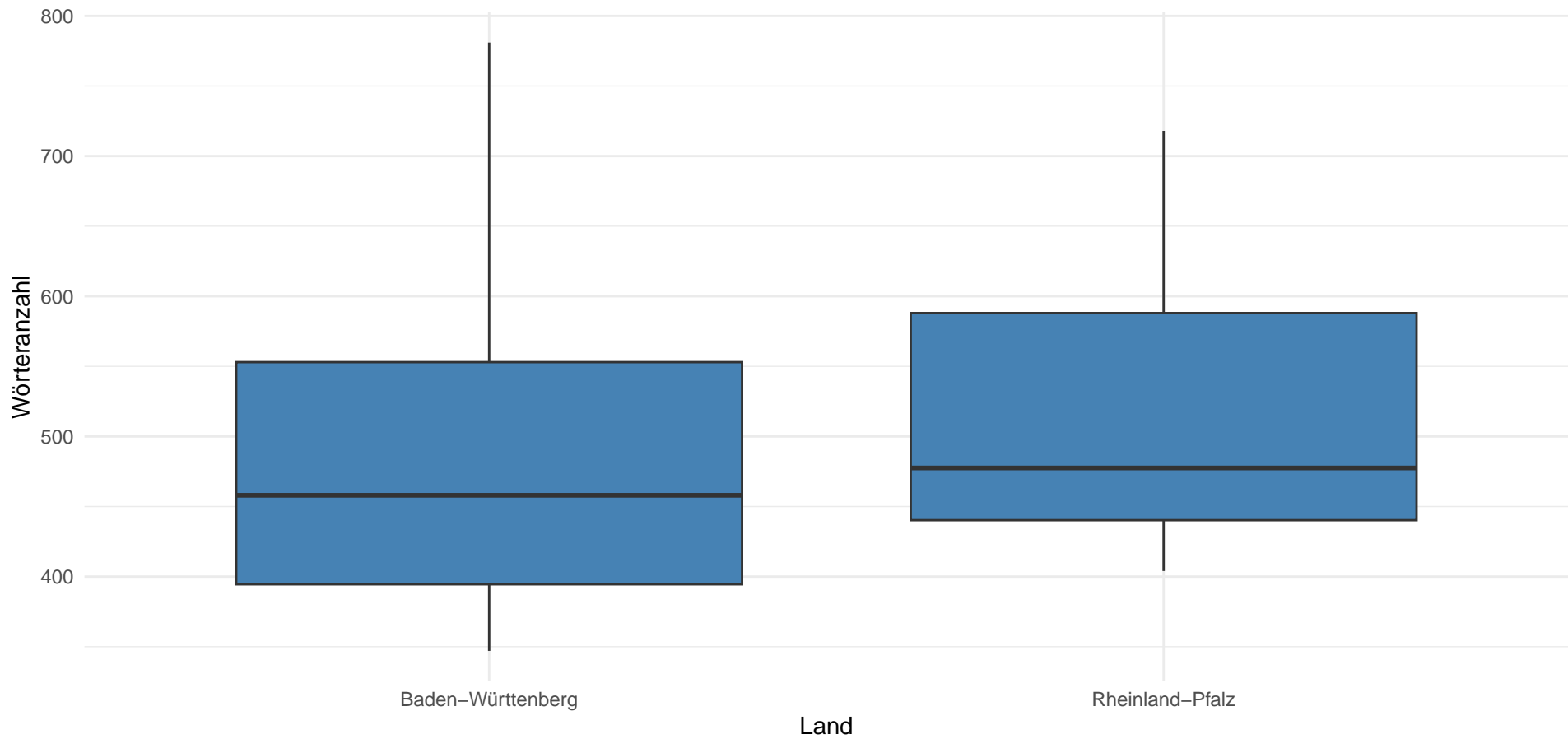




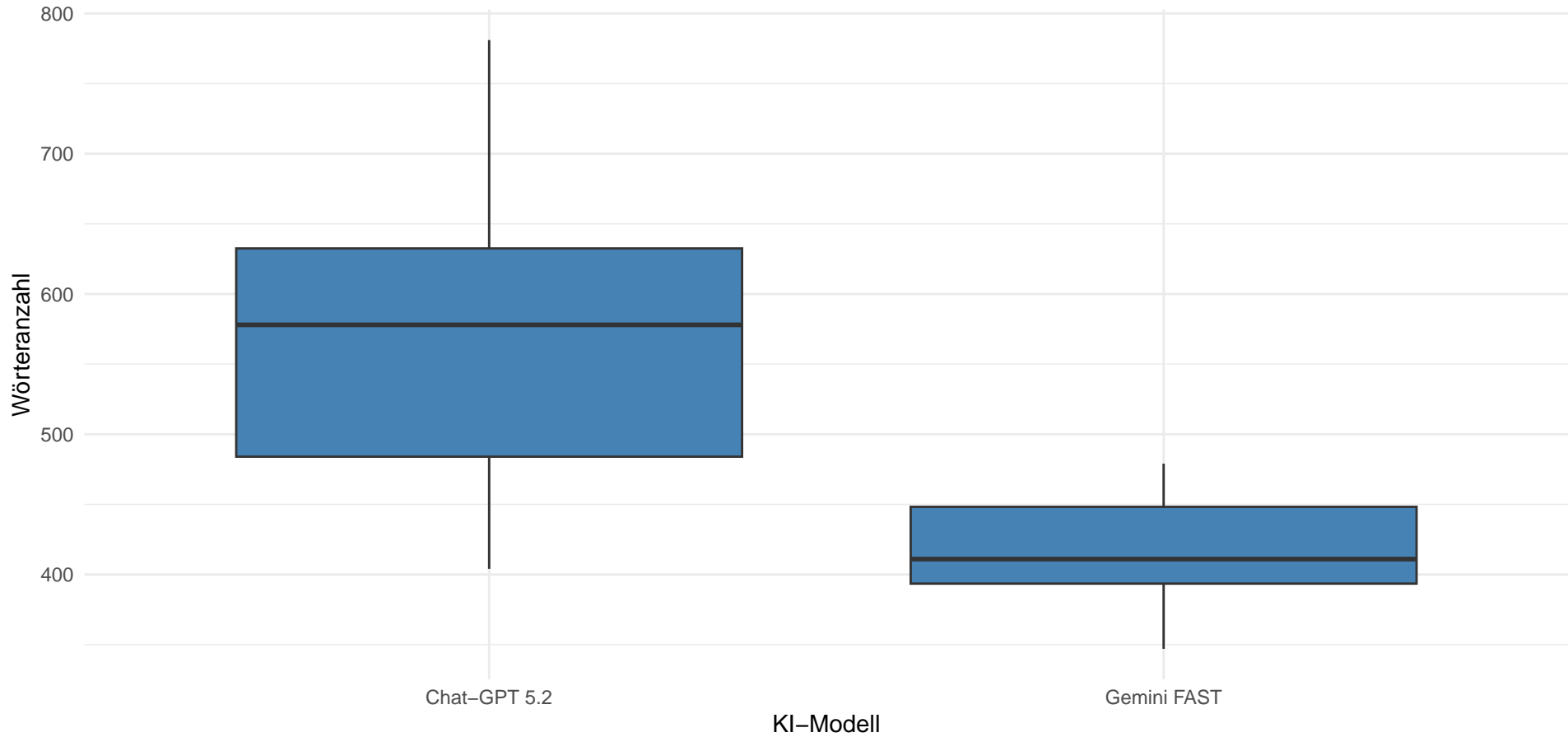
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

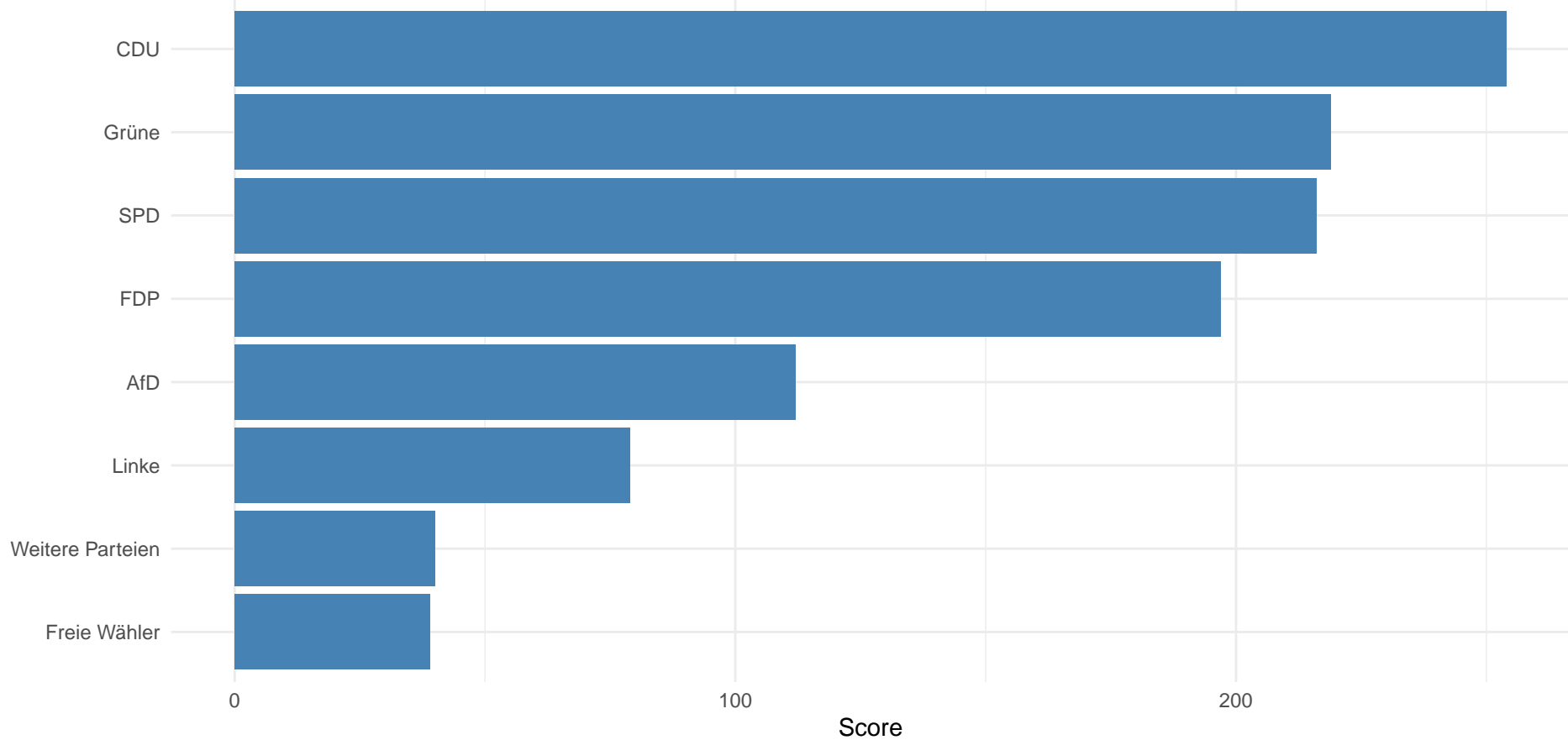


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Jan)

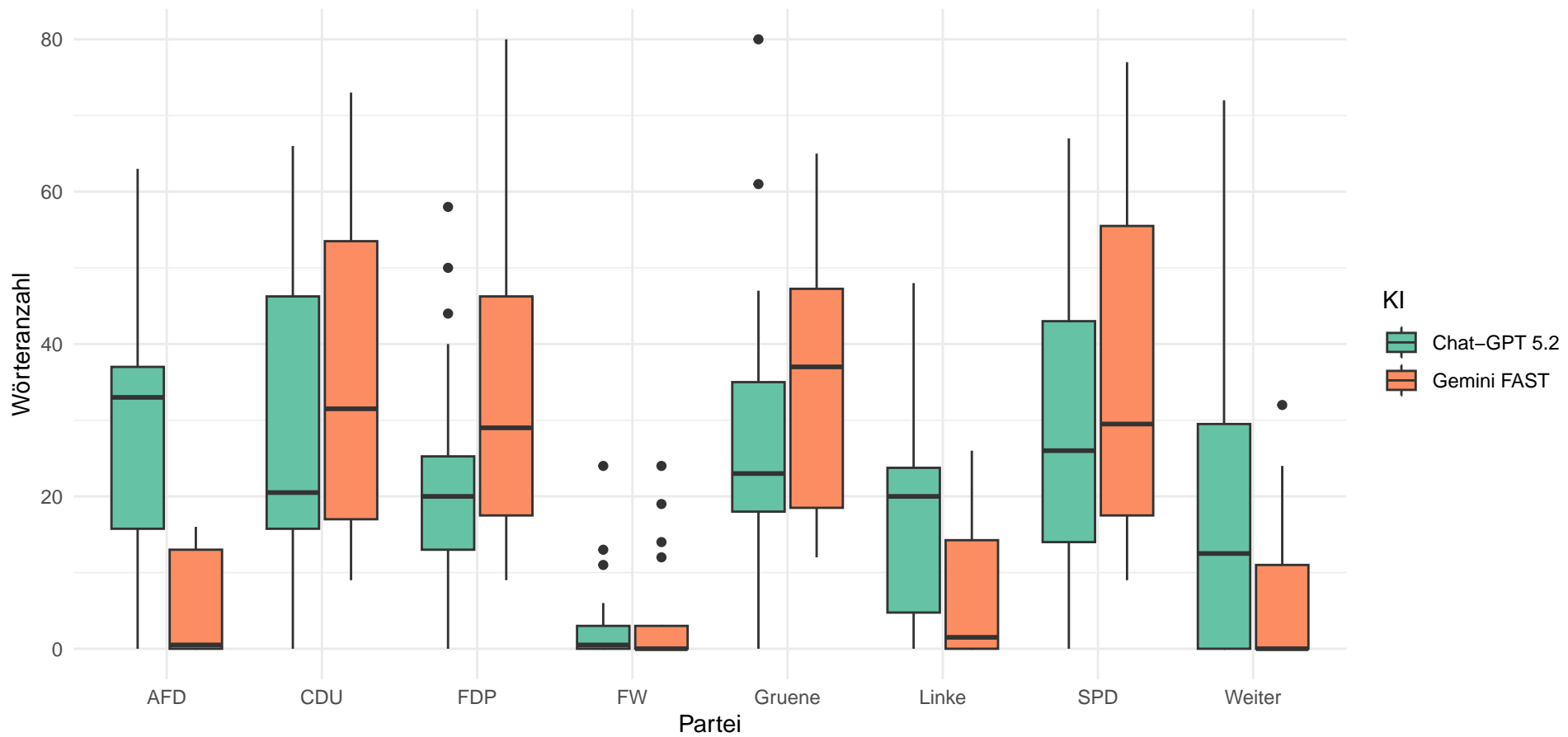


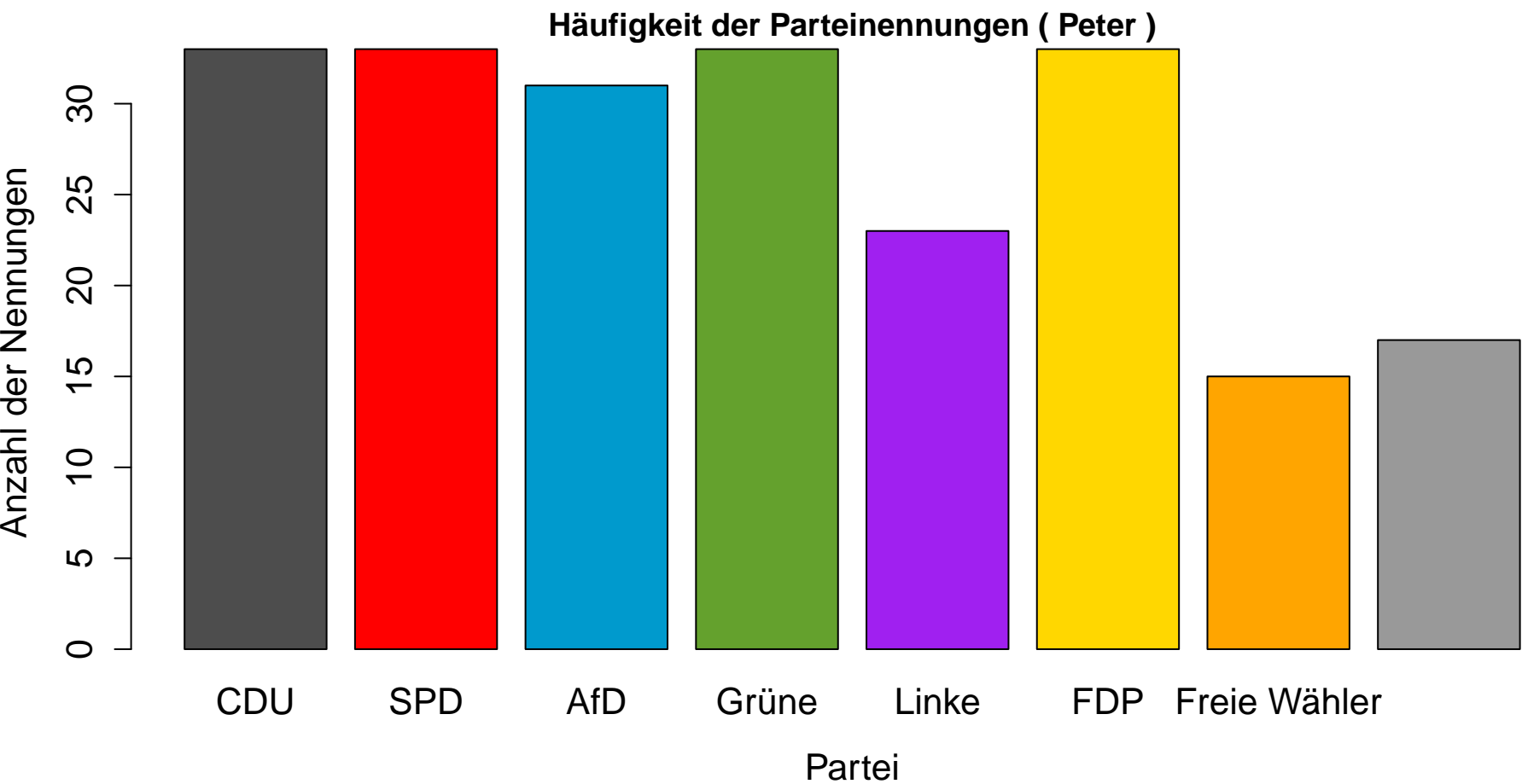
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

Partei

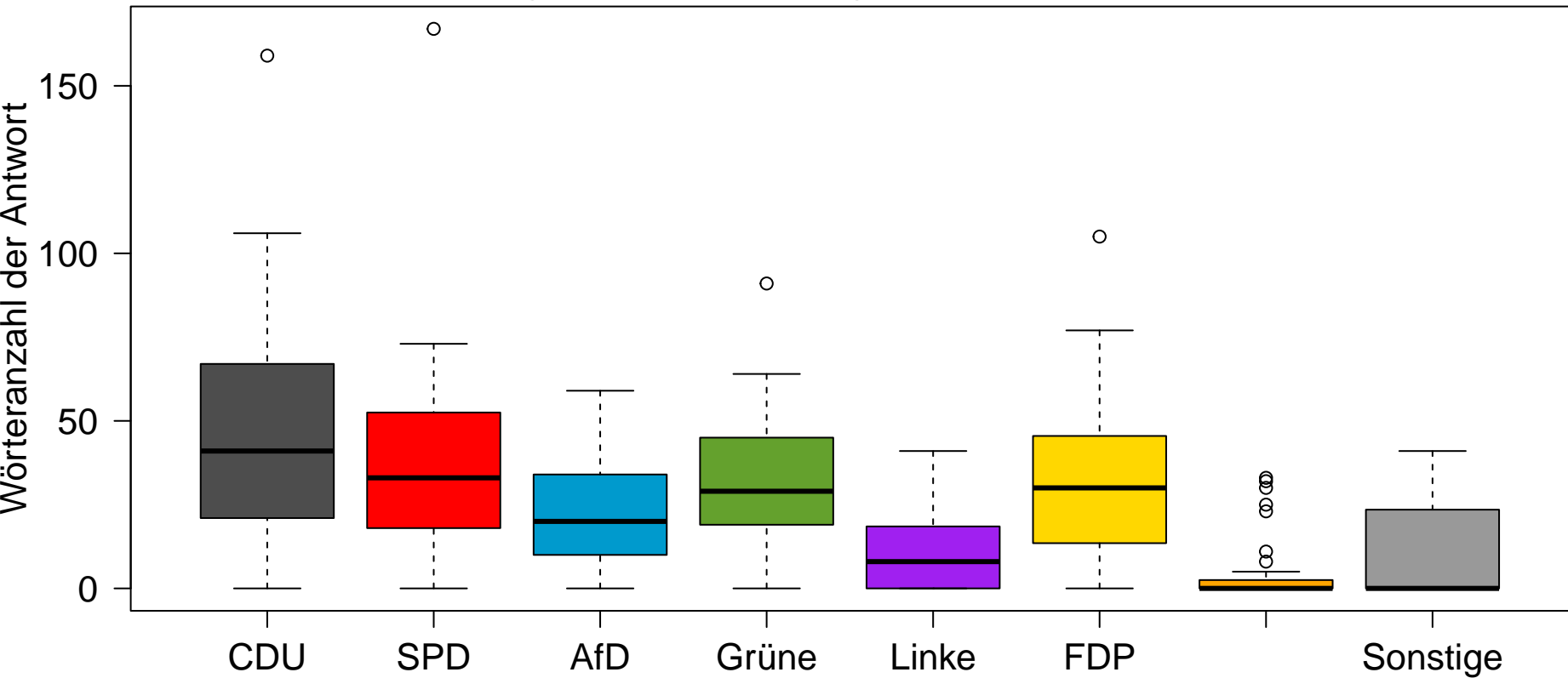


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Jan)

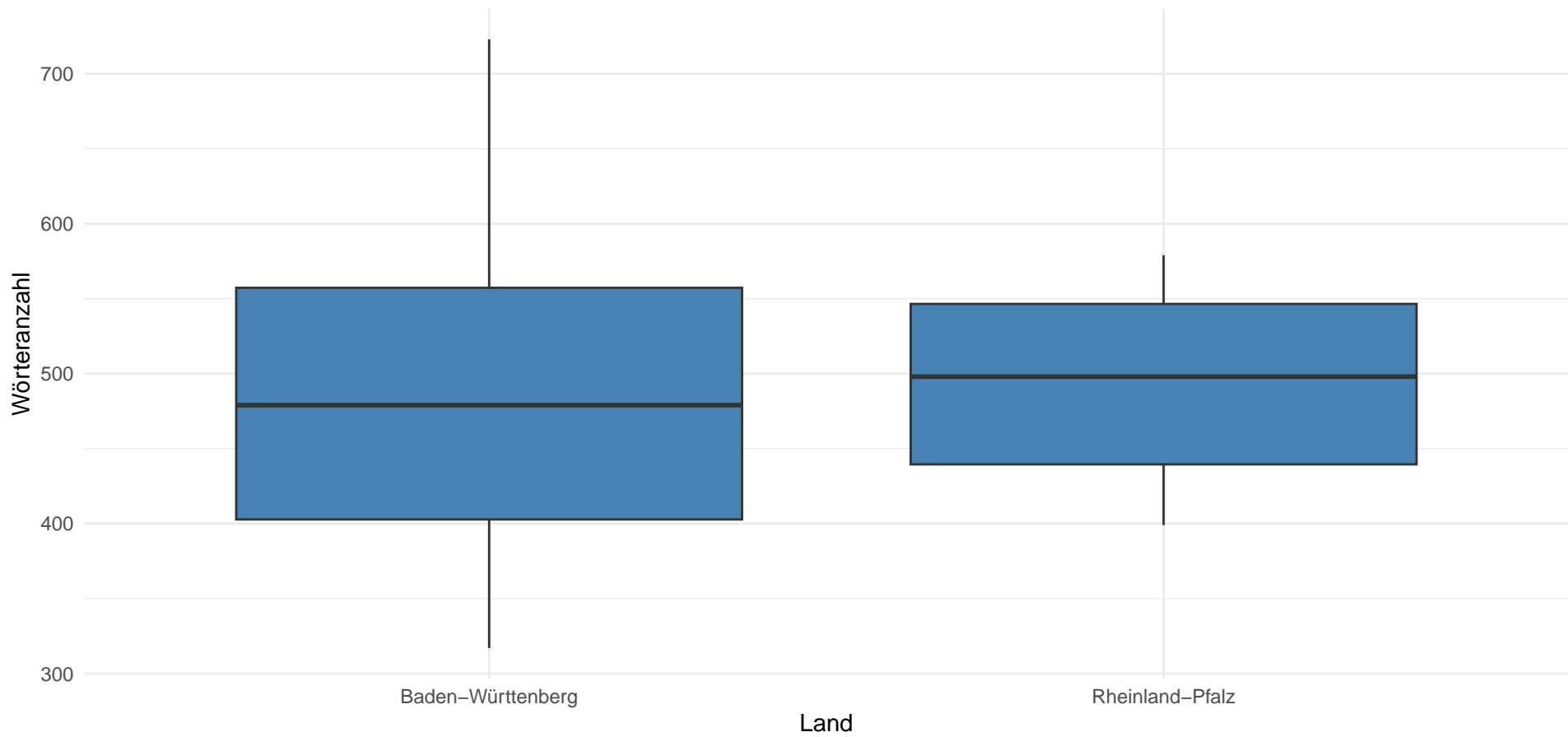




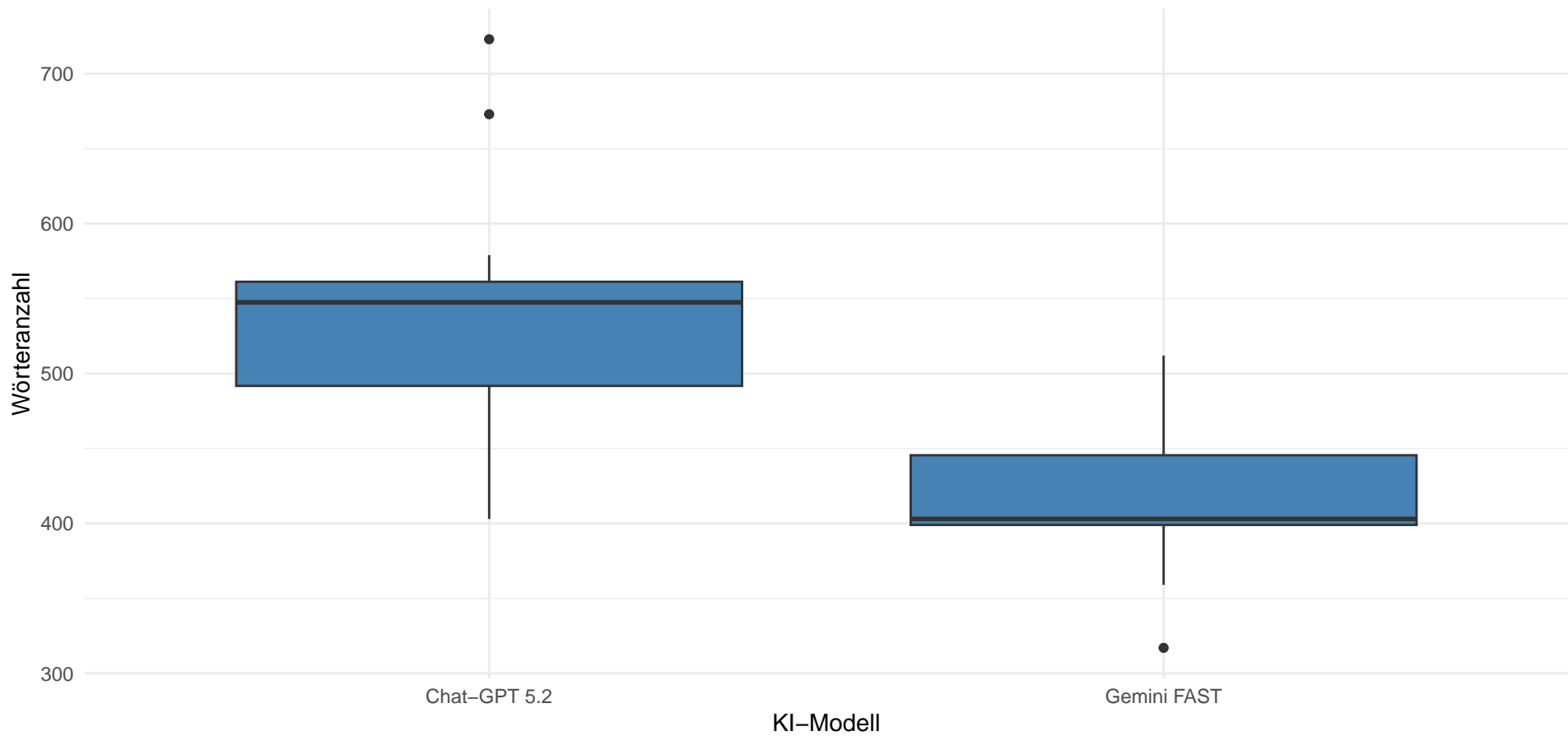
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

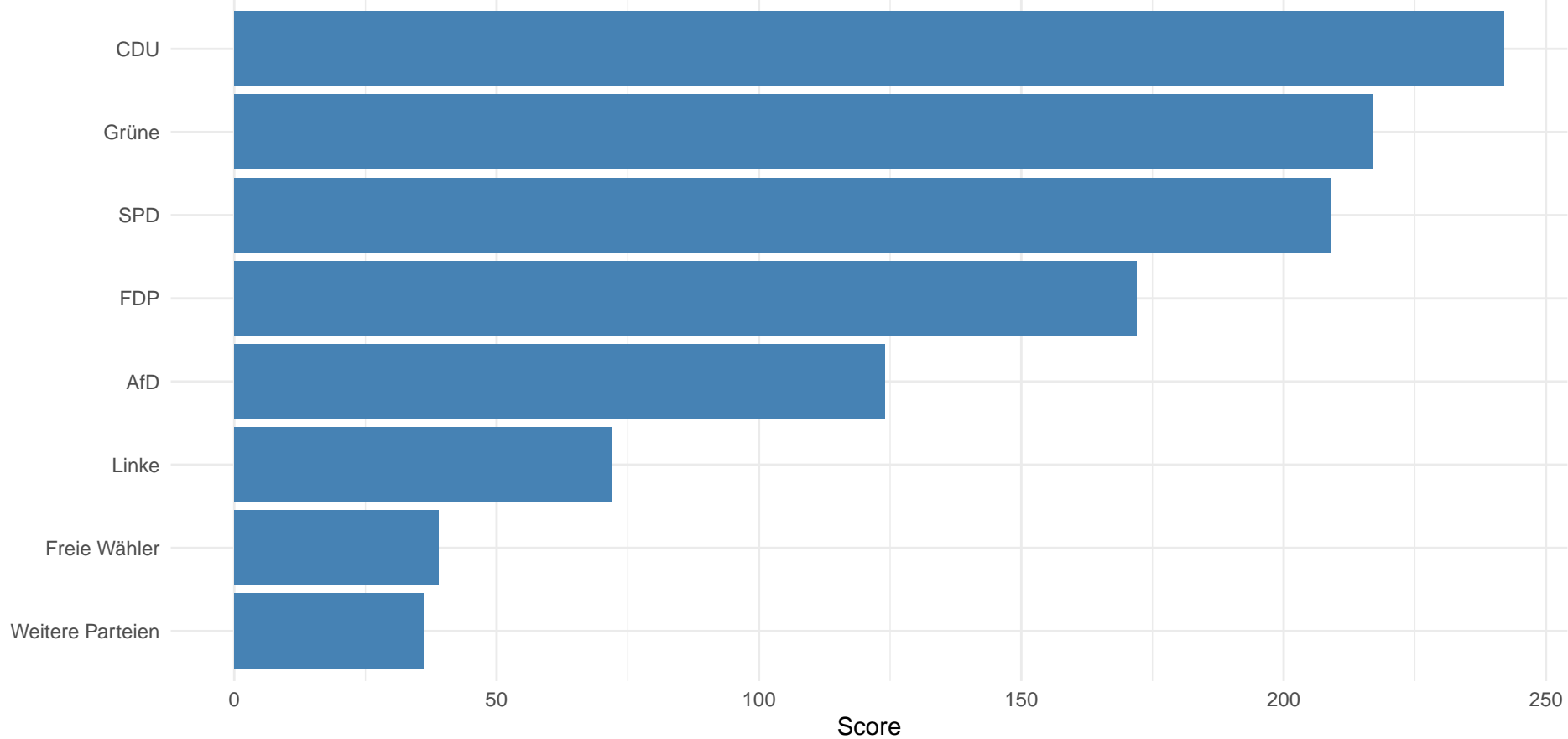


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Peter)

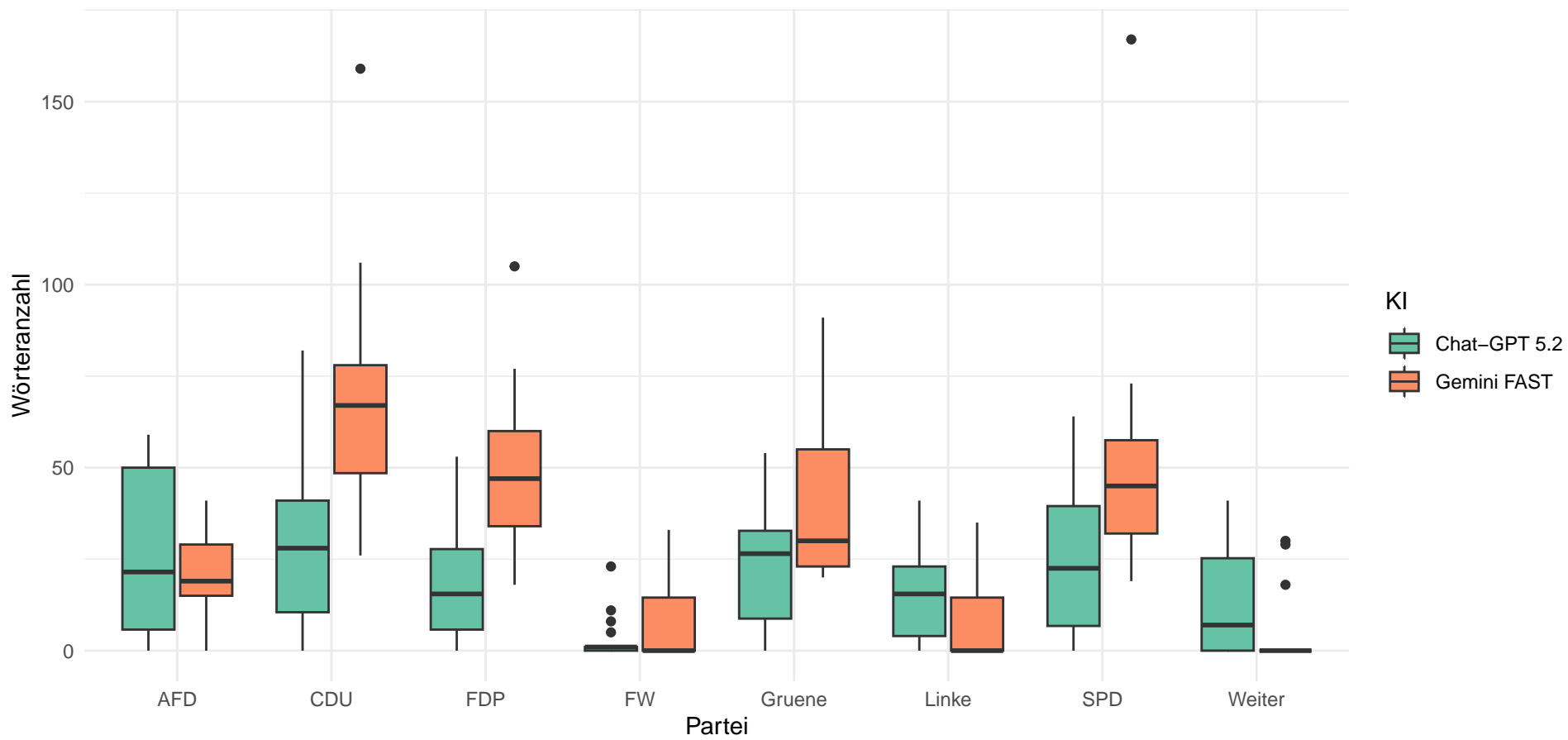


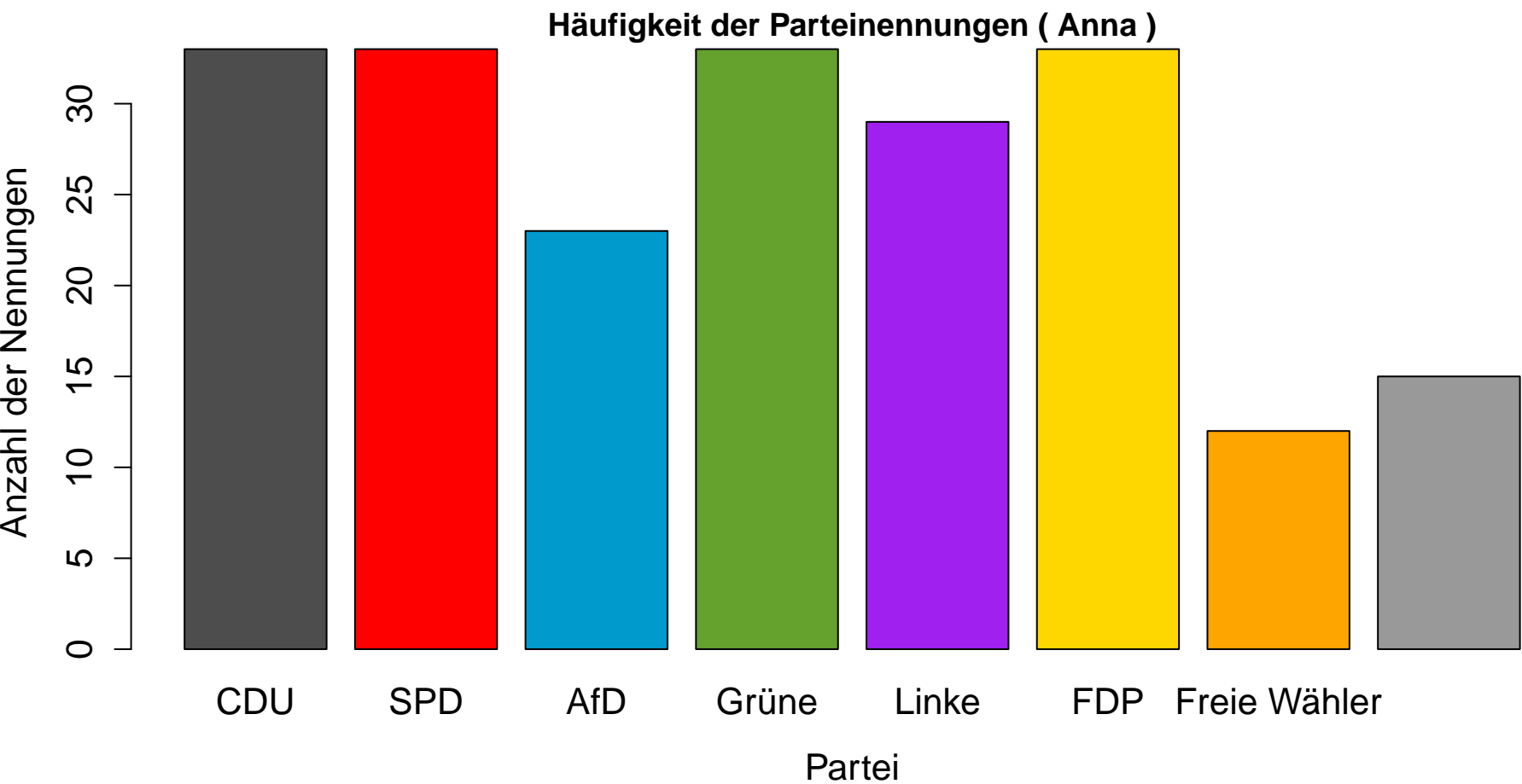
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

Partei

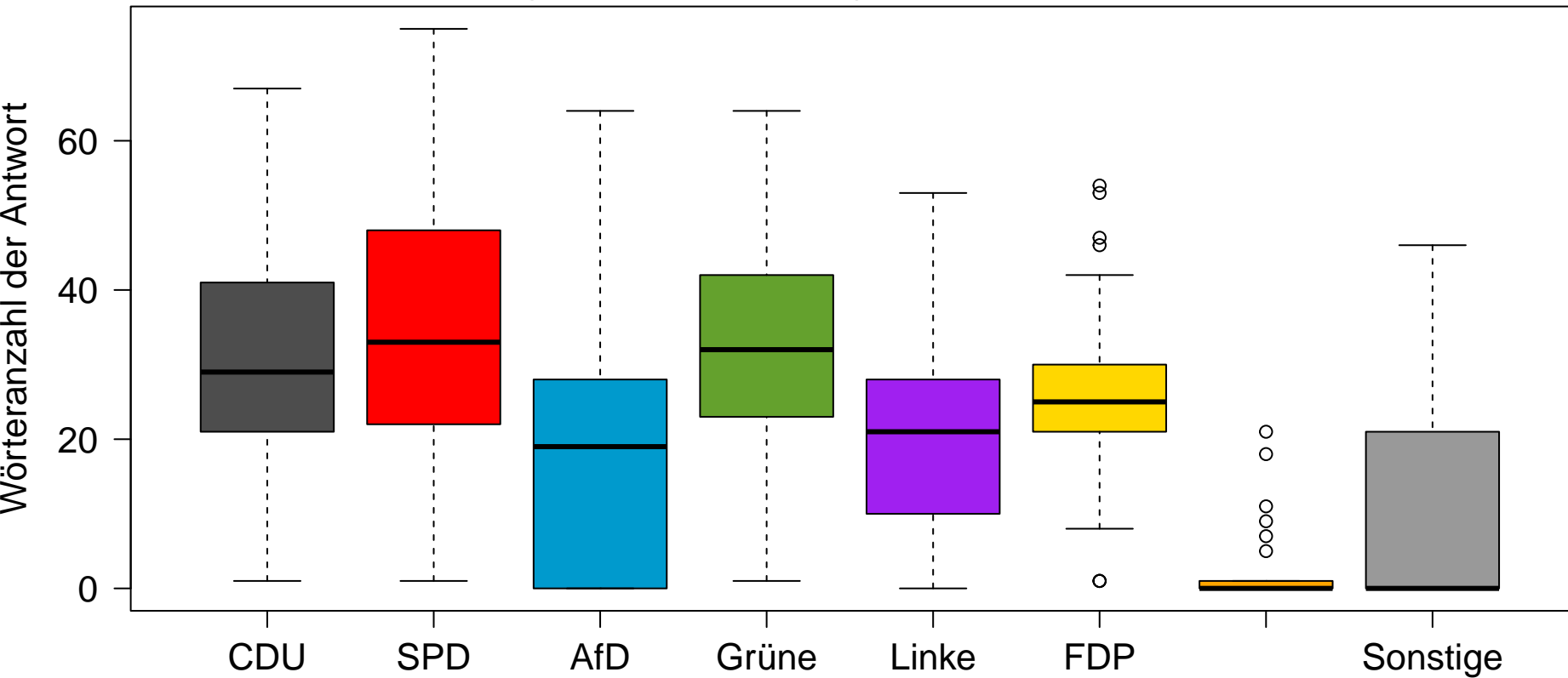


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)

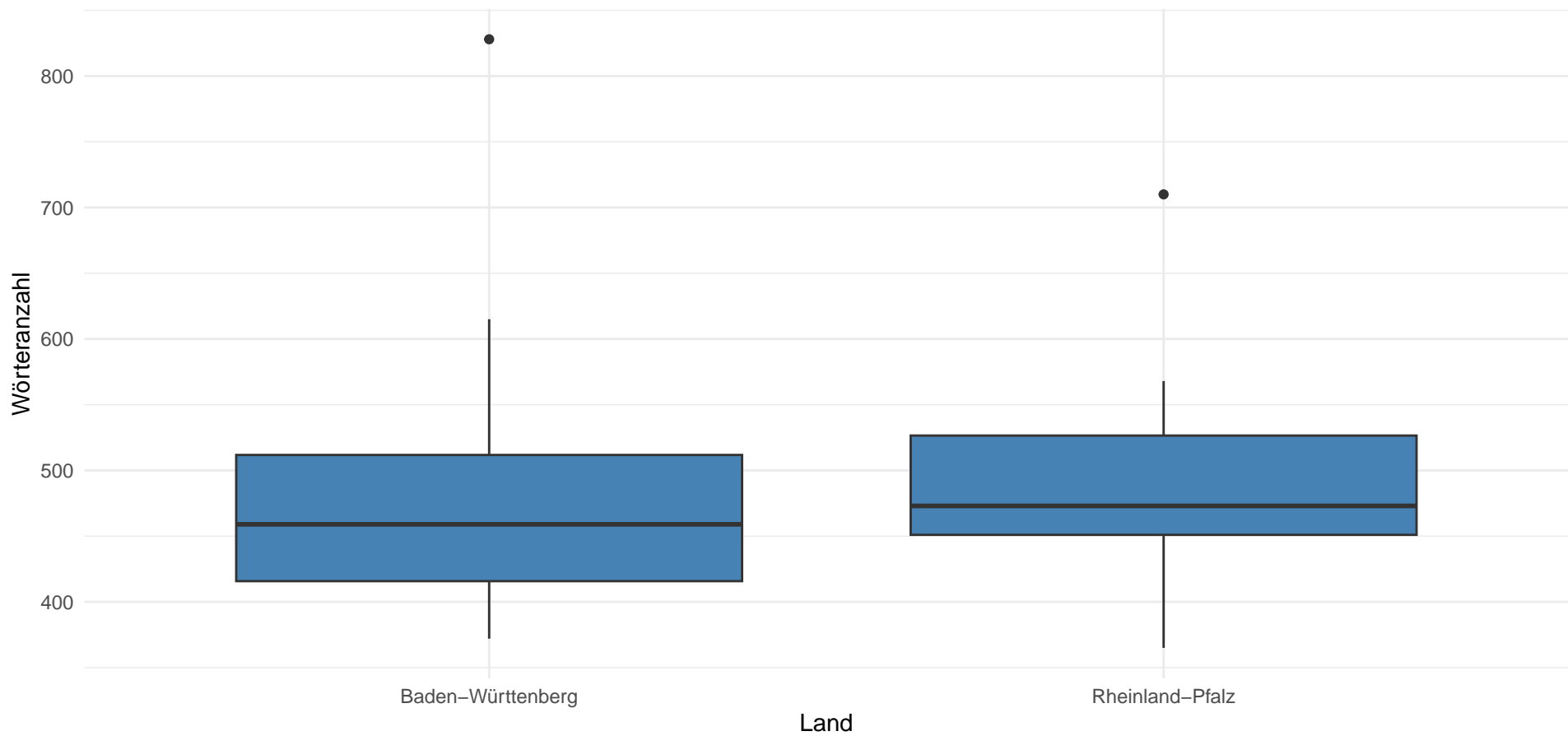




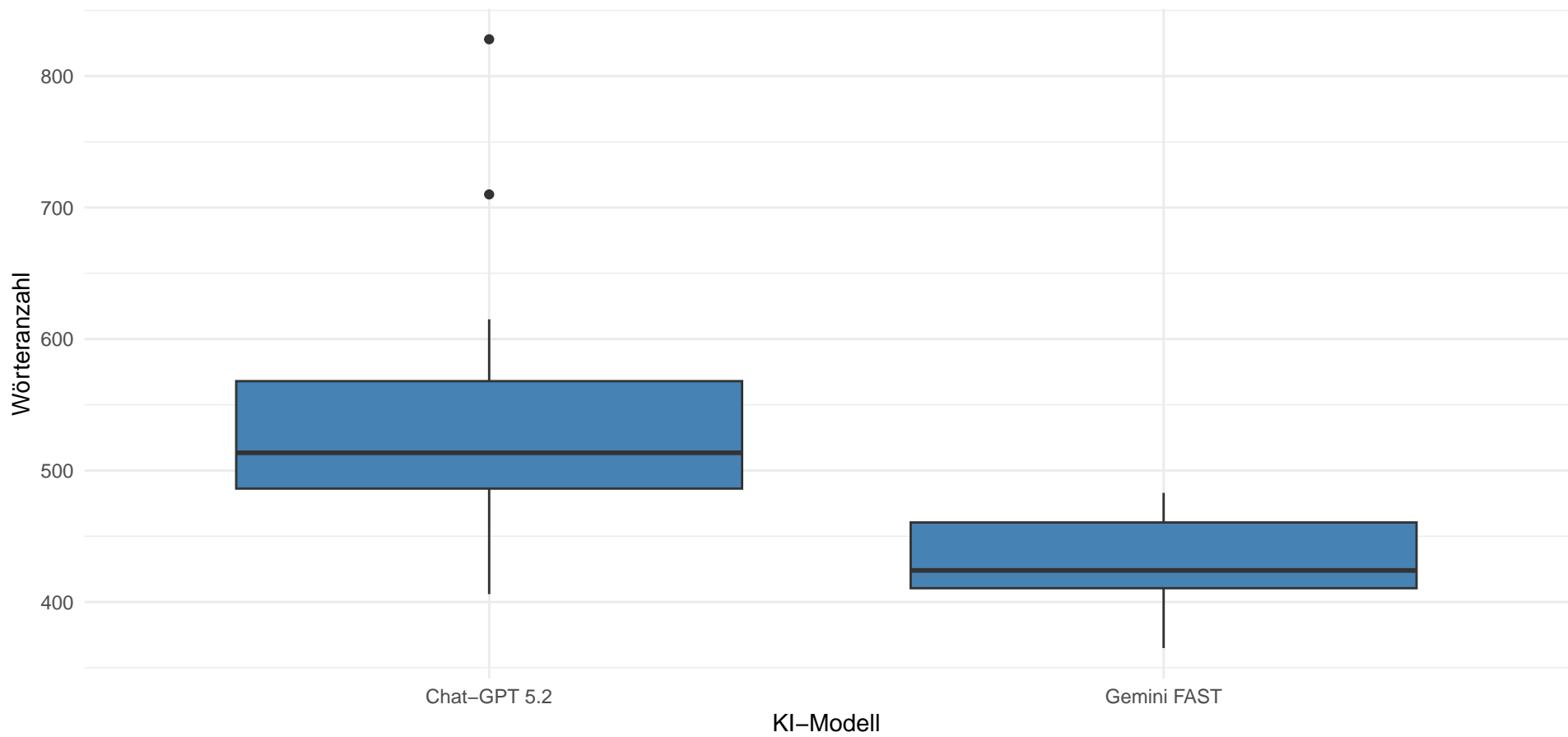
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

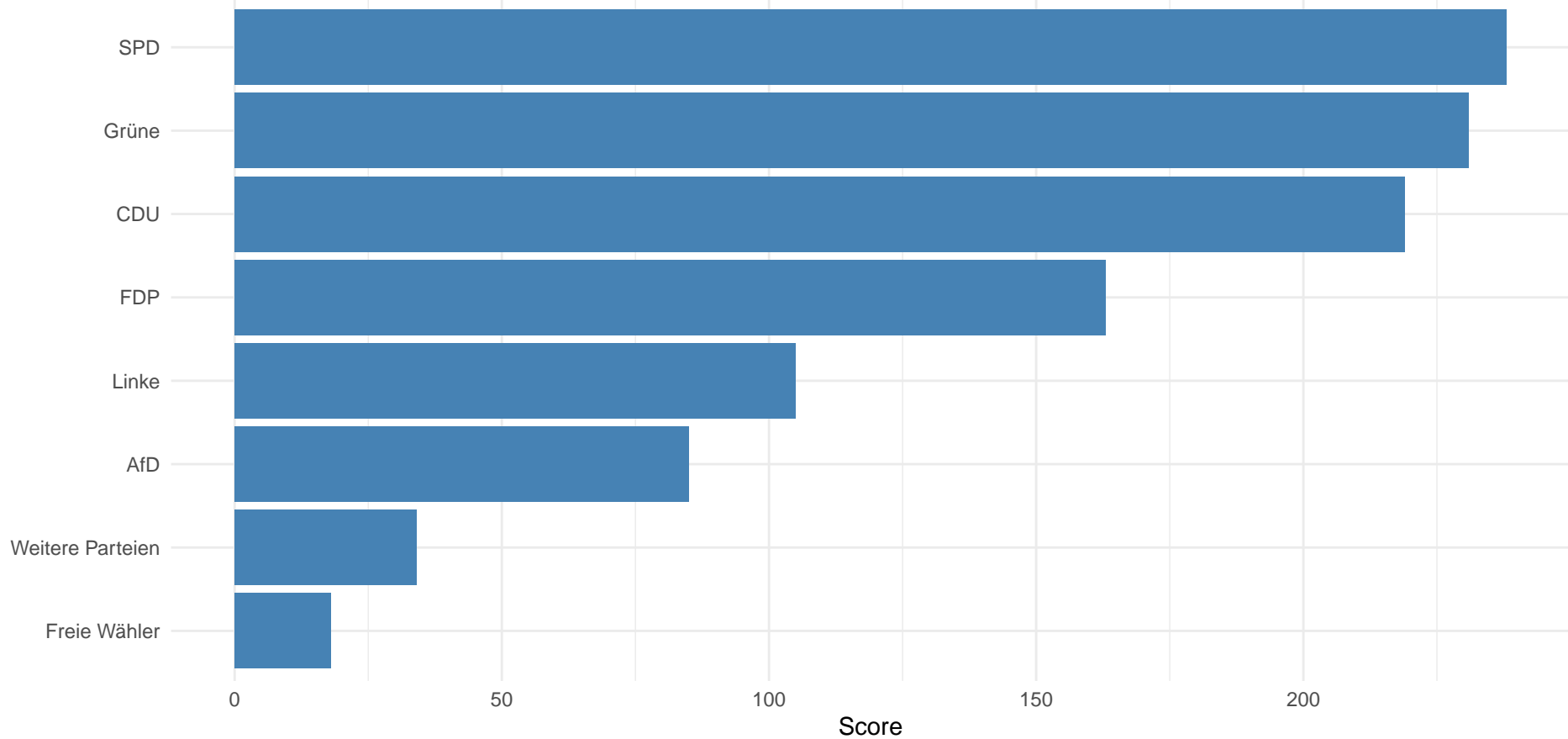


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Anna)

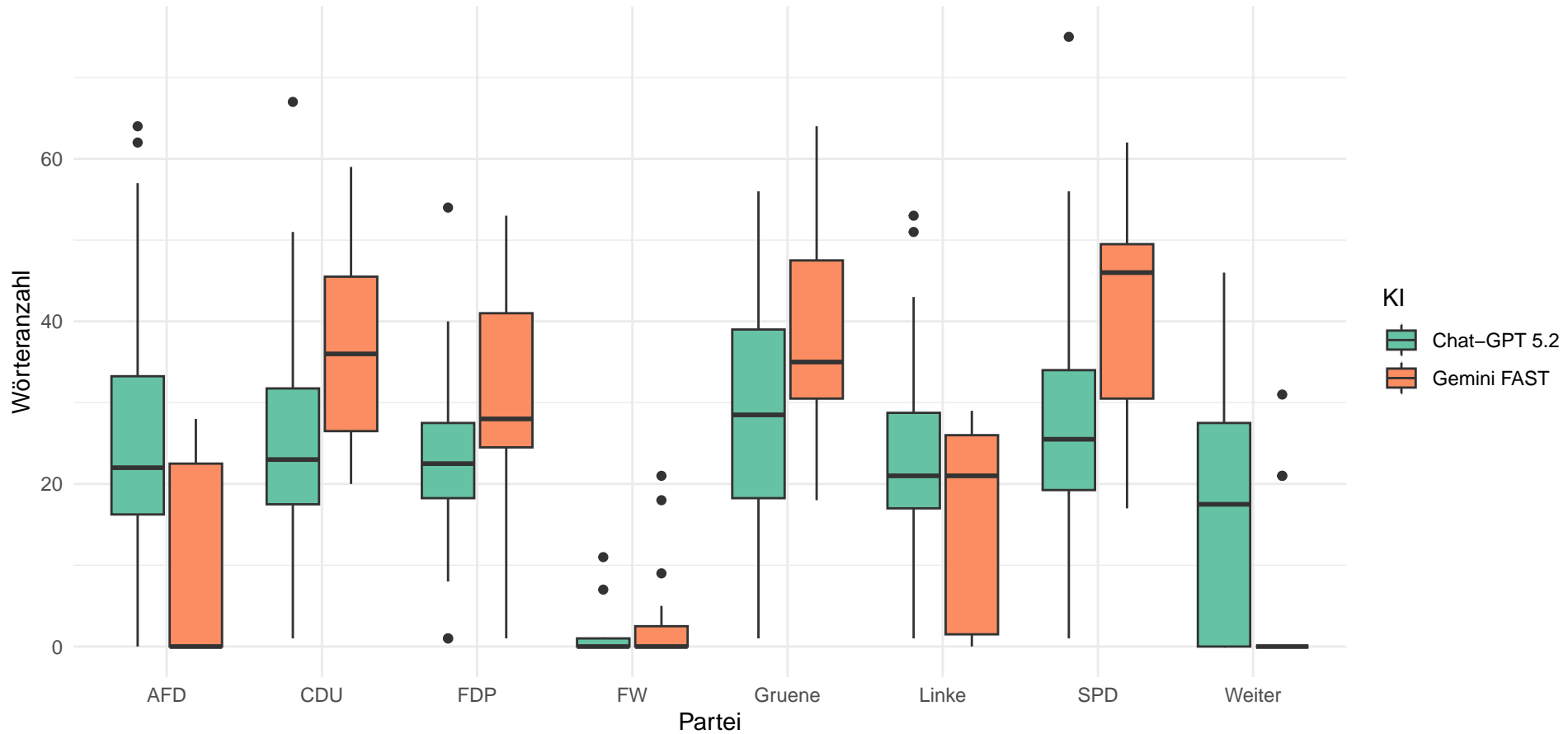


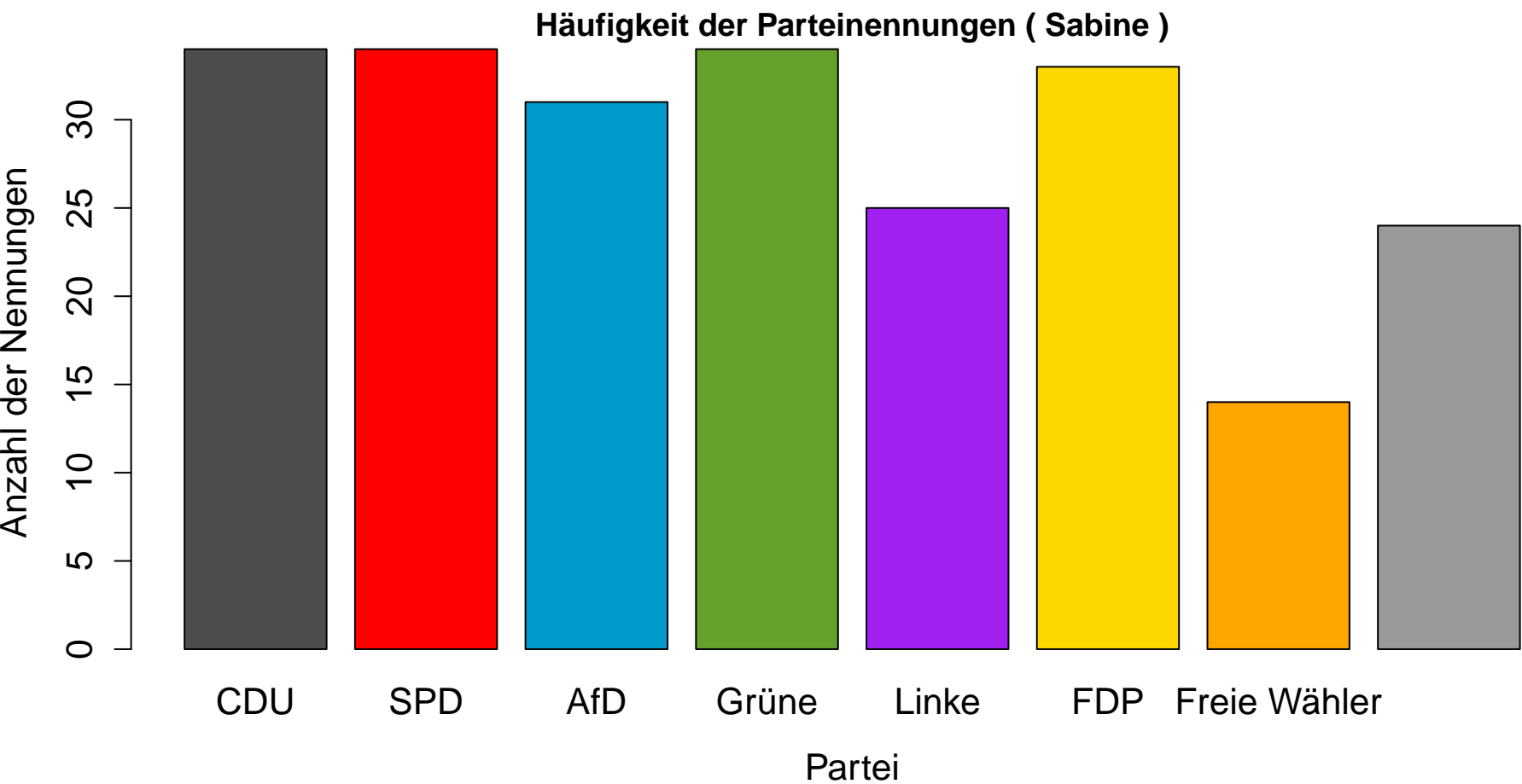
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

Partei

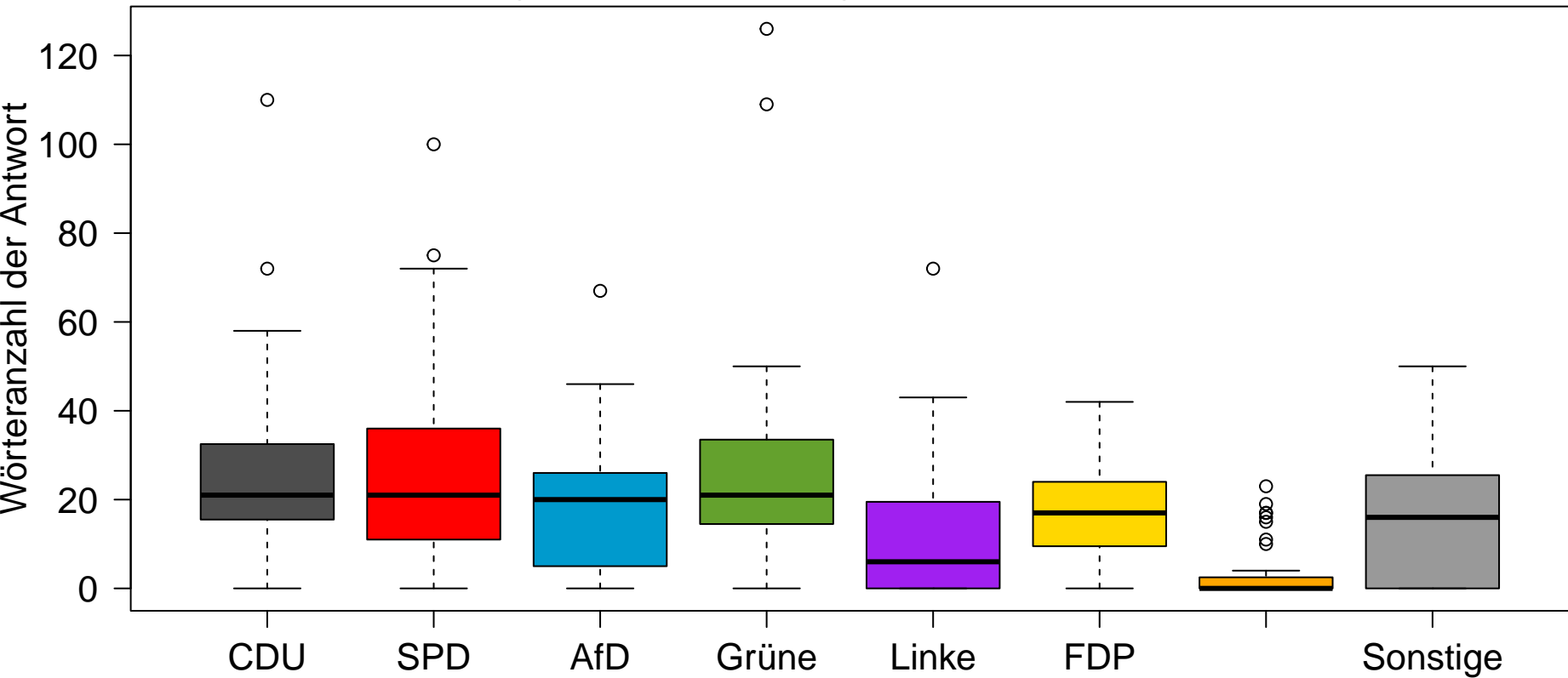


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Anna)

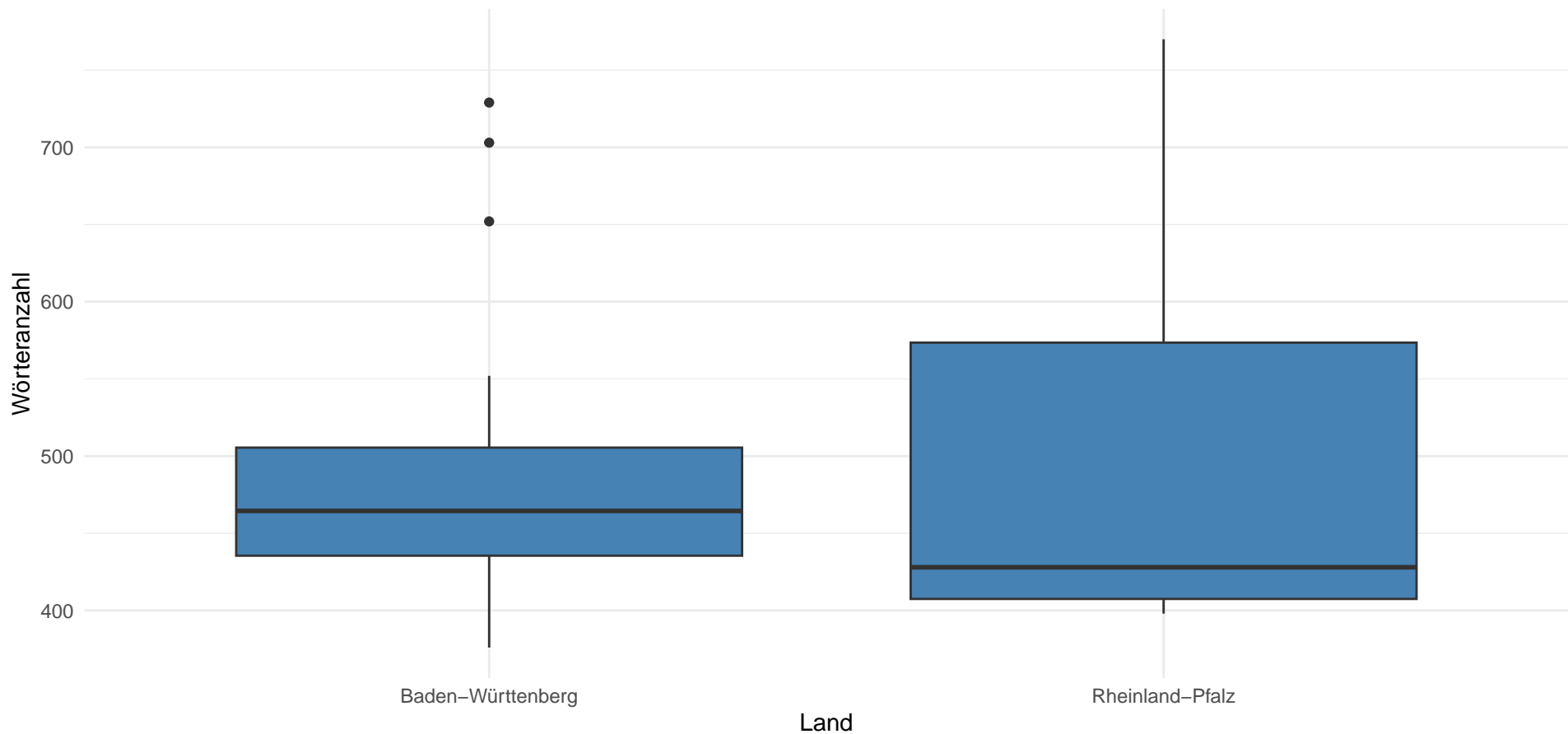




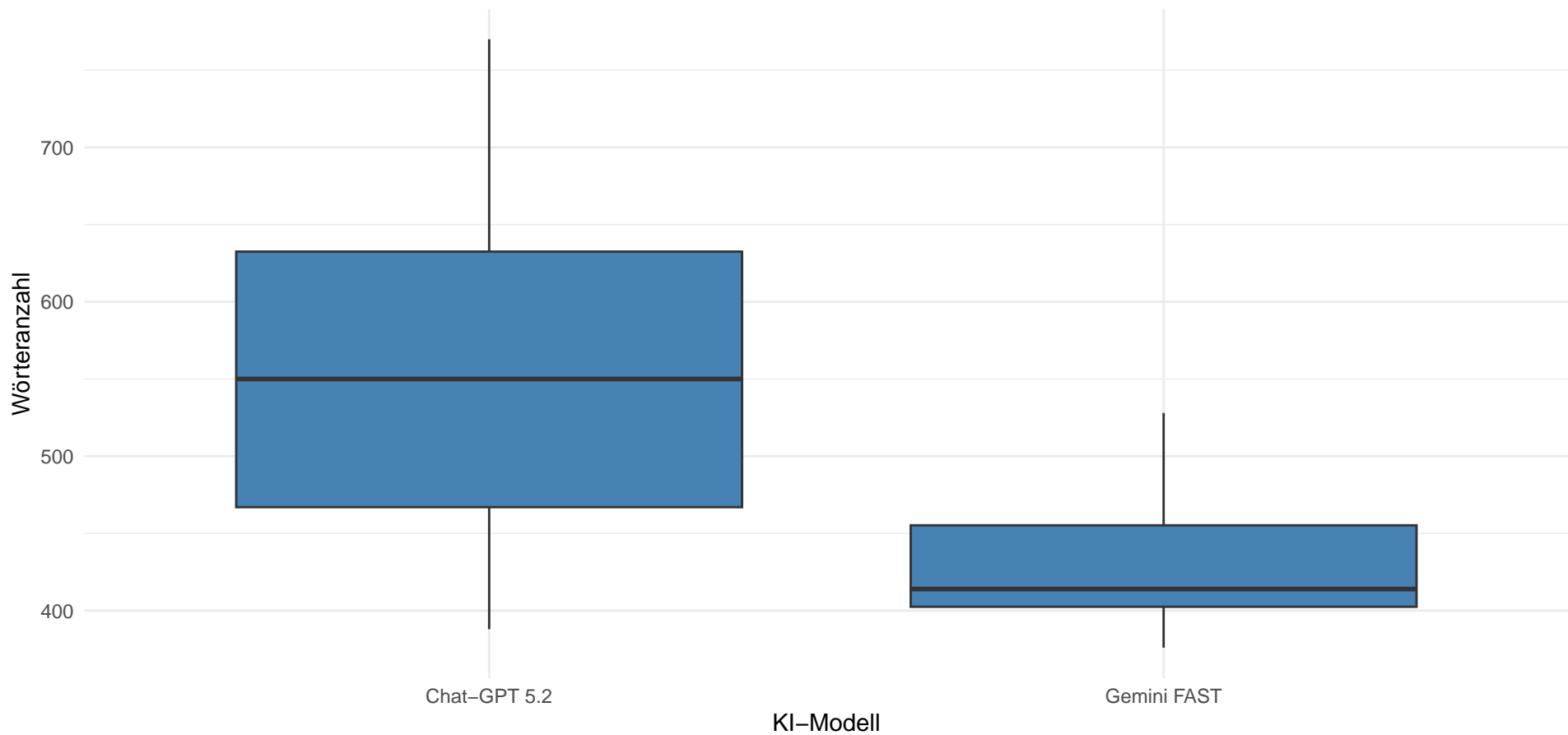
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)

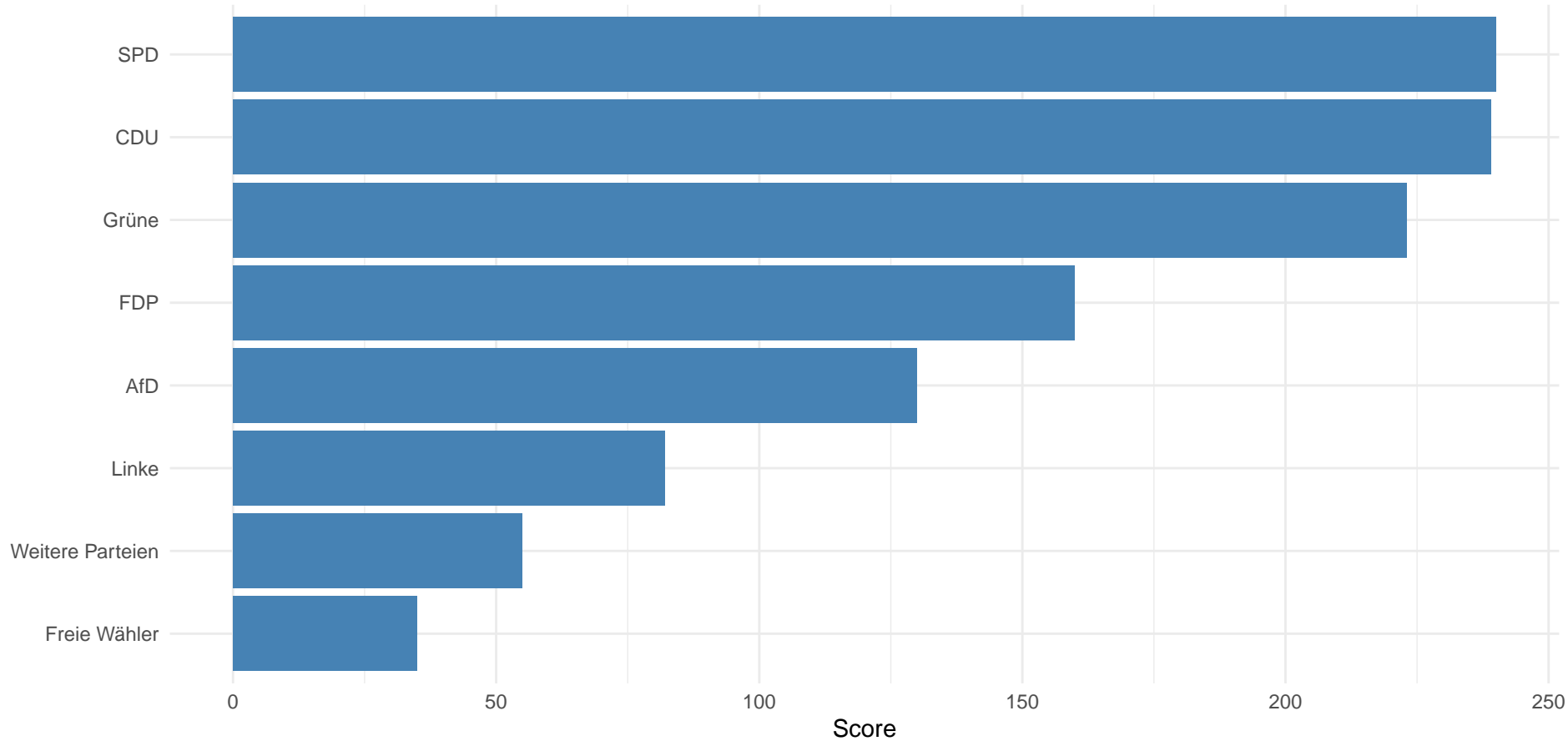


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Sabine)



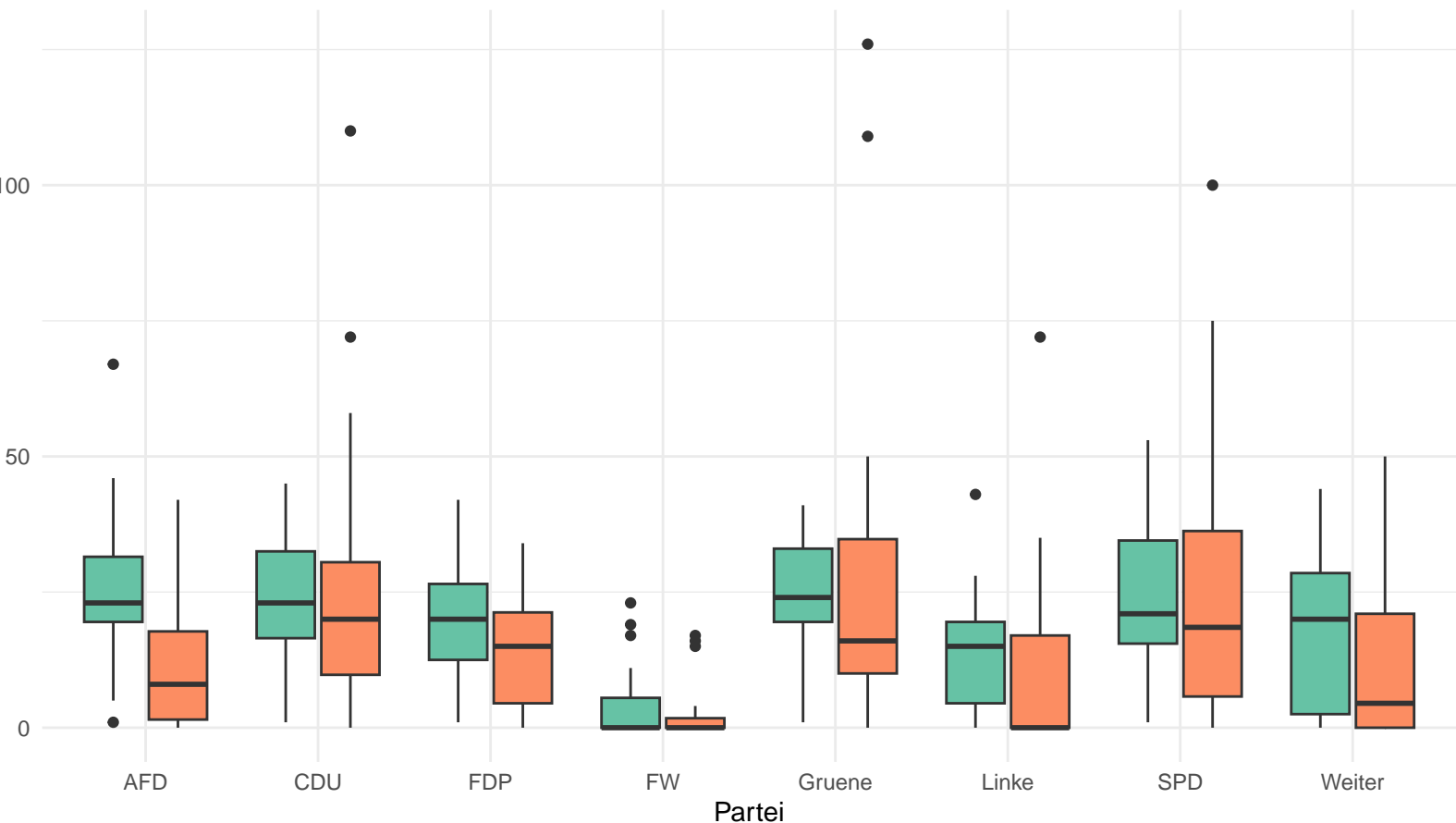
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

Partei



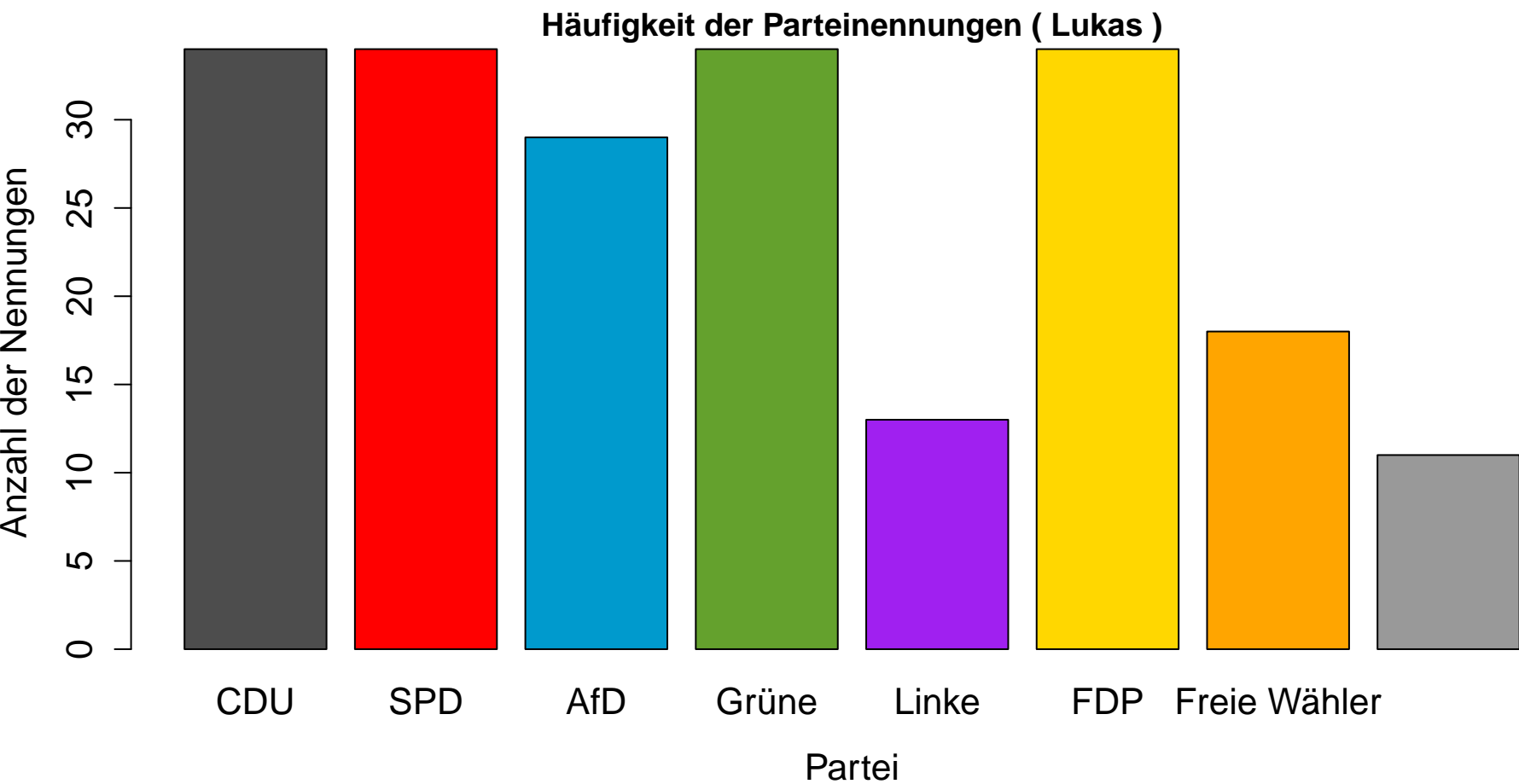
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)

Wörteranzahl

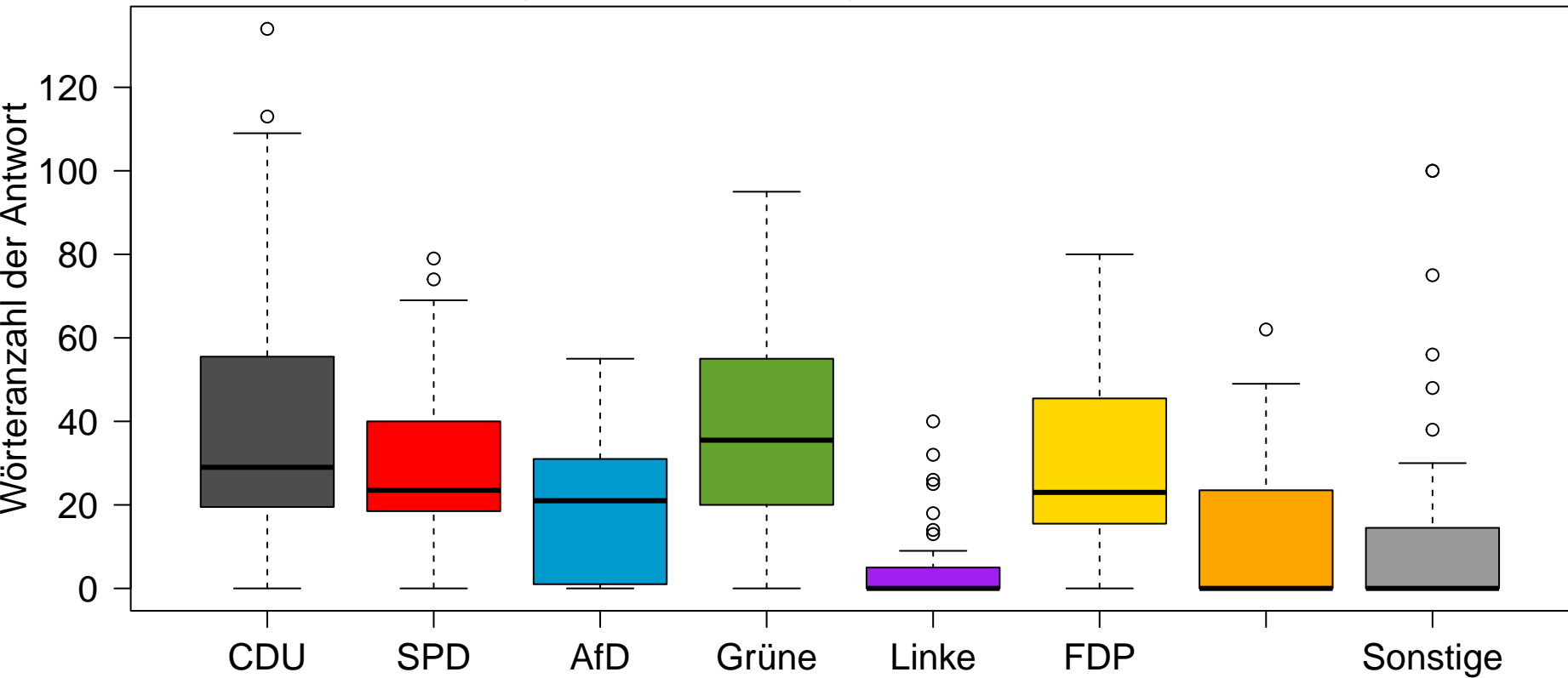


KI

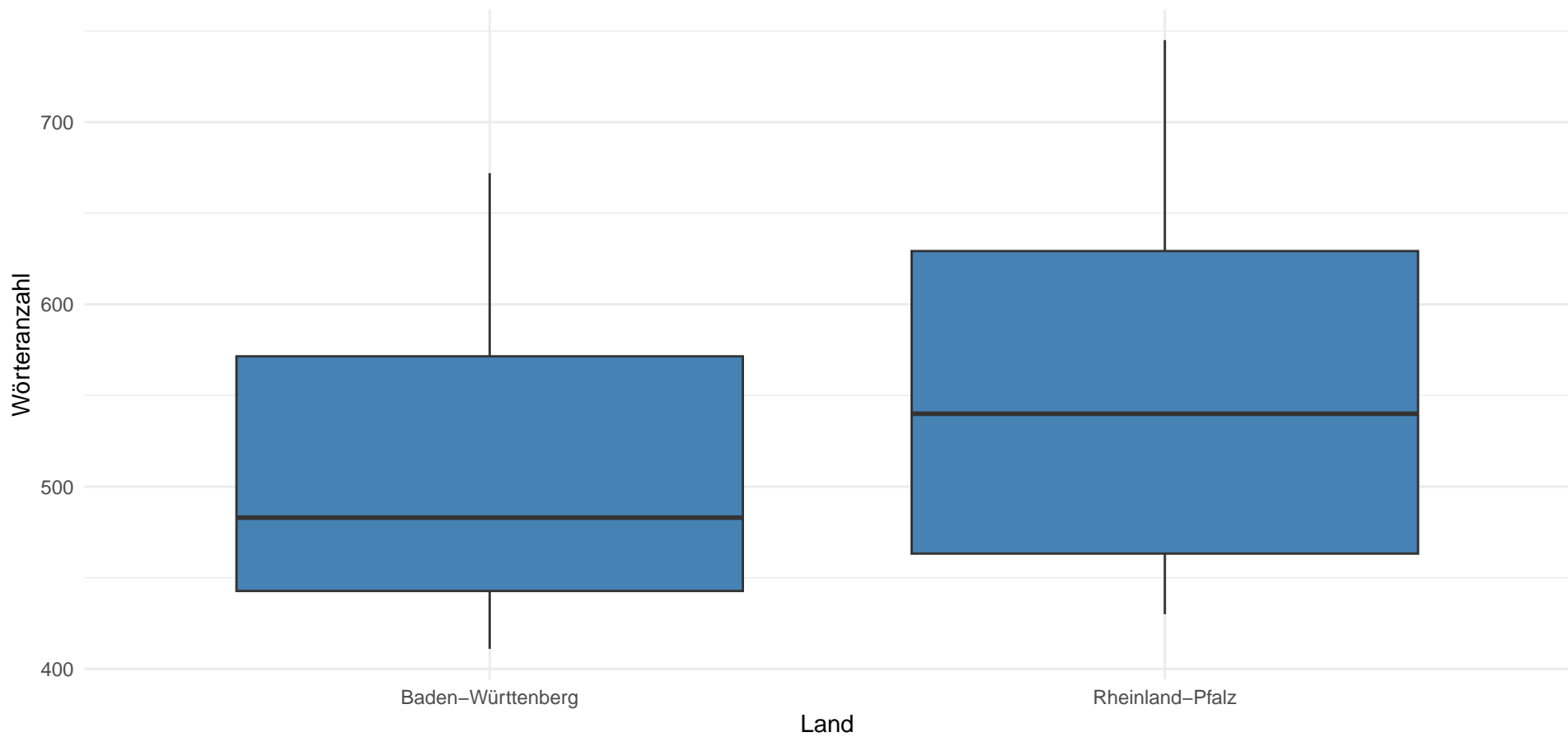
- Chat-GPT 5.2
- Gemini FAST



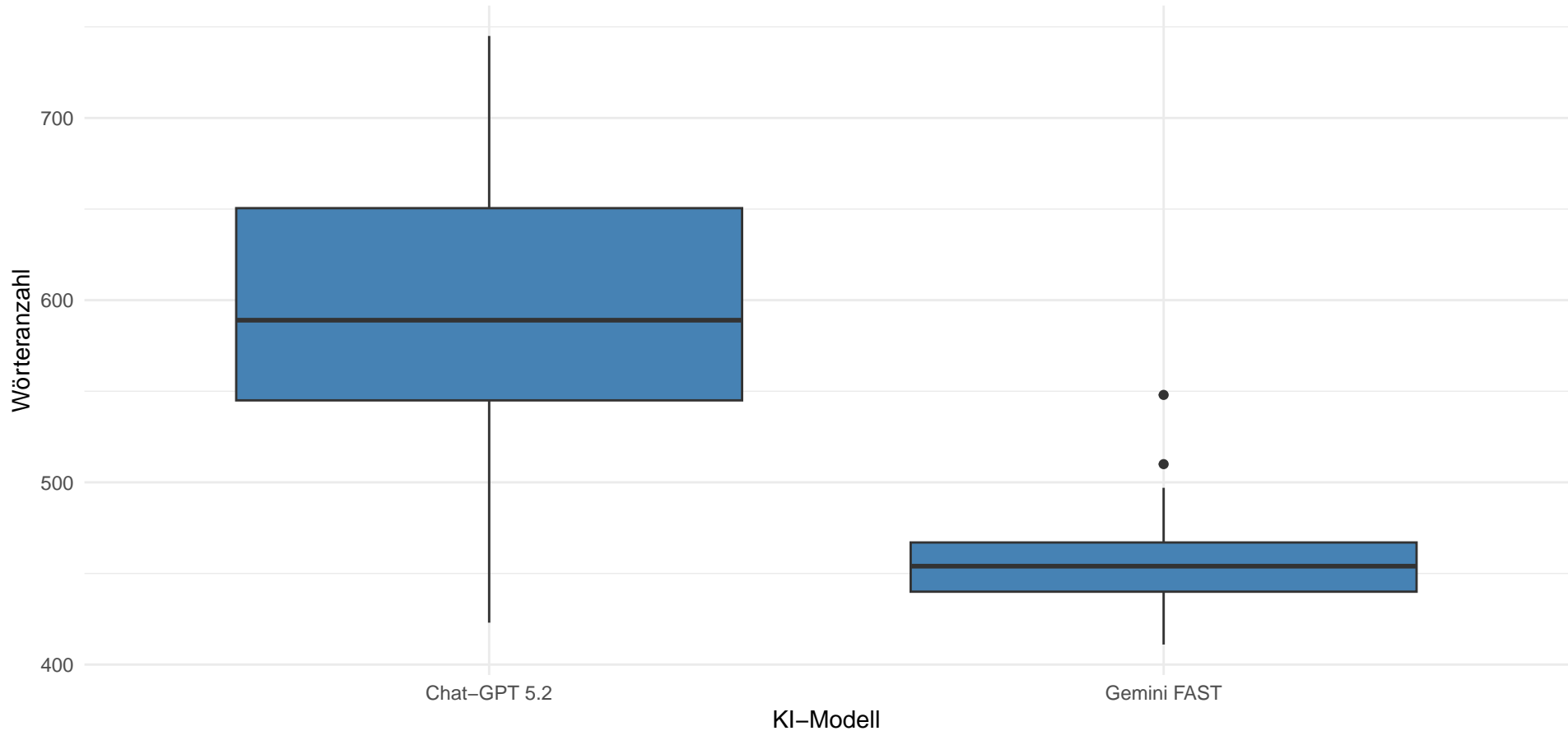
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

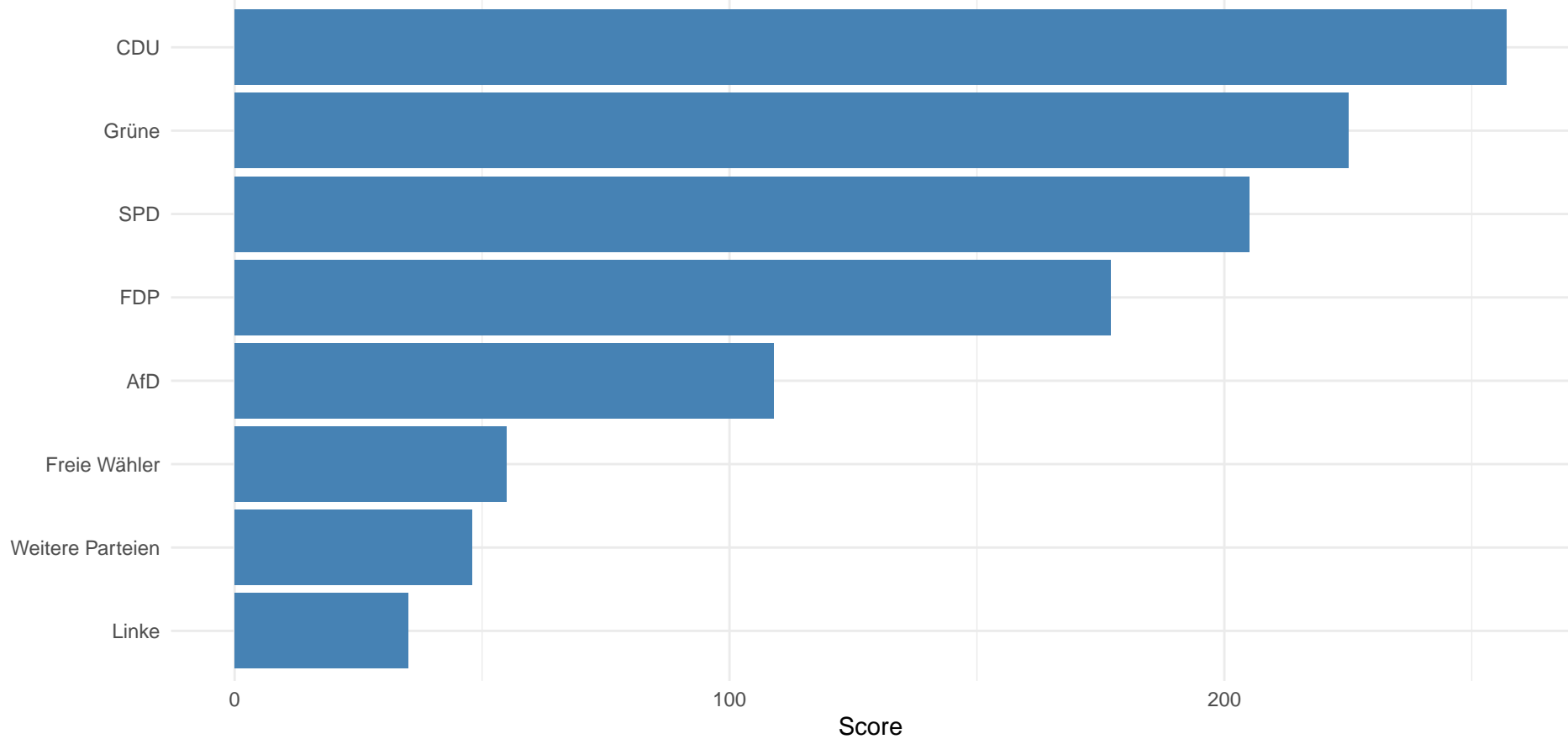


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Lukas)

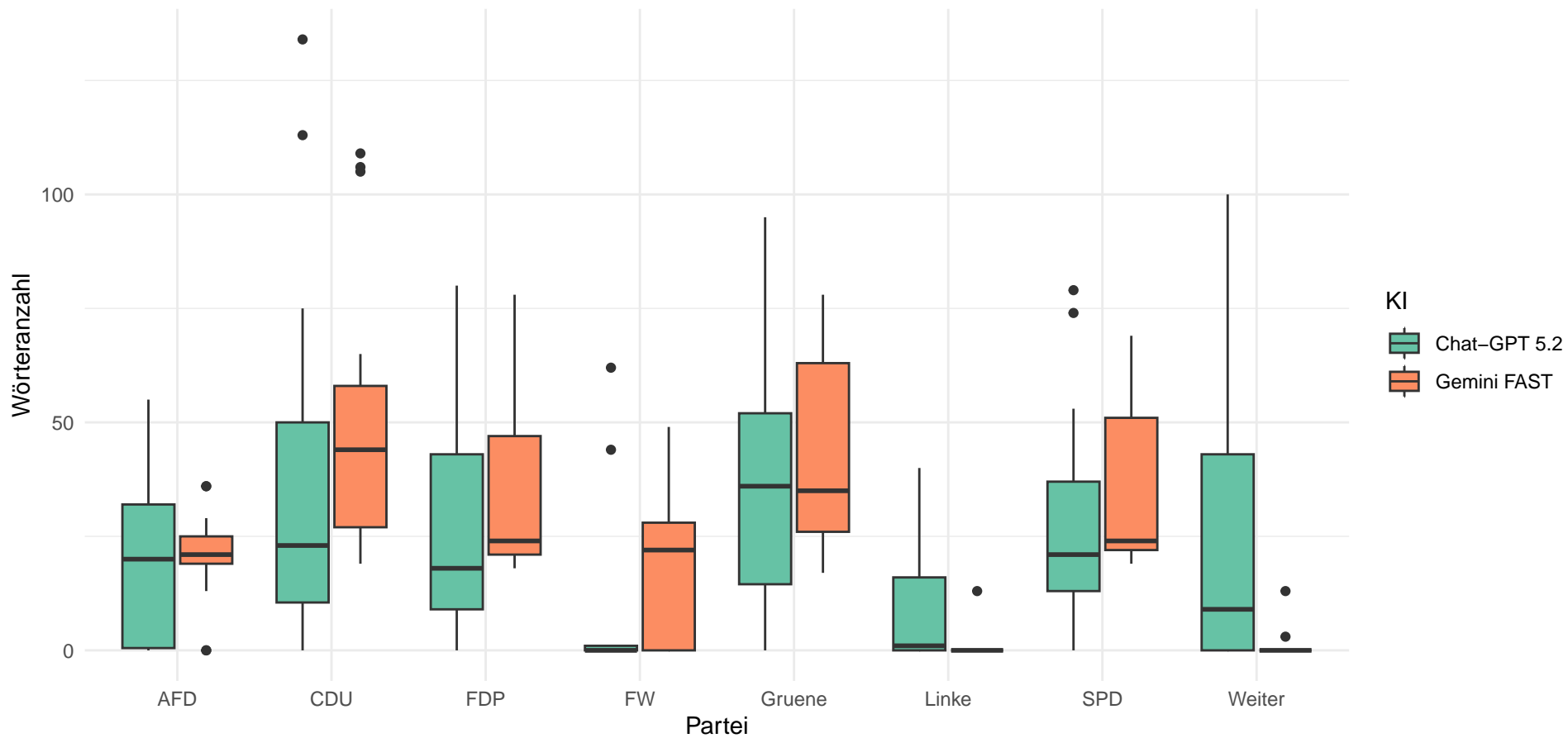


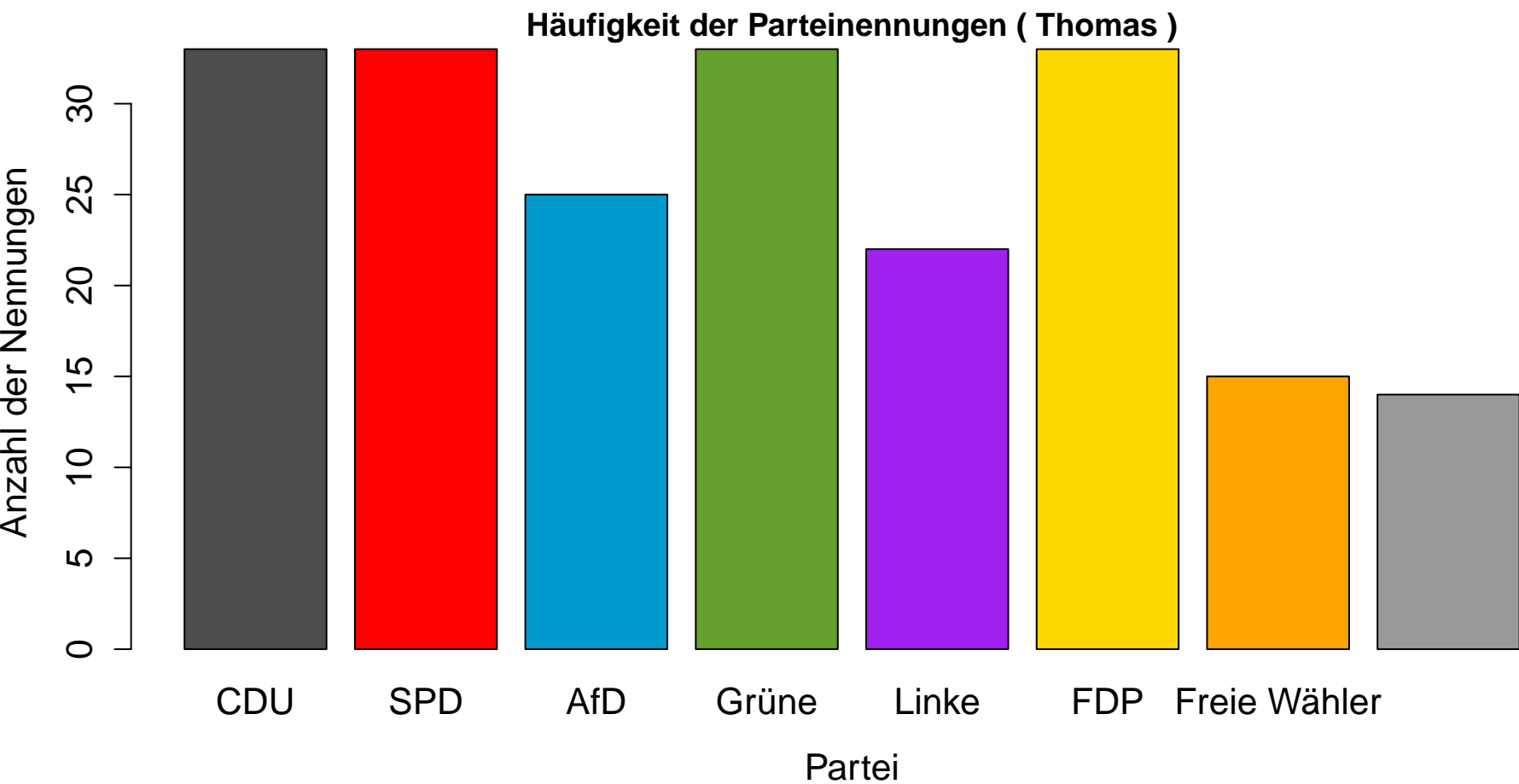
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

Partei

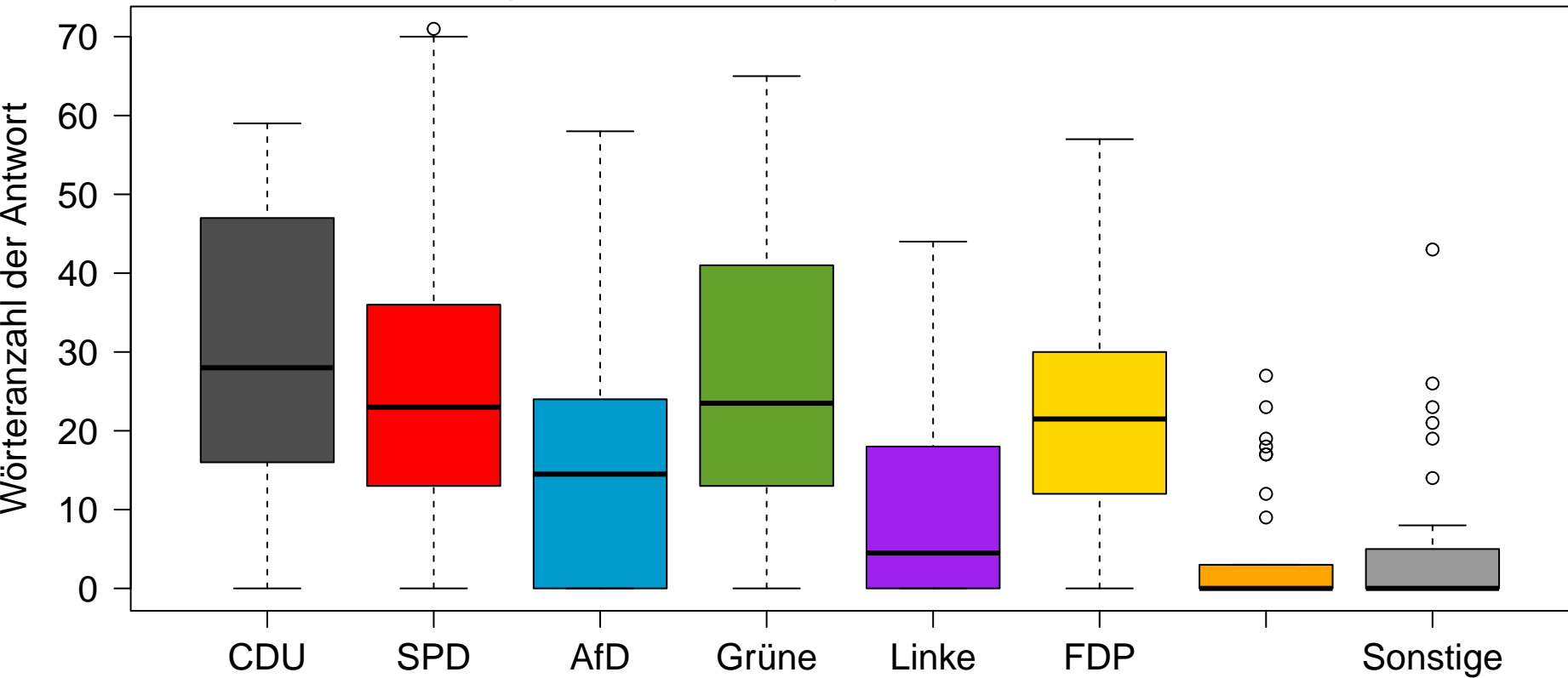


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)

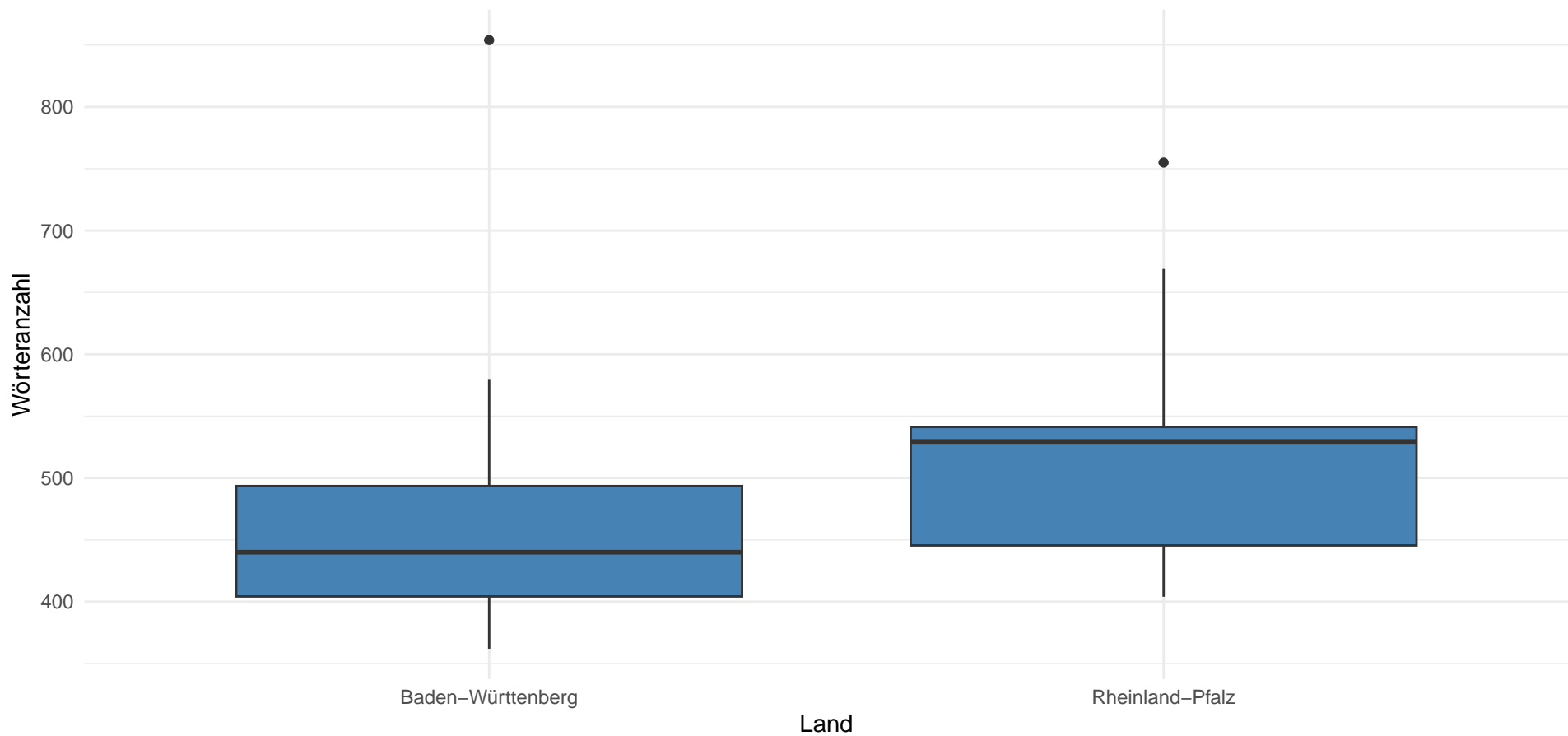




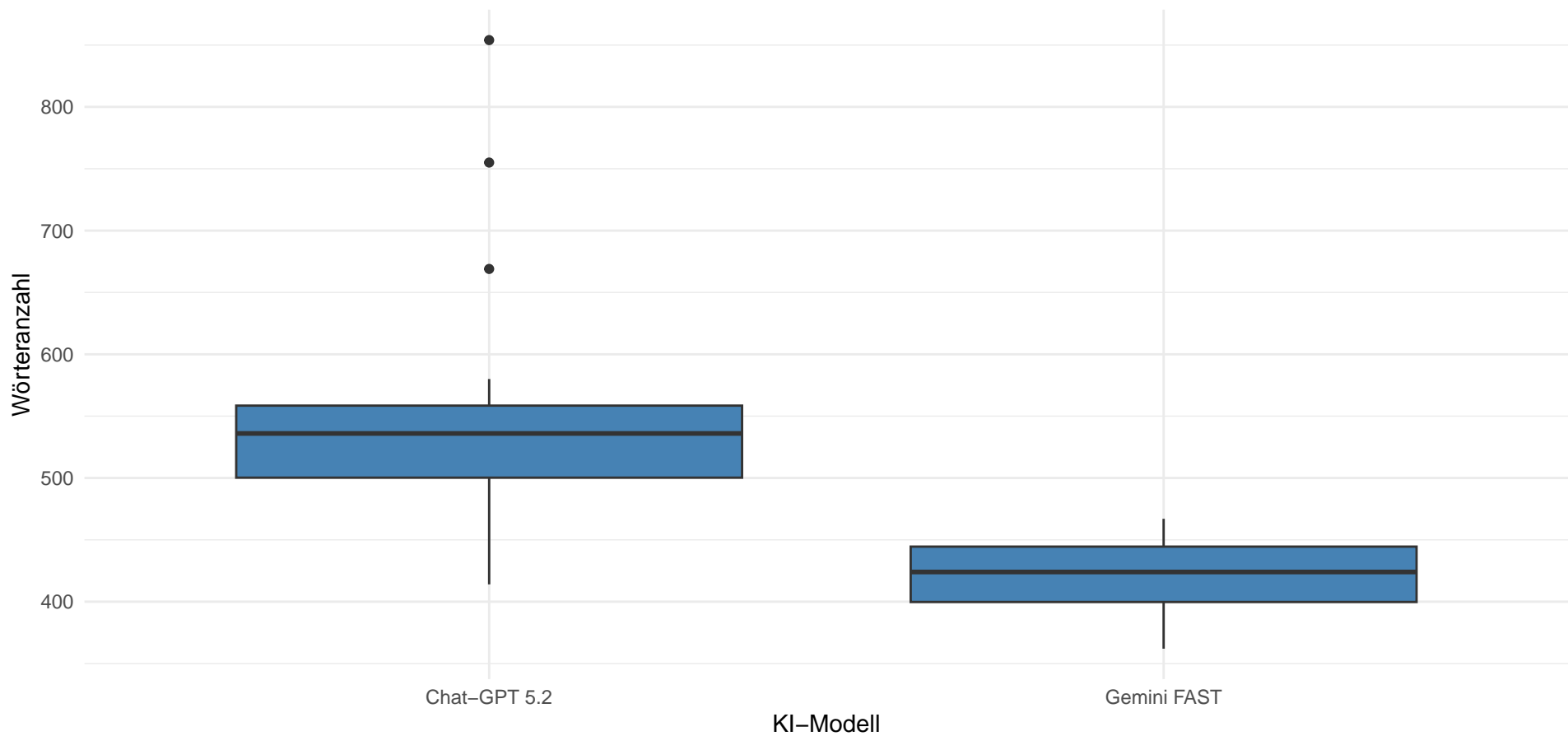
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

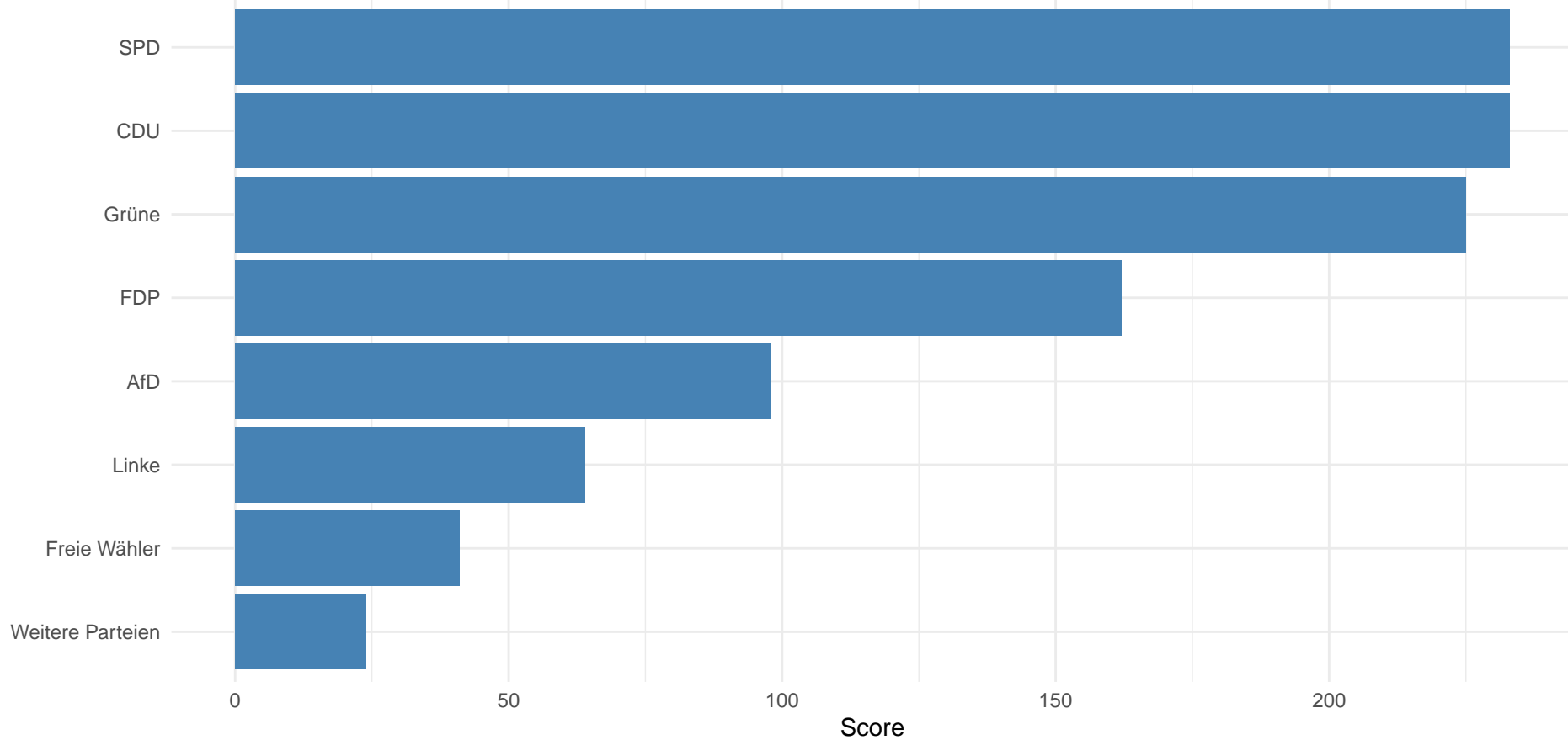


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Thomas)

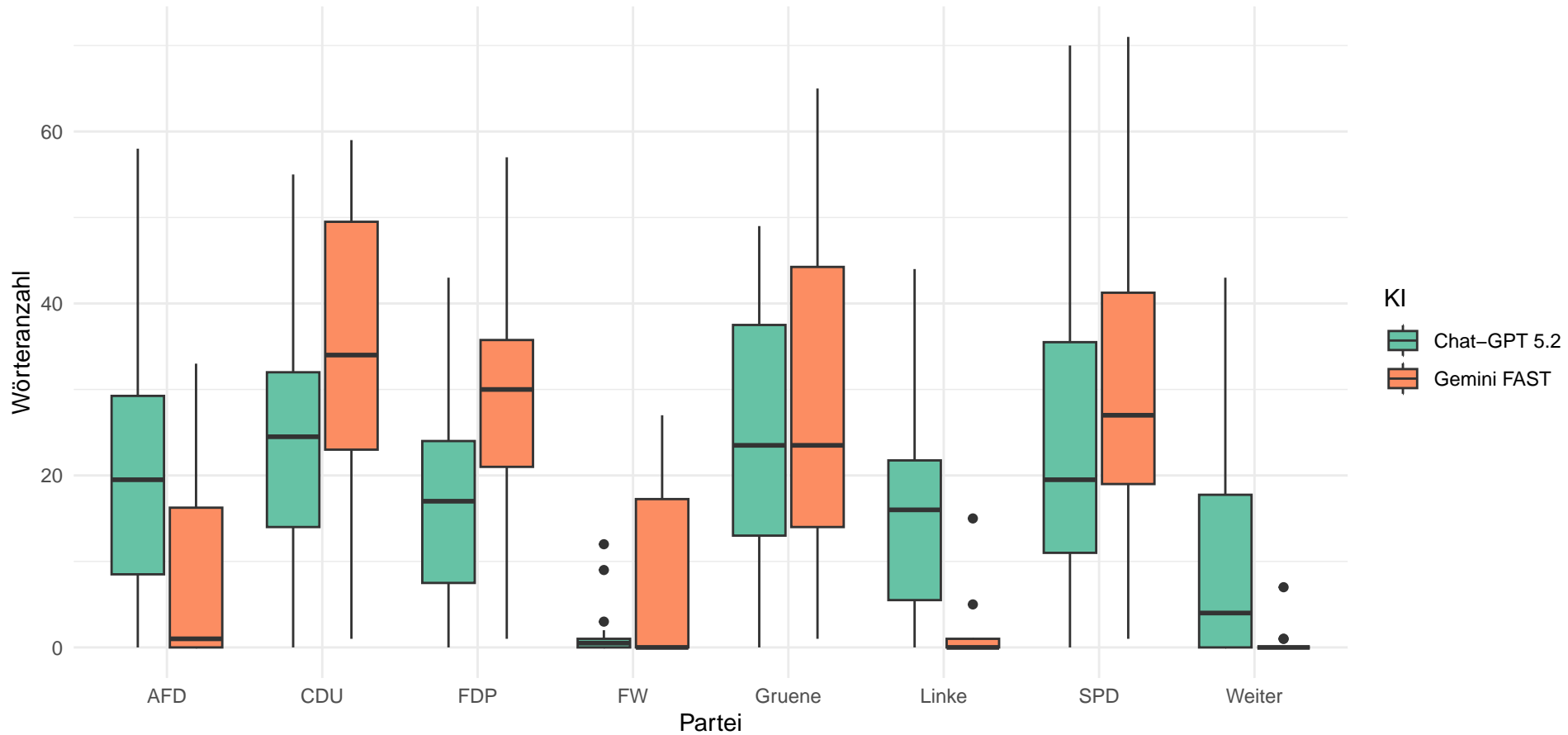


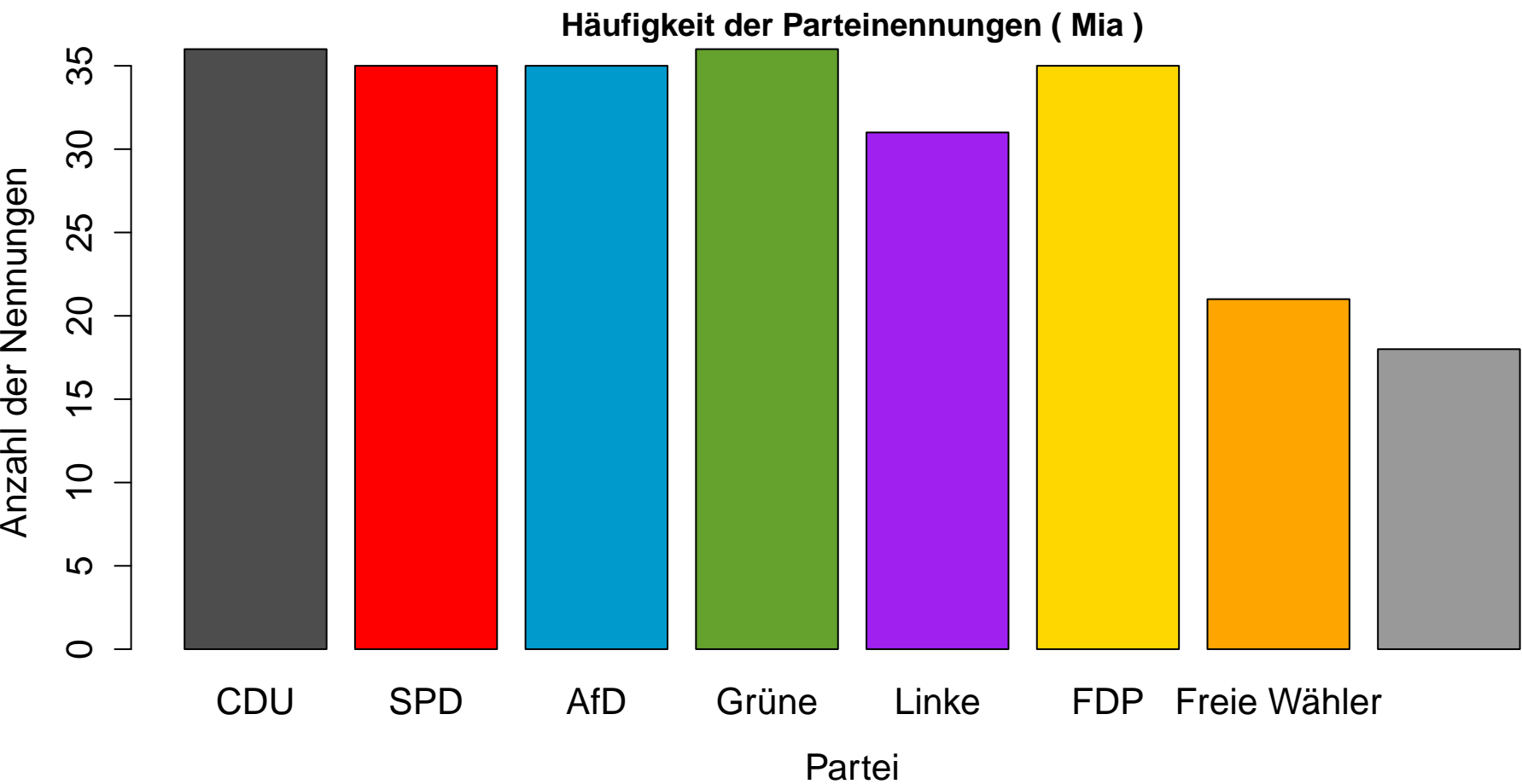
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei

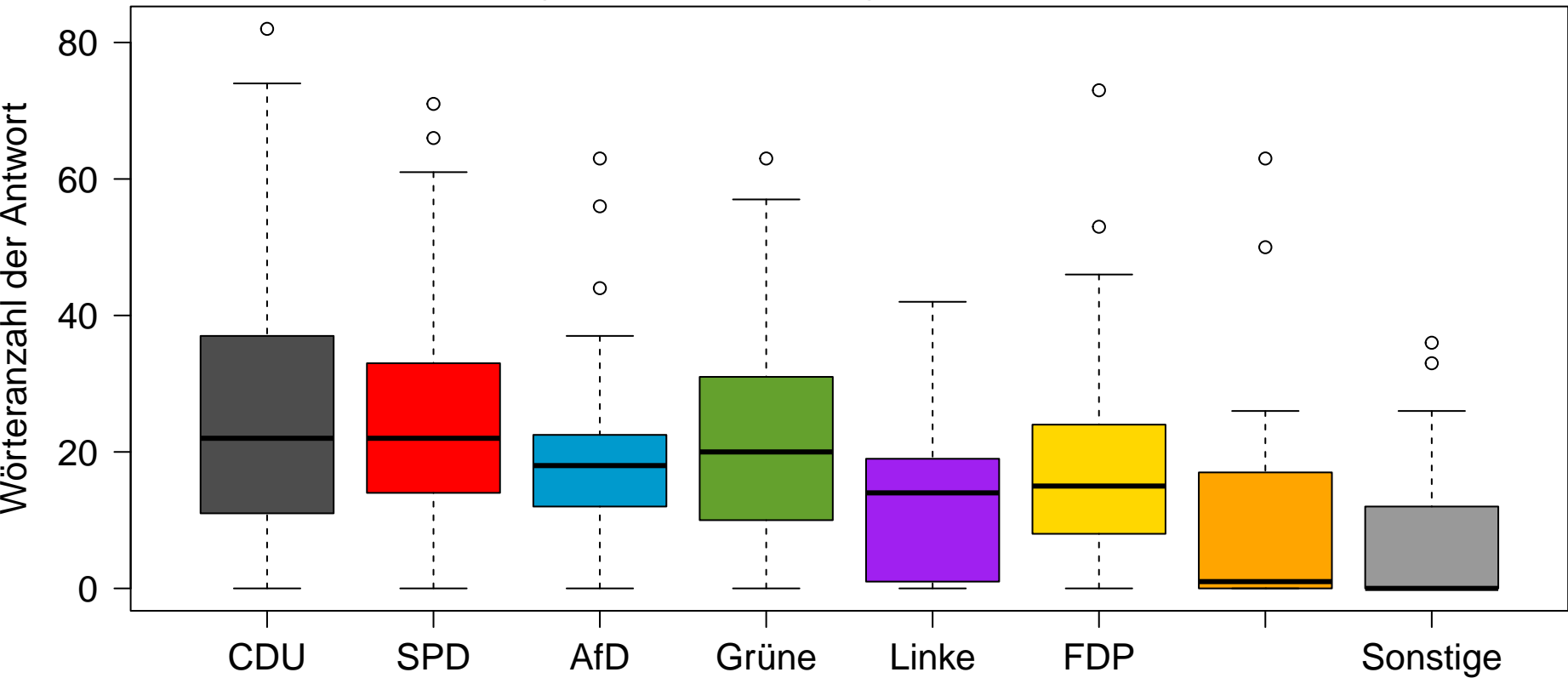


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Thomas)

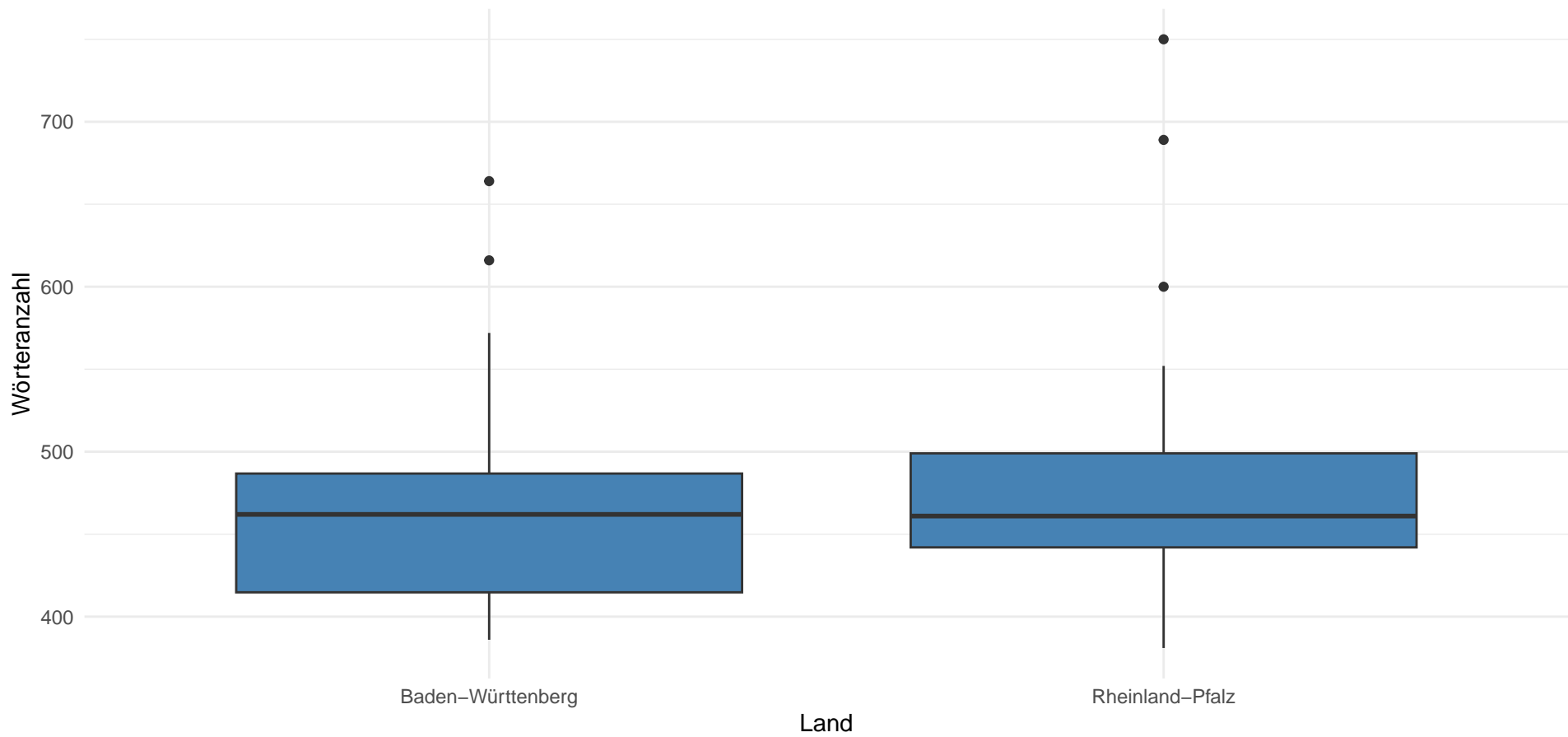




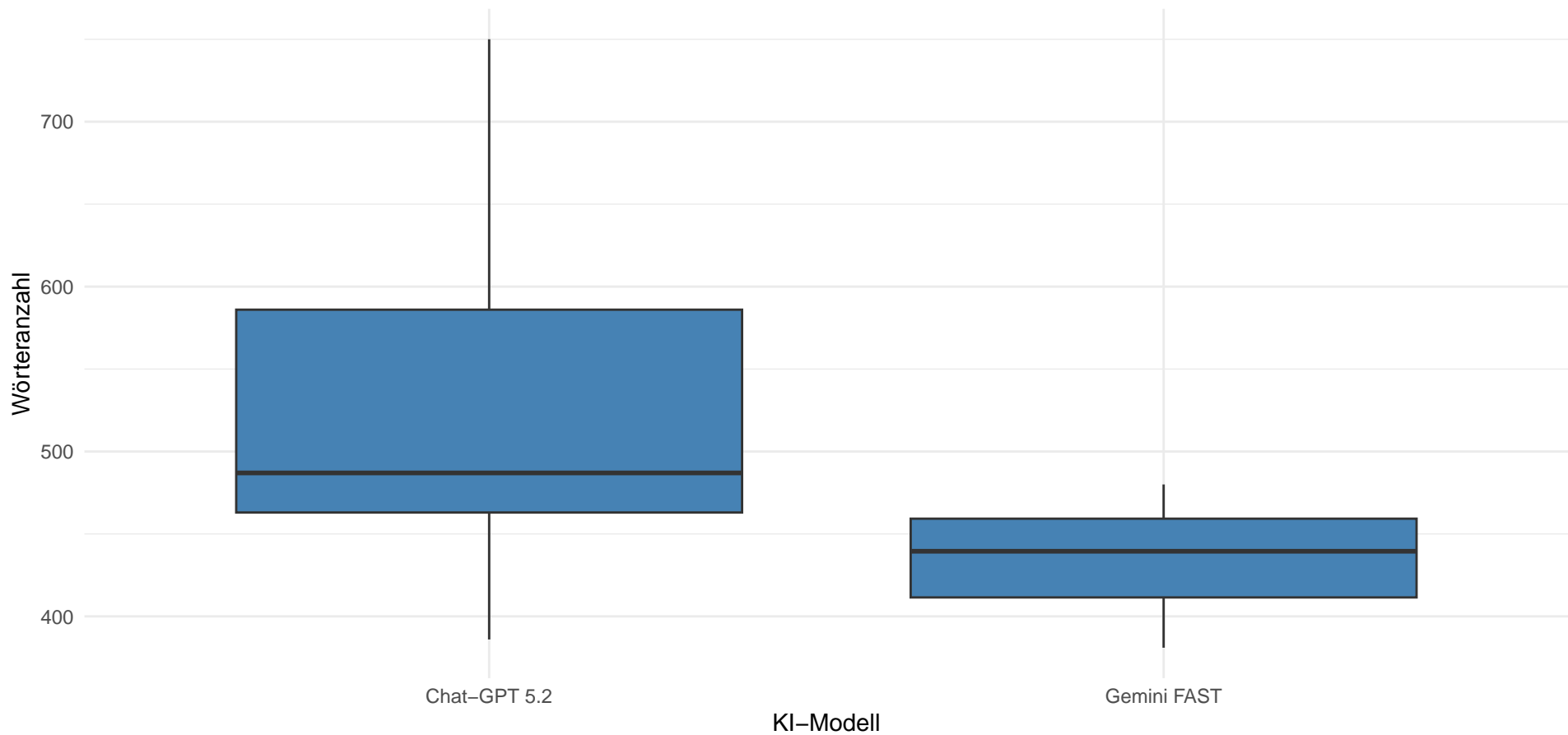
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

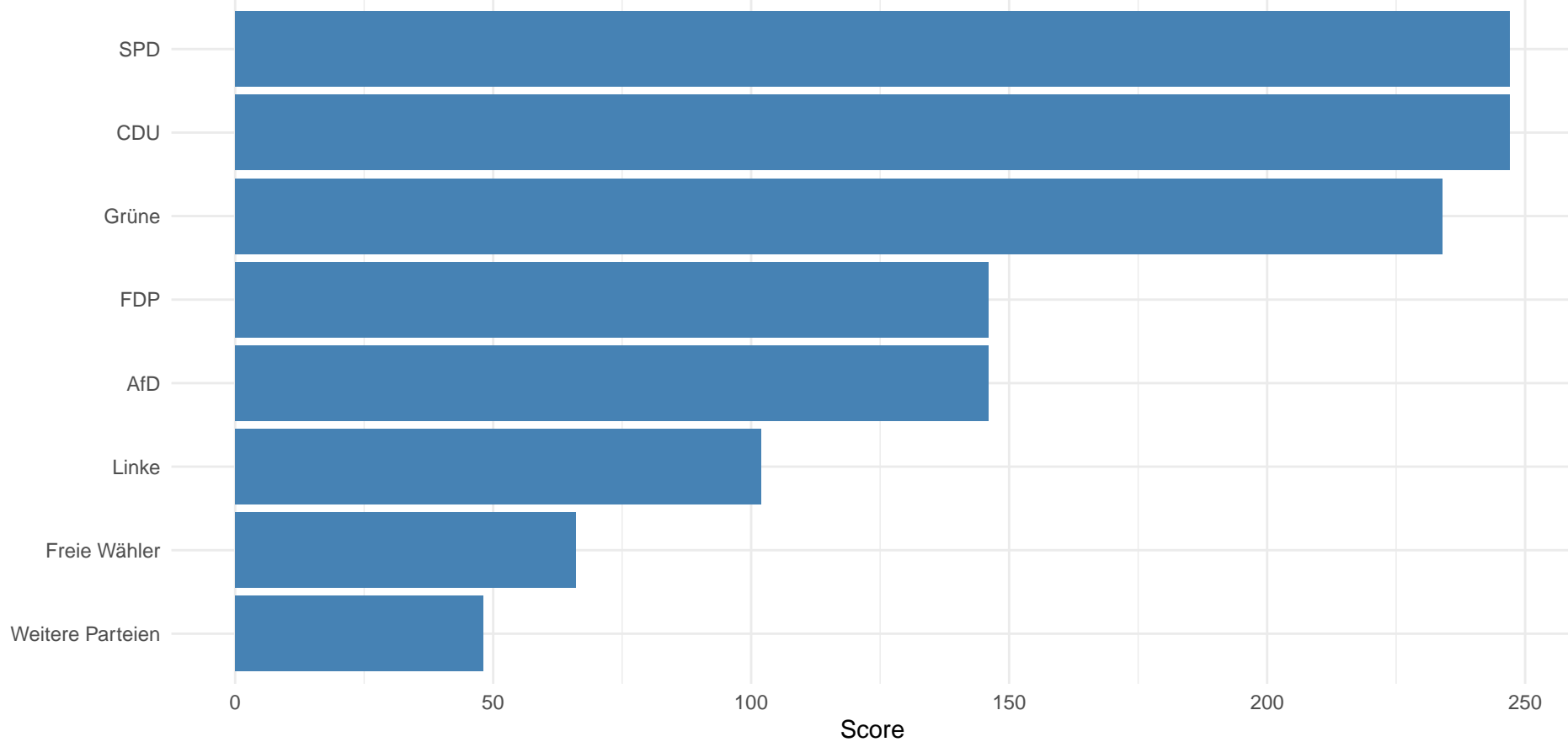


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Mia)



Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Mia)

