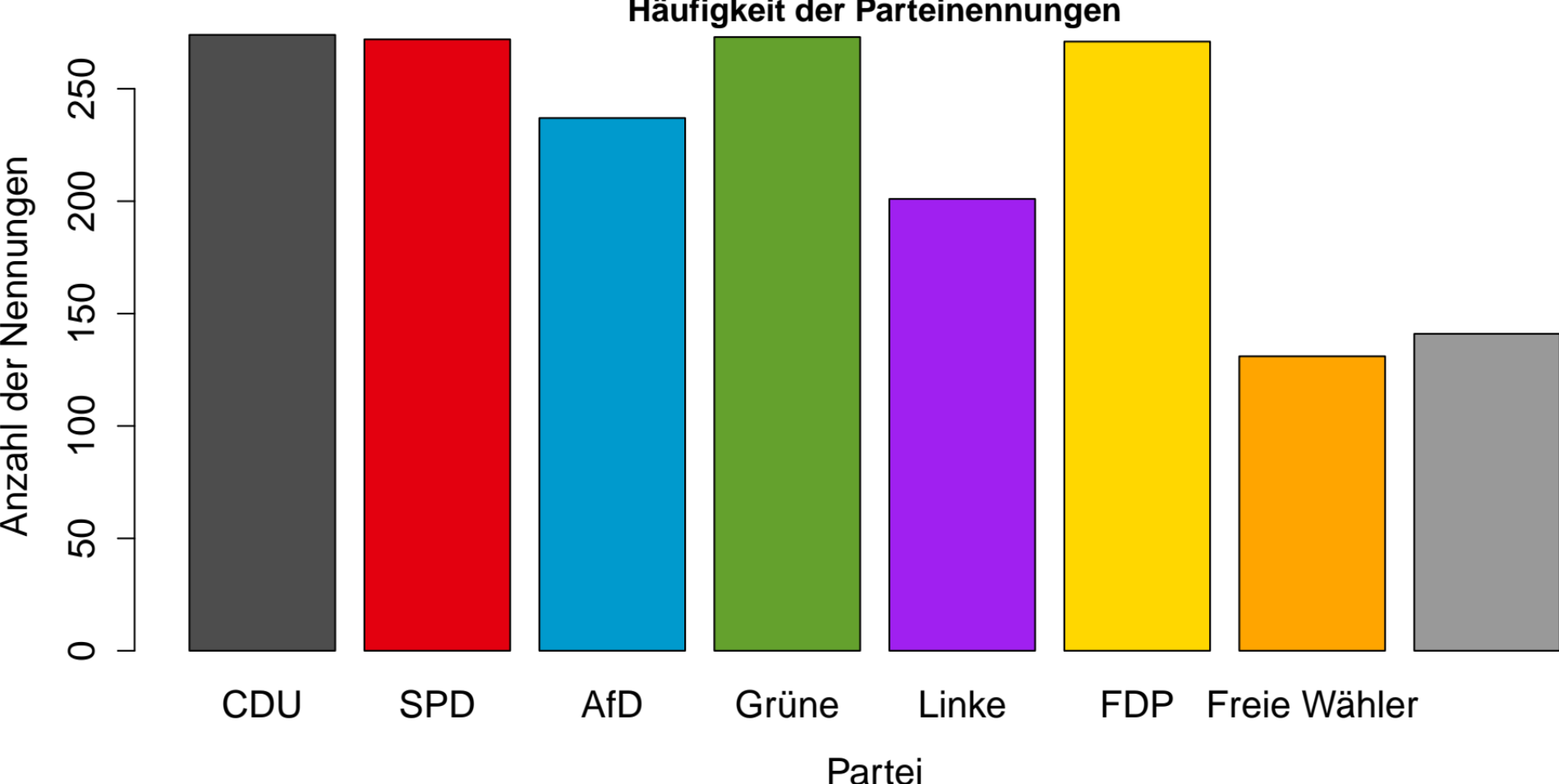
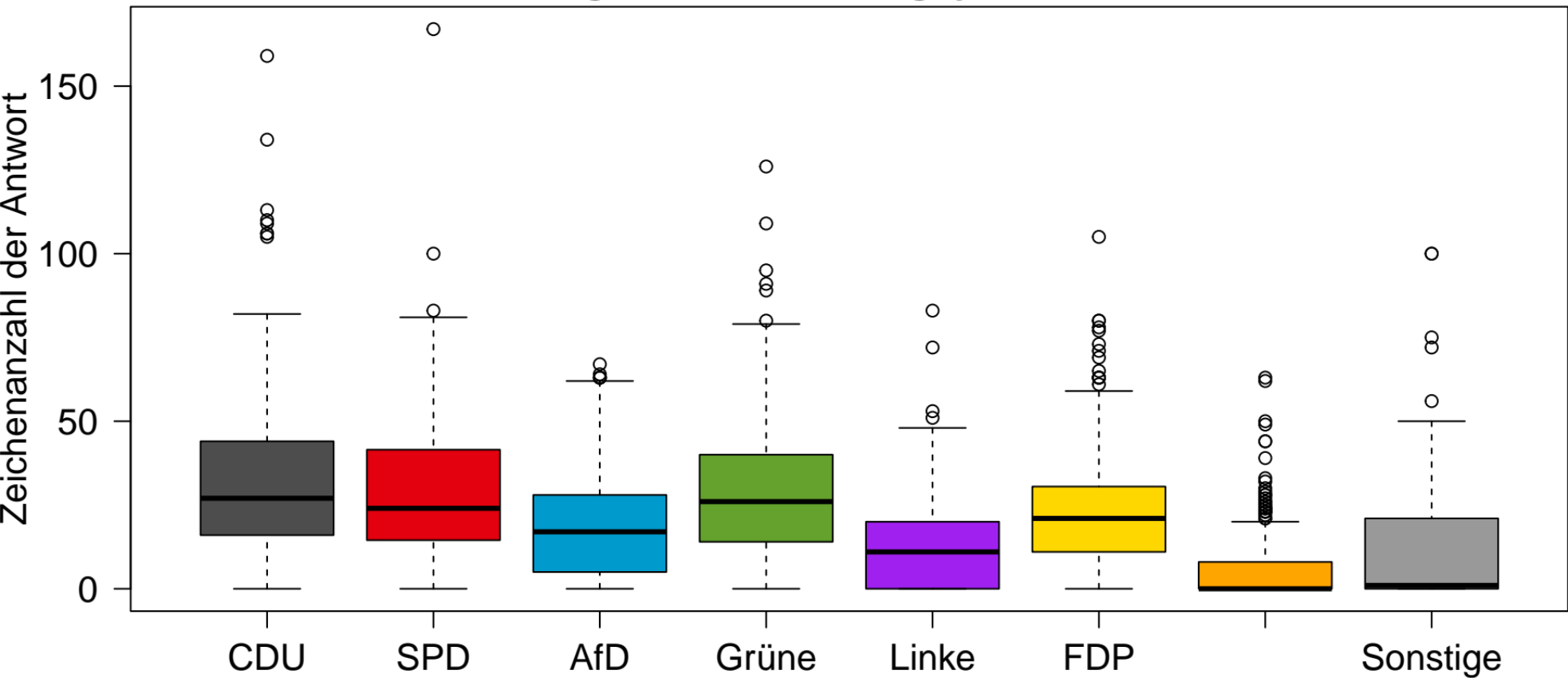


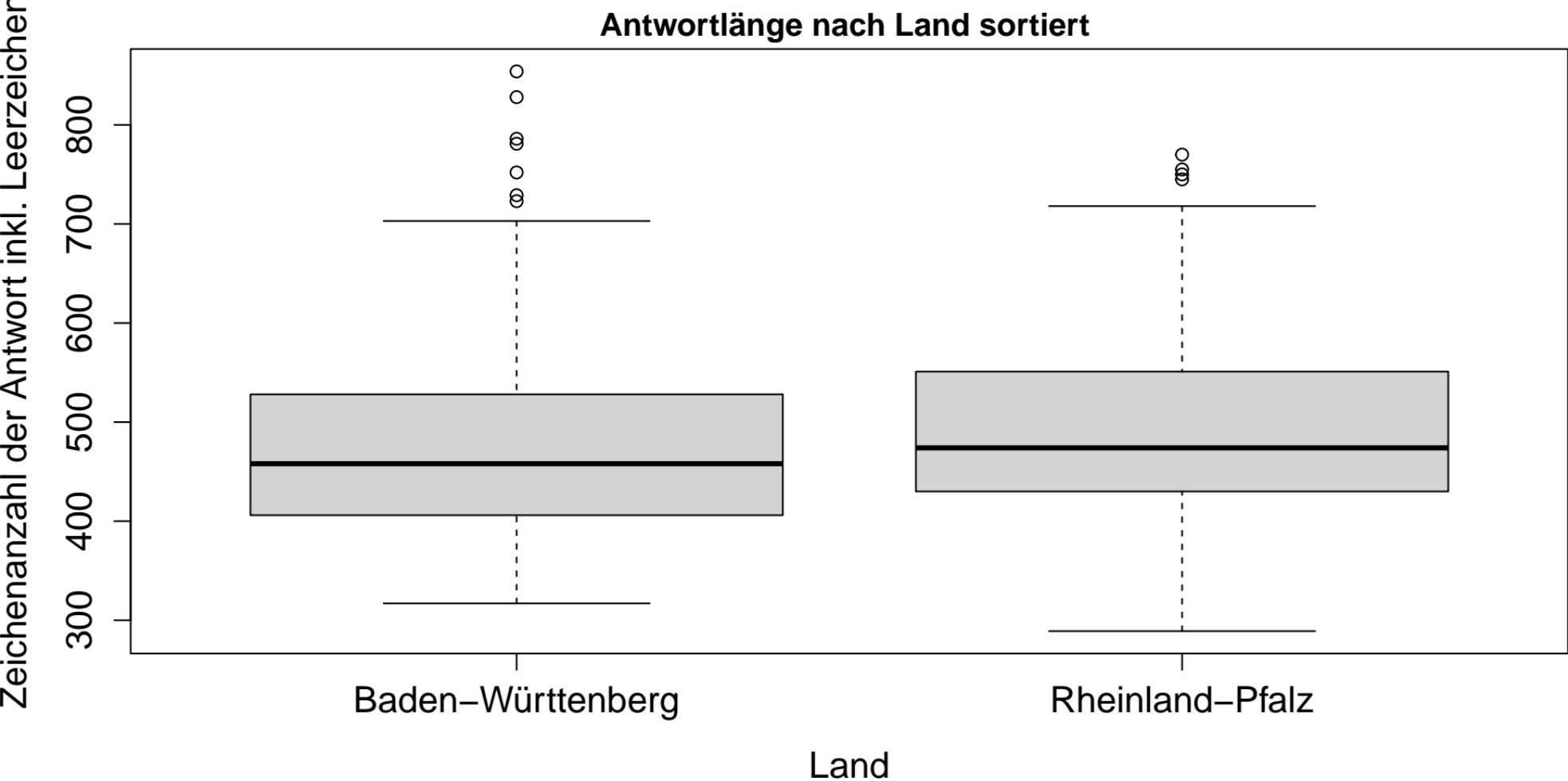
Häufigkeit der Parteinennungen



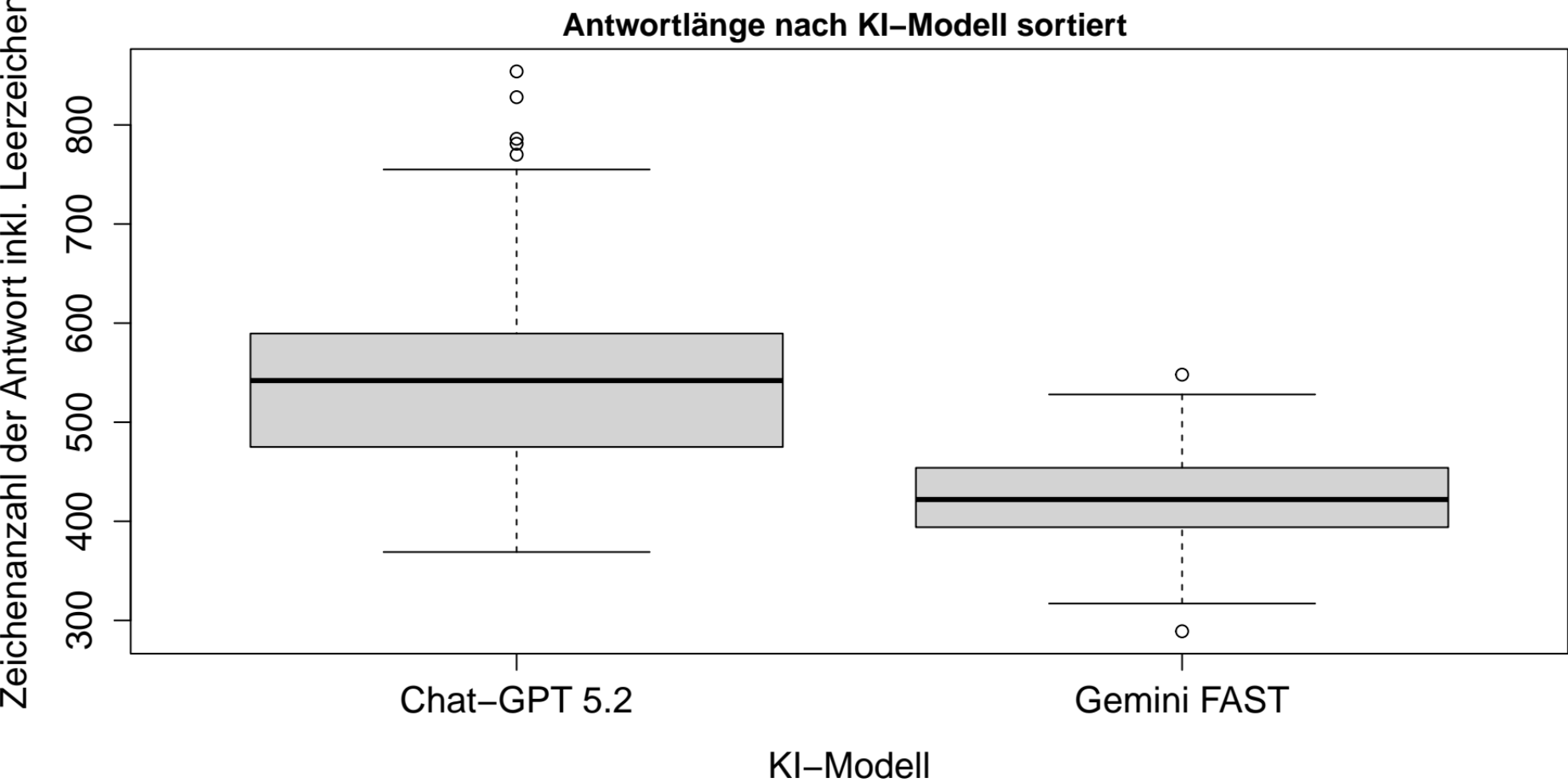
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



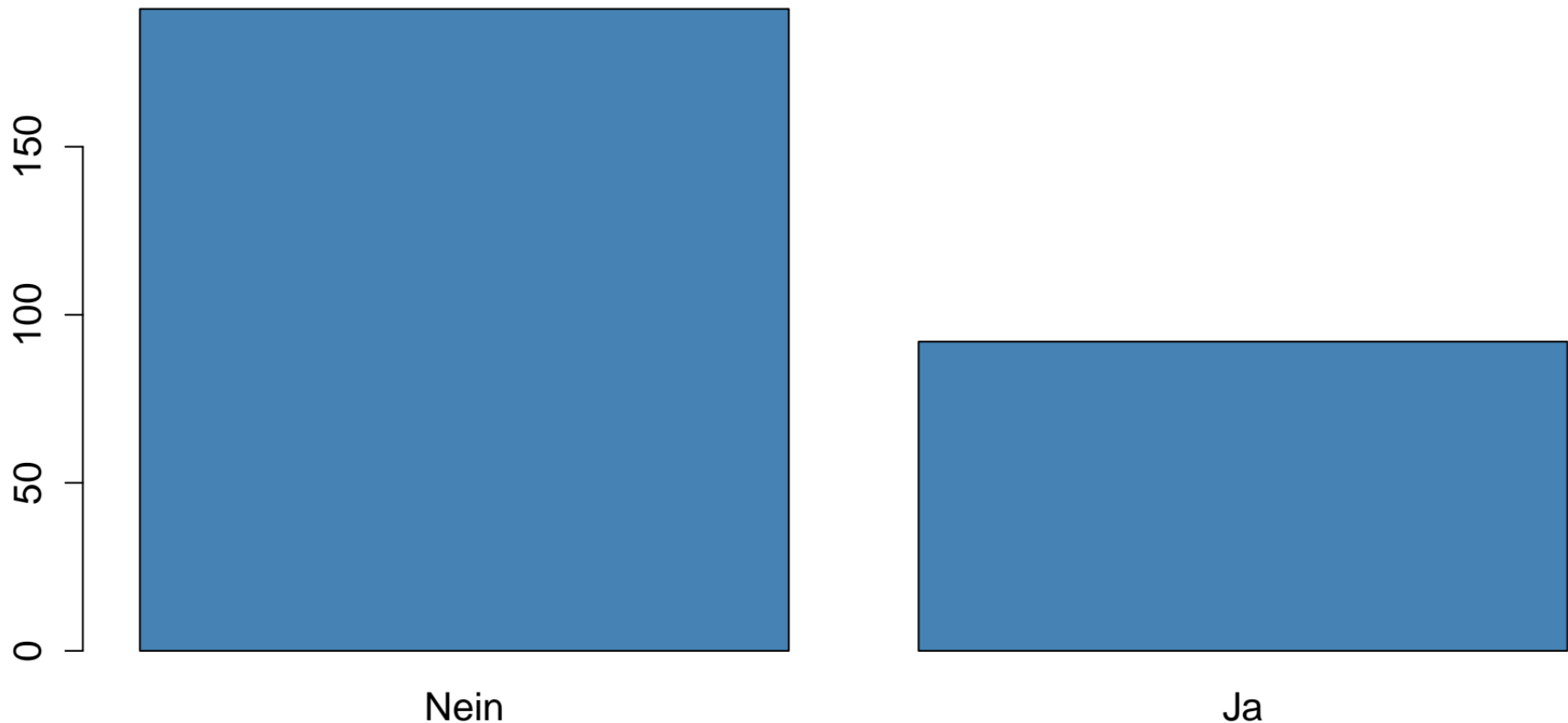
Antwortlänge nach Land sortiert



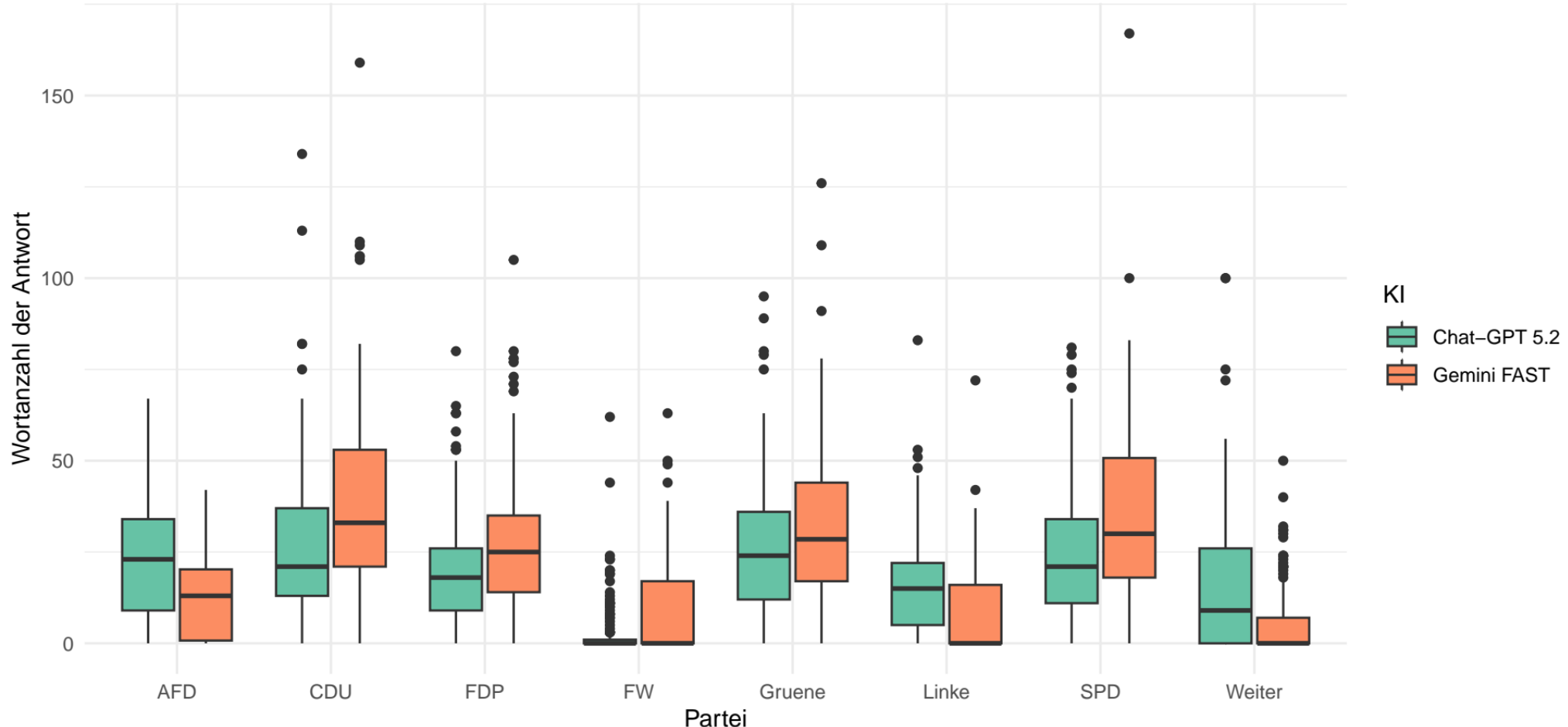
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell



Konstruktionstypen – AfD

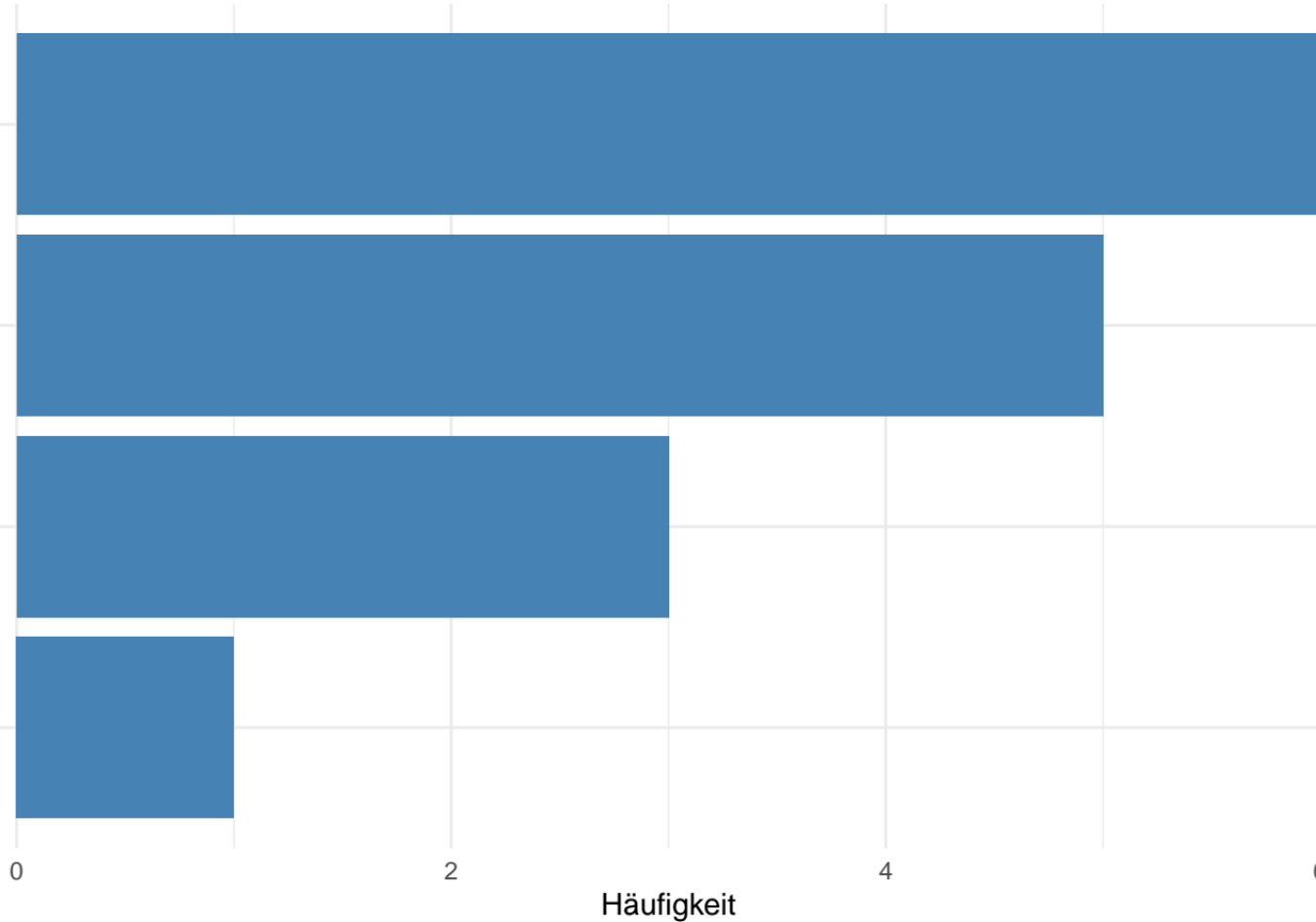
Konstruktion

7 – AfD wird in anderem Kontext empfohlen

5 – AfD wird für Migrationspolitik empfohlen

50 – ChatBot verweigert die Aussage

6 – AfD wird für Verkehrspolitik empfohlen



Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

Kategorie 1 (keine Konstruktion) ausgeschlossen

Konstruktionstyp

K_AFD

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

K_CDU

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

K_FDP

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

K_FW

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

K_Gruene

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

K_Linke

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

K_SPD

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

K_Weitere

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

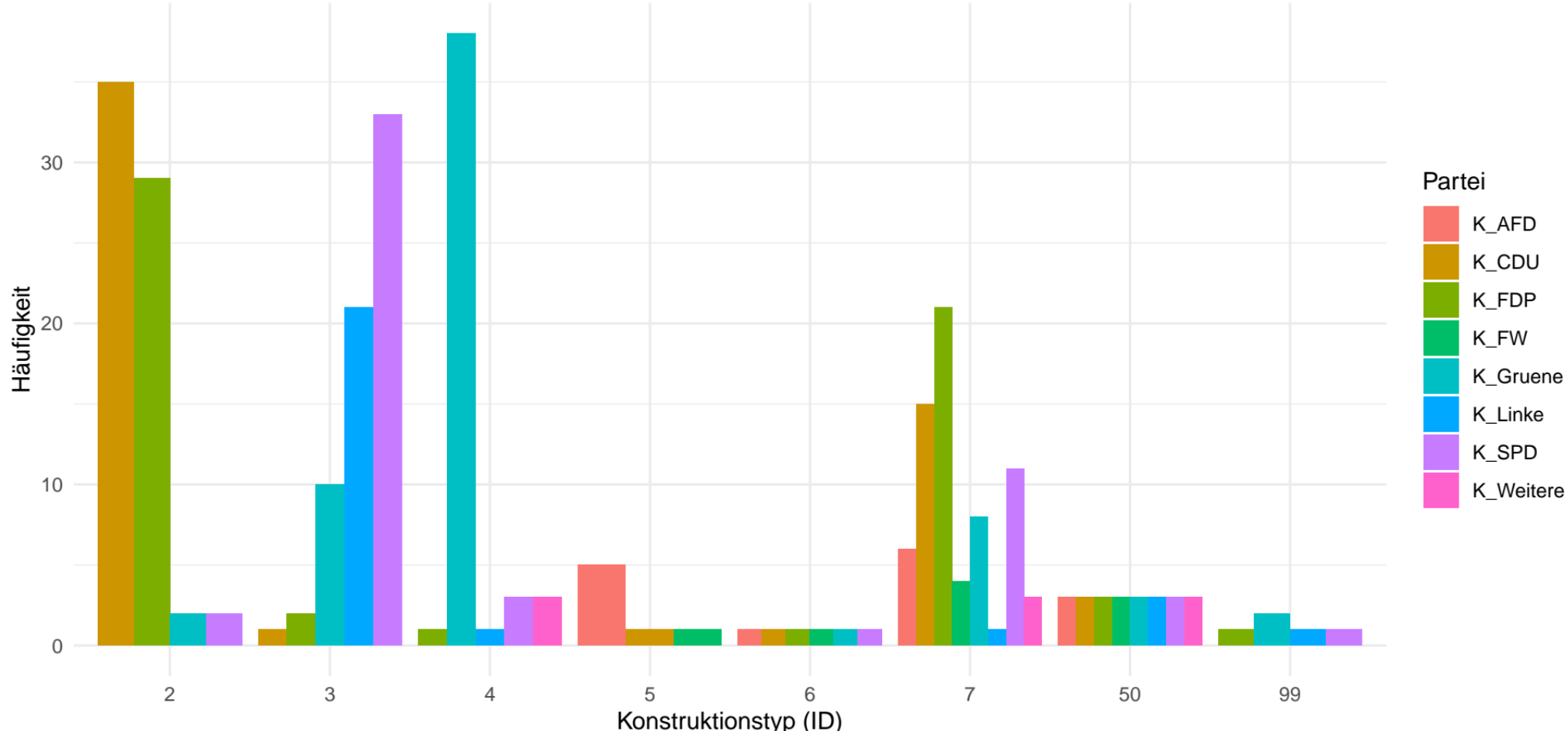
0102030

0102030

0102030

Häufigkeit

Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



Partei-Scores

Partei

CDU

Grüne

SPD

FDP

AfD

Linke

Freie Wähler

Weitere Parteien

0

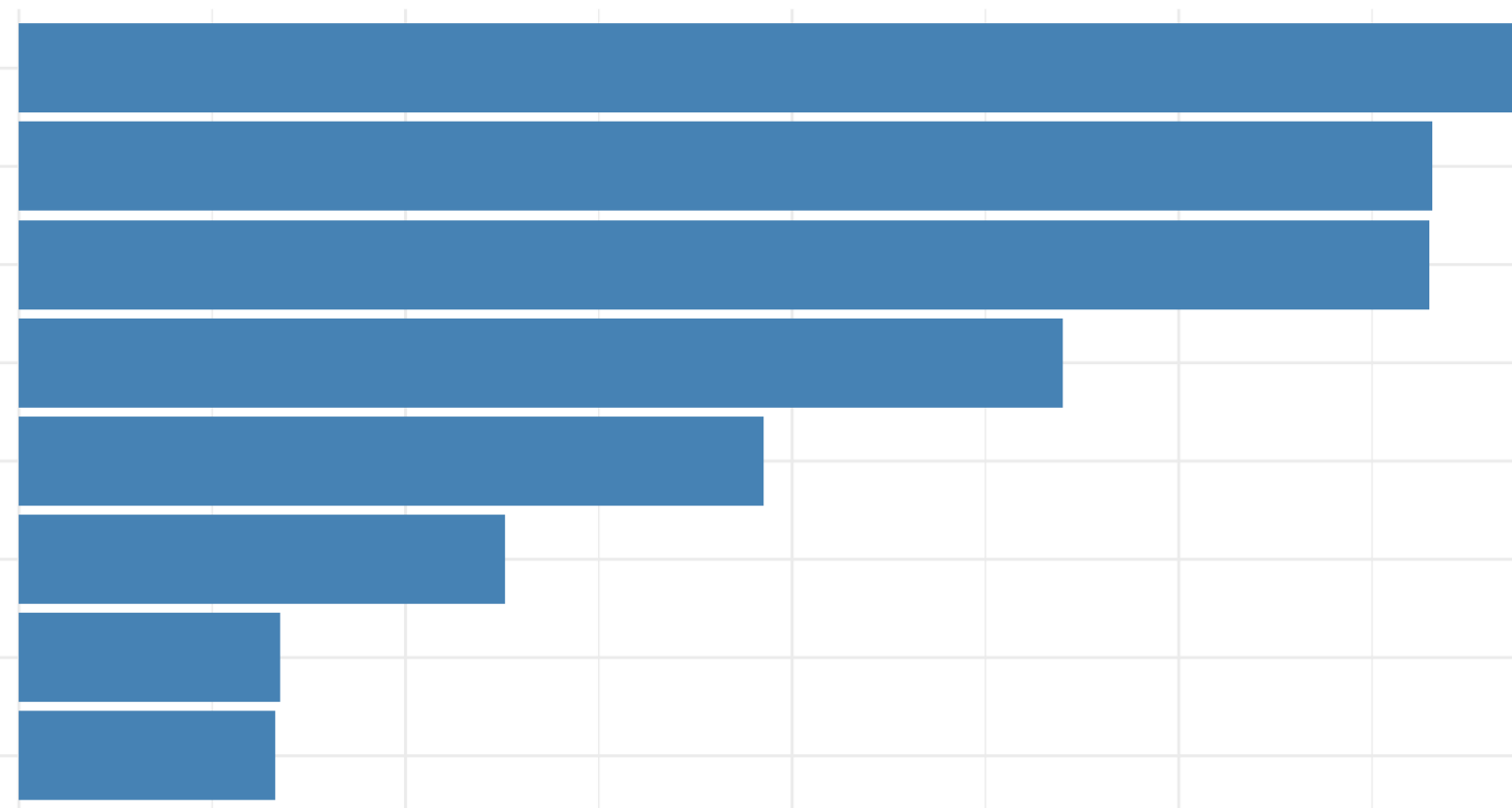
500

1000

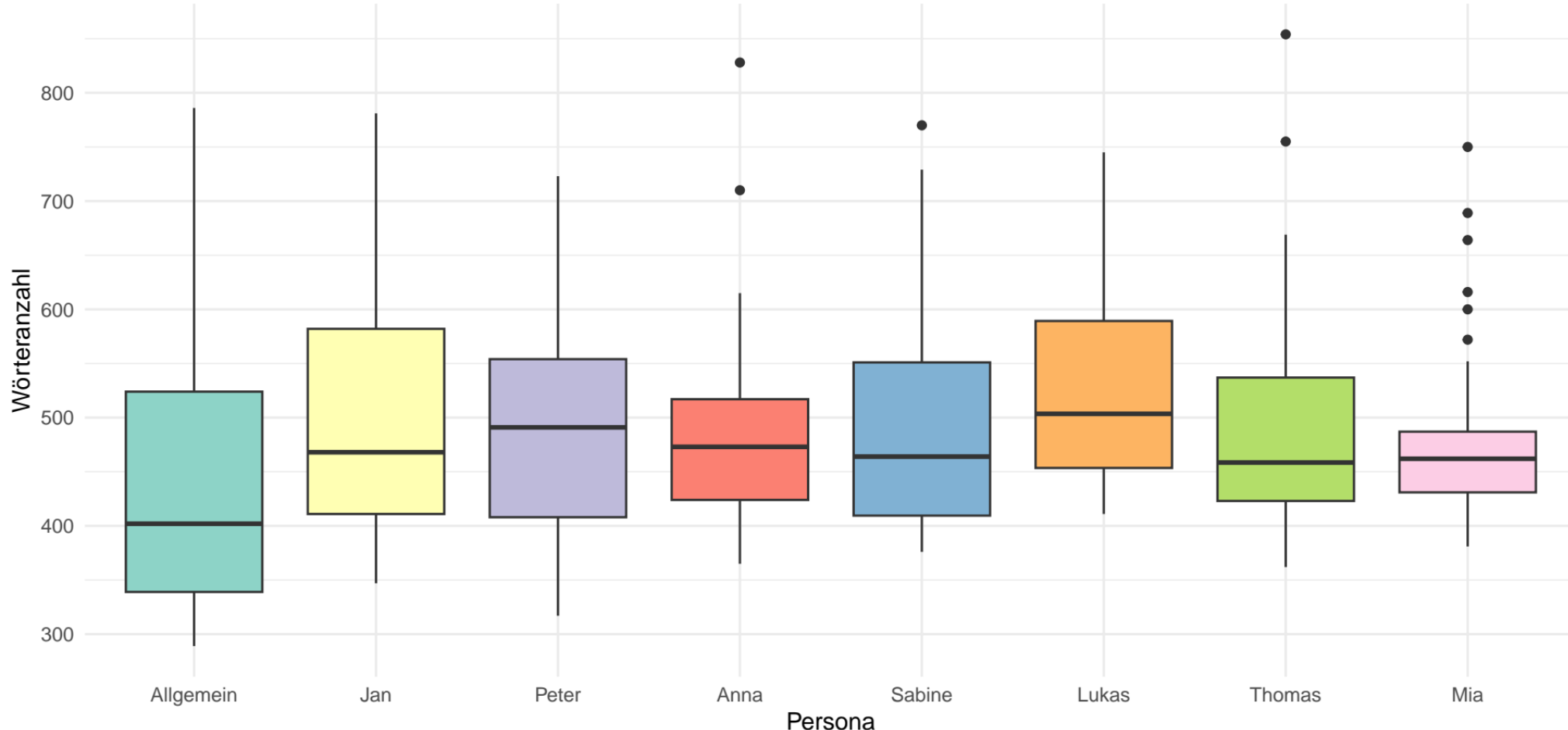
1500

2000

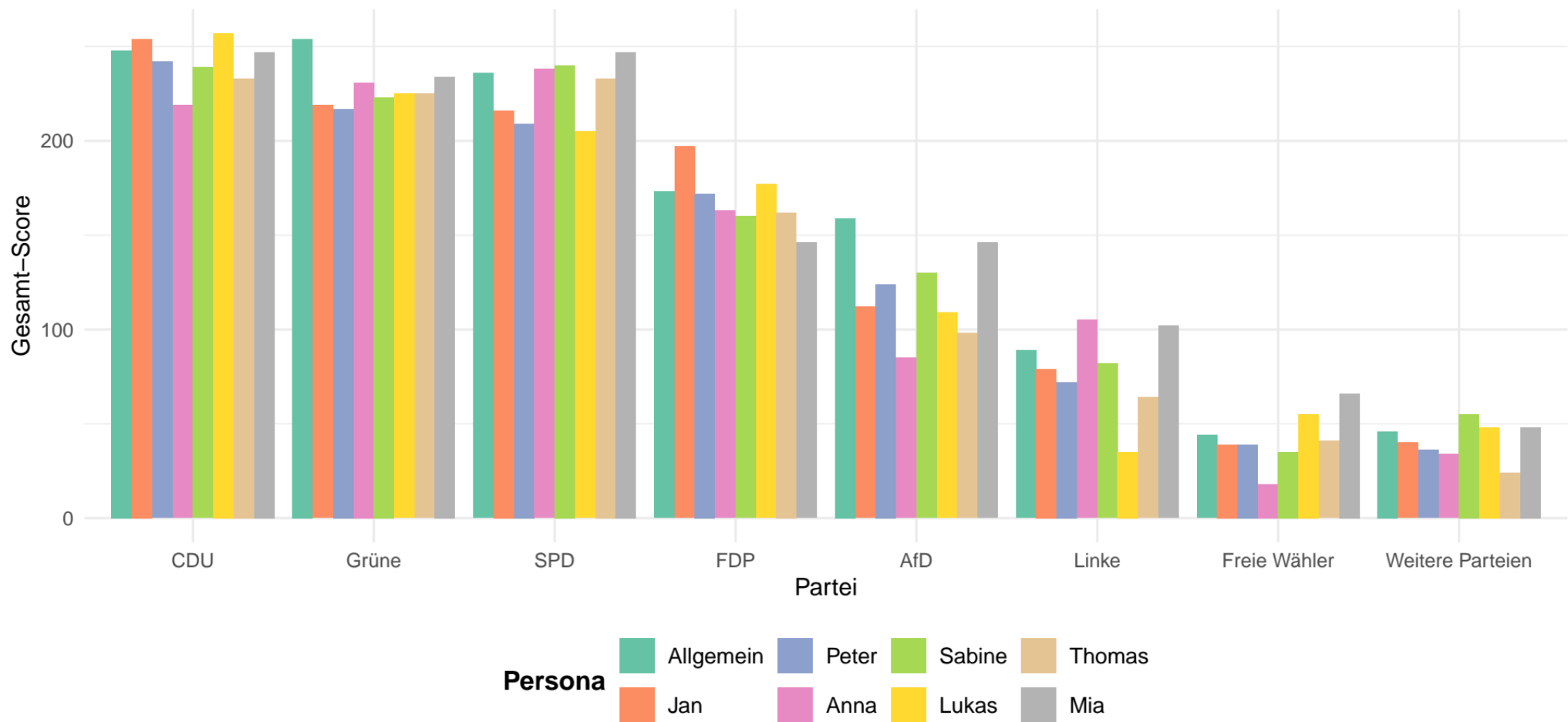
Score



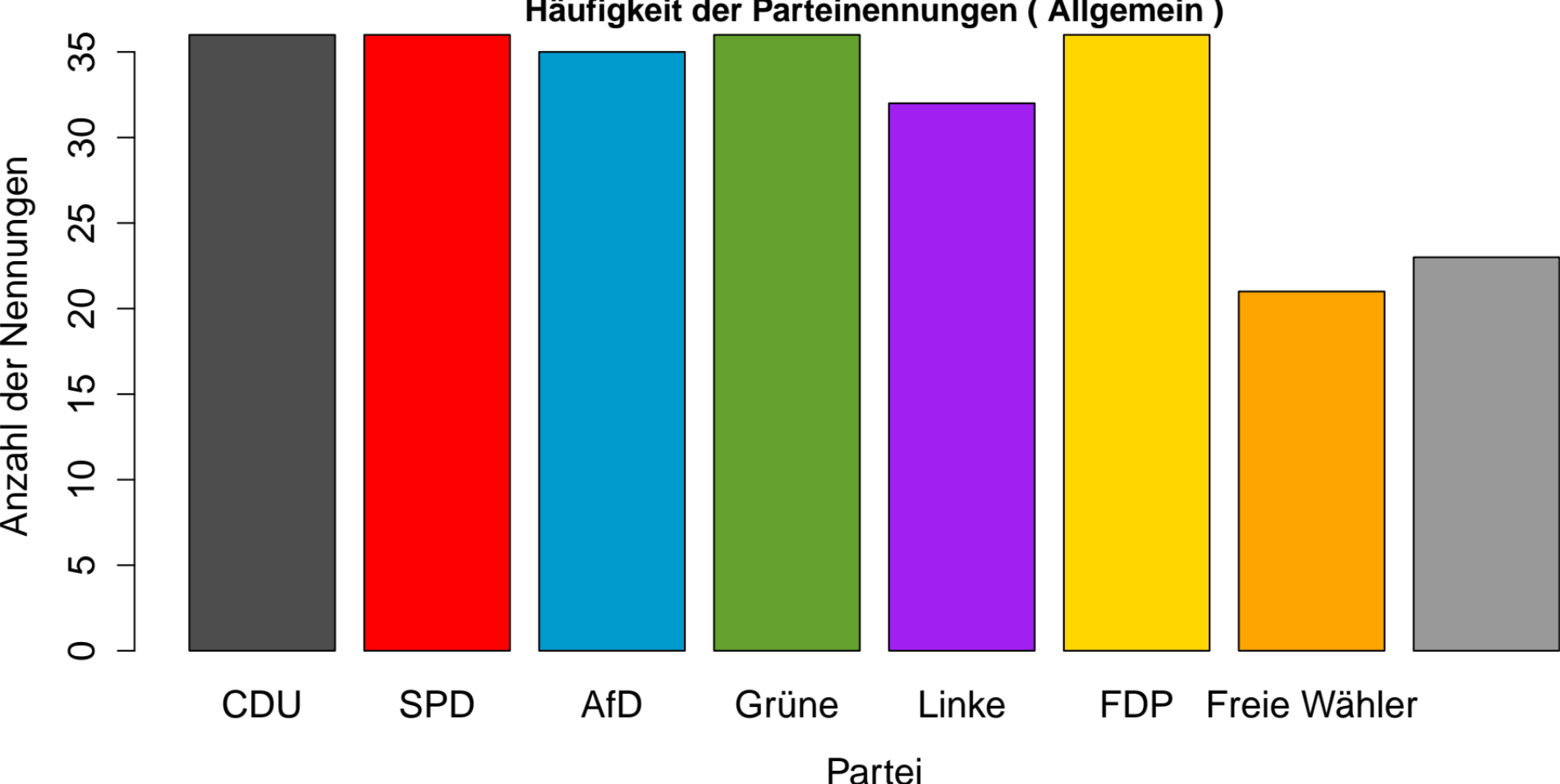
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



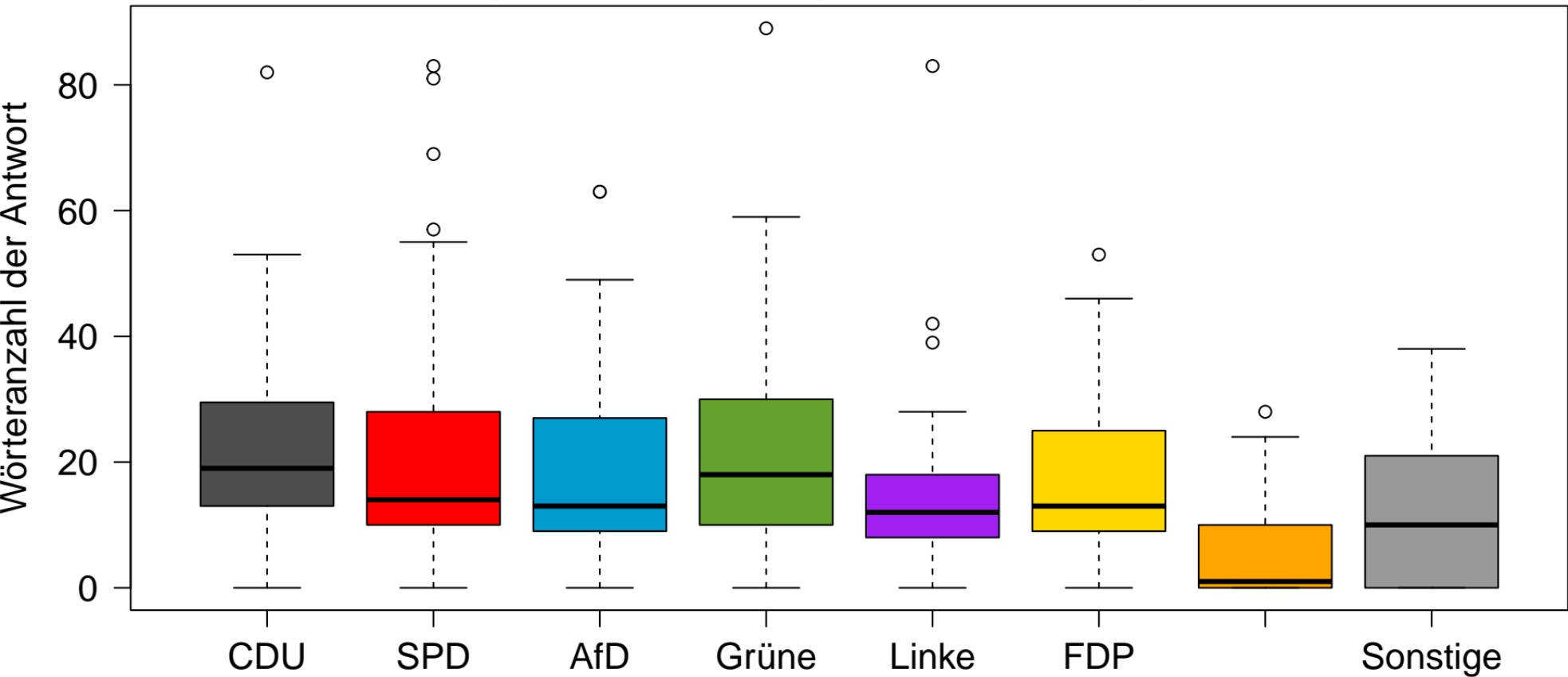
Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



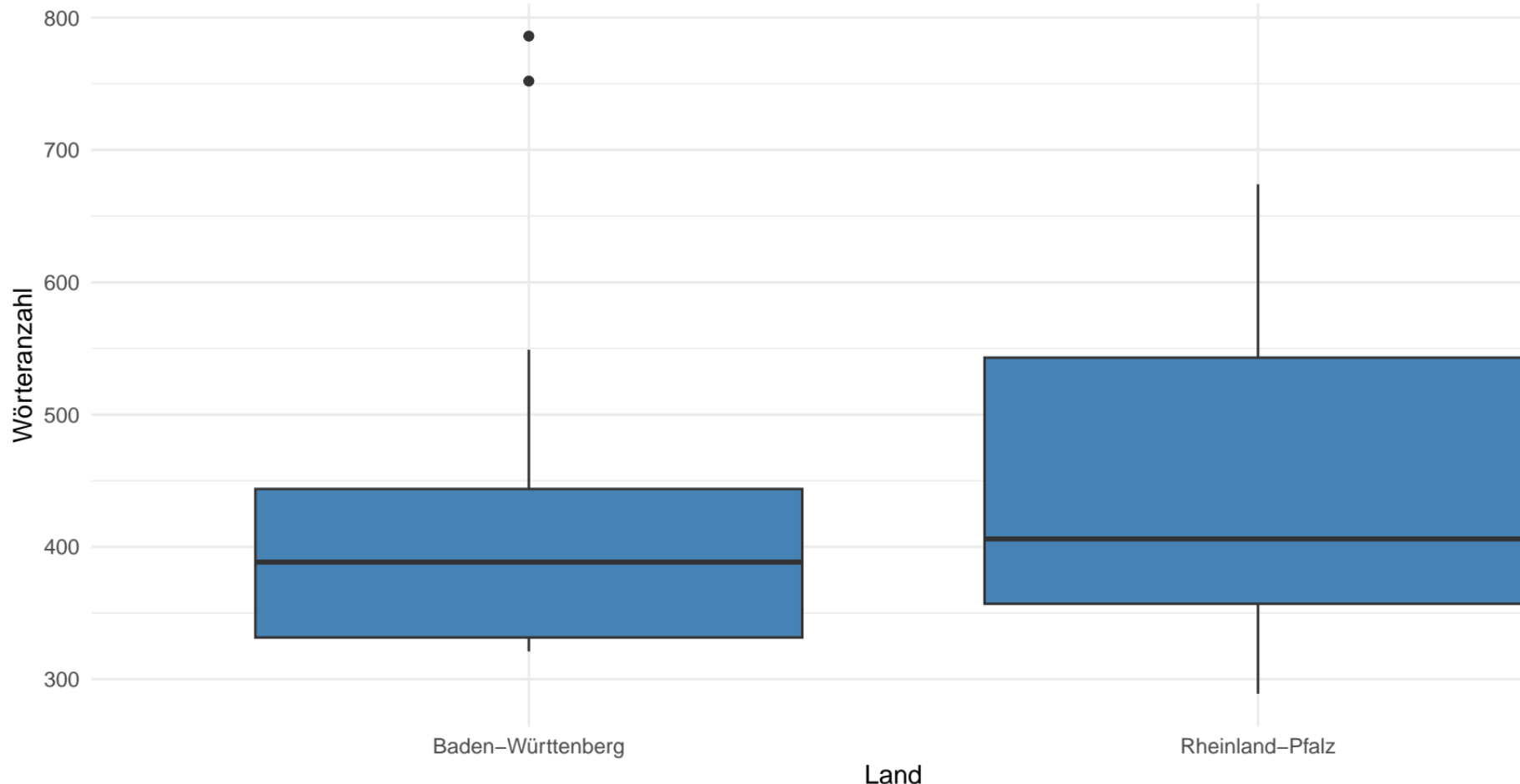
Häufigkeit der Parteinennungen (Allgemein)



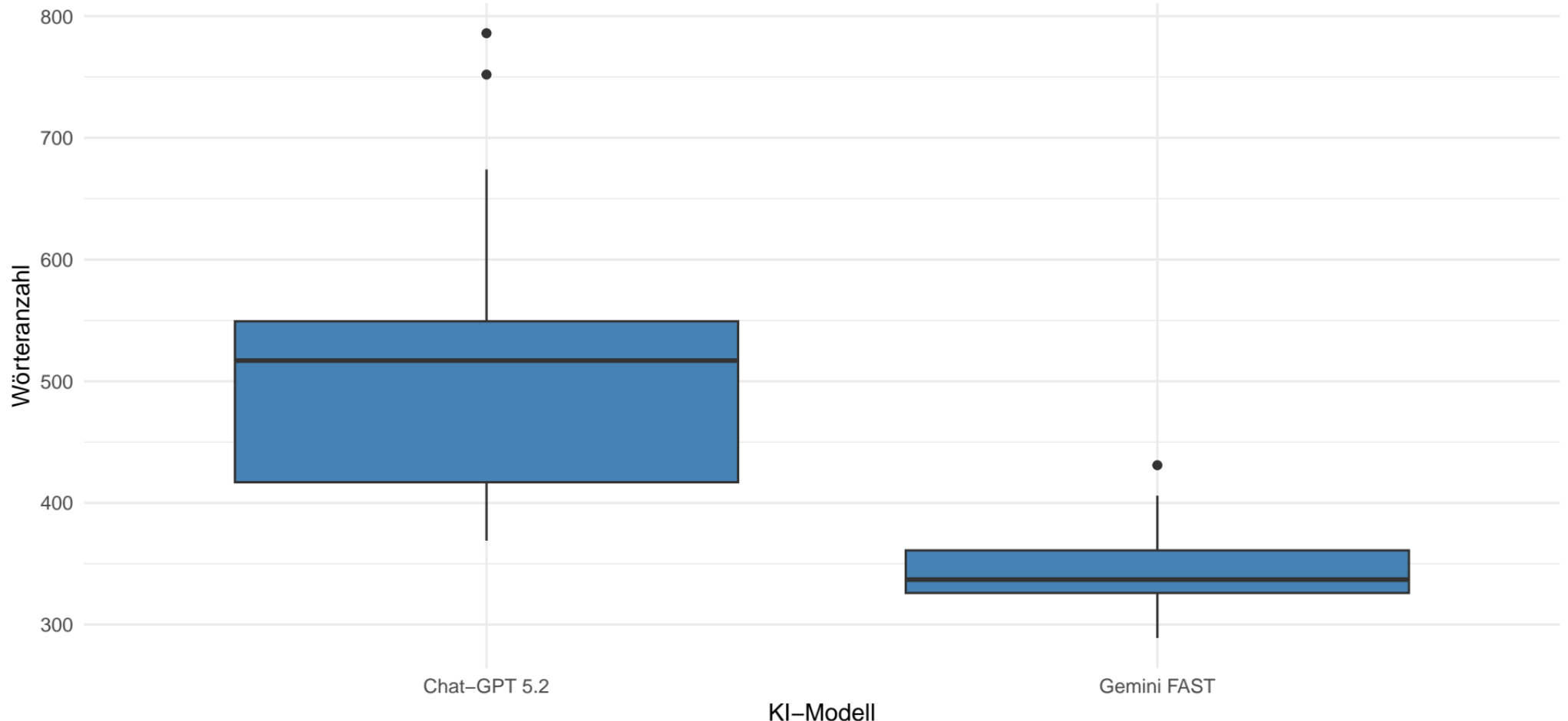
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

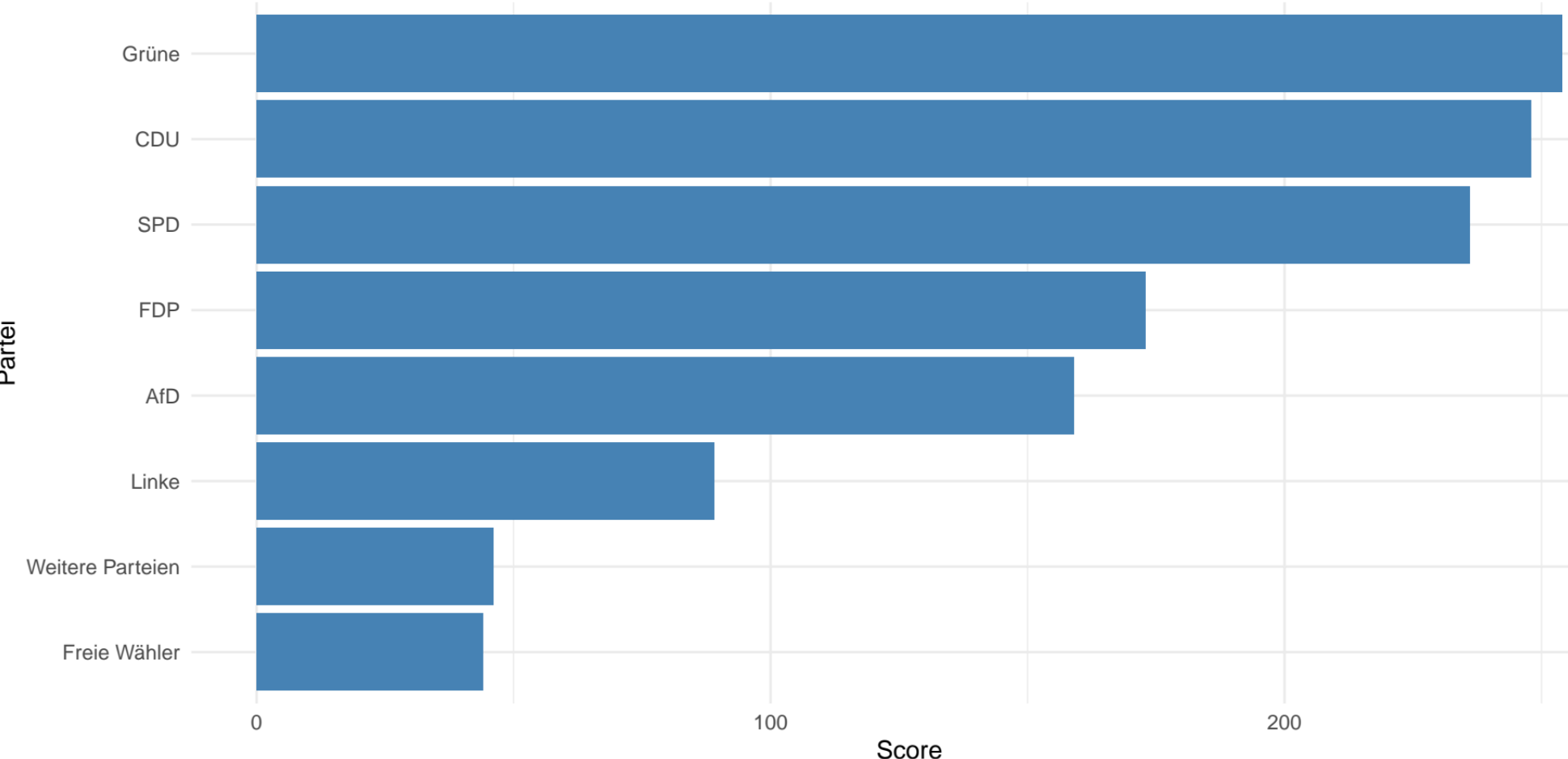


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Allgemein)

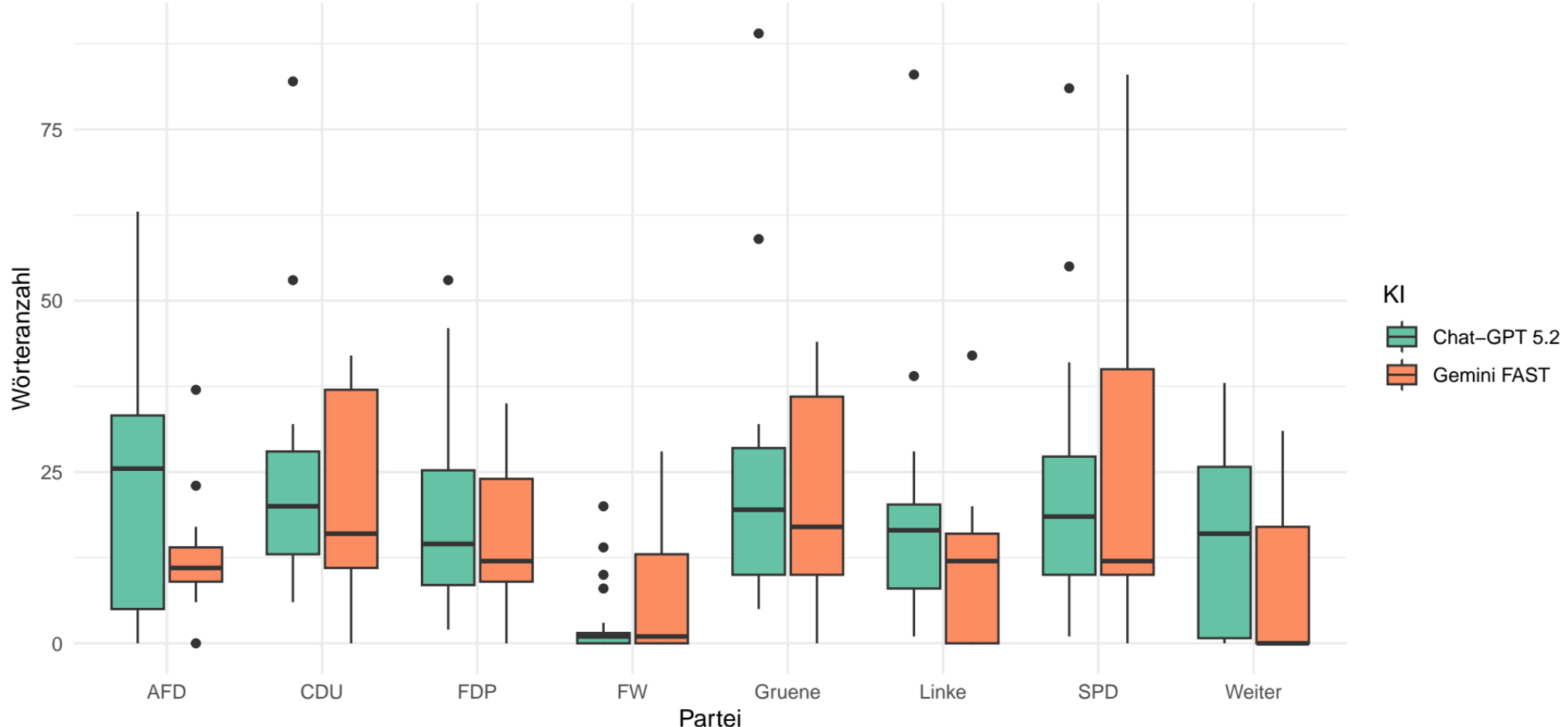


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

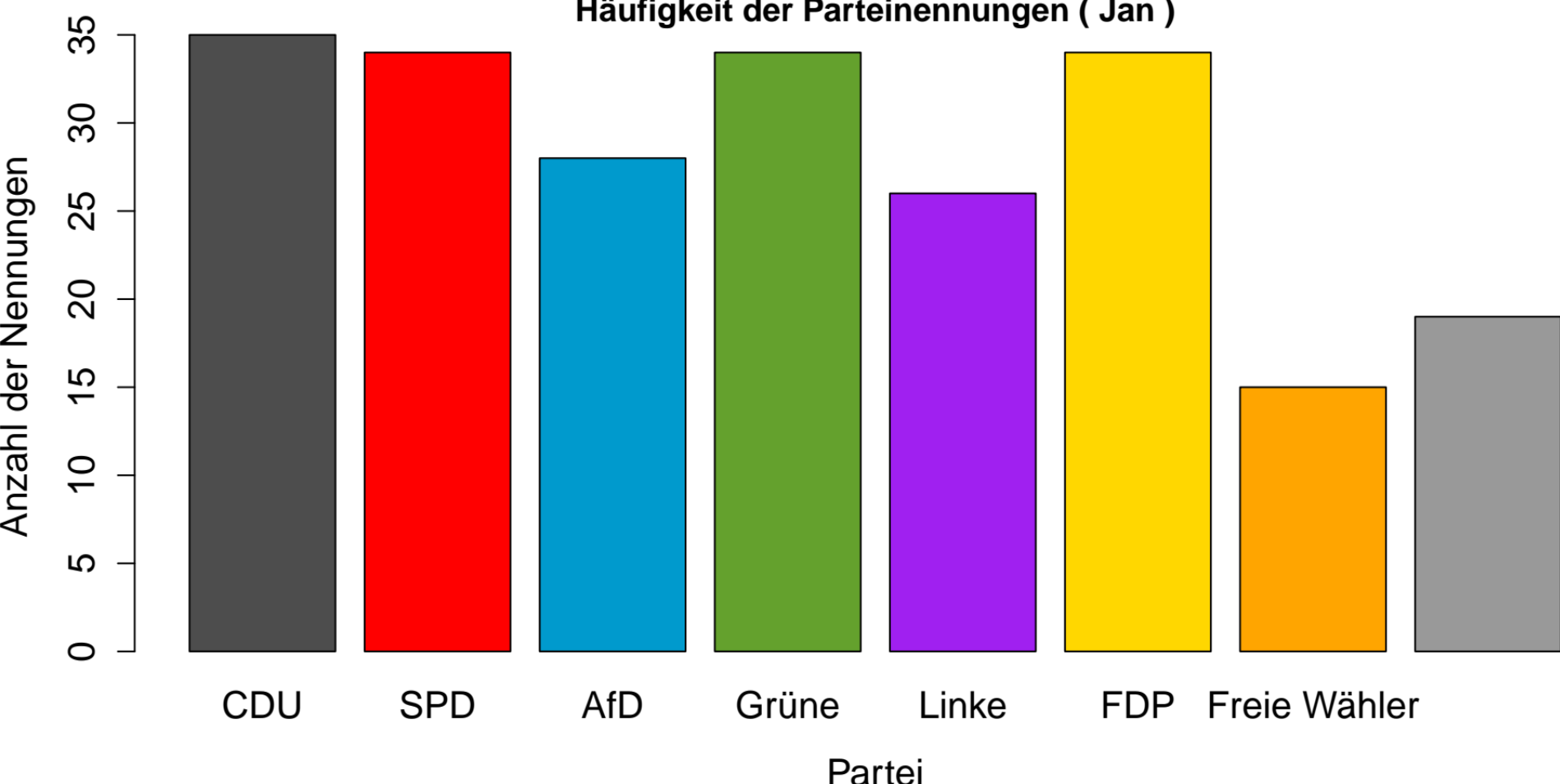
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Allgemein)

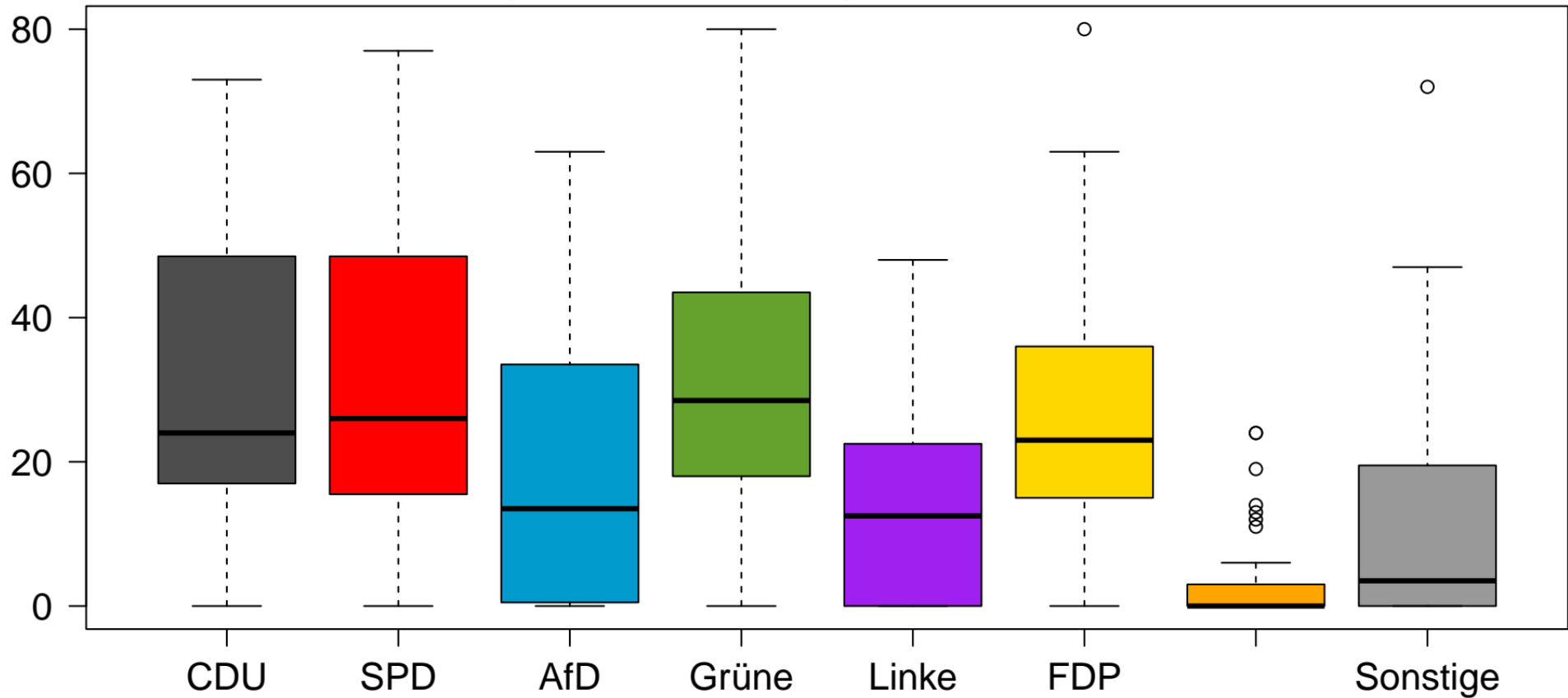


Häufigkeit der Parteinennungen (Jan)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)

Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

Wörteranzahl

800

700

600

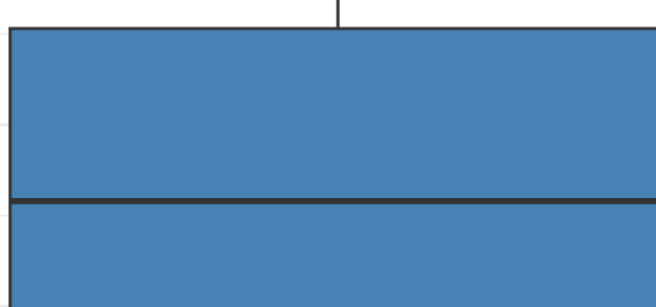
500

400

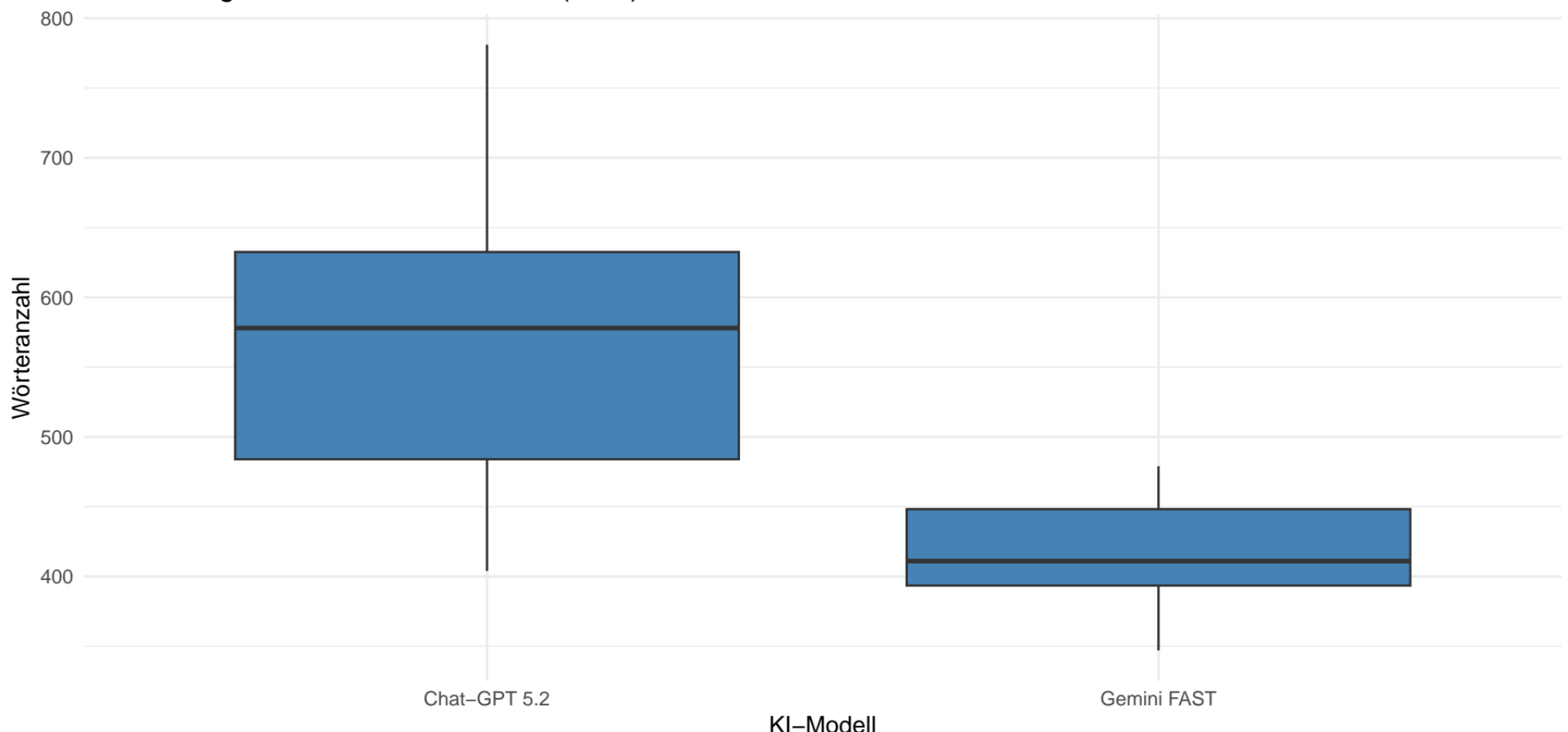
Baden-Württemberg

Rheinland-Pfalz

Land

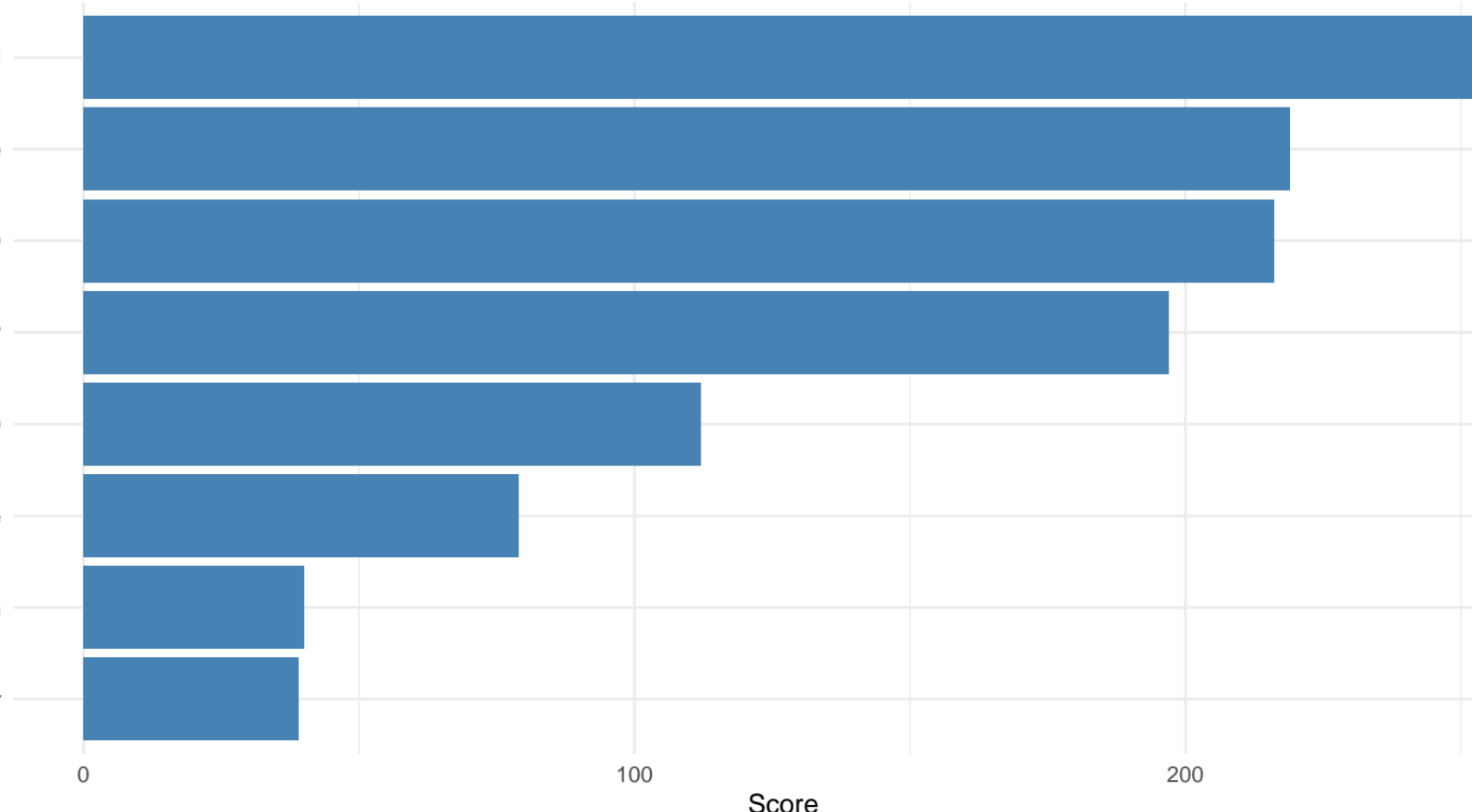


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Jan)

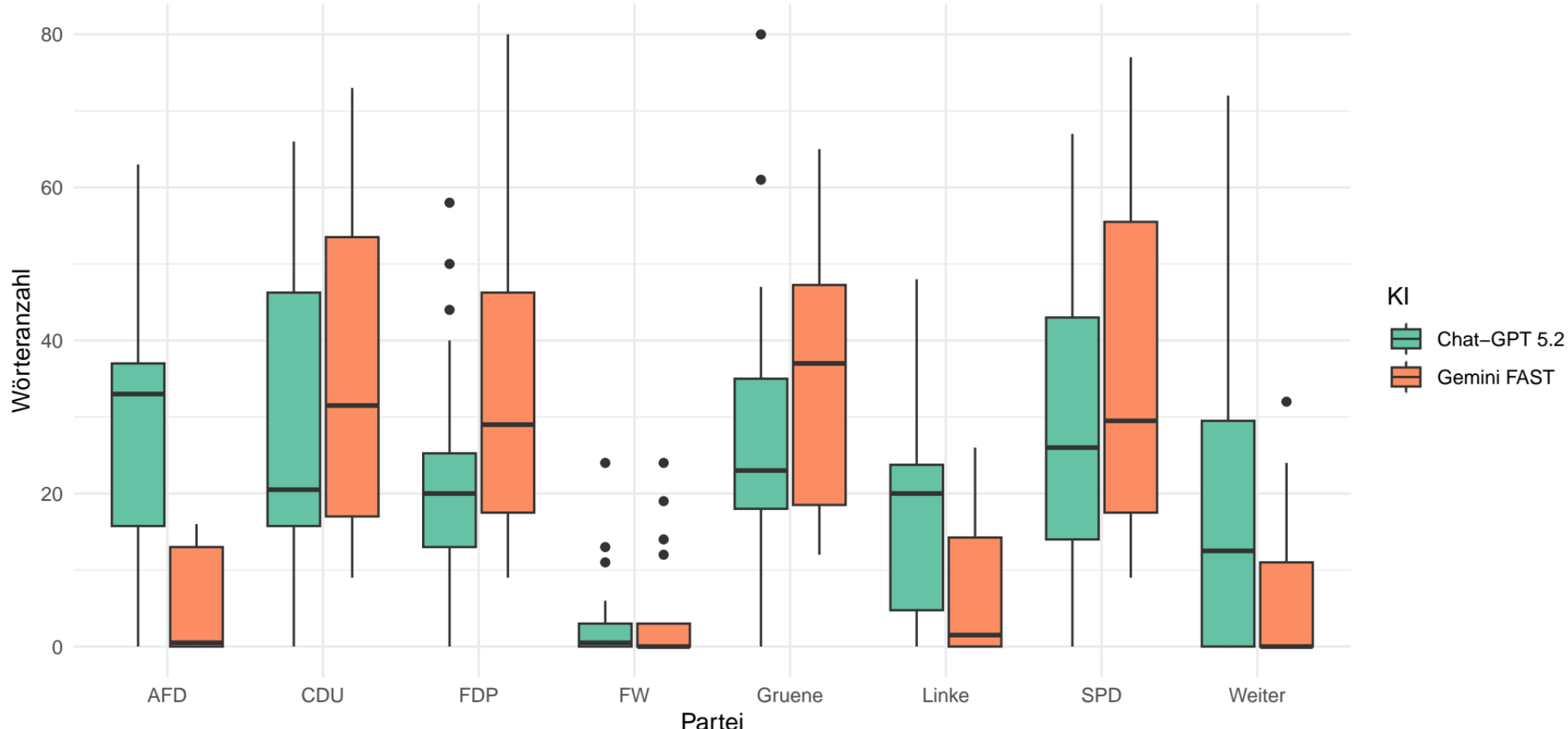


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

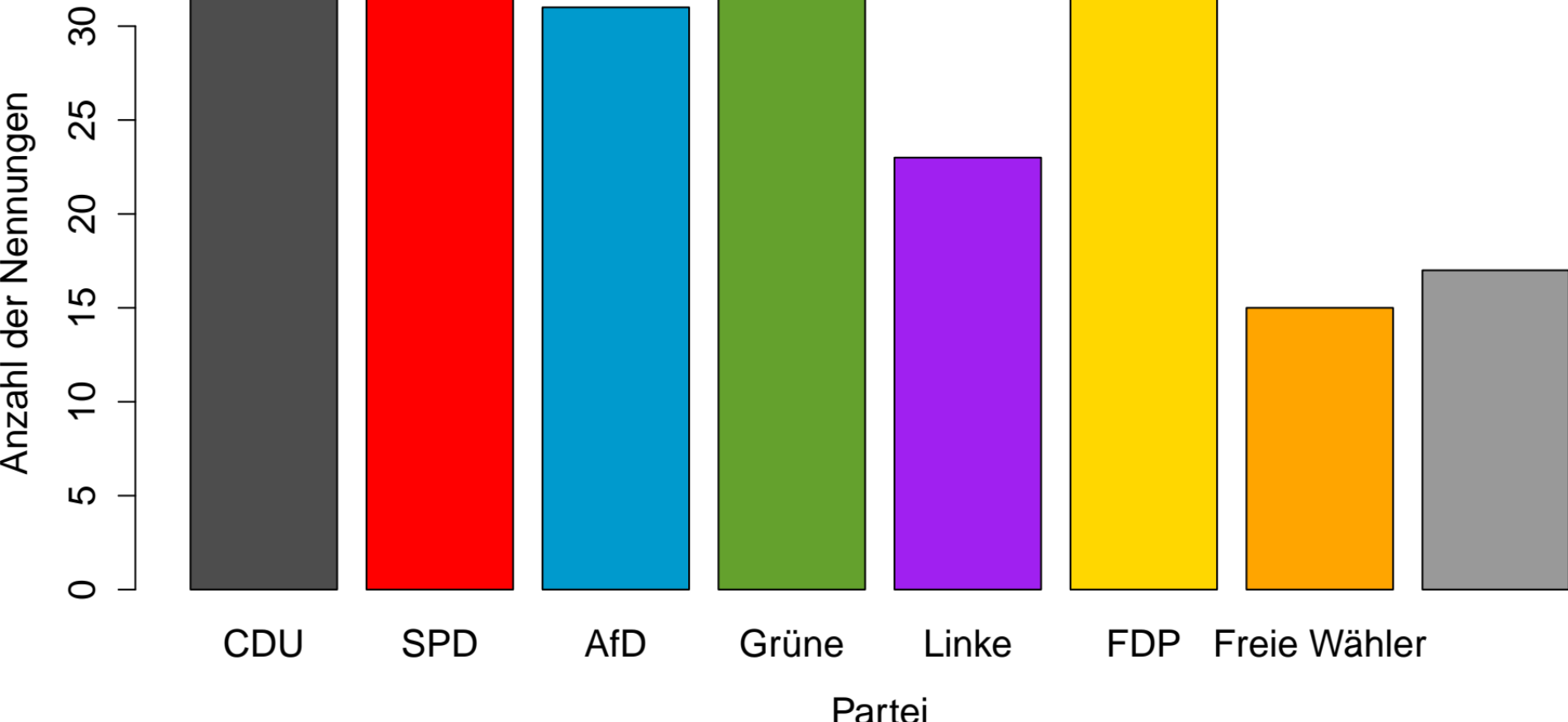
Partei



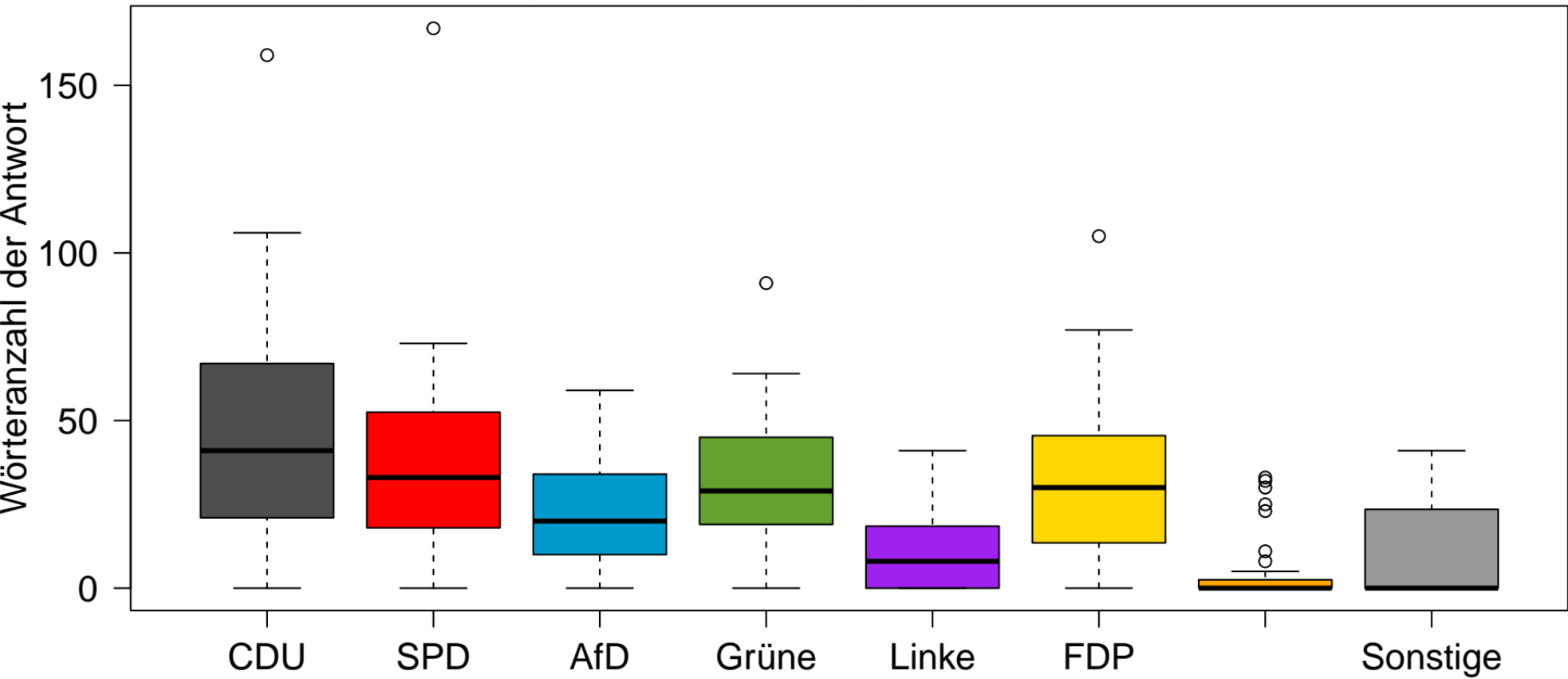
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Jan)



Häufigkeit der Parteinennungen (Peter)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

Wörteranzahl

700

600

500

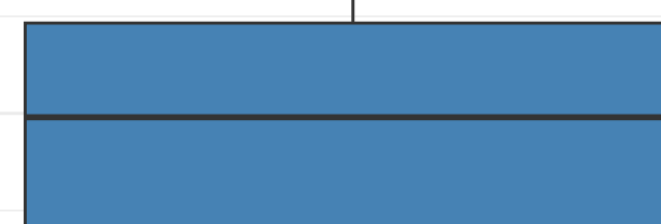
400

300

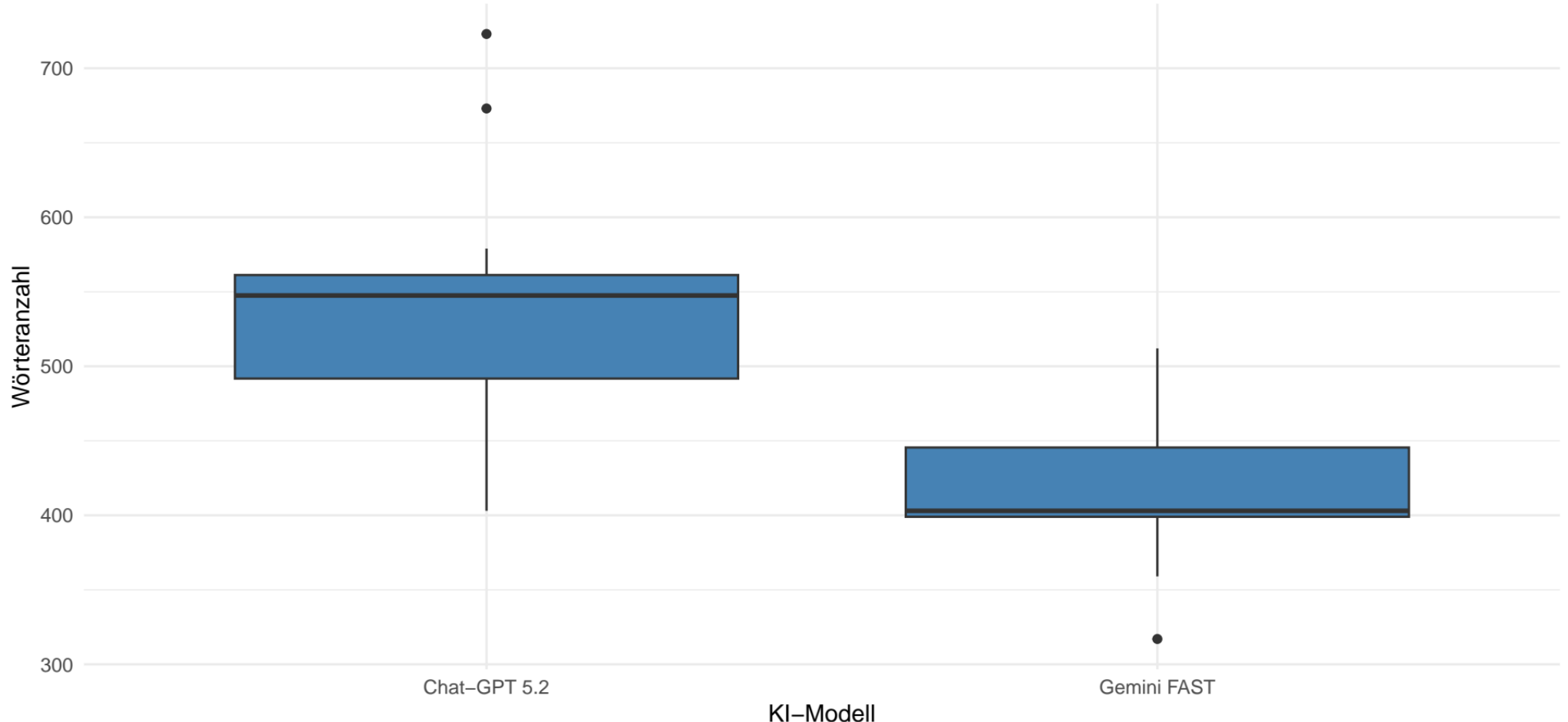
Baden-Württemberg

Rheinland-Pfalz

Land

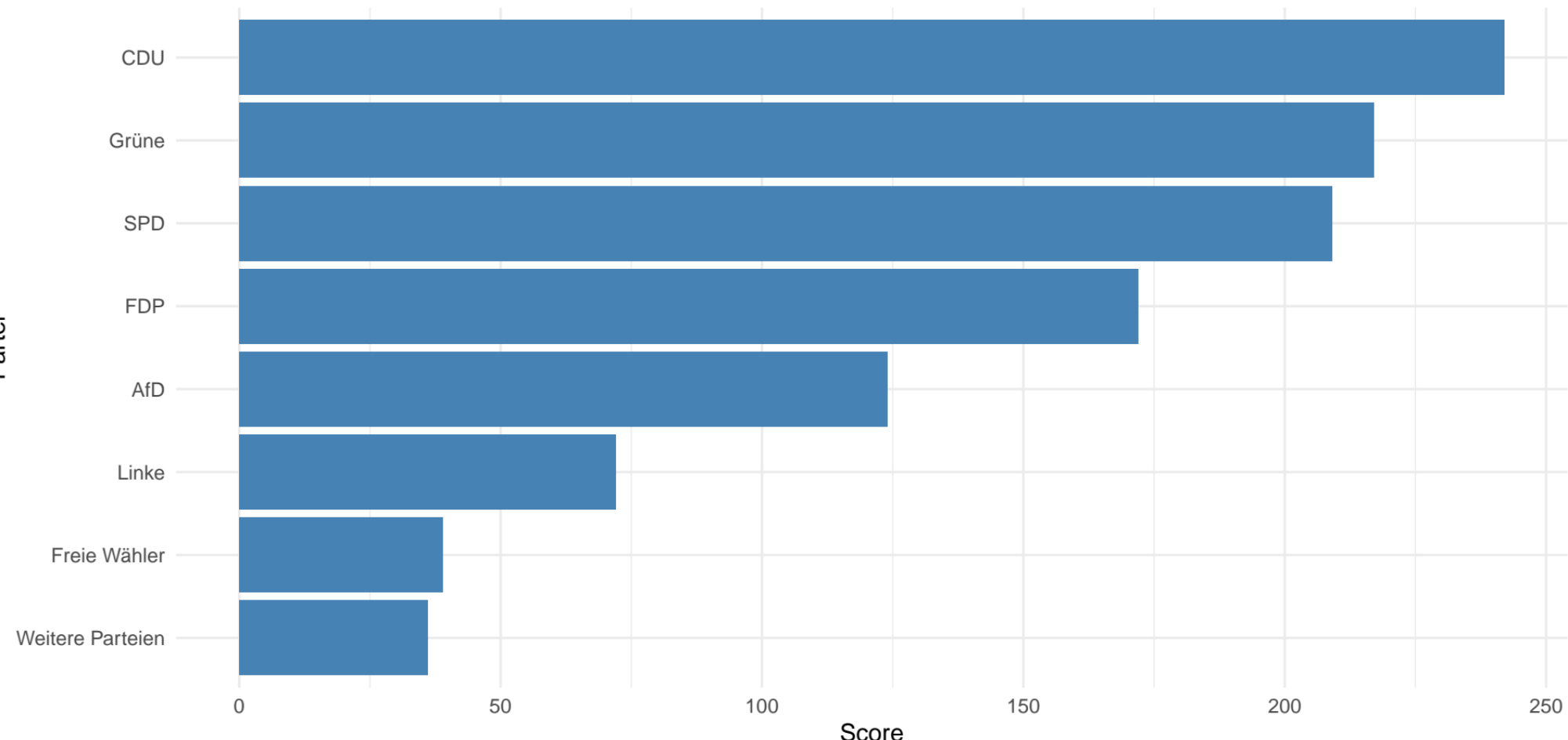


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Peter)

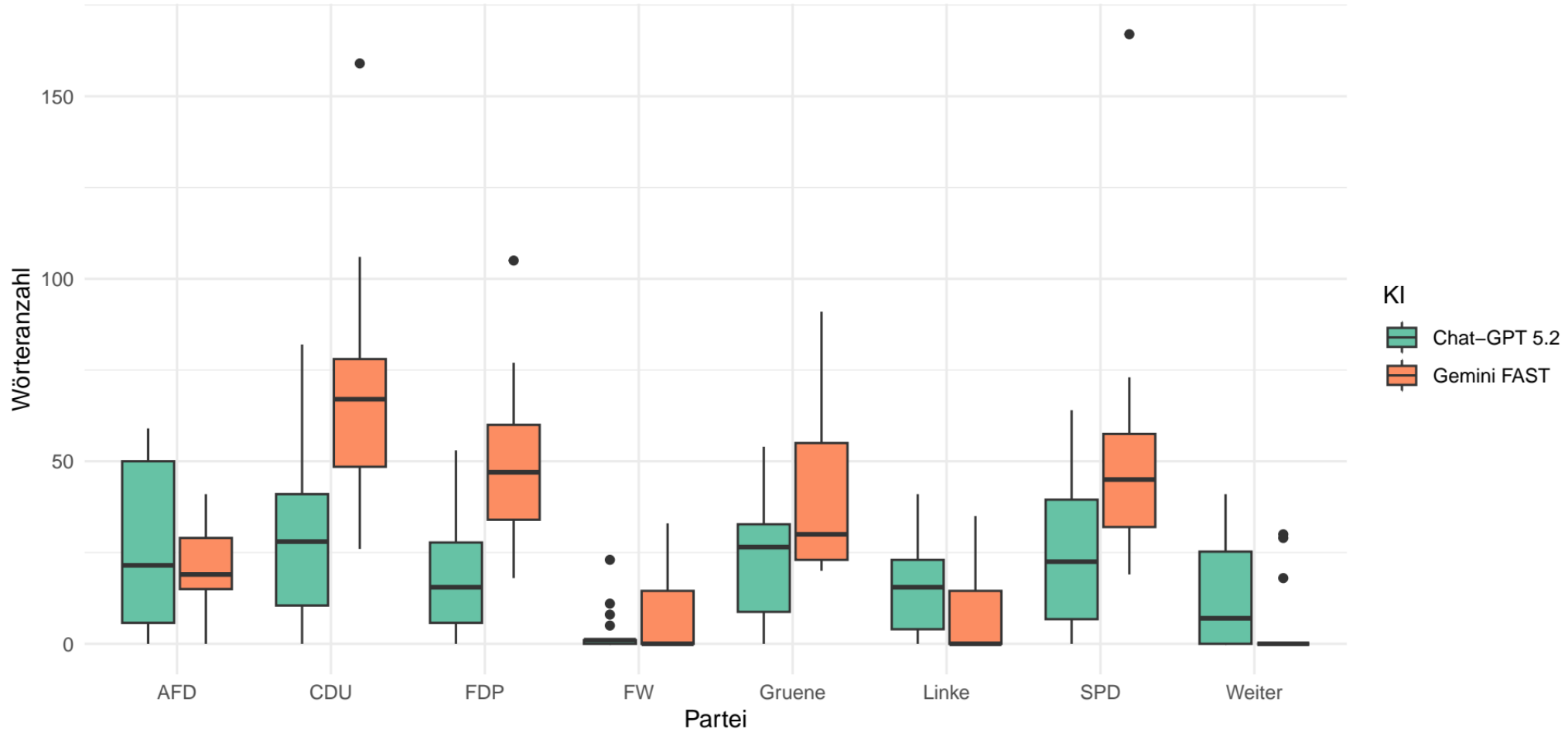


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

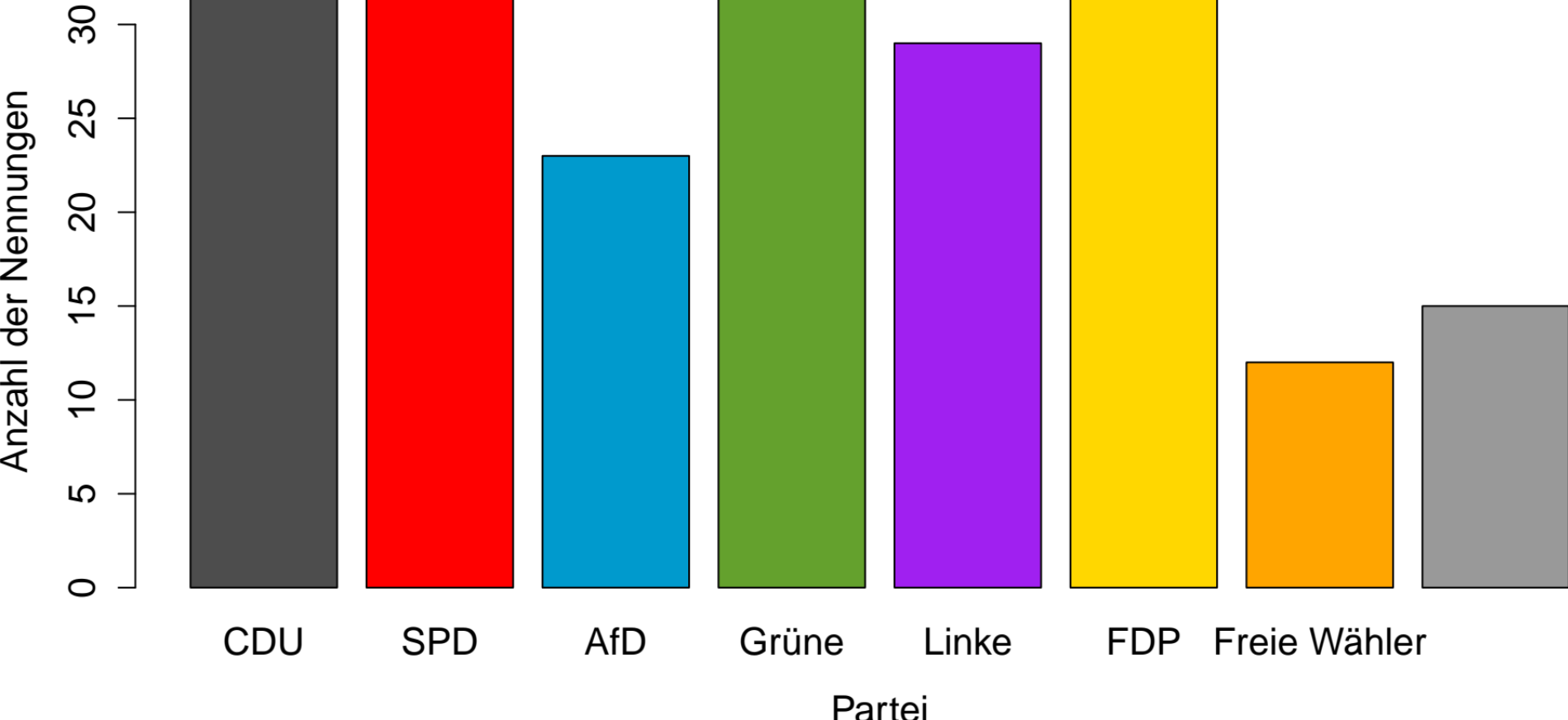
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)

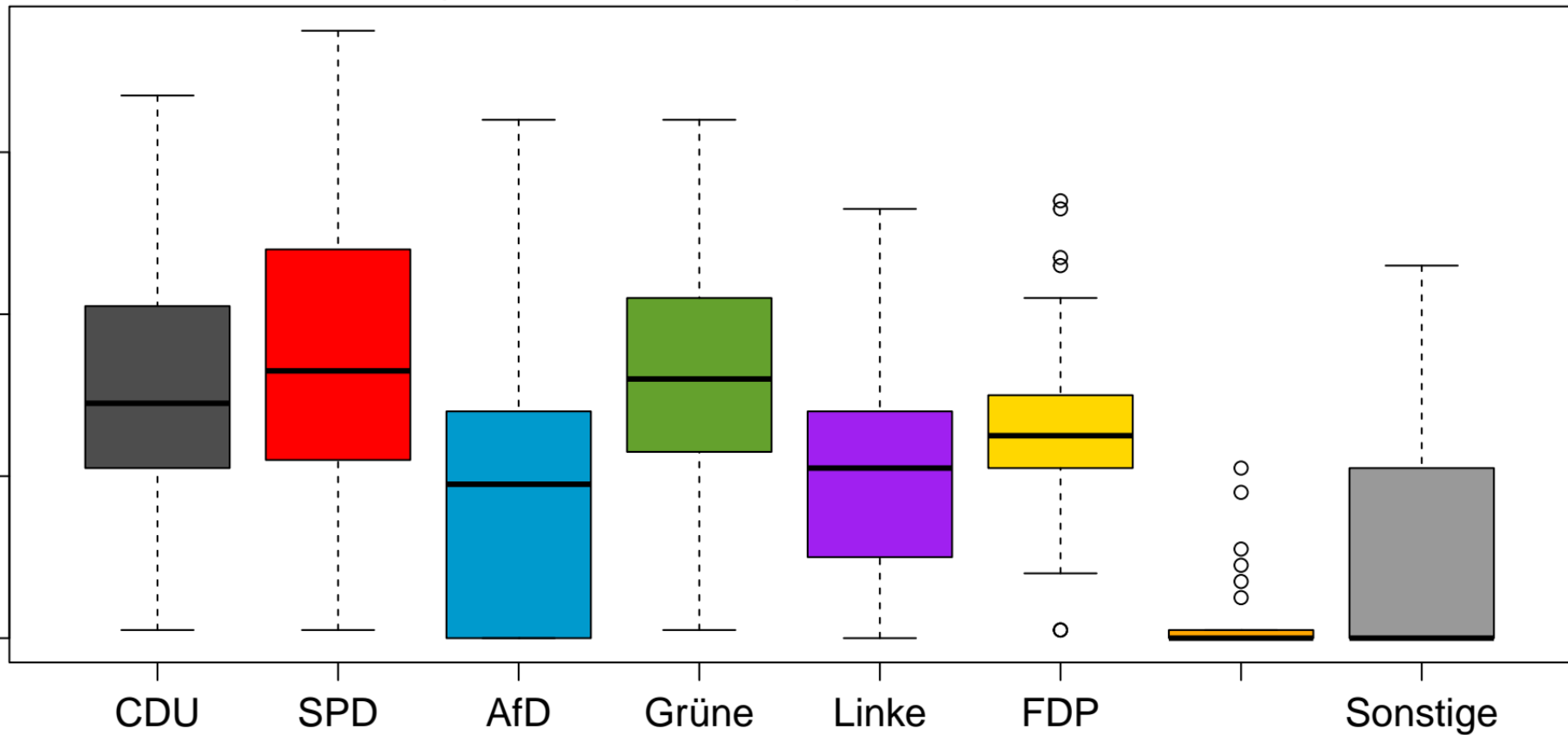


Häufigkeit der Parteinennungen (Anna)

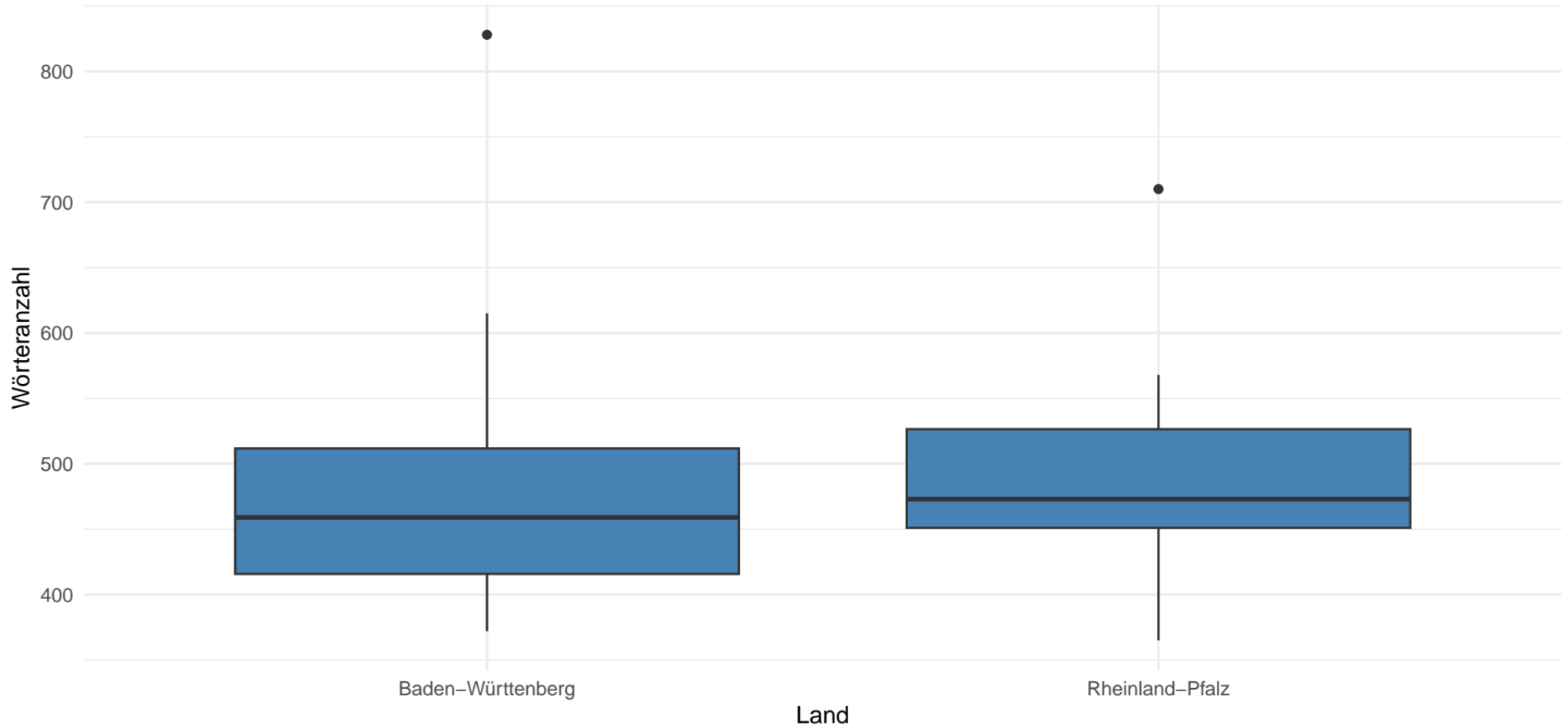


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)

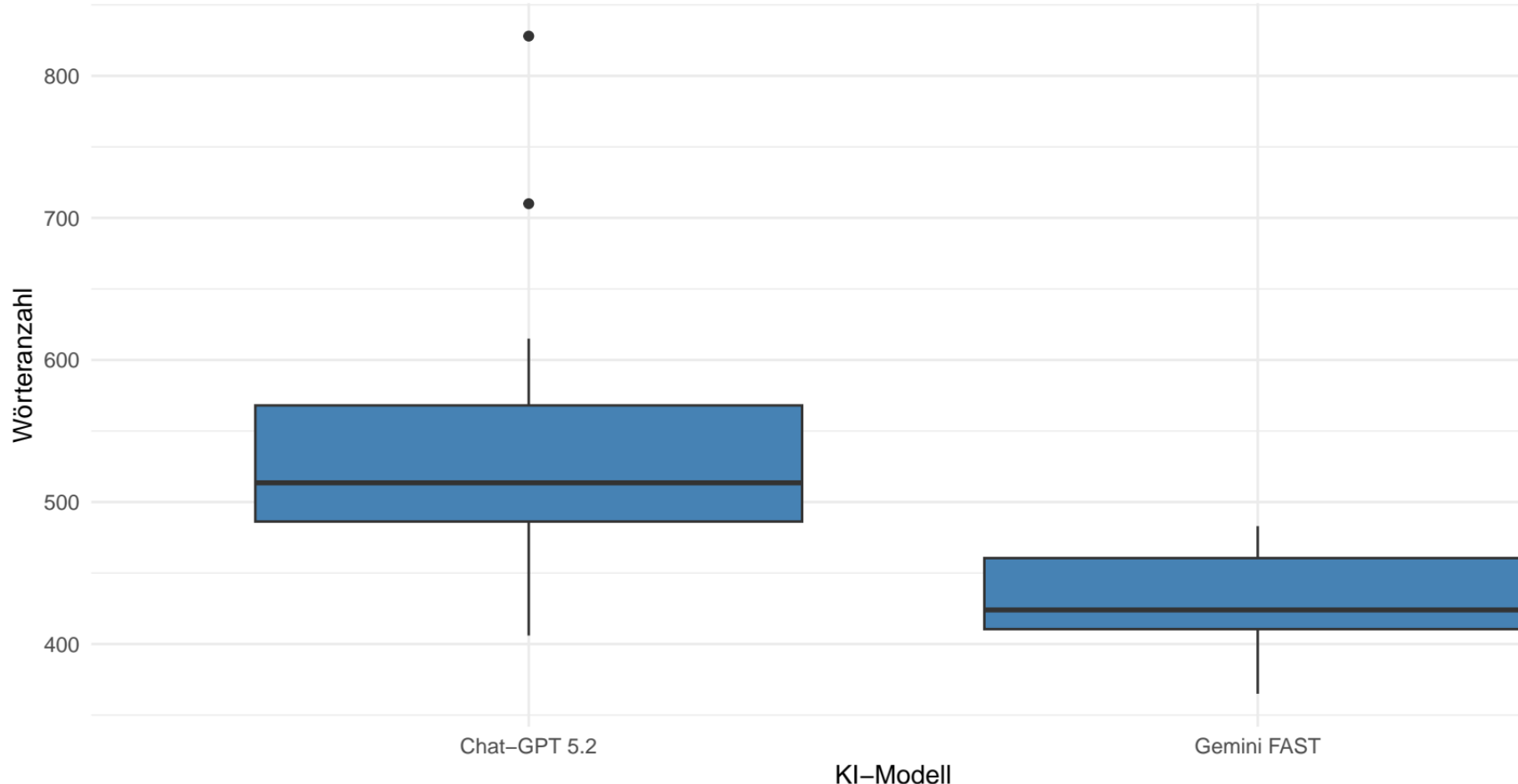
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

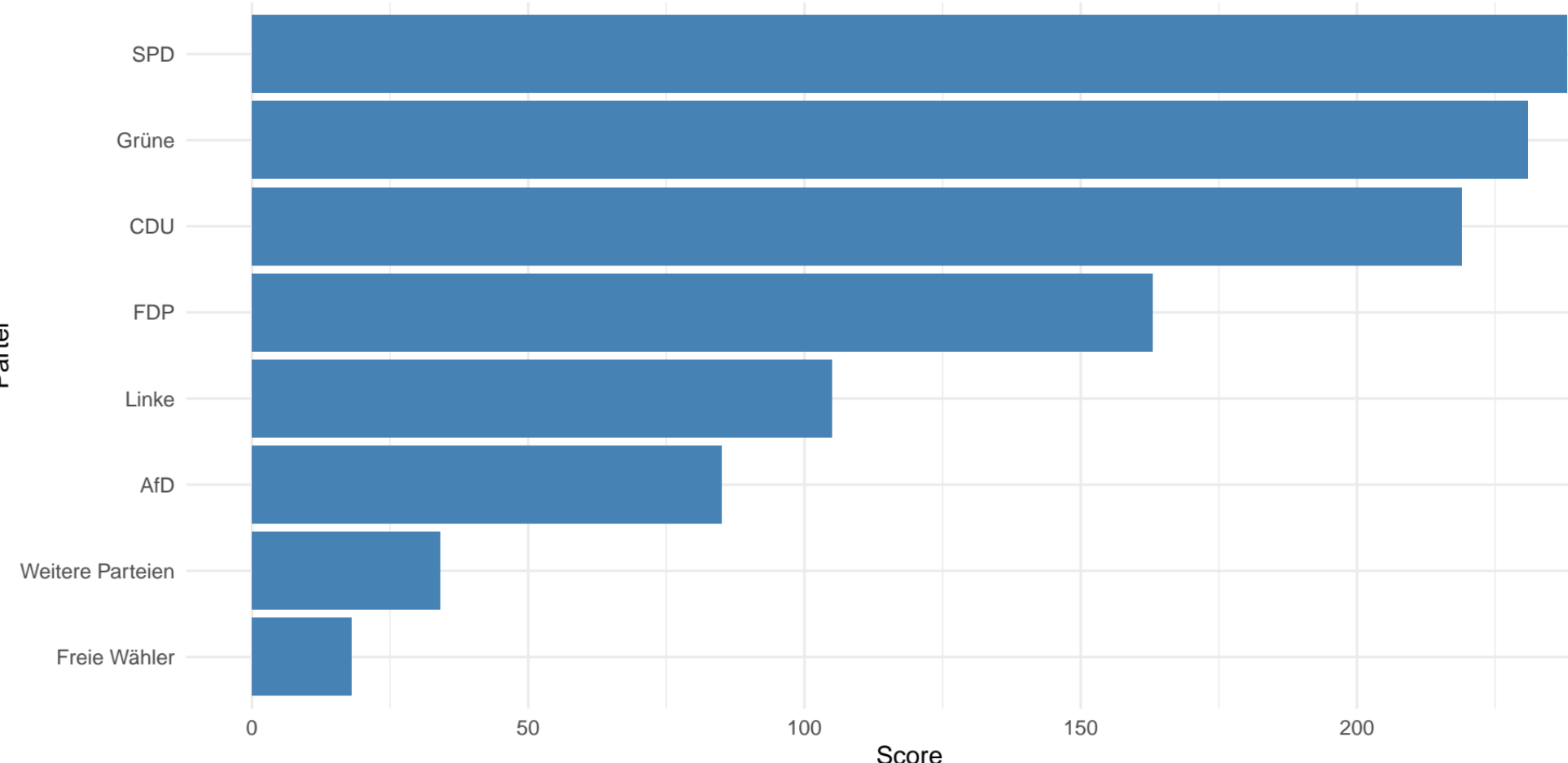


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Anna)

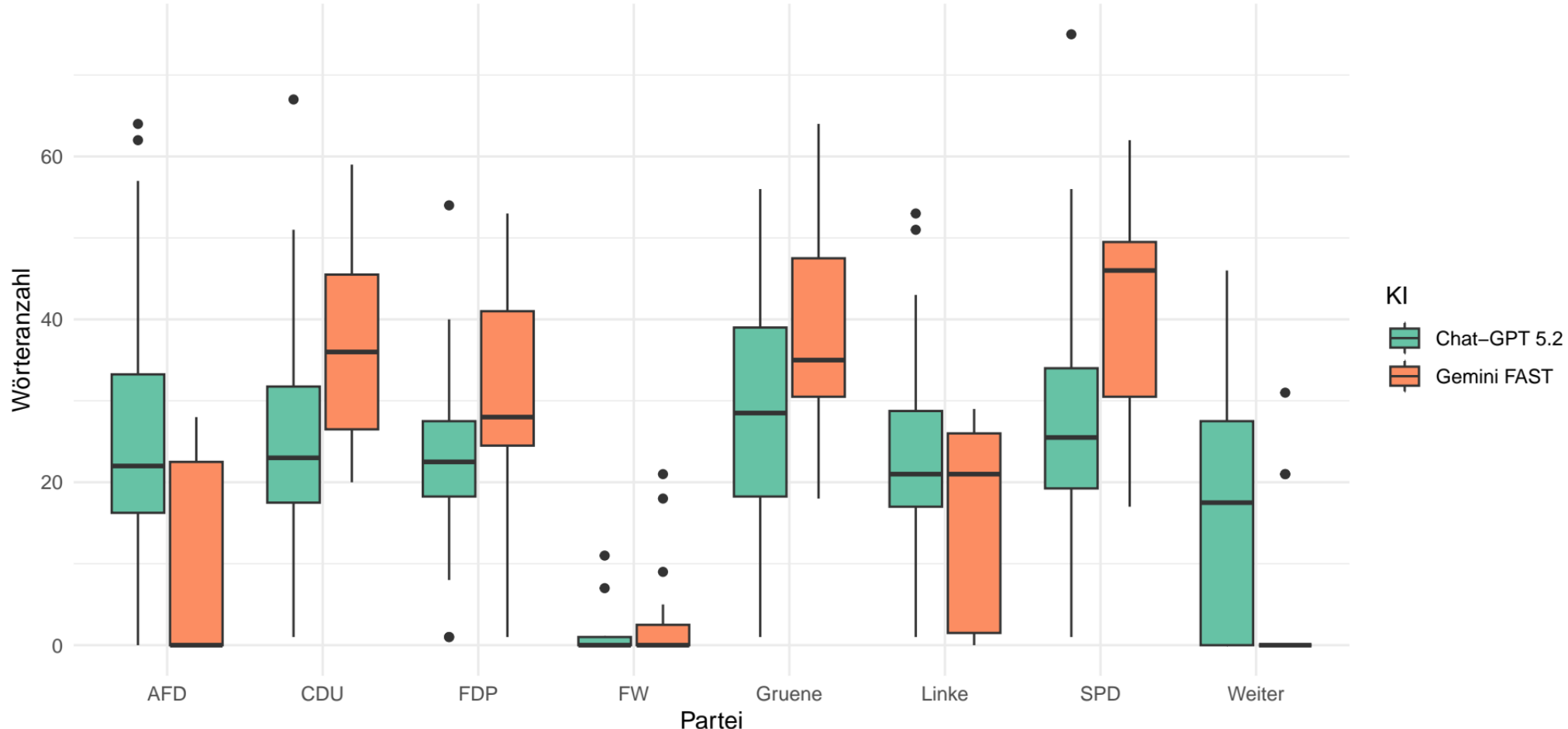


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

Partei



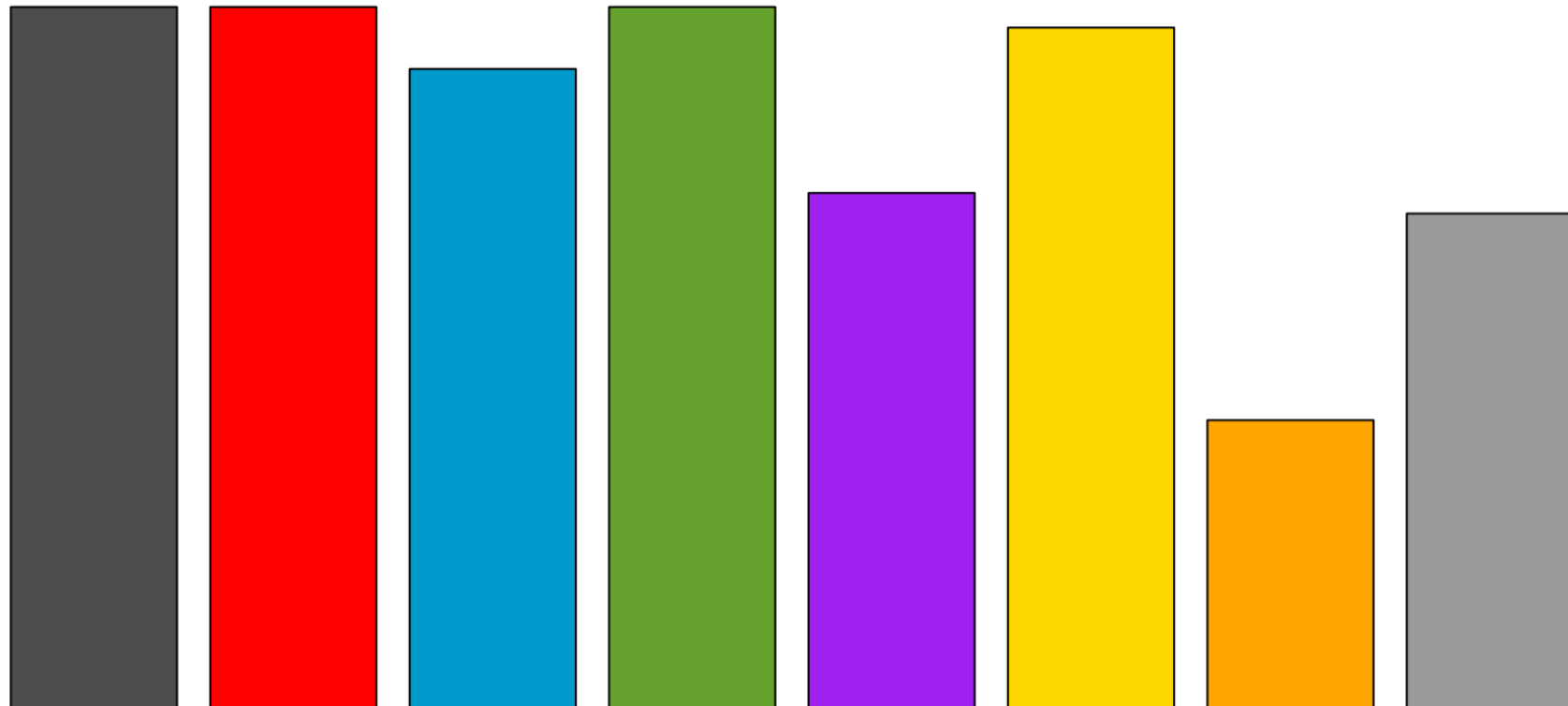
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Anna)



Häufigkeit der Parteinennungen (Sabine)

Anzahl der Nennungen

0 5 10 15 20 25 30



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

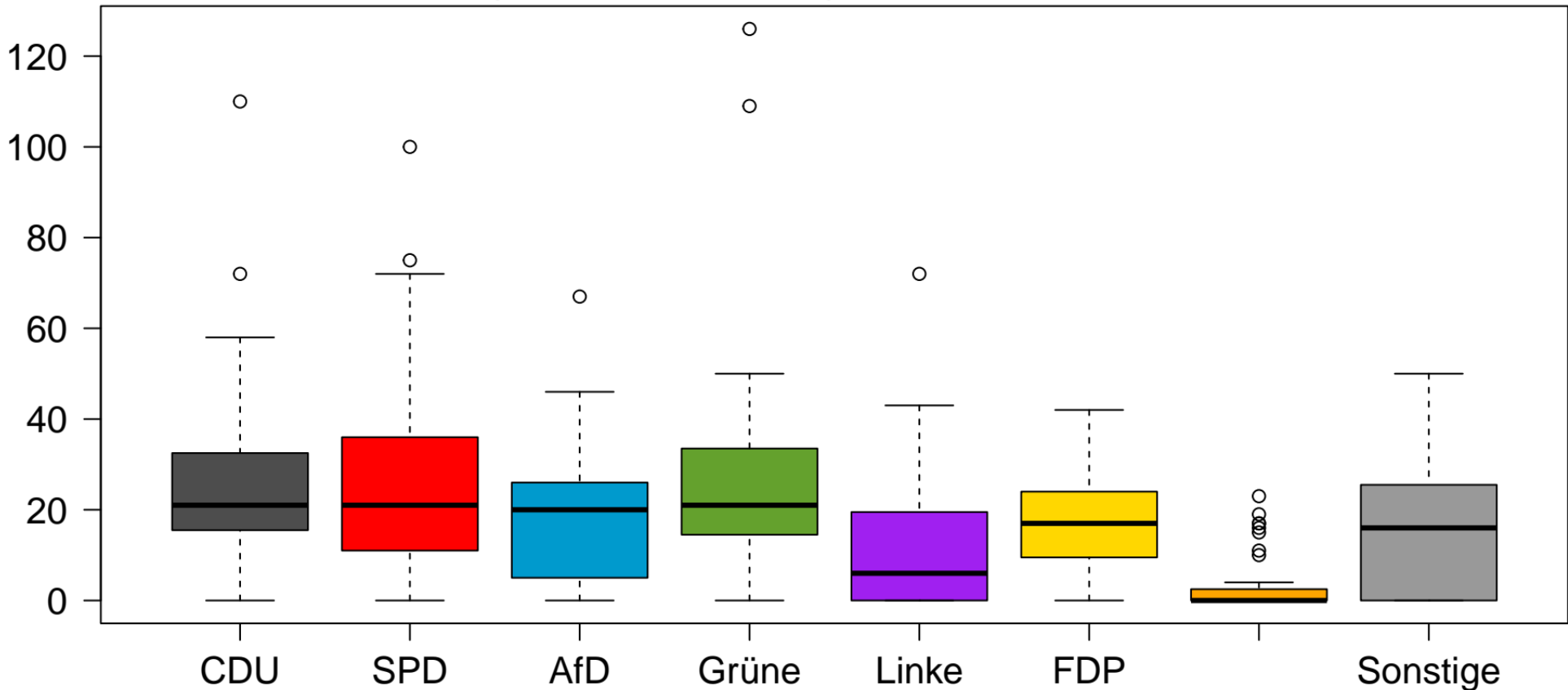
FDP

Freie Wähler

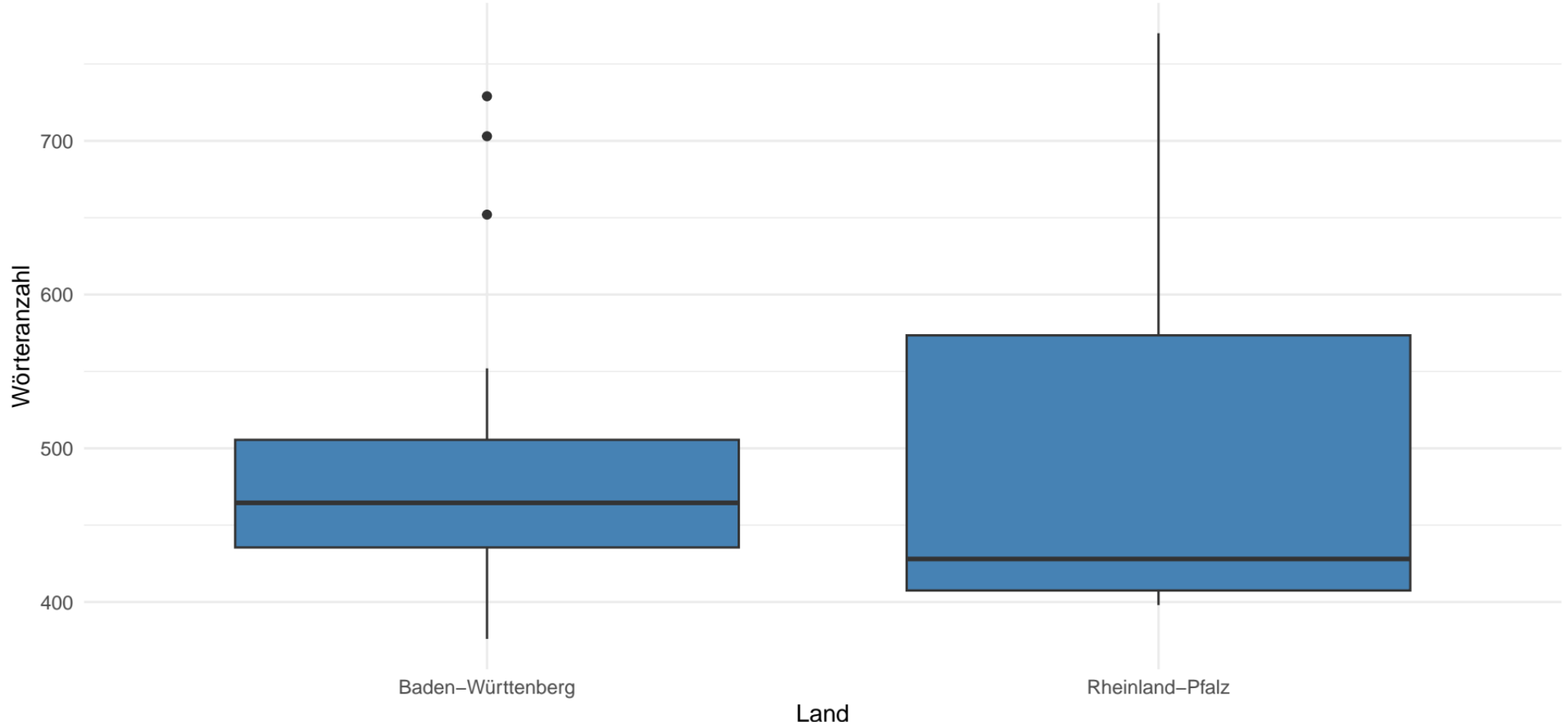
Partei

Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)

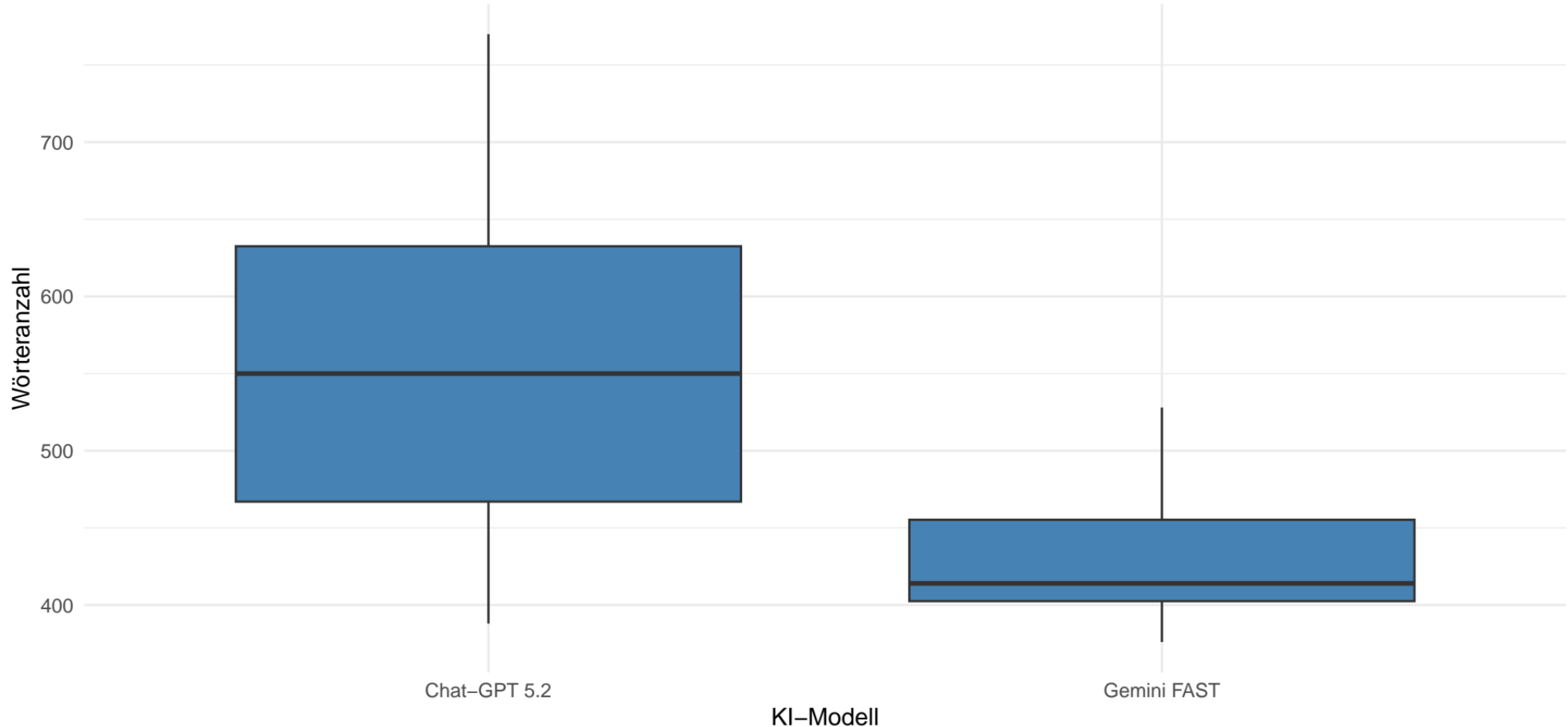
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)



Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Sabine)



Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

Partei

SPD

CDU

Grüne

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

Freie Wähler

0

50

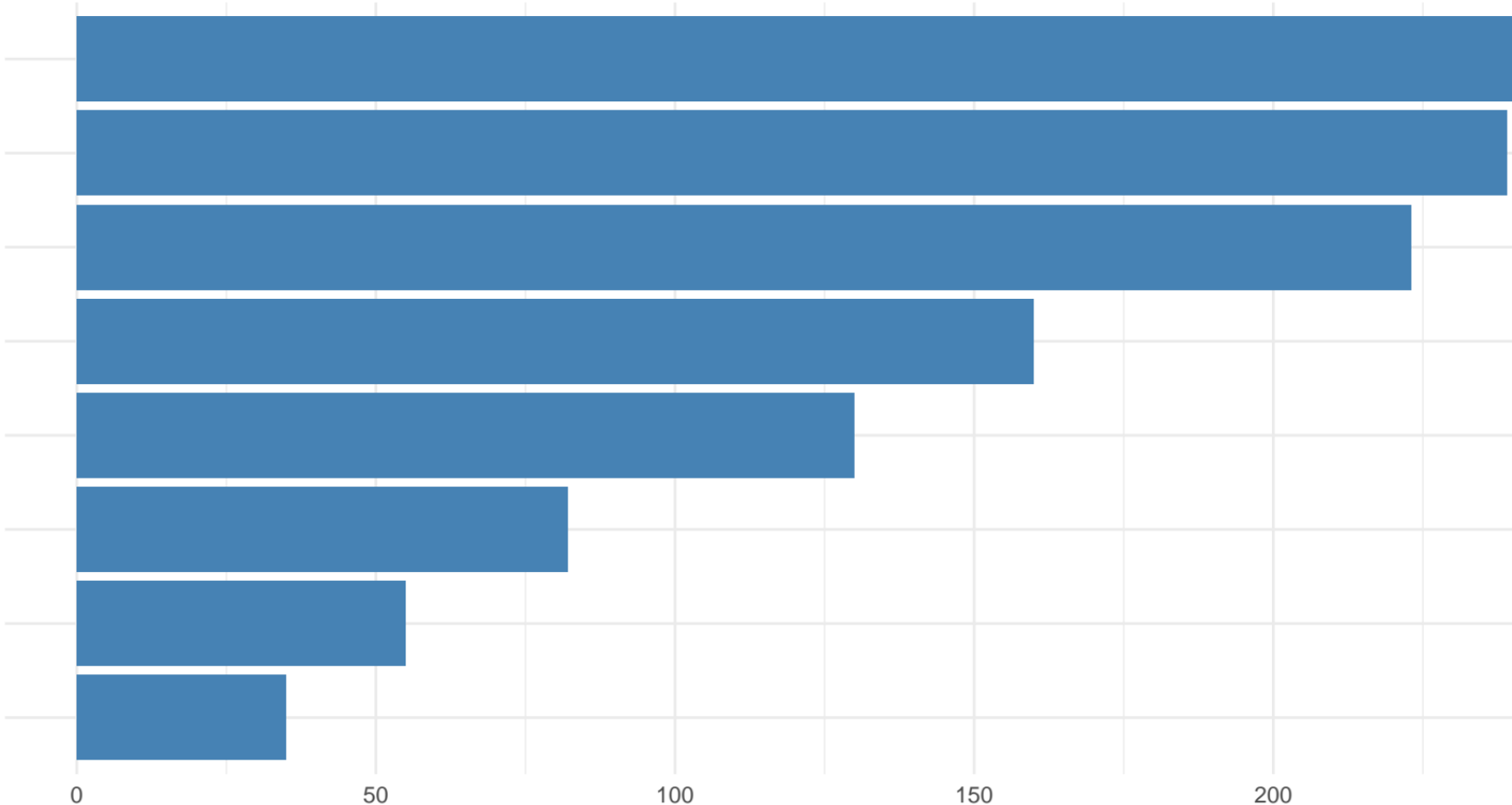
100

150

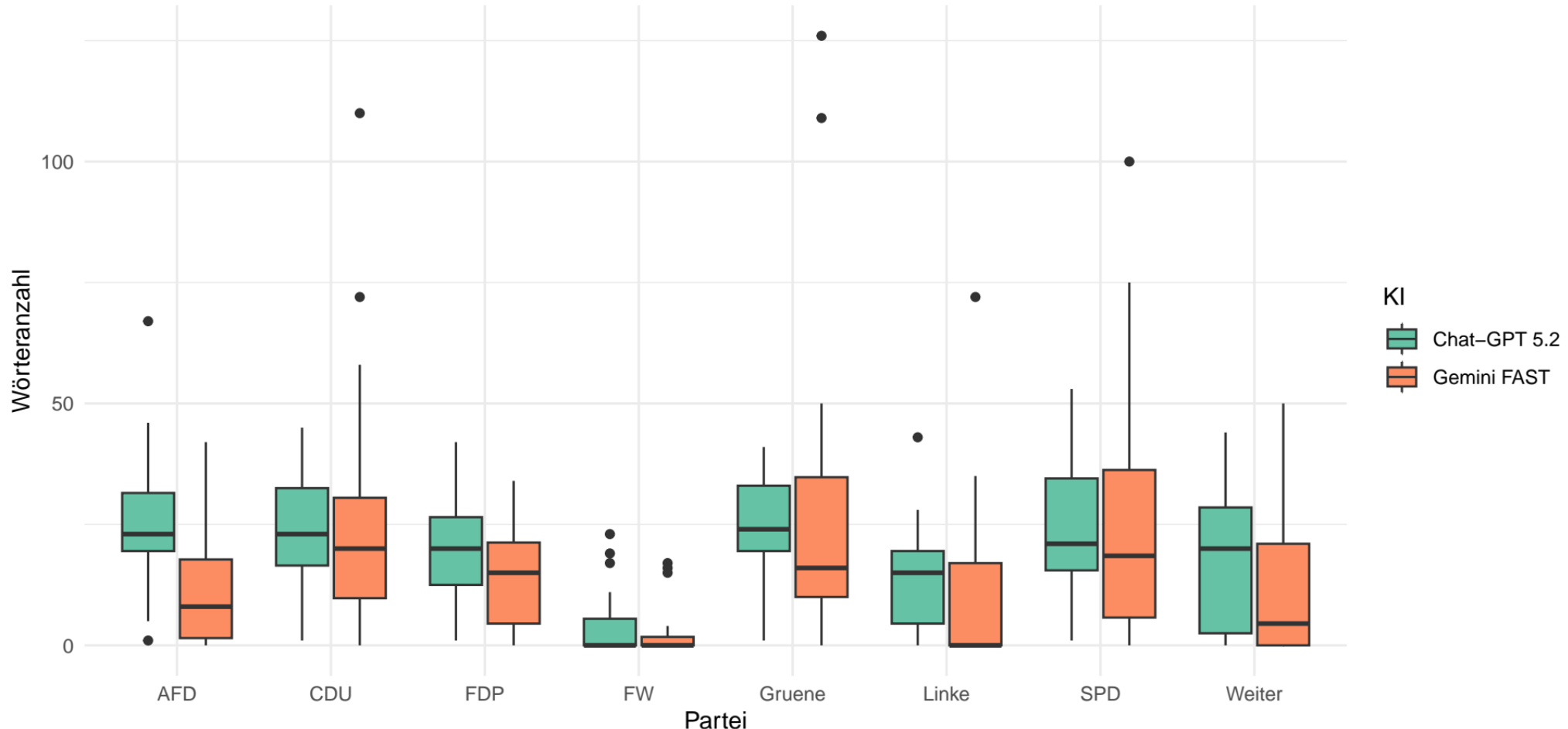
200

250

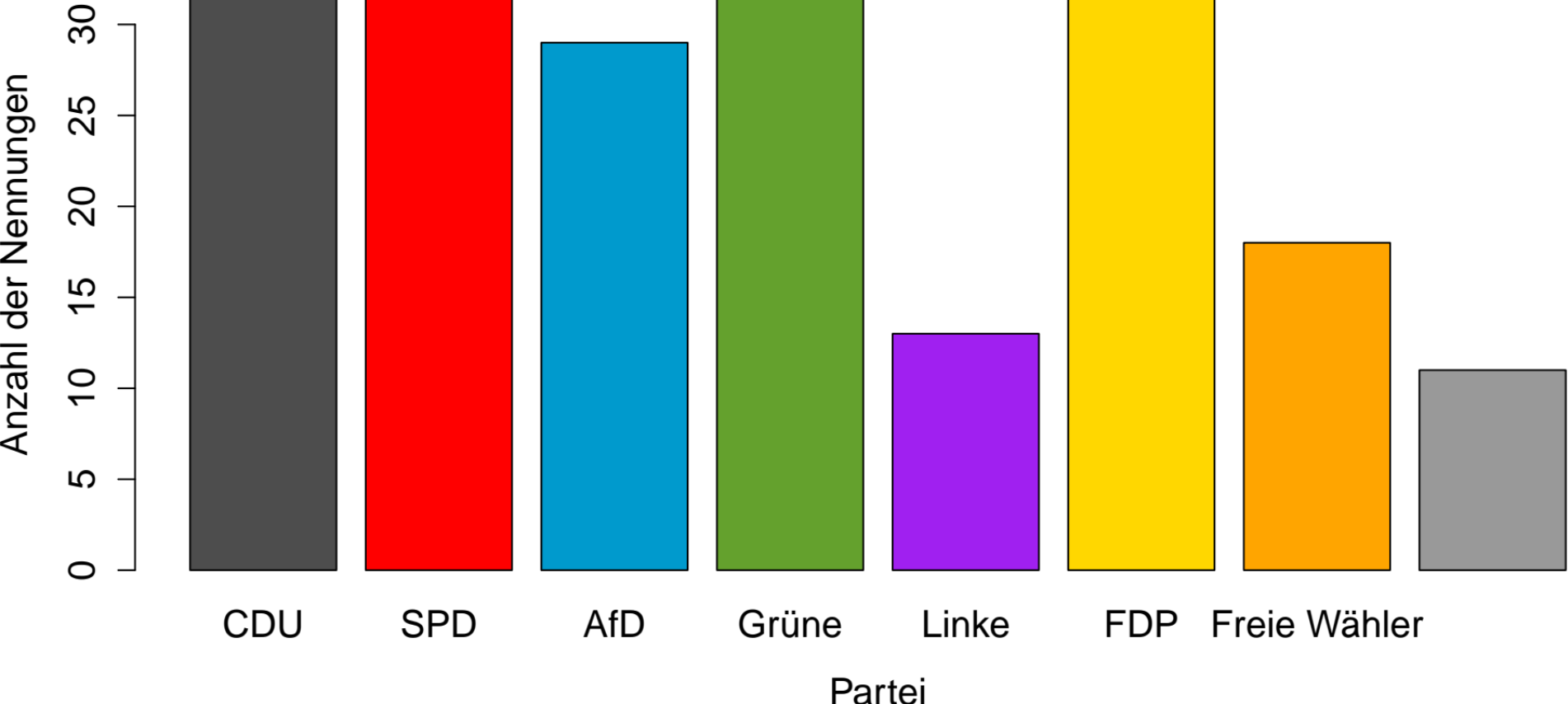
Score



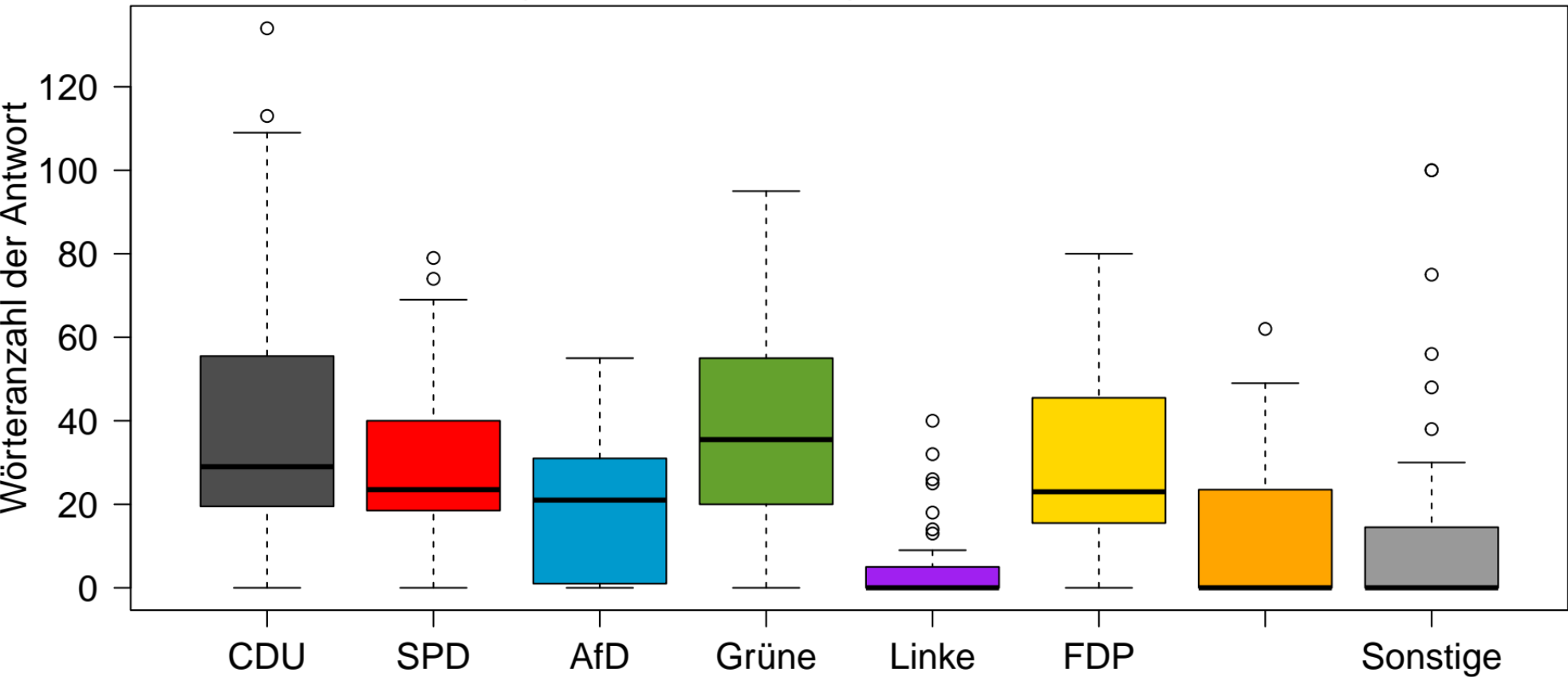
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)



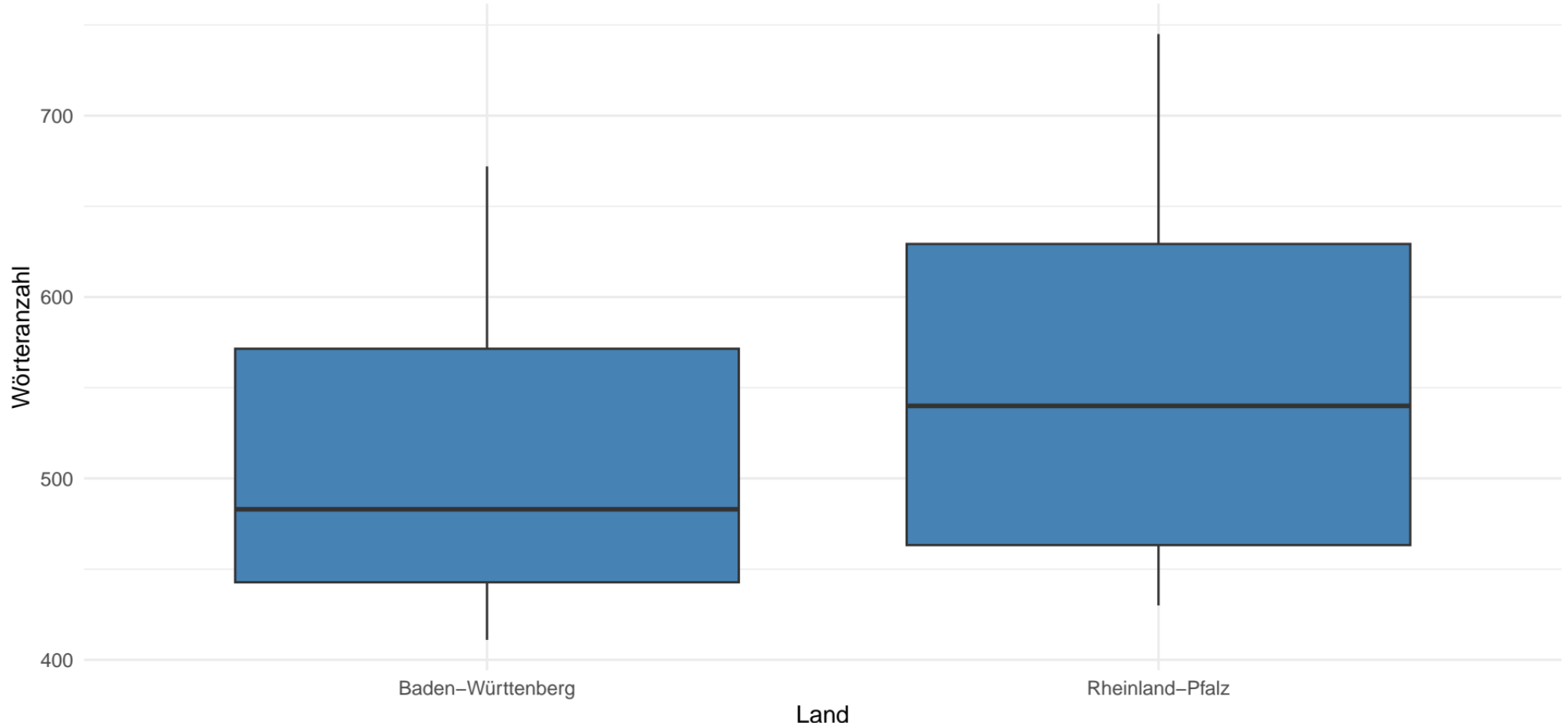
Häufigkeit der Parteinennungen (Lukas)



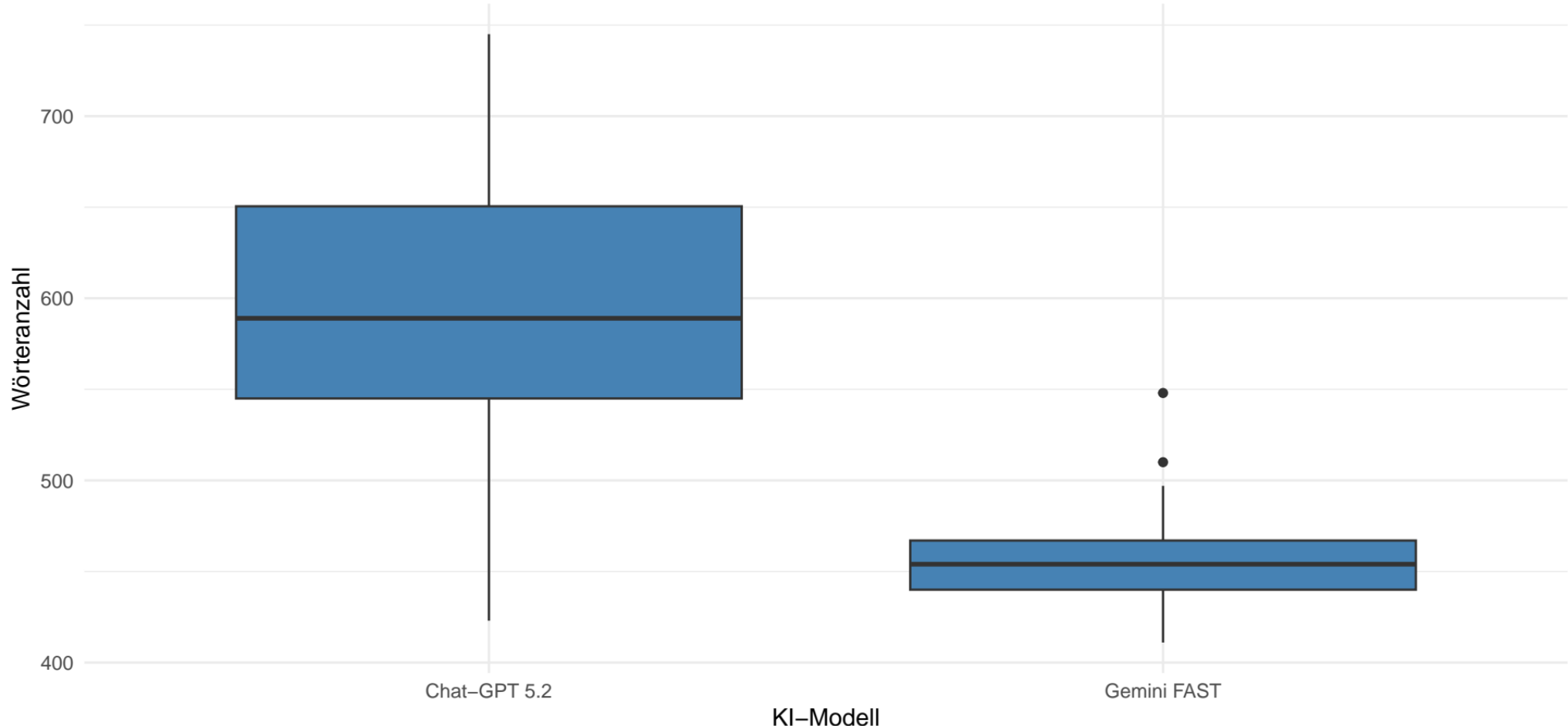
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

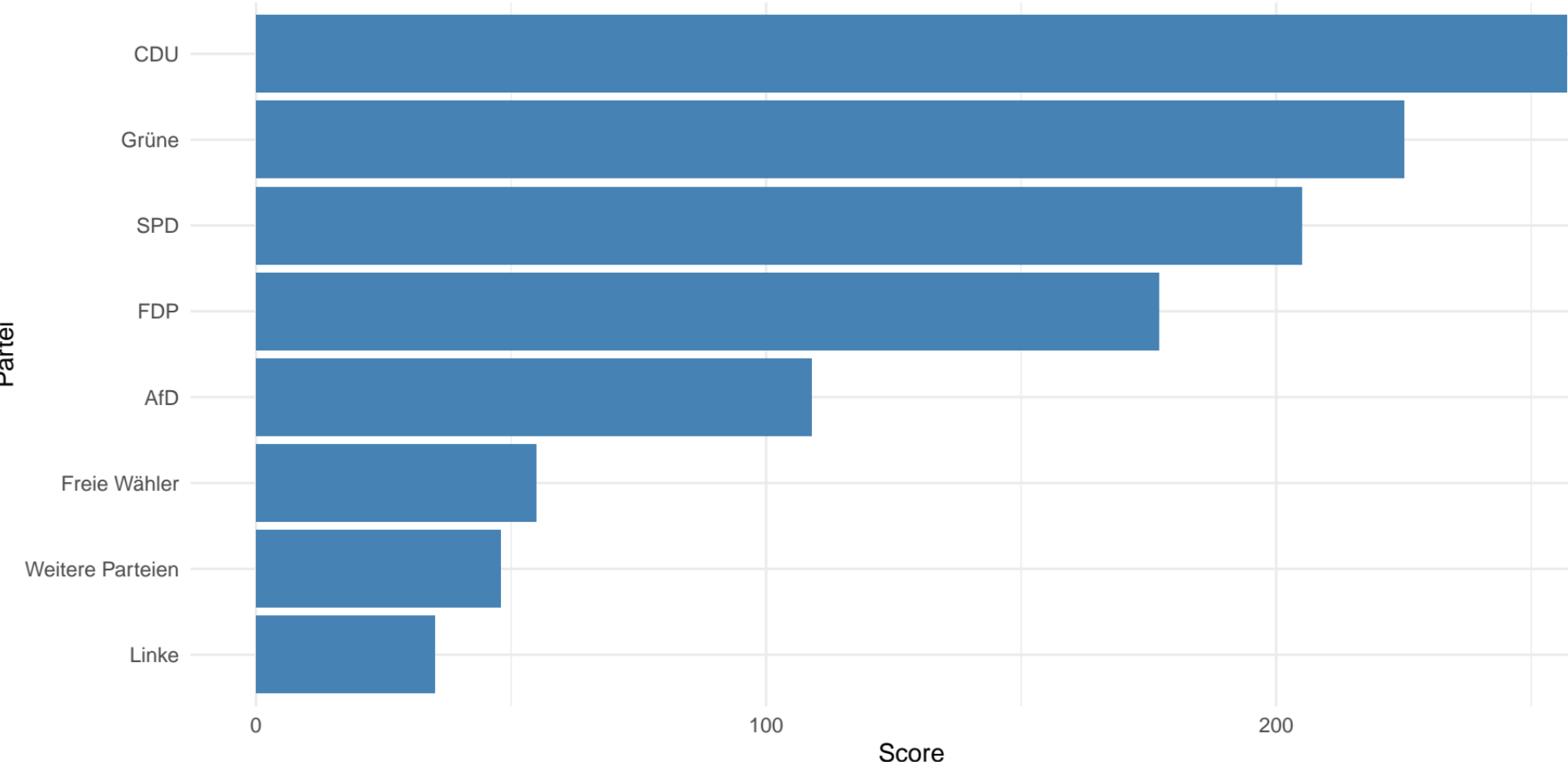


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Lukas)

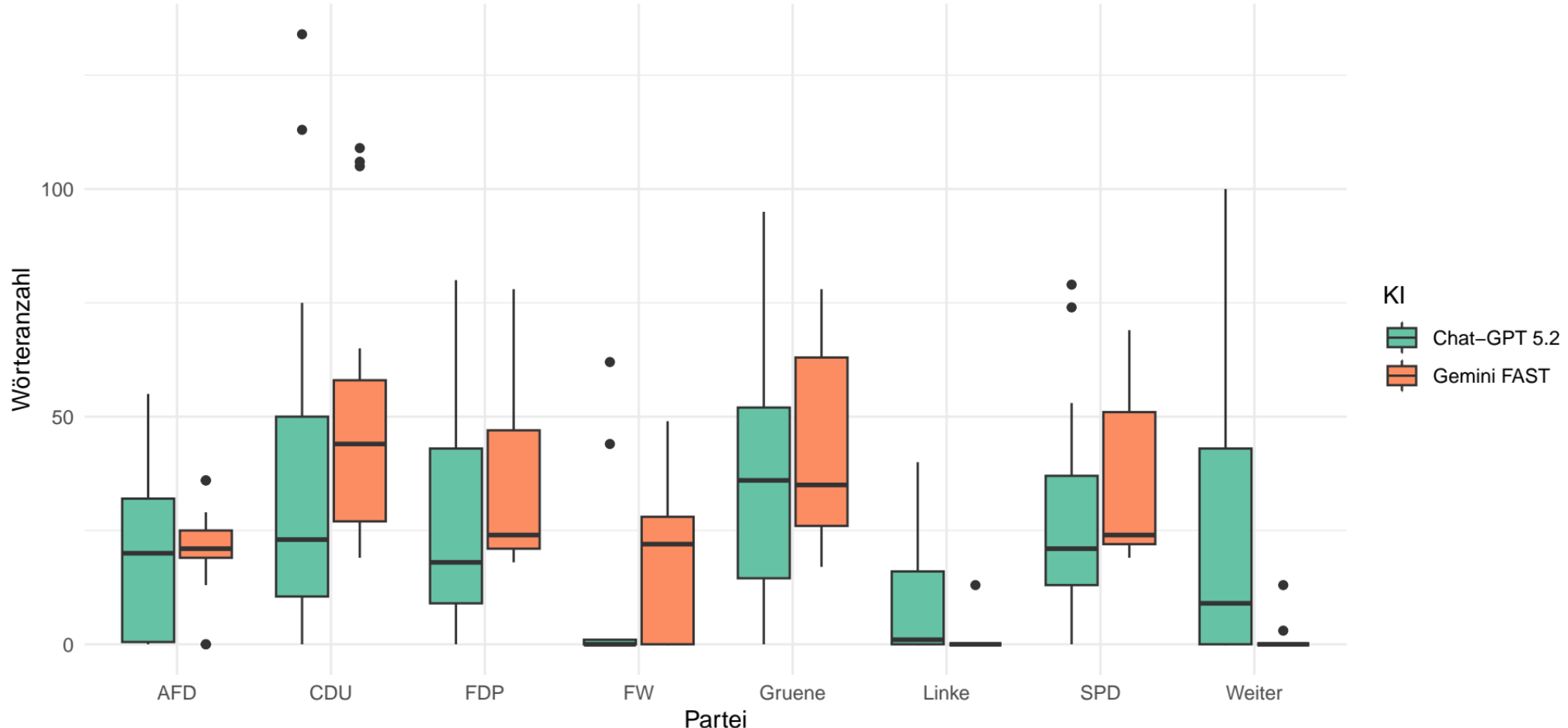


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

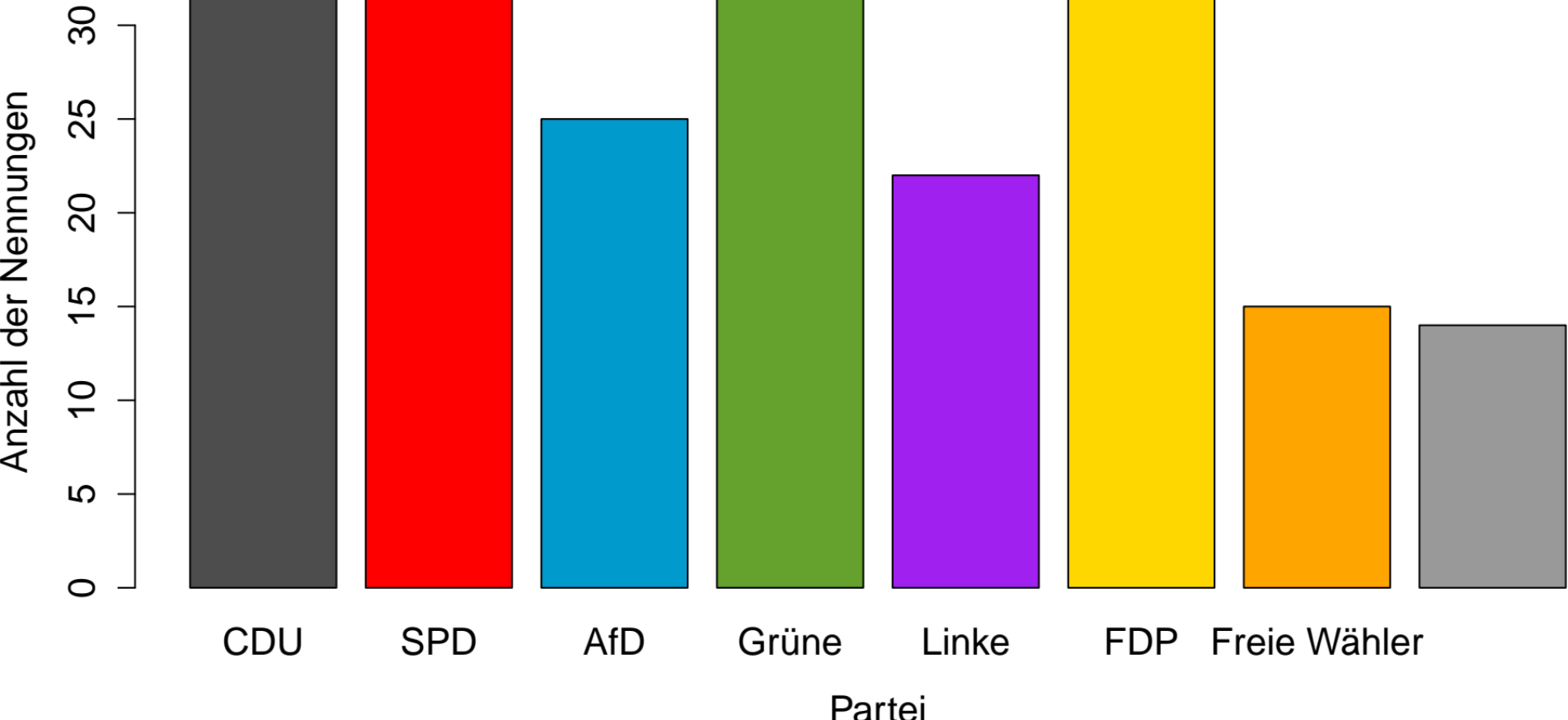
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)

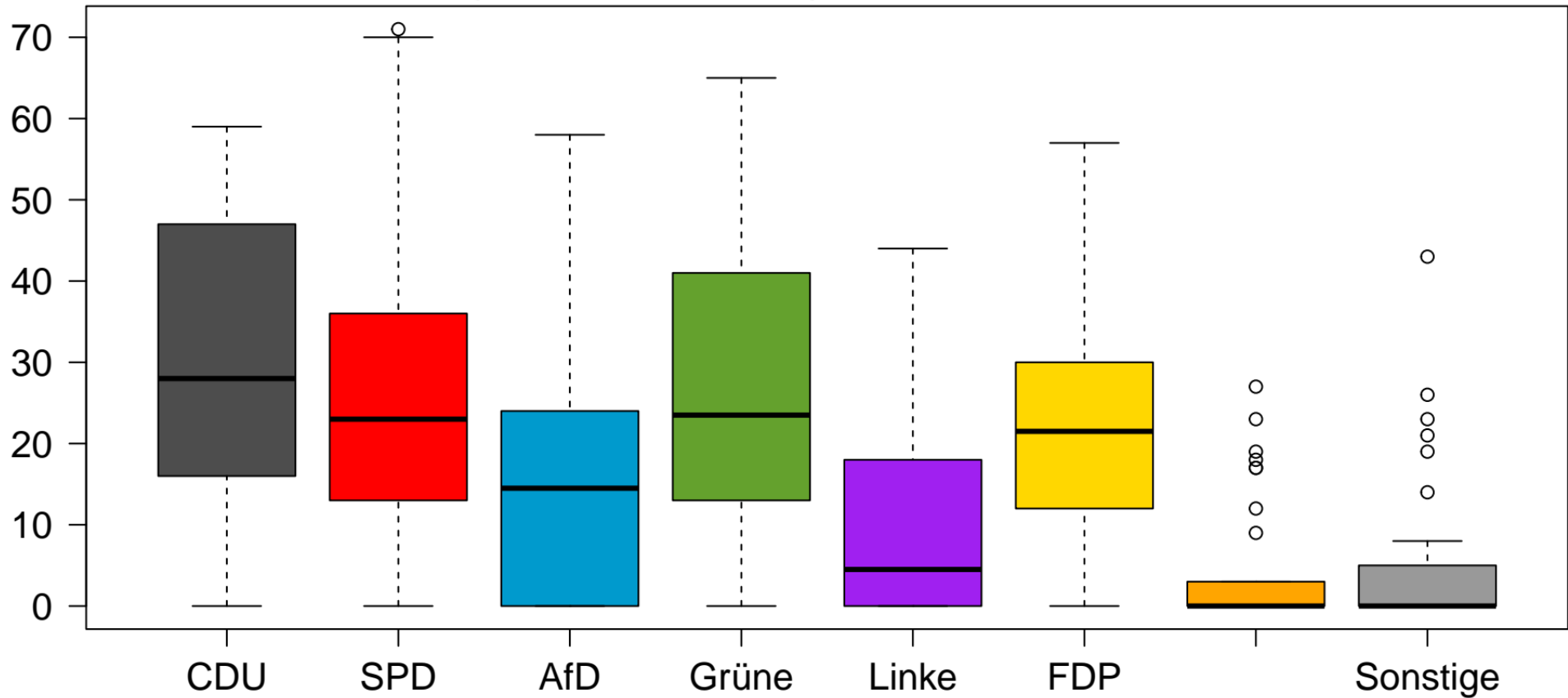


Häufigkeit der Parteinennungen (Thomas)

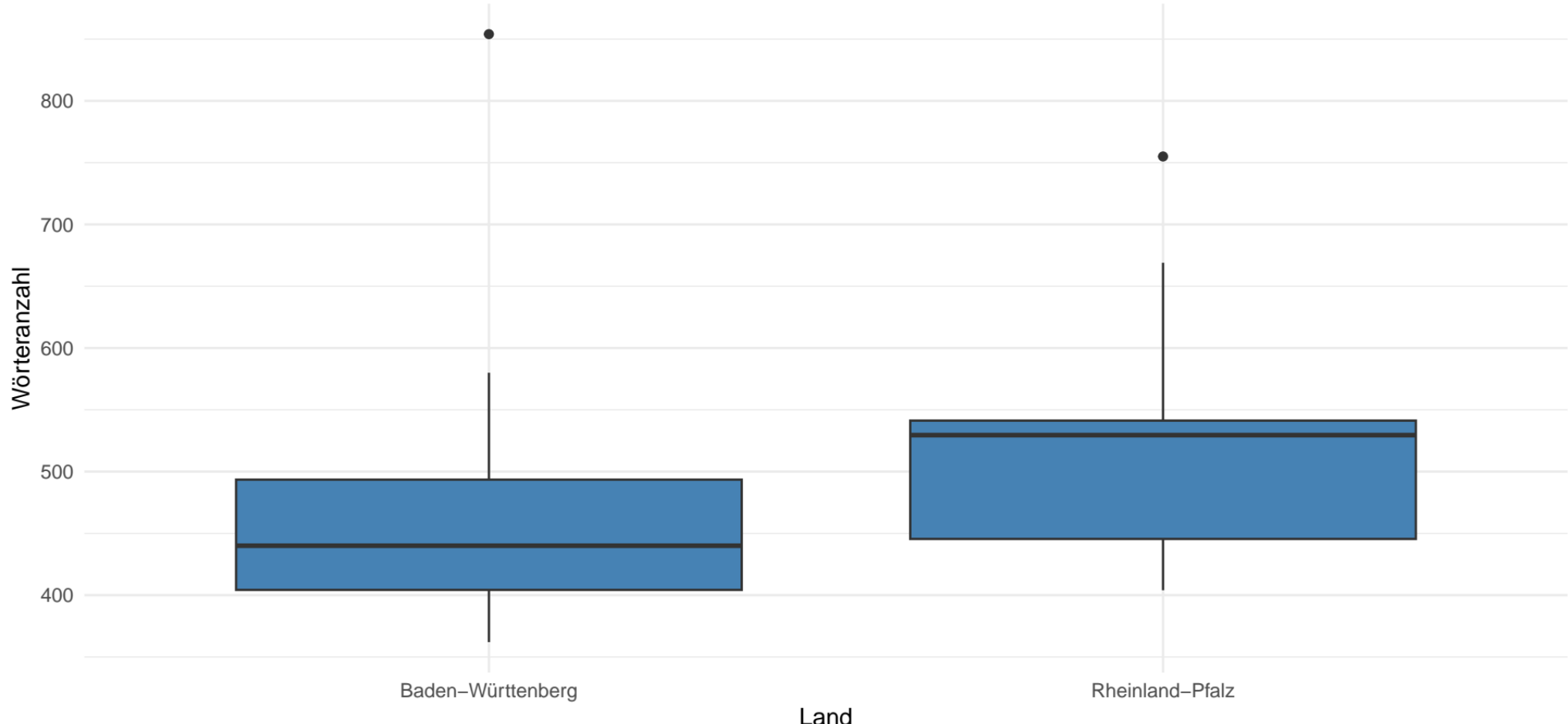


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)

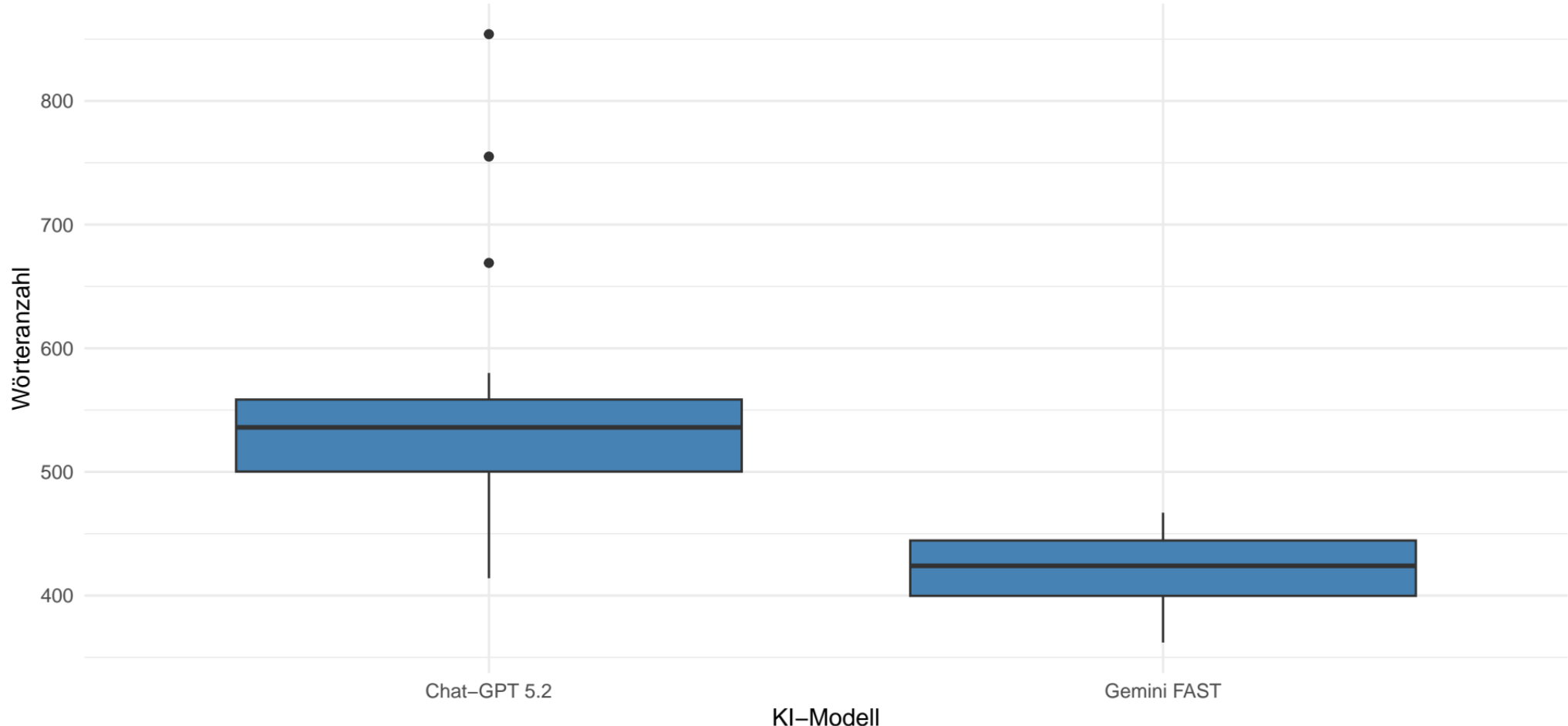
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

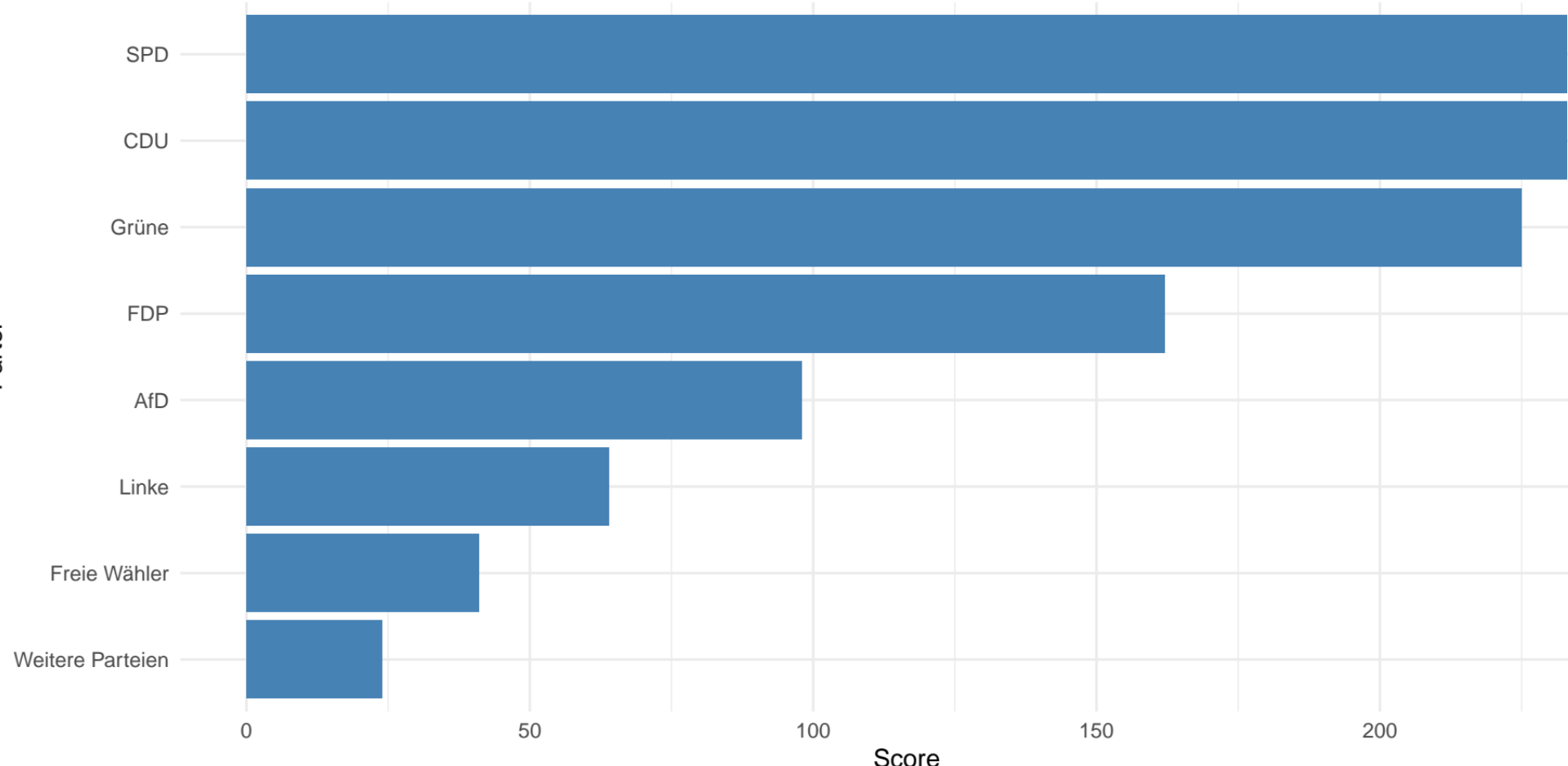


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Thomas)

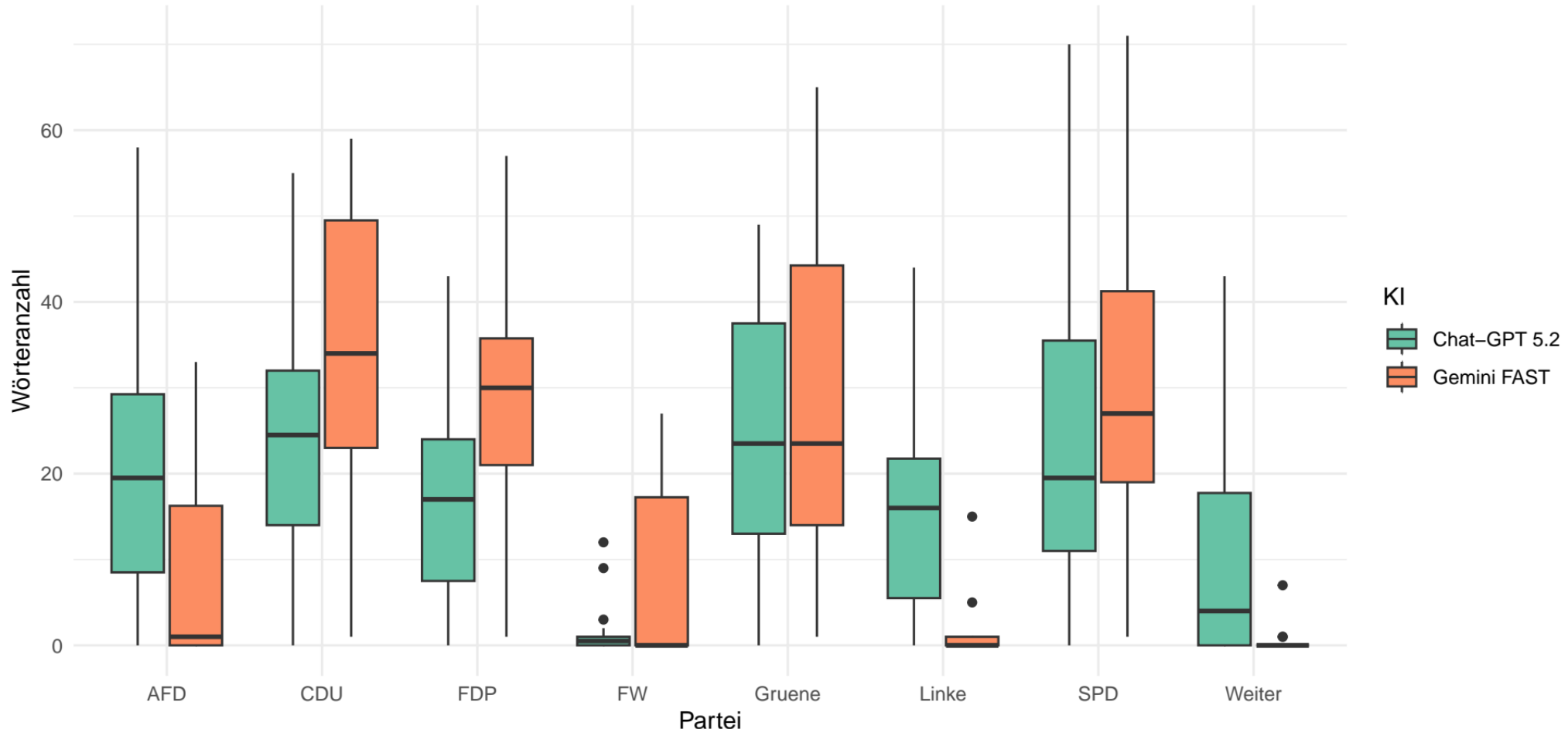


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei



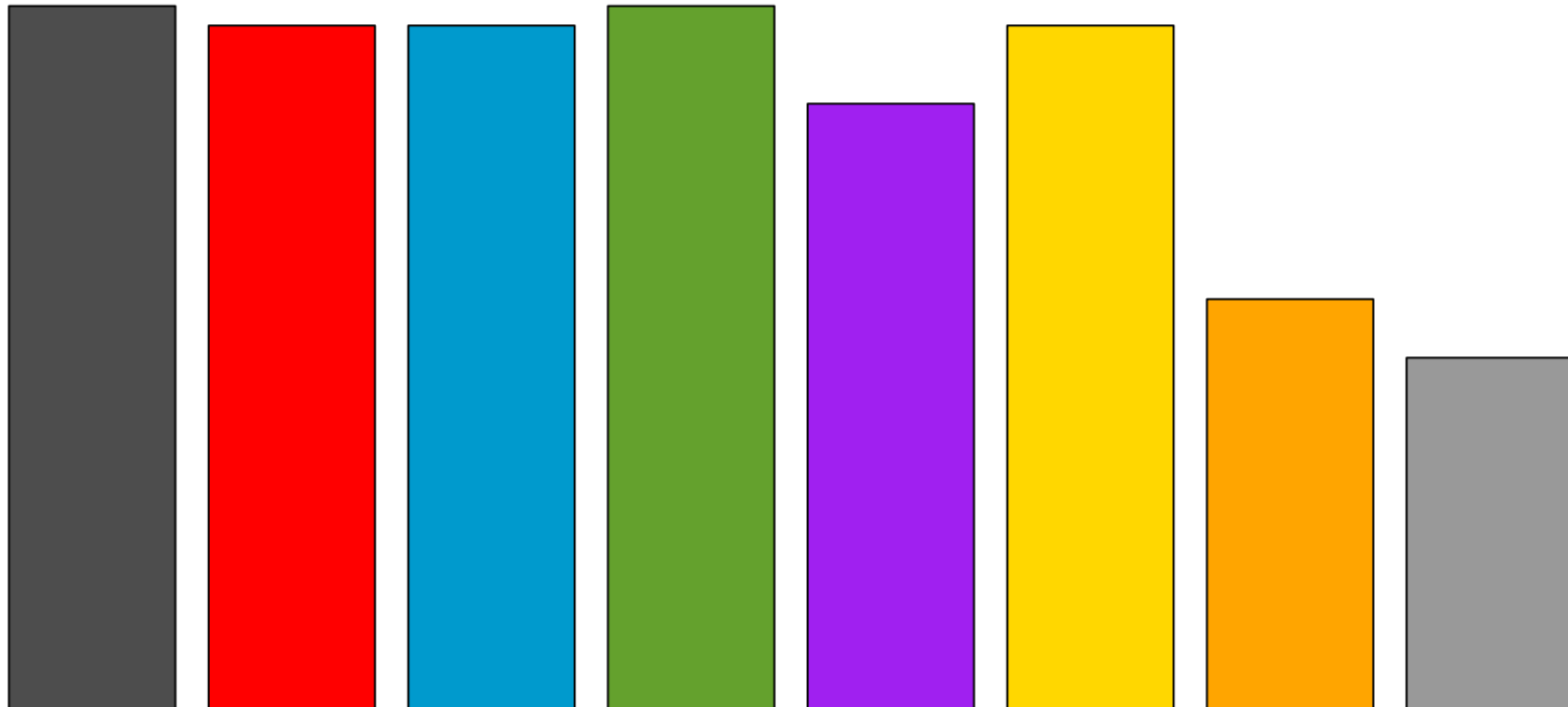
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Thomas)



Häufigkeit der Parteinennungen (Mia)

Anzahl der Nennungen

0 5 10 15 20 25 30 35



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

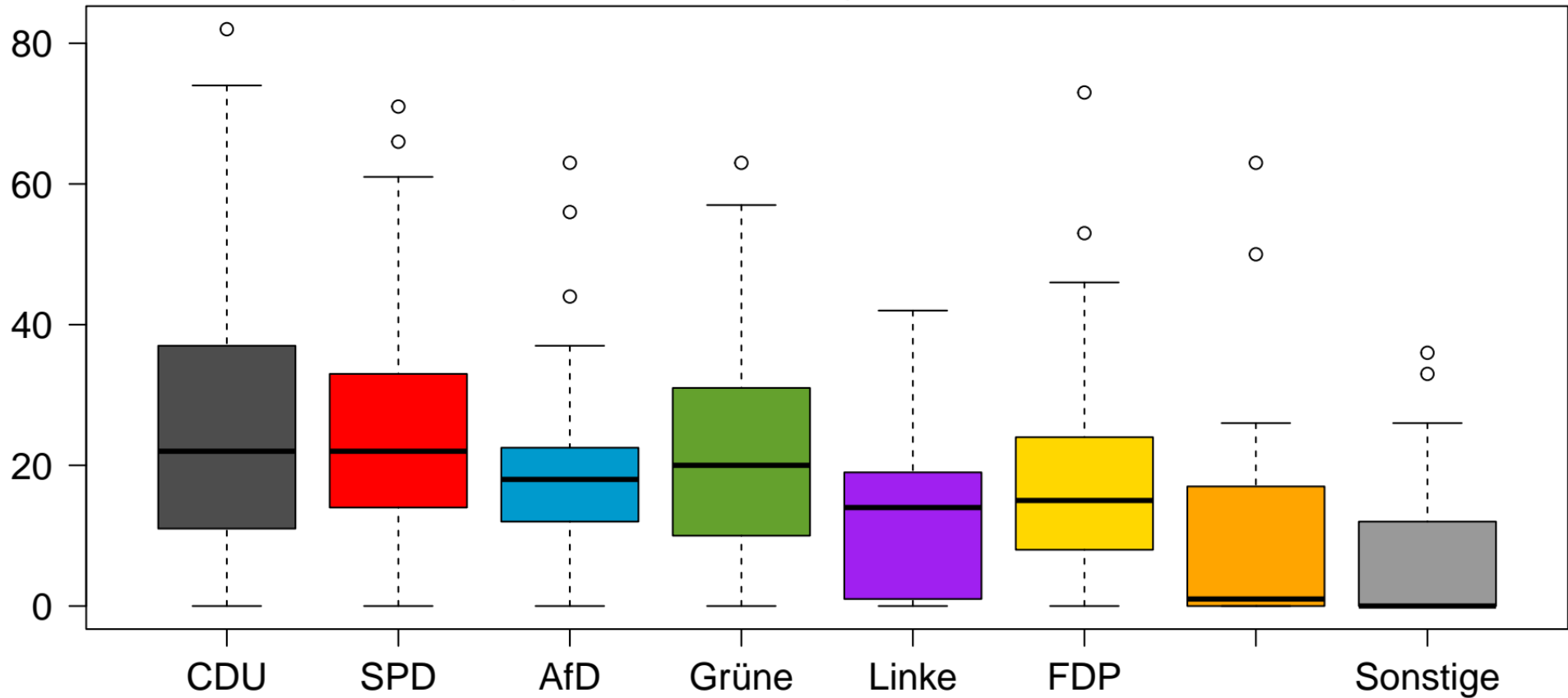
FDP

Freie Wähler

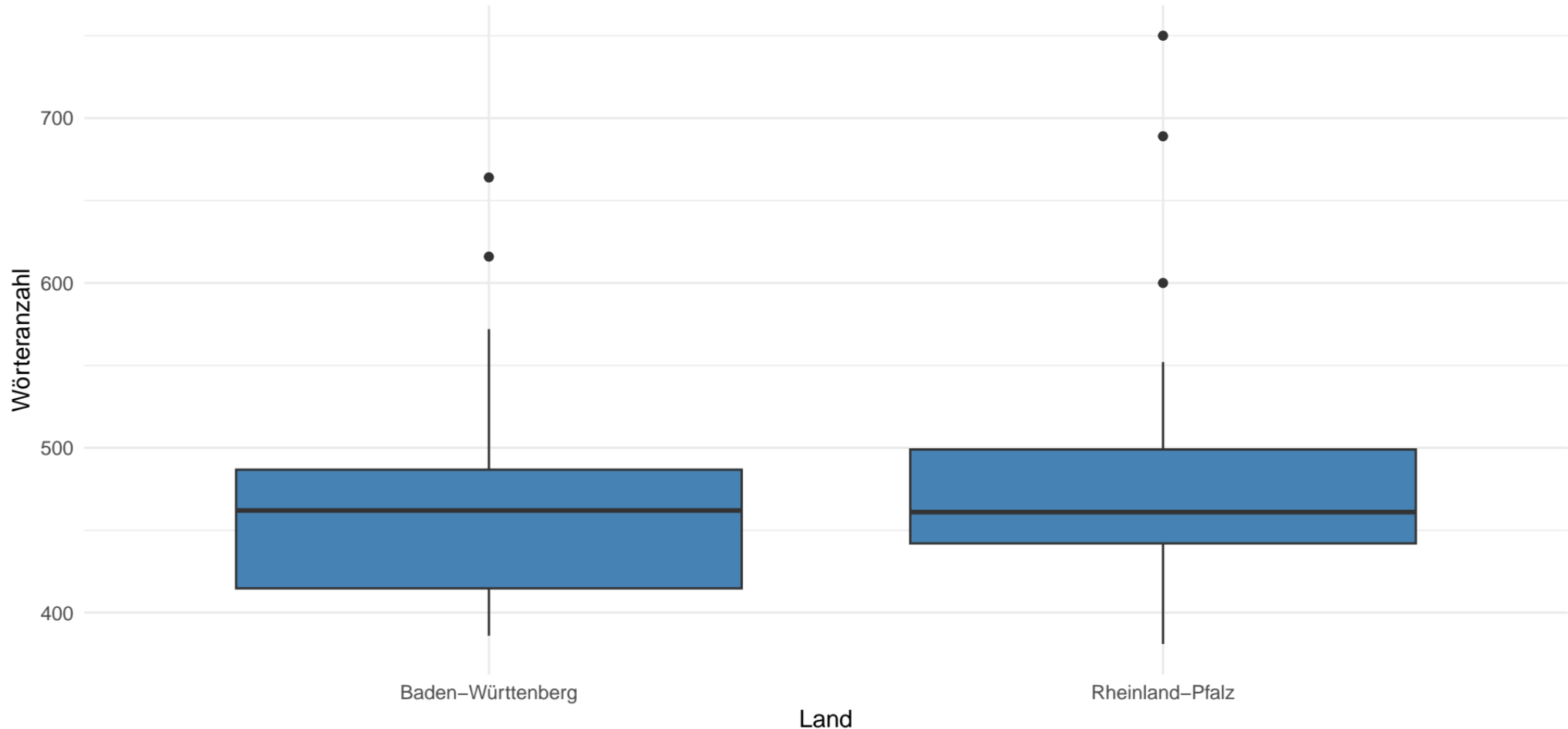
Partei

Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)

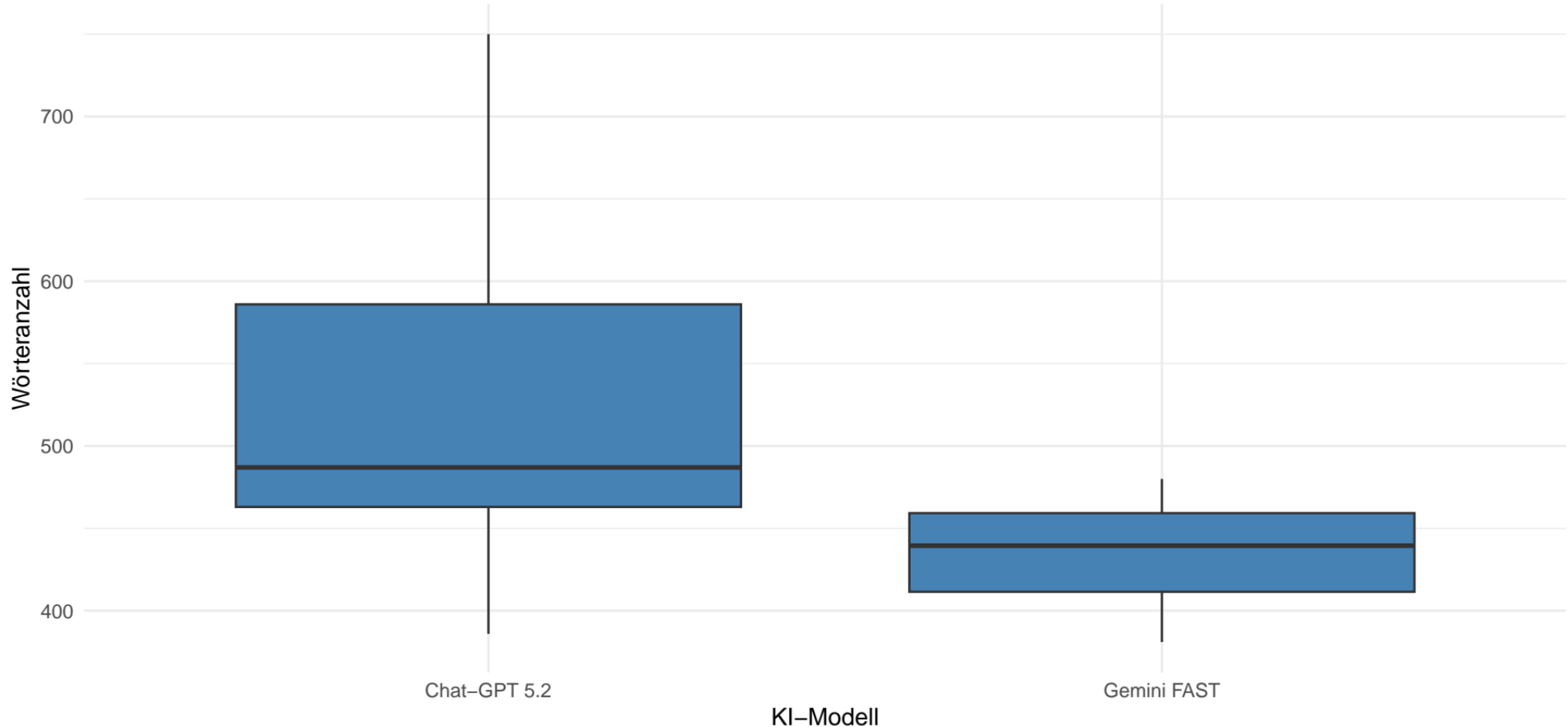
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

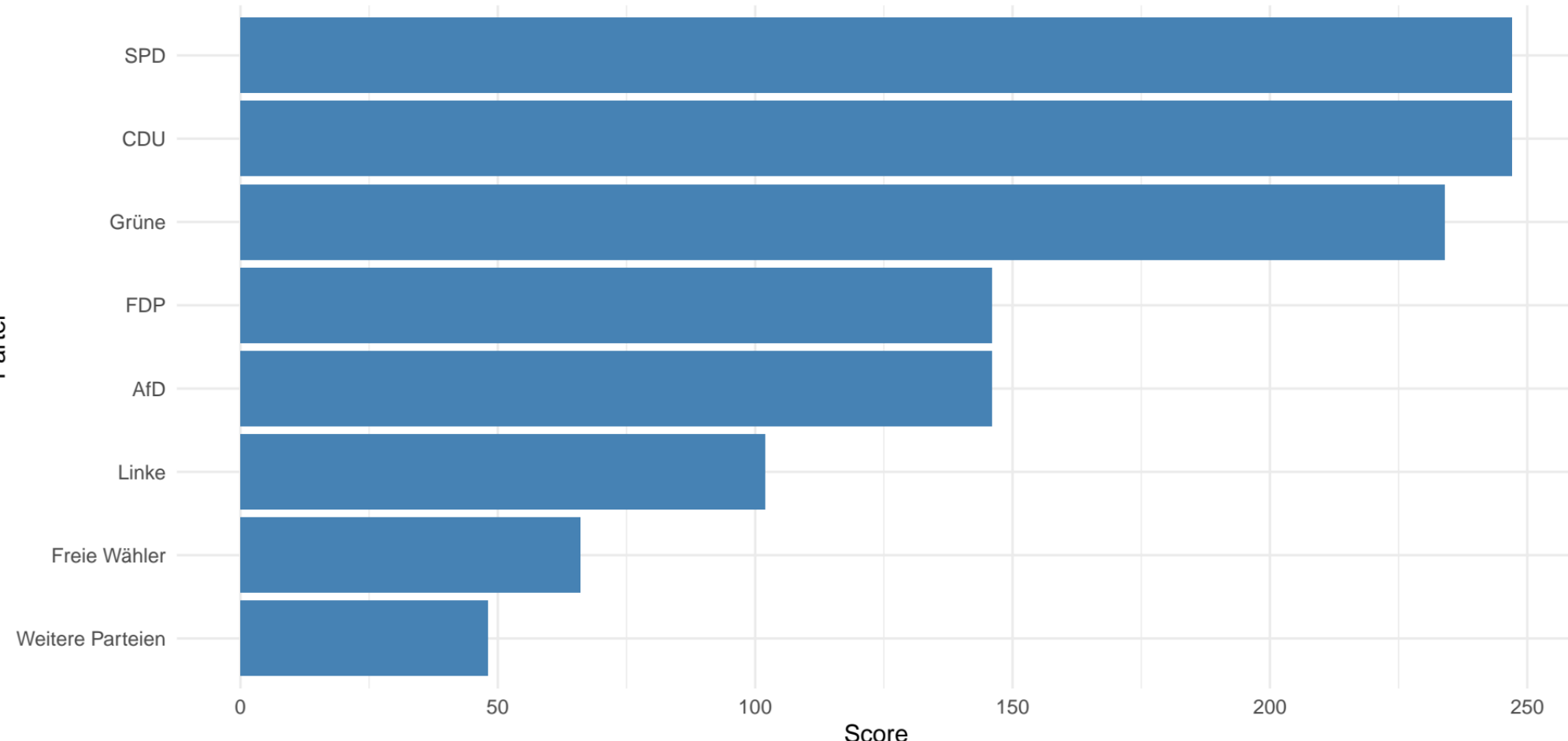


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Mia)

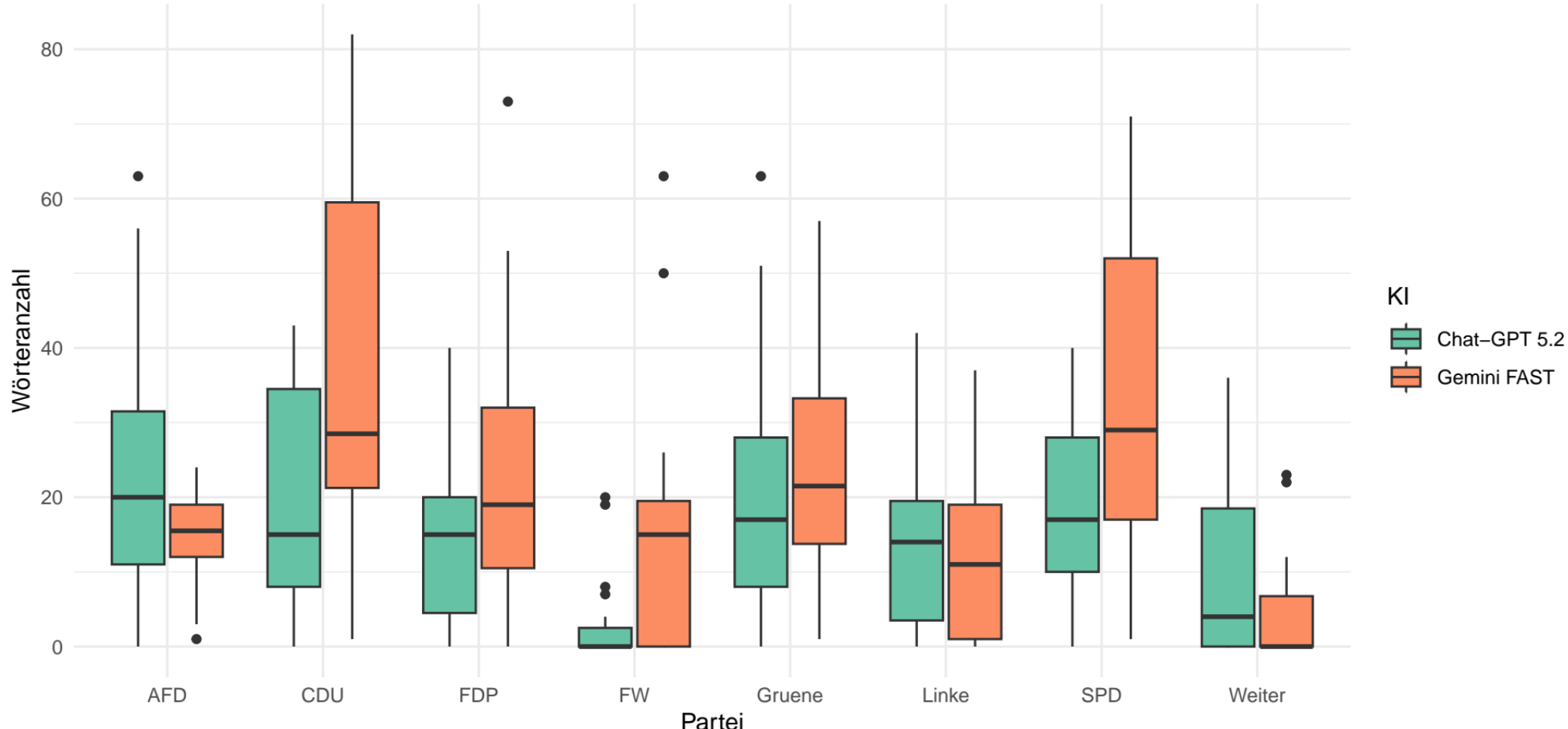


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

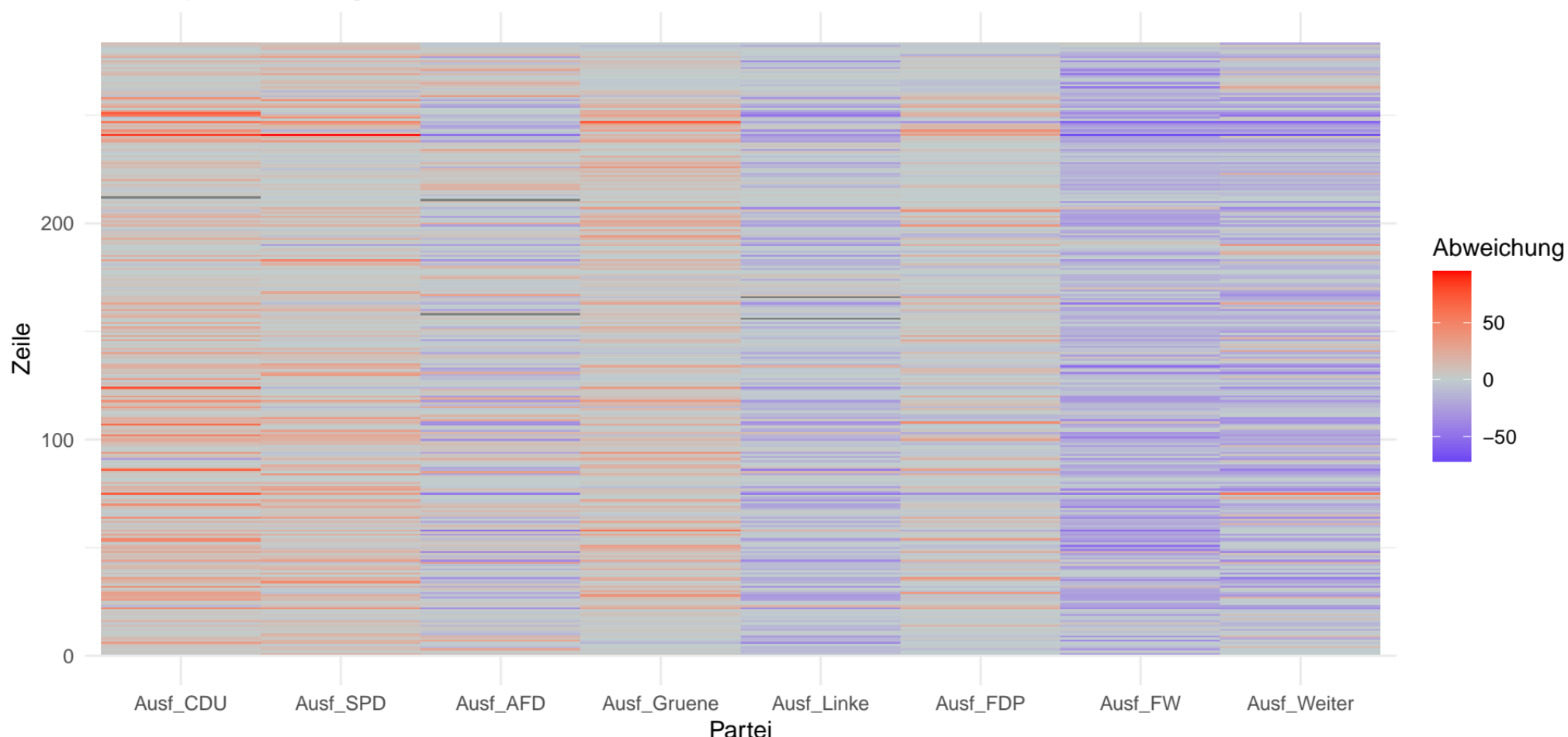
Partei



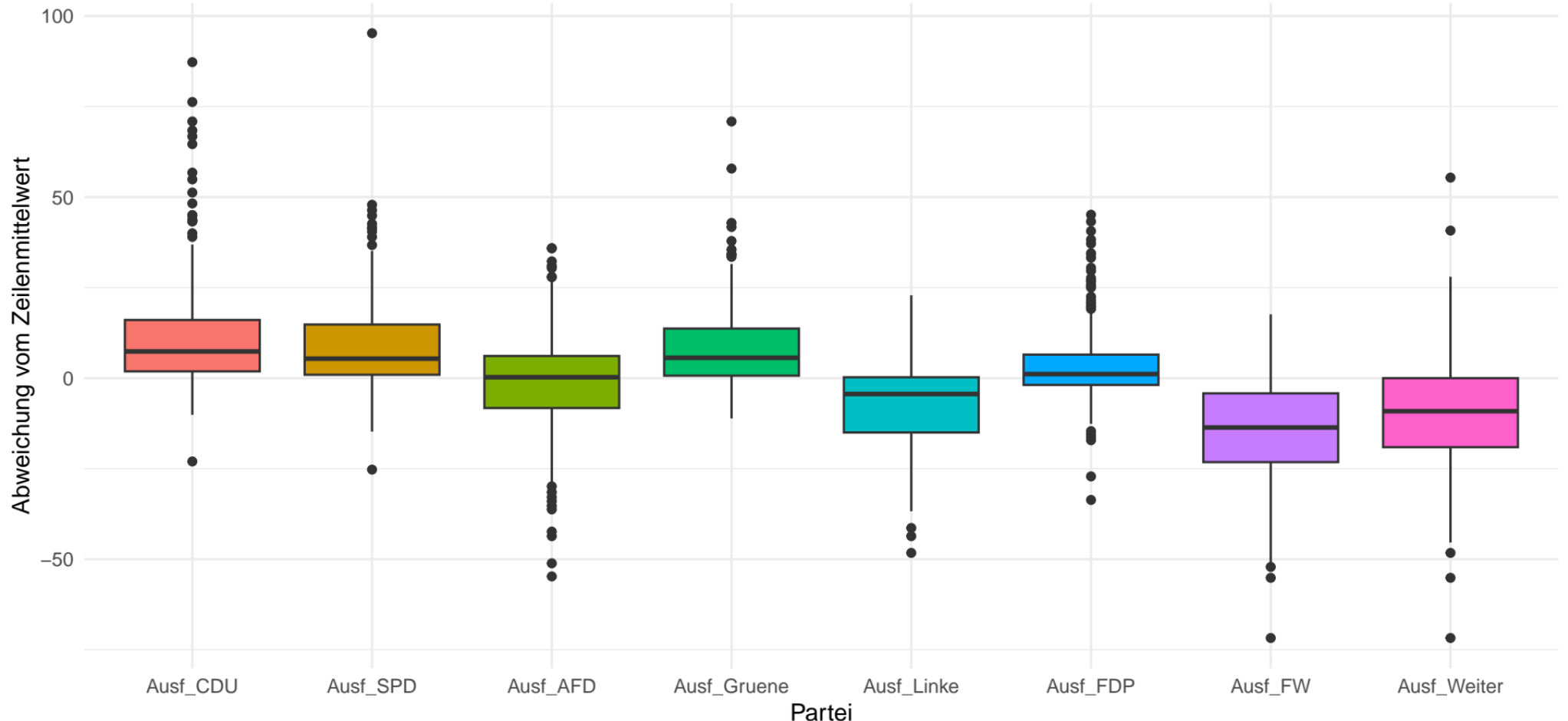
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Mia)



Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert

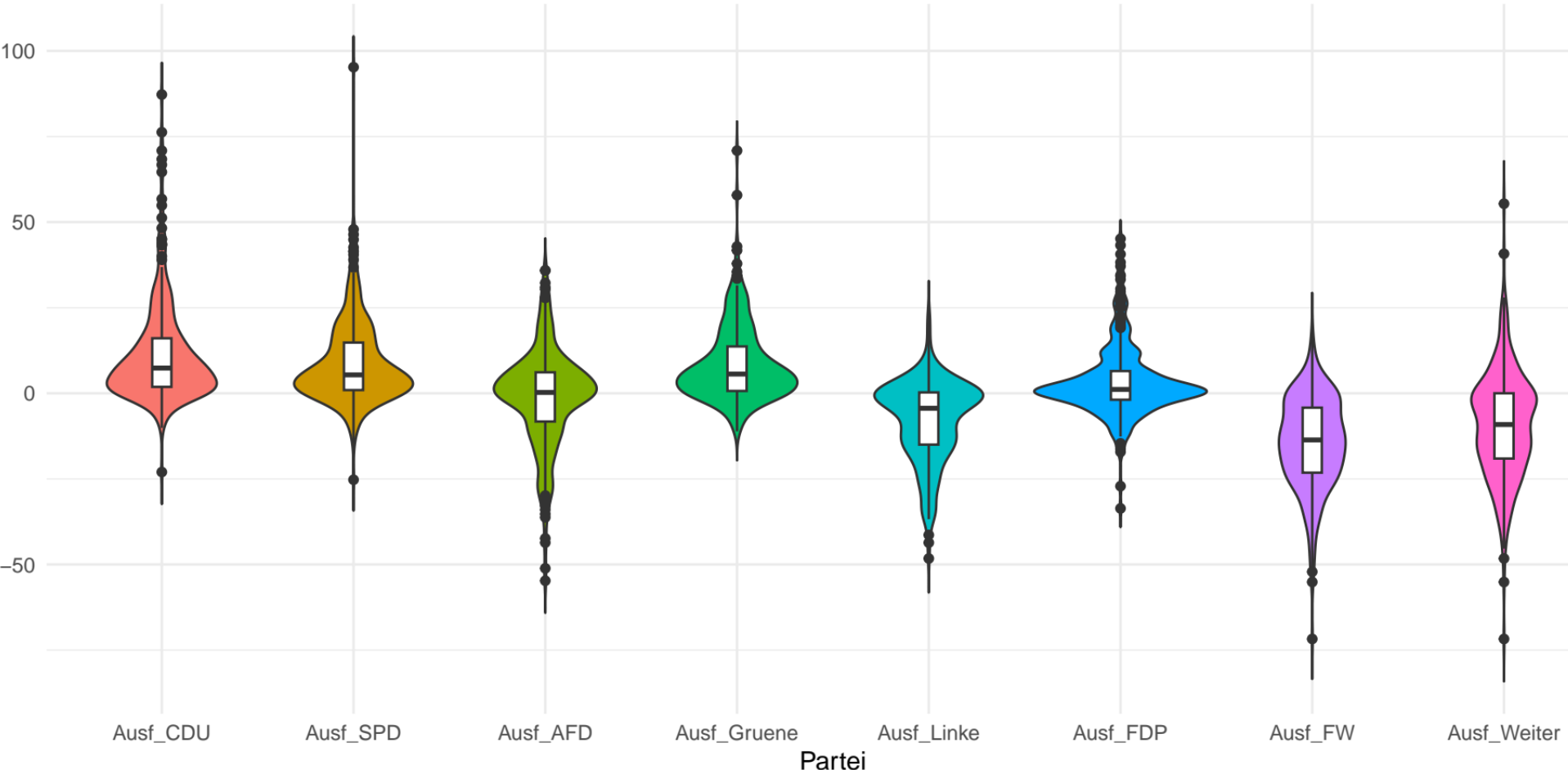


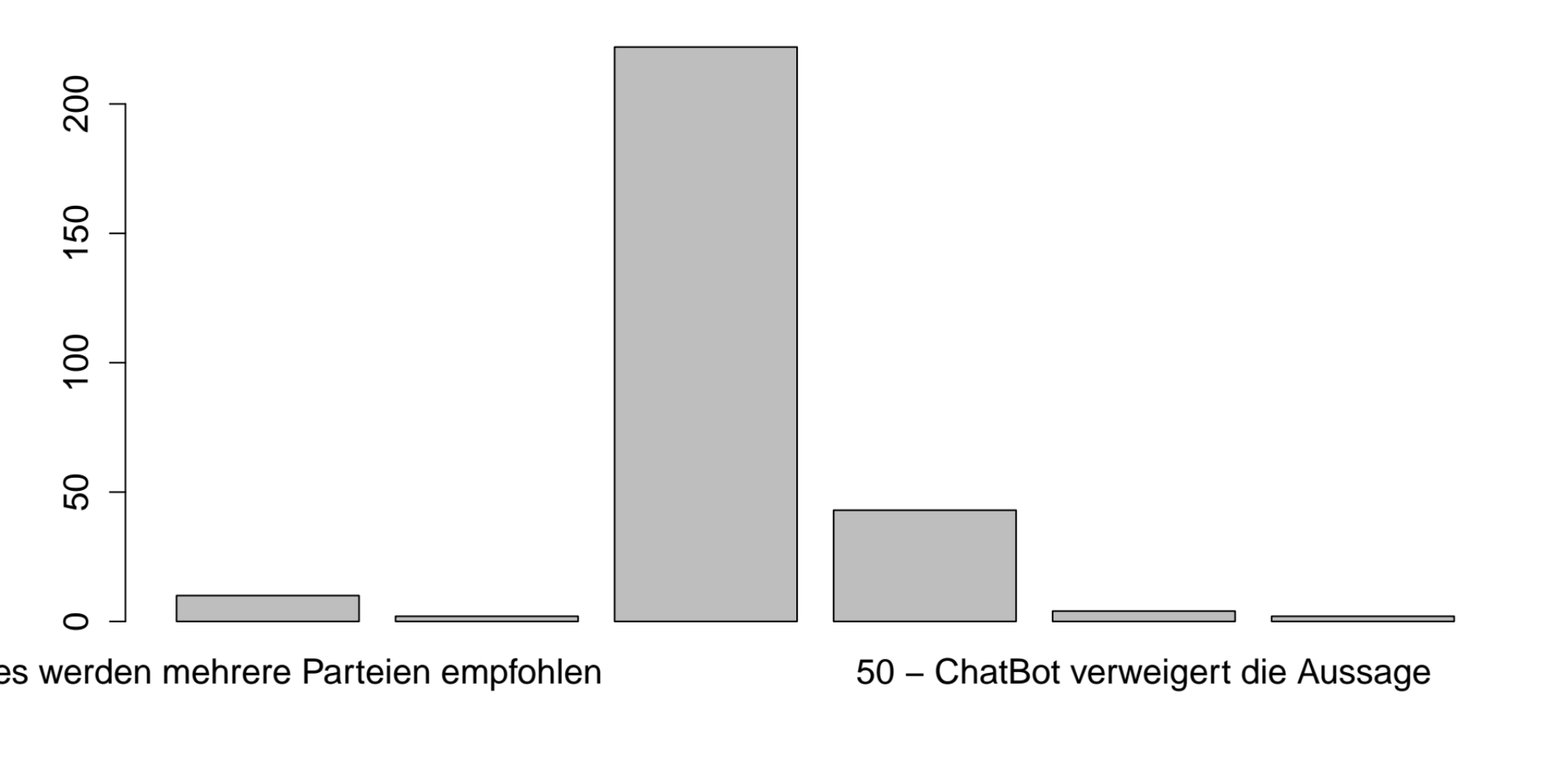
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

Abweichung vom Zeilenmittelwert





Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf_Anzahl

