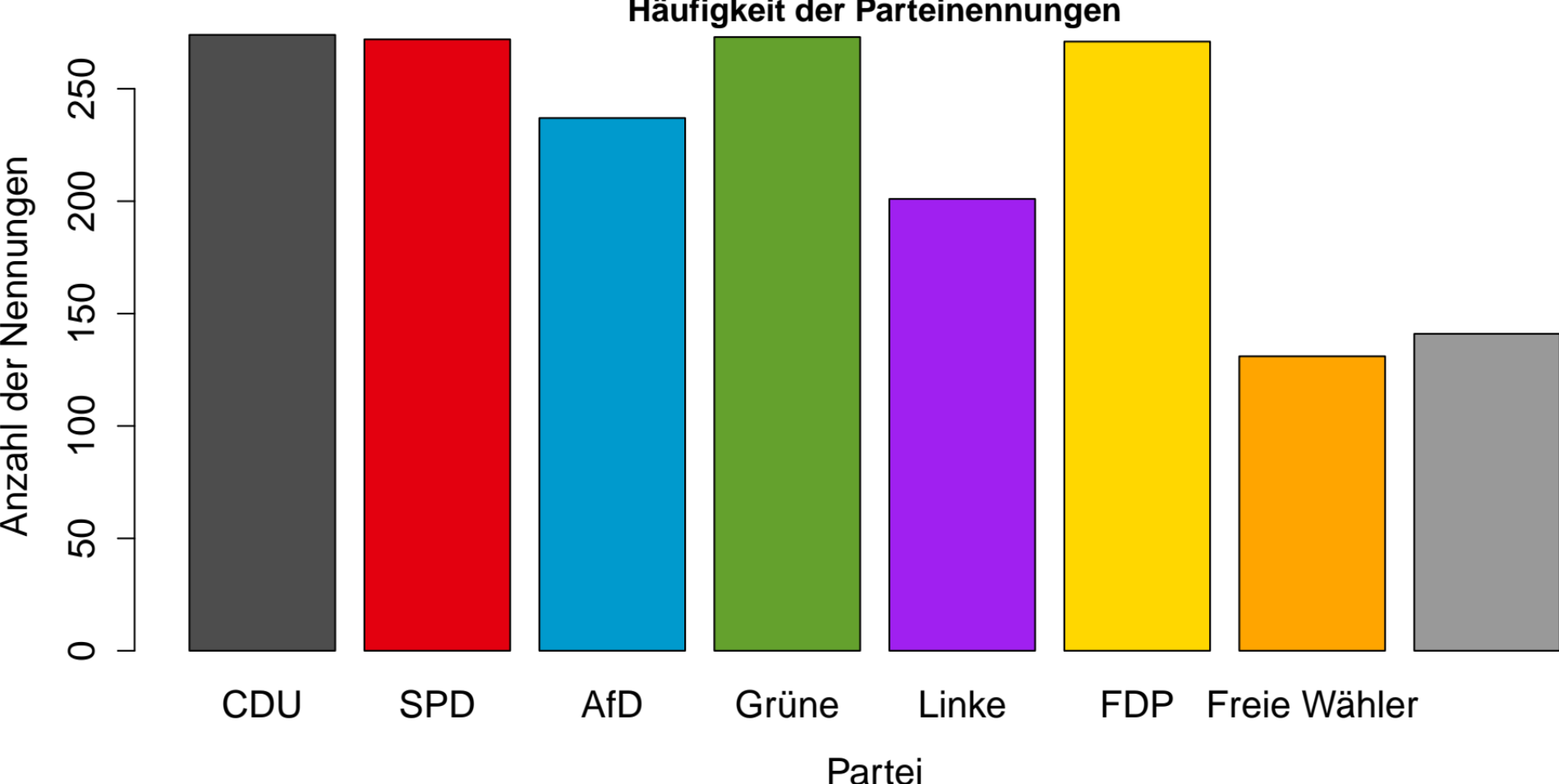
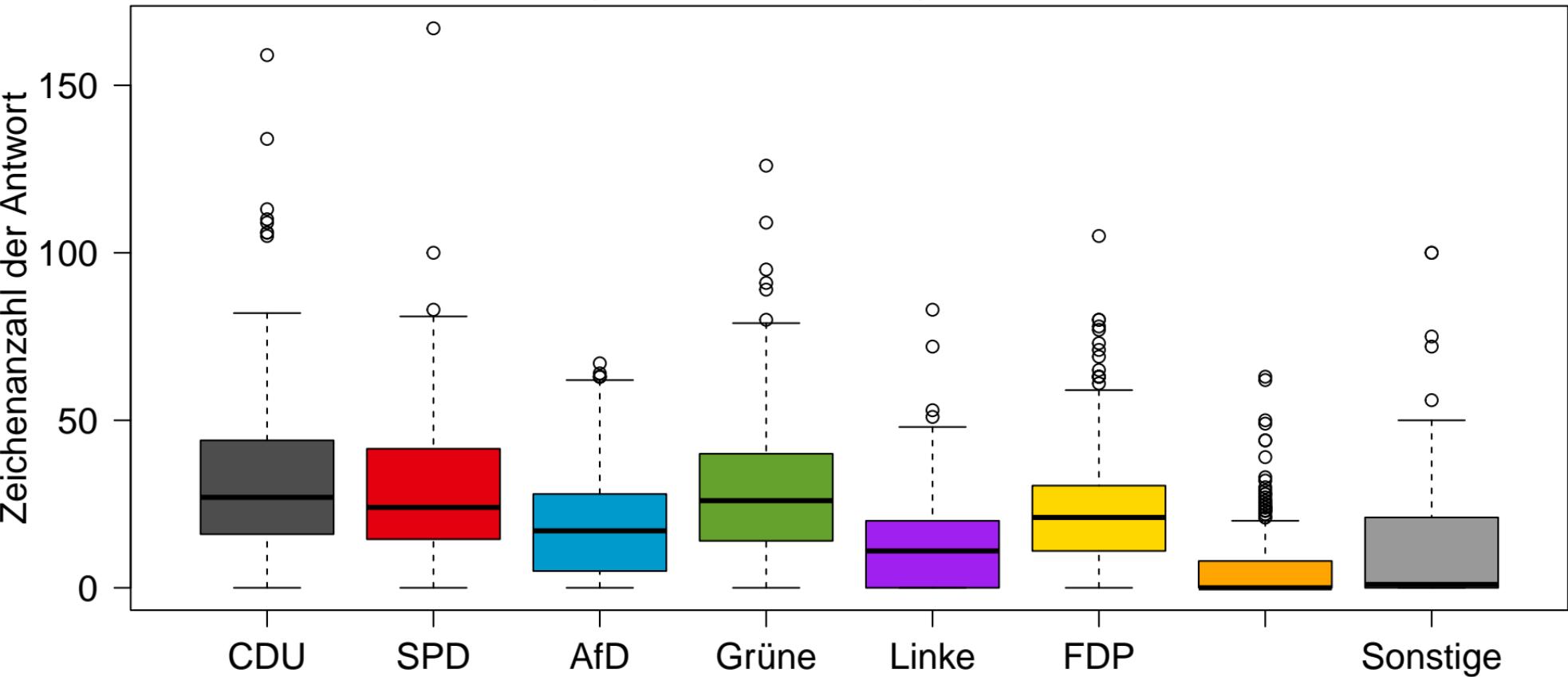


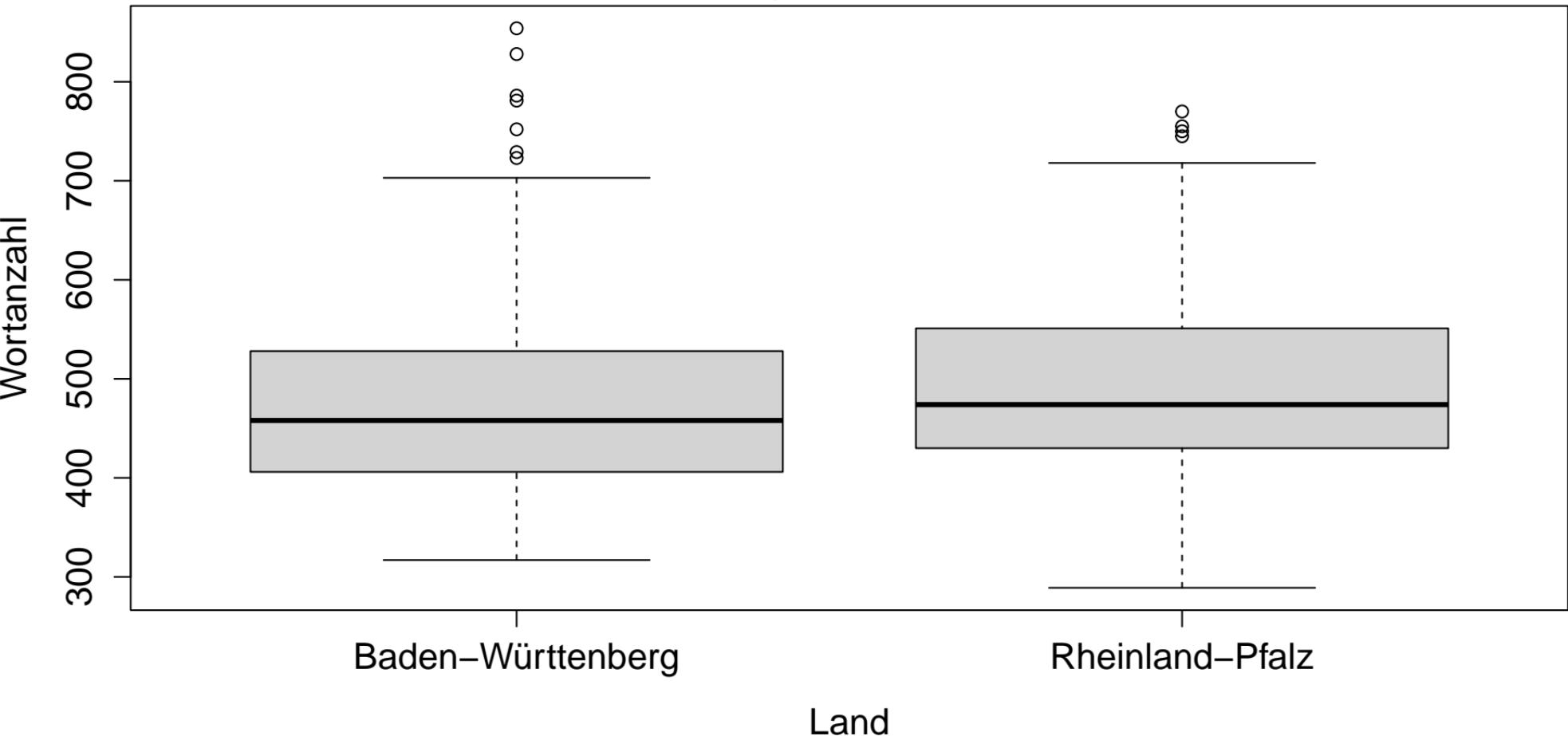
Häufigkeit der Parteinennungen



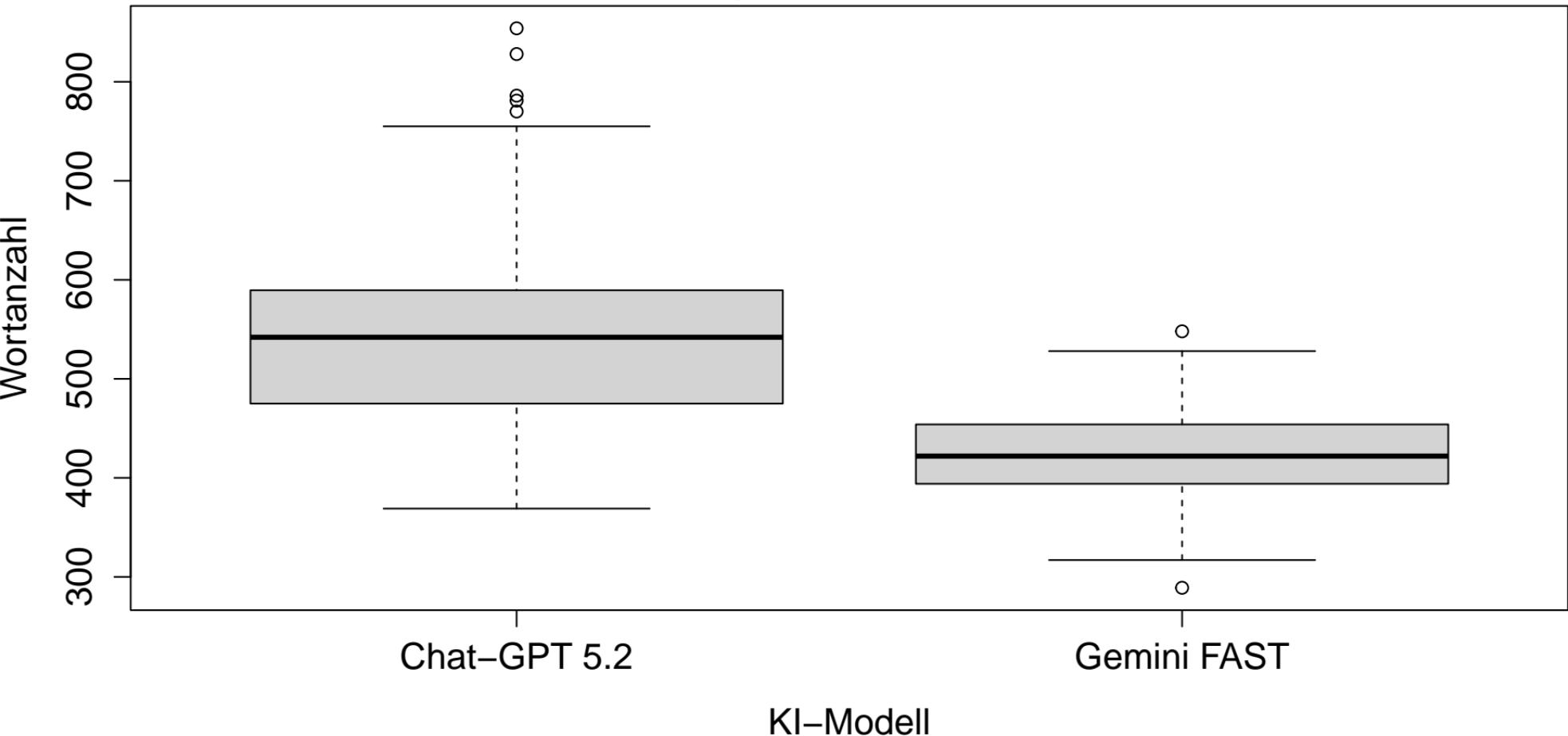
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



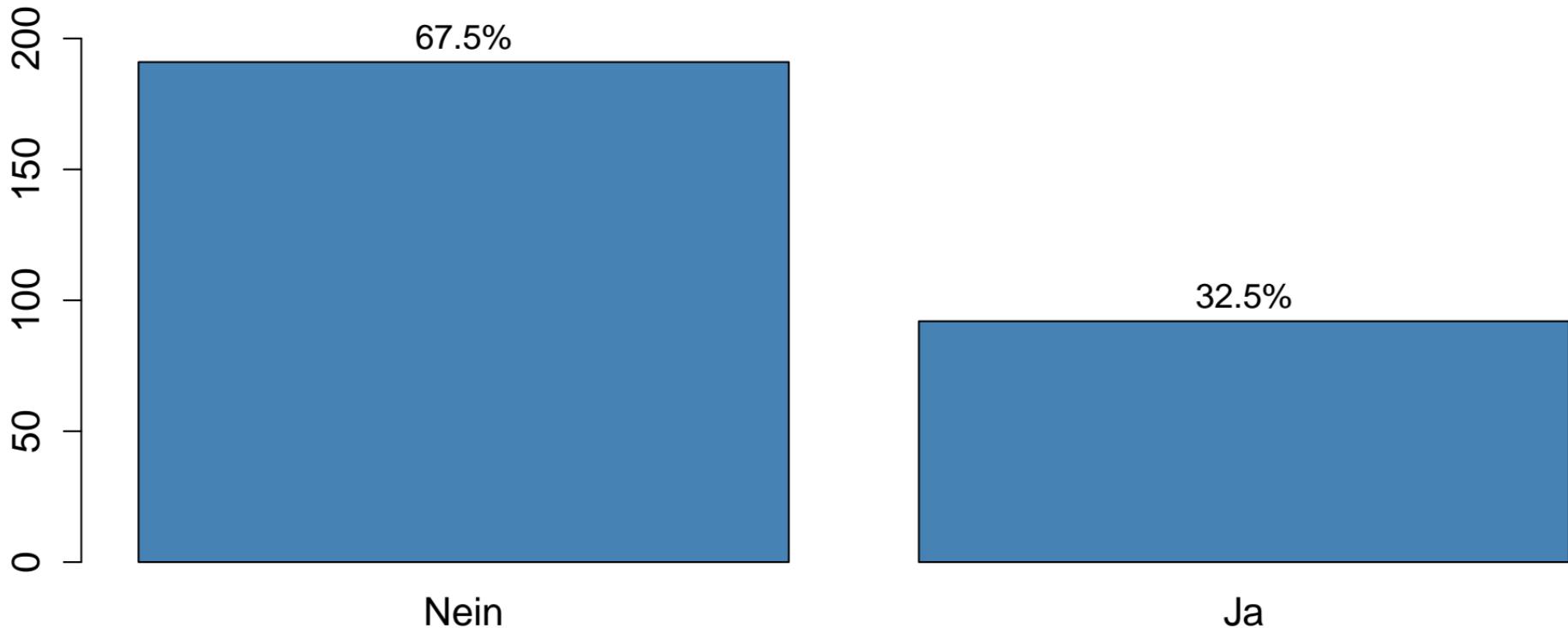
Antwortlänge nach Land sortiert



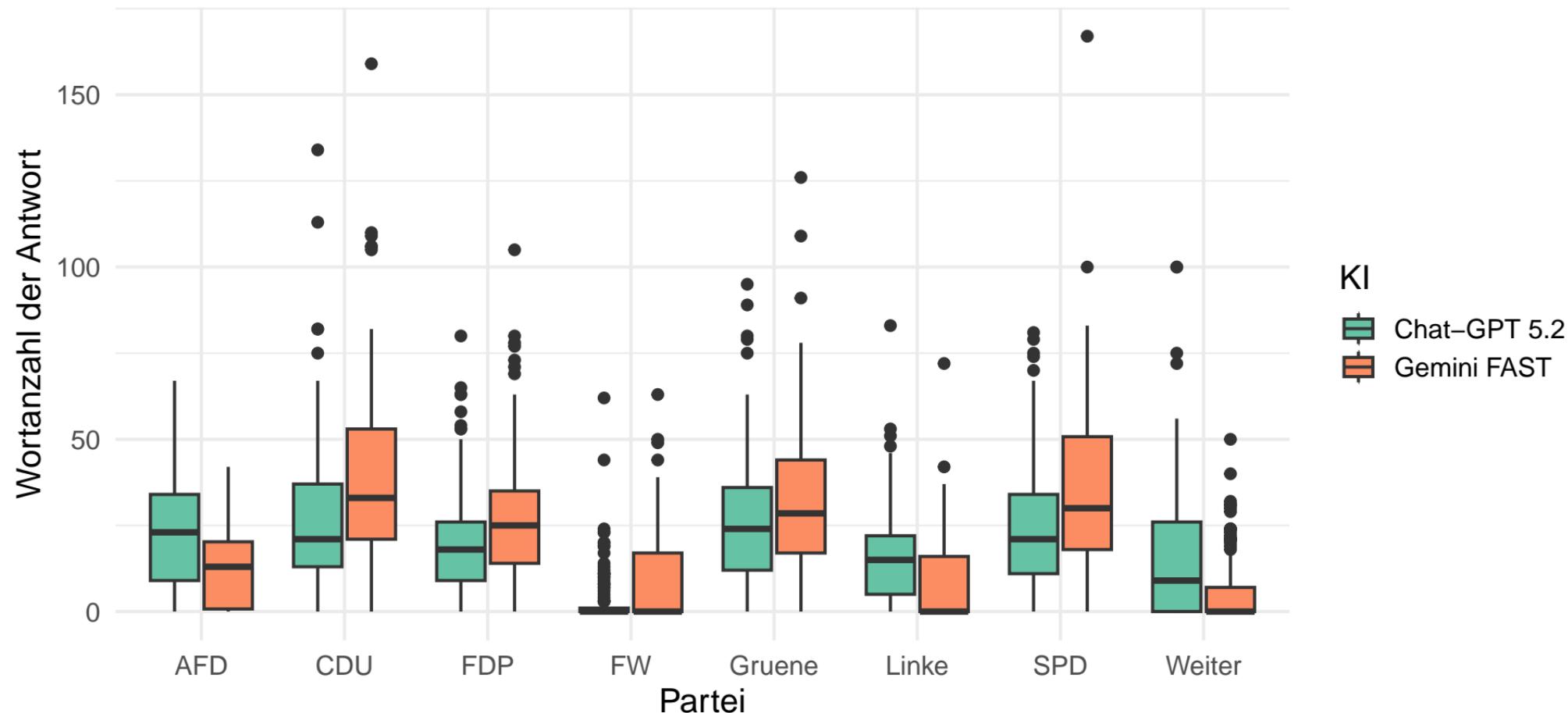
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona

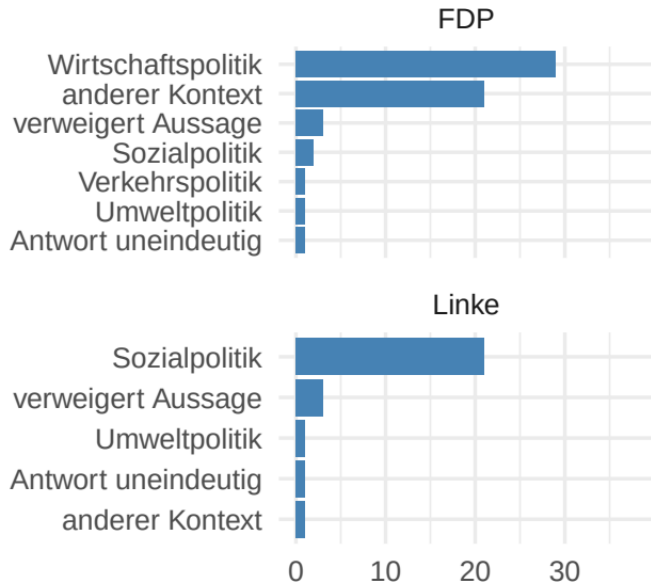
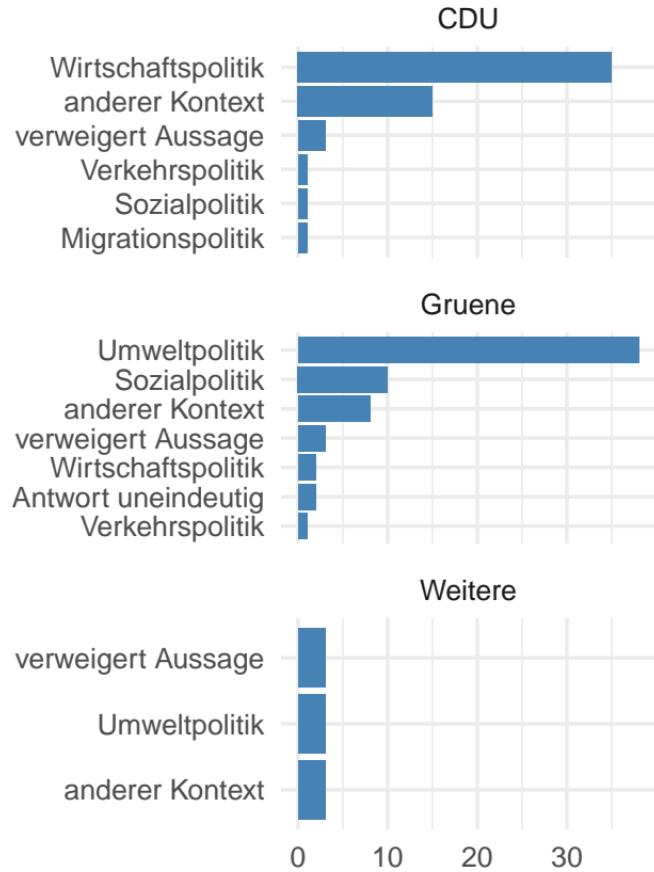
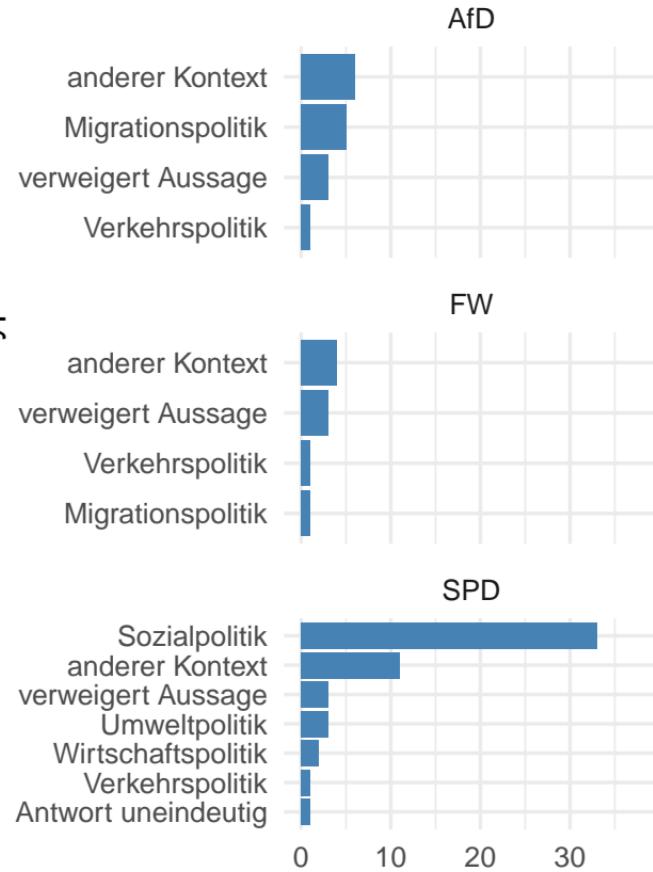


Antwortlänge nach Partei und KI–Modell



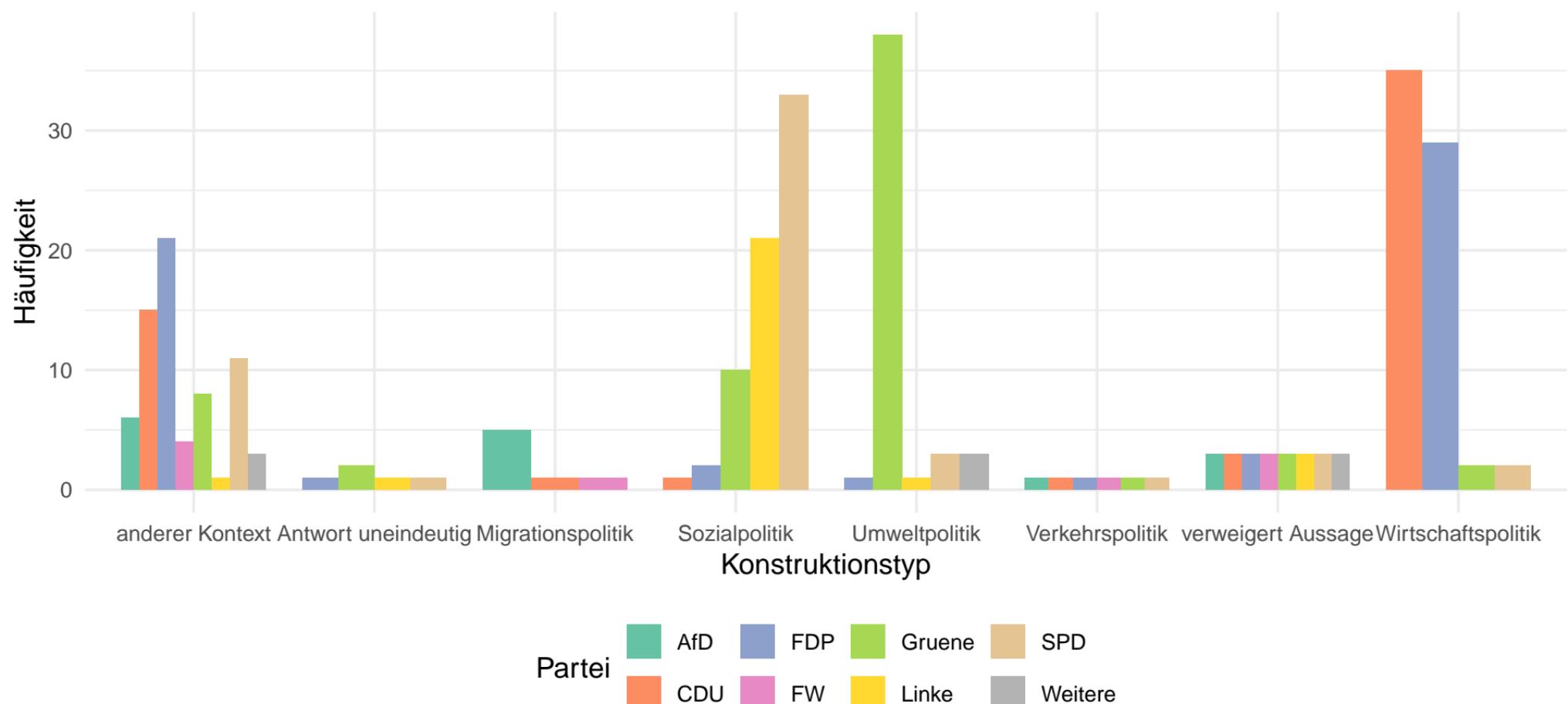
Wenn-dann-Konstruktionen nach Partei

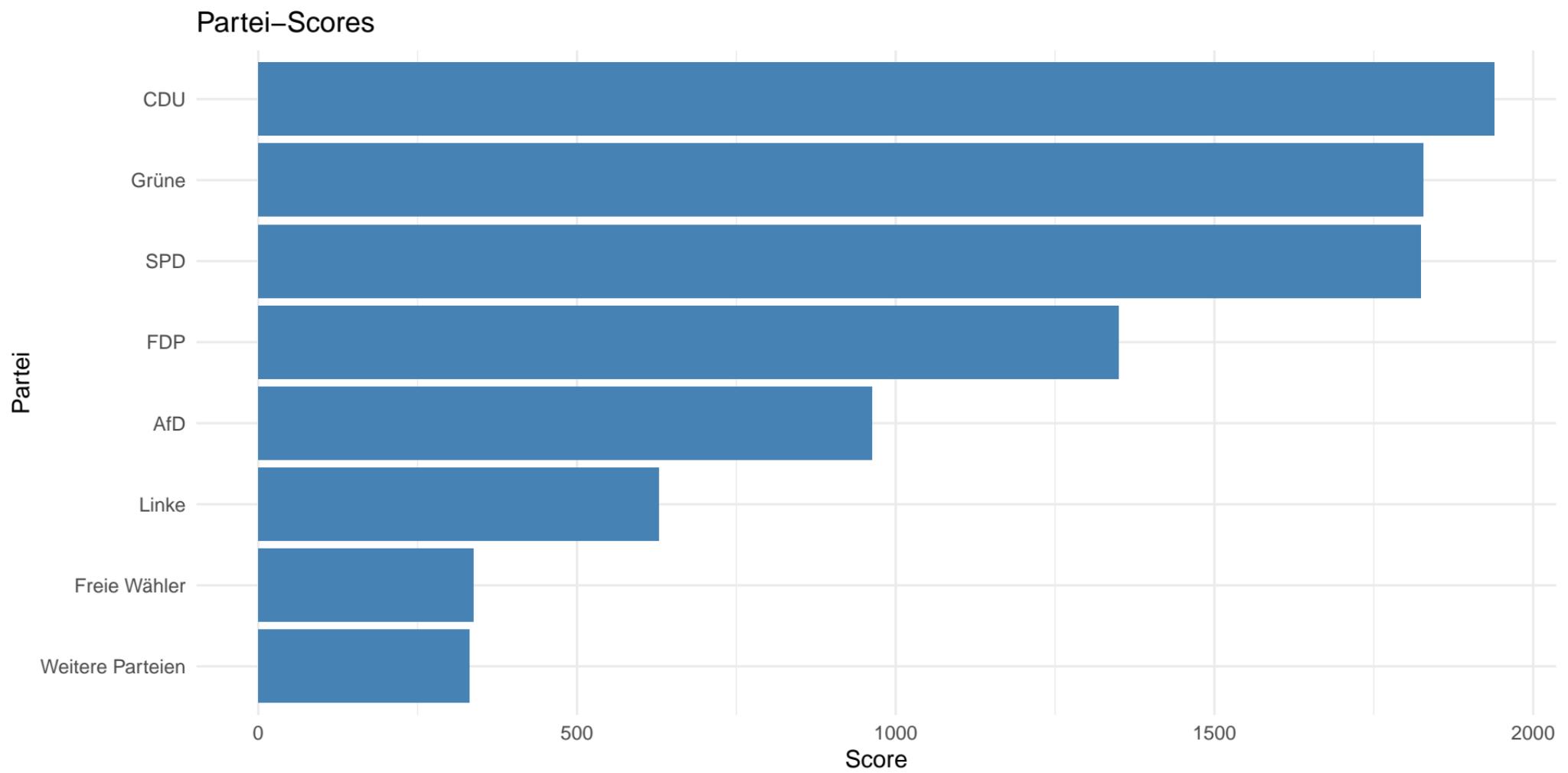
KonstruktionsTyp



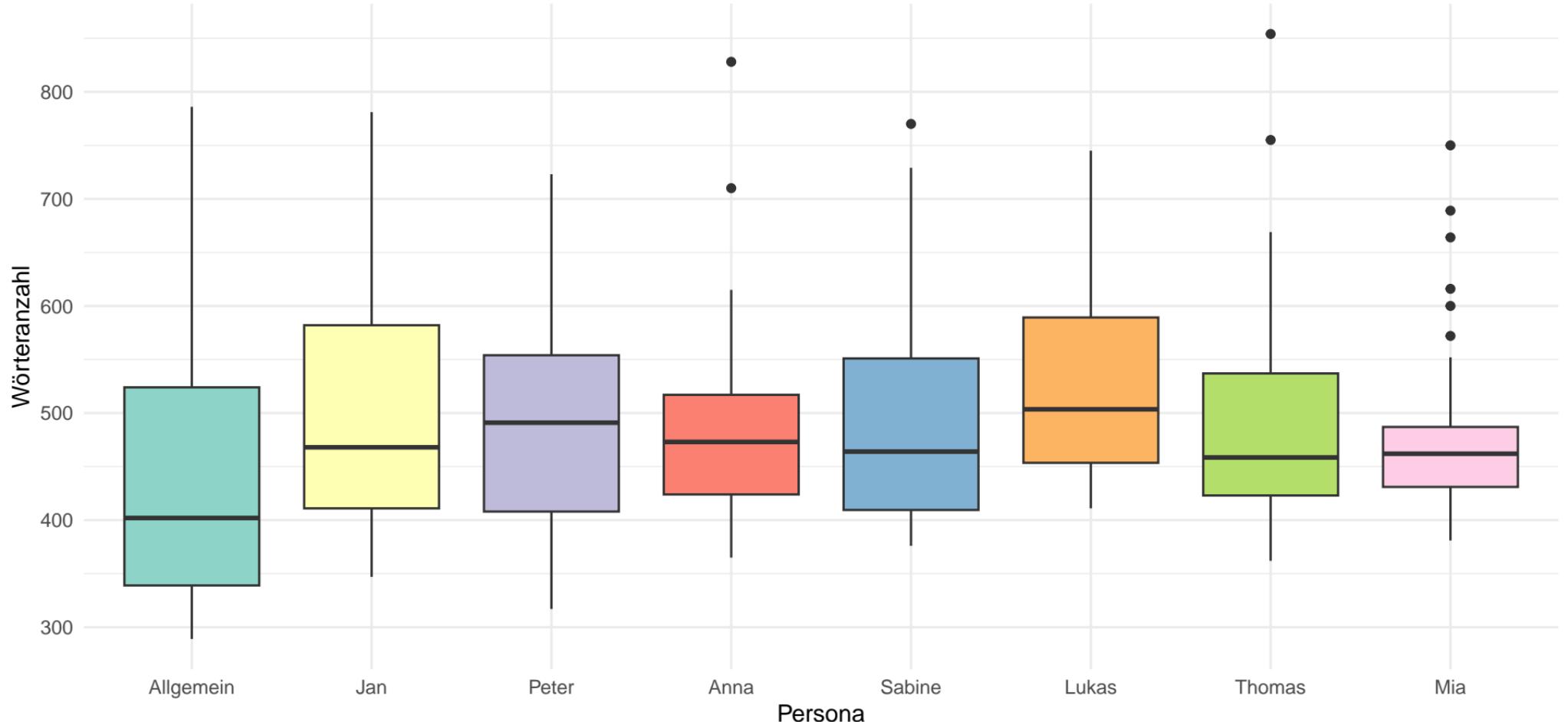
Häufigkeit

Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

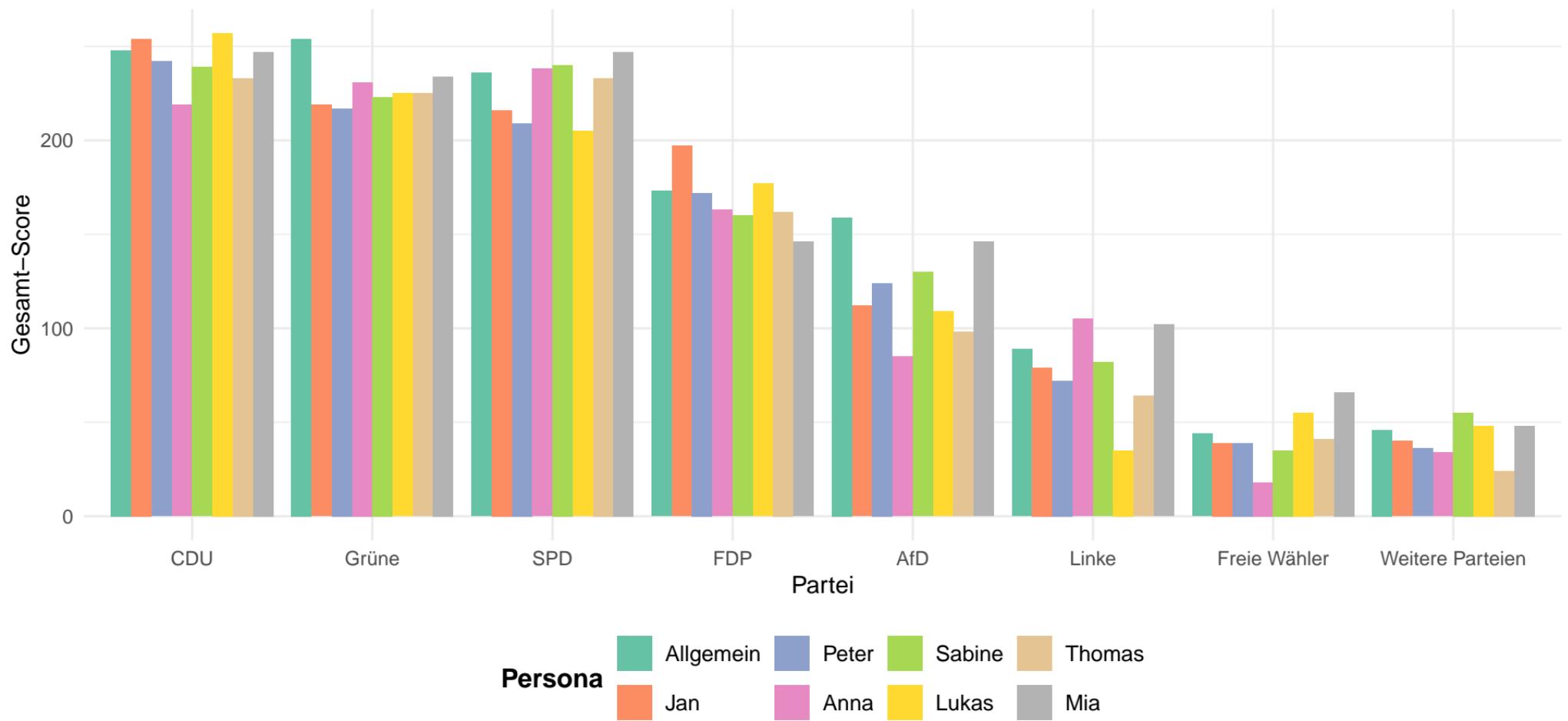




Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



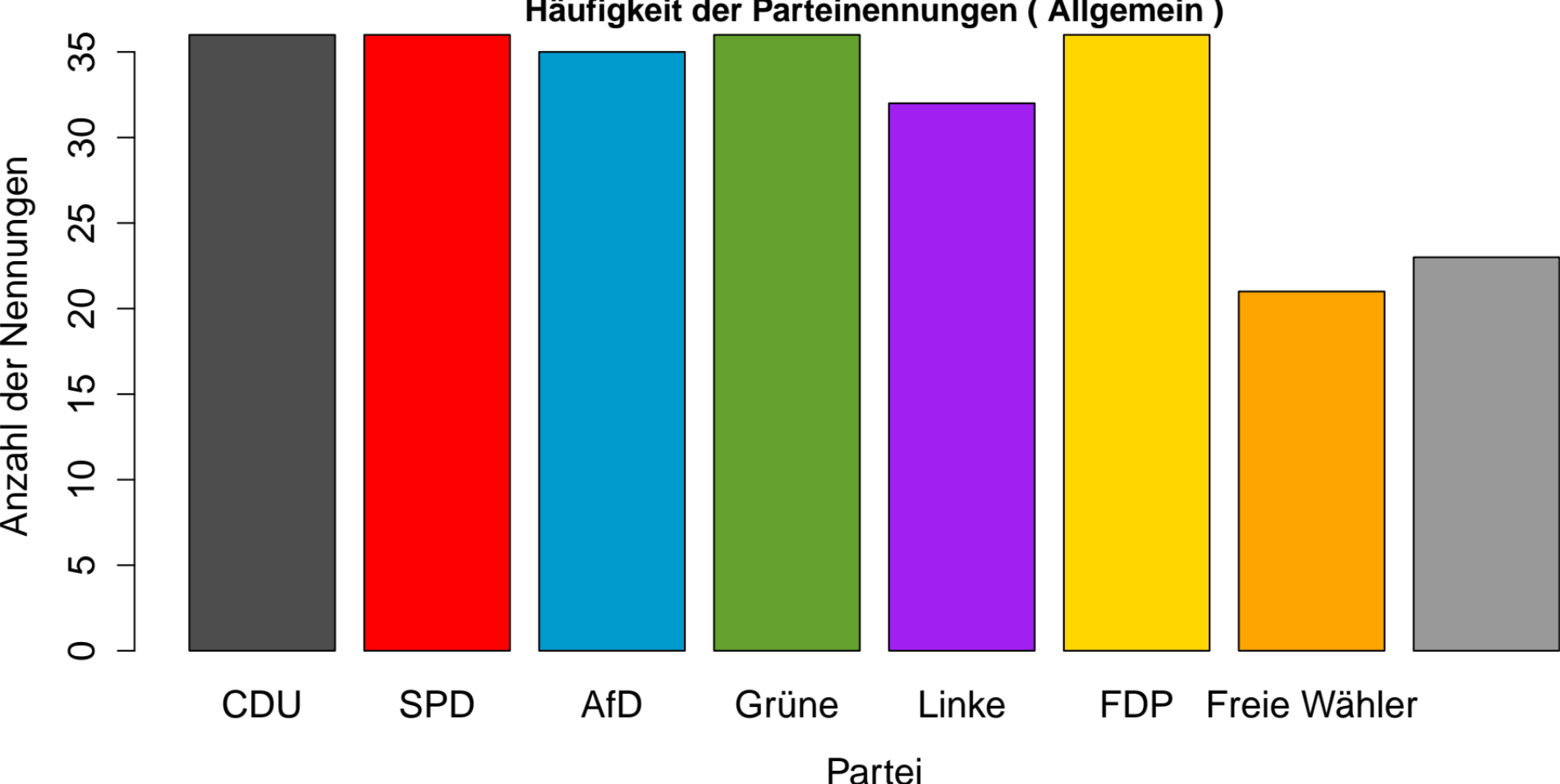
Vergleich der Partei–Scores zwischen Personas



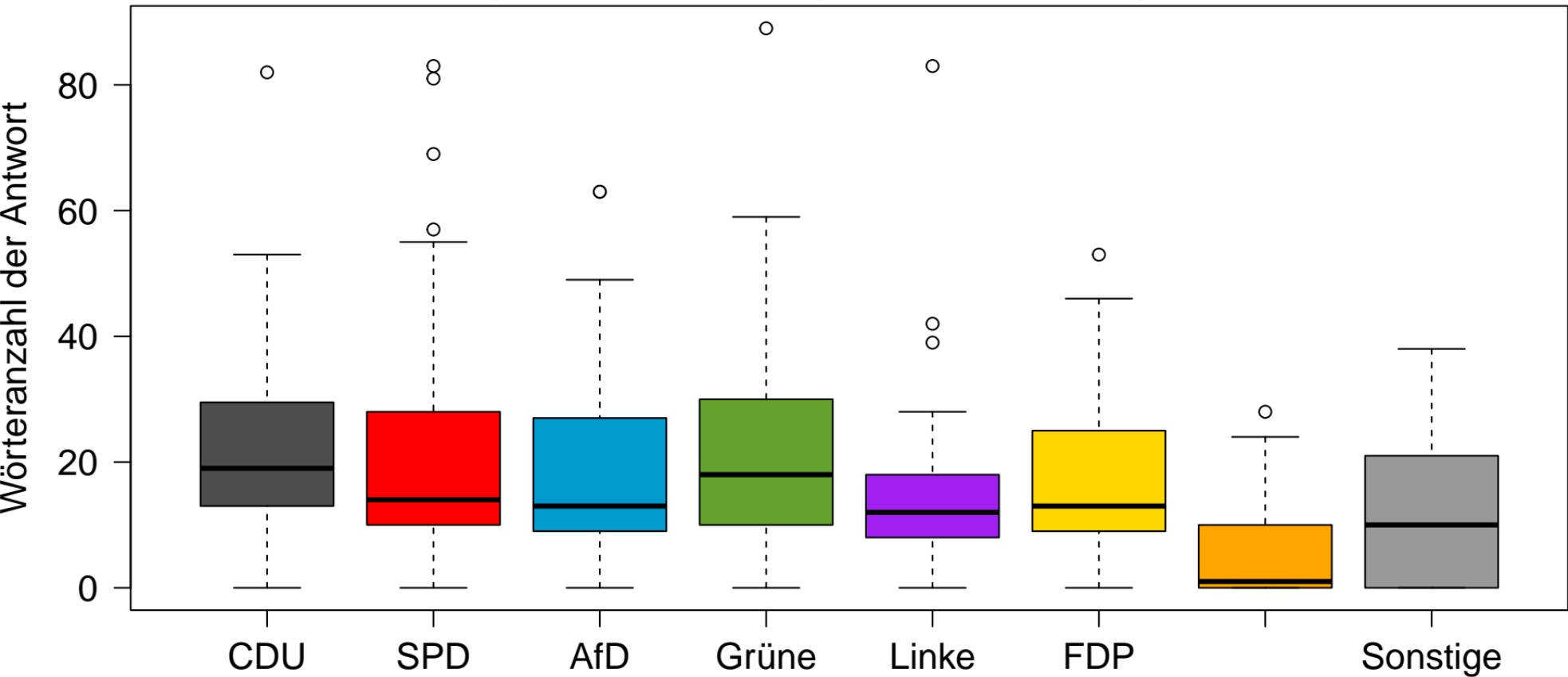
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



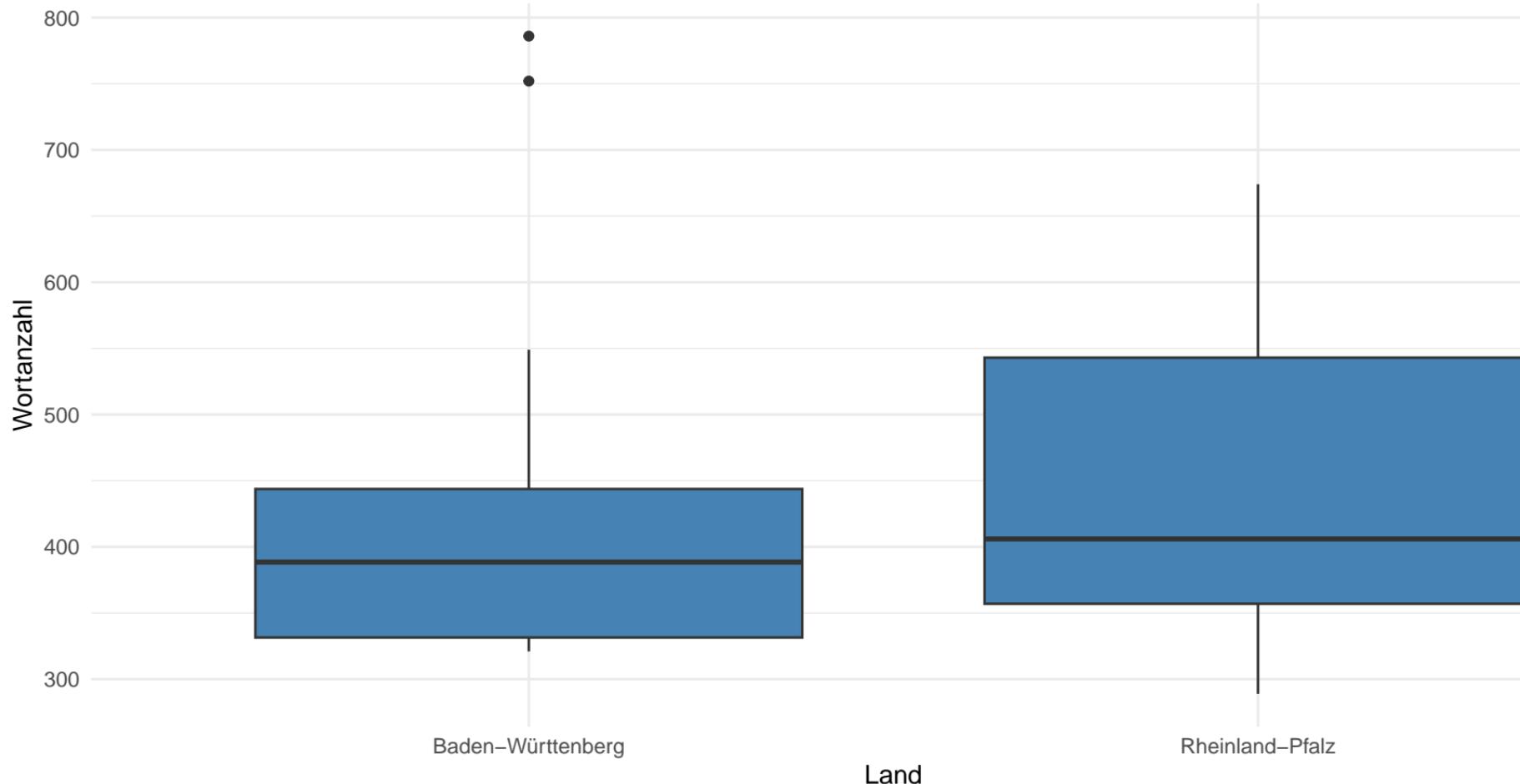
Häufigkeit der Parteinennungen (Allgemein)



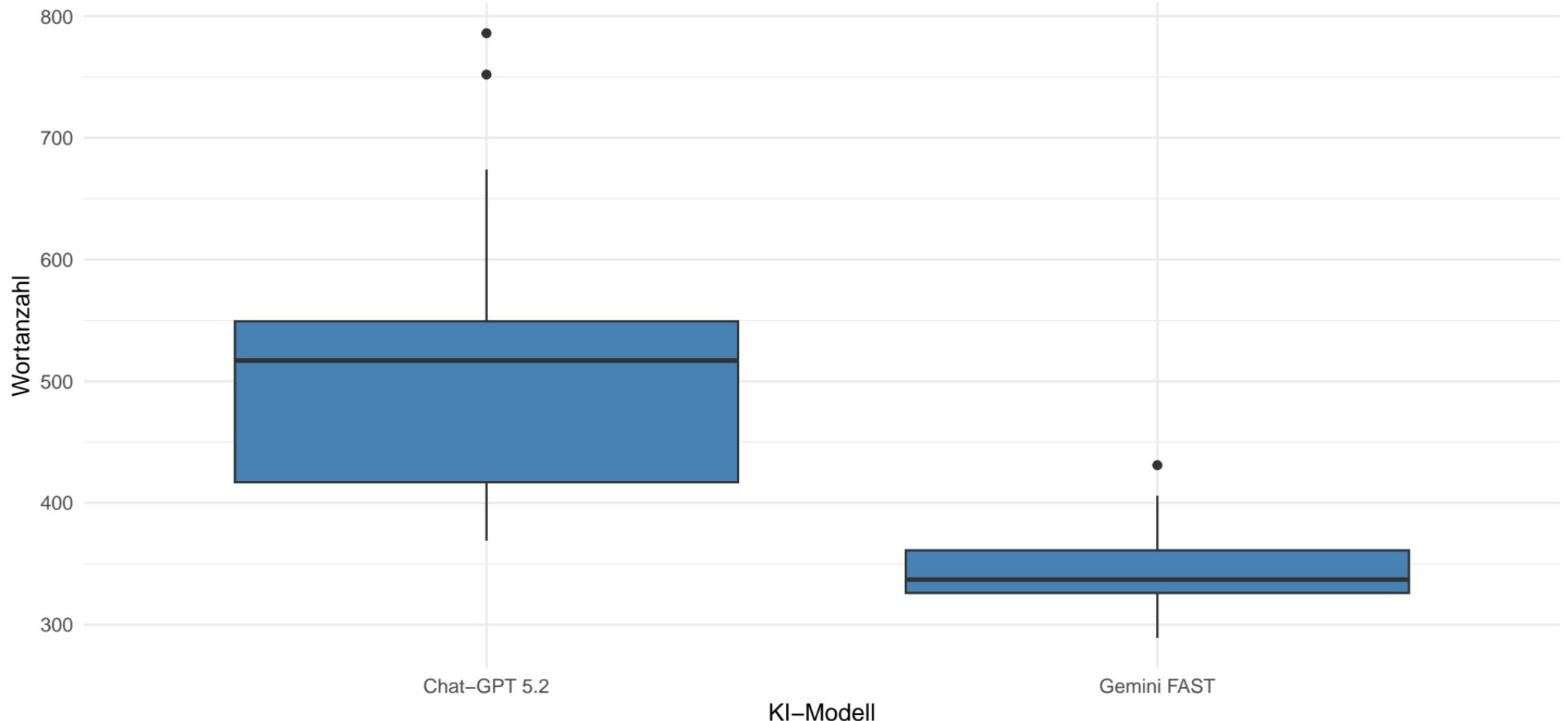
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)



Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Allgemein)



Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

Partei

Grüne

CDU

SPD

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

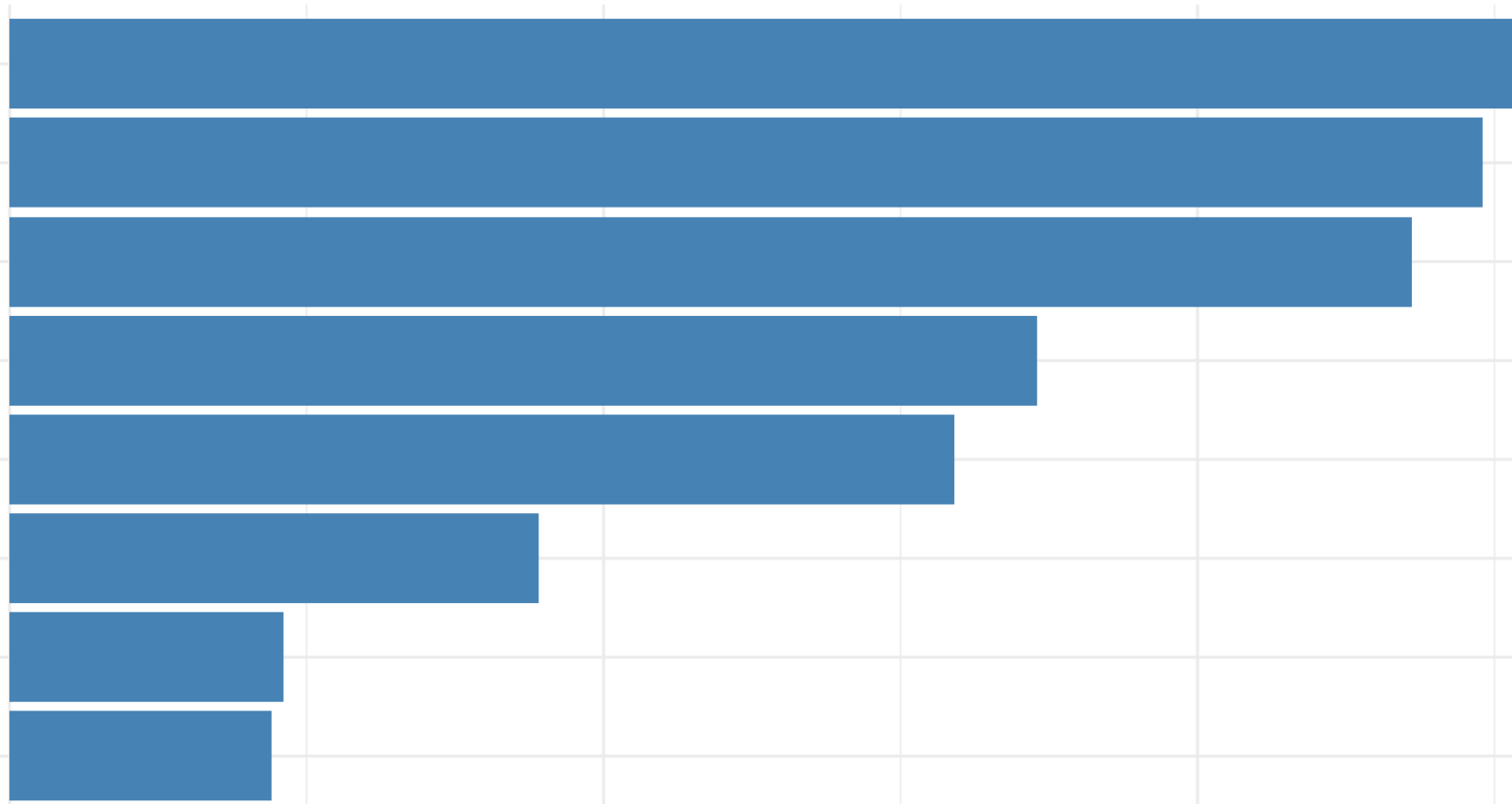
Freie Wähler

0

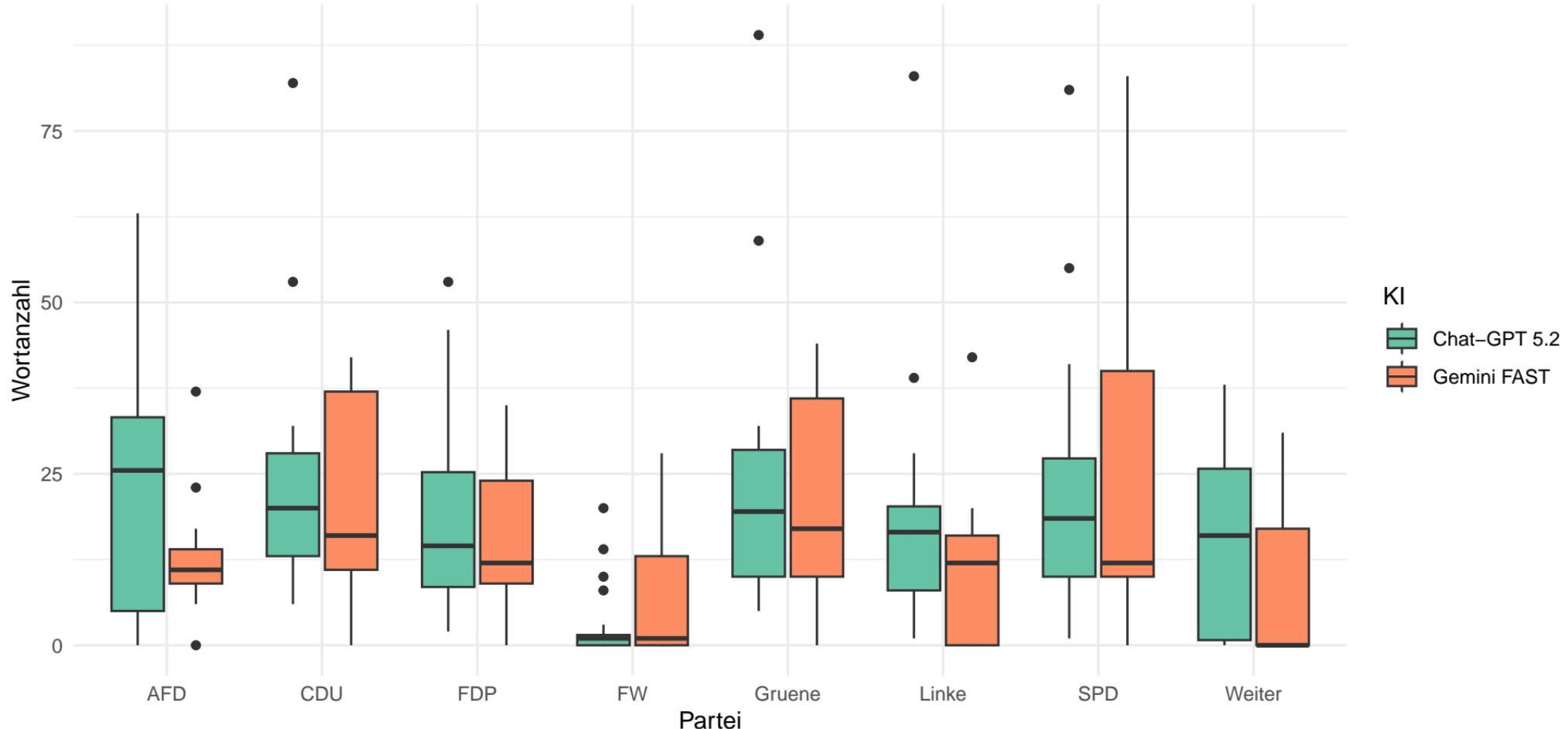
100

200

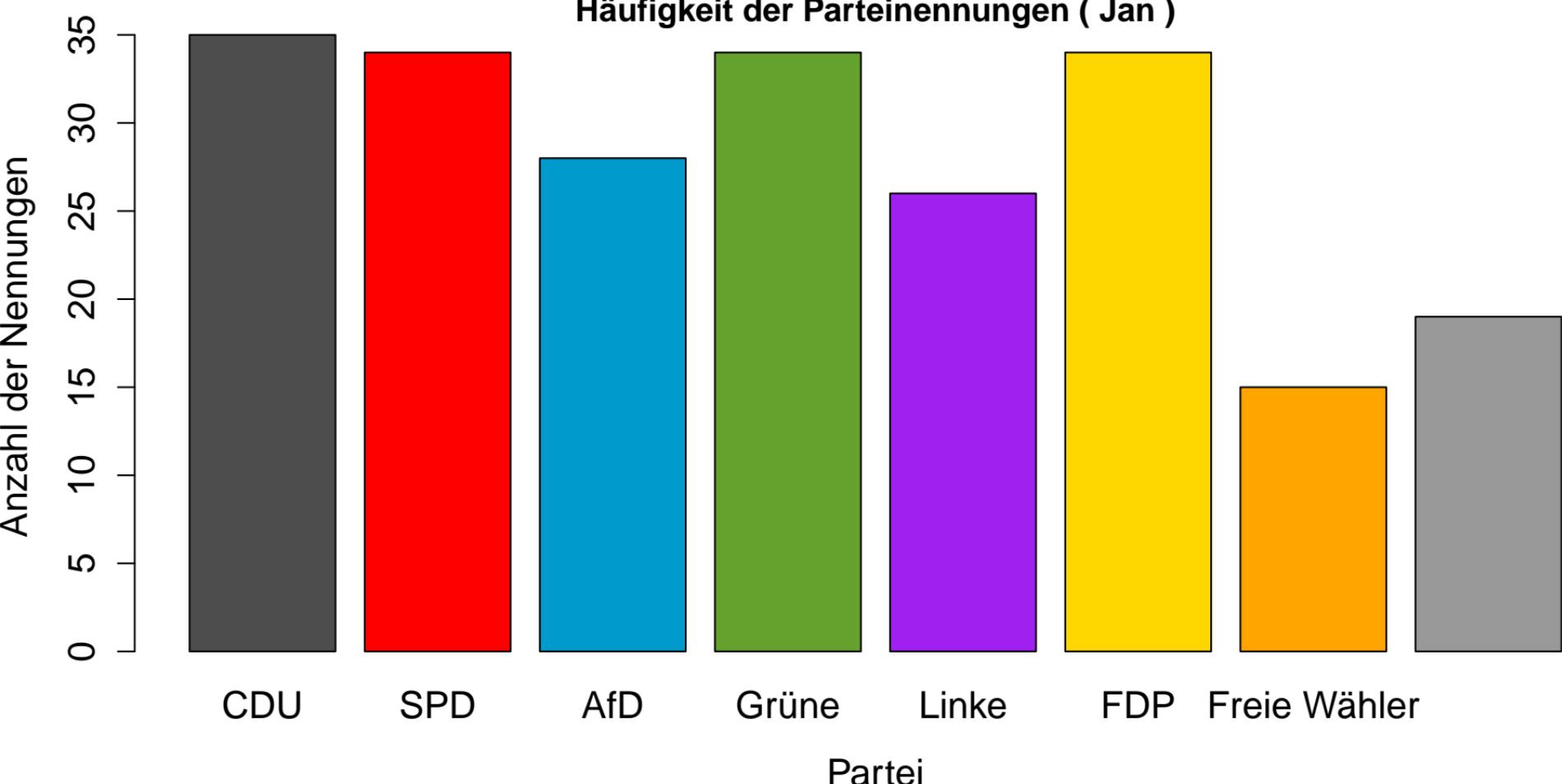
Score



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Allgemein)

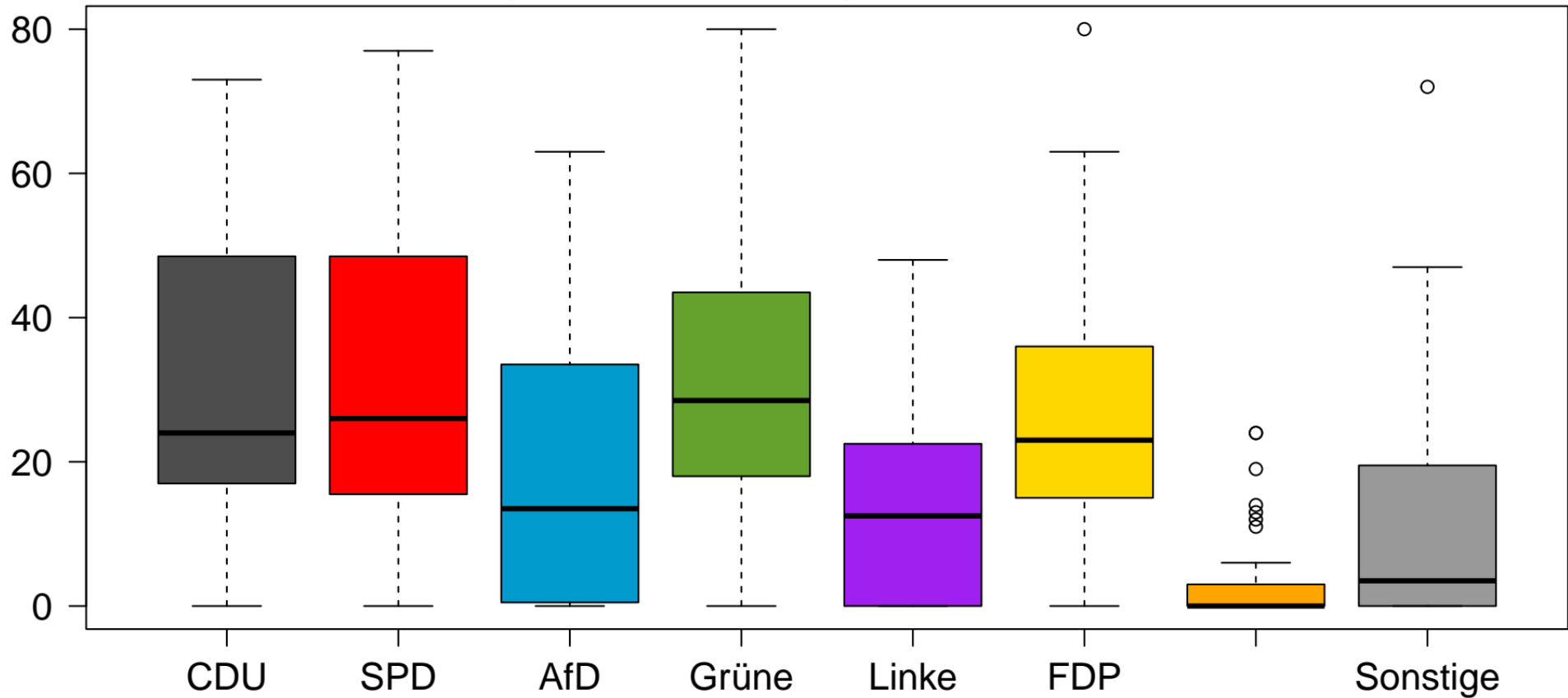


Häufigkeit der Parteinennungen (Jan)

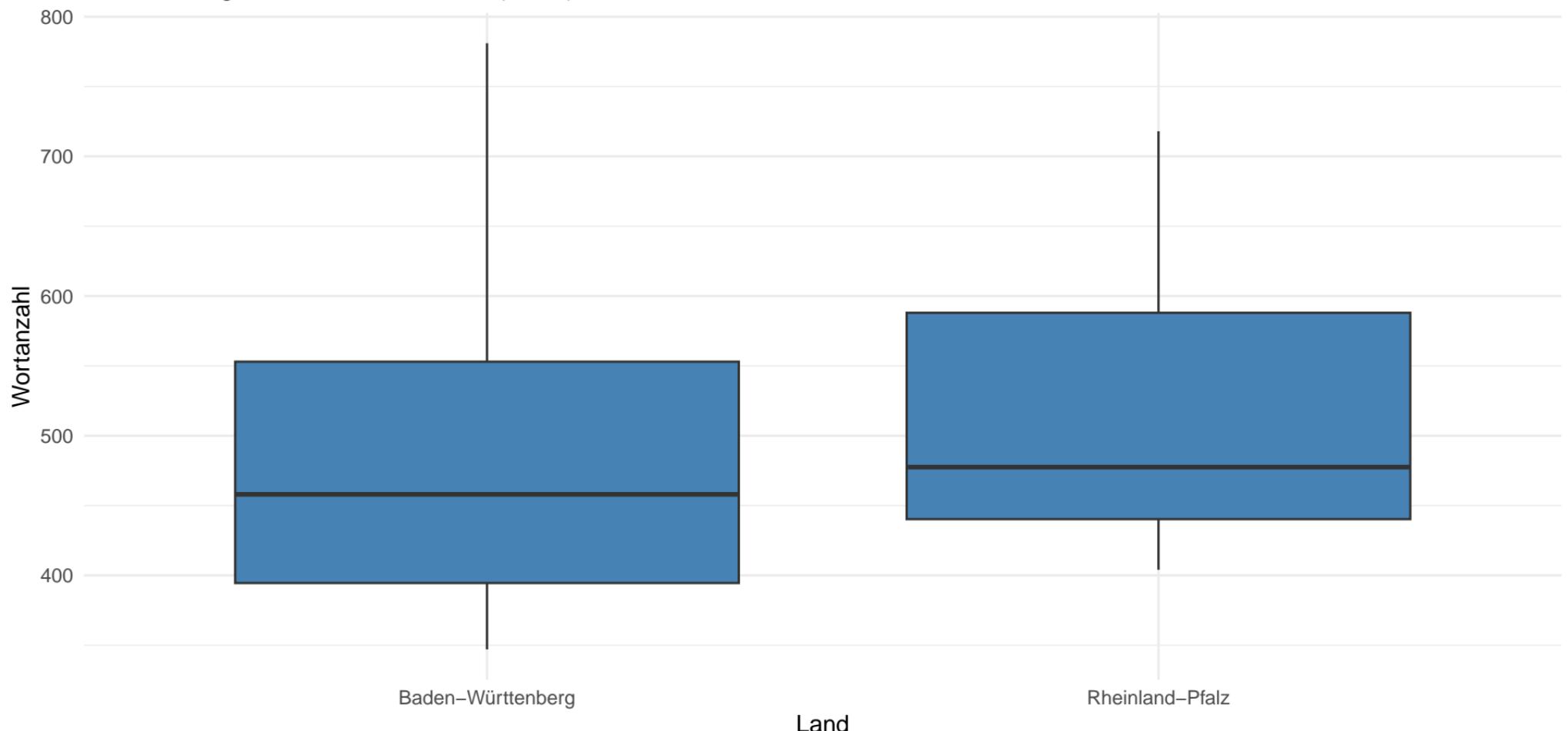


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)

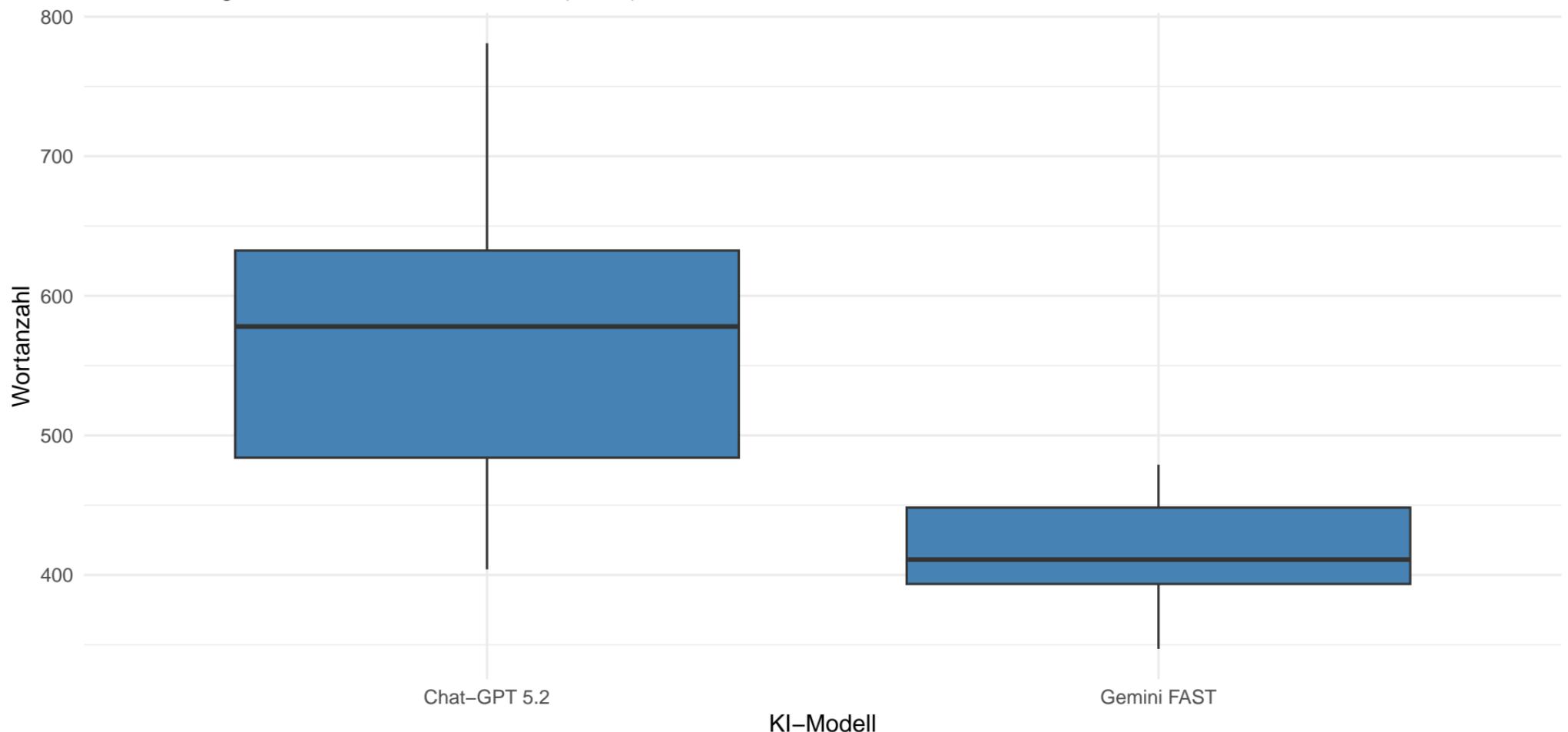
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)



Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Jan)



Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

Partei

CDU

Grüne

SPD

FDP

AfD

Linke

Weitere Parteien

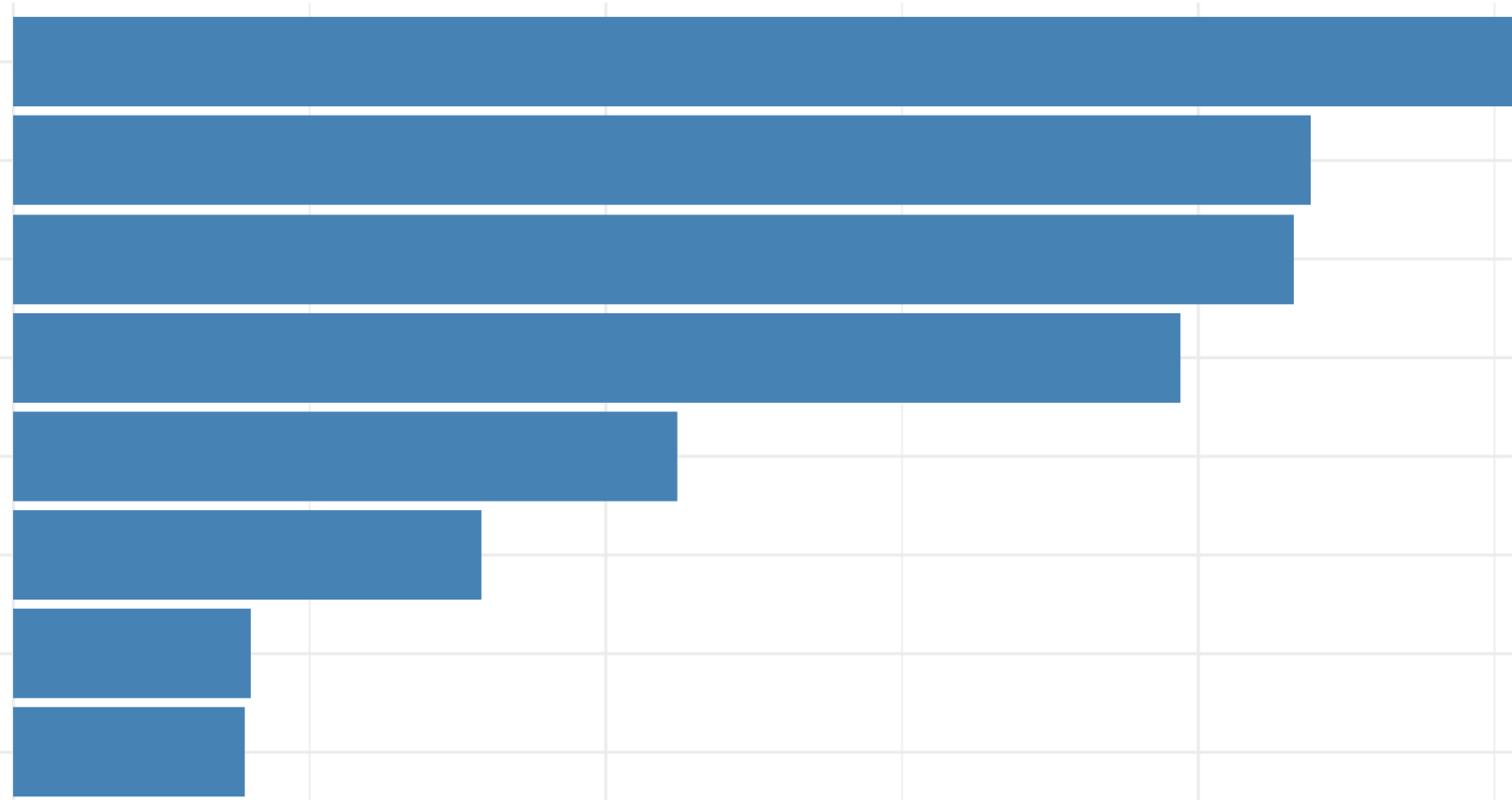
Freie Wähler

0

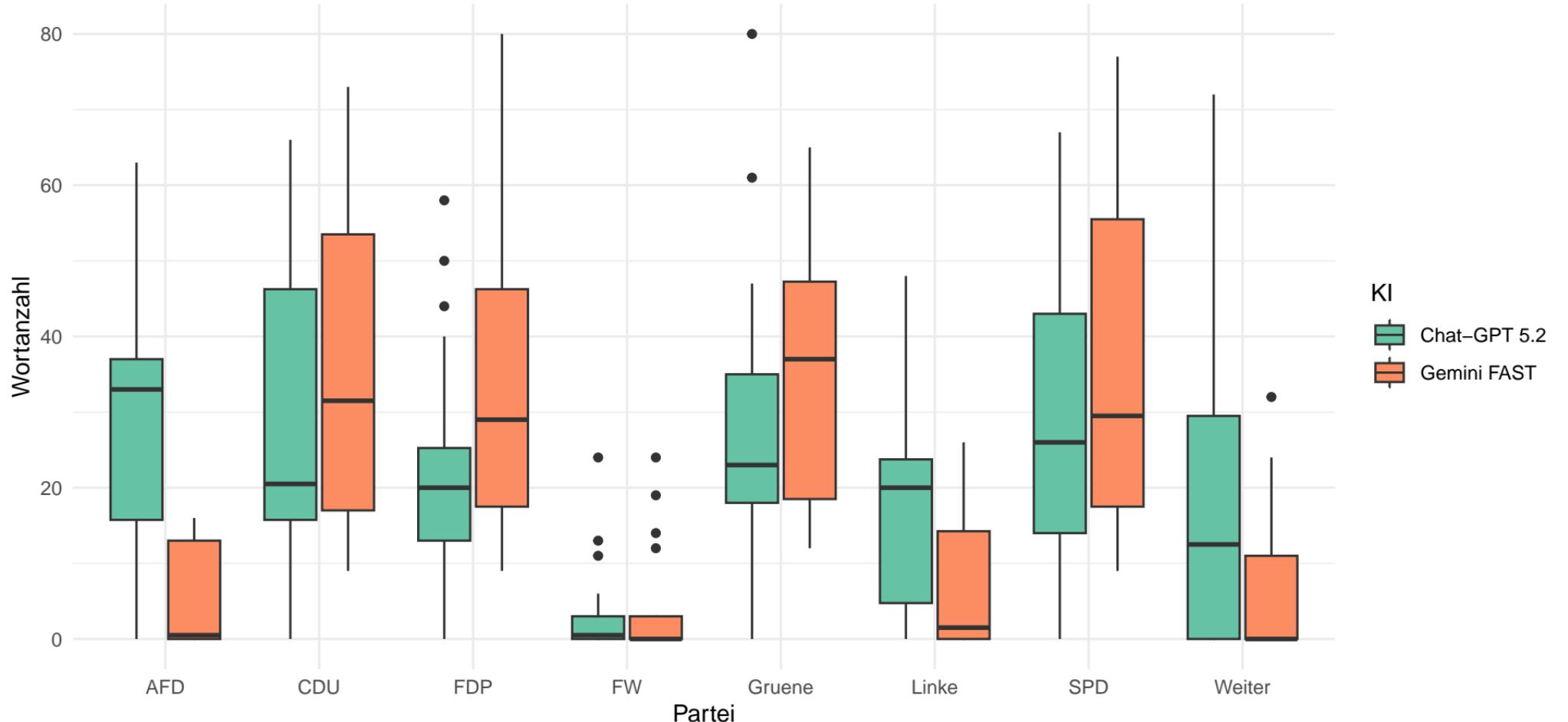
100

200

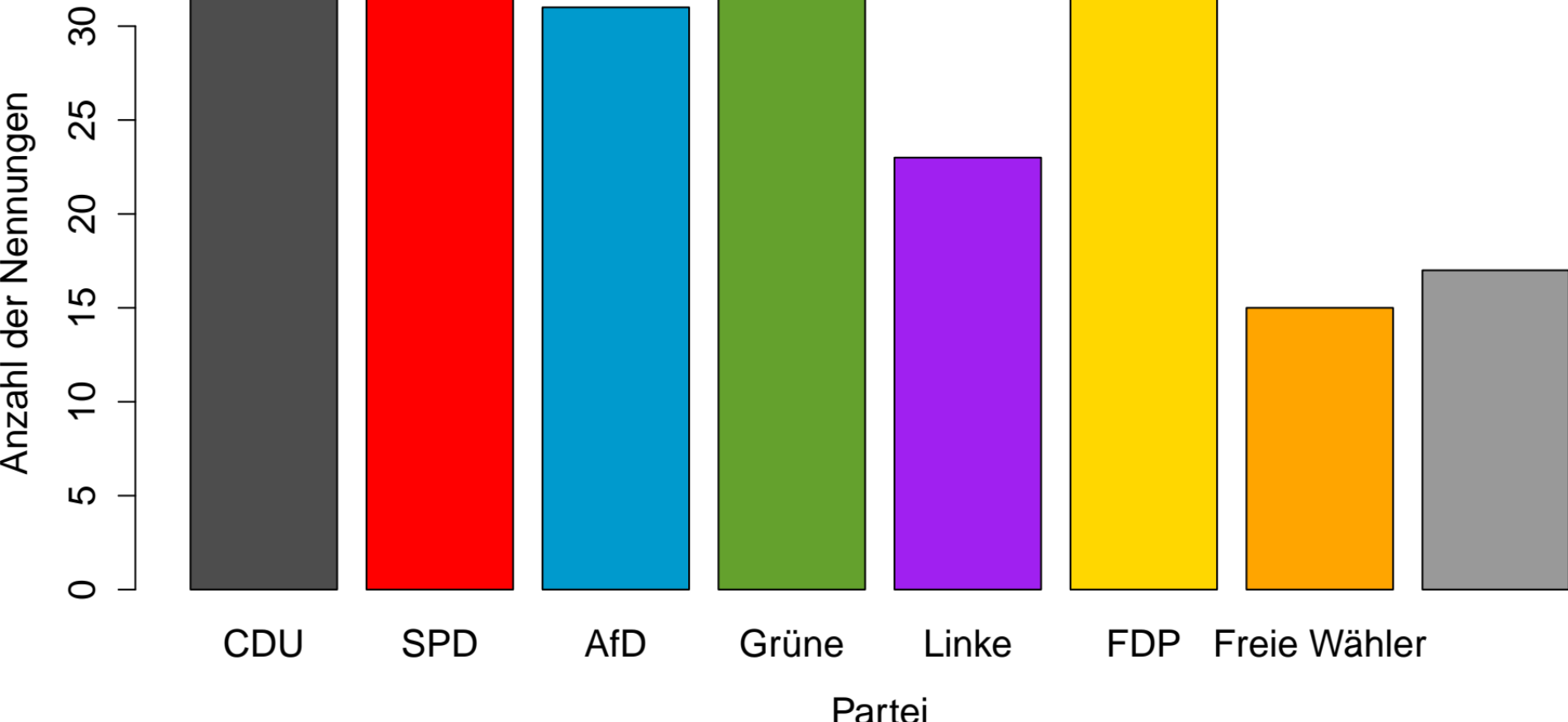
Score



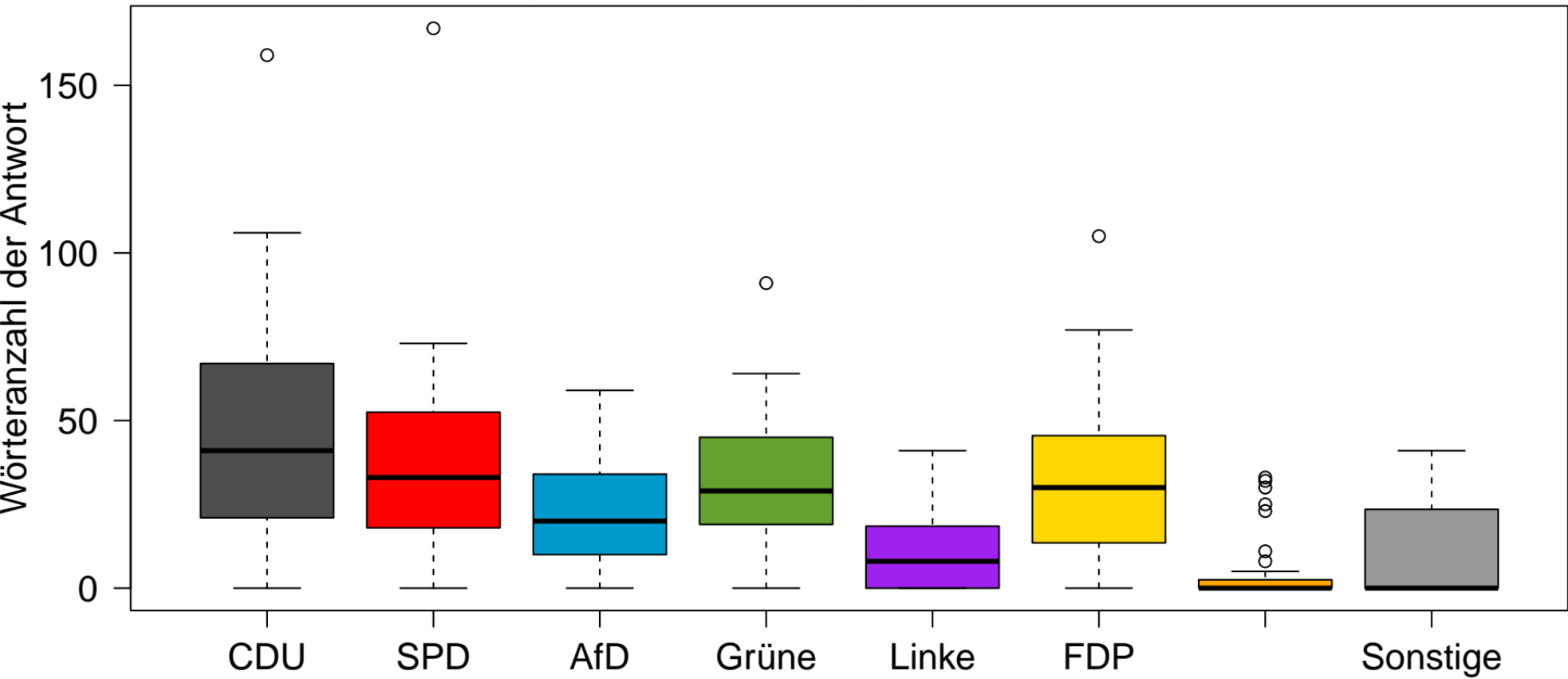
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Jan)



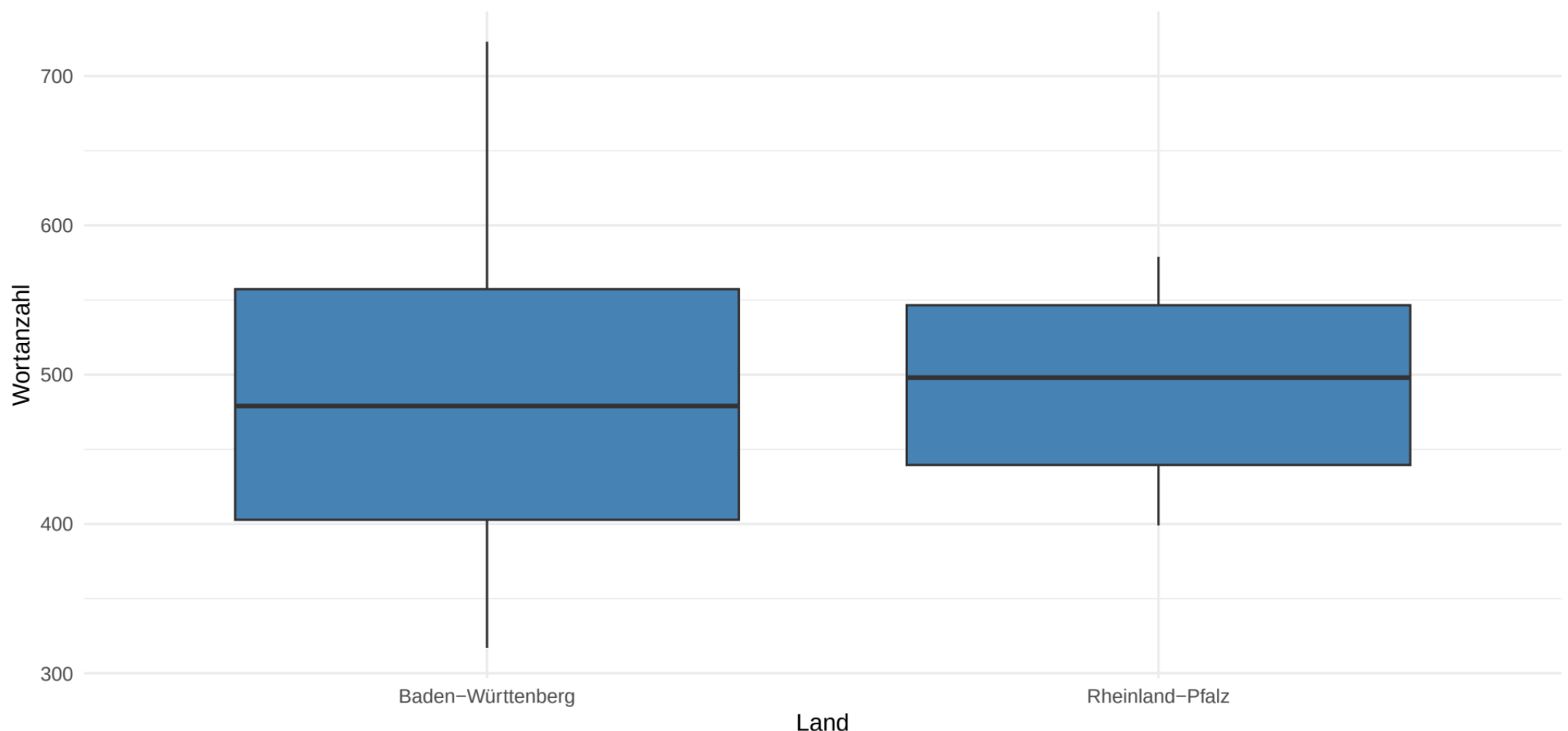
Häufigkeit der Parteinennungen (Peter)



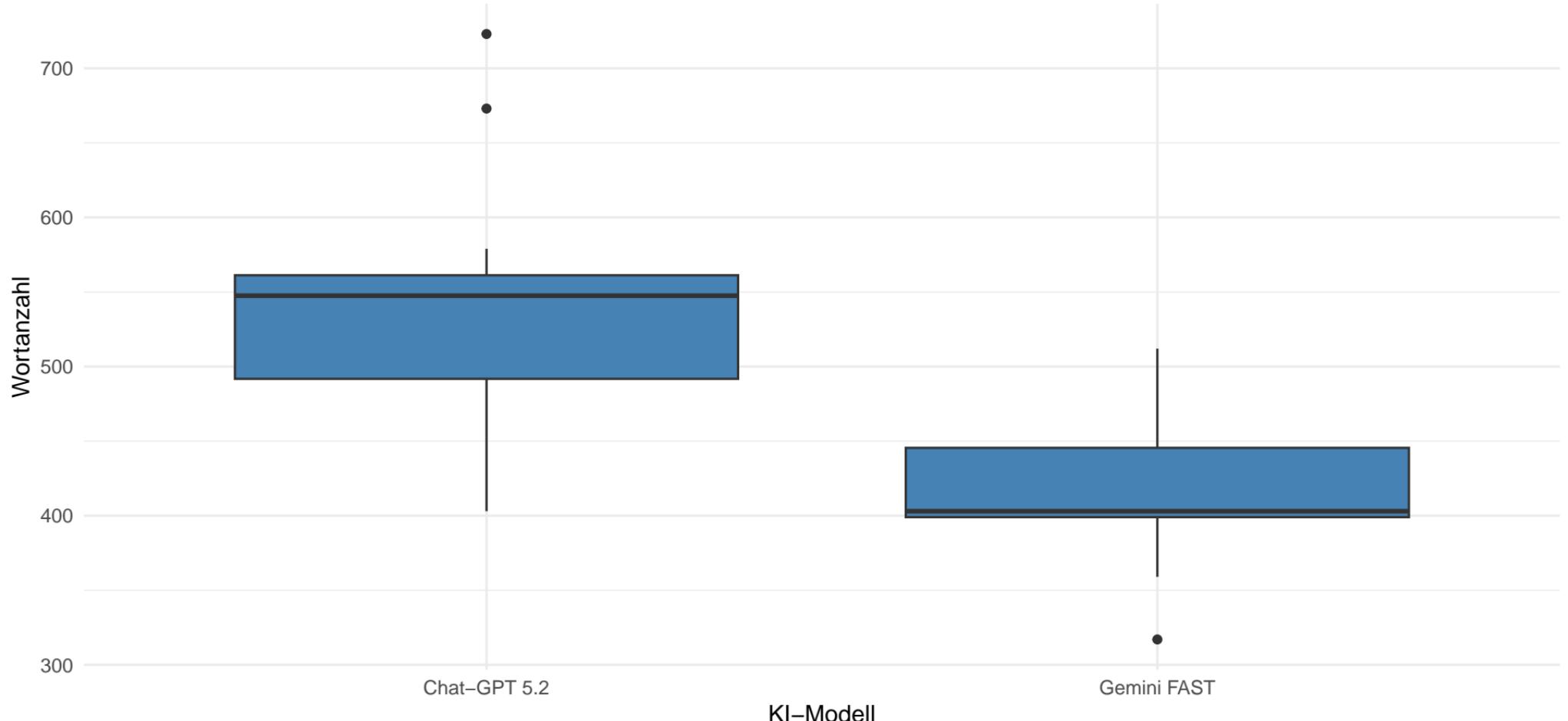
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

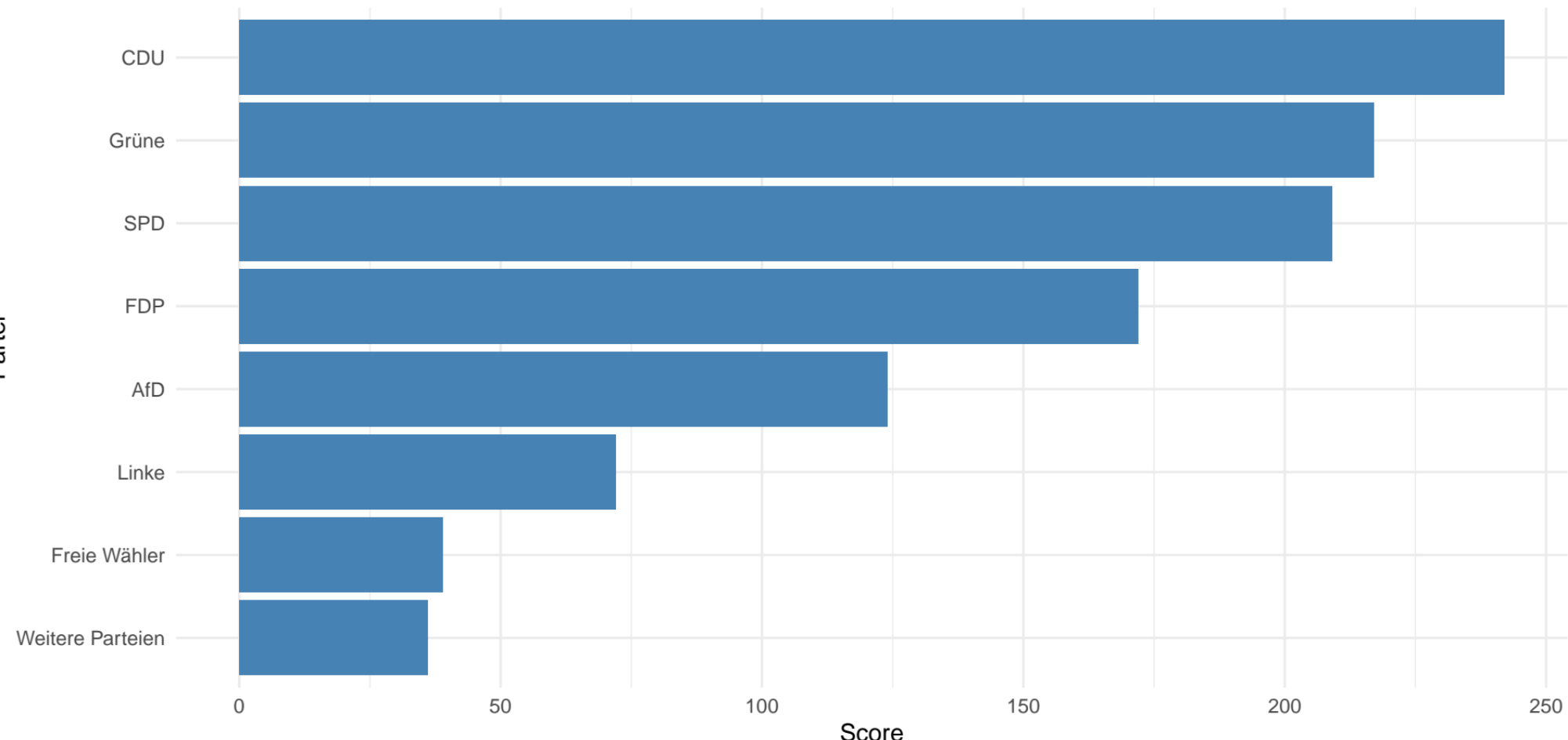


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Peter)

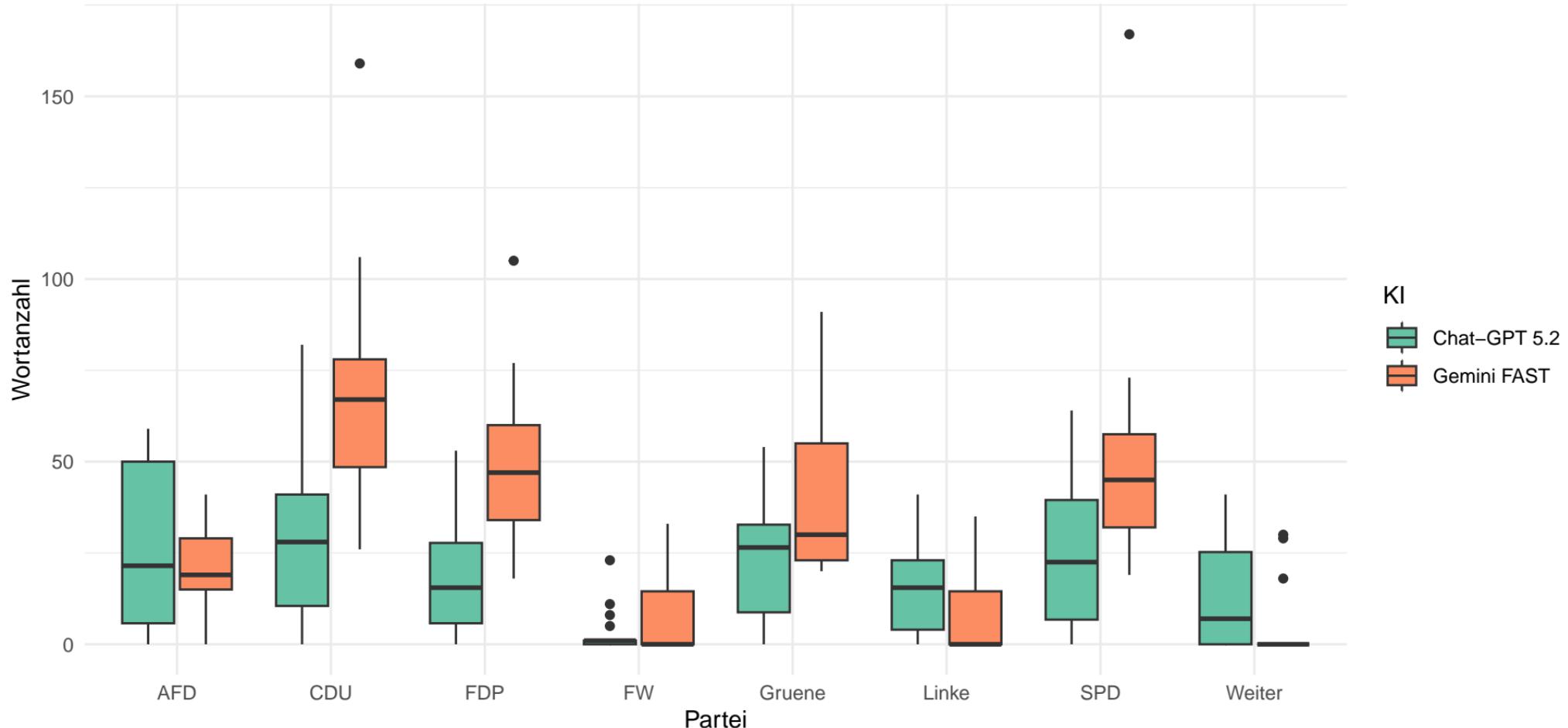


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

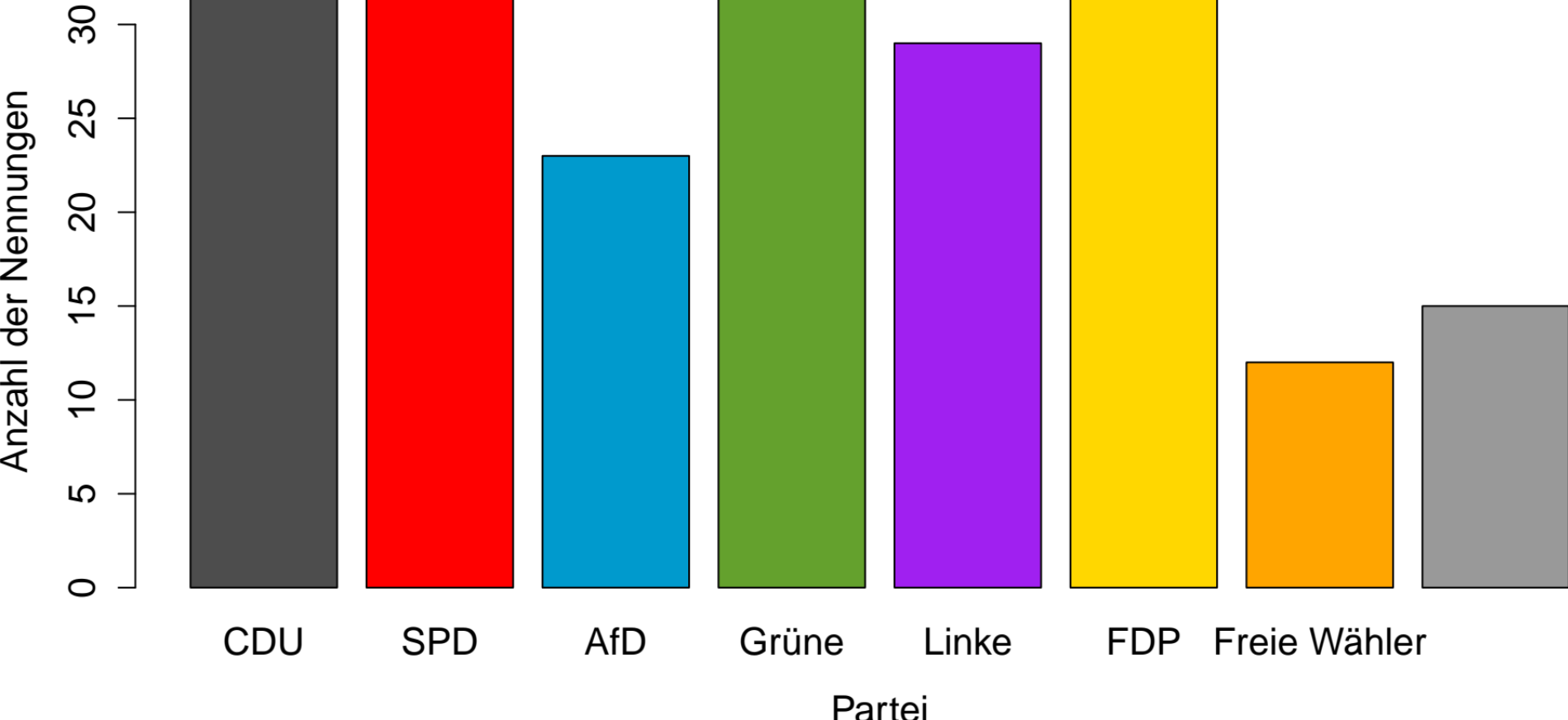
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)

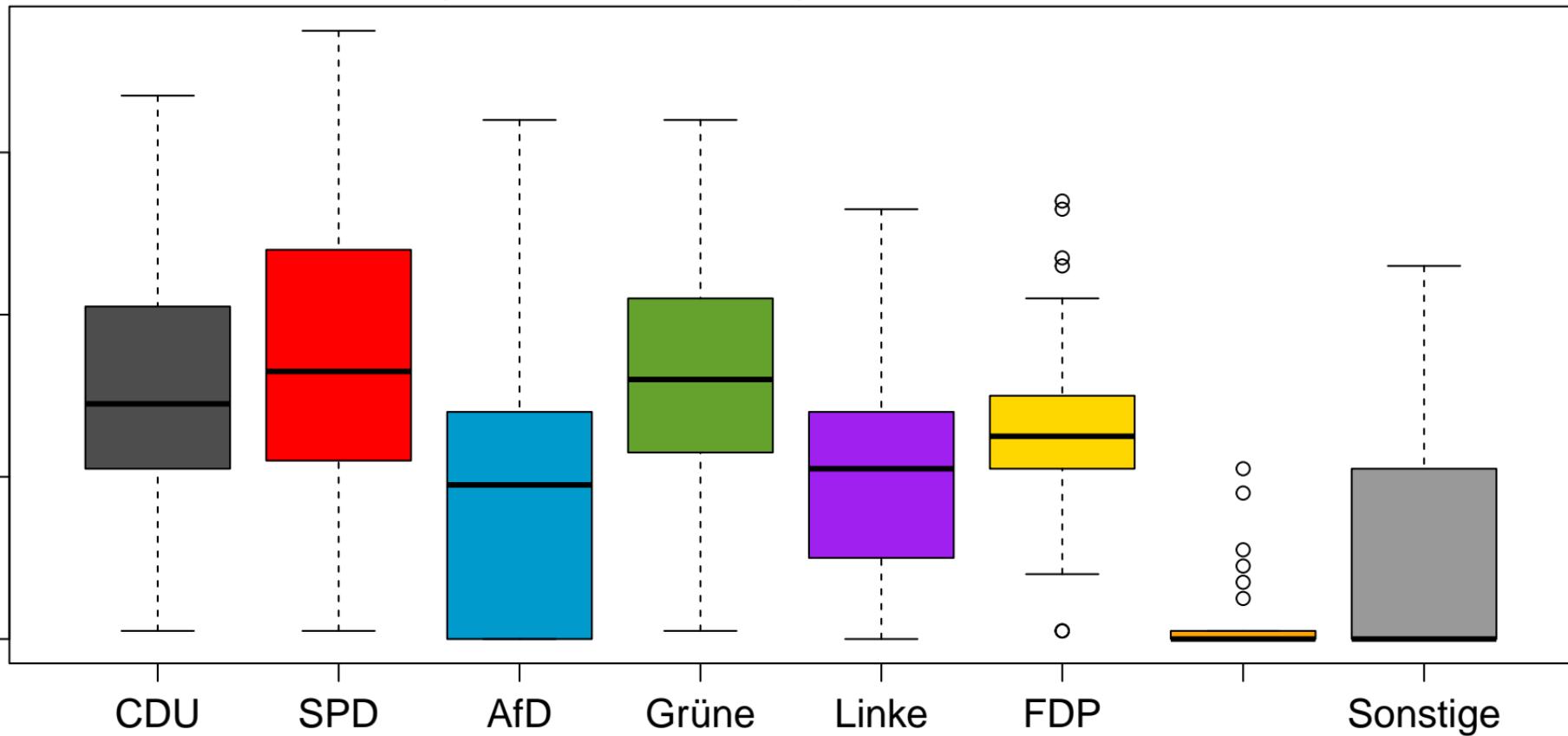


Häufigkeit der Parteinennungen (Anna)

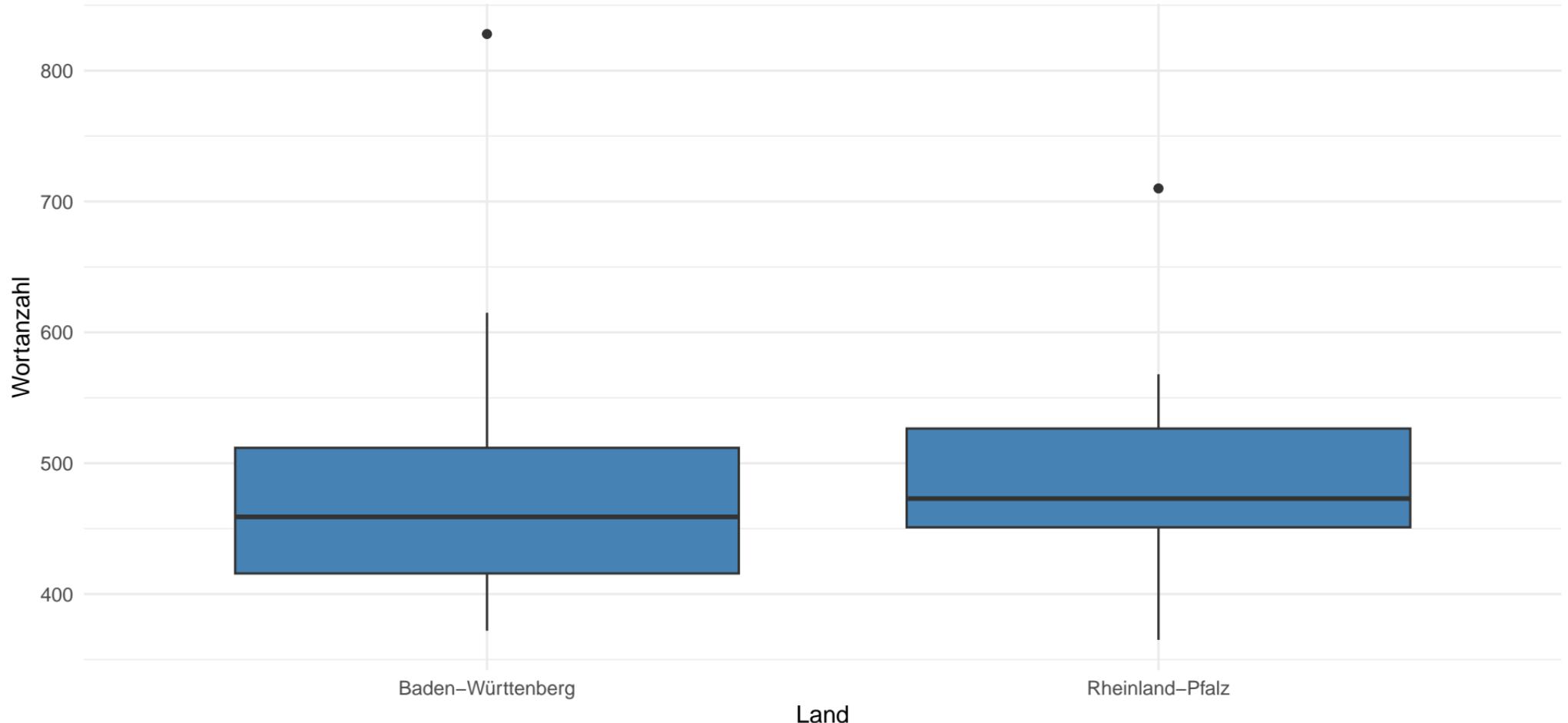


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)

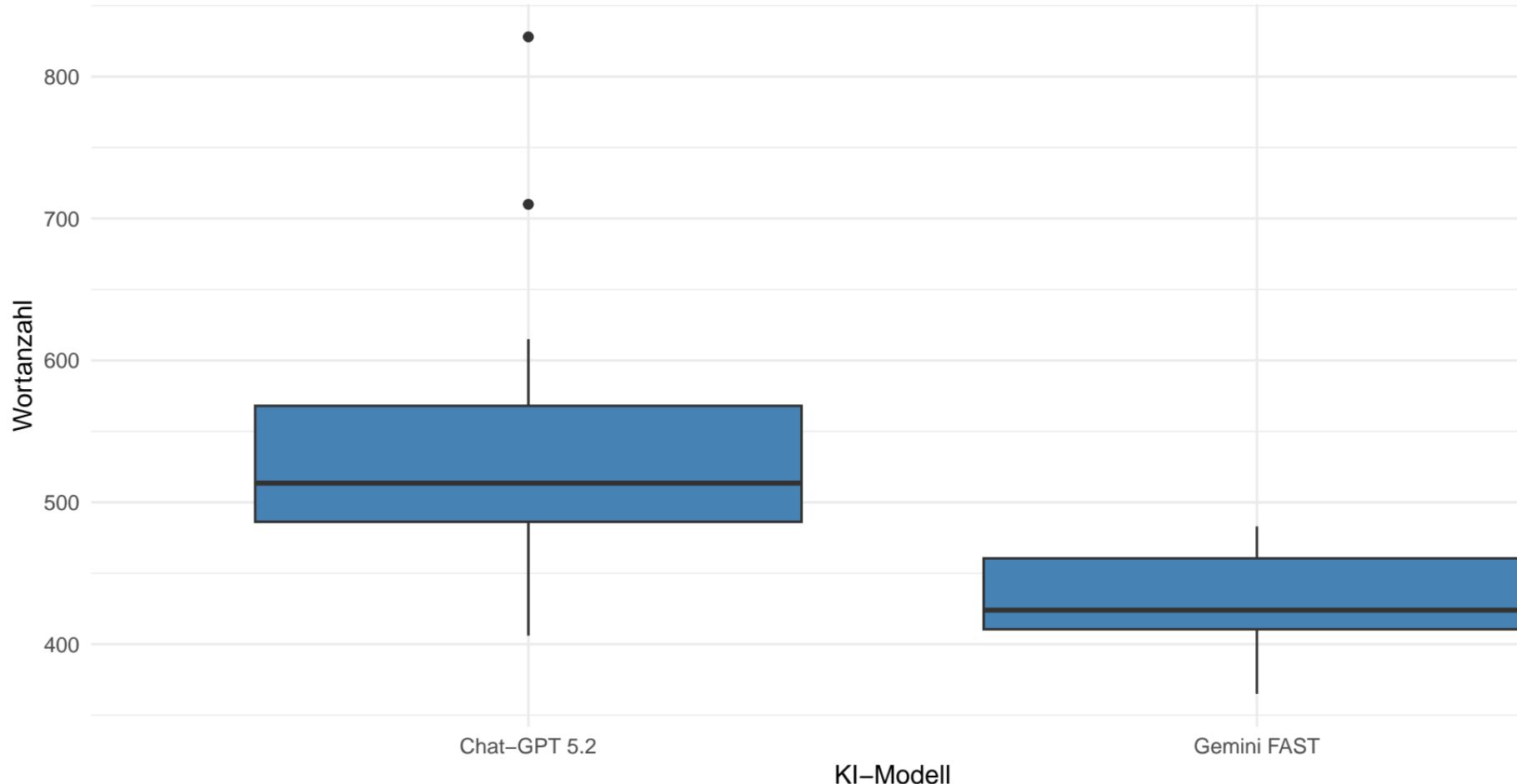
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

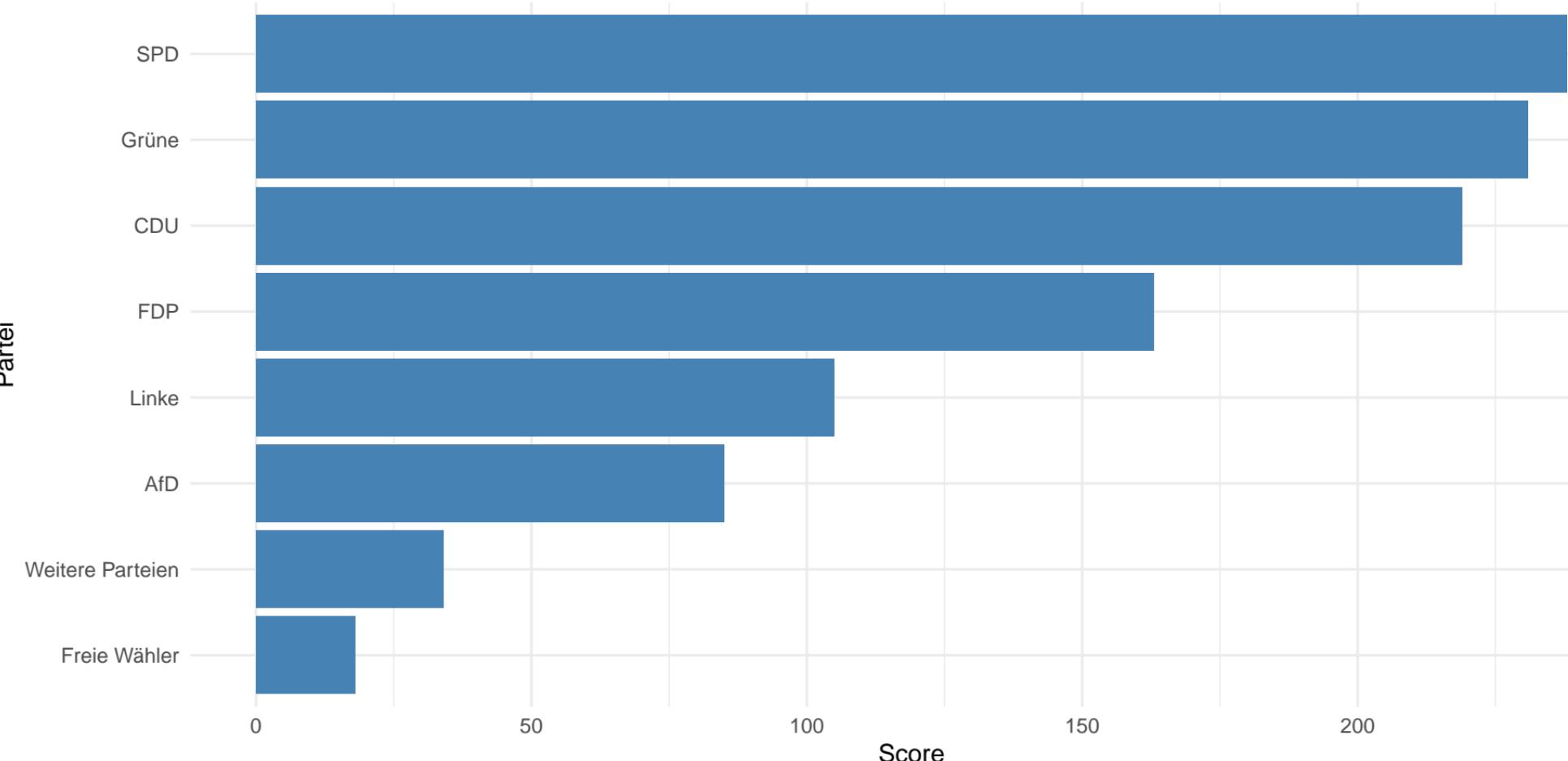


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Anna)

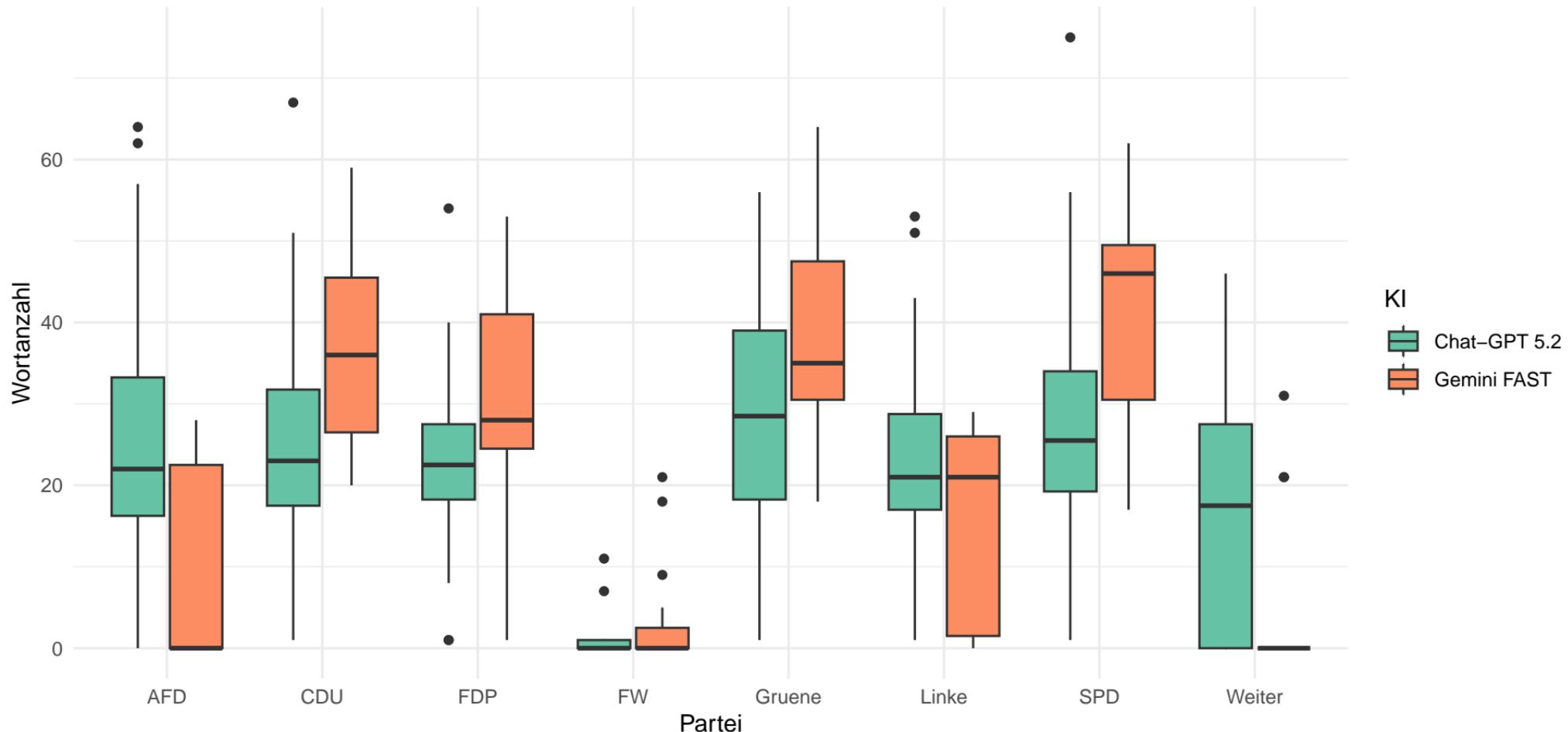


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

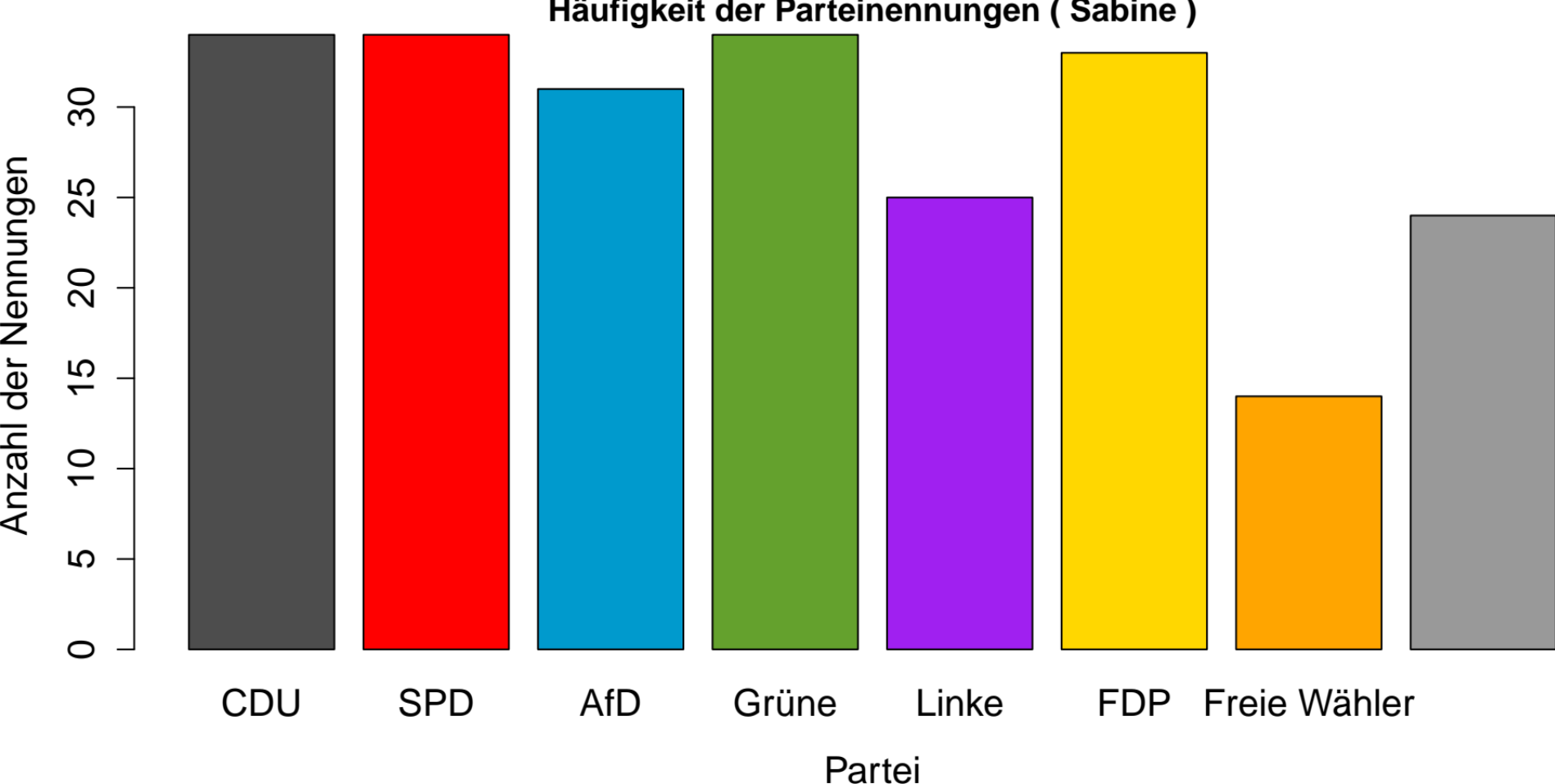
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Anna)

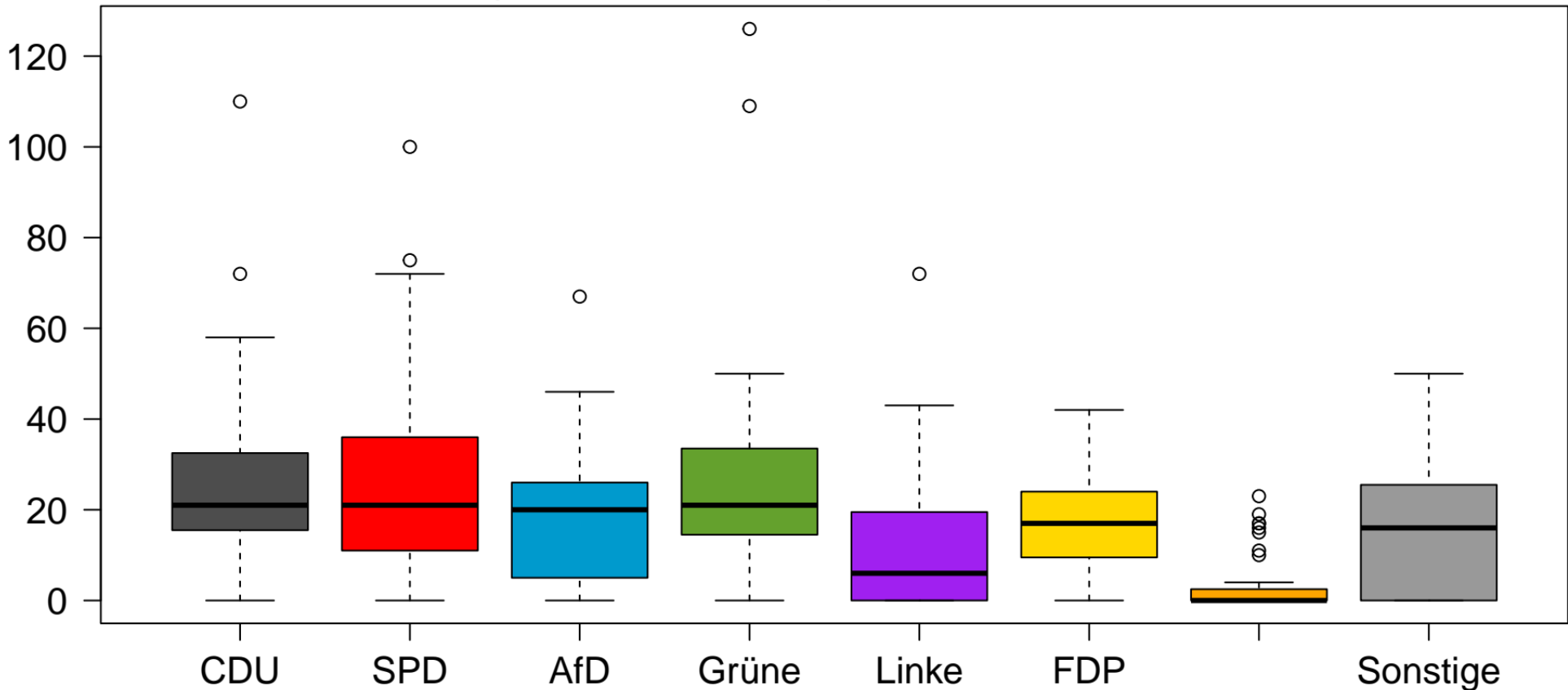


Häufigkeit der Parteinennungen (Sabine)



Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)

Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)

Wortanzahl

700

600

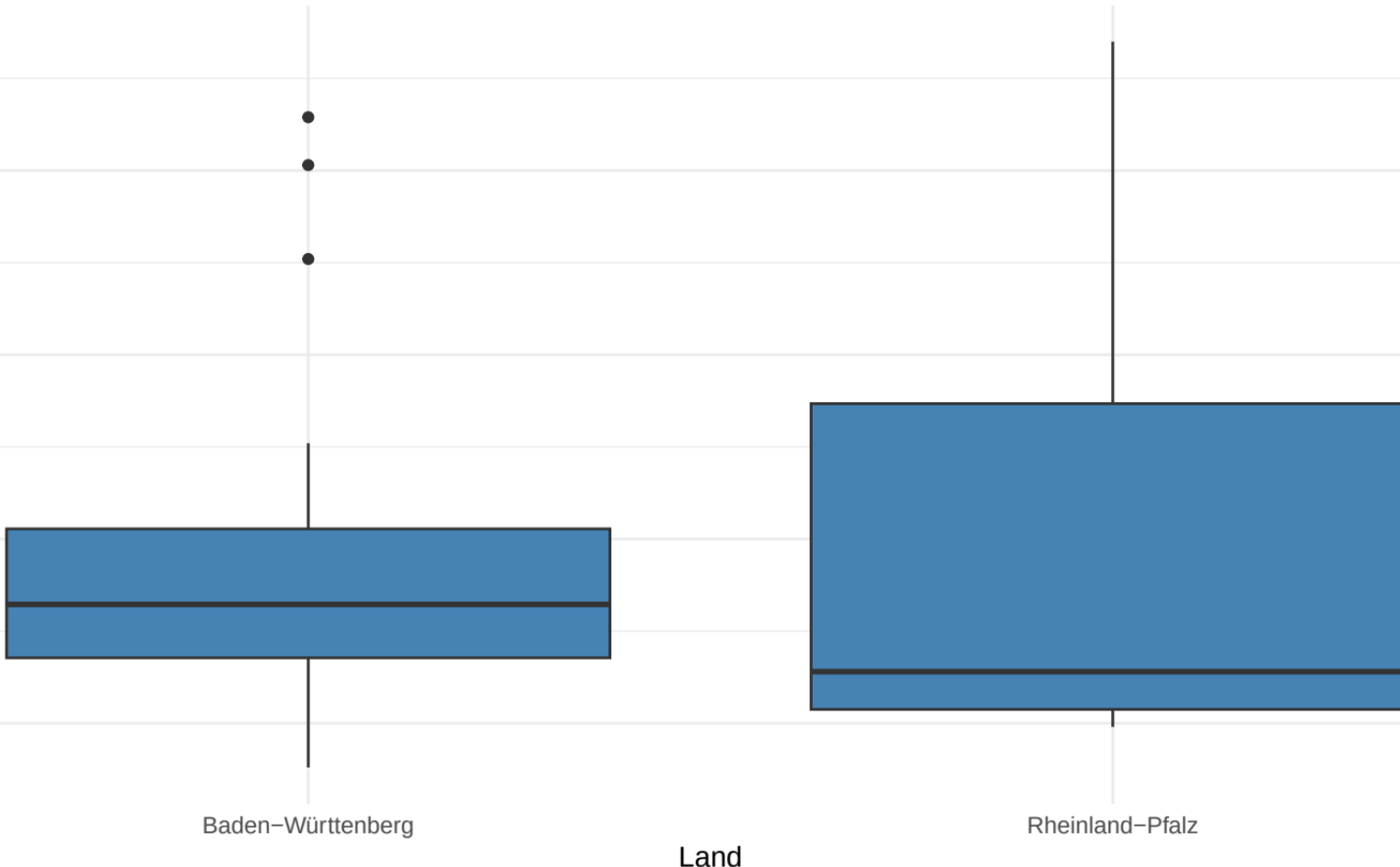
500

400

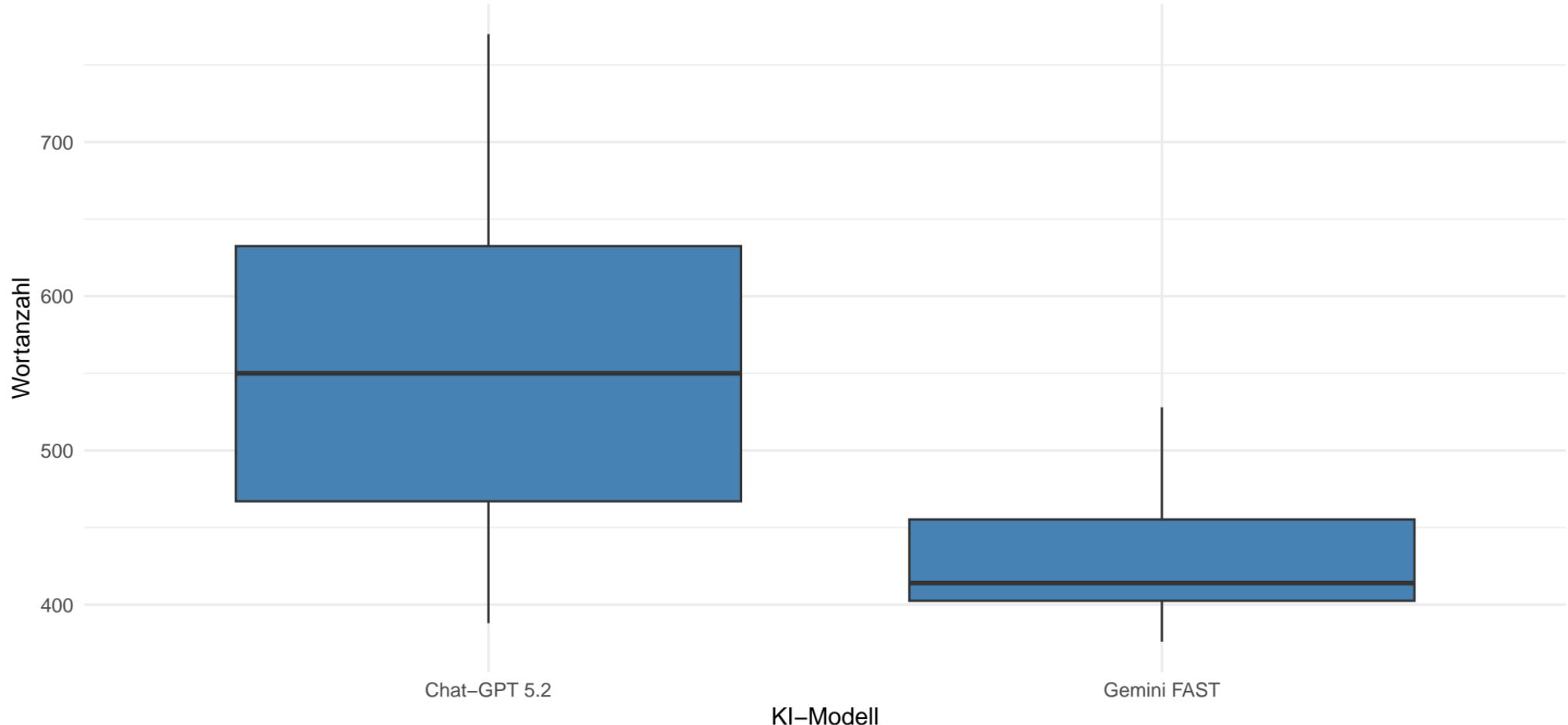
Baden-Württemberg

Rheinland-Pfalz

Land

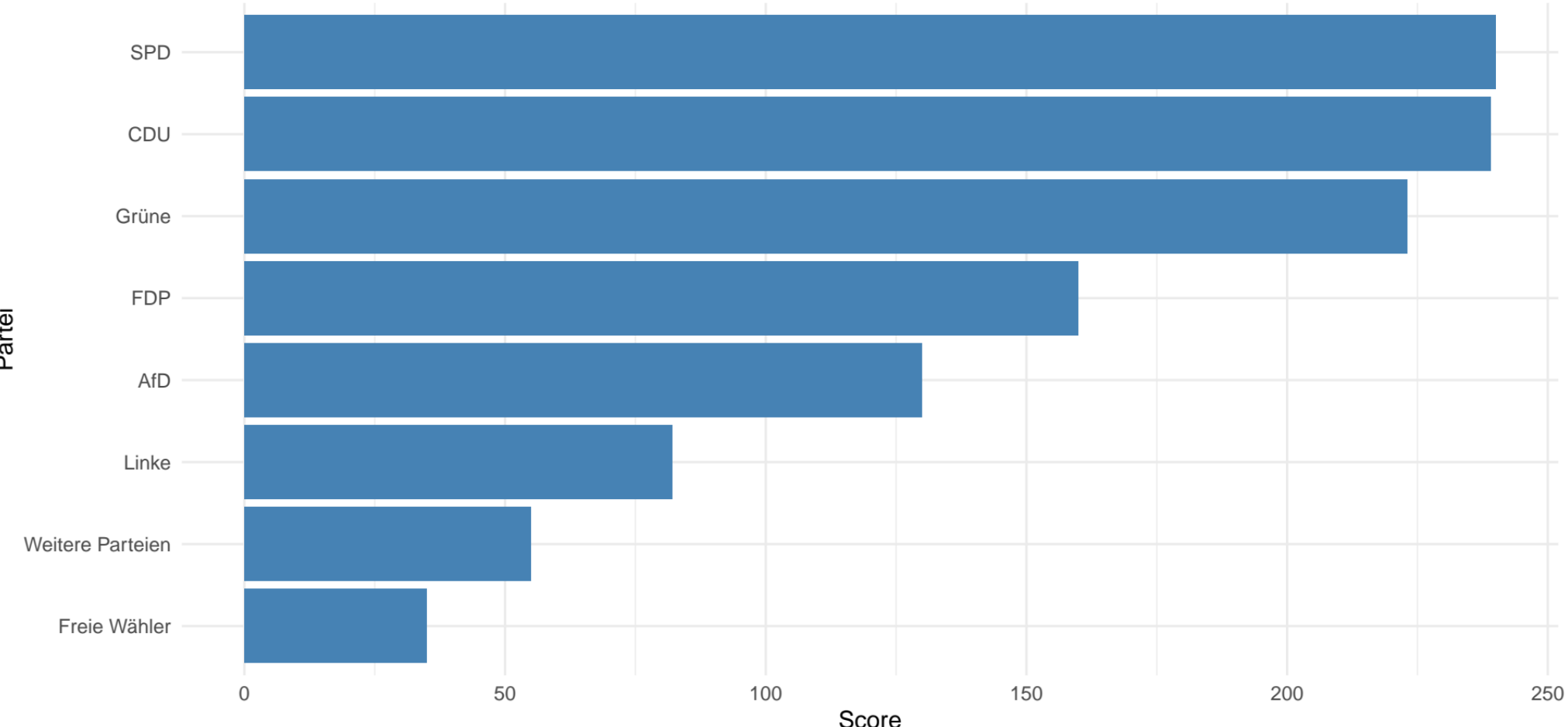


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Sabine)

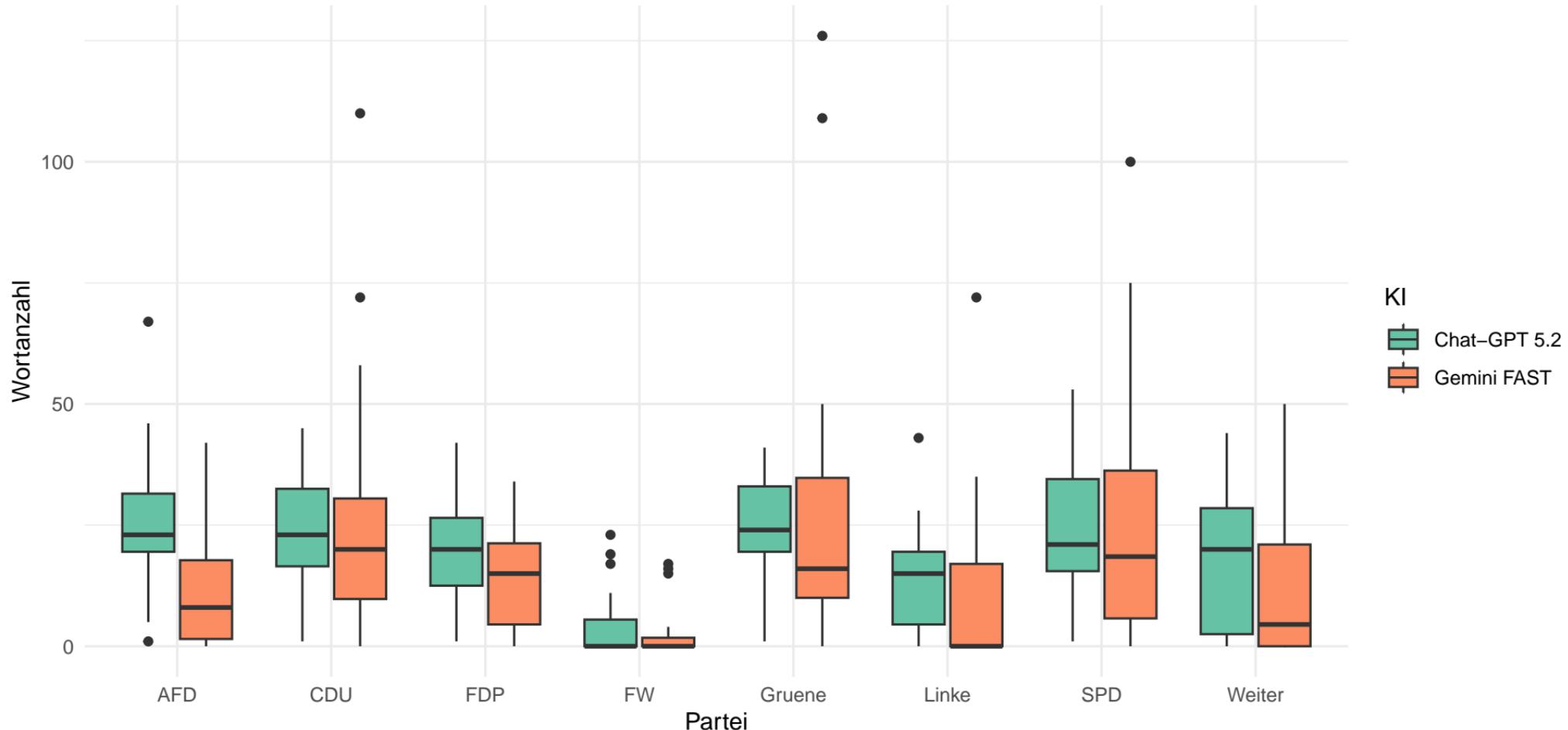


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

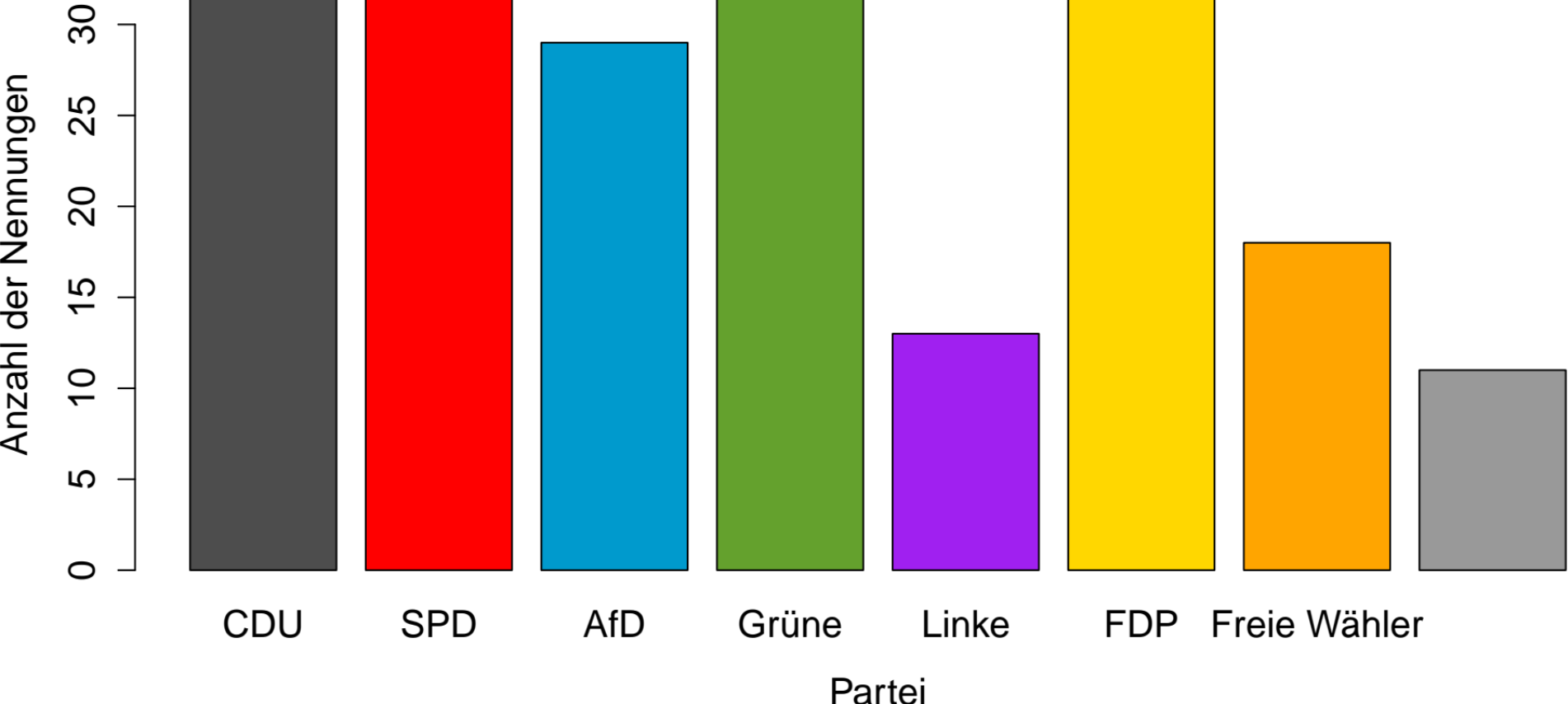
Partei



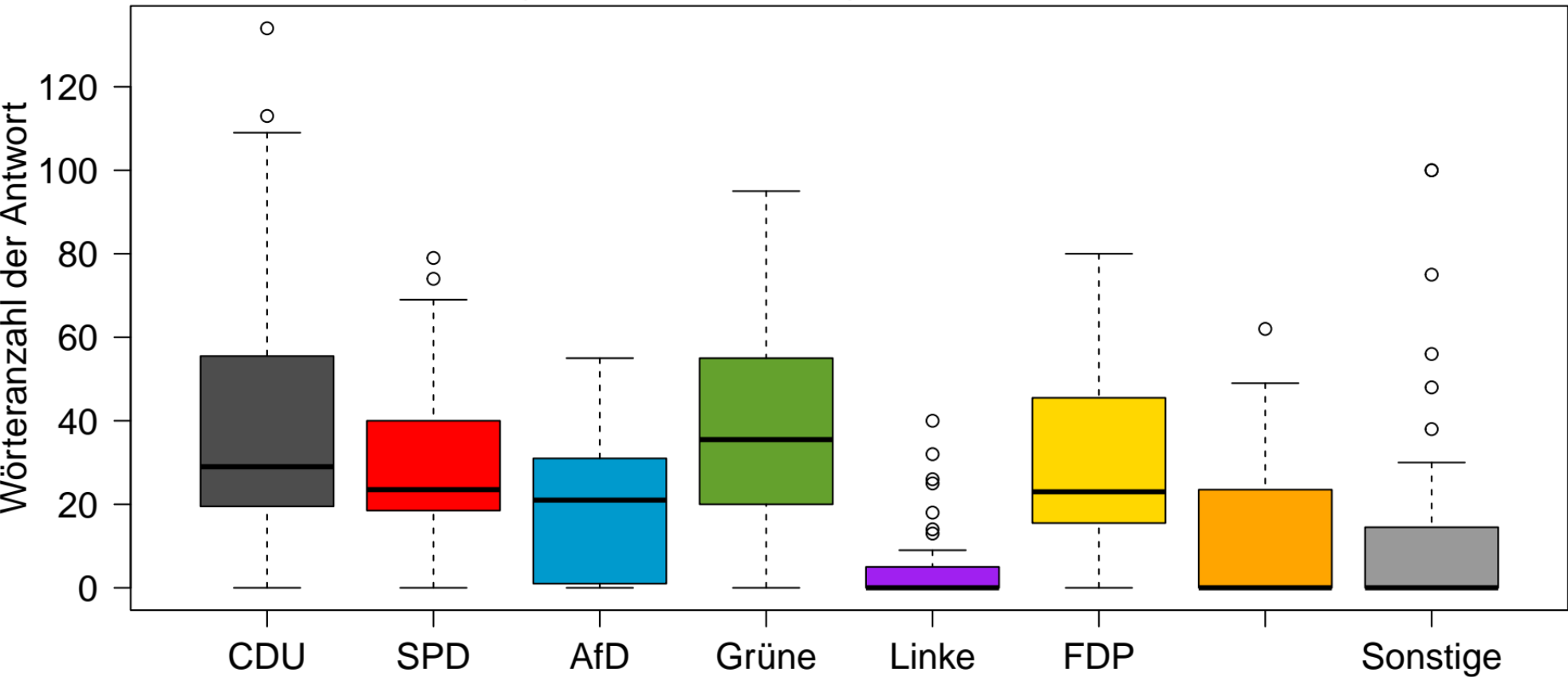
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)



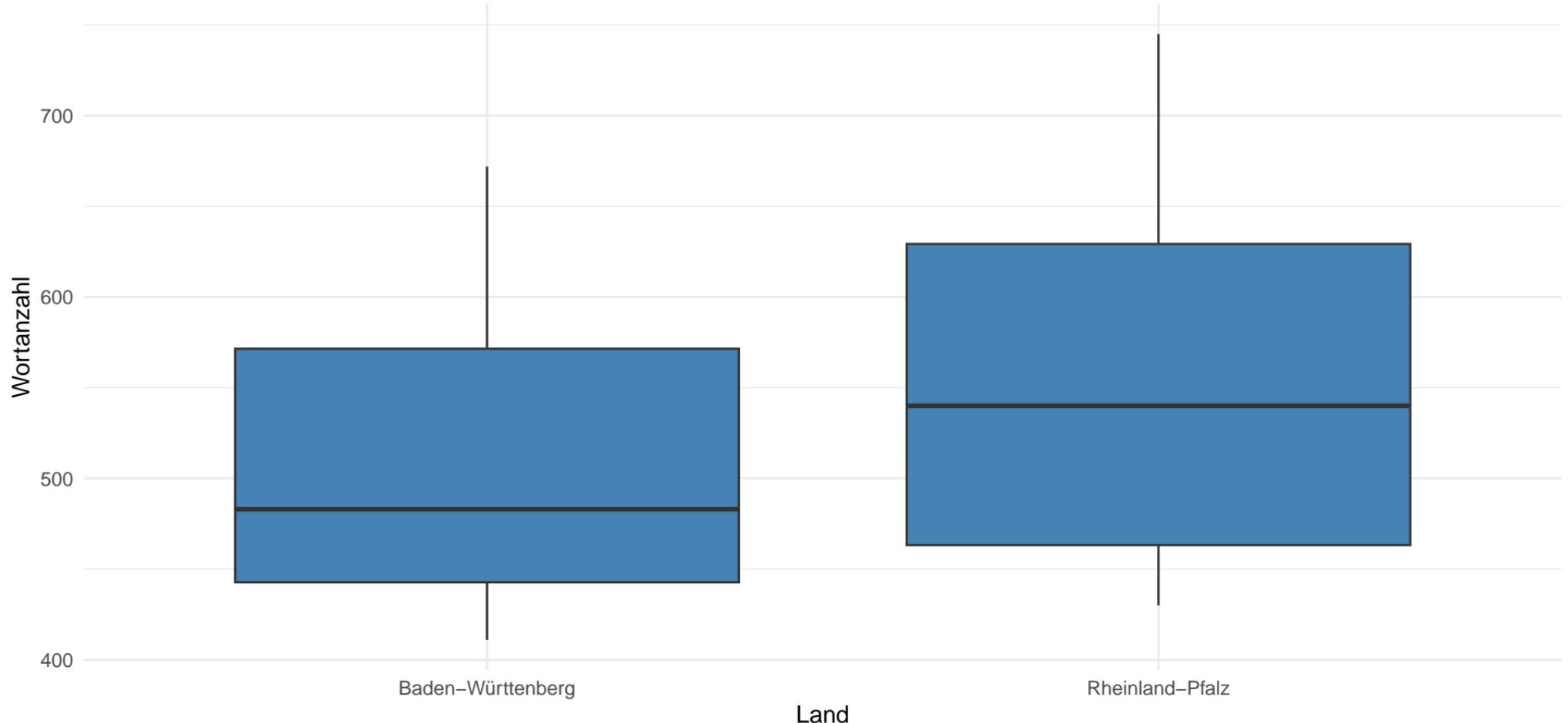
Häufigkeit der Parteinennungen (Lukas)



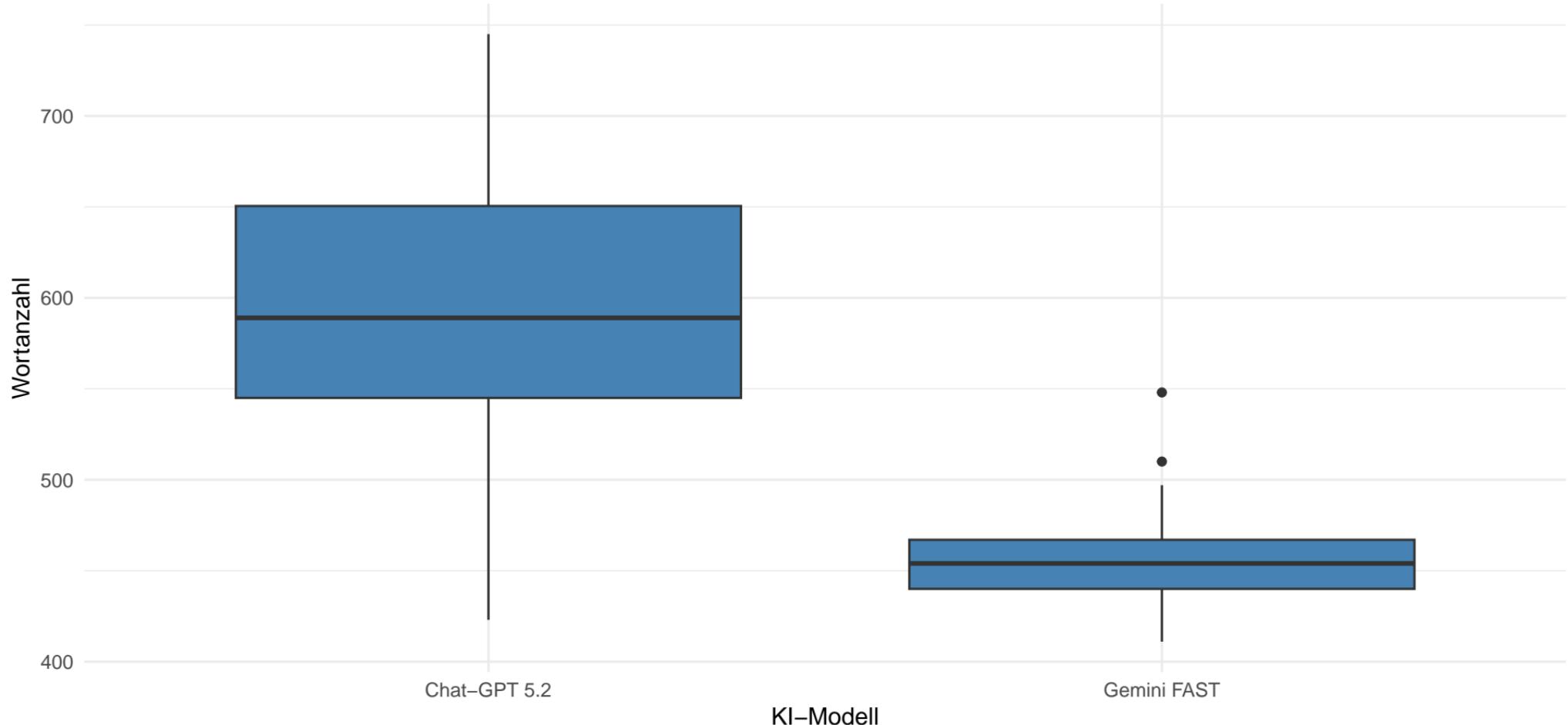
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)

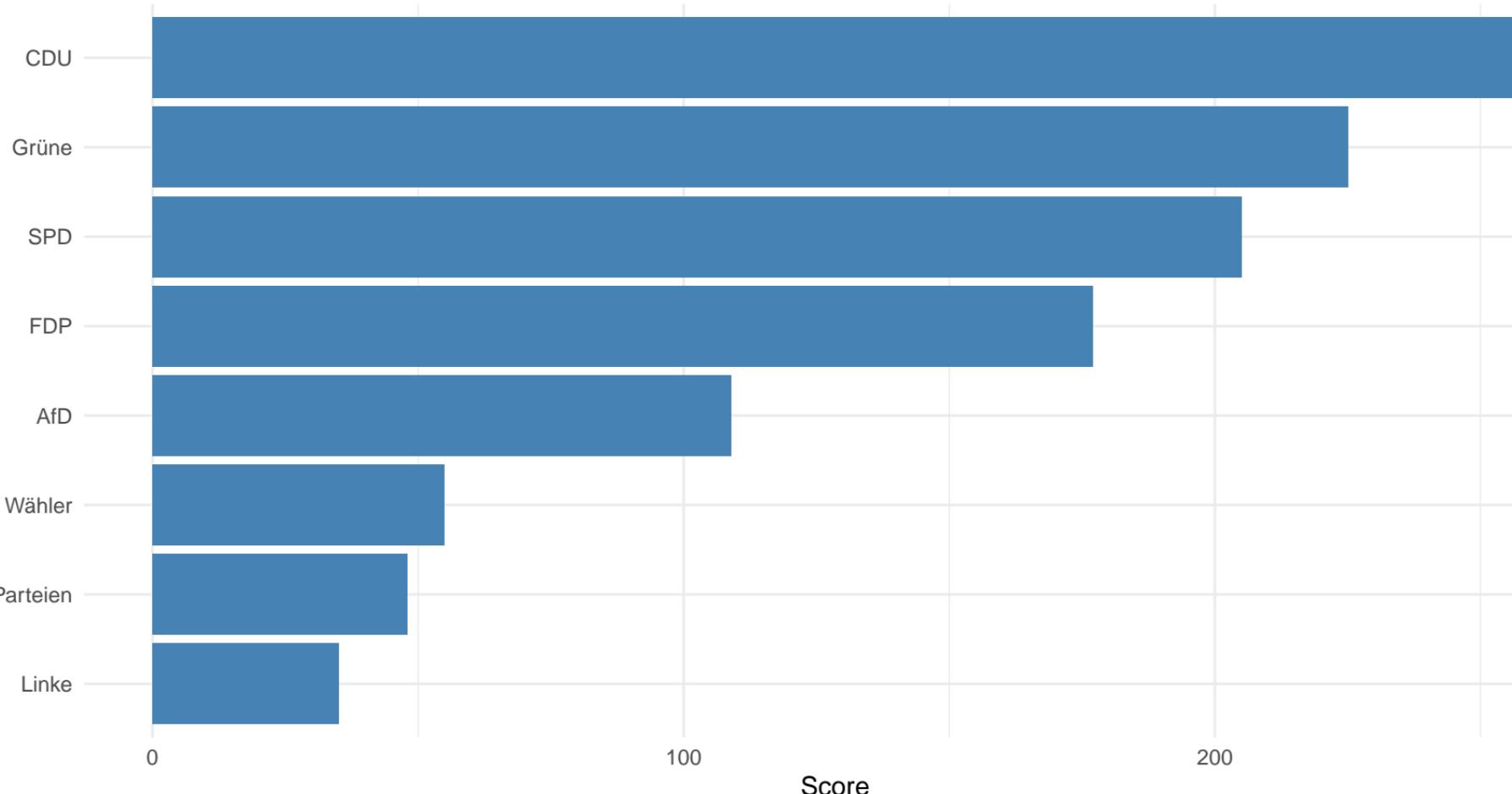


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Lukas)

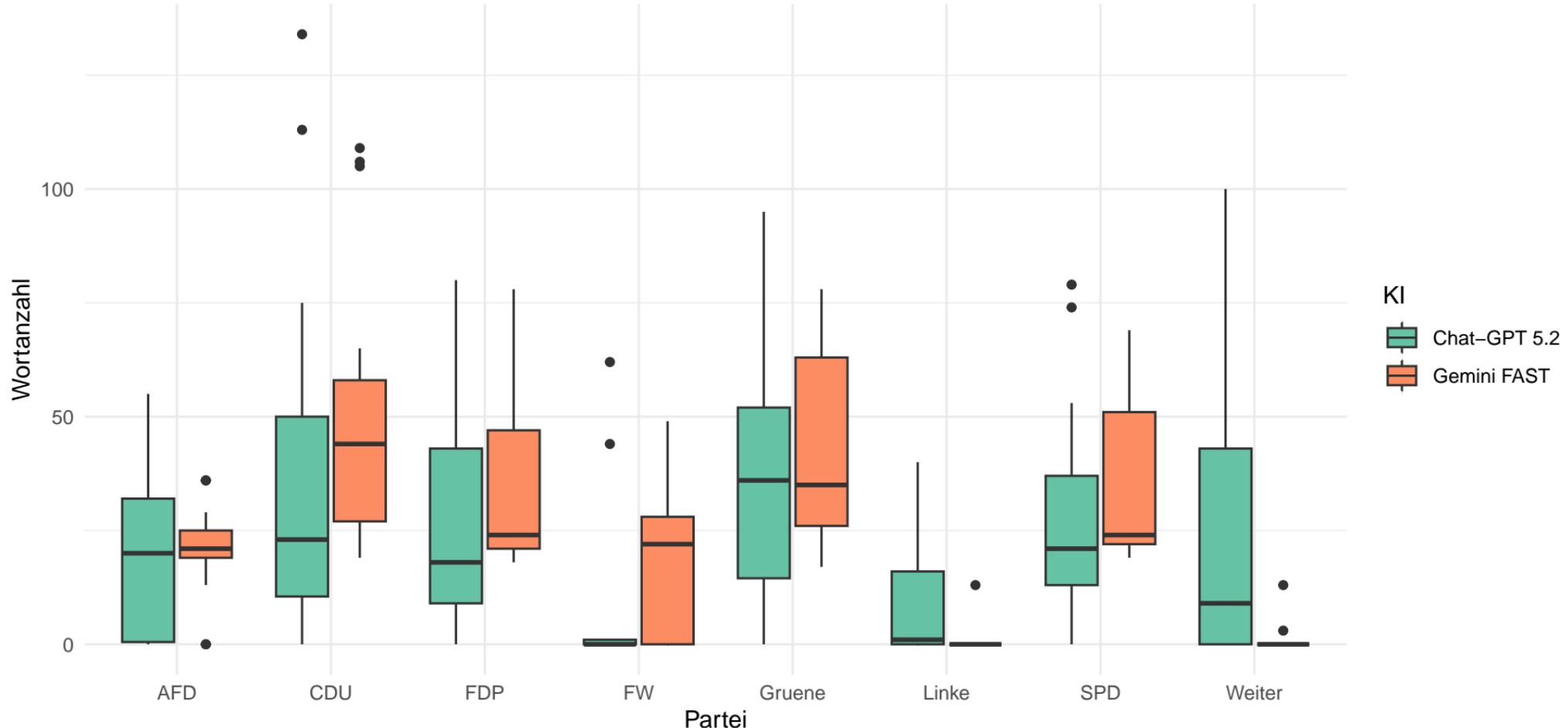


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)

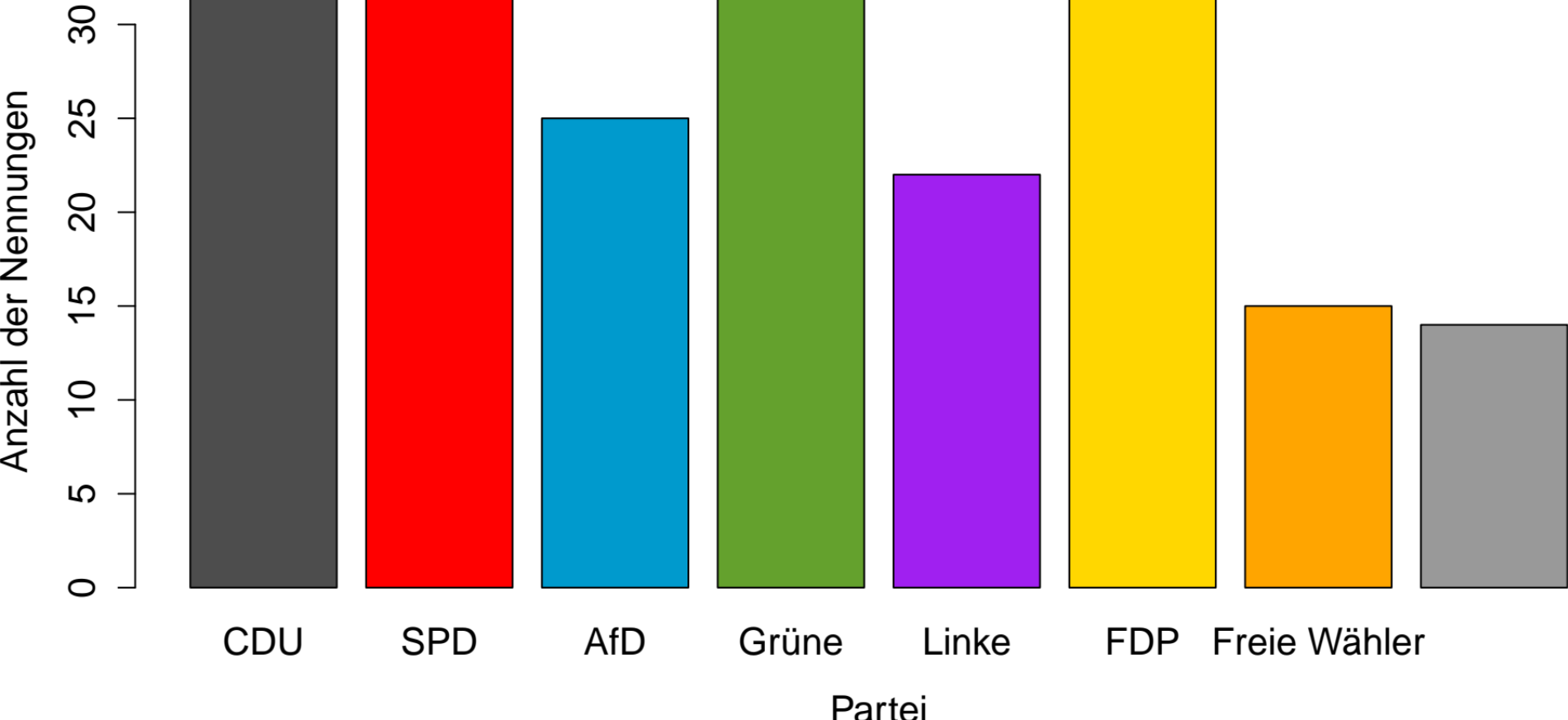
Partei



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)

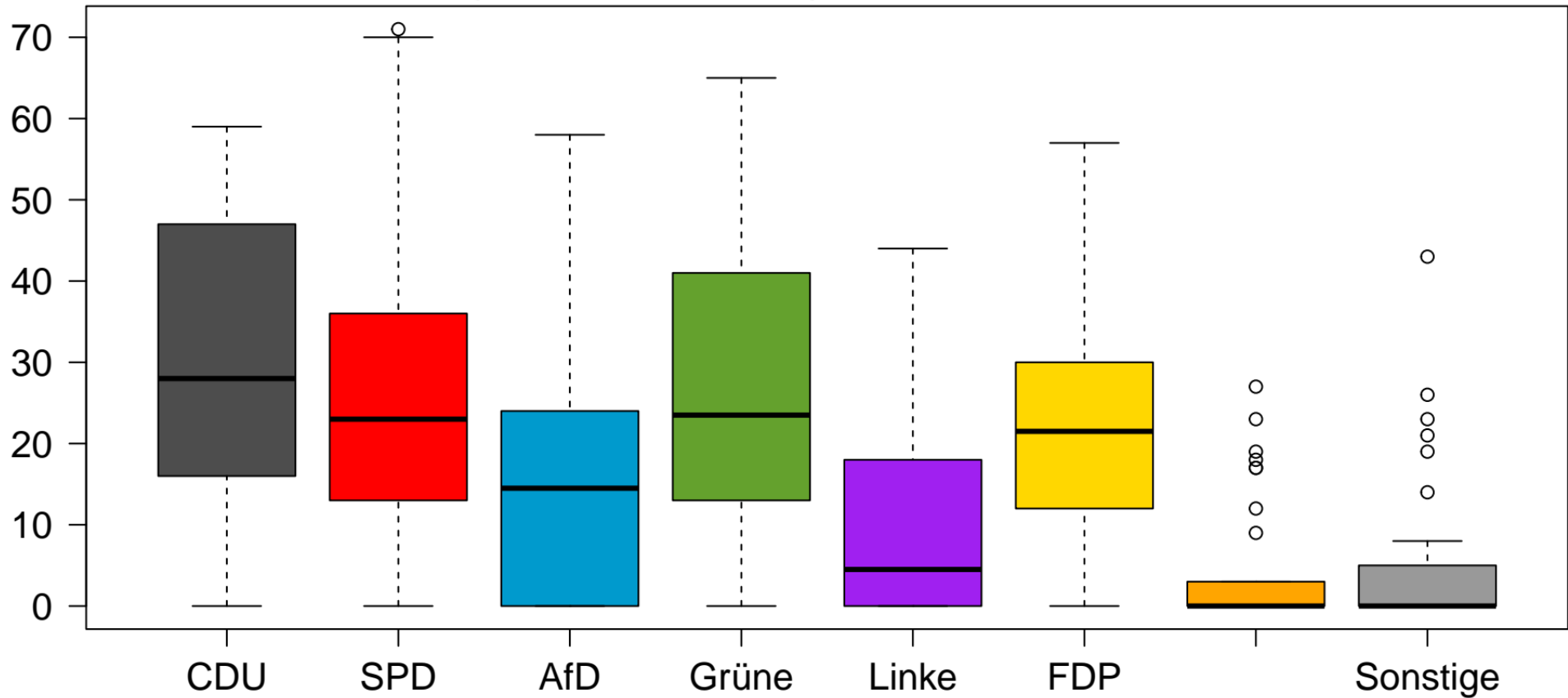


Häufigkeit der Parteinennungen (Thomas)

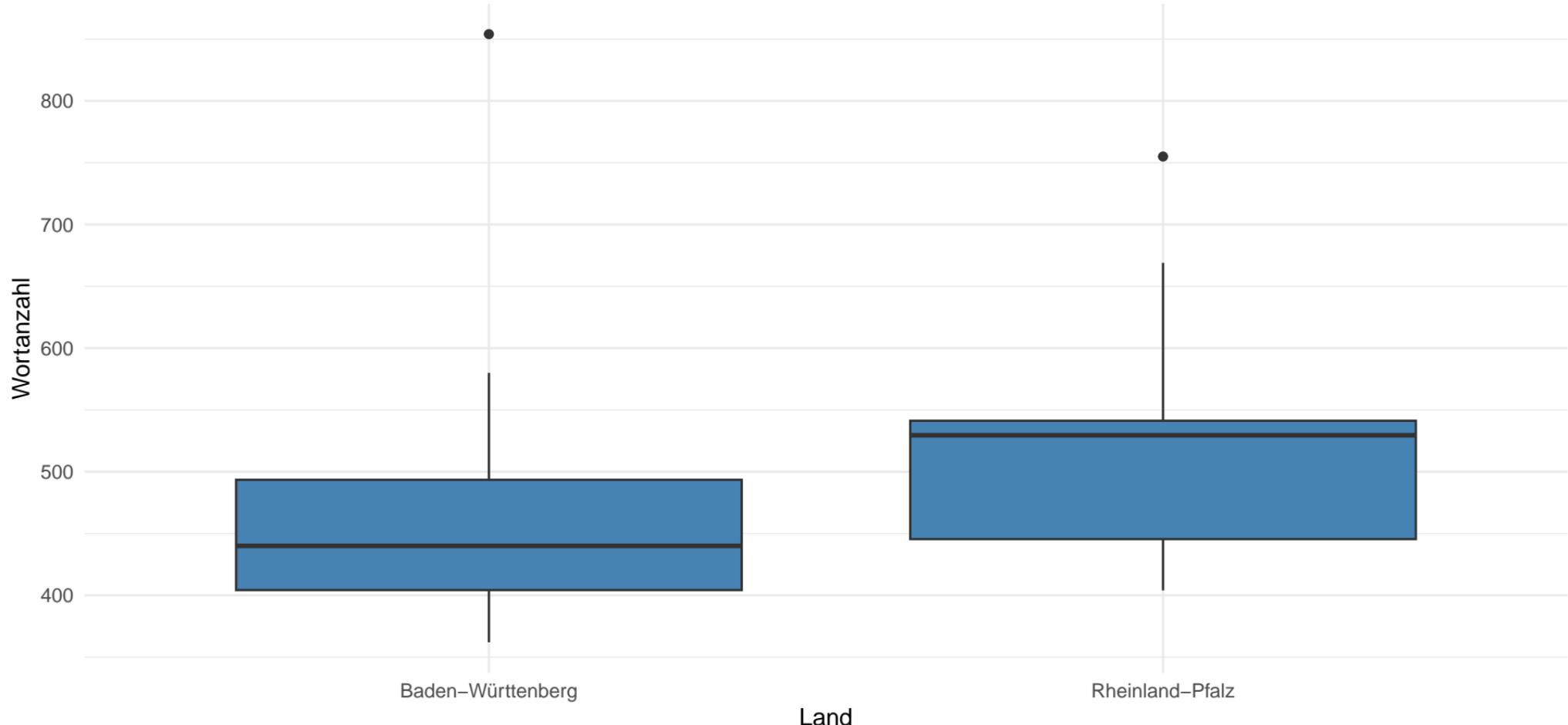


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)

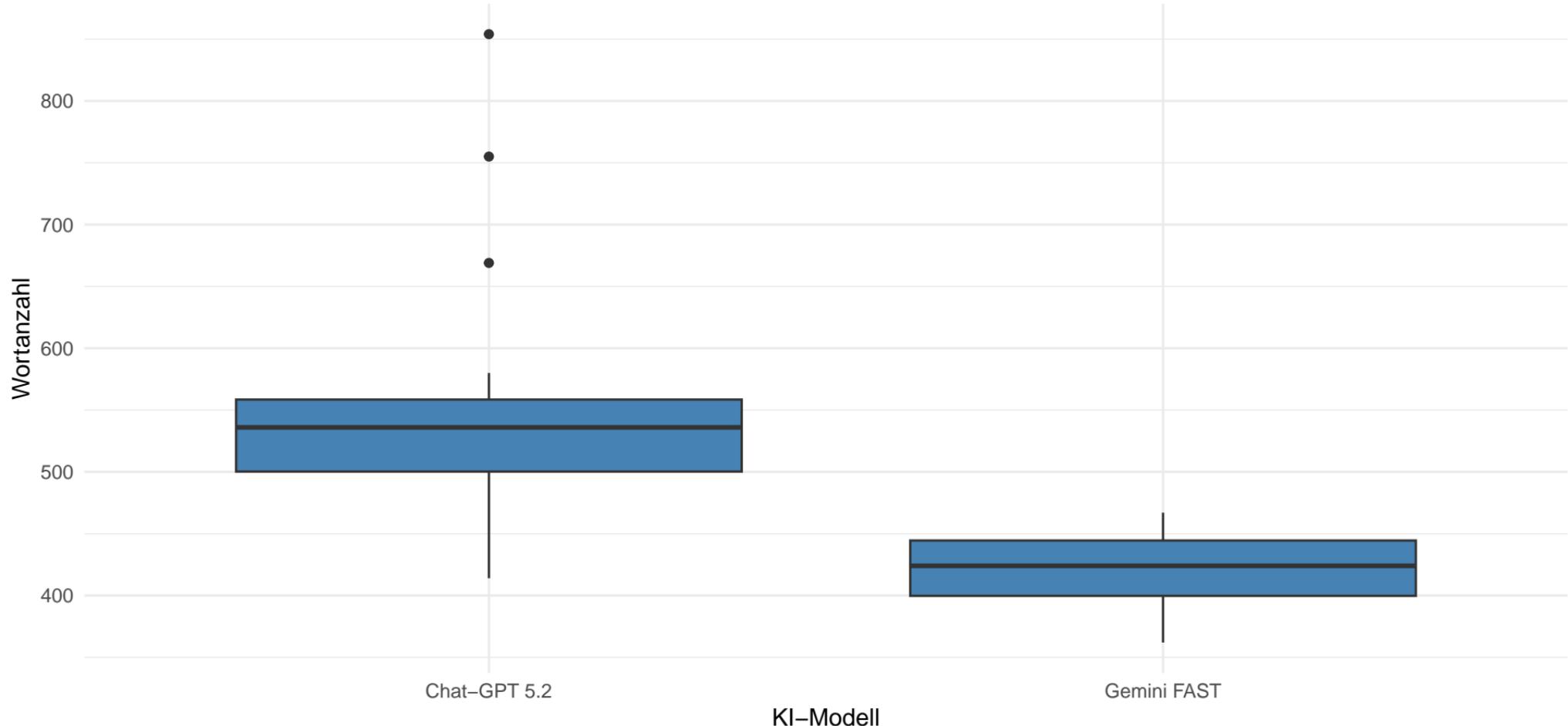
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

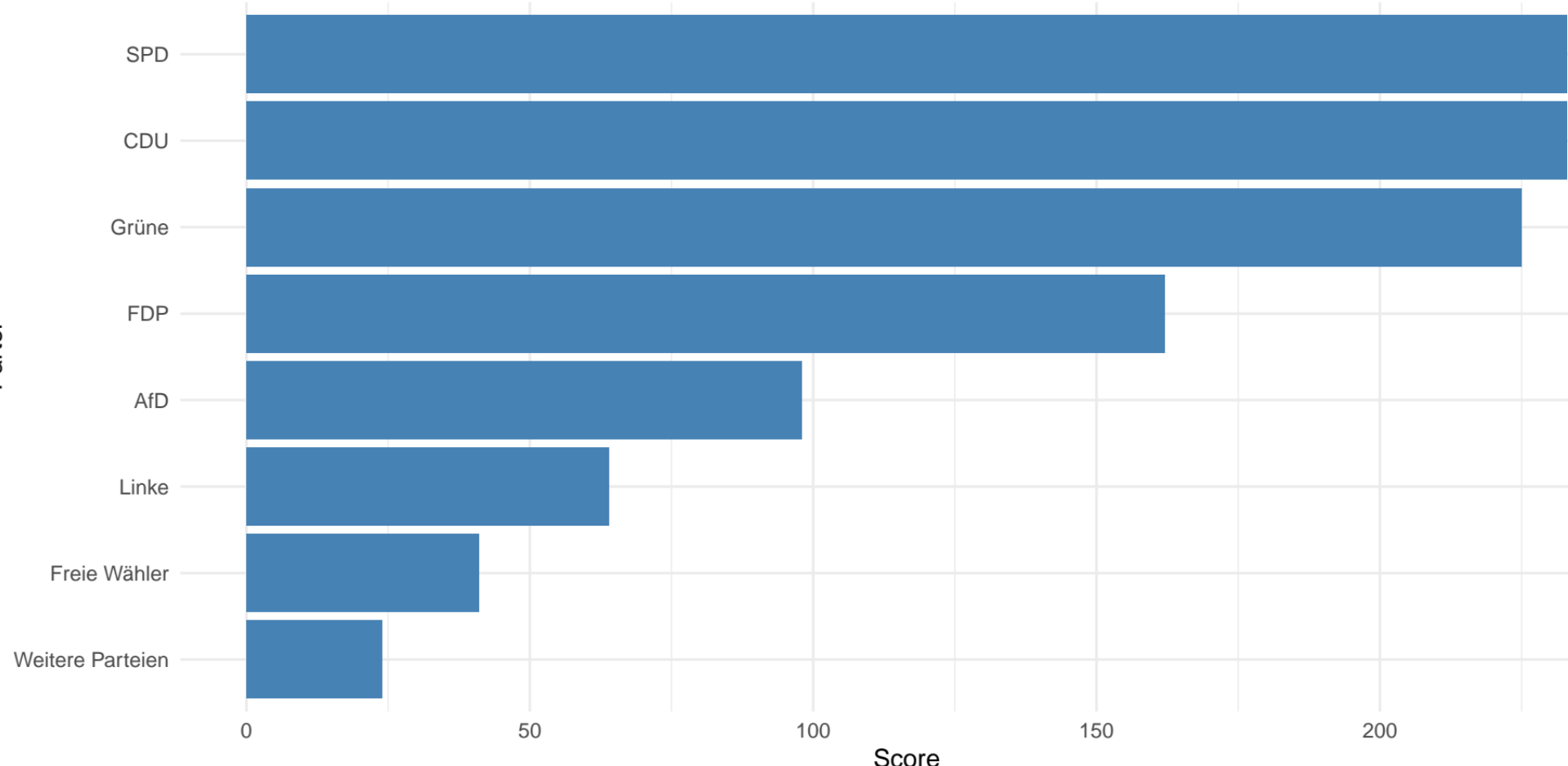


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Thomas)

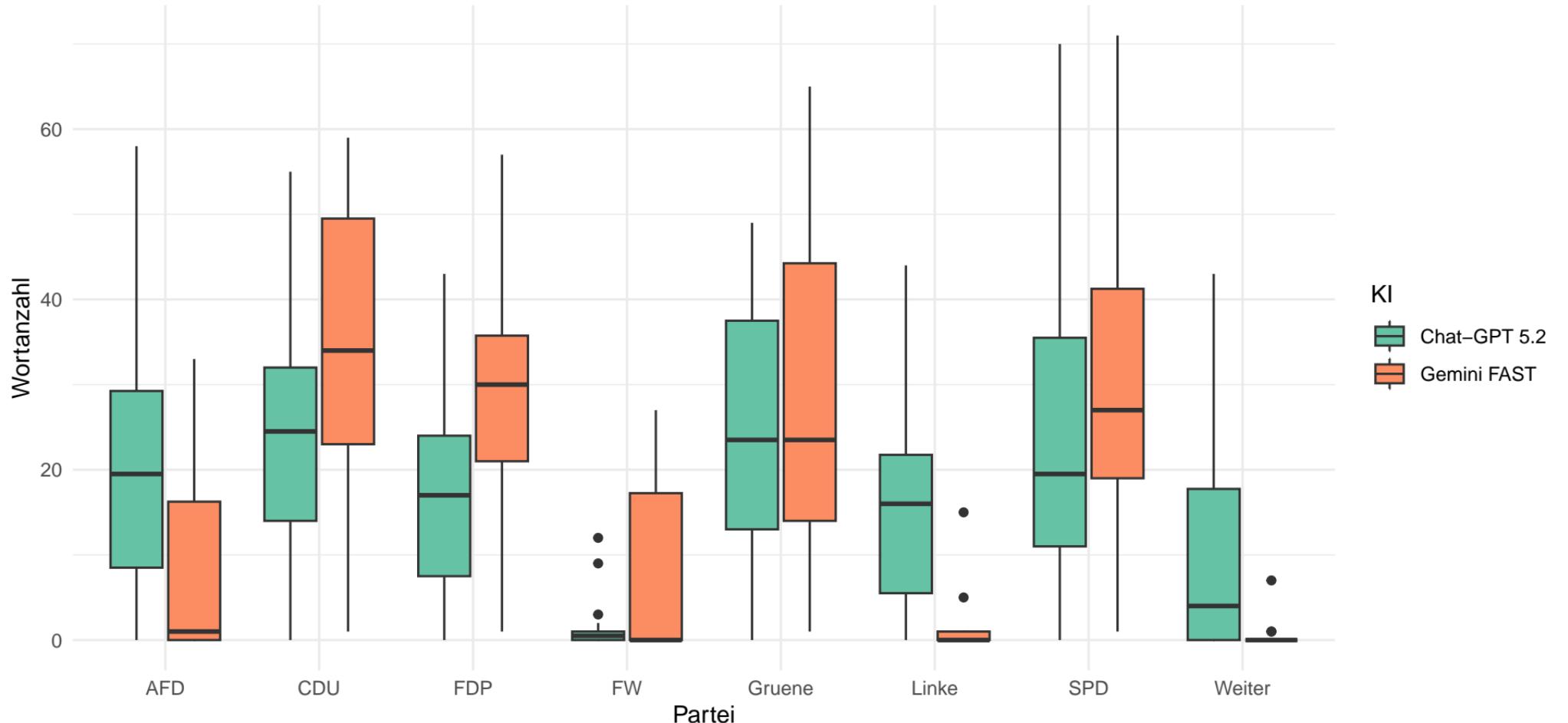


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

Partei



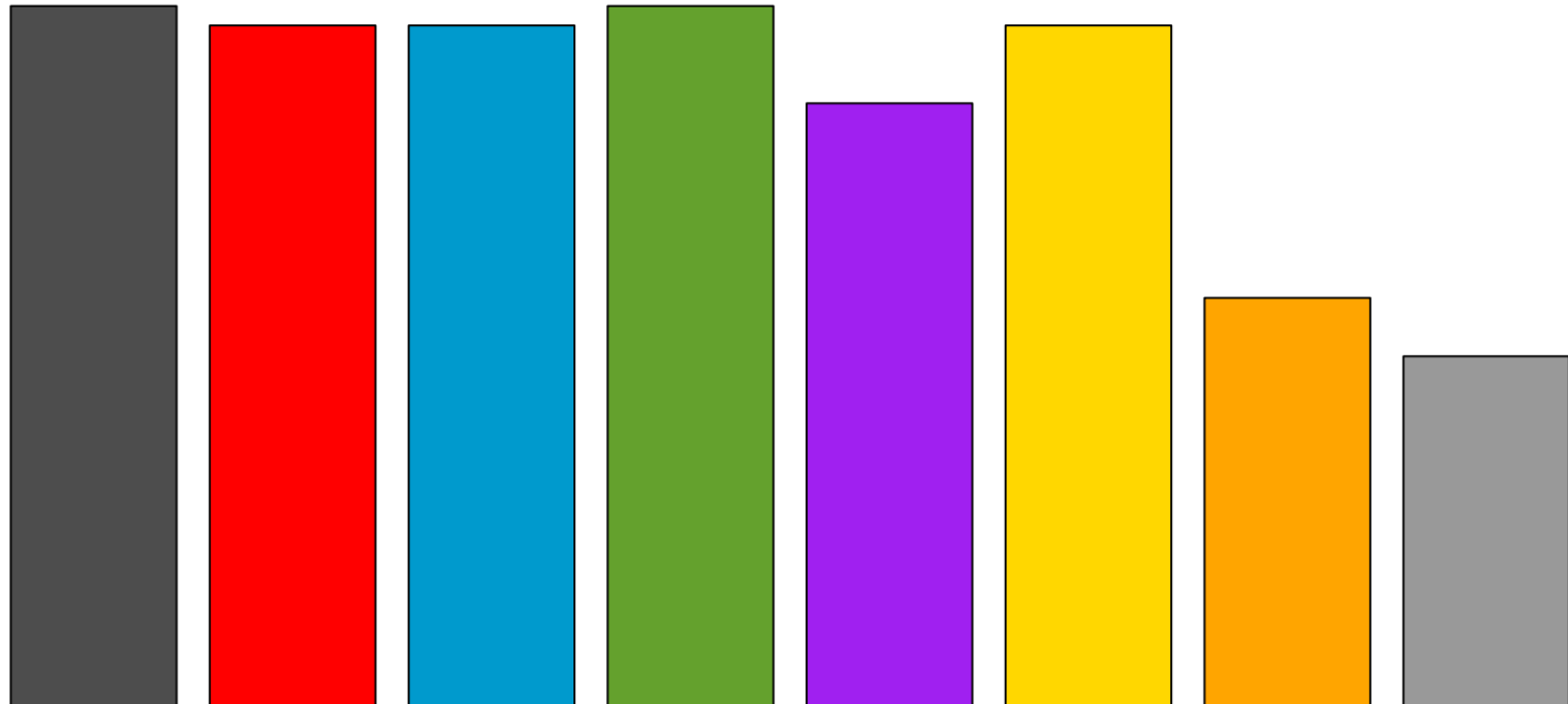
Antwortlänge nach Partei und KI–Modell (Thomas)



Häufigkeit der Parteinennungen (Mia)

Anzahl der Nennungen

0 5 10 15 20 25 30 35



CDU

SPD

AfD

Grüne

Linke

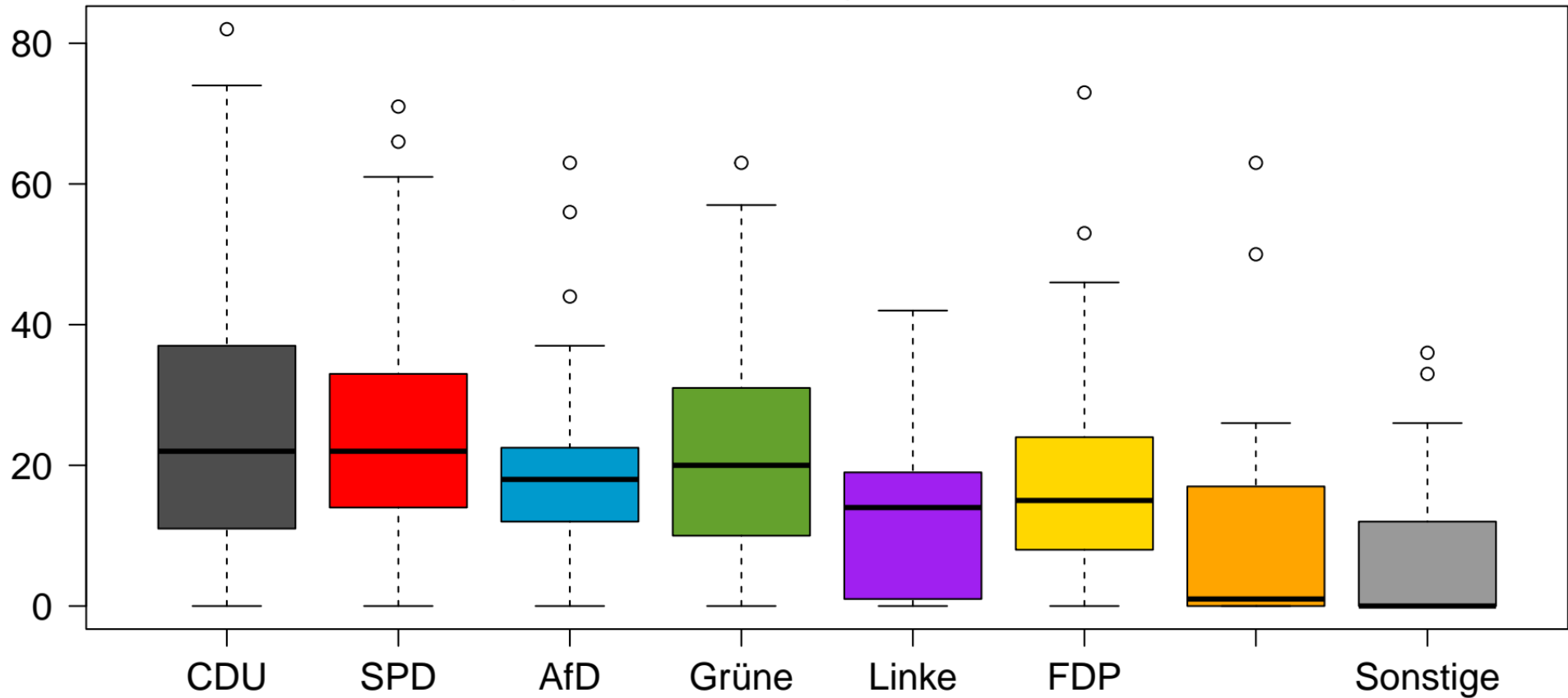
FDP

Freie Wähler

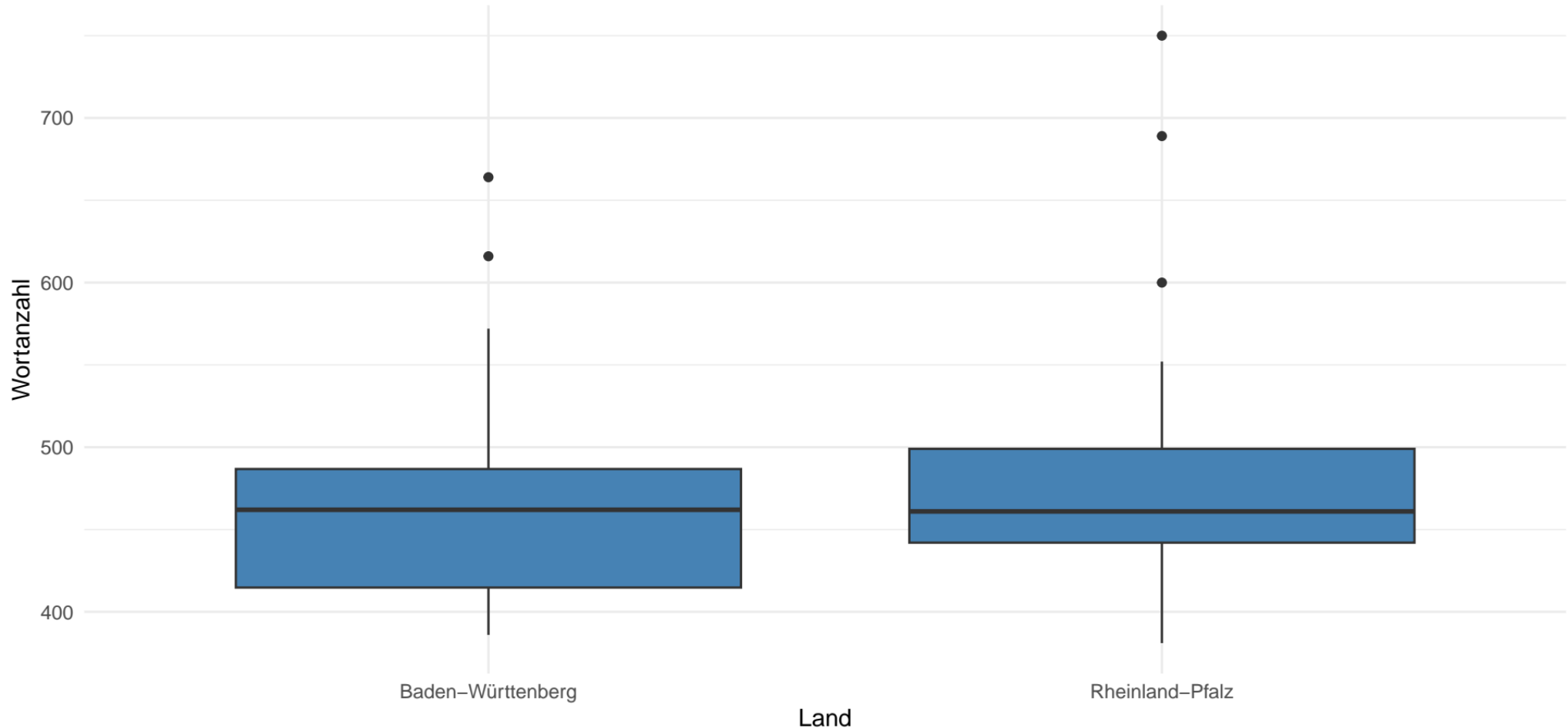
Partei

Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)

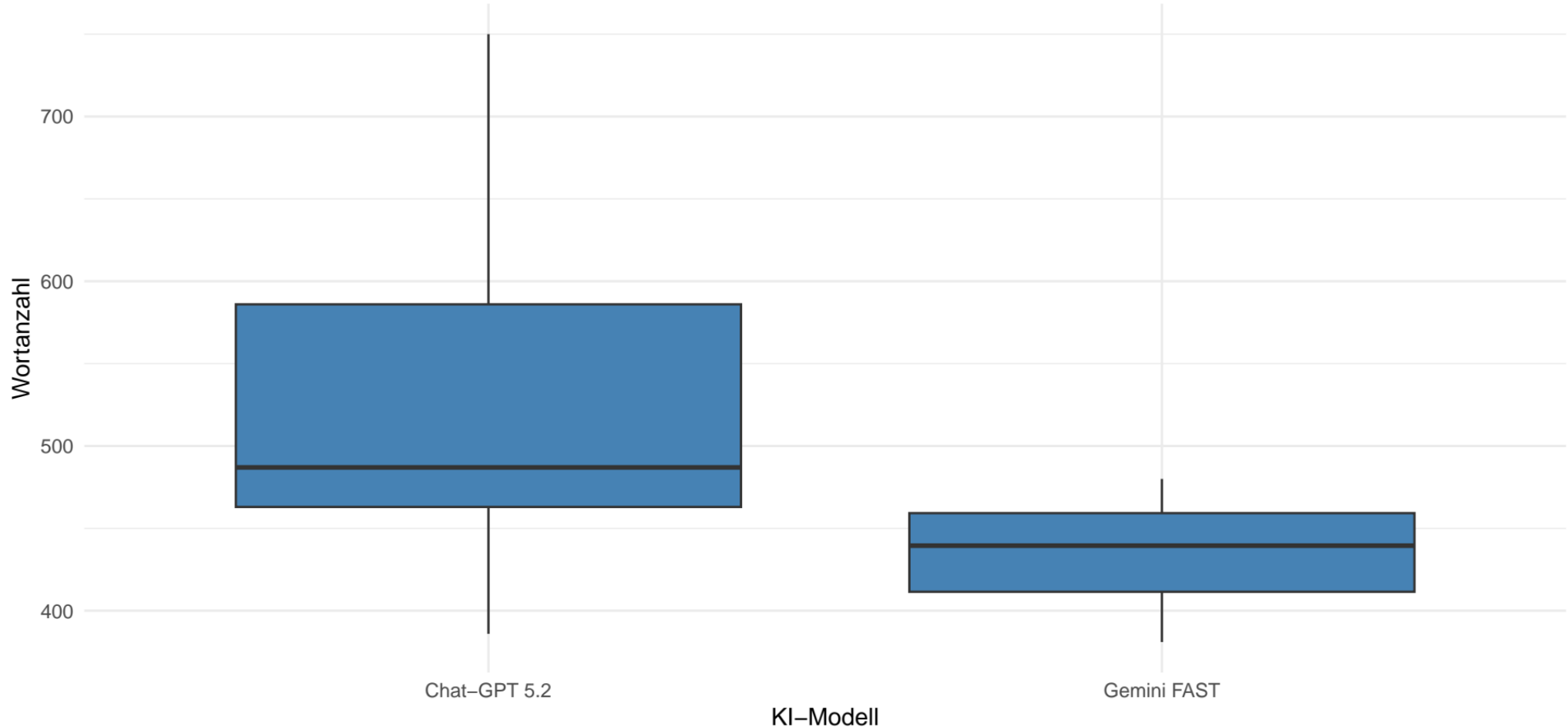
Wörteranzahl der Antwort



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

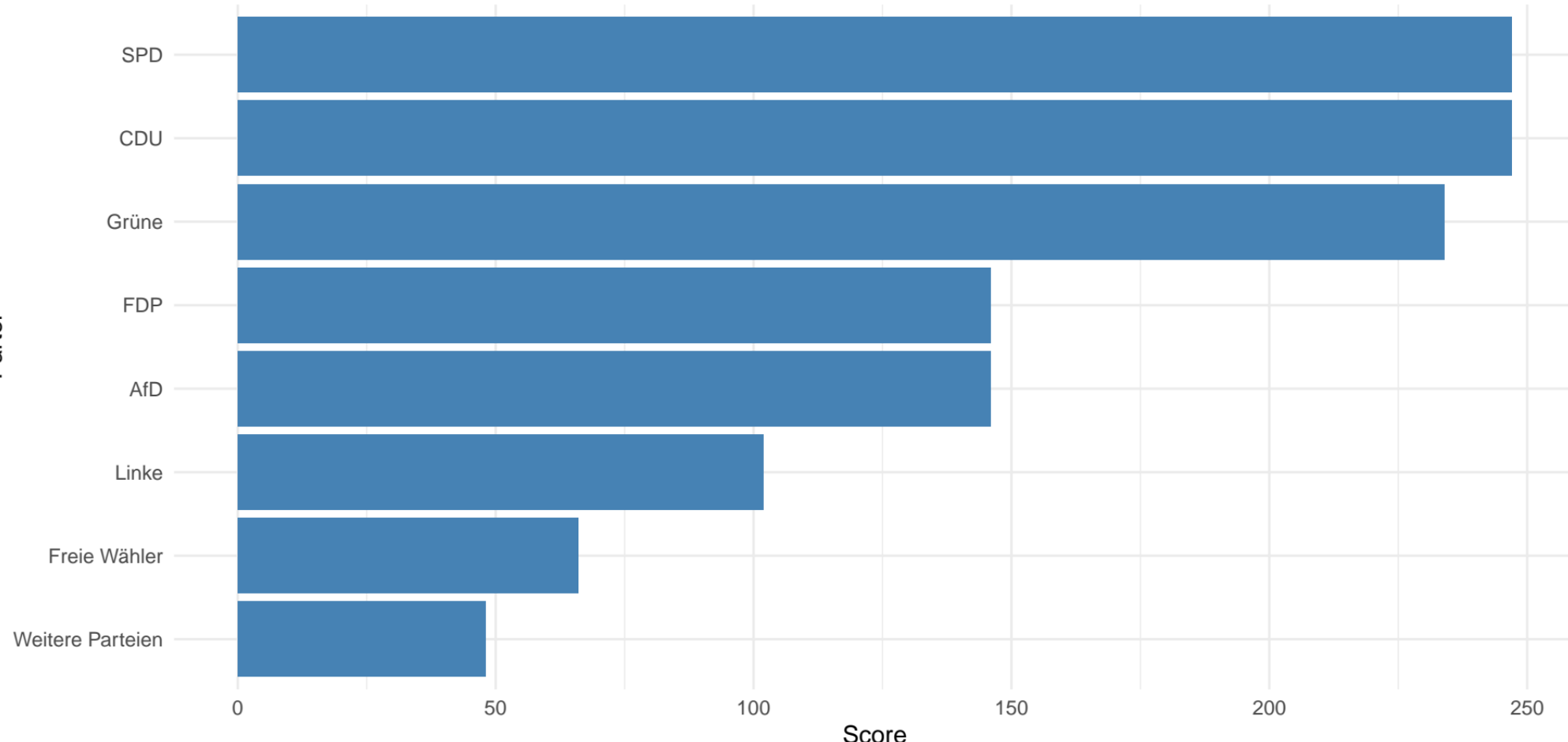


Antwortlänge nach KI–Modell sortiert (Mia)

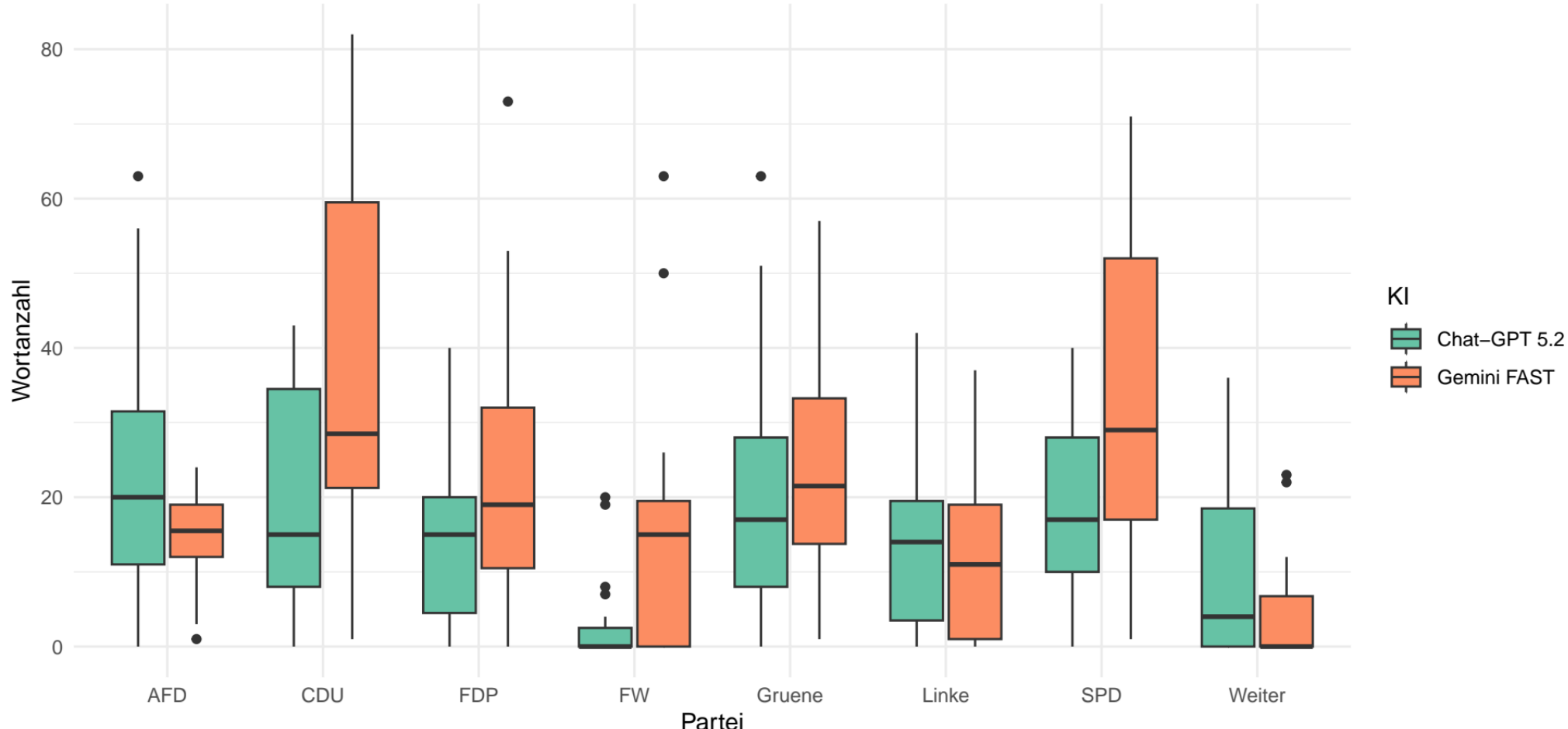


Partei–Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

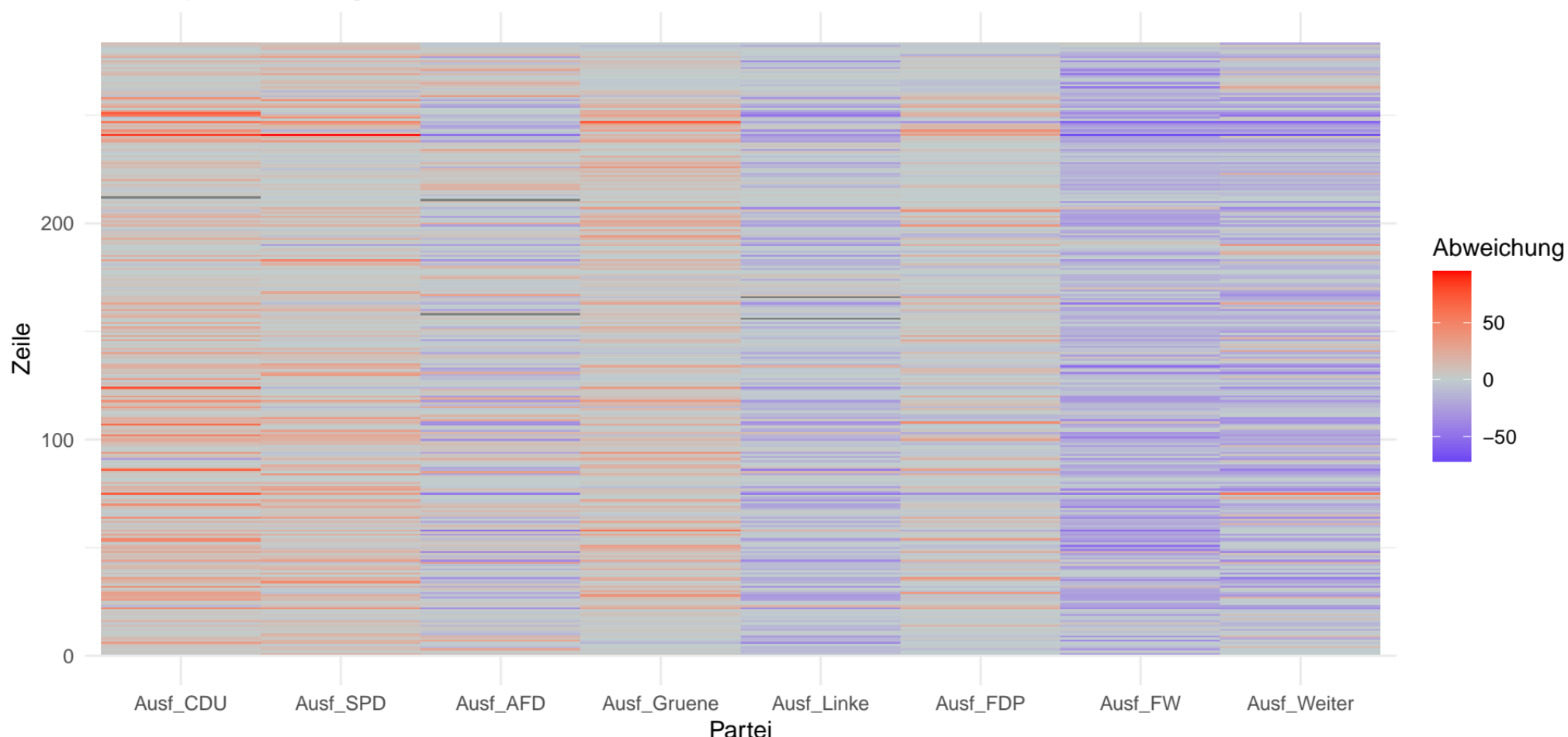
Partei



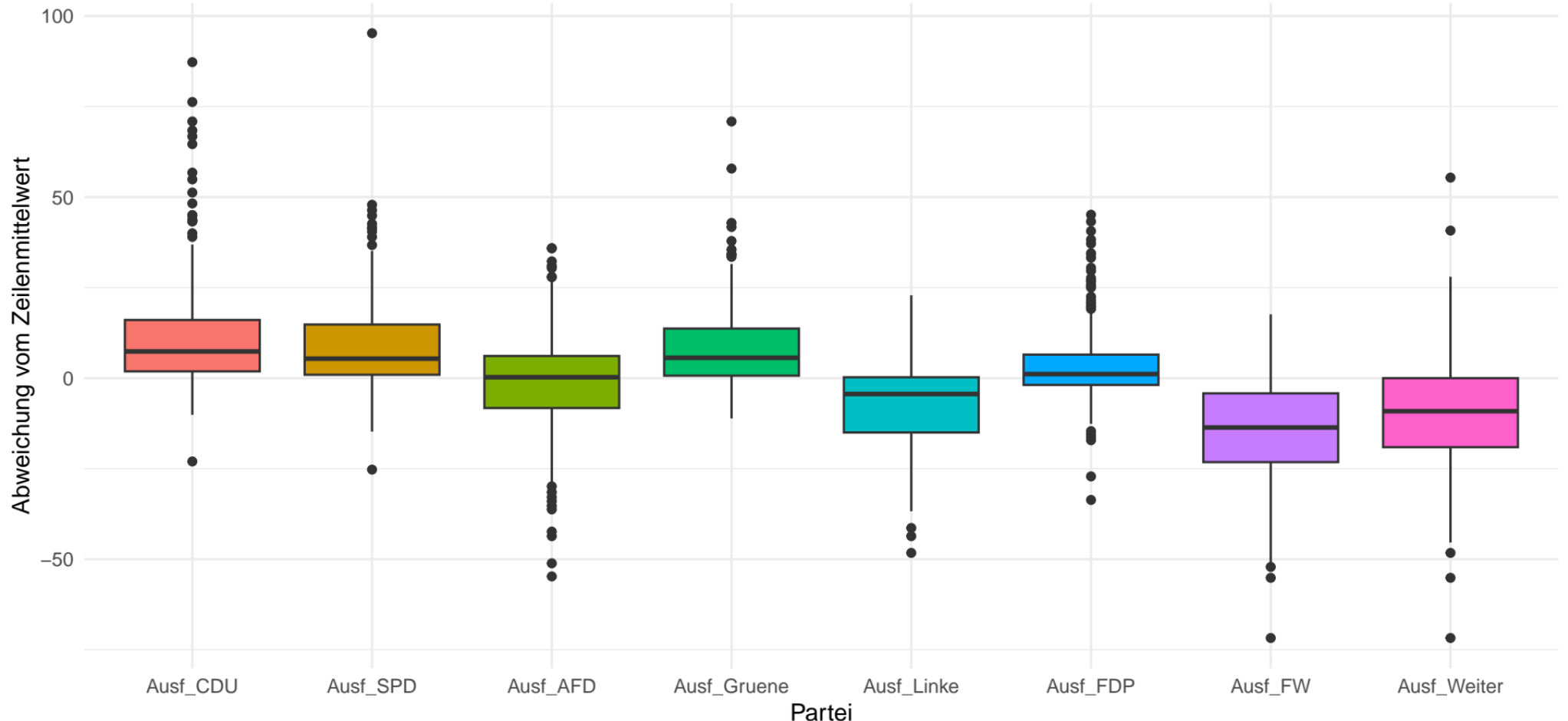
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Mia)



Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

Abweichung vom Zeilenmittelwert

Ausf_CDU

Ausf_SPD

Ausf_AFD

Ausf_Gruene

Ausf_Linke

Ausf_FDP

Ausf_FW

Ausf_Weiter

Partei

100

50

0

-50

95

55

15

-15

90

50

10

-10

85

45

5

-5

80

40

0

-10

75

35

5

-15

70

30

0

-20

65

25

0

-25

60

20

0

-30

55

15

0

-35

50

10

0

-40

45

5

0

-45

40

0

-5

-40

35

0

-10

-35

30

0

-15

-30

25

0

-20

-25

20

0

-25

-20

15

0

-30

-15

10

0

-35

-10

5

0

-40

-5

0

0

-45

-10

-5

0

-50

-15

-10

0

-55

-20

-15

0

-60

-25

-20

0

-65

-30

-25

0

-70

-35

-30

0

-75

-40

-35

0

-80

-45

-40

0

-85

-50

-45

0

-90

-55

-50

0

-95

-60

-55

0

-100

-65

-60

0

-105

-70

-65

0

-110

-75

-70

0

-115

-80

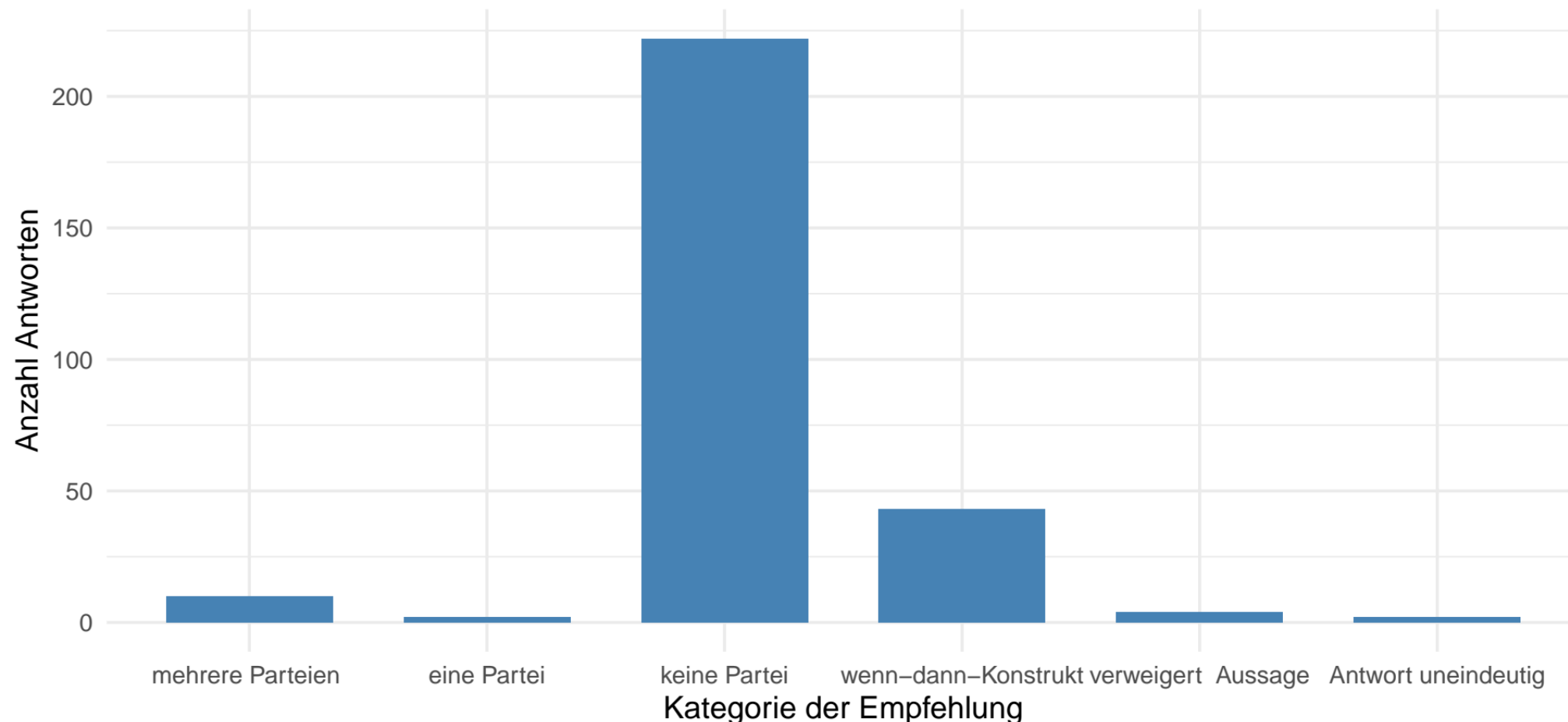
-75

0

-120

-85

Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

Empf_Anzahl

mehrere Parteien

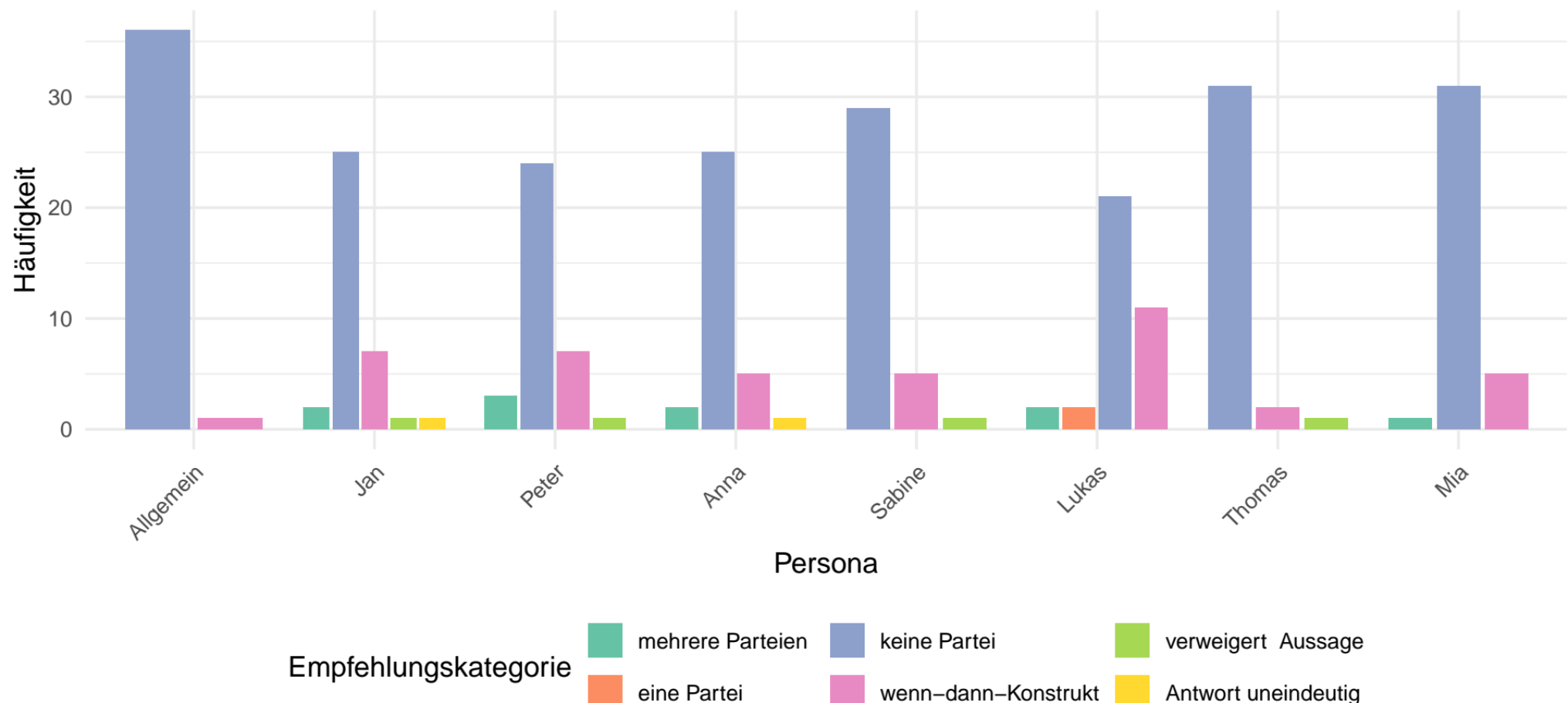
keine Partei

Anwendungsfeld-Konstrukt

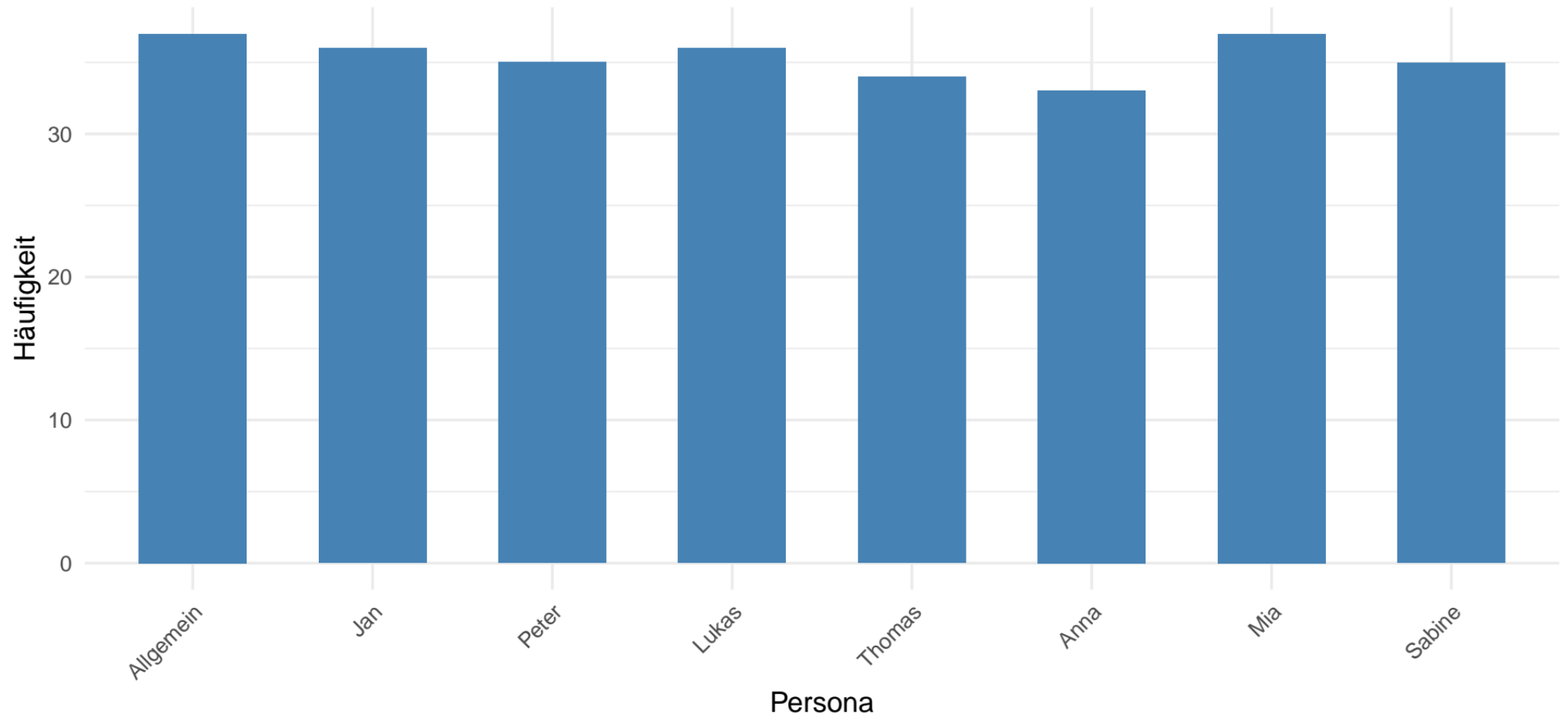
KI



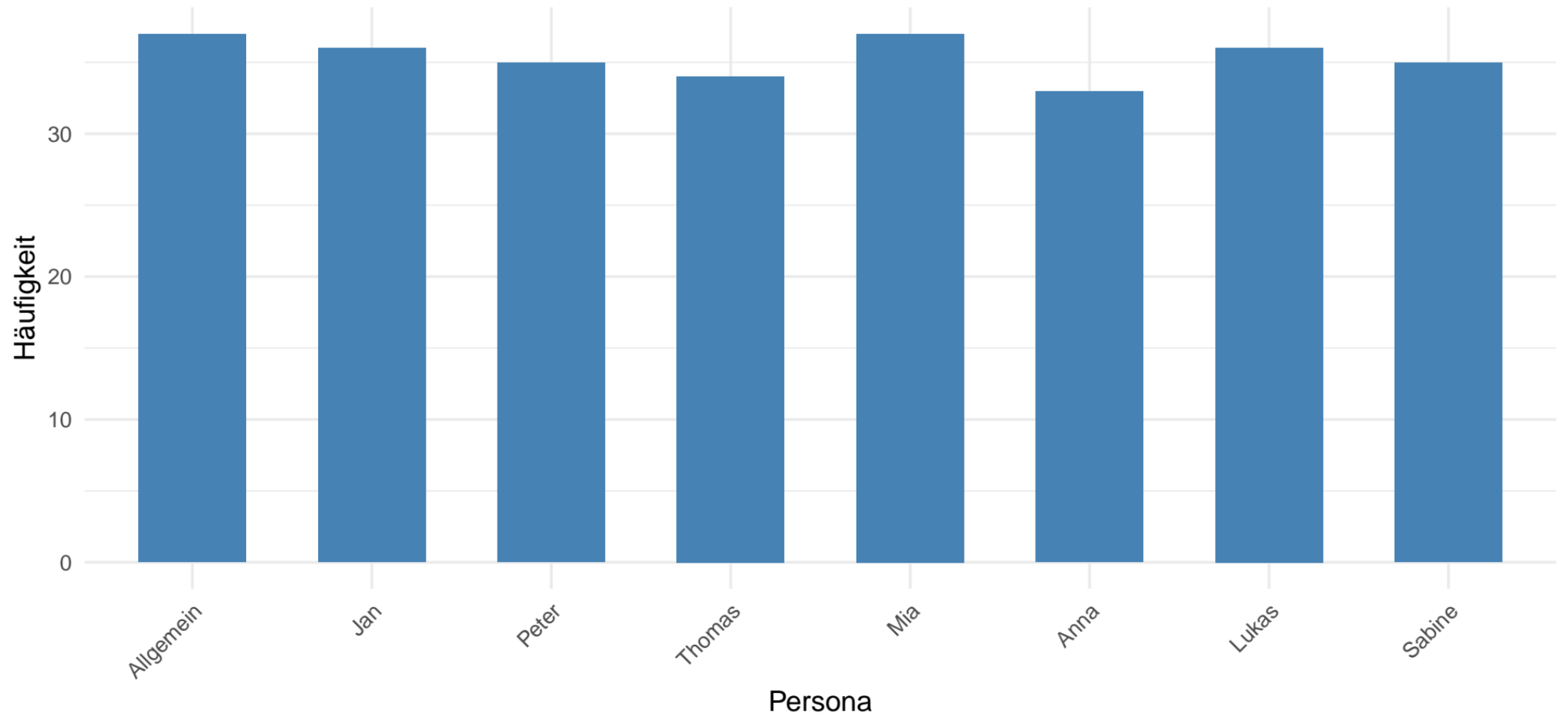
Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



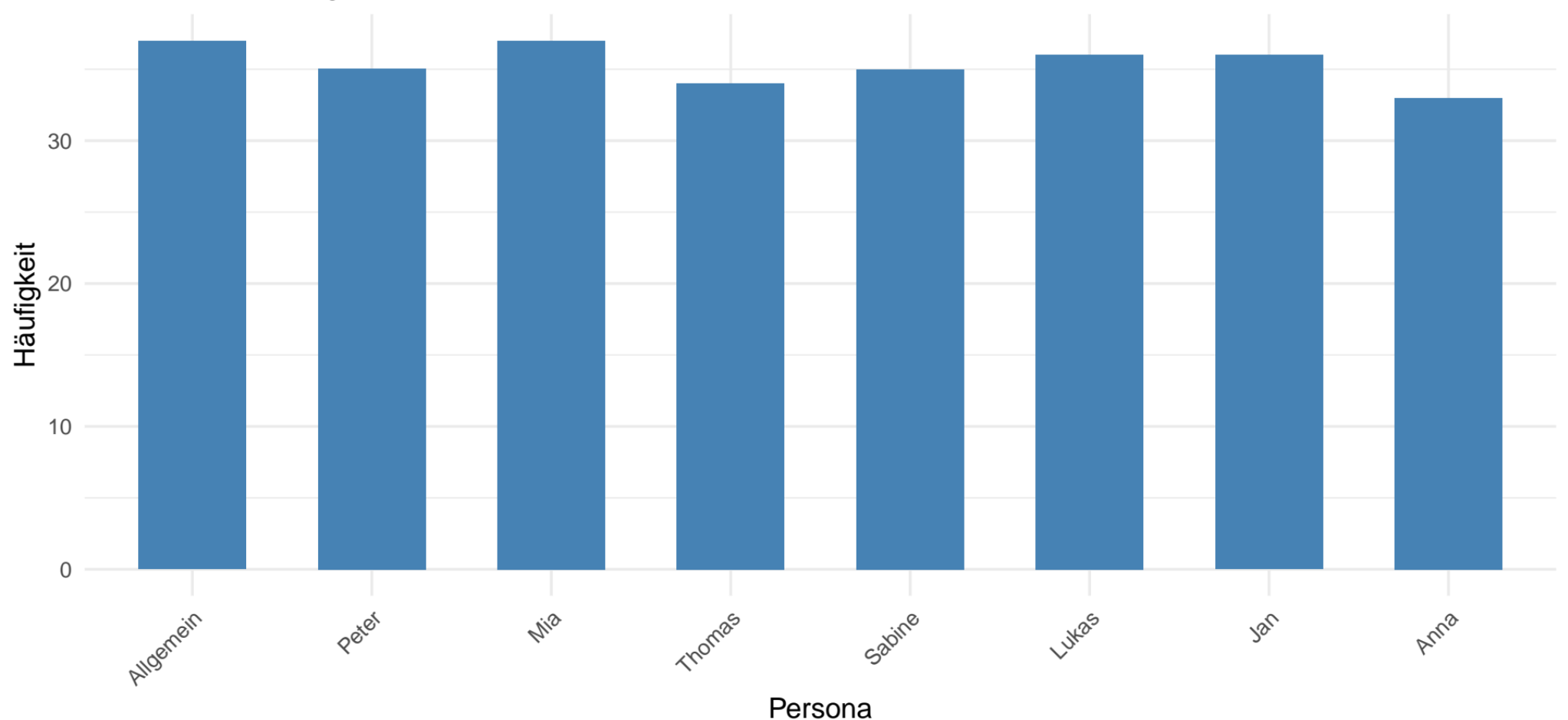
CDU-Empfehlungen nach Persona



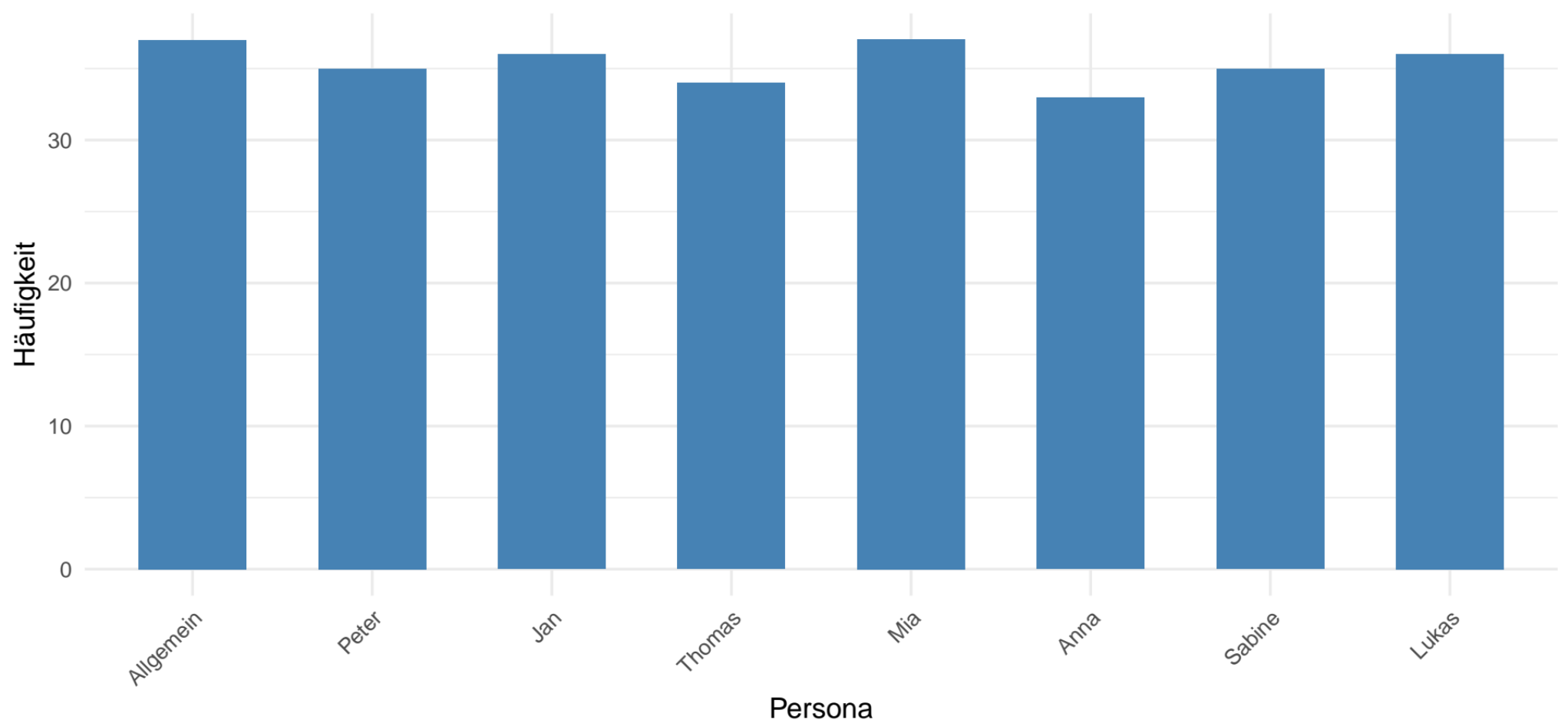
SPD-Empfehlungen nach Persona



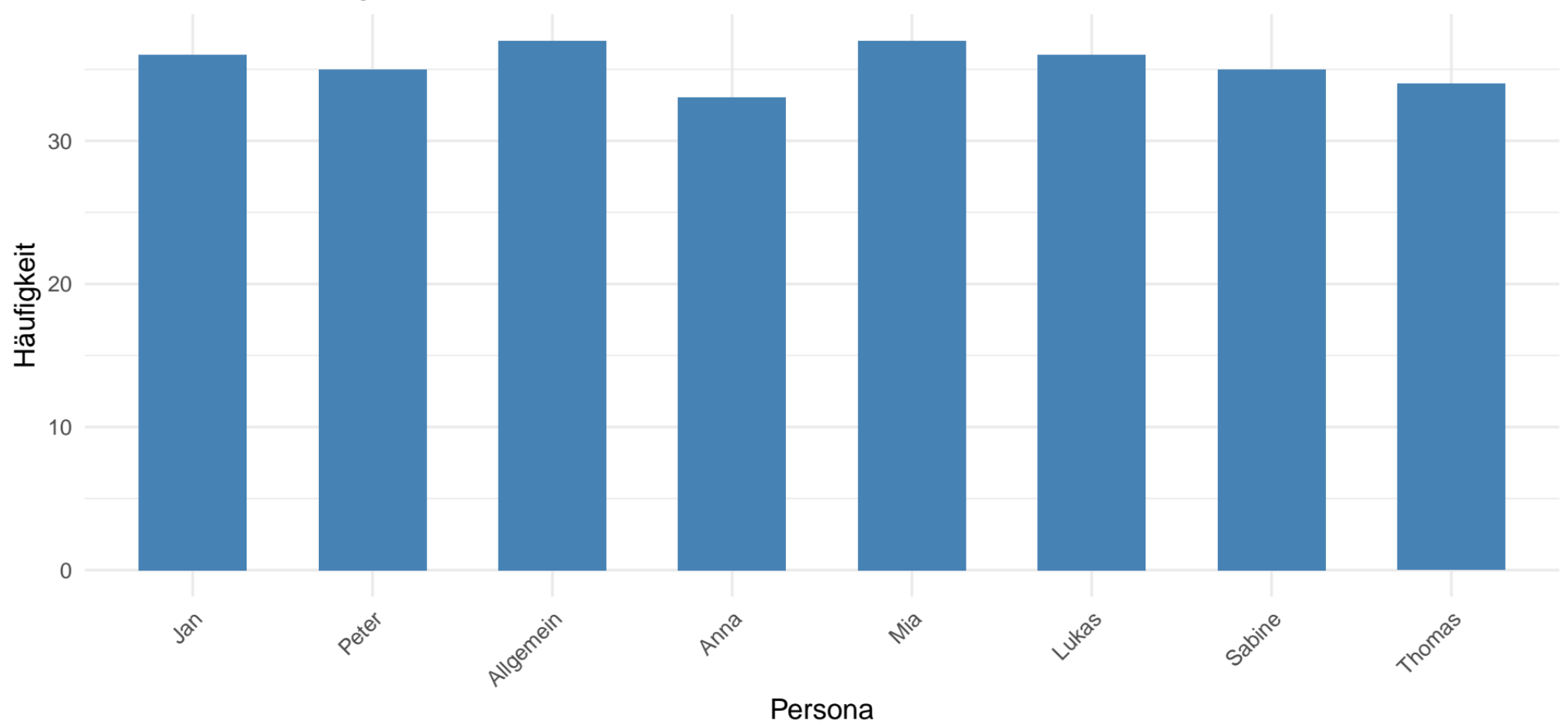
Afd-Empfehlungen nach Persona



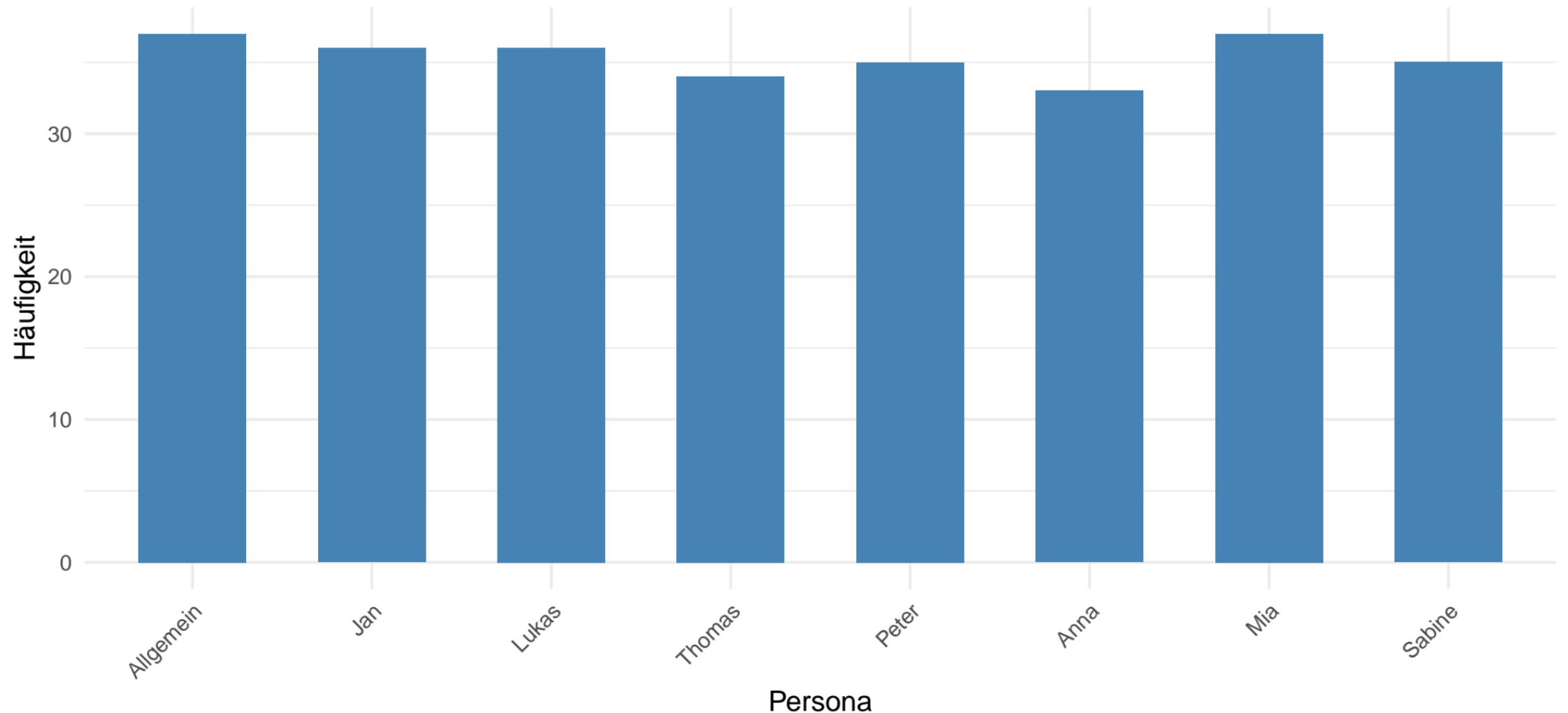
Grüne-Empfehlungen nach Persona



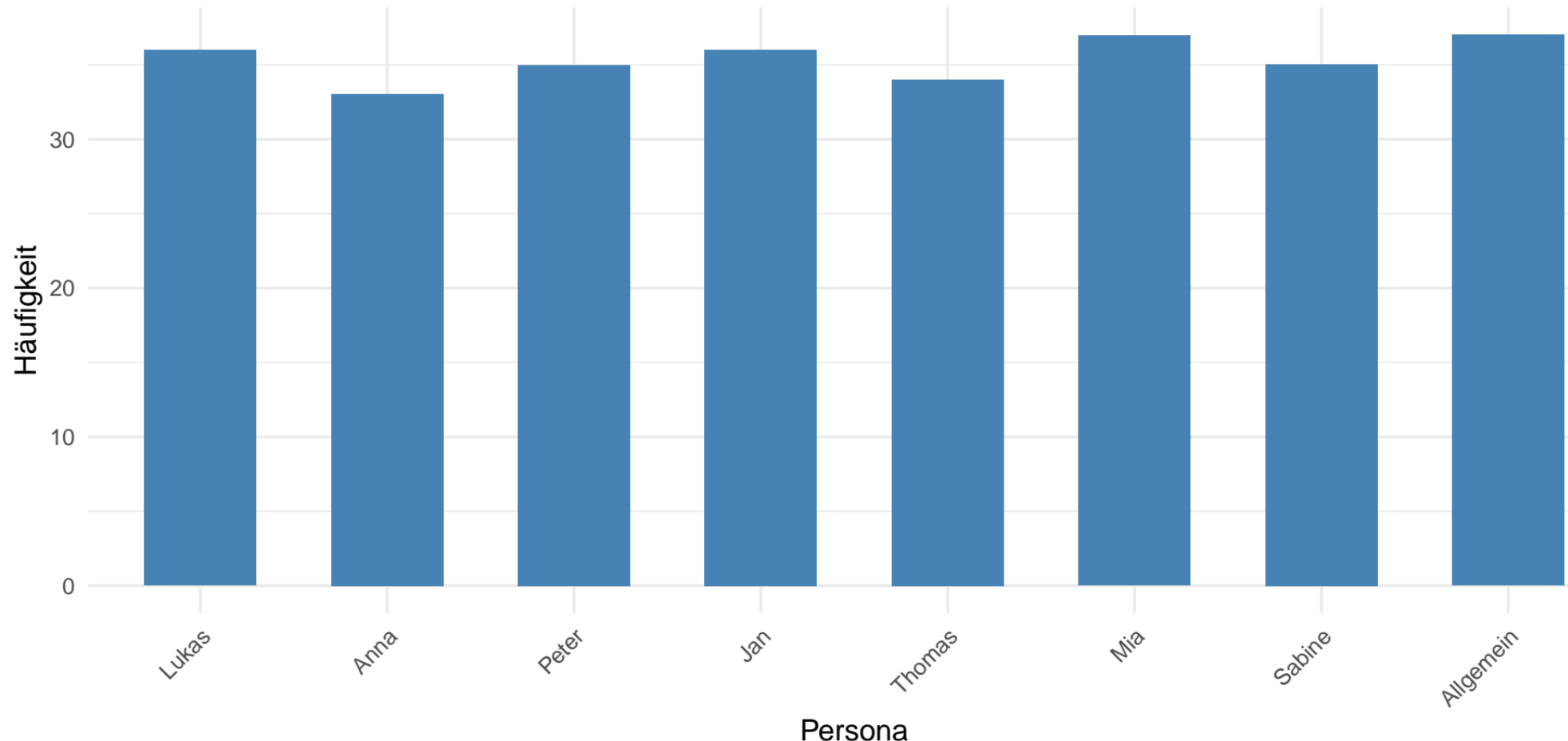
Linke-Empfehlungen nach Persona



FDP-Empfehlungen nach Persona

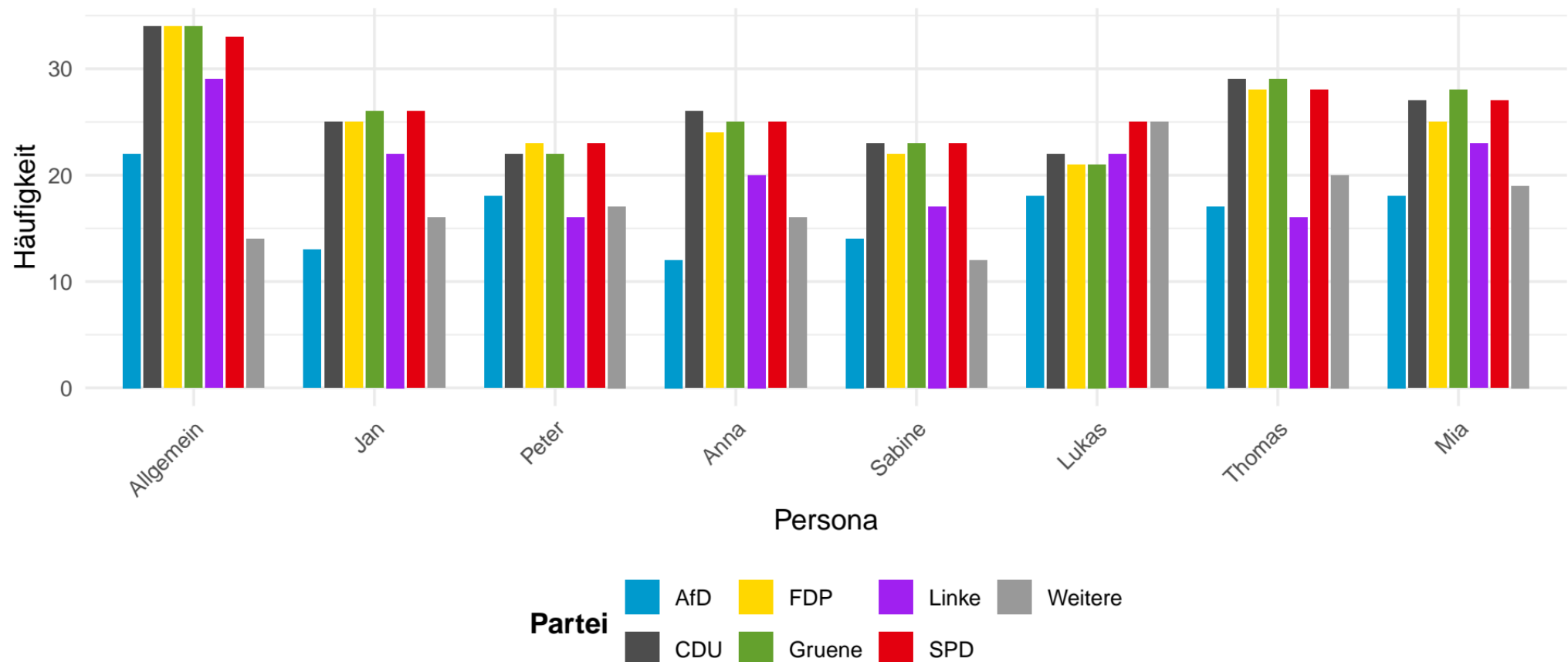


Weitere-Empfehlungen nach Persona



Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



Empfehlungen nach Persona getrennt nach Partei

