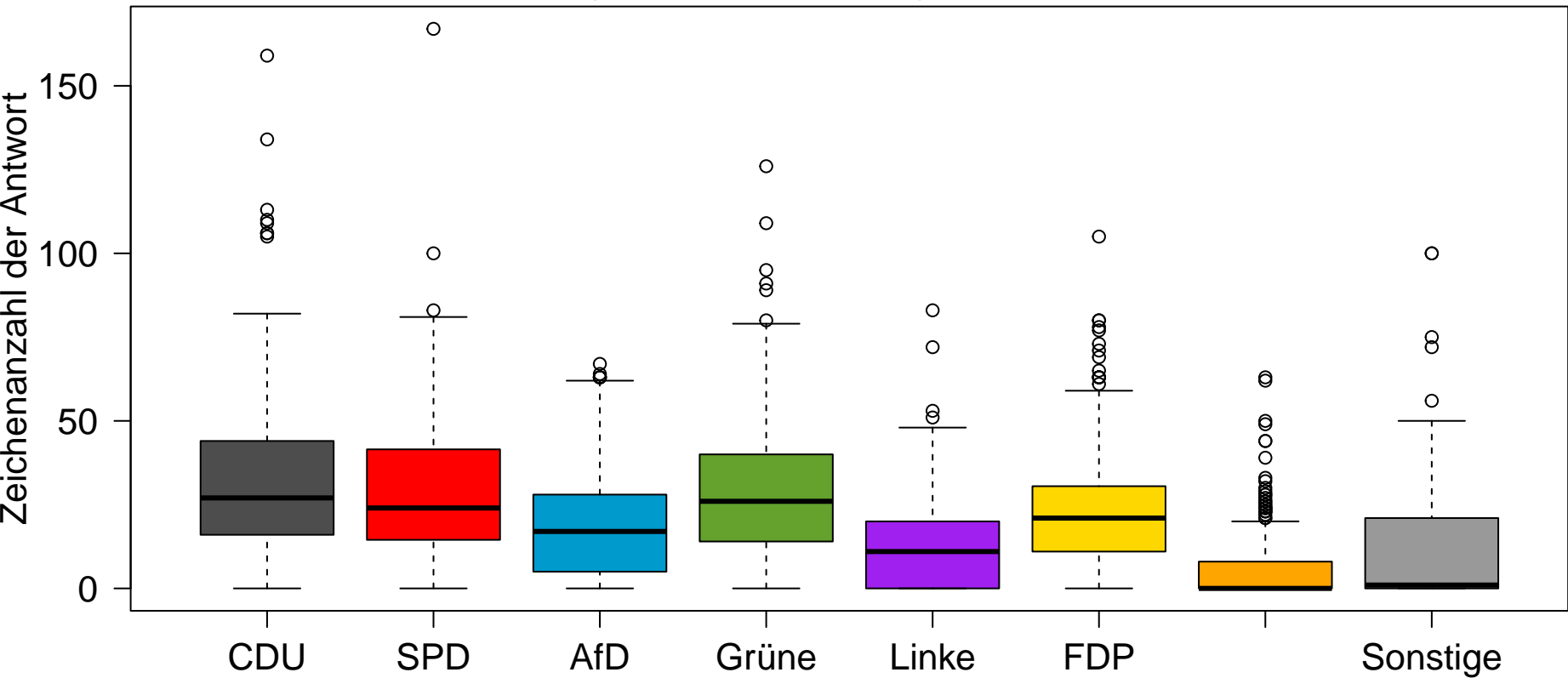
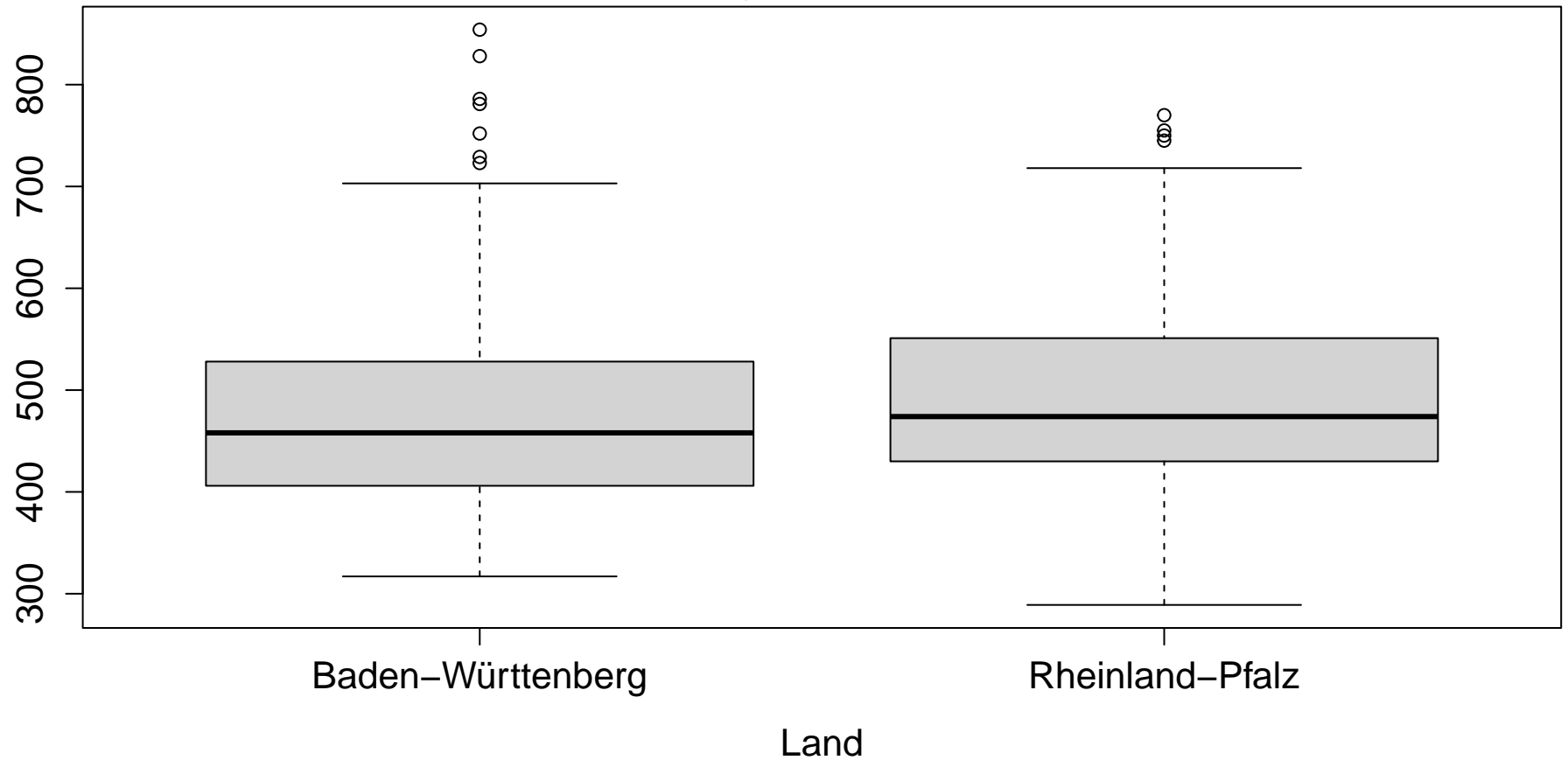


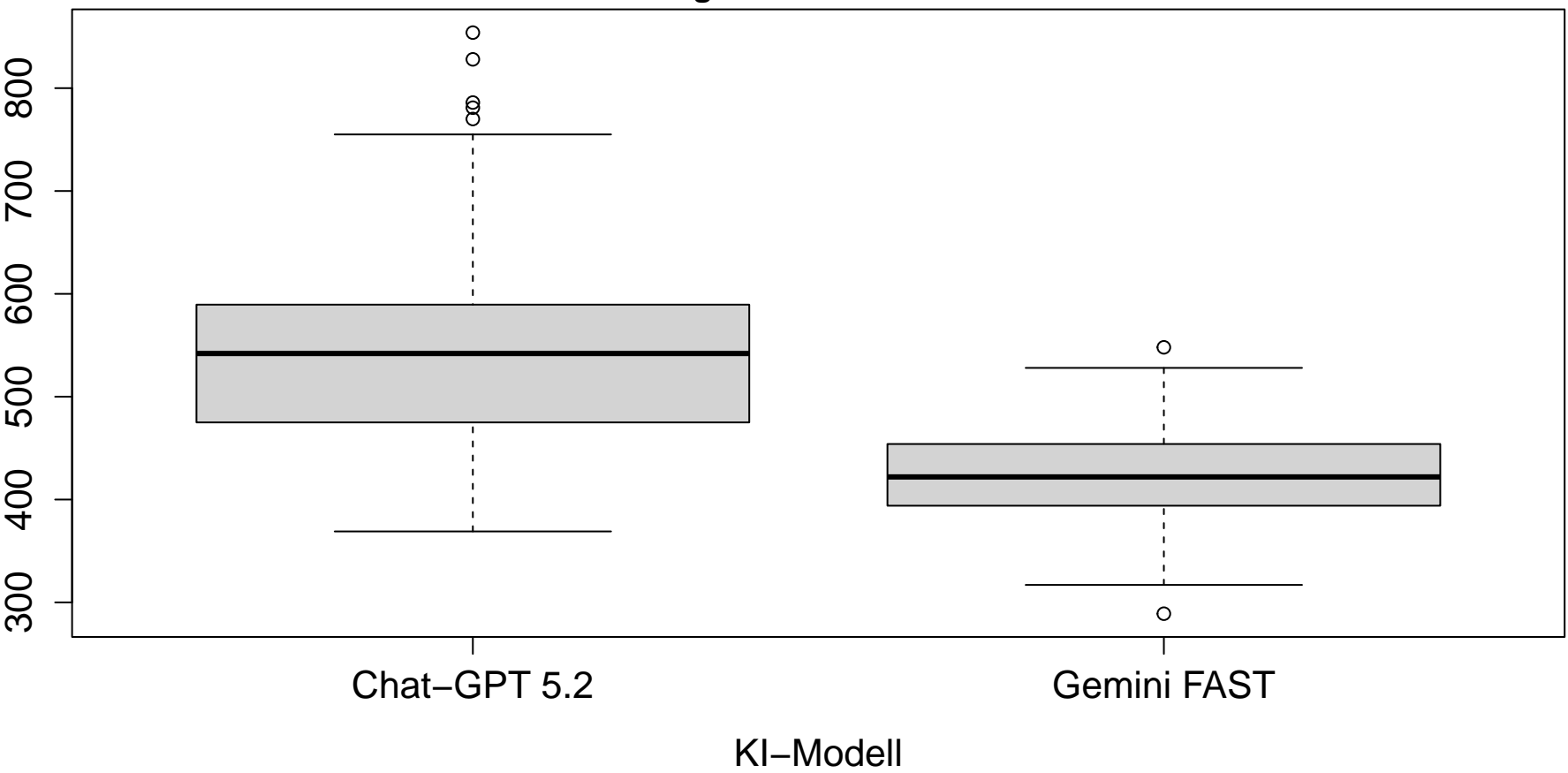
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



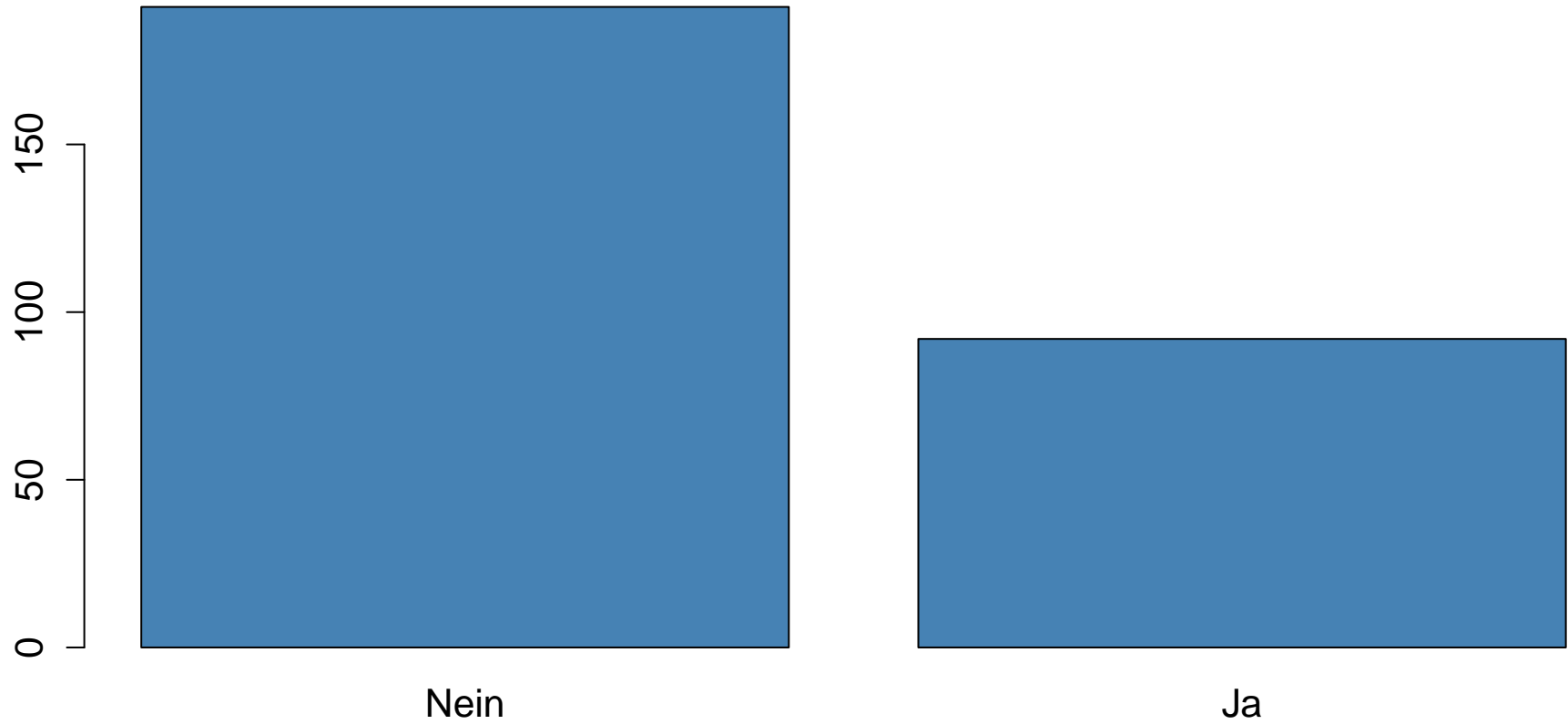
Antwortlänge nach Land sortiert



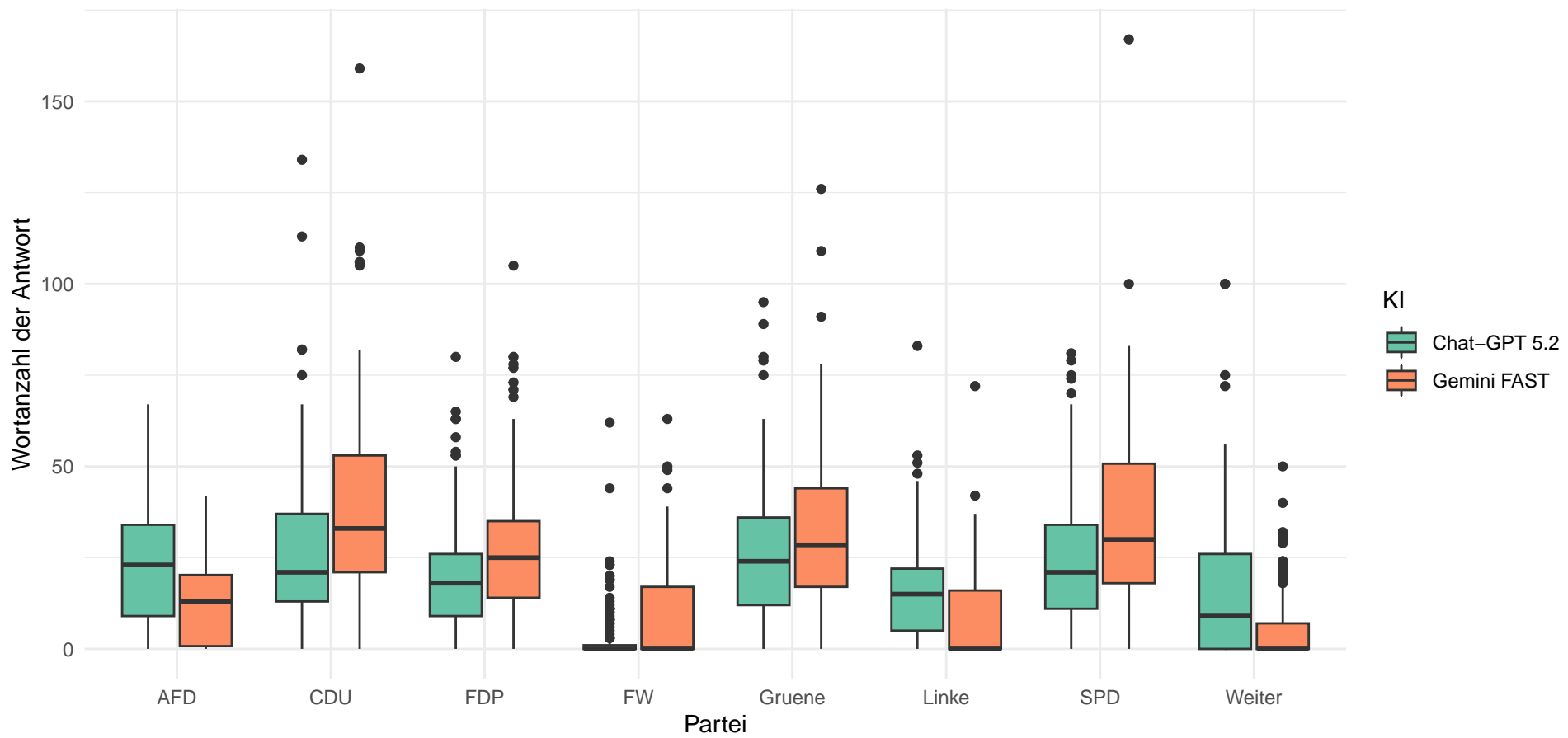
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



# 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

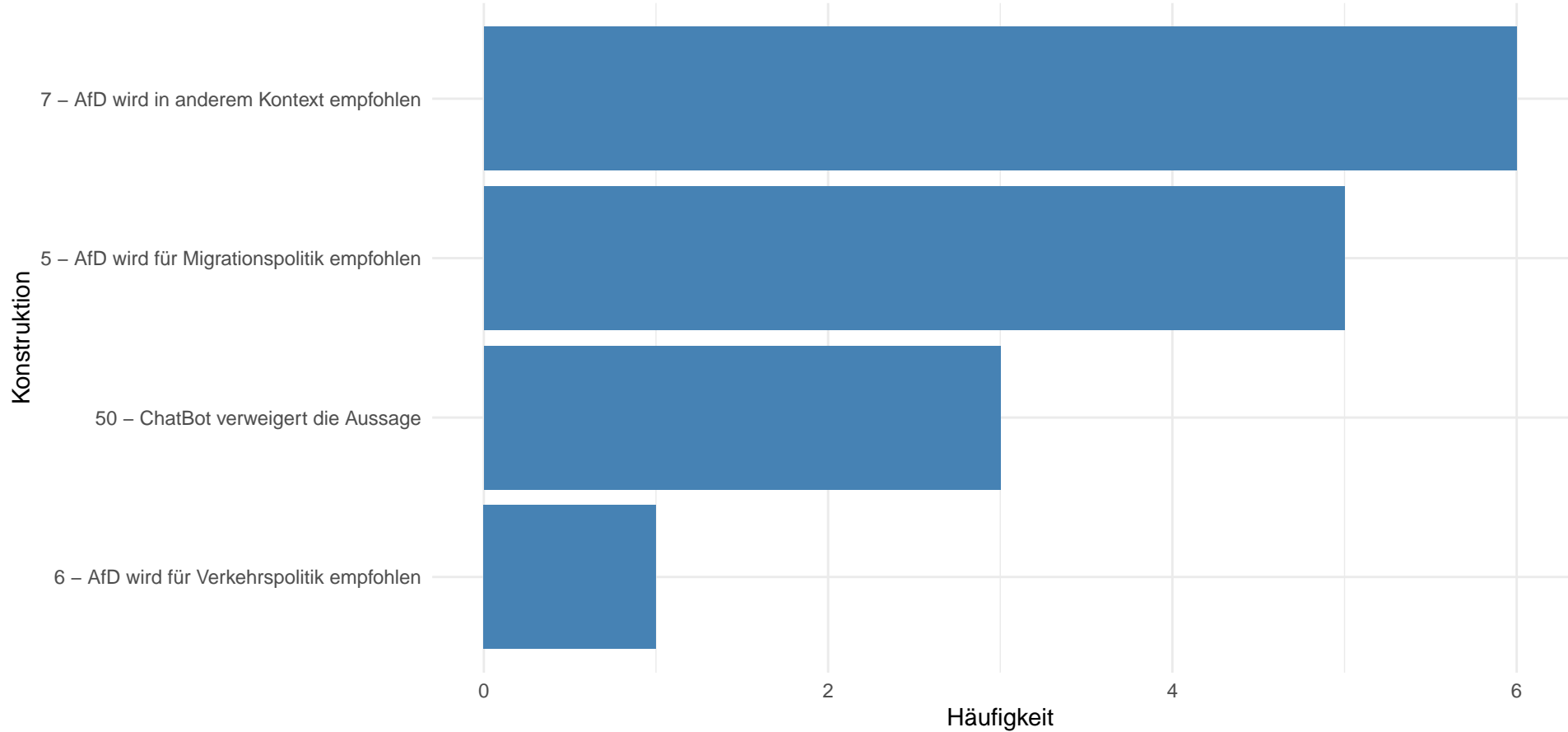
0

2

4

6

Häufigkeit



# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

## Kategorie 1 (keine Konstruktion) ausgeschlossen

Konstruktionstyp

K\_AFD

K\_CDU

K\_FDP

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

K\_FW

K\_Gruene

K\_Linke

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

K\_SPD

K\_Weitere

K\_0102030

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

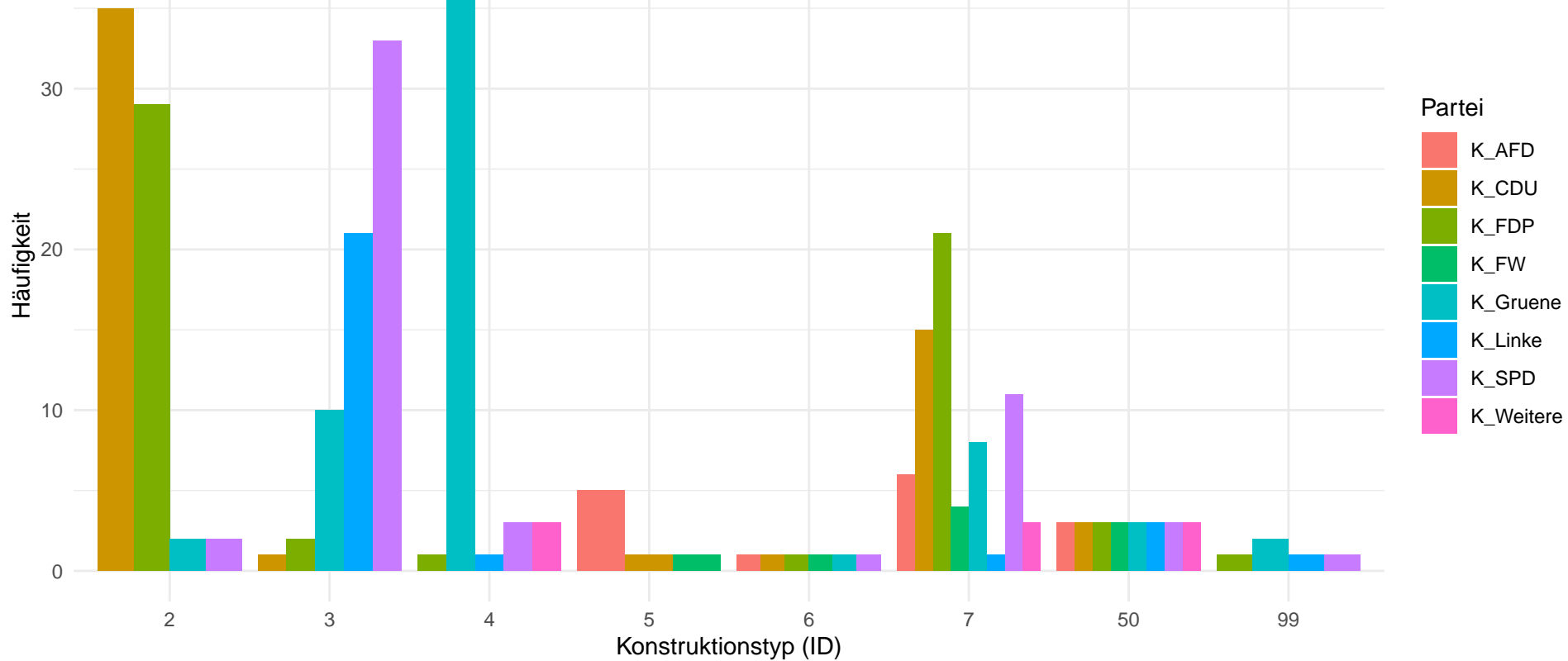
0102030

0102030

Häufigkeit

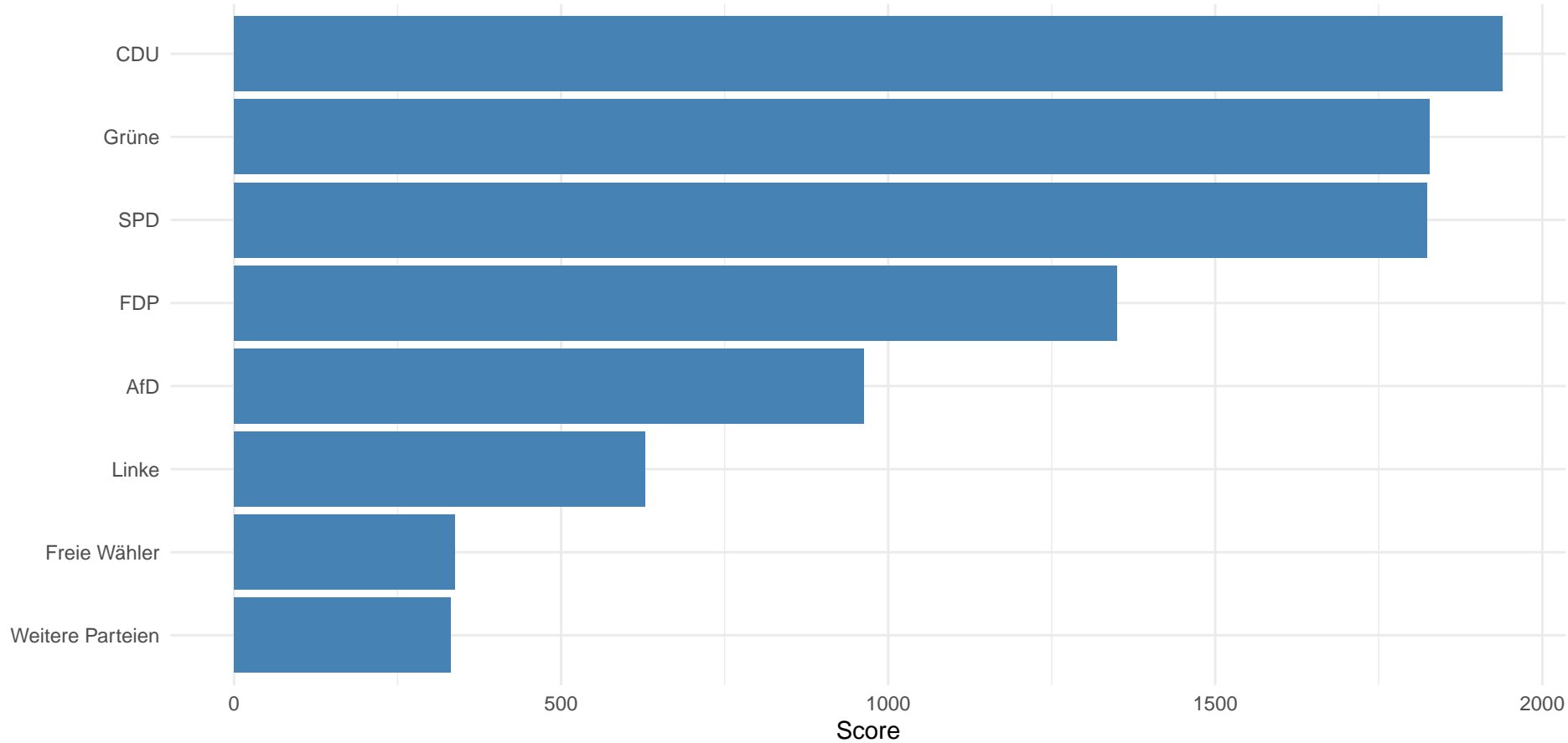


Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

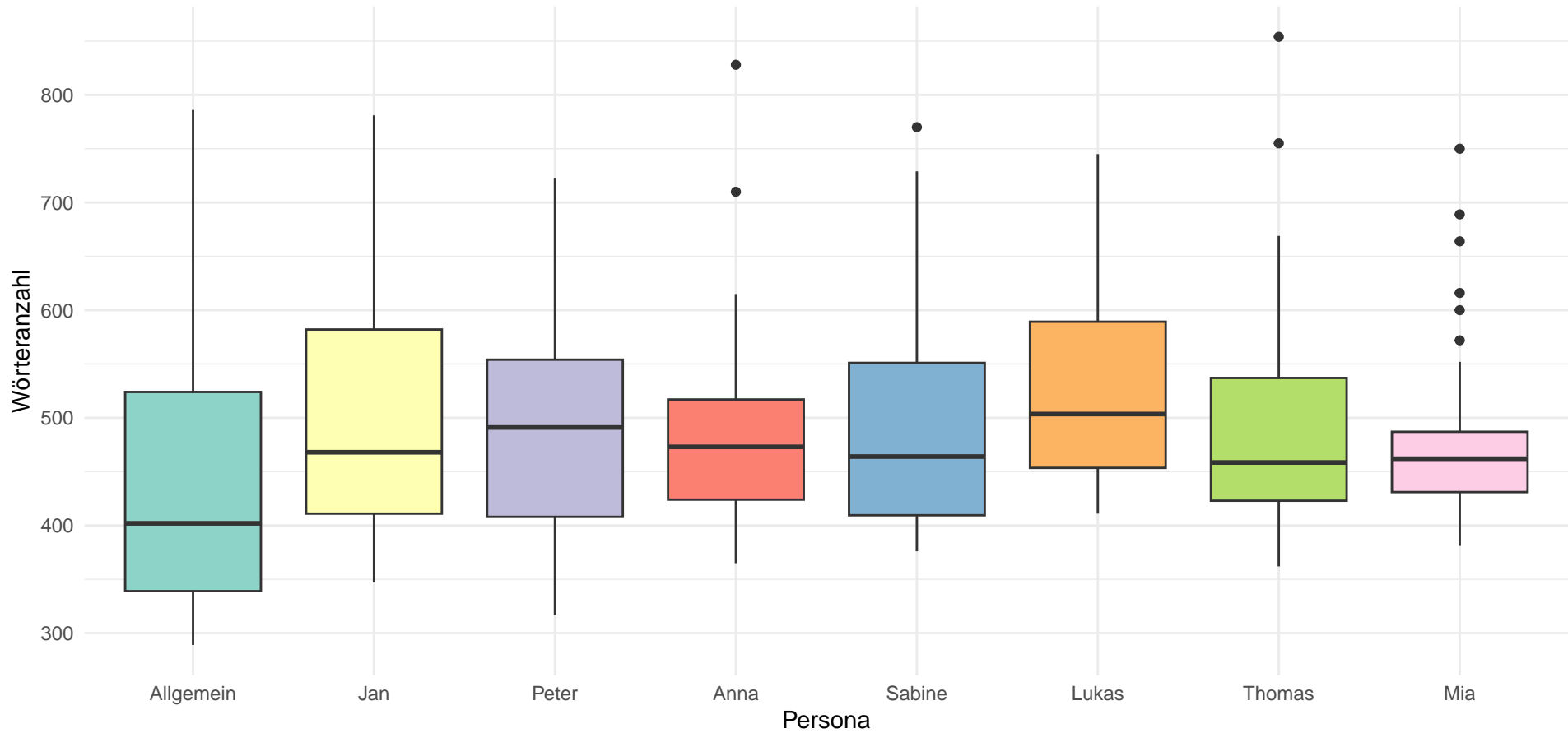


Partei-Scores

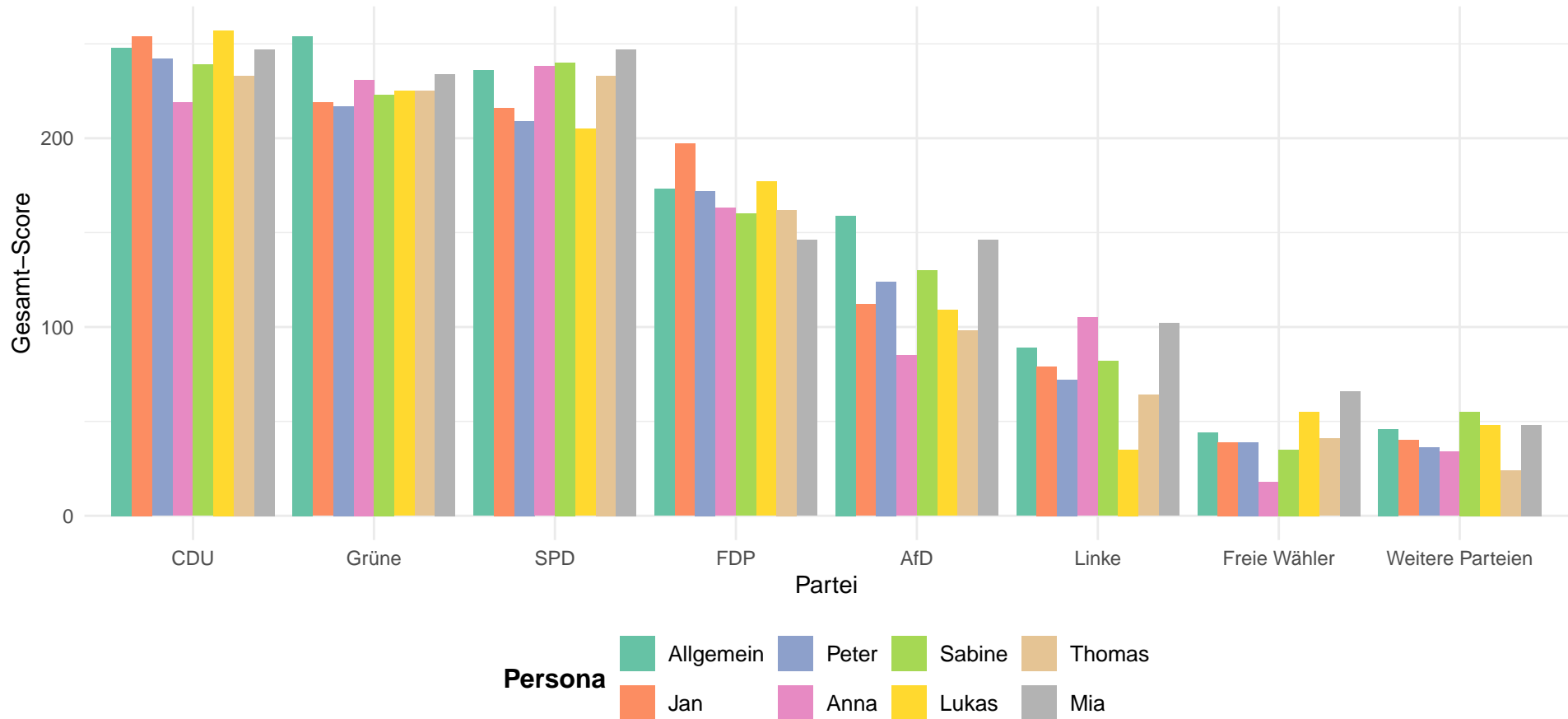
Partei

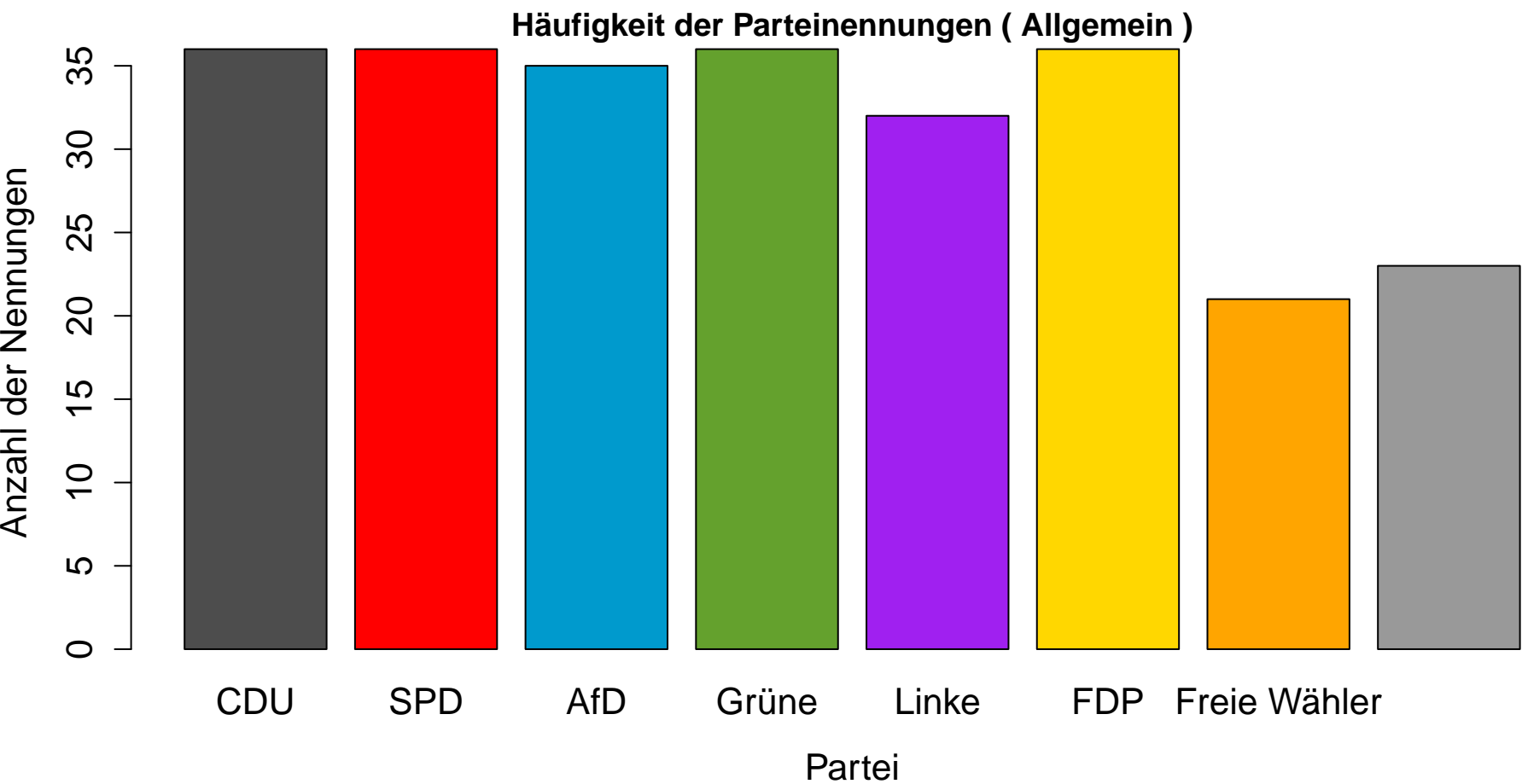


Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

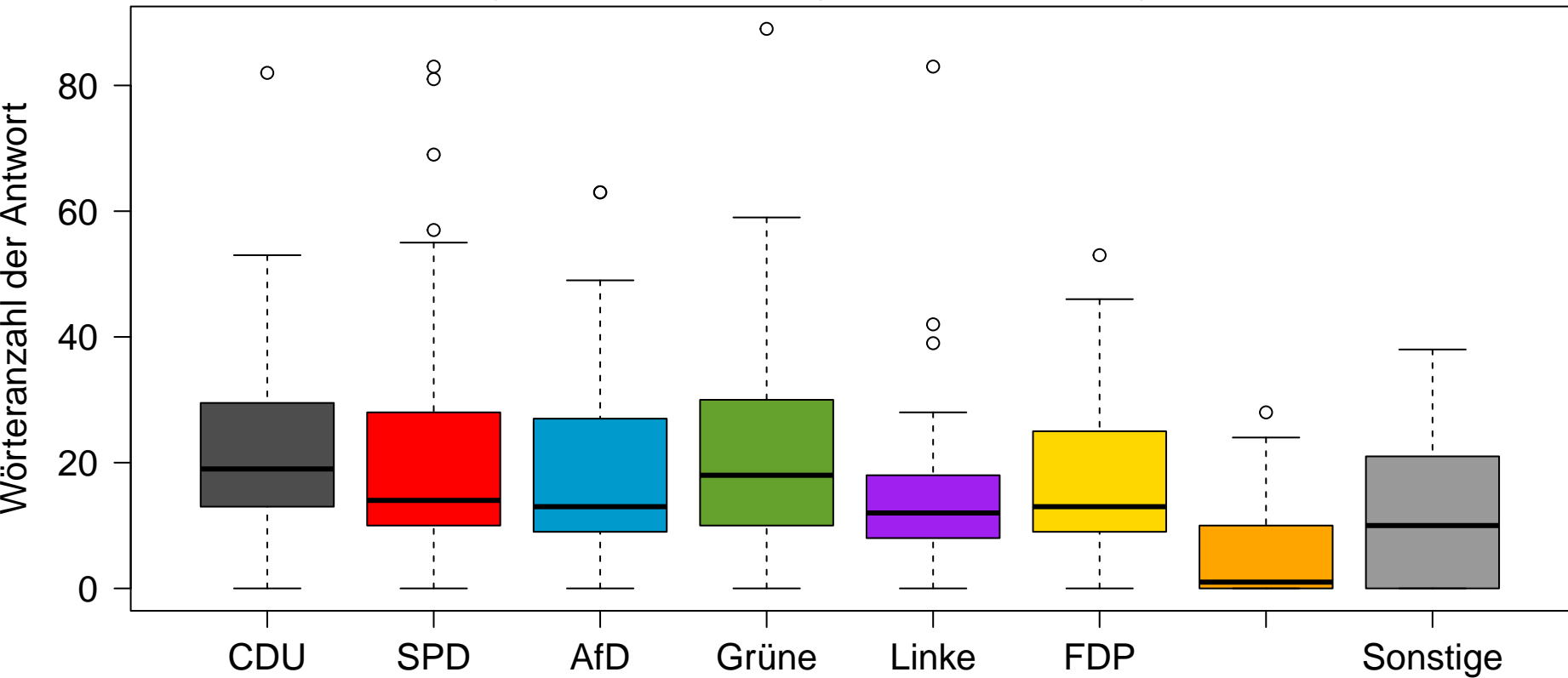


Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

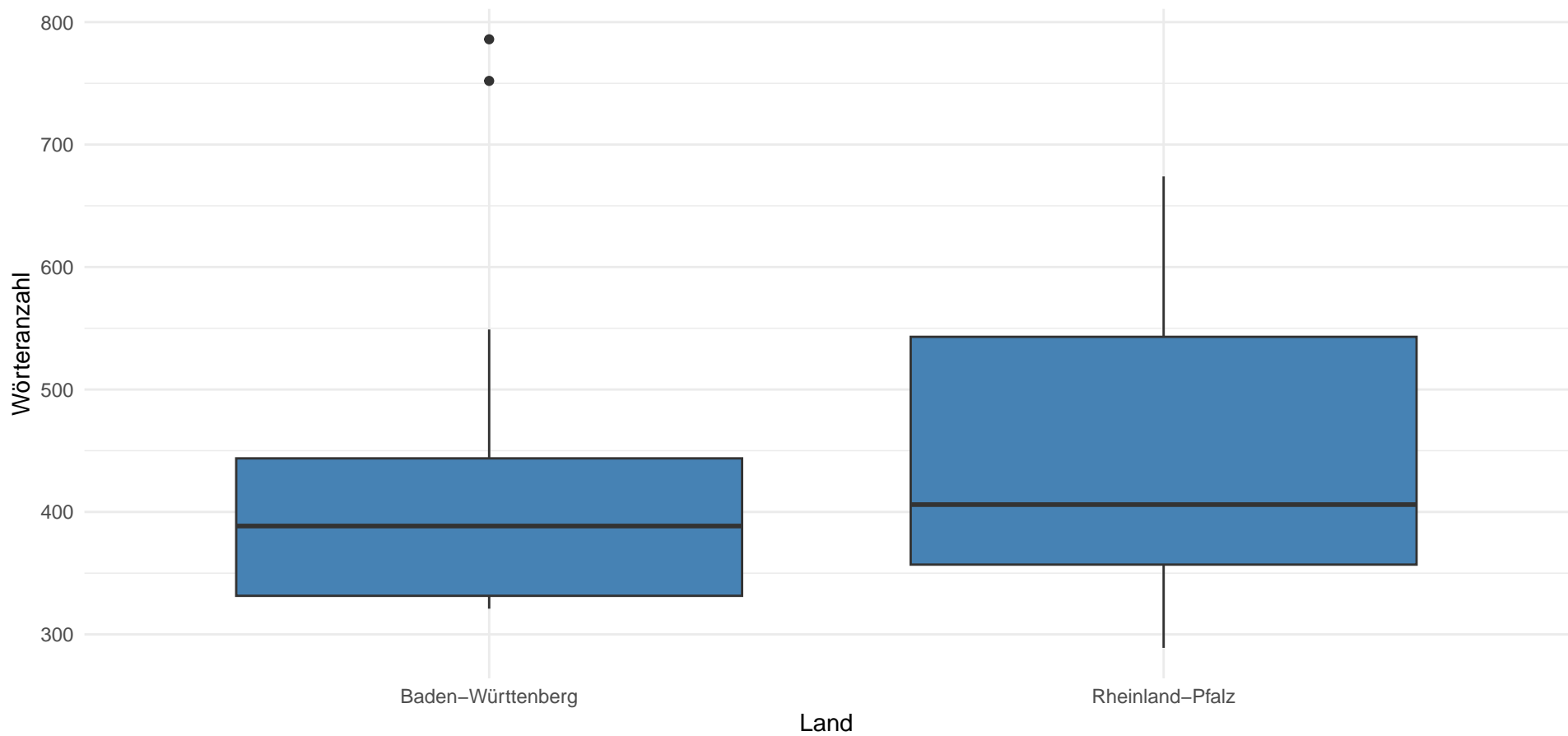




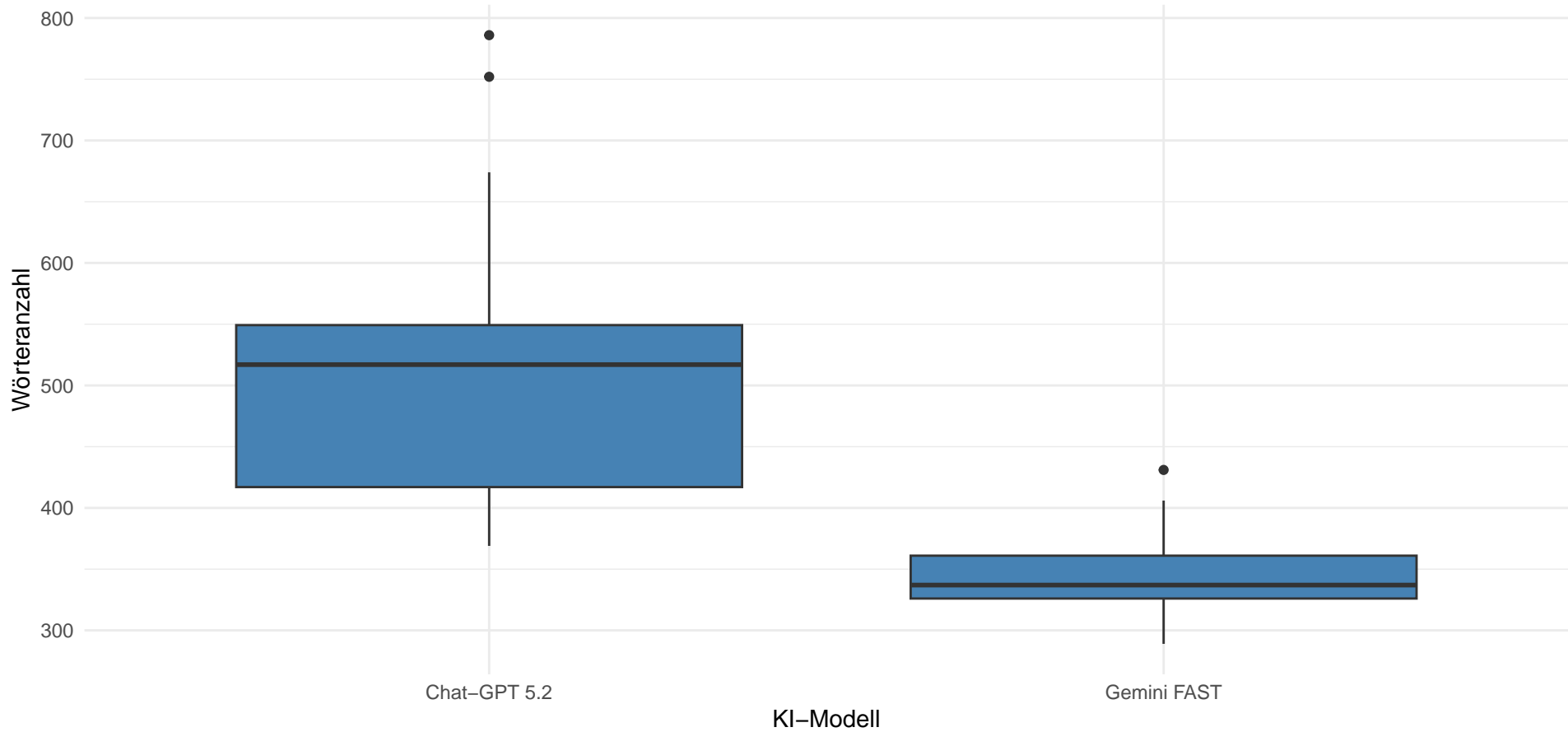
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Allgemein )



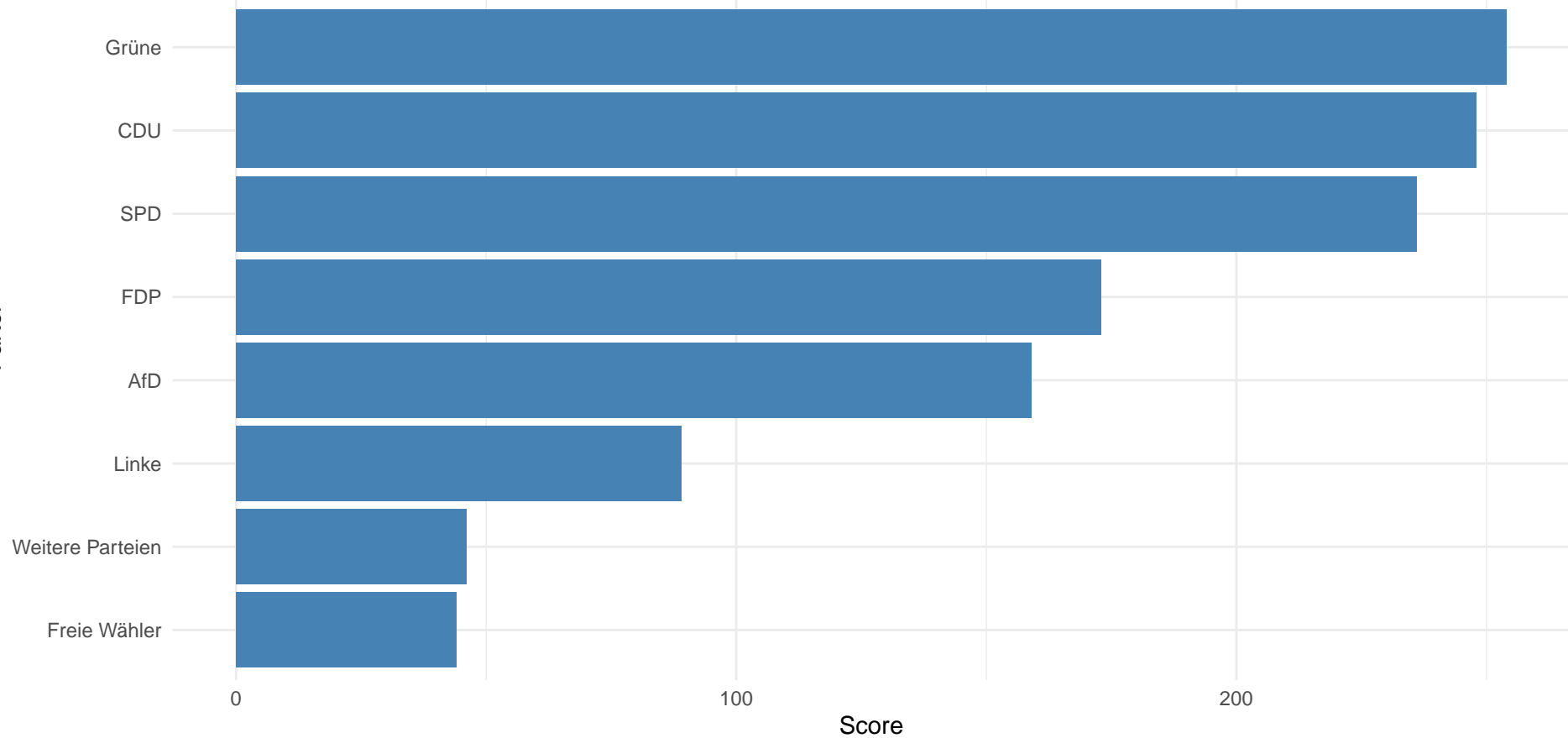
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Allgemein )



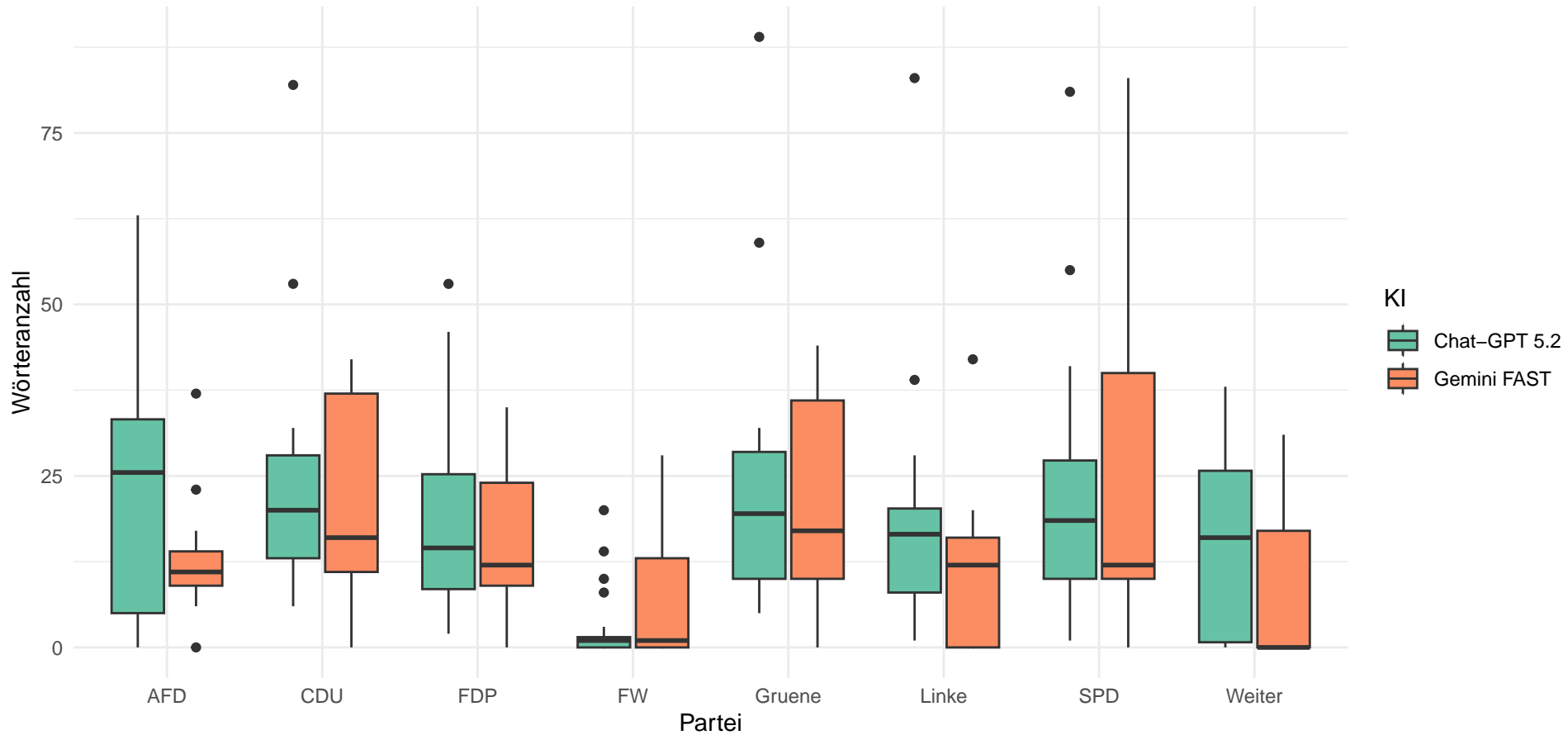


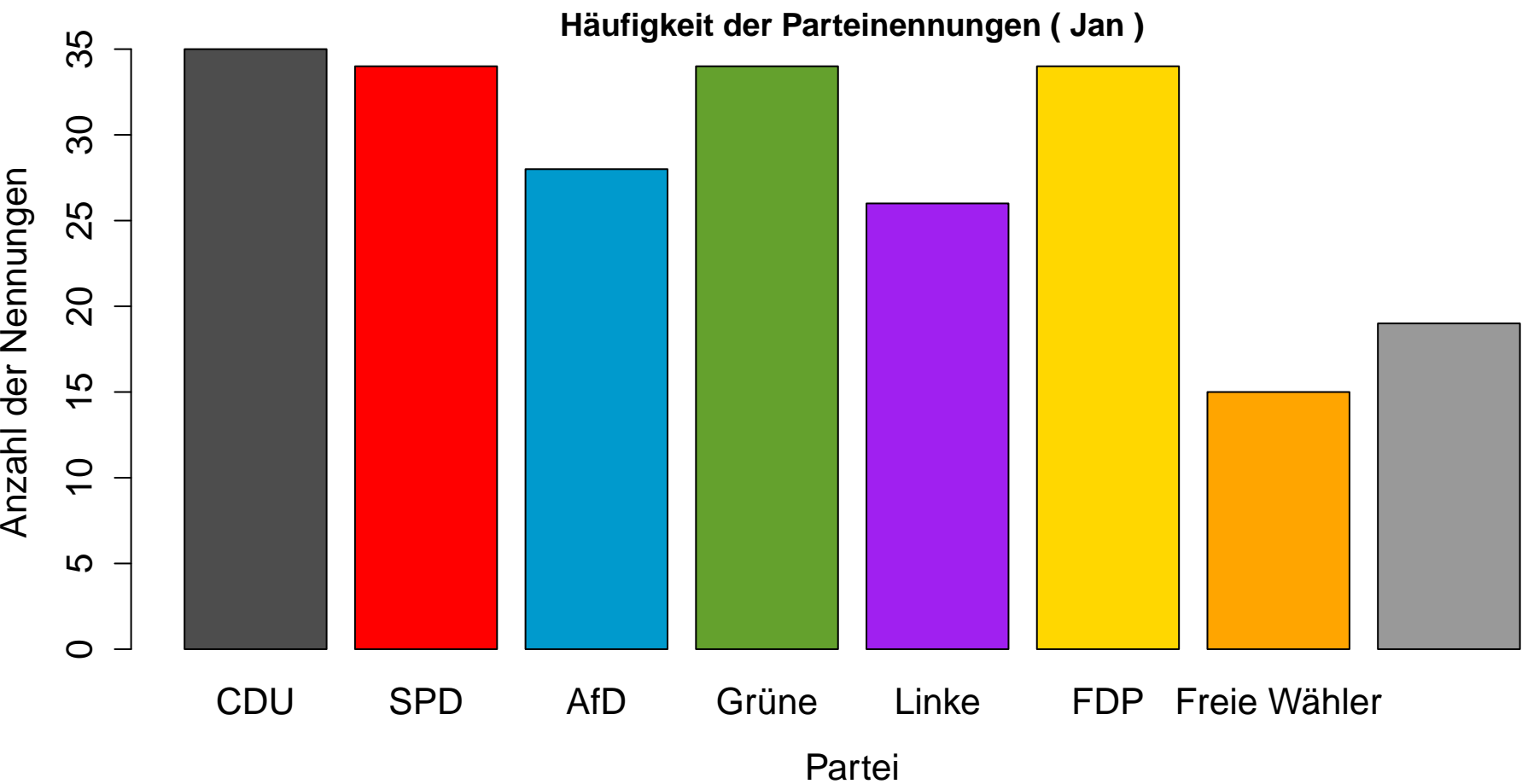
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

Partei

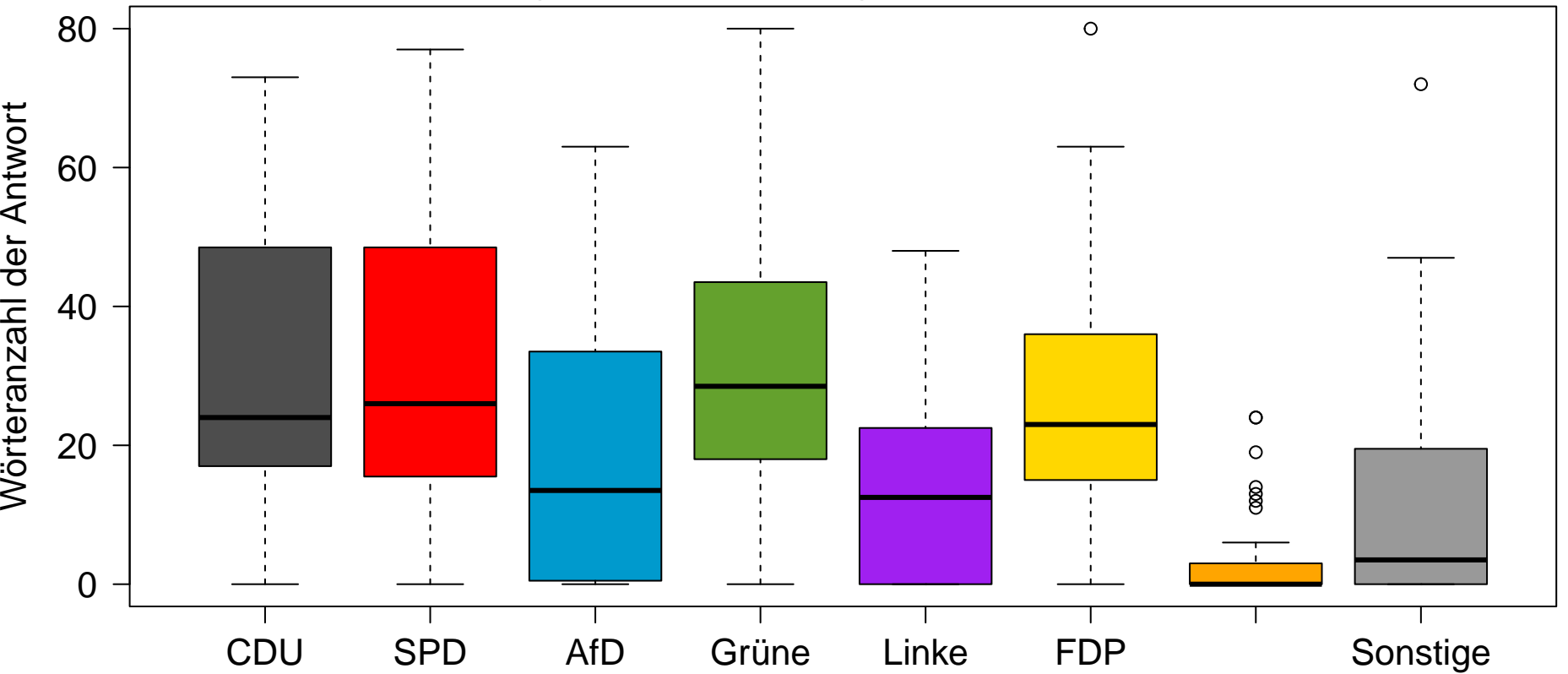


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Allgemein )

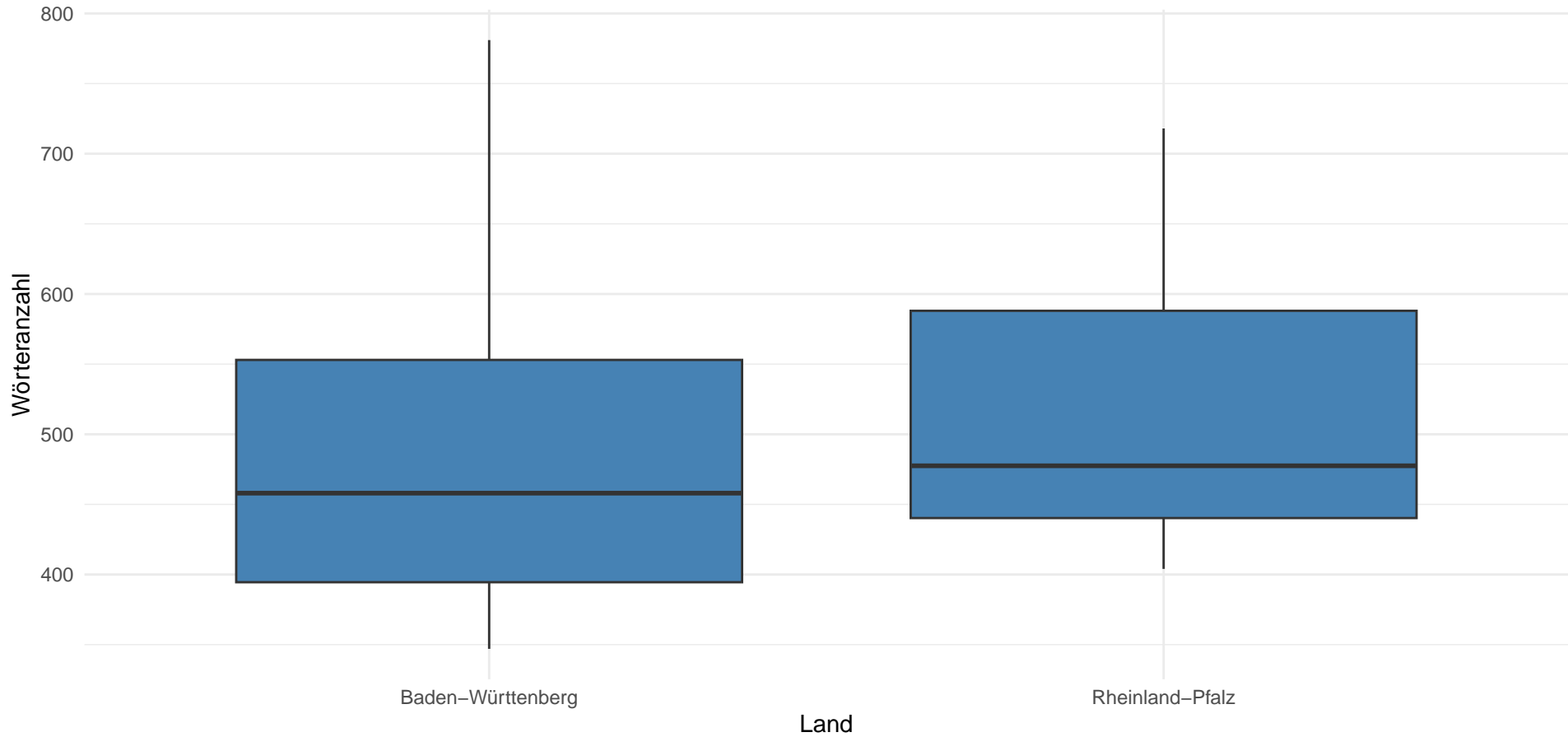




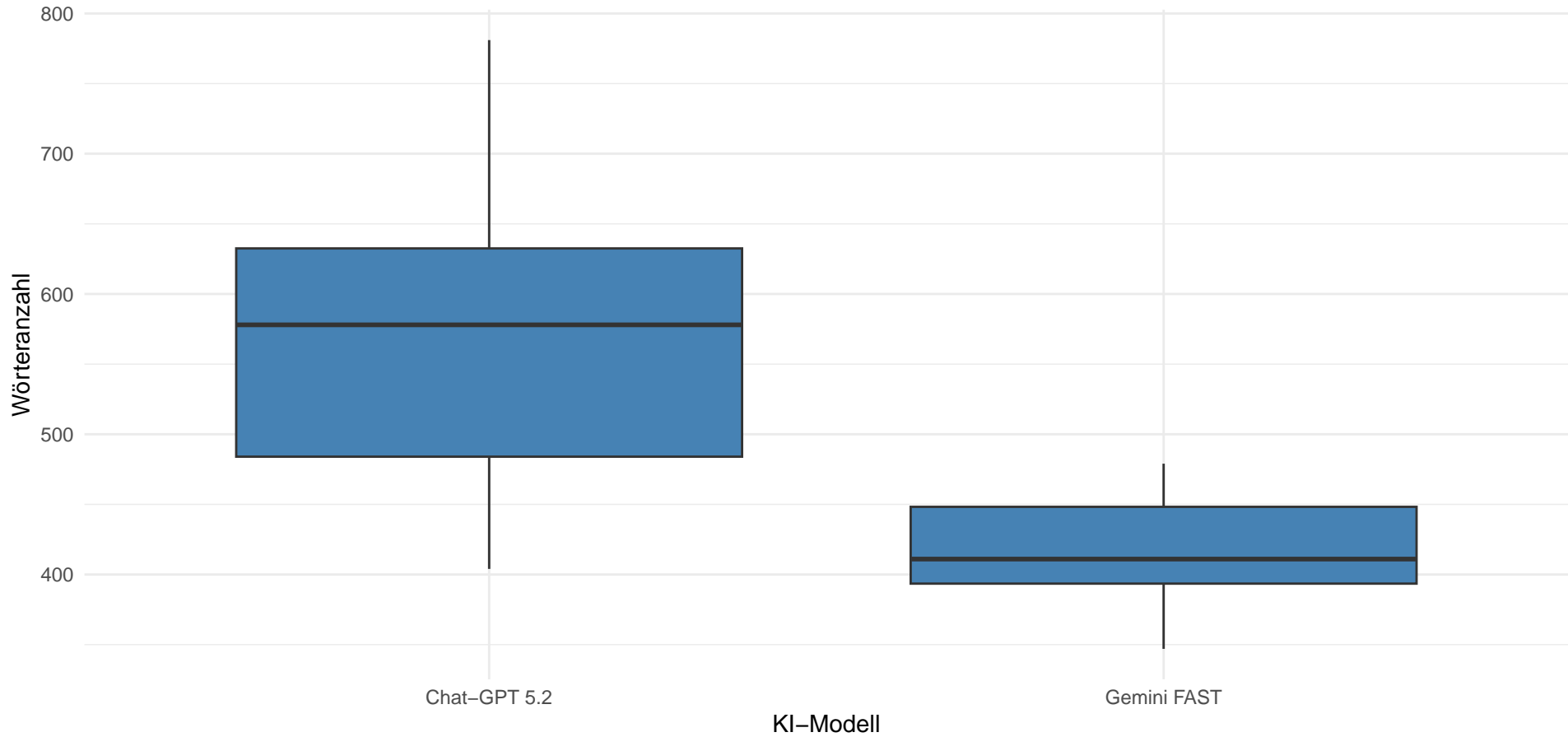
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Jan )

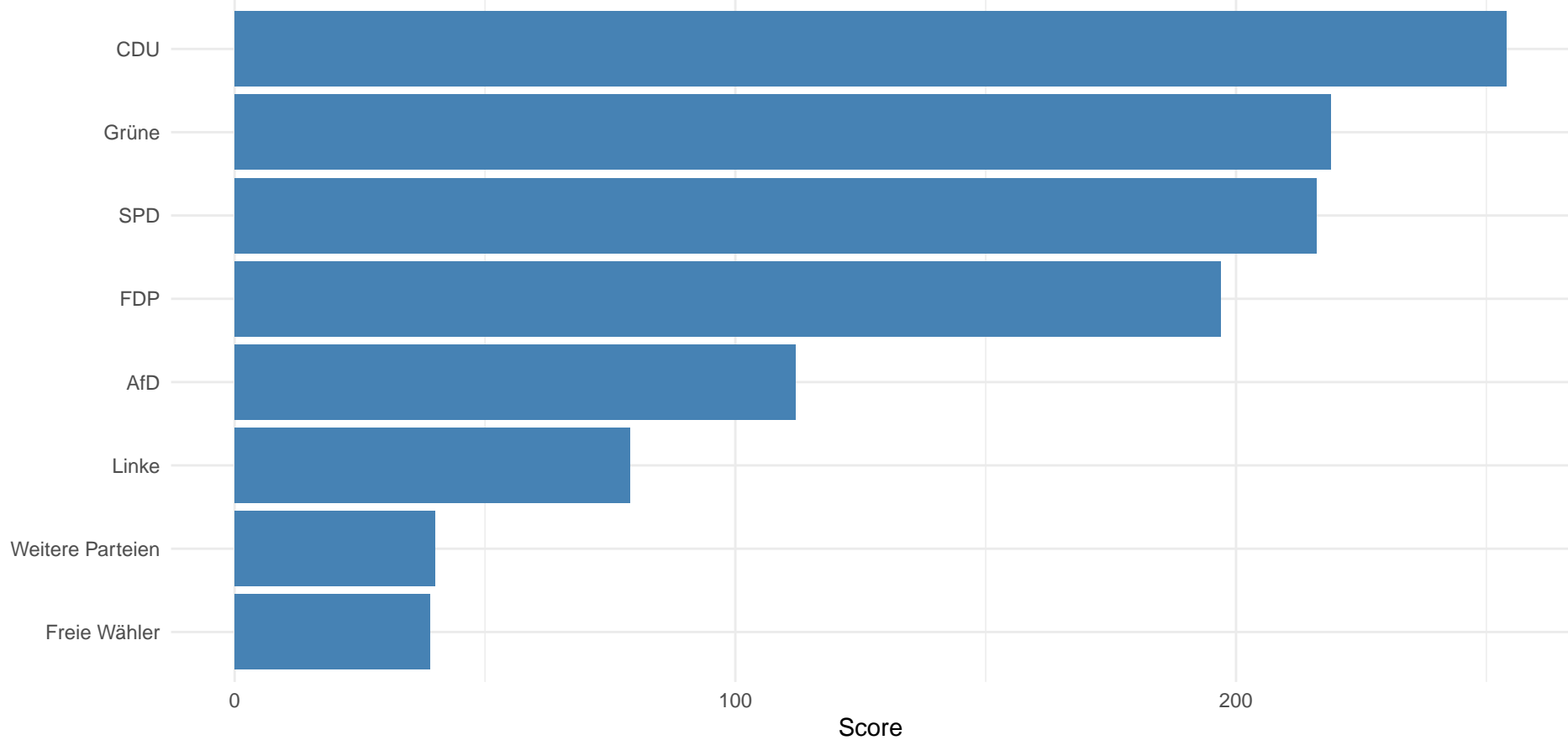


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Jan )

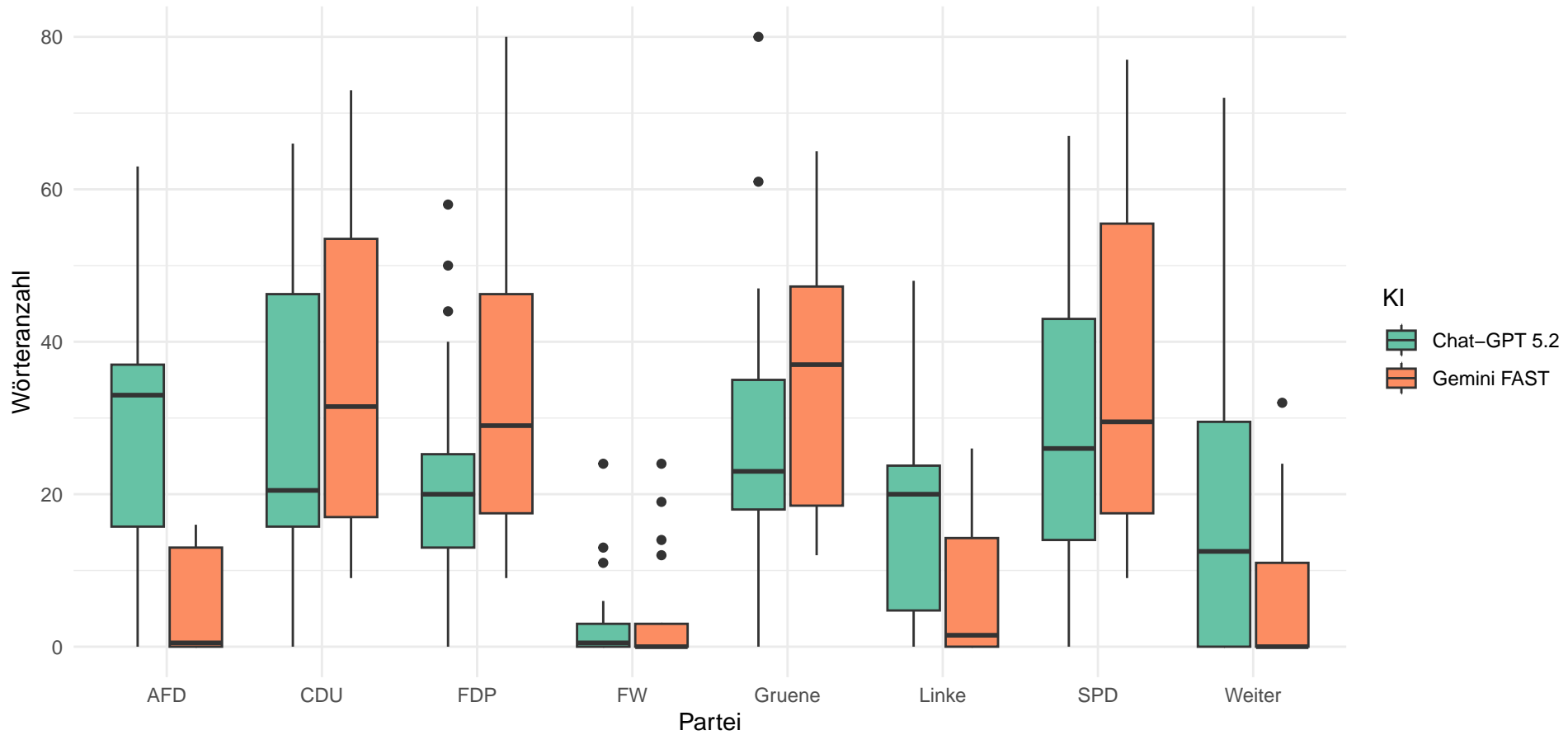


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

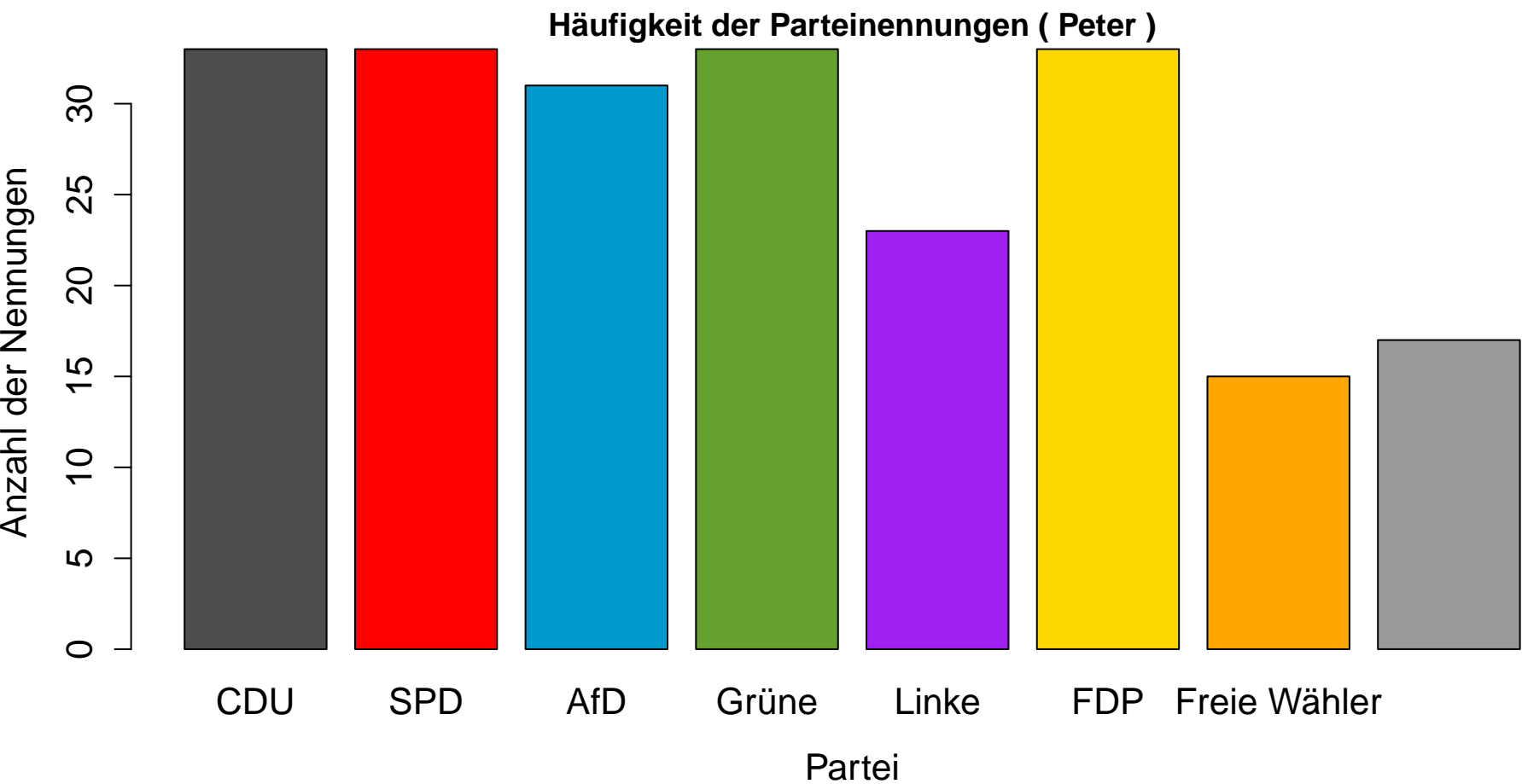
Partei



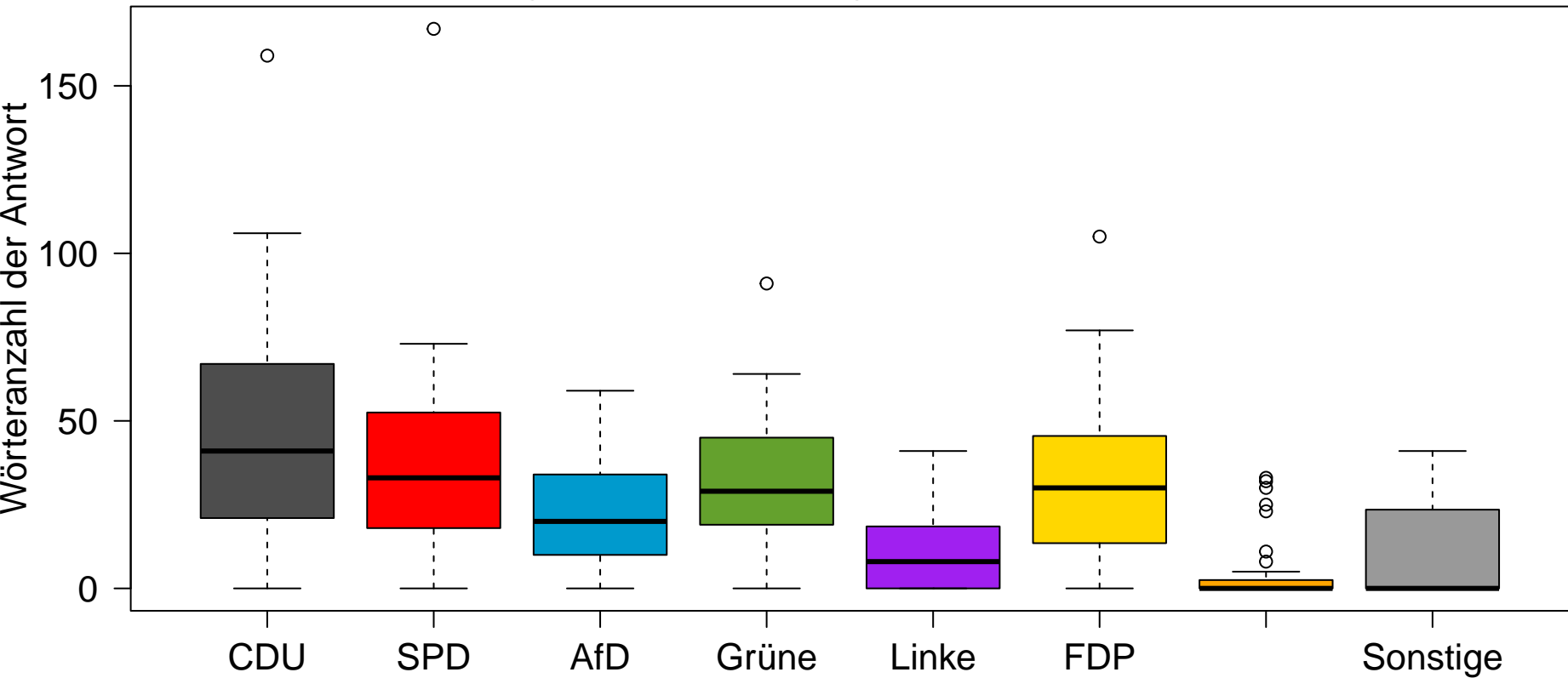
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Jan )



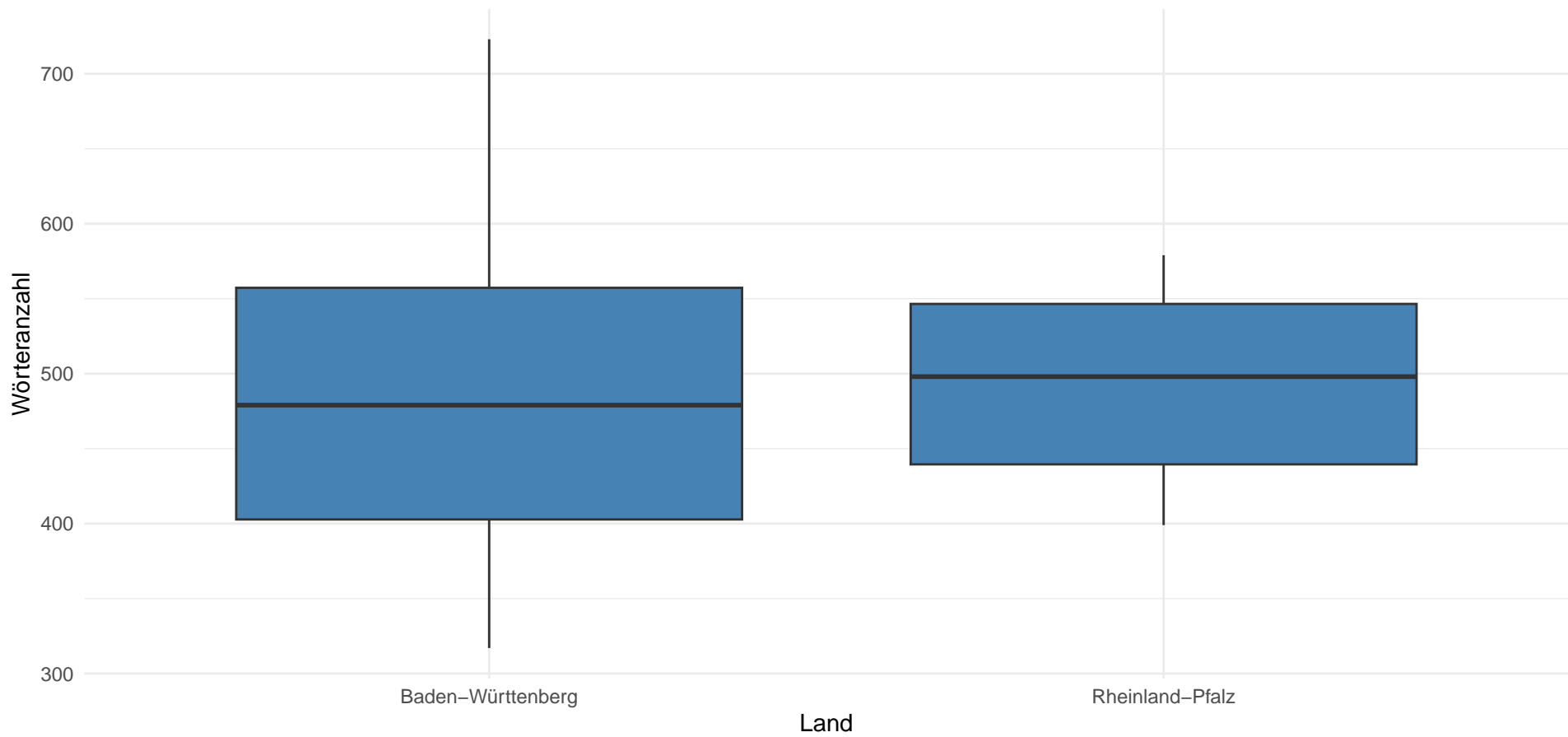




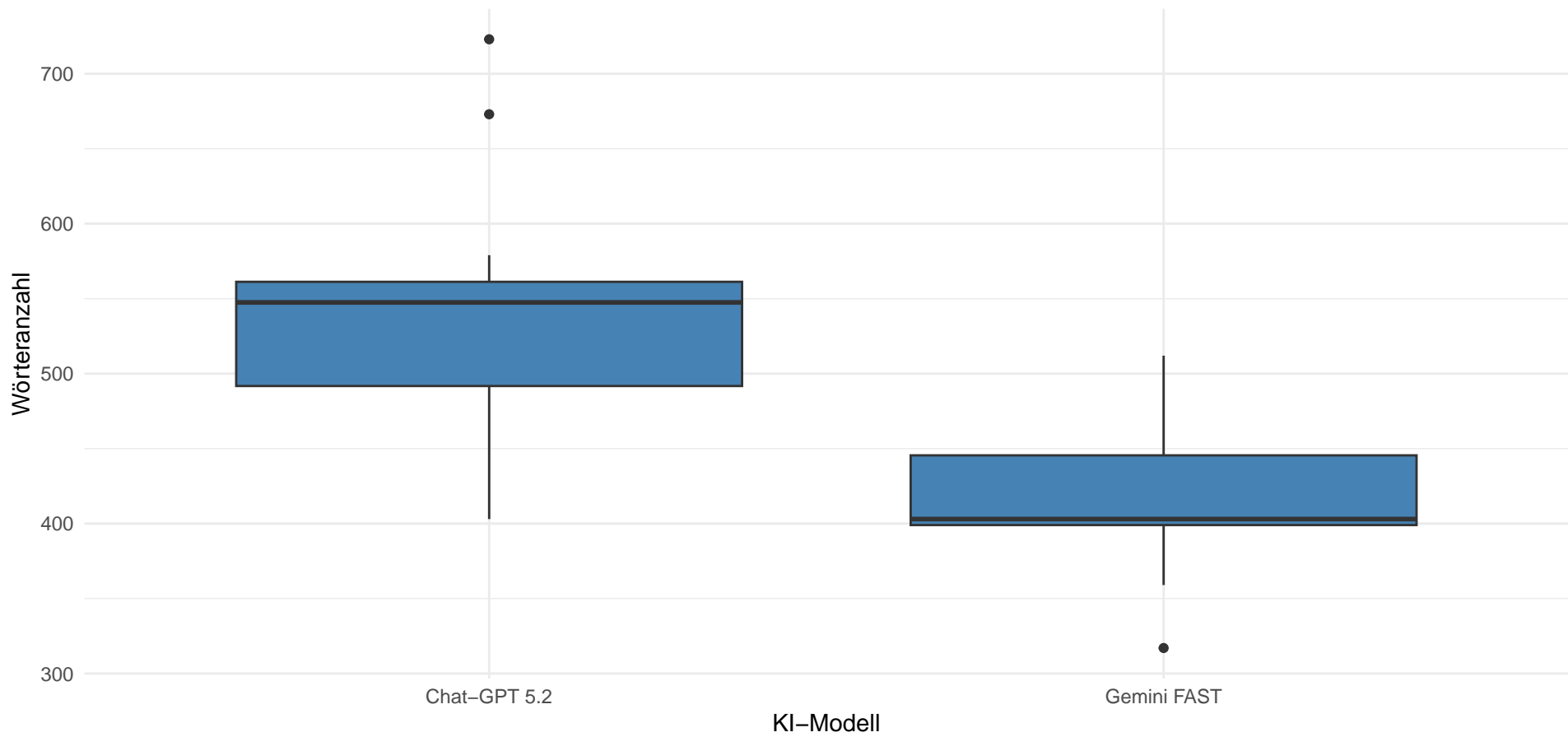
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Peter )

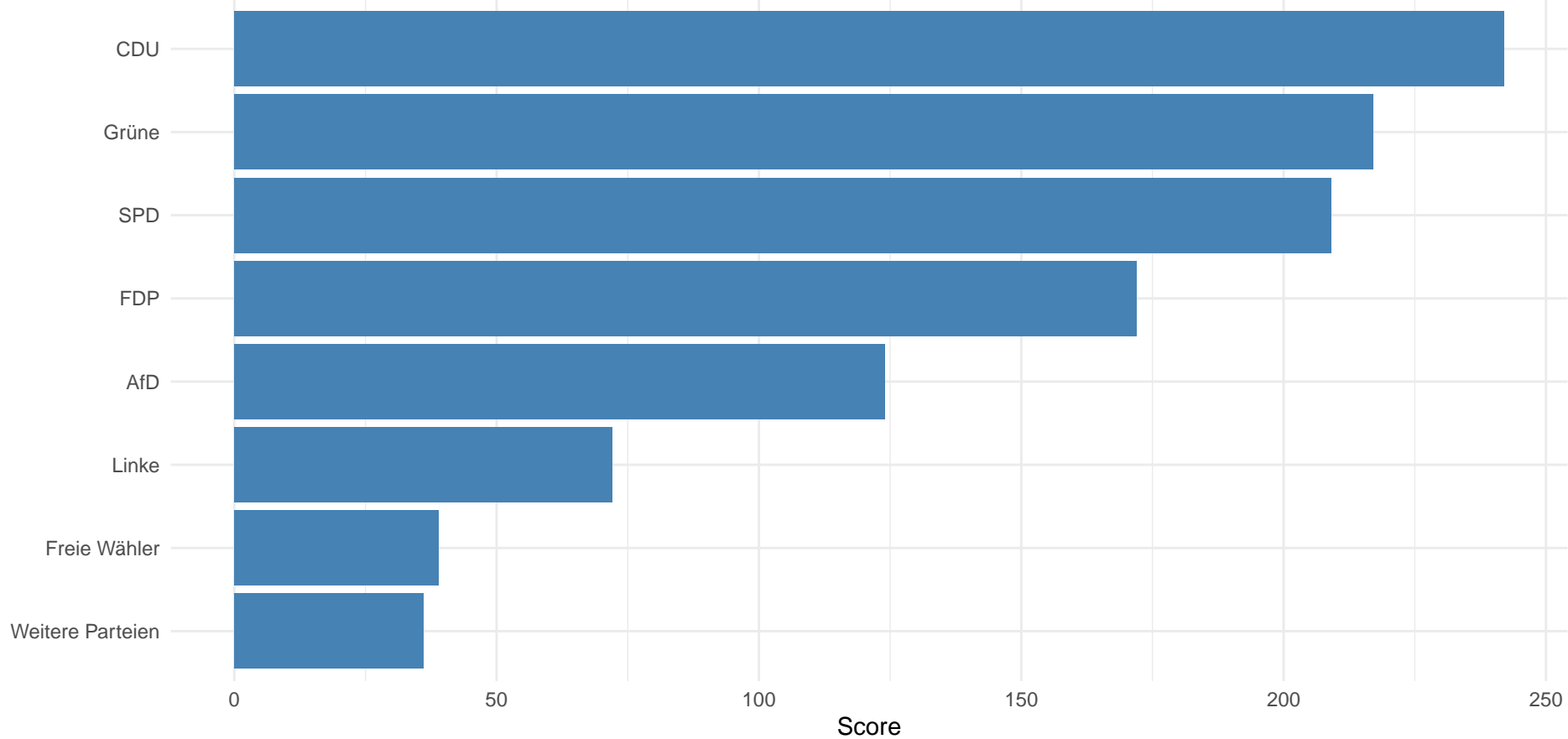


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Peter )

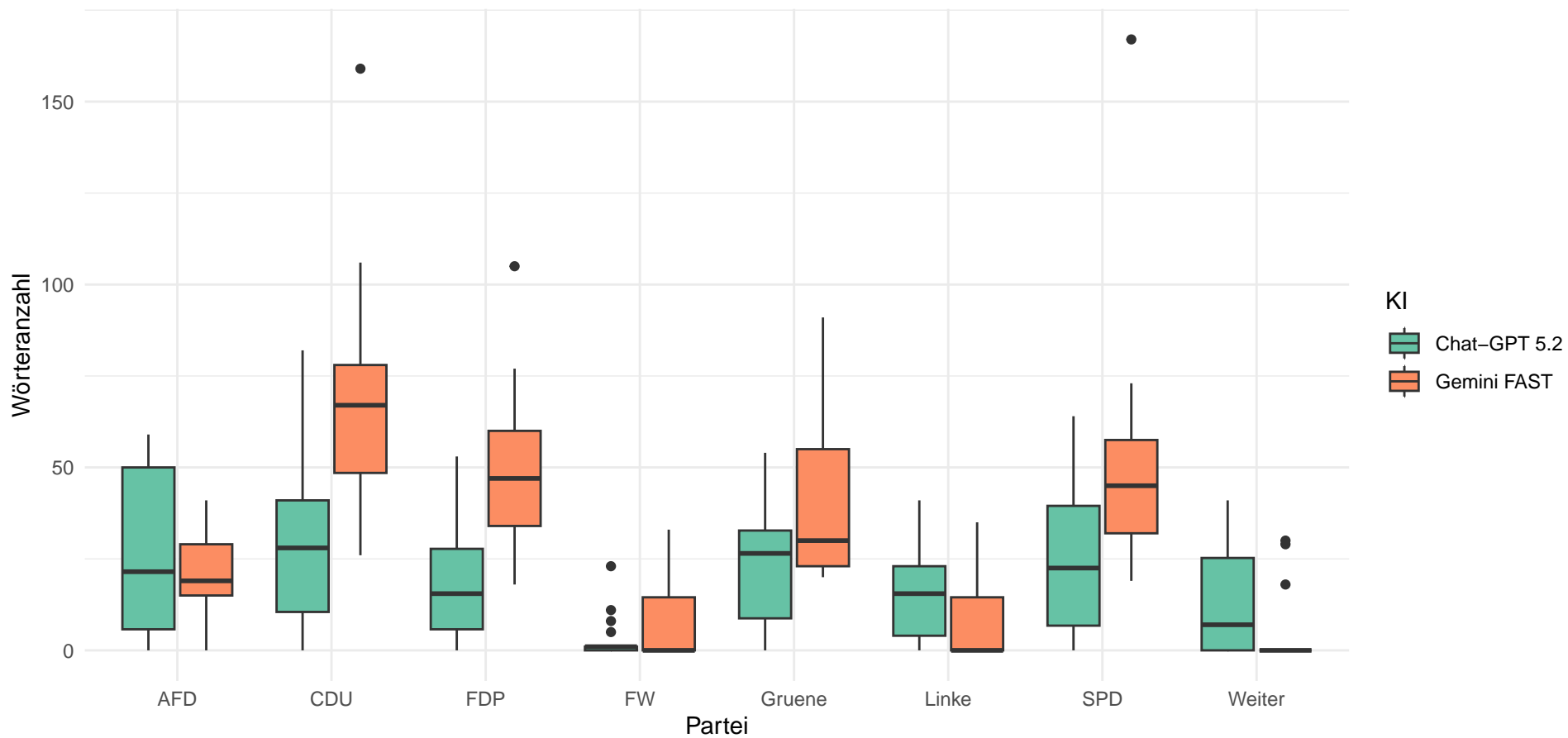


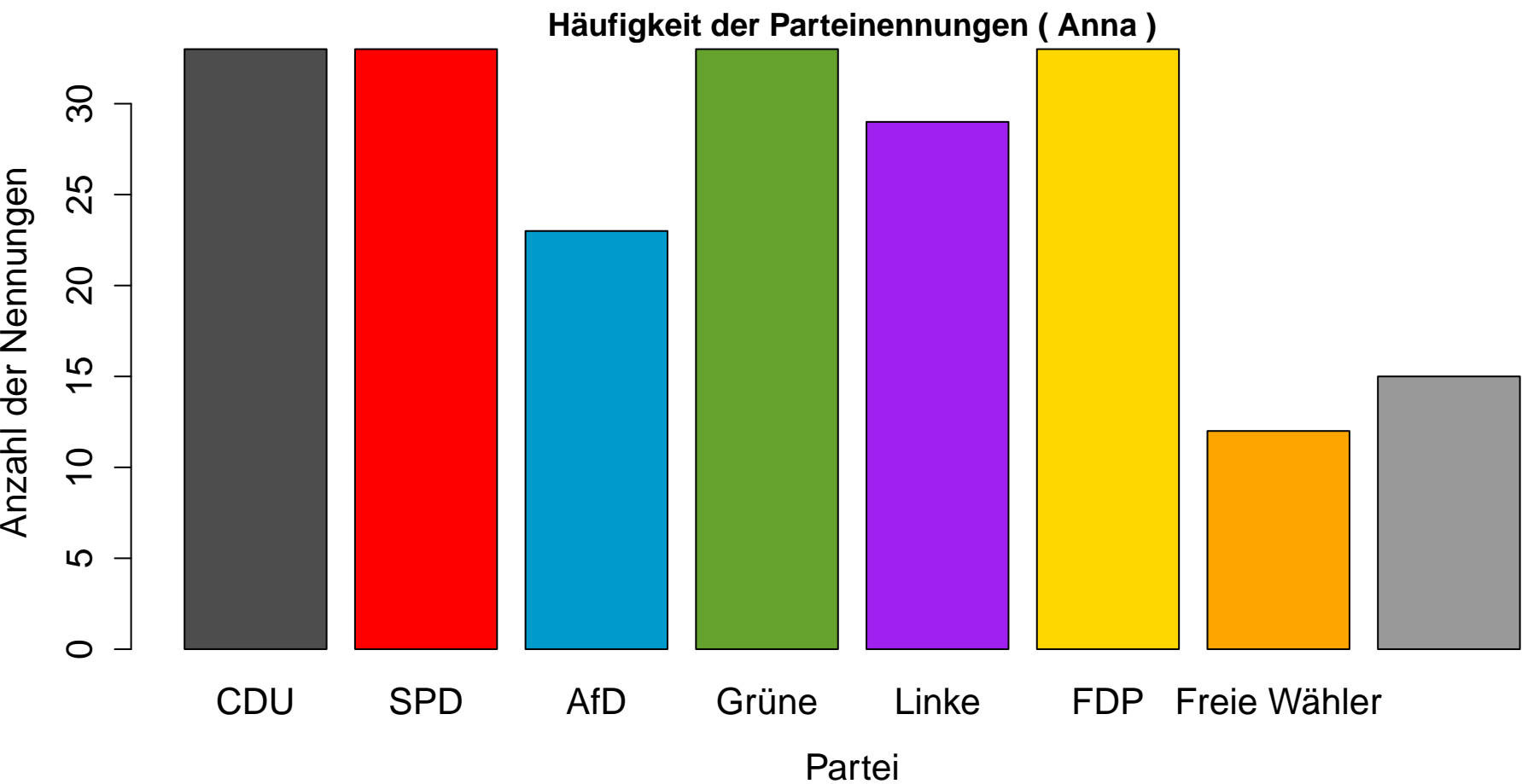
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

Partei



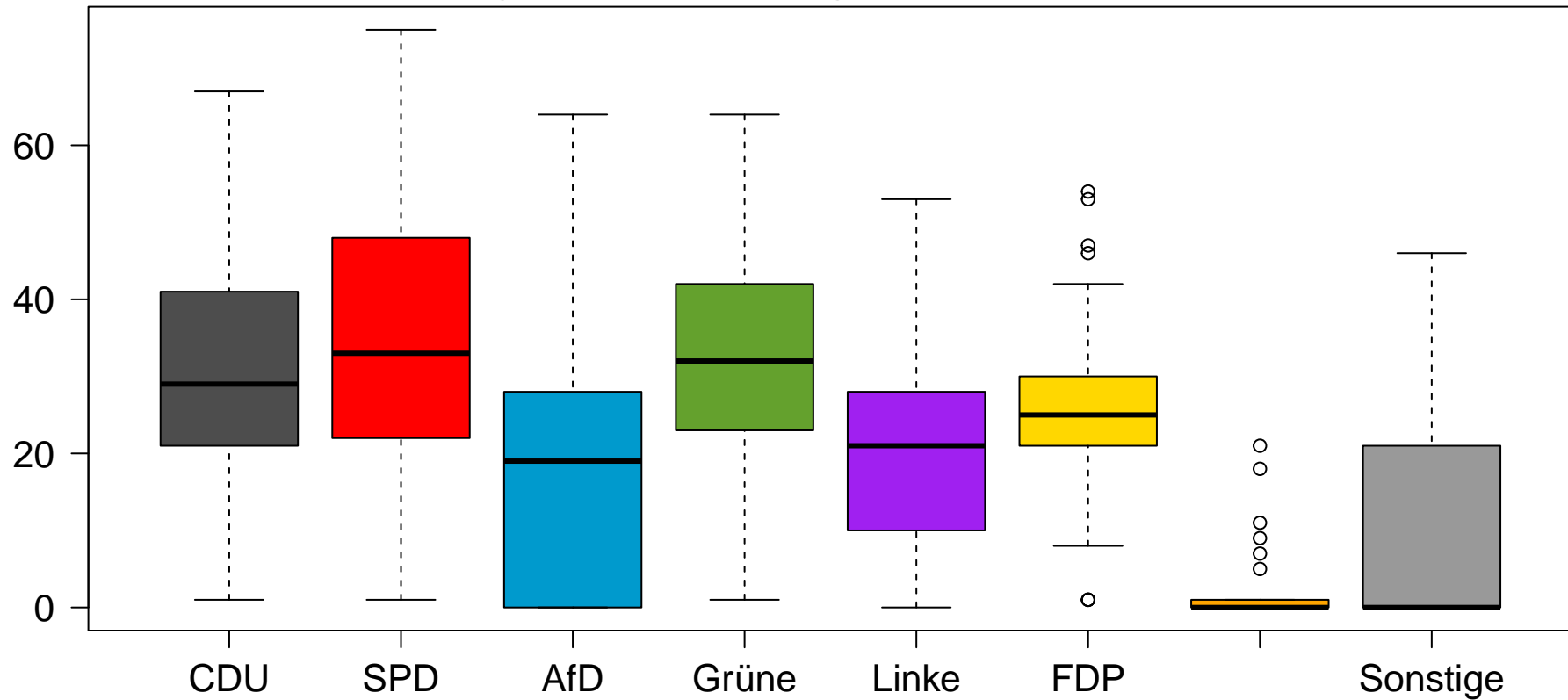
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Peter )





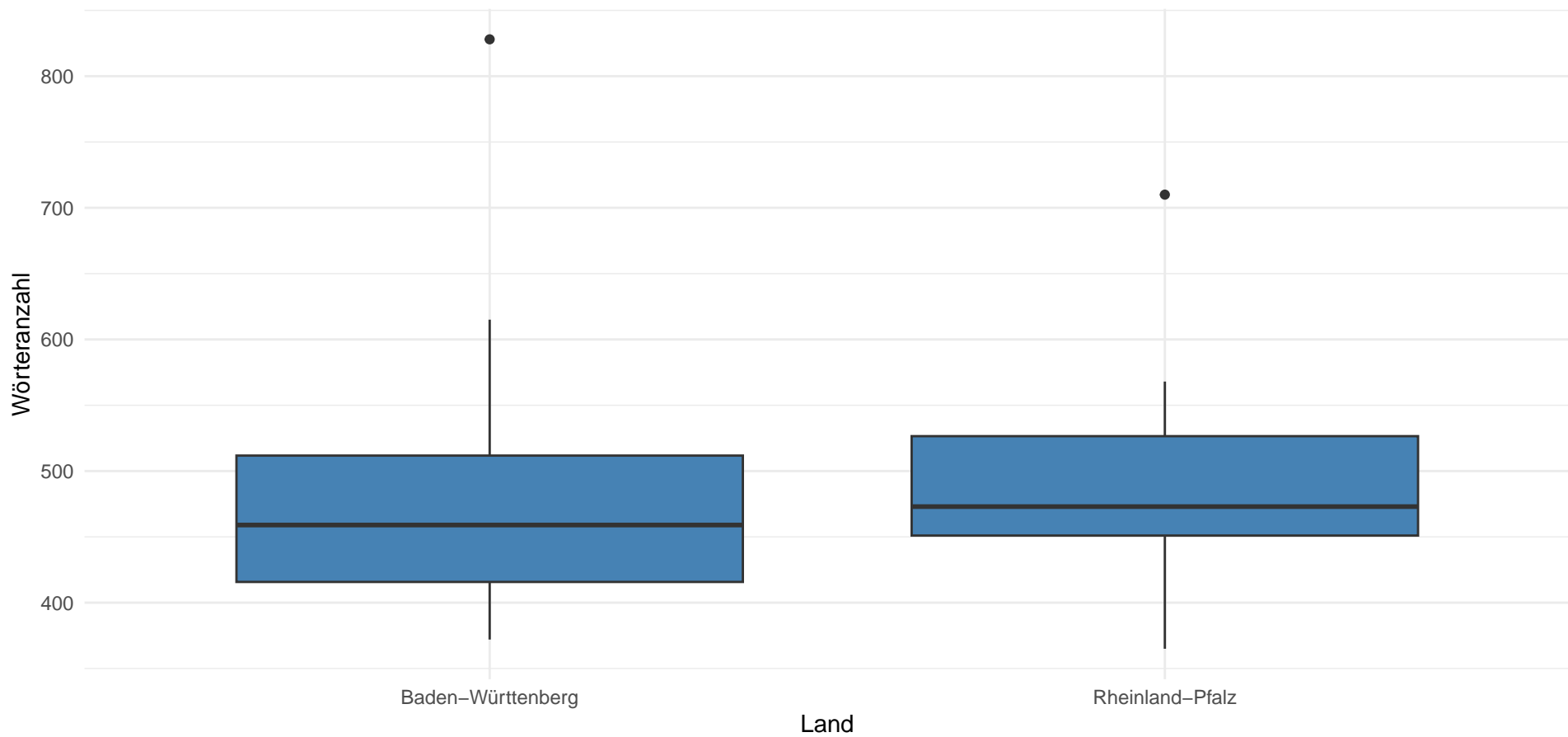
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )

Wörteranzahl der Antwort

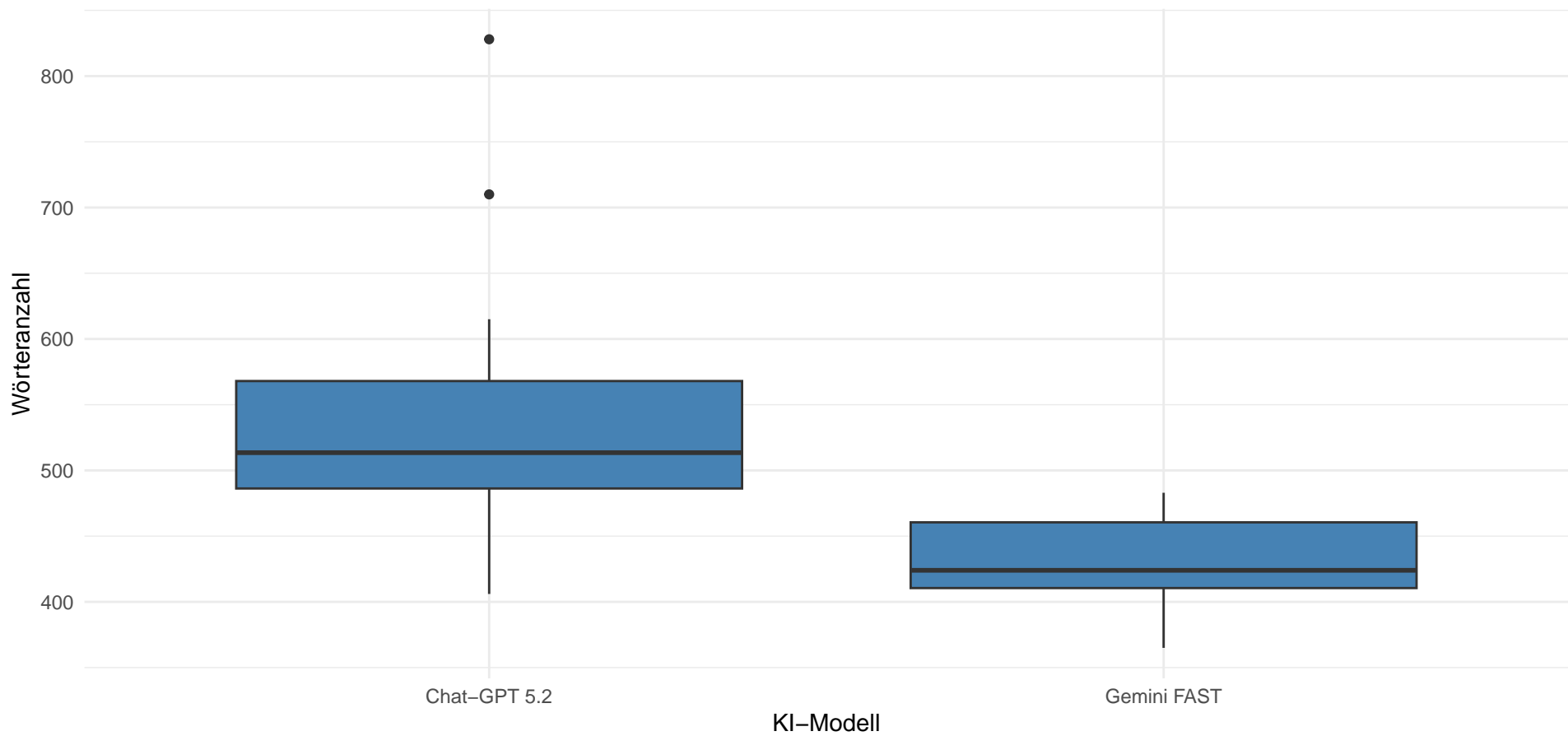




Antwortlänge nach Land sortiert ( Anna )

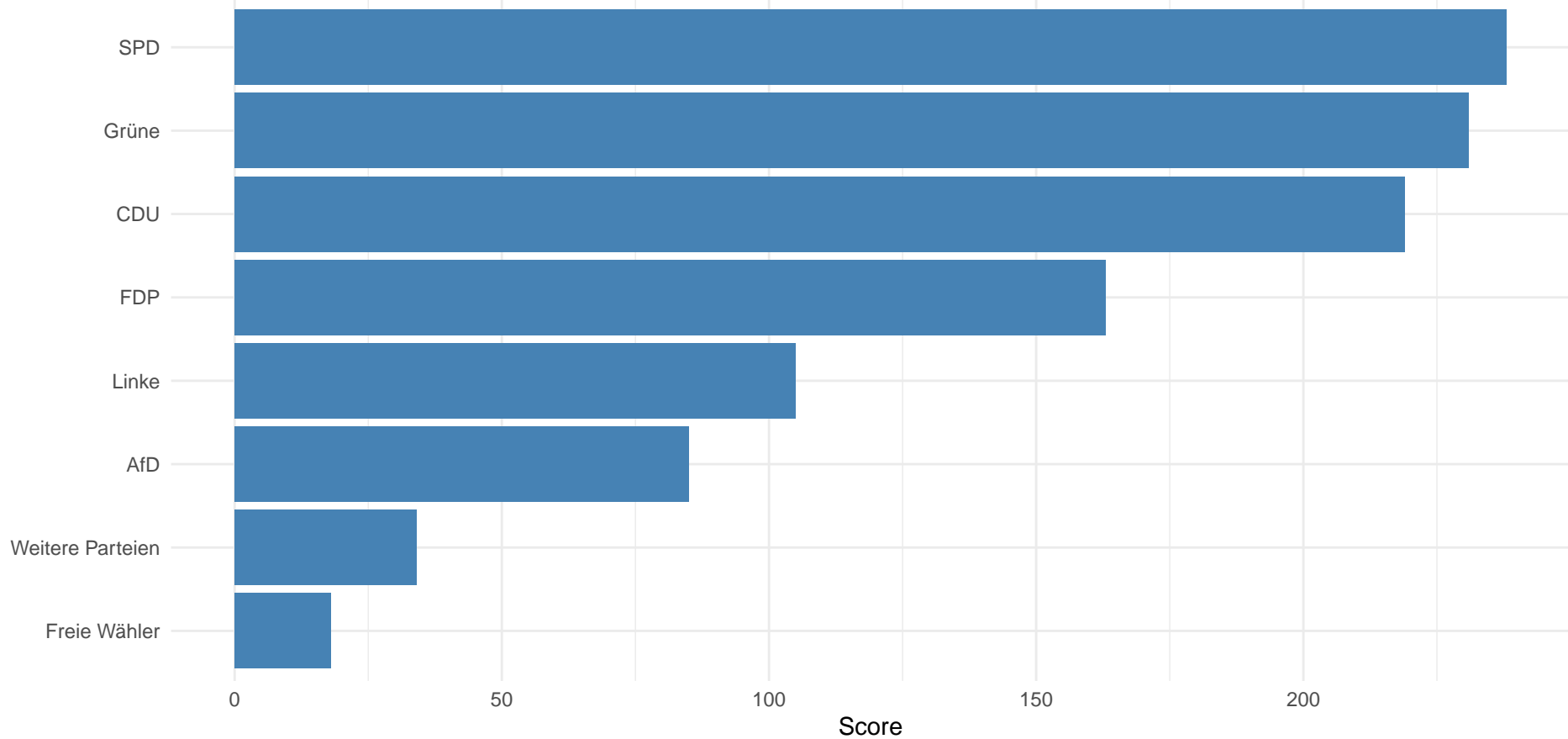


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Anna )

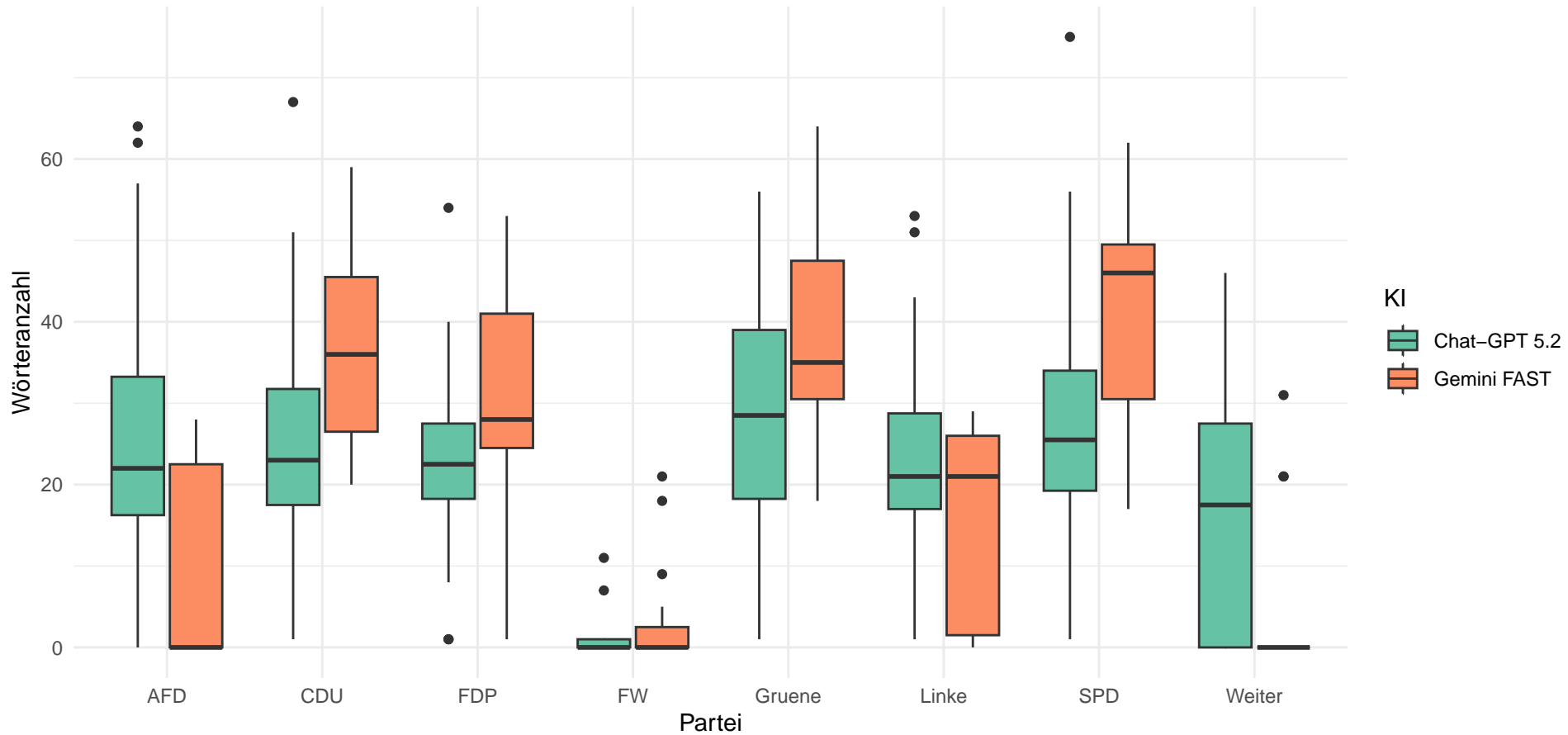


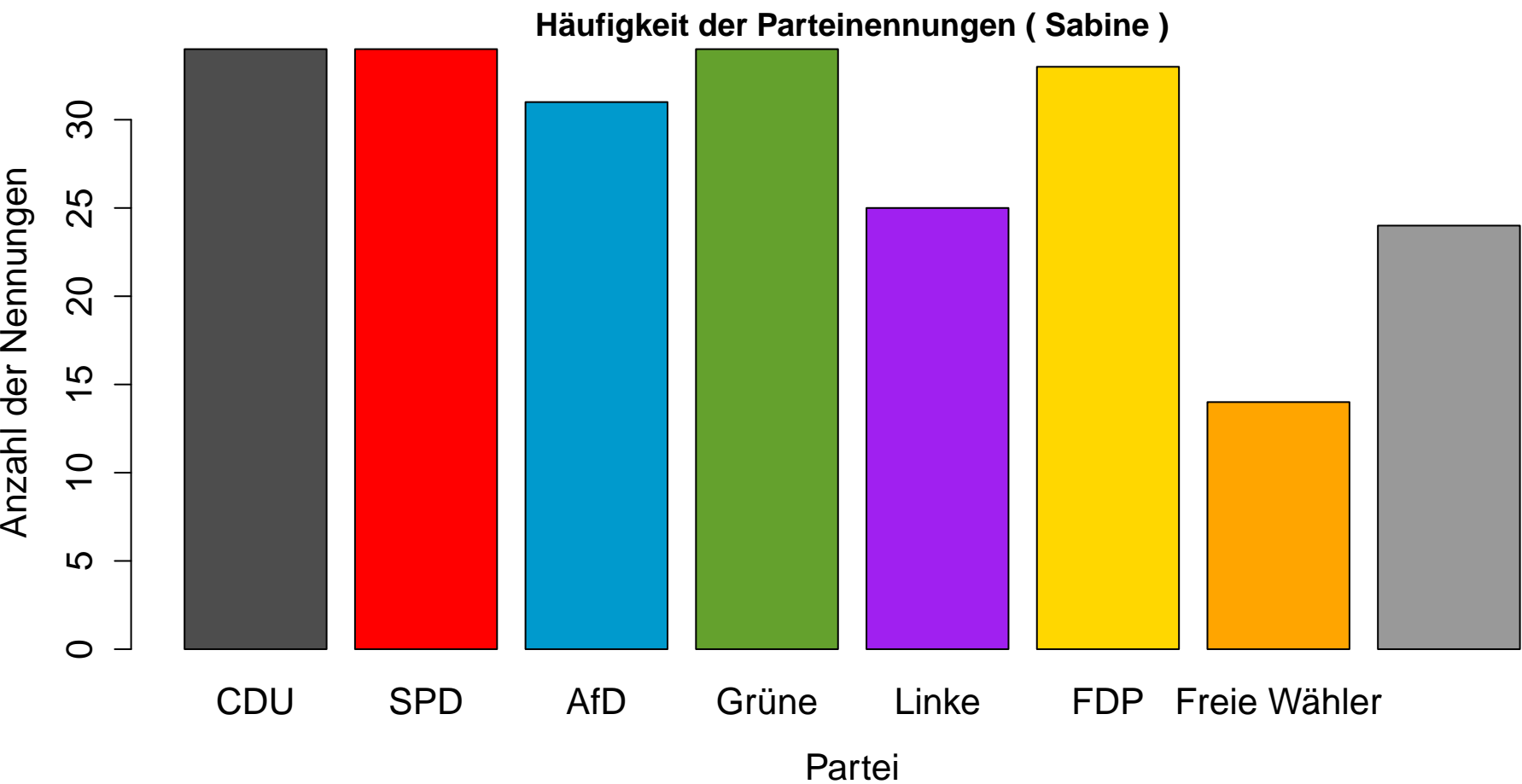
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei

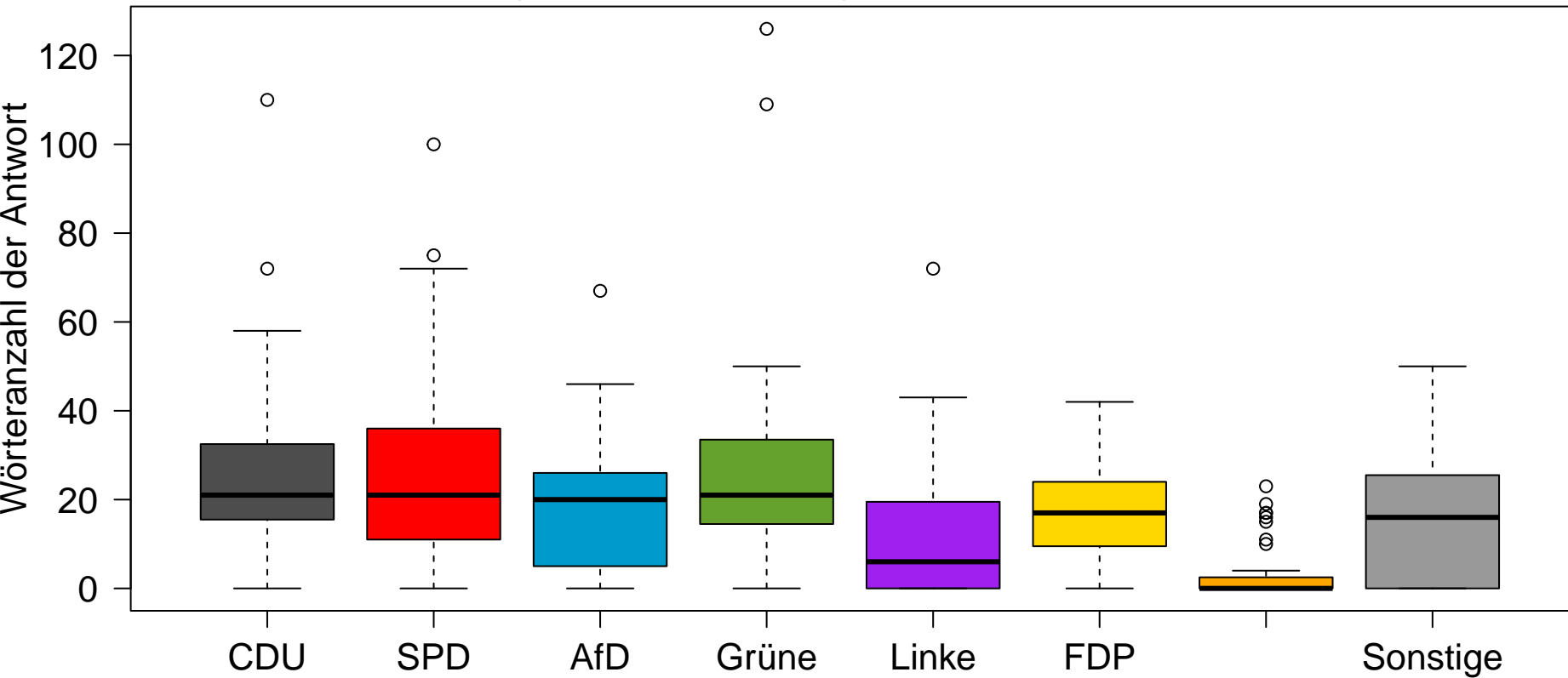


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Anna )

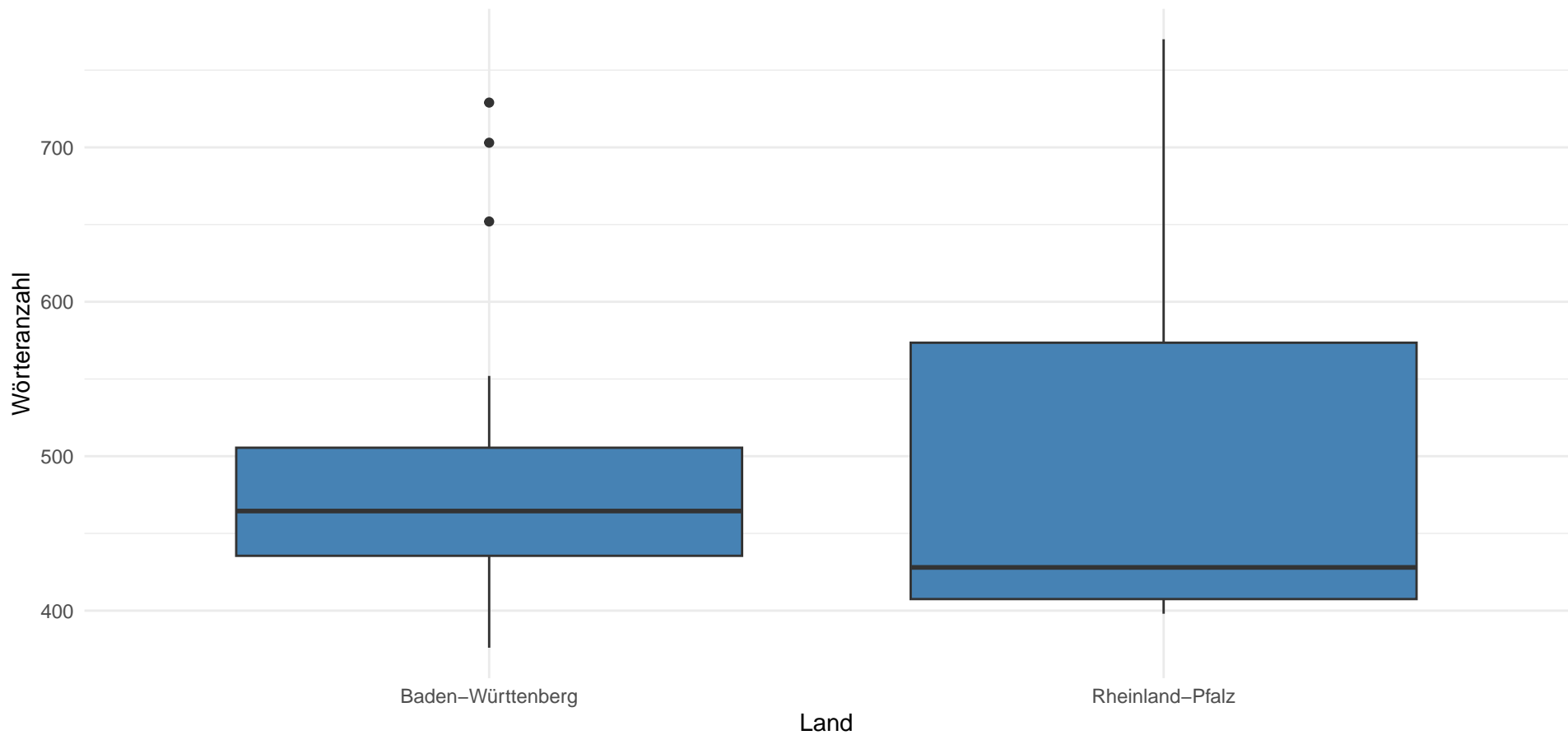




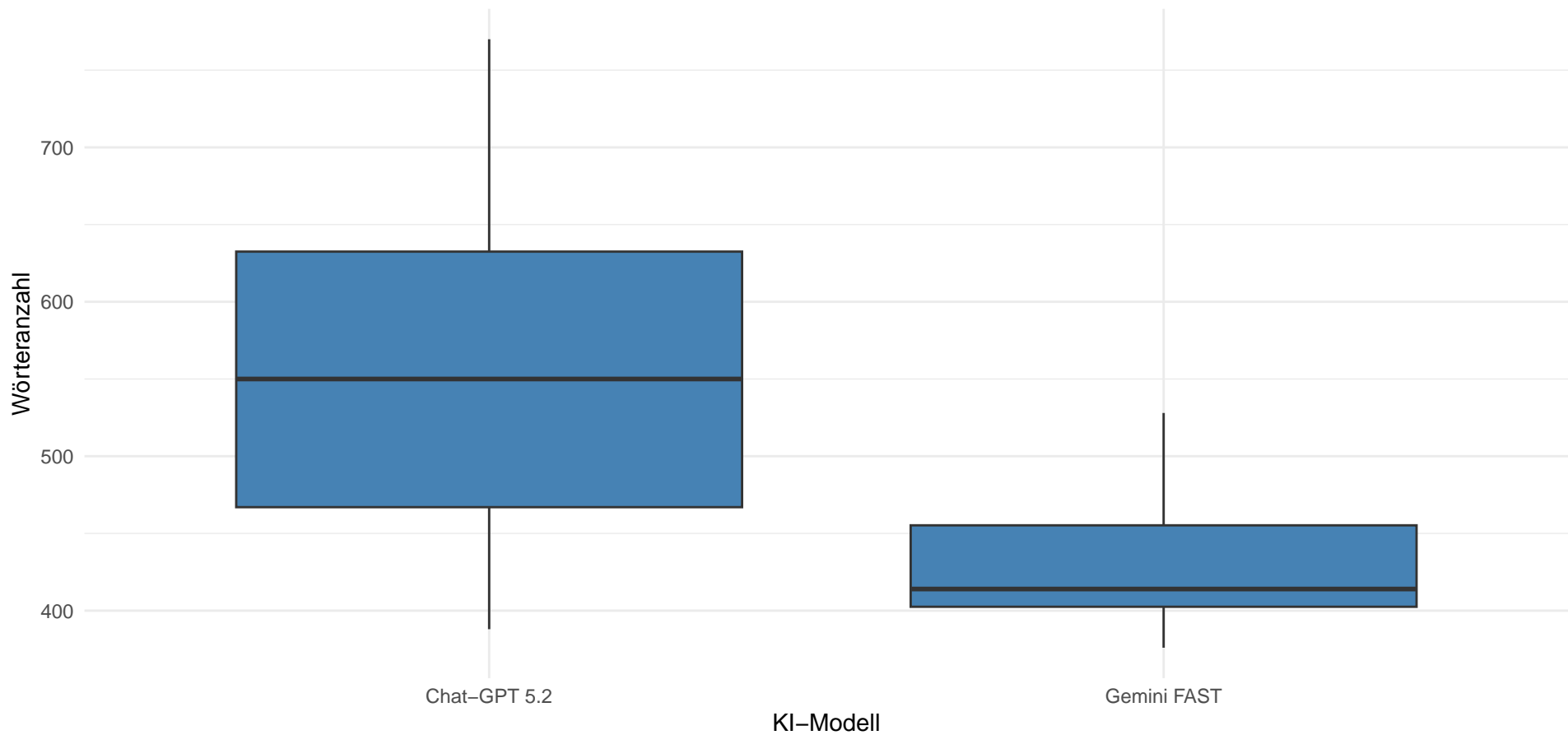
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Sabine )



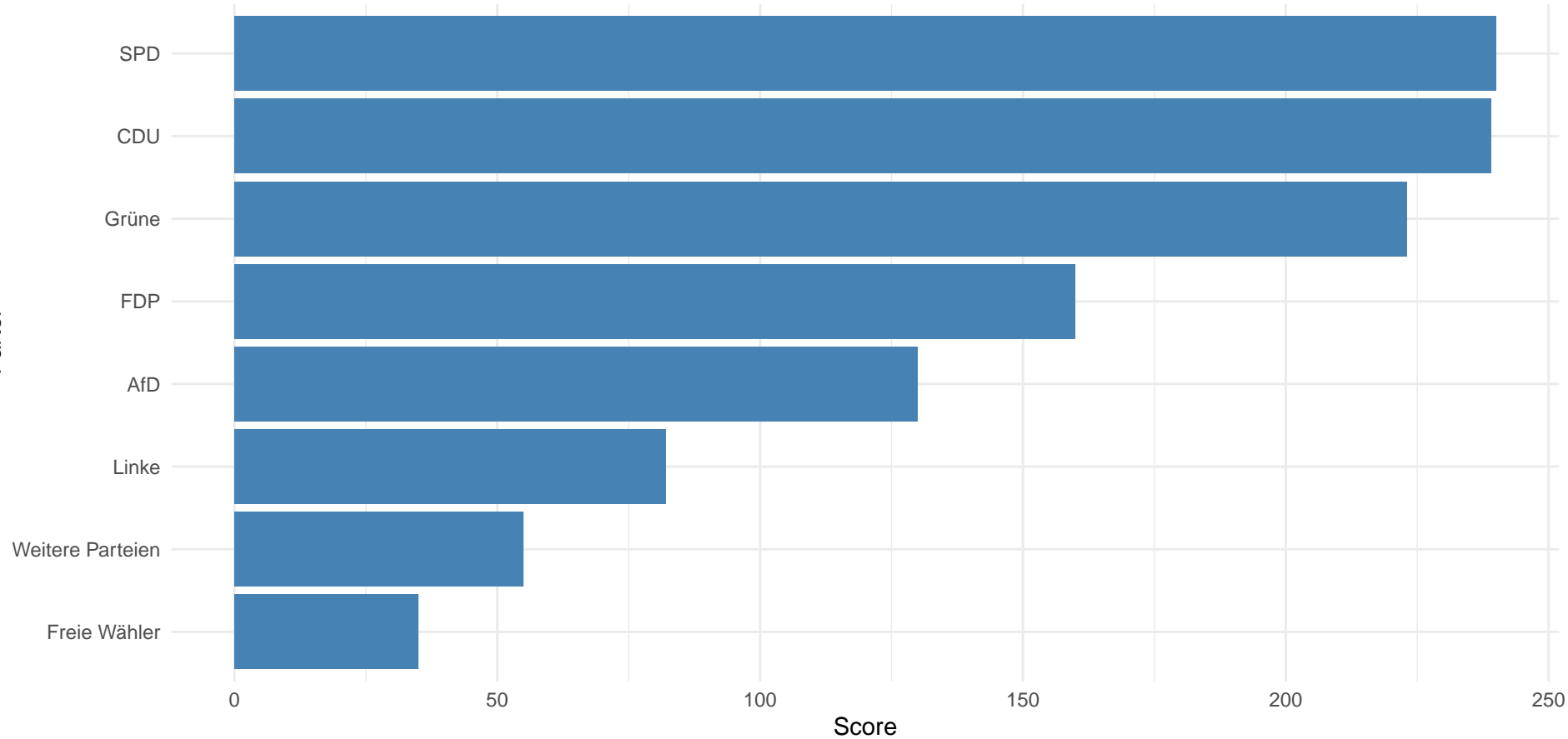
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Sabine )



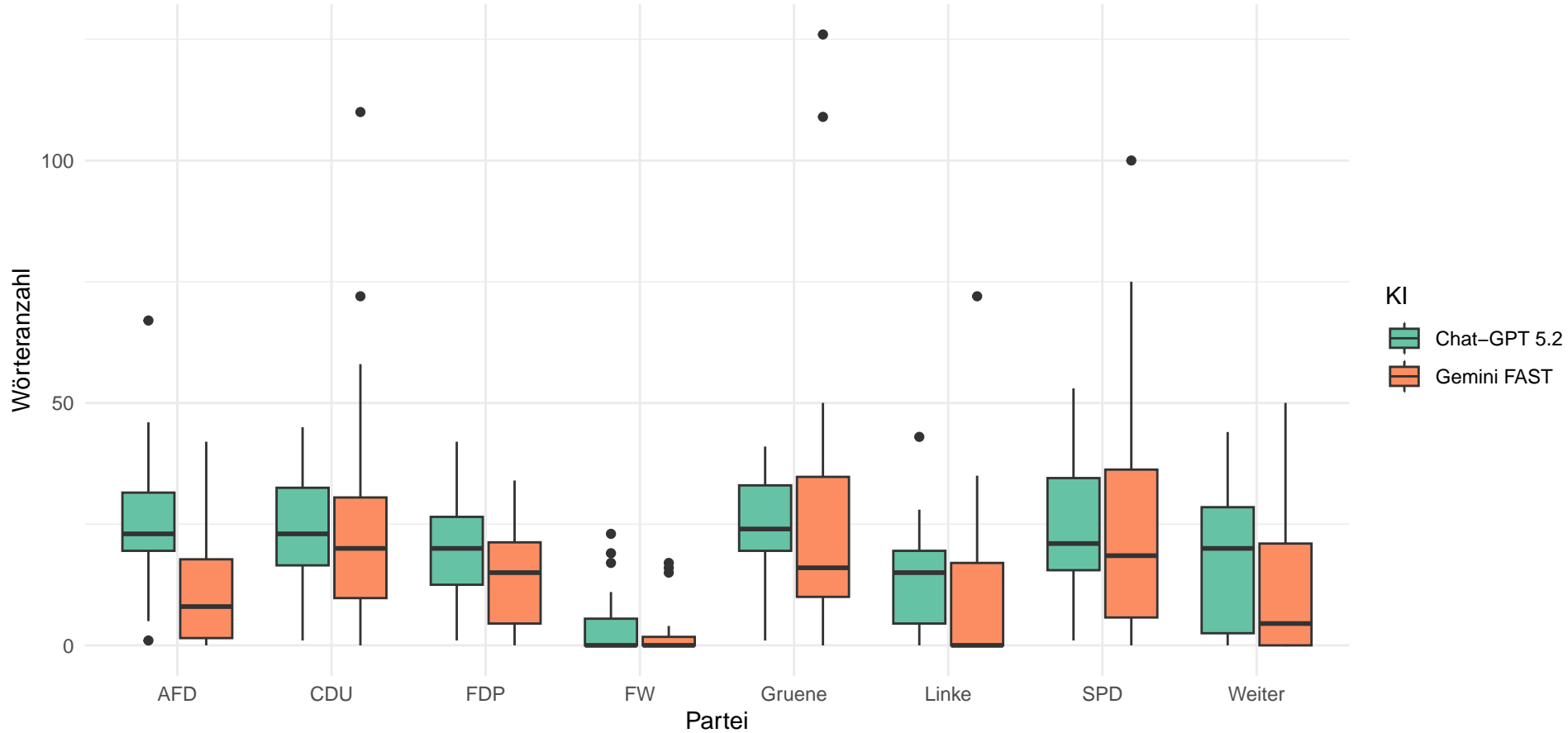


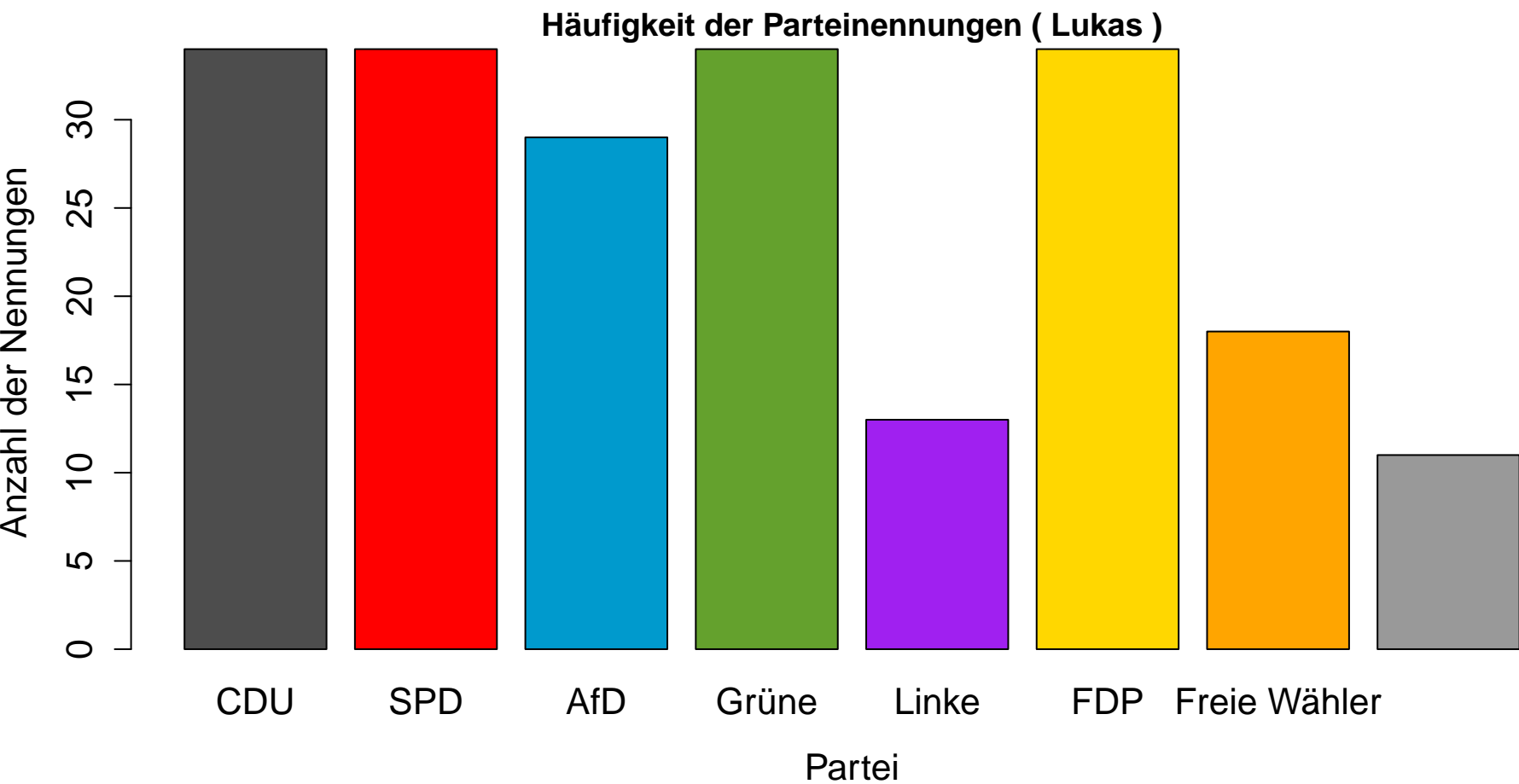
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

Partei

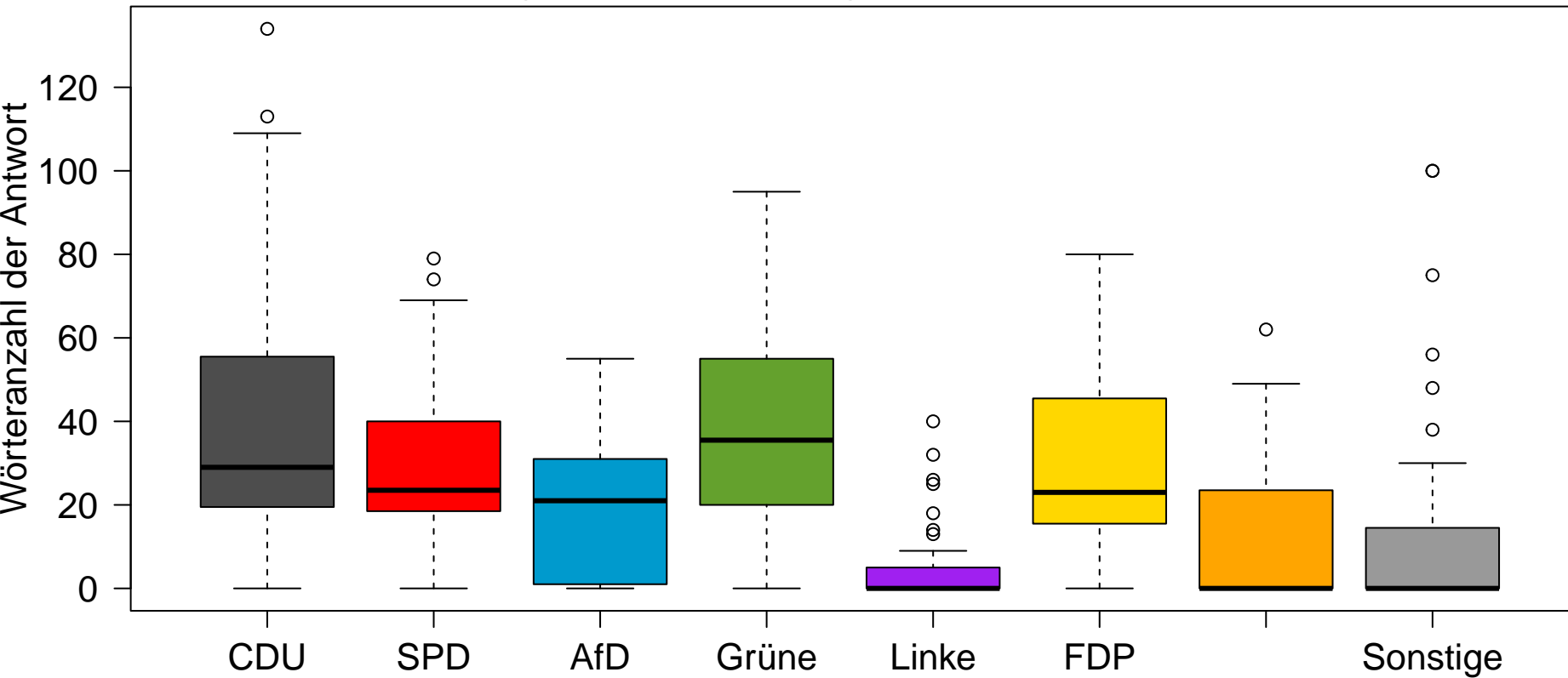


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )

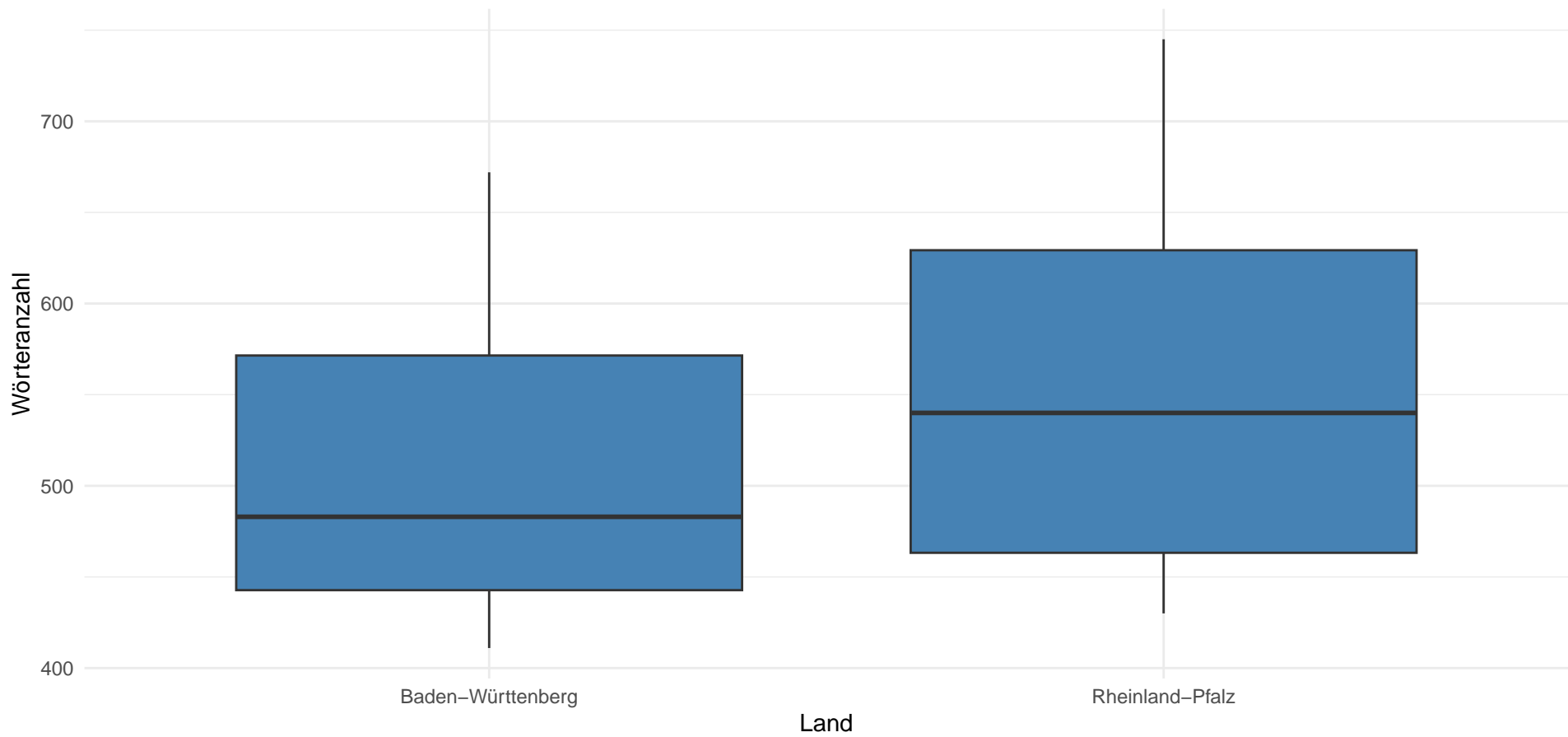




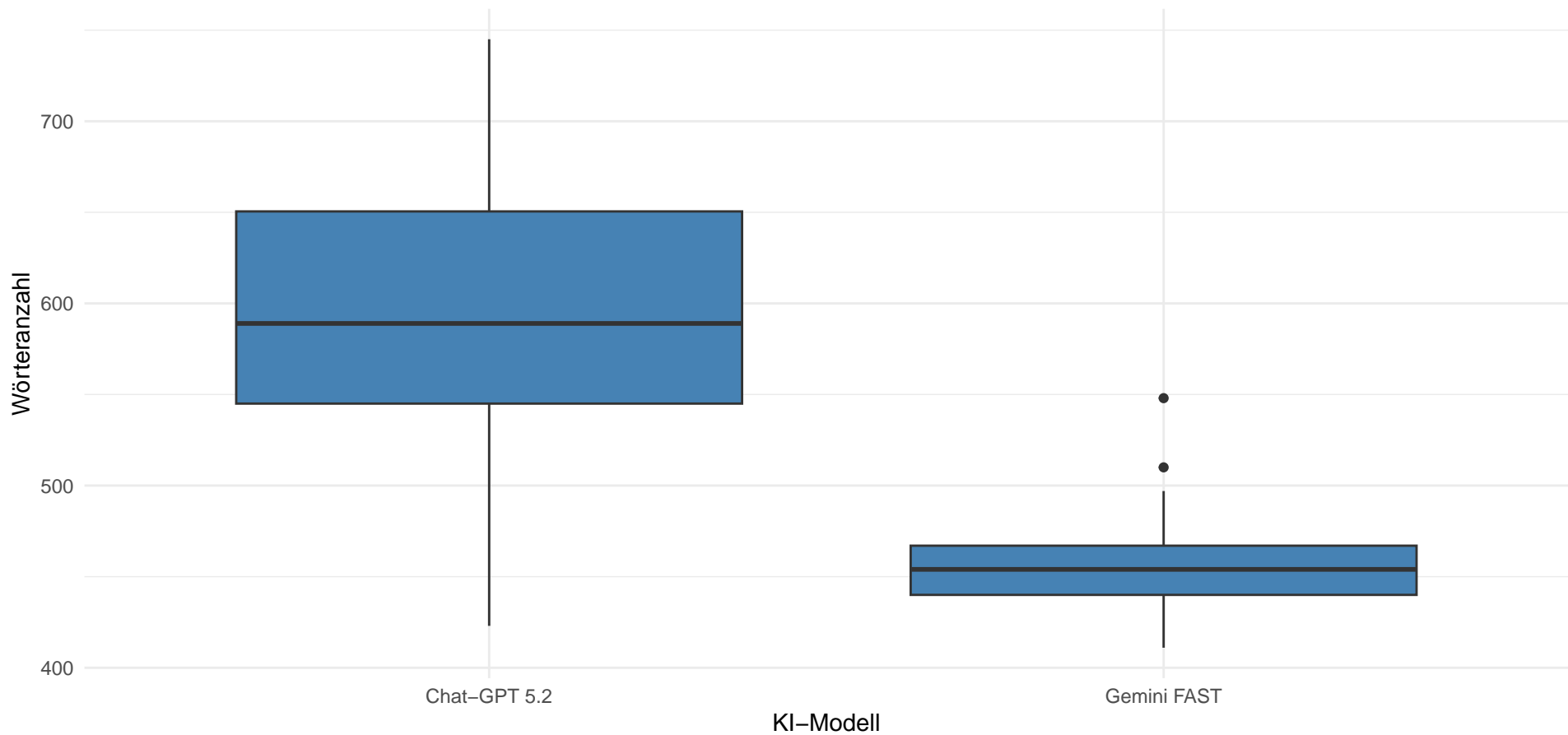
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Lukas )

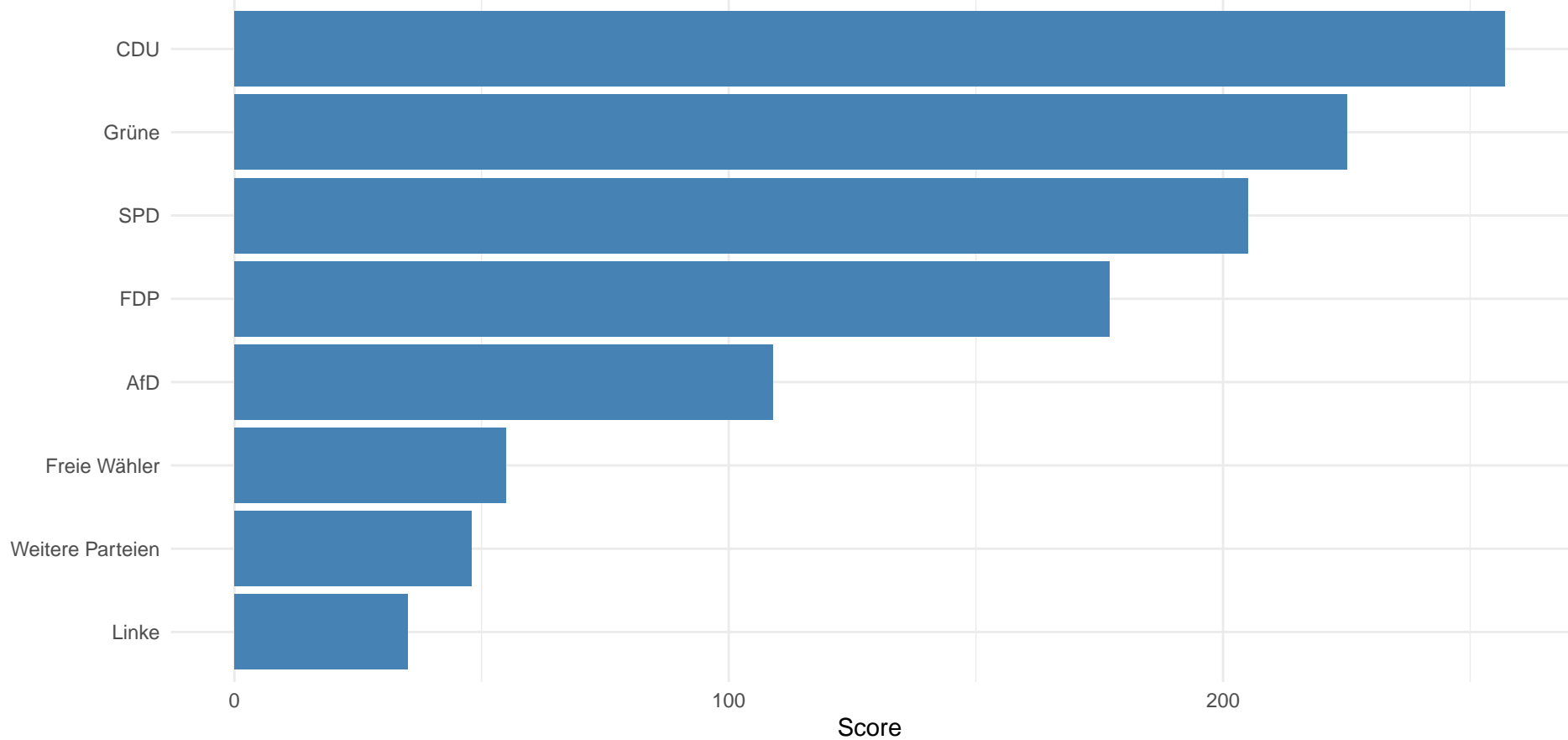


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Lukas )

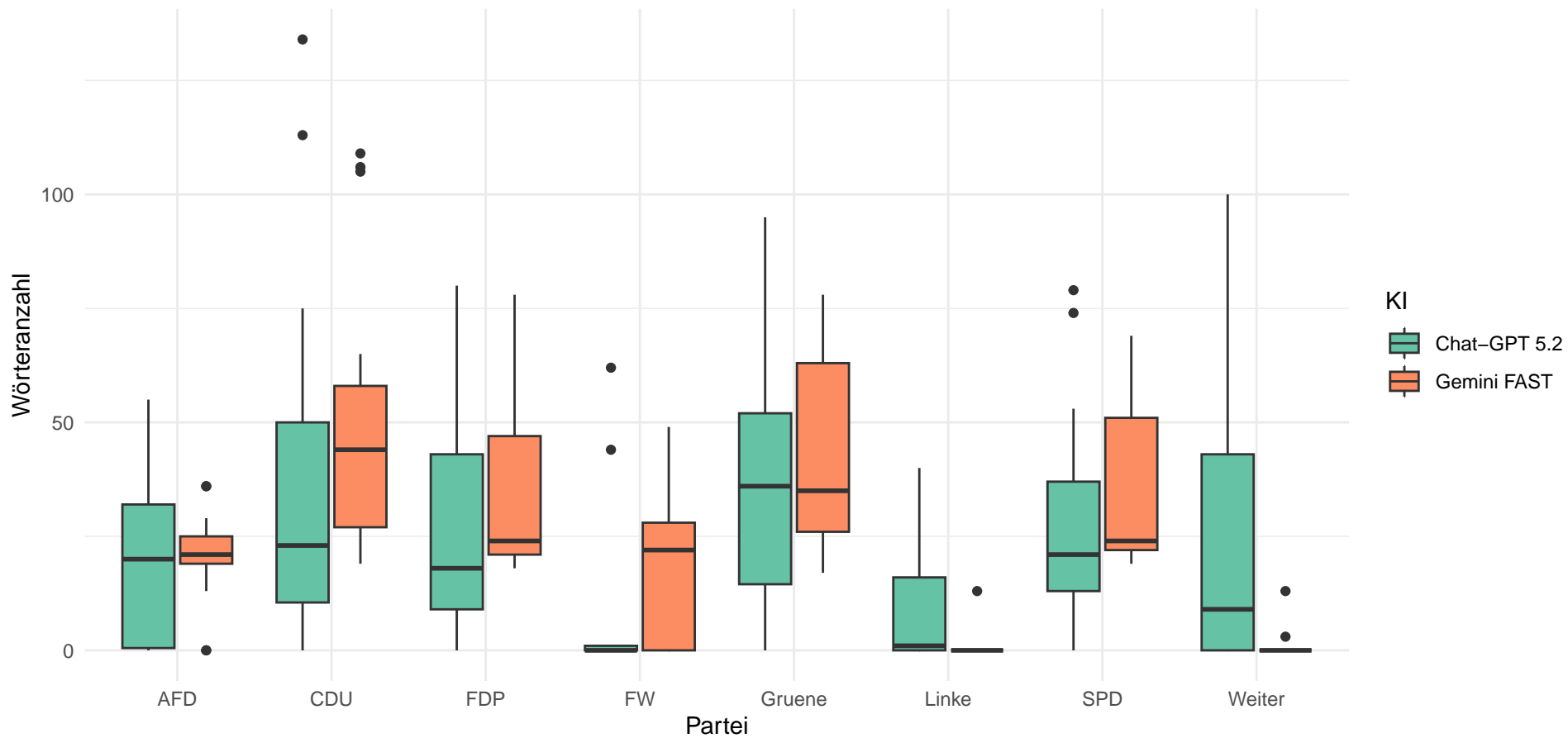


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

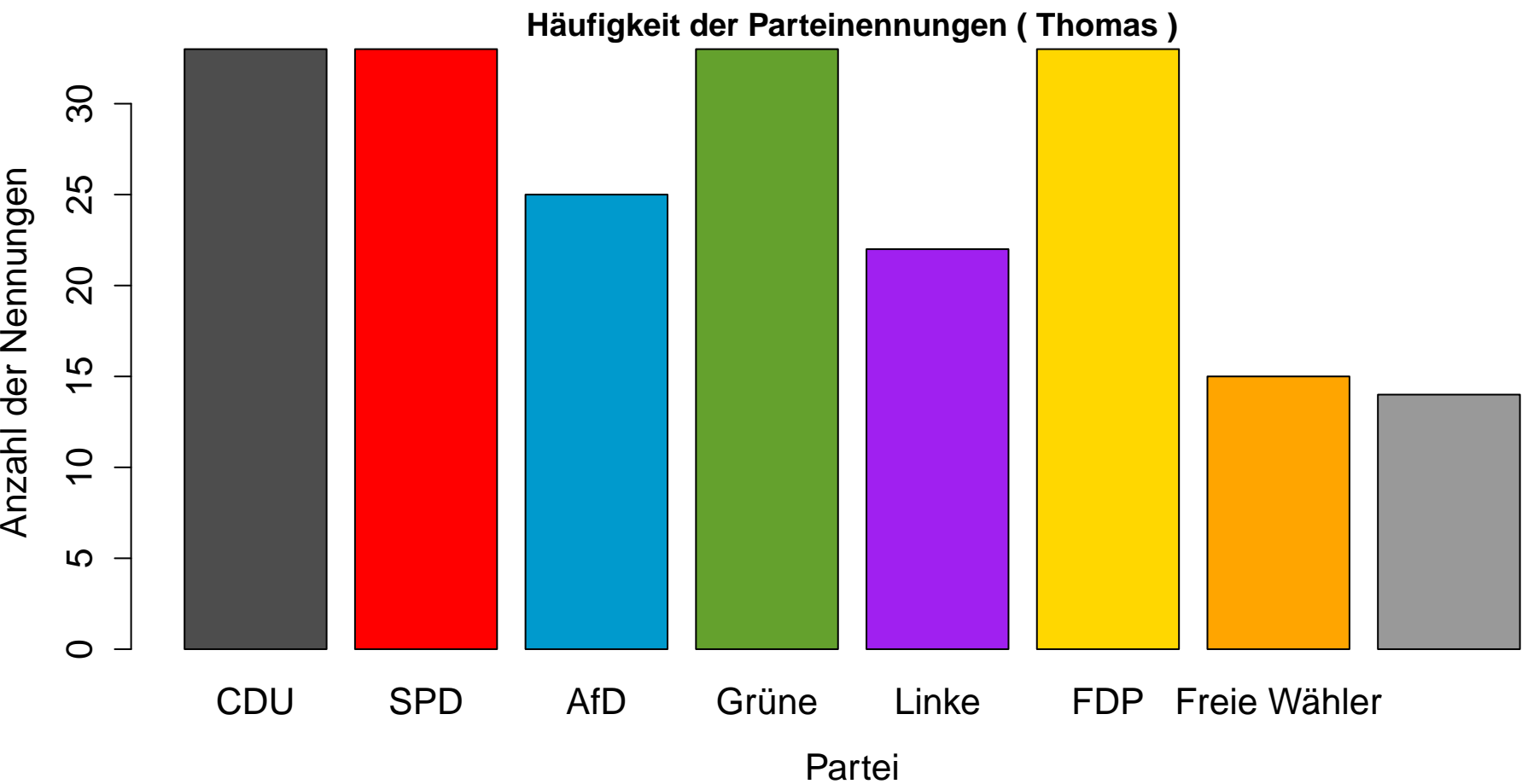
Partei



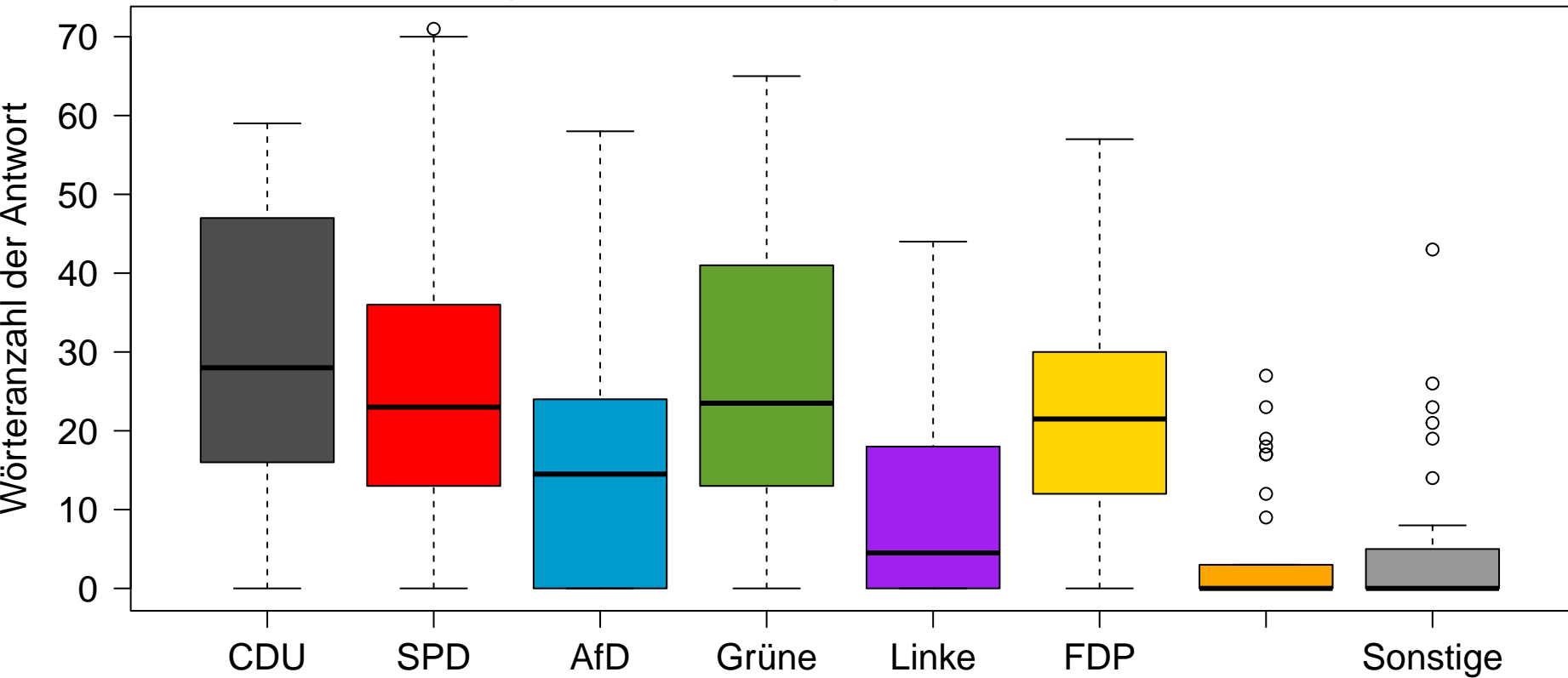
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )



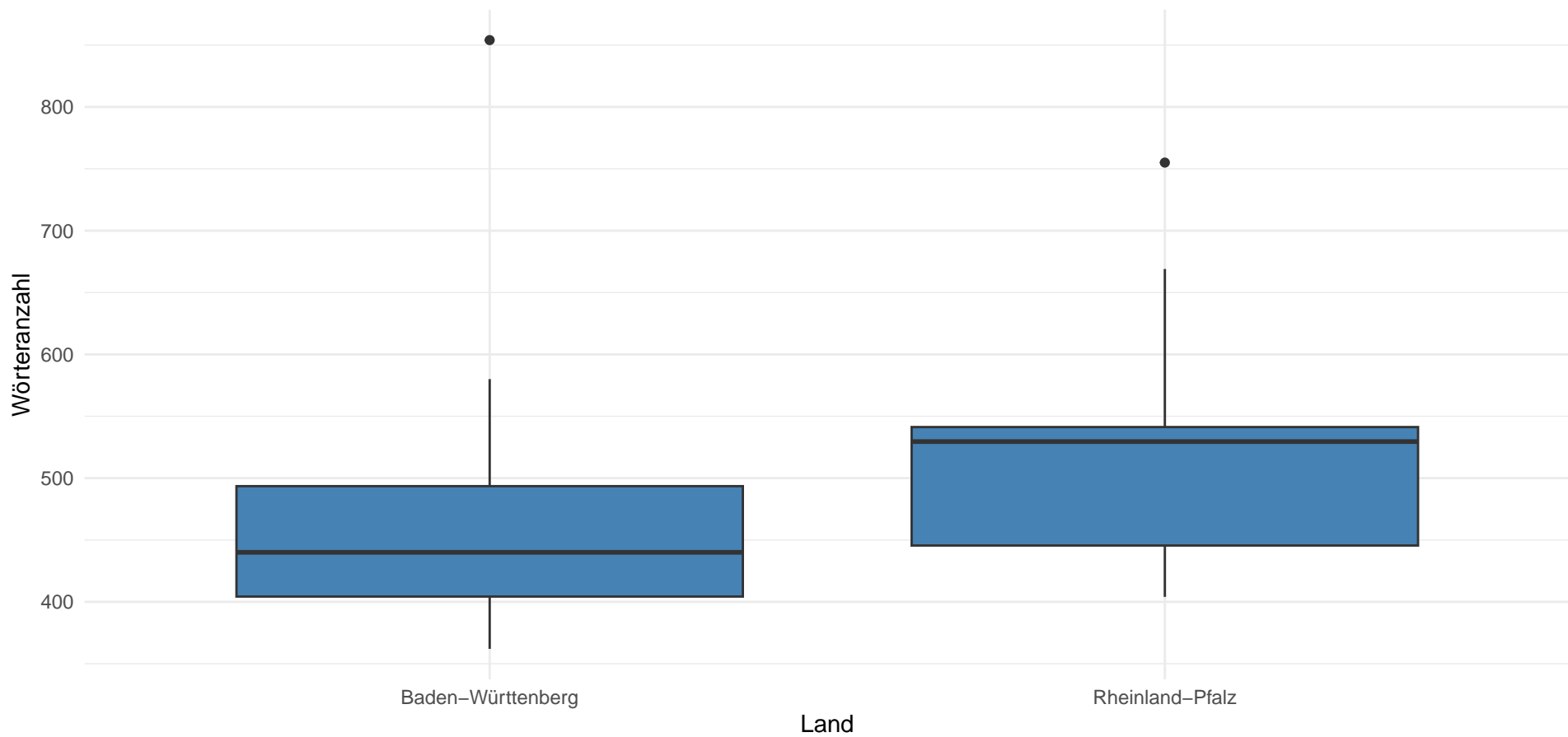




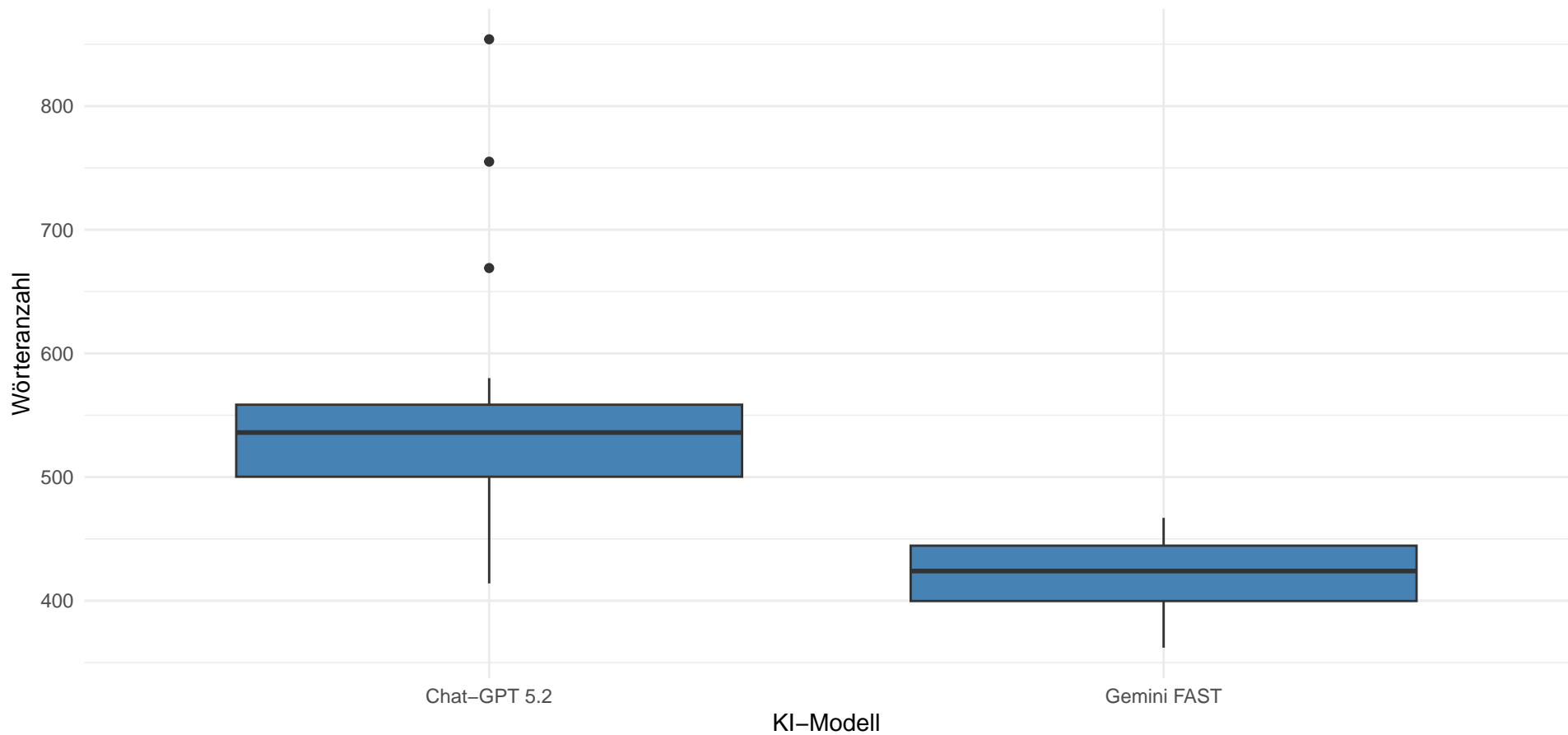
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Thomas )

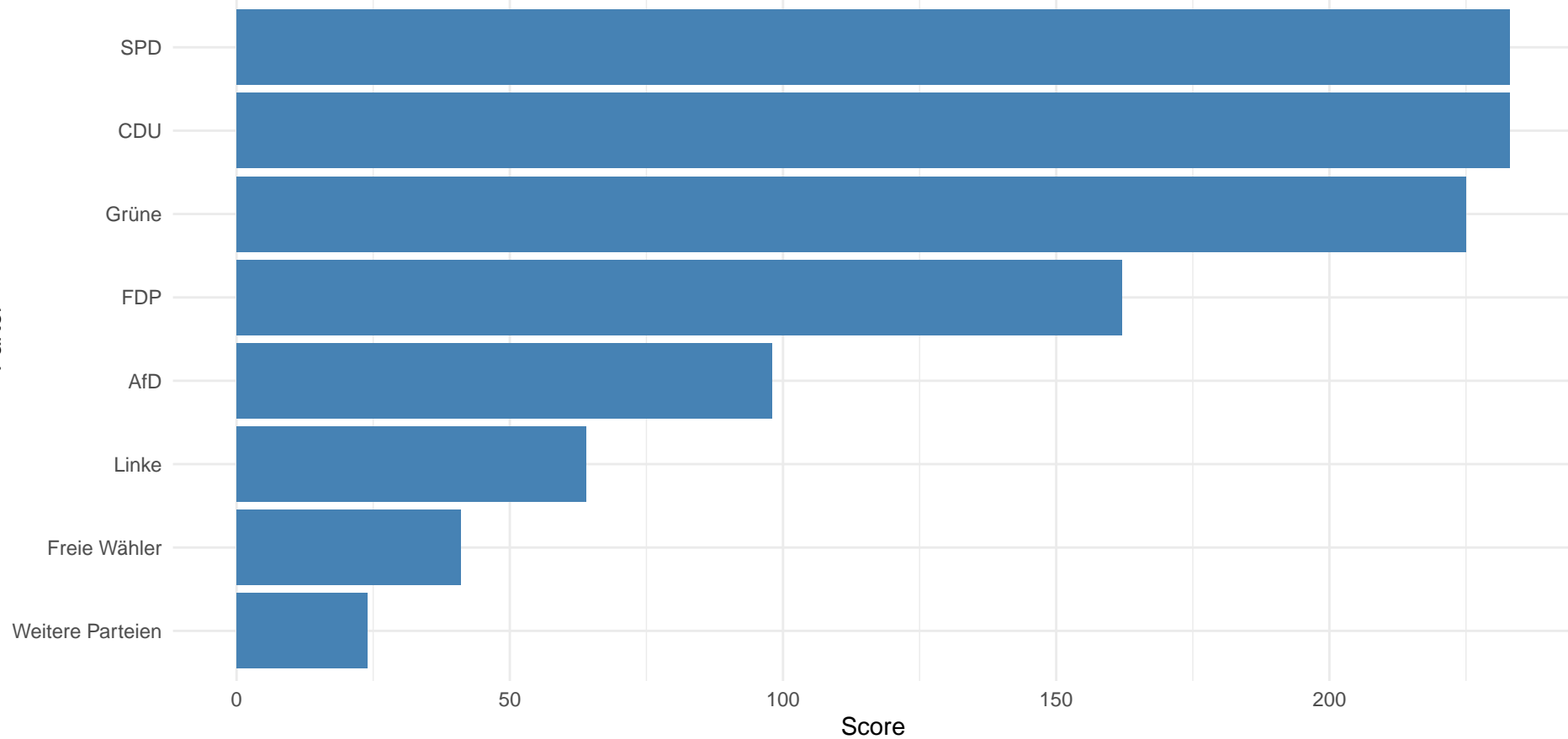


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Thomas )

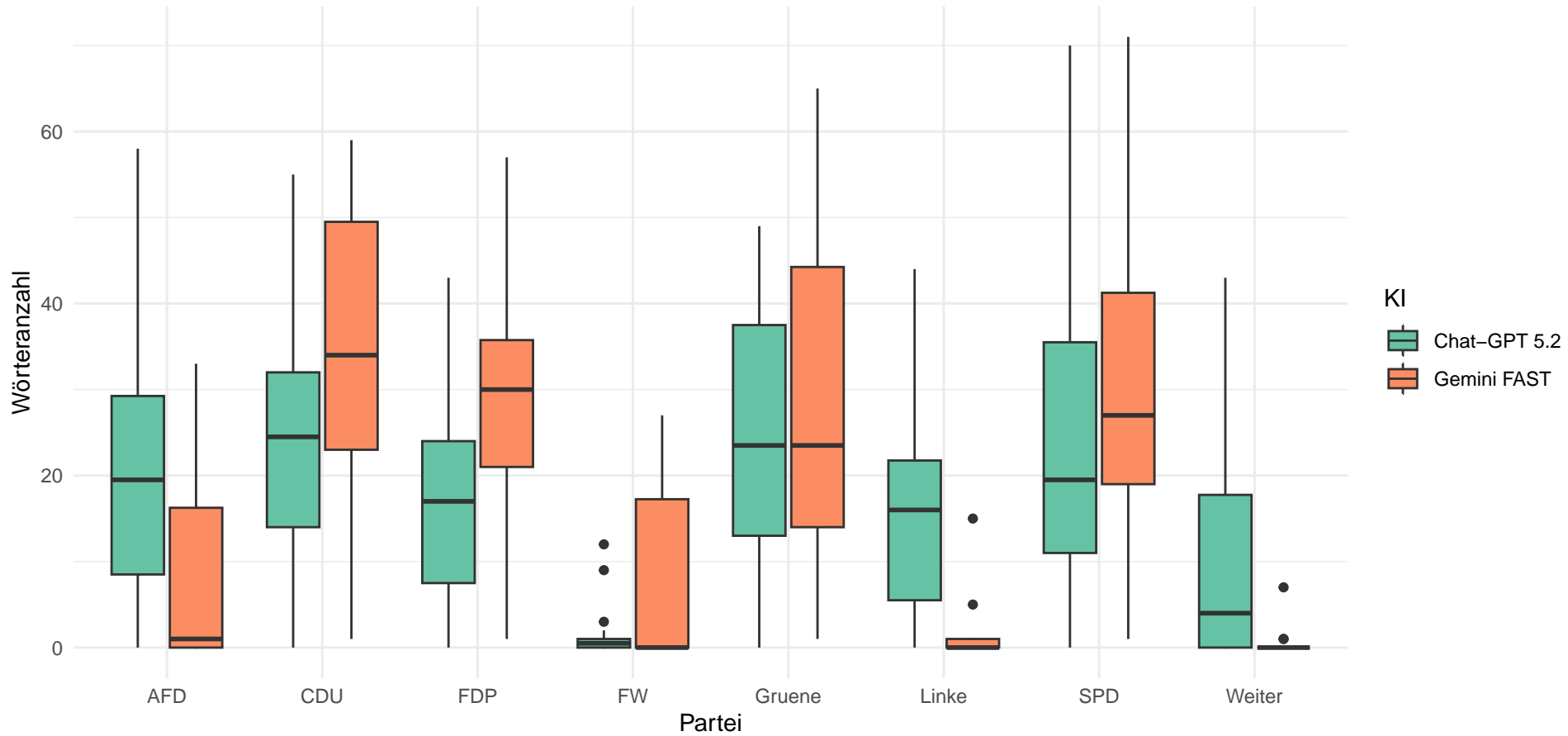


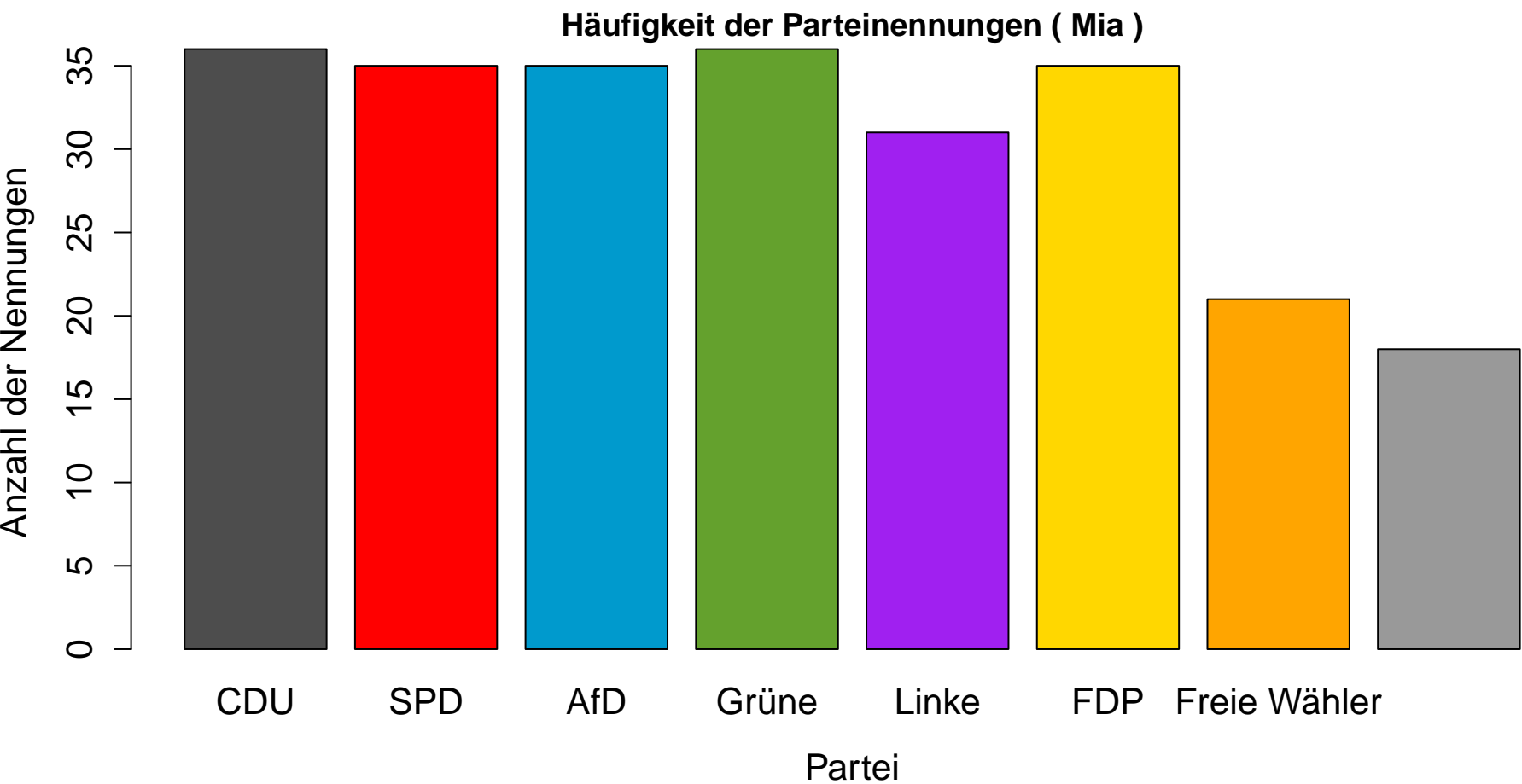
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

Partei

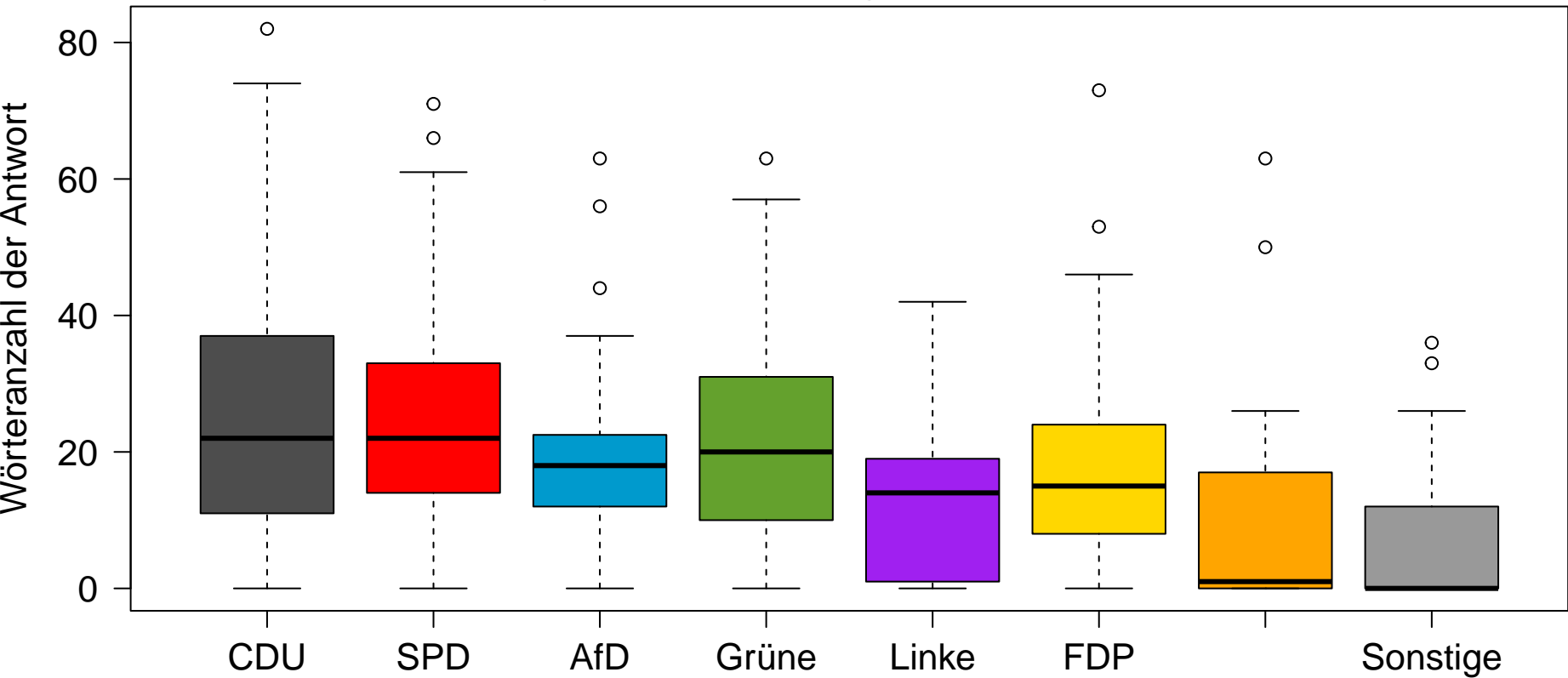


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Thomas )



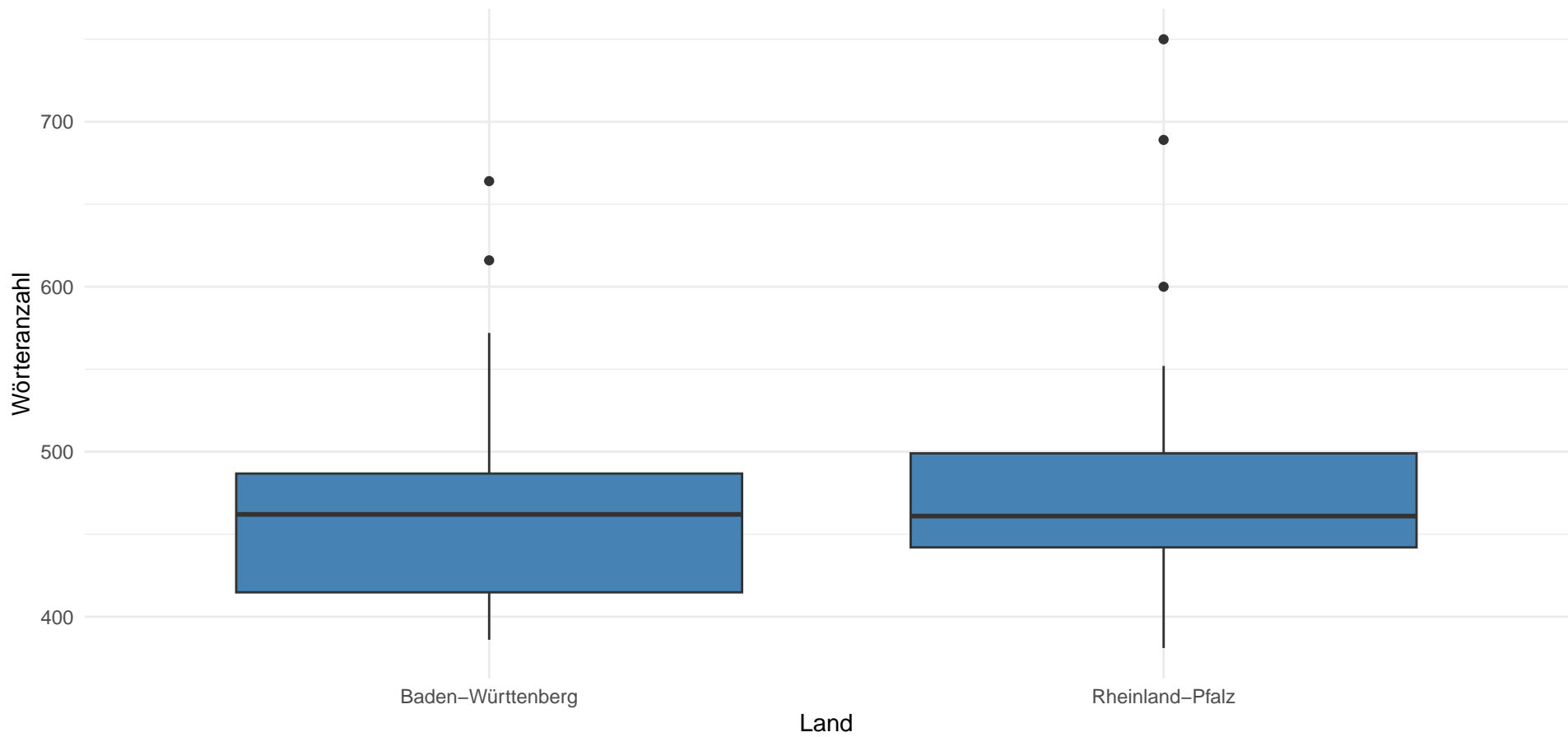


Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )

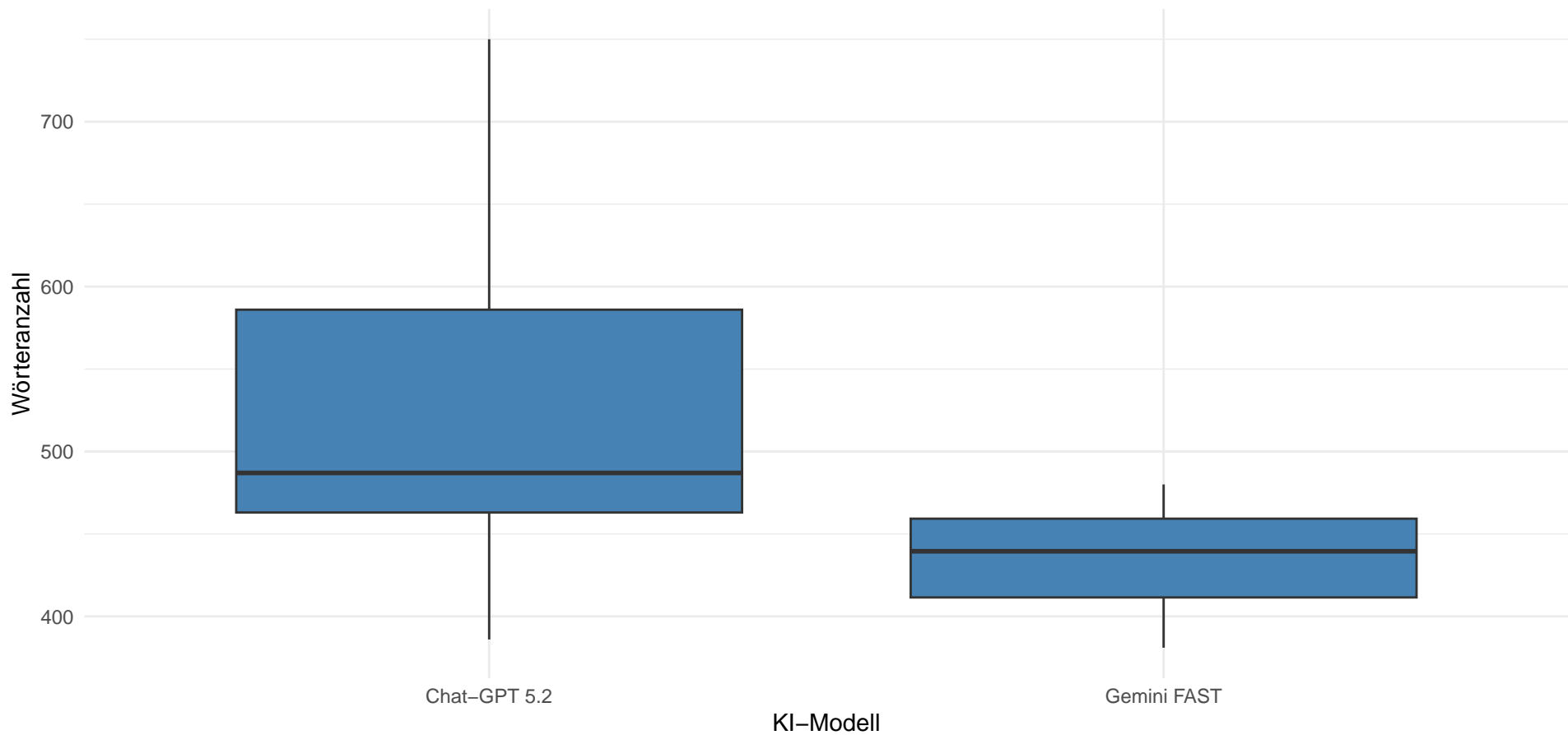




Antwortlänge nach Land sortiert ( Mia )

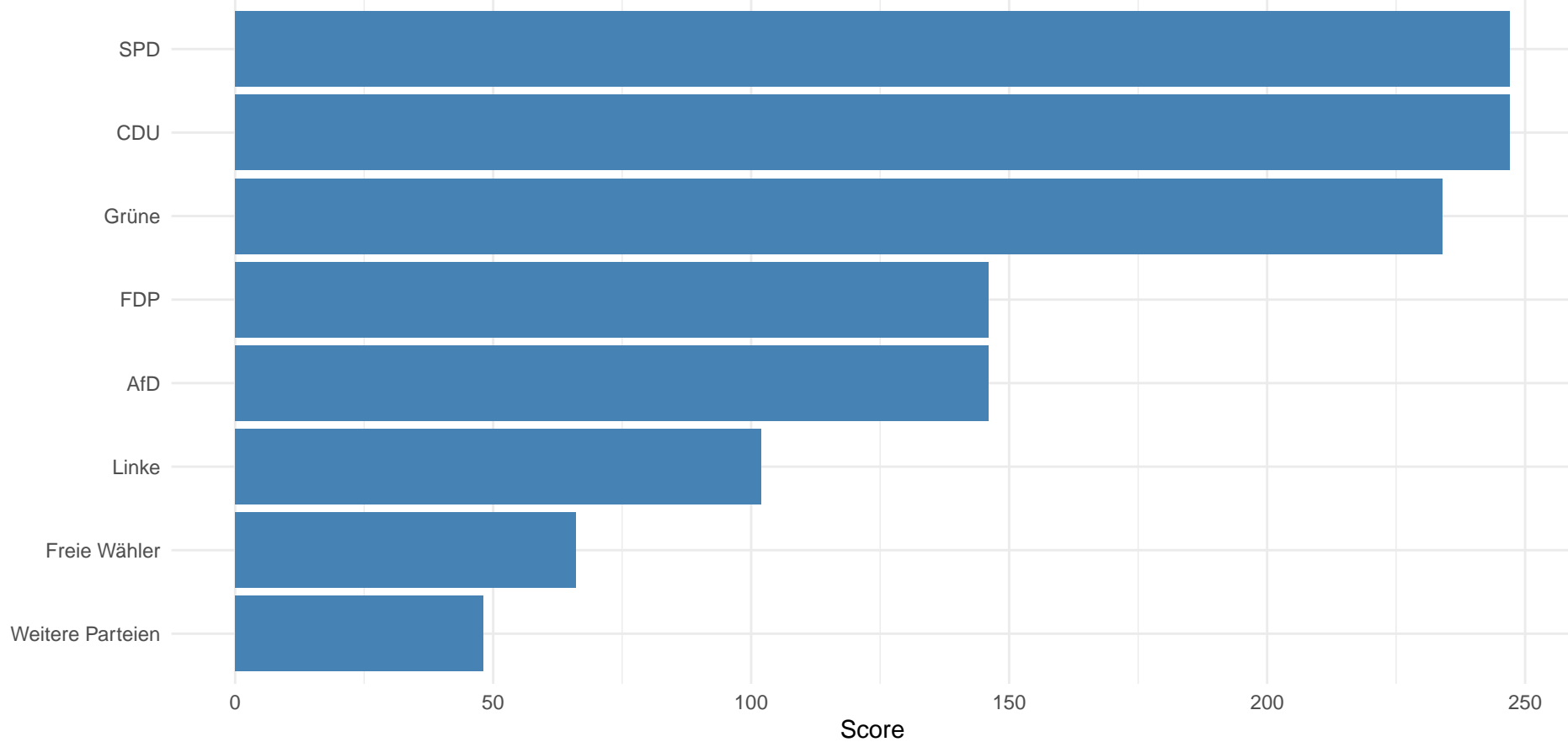


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Mia )

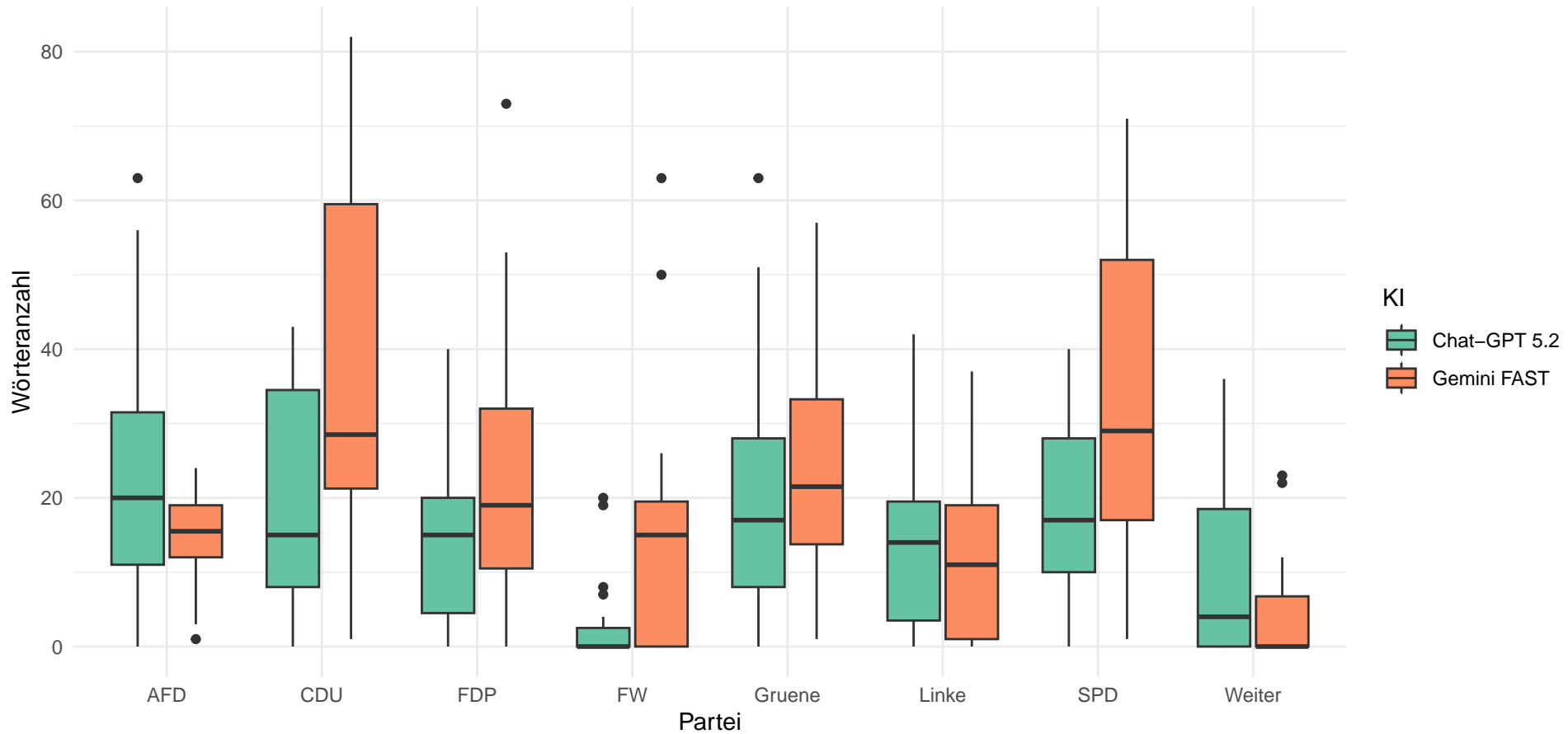


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

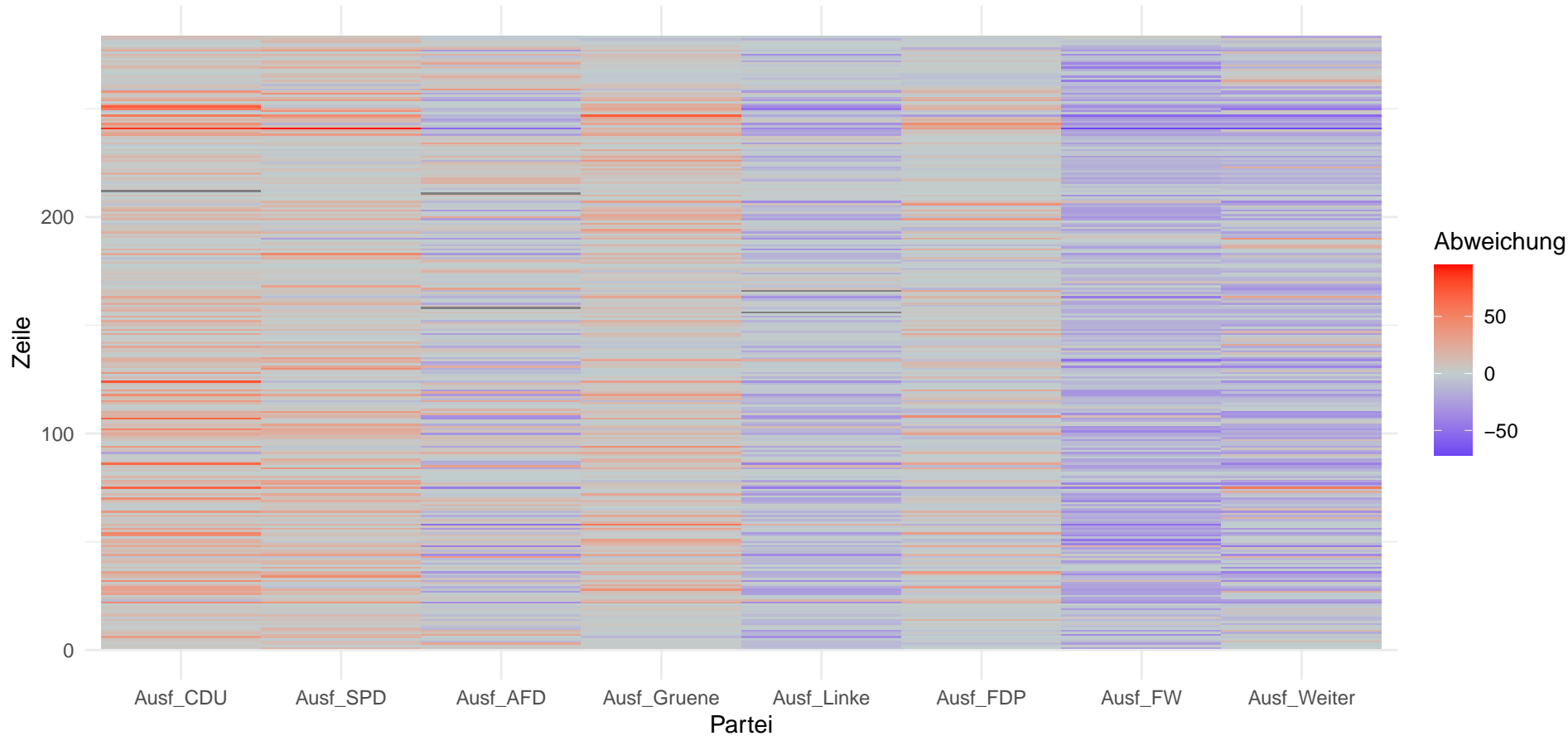
Partei



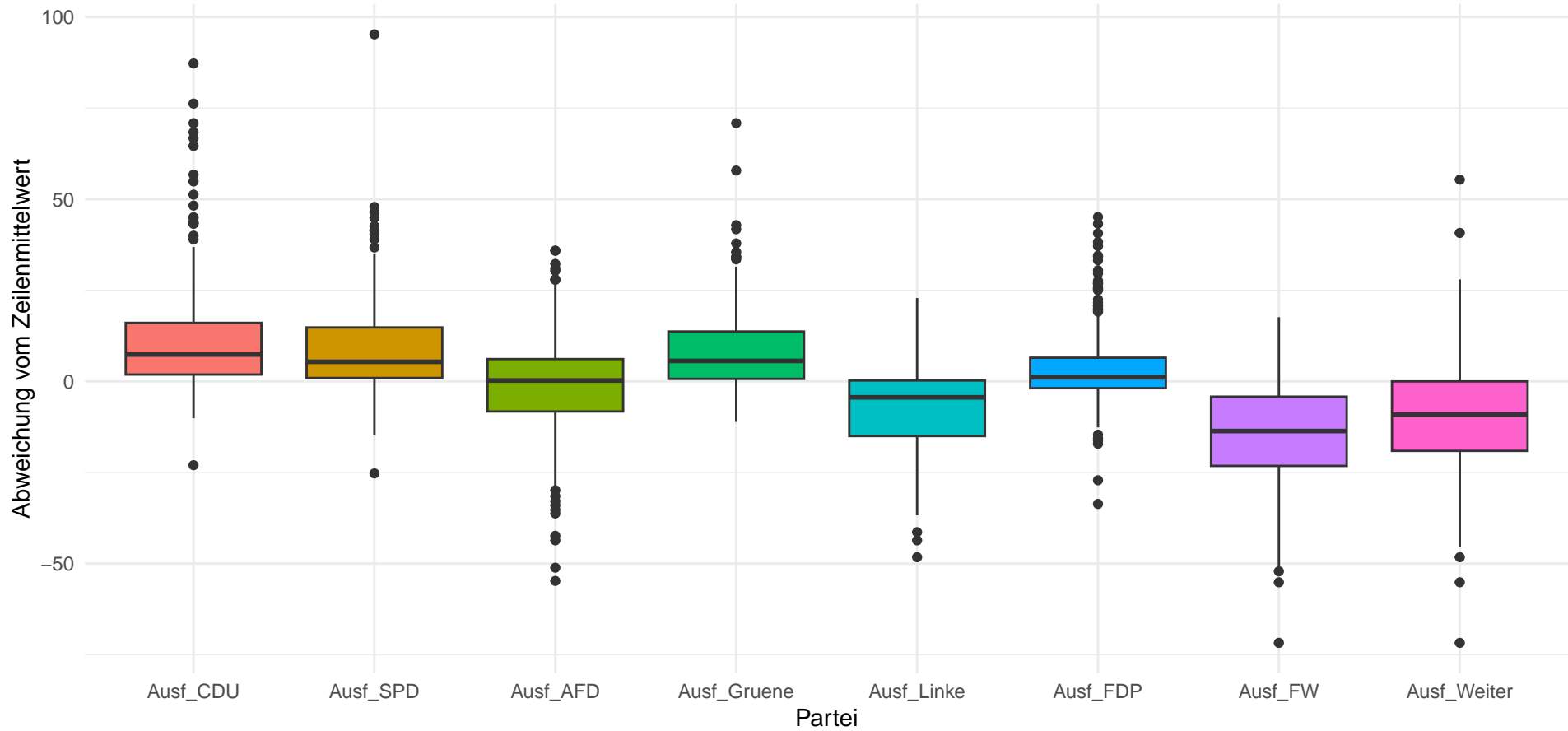
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Mia )



Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei

