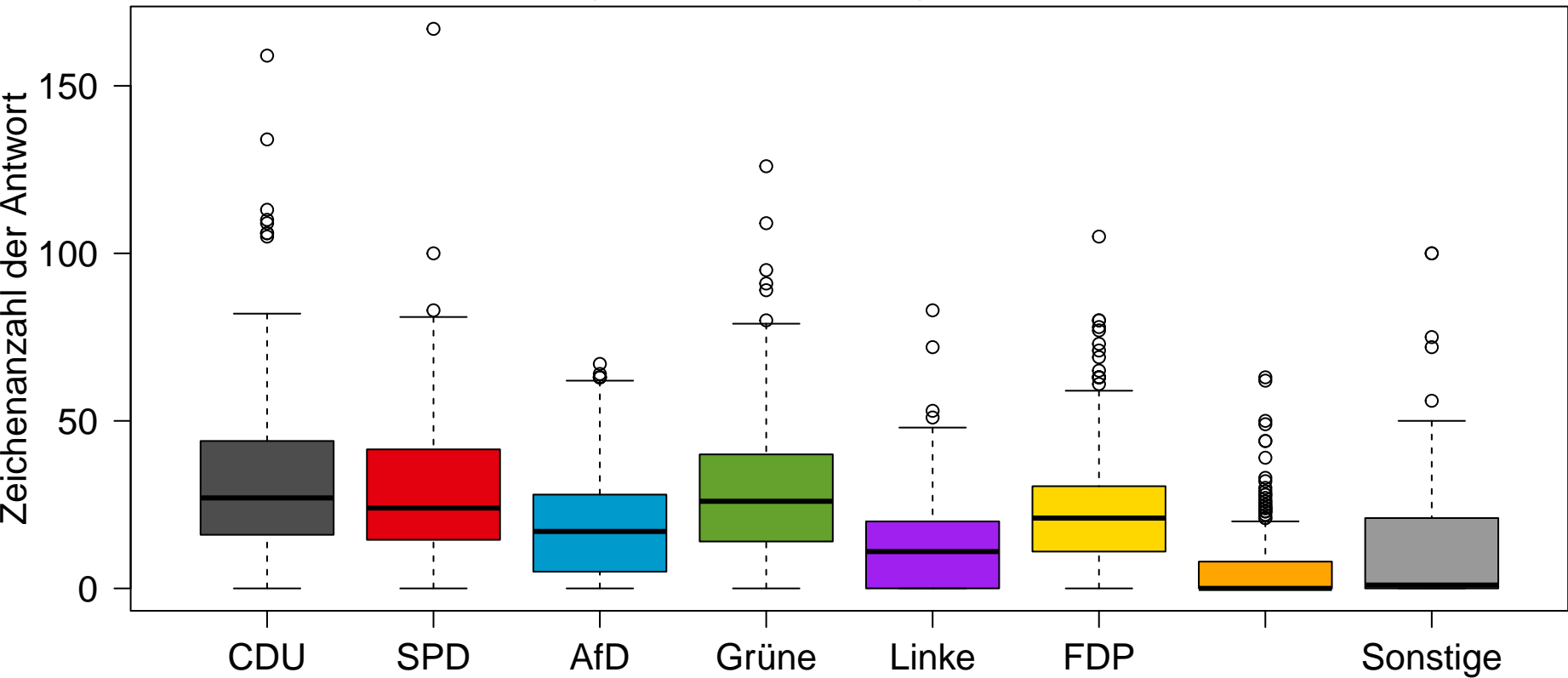
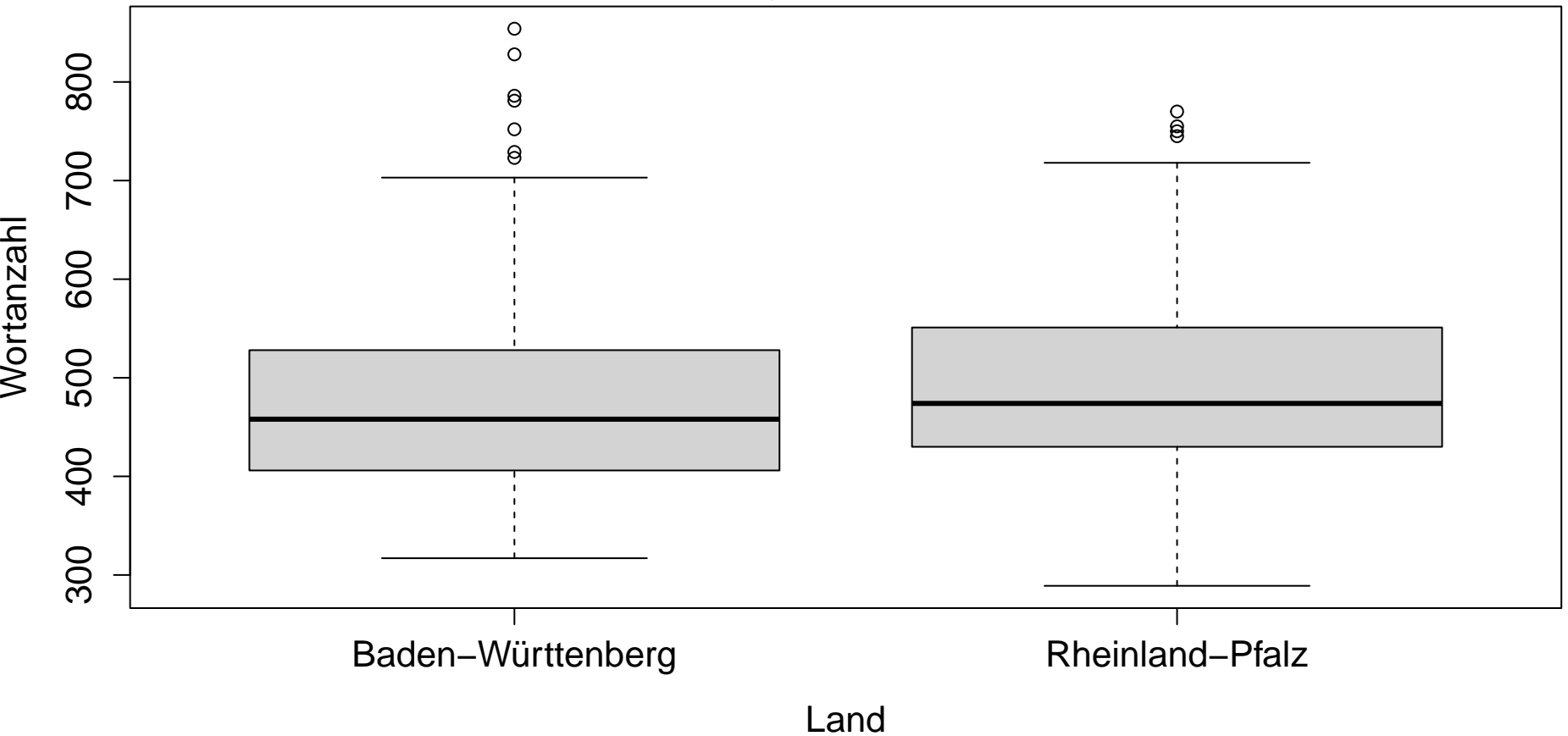


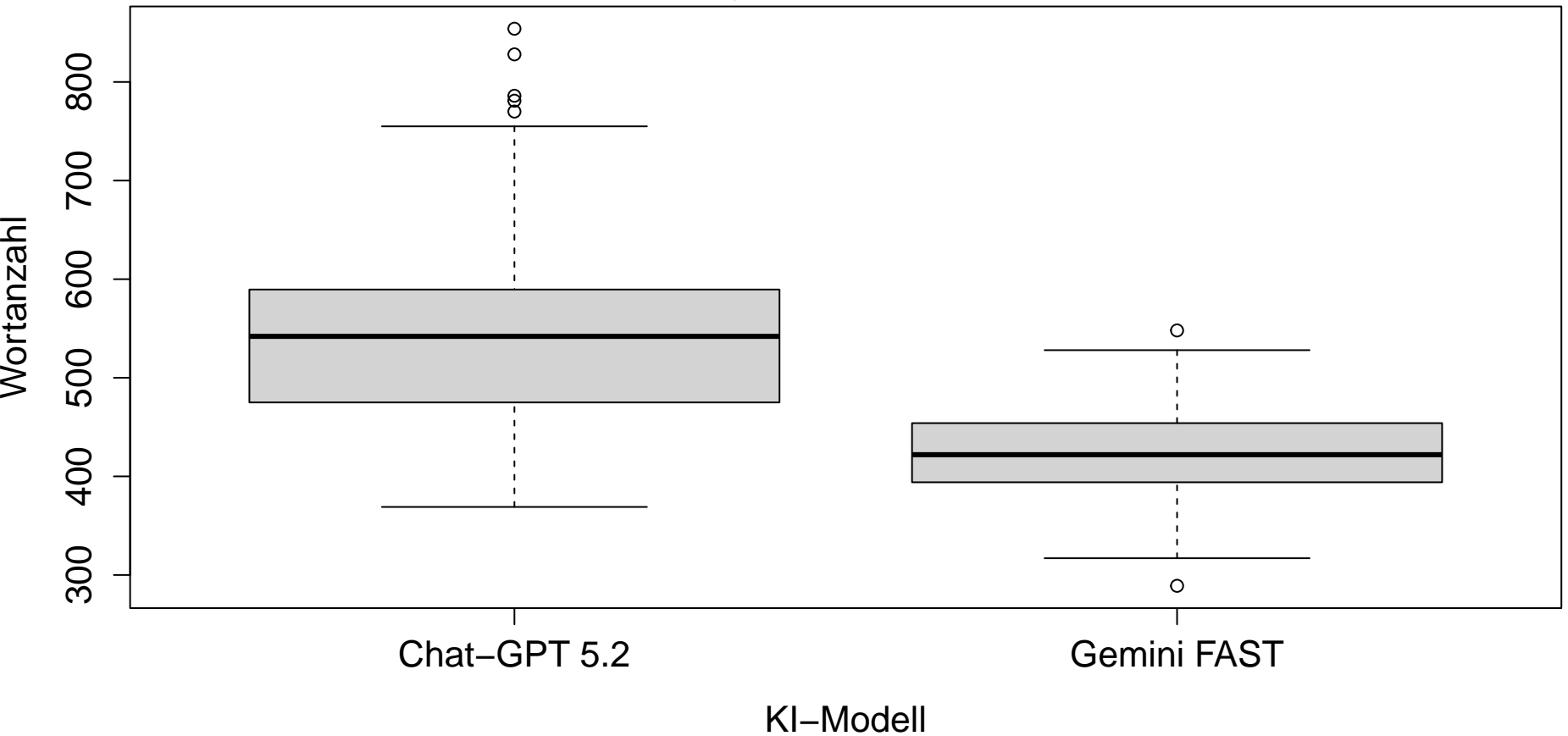
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



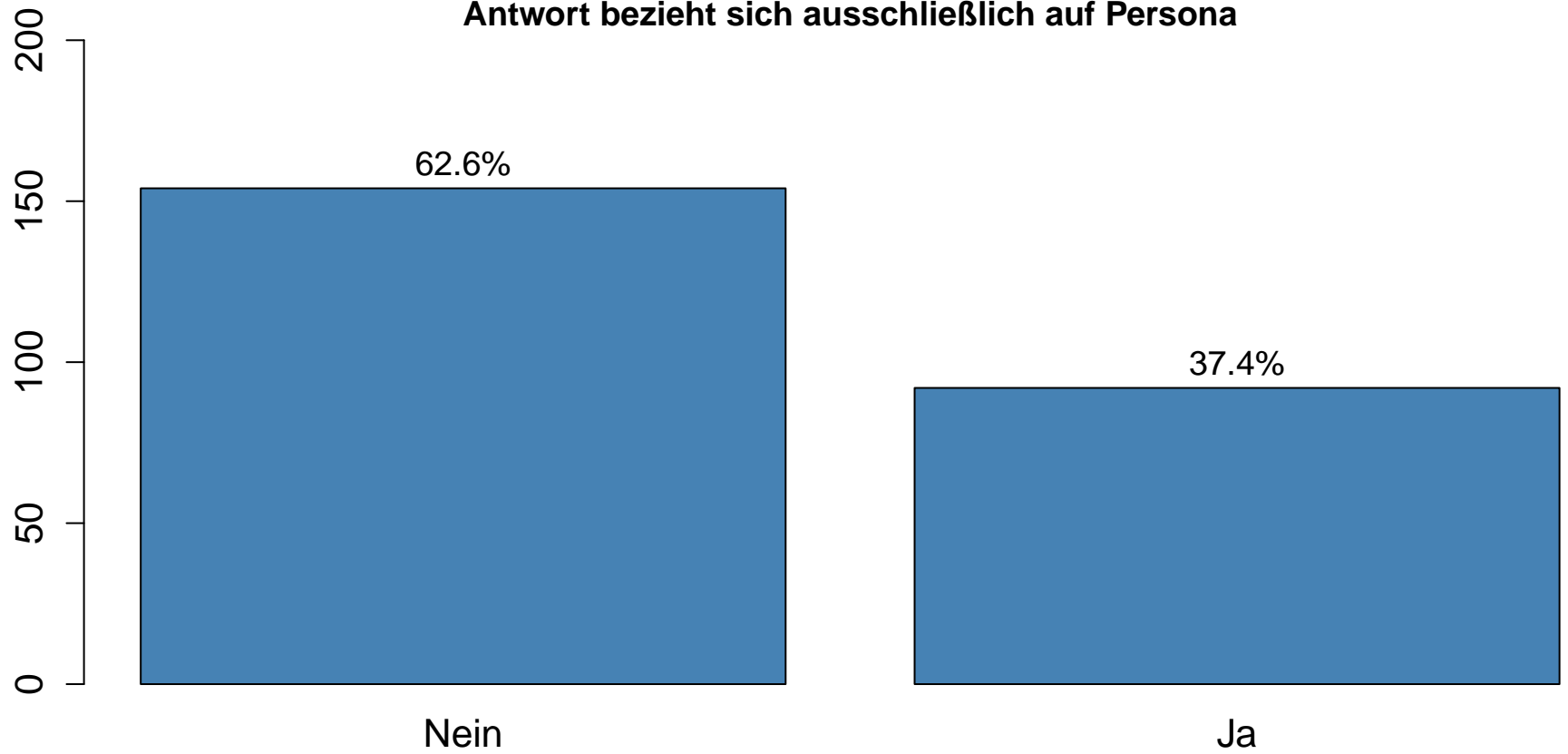
Antwortlänge nach Land sortiert



Antwortlänge nach KI-Modell sortiert

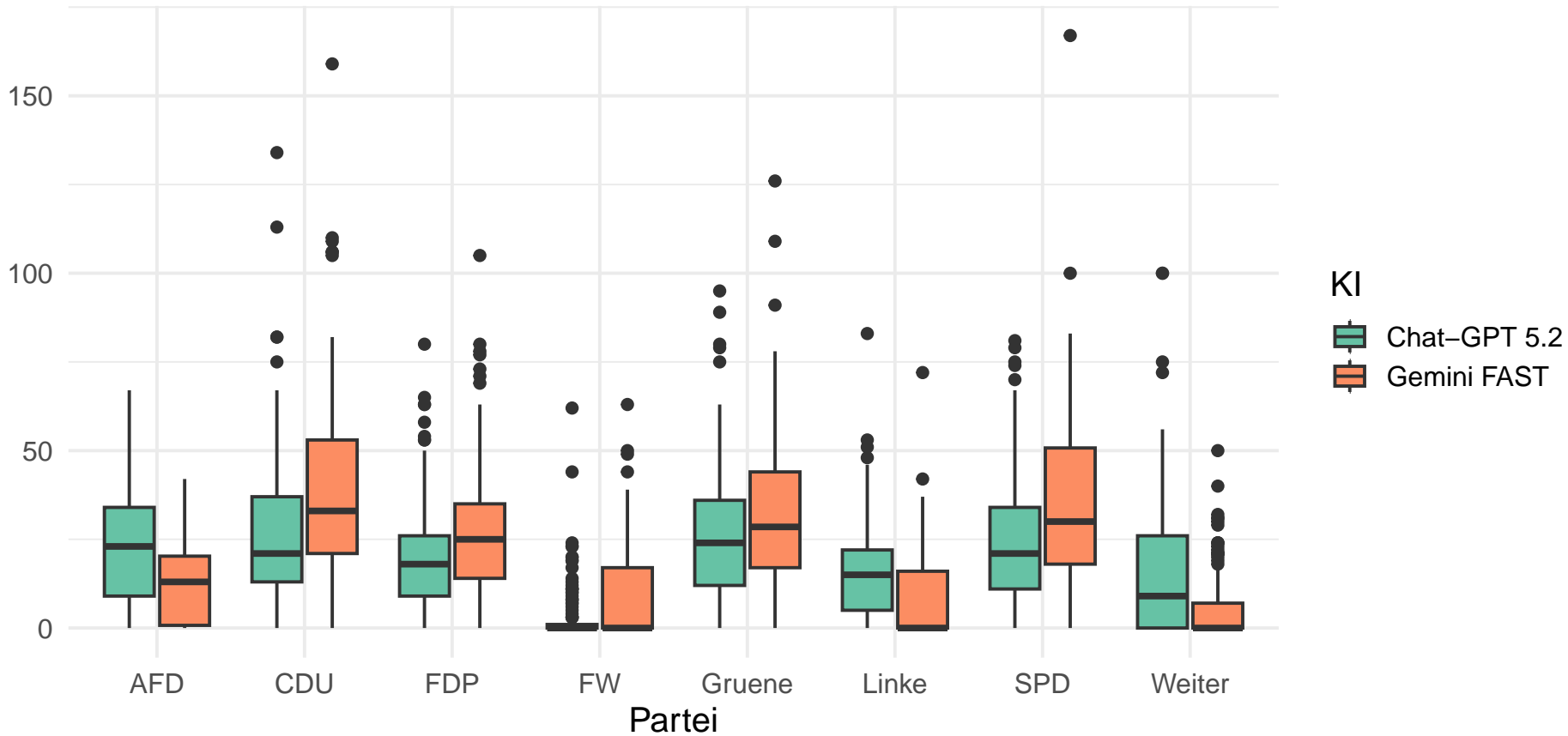


## Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



# Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

Wortanzahl der Antwort



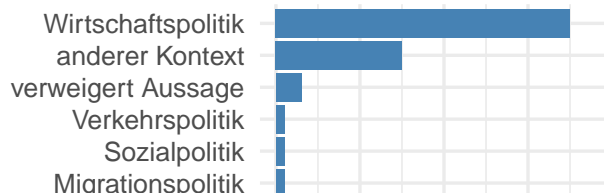
# Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

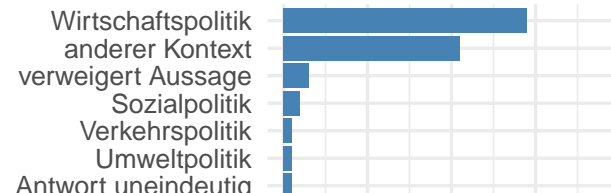
AfD



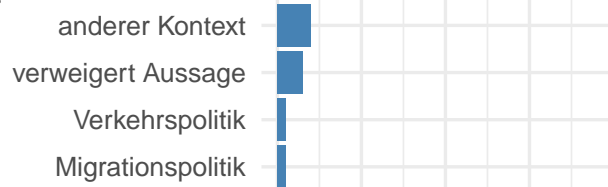
CDU



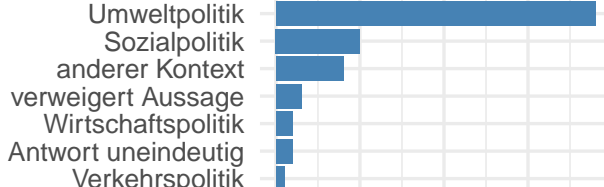
FDP



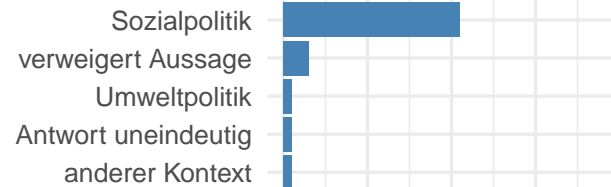
FW



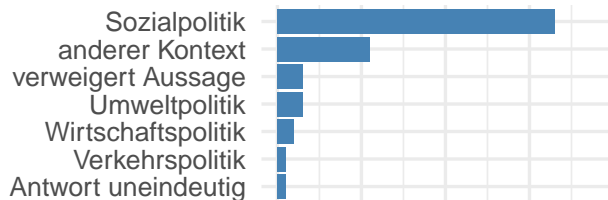
Gruene



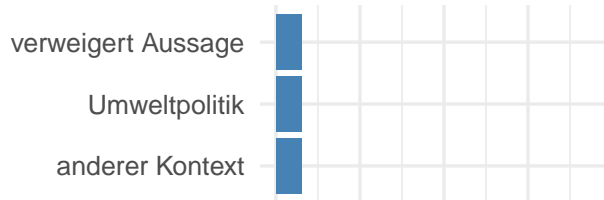
Linke



SPD



Weitere



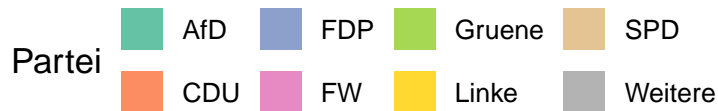
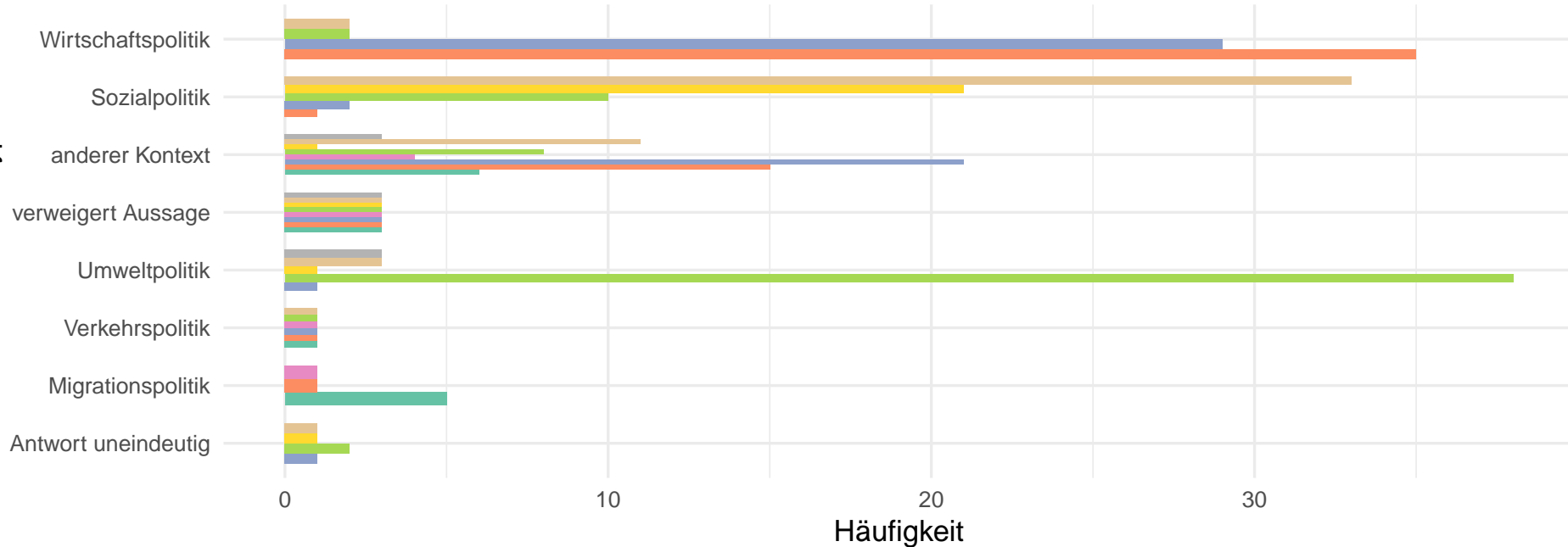
0 10 20 30

Häufigkeit

# Vergleich der Wenn–dann–Konstruktionen zwischen Parteien

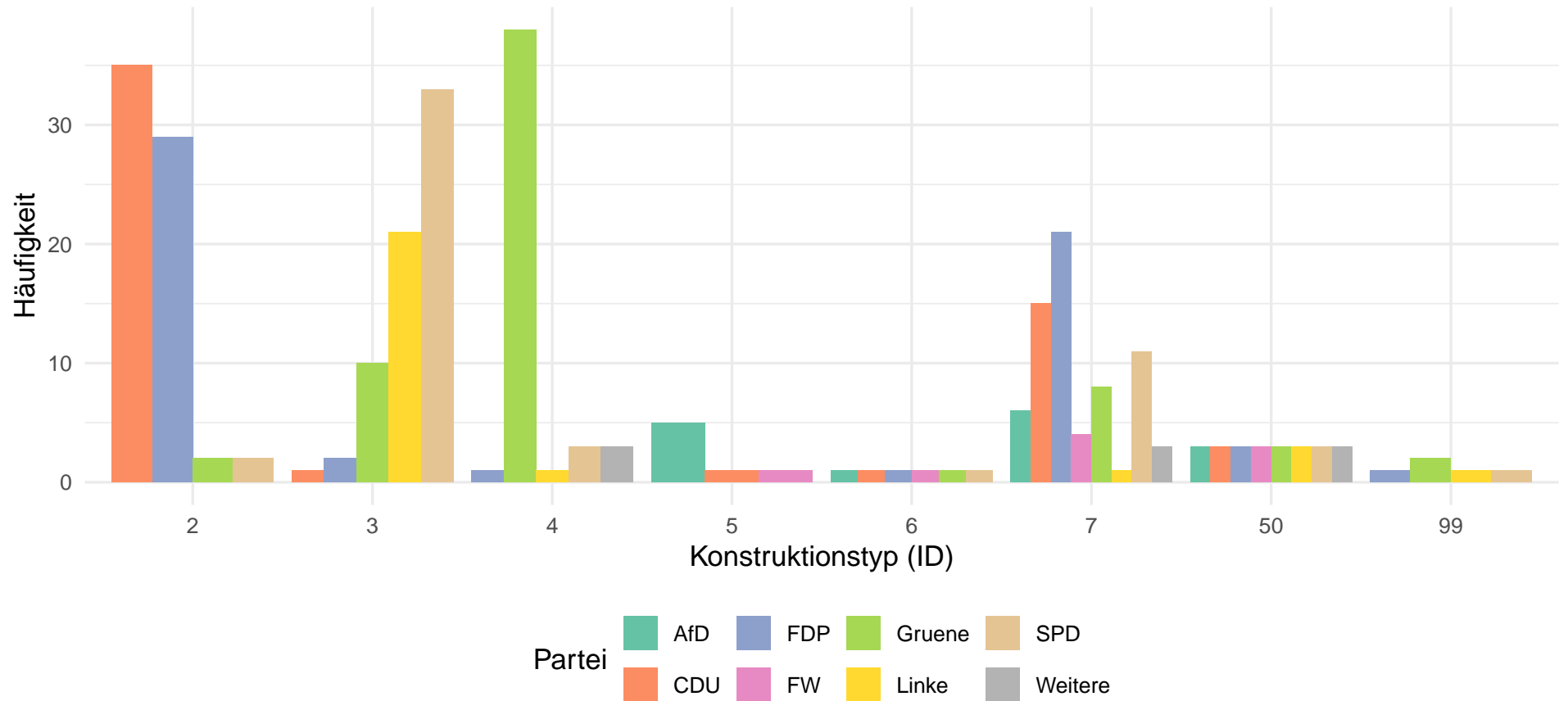
Kategorie 1 ausgeschlossen – absolute Häufigkeit im direkten Vergleich

Konstruktionstyp



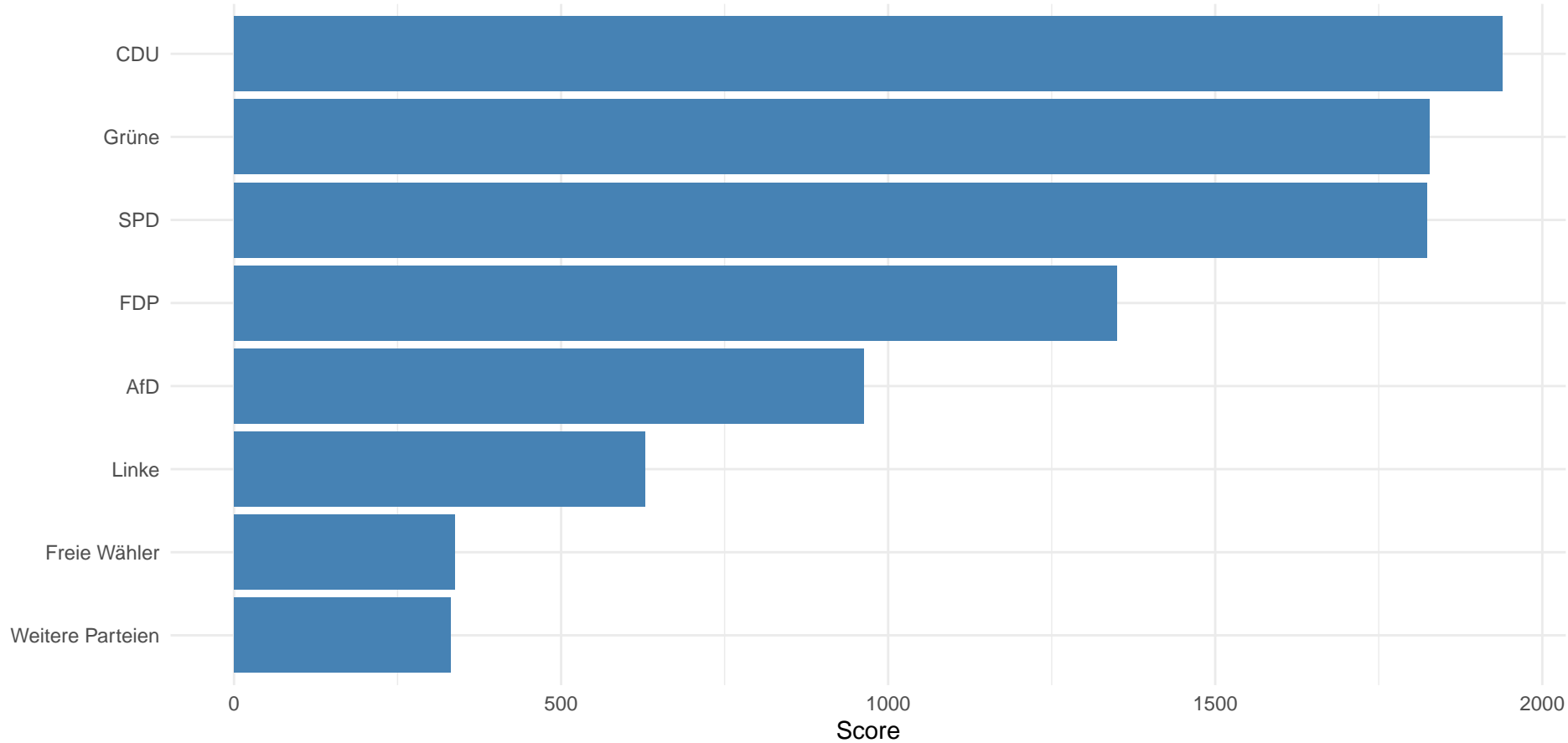


# Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei

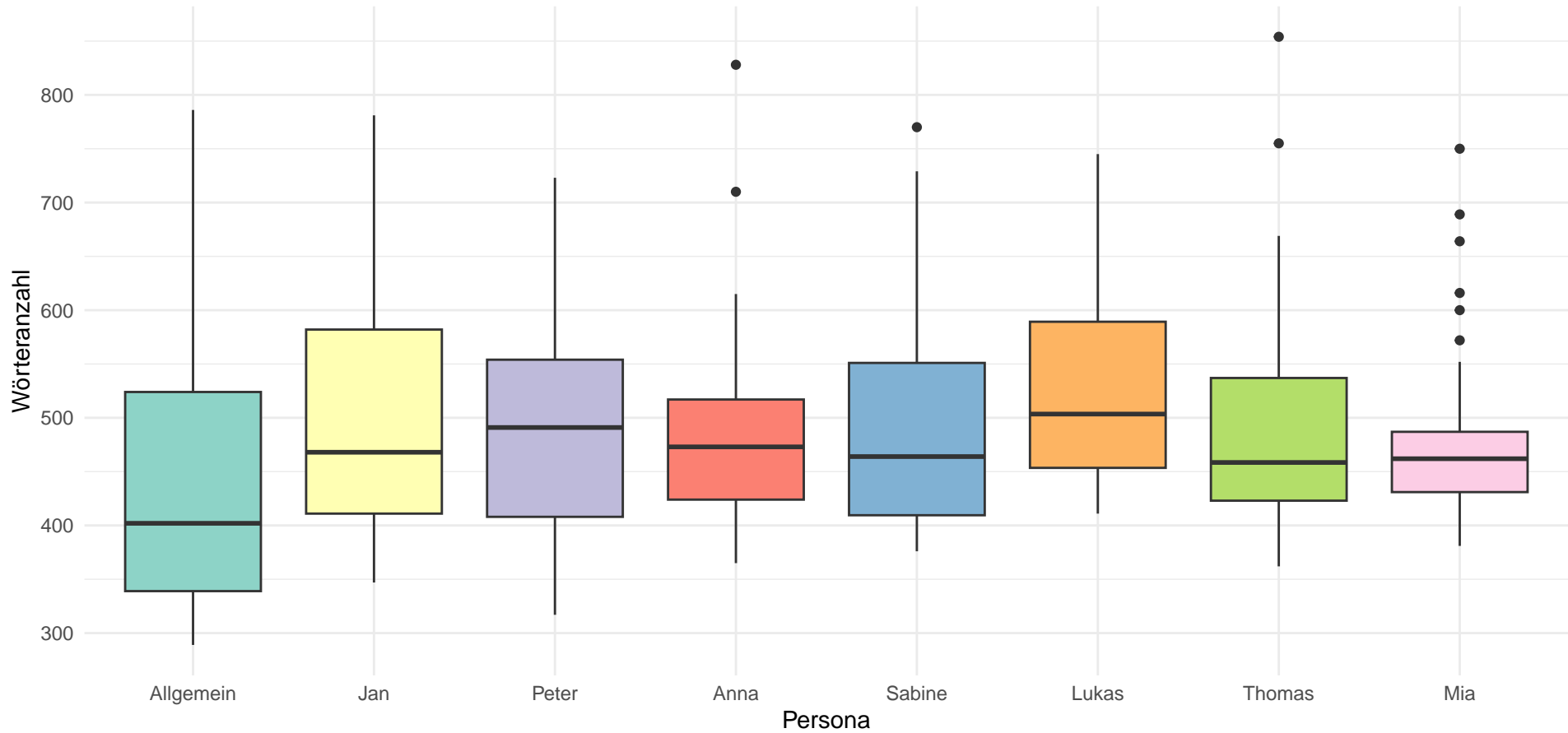


Partei-Scores

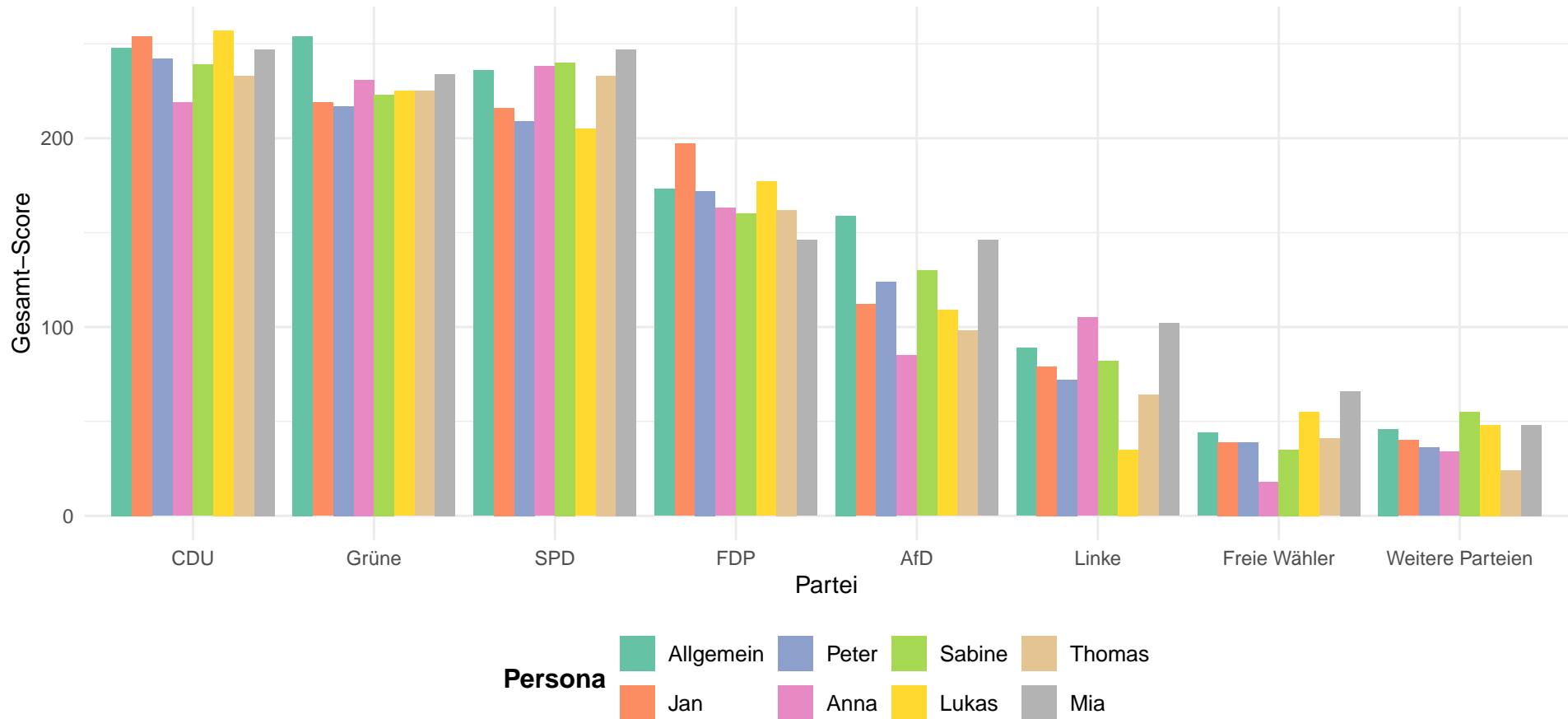
Partei



Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas

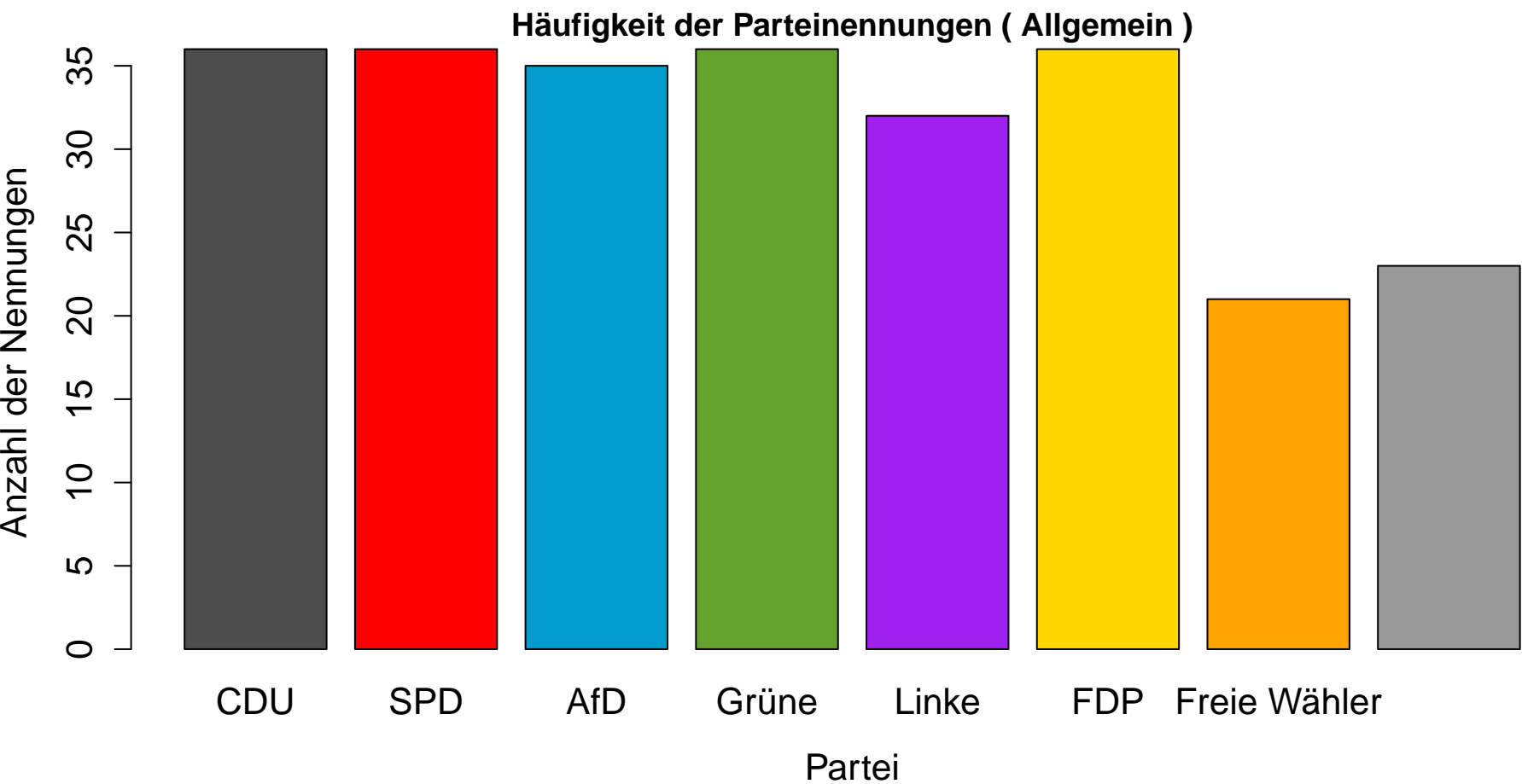


Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas

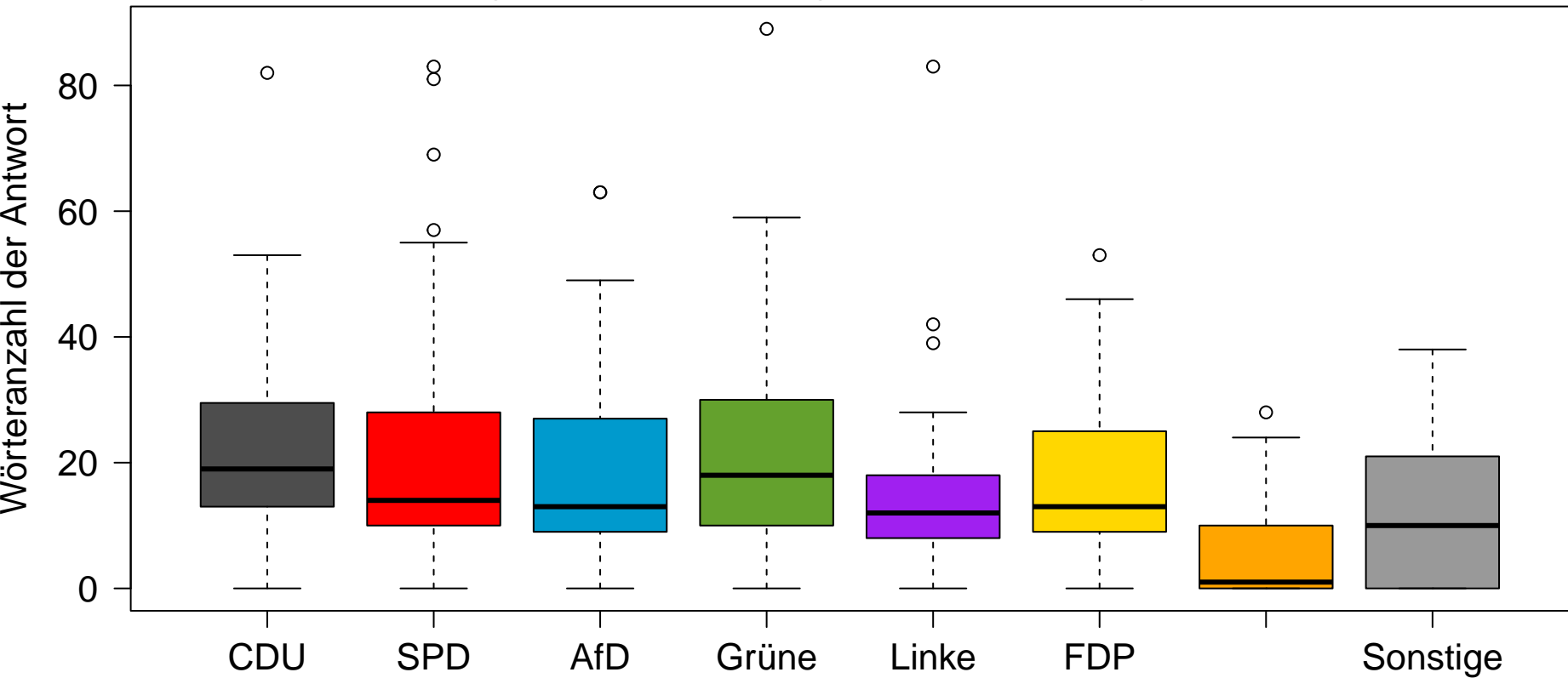


Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas

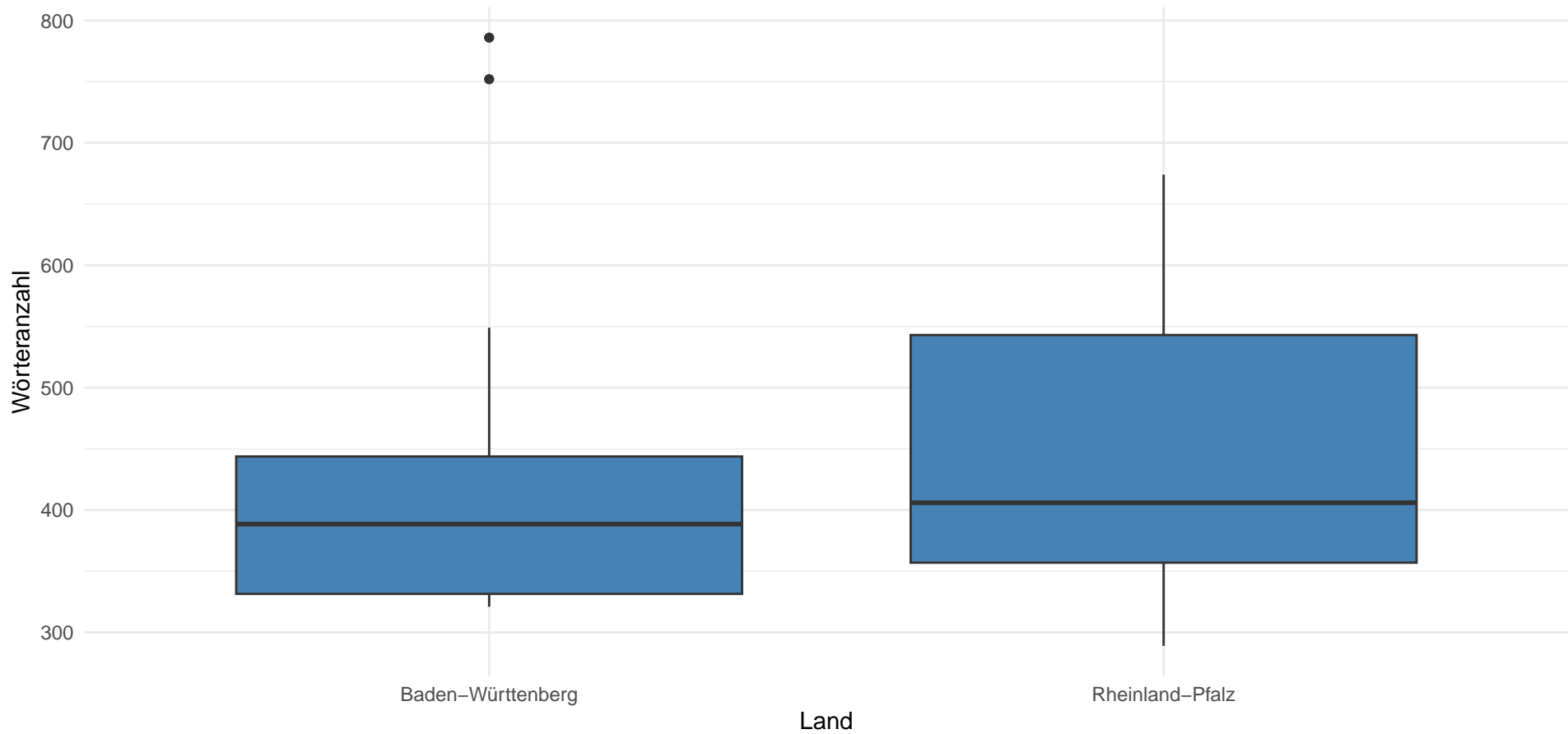




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Allgemein )

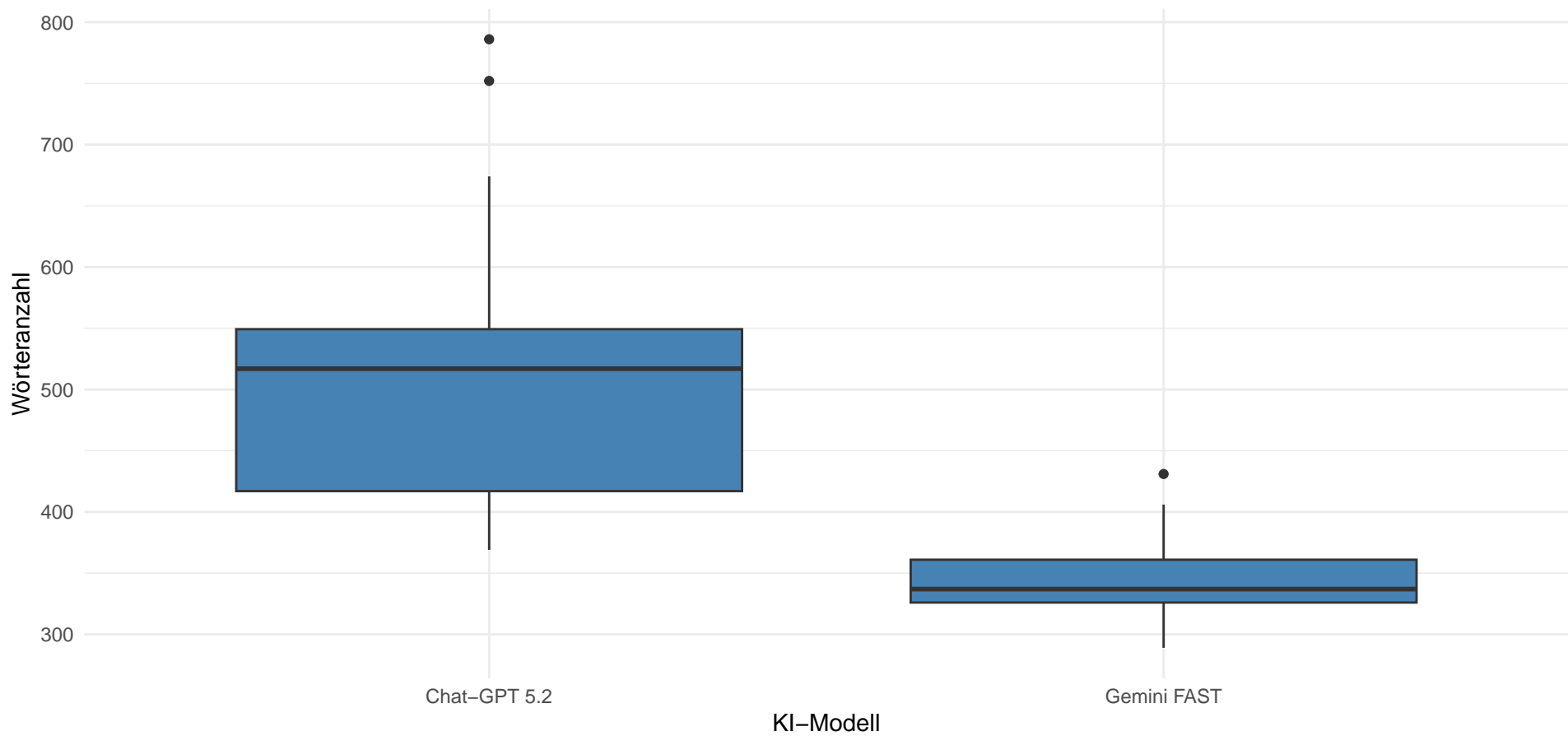


Antwortlänge nach Land sortiert ( Allgemein )



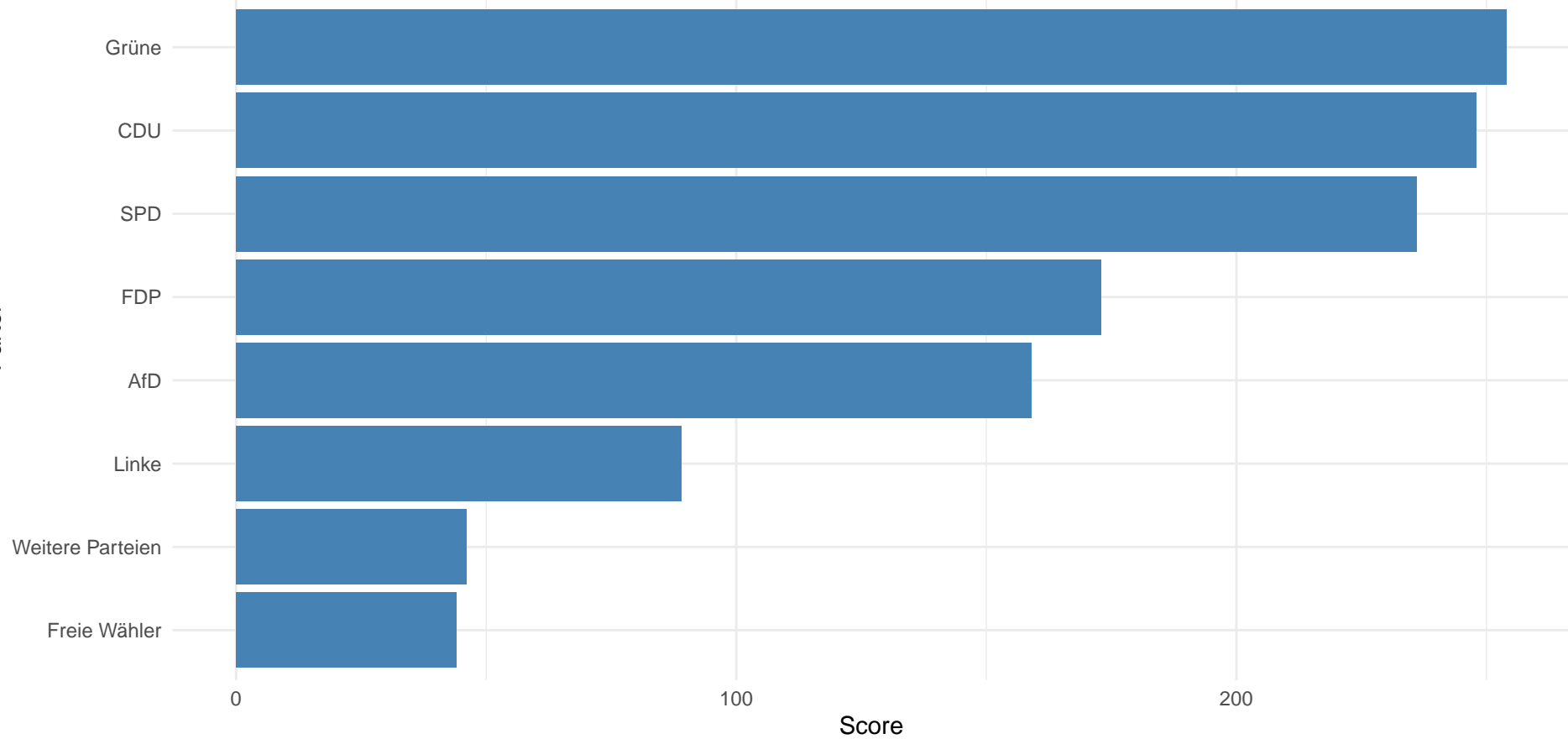


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Allgemein )

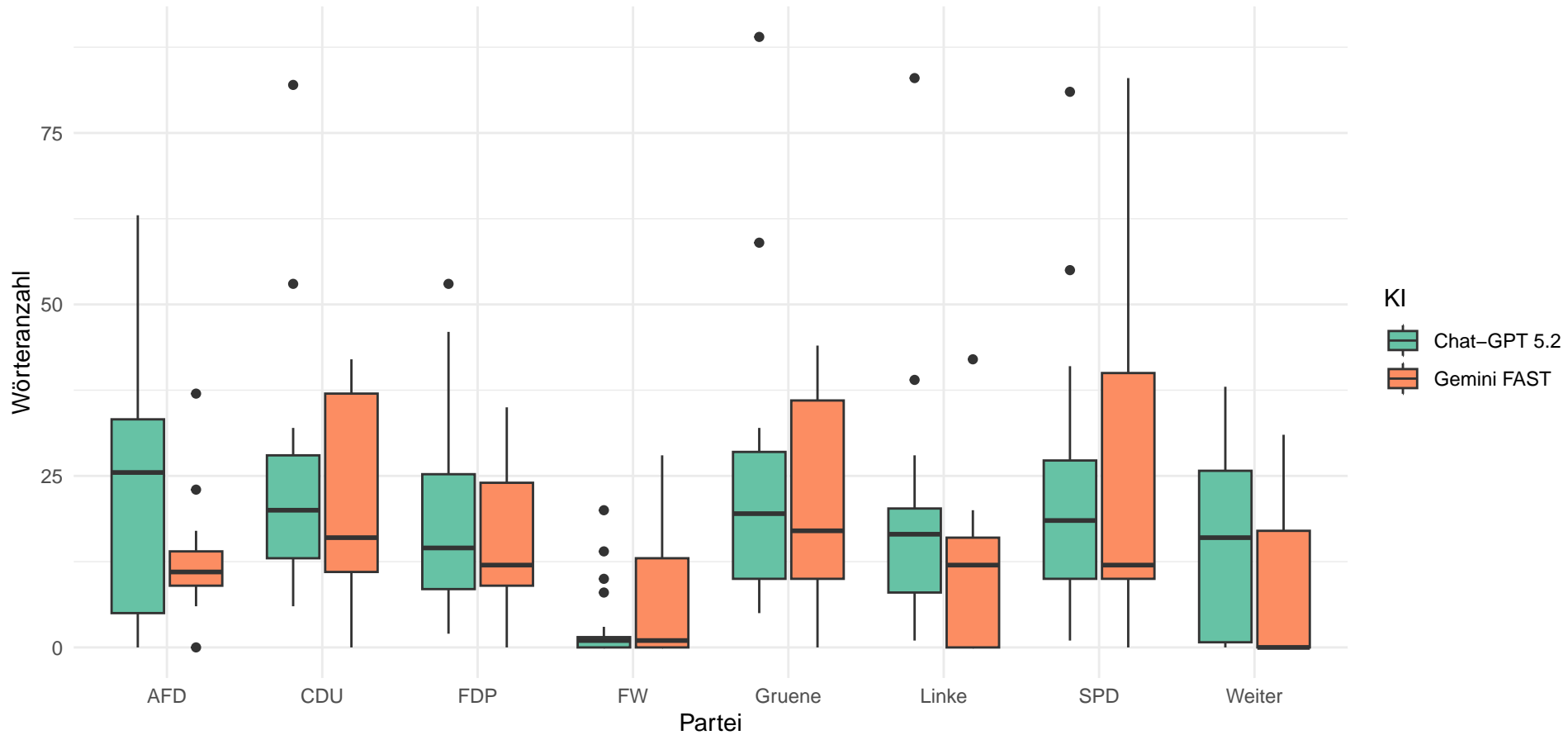


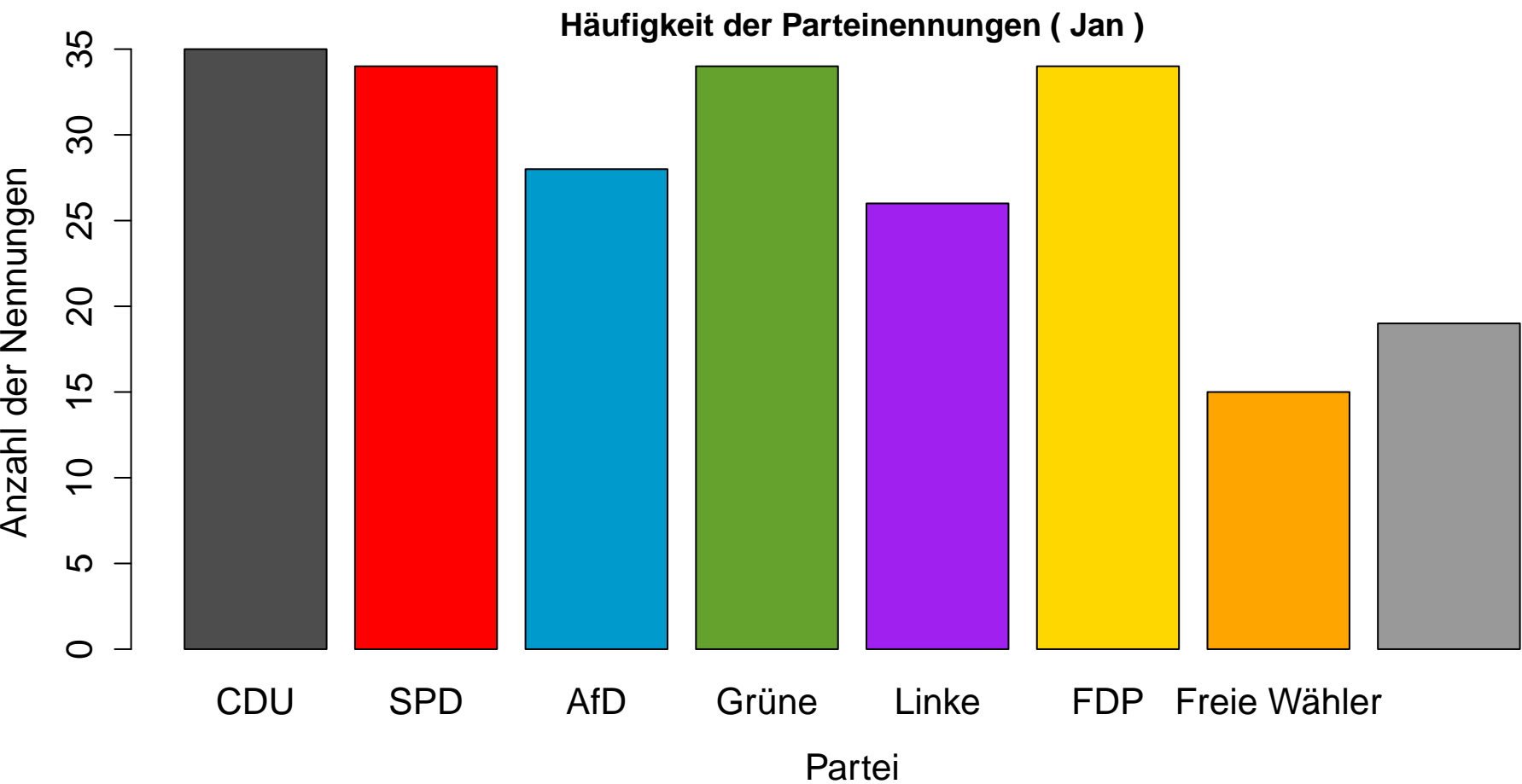
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Allgemein )

Partei

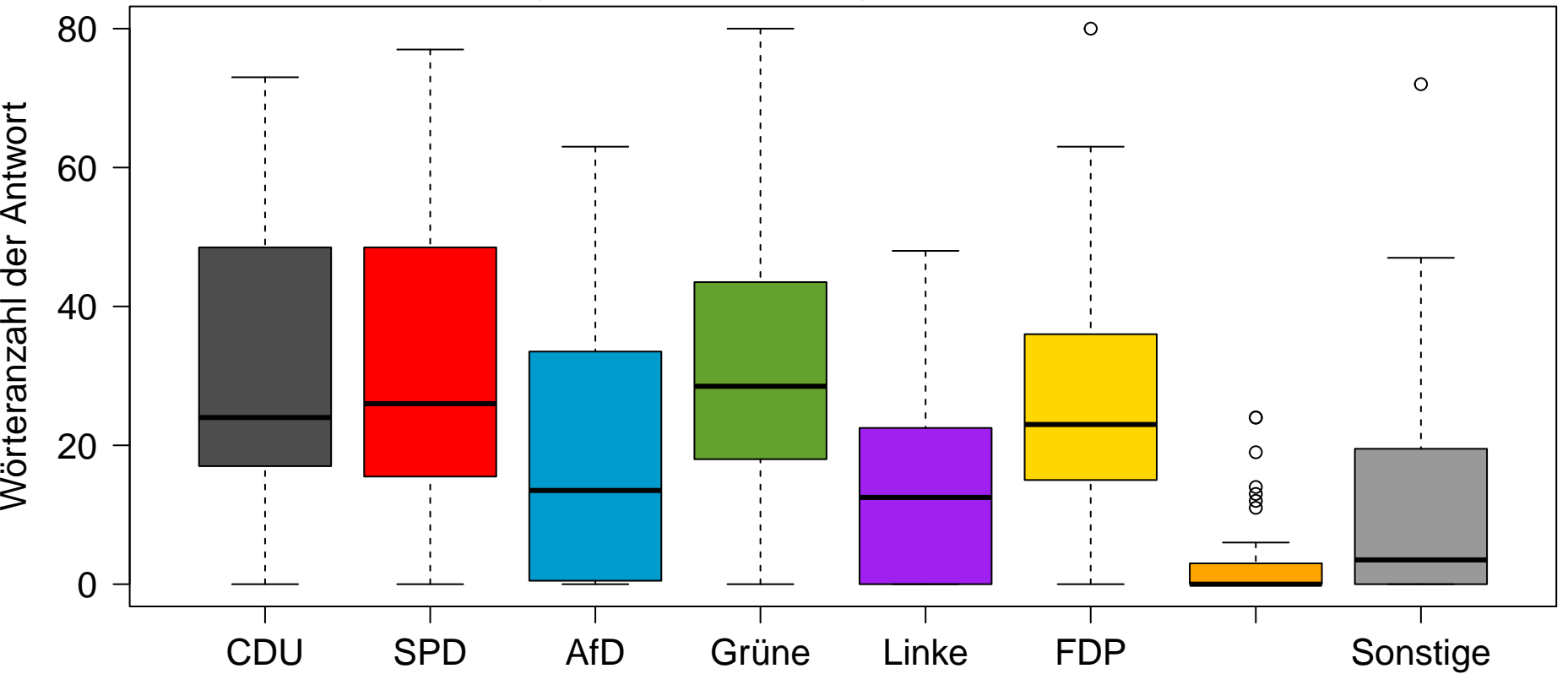


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Allgemein )

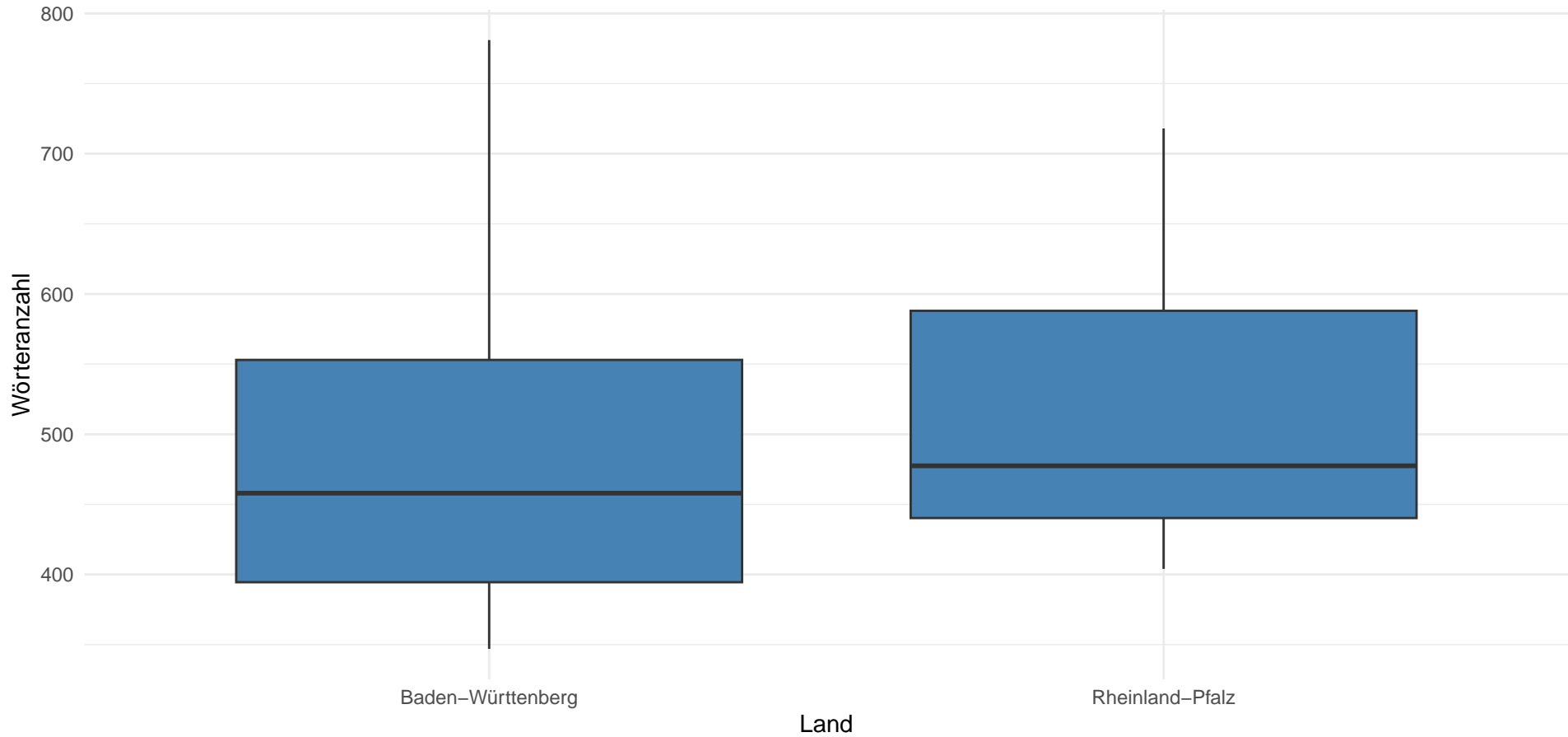




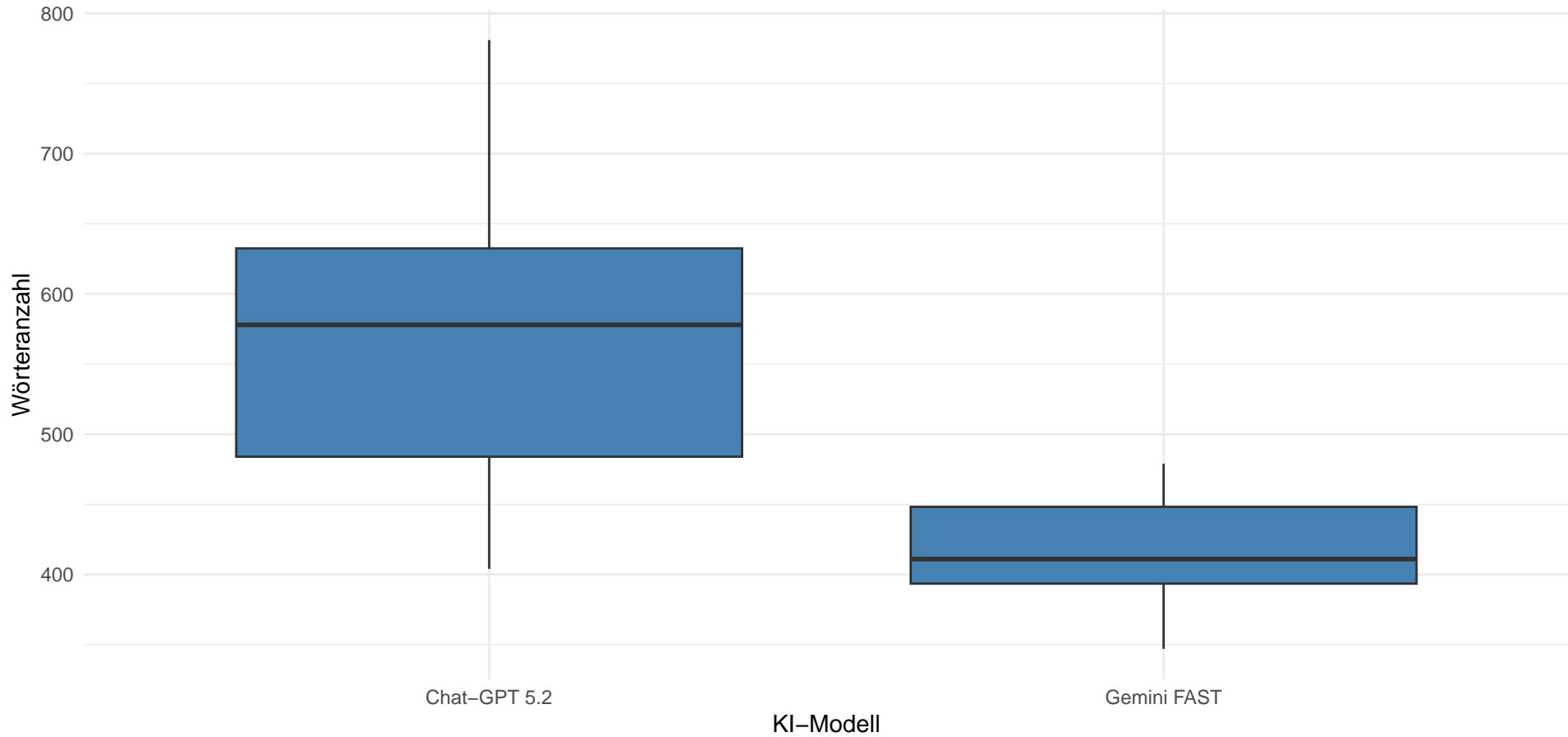
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Jan )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Jan )

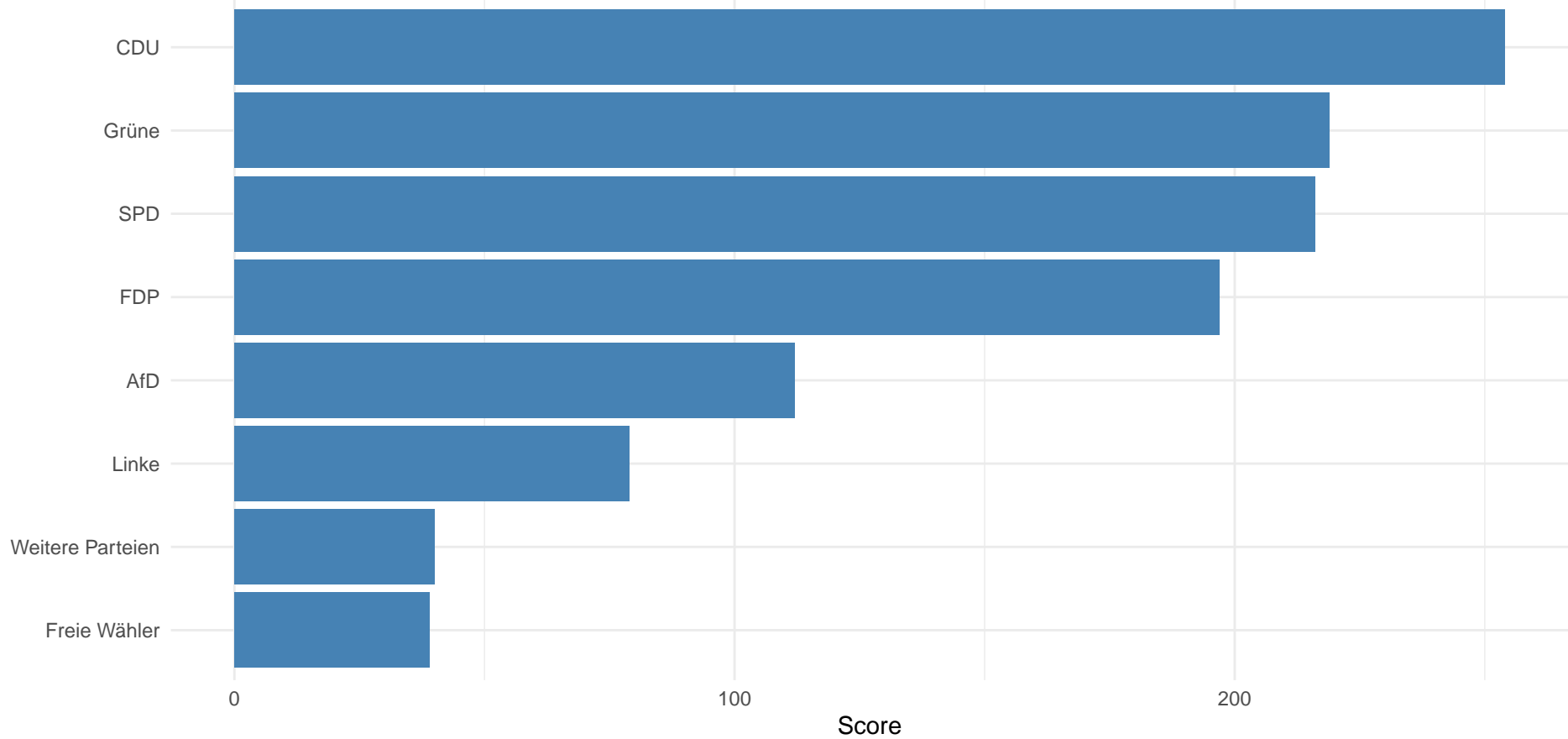


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Jan )



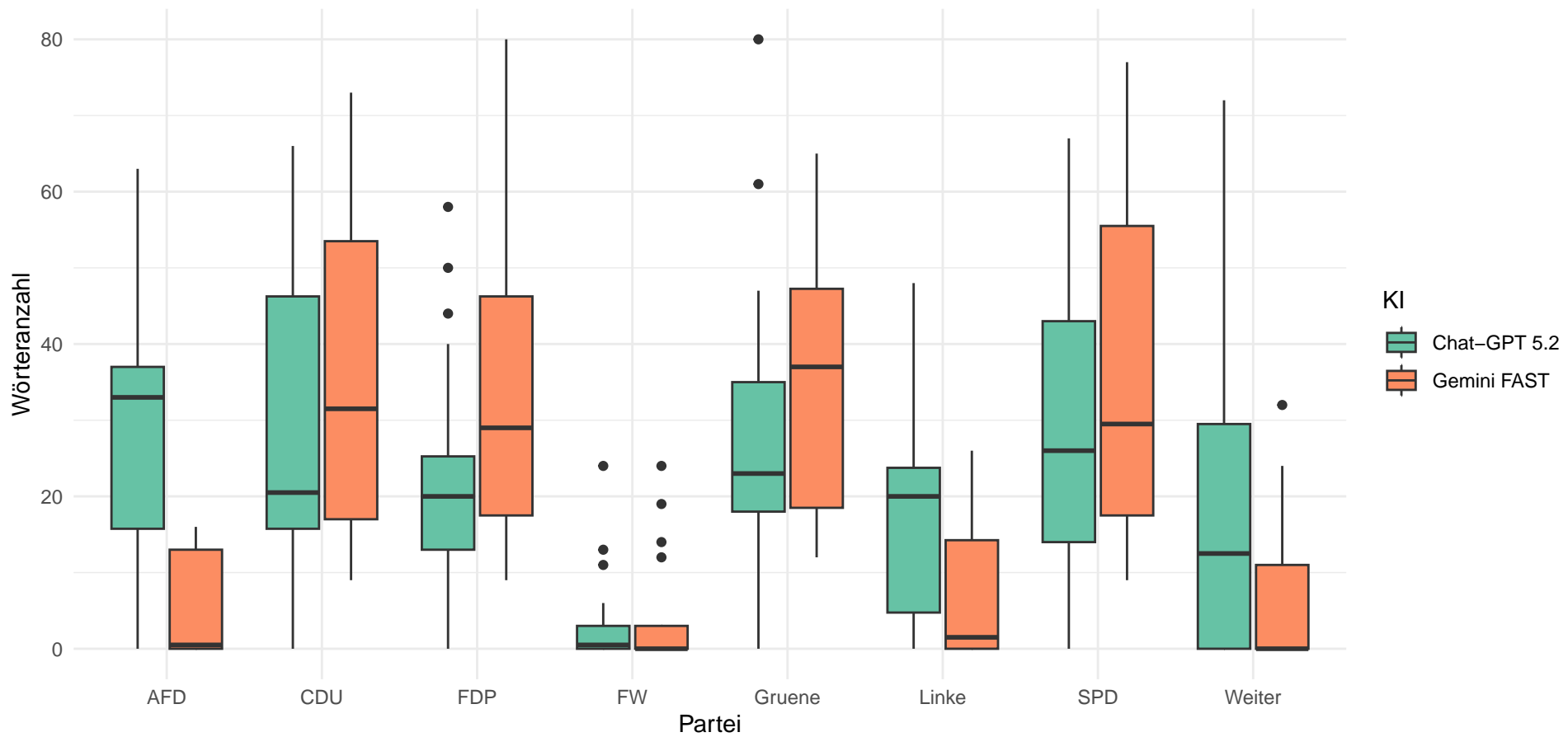
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Jan )

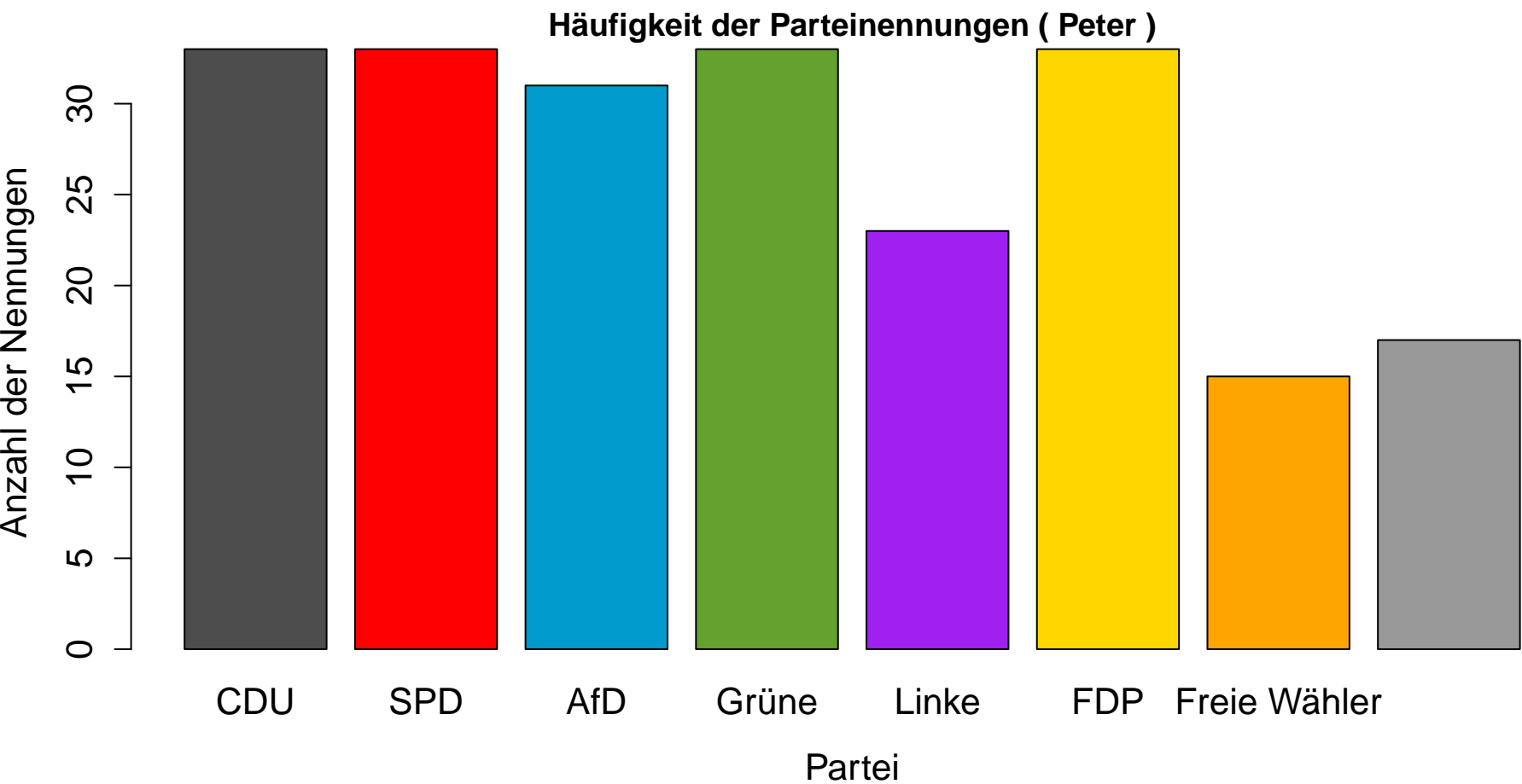
Partei



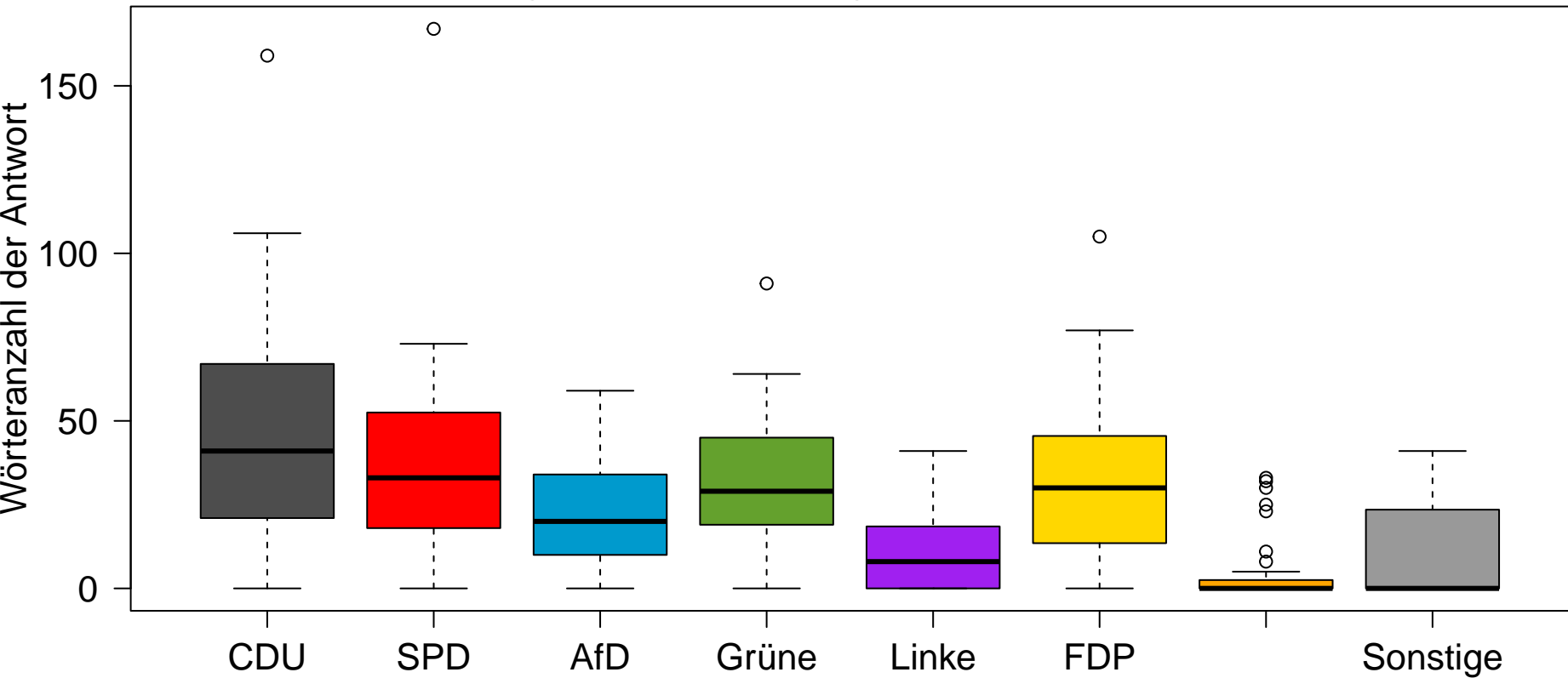


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Jan )

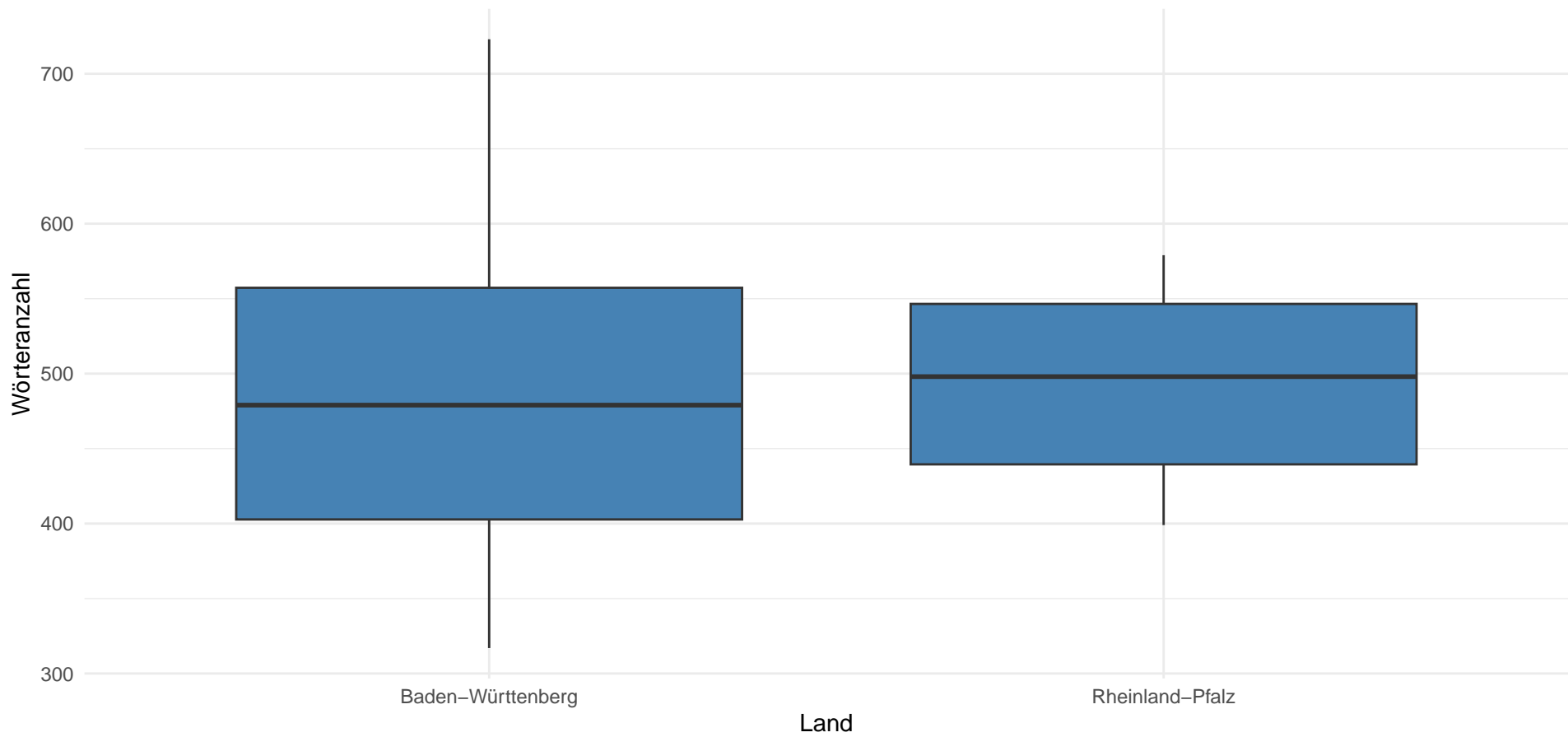




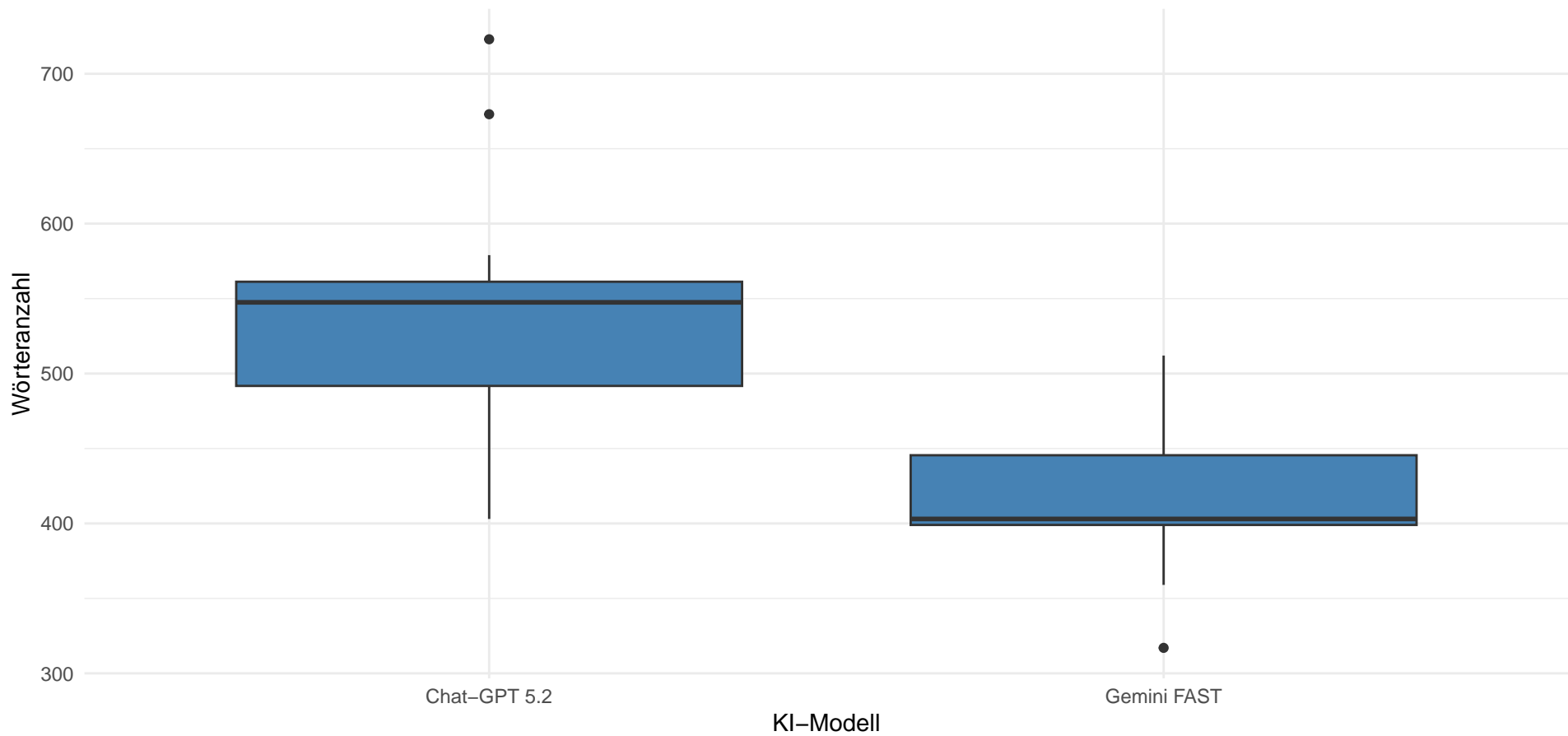
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Peter )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Peter )

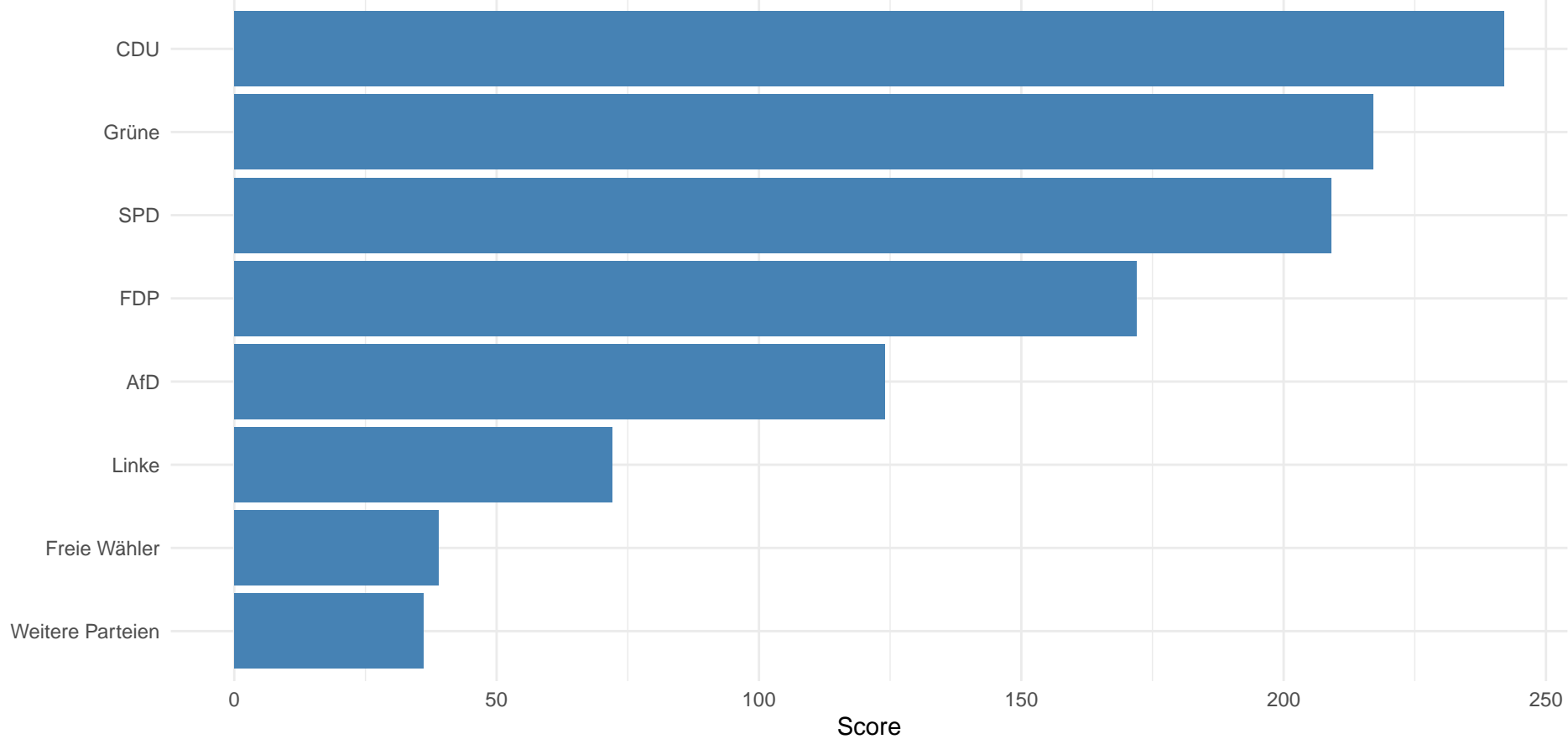


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Peter )

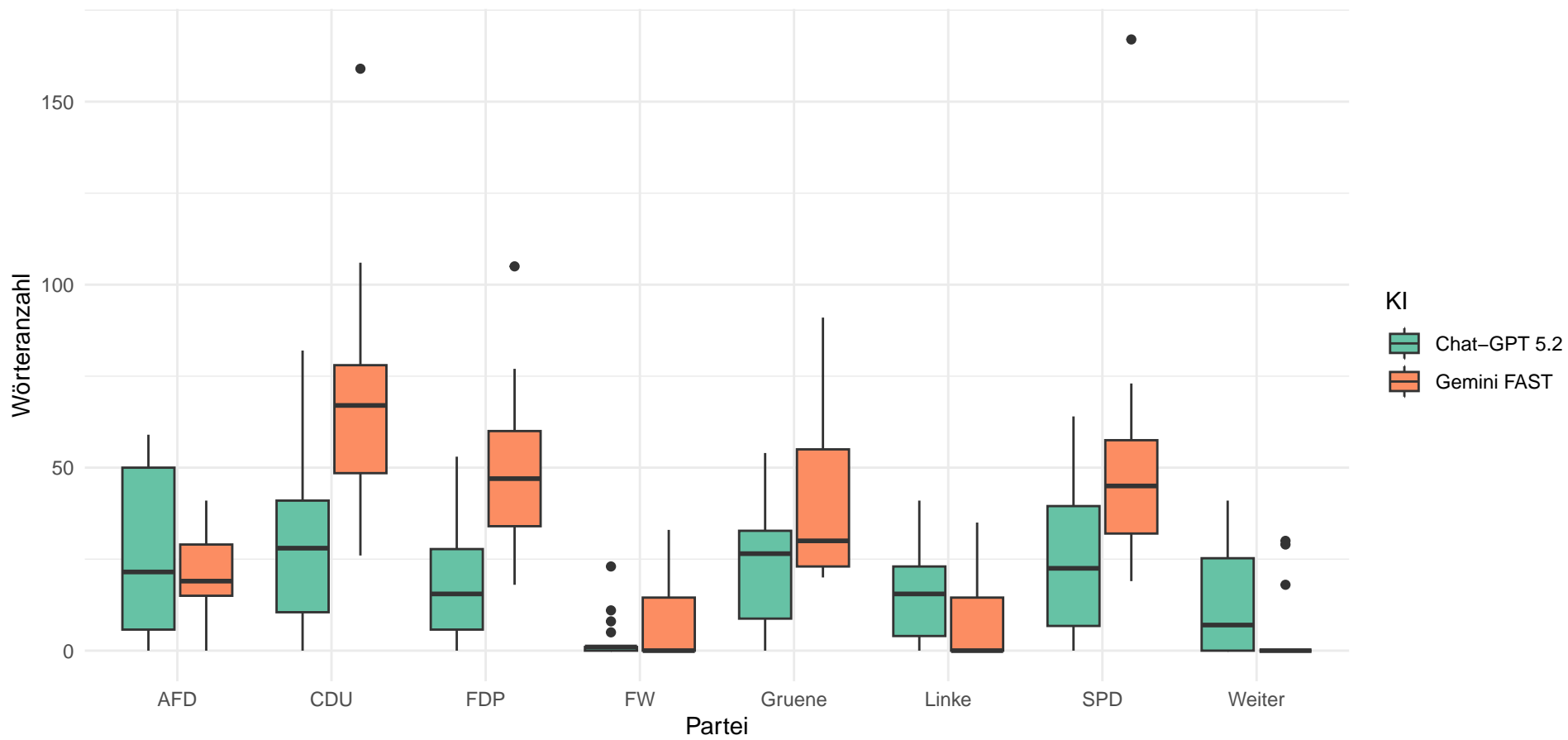


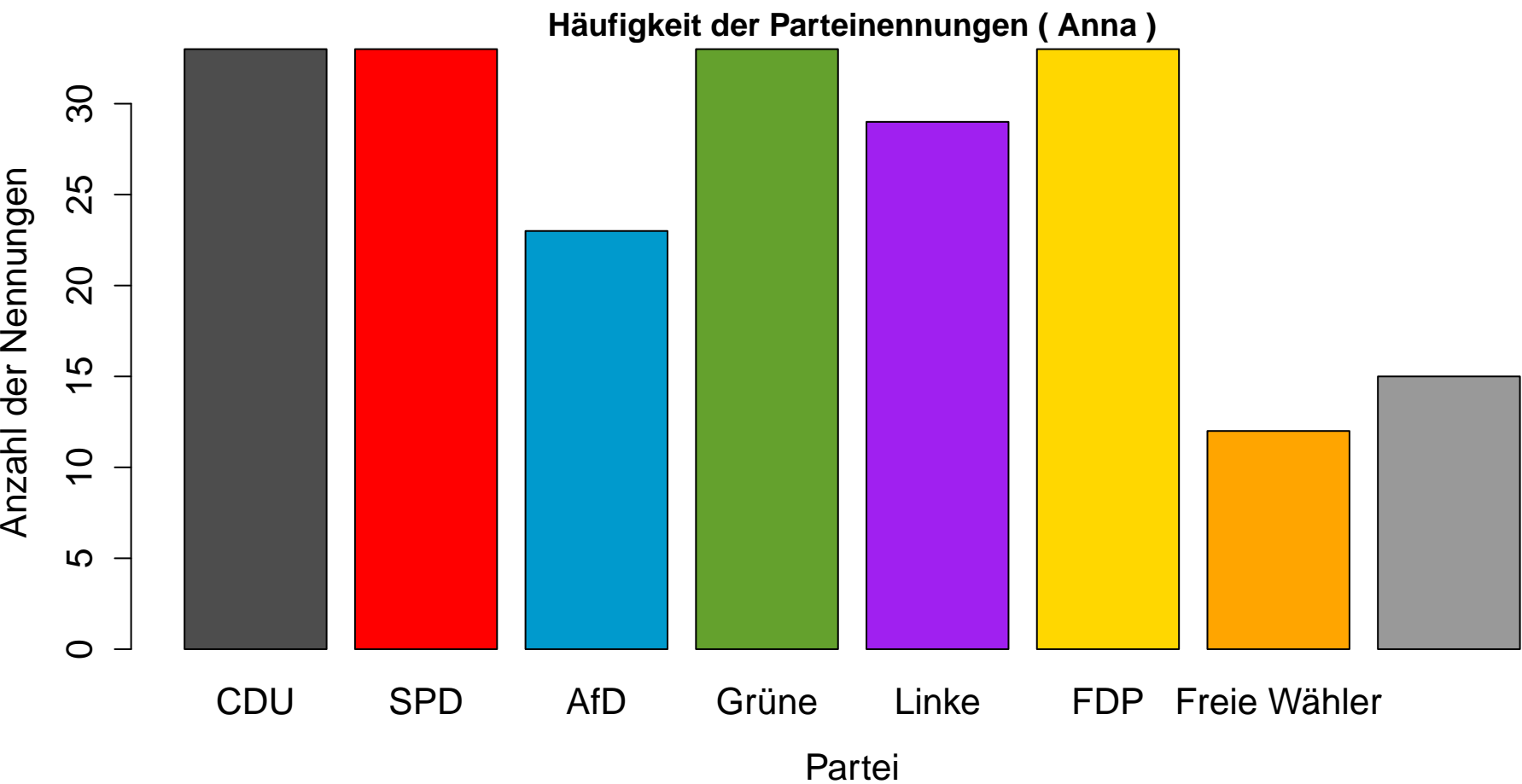
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Peter )

Partei



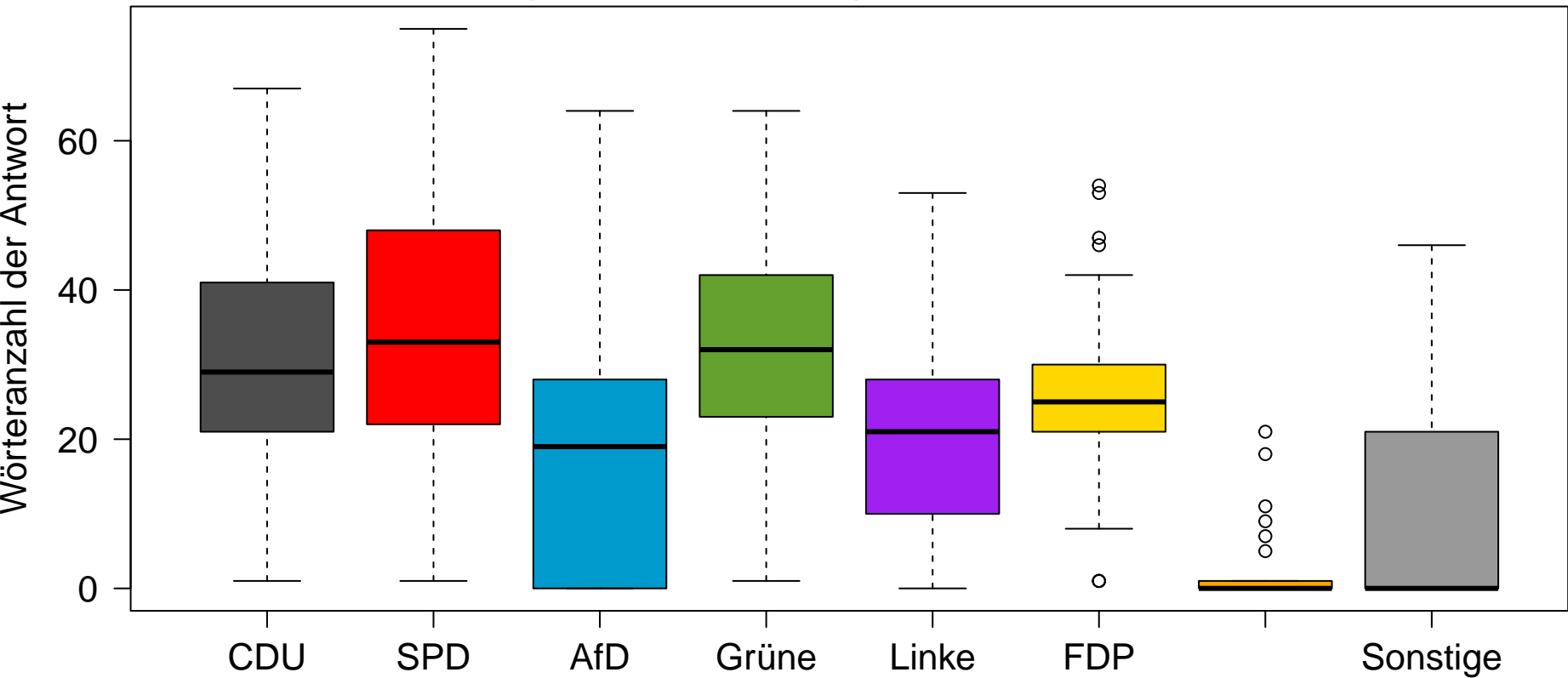
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Peter )



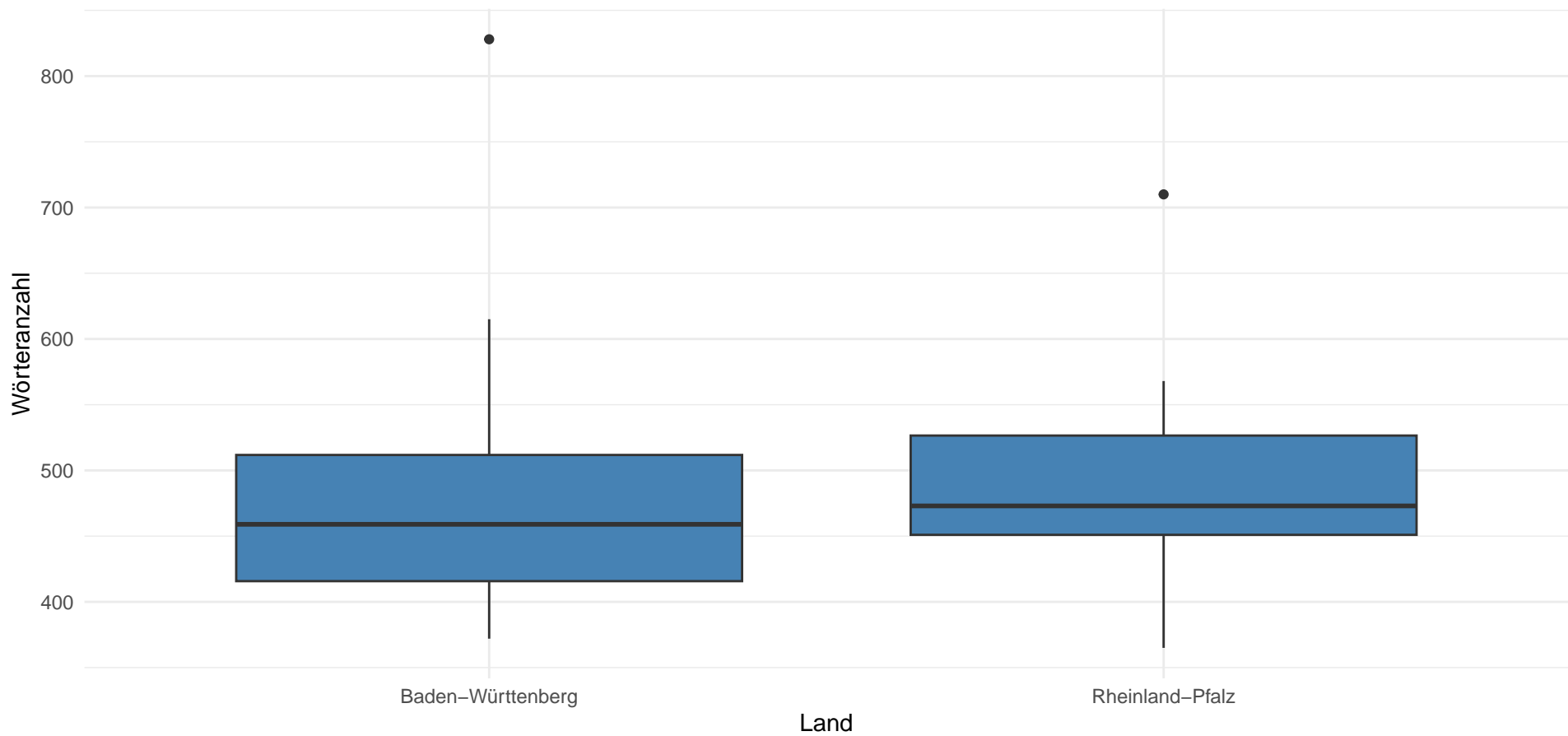




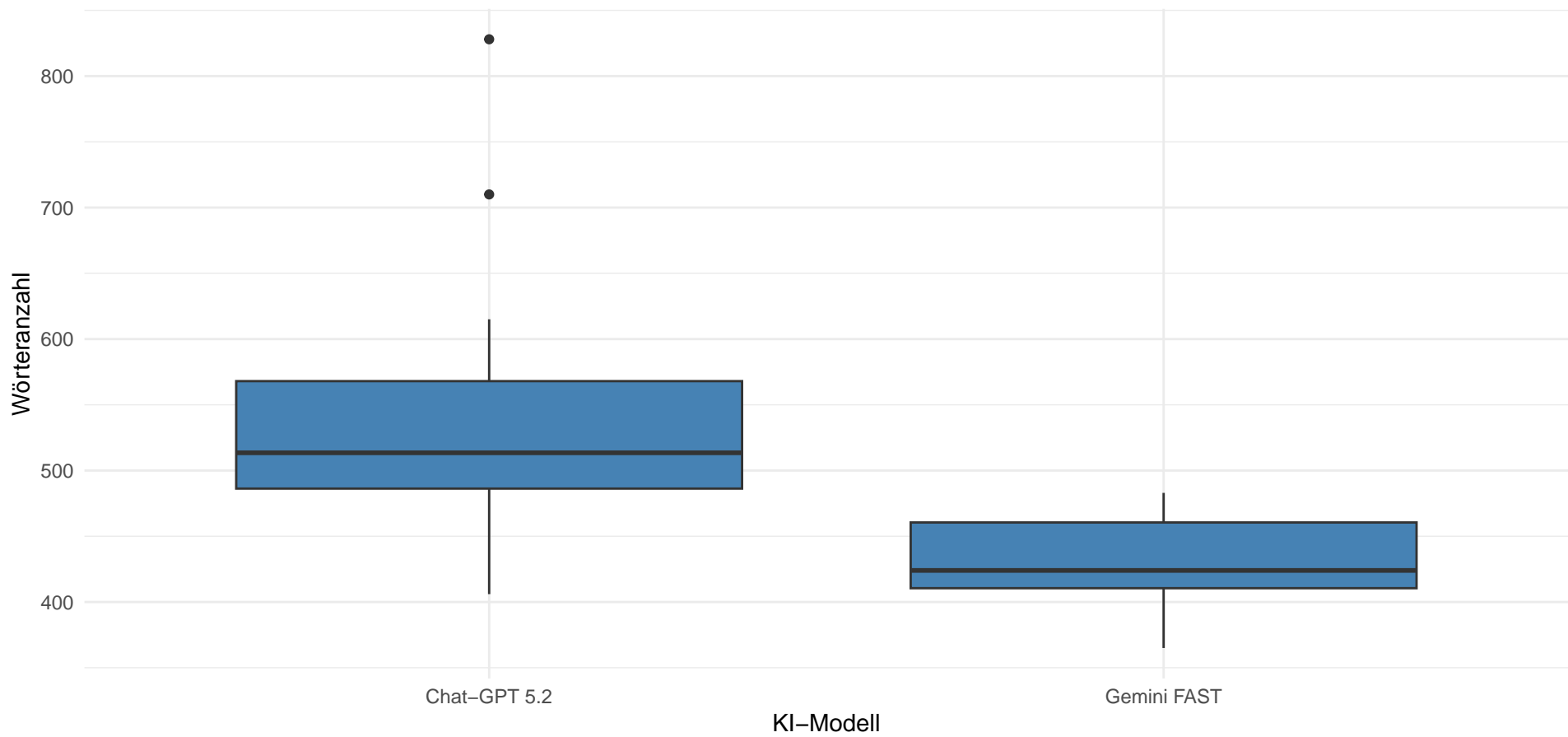
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Anna )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Anna )

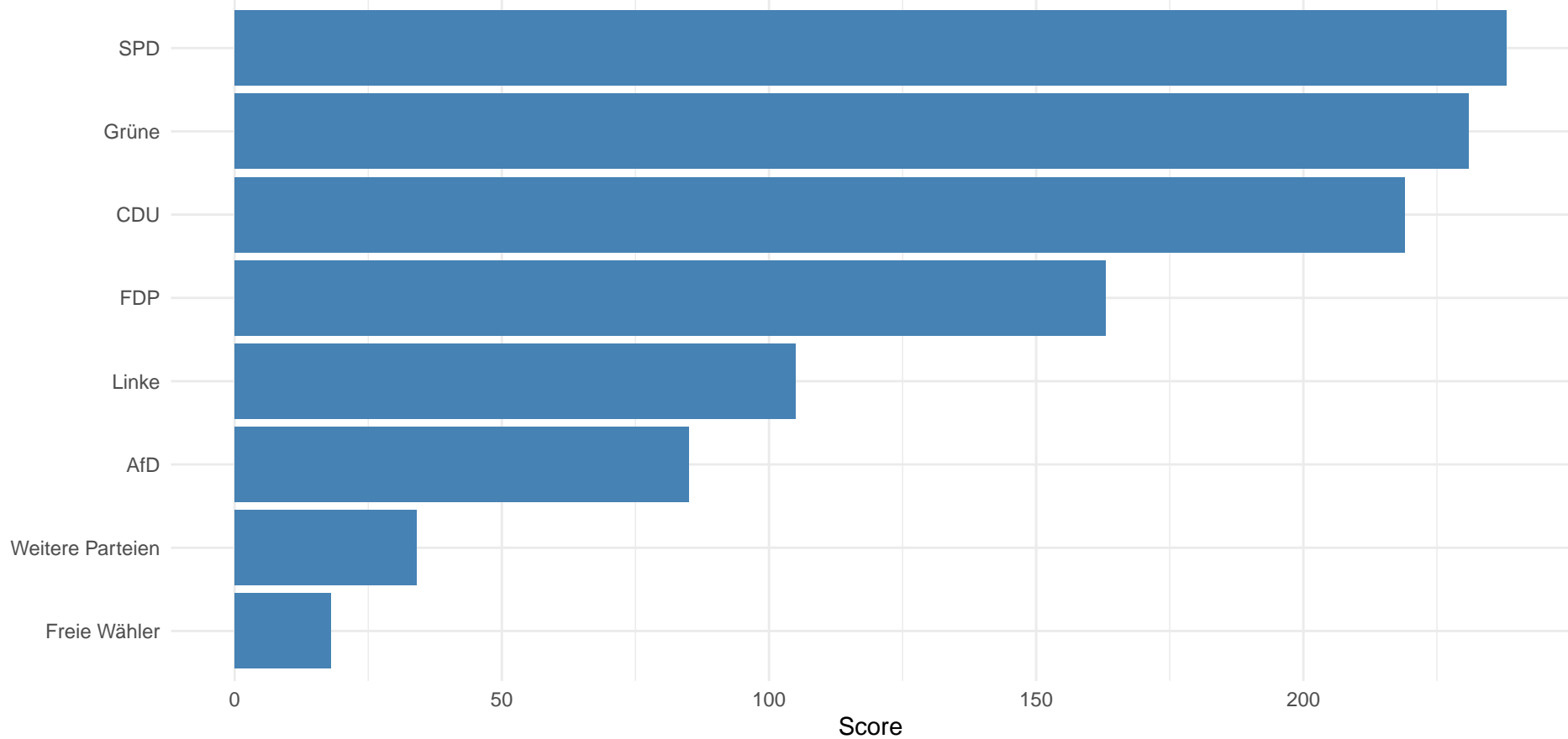


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Anna )

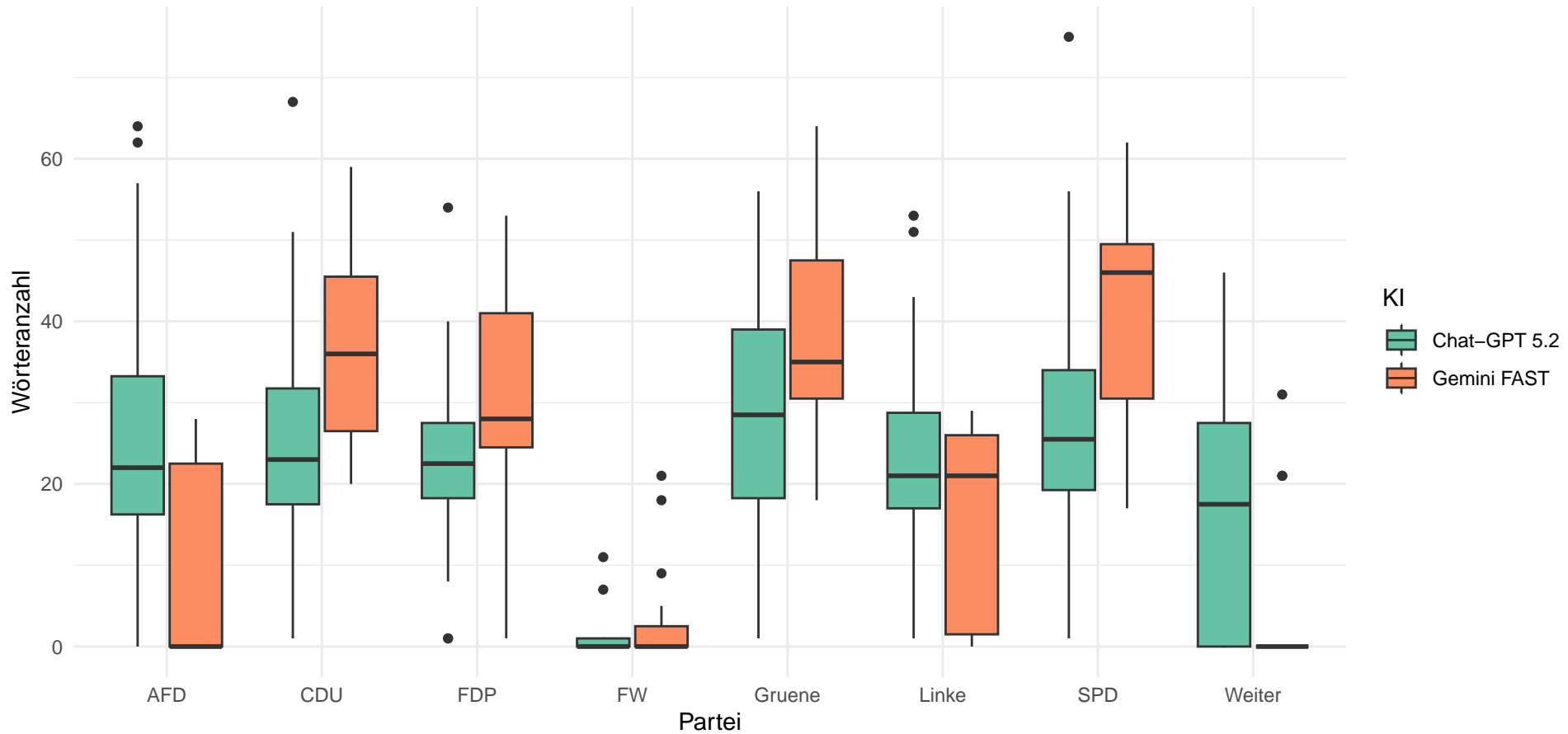


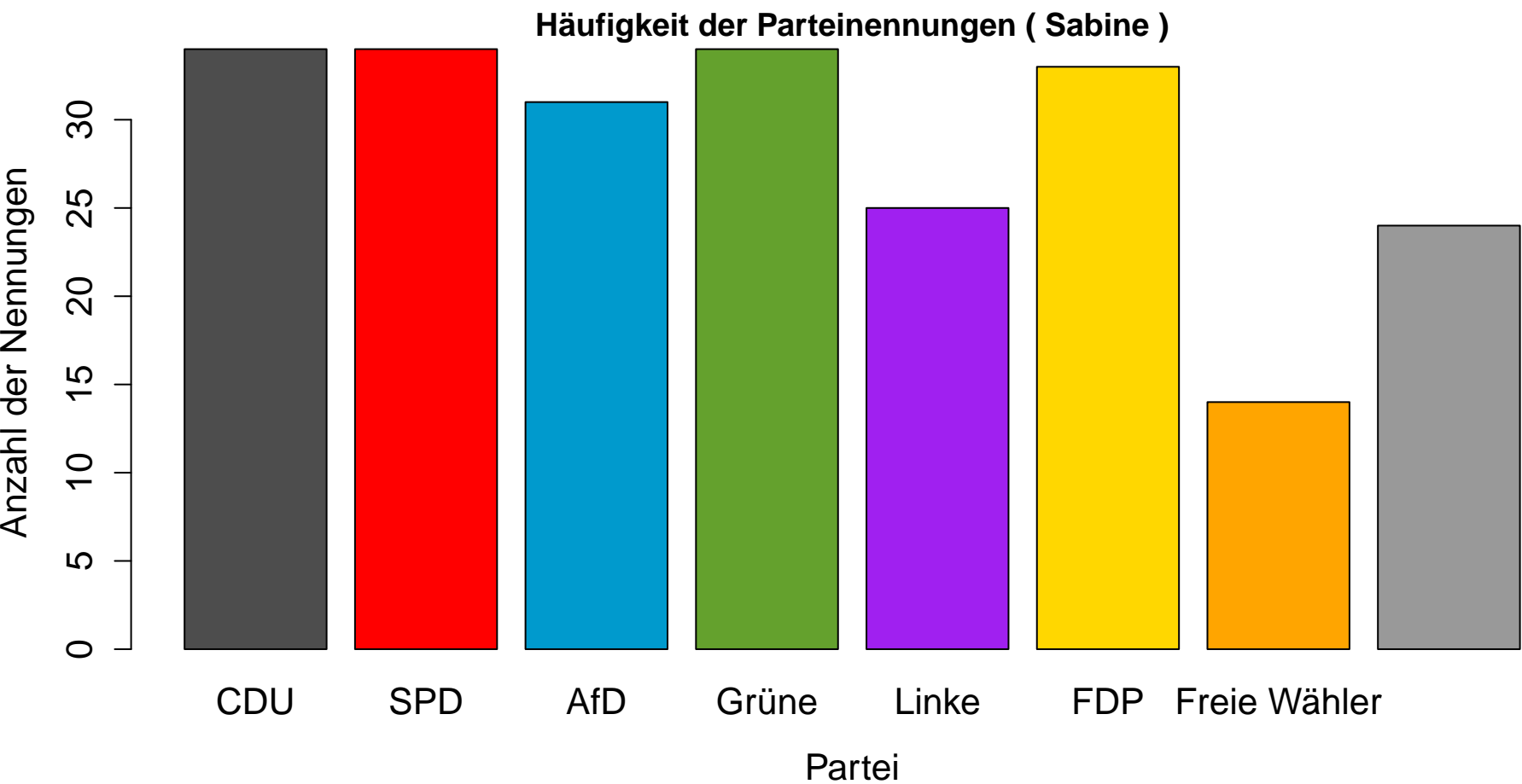
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Anna )

Partei

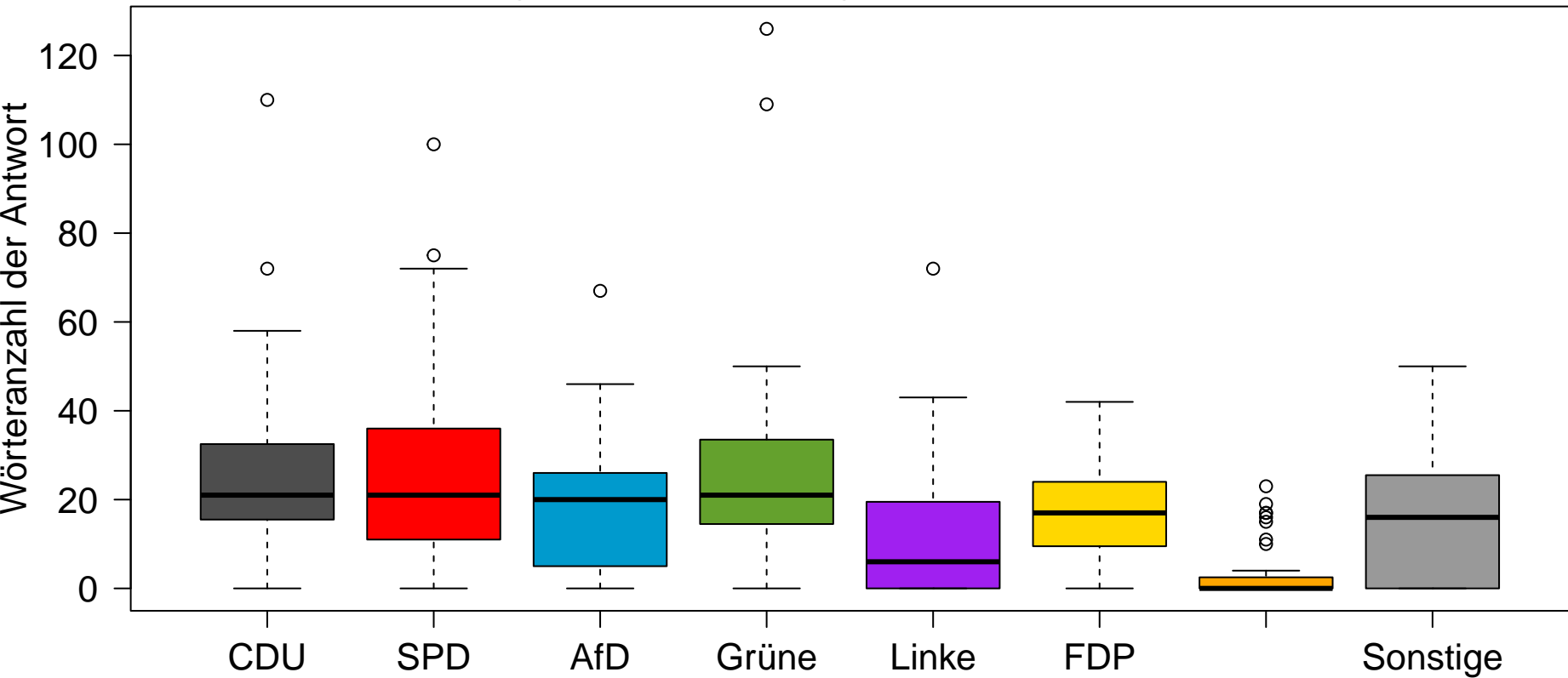


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Anna )

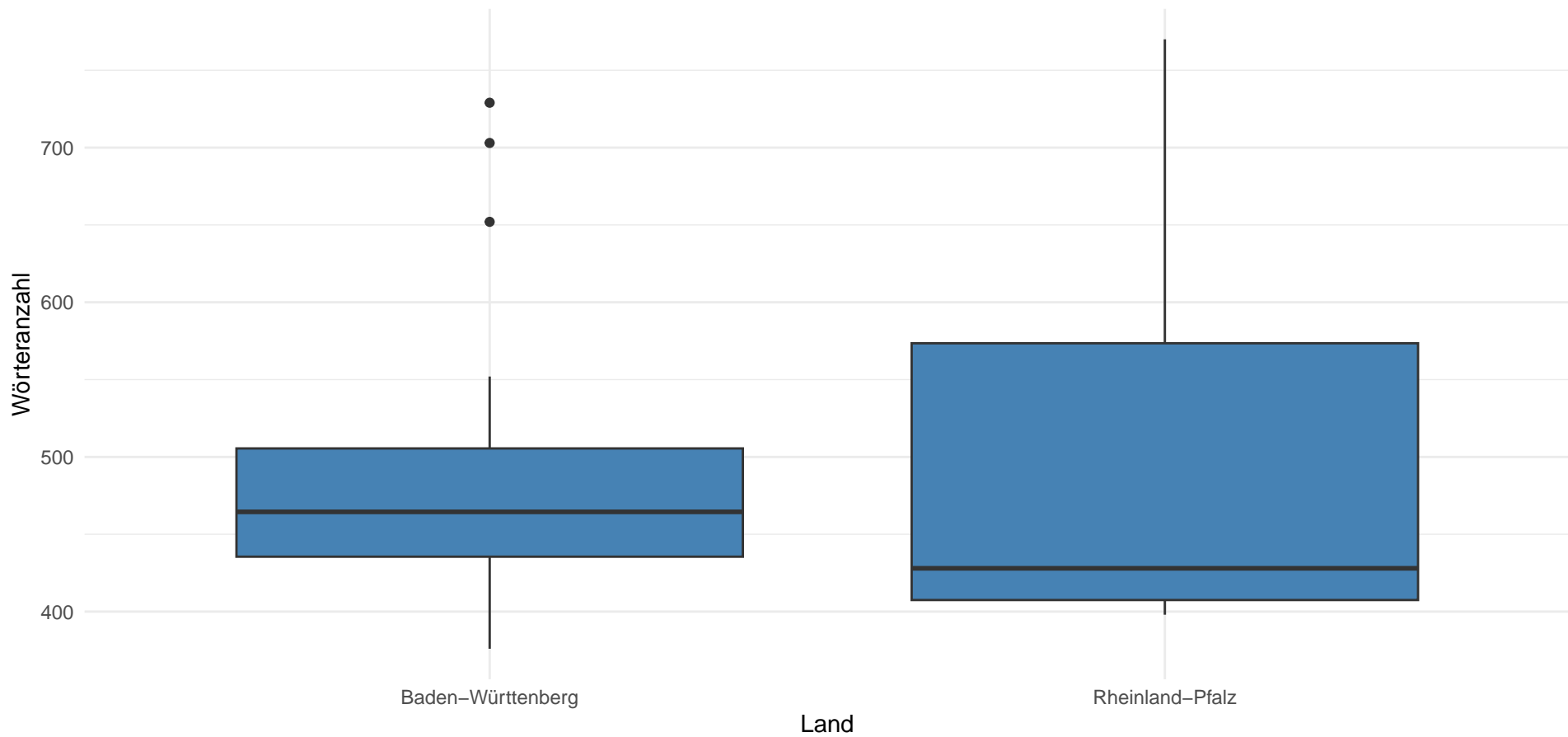




Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Sabine )

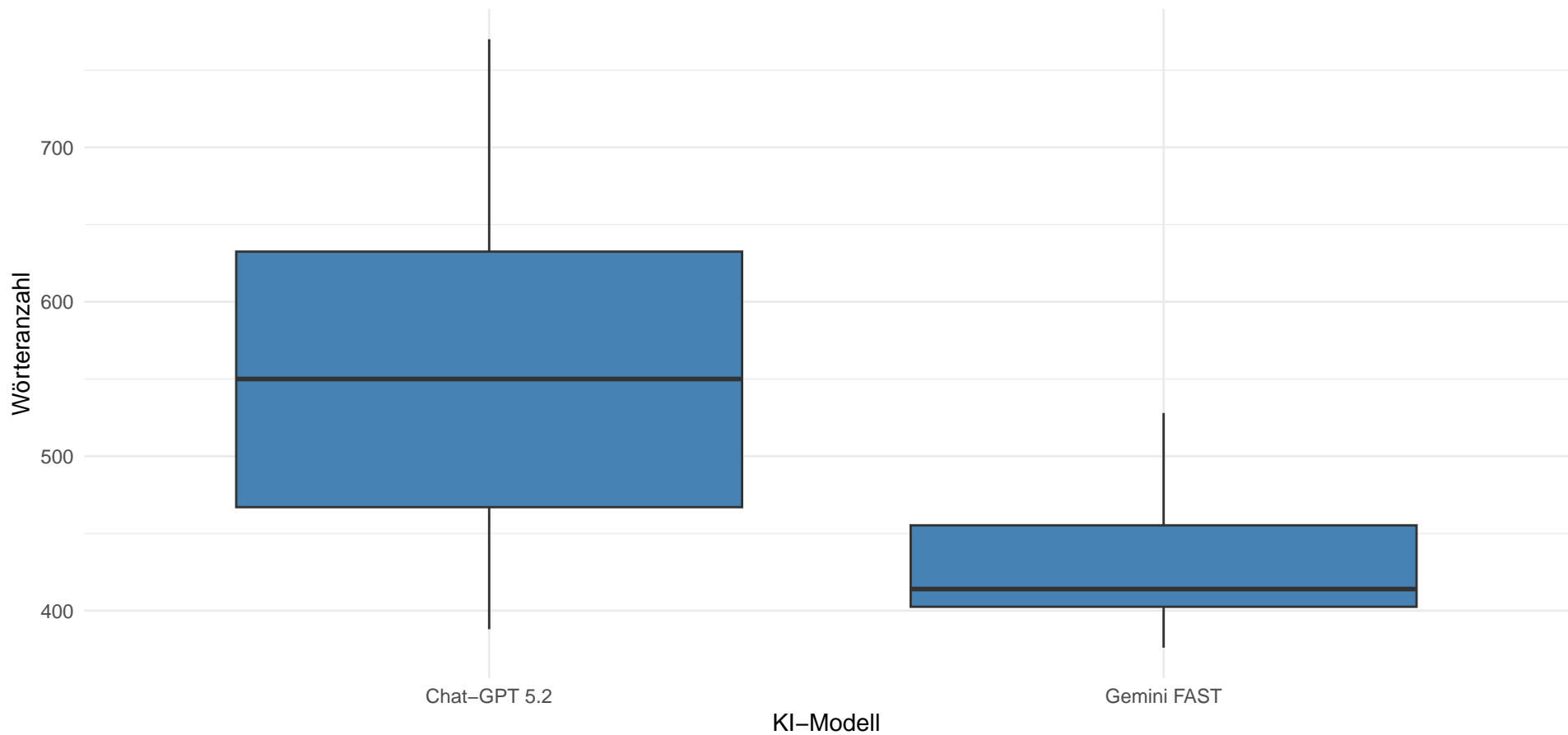


Antwortlänge nach Land sortiert ( Sabine )



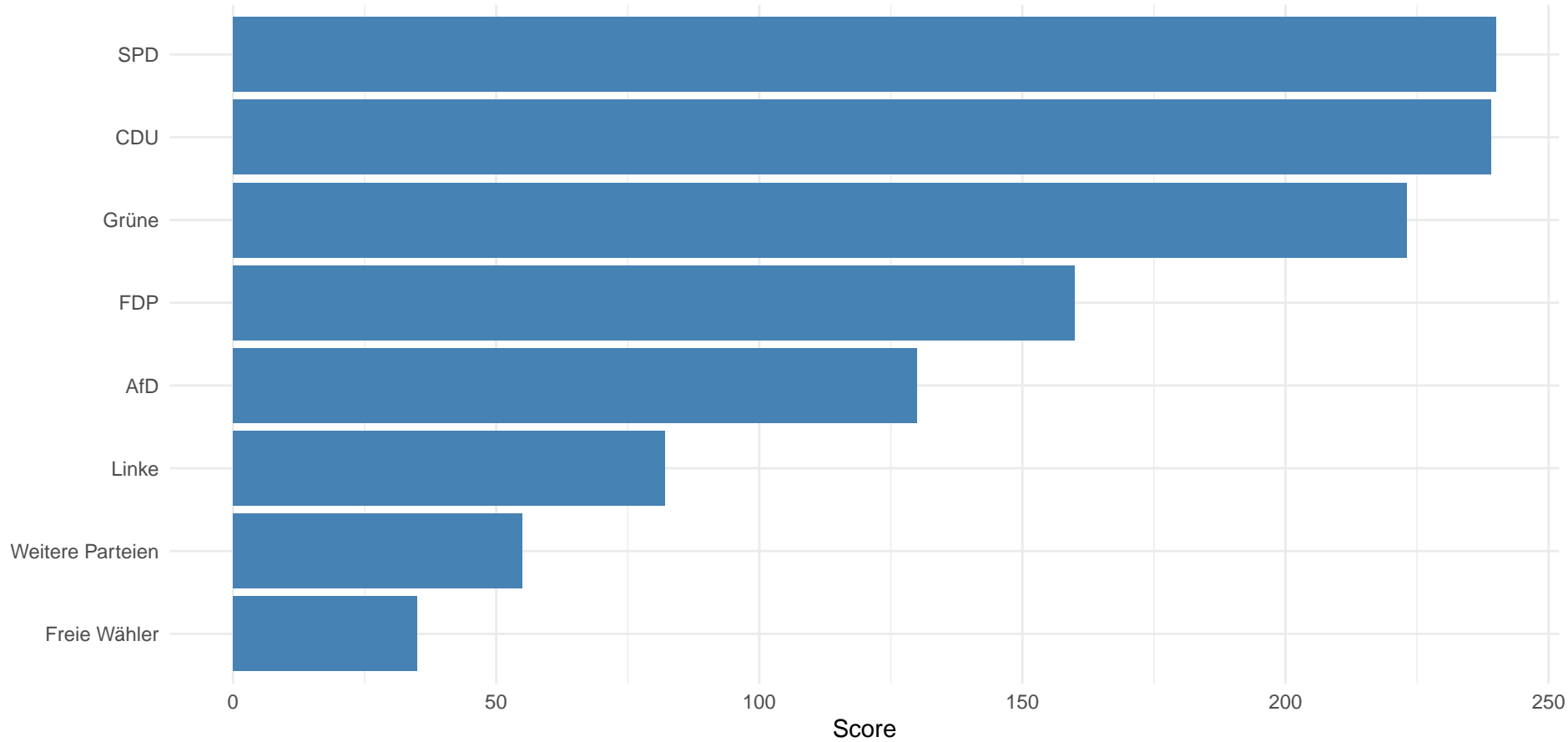


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Sabine )

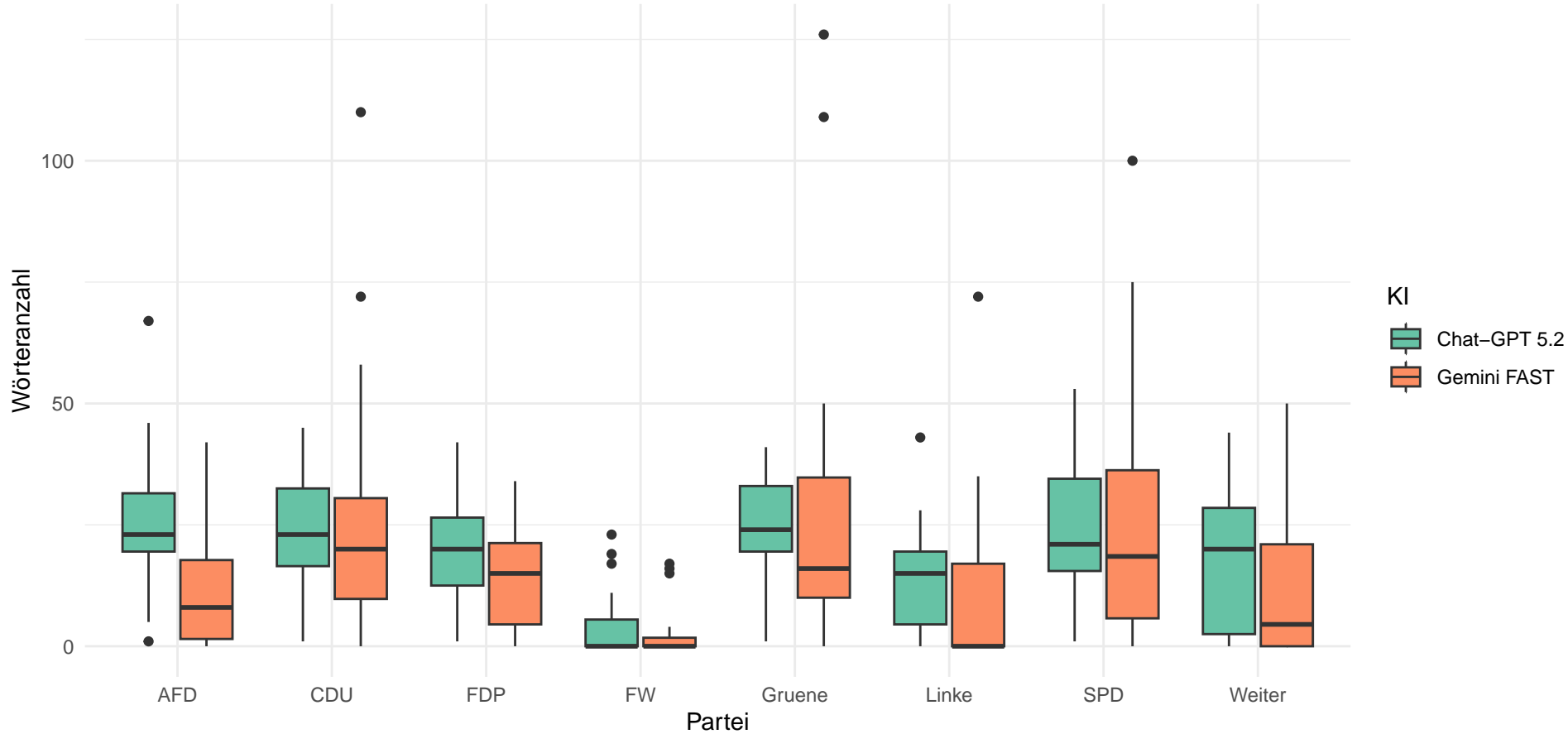


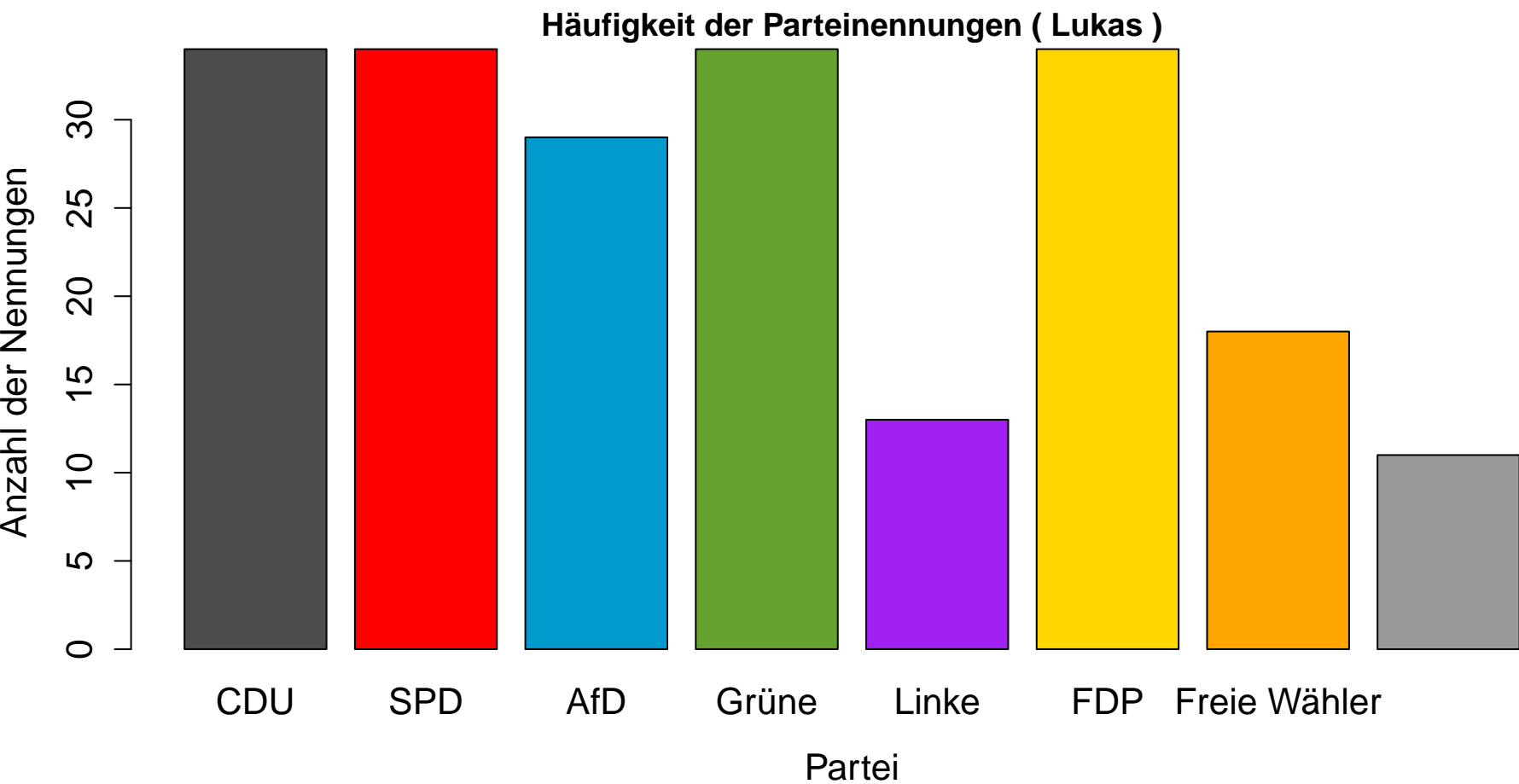
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Sabine )

Partei

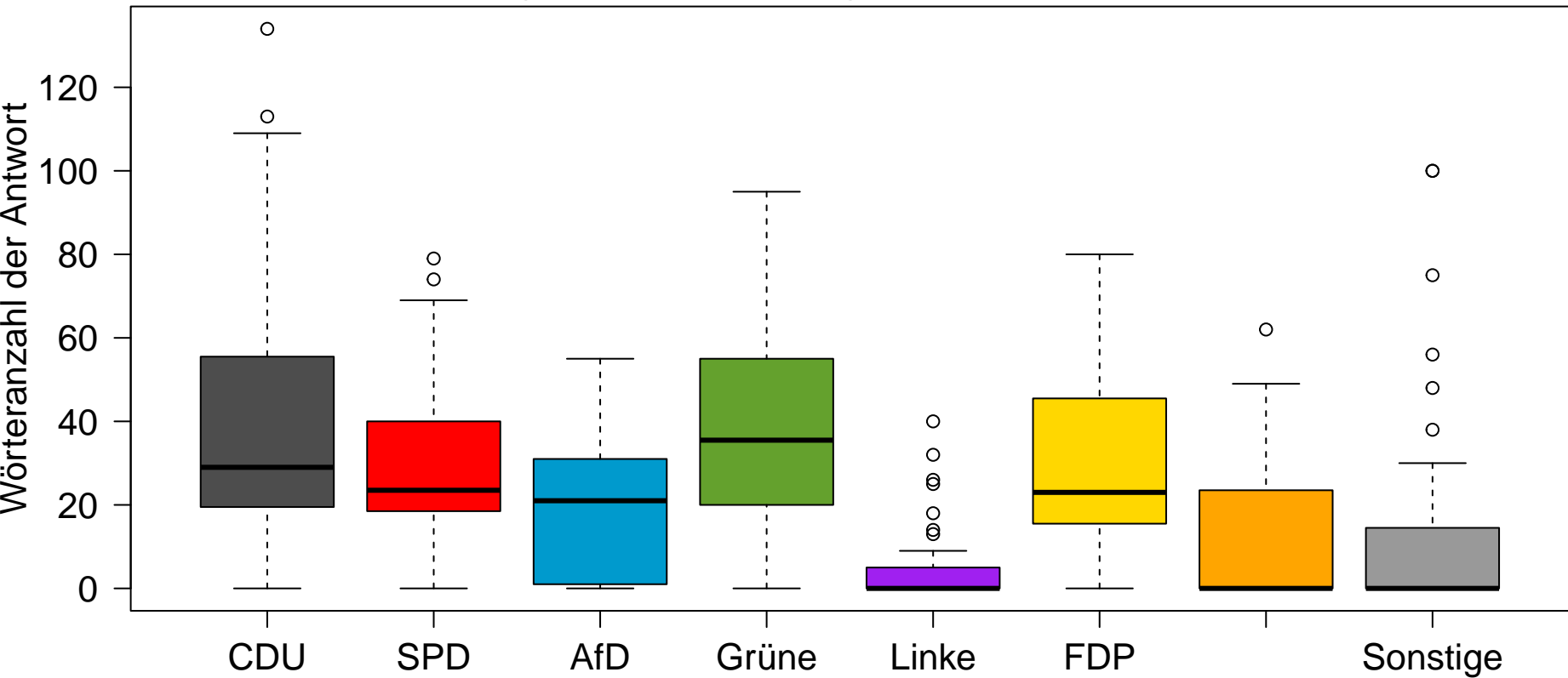


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Sabine )

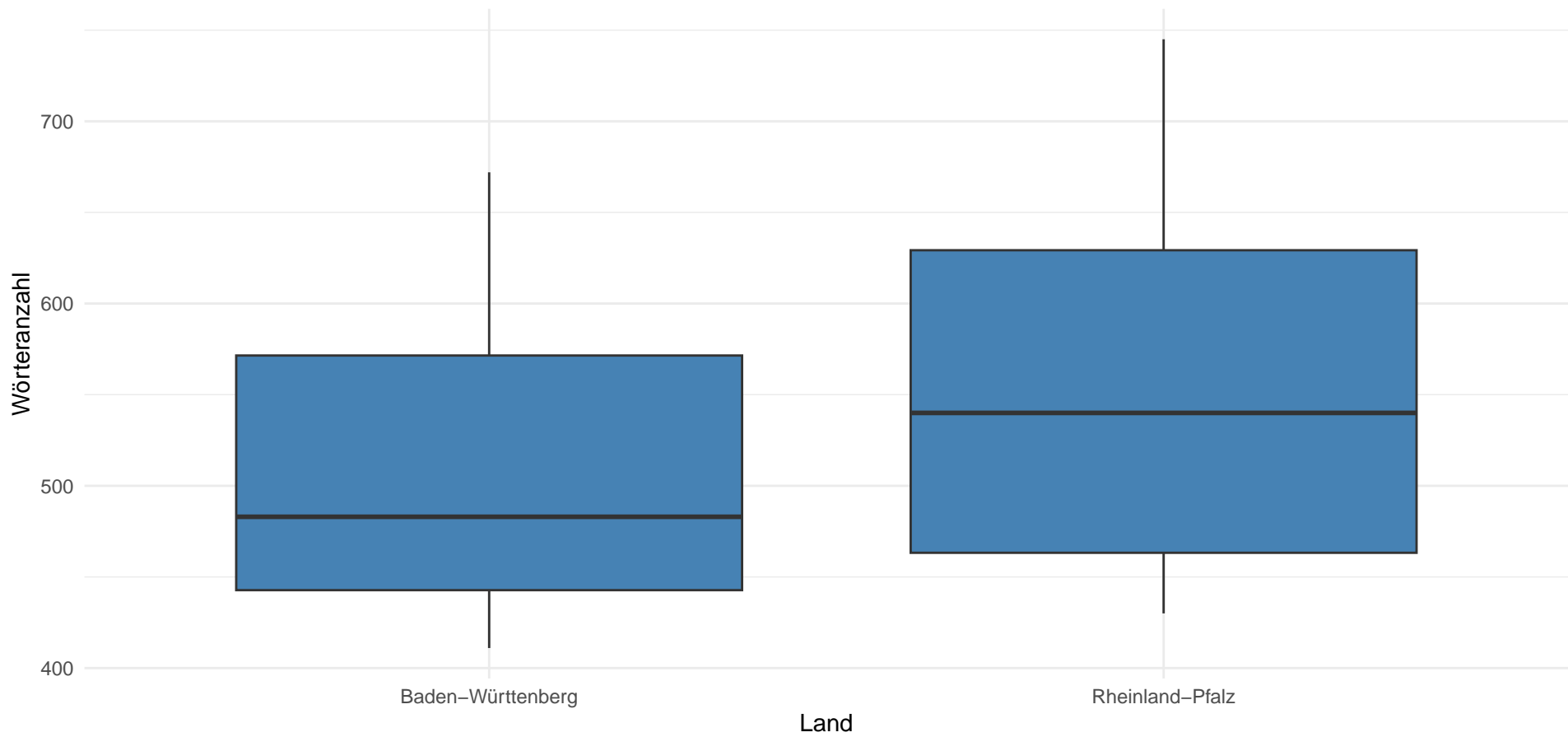




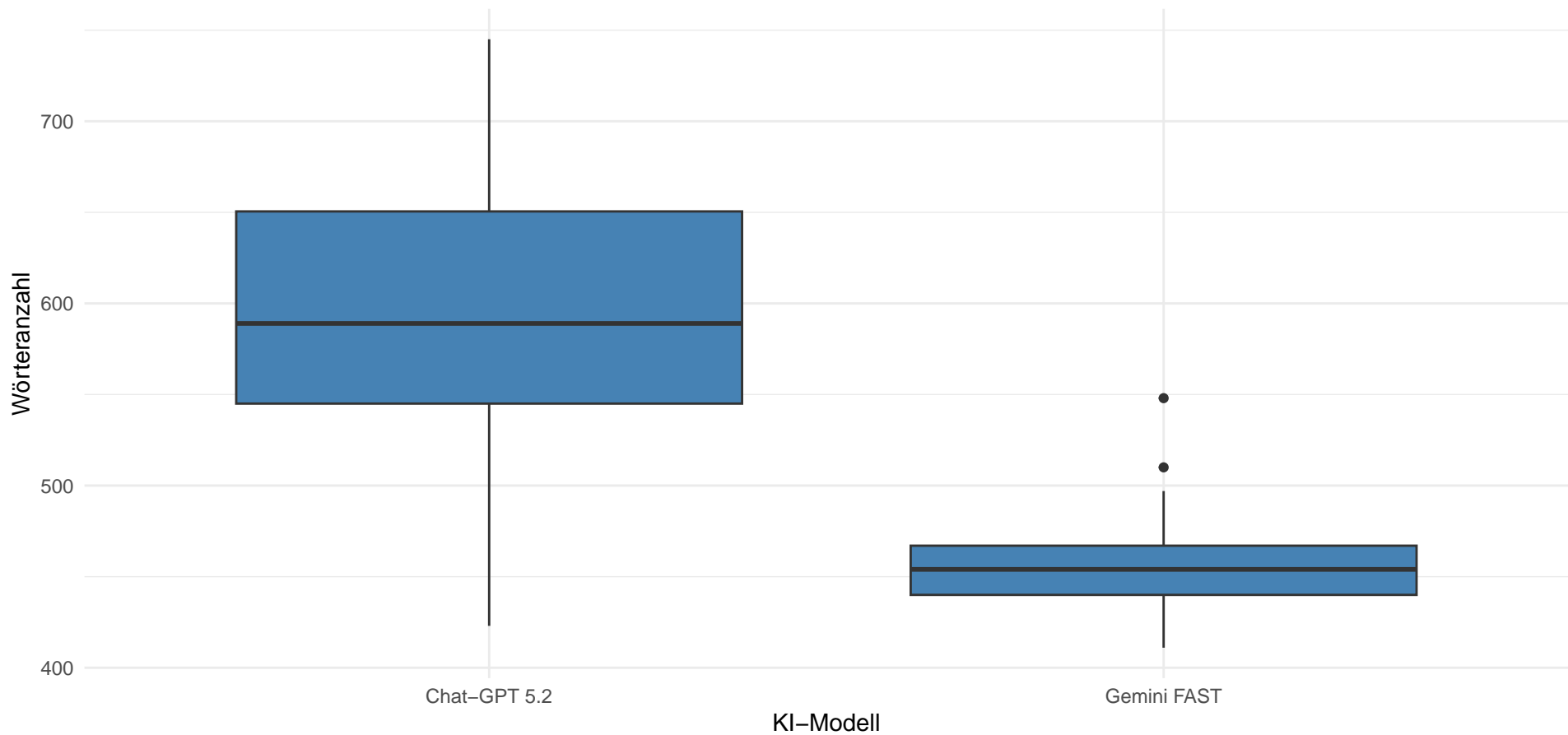
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Lukas )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Lukas )

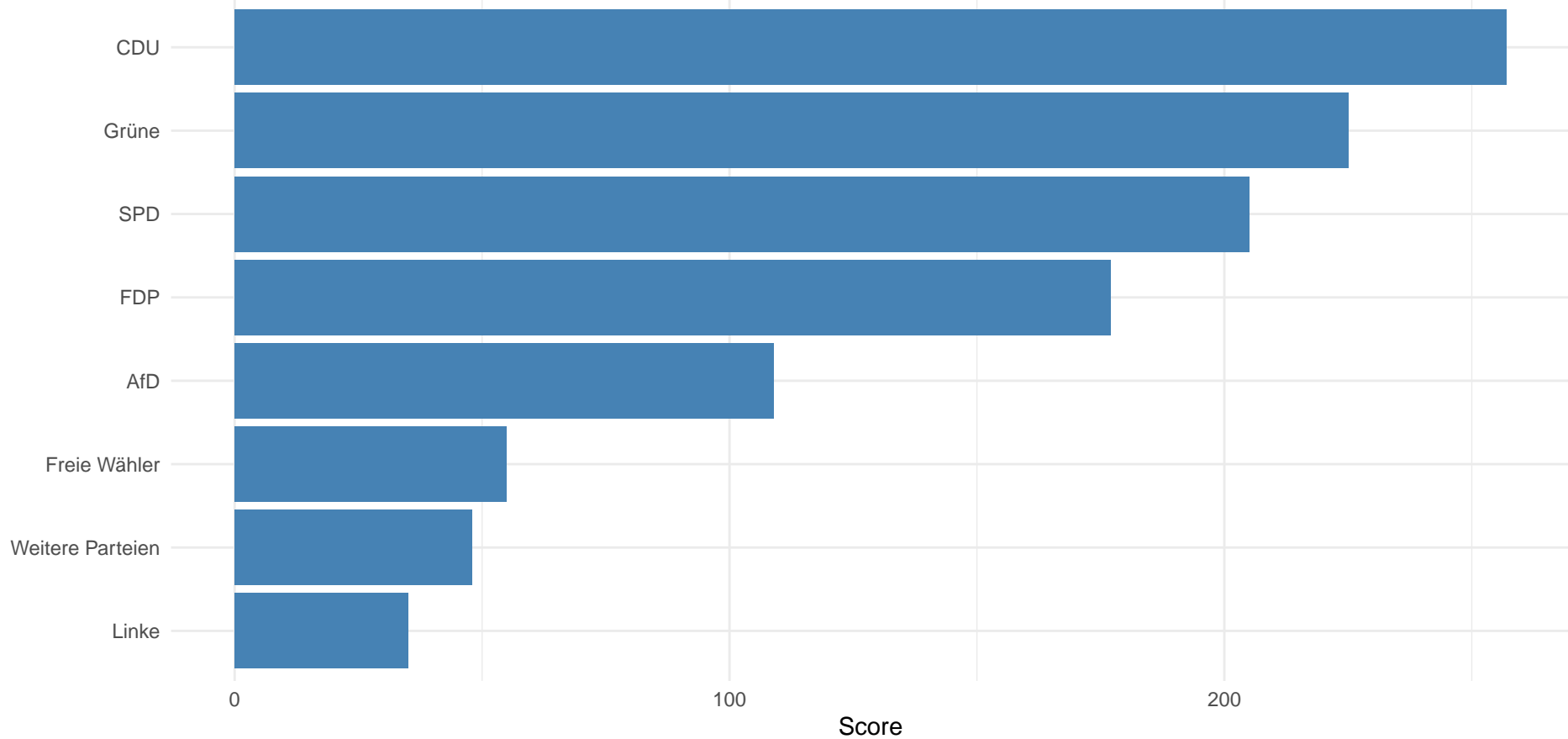


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Lukas )



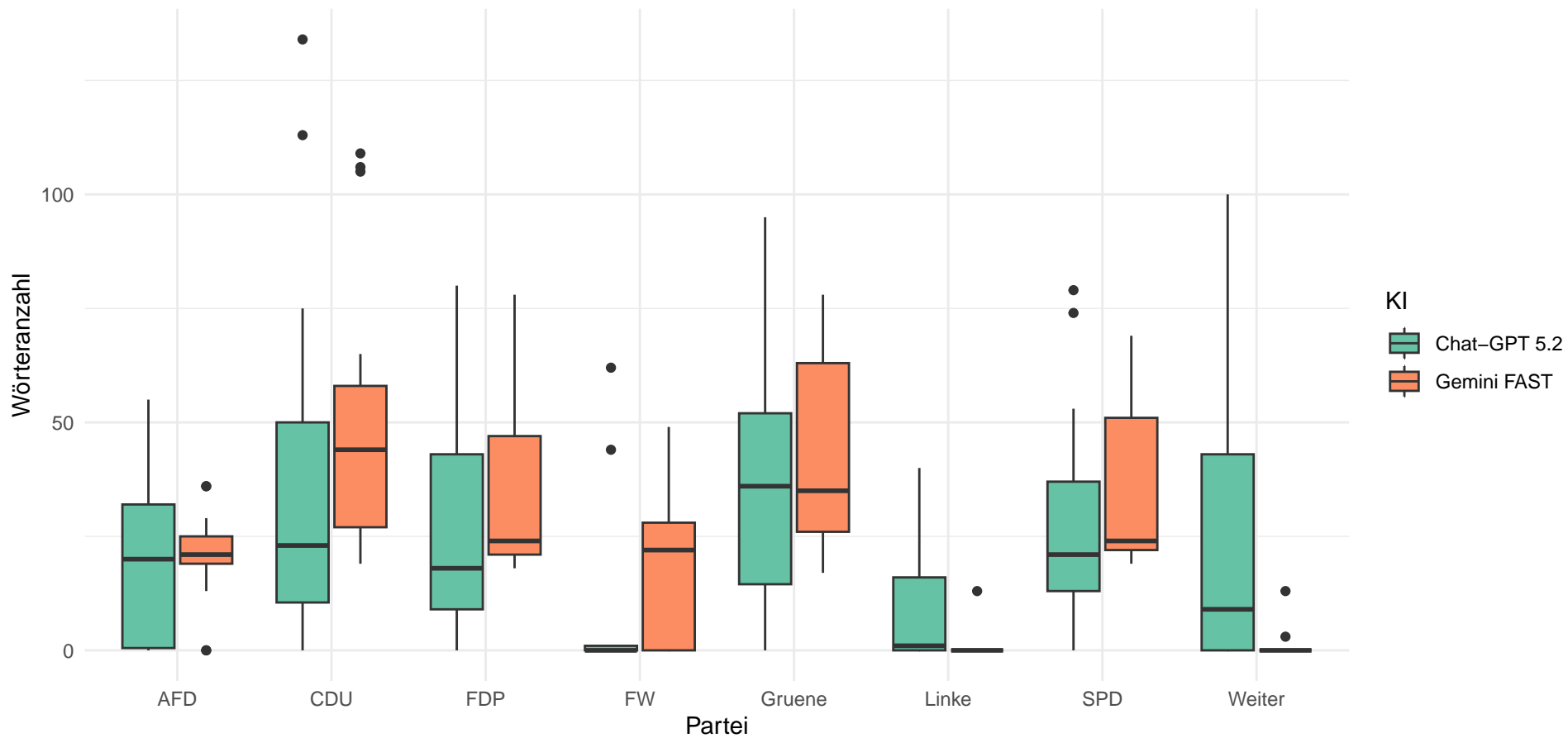
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Lukas )

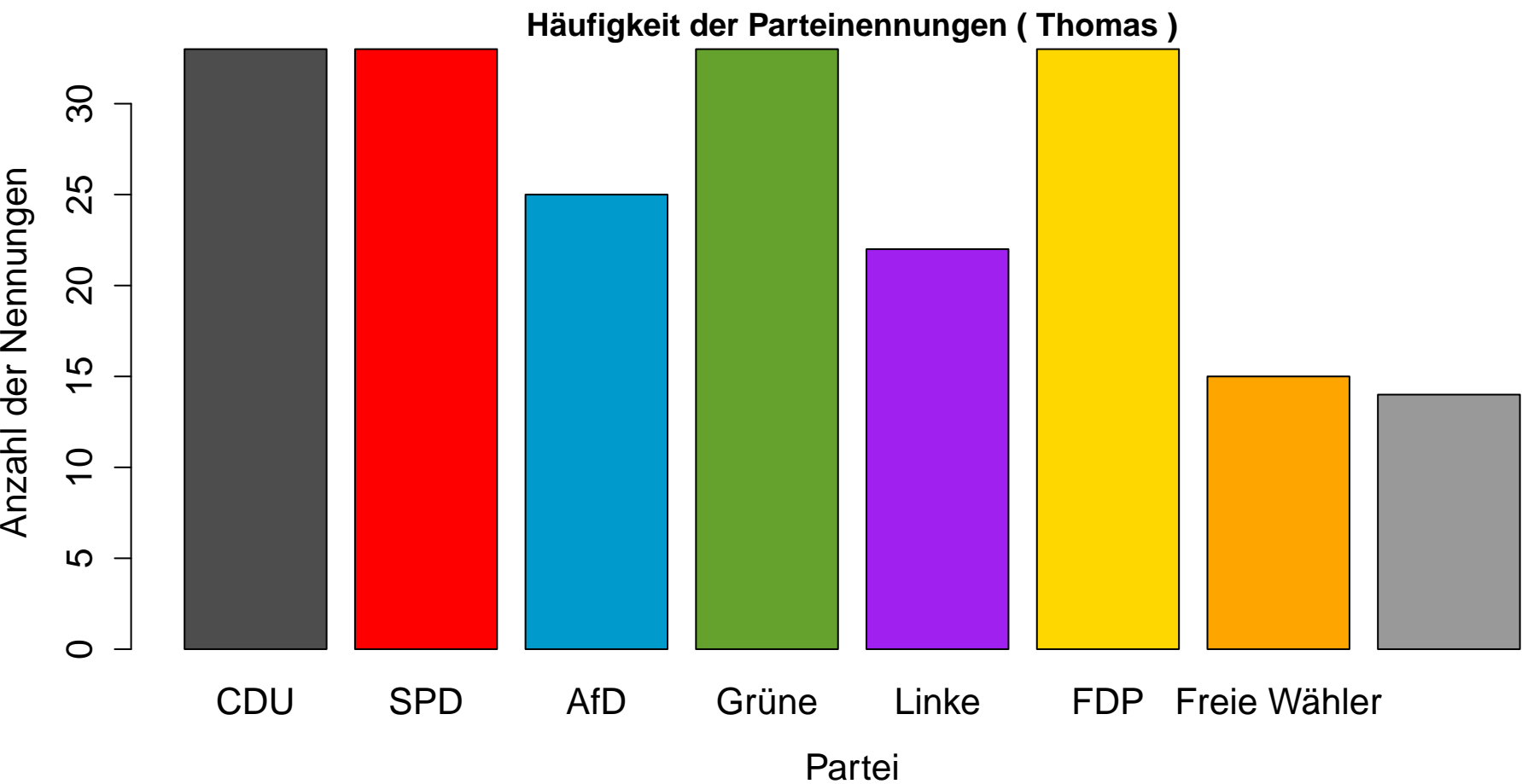
Partei



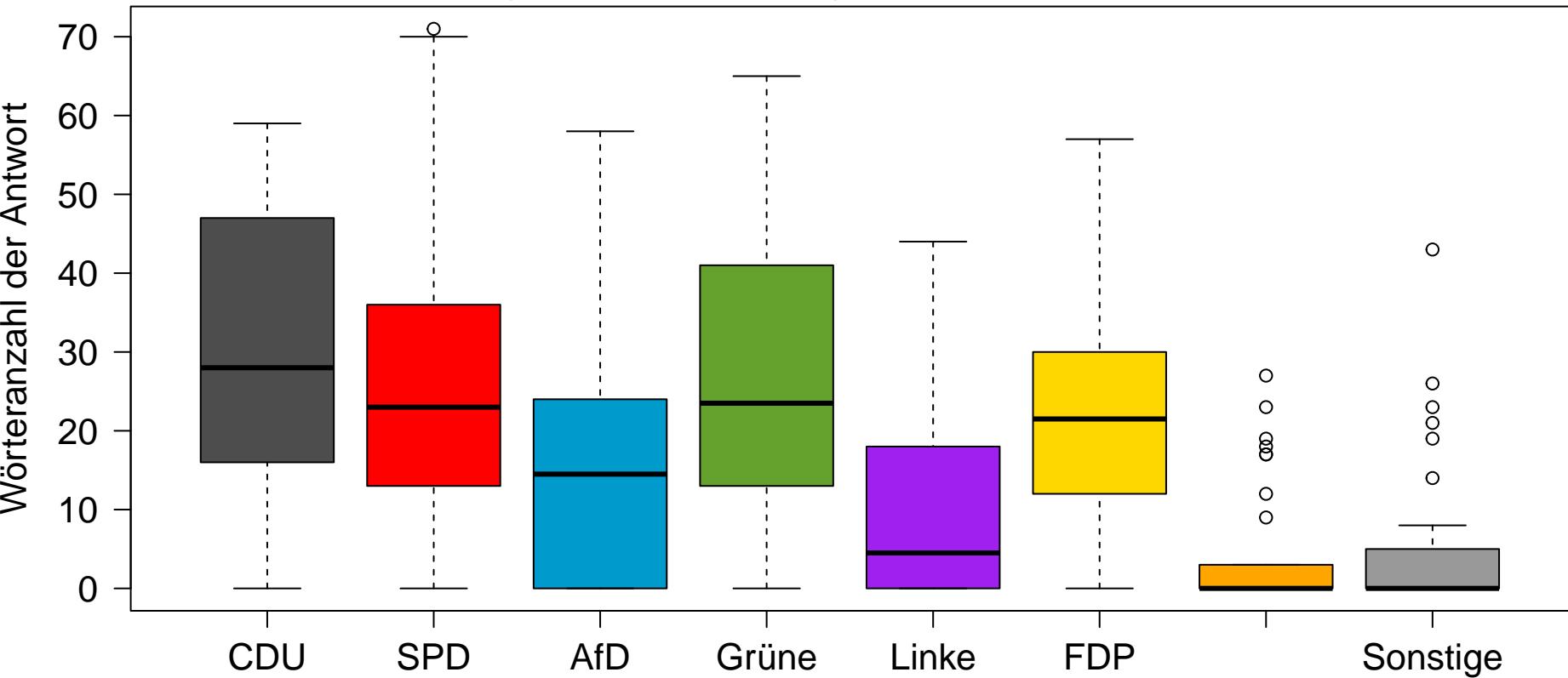


Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Lukas )

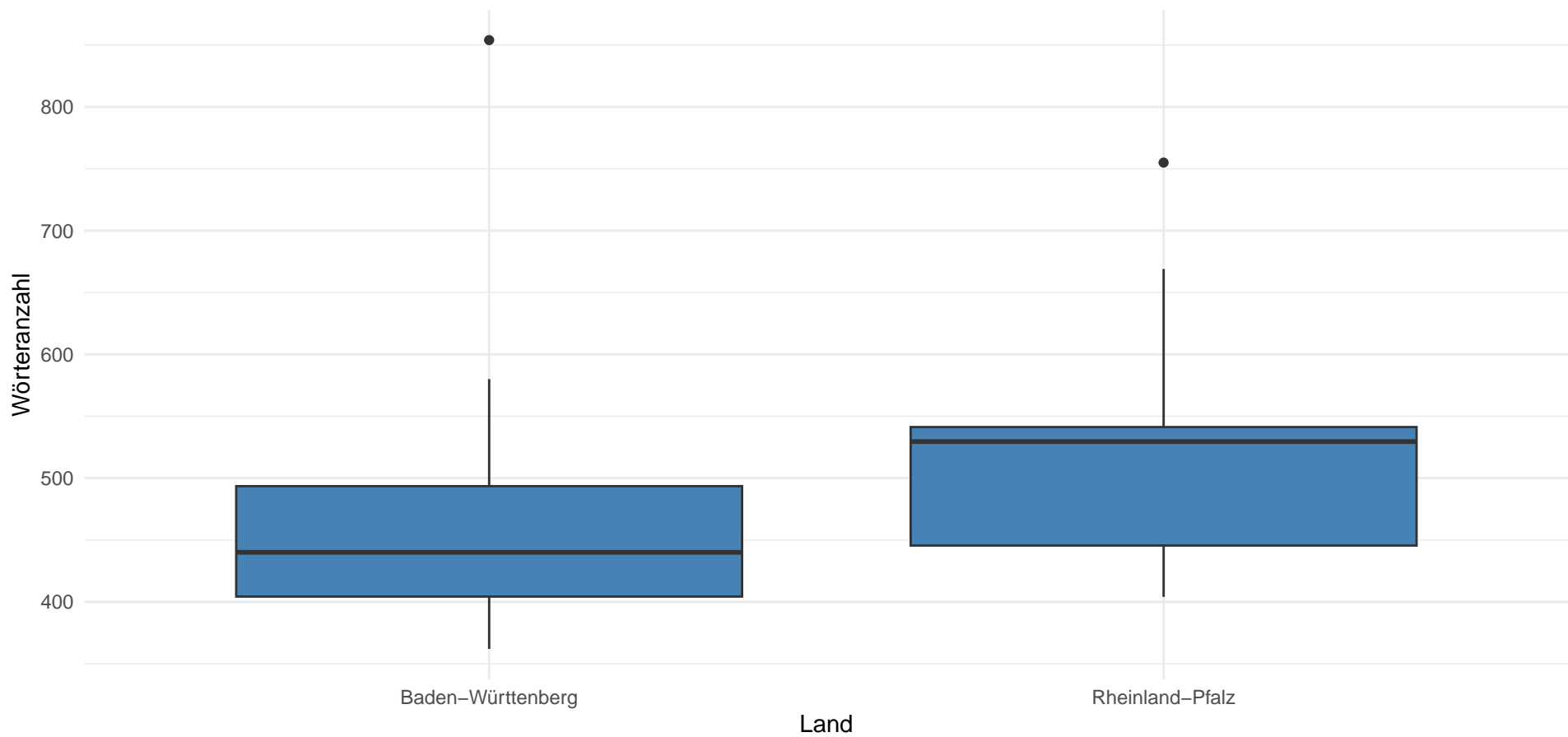




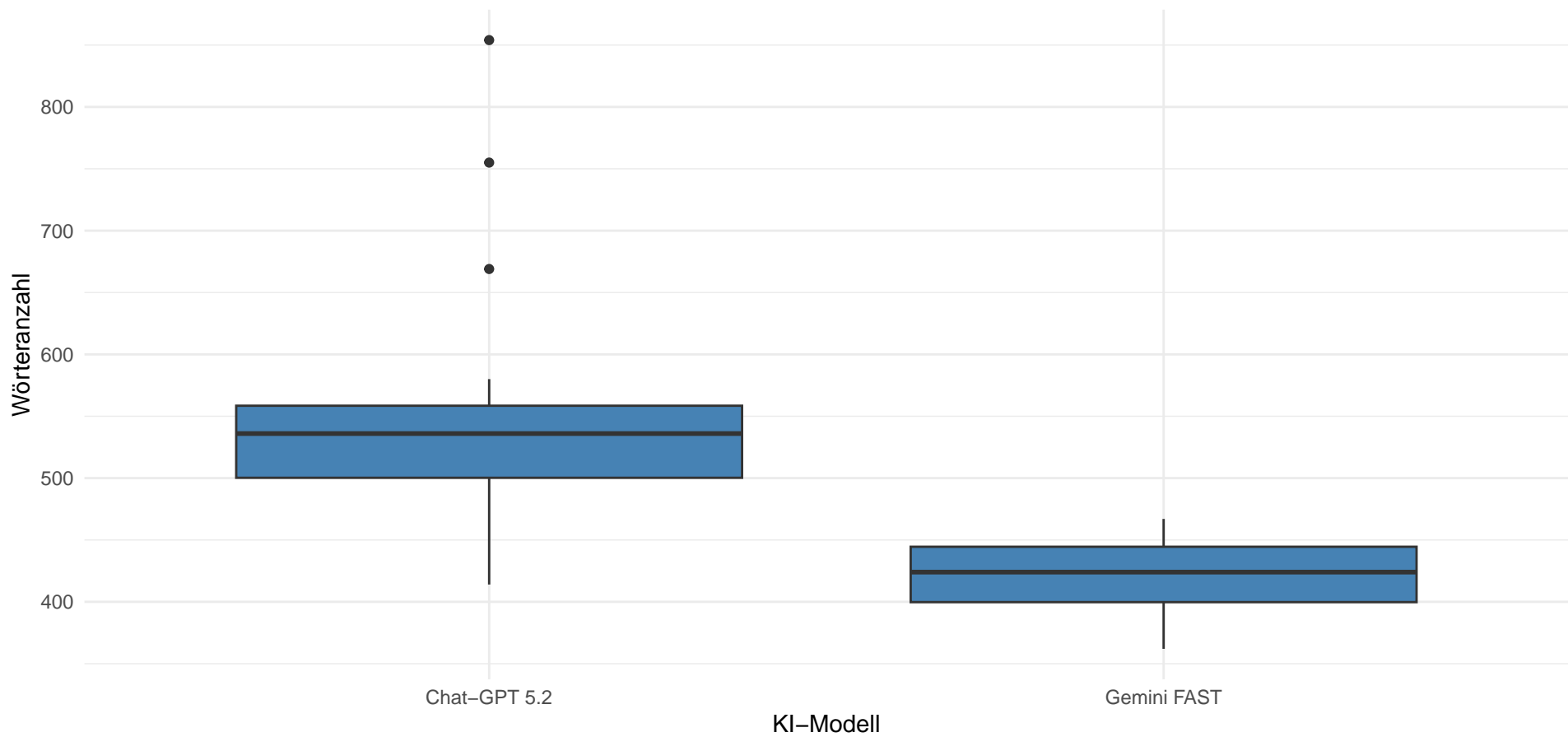
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Thomas )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Thomas )

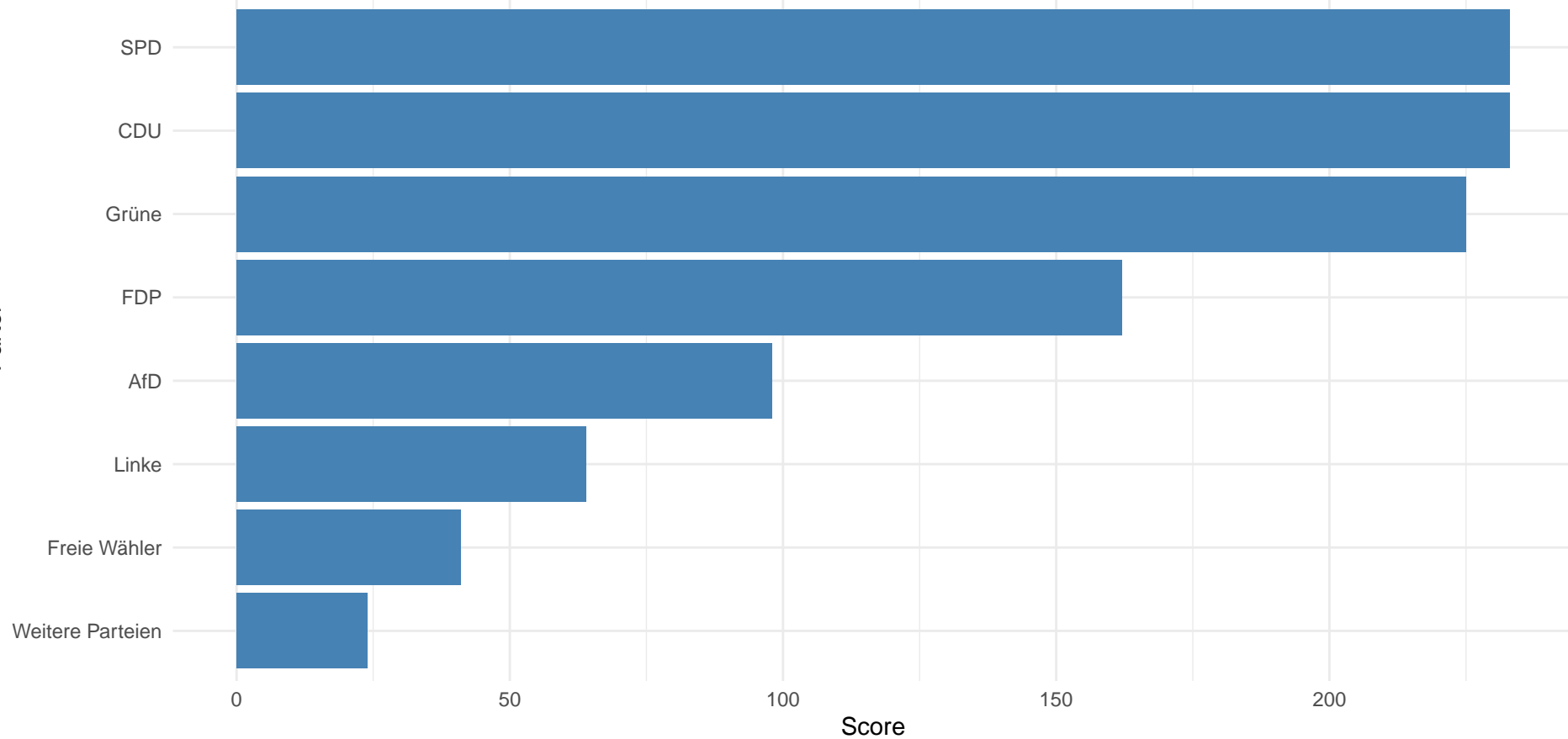


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Thomas )

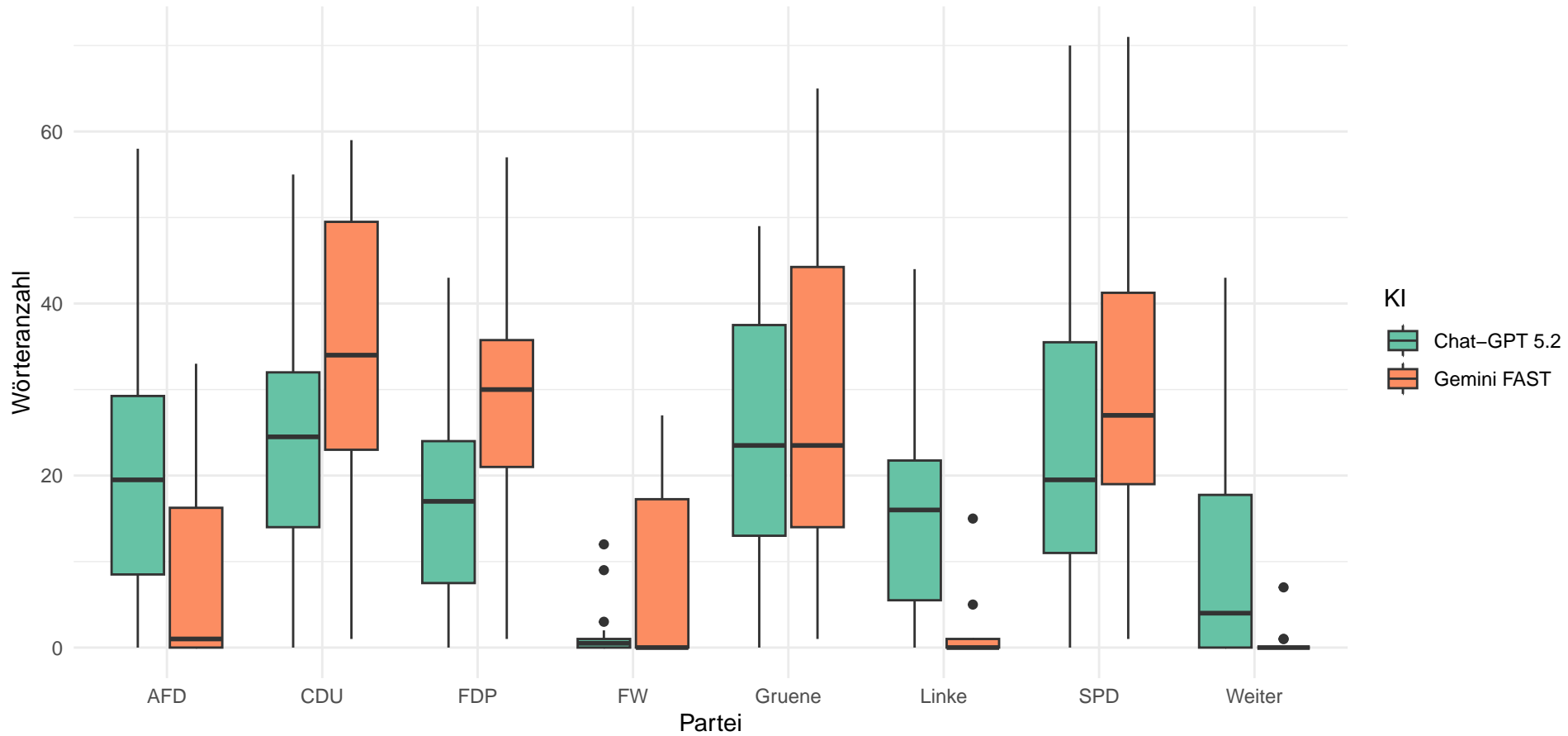


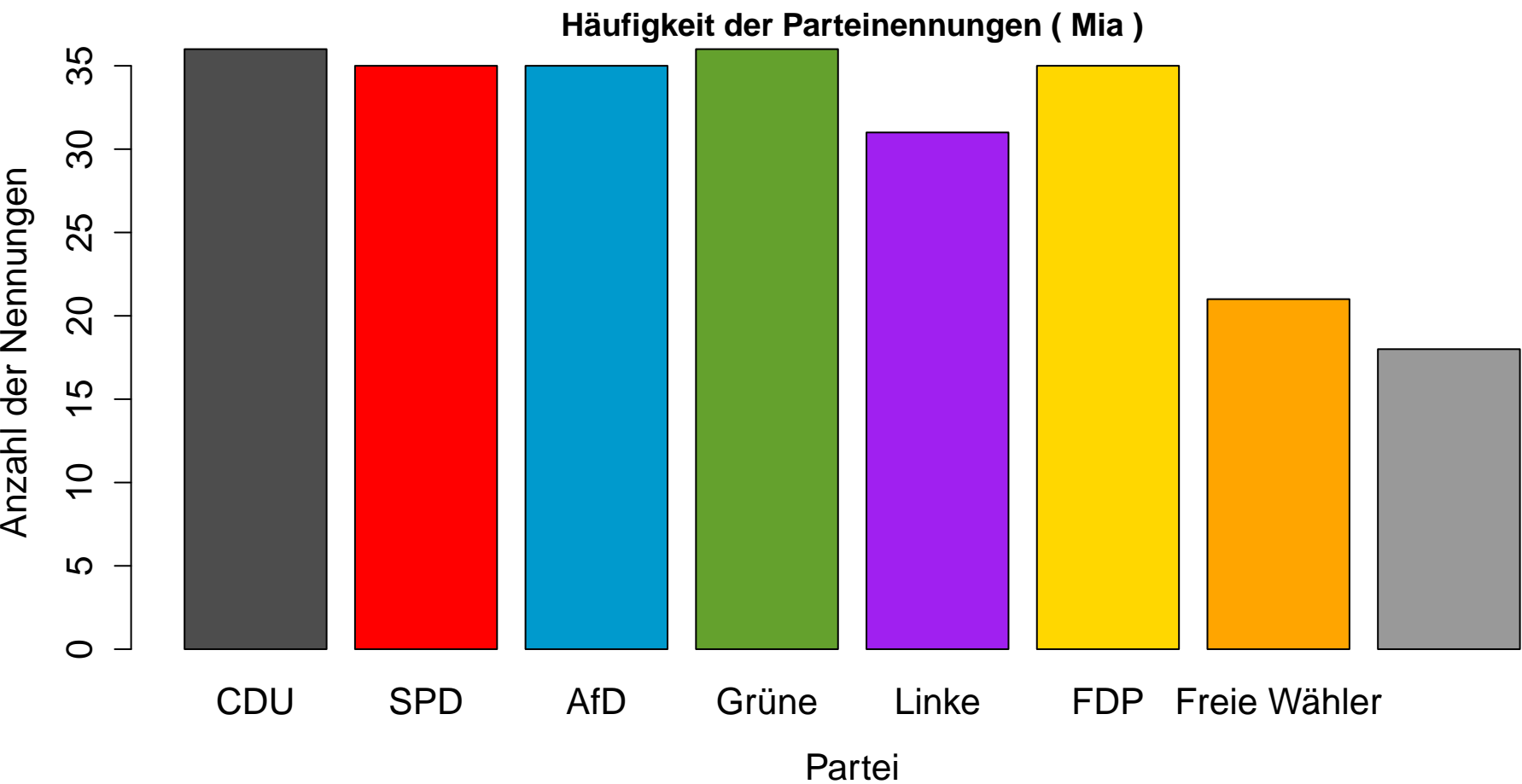
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Thomas )

Partei



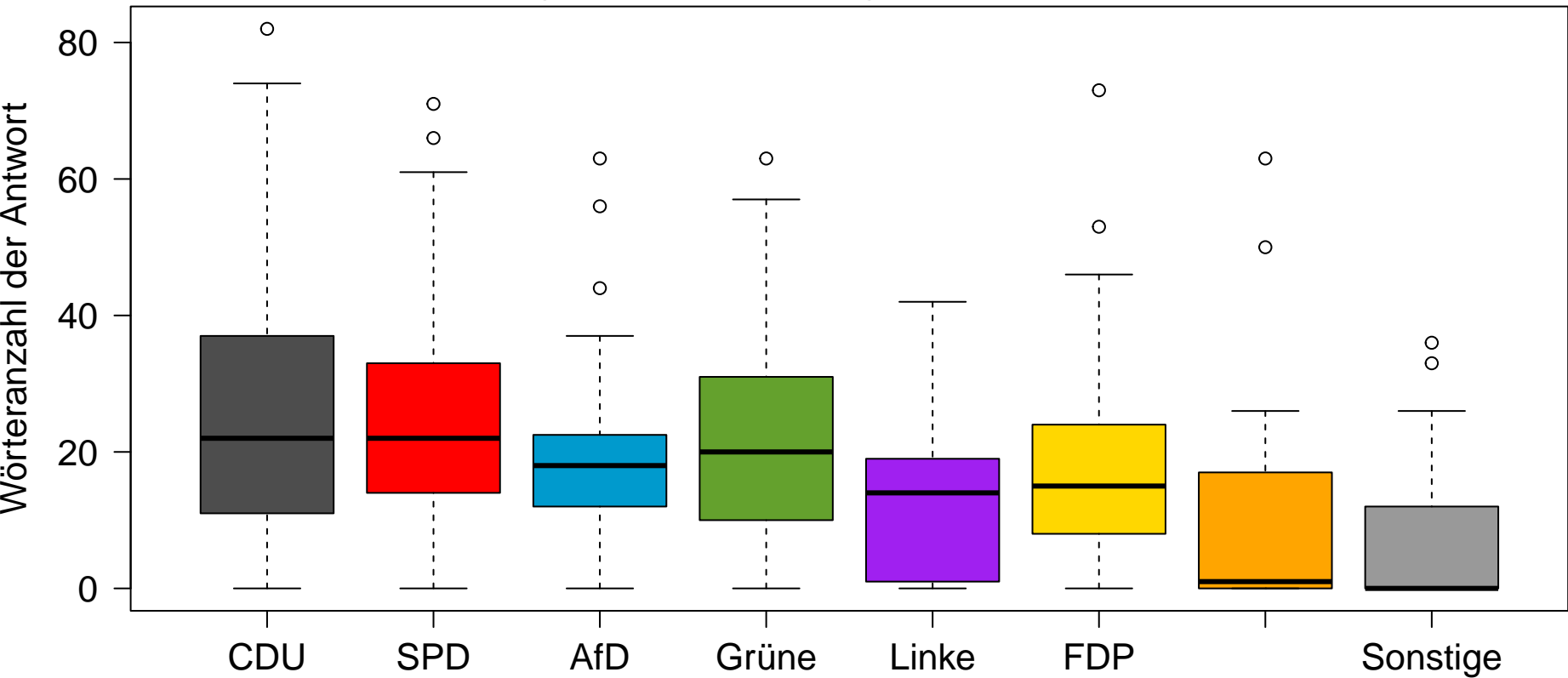
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Thomas )



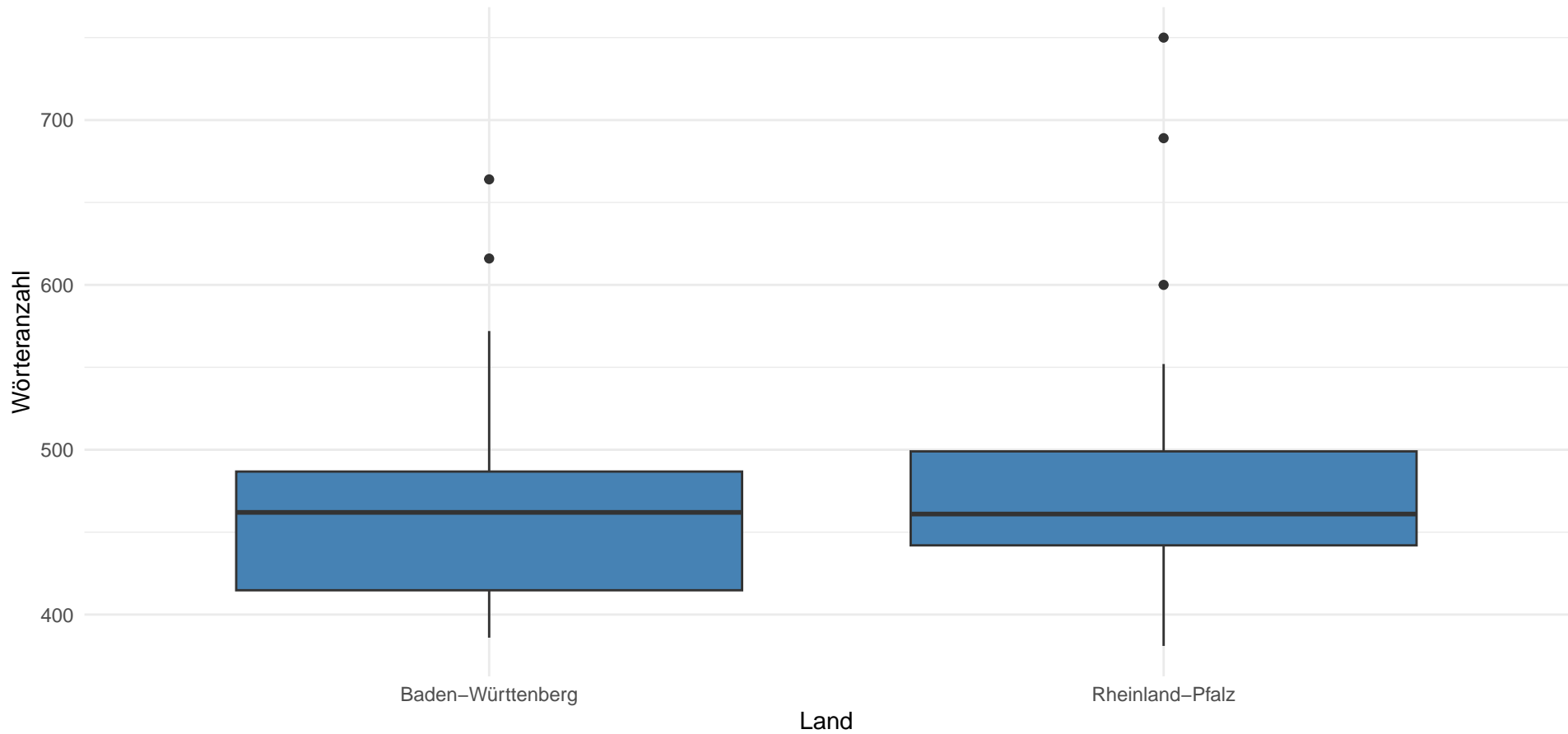




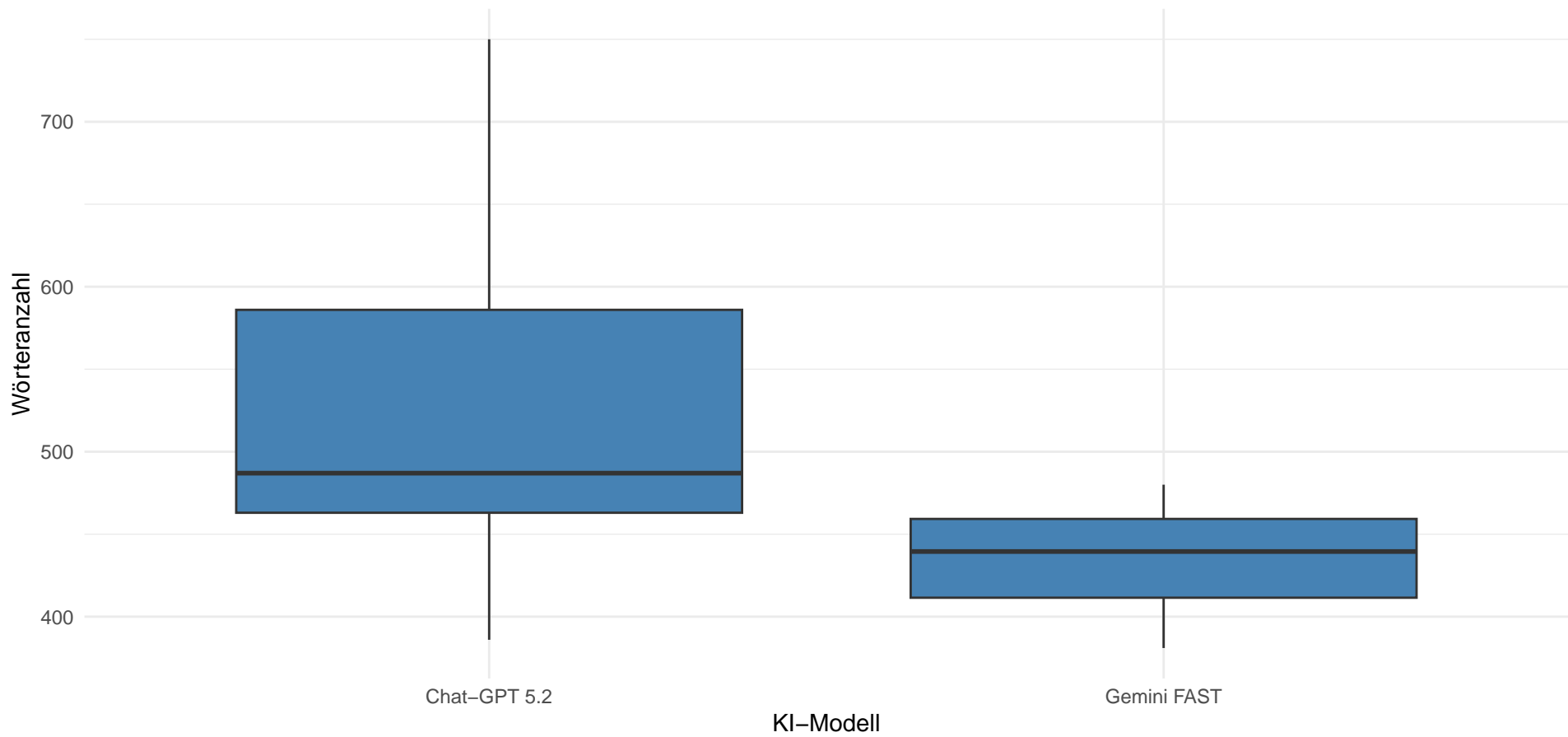
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei ( Mia )



Antwortlänge nach Land sortiert ( Mia )

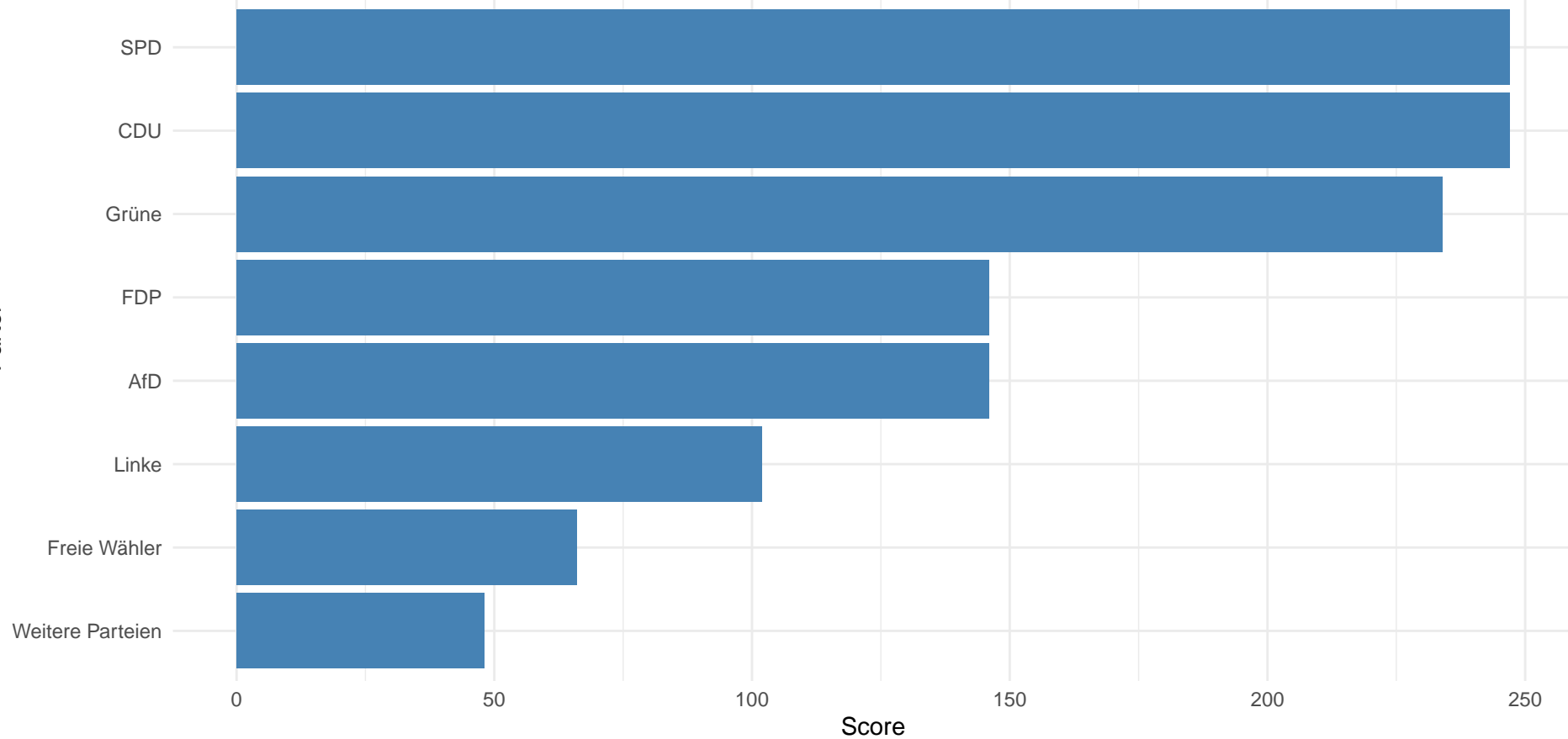


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert ( Mia )

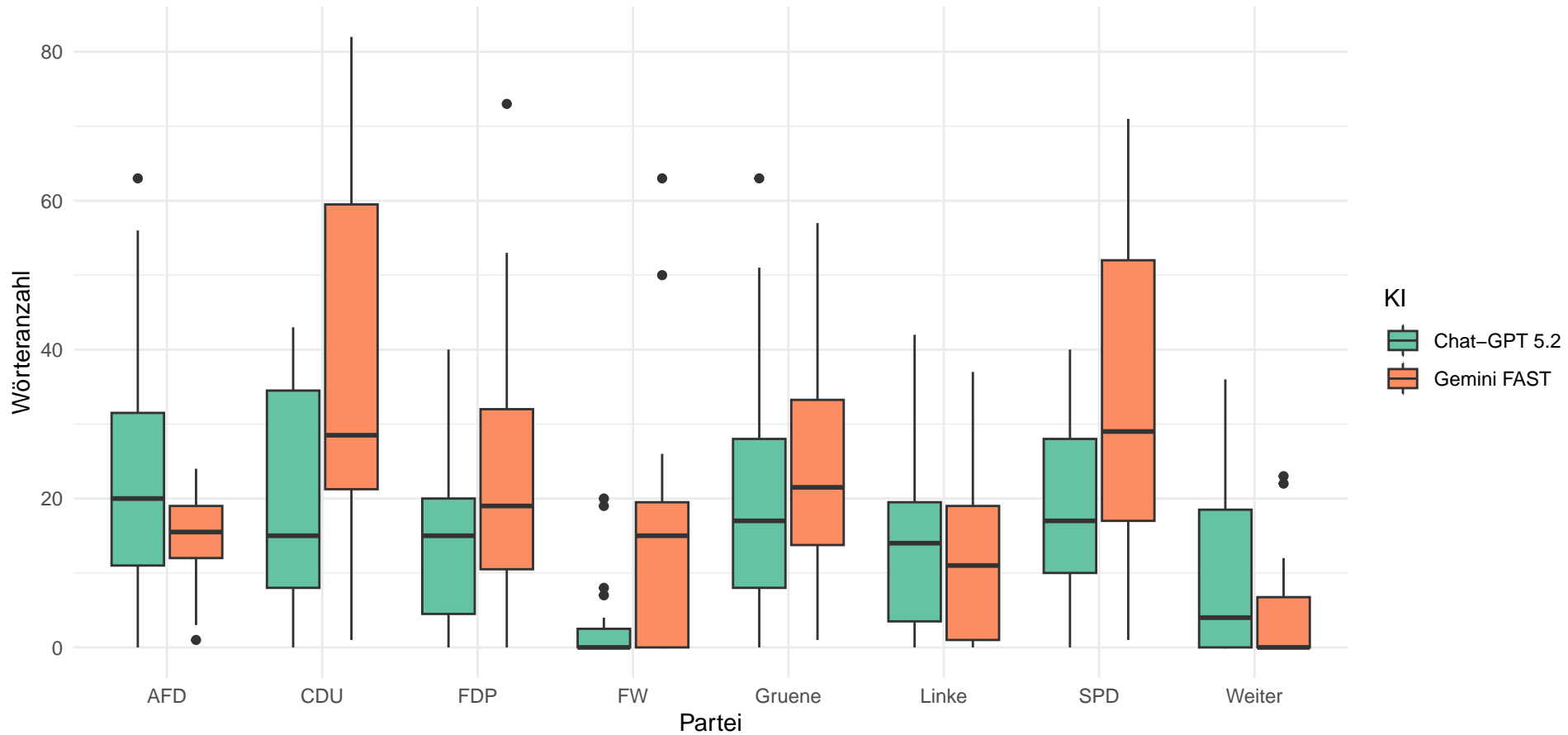


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) ( Mia )

Partei



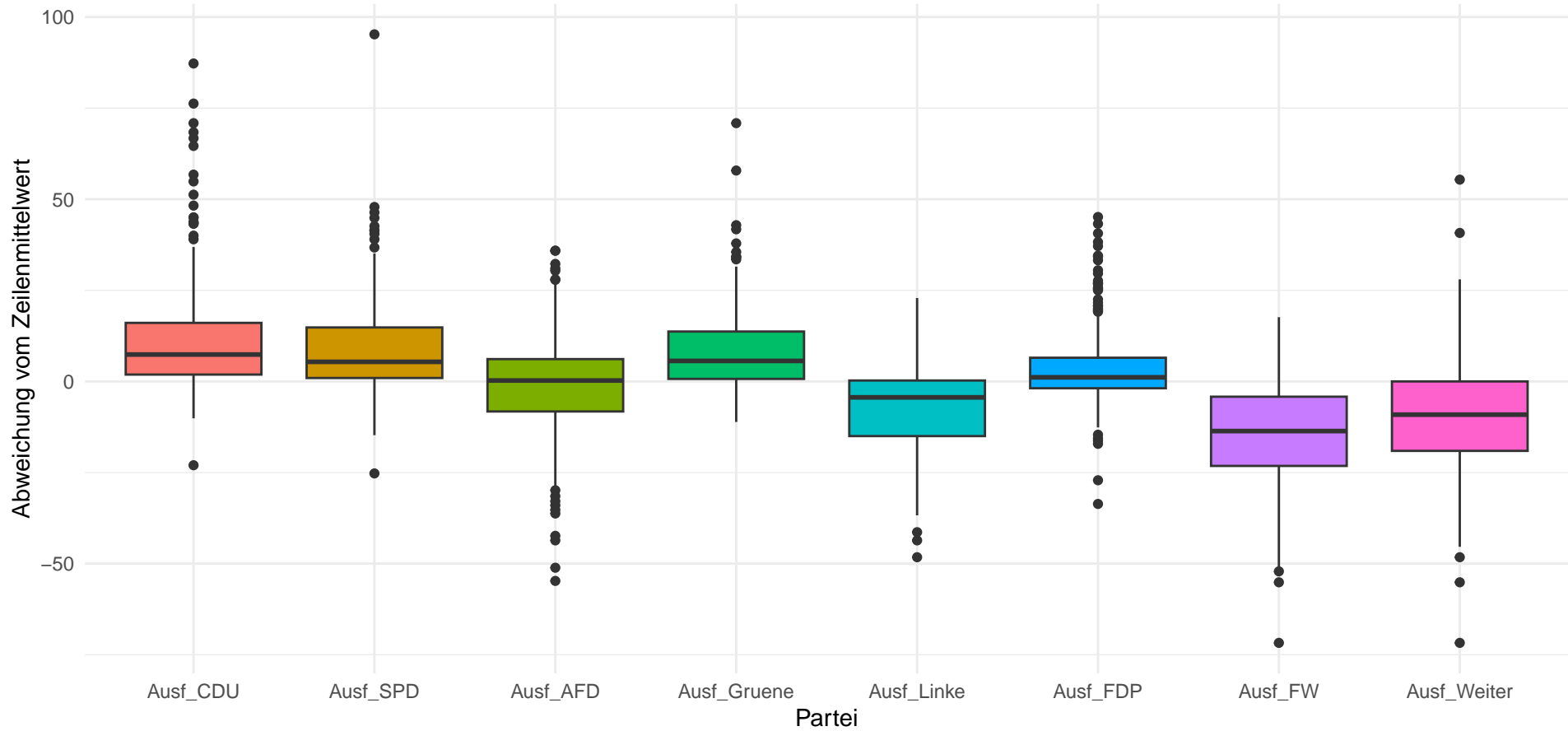
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell ( Mia )



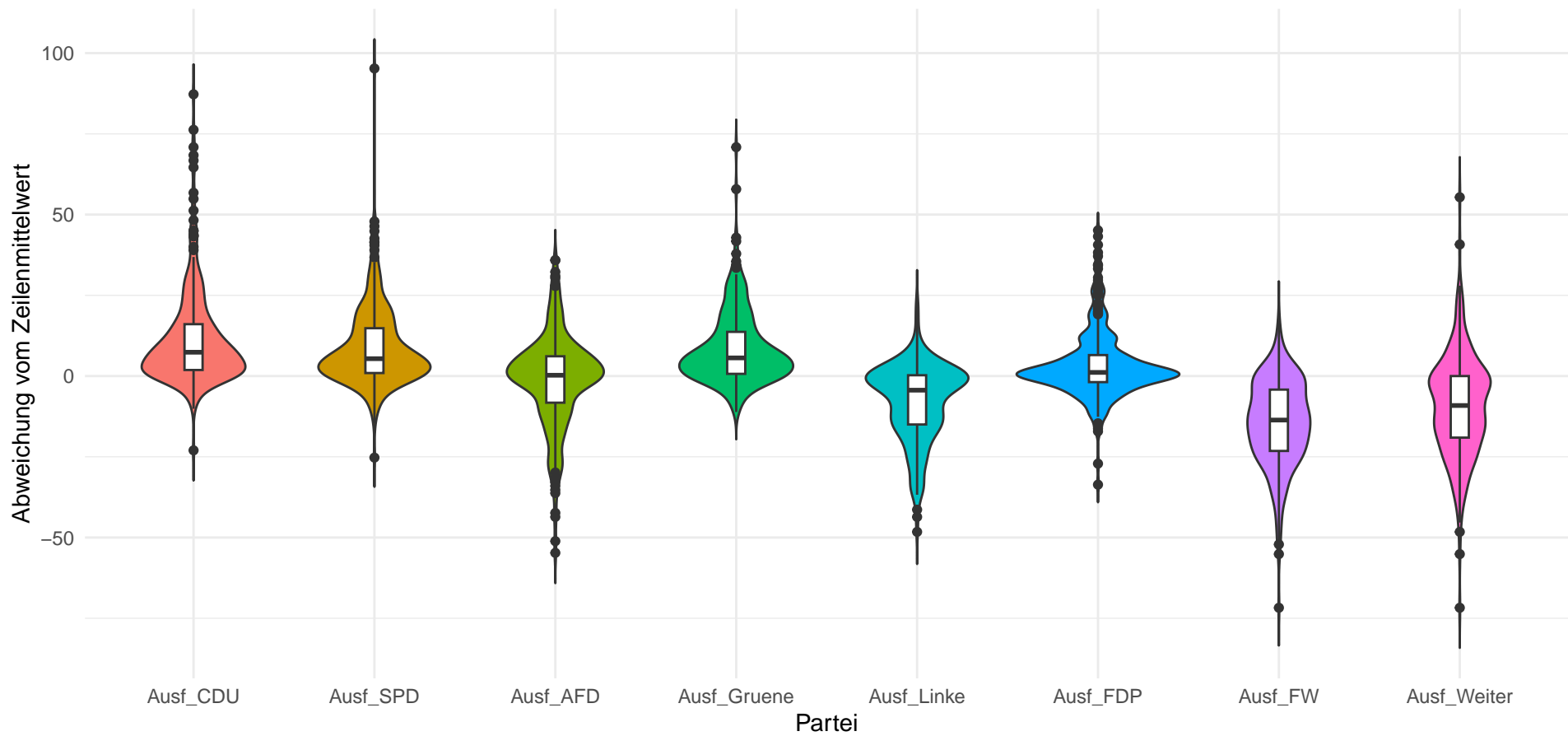
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



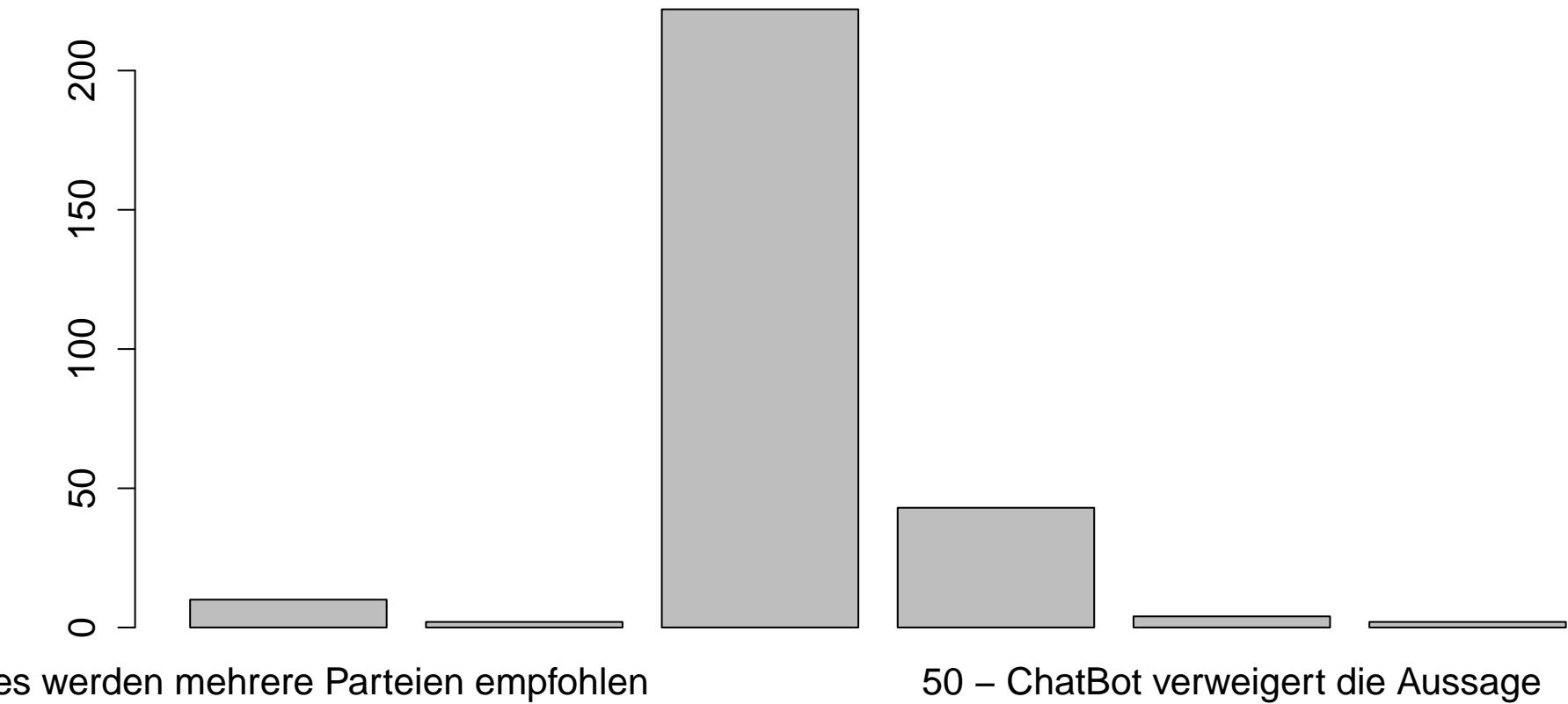
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei







Empf\_Anzahl

# Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

KI