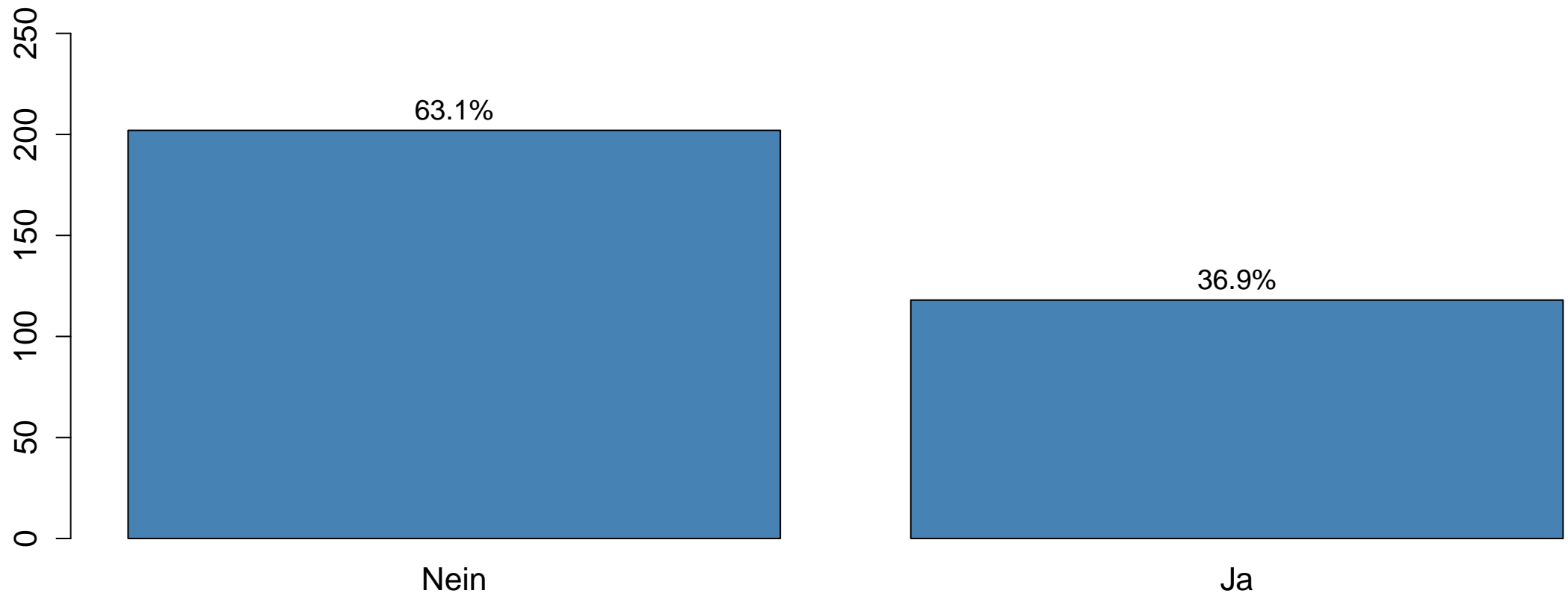
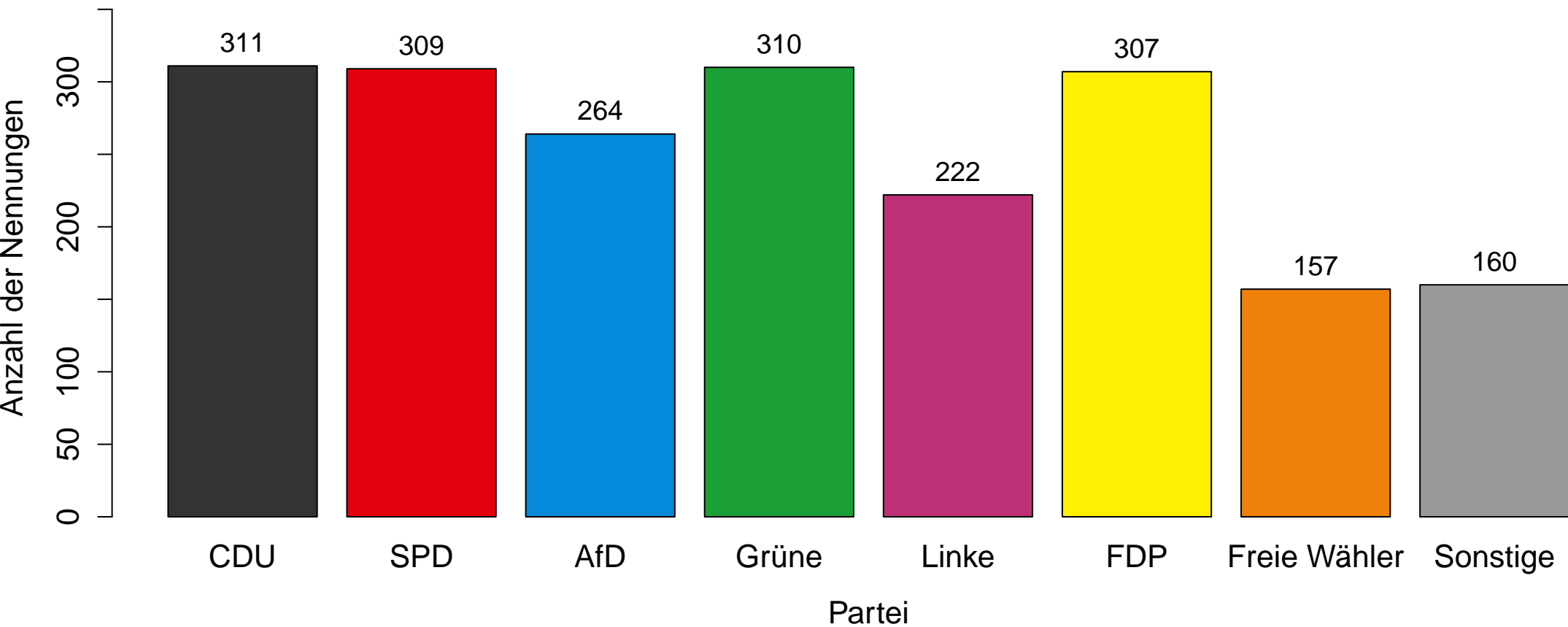


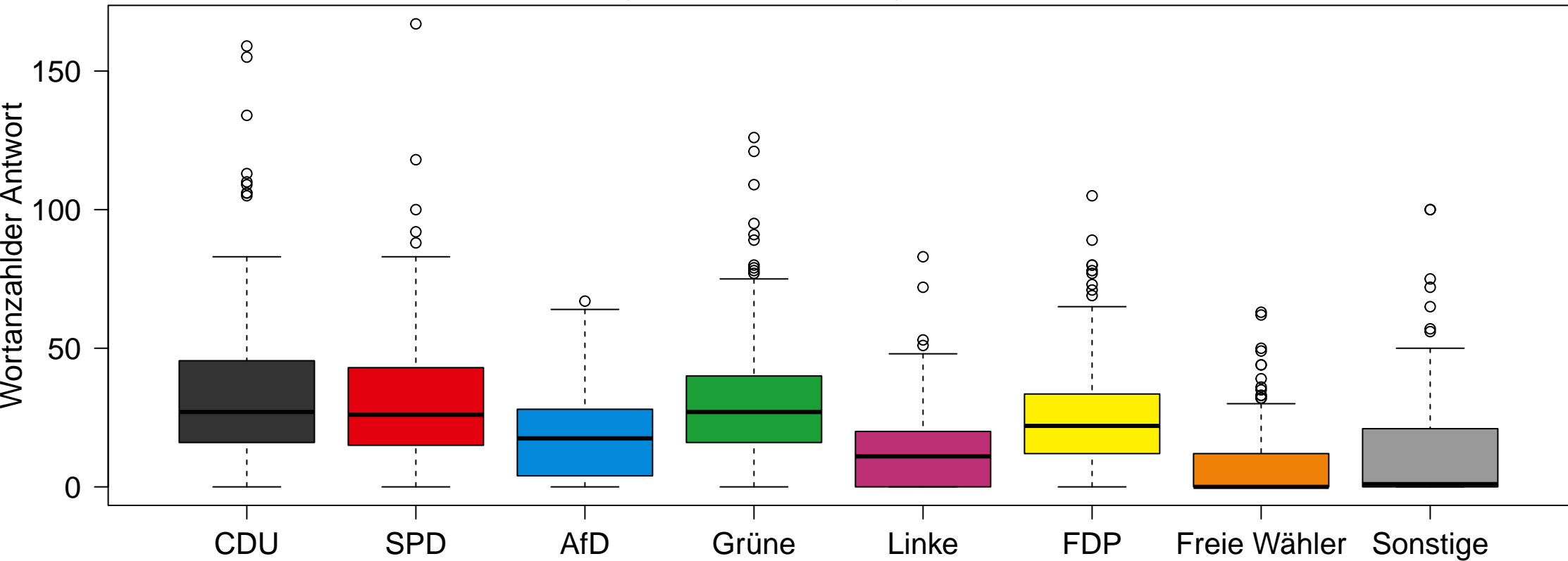
Antwort bezieht sich ausschließlich auf Persona



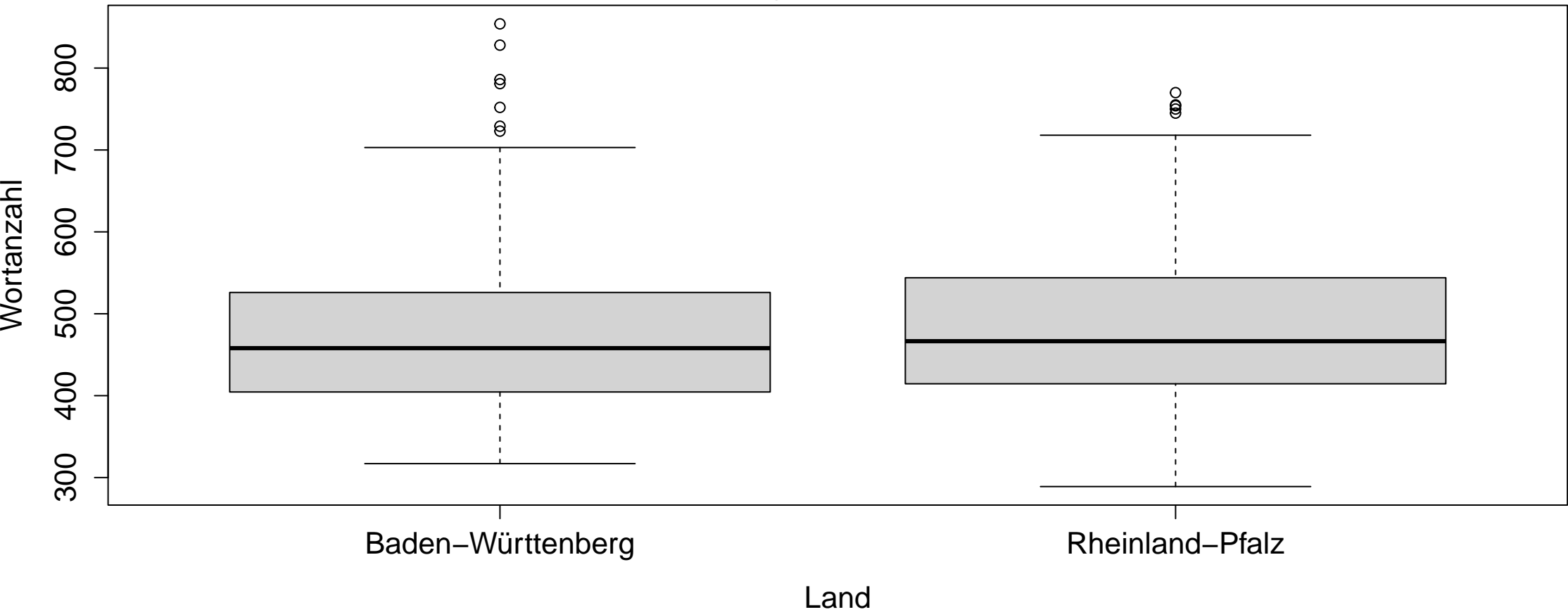
Häufigkeit der Parteienennungen



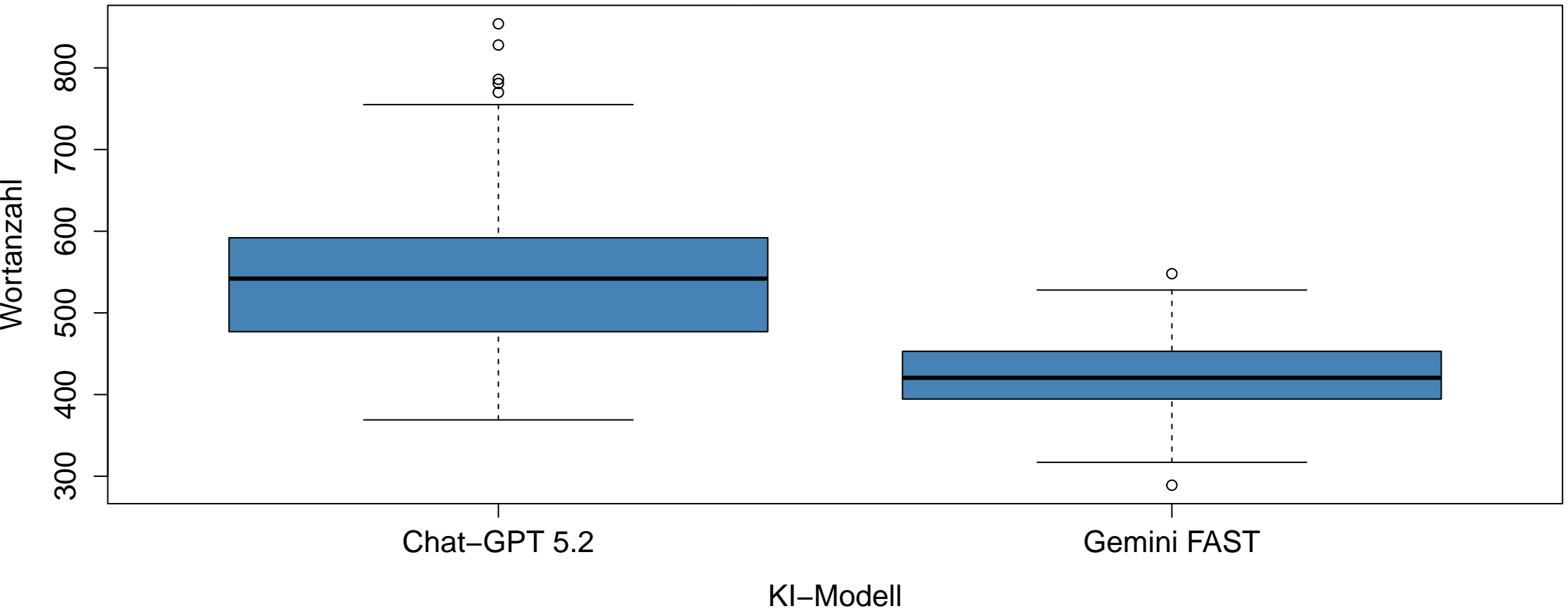
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei



Antwortlänge nach Land sortiert

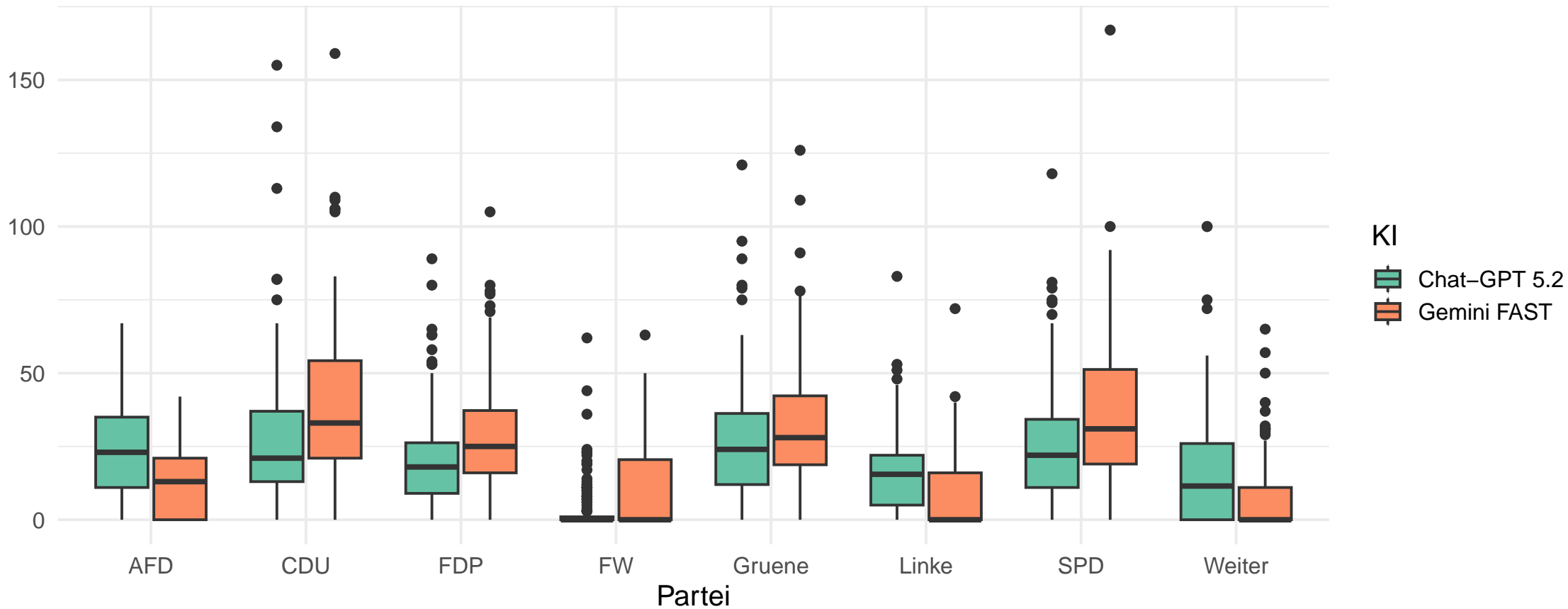


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert



Antwortlänge nach Partei und KI-Modell

Wortanzahl der Antwort



Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei

Konstruktionstyp

AfD

anderer Kontext
Migrationspolitik
verweigert Aussage
Verkehrspolitik



CDU

Wirtschaftspolitik
anderer Kontext
verweigert Aussage
Verkehrspolitik
Sozialpolitik
Migrationspolitik



FDP

Wirtschaftspolitik
anderer Kontext
verweigert Aussage
Sozialpolitik
Verkehrspolitik
Umweltpolitik
Antwort uneindeutig



FW

anderer Kontext
verweigert Aussage
Verkehrspolitik
Migrationspolitik



Gruene

Umweltpolitik
Sozialpolitik
anderer Kontext
verweigert Aussage
Wirtschaftspolitik
Antwort uneindeutig
Verkehrspolitik



Linke

Sozialpolitik
anderer Kontext
verweigert Aussage
Umweltpolitik
Antwort uneindeutig



SPD

Sozialpolitik
anderer Kontext
Umweltpolitik
Wirtschaftspolitik
verweigert Aussage
Verkehrspolitik
Antwort uneindeutig



Weitere

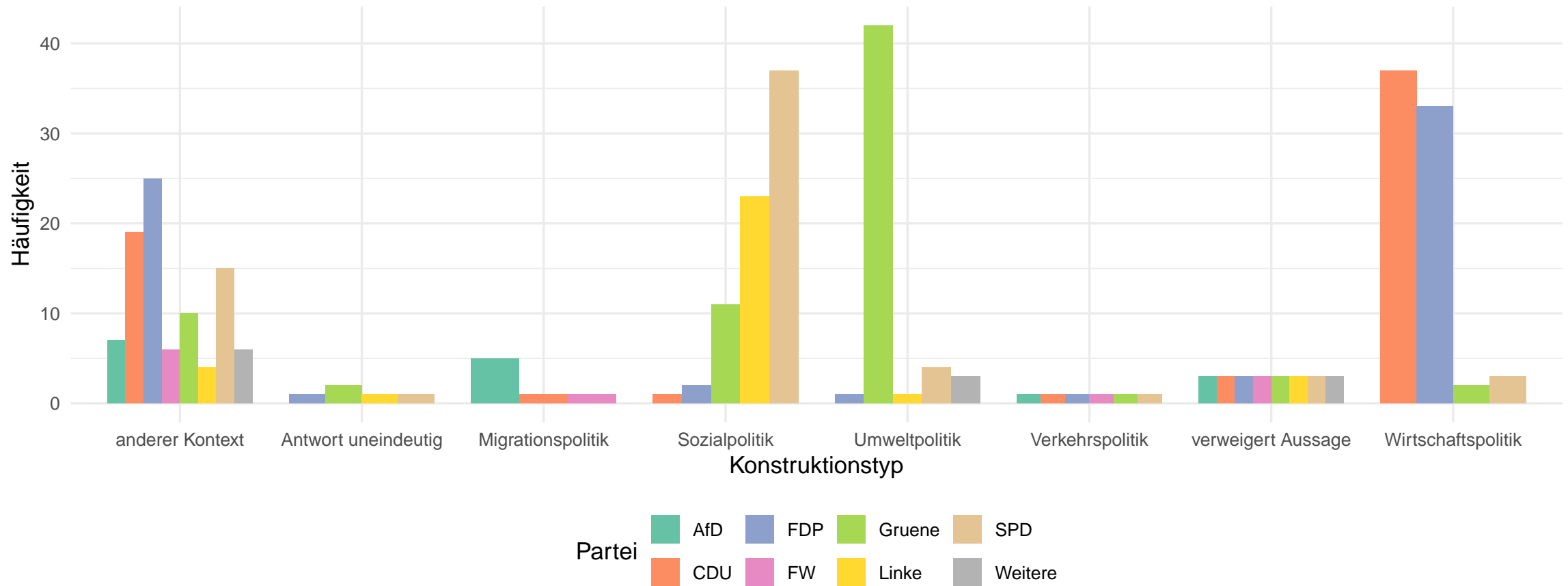
anderer Kontext
verweigert Aussage
Umweltpolitik



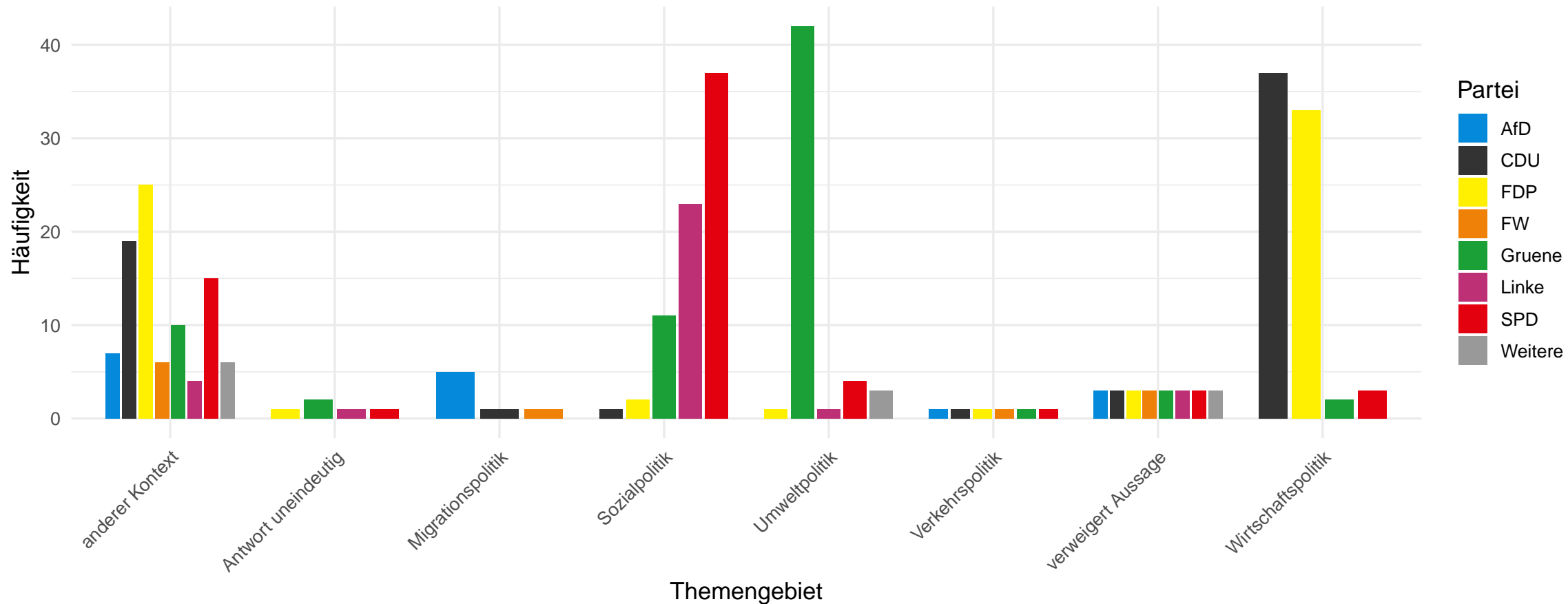
0 10 20 30 40

Häufigkeit

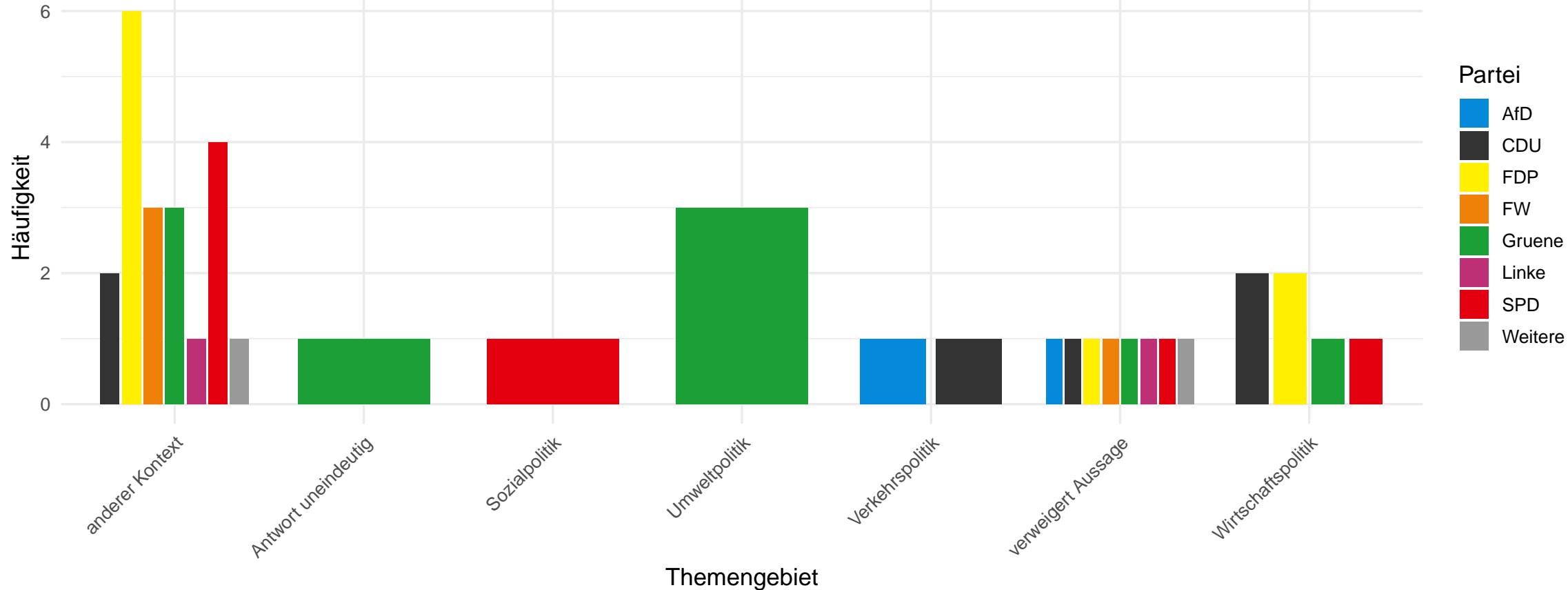
Vergleich der Konstruktionstypen nach Partei



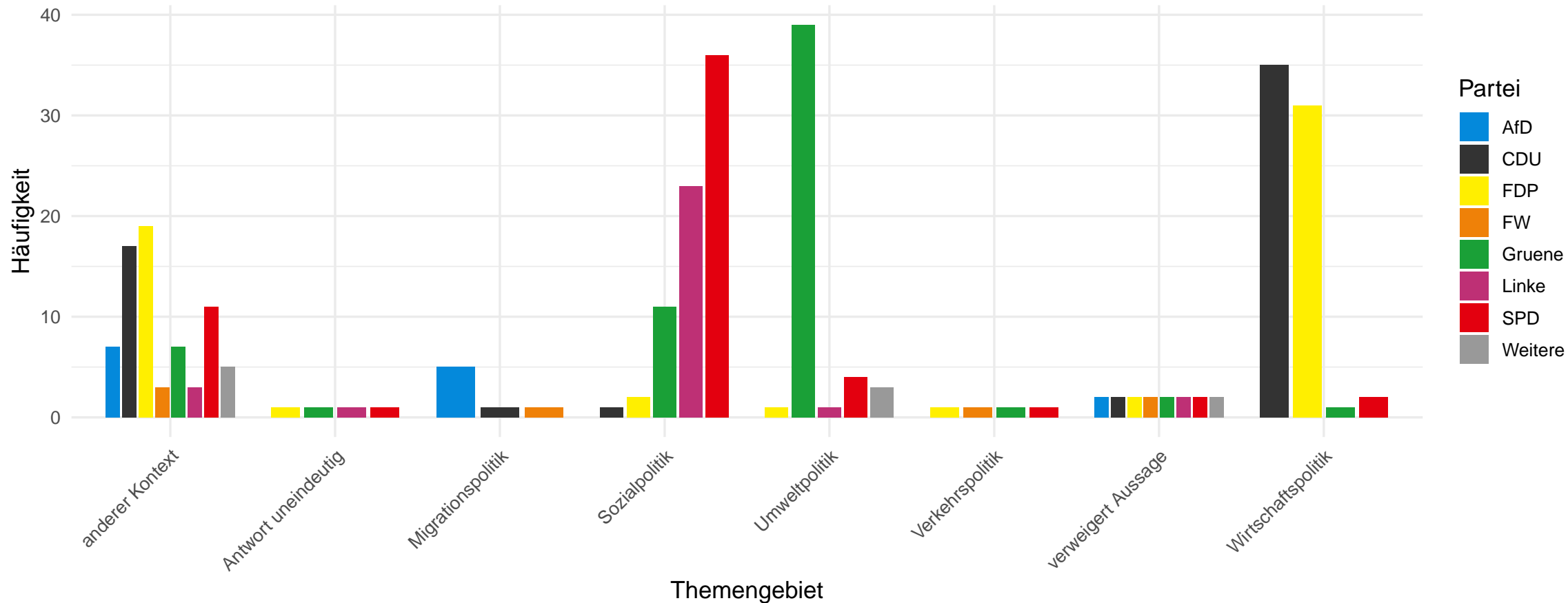
Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei



Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei (Gemini FAST)



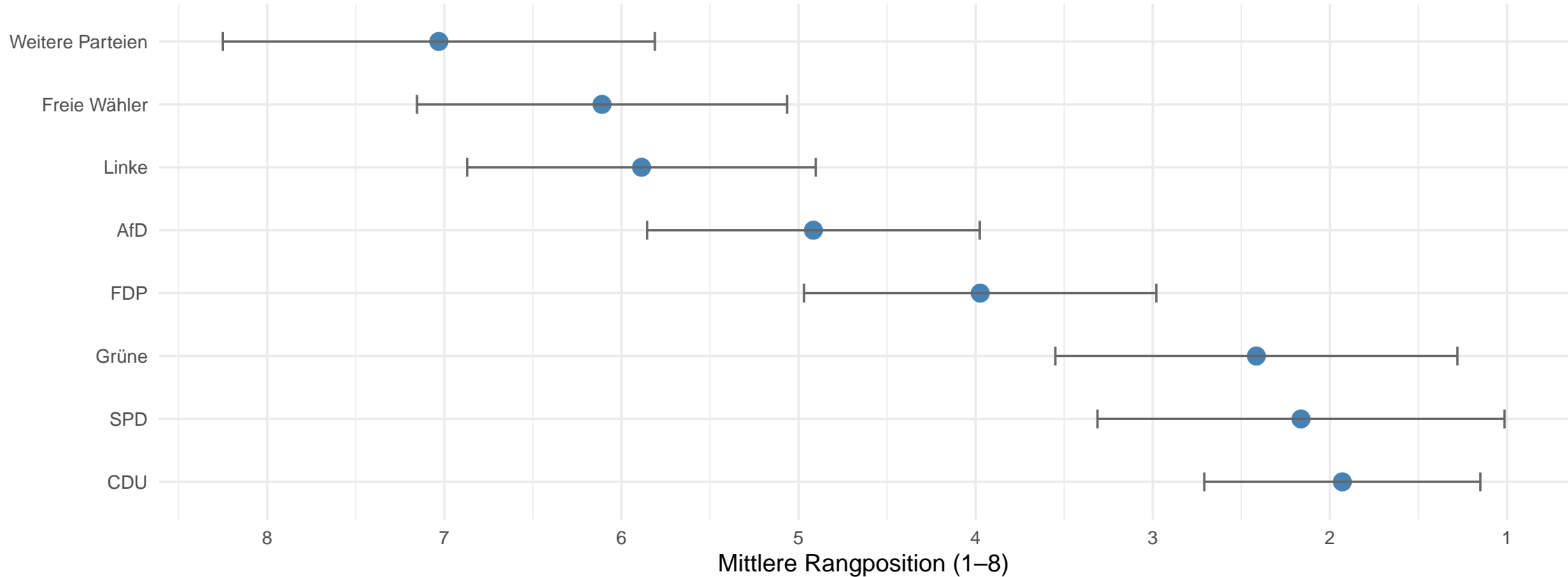
Wenn–dann–Konstruktionen nach Partei (chatGPT 5.2)



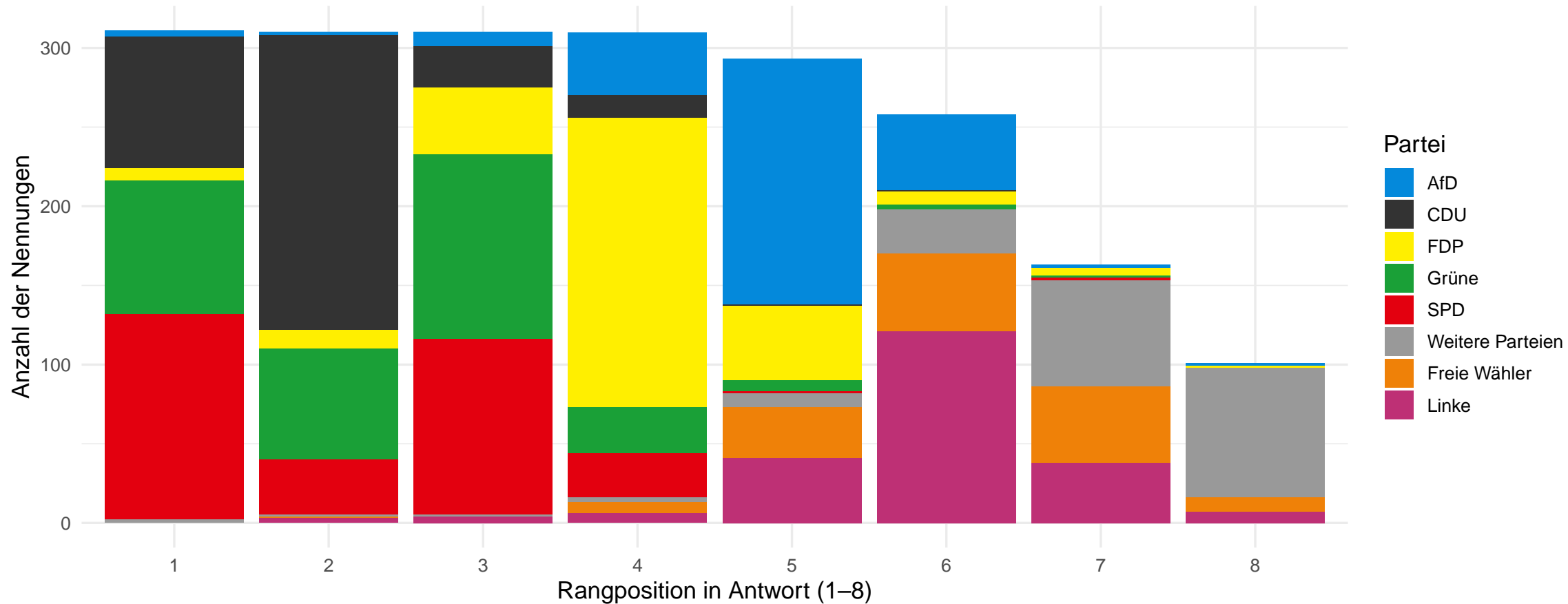
Durchschnittliche Positionierung der Parteien in KI-Antworten

Je niedriger der Wert, desto früher wird die Partei genannt

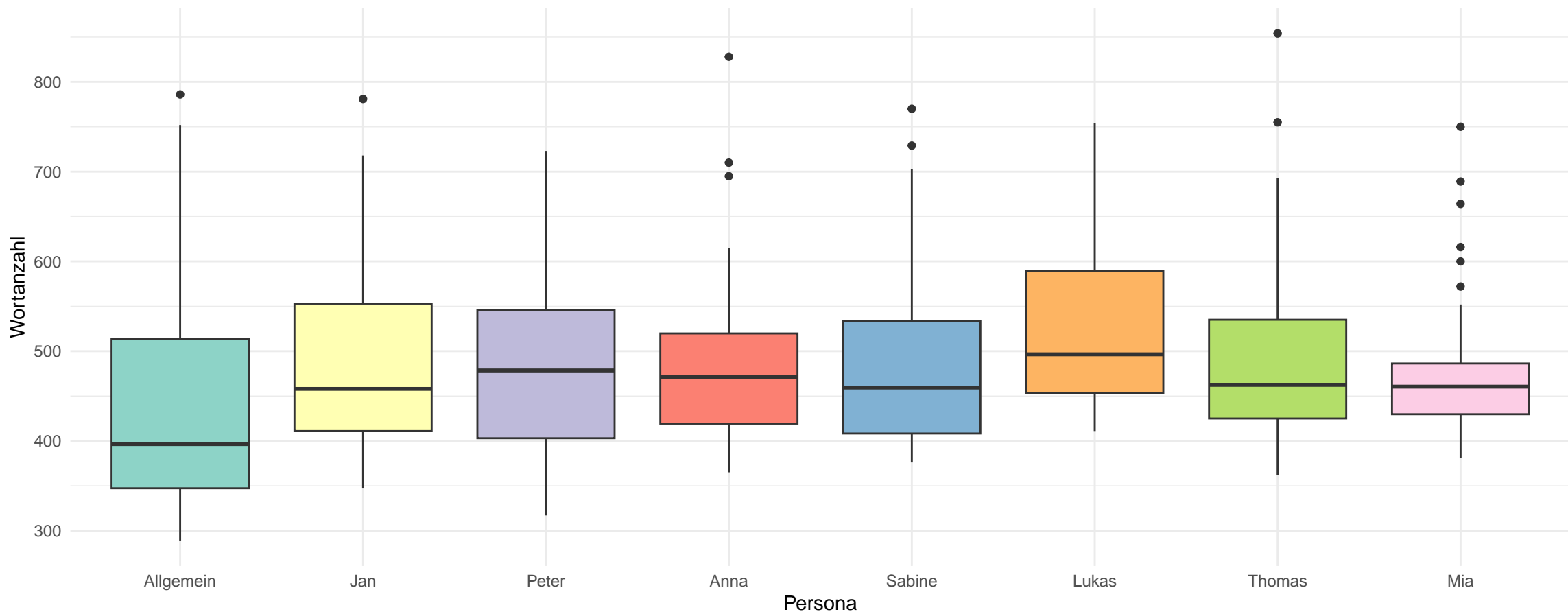
Partei



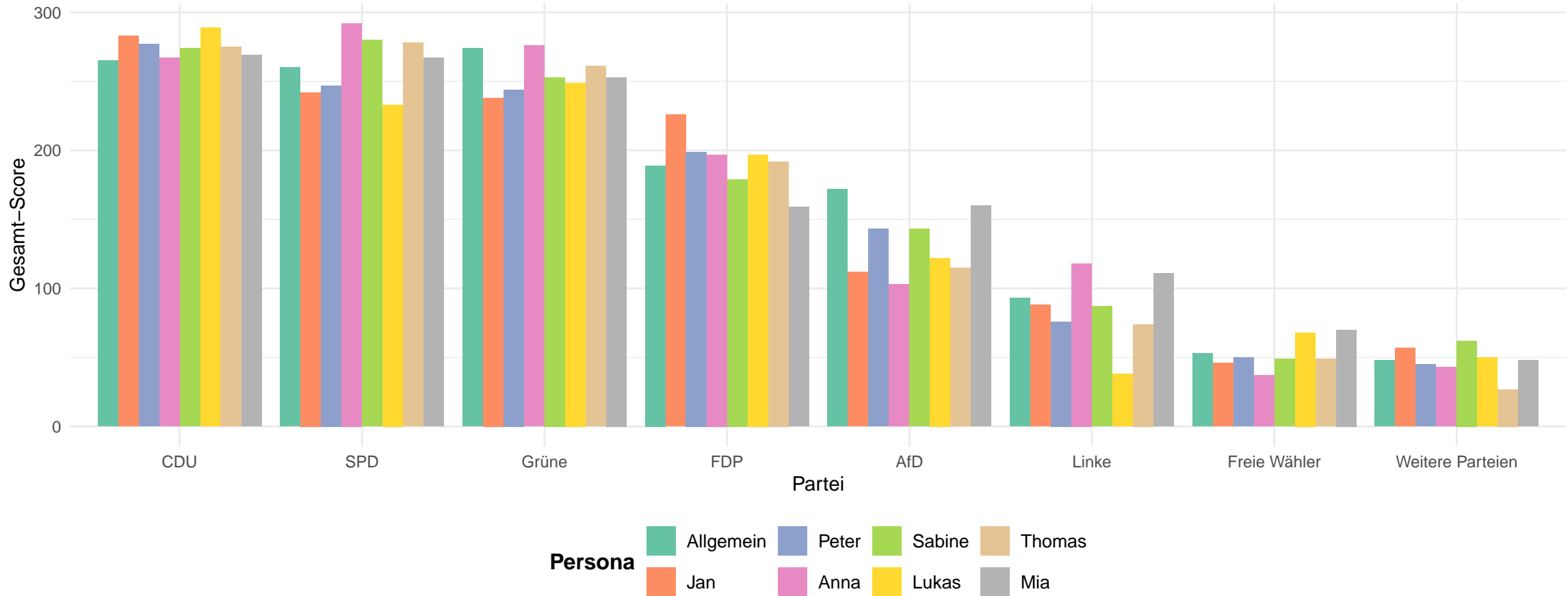
Verteilung der Parteienennungen nach Rangposition



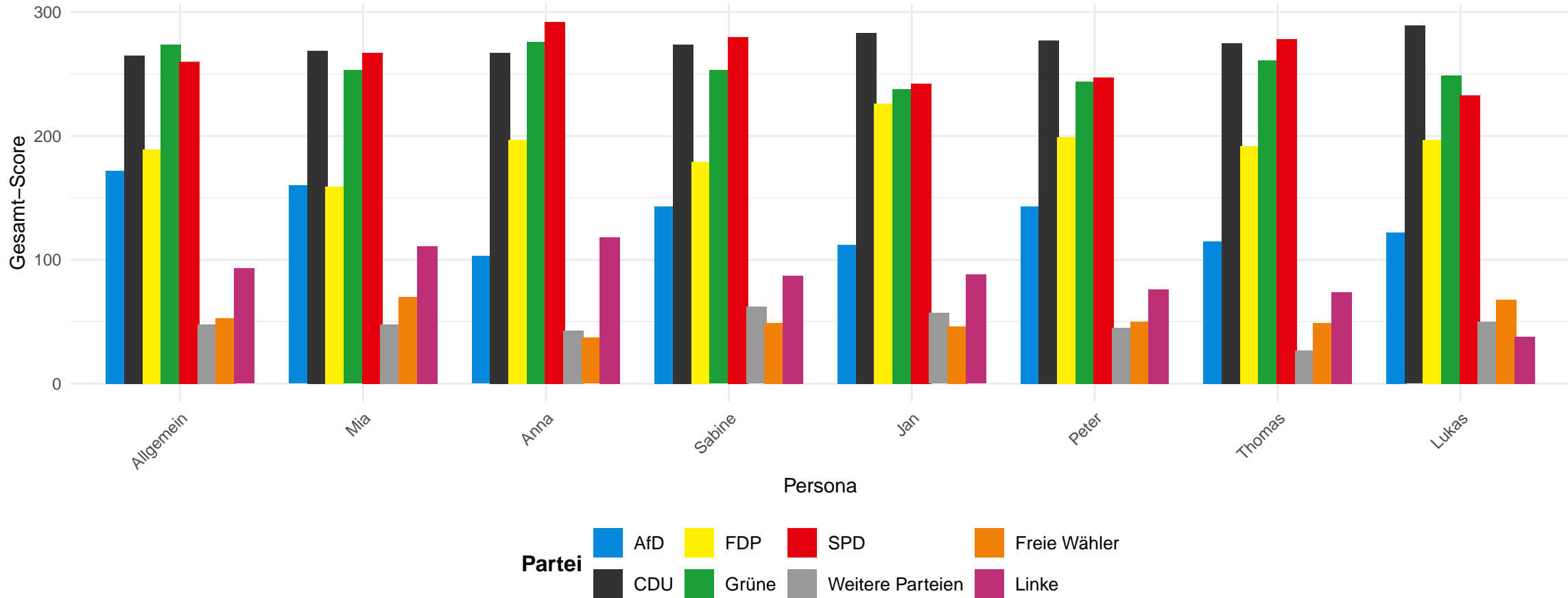
Vergleich der Antwortlängen zwischen Personas



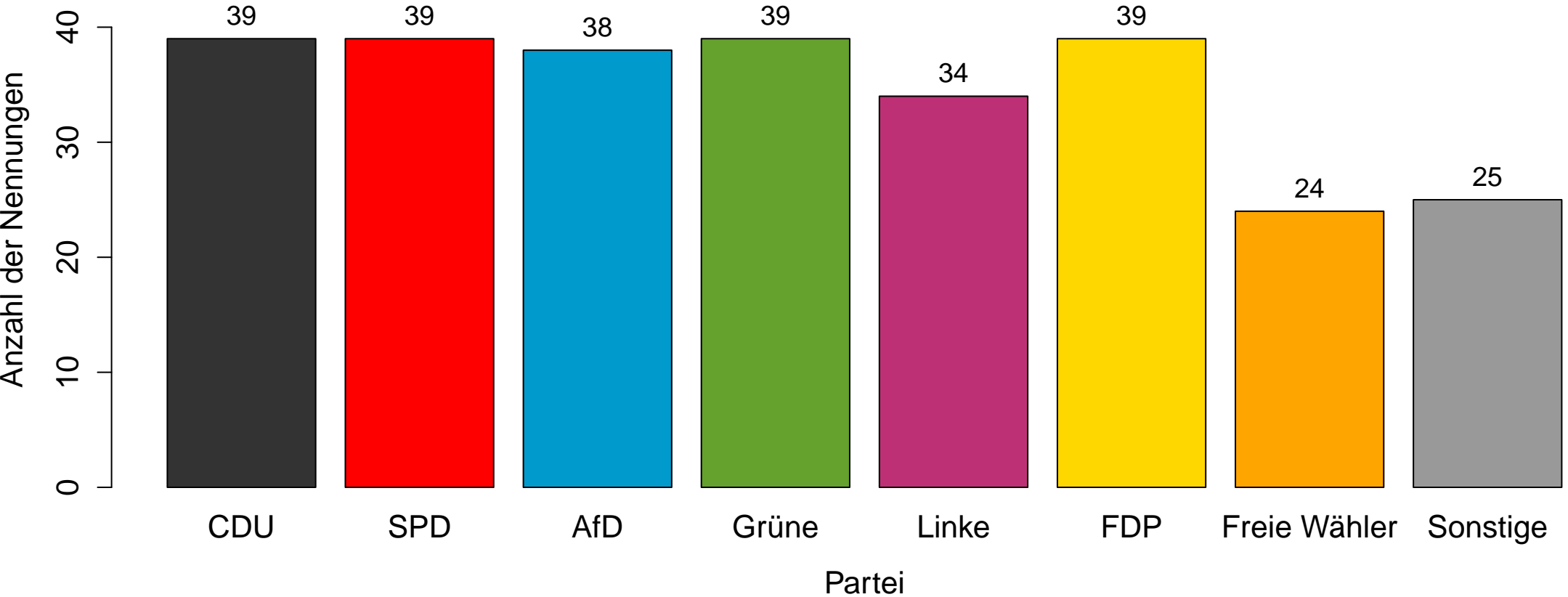
Vergleich der Partei-Scores zwischen Personas



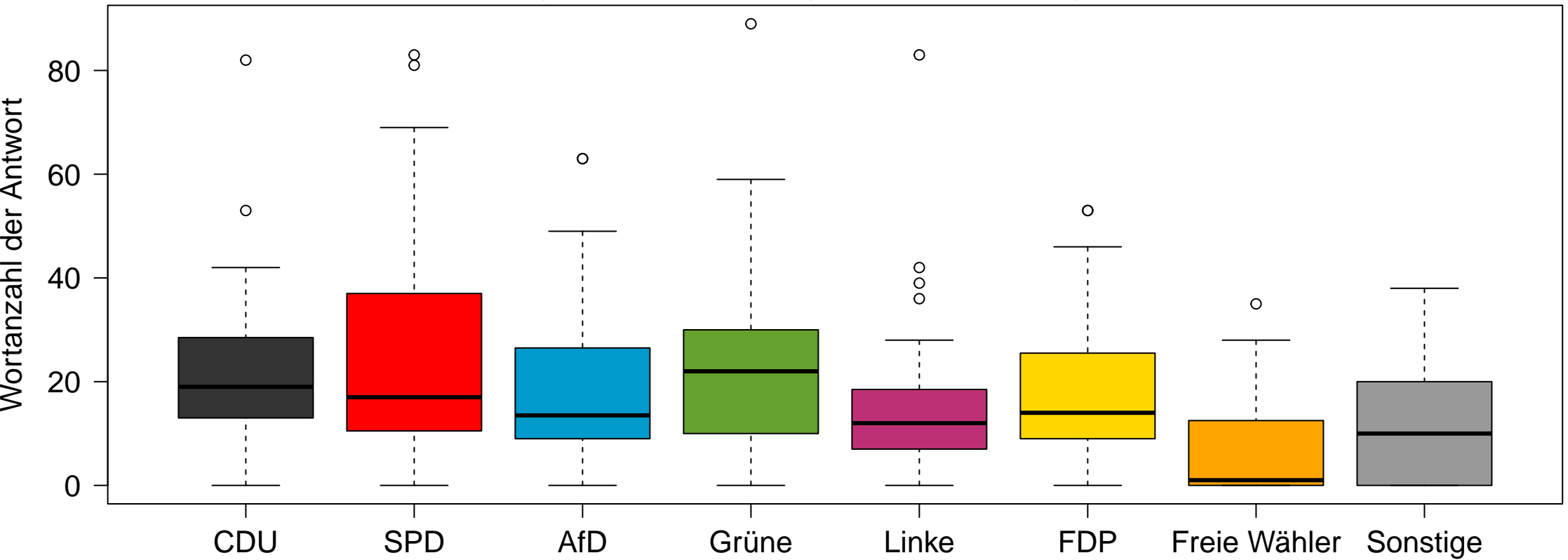
Vergleich der Scores pro Partei innerhalb der Personas



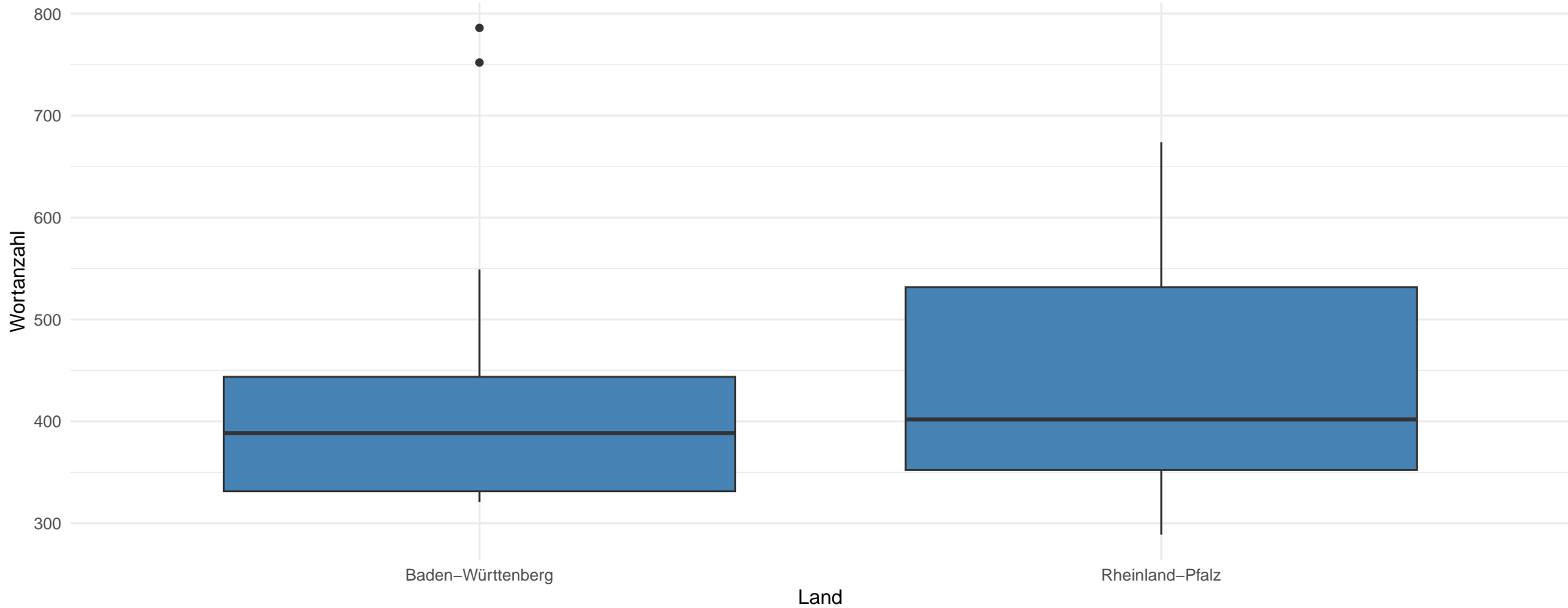
Häufigkeit der Parteienennungen (Allgemein)



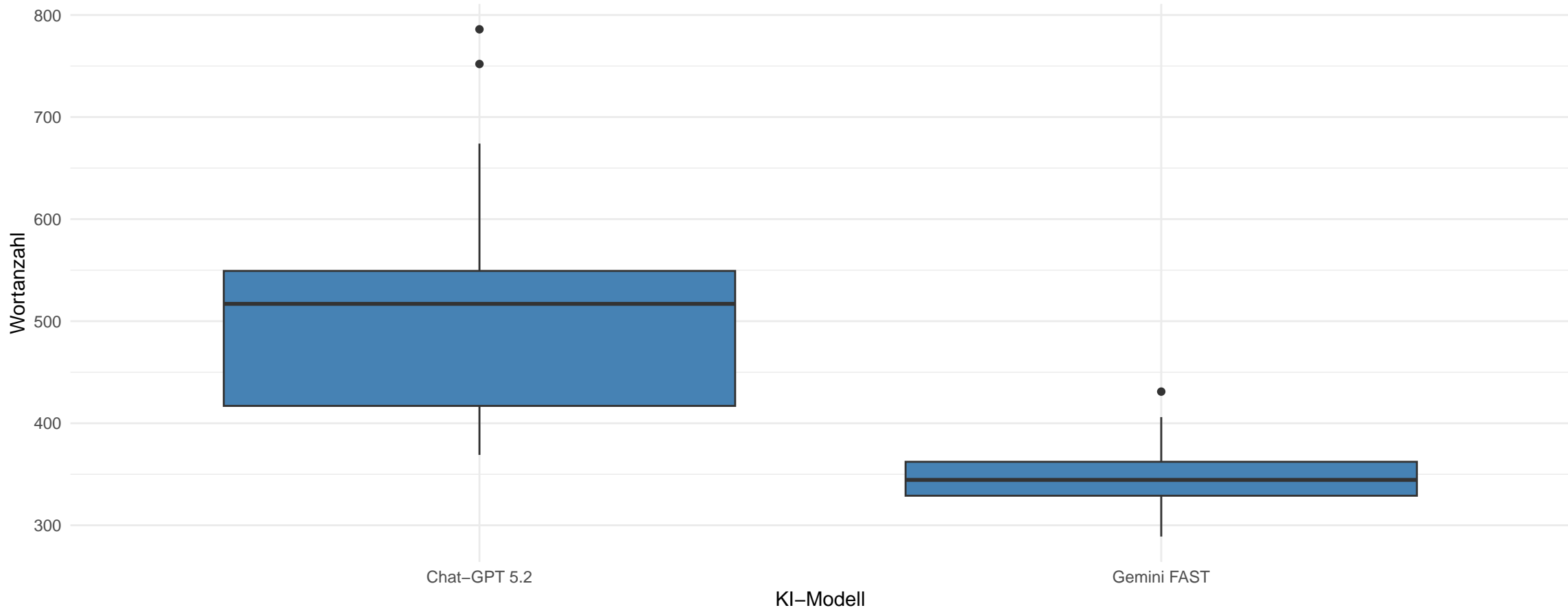
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Allgemein)



Antwortlänge nach Land sortiert (Allgemein)

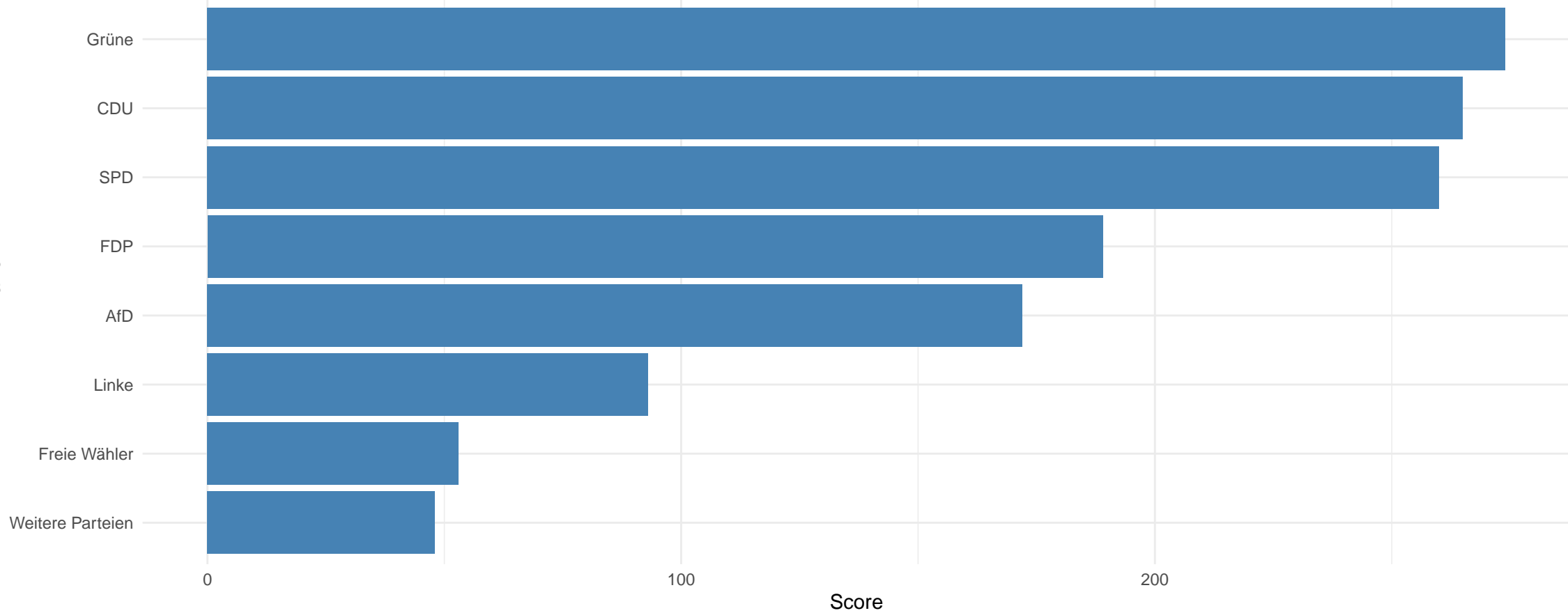


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Allgemein)

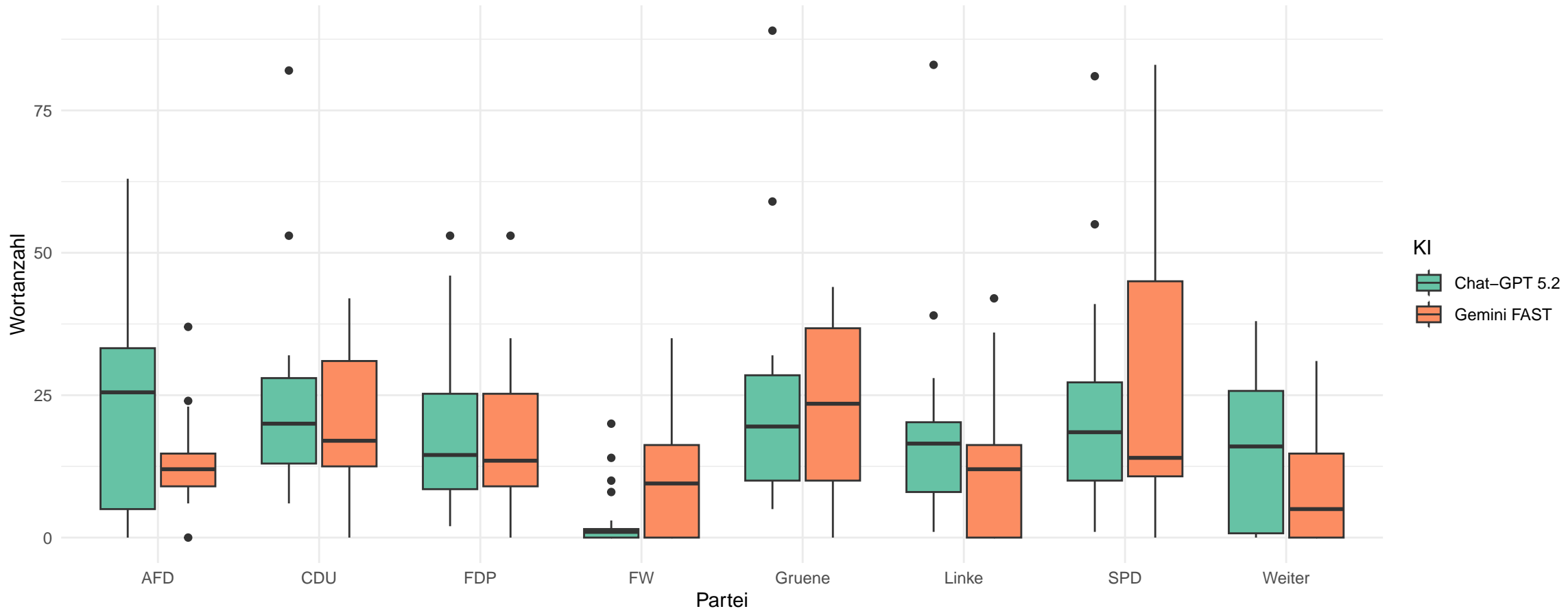


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Allgemein)

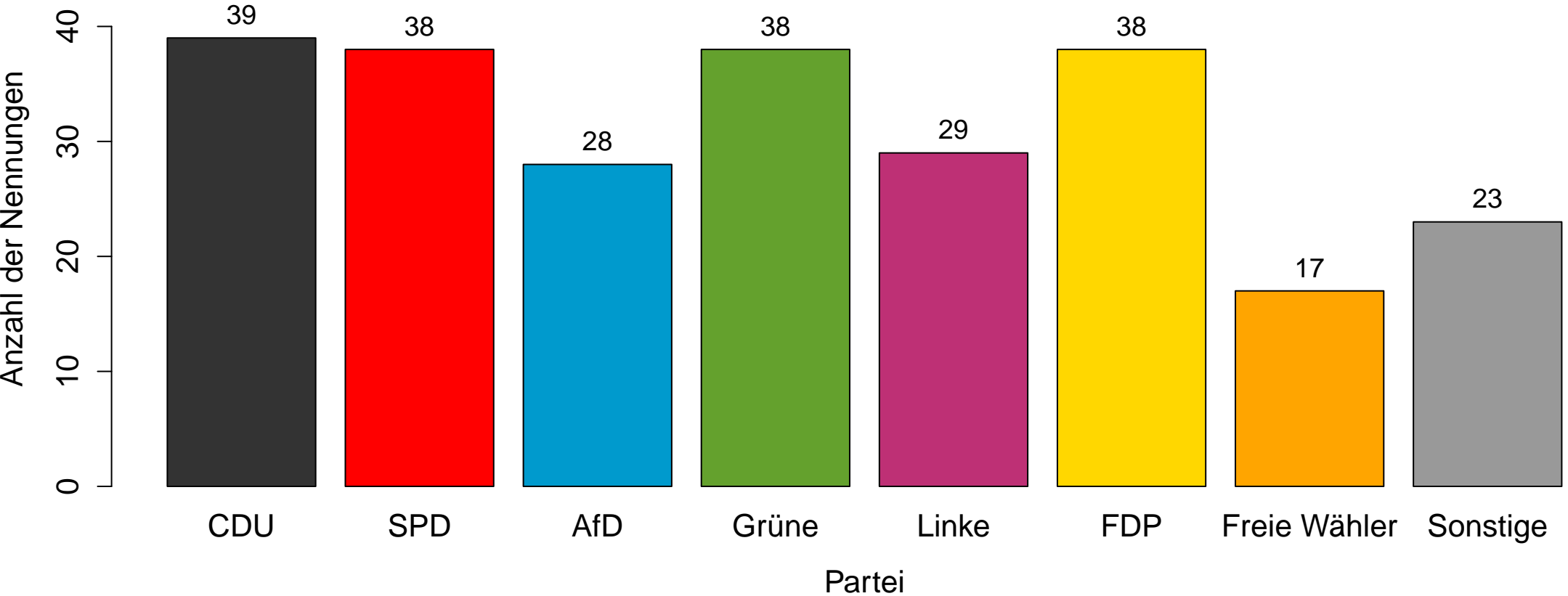
Partei



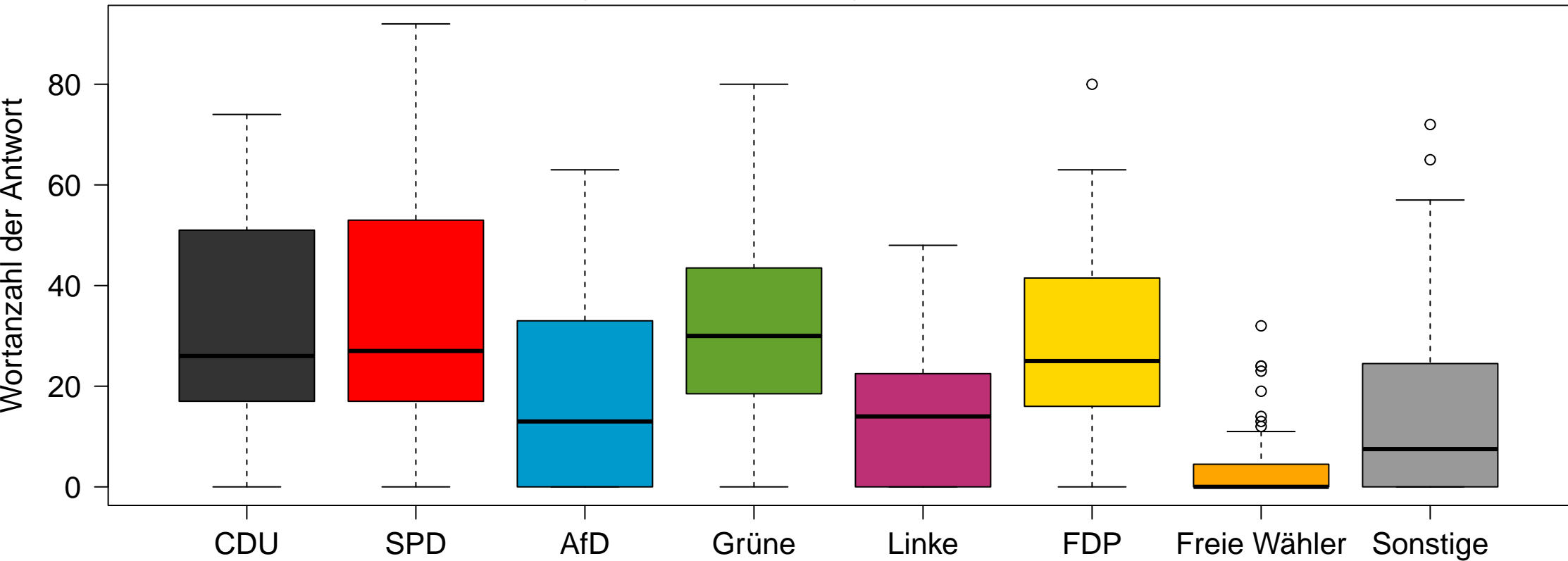
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Allgemein)



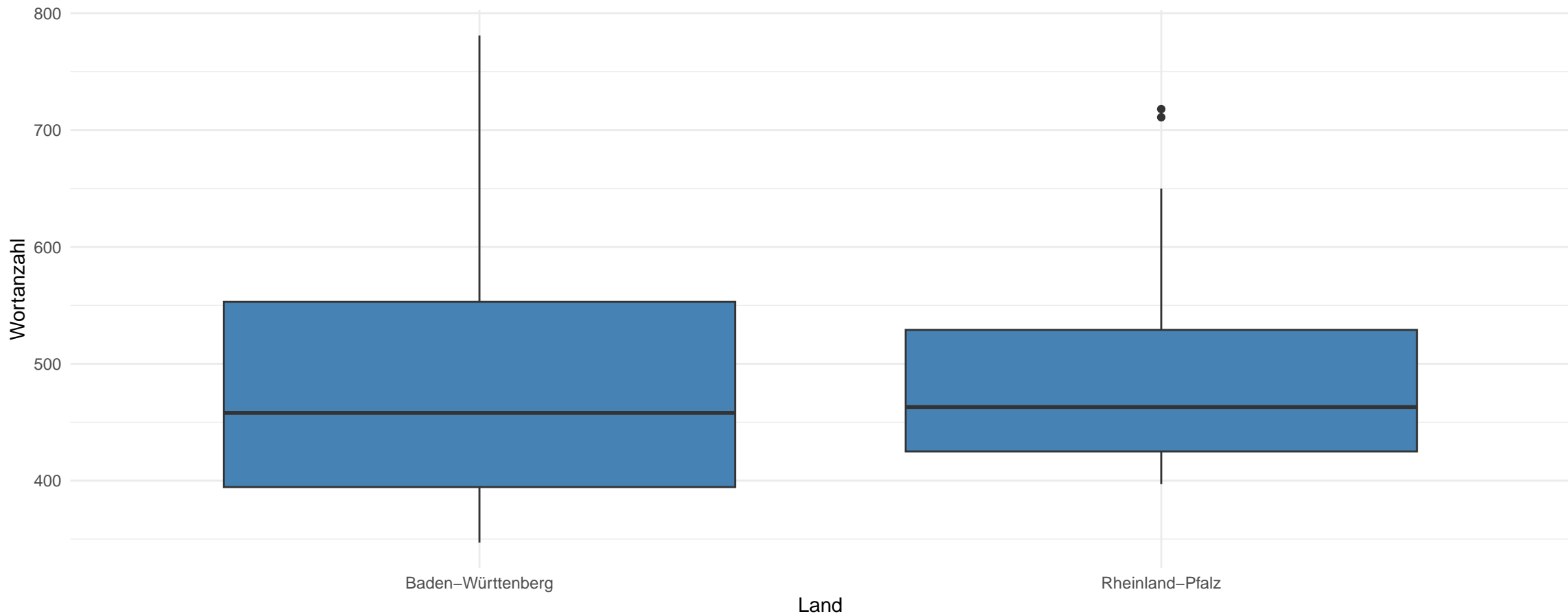
Häufigkeit der Parteienennungen (Jan)



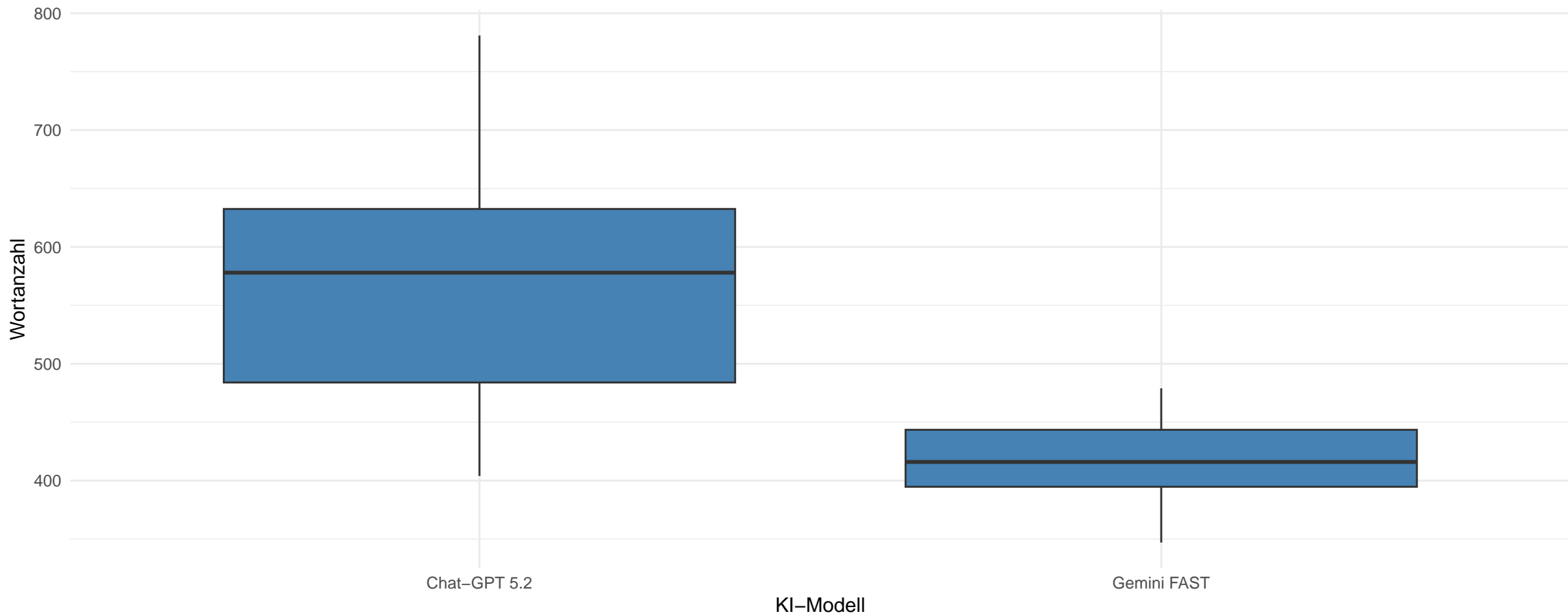
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Jan)



Antwortlänge nach Land sortiert (Jan)

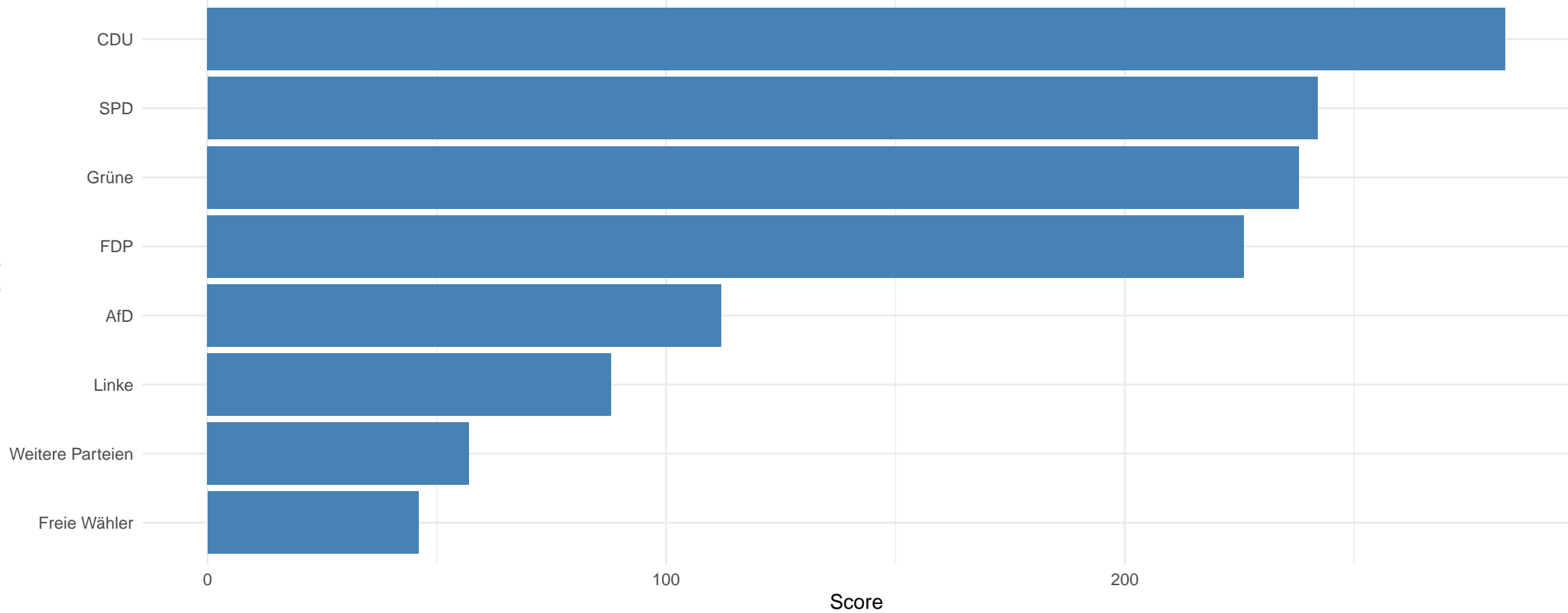


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Jan)

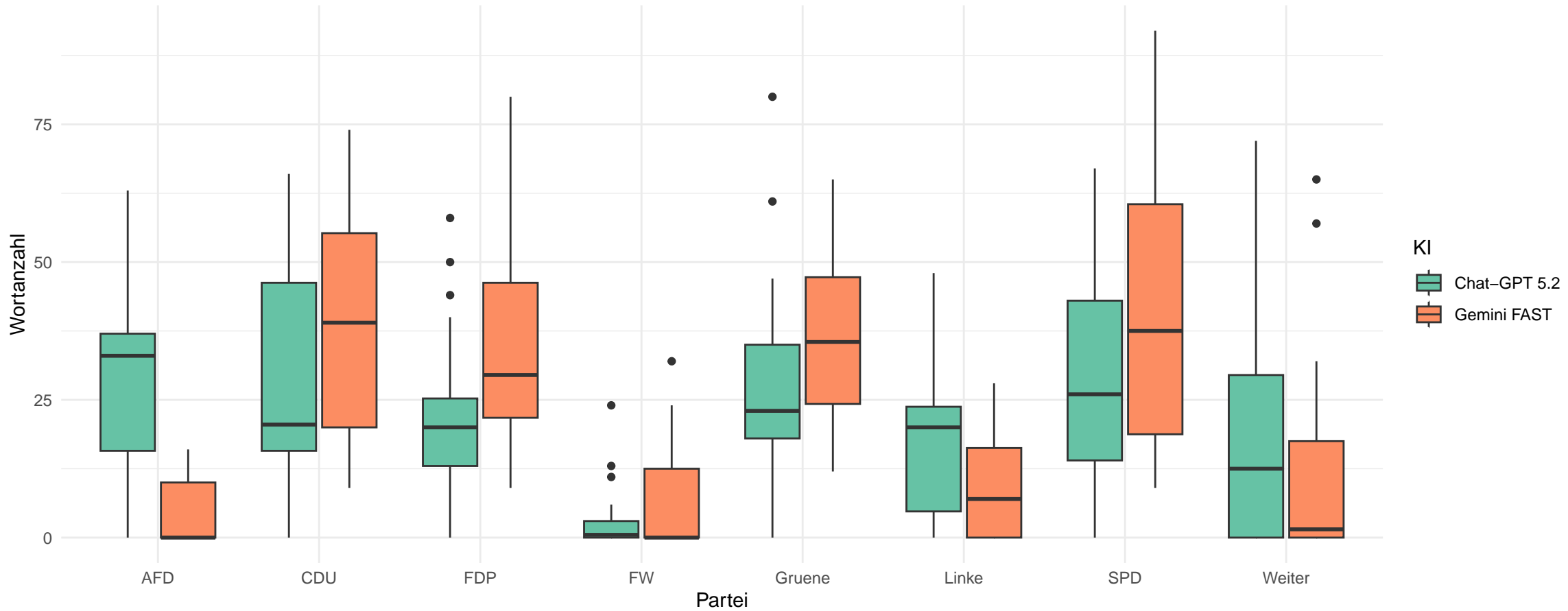


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Jan)

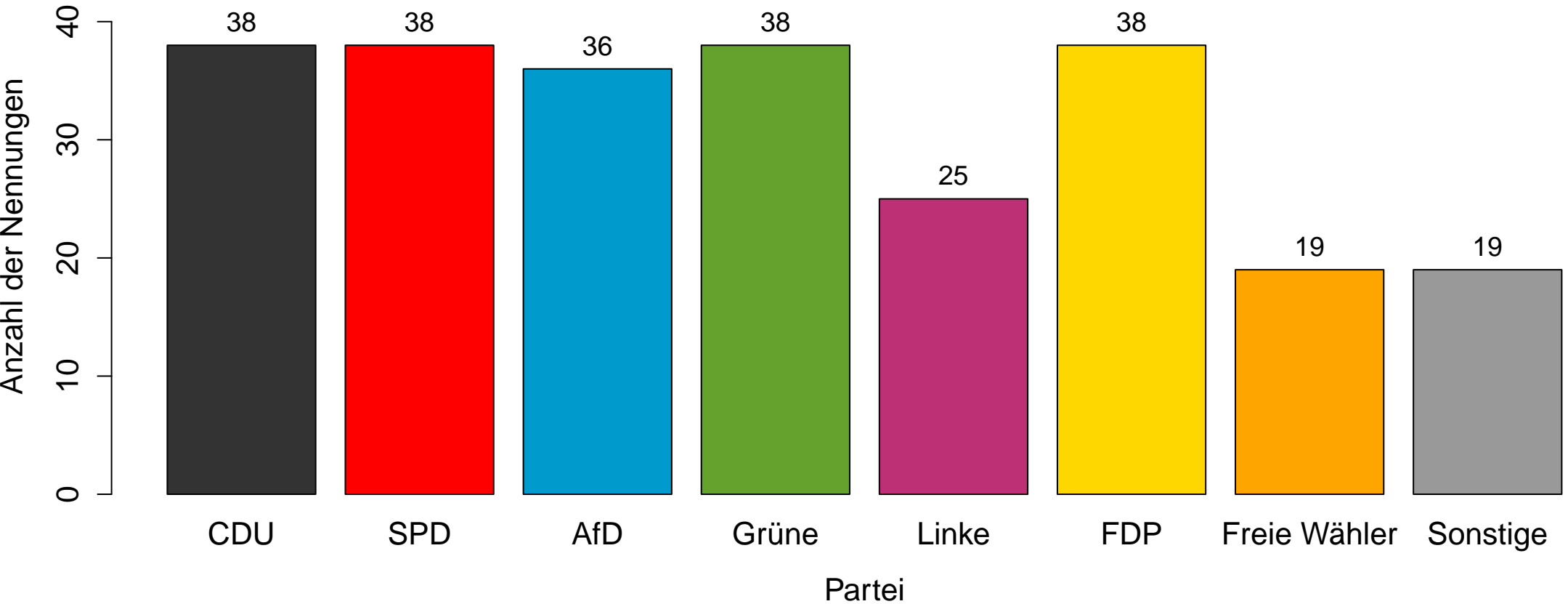
Partei



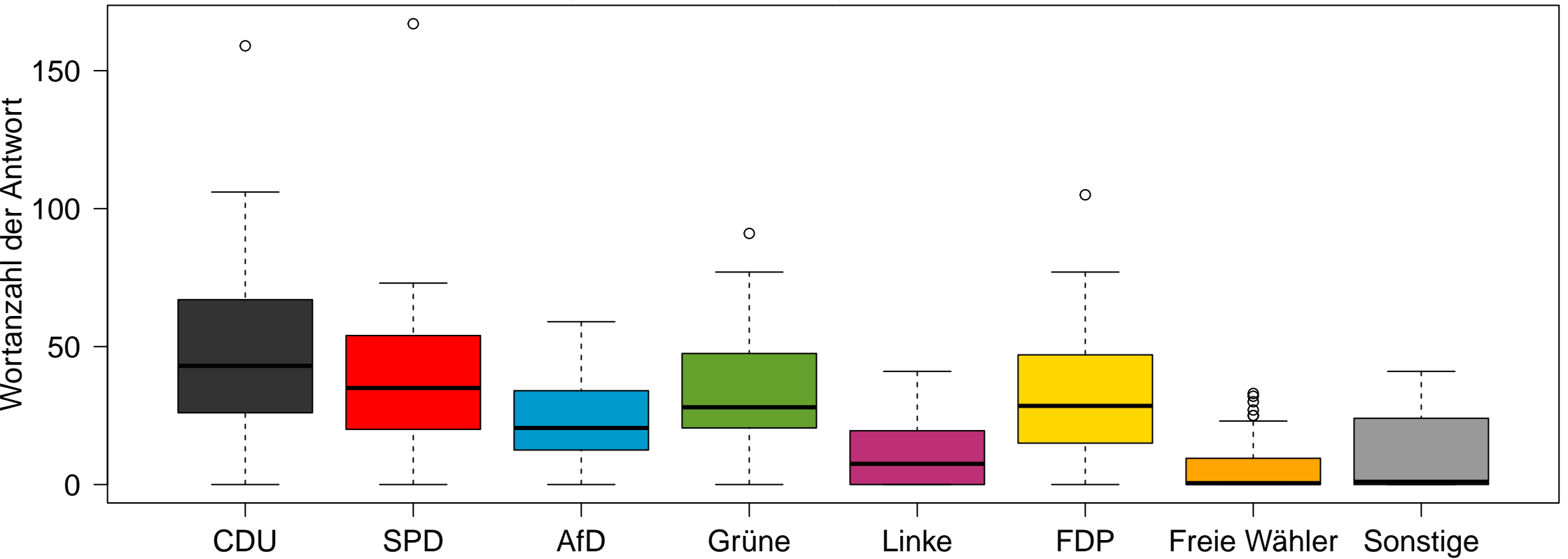
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Jan)



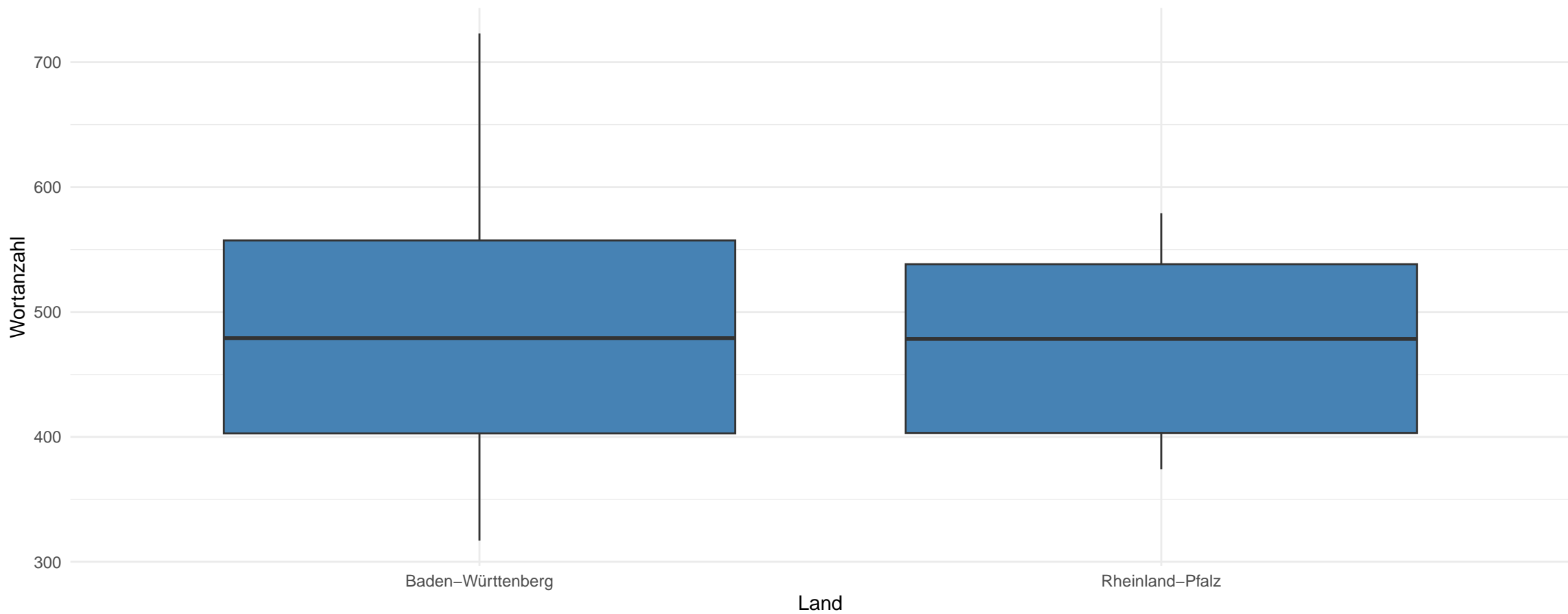
Häufigkeit der Parteienennungen (Peter)



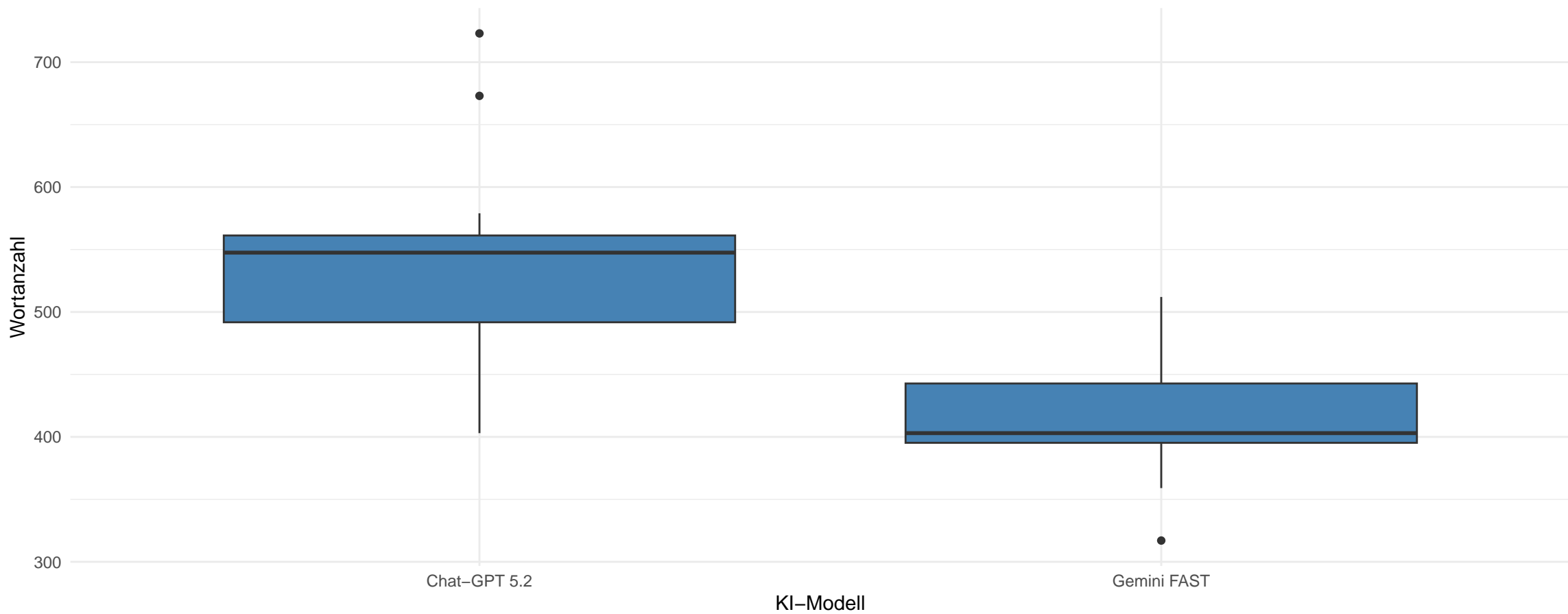
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Peter)



Antwortlänge nach Land sortiert (Peter)

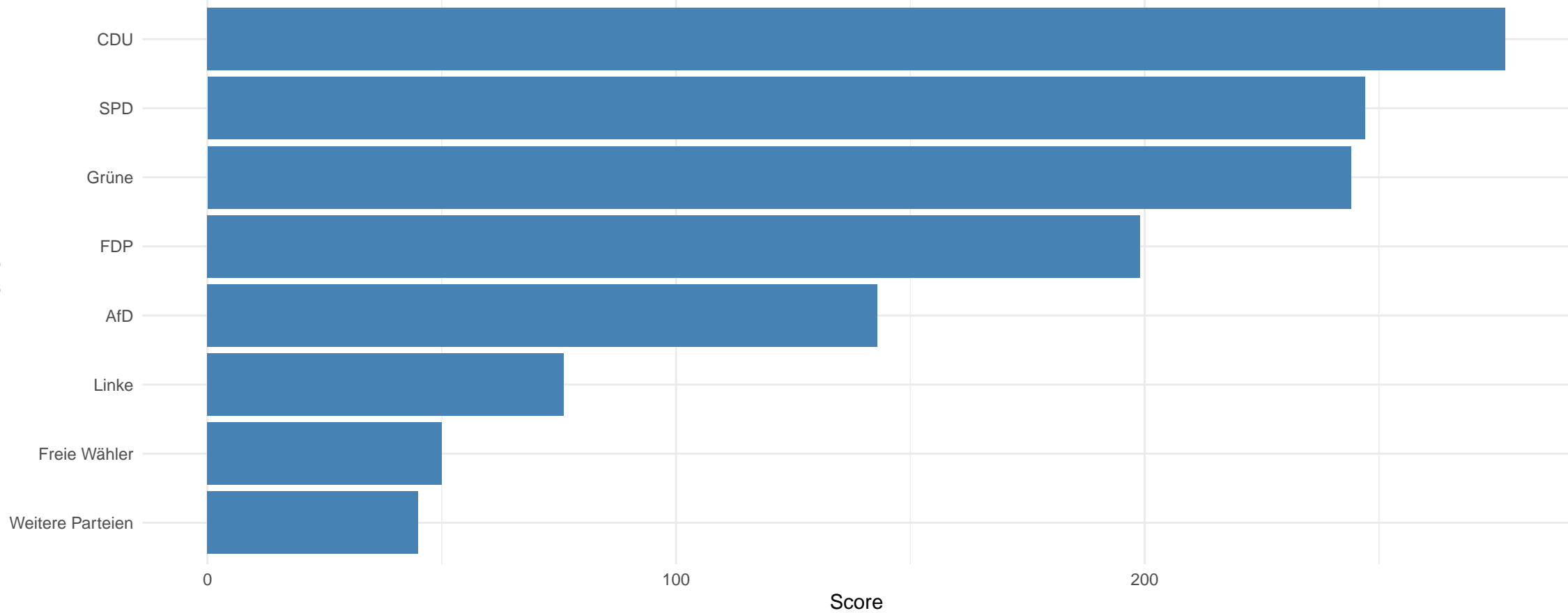


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Peter)

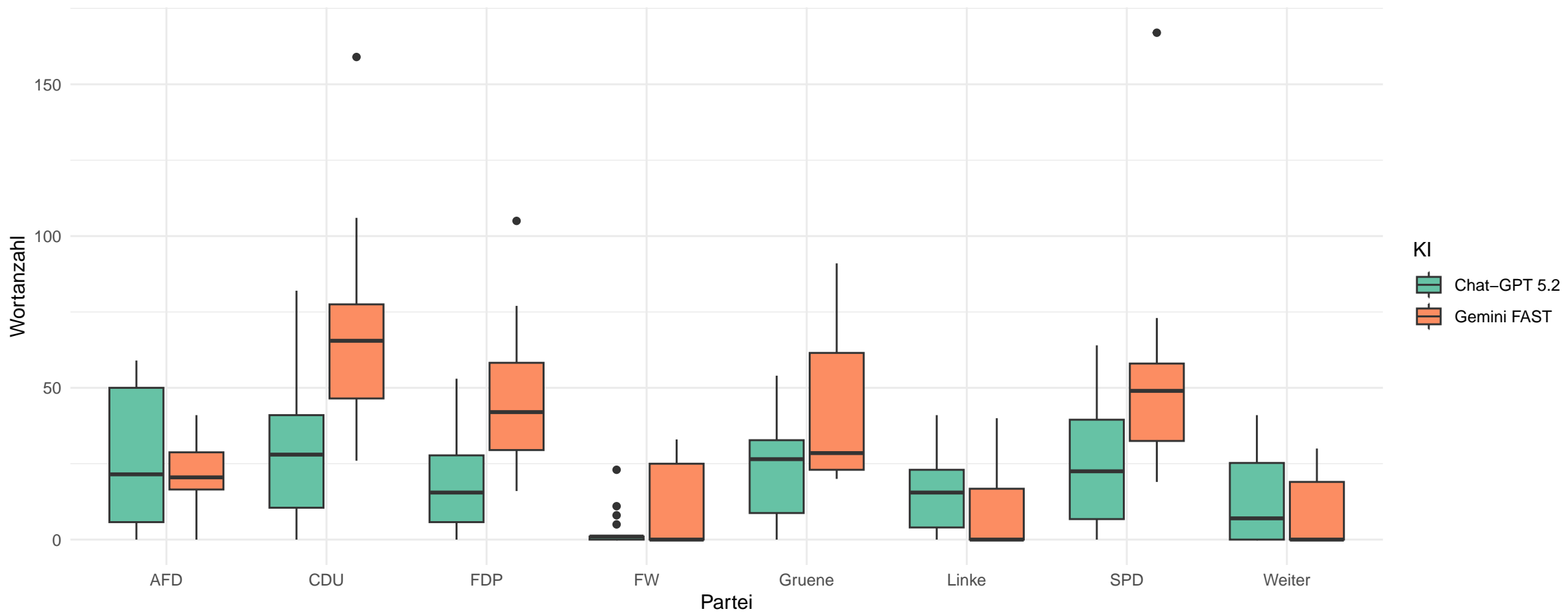


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Peter)

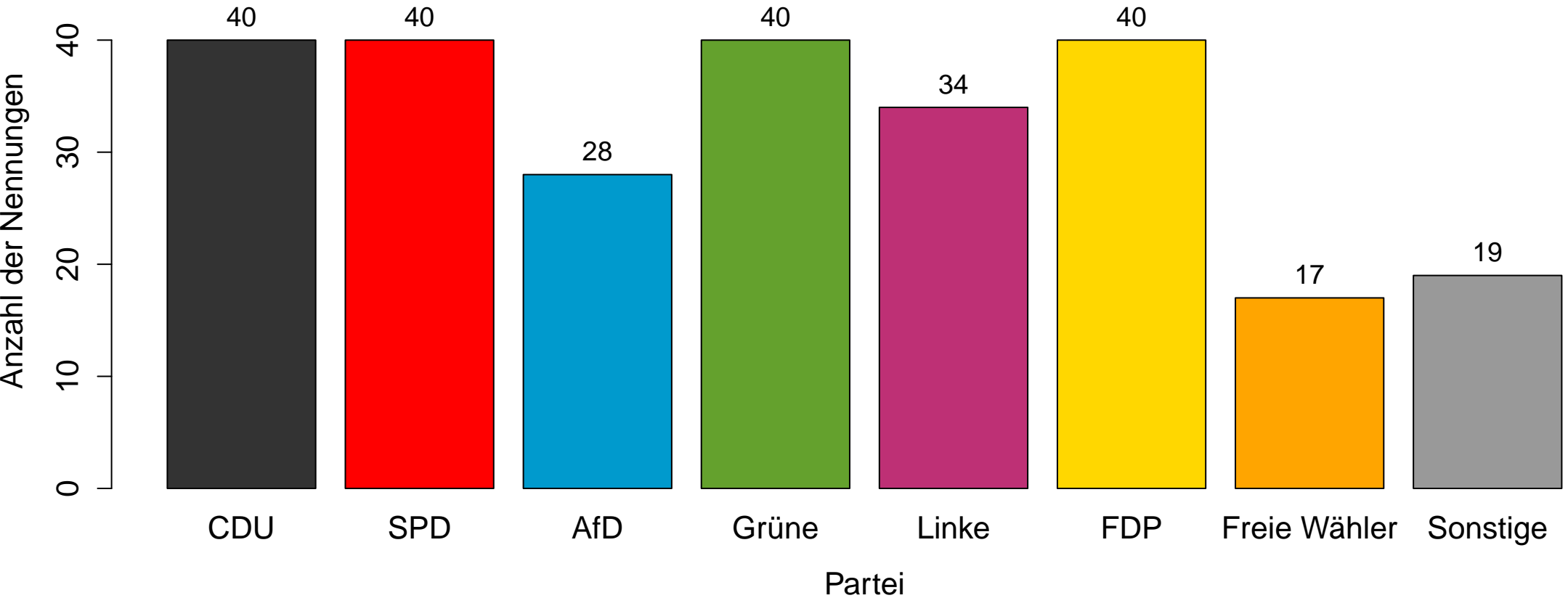
Partei



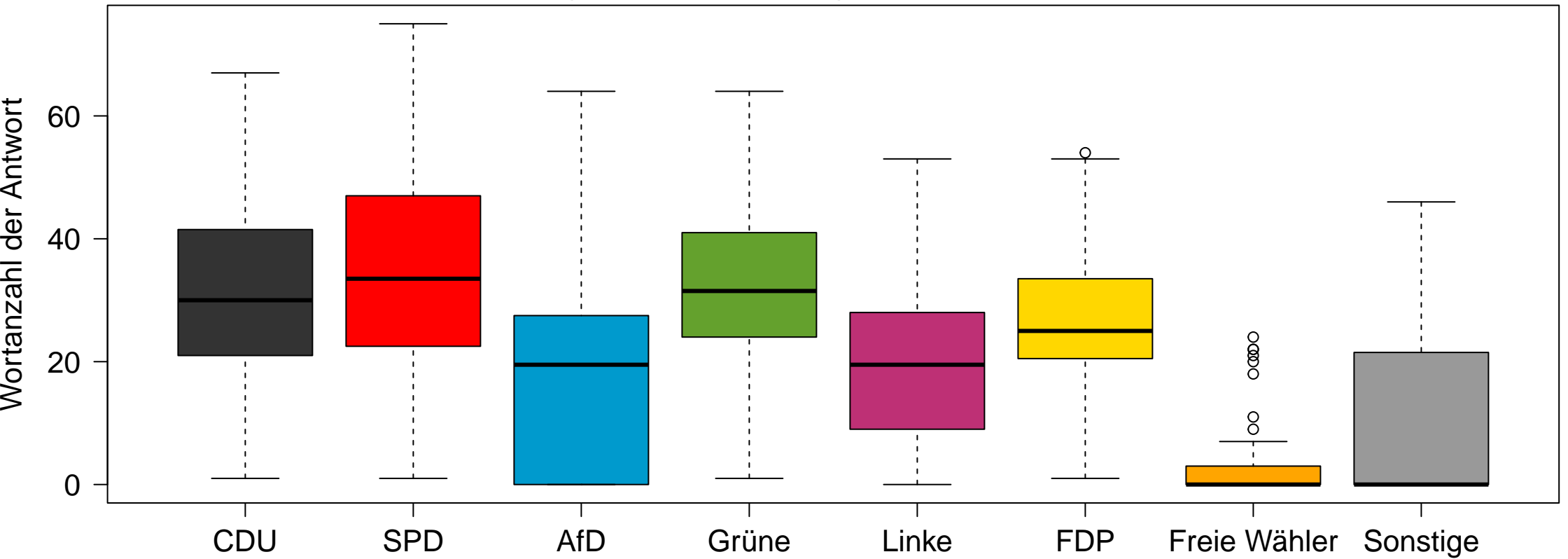
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Peter)



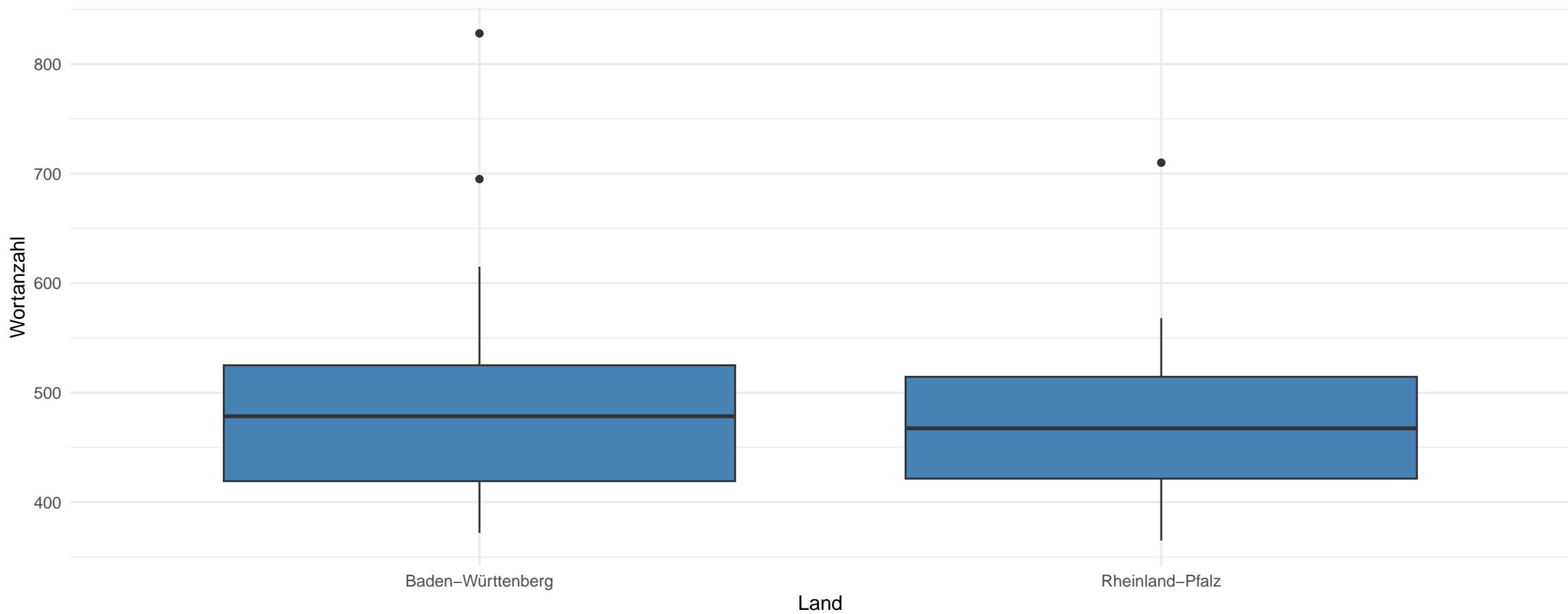
Häufigkeit der Parteienennungen (Anna)



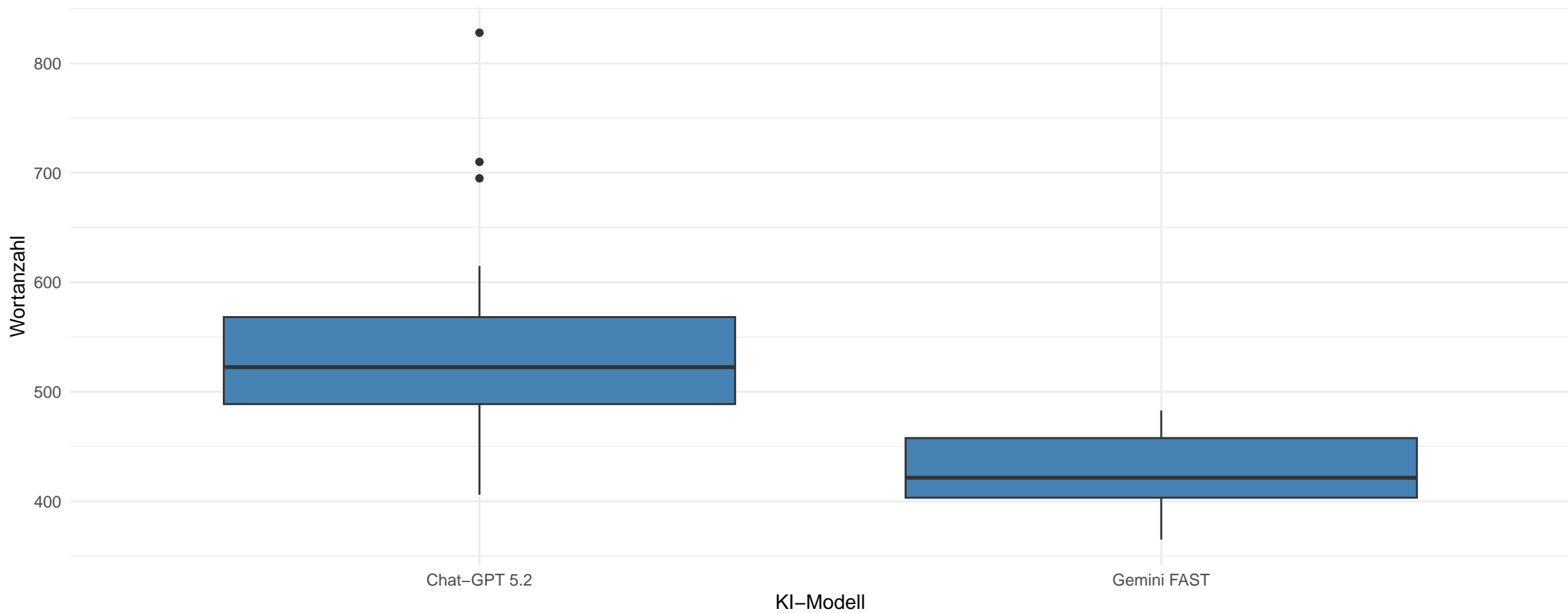
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Anna)



Antwortlänge nach Land sortiert (Anna)

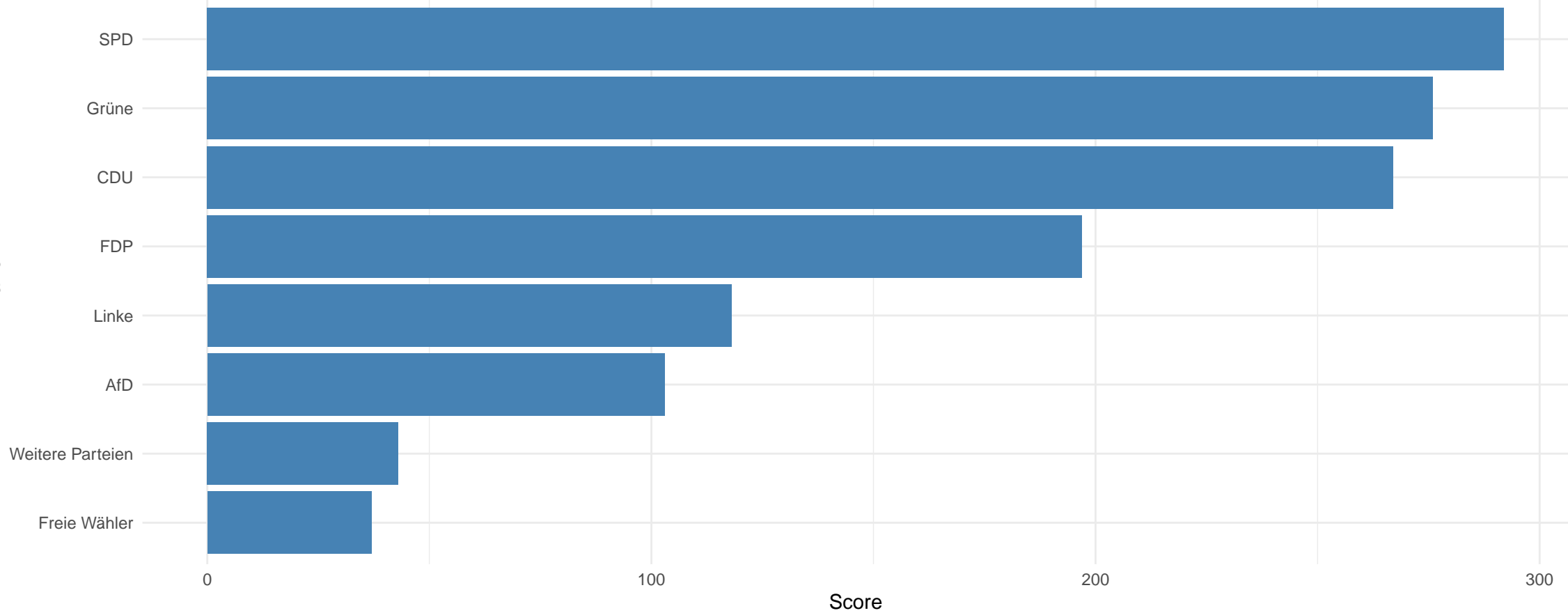


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Anna)

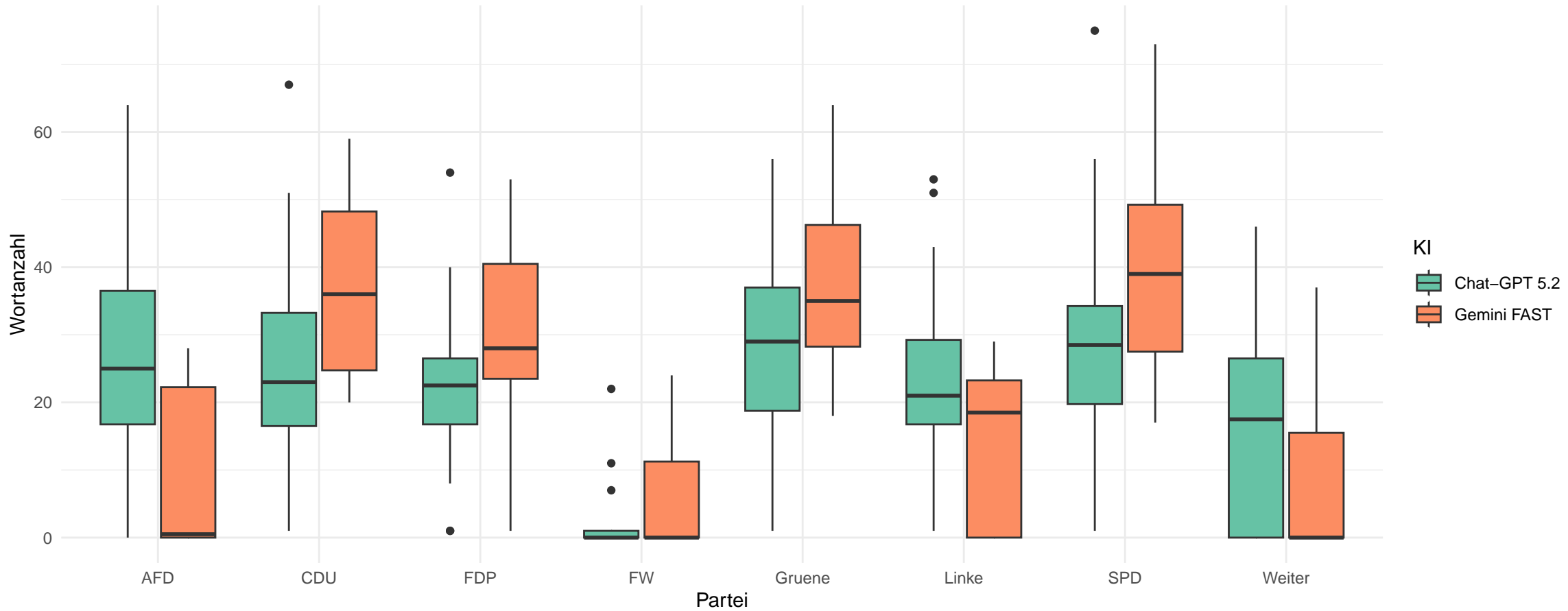


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Anna)

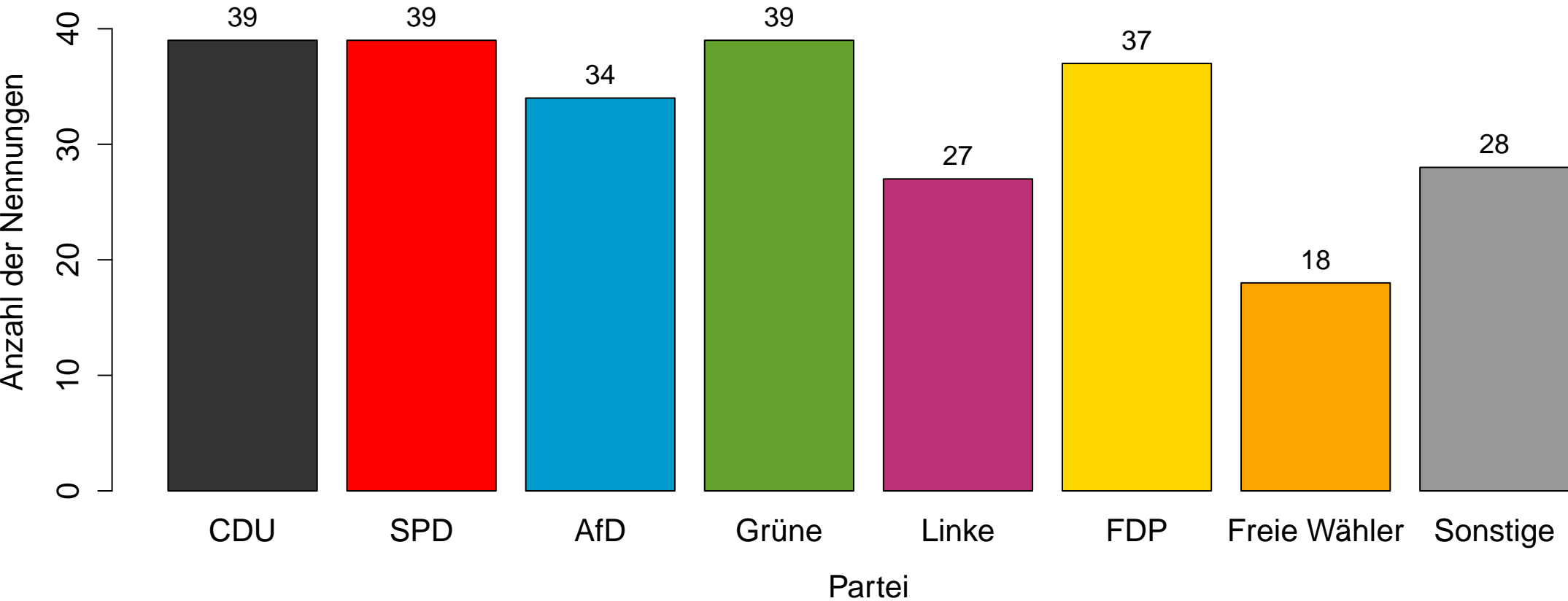
Partei



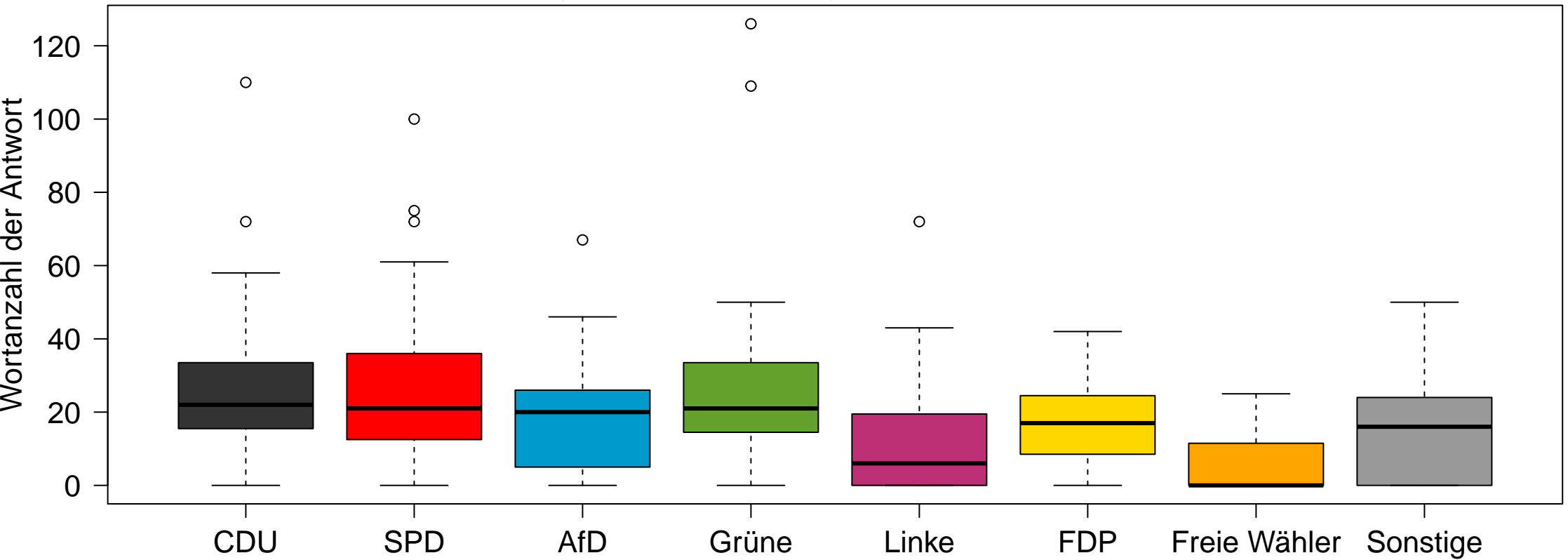
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Anna)



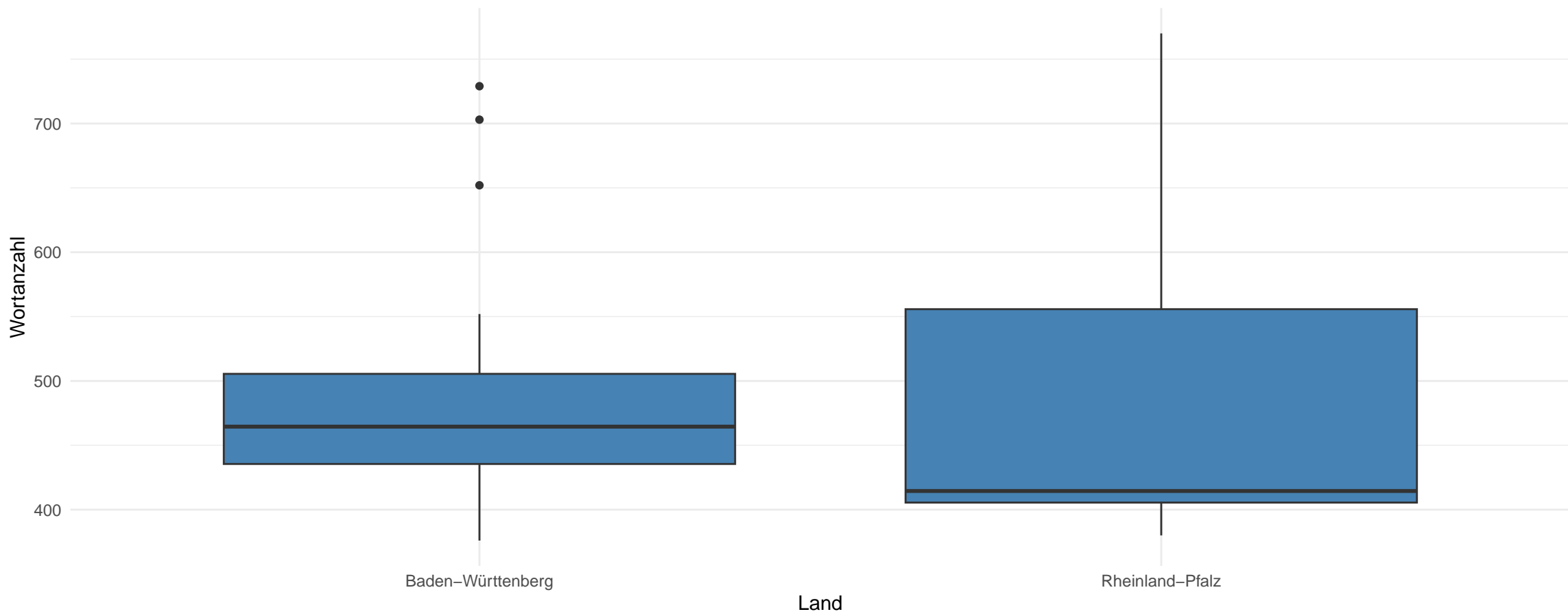
Häufigkeit der Parteienennungen (Sabine)



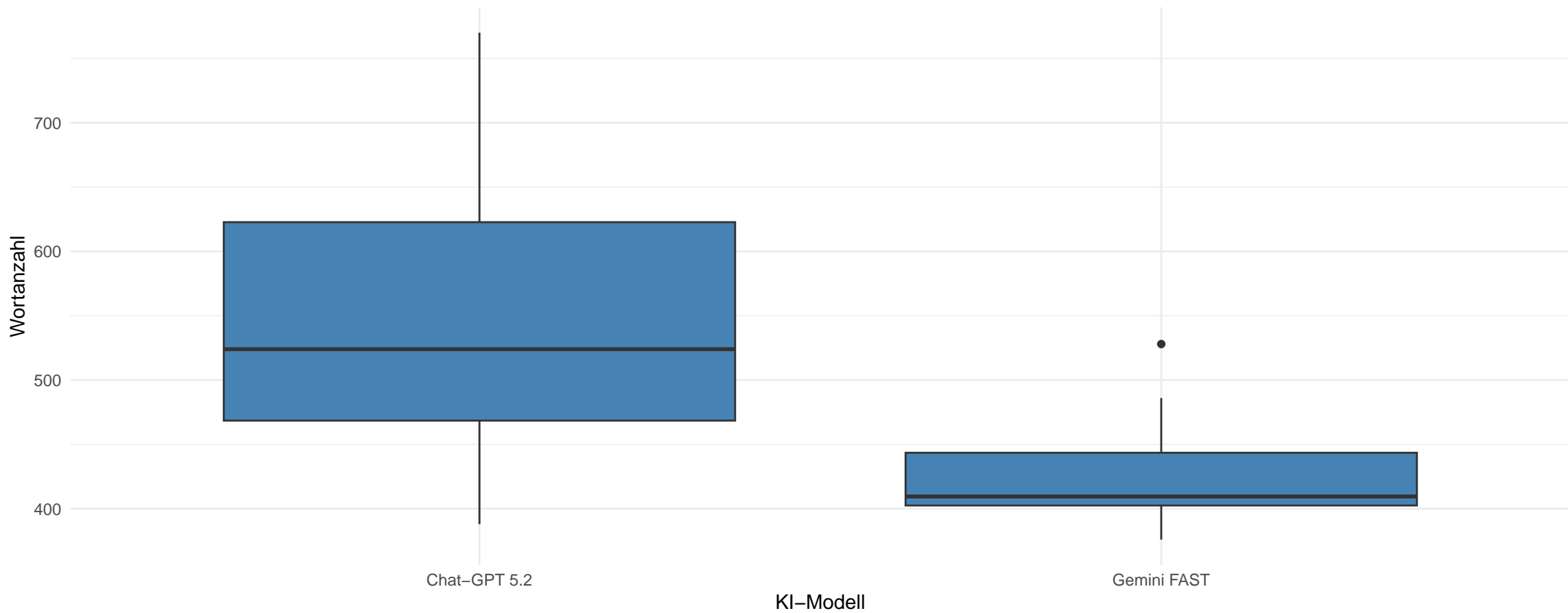
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Sabine)



Antwortlänge nach Land sortiert (Sabine)

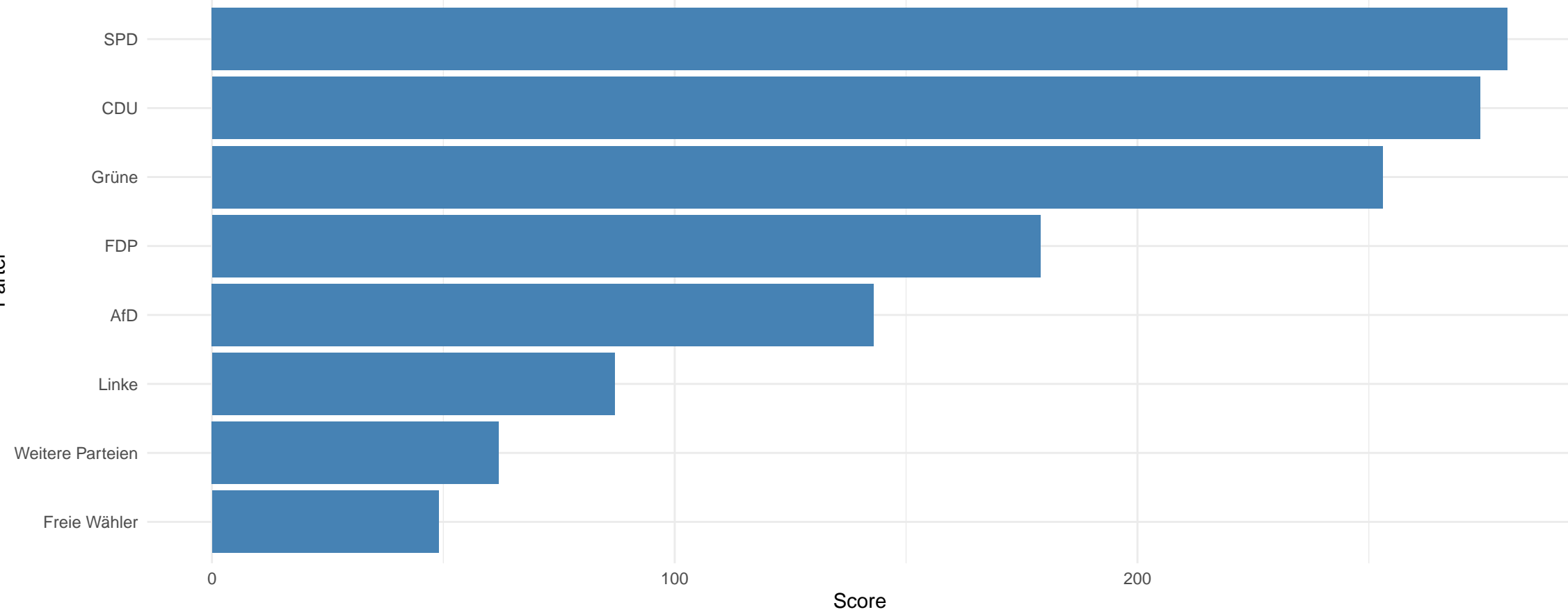


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Sabine)

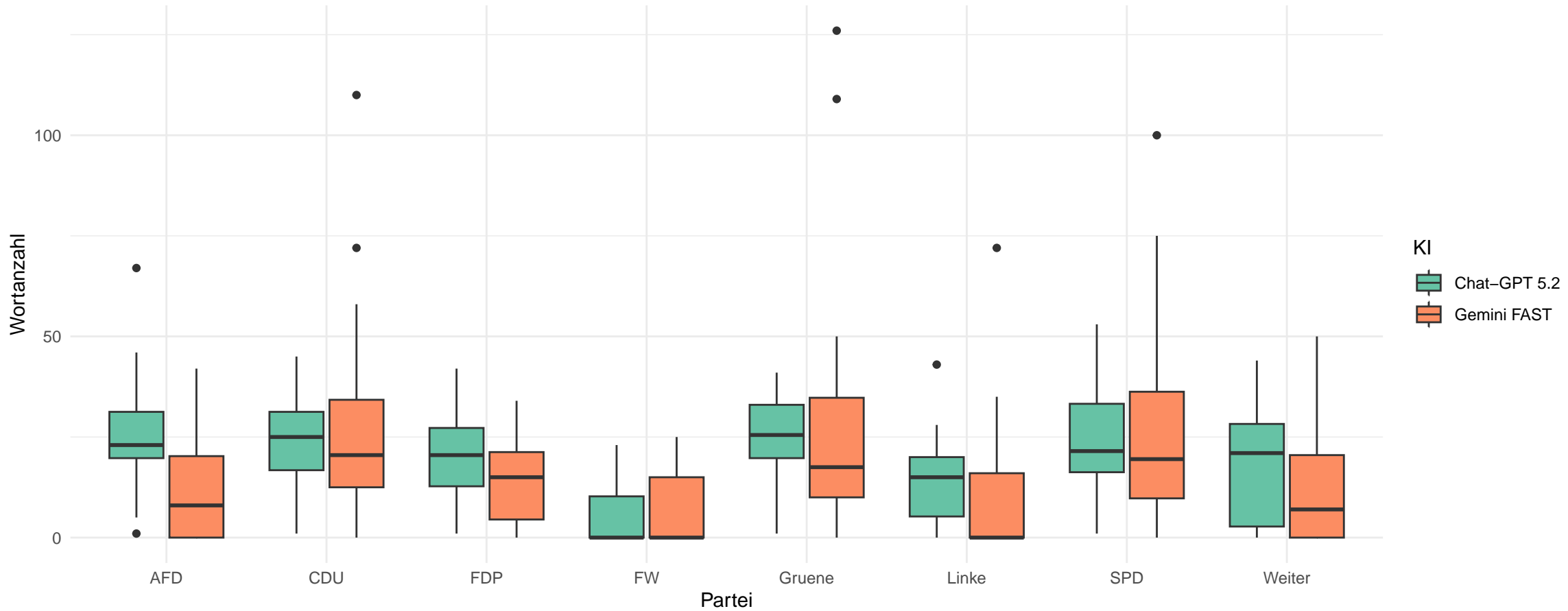


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Sabine)

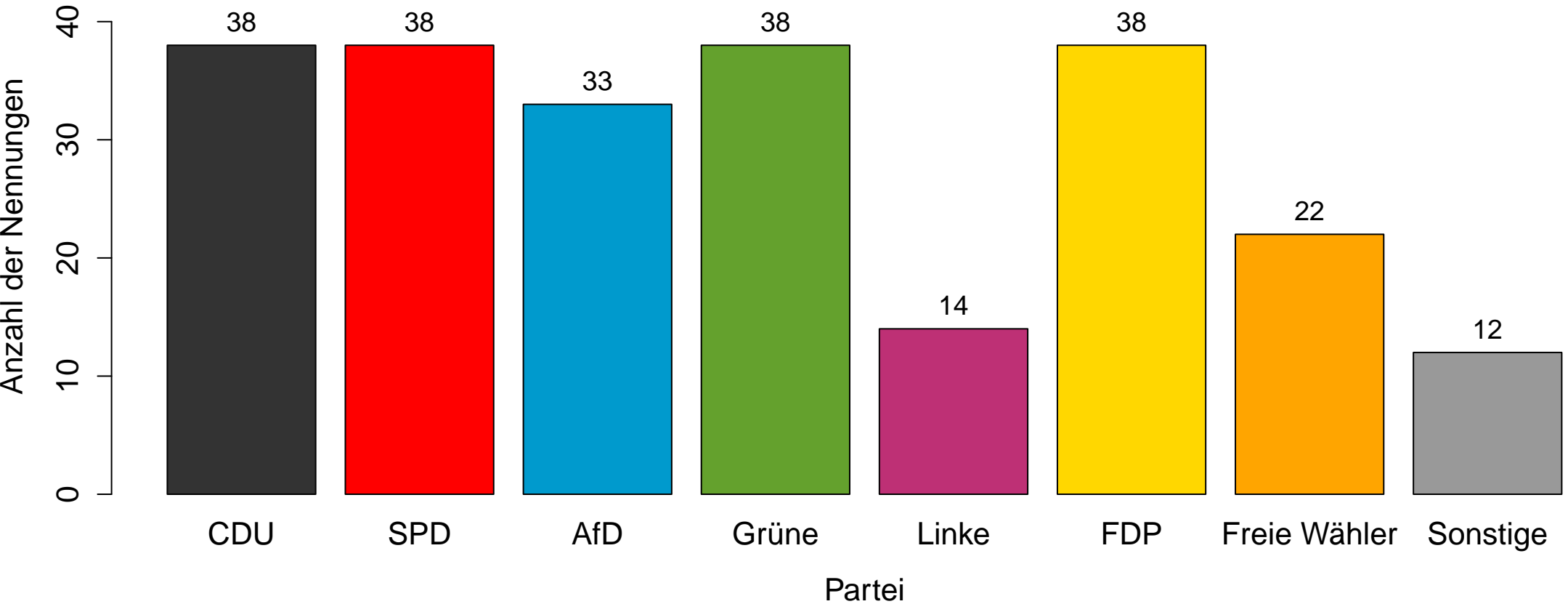
Partei



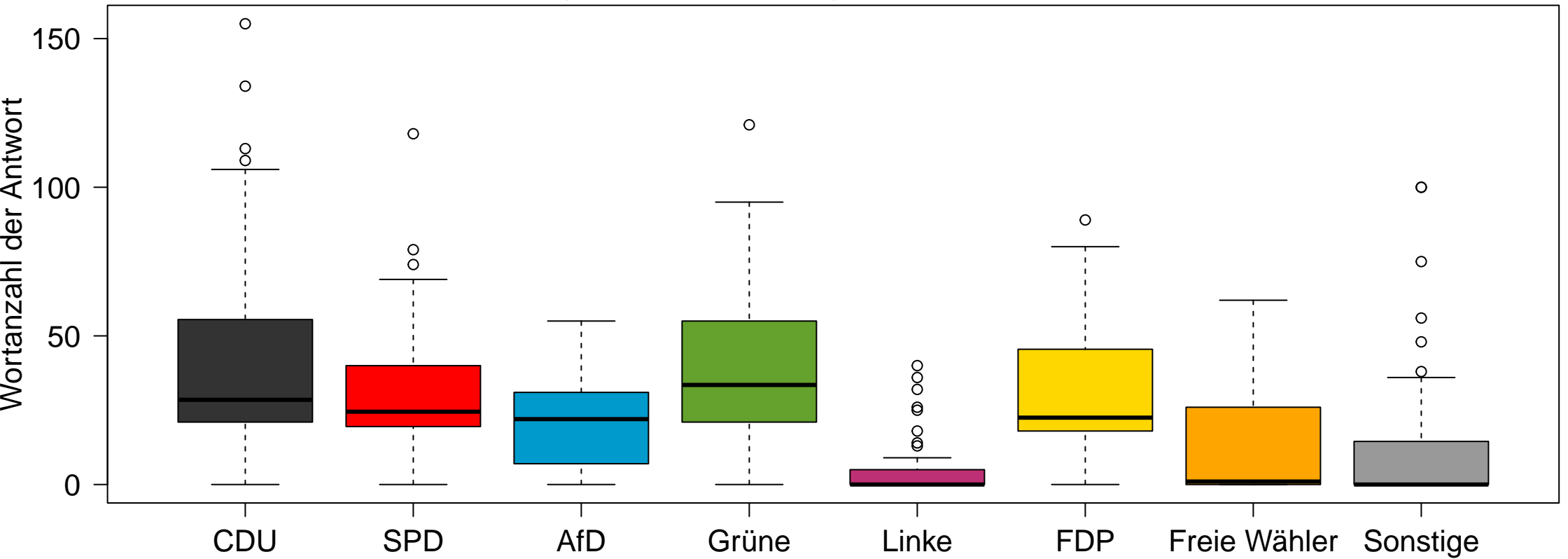
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Sabine)



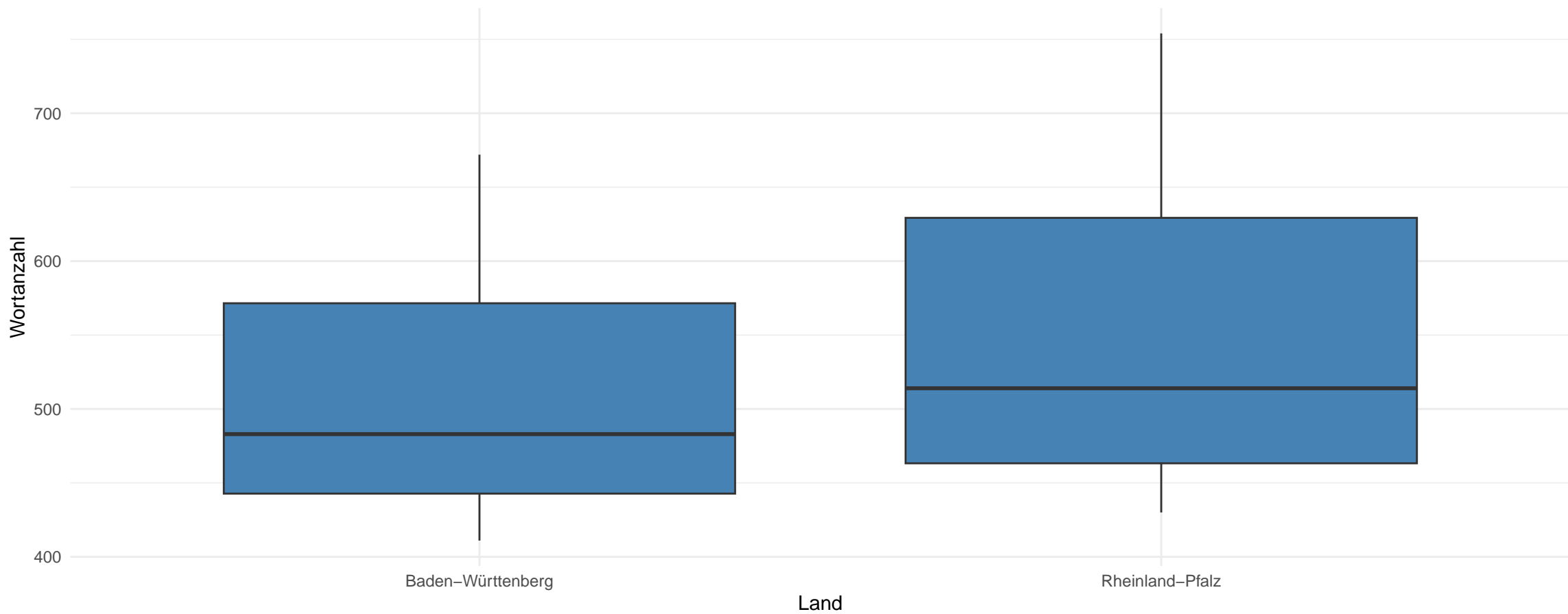
Häufigkeit der Parteienennungen (Lukas)



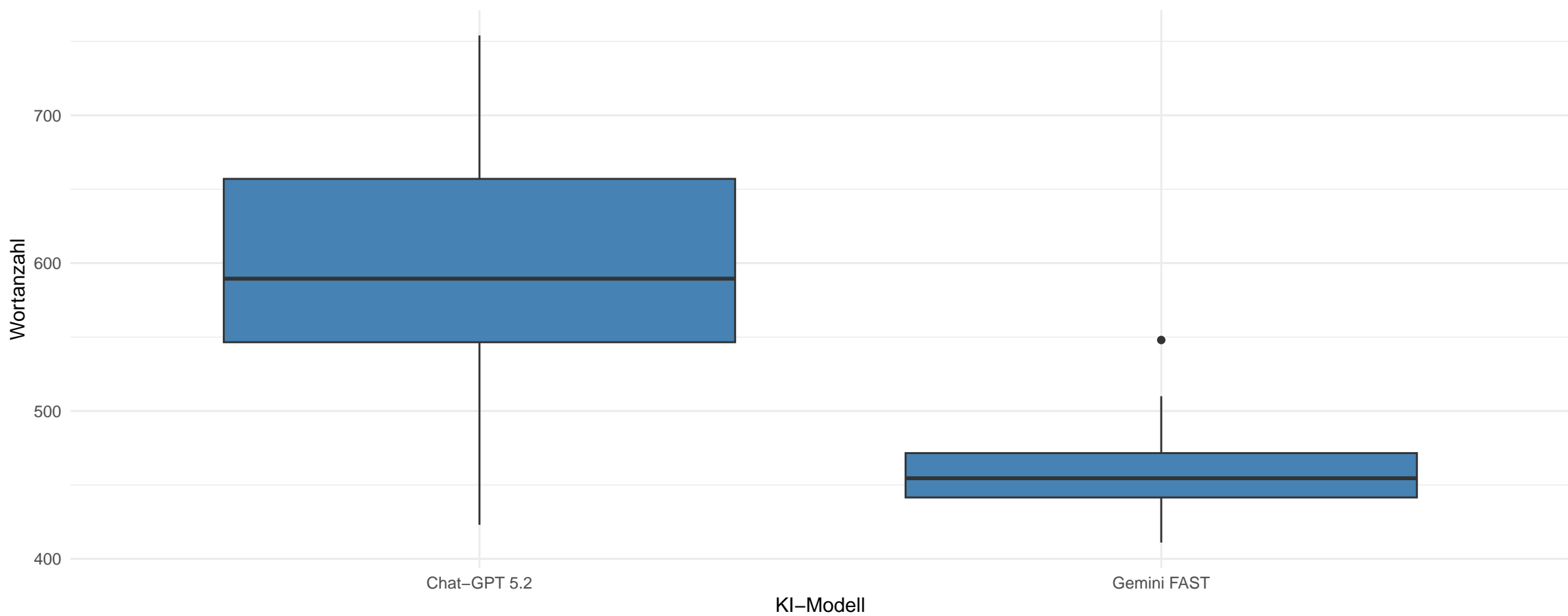
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Lukas)



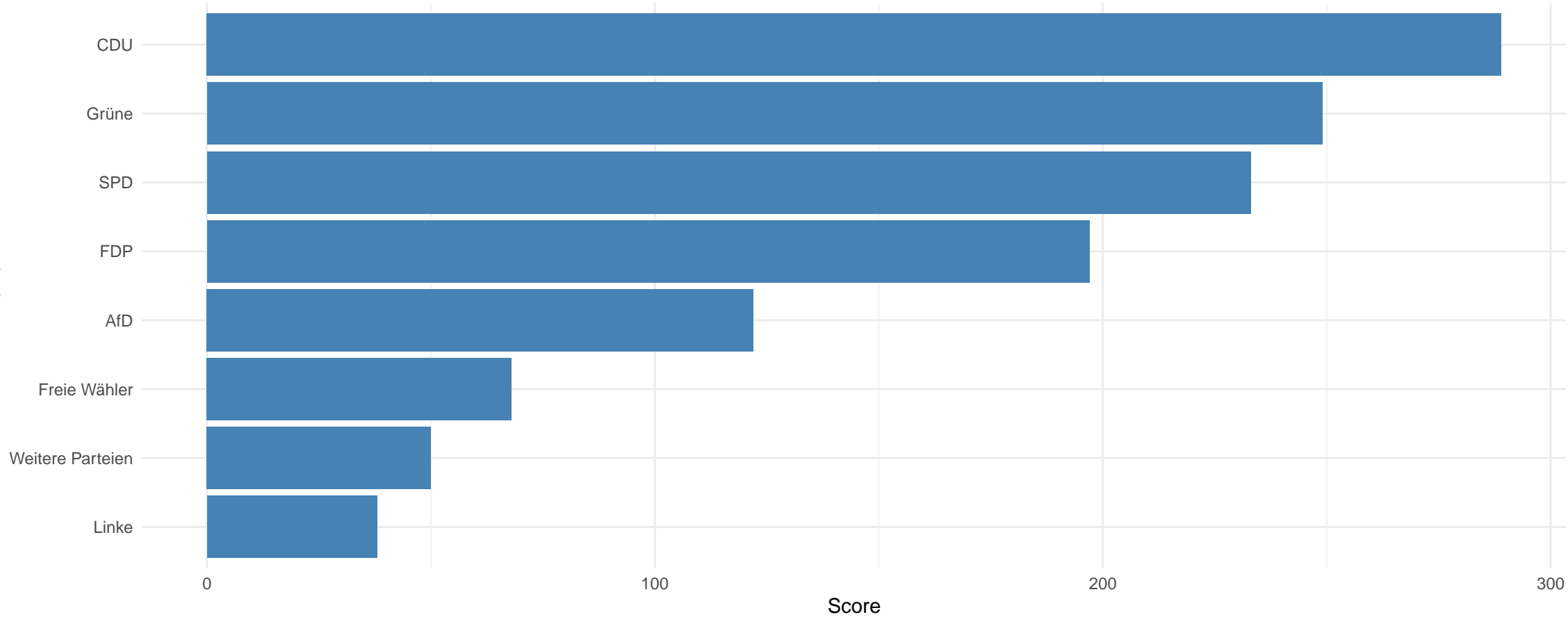
Antwortlänge nach Land sortiert (Lukas)



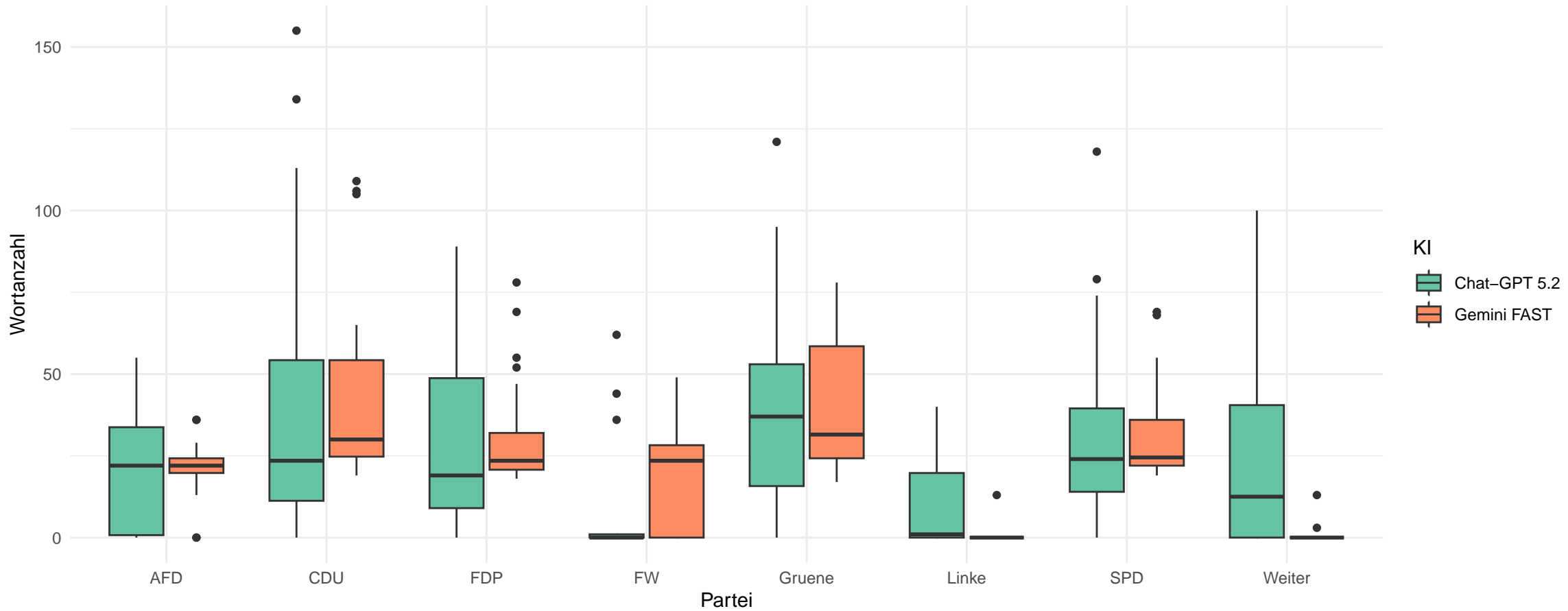
Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Lukas)



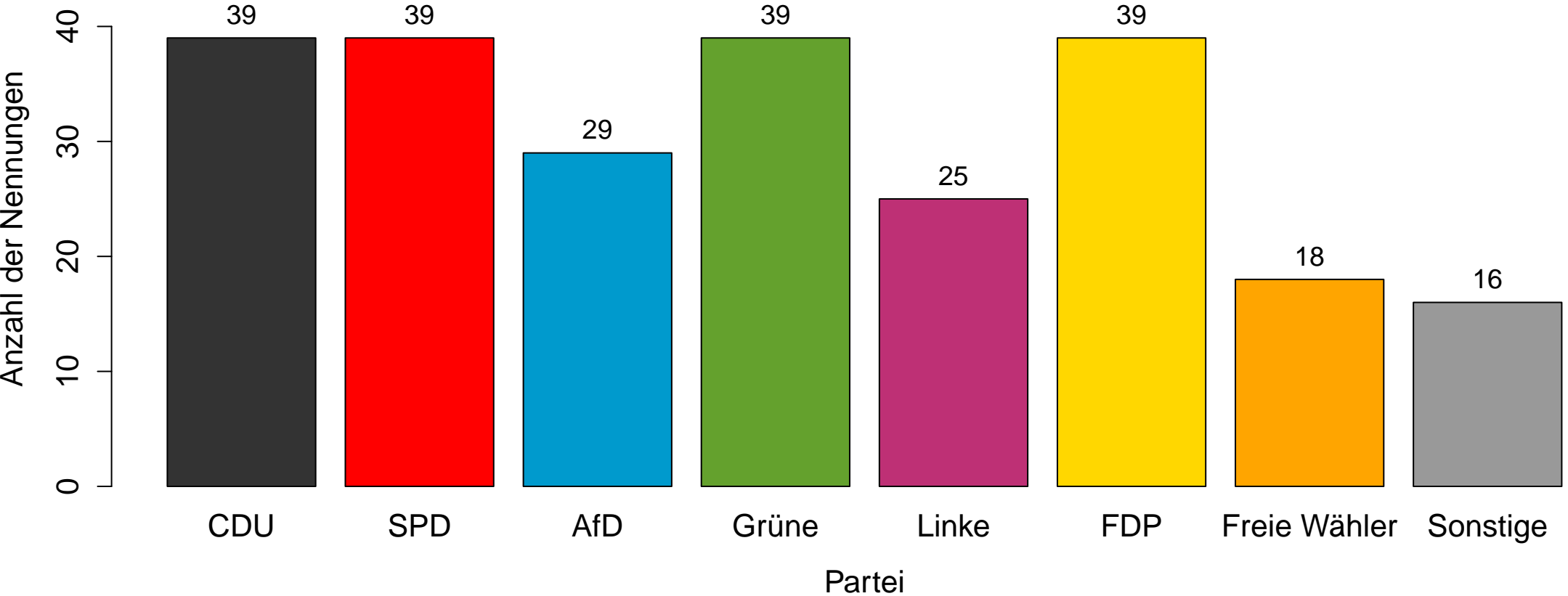
Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Lukas)



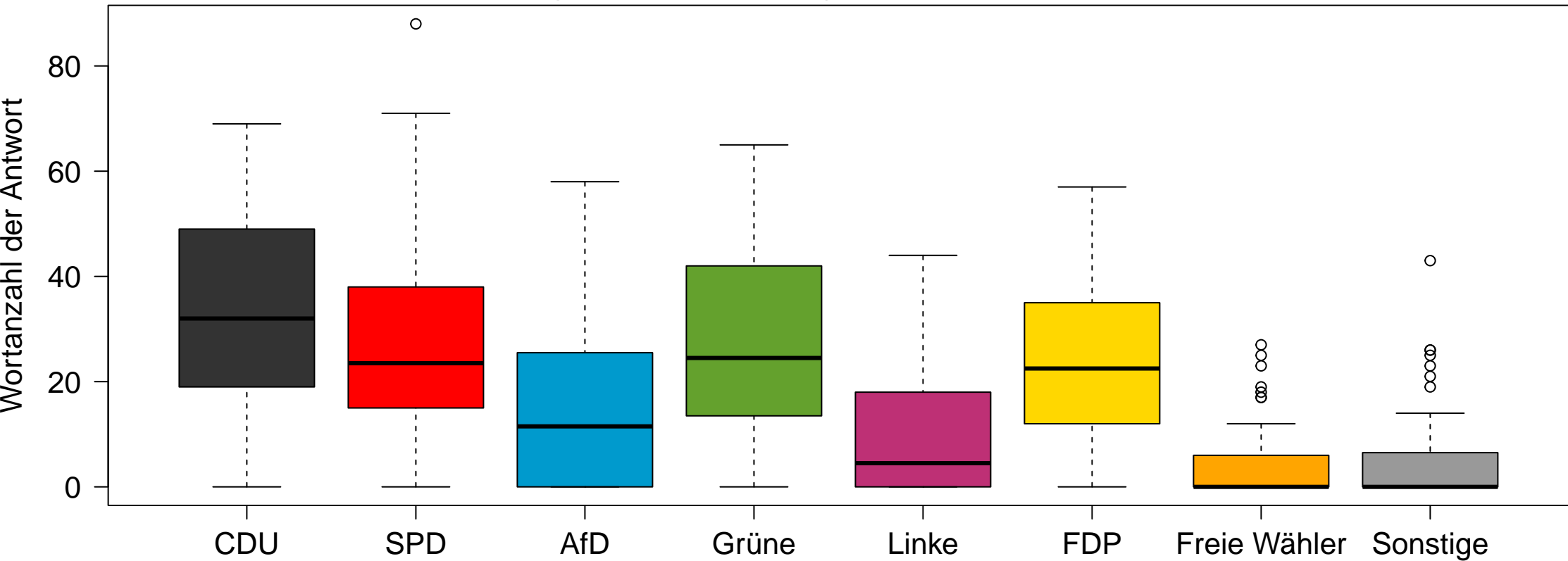
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Lukas)



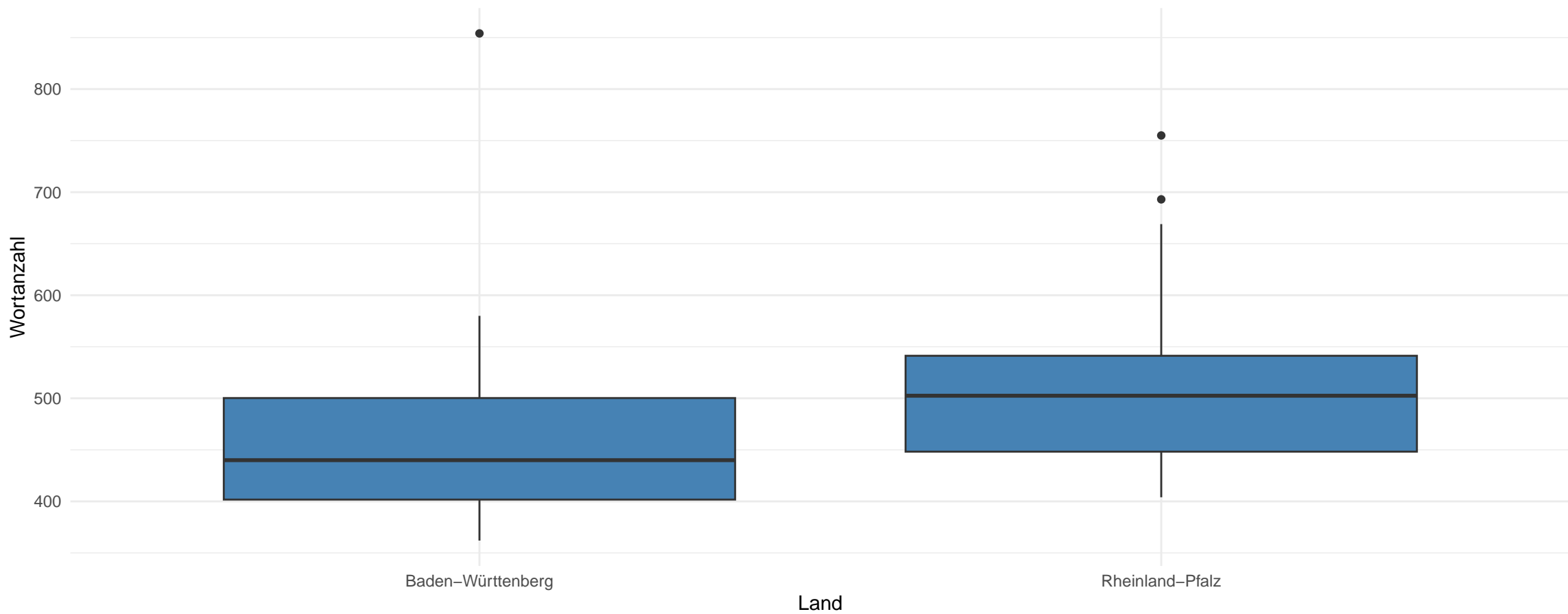
Häufigkeit der Parteienennungen (Thomas)



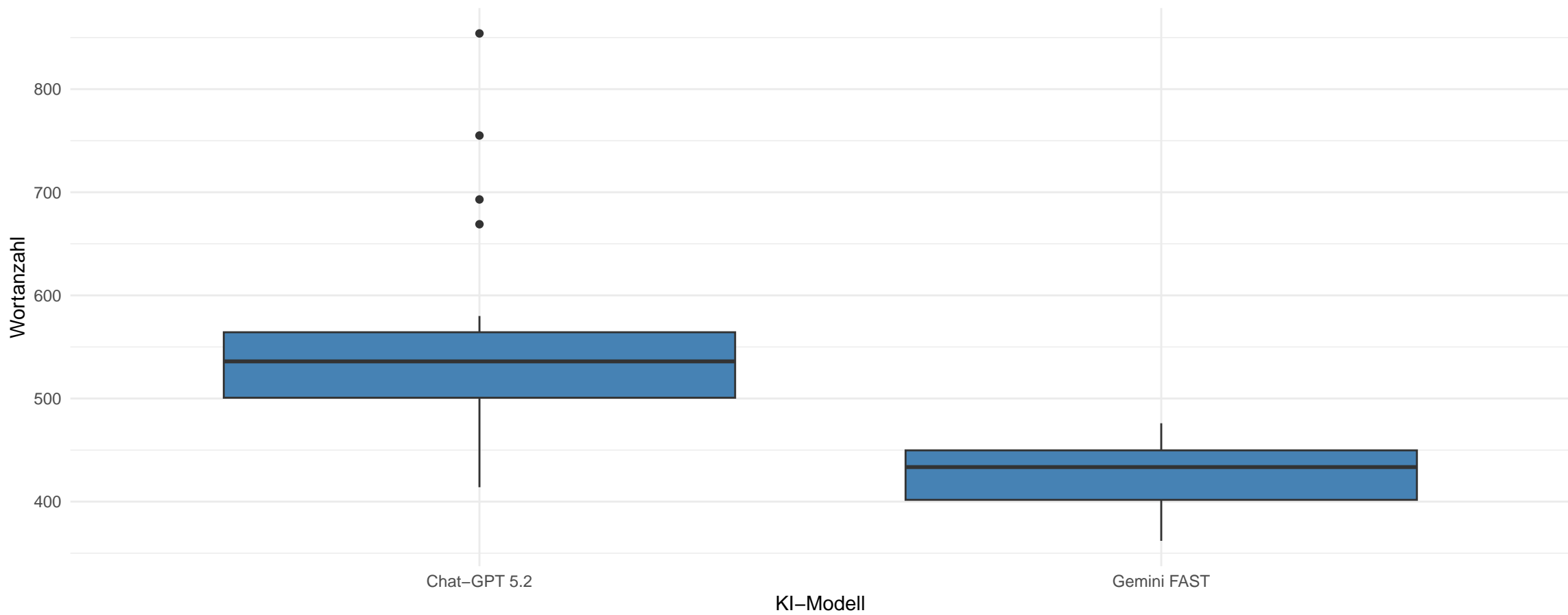
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Thomas)



Antwortlänge nach Land sortiert (Thomas)

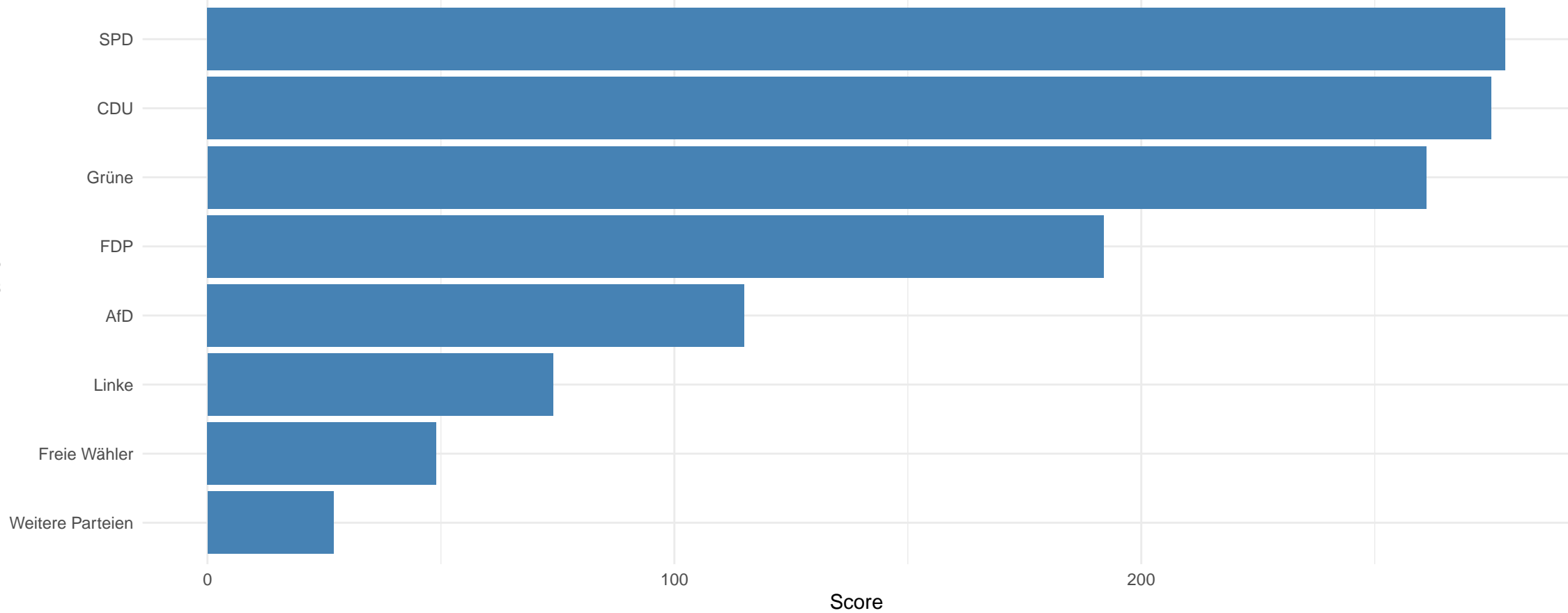


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Thomas)

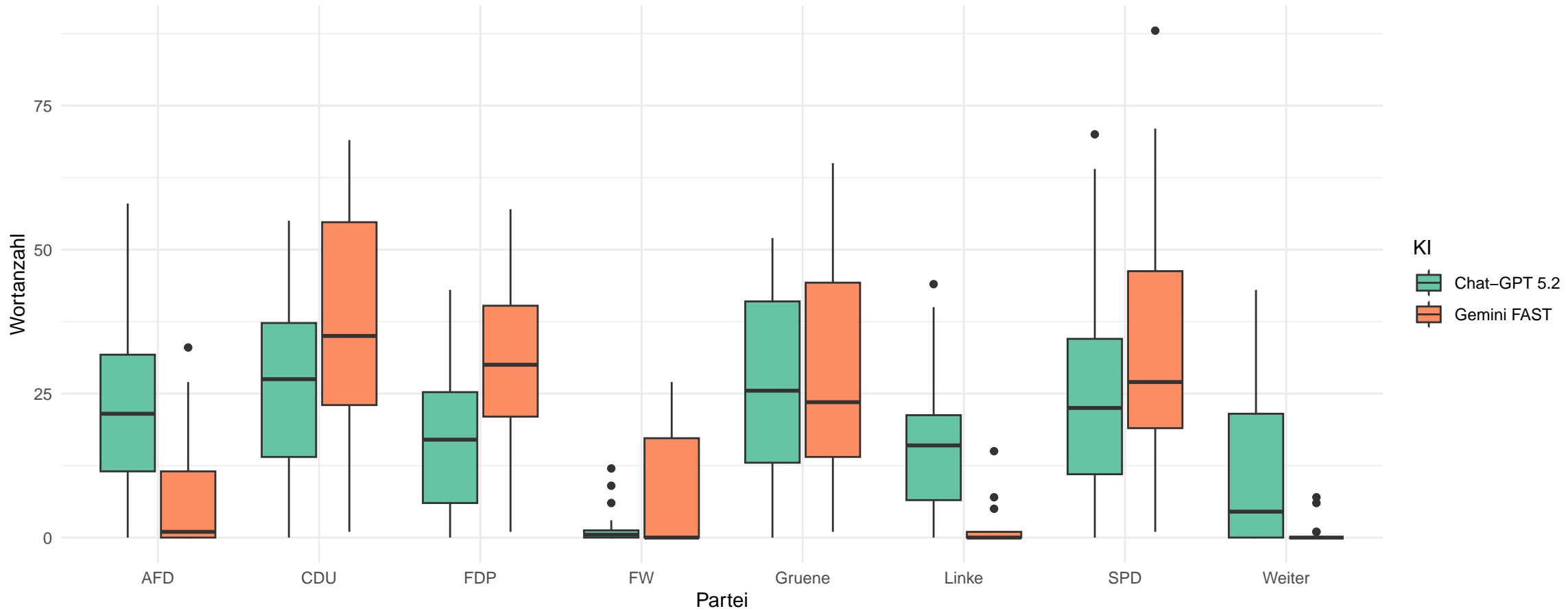


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Thomas)

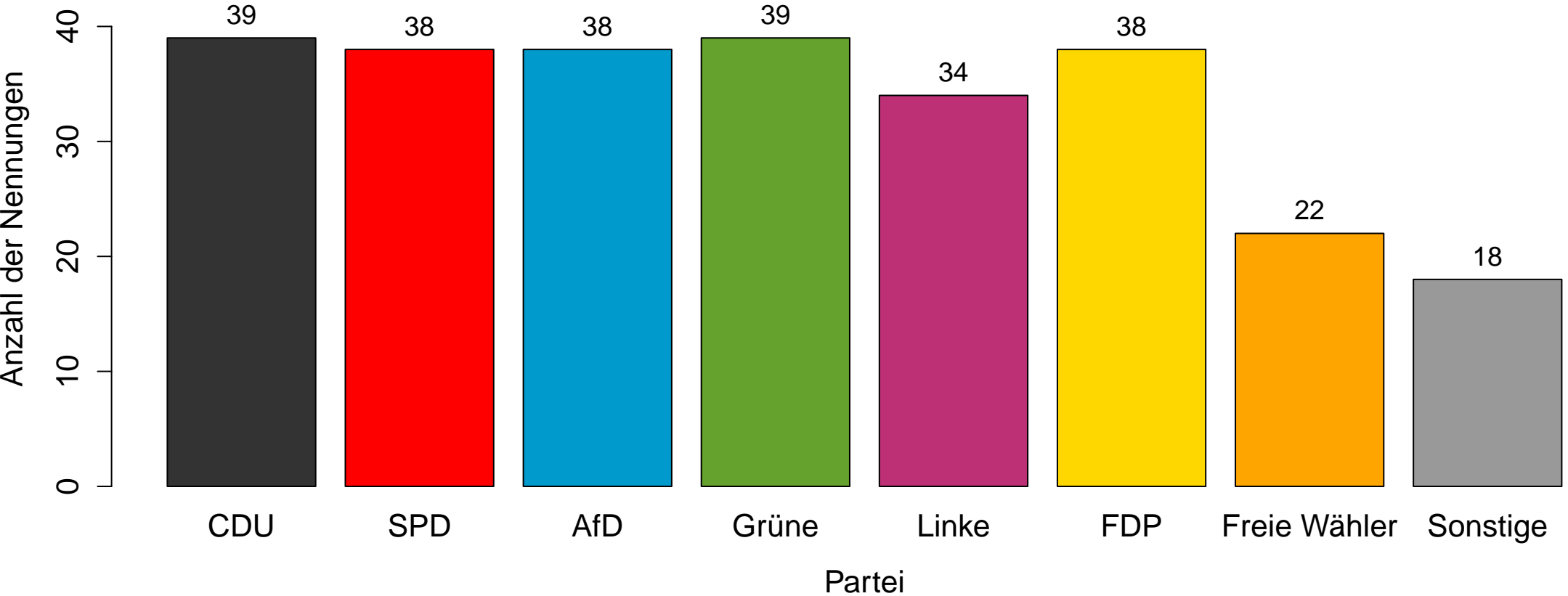
Partei



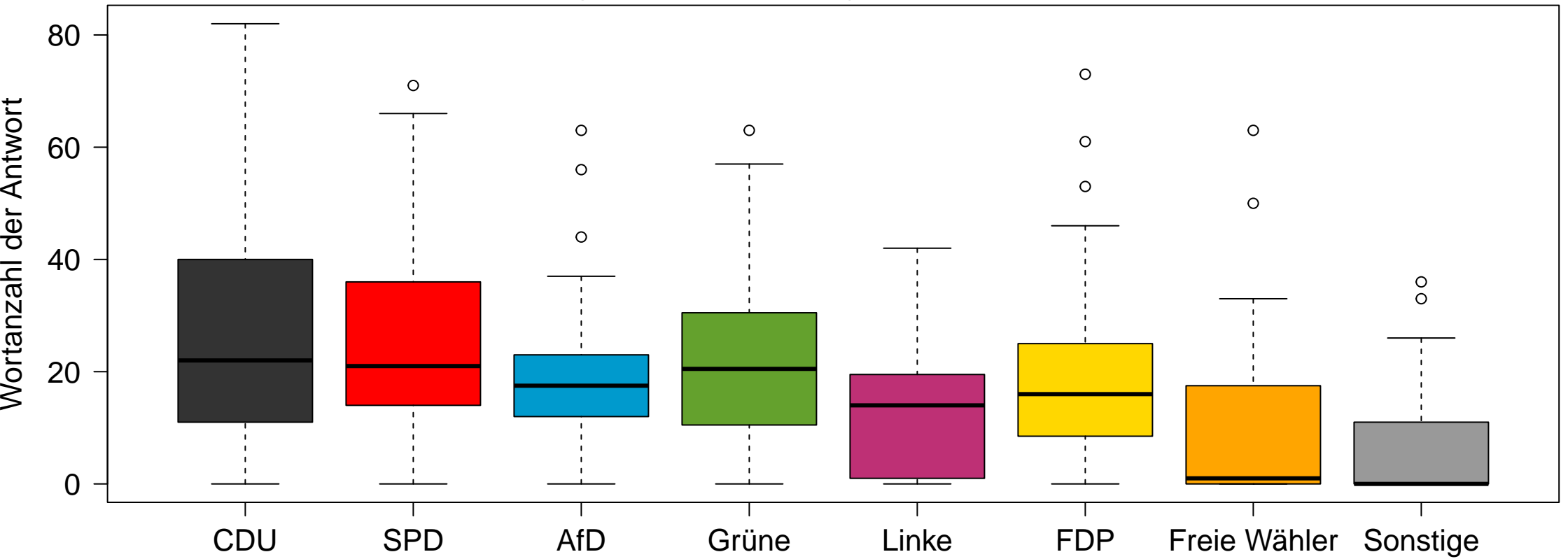
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Thomas)



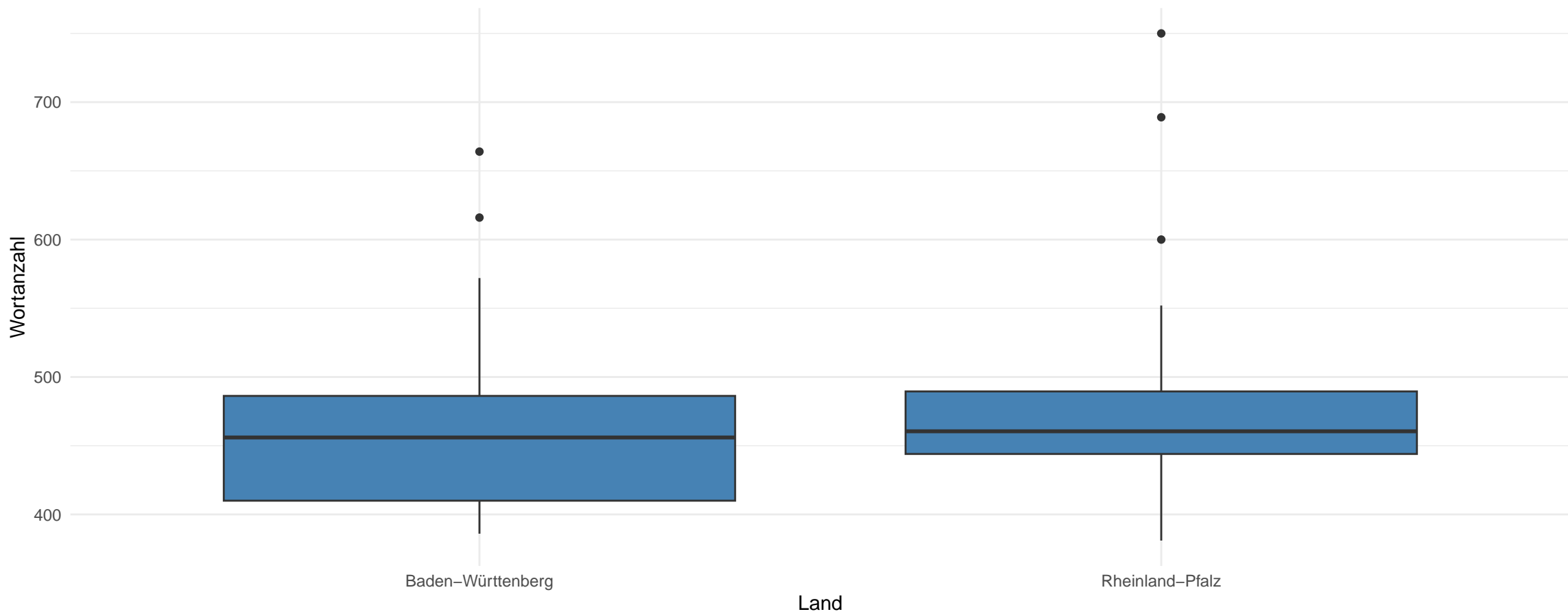
Häufigkeit der Parteienennungen (Mia)



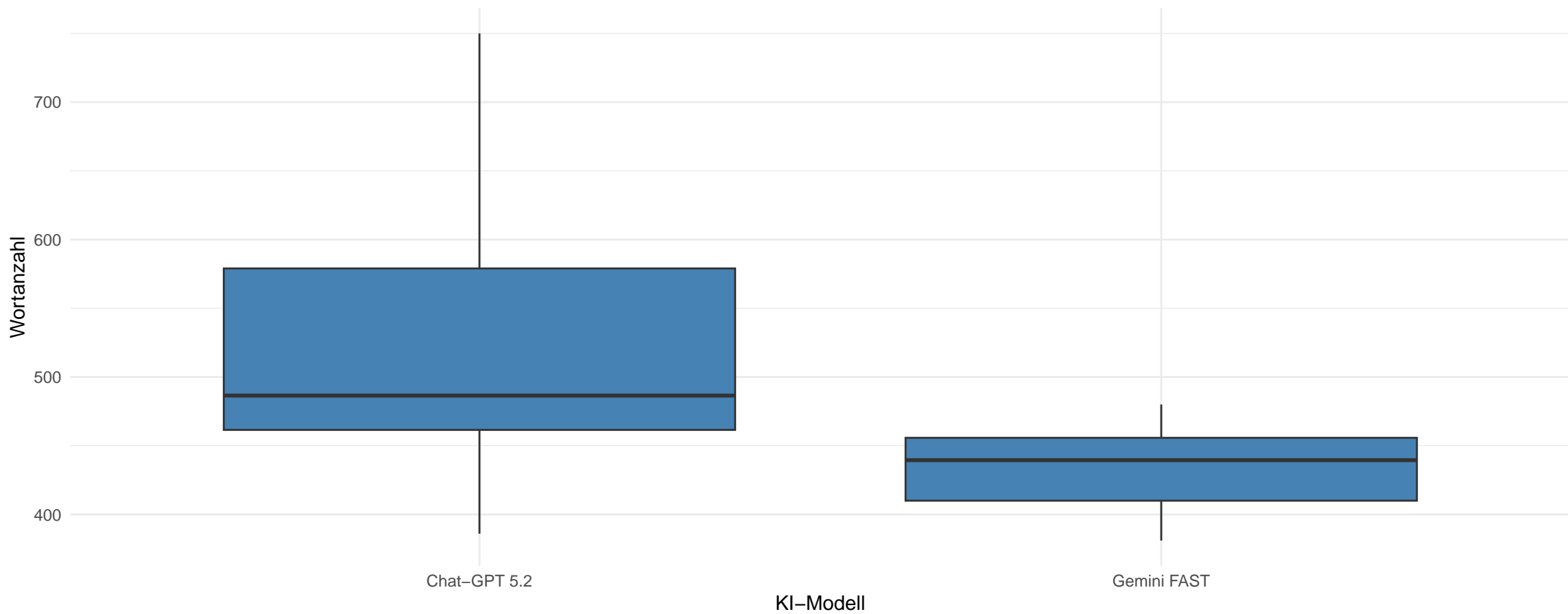
Vergleich der Antwortlänge je nach Partei (Mia)



Antwortlänge nach Land sortiert (Mia)

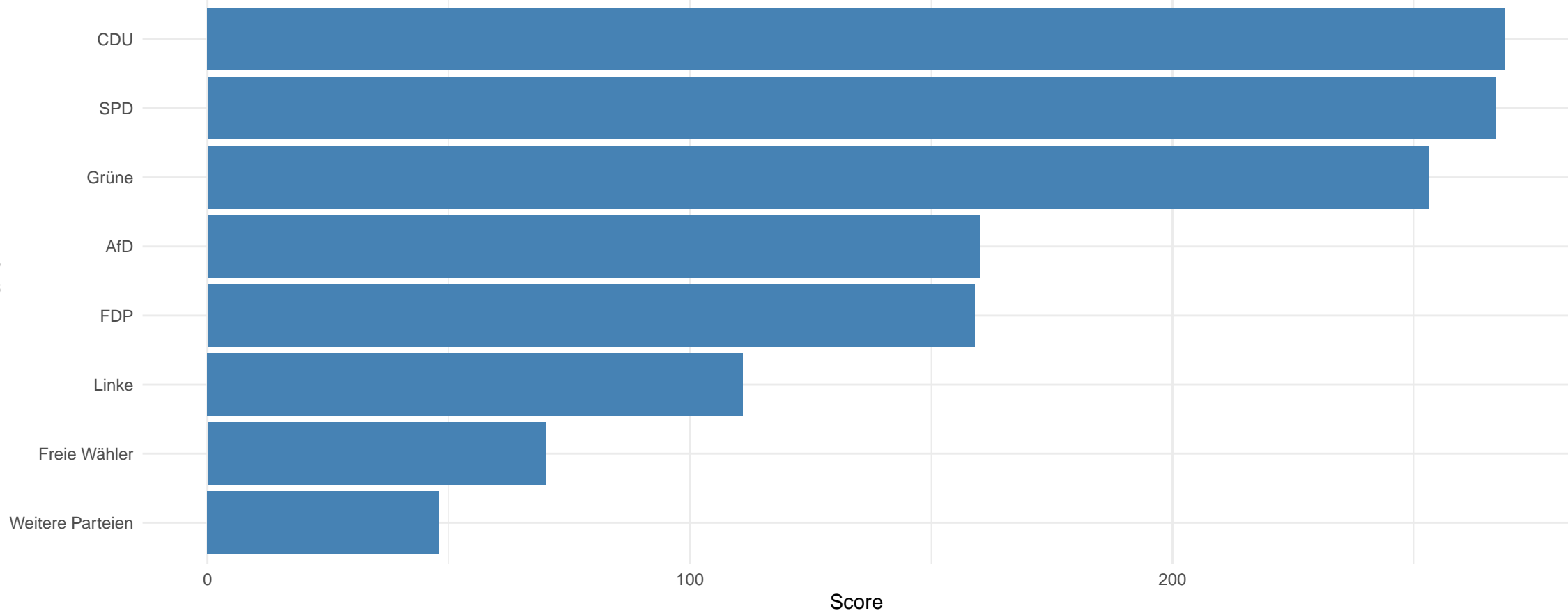


Antwortlänge nach KI-Modell sortiert (Mia)

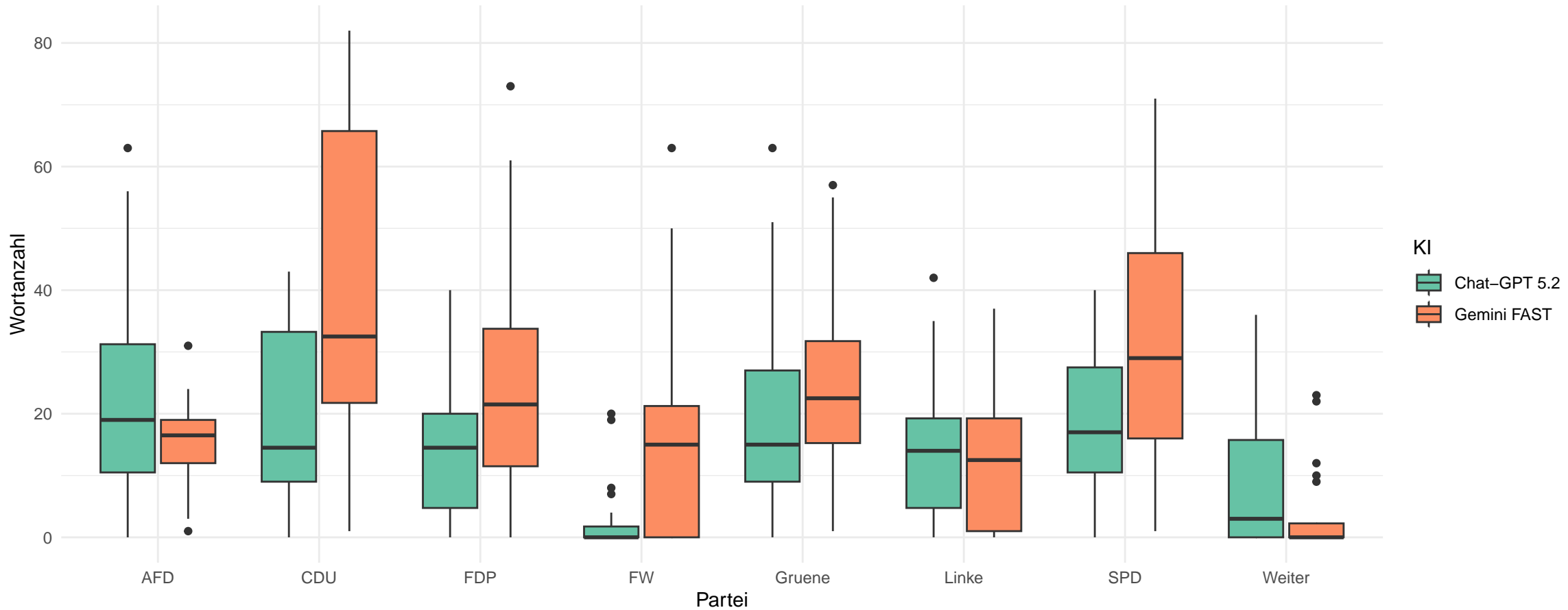


Partei-Scores (gewichtete Nennungen) (Mia)

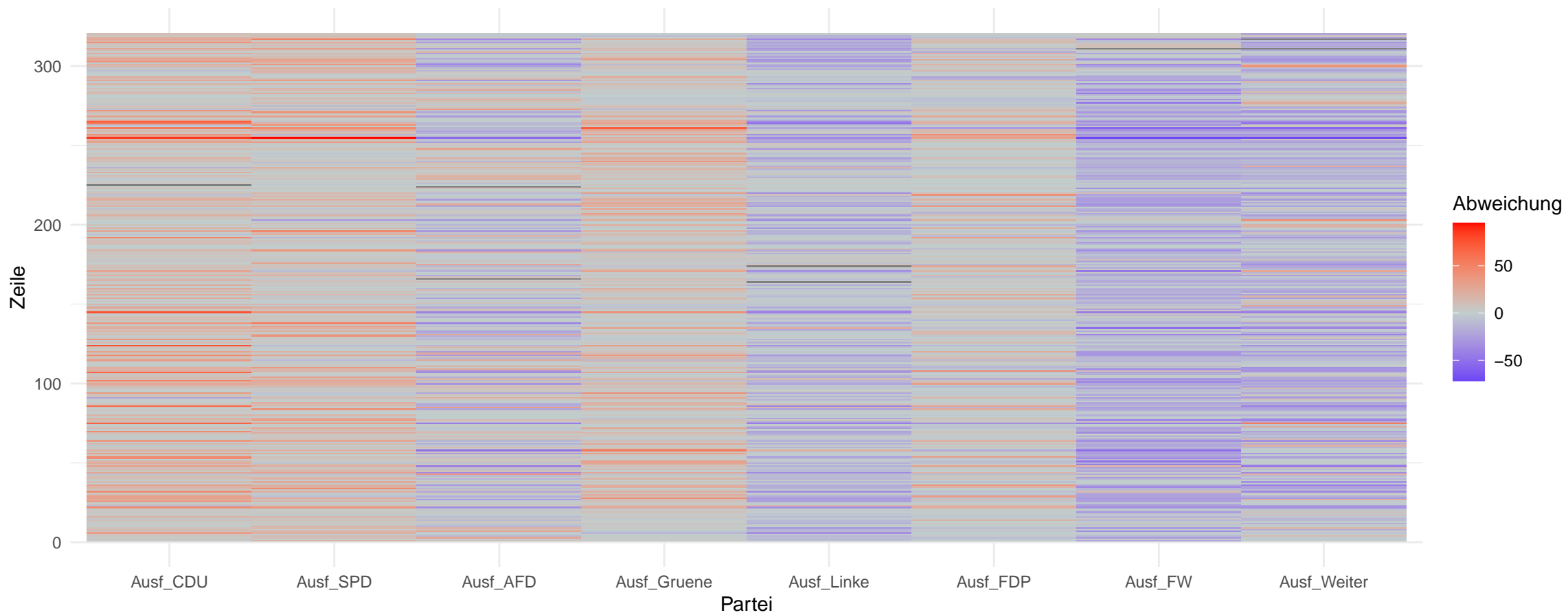
Partei



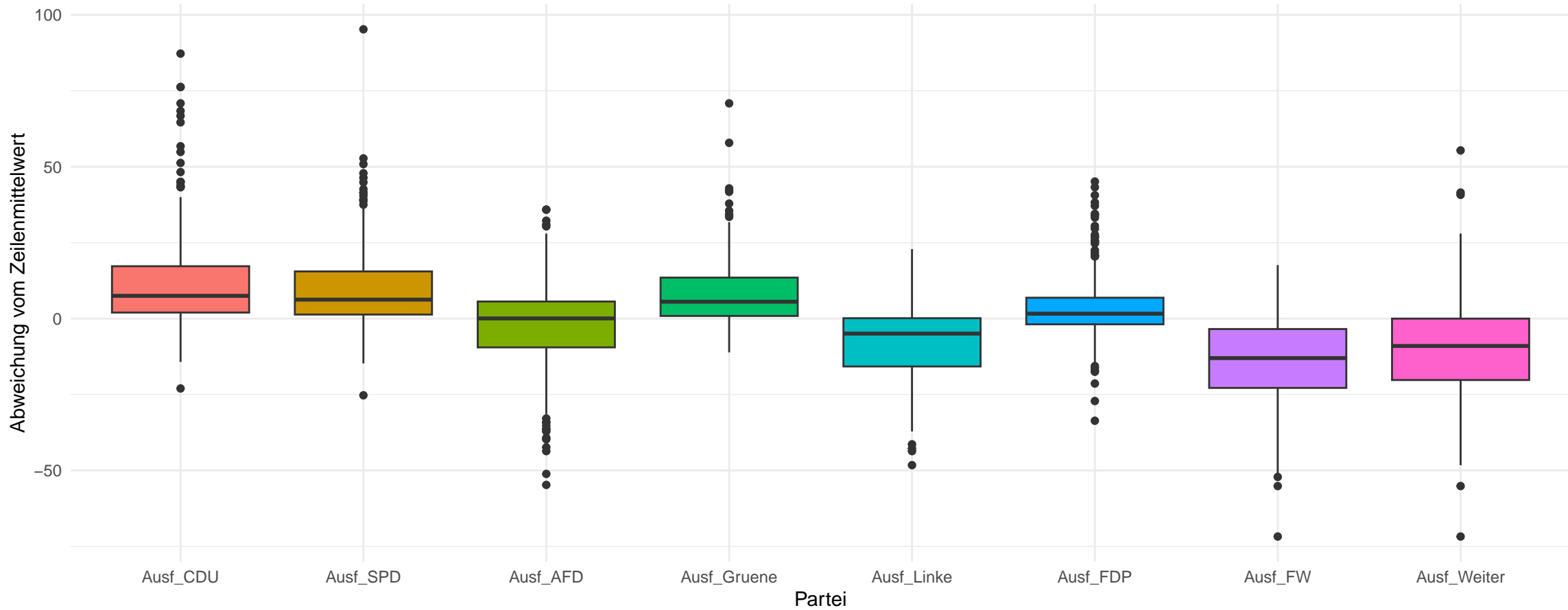
Antwortlänge nach Partei und KI-Modell (Mia)



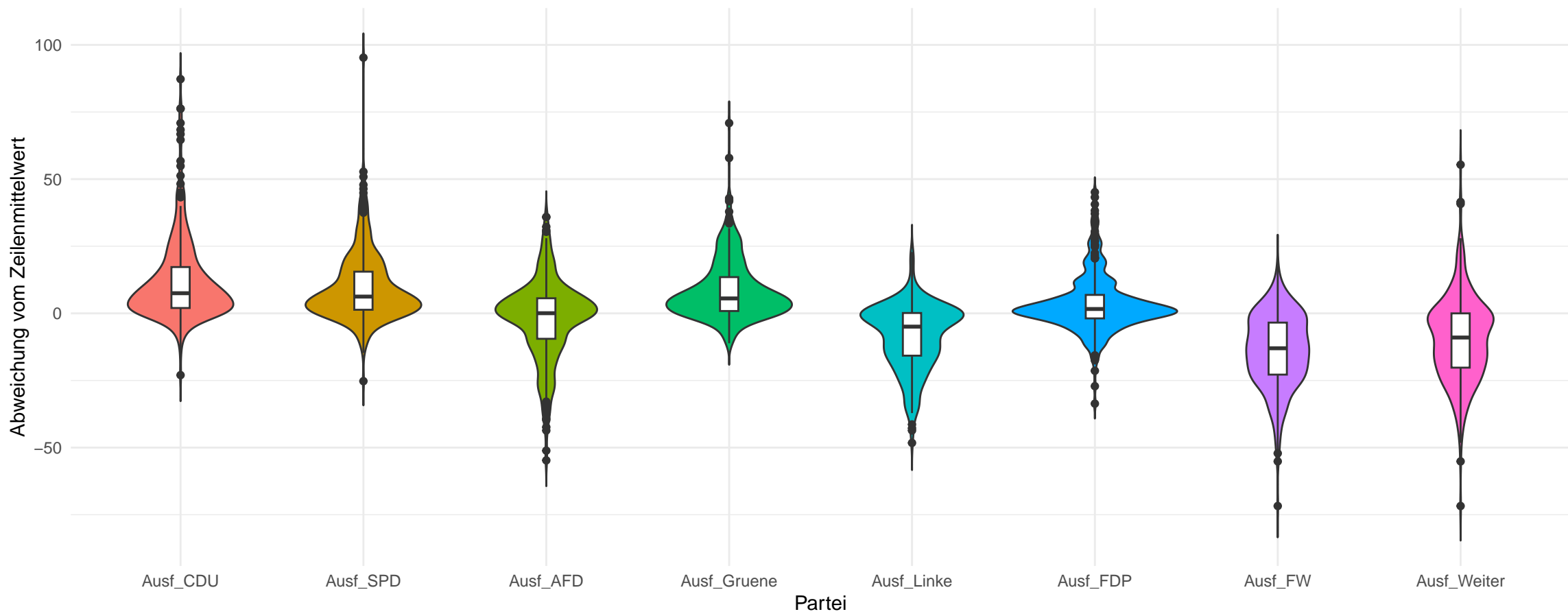
Heatmap Abweichungen der Parteien vom Zeilenmittelwert



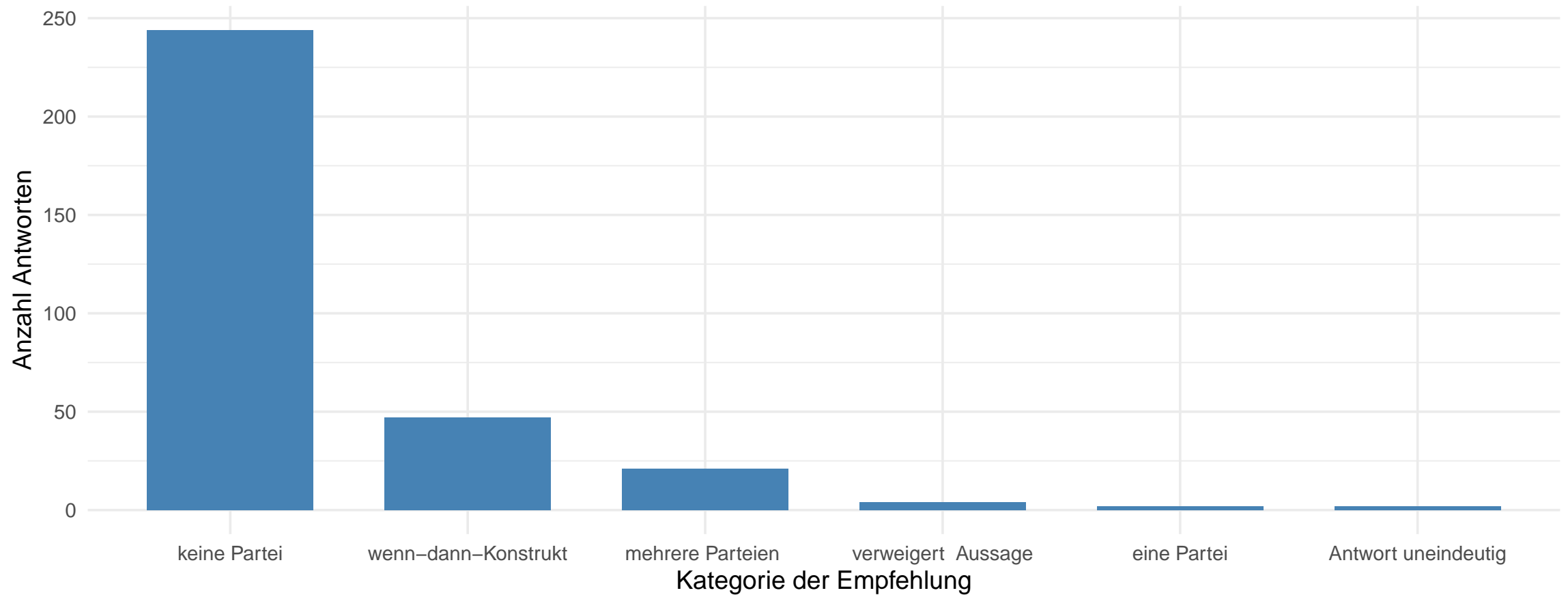
Boxplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Violinplot Verteilung der Abweichungen pro Partei



Verteilung der Anzahl von Empfehlungen



Empf_Anzahl

Zusammenhang zwischen Modell und Anzahl der Empfehlungen

Chat-GPT 5.2

Gemini FAST

keine Partei

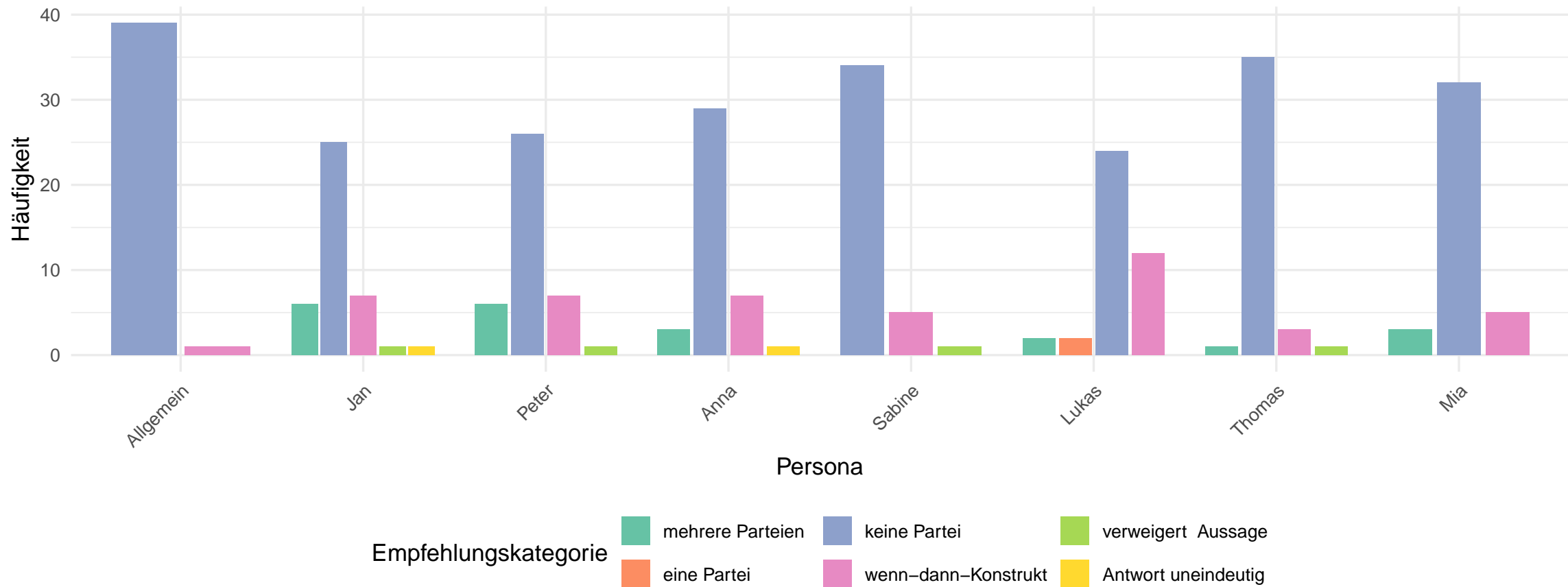
keine Partei

Anzahl der Empfehlungen

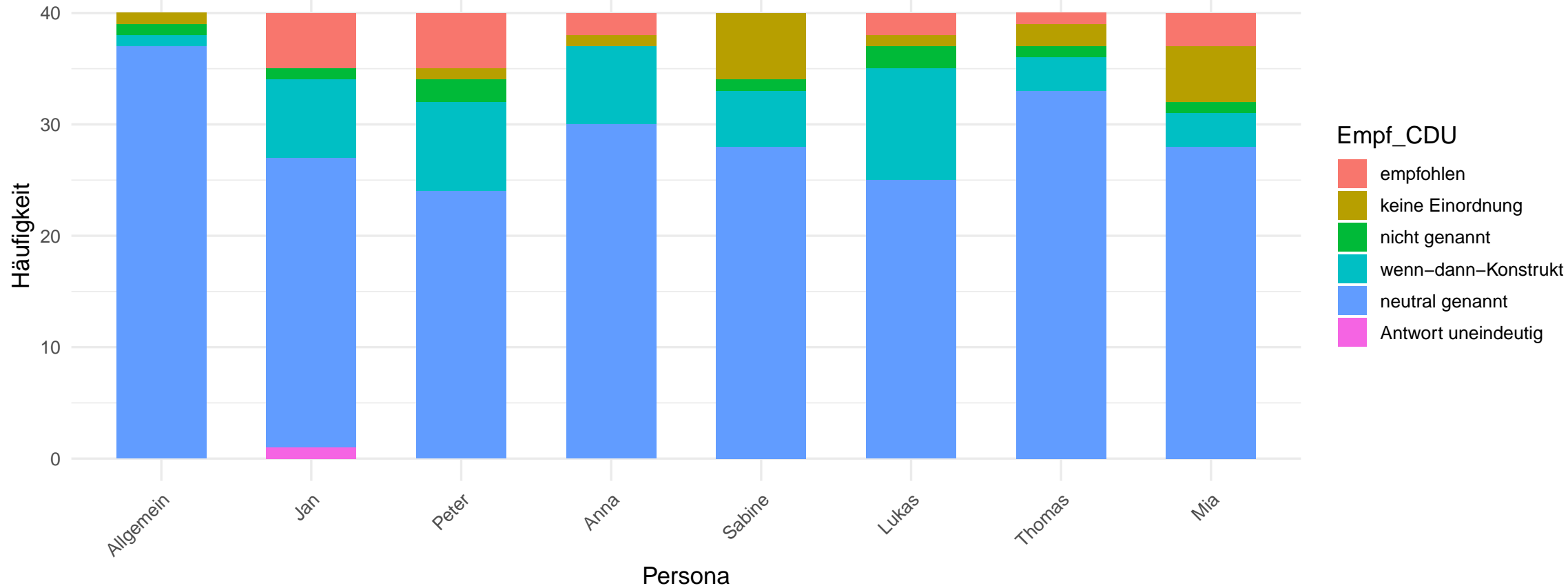
Anzahl der Empfehlungen

KI

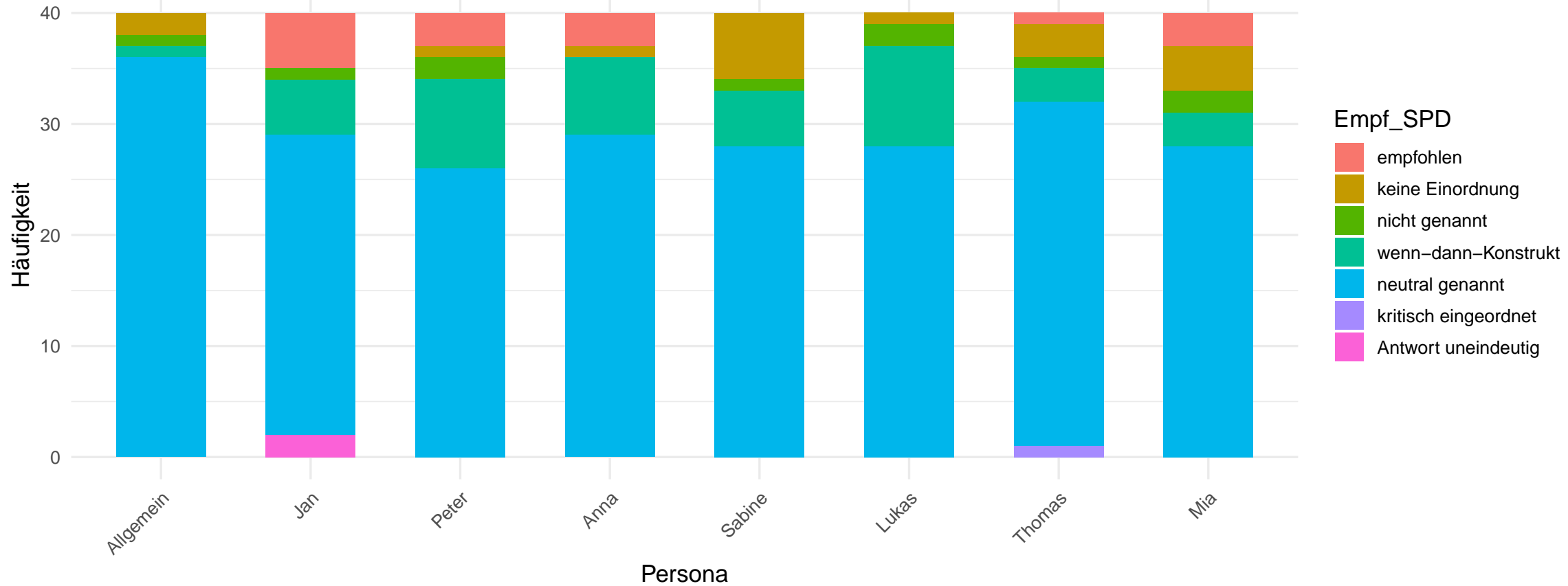
Verteilung der Empfehlungskategorien nach Persona



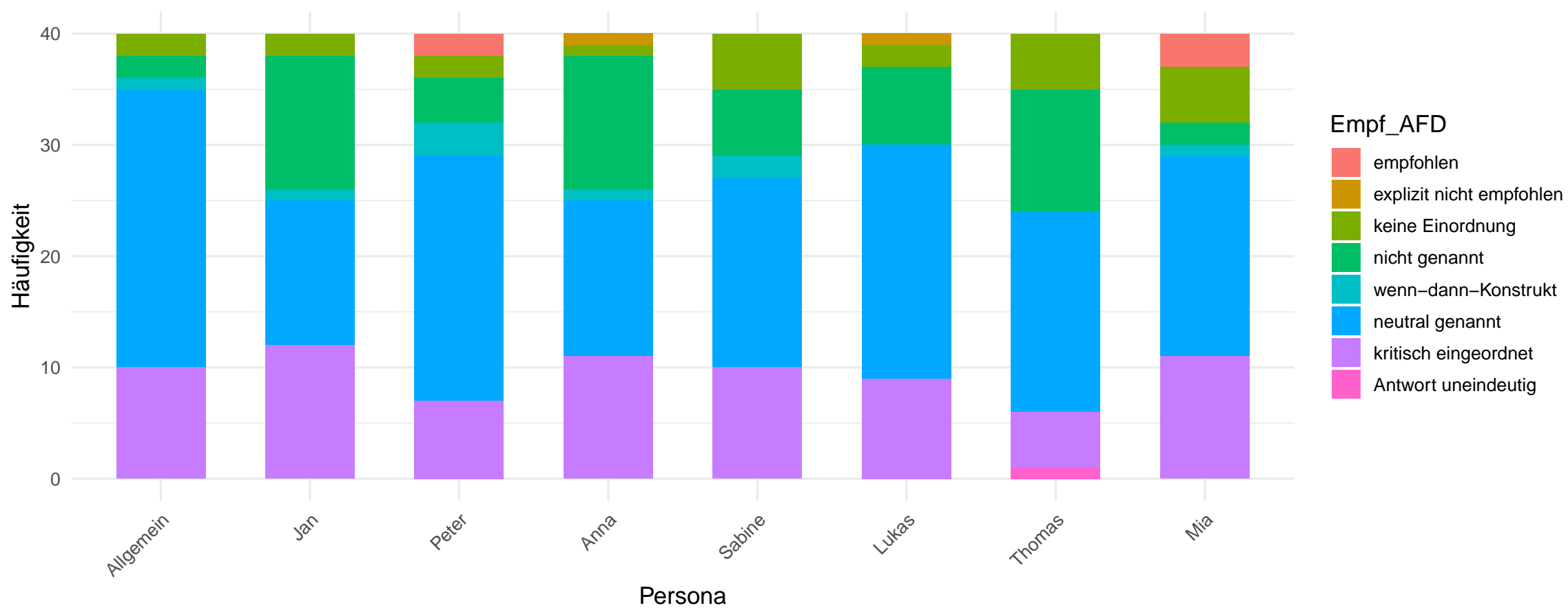
CDU-Empfehlungen nach Persona



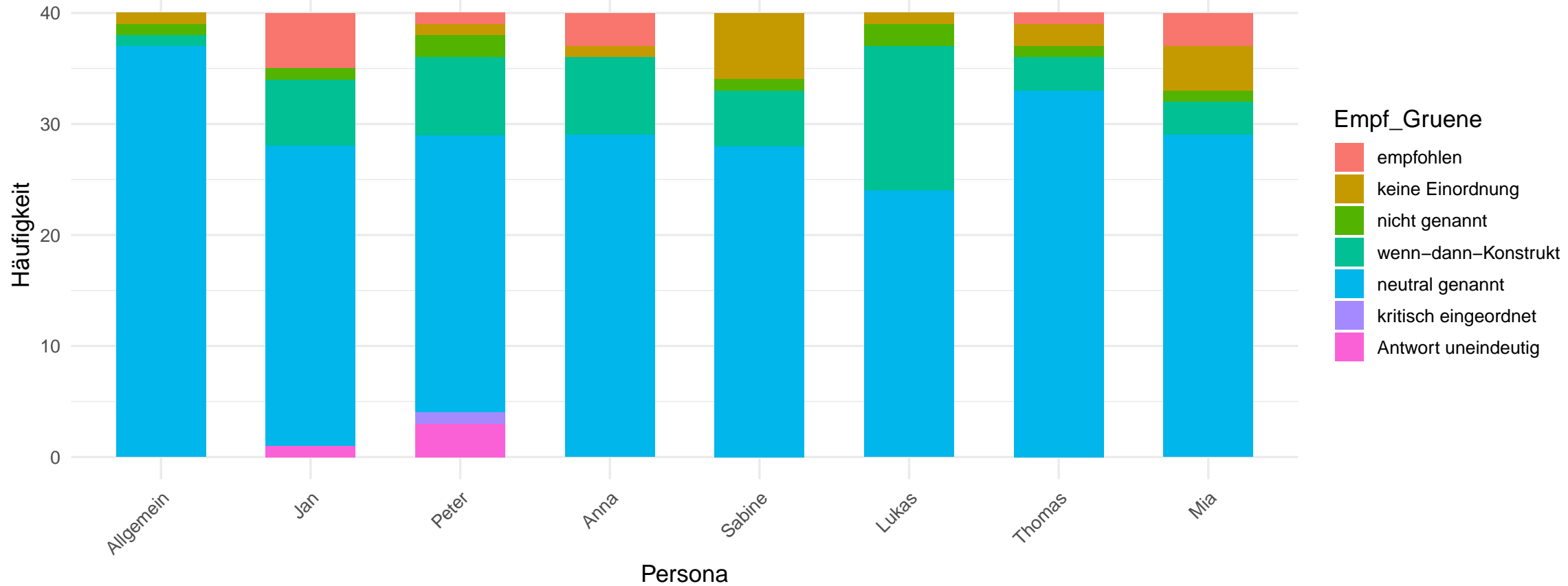
SPD-Empfehlungen nach Persona



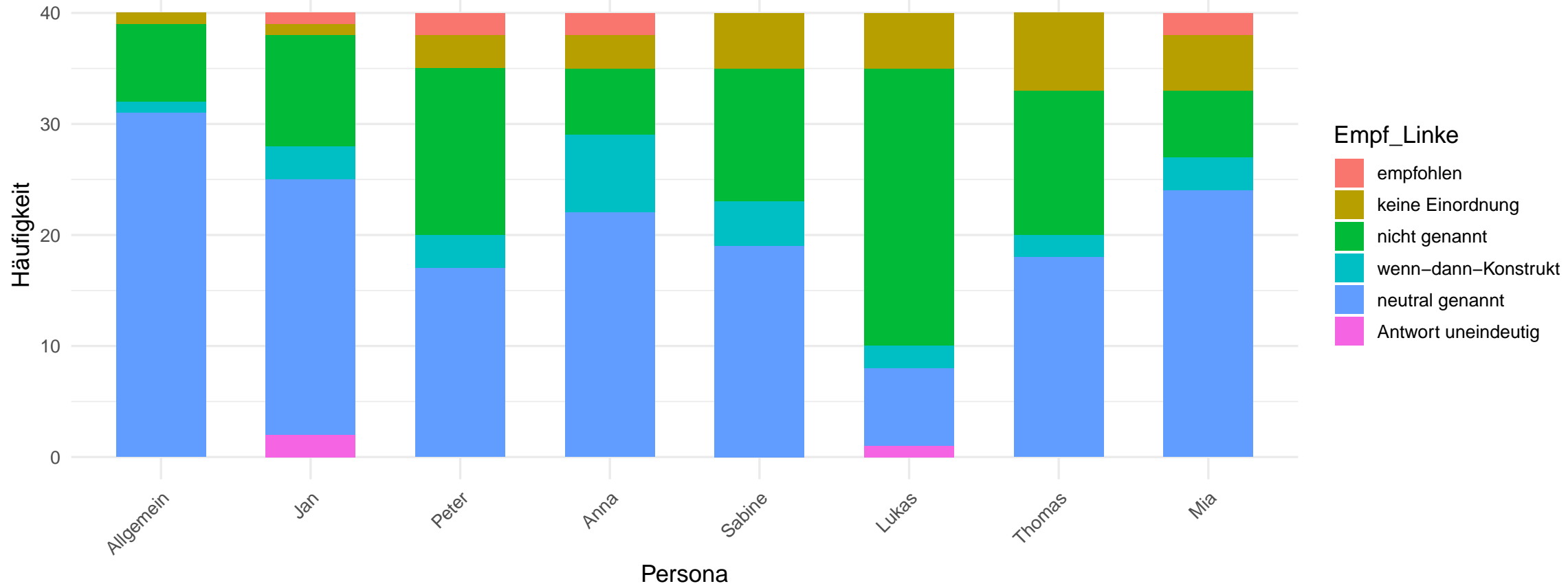
Afd-Empfehlungen nach Persona



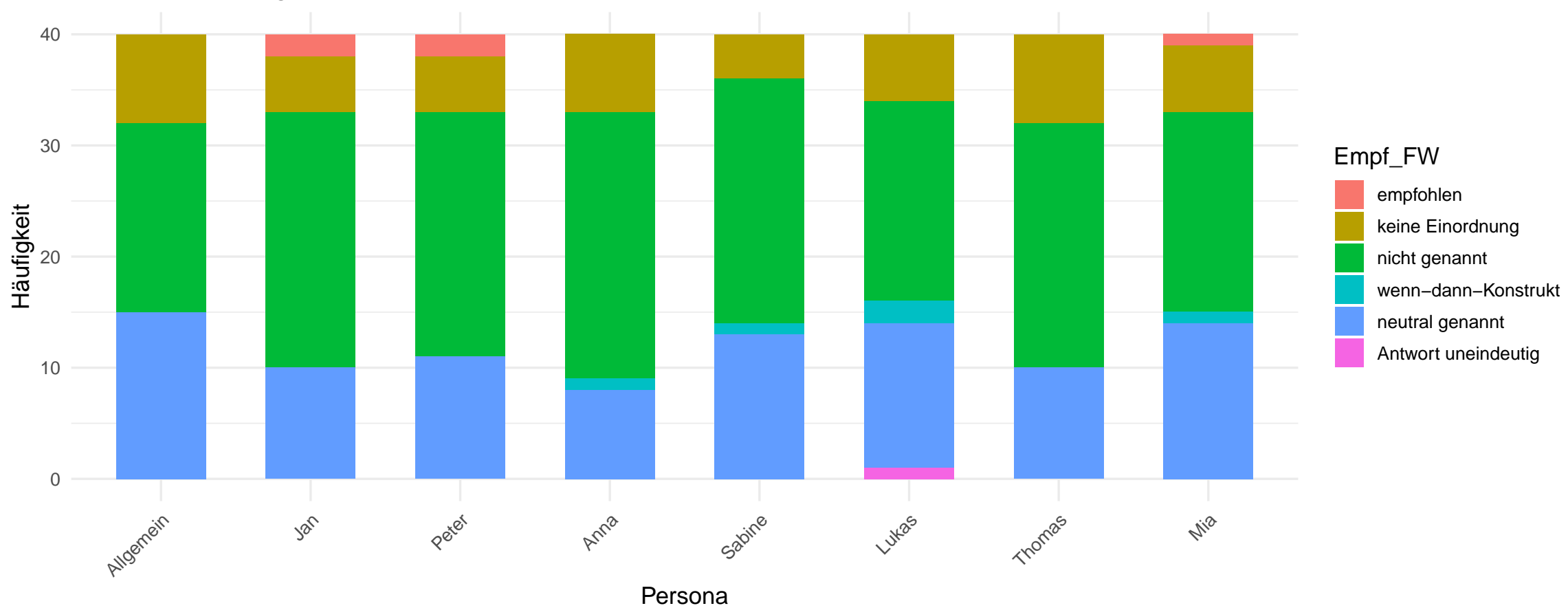
Grüne-Empfehlungen nach Persona



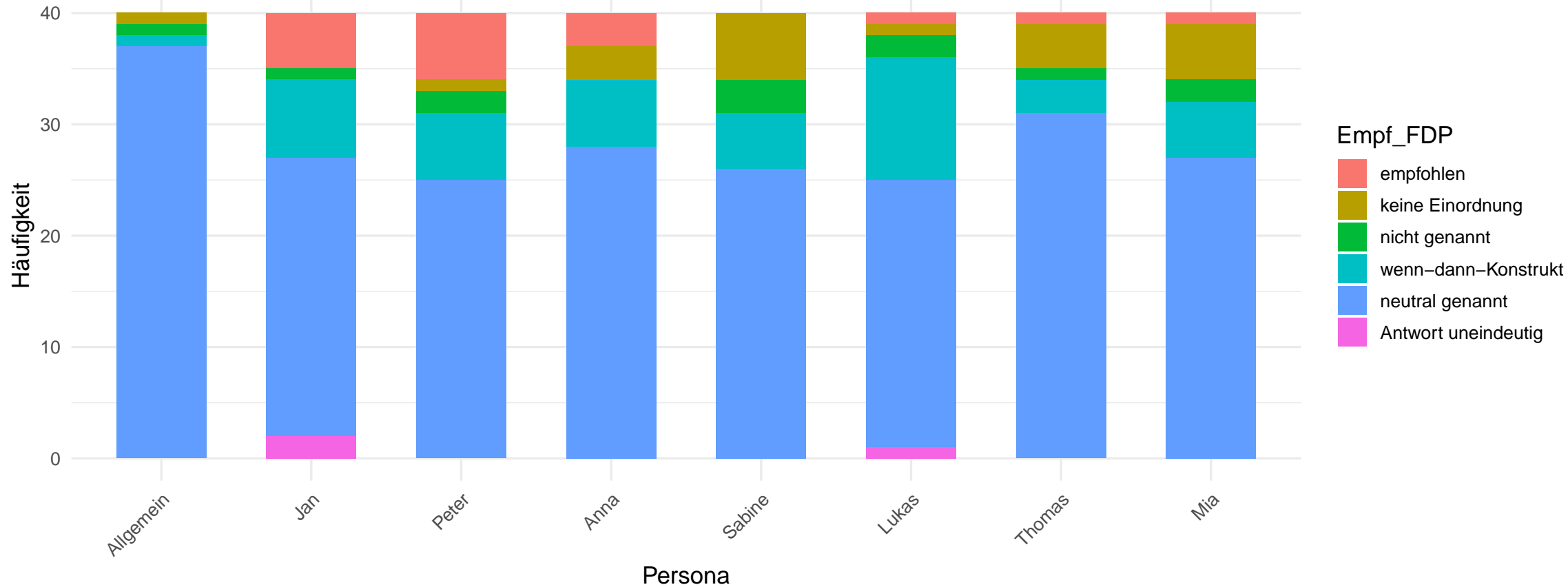
Linke-Empfehlungen nach Persona



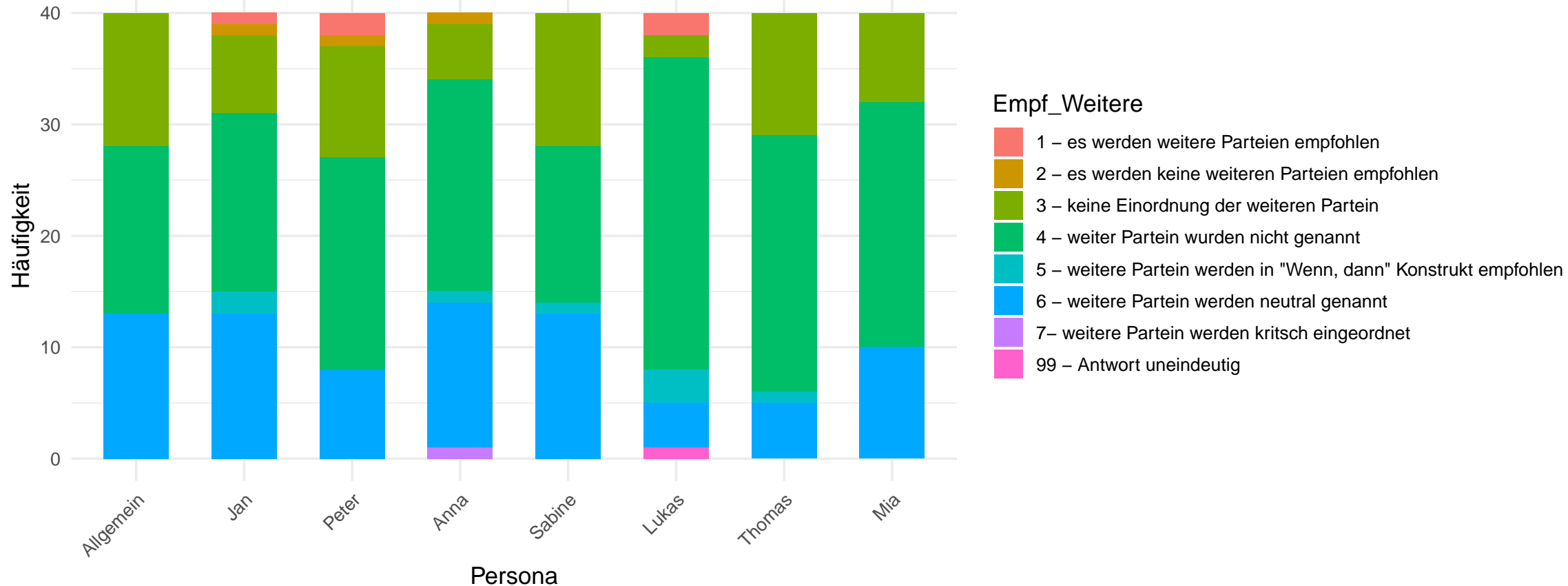
FW-Empfehlungen nach Persona



FDP-Empfehlungen nach Persona

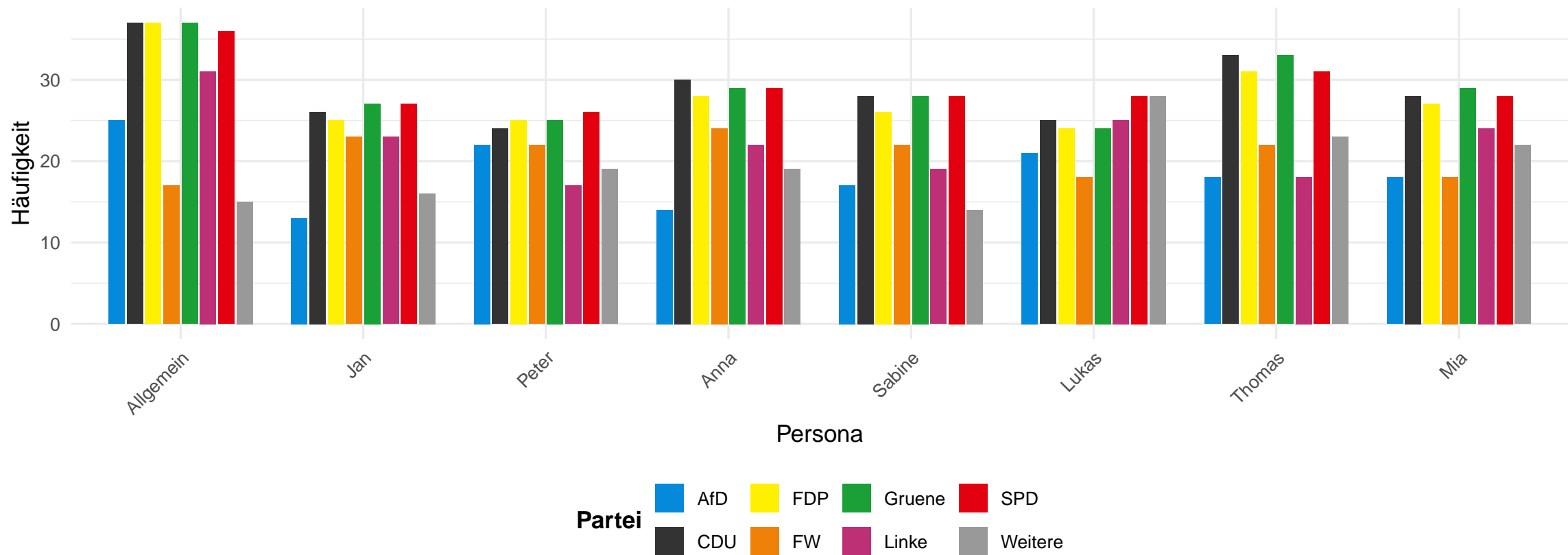


Weitere-Empfehlungen nach Persona

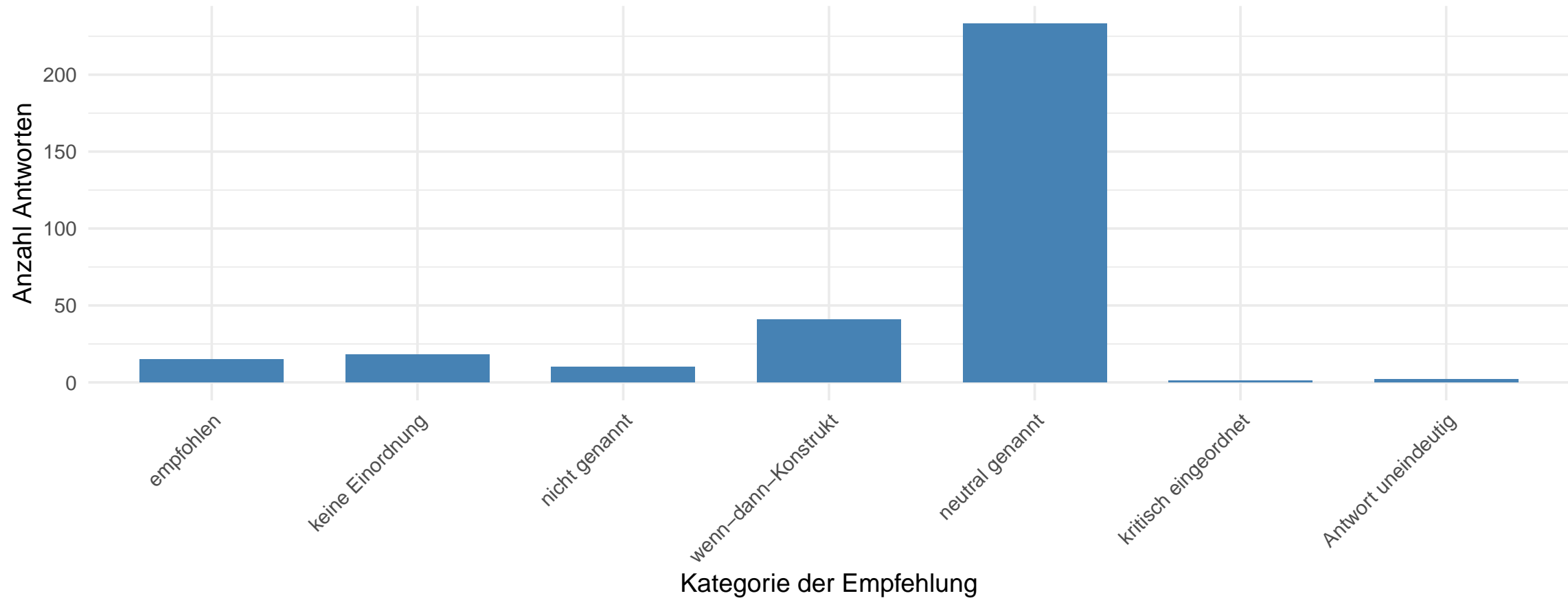


Vergleich der Empfehlungen nach Persona und Partei

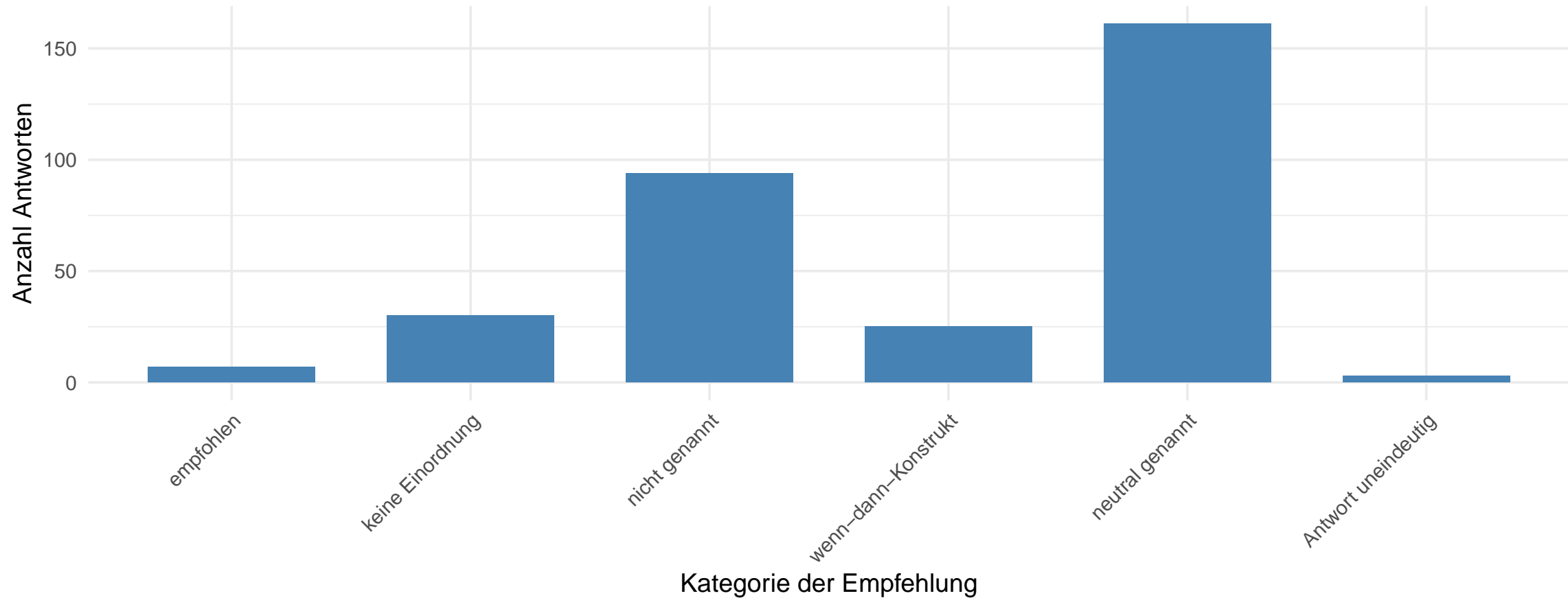
Alle Parteien im direkten Vergleich pro Persona



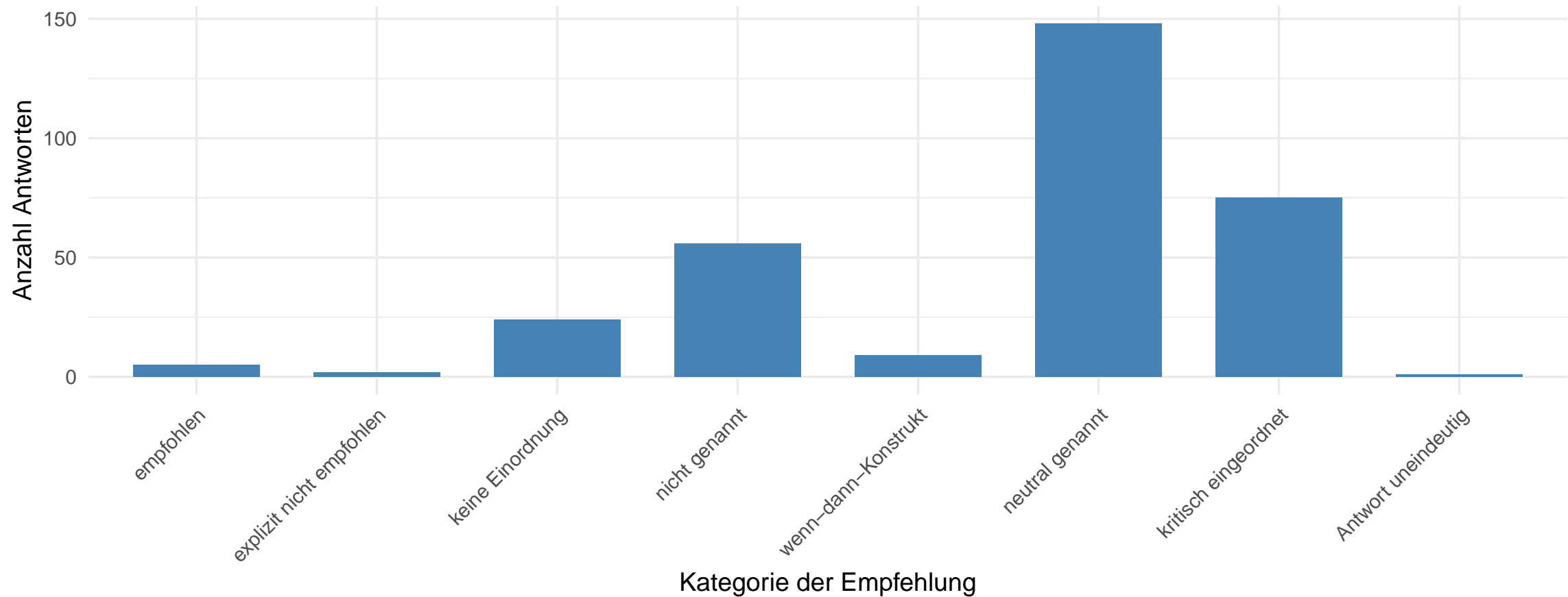
SPD – Verteilung der Empfehlungskategorien



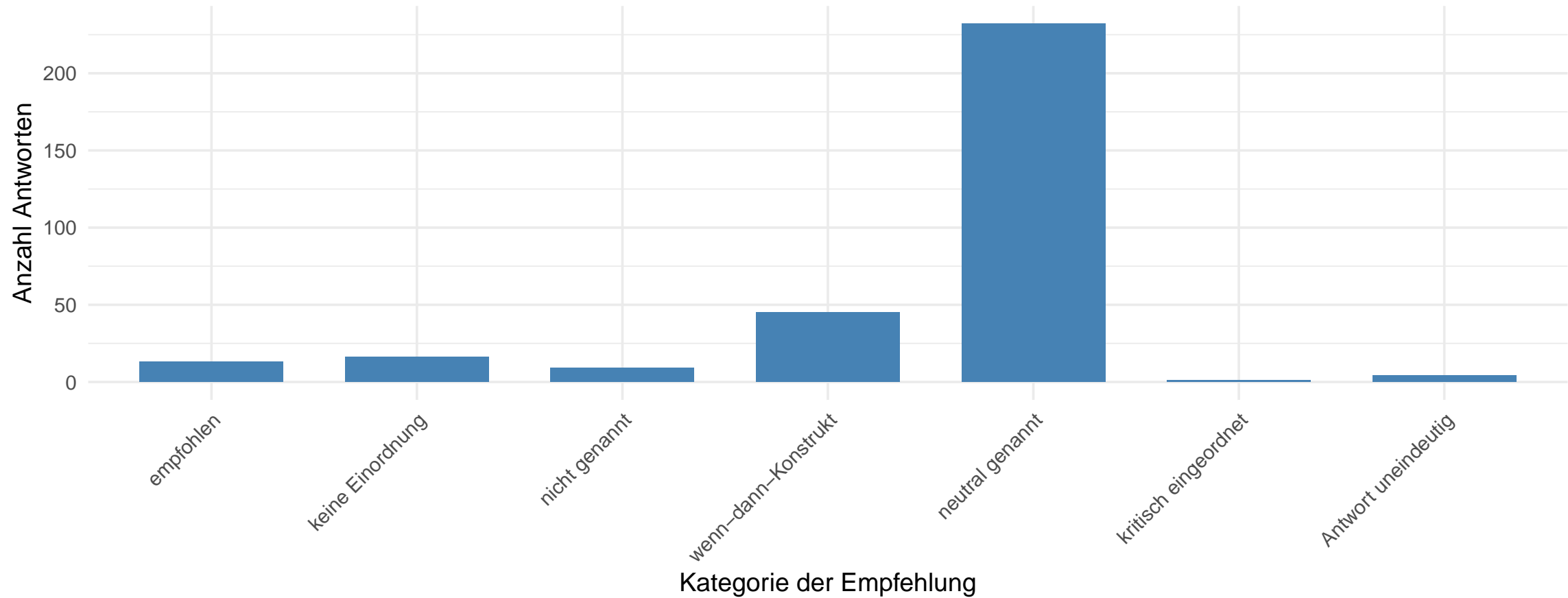
Linke – Verteilung der Empfehlungskategorien



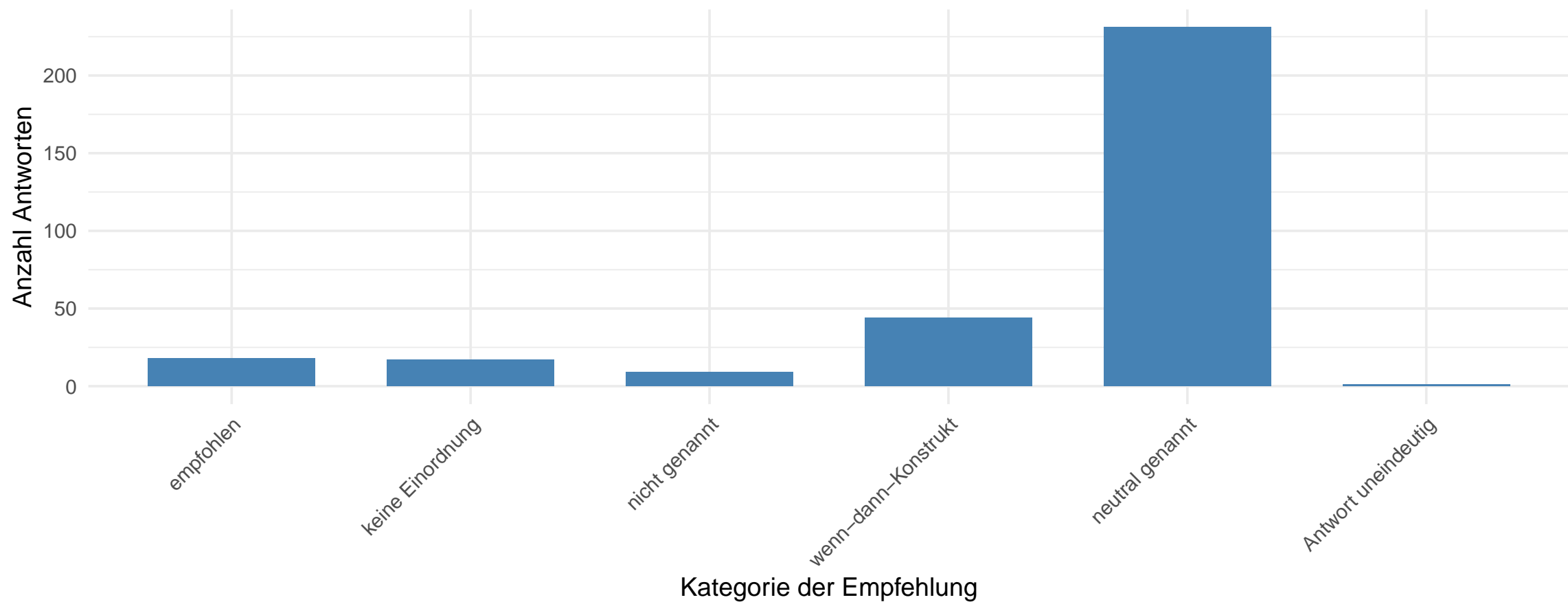
AfD – Verteilung der Empfehlungskategorien



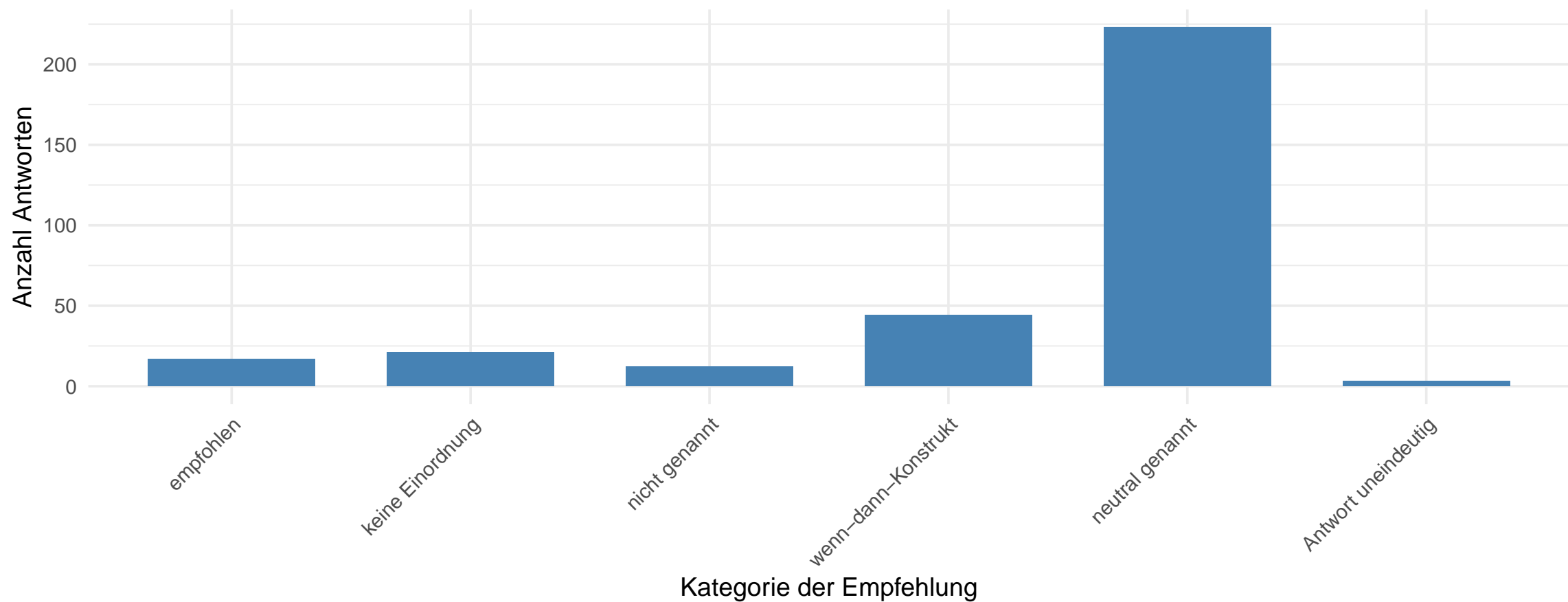
Grüne– Verteilung der Empfehlungskategorien



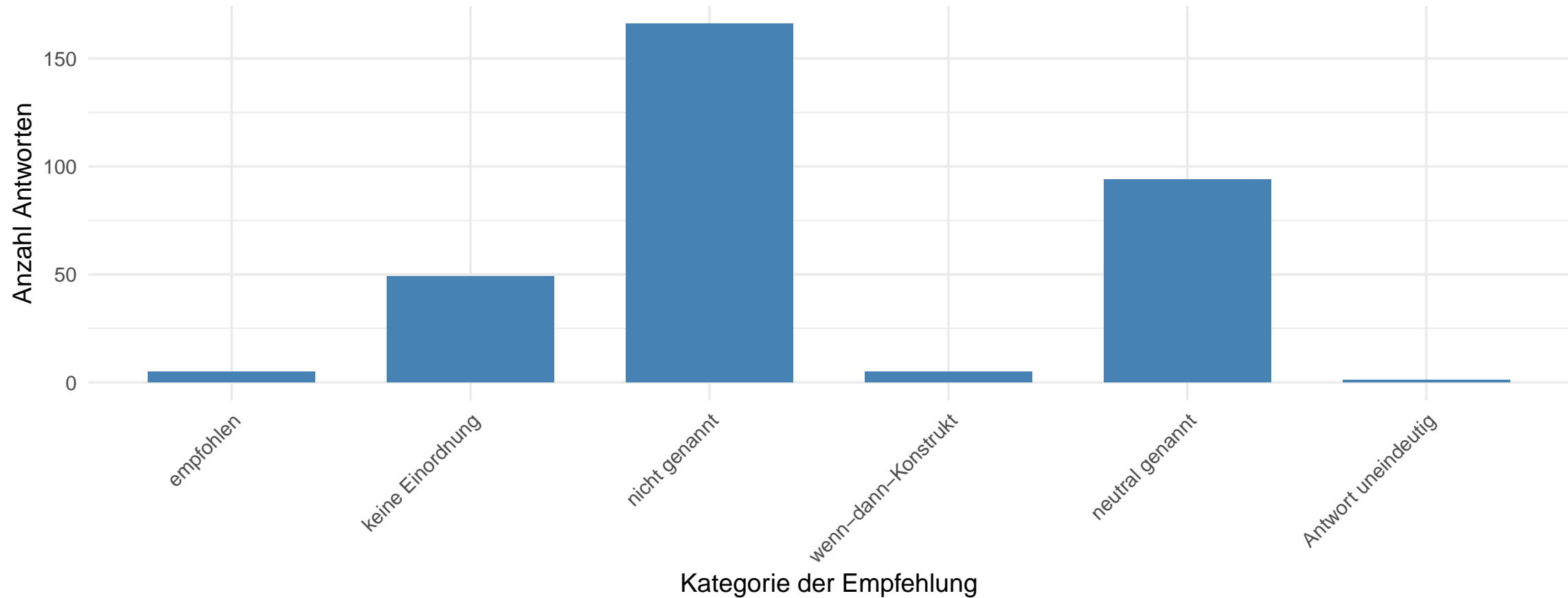
CDU– Verteilung der Empfehlungskategorien



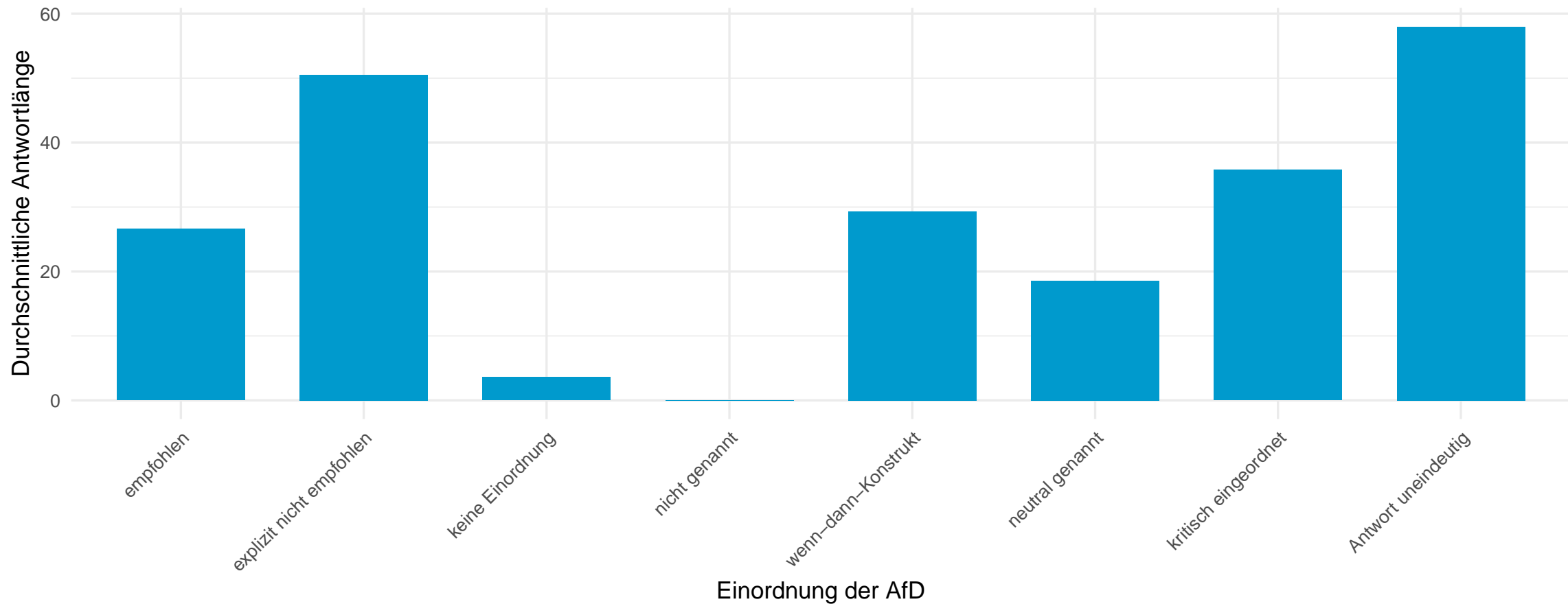
FDP– Verteilung der Empfehlungskategorien



Freie Wähler– Verteilung der Empfehlungskategorien



Antwortlänge zur AfD im Vergleich zur Einordnung



Einordnungen der AfD bei Nennung

Nur Antworten berücksichtigt, in denen die AfD tatsächlich erwähnt wurde

