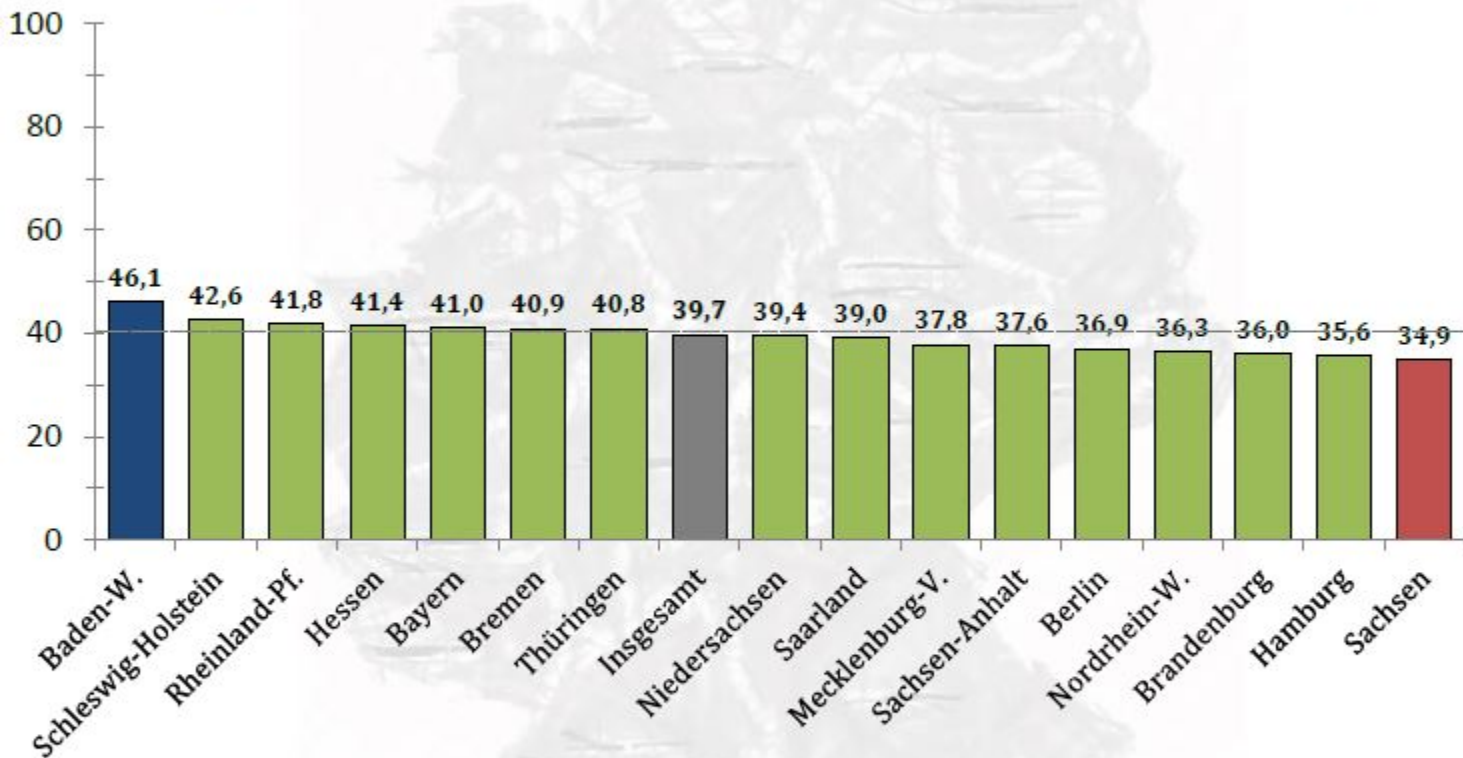


Ehrenamtliches Engagement

❖ Im Vergleich der Bundesländer (Anteile „Ja“ in Prozent - $\text{Eta}^2 = 0,005$)

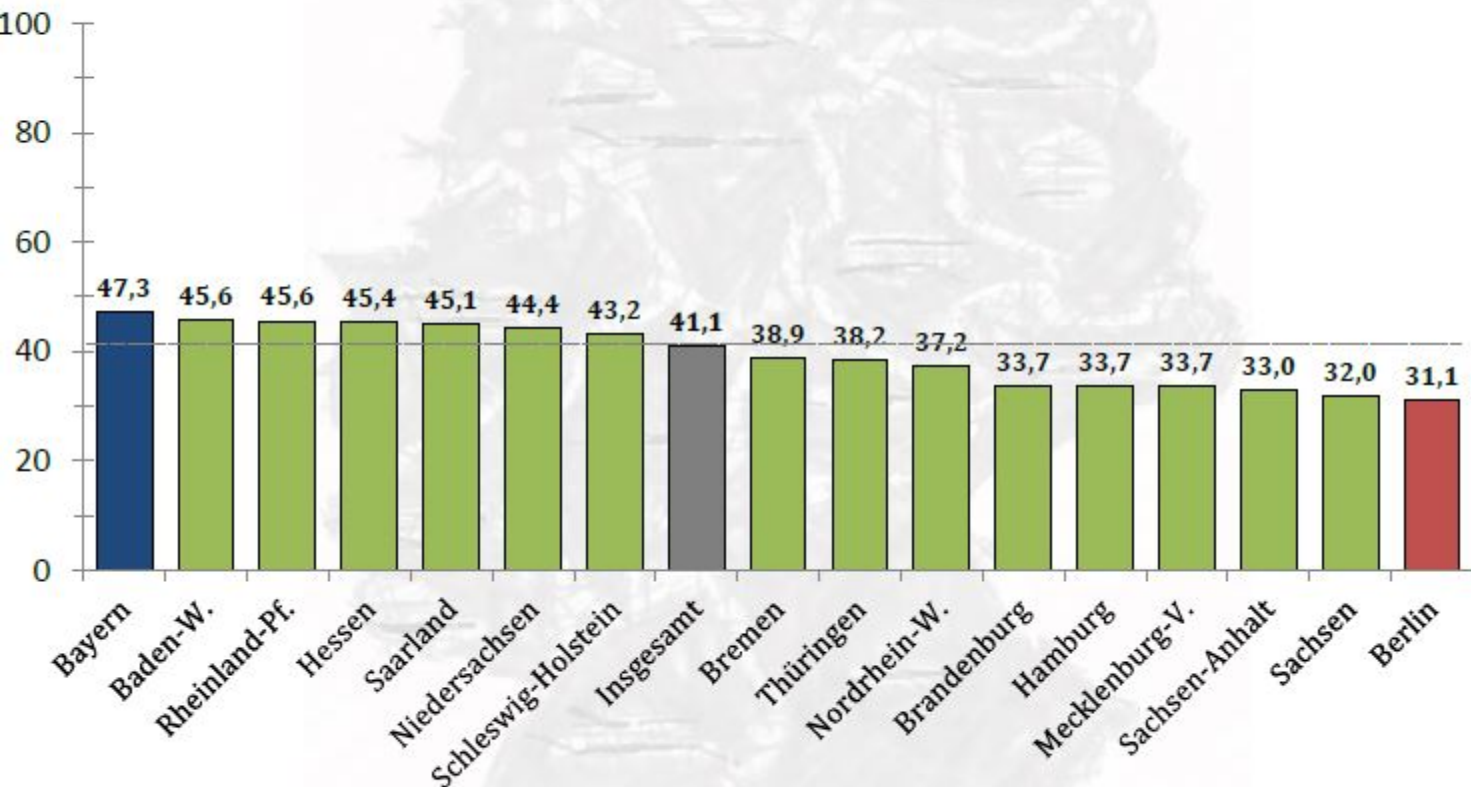


Quelle: Eigenen Berechnungen FWS Datensatz 2019, Länderunterschiede sind auf einem Niveau von $\leq 1\%$ signifikant

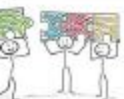


Mitgliedschaft in Verein oder gemeinnütziger Organisation

❖ Im Vergleich der Bundesländer (Anteile „Ja“ in Prozent - $\text{Eta}^2 = 0,012$)



Quelle: Eigenen Berechnungen FWS Datensatz 2019, Länderunterschiede sind auf einem Niveau von $\leq 1\%$ signifikant

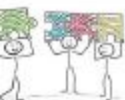


Spendentätigkeit im letzten Jahr

❖ Im Vergleich der Bundesländer (Anteile „Ja“ in Prozent - $\text{Eta}^2 = 0,003$)

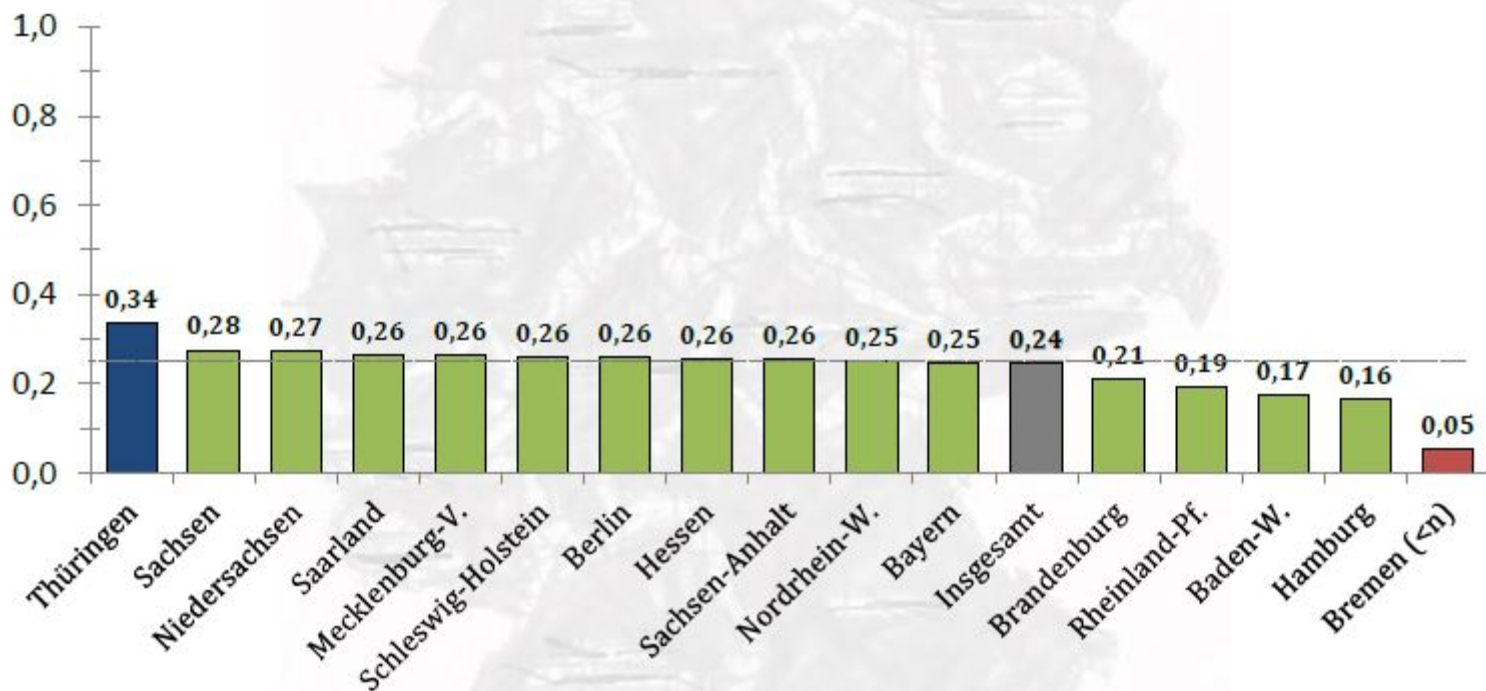


Quelle: Eigenen Berechnungen FWS Datensatz 2019, Länderunterschiede sind auf einem Niveau von $\leq 1\%$ signifikant



Zusammenhang von Einkommen(HH – 6-Stufig) und Ehrenamtlichen Engagement

❖ Im Vergleich der Bundesländer (Spearman-Rho von -1 = max. - bis 1 = max. +)

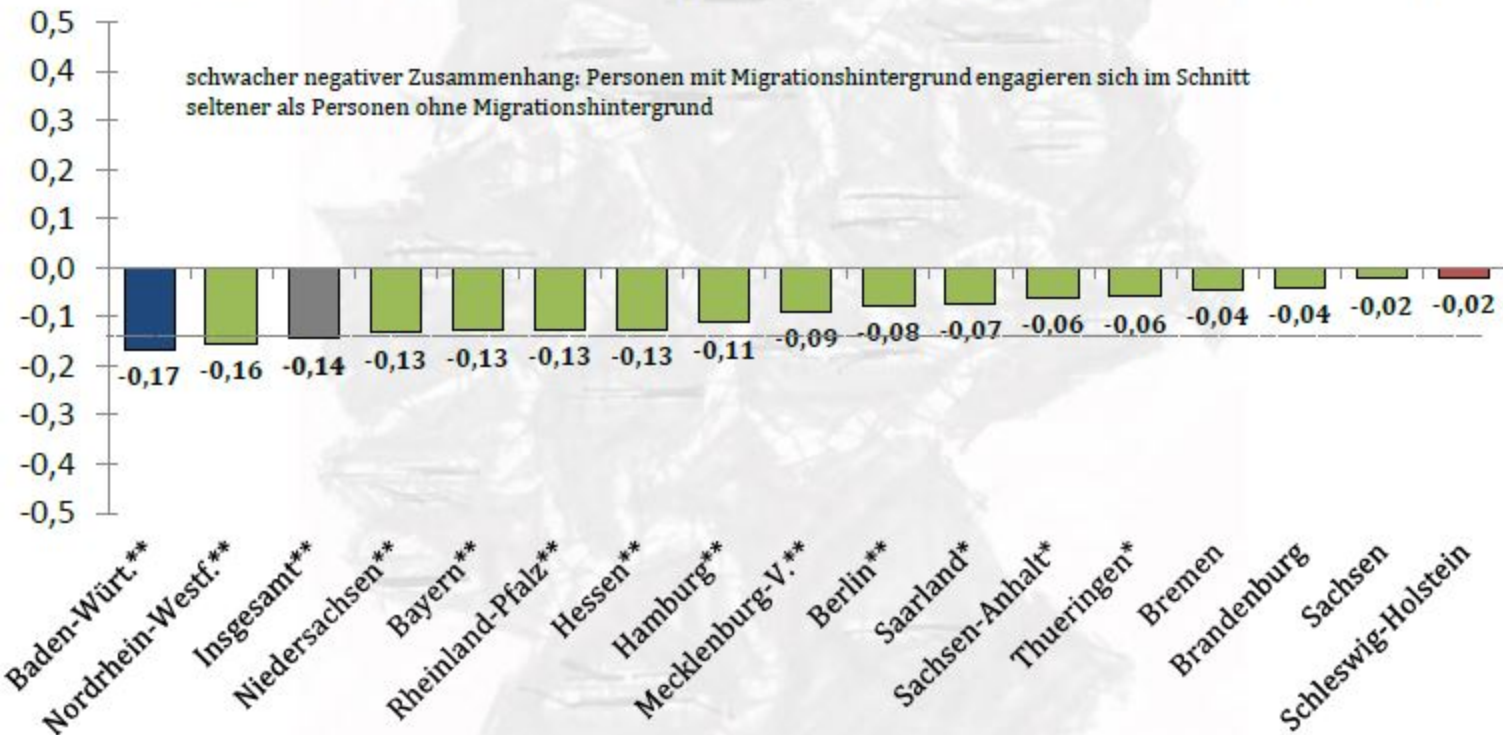


Quelle: Eigenen Berechnungen FWS Datensatz 2019, Der Zusammenhang ist in allen Ländern mit Ausnahme Bremen auf einem Niveau von $\leq 1\%$ signifikant



Zusammenhang von Migrationshintergrund (Nein = 0 / Ja = 1) und Ehrenamtlichen Engagement

❖ Im Vergleich der Bundesländer (Pearsons r von -1 = max. - bis 1 = max. +)

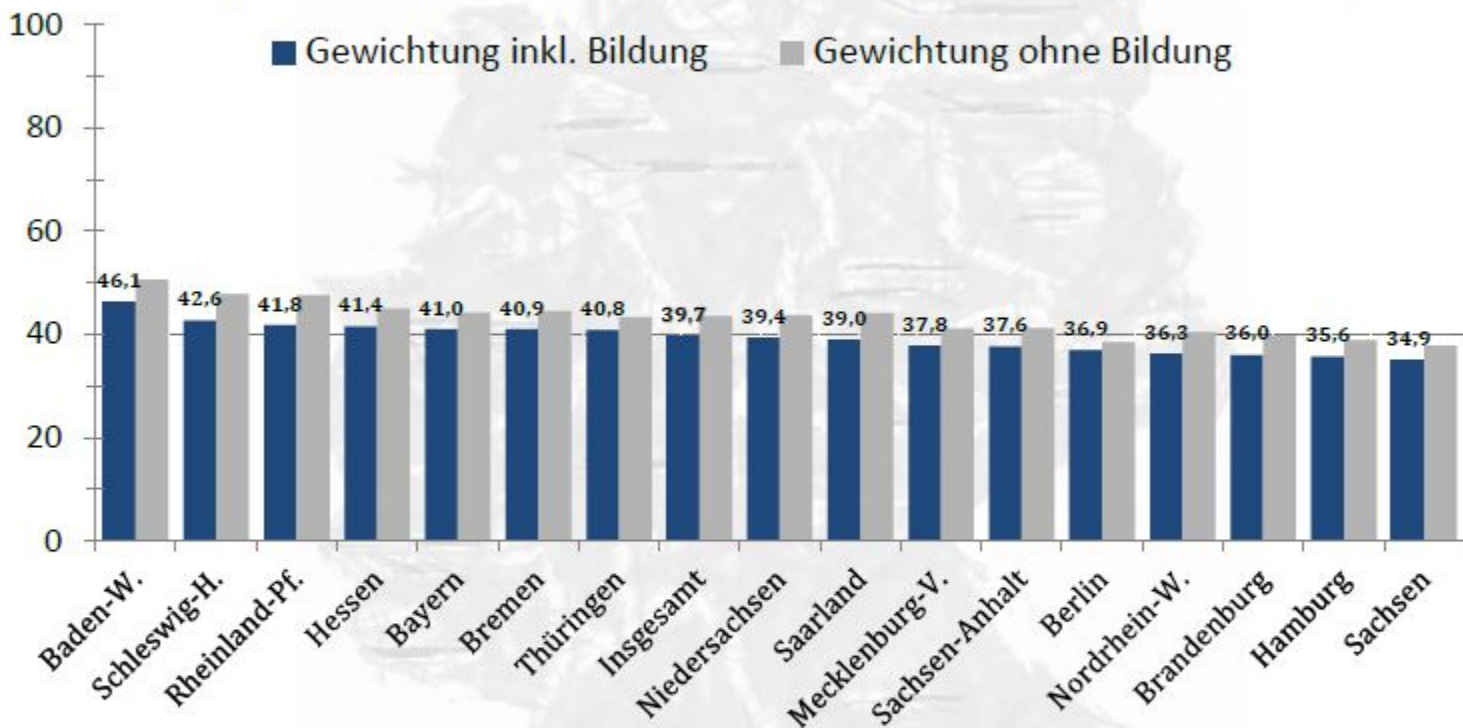


Quelle: Eigenen Berechnungen FWS Datensatz 2019, ** sind auf einem Niveau von $\leq 1\%$ signifikant * $\leq 5\%$



Ehrenamtliches Engagement 2019

❖ Im Vergleich der Bundesländer (Anteile „Ja“ in Prozent - $\text{Eta}^2 = 0,005$)



Quelle: Eigenen Berechnungen FWS Datensatz 2019, Länderunterschiede sind auf einem Niveau von $\leq 1\%$ signifikant

