VR-06-081 Institutionellen Rassismus in Sicherheitsbehörden überwinden – Sicherheit für alle Menschen schaffen

Antragsteller\*in: Marin Pavicic-Le Déroff (KV Tübingen)

## Änderungsantrag zu VR-06

Von Zeile 80 bis 84:

Ziel

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN treten <u>für eine Sicherheitspolitik ein, die allen Menschen unabhängig von Herkunft, Alter, Sexualität oder Geschlecht ein sicheres Leben wahrt. Wir kämpfen für einen Rechtsstaat ein, der das Vertrauen allerund Sicherheitsbehörden, denen alle Menschen verdientihr Vertrauen schenken. Der Schutz von Menschenwürde, die Wahrung der Bürger\*innenrechte, die Anerkennung von Vielfalt und die Verteidigung der Demokratie stehen dabeifür uns im Zentrum. Institutioneller Rassismus darf keinen Platz haben – weder in den Sicherheitsbehörden noch in</u>

## Begründung

Das Ziel kann man deutlicher und positiver ausformulieren. Wir wollen Sicherheit für alle Menschen, die in Deutschland leben. Die Union zeigt aktuell sehr deutlich, dass sie eine Sicherheitspolitik macht, die spaltet und ausgrenzt, indem sie die Sicherheitsbedürfnisse verschiedener Gesellschaftsgruppen instrumentalisiert und gegeneinander ausspielt. Wir setzen dem eine progressive Vision entgegen, die alle Menschen mitdenkt.

## weitere Antragsteller\*innen

Elias Enderlein (KV Rhein-Erft-Kreis); Nele Marie Bär (KV Wartburgkreis/Stadt Eisenach); Laura Maria Däuber (KV Ortenau); Daniel Burgstaller (KV Ludwigsburg); Dorothea Kaufmann (KV Heidelberg); Daniel Eliasson (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Colin Christ (KV Heilbronn); Ursula Eid (KV Esslingen); Eike Schuster (KV Mettmann); Daniel Mieves (KV Berlin-Pankow); Julia Burkhardt (KV Jena); Karin Scherer (KV Erlangen-Land); Hannes Sturm (KV Freiburg); Jennifer Biller (KV Mannheim); Kolja Vöhringer (KV Berlin-Pankow); Leander Hirschsteiner (KV Berlin-Charlottenburg/Wilmersdorf); Kai Gehring (KV Essen); Marcel Ernst (KV Göttingen); Johannes F. Kretschmann (KV Sigmaringen); sowie 34 weitere Antragsteller\*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.