

Dringlichkeitsantrag: Humanität und Ordnung: für eine anpackende, pragmatische und menschenrechtsbasierte Asyl- und Migrationspolitik



49. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
Karlsruhe, 23. - 26. November 2023

Antragsteller*in: Deborah Düring (KV Frankfurt)

Änderungsantrag zu D-02

Von Zeile 144 bis 146:

legale Einreisewege schaffen. Eine bessere Steuerung der Migration kann nur gelingen, wenn wir praxistaugliche und partnerschaftliche Vereinbarungen auf der Grundlage menschenrechtlicher Standards mit den Herkunftsstaaten zusammenarbeiten erarbeiten, die den Interessen beider Staaten und deren Bevölkerung dienen. Jeder Staat ist verpflichtet, seine Staatsbürger*innen und somit auch abgelehnte Asylbewerber zurückzunehmen; dieser

Von Zeile 155 bis 156 einfügen:

vorsieht. Es müssen nun schnell tragfähige Abkommen durch den Sonderbevollmächtigten der Bundesregierung ressortübergreifend koordiniert und abgeschlossen werden.

Für uns ist klar, dass wir die Auswirkungen auf Menschenrechte, Wirtschafts- und Sozialpolitik in den Partnerländern vorab und kontinuierlich überprüfen und evaluieren werden, um ggf. gegenzusteuern - sei es, weil nicht-intendierte negative Auswirkungen auftreten oder weil sich die politische Lage ändert.

weitere Antragsteller*innen

Julian Pahlke (KV Leer/Ostfriesland); Jamila Schäfer (KV München); Max Lucks (KV Bochum); Schahina Gambir (KV Minden-Lübbecke); Kathrin Henneberger (KV Mönchengladbach); Ulle Schauws (KV Krefeld); Karoline Otte (KV Northeim/Einbeck); Merle Spellerberg (KV Dresden); Stephanie Aeffner (KV Pforzheim und Enzkreis); Titus Dharmababu (KV Frankfurt); Katharina Meixner (KV Frankfurt); Pia Troßbach (KV Frankfurt); Christoph Rosenbaum (KV Frankfurt); Beate Müller-Gemmeke (KV Reutlingen); Tobias Bündler (KV Berlin-Neukölln); Dimitrios Bakakis (KV Frankfurt); Marcus Schmitt (KV Main-Taunus); Isabella Emilia Sophia Mc Nicol (KV Wetterau); Anke Dörsam (KV Berlin-Kreisfrei); sowie 40 weitere Antragsteller*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.