



Antrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Gülseren Demirel, Thomas Gehring, Eva Lettenbauer, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Gisela Sengl, Johannes Becher, Cemal Bozoğlu, Dr. Martin Runge, Toni Schuberl, Florian Siekmann, Ursula Sowa** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Bericht über Integration in Bayern – Sonderauswertung des SVR-Integrationsbarometers 2018

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, im Ausschuss für Verfassung, Recht, Parlamentsfragen und Integration über ihre Erkenntnisse zur Sonderauswertung des Integrationsbarometers 2018 des Sachverständigenrats deutscher Stiftungen für Integration und Migration (SVR) mündlich und schriftlich bis Ende März 2019 zu berichten.

Insbesondere ist dabei darauf einzugehen:

- Welche Maßnahmen die Staatsregierung ergreift, um die Diskriminierung von Menschen mit Migrationshintergrund und -erfahrung zu beseitigen?
- Wie möchte die Staatsregierung die Teilhabe- und Partizipationsmöglichkeiten für Menschen mit Migrationshintergrund und -erfahrung erhöhen, um damit auch das Gefühl der Zugehörigkeit zu erhöhen?
- Wie möchte die Staatsregierung die Kommunen bei den Integrationsaufgaben unterstützen – denn laut der Sonderauswertung gelingt Integration in erster Linie auf der kommunalen Ebene?
- Welche konkreten Ansätze verfolgt die Staatsregierung, um die soziale, kulturelle und identifikatorische Integration von Menschen mit Migrationshintergrund und -erfahrung zu erhöhen?

Begründung:

Auch wenn das Integrationsbarometer die Integration in Bayern in einem überwiegend positiven Licht darstellt, zeigen die Ergebnisse, dass in vielen Bereichen immer noch Handlungsbedarf besteht. So geben ein Drittel der Befragten an, bereits Diskriminierung erlebt zu haben. Auch geben die Befragten an, dass sie sich, dort wo die Teilhabe- und Partizipationsmöglichkeiten gegeben waren oder durch die Zivilgesellschaft (neu) geschaffen sind, zugehörig fühlten. Beim Fehlen solcher Möglichkeiten geht jedoch das Zugehörigkeitsgefühl zurück.