



Beschluss

des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

Antrag der Abgeordneten **Hubert Aiwanger, Florian Streibl, Eva Gottstein, Gabi Schmidt, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Dr. Hans Jürgen Fahn, Günther Felbinger, Thorsten Glauber, Dr. Leopold Herz, Nikolaus Kraus, Peter Meyer, Ulrike Müller, Alexander Muthmann, Prof. Dr. Michael Piazzolo, Bernhard Pohl, Tanja Schweiger, Dr. Karl Vetter, Jutta Widmann, Benno Zierer** und **Fraktion (FREIE WÄHLER)**

Drs. 17/614, 17/1271

Kinderschutz praxistauglich gestalten

Die Staatsregierung wird aufgefordert,

1. sich auf Bundesebene für eine umfassende Überprüfung und praxistaugliche Neugestaltung der gesetzlichen Regelungen für das erweiterte Führungszeugnis für Ehrenamtliche nach § 72a SGB VIII einzusetzen. Dabei ist insbesondere zu prüfen, inwieweit eine beim Bundeszentralregister angesiedelte Abfragemöglichkeit geschaffen werden kann, bei der dem bzw. der Abfragenden ausschließlich mitgeteilt wird, ob ein Tätigkeitsabschluss nach § 72a SGB VIII aufgrund einer einschlägigen Vorverurteilung vorliegt;

2. bis dahin unter Einbeziehung der Jugendverbände und Jugendämter eine praxistaugliche Empfehlung zur Umsetzung der gesetzlichen Regelungen des erweiterten Führungszeugnisses für Ehrenamtliche nach § 72a SGB VIII in Bayern zu schaffen und dafür Sorge zu tragen, dass bayernweite vergleichbare und transparente Regelungen entwickelt werden. Diese sollen bestehende Rechtsunsicherheiten und Probleme des mangelnden Datenschutzes beseitigen sowie den hohen bürokratischen Aufwand reduzieren. Hierbei kann insbesondere das „Regensburger Modell“ als Vorlage dienen.
3. Darüber hinaus sollen die Vereine, Verbände und Einrichtungen in Bayern in ihren Präventionsmaßnahmen unterstützt werden und ein umfassendes Konzept zur Prävention von Gewalt und Missbrauch von Kindern und Jugendlichen unter Einbeziehung der bestehenden Initiativen entwickelt werden.

Die Präsidentin

I.V.

Reinhold Bocklet

I. Vizepräsident