



Beschluss

des Bayerischen Landtags

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

Dringlichkeitsantrag der Abgeordneten **Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Manfred Eibl, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Joachim Hanisch, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Gerald Pittner, Bernhard Pohl, Kerstin Radler, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer** und **Fraktion (FREIE WÄHLER)**,

Thomas Kreuzer, Prof. Dr. Winfried Bausback, Alexander König, Tobias Reiß, Tanja Schorer-Dremel, Bernhard Seidenath, Thomas Huber, Barbara Becker, Alfons Brandl, Matthias Enghuber, Karl Freller, Petra Högl, Dr. Marcel Huber, Andreas Jäckel, Jochen Kohler, Dr. Beate Merk, Martin Mittag, Dr. Stephan Oetzinger, Helmut Radlmeier, Andreas Schalk, Sylvia Stierstorfer und **Fraktion (CSU)**

Drs. 18/12462

Freiwillige als Unterstützung für Pflegeeinrichtungen gewinnen

Der Landtag begrüßt den Beschluss der Ministerpräsidenten-Konferenz (MPK) vom 5. Januar 2021 für eine gemeinsame Initiative von Bund und Ländern, um Freiwillige vorübergehend zur Durchführung von umfangreichen Schnelltests in Pflegeeinrichtungen zu bringen und so die personellen Engpässe bei der Durchführung der zum Schutz der Bewohner und der Mitarbeiter dringend erforderlichen Schnelltests in Pflegeeinrichtungen abzumildern.

Die Staatsregierung wird daher aufgefordert, in Zusammenarbeit mit den Hilfsorganisationen zeitnah eine umfassende und öffentlichkeitswirksame Kampagne für die Mobilisierung von Freiwilligen zur Unterstützung der Pflegeeinrichtungen in Bayern zu starten und gleichzeitig die fachliche Einweisung der Interessierten durch die Freiwilligenorganisationen zu organisieren und auch die Kosten im Rahmen vorhandener Mittel zu übernehmen. Ziel muss sein, dass der seit Frühjahr 2020 praktizierte Pflegepool etabliert wird.

Die Präsidentin

I.V.

Karl Freller

I. Vizepräsident