



Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Gülseren Demirel, Thomas Gehring, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Stephanie Schuhknecht, Gisela Sengl, Florian Siekmann** und Fraktion (**BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**)

Antigen-Schnelltests wieder kostenlos anbieten, vierte Corona-Welle unter Kontrolle halten

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, angesichts der immer steigenden Neuinfektionszahlen in der Bevölkerung in Bayern sowie der wieder drohenden Überlastung der Kliniken in ganz Bayern wieder kostenlos für alle Personen PoC-Antigen-Schnelltests anzubieten, damit dem Risiko eines sehr dynamischen Infektionsgeschehens im Herbst und Winter effektiv entgegengewirkt werden kann.

Begründung:

Seit dem 11.10.2021 ist die Neufassung der Testverordnung auf der Bundesebene in Kraft getreten, wodurch die kostenlose Bürgertestung (PoC-Antigen-Tests) bis auf definierte Ausnahmen nicht mehr angeboten wird.

Mit einem Antigentest können Infizierte schnell erkannt werden, diese Testung stellt einen sinnvollen Baustein im Kampf gegen die Pandemie dar. Bayern hat aktuell eine der höchsten Inzidenzen und steuert in die vierte Welle hinein. Deshalb gilt: Je mehr Menschen getestet werden, desto besser. Denn je umfangreicher die Informationen über die Verbreitung der Krankheit, desto gezielter kann sie bekämpft werden. Die Bevölkerung ist noch weit von einer Herdenimmunität entfernt.

Die Kostenpflichtigkeit der Tests hat in letzten Wochen gezeigt, dass sich weniger Menschen testen lassen. Weniger Tests aber heißt: weniger Informationen über die Ausbreitung der Krankheit, weniger Möglichkeiten, Informationsketten zu unterbrechen. Das zu riskieren, ist in einer Zeit enorm steigender Inzidenzen fahrlässig. Bedacht werden muss ebenfalls die Möglichkeit, dass auch vollständig Geimpfte sich infizieren und ansteckend sein können.

Wenn auf der Bundesebene keine Lösung zu erneuten Kostenübernahme erzielt werden sollte, sollte der Freistaat die Kosten für diese Tests übernehmen.