



Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Martin Hagen, Dr. Dominik Spitzer, Julika Sandt, Alexander Muthmann, Matthias Fischbach** und **Fraktion (FDP)**

Fehler eingestehen – kostenlose Jedermann-Tests wieder einführen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, die Jedermann-Tests (PCR-Tests) in Bayern wieder kostenlos für alle Bürgerinnen und Bürger anzubieten und um PoC-Antigen-Schnelltests zu erweitern, damit dem Risiko eines sehr dynamischen Infektionsgeschehens im Herbst und Winter effektiv entgegengewirkt werden kann.

Begründung:

Seit dem 01.10.2021 ist im Freistaat das Angebot des sogenannten Jedermann-Tests (PCR-Test) ausgelaufen und seit dem 11.10.2021 ist die Neufassung der Testverordnung in Kraft getreten, wodurch die kostenlosen Bürgertestungen (PoC-Antigen-Tests) nicht mehr angeboten werden. Mit der Abkehr von der Kostenfreiheit wurde der Anreiz, sich zur Eindämmung des Infektionsgeschehens testen zu lassen, stark eingeschränkt. Kostenlose Testungen stehen weiterhin nur noch bestimmten Personengruppen, wie Kindern unter 12 Jahren oder Schwangeren, zur Verfügung. In Bayern liegt die aktuelle 7-Tage-Inzidenz bei 186,7 – neben Sachsen (191,7) und Thüringen (235,7) die höchsten Inzidenzwerte bundesweit. Laut dem Robert Koch-Institut liegen fünf Landkreise mit der höchsten 7-Tage-Inzidenz im Südosten des Freistaates, darunter fallen Mühldorf am Inn (590,64), Traunstein (489,06), Berchtesgadener Land (480,59), Straubing-Bogen (457,02) und Miesbach (434,21). Die Staatsregierung muss die Bürgerinnen und Bürger im Freistaat schnellstmöglich effektiv bei der Eindämmung des Coronavirus einbinden. Deswegen müssen die Jedermann-PCR-Tests von der Staatsregierung genauso wie die PoC-Antigen-Schnelltests wieder kostenfrei angeboten werden. Nur durch ein flächendeckendes und kostenloses Testangebot können die Infektionsketten nachvollzogen und unterbrochen werden. Das Team Vorsicht der Söderschen Regierung sollte dem Team Weitblick weichen und die richtigen Maßnahmen ergreifen.