



Platz des Landtags 1
40221 Düsseldorf

Telefon (0211) 884 – 4441
Telefax (0211) 884 – 3636

Mail ralf.witzel@landtag.nrw.de

Düsseldorf, 2. September 2021

PRESSEINFORMATION

3G-Regel Voraussetzung für Teilnahme am gesellschaftlichen Leben: Witzel verteidigt Gleichbehandlung aller drei Personenkreise

Der Essener FDP-Landtagsabgeordnete und Parteivorsitzende Ralf Witzel hat den dauerhaften Fortbestand der 3G-Regel verteidigt, wie ihn das Land beabsichtigt. Am gesellschaftlichen Leben sollten alle Bürger weiterhin diskriminierungsfrei teilnehmen können, wenn diese entweder auf Corona getestet, dagegen geimpft oder davon genesen sind. Eine Privilegierung von nur 2Gs, wie diese Oberbürgermeister Thomas Kufen fordert, lehnen die Liberalen hingegen als unverhältnismäßig ab.

Witzel hält eine rechtliche wie faktische Impfpflicht aller Essener für unvereinbar mit dem Verfassungsrecht: „Grundlegende Freiheitsrechte aller Bürger dürfen nicht leichtfertig eingeschränkt werden. In aller Regel bietet eine Schutzimpfung die beste Corona-Prävention. Wir empfehlen sie daher nach Rücksprache mit dem eigenen Hausarzt unter Berücksichtigung der individuellen Gesundheitsdisposition. Richtig ist aber auch: In seltenen Einzelfällen kann es durch eine Corona-Impfung leider zu Gesundheitsschäden oder schweren Nebenwirkungen kommen. Daher kann dieses im Schnellverfahren zugelassene Impfverfahren nur grundsätzlich empfohlen, aber nicht staatlich erzwungen werden. Ein tagesaktueller Negativtest schützt Dritte in aller Regel nicht weniger als eine Impfung, da es ebenso zu Impfdurchbrüchen kommen kann und auch geimpfte Personen andere infizieren können. Ein verantwortungsvolles Verhalten ist daher in allen 3G-Konstellationen geboten.“

Die FDP warnt in der emotionalen Debatte über eine 3G- und 2G-Regelung vor einer unnötigen Spaltung der Gesellschaft. Die 3G-Alternativen sollten gleichberechtigt als Schutz gegenüber Dritten anerkannt werden. Über eine Impfung müsse jeder Mensch auch zukünftig individuell entscheiden können dürfen.