



Platz des Landtags 1
40221 Düsseldorf

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

Mail ralf.witzel@landtag.nrw.de

Düsseldorf, 11. April 2021

PRESSEINFORMATION

Neue Hoffnungen durch Modellprojekte vor Ort: Witzel will Öffnungsschritte statt Endlos-Shutdown

Essens FDP-Landtagsabgeordneter Ralf Witzel unterstützt den neuen Innovationswettbewerb des Landes, zunächst mit 14 Modellprojekten für ein intelligentes Corona-Management neue Öffnungsschritte zu erproben, um damit verantwortungsvoll wieder mehr soziale, kulturelle und wirtschaftliche Aktivitäten zu ermöglichen. In der zweiten Phase ab dem 26. April 2021 erhält auch die Stadt Essen als eine von 14 Teilnehmerkommunen die Chance zu zeigen, wie ein pandemiefester Fitnessbetrieb und die Durchführung von fünf größeren gastronomischen Veranstaltungsereignissen gut funktionieren kann.

Witzel erläutert diesen konzeptionellen Ansatz in der Landespolitik: „Wir wollen Musterbeispiele erproben, die im Erfolgsfalle landesweit umsetzbar sind. Es ist erfreulich, wenn Essen einen Beitrag zur Rückkehr in die Normalität leisten kann, sofern die Teilnahmebedingung eines 7-Tage-Inzidenzwertes von unter 100 erfüllt ist. Wir brauchen über ein Jahr nach Pandemiebeginn endlich Öffnungsschritte und keinen Endlos-Shutdown. Unter wissenschaftlicher Begleitung von Experten des örtlichen RWI-Leibniz-Instituts für Wirtschaftsforschung mit seinem renommierten Präsidenten Prof. Christoph Schmidt werden die Best-Practice-Beispiele evaluiert und danach auch anderen Kommunen ermöglicht. Dieses Vorgehen bedeutet für unsere Stadt leider noch keine allgemeine Öffnung von Gastronomiebetrieben und Finesseinrichtungen, die nach den Vereinbarungen der Bundesländer erst nach positiver Bewährung der zugelassenen Modellvorhaben in einem zweiten Schritt erfolgen kann. Aber der Anfang ist hiermit hoffentlich bald gemacht.“

Die FDP hofft nun auf eine positive Entwicklung des lokalen Infektionsgeschehens, um den Start des Modellprojektes Ende dieses Monats nicht zu gefährden.