



**Health Care**  
Monitoring CRIM GmbH

# Kurswechsel in der Corona-Politik



## Kurswechsel in der Corona-Politik

Aerosolforscher der GAeF haben in einem Positionspapier dargestellt, wieso die aktuellen Maßnahmen zur Eindämmung der Coronapandemie nicht immer zielführend sind. Demnach werden die Viren fast ausnahmslos in Innenräumen übertragen.

Diese Erkenntnisse werden von der Politik nicht in praktisches Handeln umgesetzt, stattdessen wird über das Spaziergehen im Freien, Joggen, Radfahren und den Aufenthalt in Biergärten diskutiert, welches keinen nennenswerten Einfluss auf das Infektionsgeschehen hat.

## Ausgangssperren

Auch Ausgangssperren, wie sie der Bund befürwortet, versprechen aus Sicht der Wissenschaftler mehr, als sie halten können. „Die heimlichen Treffen in Innenräumen werden damit nicht verhindert, sondern lediglich die Motivation erhöht, sich den staatlichen Anordnungen noch mehr zu entziehen“, schreiben sie.

*„In der Fußgängerzone eine Maske zu tragen, um anschließend im eigenen Wohnzimmer eine Kaffeetafel ohne Maske zu veranstalten, ist nicht das, was wir als Experten unter Infektionsvermeidung verstehen.“<sup>1</sup>*

## Sinnvolle Maßnahmen

Sinnvollere Maßnahmen wären laut der GAeF, Treffen in Innenräumen zu vermeiden oder so kurz wie möglich zu halten, häufiges Stoß- und Querlüften durchzuführen, effektive Masken in Innenräumen zu tragen und Raumluftreiniger zu installieren, wo das Lüften nicht umgesetzt werden kann.

*„Die Kombination dieser Maßnahmen führt zum Erfolg“,* heißt es weiter. *„Wird das entsprechend kommuniziert, gewinnen damit die Menschen in dieser schweren Zeit zugleich ein Stück ihrer Bewegungsfreiheit zurück.“*

Zu den Unterzeichnern zählen der Präsident der Gesellschaft für Aerosolforschung, Christof Asbach, Generalsekretärin Birgit Wehner und der frühere Präsident der Internationalen Gesellschaft für Aerosole in der Medizin, Gerhard Scheuch.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> „Positionspapier der Gesellschaft für Aerosolforschung“, GAeF (07.10.2020)

<sup>2</sup> „Positionspapier der Gesellschaft für Aerosolforschung“, GAeF (07.10.2020)