

Unser 7–Stufenplan: Den Menschen eine Perspektive geben

- Stufe 6** **Inzidenzwert > 200 ¹⁾**
Private Treffen mit 1 Person, Hotels, Einzelhandel und Gastronomie sind geschlossen, Außer-Haus-Verkauf („Click&Collect“) bleibt möglich, Kitas und Schulen sind in Notbetreuung und Distanzunterricht.
- Stufe 5** **Inzidenzwert bleibt stabil 14 Tage < 200 ¹⁾**
Private Treffen von 2 Haushalten, bei Nutzung von Luftfilteranlagen eingeschränkter Regelbetrieb in Kitas und Schulen (Wechselunterricht).
- Stufe 4** **Inzidenzwert bleibt stabil 7 Tage < 100 ¹⁾**
Private Treffen von max. 3 Haushalten, Öffnung Friseure/körpernahe Dienstleistungen, Öffnung von Außen-Sportanlagen, mit Luftfilteranlagen Regelbetrieb in Kitas und Schulen (Präsenzunterricht Klassen 1 bis 6, Wechselunterricht Klassen 7 bis 13).
- Stufe 3** **Inzidenzwert bleibt stabil 7 Tage < 50 ¹⁾**
Öffnung von Handel, Gastronomie, Hotels, kulturellen Einrichtungen, Museen und Fitnessstudios unter Auflagen, Regelbetrieb in Kitas und Schulen (Präsenzunterricht Klassen 1 bis 6, Wechselunterricht Klassen 7 bis 13).
- Stufe 2** **Inzidenzwert bleibt stabil 21 Tage < 50 ¹⁾**
Freiluftveranstaltungen bis 250 Personen unter Auflagen, Öffnung von Sporthallen für den Individualsport, Öffnung von Jugend- und Freizeittreffs unter Auflagen.
- Stufe 1** **Inzidenzwert bleibt stabil 7 Tage < 35 ¹⁾**
Treffen von bis zu 10 Personen aus mehreren Haushalten, Öffnung von Theatern, Kinos, Bibliotheken, Bars, Hallenbädern und Freizeitparks unter Auflagen, Sportveranstaltungen mit begrenzter Zuschauerzahl, vollständiger Regelbetrieb an Schulen.
- Stufe 0** **Inzidenzwert bleibt stabil 7 Tage < 10 ¹⁾**
AHA-Regeln bleiben in Kraft bis in der Bevölkerung aufgrund der Fortschritte des Impfprogramms Herdenimmunität erreicht ist.

¹⁾ Inzidenzwerte sind jeweils zu gewichten mit dem dynamischen Faktor - mehr Informationen dazu auf der Rückseite.

Unser 7–Stufenplan: Den Menschen eine Perspektive geben

Die FDP-Fraktion im Deutschen Bundestag stellte in der Sitzung am 10.2.2021 einen Beschlussantrag für einen klaren Stufenplan zur Rückkehr aus dem COVID19-Lockdown. Die Bürgerinnen und Bürger und Unternehmen brauchen Planbarkeit und Perspektive. Notwendig ist deshalb eine verlässliche Strategie, die den Menschen Orientierung bietet und die notwendigen Maßnahmen begründet. Sie muss verständlich und nachvollziehbar sein und eindeutige „Wenn-Dann-Regeln“ enthalten. Der Stufenplan ist keine Einbahnstraße: Bei einem Wiederaufflammen des Infektionsgeschehens sind erneute Regelverschärfungen geboten.

Gemeinsam mit den Regierungen der Bundesländer soll ein bundesweit einheitlicher Stufenplan eingeführt werden, um eine regionale Differenzierung in den Land- und Stadtkreisen zu ermöglichen. Anhand des Stufenplans erkennen die Menschen, welche Maßnahmen gelten und mit welchen Entwicklungen zu rechnen ist. Lokal unterschiedliche Maßnahmen aufgrund der Situation in den Landkreisen oder Gemeinden bleiben möglich. Grundlage des Stufenplans soll die 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner im jeweiligen Land- oder Stadtkreis sein, jedoch ergänzt um einen dynamischen Faktor. **Dieser dynamische Faktor berücksichtigt:**

- Eine **Ü50-Inzidenz**, mit der Infizierte über 50 Jahre, für die eine besondere Gefährdung besteht, erfasst werden.
- Einen **Notification-Index**, der die Dynamik der Entwicklungen abbildet (Abgleich der Neuinfektionen mit der Testhäufigkeit).
- Einen **Hospitalisierungs-Index**, der die Belastung des Gesundheitswesens und der Intensivkapazitäten abbildet - mit zunehmender Durchimpfung der Risikogruppen wird die Hospitalisierungsrate fallen.
- Einen **Ausbruchs-Streuungs-Index**, der beim Ausbruchsgeschehen nach Cluster- oder diffusen Ausbrüchen unterscheidet.
- Die tatsächlichen **Kapazitäten der Gesundheitsämter**.

In Pandemiezeiten sind bürgernahe Gespräche leider nicht möglich. Online erfahren Sie mehr über unsere Themen, Inhalte und Veranstaltungen. Hier finden Sie alle Online-Infoquellen zusammengefasst:

(QR-Code scannen oder URL in Ihren Browser eingeben: https://linktr.ee/steffi_knecht)

