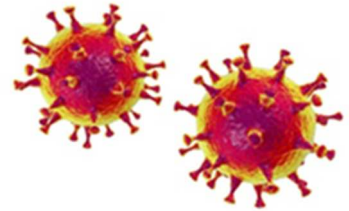


# Aktuelle Änderungen der Corona-Verordnung



Mit Beschluss vom 11. Januar 2022 hat die Landesregierung die Verordnung über infektionsschützende Maßnahmen gegen die Ausbreitung des Coronavirus (Corona-Verordnung) erneut geändert. Die Änderungen traten am 12. Januar 2022 in Kraft.

## Zu den wichtigsten Änderungen gehören:

- **Die bisherigen Regeln der Alarmstufe II bleiben bestehen!**

Die [Auslastung der Intensivbetten](#) in Baden-Württemberg lag in den vergangenen Tagen unter dem Schwellenwert für die Alarmstufe II. Gleichzeitig steigen die Inzidenzen wieder an. Es zeigt sich, dass sich Omikron auch in Deutschland rasant verbreitet und die Infektionszahlen explosionsartig in die Höhe schießen. Man muss also davon ausgehen, dass auch wieder mehr Menschen ins Krankenhaus kommen und sogar intensivmedizinisch betreut werden müssen. Die Krankheitsverläufe scheinen bei Omikron etwas milder als bei Delta zu sein, aber für Nichtgeimpfte schätzt das Robert-Koch-Institut die Gefahr einer Erkrankung als sehr hoch ein. Gleichzeitig ist damit zu rechnen, dass durch vermehrte Ansteckungen auch mehr Personal in den Krankenhäusern fehlt. Daher wäre es fahrlässig, jetzt in die wieder steigenden Inzidenzen die Regelungen zu lockern.

**Baden-Württemberg friert aus diesem Grund die Maßnahmen der Alarmstufe II bis zum 1. Februar 2022 ein, die dann unabhängig von der Auslastung der Intensivbetten und der Hospitalisierungsinzidenz bestehen bleiben.**

- **FFP2-Maskenpflicht (Warn- und Alarmstufe):** In Innenbereichen mit Maskenpflicht **müssen** Personen ab 18 Jahren eine FFP2 oder vergleichbare Maske tragen – beispielsweise KN95-/N95-/KF94-/KF95-Masken.
- Die Sperrzeit in der Alarmstufe II für die Gastronomie gilt nun von 22:30 Uhr bis (neu) 6 Uhr.

Die jeweils geltende Verordnung ist auf der Seite des Landes unter [www.baden-wuerttemberg.de](http://www.baden-wuerttemberg.de) oder auf der Homepage der Gemeinde Lauchringen unter [www.lauchringen.de](http://www.lauchringen.de) eingestellt.

**Ihre Gemeindeverwaltung**