

## Corona Lexikon

<b>2G (+)</b>	geimpft oder genesen (Person war an Corona erkrankt), das + bedeutet, dass die Person zusätzlich mit einem Schnelltest getestet wurde
<b>3G (+)</b>	geimpft oder genesen (Person war an Corona erkrankt) oder negativ getestet, das + bedeutet, dass ein negativer PCR Test vorliegt, der nicht älter als 24 Stunden ist
<b>7 Tage Inzidenz</b>	gibt an, wie viele Menschen sich in den letzten 7 Tagen mit Corona angesteckt haben (bezogen auf 100.000 Einwohner)
<b>AHA + L</b>	Abstand halten (siehe Mindestabstand), auf Hygiene achten, Maske im Alltag tragen und in Innenräumen regelmäßig lüften
<b>Aerosole</b>	kleine Tröpfchen, die in der Luft schweben und in denen sich Corona-Viren befinden können (kommen beim Sprechen, Atmen, Singen, Husten oder Niesen aus Mund und Nase (siehe FFP2))
<b>Astra Zeneca</b>	Impfstoff gegen das Corona Virus
<b>Auffrischungsimpfung</b>	siehe Boosterimpfung
<b>Ausgangssperre/ einschränkung</b>	Menschen müssen zu bestimmten Zeiten (meist zwischen 22:00 und 05:00 Uhr) zu Hause bleiben
<b>BioNTech</b>	Impfstoff gegen das Corona Virus
<b>Boosterimpfung</b>	eine weitere Impfung, die ca. 6 Monate nach der zweiten Impfung erfolgt, um den Impfschutz zu erneuern/verstärken
<b>COVID-19</b>	Corona Virus Disease 2019 (Name der Krankheit)
<b>Distanzunterricht</b>	Unterricht findet online und nicht in der Schule statt
<b>Dunkelziffer</b>	Anzahl infizierter Menschen, deren Infektion nicht erkannt wurde
<b>ECMO</b>	künstliche Lunge, Blut wird außerhalb des Körpers durch eine Maschine mit Sauerstoff versorgt ( <b>extrakorporale Membranoxygenierung-ECMO</b> )
<b>EMA</b>	Europäische Arzneimittel-Agentur ist für die Beurteilung, Zulassung und Überwachung von Arzneimitteln zuständig ( <b>European Medicines Agency</b> ) z.B. Zulassung von Corona Impfstoffen

## Corona Lexikon

<b>FFP2 Maske</b>	schützen vor kleinen Teilchen, Tröpfchen und Aerosolen und verringern die Gefahr einer Infektion
<b>Hochrisikogebiet</b>	Gebiet mit einem sehr hohen Infektionsrisiko (sehr viele Corona Infizierte)
<b>Home Office</b>	eine Person arbeitet von zu Hause
<b>Hospitalisierungsrate</b>	Die Hospitalisierungsrate gibt an, wie viele Menschen wegen COVID-19 in den letzten 7 Tagen im Krankenhaus behandelt werden müssen (bezogen auf 100.000 Menschen)
<b>Hot Spot</b>	ist ein Ort oder ein Gebiet in dem besonders viele Menschen an Corona erkrankt sind
<b>Impfdurchbruch</b>	eine Person erkrankt an Corona, obwohl sie vollständig geimpft ist
<b>Impfstoffe</b>	schützen die Menschen vor bestimmten Krankheiten
<b>Intensivstation</b>	hier werden Menschen mit schweren oder lebensbedrohlichen Krankheiten behandelt
<b>Inzidenz</b>	siehe 7 Tage Inzidenz
<b>Johnson&amp;Johnson</b>	Impfstoff gegen das Corona Virus (nur eine Impfung erforderlich)
<b>Kontaktbeschränkung</b>	nur eine bestimmte Anzahl von Personen darf sich treffen, damit Infektionen verringert werden
<b>Kontaktrückverfolgung</b>	hier wird überprüft, wer mit einem Infizierten in der letzten Zeit Kontakt hatte, um diese Personen zu warnen/testen
<b>Kreuzimpfung</b>	bei der ersten und zweiten (dritten) Impfung werden verschiedene Impfstoffe geimpft
<b>Lockdown</b>	Einschränkungen bei Veranstaltungen, Schließung von Geschäften/Restaurants, Schulschließungen, siehe auch Ausgangssperre
<b>Long Covid</b>	Langzeitfolgen (Long COVID) einer Corona Erkrankung
<b>Luftfilter</b>	reinigen die Luft von "schädlichen" Teilchen (siehe Aerosole, FFP2 Maske)
<b>Mindestabstand</b>	der kleinste/geringste Abstand zu einer anderen Person -1,5 m -
<b>Moderna</b>	Impfstoff gegen das Corona Virus

## Corona Lexikon

<b>Mutationen</b>	das Corona Virus verändert im Laufe der Zeit seine äußere Hülle und kann dadurch ansteckender werden (bisher bekannte Mutationen Alpha (Großbritannien), Beta (Südafrika), Gamma (Brasilien) und Delta (Indien), die mittlerweile häufigste und ansteckendste Mutation, aktuell verbreitet sich die Mutation <b>Omicron</b> (Südafrika), die von der der WHO als „besorgniserregend“ bezeichnet wird
<b>Nebenwirkung</b>	beschreibt, welche Folgen die Einnahme eines Medikaments oder eine Impfung haben kann
<b>Neuinfektion</b>	Alle Menschen, die sich gerade mit Corona infiziert haben, werden zu den Neuinfektionen gezählt
<b>OP Maske</b>	schützen vor Aerosolen, ist aber nicht so sicher wie FFP2 Masken
<b>Pandemie</b>	weltweite Ausbreitung einer Infektionskrankheit
<b>PCR Test</b>	ist genauer als ein Schnelltest und wird meistens nach einem positiven Schnelltest gemacht, um eine Corona Infektion sicher zu erkennen. Der PCR Test ist daher auch teurer. (Polymerase Kettenreaktion)
<b>Personalmangel</b>	In Krankenhäusern kann es zu einem Mangel an Pflegepersonal (Ärzten, Krankenschwestern) kommen, weil sie wegen Corona überlastet/erschöpft sind, krank werden oder sich einen anderen Beruf suchen.
<b>Quarantäne</b>	Die infizierte Person muss zu Hause bleiben und darf z.B. nicht in die Schule oder zur Arbeit
<b>R-Wert</b>	Reproduktionszahl - gibt an, wie viele Menschen ein Corona Infizierter ansteckt. Ist die Zahl größer als 1 steigt die Zahl der Infizierten weiter an.
<b>Risikogebiet</b>	Gebiet mit einem hohen Infektionsrisiko (viele Corona Infizierte)
<b>RKI</b>	Robert Koch Institut - zuständig für die öffentliche Gesundheitspflege in Deutschland
<b>Schnelltest</b>	oder auch Antigen Test, liefert in ca. 30 Minuten ein Ergebnis (weniger sicher als ein PCR Test)
<b>STIKO</b>	Ständige Impf-Kommission, gibt Empfehlungen heraus, wer sich gegen welche Krankheiten impfen lassen sollte
<b>Superspreader</b>	Person, die besonders viele andere Menschen ansteckt

## Corona Lexikon

<b>Symptome</b>	Jede Krankheit hat bestimmte Merkmale/Anzeichen, die man Symptome nennt
<b>Triage</b>	Das Wort kommt aus der französischen Sprache und bedeutet "aussuchen/sortieren" Viele Menschen sind schwer an Corona erkrankt, aber die Ärzte können nicht allen gleichzeitig helfen und müssen dann entscheiden: Wem helfen wir zuerst? Wem helfen wir danach?
<b>Ungeimpfte</b>	Menschen, die nicht gegen Corona geimpft sind
<b>Viruslast</b>	gibt an, wie viele Viren ein Mensch in sich hat. Ist die Viruslast hoch, kann er sehr schnell/leicht andere Menschen anstecken.
<b>vollständiger Impfschutz</b>	bedeutet, dass eine Person mindestens zwei Mal geimpft wurde und 14 Tage nach der letzten Impfung vorbei sind (außer bei Impfung mit Johnson&Johnson)
<b>Vorerkrankte</b>	Manche Menschen haben schon Krankheiten, bevor sie sich mit Corona infiziert haben. Dadurch können sie schwerer erkranken oder häufiger an Corona sterben.
<b>vulnerable Gruppen</b>	Menschen mit einem hohen Risiko für einen schweren Verlauf einer Corona Erkrankung
<b>WHO</b>	Weltgesundheitsorganisation - will, dass alle Menschen auf der Welt gesund sind oder bleiben und bekämpft Krankheiten
<b>Zulassung</b>	Jedes Medikament/Impfstoff braucht für seine Anwendung eine Zulassung (siehe EMA), da es sonst nicht verkauft werden darf.