



# Sicher durch Herbst und Winter: Worauf kommt es jetzt bei **Veranstaltungen in Innenräumen** an?

## 1 | Warum ist 2G sicherer als 3G?

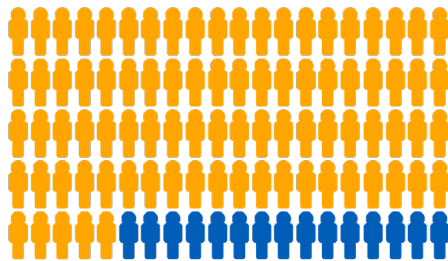


\*bis 6 Monate nach Infektion (nachgewiesen durch positives PCR-Testergebnis)

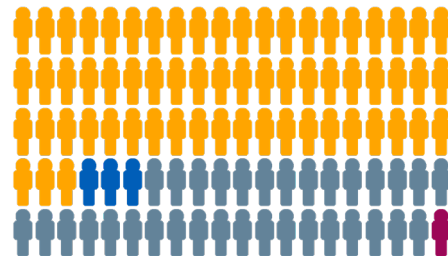
~~Virus verbreitet sich derzeit hauptsächlich über Ungeimpfte.~~ Bei Geimpften ist die Viruslast geringer und die Ausscheidungsdauer verkürzt.

~~Antigen-Schnelltests sind ungenau.~~ Insbesondere zu Beginn einer Infektion oder bei fehlerhafter Durchführung steigt das Risiko, dass sie falsch liegen und eine infizierte Person mit falsch-negativem Test an einer Veranstaltung teilnimmt. Bei PCR-Tests ist die Wahrscheinlichkeit eines falsch-negativen Ergebnisses wesentlich geringer.

### 2G-Veranstaltung



### 3G-Veranstaltung



Beispielhafte Darstellung und Zahlen

## 2 | Wann besteht bei einer Veranstaltung generell ein hohes oder niedriges Infektionsrisiko?

- Das Risiko einer Ansteckung hängt von Größe und Art der Veranstaltung ab: **Kleinere Veranstaltungen und Veranstaltungen, in denen Abstände zu anderen eingehalten** werden können, verringern das Ansteckungsrisiko. Was bei verschiedenen Arten von Veranstaltungen zu beachten ist, zeigt auch der ControlCOVID Stufenplan des RKI <sup>[1]</sup>.
- Die Einhaltung der **Hygieneregeln**, AHA+L, bleibt sowohl für Ungeimpfte als auch für Geimpfte weiterhin wichtig. Der **einfachste Weg** gegenseitiges Anstecken zu verhindern, ist das **Tragen einer Maske**. Je weniger die Maßnahmen angewandt werden, desto höher das Ansteckungsrisiko.



- Generell gilt: **Je höher die Inzidenzen**, desto höher das Risiko, an COVID-19 zu erkranken, selbst für Geimpfte.

- Die Nutzung der **Corona-Warn-App** (CWA) wird für 2G und 3G, unabhängig vom Impfstatus empfohlen. Sie schützt zwar nicht vor einer Infektion, aber wird nach einer Veranstaltung bei einer Teilnehmerin oder einem Teilnehmer eine Infektion diagnostiziert, warnt die CWA über die Check-In-Funktion die anderen. Die Warnung erfolgt direkt über die App <sup>[2]</sup>.

## 3 | Worauf lasse ich mich ein, wenn ich **vollständig geimpft oder genesen** bin und eine Veranstaltung mit **2G-Regelung** besuche?

- Bei seltenen Ansteckungen trotz Impfung (Impfdurchbruch) schützt die Impfung vor einem **schweren Verlauf**.
- Durch, dass alle geimpft oder genesen sind, besteht generell ein **niedriges Ansteckungsrisiko** (verringerte Virustransmission) <sup>[3]</sup>.



## 4 | Worauf lasse ich mich ein, wenn ich eine Veranstaltung mit 3G-Regelung besuche und...

### ...vollständig geimpft oder genesen bin?

- Bei einem Impfdurchbruch, also einer Ansteckung trotz Impfung, schützt die Impfung in der Regel vor einem schweren Verlauf<sup>[4]</sup>.
- Durch Ungeimpfte gibt es auf einer 3G Veranstaltung ein **moderates Ansteckungsrisiko**. Dies hängt vom **Anteil der Ungeimpften** an allen Teilnehmenden ab: **Je mehr Ungeimpfte, desto wahrscheinlicher ist eine Ansteckung** (höhere Virustransmission durch Ungeimpfte)<sup>[3]</sup>. Es hängt auch von weiteren Aspekten, wie der Einhaltung der AHA+L Regeln, ab.

### ...noch nicht (vollständig) geimpft bin?

- Für Ungeimpfte ist das Risiko **schwer an COVID-19 zu erkranken**, im Vergleich zu Geimpften, **um ein Vielfaches höher**<sup>[4]</sup>.
- Durch andere Ungeimpfte gibt es ein **moderates bis hohes Ansteckungsrisiko**. Dies hängt vom **Anteil der Ungeimpften** an allen Teilnehmenden ab: **Je mehr Ungeimpfte, desto wahrscheinlicher ist eine Ansteckung** (höhere Virustransmission durch Ungeimpfte)<sup>[3]</sup>. Es hängt auch von weiteren Aspekten, wie der Einhaltung der AHA+L Regeln, ab.

## 5 | Fazit

Im Herbst und Winter finden soziale Kontakte wieder vermehrt in Innenräumen statt. Wie sicher sind verschiedene Arten von Veranstaltungen und was ist beim Besuch von Veranstaltungen zu beachten?

- ~~Dem Virus wird es besonders schwer gemacht, sich zu verbreiten, wenn alle geimpft oder genesen sind; also bei 2G-Veranstaltungen. Bei 2G-Veranstaltungen kann das Abstandsgebot eher gelockert werden als bei 3G-Veranstaltungen. Hinzu kommt: Beim Besuch einer 3G-Veranstaltung weiß man vorher nicht, wie hoch der Anteil der Ungeimpften ist — mit mehr Ungeimpften steigt das Risiko einer Infektion.~~
- Egal, ob bei 2G oder 3G: Das **Verhalten** der Anwesenden ist der wichtigste Faktor, um Infektionen zu vermeiden. Die AHA + L Regeln sollten weiter eingehalten werden, auch von Geimpften. In der Innengastronomie kann am Platz auf Masken verzichtet werden.

- Bei **hohen Inzidenzen** steigt das Risiko einer Infektion sowohl für Ungeimpfte als auch für Geimpfte. Bei steigenden Inzidenzen sollten Kontakte insgesamt wieder reduziert werden (z.B. durch den Besuch weniger, ausgewählter Veranstaltungen oder durch Kontakte mit demselben Personenkreis).

- **Corona-Warn-App:** Ihre Nutzung mit der Check-In-Funktion ermöglicht es Personen im Falle einer Infektion, schnell diejenigen zu warnen, die sich im selben Zeitraum in derselben Location (Innengastronomie, Party, Club) aufgehalten haben. Die Identität aller Beteiligten bleibt dabei unbekannt. Die Impf-, Test-, und Genesenzertifikate können in der Corona-Warn- oder in der CovPass-App gespeichert werden<sup>[2]</sup>.



**Eine Impfung ist der beste Schutz vor einer Infektion und vor schweren Erkrankungen.**

## 6 | Quellen und weitere Informationen

[1] Informationen zur ControlCOVID-Strategie mit empfohlenen Maßnahmen für verschiedene Stufen und Settings: [www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Downloads/Vorbereitung-Herbst-Winter-Aktualisierung.pdf](http://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Downloads/Vorbereitung-Herbst-Winter-Aktualisierung.pdf)

[2] Weitere Infos zur Corona-Warn-App: [www.rki.de/cwa](http://www.rki.de/cwa) und auf Twitter: [www.twitter.com/coronawarnapp](https://www.twitter.com/coronawarnapp)

~~[3] Systematischer Review zur verringerten Transmission durch Geimpfte: Harder T, Koch J, Vygen-Bonnet S, Scholz S, Pilic A, Reda S, Wichmann O. Wie gut schützt die COVID-19-Impfung vor SARS-CoV-2-Infektionen und SARS-CoV-2-Transmission? Systematischer Review und Evidenzsynthese. Epid Bull 2021;19:13-23 | DOI:10.25646/8442.2~~

[4] FAQs zur COVID-19-Impfung: [www.rki.de/covid-19-faq-impfen](http://www.rki.de/covid-19-faq-impfen)

