



Ergänzung zu den SOD Empfehlungen zu Teilnahmevoraussetzungen für SO Veranstaltungen

Status: 13.01.2022

Hinsichtlich der aktuellen Entwicklungen rund um das Pandemie-Geschehen in Deutschland hat Special Olympics Deutschland im November 2021 nach Konsultation der AG Corona diverse Empfehlungen zur Teilnahme an Special Olympics Veranstaltungen ausgesprochen.

Ergänzend zur Publikation „[Empfehlungen zu Teilnahmevoraussetzungen für SO Veranstaltungen](#)“ vom 10.11.2021 wird folgende Spezifikation ergänzt:

Basierend auf aktuell vorliegenden Studie des Max-Planck-Instituts für Dynamik und Selbstorganisation in Göttingen zum Schutz durch Gesichtsmasken (veröffentlicht in den Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States (*)) **spricht Special Olympics Deutschland für Eigen-Veranstaltungen eine generelle Pflicht zum Tragen FFP-2 Masken aus.** Den SO Landesverbänden wird dringend nahegelegt, bei Veranstaltungen in den kommenden Monaten diesen Vorgaben zu folgen.

Die Empfehlung lautet wie folgt:

Special Olympics Deutschland wird bis auf Weiteres bei jeder SOD Veranstaltung, unabhängig davon, ob 2G, 2G+, 3G oder 3G+(), verpflichtend eine FFP-2 Maskenpflicht vorgeben. Allen SO Landesverbände wird nahegelegt, dieser Vorgabe zu folgen.**

Folgende Erkenntnisse der Studie veranlassen SOD dazu, die bisherige Empfehlung zum Tragen von Masken zu verschärfen:

- Geht man von der Annahme aus, dass ein mit SARS-Cov2-infizierter Mensch eine infektiöse Viruslast hat, so dauert es nur wenige Minuten bis eine ungeimpfte, unmaskierte Person, welche sich in der Atemluft der mit Corona-infizierten, unmaskierten, sprechenden Person befindet, sich mit rund 90% Wahrscheinlichkeit ansteckt (Singen stellt ein noch höheres Risiko als Sprechen dar).
- Trägt nur der/die Infizierte eine gut angepasste OP-Maske (Distanz 1.5 Meter), liegt die 90% Infektionswahrscheinlichkeit bei 30 Minuten.

Premium Partner





- Tragen beide Personen gut angepasste OP-Masken (Distanz 1.5 Meter), während der/die Infizierte spricht, sinkt die Infektionswahrscheinlichkeit selbst nach einer Stunde unter 30%.
- Verwendet nur der/die Infizierte eine gut sitzende (d.h. an den Rändern möglichst dicht abschließende) FFP2-Maske so liegt die Infektionswahrscheinlichkeit nach einer Stunde bei etwa 20%.
- **Tragen beide Personen gutsitzende FFP-2-Masken, sinkt das Ansteckungsrisiko und die Infektionswahrscheinlichkeit beträgt 0.4%.**

Die AG Corona hat SOD außerdem darauf hingewiesen, dass bei Anwendung von Antigen-Schnelltests ein besonderes Augenmerk auf die Qualität der Tests zu legen ist.

Einer Studie des Paul-Ehrlich-Instituts (***) zufolge, bestehen große qualitative Unterschiede zwischen den Tests in Bezug auf das Ansprechen auf die Viruslast. Nur 96 der geprüften 122 Antigen-Schnelltests erfüllten die geforderten Kriterien.

Bei Anwendung von Antigen-Schnelltest im Rahmen von SO Veranstaltungen, aber auch im Alltag wird von daher empfohlen, dass nur Tests angewendet werden, deren Qualität entsprechend hoch ist. Tests, die die Evaluierung bestanden haben, werden in der Liste "[Vergleichende Evaluierung der Sensitivität von SARS-CoV-2-Antigenschnelltests](#)" des Paul-Ehrlich-Instituts aufgeführt.

Im dazugehörigen Artikel des „Europas Journal on infectious disease surveillance, epidemiology, prevention and control“(****) sind zudem in der [Tabelle 3 „Subgroup of RDT with detection rates of 100% for Cq ≤ 25 and of >75% for Cq >25– <30“](#) die derzeit empfohlenen Tests aufgelistet.

Rückfragen

Wiebke Linnemann

Direktorin Veranstaltungen & Prozessmanagement

Mobil: 0171 / 1000798

E-Mail: wiebke.linnemann@specialolympics.de



Fußnoten

* Quelle:

[An upper bound on one-to-one exposure to infectious human respiratory particles](#)

** Bedeutung der Corona Regeln

2G Zutritt nur für vollständig geimpfte und genesene Personen

2G+ Zutritt nur für vollständig geimpfte und genesene Personen, die zusätzlich ein negatives Testergebnis vorweisen

3G Zutritt nur für vollständig geimpfte, genesene oder getestete Personen (Antigen Schnelltest max. 24hrs alt oder PCR Test - Gültigkeitsdauer je nach regionalen Vorgaben jedoch max. 48hrs alt)

3G+ Zutritt nur für vollständig geimpfte und genesene Personen oder nach Vorlage eines negativen PCR Testergebnisses (Gültigkeitsdauer je nach regionalen Vorgaben jedoch max. 48hrs alt)

*** Quelle:

[Antigen-Schnelltests auf SARS-CoV-2: vergleichende Sensitivitätsbewertung CE-gekennzeichneter Tests](#)

**** Quelle:

[Europe's journal on infectious disease surveillance, epidemiology, prevention and control](#)