

Hygienekonzept des BTFB – Senatsverordnung veröffentlicht ab 11.11.2021

## Senat beschließt Zehnte Verordnung zur Änderung der Dritten SARS-CoV-2-Infektionsschutzmaßnahmenverordnung

Der Senat von Berlin hat heute auf Vorlage von Gesundheitssenatorin Dilek Kalayci die Zehnte Verordnung zur Änderung der Dritten SARS-CoV-2-Infektionsschutzmaßnahmenverordnung beschlossen. **Diese Regelungen gelten ab dem 15. November 2021.**

Folgende wesentliche Änderungen sieht die Zehnte Änderungsverordnung vor:

Zutritt für Erwachsene nur unter 2G-Regelung • Nachweislich geimpft oder genesen.  
Nachweis einer vollständigen Covid-19-Impfung!

- Außer bei Personen **einschließlich 18 Lebensjahr**, wenn sie negativ getestet sind (**Es reicht wie gehabt, der Nachweis des Schülersausweises**).
- Das gilt auch für Personen, die aus medizinischen Gründen nicht geimpft werden können, diese müssen mittels eines Tests negativ getestet sein und die Impfunfähigkeit mittels einer ärztlichen Bescheinigung nachweisen.
- Nachweis einer Genesung nach einer Covid-19-Erkrankung (positives Testergebnis mindestens 28 Tage nach und nicht älter als sechs Monate)
- Schwangere und Stillende, da es für diese Gruppen erst seit dem 10. September 2021 eine Impfempfehlung der STIKO gibt (negativer Antigen-Test erforderlich)

**Hinweis:** Für Trainer\*innen und Betreuer\*innen; Kampfrichter\*innen als auch auf die Zuschauer\*innen

- Gilt die 2 G Regel
- Platzzuweisung durch den Veranstalter
- die Einhaltung der Mindestabstände 1,5 m
- durchweg eine medizinische Maske zu tragen
- keine Durchmischung der Teams
- ständiges Desinfizieren (Turngeräte)
- regelmäßiges Lüften
- kein Abklatschen
- keine Umarmung

Hinweise zur Siegerehrung:

- Mit Maske für alle Personen
- Athleten\*innen mit Maske
- Überreichung der „Gaben“ zum Athlet\*in Medaillen Urkunden mit 1,5 Abstand (Tablett oder Medaillenkissen durch den BTFB)
- Athlet\* in nimmt sich selbst vom „Tablett“ zum Beispiel die Urkunde oder und Medaille

Laufzeit der Verordnung bis zum 28. November 2021.