

# Handlungsanweisung G-Status Kontrolle



Stand 22.09.2021

---

Datum der Veranstaltung: \_\_\_\_\_

Spätester Impftermin (Tag der VA, abzgl. 15 Tage): \_\_\_\_\_

Frühester Genesungstermin (Tag der VA, abzgl. 6 Monate): \_\_\_\_\_

HINWEIS: 14 Tage nach der 2. Impfung gilt der vollständige Impfschutz. Somit muss die 2. Impfung (Außer bei Janssen von Johnson & Johnson) mindestens 15 Tage vor dem Veranstaltungstag erfolgt sein.

## 1. Kontrolle der Personalien für 3G und 2G

Abgleich von Ausweisdokument mit der anwesenden Person.

## 2. Digitales Impfzertifikat kontrollieren für 3G und 2G

Scannen Sie den QR-Code mit der Cov Pass Check App. Anschließend die Personalien (Name und Geburtsdatum) des Zertifikats mit dem Ausweisdokument abgleichen.

### ODER

Auf den QR-Code tippen. Die Angezeigten Daten (Name und Geburtsdatum) mit dem vorliegenden Ausweisdokument abgleichen.

## 3. Impfbuch in Papierform kontrollieren für 3G und 2G

Nur Originaldokumente zulässig, keine Kopien.  
Kontrollieren Sie den Eintrag der COVID 19 Schutzimpfung auf Vollständigkeit.  
Kontrolle des Impfdatums auf Vollständigen Impfschutz.  
Anschließend die Personalien (Name und Geburtsdatum) des Impfbuches mit dem Ausweisdokument abgleichen.

#### **4. Genesungsnachweis kontrollieren für 3G und 2G**

Nur Originaldokumente zulässig, keine Kopien.  
Kontrollieren Sie den Genesungsnachweis auf Vollständigkeit und Plausibilität.

Kontrolle des Genesungsdatums. Dies darf nicht älter als 6 Monate sein.  
Anschließend die Personalien (Name und Geburtsdatum) des Nachweises mit dem Ausweisdokument abgleichen.

#### **5. Testnachweis kontrollieren für 3G**

Nur Originaldokumente zulässig, keine Kopien.

Kontrollieren Sie das Testergebnis. Zutritt kann nur bei eindeutig negativem Ergebnis gewährt werden.

Folgende Fristen sind einzuhalten:

Antigen Schnelltest: Testentnahme nicht älter als 24 Stunden

PCR Nachweis: Testentnahme nicht älter als 48 Stunden

Anschließend die Personalien (Name und Geburtsdatum) des Testnachweises mit dem Ausweisdokument abgleichen.