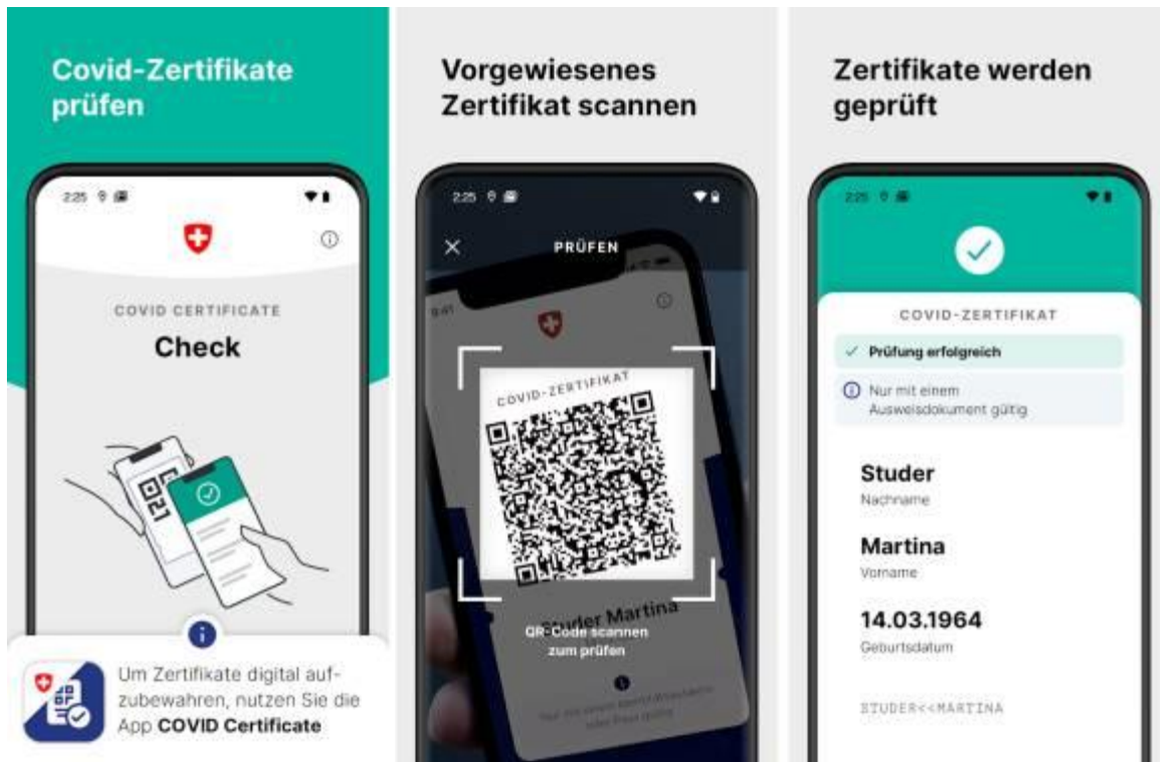


# Wie kann ich selbst ein Zertifikat prüfen?

Für eine Veranstaltung möchten Sie die COVID-19-Zertifikate der Gäste prüfen. Das ist für alle Interessierten ganz einfach möglich.



(Quelle: Bilder: Google Play Store)

Seit dem 13. September 2021 gelten [neue Bestimmungen](#) in Bezug auf Veranstaltungen in Innenräumen. Laut Bundesamt für Gesundheit (BAG) ist das Vorweisen des Covid-Zertifikats in Restaurants, Kultur- und Freizeiteinrichtungen erforderlich. Damit sollen Personen nachweisen, dass sie entweder aufgrund der Impfung oder einer durchgemachten Covid-19-Erkrankung eine Grundimmunität aufweisen oder dass sie in den letzten 48 bzw. 72 Stunden einen negativ ausgefallenen [Antigen- oder PCR-Schnelltest](#) durchgeführt haben.

Und wem die Maske ein Dorn im Auge ist: An Veranstaltungen mit Zertifikatspflicht darf aufs Tragen einer Maske verzichtet werden.

## App Nr 1: eigenes Zertifikat verwalten

Ausgedruckte QR-Code-Zettel werden schnell schmutzilig und schlecht lesbar. Wie Sie Ihr eigenes Zertifikat und z.B. das Ihrer Kinder oder von nahestehenden Personen, die kein eigenes Smartphone mitnehmen, auf Ihr Smartphone laden, hat mein Kollege [hier erklärt](#).

## App Nr 2: andere Zertifikate prüfen

Genau wie fürs Verwalten und Vorweisen des eigenen Zertifikats gibt es auch für die Kontrolle der Zertifikate eine einfache App für Android-Smartphones, für iPhones und für Huawei-Geräte. Diese steht für jede interessierte Person zum kostenlosen Download bereit. Laden Sie die offizielle «COVID Certificate Check»-App von hier herunter:

- für [Android](#),
- für [iOS/iPhones](#)
- für [Huawei-Geräte, welche die Huawei App-Gallery](#) nutzen

Die Autorin hat es auf einem Gerät mit Android 10 ausprobiert. Öffnen Sie die App nach der Installation erstmalig und tippen Sie auf *Prüfen*. Es erscheint eine Meldung «Die App benötigt Zugriff auf die Kamera, um den QR-Code scannen zu können». Tippen Sie auf *Zugriff auf Kamera erlauben*. Tippen Sie anschliessend bei der Rückfrage zur Bild- und Videoaufnahme auf *Zulassen*. Direkt nach dem ersten Zulassen funktioniert der Kamera-Zugriff manchmal noch nicht. Tippen Sie aufs kleine X, um zum Startbild zurückzukehren.

Jetzt ist das Zulassen angekommen, weshalb der nächste Tipper auf *Prüfen* fortan klappt: Halten Sie das Gerät über den QR-Code des Covid-Zertifikats, sodass dieser im markierten Quadrat Platz hat. Schon wird der QR-Code geprüft. Anschliessend erscheint bei gültigem Zertifikat der Text «Prüfung erfolgreich» auf grünem Hintergrund und mit einem grünen Häkchen. Darunter stehen der Vor- und Nachname der Person, begleitet vom Hinweis, dass Sie einen Ausweis der Person prüfen sollen. Scrollen Sie etwas herunter, finden Sie auch das Geburtsdatum. Das ist schon alles!



Die Autorin musste ein Foto machen, da die App keine Screenshots zulässt

Quelle: PCtipp.ch

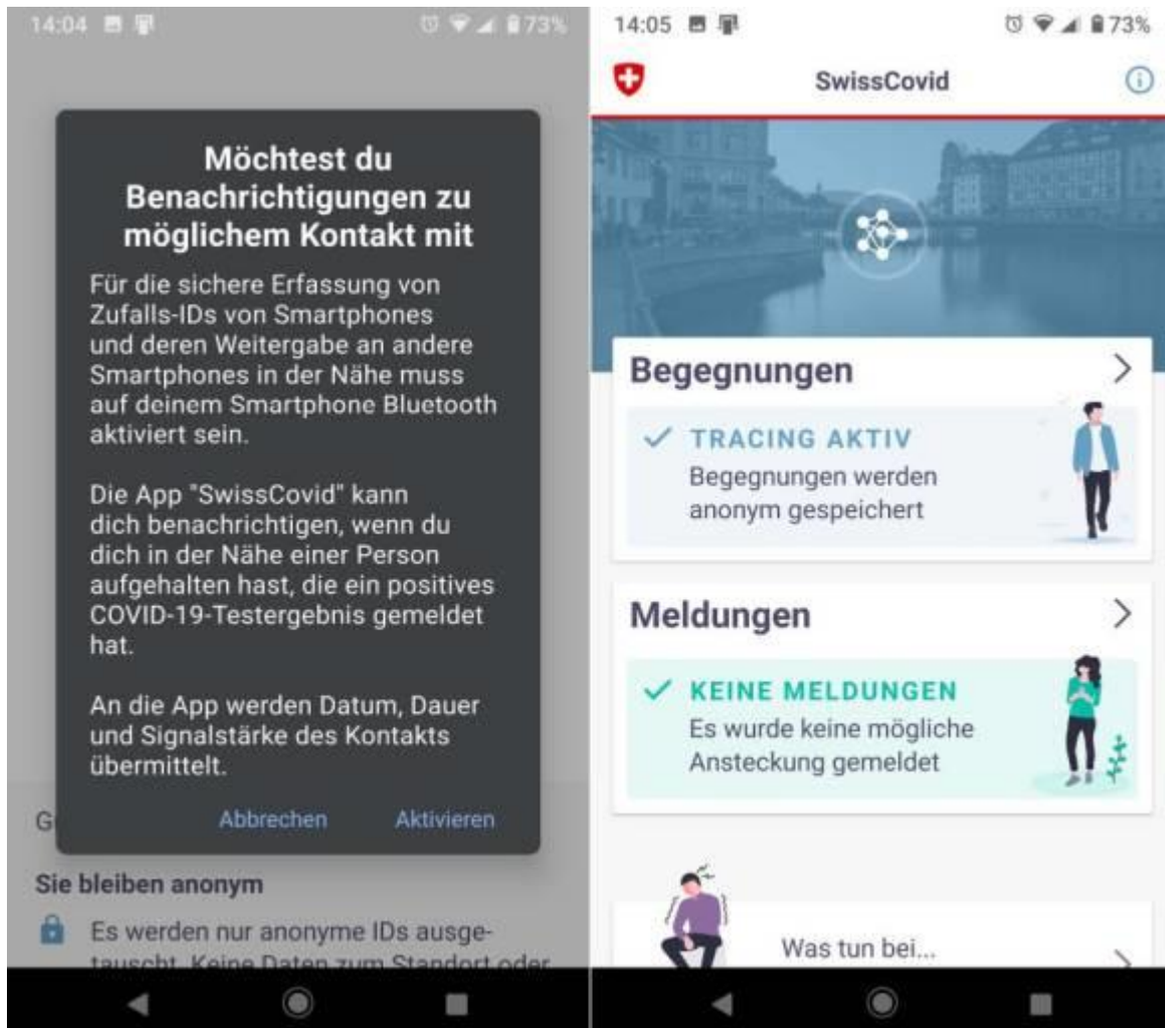
Hält Ihnen jemand anstelle eines Smartphones einen ausgedruckten Zettel mit dem QR-Code hin? Auch das ist kein Problem. Bei schwierigen Lichtverhältnissen tippen Sie vor dem Scannen des Codes kurz aufs *Taschenlampe*-Symbol unten rechts, schon lässt sich der Code lesen.

Wer sich wundert, dass die Autorin hier im Artikel nur die offiziellen Screenshots aus dem PlayStore sowie ein eher schlechtes Foto verwendet hat: Die «COVID Certificate Check»-App erlaubt aus Gründen der Privatsphäre keine Screenshotaufnahmen.

An Einstellungsmöglichkeiten bietet die App nicht viel, da sie nur genau eine Funktion erfüllen muss. Die Sprache lässt sich allerdings ändern. Tippen Sie oben rechts aufs *Kreis*-Symbol mit dem kleinen «i». Hier finden Sie die Versionsnummer sowie die Infos und Links zu den Herausgebern der App. Zusätzlich lässt sich hier übers kleine *Zahnrad*-Symbol oben rechts die Sprache einfach umschalten, nebst *Deutsch* stehen auch *Französisch*, *Italienisch*, *Rumantsch* und *Englisch* zur Wahl.

# Die dritte App im Bunde: die SwissCovid-App

Die erste App, die im Rahmen der Pandemiebekämpfung herausgegeben wurde, ist die SwissCovid-App, welche das Contact-Tracing ergänzt. Die SwissCovid-App gibt es weiterhin [hier für Android](#) und [hier für iOS](#). Damit können sich Personen warnen lassen, wenn sie eine bestimmte Zeit lang mit wenig Abstand in Gesellschaft einer kurz drauf positiv getesteten Person verbracht haben.



Ergänzt das Contact Tracing: die SwissCovid-App  
Über die zusätzlich eingeführte Check-in-Funktion ([mehr dazu hier](#)) erstellen Gastgeberinnen und Gastgeber einen QR-Code, den die Besucherschaft mit ihrer SwissCovid-App scannen kann. Auch dies hilft, die Personen unkompliziert und anonym zu informieren, falls sich in den Tagen nach dem Treffen eine der anwesenden Personen als mit SARS-CoV-2 infiziert erweisen sollte und sie den erhaltenen Covid-Code in die App eingibt.

Quelle: PCTipp.ch