

# Die wichtigsten Informationen zum digitalen Impfpass

Das digitale COVID-Impfzertifikat ist dafür gedacht, dass Personen mit vollständigem Impfschutz wieder freier und unkomplizierter in der Europäischen Union (EU) reisen können – für sie gelten Ausnahmen von bestimmten Corona-Schutzmaßnahmen. Damit diese ihren Impfnachweis jederzeit einfach bei sich tragen können, besteht die Möglichkeit, zusätzlich zu ihrer Impfbescheinigung ein digitales COVID-Impfzertifikat zu erhalten. Es gilt innerhalb der EU als Nachweis.

Das COVID-Impfzertifikat wird auf eigenen Wunsch ausgestellt. Man erhält dann ein ausgedrucktes Dokument mit einem QR-Code. Dieser enthält – einfach gesprochen – das digitale Impfzertifikat. Den QR-Code kann man bei Bedarf vorzeigen, um nachzuweisen, dass man eine Schutzimpfung gegen Corona bekommen hat. Der QR-Code enthält in kodierter Form die Daten zur eigenen Corona-Impfung. Wenn man ihn scannen lässt, werden die darin enthaltenen Daten ausgelesen. Es werden nur Name, Geburtsdatum und Impfstatus der geimpften Person angezeigt. Der QR-Code wird vom Robert Koch-Institut (RKI) erstellt, das die Echtheit und Gültigkeit des COVID-Impfzertifikats bestätigt. Hierfür werden die Daten der Corona-Impfung an einen Server des RKI übermittelt, elektronisch signiert und dort anschließend wieder gelöscht.

Zusätzlich kann man das COVID-Impfzertifikat auch in digitaler Form in einer App hinterlegen und auf dem eigenen Smartphone mit sich führen. Dazu muss der ausgedruckte QR-Code mit einer geeigneten App (wie z. B. CovPass oder der Corona-Warn-App) gescannt werden, um die Daten zur Corona-Impfung auf dem Smartphone zu speichern.

Der QR-Code in der App stellt das COVID-Impfzertifikat in digitaler Form dar und enthält – wie oben beschrieben – kodiert die Informationen zur erfolgten Impfung. Man kann den QR-Code in der App genauso wie das Papierdokument als Nachweis nutzen. In der App kann man außerdem nachvollziehen, ob der eigene Impfschutz schon vollständig ist.

Das ausgedruckte Impfzertifikat sollte an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, um es bei Bedarf später erneut einscannen zu können (z. B. nach einem Gerätewechsel). Wenn man das Zertifikat vernichtet, sollte man unbedingt darauf achten, den aufgedruckten QR-Code vollständig zu zerstören, damit niemand sonst diesen verwenden kann.

Stand: Juni 2021