

# Datenschutzhinweise zum digitalen COVID-Impfzertifikat

## In aller Kürze: Was ist das digitale COVID-Impfzertifikat?

Für Personen mit vollständigem Impfschutz gelten Ausnahmen von bestimmten Corona-Schutzmaßnahmen und geimpfte Personen können wieder freier in der Europäischen Union (EU) reisen. Um Ihren Impfnachweis jederzeit einfach bei sich tragen zu können, können Sie zusätzlich zu Ihrer Impfbescheinigung ein digitales COVID-Impfzertifikat erhalten. Das digitale COVID-Impfzertifikat gilt innerhalb der EU als Nachweis.

1. Das COVID-Impfzertifikat wird Ihnen **auf Wunsch** ausgestellt.
2. Sie erhalten dann ein ausgedrucktes Dokument mit einem QR-Code. Dieser enthält ihr **COVID-Impfzertifikat**. Diesen QR-Code können Sie bei Bedarf vorzeigen, um in den gesetzlich vorgesehenen Fällen nachzuweisen, dass bei Ihnen eine Schutzimpfung gegen Corona durchgeführt wurde. Der QR-Code enthält in kodierter Form die Daten zu Ihrer Corona-Impfung. Wenn Sie den QR-Code scannen lassen, werden Ihre Daten ausgelesen, aber es werden nur Ihr Name, Ihr Geburtsdatum und Ihr Impfstatus angezeigt.

Der QR-Code des COVID-Impfzertifikats wird vom Robert Koch-Institut (RKI) erstellt, das die Echtheit und Gültigkeit des COVID-Impfzertifikats bestätigt. Hierfür werden die Daten zu Ihrer Corona-Impfung an einen Server des RKI übermittelt, elektronisch signiert und dort anschließend wieder gelöscht.

3. Zusätzlich können Sie das **COVID-Impfzertifikat auch in digitaler Form in einer App** bei sich führen. Dazu können Sie den ausgedruckten QR-Code mit einer geeigneten App scannen, um die Daten zu Ihrer Corona-Impfung auf Ihrem Smartphone zu speichern.

Der QR-Code in der App stellt das COVID-Impfzertifikat in digitaler Form dar und enthält kodiert die Informationen zu Ihrer Impfung. Sie können den QR-Code in der App genauso wie das Papierdokument als Nachweis nutzen. In der App können Sie zudem nachvollziehen, ob Ihr Impfschutz schon vollständig ist.

Wenn Sie das COVID-Impfzertifikat nicht mehr benötigen, können Sie den Ihnen ausgehändigten QR-Code jederzeit vernichten. Wenn Sie das COVID-Impfzertifikat bereits in einer App hinzugefügt haben, können Sie es jederzeit aus der App löschen. Weitere Informationen können Sie auch den Datenschutzhinweisen der jeweiligen App entnehmen.

**Bitte bewahren Sie das ausgedruckte COVID-Impfzertifikat mit dem QR-Code an einem sicheren Ort auf, um es bei Bedarf später erneut einscannen zu können (z. B. nach einem Gerätewechsel). Falls Sie das COVID-Impfzertifikat vernichten, achten Sie auf eine sichere Vernichtung des aufgedruckten QR-Codes, damit niemand anderes diesen verwenden kann.**



## Details zur Datenverarbeitung

### 1. Wer ist für die Datenverarbeitung verantwortlich?

Für die Verarbeitung in Zusammenhang mit der Erstellung des COVID-Impfzertifikats ist das Robert Koch-Institut (RKI) verantwortlich. Das RKI ist auch dafür verantwortlich, dass Ihre personenbezogenen Daten hierbei in Übereinstimmung mit den Vorschriften über den Datenschutz verarbeitet werden. Fragen und Anliegen zum Datenschutz können Sie an den behördlichen Datenschutzbeauftragten des RKI senden: Robert Koch-Institut, z. H. des Datenschutzbeauftragten, Nordufer 20, 13353 Berlin oder per E-Mail an: [datenschutz@rki.de](mailto:datenschutz@rki.de).

### 2. Ist die Nutzung des COVID-Impfzertifikats freiwillig?

Die Nutzung des COVID-Impfzertifikats ist freiwillig. Es ist allein Ihre Entscheidung, ob Sie ein COVID-Impfzertifikat erstellen lassen, Sie Ihr Zertifikat in einer App hinzufügen oder dieses gegenüber Dritten vorzeigen, um in den gesetzlich vorgesehenen Fällen nachzuweisen, dass eine Schutzimpfung gegen Corona durchgeführt wurde.

Das COVID-Impfzertifikat kann sowohl in Deutschland als auch bei Reisen in der EU als Nachweis für eine durchgeführte Schutzimpfung gegen Corona verwendet werden.

Rechtsgrundlage der Verarbeitung für die Erstellung des COVID-Impfzertifikats ist Art. 6 Abs. 1 lit. c, Art. 9 Abs. 2 lit. g Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) in Verbindung mit § 22 Abs. 5 S. 4 Infektionsschutzgesetz.

### 3. Wofür werden meine Daten verarbeitet?

Um das digitale COVID-Impfzertifikat zu erstellen, ist es erforderlich, dass Ihre Daten zur Ihrer Corona-Impfung durch das RKI mit einer sogenannten elektronischen Signatur versehen werden. Dabei handelt es sich um eine besondere Form der Verschlüsselung, die wie eine elektronische Unterschrift des RKI funktioniert und sicherstellt, dass es sich um ein offiziell vom RKI erstelltes digitales Dokument handelt.

Die Impfstelle erfasst für die Signatur Ihre Impfdaten und übermittelt diese sicher verschlüsselt an das RKI. Das RKI signiert die Daten elektronisch und sendet sie an die Impfstelle zurück. Anschließend wird Ihnen die Impfstelle das COVID-Impfzertifikat in Form des ausgedruckten QR-Codes übergeben.

Sie können den ausgedruckten QR-Code scannen, um Ihre Impfdaten in einer geeigneten App hinzuzufügen. Die Daten werden dabei direkt aus dem QR-Code ausgelesen und nur auf Ihrem Smartphone gespeichert.

### 4. Welche Daten werden verarbeitet?

Zur Erstellung des digitalen COVID-Zertifikats benötigt das RKI die Daten zu Ihrer Corona-Impfung. Dabei handelt es sich um:

- Daten zur geimpften Person (Name, Vorname, Geburtsdatum)
- Informationen zum Impfstoff (Krankheit, Impfstoff, Produkt, Hersteller)
- Informationen zur Impfung (Dosennummer, Gesamtdosen, Impfdatum, Land, Aussteller)
- Eindeutige Kennung des COVID-Zertifikats
- Elektronische Signatur des RKI



Die Kennung des COVID-Zertifikats ist einzigartig, sie enthält keine Angaben zu Ihrer Person. Die Daten zu Ihrer Corona-Impfung werden im QR-Code kodiert.

#### **5. Wann werden Ihre Daten gelöscht?**

Das RKI speichert Daten zu Ihrer Corona-Impfung nicht dauerhaft. Ihre Impfdaten werden unverzüglich nach der Erstellung des COVID-Impfzertifikats gelöscht.

In Ihrer App werden COVID-Impfzertifikate nicht automatisch gelöscht. Wenn Sie die Löschung wünschen, können Sie ein COVID-Impfzertifikat selbst aus der App entfernen oder die App löschen. Um ein COVID-Impfzertifikat später wieder der App hinzufügen zu können, müssen Sie den Ihnen in der Impfstelle ausgehändigten QR-Code erneut scannen.

#### **6. An wen werden Ihre Daten weitergegeben?**

Wenn andere Personen oder Einrichtungen in den gesetzlich vorgesehenen Situationen Ihre Impfdaten in Form eines QR-Codes mit einer offiziellen Prüf-App scannen und auslesen (z.B. als Nachweis der Schutzimpfung im Rahmen einer Ausnahme von Schutzmaßnahmen gegen das Coronavirus), wird in der Prüf-App angezeigt, ob Ihr Impfschutz vollständig ist. Zusätzlich werden Ihr Name und Ihr Geburtsdatum in der Prüf-App angezeigt. In der Prüf-App werden Ihre Angaben nicht gespeichert.

Mit dem Betrieb und der Wartung des Serversystems hat das RKI die KDO Service GmbH (KDO) beauftragt. KDO verarbeitet personenbezogene Daten im Auftrag und auf Weisung des RKI (als sog. Auftragsverarbeiter). Zur Gewährleistung der datenschutzrechtlichen Anforderungen hat das RKI mit KDO einen entsprechenden Vertrag abgeschlossen.

#### **7. Welche weiteren Datenschutzrechte haben Sie?**

Soweit das RKI personenbezogene Daten von Ihnen verarbeitet, stehen Ihnen außerdem folgende Datenschutzrechte zu:

- die Rechte aus den Artikeln 15, 16, 17, 18, 20 und 21 DSGVO,
- das Recht, den behördlichen Datenschutzbeauftragten des RKI zu kontaktieren und Ihr Anliegen vorzubringen (Art. 38 Abs. 4 DSGVO) und
- das Recht, sich bei einer Aufsichtsbehörde für den Datenschutz zu beschweren. Die zuständige Aufsichtsbehörde für das RKI ist der Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit, Graurheindorfer Str. 153, 53117 Bonn.

Bitte beachten Sie, dass die vorgenannten Datenschutzrechte durch das RKI nur erfüllt werden können, wenn Daten, auf die sich die geltend gemachten Ansprüche beziehen, dauerhaft verarbeitet werden. Dies wäre nur möglich, wenn an das Serversystem des RKI übermittelte Daten zu Ihrer Person gespeichert würden. Dies ist für die Erstellung der COVID-Impfzertifikate nicht erforderlich. Deshalb werden die vorgenannten Datenschutzrechte aus den Artikeln 15, 16, 17, 18, 20 und 21 DSGVO in der Regel ins Leere laufen.

**Stand: 02.06.2021**

