

Corona-Warn-App



Was Sie wissen sollten

Die App der Bundesregierung soll helfen, Infektionsketten zu erkennen und zu unterbrechen. Das Ziel: eventuelle Kontaktpersonen von Infizierten zu warnen.

Was ist die Corona-Warn-App?



Die Corona-Warn-App ist eine sogenannte **Tracing-App**: Sie erleichtert das Auffinden von Kontakten. Bisher mussten Gesundheitsämter mühsam herausfinden, mit wem Corona-Infizierte Kontakt hatten, um Infektionsketten zu verfolgen. Das könnte sich mit der App ändern: Nutzende werden darüber informiert, ob sie sich in der Nähe infizierter Personen aufgehalten haben. Wer genau diese Personen waren, verrät die App nicht.

Wer steht hinter der Corona-Warn-App?

Die Corona-Warn-App wurde im Auftrag der Bundesregierung von den Unternehmen SAP und Telekom entwickelt. Die Fraunhofer-Gesellschaft und das Helmholtz-Zentrum haben das Projekt beratend unterstützt. Anbieter der App ist das Robert-Koch-Institut.

Wo kann ich die App herunterladen?

Im App Store von Apple oder im Google Play Store für Android-Geräte.



Apple App Store
(iOS)



Google Play Store
(Android)



Wichtig: In den Stores gibt es inzwischen einige andere Corona-Apps, beispielsweise eine Datenspende-App. Die originale Corona-Warn-App lässt sich an einem großen rot-blauen C erkennen. So ist sie auch von Fake Apps zu unterscheiden.

Kostet das Herunterladen etwas?

Nein. Der Download der Corona-Warn-App ist kostenlos.

Welche technischen Voraussetzungen brauche ich für die Corona-Warn-App?

- ✓ Eine aktive Internetverbindung
- ✓ Speicherplatz von mindestens 10 MB
- ✓ Die Bluetooth-Schnittstelle muss aktiviert sein
- ✓ Das Smartphone benötigt eine Kamera zum Scannen eines QR-Codes (bei Testregistrierung)

Lässt sich die App ohne Smartphone nutzen?

Nein. Die App funktioniert nur mit einem Smartphone.

Funktioniert die App bei allen Smartphones?

Die Corona-Warn-App funktioniert auf Smartphones mit Apple iOS-Betriebssystem und Geräten mit Google Android. Auch für ältere Geräte ist sie geeignet. Voraussetzungen sind mindestens iOS 13.5 und Android 6. Ein altes iPhone 5, 5S oder 6 reicht nicht aus. Auf Android-Geräten müssen die Google Play Services laufen. Auch auf Google-freien Smartphones von Huawei soll die App nutzbar sein. Dazu entwickelt der chinesische Technik-Konzern eine eigene Schnittstelle, die anstelle der Google Mobile Services auf Huawei-Handys ohne Android-Lizenz läuft.

Kann ich die App problemlos wieder löschen?

Ja. Die App lässt sich jederzeit wieder vom Smartphone löschen. Daten werden dabei nicht gespeichert.

Ist meine Privatsphäre in Gefahr? Was geschieht mit meinen Daten?

Bei der Programmierung der App wurde auf einen möglichst hohen Datenschutz geachtet. Die App speichert keine Standortdaten. Die **Telefonnummer** oder andere persönliche Daten müssen nicht angegeben werden. Es werden nicht die **Identitäten** der Anwender ausgetauscht, sondern anonymisierte IDs, die sich mehrfach in der Stunde ändern. Diese IDs der Kontaktpersonen werden nicht zentral gespeichert, sondern nur auf den jeweiligen Smartphones der Nutzenden. Lediglich die Liste der anonymisierten IDs der Infizierten wird auf einem zentralen Server vorgehalten.



Wie werde ich informiert, wenn in meinem Umfeld eine infizierte Person erkannt wurde?

Die Smartphones leiten die ID-Nummern aus den Schlüsseln ab und gleichen sie mit den gespeicherten Kontakt-IDs der vergangenen 14 Tage ab. Findet sich ein Treffer, gibt die App eine **Warnmeldung** an den Nutzenden und informiert über das Infektionsrisiko. Die Corona-Warn-App informiert lediglich darüber, ob ein Kontakt zu einer **positiv getesteten Person** bestand, während diese womöglich ansteckend war. Das bedeutet jedoch nicht, dass informierte App-Nutzende sich auch tatsächlich angesteckt haben. Sie werden nur über das mögliche Risiko informiert.

Was passiert, wenn ich selbst infiziert bin? Muss ich das in die App eintragen?

Falls Sie positiv getestet werden, bekommen Sie im Optimalfall vom Labor neben dem **Testergebnis** auch einen QR-Code oder eine TAN geliefert. So können Sie anonym eine Meldung in die App eintragen und damit eine Warnung an andere App-Nutzer senden. Allerdings nur, wenn Sie das möchten. Eine Verpflichtung besteht für Sie nicht.

So funktioniert die Corona-Warn-App

Susanne hat sich die Corona-Warn-App auf ihrem Smartphone installiert. Ihr Smartphone sucht per **Bluetooth** nach anderen Smartphones mit derselben App.

Georg hat auch die Corona-Warn-App und hält sich für mindestens **15 Minuten** in ihrer Nähe mit einem Abstand von zwei Metern oder weniger auf. Die Begegnung mit Susanne wird nun auf beiden Smartphones gespeichert.

Das geschieht über eine **Identifikationsnummer (ID)**, die sich regelmäßig ändert. Beide Smartphones tauschen diese anonymisierten IDs aus. Die Identität der beiden lässt sich so nicht zurückverfolgen.

Angenommen, Susanne wird positiv getestet und trägt das Ergebnis in der App ein. Dann wird Georg auf der App informiert, dass ein **Ansteckungsrisiko** bestand. Wann, wo und von wem, wird ihm nicht mitgeteilt. Die Daten werden nur auf den Smartphones, nicht auf einem Server gespeichert.

Anschaulich erklärt das Video der Bundesregierung die Funktionsweise der App:

www.bundesregierung.de/breg-de/themen/corona-warn-app

Stets aktuelle Informationen über die Corona-Warn-App erhalten Sie unter folgenden Adressen:

www.apotheken-umschau.de

www.digital-ratgeber.de

Wenn Sie sich krank fühlen und den Verdacht haben, mit dem Coronavirus infiziert zu sein, melden Sie sich **telefonisch bei Ihrem Hausarzt** (setzen Sie sich bitte nicht ins Wartezimmer), bei Ihrem zuständigen Gesundheitsamt oder beim ärztlichen Bereitschaftsdienst unter der Telefonnummer **116 117**.

Im Notfall erreichen Sie den Rettungsdienst europaweit einheitlich und kostenfrei aus dem Festnetz und jedem Mobilfunknetz unter der Telefonnummer **112**.

Ihr Apothekenstempel



JETZT
nur in deiner Apotheke

IMMUN

Bion3

12 VITAMINE
7 MINERALSTOFFE
3 KAKTUSKLEBERN
Tri-Bion

***VITAMIN D & ZINK**
tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

UNTERSTÜTZE DEIN IMMUNSYSTEM* VON INNEN!

mit Vitamin D und Zink

* Vitamin A, C, D, B6, B12 und Folsäure (B9) und die Mineralstoffe Eisen, Zink und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.



Wir bieten ab sofort einen Corona-Podcast **Klartext Corona**. Gut verständliche und aktuelle Informationen in dieser besonderen Zeit. Zu hören unter: www.gesundheit-hoeren.de und überall wo es gute Podcasts gibt.



Interessieren Sie sich für fundierte und seriöse Informationen zum Thema Coronavirus? Dann abonnieren Sie unseren kostenlosen Newsletter www.apotheken-umschau.de/newsletter

Ausführliche Informationen über das Coronavirus finden Sie online unter

www.apotheken-umschau.de