Digitales Impfquoten-Monitoring (DIM)

Anleitung für die Zertifikatinstallation (Windows) **von Zahnärzt:innen**

Vertraulich

Stand: 23. März 2022

Anleitung für die Zertifikatinstallation (Windows) von Zahnärzt:innen

Impressum

Digitales Impfquoten-Monitoring (DIM)

Anleitung für die Zertifikatinstallation (Windows) von Zahnärzt:innen

Aktuelle Version (Dokument): 1.0 © 2022 Robert Koch-Institut. Alle Rechte vorbehalten.

Ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch das Robert Koch-Institut darf dieses Dokument weder vollständig noch auszugsweise reproduziert oder unter Anwendung elektronischer Systeme, insbesondere in Form von Fotokopien, Fotos, oder jeglicher Aufzeichnungsverfahren, verarbeitet oder verbreitet werden. Änderungen am Inhalt dieses Dokuments behält sich das Robert Koch-Institut vor.

Checkliste

Prüfen Sie, ob alle Voraussetzungen erfüllt sind

Sie benötigen ein Gerät mit aktuellem Betriebssystem

Diese werden unterstützt:

- Windows (ab 10)
- ✓ macOS (ab 11.0.1)
- iPhone (ab iOS 14.1)

Ihr Gerät benötigt

- Internetzugang
- Einen aktuellen Internet-Browser:
 - ✓ Chrome (ab Version 87)
 - Edge (ab Version 89)
 - Safari (ab 10.15 Mac und iOS 13)
 - ✓ Firefox ESR (ab Version 78.6)
 - × Achtung: Internet Explorer wird nicht unterstützt

OS

iOS

Zertifikat installieren

Dauer

ca. 10-15 Minuten

Ziel

Notwendige Vorbereitung, um Zugriff auf die DIM-Anwendung zu erhalten.

Sie brauchen

- Endgerät mit aktuellem Betriebssystem und Browser (siehe Seite 3)
- Zertifikat von Ihrer zuständigen KZV
- Passwort für die Installation von Ihrer zuständigen KZV

Information

Das Zertifikat wird auf dem Gerät der Zahnärzt:innen installiert. Mithilfe des Zertifikates sowie dem, von der Bundesdruckerei angelegten Nutzer-Account, können Zahnärzt:innen auf die DIM-Anwendung zugreifen und Impfdaten melden.

Zertifikat speichern

Öffnen Sie die E-Mail von der zuständigen KZV auf dem Gerät

1.1



dem Gerät der Zahnärzt:innen gespeichert.

Zertifikat entpacken

Entpacken Sie die ZIP-Datei durch einen Doppelklick

h einen Doppelklick **1.2**



Information

Die ZIP-Datei wird automatisch entpackt. Ein Ordner mit 4 Dateien entsteht.

Vertraulich

Zertifikat importieren

Öffnen Sie die Datei mit dem Brief-Schlüssel-Symbol und wählen Sie "Aktueller Benutzer" aus.

Doppelklicken Sie auf die Datei mit dem IBAAAAAN_CSM026188788 ,O "IBAAAAAN_CSM02618878.. \sim Ö Name Тур Komprimierte Größe Kennwortg... Größe **Brief-Schlüssel-Symbol** D-TRUST Limited Basic CA 1-2 2019_1041738 Sicherheitszertifikat 2 KB Nein 2 KB D-TRUST Limited Basic Root CA 1 2019_1041705 Sicherheitszertifikat 1 KB Nein 2 KB (die Datei mit Endung "p12"). IBAAAAAN CSM026188788 Sicherheitszertifikat 2 KB Nein 2 KB 8 KB Nein 8 KB Privater Informationsaustausch \times 🔶 🖉 Zertifikatimport-Assistent Der Zertifikatimport-Assistent öffnet sich. Willkommen Dieser Assistent hilft Thnen beim Kopieren von Zertifikaten, Zertifikatvertrauenslisten und Zertifikatssperrlisten vom Datenträger in den Zertifikatspeicher. (3) Wählen Sie "Aktueller Benutzer" aus und Ein von einer Zertifizierungsstelle ausgestelltes Zertifikat dient der Identitätsbestätigung. Es enthalt Informationen für den Datenschutz oder für den Aufbau sicherer klicken Sie auf "Weiter". Netzwerkverbindungen. Ein Zertifikatspeicher ist der Systembereich, in dem Zertifikate gespeichert werden Speicherort Aktueller Benutzer O Lokaler Computer Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen < 7.13 KB) Information Wenn Ihnen die Dateiendungen, wie auf diesem Weiter Abbrechen Screenshot, nicht angezeigt werden, rechtsklicken Sie auf eine Datei und anschließend auf "Eigenschaften", danach öffnet sich ein Fenster mit dem vollen Titel. Das für die DIM-Anwendung benötigte Zertifikat endet auf "p12".

Zertifikat auswählen

Öffnen Sie die Datei mit der Endung "**p12**".



Kennwort eingeben

Geben Sie das Kennwort ein, um den Import des Zertifikat zu starten.

Legen Sie sich das Passwort für die Installation bereit (durch Ihre zuständige KZV bereitgestellt) Geben Sie das Kennwort ein.

Klicken Sie auf "Alle erweiterten Eigenschaften mit einbeziehen".

Klicken Sie anschließen auf **"Weiter",** um mit den Import des Zertifikats zu starten.

Typ Sicherheitszertifikat Sicherheitszertifikat Sicherheitszertifikat	Komprimierte Größe 2 KB 1 KB	Kennwortg Nein	Größe
Sicherheitszertifikat Sicherheitszertifikat Sicherheitszertifikat	2 KB 1 KB	Nein	
i Sicherheitszertifikat Sicherheitszertifikat	1 KB		2 K
Sicherheitszertifikat		Nein	2 K
	2 KB	Nein	2 K
Privater Informationsaustausch	8 KB	Nein	8 K
sistent		×	
Schlüssel sel wurde mit einem Kennwort geschützt, u	m die Sicherheit zu		
nwort für den privaten Schlüssel ein.			
nzeigen			
heit für den privaten Schlüssel aktivieren. werden Sie immer dann, wern der private 5 verwendet wird, zur Kennworteingabe au	Wenn Sie diese Option Schlüssel von einer fgefordert.		
exportlerbar markleren. Dadurch können ren Zeitpunkt sichern bzw. überführen.	Sie Ihre Schlüssel zu		
lüssel mit virtualisierungsbasierter Sicherh	eit schützen (nicht		8::
ten Eigenschaften mit einbeziehen			
	zistent Schlüssel sel wurde mit einem Kernnwort geschützt, u nwort für den privaten Schlüssel ein. zeigen heit für den privaten Schlüssel aktivieren. verdens Sie immer darm, wenn der private 9 verwendet twirt, auf kennwertengabe au exportierbar markieren. Dadurch können ren Zeitpunkt sichern bzw. überführen. Jüssel mit virtualsierungsbasierter Sicherh rten Eigenschaften mit einbeziehen	sistent Schlüssel sel wurde mit einem Kemmort geschützt, um die Sichenheit zu moort für den privaten Schlüssel ein. Izeigen heit für den privaten Schlüssel aktivieren. Wenn Sie diese Option ver den Sie immer dam, wenn der private Schlüssel zu ren Zeitpunkt sichern bzw. überführen. Lüssel mit virtualisierungsbasierter Sicherheit schützen (nicht) ten Eigenschaften mit einbeziehen	Schlüssel sed wurde mit einem Kemmort geschützt, um die Sicherhreit zu moort für den privaten Schlüssel ein. uzeigen heit für den privaten Schlüssel aktivieren. Wenn Sie diese Option werden Sie immer darm, wenn der private Schlüssel zu ren Zeitpunkt sichern bzw. überführen. uissel mit virtualsierungsbasierter Sicherheit schützen (nicht) ten Eigenschaften mit einbeziehen

Zertifikatspeicher auswählen

Klicken Sie auf "Zertifikatspeicher automatisch auswählen".



Sicherheitswarnung bestätigen

Klicken Sie auf "Ja", um das Zertifikat zu installieren.



Import fertigstellen

Klicken Sie auf "Fertig stellen", um das Zertifikat zu importieren.

P "IBAAAAAN_CSM02618878.. IBAAAAAN_CSM026188788 5 v Name Тур Komprimierte Größe Kennwortg... Größe D-TRUST Limited Basic CA 1-2 2019_1041738 Sicherheitszertifikat 2 KB Nein 2 KB D-TRUST Limited Basic Root CA 1 2019_1041705 2 KB Sicherheitszertifikat 1 KB Nein BAAAAAN_CSM026188788 Sicherheitszertifikat 2 KB Nein 2 KB BAAAAAN_CSM026188788 Privater Informationsaustausch 8 KB Nein 8 KB \times 🔶 嵾 Zertifikatimport-Assistent Fertigstellen des Assistenten Das Zertifikat wird importiert, nachdem Sie auf "Fertig stellen" geklickt haben. Sie haben folgende Einstellungen ausgewählt: Auswahl wird vom Assistenten automatisch festgelegt Inhalt PFX Dateiname C:\Users\Vrxoren\\ppData\Local\Temp\Temp1_IBAAAAA < < 8:: 🖿 7,13 KB) Klicken Sie auf "Fertig stellen", um das Zertifikat zu importieren. Fertig stellen Abbrechen

Zertifikat im Browser auswählen

Öffnen Sie die Website <u>https://dim.rki.de</u> und wählen Sie das zuvor hinzugefügte Zertifikat aus.

Öffnen Sie die Website https://dim.rki.de im Browser.

 IBAAAAAN

 D-TRUST Limited Basic CA 1-2 2019

 11.5.2021

 Zertifikatinformationen

 OK

 Abbrechen

Zertifikat für Authentifizierung auswählen

Für die Website dim.rki.de:443 sind Ihre Anmeldedaten erforderlich:

Wählen Sie das zuvor hinzugefügte Zertifikat und klicken Sie auf **"OK"**. 1.9

 \times

Zertifikat überprüfen

Prüfen Sie, ob die Website https://dim.rki.de korrekt lädt.

Schließen Sie den Browser und laden Sie die Website <u>https://dim.rki.de</u> neu.

Die Website lädt: Das Zertifikat ist gültig. Mit dem, von der Bdr angelegten, Nutzer-Account können Zahnärzt:innen jetzt Impfdaten melden.

Anme	eldung			
E-Mail-	-Adresse			
test@	email.de			
Passwo	ort			
Passw	ort eingeben			
		Passwort vergessen?		
	Anmelden			

Fehlermeldungen

Fehlermeldung beim Aufruf der DIM-Website über https://dim.rki.de.

