

# Zertifikat einrichten

Das der Browser beim Zugriff auf den Ghost eine sichere Verbindung erkennt, muss ein Zertifikat eingerichtet werden.

Dazu sind zwei Schritte erforderlich.

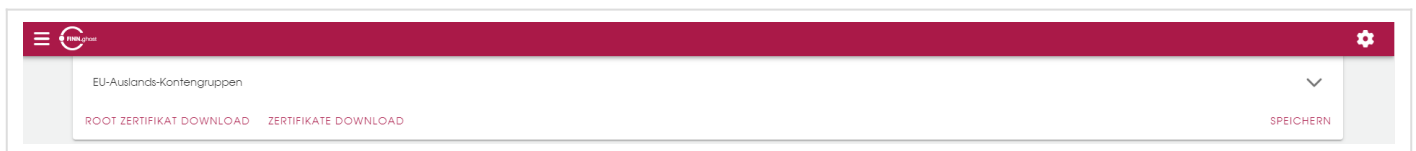
## Voraussetzung:

Im Link zum Ghost muss der PC Name und nicht die IP enthalten sein.

<https://ihrghostserver:8084>

## 1. Zertifikat auf in der Ghost Installation hinterlegen

SelecLine -> Einstellung -> FINN.ghost



Mit dem Button "ZERTIFIKAT DOWNLOAD" bitte die Datei cert.zip runterladen und entpacken.

Die beiden Dateien (server.cert, server,key) in das folgende Verzeichnis ihrer Ghost-Installation verschieben.

C:\DAKO\FINN.ghost\data\ssl

Die Dateien im Ordner "ssl" können Sie überschreiben. Danach bitte unter "Dienste" den Ghost Dienst neu starten.

## 2. Zertifikat am Client PC installieren

Dazu laden Sie sich dieses mit dem Button "ROOT ZERTIFIKAT DOWNLOAD" herunter und installieren es, je nach verwendetem Browser. Die Schritte zur Einrichtung weichen je nach verwendetem Browser ab.

Firefox

Firefox verwaltet die Zertifikate in den eigenen Einstellungen unter

🔍 In Einstellungen suchen

- ⚙ Allgemein
- 🏠 Startseite
- 🔍 Suche
- 🔒 Datenschutz & Sicherheit
- 🔄 Synchronisation
- 📄 Mehr von Mozilla

## Sicherheit

### Schutz vor betrügerischen Inhalten und gefährlicher Software

- ☒ Gefährliche und betrügerische Inhalte blockieren [Weitere Informationen](#)
- ☒ Gefährliche Downloads blockieren
- ☒ Vor unerwünschter und ungewöhnlicher Software warnen

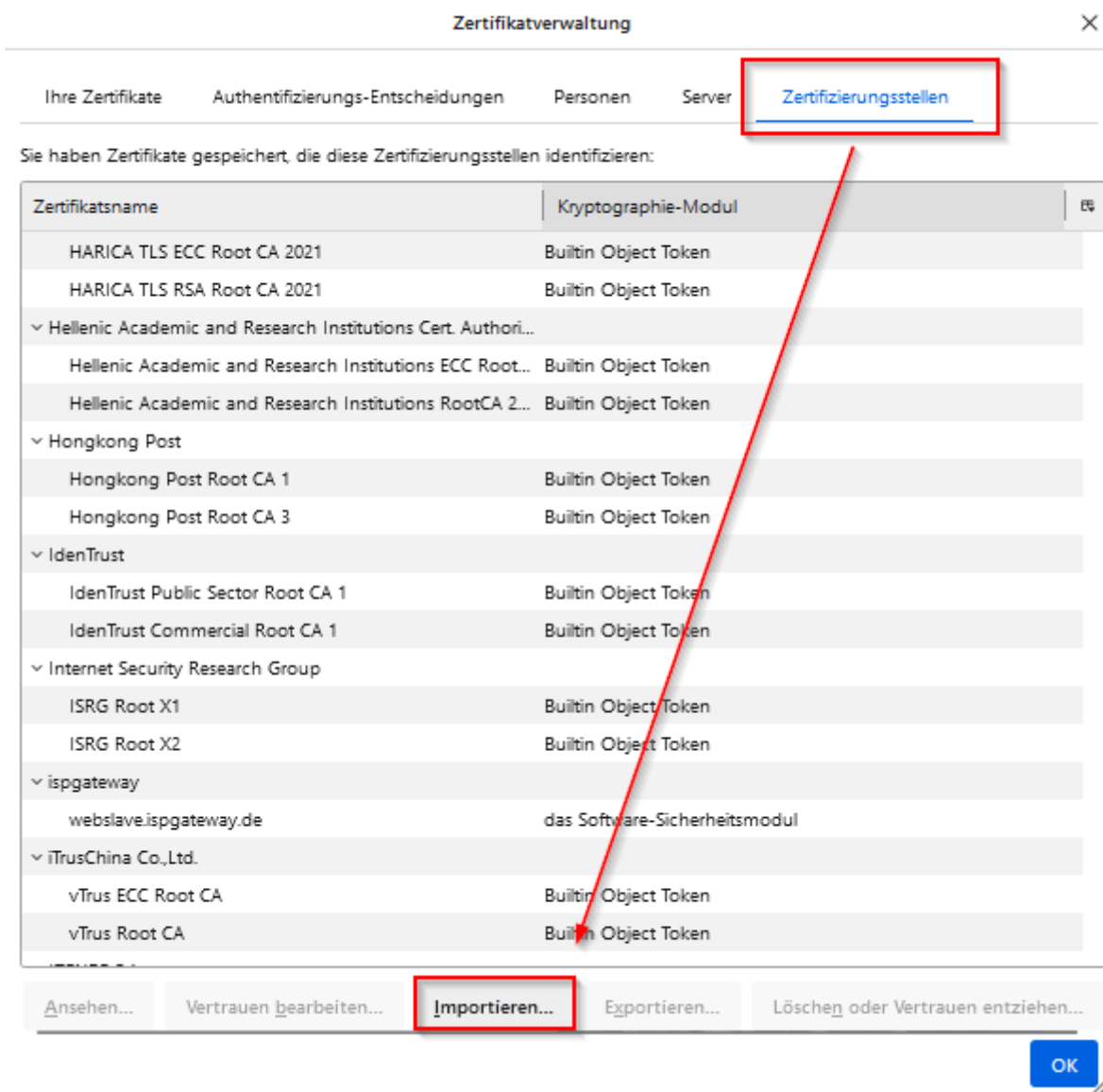
### Zertifikate

- ☒ Aktuelle Gültigkeit von Zertifikaten durch Anfrage bei OCSP-Server bestätigen lassen

Zertifikate anzeigen...

Kryptographie-Module...

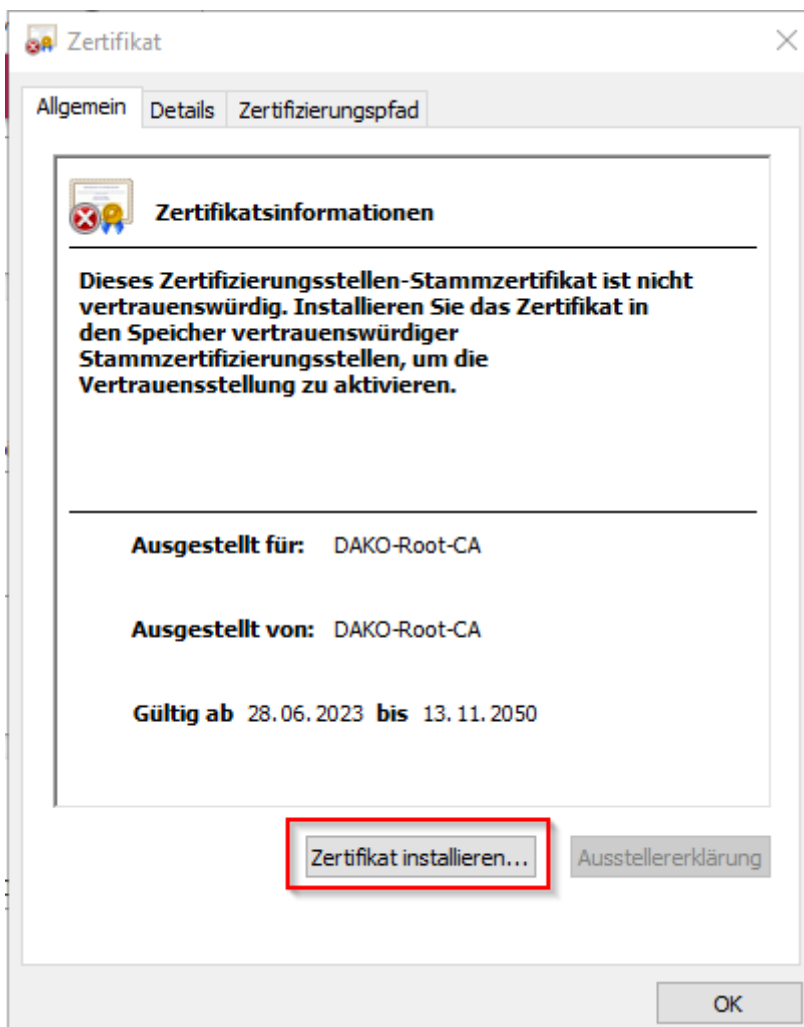
Hier "Importieren" Sie bitte die heruntergeladenen Datei "RootCA.crt"



Chrome und andere

Verwaltung über das Betriebssystem Windows.

Installieren Sie das Zertifikat mit einem Doppelklick auf die Datei "RootCA.crt".



in diesem Dialog wählen Sie bitte das aus und bestätigen alle weiteren Dialoge

