

Merkblatt

SSL-Zertifikat

Damit der Datenverkehr über das Internet, welcher mit SSL verschlüsselt ist (https), durchgescannt werden kann, muss das entsprechende Zertifikat installiert werden. Dafür muss das Root-Zertifikat von «Sluz-CA» installiert werden.

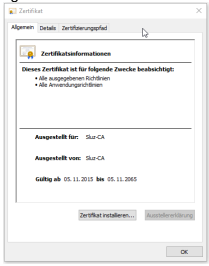
Das Zertifikat kann unter folgendem Link heruntergeladen werden: https://download.lu.ch/sai/sluz_root_ca.zip

Inhalt

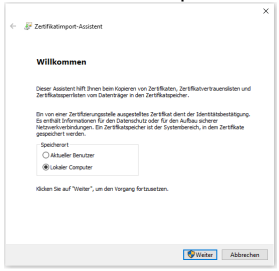
1.	Zertifikats-Import in Edge	2
	Zertifikats-Import in Chrome	
3.	Zertifikats-Import in Firefox	7
4.	Zertifikats-Import in Safari (Mac)	🤉

1. Zertifikats-Import in Edge

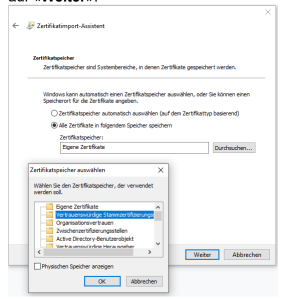
- 1. Laden Sie das Zertifikat lokal herunter und extrahieren Sie das ZIP «sluz_root_ca.zip» im Download Ordner.
- Im Ordner «sluz_root_ca» Doppelklicken Sie auf die Zertifikatsdatei «sluz_root_ca.crt» und anschliessend auf «Zertifikat installieren...». Sie benötigen Administratorenrechte um das Zertifikat zu installieren.



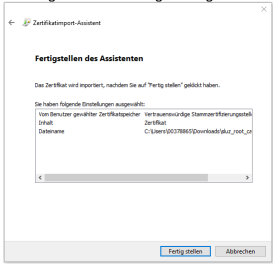
3. Wählen Sie «Lokaler Computer» und klicken Sie auf «Weiter».



4. Wählen Sie «Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern» und klicken Sie auf «Durchsuchen». Wählen Sie den Zertifikatspeicher «Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle» aus und bestätigen Sie diese mit «OK». Klicken Sie auf «Weiter».



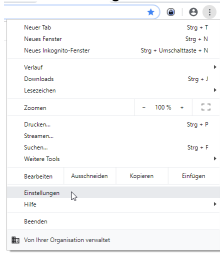
5. Bestätigen Sie die Fertigstellung des Assistenten mit «Fertig stellen».



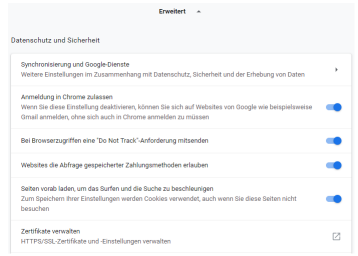
6. Überprüfen Sie im TAB «**Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle**», ob das Zertifikat «**Sluz-CA**» vorhanden ist und bestätigen Sie mit «**Schliessen**».

2. Zertifikats-Import in Chrome

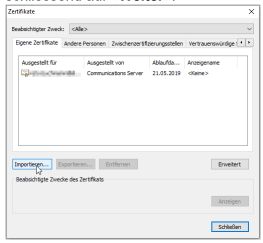
- Laden Sie das Zertifikat lokal herunter und extrahieren Sie das ZIP «sluz_root_ca.zip» im Download Ordner.
- 2. Klicken Sie auf die drei Punkte in der rechten oberen Ecke und navigieren Sie zu den «Einstellungen».



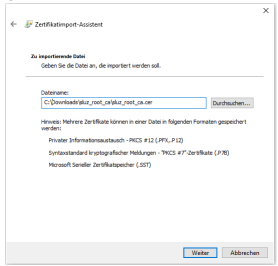
3. Scrollen Sie etwas herunter und klicken Sie auf «**Erweitert**». Nun suchen Sie den Punkt «**HTTPS/SSL**» und klicken auf «**Zertifikate verwalten**».



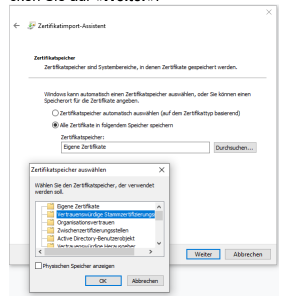
4. Das Fenster «**Zertifikate**» wird angezeigt. Klicken Sie auf «**Importieren**» und anschliessend auf «**Weiter**».



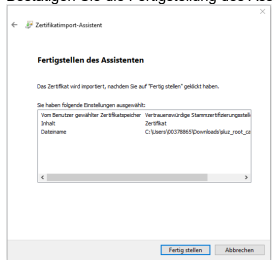
5. Wählen Sie über «**Durchsuchen**» das Zertifikat «**sluz_root_ca.crt**» im Download Ordner aus und klicken Sie anschliessen auf «**Weiter**».



6. Wählen Sie «Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern» und klicken Sie auf «Durchsuchen». Wählen Sie Sie den Zertifikatspeicher «Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle» aus und bestätigen Sie diese mit «OK». Klicken Sie auf «Weiter».



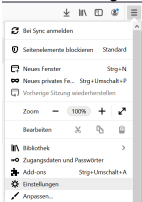
7. Bestätigen Sie die Fertigstellung des Assistenten mit «Fertig stellen».



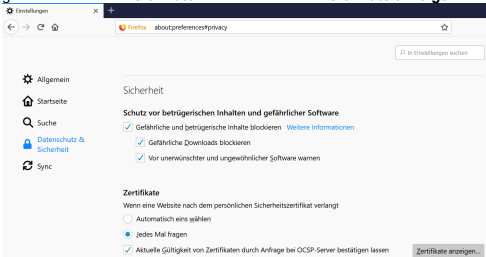
8. Überprüfen Sie im TAB «**Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle**», ob das Zertifikat «**Sluz-CA**» vorhanden ist und bestätigen Sie mit «**Schliessen**».

3. Zertifikats-Import in Firefox

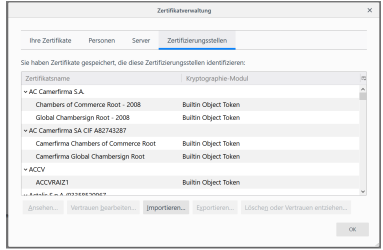
- Laden Sie das Zertifikat lokal herunter und extrahieren Sie das ZIP «sluz_root_ca.zip» im Download Ordner.
- 2. Klicken Sie auf die drei Striche in der rechten oberen Ecke und navigieren Sie zu den «Einstellungen».



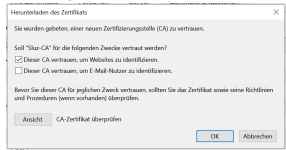
3. Klicken Sie auf der linken Seite auf «**Datenschutz & Sicherheit**». Scrollen Sie ganz herunter zu «**Zertifikate**». Klicken Sie auf «**Zertifikate** anzeigen...».



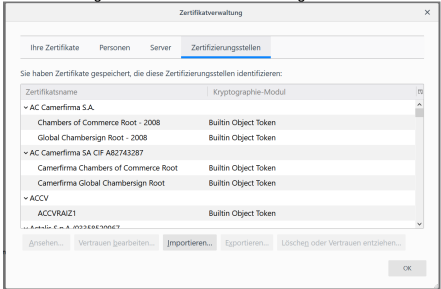
 Wählen Sie über «Importieren...» das Zertifikat «sluz_root_ca.crt» im Download Ordner aus und klicken Sie auf «Öffnen».



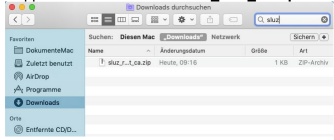
5. Wählen Sie «**Dieser CA vertrauen, um Websites zu identifizieren»** und klicken Sie auf «**OK**».



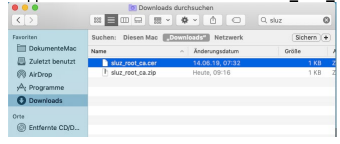
6. Überprüfen Sie in der Liste der Zertifikate, ob das Zertifikat «**Sluz-CA**» vorhanden ist und bestätigen Sie die Zertifikatsverwaltung mit «**OK**».



- 4. Zertifikats-Import in Safari (Mac)
- 1. Zertifikat herunterlanden und lokal speichern.
- 2. Doppelklick auf ZIP Datei «sluz_root_ca.zip» am Speicherort.



3. Doppelklick auf extrahiertes Zertifikat «sluz_root_ca.crt».



4. Das Fenster «Zertifikate hinzufügen» öffnet sich automatisch. Bei «Schlüsselbund» von «Anmeldung» auf «System» wechseln.



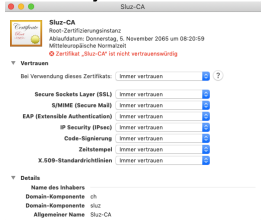
5. Benutzername deines Computers und **Passwort** eingeben und mit Button «**Schlüsselbund verändern**» bestätigen.



 Das Fenster «Schlüsselbundverwaltung» öffnet sich. Links auf «System» klicken. Doppelklick auf «Sluz_CA» in der Liste.



7. Rubrik «Vertrauen» öffnen. Das Pop-up-Menü «Bei Verwendung dieses Zertifikats» von «System-Standards verwenden» auf «Immer vertrauen» wechseln.



8. Benutzername deines Computers und **Passwort** eingeben und mit Button «**Einstellungen aktualisieren**» bestätigen.



30.08.2021



Bildungs- und Kulturdepartement

Bahnhofstrasse 18 6002 Luzern

Tel. 041 228 52 03 bildung@lu.ch www.bkd.lu.ch