

Zertifikat installieren

Mittwoch, 3. Juli 2019 08:23

Damit die Kommunikation mit dem Internet richtig funktioniert im W-LAN der Schule, muss man auf privaten Computern (inkl. Handy) ein HTTPS-Zertifikat mit dem Namen **sluz_root_ca.crt** installieren. Das Zertifikat muss für jeden Browser separat installiert werden!
Der Grund ist der Content Filter von Swisscom, der unerlaubte Suchbegriffe und Seitenaufrufe automatisch blockt.

Laden Sie das Zertifikat von hier herunter: [Zertifikat Download](#)
(Hier finden Sie auch die Installationsanleitungen.)

download.lu.ch - /sai/

[\[To Parent Directory\]](#)

26.06.2019	08:32	<dir>	alt_zscaler
14.06.2019	07:32	1290	sluz_root_ca.crt
26.06.2019	15:00	1092	sluz_root_ca.zip
26.06.2019	08:30	1221246	Zertifikat_PC.pdf
26.06.2019	15:54	1052049	Zertifikate_Smartphone.pdf

Laden Sie diese Datei herunter und klicken Sie dann auf 'Ausführen', Folgen Sie dann der Anleitung

Installationsanleitungen für **Edge, Firefox, Chrom** und **Safari** (Mac) bzw. Smartphones (Apple/iOS und **Android**)

Verfahren Sie bei der Installation auf einem Windows PC dann wie folgt:

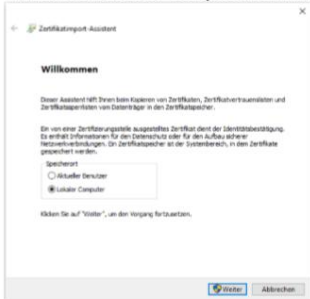
1. Zertifikats-Import in Edge

1.

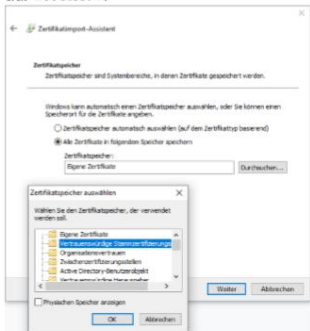
2. Doppelklicken Sie auf die Zertifikatsdatei «**sluz_root_ca.cer**» und anschliessend auf «**Zertifikat installieren...**». Sie benötigen Administratorenrechte um das Zertifikat zu installieren.



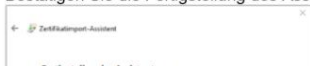
3. Wählen Sie «**Lokaler Computer**» und klicken Sie auf «**Weiter**».

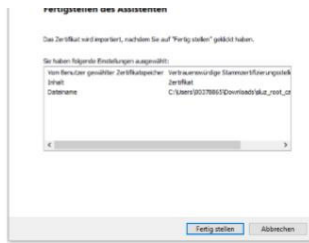


4. Wählen Sie «**Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern**» und klicken Sie auf «**Durchsuchen**». Wählen Sie den Zertifikatspeicher «**Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle**» aus und bestätigen Sie diese mit «**OK**». Klicken Sie auf «**Weiter**».



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**».