

# Installation fremder Nutzerzertifikate in Thunderbird für die Verschlüsselung von E-Mail

## Kurzbeschreibung

Durch Installation fremder Nutzerzertifikate ist es Ihnen möglich E-Mail an die entsprechenden Empfänger (E-Mailadresse im Nutzerzertifikat) zu verschlüsseln.

## Voraussetzung

Sie haben [selbst ein Nutzerzertifikat](#) installiert.  
Sie haben das fremde Nutzerzertifikat (Format .cer oder .der) heruntergeladen und gespeichert.

## Importieren des fremden Nutzerzertifikates in die Zertifikatverwaltung von Thunderbird

starten Sie Ihr E-Mailprogramm Thunderbird

klicken Sie auf *Extras -> Konten-Einstellungen*

es öffnet sich die Kontenansicht

klicken Sie auf *S/MIME -Sicherheit oder Ende zu Ende Verschlüsselung* dann auf *S/MIME-Zertifikate-Verwalten*

Zertifikatverwaltung

Ihre Zertifikate    Authentifizierungs-Entscheidungen    **Personen**    Server    Zertifizierungsstellen

Sie haben Zertifikate gespeichert, die diese Personen identifizieren:

Zertifikatsname	E-Mail-Adresse	Gültig bis
▼ GEANT Vereniging		
adams	adams@cpfs.mp...	Samstag, 28. Juni 2025
Alex Agudo Berbel (Pseudonym)	agudo@mpe.mp...	Samstag, 6. Mai 2023
Alexander Dominik Fiedler	alex.fiedler@hu-...	Samstag, 18. Januar 2025
Alexander Dominik Reinfeld	alex.fiedler@hu-...	Montag, 15. September 2025
Alexander Horn	alex.horn@hu-b...	Samstag, 30. August 2025

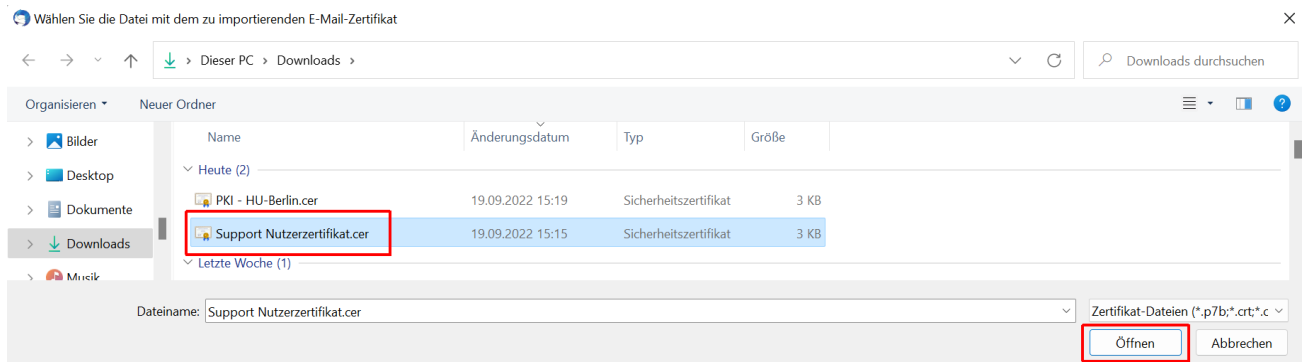
Ansehen...    **Importieren...**    Exportieren...    Löschen...

OK

es öffnet sich die Zertifikatsverwaltung, gehen Sie zum Reiter "Personen"  
klicken Sie auf *Importieren*

ein Fenster zum Importieren des fremden Nutzerzertifikates öffnet sich

Wechseln Sie in das Verzeichnis wo Sie das fremde Nutzerzertifikat gespeichert haben.



Markieren Sie dieses und klicken auf *Öffnen*

Damit ist der Import eines fremden Nutzerzertifikates abgeschlossen und Sie können nun an diese E-Mailadresse verschlüsselte E-Mail senden.

### **Sonstige Hinweise zum Thema Nutzerzertifikat – Thunderbird**

[Eigenes Nutzerzertifikat beantragen und installieren](#)

[Hinweise zum Haupt-/Masterpasswort](#)

[Zertifikat Backup anlegen](#)