

OeNB-Portal – Zertifikate

Sicherheitsanforderungen

Um einen sicheren Anmeldeprozess zu gewährleisten, ist entweder ein A-Trust-Zertifikat oder eine Handy-Signatur erforderlich!

Diese Varianten von Zertifikaten stellen sicher, dass es sich bei der Anfrage oder Meldung wirklich um die autorisierte Person handelt.

Diese Maßnahmen dienen darüber hinaus dem Schutz der Daten vor unerlaubtem Zugriff.

Produkte

Zur gesicherten Authentisierung am OeNB-Portal www.myoenb.com werden hauptsächlich Produkte der Firma A-Trust (<https://www.a-trust.at>) verwendet.

- Handy-Signatur
- a.sign light
- a.sign premium

I. Zertifikateinstieg mittels Handy-Signatur

Die Möglichkeiten einer Aktivierung der Handy-Signatur finden Sie unter <https://www.handy-signatur.at/hs2/#!infos/getyourhandysignatur>

Damit ist ein sehr flexibles Arbeiten sowohl am PC als auch am Laptop möglich.

Nach erfolgreicher Ausstellung der Handy-Signatur kann auf dem OeNB-Portal eine Prüfung durchgeführt werden. Sie müssen dafür auf der Website www.myoenb.com mit Ihrer personalisierten Userkennung und dem Passwort einsteigen und den Punkt „Handy Signatur prüfen“ auswählen (siehe Bildausschnitt unten).

Liste der Anwendungen

Userzertifikat prüfen

Handy Signatur prüfen

Handy Signatur weitere Info ...

Karten/Handy Signatur auslesen



Geben Sie darauf hin Ihre Mobiltelefonnummer und das Signatur Passwort ein und klicken Sie anschließend den Button „Identifizieren“.



Geben Sie anschließend den auf Ihr Mobiltelefon übermittelten TAN ein und drücken Sie den Button „Signieren“.

Bei erfolgreicher Prüfung erscheint nachfolgendes Fenster:

Ihr Zertifikat wird von diesem Server akzeptiert.

Das bedeutet aber noch nicht, dass Sie automatisch mit diesem Zertifikat auf die Anwendungen der Webseite zugreifen können.

Abhängig von der Anwendung wurden Ihre Zertifikatsmerkmale entweder von Ihrem Administrator via Menüpunkt

Benutzerverwaltung (z.B. E-Konto)

oder von der Oesterreichischen Nationalbank im Zuge der Berechtigungsvergabe eingetragen.

Sollte also die Anwendung mit der Fehlermeldung "Zertifikat nicht OK" antworten, ist Ihre Zertifikatsinformation nicht korrekt eingetragen worden.

Ein häufig auftretendes Problem ist die fehlende führende Null vor einer ungeraden Anzahl von Stellen der Seriennummer (HEX), wie z.B. 9C0 (falsch) an Stelle von 09C0 (korrekt).

[Schließen](#)

Antworten auf allgemeine Fragen sowie Hilfe bei Problemen bietet die Website zu Handy-Signatur und Bürgerkarte:

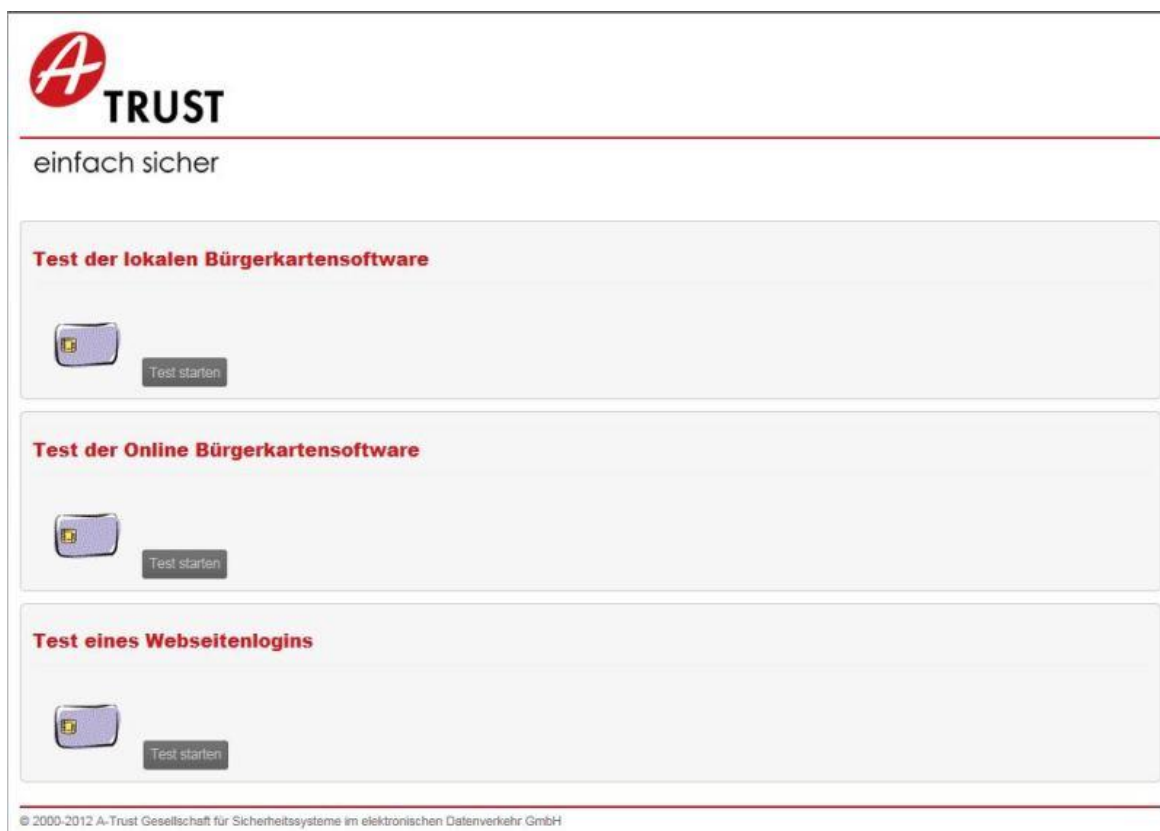
<https://www.buergerkarte.at/faq-handy.html>

2. Zertifikatseinstieg mittels a.sign light-Zertifikat

Bei der Firma A-Trust findet man unter den Produkten die Details für das Zertifikat „a.sign light“.

<https://www.a-trust.at/Atrust/Produkte.aspx>

Das von A-Trust übermittelte Zertifikat (.p12-Datei) muss am jeweiligen, persönlichen PC bzw. Laptop installiert werden. Zur Überprüfung einer ordnungsgemäßen Zertifikatsinstallation kann folgende Seite <http://www.a-trust.at/test> aufgerufen werden.



Klicken Sie bitte im dritten Reiter unter „Test eines Webseitenlogins“ auf den Button „Test starten“.

Falls hier eine Fehlermeldung erscheint, muss das Zertifikat (a.sign light-Zertifikat) nochmals auf dem jeweiligen, persönlichen PC bzw. Laptop installiert werden.

3. Zertifikatseinstieg mittels a.sign premium-Zertifikat

Bei der Firma A-Trust findet man unter den Produkten die Details für das Zertifikat „a.sign premium“

<https://www.a-trust.at/Atrust/Produkte.aspx>

Für das a.sign premium-Zertifikat (Karte) benötigt man zusätzlich

- einen geeigneten Kartenleser bzw.
- die dafür notwendige Software

Dieses Zertifikat benötigen nur Userinnen bzw. User, die einen Auftrag signieren müssen (z. B. bei der HOAMWeb-Applikation für Zahlungsaufträge).