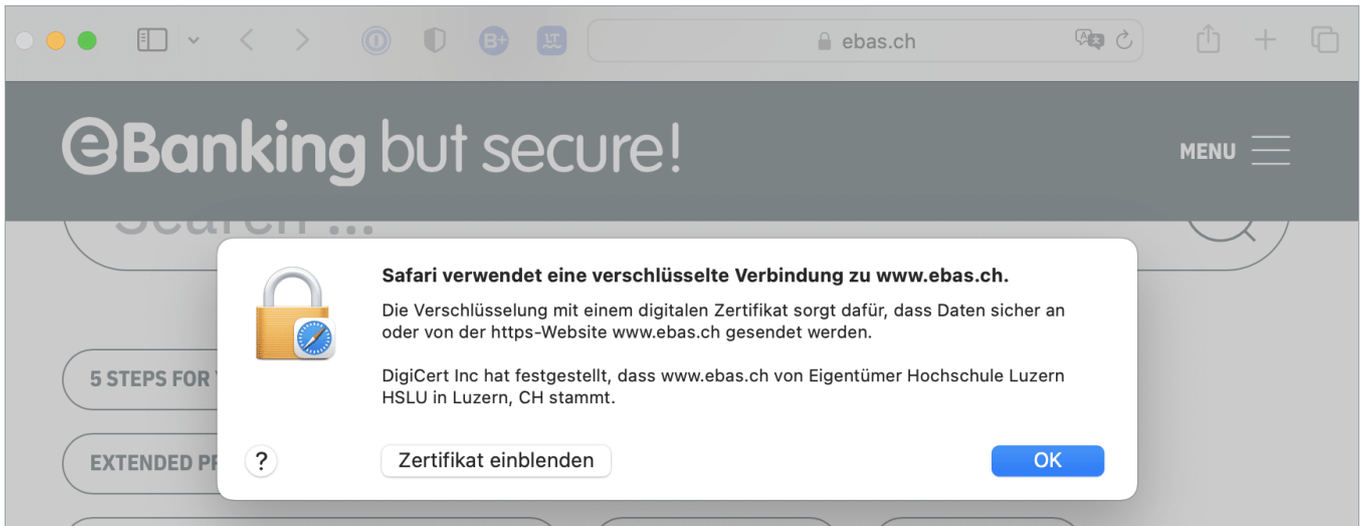


Zertifikatsprüfung: Apple Safari

Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie den Zertifikats-Fingerabdruck einer Webseite im Browser Apple Safari überprüfen.

Suchen Sie die Anleitung für einen anderen Browser, finden Sie diese [hier \(#OtherBrowsers\)](#).

1. Klicken Sie auf das **Schloss** in der Adresszeile und wählen Sie **Zertifikat einblenden**.



2. Klicken Sie auf den Pfeil bei **Details**.

3. Scrollen Sie zum Ende des Fensters.

4. Die Überprüfung des Fingerabdrucks erfolgt durch einen Vergleich der angezeigten Zeichenfolge mit einer Referenzfolge, die Sie vom Finanzinstitut bekommen haben. Sind die aus dem Zertifikat herausgelesene Zeichenfolge und die vom Finanzinstitut erhaltene Referenzfolge identisch, dann ist das Zertifikat echt. Berücksichtigen Sie beim Vergleich den Fingerabdruck-Typ: Die angezeigte Folge und die Referenzfolge müssen vom gleichen Typ sein (jeweils SHA-256 oder SHA1). Die Zertifikatsfingerabdrücke unserer Partner-Banken finden Sie auf unserer Webseite im Artikel [Zertifikatsprüfung. \(https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung/\)](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung/)



Safari verwendet eine verschlüsselte Verbindung zu www.ebas.ch.

Die Verschlüsselung mit einem digitalen Zertifikat sorgt dafür, dass Daten sicher an oder von der https-Website www.ebas.ch gesendet werden.

DigiCert Inc hat festgestellt, dass www.ebas.ch von Eigentümer Hochschule Luzern HSLU in Luzern, CH stammt.

- DigiCert High Assurance EV Root CA
- ↳ DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA
- ↳ **www.ebas.ch**

Signatur 72 Byte : 30 46 02 21 00 9B 9C BB ...
SCT-Version 1
Log-Operator DigiCert
Schlüssel-ID protokollieren 35 CF 19 1B BF B1 6C 57 BF 0F AD 4C 6D 42 CB BB B6 27 20 26 51 EA 3F E1 2A EF A8 03 C3 3B D6 4C
Timecode-Start Dienstag, 16. August 2022 um 16:05:50 Mitteleuropäische Sommerzeit
Signatur-Algorithmus SHA-256 ECDSA
Signatur 71 Byte : 30 45 02 21 00 E4 7C E3 ...
SCT-Version 1
Log-Operator DigiCert
Schlüssel-ID protokollieren B3 73 77 07 E1 84 50 F8 63 86 D6 05 A9 DC 11 09 4A 79 2D B1 67 0C 0B 87 DC F0 03 0E 79 36 A5 9A
Timecode-Start Dienstag, 16. August 2022 um 16:05:50 Mitteleuropäische Sommerzeit
Signatur-Algorithmus SHA-256 ECDSA
Signatur 71 Byte : 30 45 02 21 00 FA 7D 24 ...
Erweiterung (1.3.6.1.5.5.7.1.1)
Kritisch NEIN
Methode #1 (1.3.6.1.5.5.7.48.1)



Zertifikat ausblenden

OK

Anleitungen für alternative Browser:

[Google Chrome \(https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-chrome/\)](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-chrome/)

[Microsoft Edge \(https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-edge/\)](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-edge/)

[Mozilla Firefox \(https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-firefox/\)](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-firefox/)

[Android Google Chrome \(https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-android-google-chrome/\)](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-android-google-chrome/)

Mit dem Zertifikats-Fingerabdruck lässt sich die Echtheit eines Zertifikats überprüfen, das einer TLS/SSL-Verbindung zugrunde liegt. Ein Fingerabdruck wird meist als hexadezimale Zeichenfolge bestehend aus den Buchstaben A-F und den Ziffern 0-9 dargestellt.