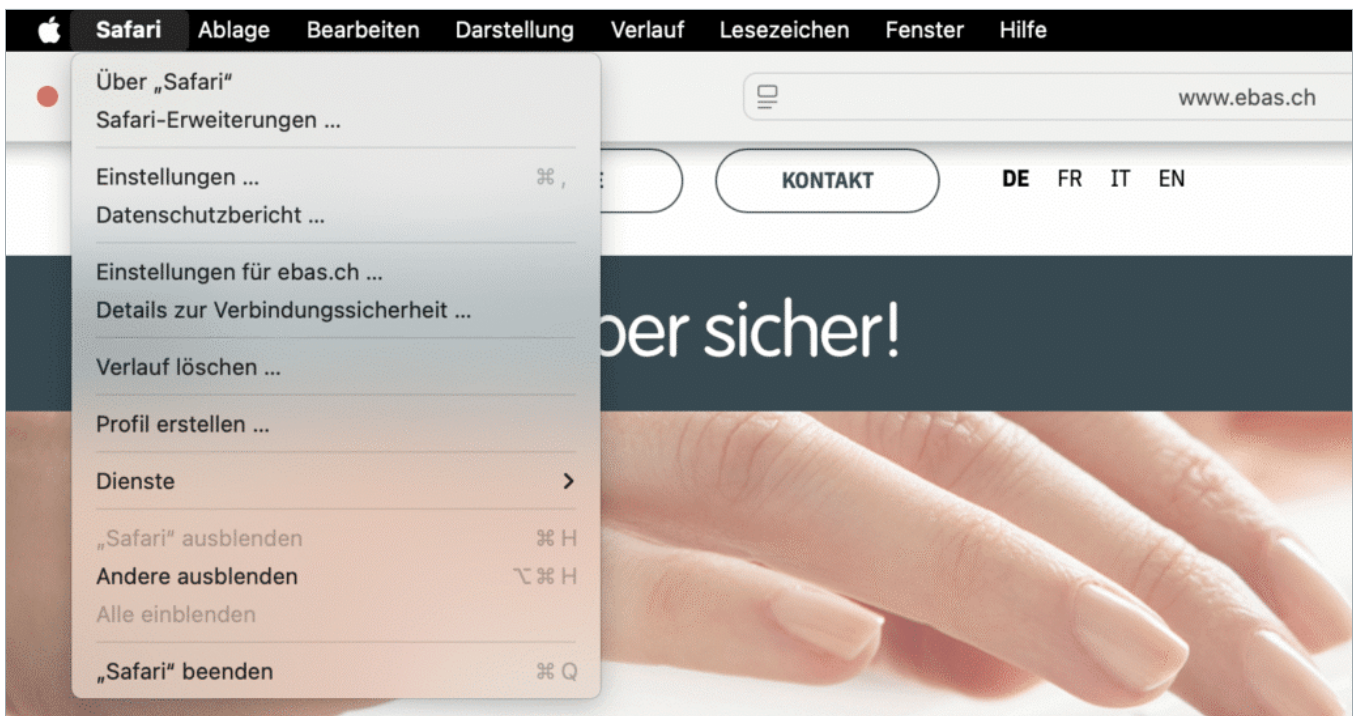


Zertifikatsprüfung: Apple Safari

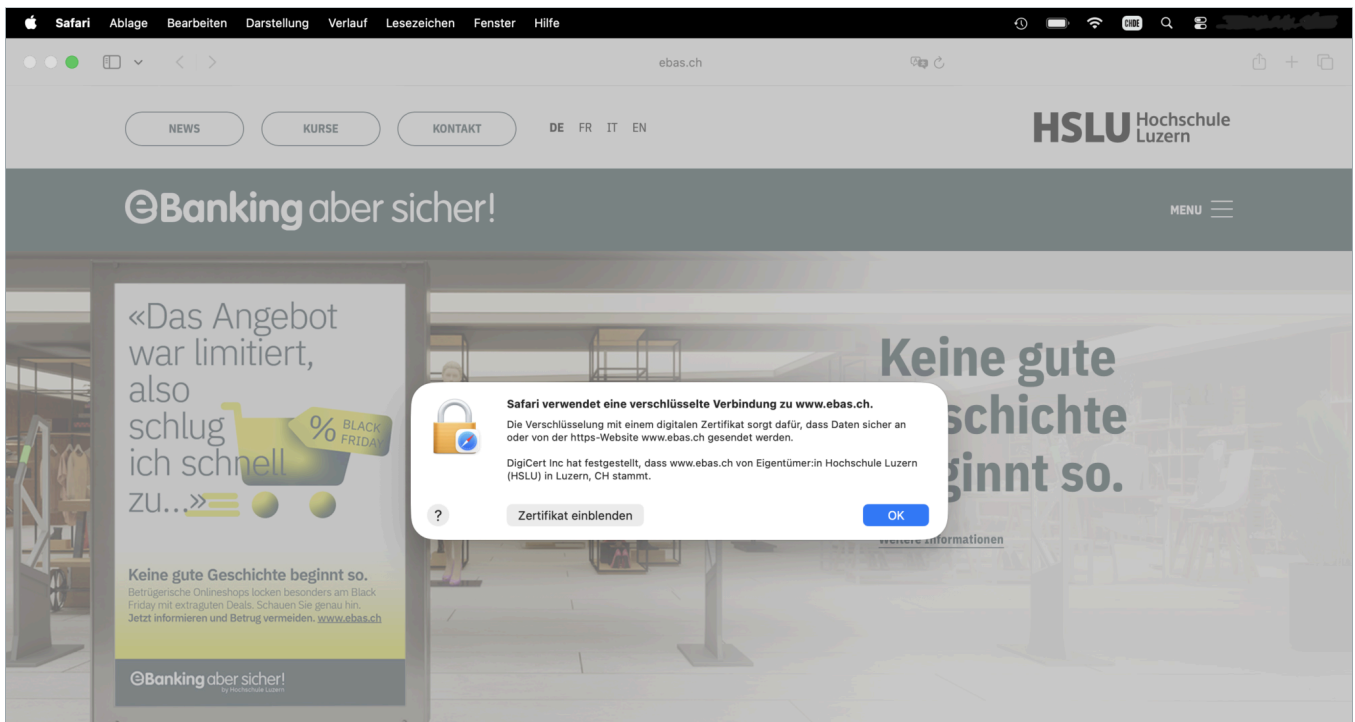
Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie den Zertifikats-Fingerabdruck einer Webseite im Browser Apple Safari überprüfen.

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


1. Klicken Sie auf **Details zur Verbindungssicherheit ...** im Menüpunkt «Safari».



2. Wählen Sie **Zertifikat einblenden**.




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





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:in Hochschule Luzern (HSLU) in Luzern, CH stammt.


DigiCert Global Root G2

↳

DigiCert EV RSA CA G2

↳

www.ebas.ch



www.ebas.ch

Ausgestellt von: DigiCert EV RSA CA G2

Ablaufdatum: Freitag, 11. Juli 2025 um 01:59:59 Mitteleuropäische Sommerzeit

✔ Dieses Zertifikat ist gültig.

➤ **Vertrauen**

➤ **Details**


?

Zertifikat ausblenden

OK

4. Scrollen Sie zum Ende des Fensters.


5. 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:in Hochschule Luzern (HSLU) in Luzern, CH stammt.


DigiCert Global Root G2


DigiCert EV RSA CA G2


www.ebas.ch

Schlüssel-ID protokollieren	94 4E 43 87 FA EC C1 EF 81 F3 19 24 26 A8 18 65 01 C7 D3 5F 38 02 01 3F 72 67 7D 55 37 2E 19 D8
Timecode-Start	Mittwoch, 11. Juni 2025 um 07:28:21 Mitteleuropäische Sommerzeit
Signatur-Algorithmus	SHA-256 ECDSA
Signatur	71 Byte : 30 45 02 20 3F C0 7A F3 ...
Erweiterung	Zugriff auf Informationen bei der Zertifizierungsinstanz (1.3.6.1.5.5.7.1.1)
Kritisch	NEIN
Methode #1	OCSP-Protokoll (Online Certificate Status) (1.3.6.1.5.5.7.48.1)
URI	http://ocsp.digicert.com
Methode #2	CA-Aussteller (1.3.6.1.5.5.7.48.2)
URI	http://cacerts.digicert.com/DigiCertEVRSAACAG2.crt
Fingerabdrücke	
SHA-256	19 91 A4 E6 26 84 AA 18 14 E6 30 B5 2F A6 9E 88 D4 A3 8C 69 6A 10 71 61 4A 06 29 F7 62 A0 81 F9
SHA-1	EC 8E 91 44 3A 80 D1 6A 38 AD 0B FC 4E 70 8F 4D 61 C8 B5 AA

?
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.