

# Zertifikatsprüfung: Google Chrome

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

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

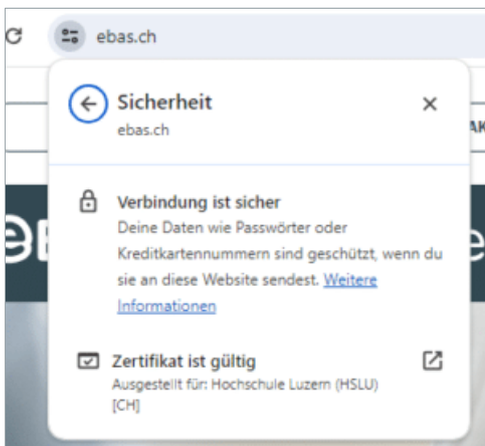
1. Klicken Sie auf den **Schieberregler** in der Adresszeile.



2. Klicken Sie auf den Eintrag **Verbindung ist sicher**.



3. Klicken Sie auf den Eintrag **Zertifikat ist gültig**.



4. Wählen Sie das Register **Details**.

Zertifikats-Viewer: www.ebas.ch
✕

Allgemein
Details

**Ausgestellt für**

Allgemeiner Name (CN)	www.ebas.ch
Organisation (O)	Hochschule Luzern (HSLU)
Organisationseinheit (OU)	<Gehört nicht zum Zertifikat>

**Ausgestellt von**

Allgemeiner Name (CN)	DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA
Organisation (O)	DigiCert Inc
Organisationseinheit (OU)	www.digicert.com

**Gültigkeitsdauer**

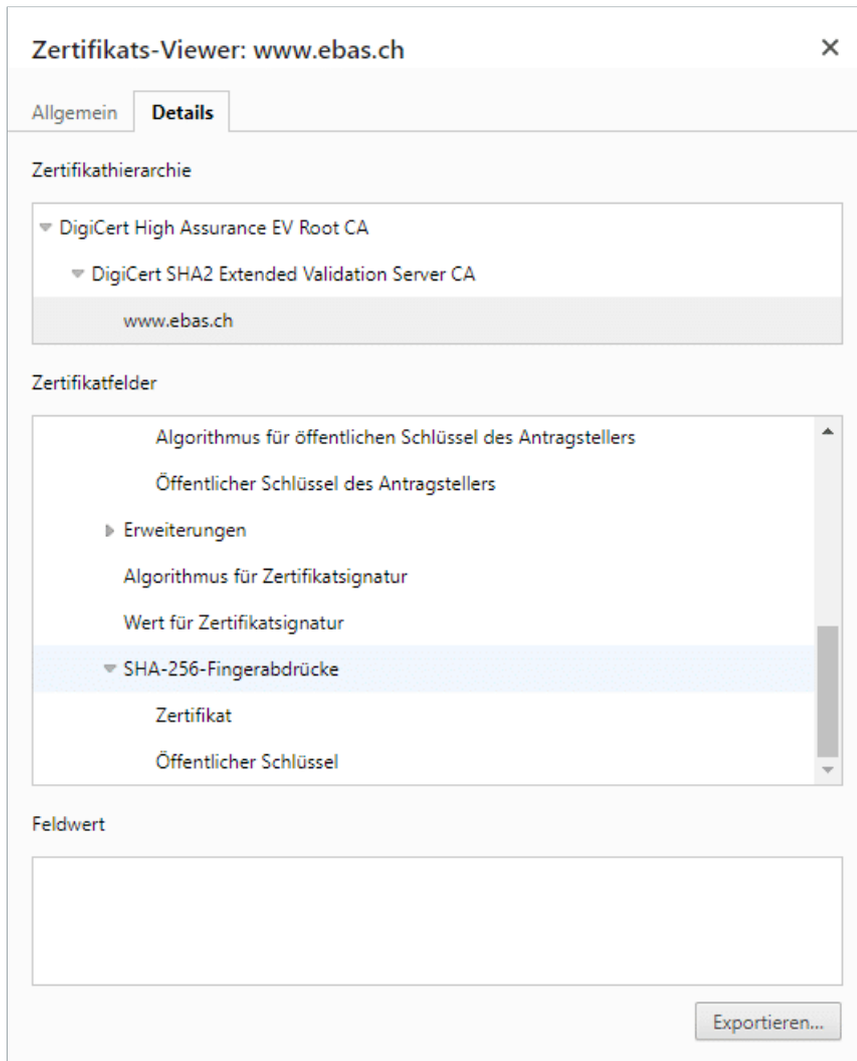
Ausgestellt am	Sonntag, 9. Juli 2023 um 02:00:00
Gültig bis	Dienstag, 9. Juli 2024 um 01:59:59

**SHA-256-Fingerabdrücke**

Zertifikat	3b398e2a96012180a2ce6213f9a484141e6d15f4f50a0a1b727e0ccf aa2de917
Öffentlicher Schlüssel	b955ef832adff1f0f0d7633f6286f31d2ba044c5d98c93a6b5898708 65f082a5

5. Scrollen Sie zum Ende des Fensters und klicken Sie auf das Feld **Fingerabdruck**.

6. 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 SHA-1). Die Zertifikatsfingerabdrücke unserer Partner-Banken finden Sie auf unserer Webseite im Artikel [Zertifikatsprüfung](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung/). (<https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung/>)



## Anleitungen für alternative Browser:

[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/)

[Apple Safari \(https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-safari/\)](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-safari/)

[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.*