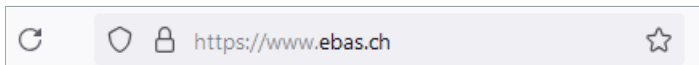


# Zertifikatsprüfung: Mozilla Firefox

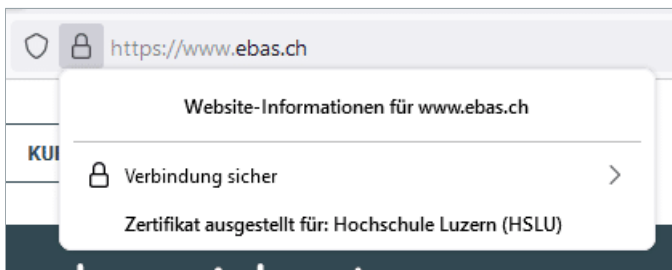
Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie den Zertifikats-Fingerabdruck einer Webseite im Browser Mozilla Firefox überprüfen.

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

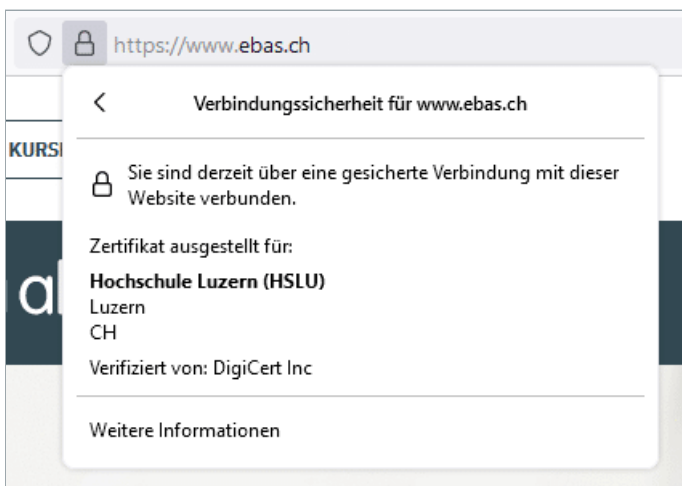
1. Klicken Sie auf das **Schloss** in der Adresszeile.



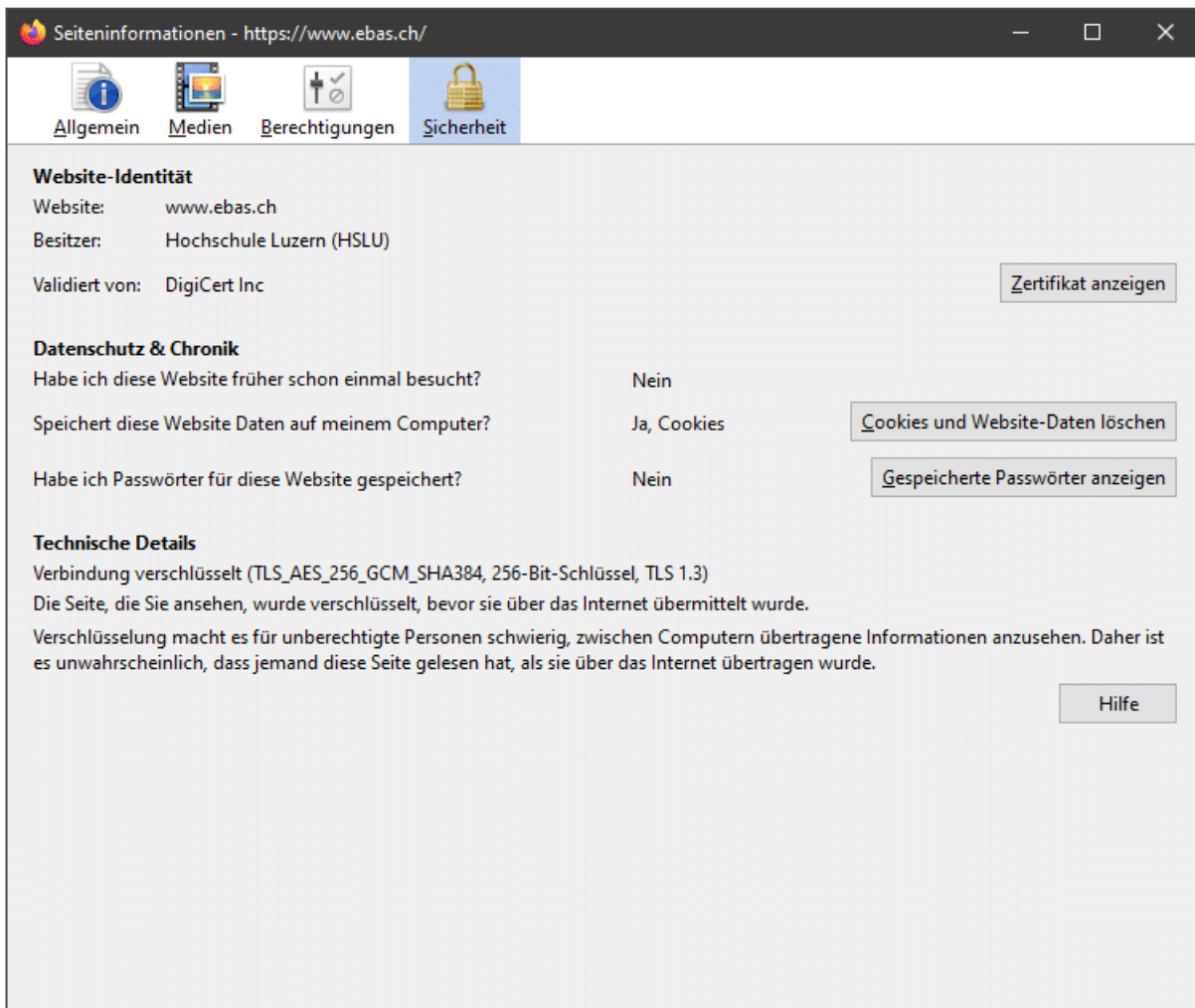
2. Klicken Sie auf den **Pfeil**, um weitere Informationen anzuzeigen.



3. Klicken Sie auf **Weitere Informationen**.



4. Klicken Sie auf **Zertifikat anzeigen**.



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 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/>)

<a href="http://www.ebas.ch">www.ebas.ch</a>	DigiCert EV RSA CA G2	DigiCert Global Root G2
<p><b>Inhabername</b></p> <p>Unternehmenssitz: Land CH          Organisationsart Government Entity          Seriennummer CHE-302.967.535          Land CH          Ort Luzern          Organisation Hochschule Luzern (HSLU)          Allgemeiner Name www.ebas.ch</p>		
<p><b>Ausstellername</b></p> <p>Land US          Organisation DigiCert Inc          Allgemeiner Name <a href="http://DigiCert EV RSA CA G2">DigiCert EV RSA CA G2</a></p>		
<p><b>Gültigkeit</b></p> <p>Beginn Fri, 28 Jun 2024 00:00:00 GMT          Ende Thu, 10 Jul 2025 23:59:59 GMT</p>		
<p><b>Alternative Inhaberbezeichnungen</b></p> <p>DNS-Name www.ebas.ch          DNS-Name ebas.ch          DNS-Name www.ebankingabersicher.ch          DNS-Name ebankingabersicher.ch          DNS-Name www.ebankingmasicuro.ch          DNS-Name ebankingmasicuro.ch          DNS-Name www.ebankingentouteseurite.ch          DNS-Name ebankingentouteseurite.ch          DNS-Name www.ebankingbutsecure.ch          DNS-Name ebankingbutsecure.ch</p>		
<p><b>Öffentlicher Schlüssel - Informationen</b></p> <p>Algorithmus RSA          Schlüssellänge 2048          Exponent 65537          Modulus D0:A3:DB:F4:4C:C4:D8:82:93:21:30:01:F1:CE:98:25:AE:21:01:12:46:04:68:2A:1D:88:...</p>		
<p><b>Verschiedenes</b></p> <p>Seriennummer 0F:D2:84:C9:06:55:2C:FD:99:DC:CB:BC:5B:2A:B6:F6          Signaturalgorithmus SHA-256 with RSA Encryption          Version 3          Speichern <a href="#">PEM (Zertifikat)</a> <a href="#">PEM (Zertifikatskette)</a></p>		
<p><b>Fingerabdrücke</b></p> <p>SHA-256 FE:AC:6B:61:EA:47:CA:2A:BA:57:97:D1:50:D7:9B:9C:E8:CA:BA:BC:DC:46:E0:C0:58:...          SHA-1 93:1B:29:E2:EB:F7:9F:2E:D0:45:45:06:A4:94:F1:02:AE:6C:BD:D2</p>		

<https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-firefox/>

---

## 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/)

[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.*