

# CAcert Server-Zertifikate

Lange haben wir auf unseren Servern SSL-Zertifikate von [CAcert](#) verwendet.

Leider sind die Root-Zertifikate von CAcert (momentan noch) nicht standardmäßig in den gängigen Browsern, beispielsweise dem Microsoft Internet Explorer oder dem Mozilla Firefox, installiert.

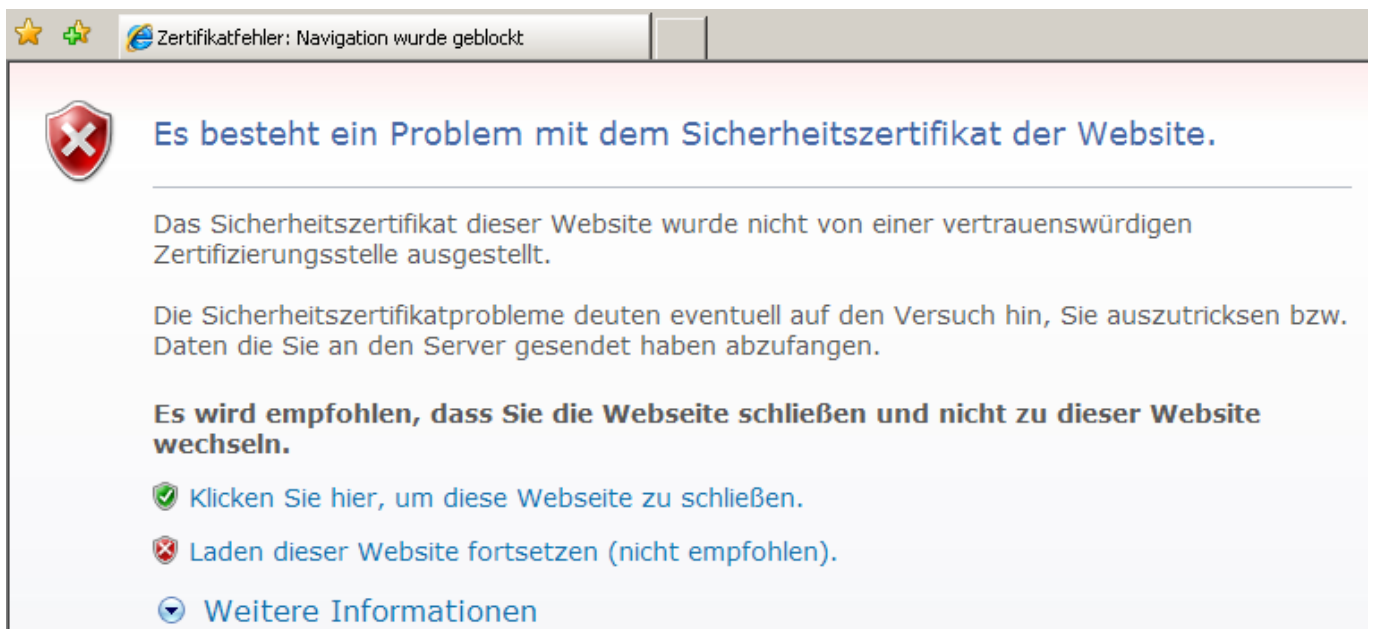
Sollten Sie auf eine mit CAcert geschützte https-Seite eine Warnmeldung Ihres Browsers erhalten, sollten Sie das Root-Zertifikat von CAcert einmalig installieren. Damit werden alle SSL-geschützten Seiten im Internet, die von CAcert signierte Zertifikate verwenden, ohne weitere Warnmeldung angezeigt.

SSL-Zertifikate werden nicht nur für Webseiten sondern beispielsweise auch für verschlüsselte E-Mail-Übertragung (POP3, IMAP4, SMTP), verschlüsselte FTP-Verbindungen sowie verschlüsselte Jabber-Verbindungen verwendet. Sie erhalten deswegen unter Umständen auch von anderen Programmen, in denen die Root-Zertifikate von CAcert nicht hinterlegt sind, eine Fehlermeldung.

Sie finden **Installationsanleitungen** für verschiedene Programme auf der Wiki-Startseite in der Übersicht dieser Kategorie.

So können die entsprechenden Fehlermeldungen für Browser und E-Mail-Programme aussehen:

## Microsoft Internet Explorer 7.0



The screenshot shows the Microsoft Internet Explorer 7.0 browser interface. The address bar displays a warning: "Zertifikatfehler: Navigation wurde geblockt". The main content area features a red shield icon with a white 'X' and the following text:

**Es besteht ein Problem mit dem Sicherheitszertifikat der Website.**

Das Sicherheitszertifikat dieser Website wurde nicht von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle ausgestellt.

Die Sicherheitszertifikatprobleme deuten eventuell auf den Versuch hin, Sie auszutricksen bzw. Daten die Sie an den Server gesendet haben abzufangen.

**Es wird empfohlen, dass Sie die Webseite schließen und nicht zu dieser Website wechseln.**

-  [Klicken Sie hier, um diese Webseite zu schließen.](#)
-  [Laden dieser Website fortsetzen \(nicht empfohlen\).](#)
-  [Weitere Informationen](#)

## Mozilla Firefox 3.0



## Sichere Verbindung fehlgeschlagen

mail.hot-chilli.net verwendet ein ungültiges Sicherheitszertifikat.

Dem Zertifikat wird nicht vertraut, weil das Aussteller-Zertifikat unbekannt ist.

(Fehlercode: sec\_error\_unknown\_issuer)

- Das könnte ein Problem mit der Konfiguration des Servers sein, oder jemand will sich als dieser Server ausgeben.
- Wenn Sie mit diesem Server in der Vergangenheit erfolgreich Verbindungen herstellen konnten, ist der Fehler eventuell nur vorübergehend, und Sie können es später nochmals versuchen.

[Oder Sie können eine Ausnahme hinzufügen...](#)

## Apple Safari 3.2



### Safari kann die Identität der Website „mail.hot-chilli.net“ nicht verifizieren.

Das Zertifikat dieser Website wurde von einer unbekanntem Zertifizierungsinstanz herausgegeben. Möglicherweise werden Sie mit einer Website verbunden, welche vorgibt „mail.hot-chilli.net“ zu sein und Ihre vertraulichen Daten missbrauchen könnte. Möchten Sie trotzdem mit dieser Website verbunden werden?

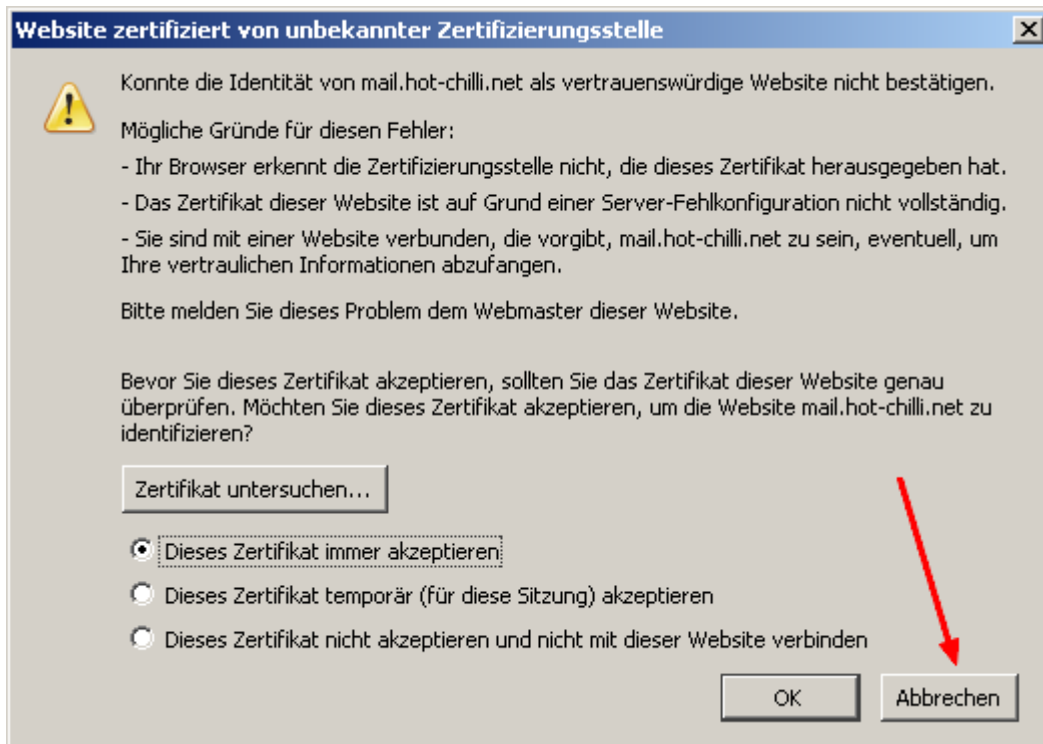


Zertifikat einblenden

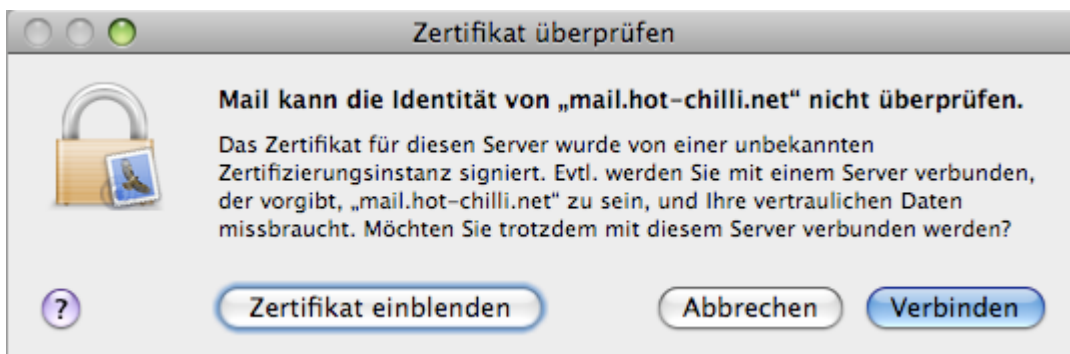
Abbrechen

Fortfahren

## Mozilla Thunderbird 2.0



## Apple Mail



## Adium Instant Messenger 1.3



Last update: 2016/01/20 11:51  
allgemeine-howtos:server-zertifikate:cacert-server-zertifikate <https://wiki.hot-chilli.net/allgemeine-howtos/server-zertifikate/cacert-server-zertifikate>

---

From:  
<https://wiki.hot-chilli.net/> - **Hot-Chilli Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.hot-chilli.net/allgemeine-howtos/server-zertifikate/cacert-server-zertifikate>

Last update: **2016/01/20 11:51**

