

## Server - Wo kann ich mein gekauftes SSL-Zertifikat einsehen? Server - Wo kann ich mein gekauftes SSL-Zertifikat einsehen?

Um die Warnmeldung „Webseite wird als nicht vertrauenswürdig eingestuft“ zu vermeiden, muss zusätzlich zum **eigenen Zertifikat** auch das **CA-Zertifikat** der Zertifizierungsstelle (welche das Zertifikat ausgestellt hat) auf dem Server eingebunden werden.

### So geht's Schritt für Schritt:

1. **Loggen** Sie sich bitte in Ihren [Kundenservicebereich](#) ein.

The screenshot shows the 1blu customer service interface. At the top left is the 1blu logo. The main header reads "Kundenservicebereich" with a "Start" link below it. On the left is a navigation menu with "Start", "Mein 1blu", "Meine Produkte", and "Abmelden". A user profile box shows "Angemeldet als: Max Mustermann", "Kundennummer: 2734828", and "Letzter Login: 09.01.2019 12:02:10 Uhr". The main content area features several tiles: "Häufig genutzte Funktionen" with buttons for "Domainübersicht", "Kontaktdaten ändern", "Passwort ändern", "Zahlungsdaten ändern", "Rechnungen", and "Produktübersicht"; "Häufige Fragen" with a "Zum FAQ-System" button and a 3D "FAQ?" graphic; "1blu-Homepagebaukasten" with a "Mehr »" button and a graphic of website templates; "Webmailer" with a "Zum Webmailer" button and an envelope icon; and "Inklusiv-Pakete" with a note about activating packages and buttons for "Exportieren als PDF" and "Exportieren als Excel".

2. Wählen Sie „**Meine Produkte** > **Ihr 1blu Produkt** > **SSL-Zertifikate**“.



## Kundenservicebereich

Start | 1blu-Homepage Unlimited (1) | SSL-Zertifikate

Start

Mein 1blu <

**Meine Produkte** >

Produktübersicht

Domainübersicht

**1blu-Homepage Unlimited** >  
(Vertrag 1)

Übersicht

Domain

E-Mail

FTP Zugänge

MySQL Datenbanken

**SSL-Zertifikate**

Webbaukasten

Webkonferenz

### SSL-Zertifikate

Mit SSL ("Secure Socket Layer") wird eine verschlüsselte Verbindung zwischen Browser und Server ermöglicht, so dass vertrauliche Informationen auf dem Weg durchs Internet nicht von Dritten mitgelesen werden können.

SSL-Zertifikate gewährleisten eine geschützte und sichere Datenübertragung im Netz und sorgen so für einen umfangreichen Schutz Ihrer Webpräsenz und vor allem Ihrer vertraulichen Daten.

#### Kostenlose Zertifikate von Let's Encrypt

Hier haben Sie die Möglichkeit kostenfrei Let's Encrypt Zertifikate einzurichten.

**Bitte beachten Sie:**  
Ihre Domain muss, mindestens ca. 24 Stunden, in Ihrem Tarif aktiviert sein damit die Aktivierung Ihres Zertifikats erfolgen kann.



[Let's Encrypt Zertifikat aktivieren](#)

Domain	Typ	Gültig bis	
www.beispiel-domain.de	Login SSL	2022-06-09 23:59:59	

3. Klicken Sie nun hinter Ihrem Zertifikat auf das „**Lupen-Symbol**“.

### SSL-Zertifikate

Mit SSL ("Secure Socket Layer") wird eine verschlüsselte Verbindung zwischen Browser und Server ermöglicht, so dass vertrauliche Informationen auf dem Weg durchs Internet nicht von Dritten mitgelesen werden können.

SSL-Zertifikate gewährleisten eine geschützte und sichere Datenübertragung im Netz und sorgen so für einen umfangreichen Schutz Ihrer Webpräsenz und vor allem Ihrer vertraulichen Daten.

#### Kostenlose Zertifikate von Let's Encrypt

Hier haben Sie die Möglichkeit kostenfrei Let's Encrypt Zertifikate einzurichten.

**Bitte beachten Sie:**  
Ihre Domain muss, mindestens ca. 24 Stunden, in Ihrem Tarif aktiviert sein damit die Aktivierung Ihres Zertifikats erfolgen kann.



[Let's Encrypt Zertifikat aktivieren](#)

Domain	Typ	Gültig bis	
www.beispiel-domain.de	Login SSL	2022-06-09 23:59:59	

4. Nun öffnet sich ein Pop-Up in dem Sie das **Brückenzertifikat** finden.



5. Dieses Zertifikat muss nun auf Ihrem Server eingebunden werden. Wie das geht, finden Sie [hier](#) ➔

Eindeutige ID: #1237

Verfasser: 1blu Support-Team

Letzte Änderung: 2021-10-20 13:31