

# Kostenloses SSL/TLS Zertifikat durch Let's Encrypt in Plesk

Kostenloses SSL/TLS Zertifikat durch Let's Encrypt in Plesk

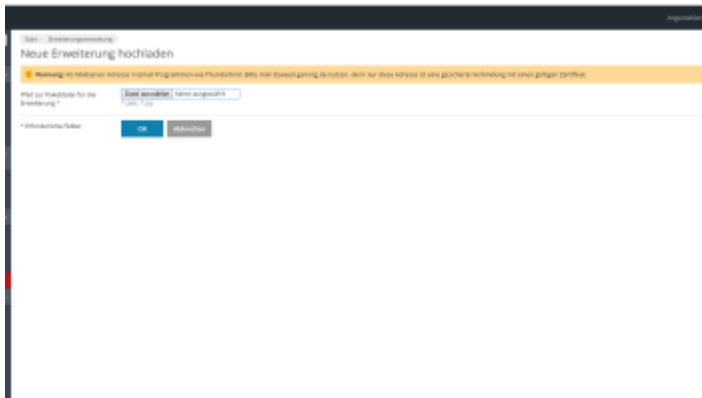
Hallo hier zeige ich euch wie Ihr Let's Encrypt in Plesk installiert und eure Domains somit per SSL absichert.

Das Zertifikat verlängert sich durch Let's Encrypt alle 3 Monate automatisch.

Als erstes ladet ihr euch von [hier](#) die Erweiterung für Plesk runter. Dort erhaltet ihr eine Datei die "letsencrypt-1.2-1.zip".

Nun geht ihr in euer Plesk in die Erweiterungen und klick auf "Erweiterung hinzufügen"

Wenn Ihr dieses getan habt kommt diese Seite wo ihr einfach die "letsencrypt-1.2-1.zip" hinzufügt.



Wenn Ihr dieses getan habt könnt ihr über Plesk auf die Domain gehen die das Zertifikat bekommen soll und auf Let's Encrypt gehen

Hier kommt ihr auf die Seite wo hier nur die Email Adresse eingegeben werden muss und auf Wunsch kann Plesk auch abgesichert werden

## Zertifikat von Let's Encrypt für test.itzweed-gaming.de

**Hinweis:** Als Mailserver Adresse in Email Programmen wie Thunderbird. Bitte mail.test.itzweed-gaming.de nutzen, da

Let's Encrypt ist eine Zertifizierungsstelle (CA), die es Ihnen ermöglicht, ein kostenloses SSL-Zertifikat für Ihre Domain zu erhalten. Auf der Schaltfläche "Installieren" klicken, bestätigen Sie, dass Sie die Nutzungsbedingungen von Let's Encrypt akzeptieren. Das Zertifikat wird monatlich automatisch verlängert.

Interesse \*

xyz@xyz.de

Wird für dringende Benachrichtigungen und die Wiederherstellung von verloren gegangenen Schlüsseln verwendet.

Benutzen Sie www.test.itzweed-gaming.de als alternativen Domainnamen auf.

Bitte alle Felder

Installieren

Abbrechen

Hier ein Beispiel in einer Testseite dass hier das Zertifikat gültig ist.

- Garantiert die Identität eines Remotecomputers
- 2.23.140.1.2.1
- 1.3.6.1.4.1.44947.1.1.1

\* Weitere Infos finden Sie in den Angaben der Zertifizierungsstelle.

**Ausgestellt für:** test.itzweed-gaming.de

**Ausgestellt von:** Let's Encrypt Authority X3

**Gültig ab** 20.04.2016 **bis** 19.07.2016