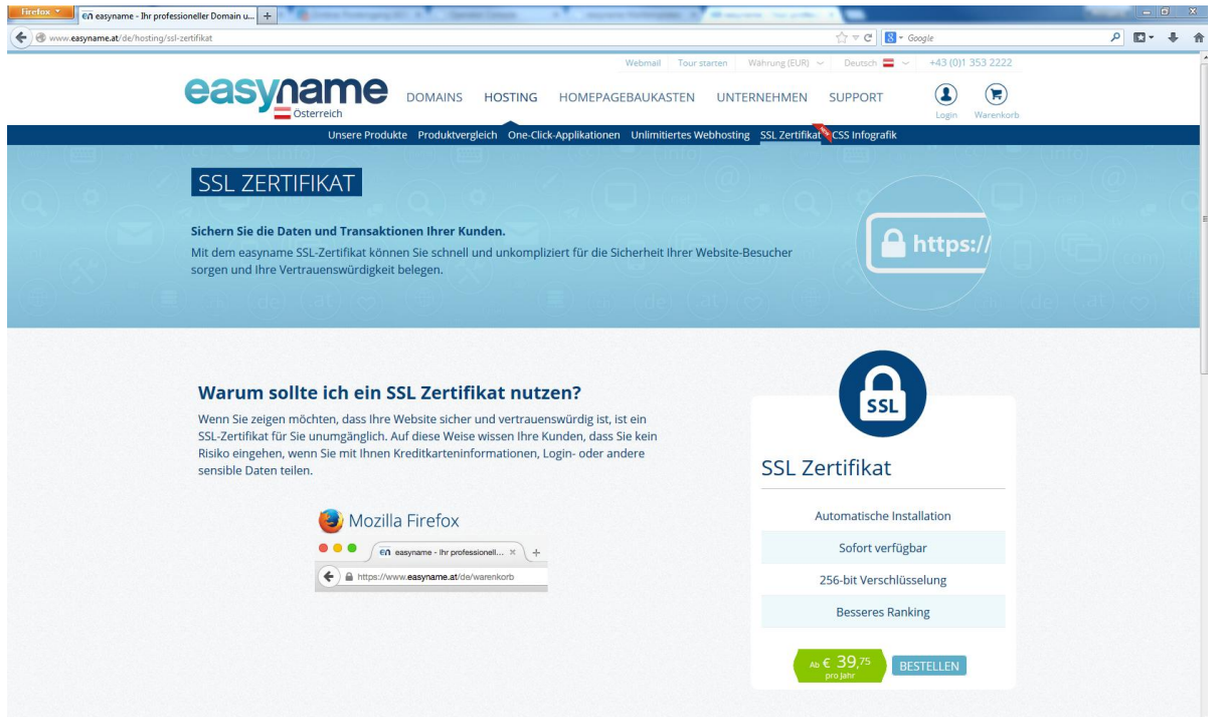




Anleitung zur Einrichtung von
SSL Zertifikaten



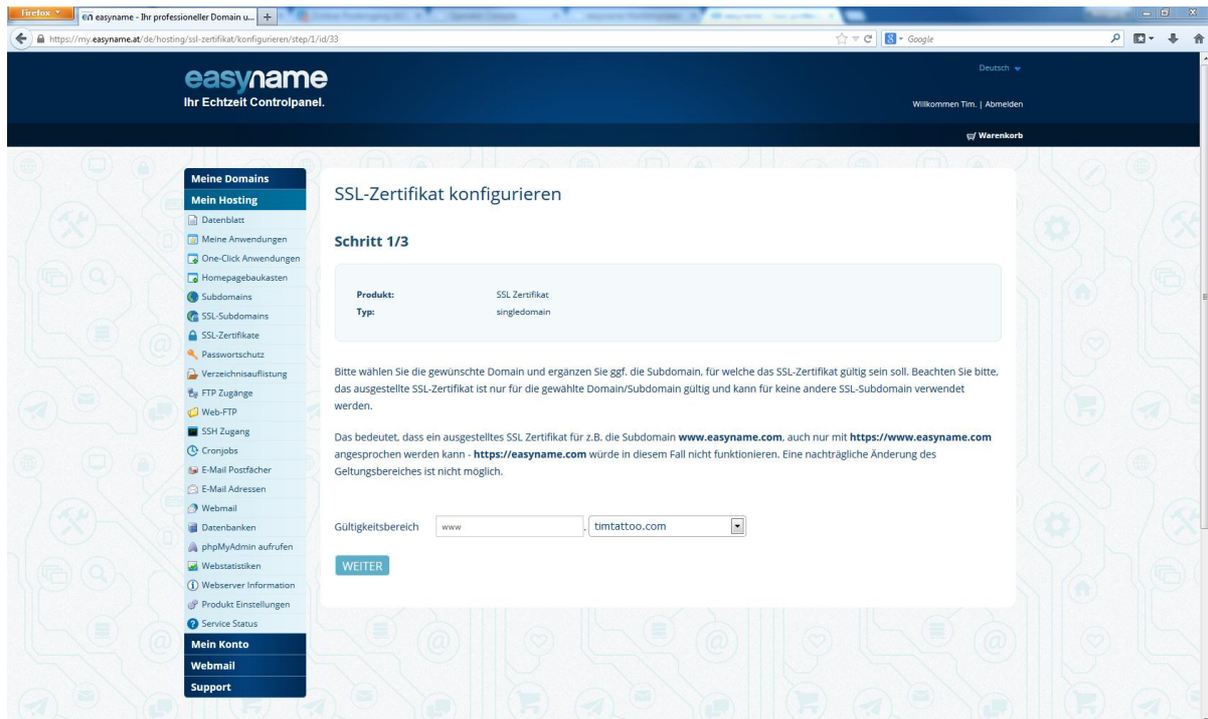
Bitte melden Sie sich in Ihrem [easyname Controlpanel](#) an und navigieren Sie zu dem Menüpunkt: [SSL Zertifikat](#). Dort finden Sie einen Link der Sie auf die Bestellseite bringt. Bitte klicken Sie auf dieser Seite auf den Button „Bestellen“ und Sie können die Laufzeit des Produktes wählen und es in den Warenkorb legen. Entweder Sie haben vorher das notwendige Guthaben aufgeladen oder Sie wählen eine der angebotenen Zahlungsvarianten. Das Zertifikat können Sie nach dem Kauf konfigurieren und einrichten.



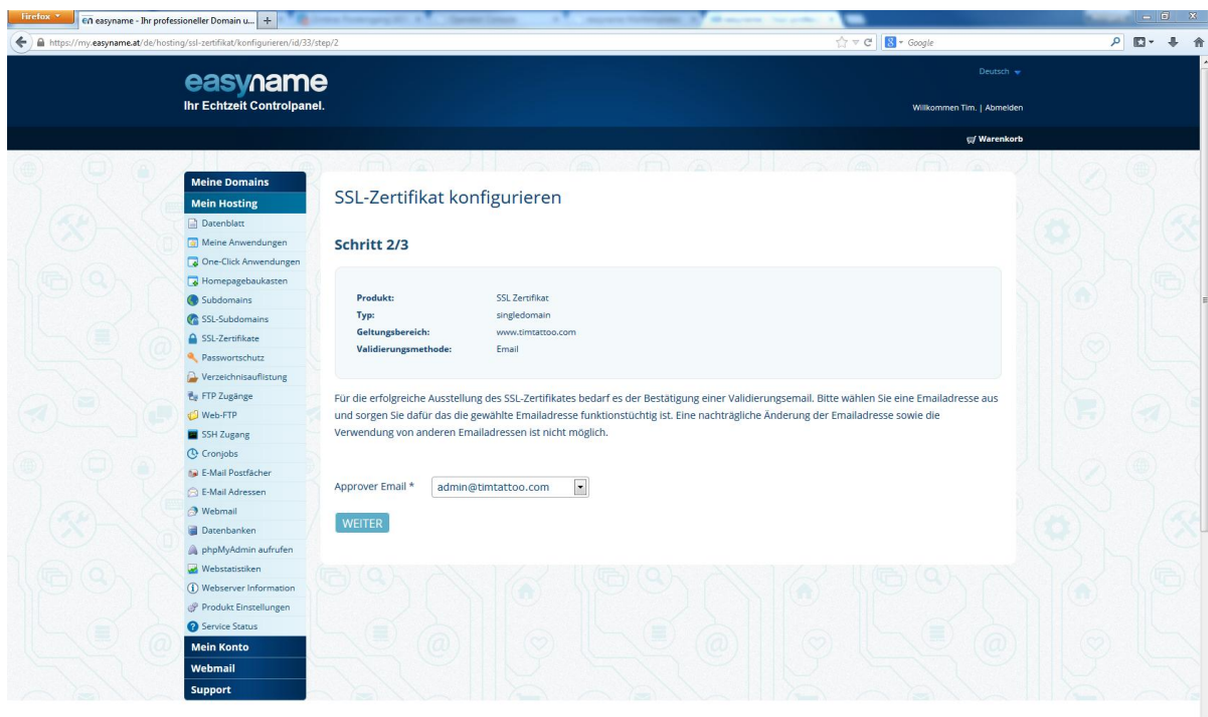
Wenn der Warenkorb bezahlt wurde, navigieren Sie im Controlpanel wieder zum Punkt: [SSL-Zertifikate](#). Hier sehen Sie nun das soeben erworbene SSL Zertifikat. Als nächstes müssten Sie das Zertifikat auf eine Domain konfigurieren. Hierbei gilt folgendes zu beachten:

Vorsicht! Wenn Sie das Zertifikat zB.: auf [www.ihredomain.com](#) konfigurieren, dann können Sie [www.ihredomain.com](#) und auch [ihreDomain.com](#) mit HTTPS erreichbar machen, aber für andere Subdomains gilt das nicht! Das heißt, wenn Sie beispielsweise ein Zertifikat für [blog.ihreDomain.com](#) konfigurieren, dann können Sie nur ebendiese Subdomain absichern.

Die nächsten 3 Bilder zeigen die Konfiguration Schritt für Schritt.

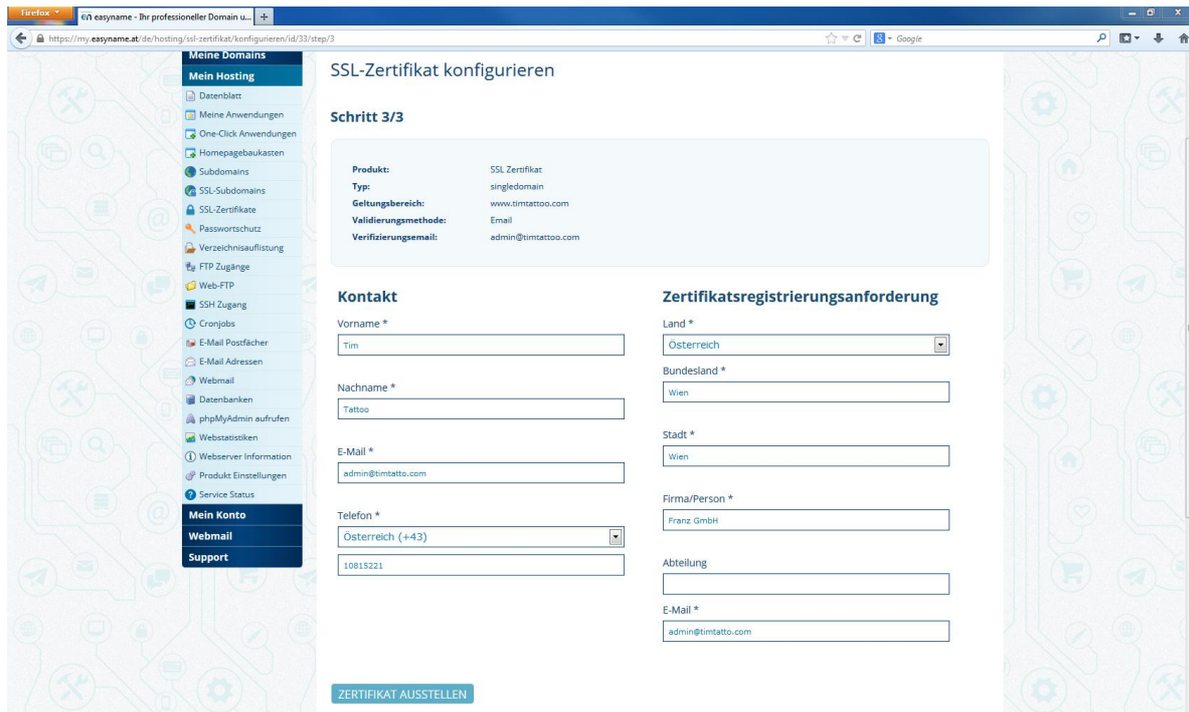


In Schritt 1 von 3 wählen Sie den Gültigkeitsbereich (die Subdomain). Eine nachträgliche Änderung ist nicht möglich!



In Schritt 2 von 3 wählen Sie die Kontakt Email Adresse aus. Bitte vergewissern Sie sich dass Sie unter dieser Adresse Emails empfangen können. Eine nachträgliche Änderung ist nicht möglich!

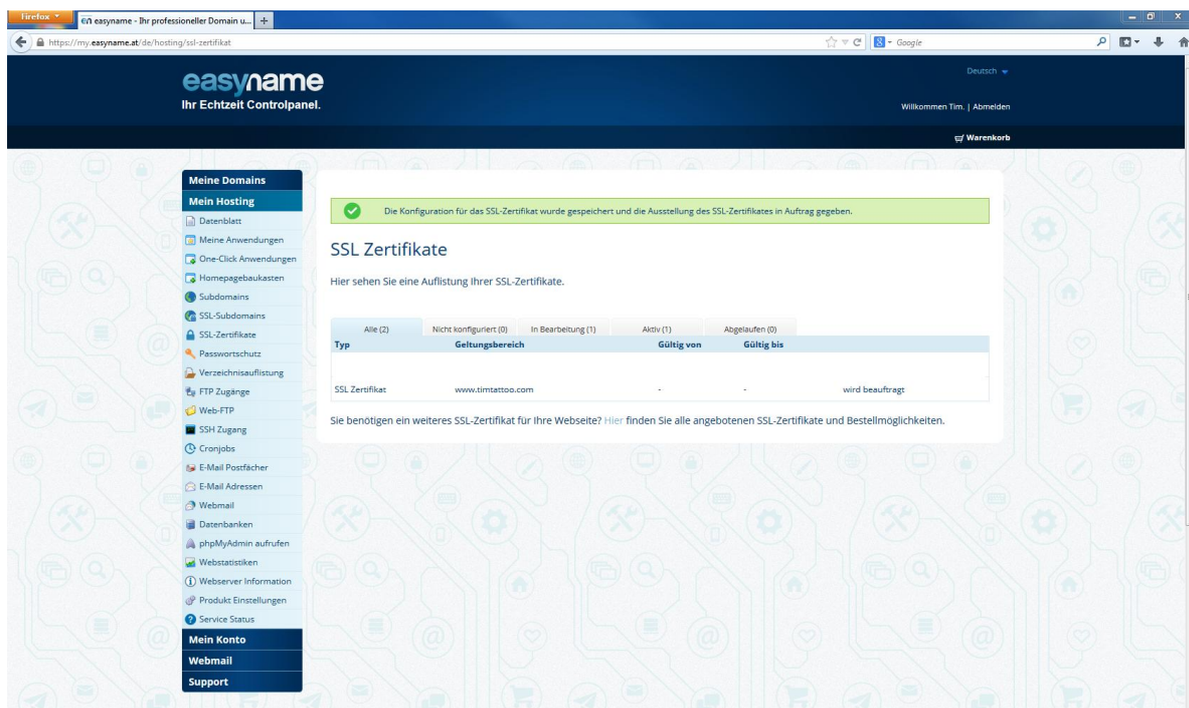
Dieser Schritt ist nur notwendig wenn diese Domain eine externe Domain ist, wenn die Domain bei easyname registriert bekommen Sie diesen Schritt nicht angezeigt!



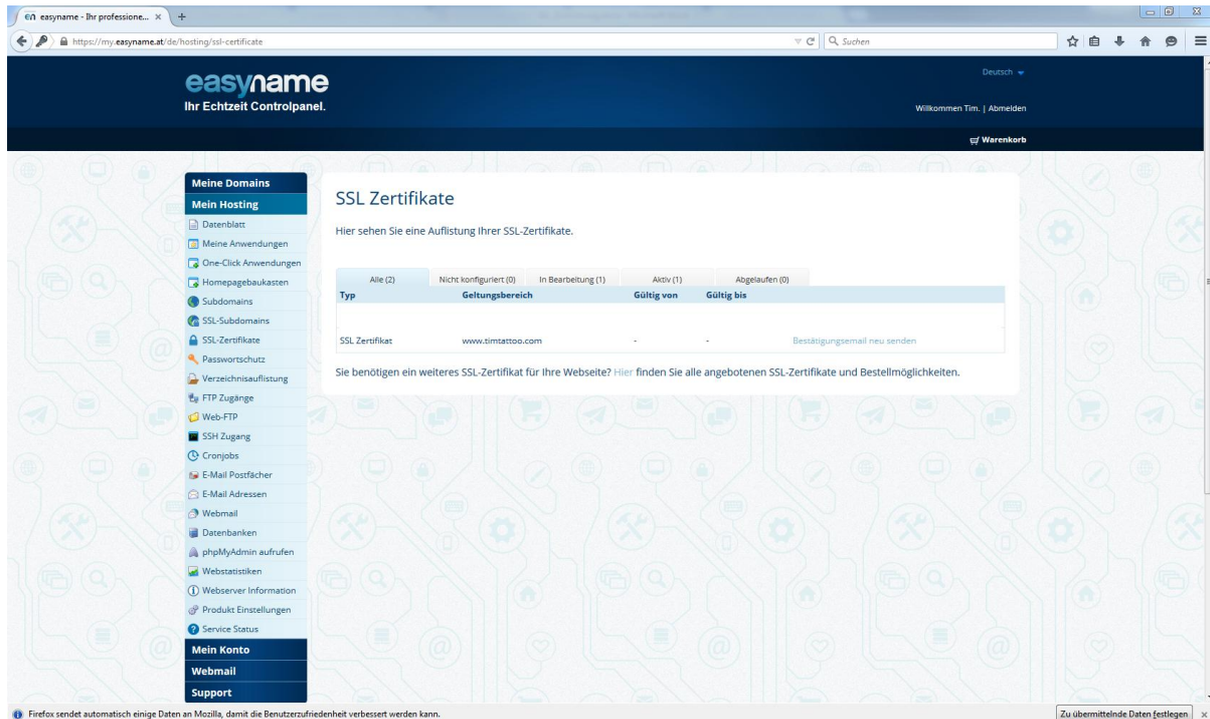
In Schritt 3 von 3 können Sie Ihre Kontaktdaten angeben. Bitte geben Sie die gleichen Daten an die in den Domainkontakten für diese Domain hinterlegt sind (per [Whois](#) ersichtlich).

Sollten die Daten nicht richtig oder unvollständig sein, kann das dazu führen, dass Ihr Zertifikat nicht ausgestellt werden kann. Bei der Registrierungsstelle erfolgt eine Überprüfung ihrer angegebenen Daten.

Nach der Konfiguration sieht das easyname Controlpanel so aus:

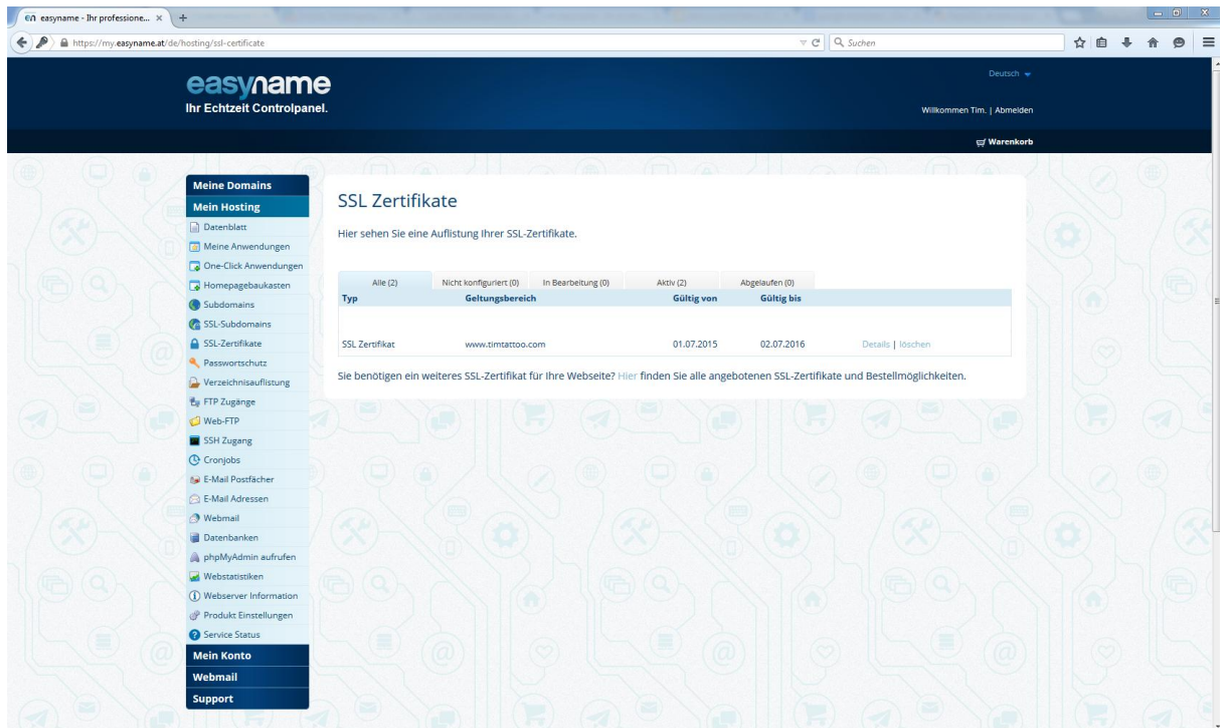


Die Einrichtung des Zertifikats wird nun ein paar Stunden in Anspruch nehmen, manchmal kann es jedoch vorkommen dass es bis zu 3 Werktage dauert. Sobald die Einrichtung abgeschlossen ist sieht das easyname Controlpanel so aus:

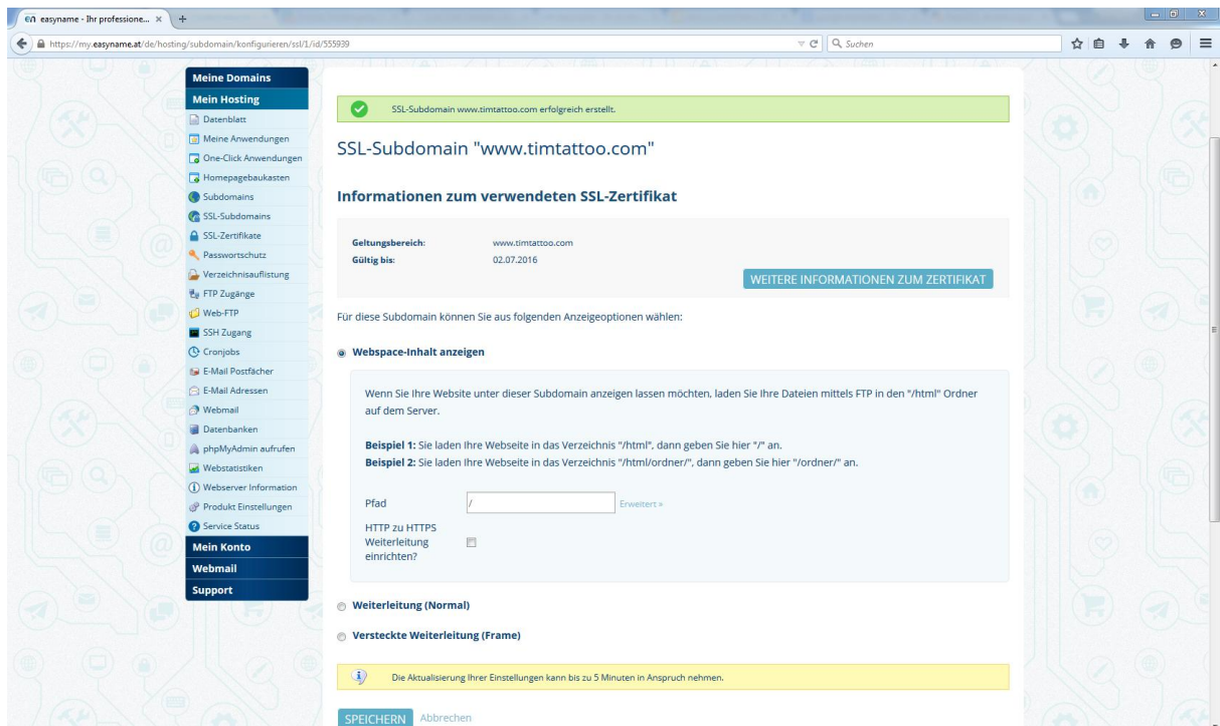


Sollte es sich um eine externe Domain bei easyname handeln, erhalten Sie eine Bestätigungsemail an die Email Adresse die Sie in Schritt 2 der Konfiguration eingegeben haben. Manchmal kann das Zusenden der Email mehrere Minuten in Anspruch nehmen. Bitte überprüfen Sie Ihren Posteingang auf neue Emails, sollten Sie keine neuen Nachrichten haben überprüfen Sie bitte ebenfalls Ihren Spam Ordner. Sie können sich die Email auch über das easyname Controlpanel erneut zusenden lassen.

Die Email wurde von support@rapidssl.com versandt. In der Email befindet sich ein Link auf die Seite: <https://products.geotrust.com>. Bitte stimmen Sie dieser Bestätigung zu. Sobald das Zertifikat ausgestellt wurde erhalten Sie eine Email. Wenn Sie danach wieder ihr Controlpanel aufrufen und zu [SSL-Zertifikate](#) navigieren, sehen Sie folgendes:



Als letzten Schritt müssen Sie noch eine SSL Subdomain anlegen. Bitte navigieren Sie zu: [SSL-Subdomains](#). Dort wählen Sie im Dropdown die zuvor ausgesuchte Domain / Subdomain aus und klicken auf „Hinzufügen“. Sie können nun den Ordnerinhalt auswählen auf den die Subdomain verweisen soll und eventuell die Checkbox anhaken um HTTP Anfragen auf HTTPS Anfragen umzuleiten:



Wenn Sie den richtigen Ordner ausgewählt haben und auf „Speichern“ geklickt haben, sollten die Änderungen in spätestens 5 Minuten aktiv sein.

Wenn Sie nun Ihre Domain aufrufen, sollten sie das gewünschte Ergebnis angezeigt bekommen. In unserem Beispiel sieht das so aus:

