

In dieser Anleitung wird anhand Screenshots die Einrichtung einer E-Mail-Adresse inklusive Postfach auf Ihrem Server bei Joomla100 erläutert. Zur Veranschaulichung haben wir die Domain „beispieldomain.de“ in dieser Anleitung verwendet. Diese ersetzen Sie natürlich durch Ihre eigene Domain.

Der erste Abschnitt dieser Anleitung geht nochmals darauf ein, wie Sie ein SSL-Zertifikat für Ihre Domain einrichten. Vielleicht nutzen Sie bereits SSL für Ihre Webseite, haben das Zertifikat aber noch nicht für den Mailserver ausgestellt. Diese Option gibt es nach einem plesk-Update auch erst seit Mitte 2024.

Zunächst muss für Ihre Domain die SSL-Unterstützung in den Hosting-Einstellungen aktiviert werden:

1. Schritt: SSL-Unterstützung für Ihre Domain aktivieren

The screenshot shows the Joomla100 control panel interface. On the left is a sidebar with navigation options: Websites & Domains, E-Mail, Anwendungen, Dateien, Datenbanken, Statistiken, Benutzer, and Konto. The main area is titled 'Websites & Domains' and shows a table with one domain entry: 'beispieldomain.de'. The domain status is 'Aktiv' and it has a storage usage of 0.7 MB. Below the table are tabs for 'Dashboard', 'Hosting und DNS', 'E-Mail', 'Plesk Apps', and 'Erste Schritte'. A red arrow points to the 'Hosting und DNS' tab with the text 'Wählen Sie diesen Reiter zur SSL-Aktivierung'.

2. Schritt: Hosting-Einstellungen Ihrer Domain

The screenshot shows the 'Hosting und DNS' settings page. At the top are tabs for 'Dashboard', 'Hosting und DNS', 'E-Mail', 'Plesk Apps', and 'Erste Schritte'. Below the tabs are three main options: 'Hosting' (with a sub-description 'Hosting-Einstellungen und Zugriff auf Webhosting'), 'Apache und nginx', and 'Whois-Informationen'. A red arrow points to the 'Hosting' option with the text 'Hier die Option "Hosting" wählen'.

3. Schritt: SSL-Unterstützung aktivieren

Hosting-Einstellungen >

beispieldomain.de

Domaineinstellungen

Domainname *
Zum Beispiel example.com

Hosting-Typ

Typ

Bevorzugte Domain *
Die Besucher werden über eine SEO-freundliche HTTP 301-Weiterleitung hierher umgeleitet.

Dokumentstamm *
Der Pfad zum Basisverzeichnis der Website

Domaineinstellungen

- Domainname
- Hosting-Typ
- SSL/TLS-Unterstützung
- Webstatistiken
- Web-Scripting

Webspace-Einstellungen

- Anmeldedaten für Systembenutzer
- SSH-Zugriff
- IP-Adressen
- Datenträgerkontingent

SSL/TLS-Unterstützung **Dieser Punkt muss aktiviert sein**

Aktiviert
Verschlüsselung der Verbindungen zwischen der Website und dem Browser des Besuchers.

4. Schritt: SSL-Zertifikat installieren

The screenshot shows the Joomla100.com control panel interface. On the left is a dark sidebar with navigation items: Websites & Domains, E-Mail, Anwendungen, Dateien, Datenbanken, Statistiken, Benutzer, Konto, WordPress, Joomla!, SEO, and Laravel. The main content area is for 'beispieldomain.de' and shows a green notification bar at the top stating 'Information: Die Einstellungen wurden aktualisiert.' Below this is a 'Statistiken' widget with data: Speicherplatz 0.7 MB and Verkehr diesen Monat 0 MB. A red text overlay with a white border reads: 'Wählen Sie diesen Punkt, um für Ihre Domain ein SSL-Zertifikat zu installieren.' A red arrow points from this text to the 'SSL/TLS-Zertifikate' item in the 'Sicherheit' section, which has a yellow warning icon and the text 'Domain nicht geschützt'.

Wählen Sie diesen Punkt, um für Ihre Domain ein SSL-Zertifikat zu installieren.

Websites & Domains >

SSL/TLS-Zertifikat für [beispieldomain.de](#)

⚠ Ihre Domain ist nicht mit einem gültigen SSL/TLS-Zertifikat geschützt. Erwerben Sie ein Zertifikat oder installieren Sie ein vorhandenes, um die Datenübertragung, Transaktionen schützen.
Um Ihre Domain zu schützen, bestellen Sie ein neues Zertifikat von der Liste unten oder [laden Sie ein erworbenes Zertifikat hoch](#).

Auf Ihrem Server bei Joomla100 können Sie ein kostenloses SSL-Zertifikat installieren. Hiefür wählen Sie diese Option:



Kein Zertifikat installiert

So können Sie Ihre Domain schützen:



Kostenloses Basiszertifikat von Let's Encrypt installieren

Installieren



Erworbenes Zertifikat hochladen
[Wo finde ich die PEM-Datei?](#)

PEM-Datei hochladen



Vorhandene Zertifikate herunterladen oder entfernen

Verwalten

5. Schritt: Zertifikatsoptionen

SSL/TLS-Zertifikat für beispieldomain.de



Let's Encrypt ist eine Zertifizierungsstelle, über die Sie ein kostenloses SSL/TLS-Zertifikat für Ihre Domain erstellen können. Wenn Sie fortfahren, bestätigen Sie, dass Sie die [Nutzungsbedingungen von Let's Encrypt](#) gelesen haben und ihnen zustimmen. Hinweis: Das Zertifikat wird automatisch 30 Tage vor Ablauf verlängert.

E-Mail-Adresse *

Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein, um wichtige Benachrichtigungen und Hinweise zu erhalten.

Ihre Mailadresse. An diese Adresse werden Infos bei automatischer Verlängerung oder Problemen mit Ihrem Zertifikat verschickt.

Domainname schützen
beispieldomain.de

Wildcard-Domain schützen (inklusive www und Webmail)
*.beispieldomain.de

Diesen Punkt deaktiviert lassen, da hierfür DNS-Einträge nötig sind und ein Wildcard-Zertifikat i.d.R. nicht nötig ist.

www-Subdomain für die Domain und alle ausgewählten Aliasse schützen
www.beispieldomain.de

Webmail auf dieser Domain schützen
webmail.beispieldomain.de

Über https://webmail.beispieldomain.de können Sie von jedem Computer mit Internetzugriff per Webmail auf Ihre Mails zugreifen. Dieser Punkt verschlüsselt die Loginmaske mit SSL.

Zertifikat der E-Mail-Domain zuweisen
IMAP, POP, SMTP auf beispieldomain.de

Diesen Punkt aktivieren, um Ihre Domain als Mailserver mit SSL nutzen zu können.

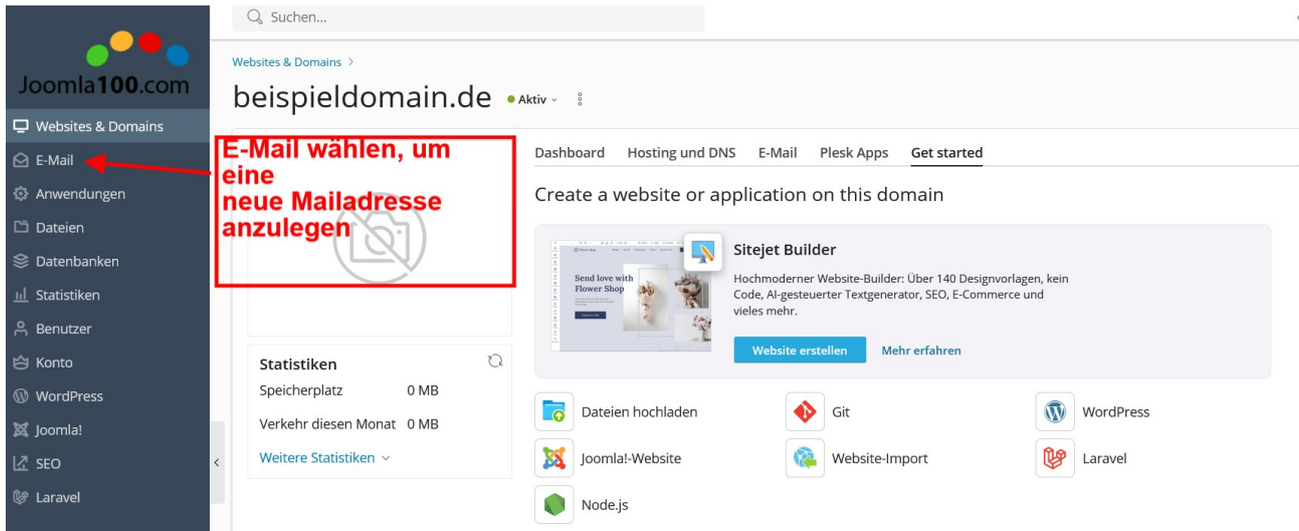
Kostenlos nutzen

Abbrechen

2. Kapitel: Einrichtung Ihrer Email-Adresse und Ihres Postfachs

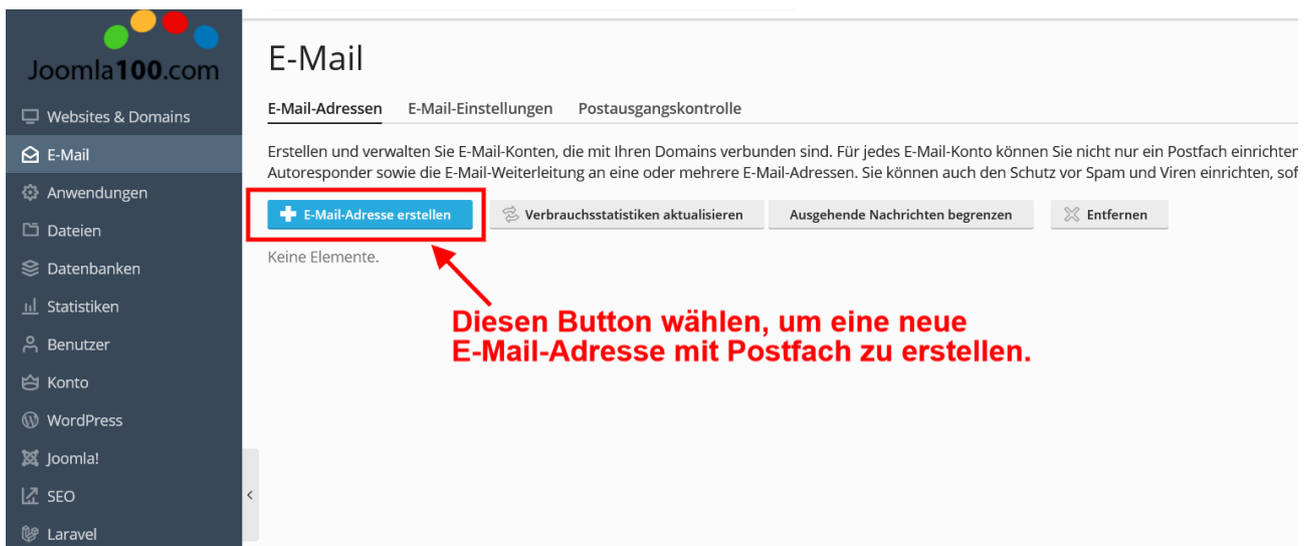
1. Schritt

Nachdem Sie sich in Ihr Kundenmenü eingeloggt haben, wählen Sie den Punkt „E-Mail“ im linken Menü aus:



2. Schritt

„E-Mail-Adresse erstellen“ wählen

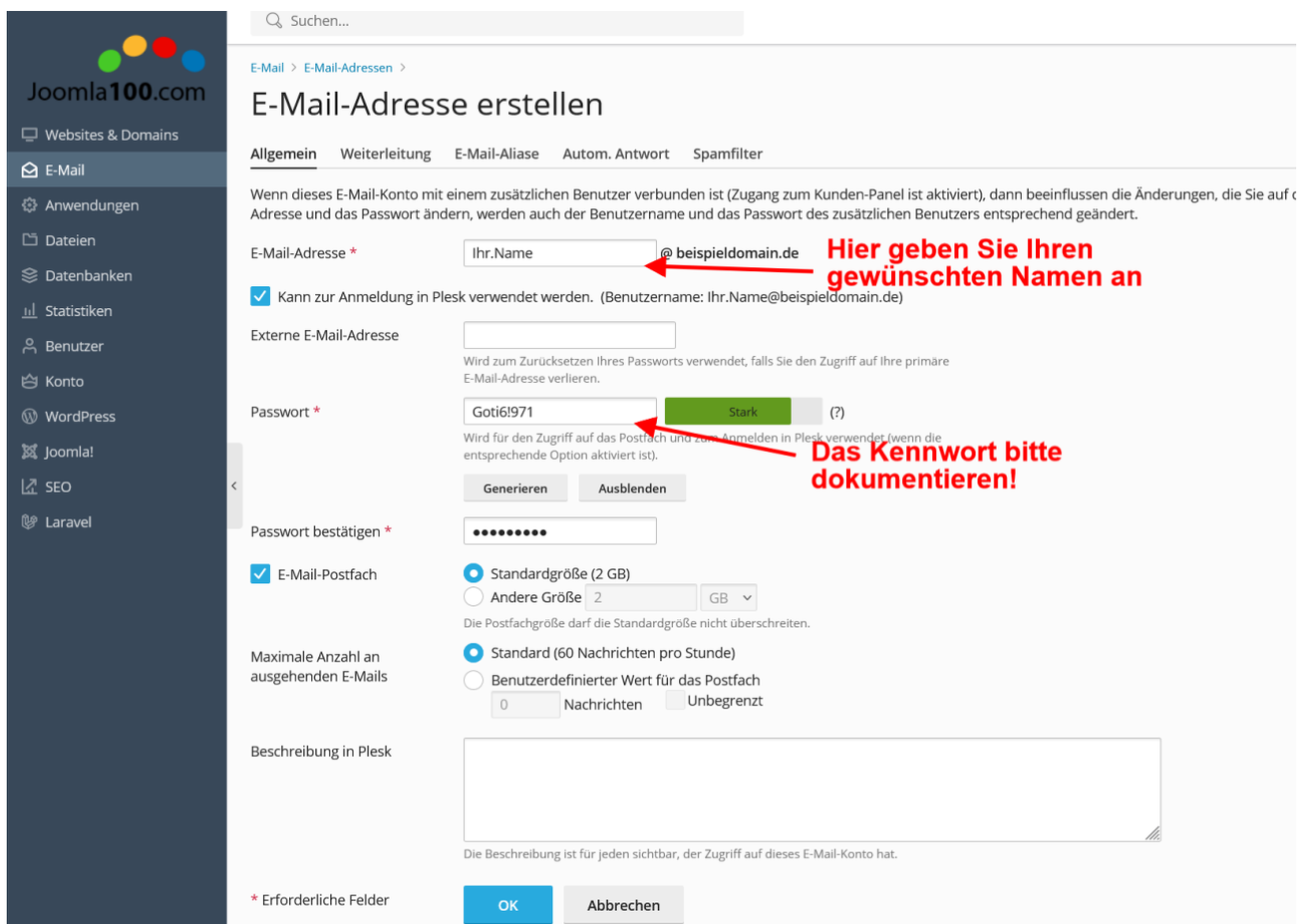


3. Schritt

Ihre Mailadresse wählen. Im Feld vor Ihrem Domainnamen geben Sie die gewünschte Adresse an, z.B. info@, kontakt@ oder vorname.nachname@.....

Ihre E-Mail-Adresse wird beim Anmelden in Webmail oder beim Einrichten eines Mailkontos auf Ihrem PC, Tablet oder Handy auch der Benutzername für den Login sein.

Das dazugehörige Passwort können Sie von Ihrem Kundencenter generieren und anzeigen lassen. Dieses bitte unbedingt dokumentieren. Das Passwort benötigen Sie später noch bei der Einrichtung in Ihrem E-Mail-Programm (Outlook, Thunderbird etc.).



The screenshot shows the Joomla100.com control panel interface for creating an email address. The form includes fields for the email address, password, and confirmation. Red arrows and text annotations highlight key steps: 'Hier geben Sie Ihren gewünschten Namen an' points to the name input field, and 'Das Kennwort bitte dokumentieren!' points to the password input field. The password field shows 'Goti6!971' and a 'Stark' strength indicator. The form also includes options for mailbox size and message limits, and buttons for 'Generieren', 'Ausblenden', 'OK', and 'Abbrechen'.

4. Schritt

Nachdem die ersten Schritte durchgeführt haben, ist Ihre Mailadresse mit Postfach einsatzbereit. Jetzt gilt es, diese Mailadresse auf Ihrem Endgerät (PC, Tablet, Handy) einzurichten.

E-Mail

Information: E-Mail-Adresse Ihr.Name@beispieldomain.de wurde erstellt.

E-Mail-Adressen E-Mail-Einstellungen Postausgangskontrolle

Erstellen und verwalten Sie E-Mail-Konten, die mit Ihren Domains verbunden sind. Für jedes E-Mail-Konto können Sie nicht nur ein Postfach einrichten, sondern auch mehrere E-Mail-Aliases (zusätzliche E-Mail-Adressen, die zum selben Postfach führen), einen Autoresponder sowie die E-Mail-Weiterleitung an eine oder mehrere E-Mail-Adressen. Sie können auch den Schutz vor Spam und Viren einrichten, sofern diese Services für Ihr Konto verfügbar sind.

+ E-Mail-Adresse erstellen Verbrauchsstatistiken aktualisieren Ausgehende Nachrichten begrenzen Entfernen

1 Element insgesamt Einträge pro Seite: 10 25 100 Alle

<input type="checkbox"/> E-Mail-Adresse ▾	Benutzer	Belegung
<input type="checkbox"/> Ihr.Name@beispieldomain.de	Ihr.Name@beispieldomain.de	0 B genutzt von 2.00 GB

1 Element insgesamt Einträge pro Seite: 10 25 100 Alle

Dafür muss ein neues Konto eingerichtet werden. Hier beispielhaft ein Screenshot der Einrichtungsmaske in Thunderbird:

Bestehende E-Mail-Adresse einrichten

Geben Sie zur Verwendung Ihrer derzeitigen E-Mail-Adresse deren Zugangsdaten ein.
Thunderbird wird automatisch nach funktionierenden und empfohlenen Server-Konfigurationen suchen.

Ihr vollständiger Name
Vorname Nachname

E-Mail-Adresse
info@beispieldomain.de

Passwort
Goti6!971

Passwort speichern

Manuelle Einrichtung

POSTEINGANGS-SERVER

Protokoll: IMAP

Hostname: beispieldomain.de

Port: 993

Verbindungssicherheit: SSL/TLS

Authentifizierungsmethode: Passwort, normal

Benutzername: info@beispieldomain.de

POSTAUSGANGS-SERVER

Hostname: beispieldomain.de

Port: 465

Verbindungssicherheit: SSL/TLS

Authentifizierungsmethode: Passwort, normal

Benutzername: info@beispieldomain.de

[Erweiterte Einstellungen](#)



Nicht sicher, was ausgewählt werden soll?
[Dokumentation zur Einrichtung](#) - [Hilfeforum](#) - [Datenschutzerklärung](#)

Wichtig sind dabei folgende Daten:

Benutzername: entspricht Ihrer E-Mail-Adresse

Passwort: wurde von plesk beim Anlegen Ihrer Mailadresse angezeigt

Posteingangsserver: Sie können zwischen IMAP oder POP3 wählen

Hostname bzw. Posteingangsserver: entspricht Ihrem Domainnamen (ohne imap., pop3. mail. etc. davor!), also wie hier in der Anleitung zu sehen einfach nur: beispieldomain.de (hier wird natürlich Ihr Domainname eingesetzt)

Verbindungssicherheit: SSL / TLS

Port: bei IMAP ist der Port 993

Damit die Übertragung der Mails auch verschlüsselt über die o.g. Ports mit SSL/TLS erfolgen kann, muss ein Zertifikat für Ihre Domain und den Mailserver ausgestellt werden.