

E-Mail-Adresse ändern

Allgemeine Infos:

In diesem Artikel erklären wir, wie Sie eine E-Mail-Adresse auf der FISINGER.de Webhosting Plattform ändern.

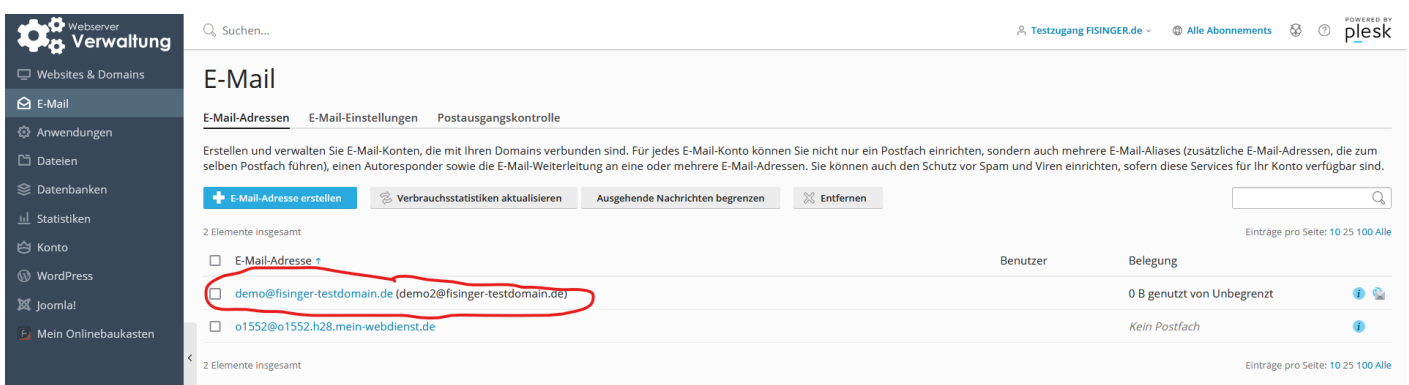
<https://www.youtube-nocookie.com/embed/olUTNpcp2Jo>

1. Log In und auswählen des Paketes

Loggen Sie sich im [KIS](#) ein und wählen Sie Ihr [Webhosting Produkt](#) bei dem Sie eine E-Mail-Adresse anlegen wollen. Öffnen Sie anschließend die Webserver Verwaltung und klicken Sie im linken Navigationsmenü auf "E-Mail".

2. E-Mail-Adresse ändern

Um eine E-Mail-Adresse neu ändern oder beispielweise das Passwort zu aktualisieren, klicken Sie einfach auf die gewünschte Adresse.



The screenshot shows the Plesk Webserver Administration interface. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Websites & Domains', 'E-Mail', 'Anwendungen', 'Dateien', 'Datenbanken', 'Statistiken', 'Konto', 'WordPress', 'Joomla!', and 'Mein Onlinebaukasten'. The main content area is titled 'E-Mail' and has sub-tabs for 'E-Mail-Adressen', 'E-Mail-Einstellungen', and 'Postausgangskontrolle'. Below the tabs, there is a description of E-Mail accounts and a search bar. A table lists the existing email addresses:

<input type="checkbox"/>	E-Mail-Adresse ↑	Benutzer	Belegung	
<input type="checkbox"/>	demo@fisinger-testdomain.de (demo2@fisinger-testdomain.de)		0 B genutzt von Unbegrenzt	
<input type="checkbox"/>	o1552@o1552.h28.mein-webdienst.de		Kein Postfach	

Nun öffnet sich der Reiter Allgemein, hier können Sie Ihre neue Adresse ändern, sollten Sie mehrere Domains im Webhosting besitzen, können Sie die gewünschte Domain ändern. In unserem Beispiel ändern wir die Mail-Adresse "demo@fisinger-testdomain.de".

Wir empfehlen, den Haken "Kann zur Anmeldung in Plesk verwendet werden. (Benutzername: demo@fisinger-testdomain.de)" nicht auszuwählen.

Jetzt können Sie die eingegebenen Daten beliebig ändern.

Webserver Verwaltung

Suchen...

Testzugang FISINGER.de · Alle Abonnements · PLESK

E-Mail > E-Mail-Adressen > demo@fisinger-testdomain.de

Allgemein Weiterleitung E-Mail-Aliase Autom. Antwort Spamfilter

Wenn dieses E-Mail-Konto mit einem zusätzlichen Benutzer verbunden ist (Zugang zum Kunden-Panel ist aktiviert), dann beeinflussen die Änderungen, die Sie auf dieser Seite vornehmen, die Einstellungen jenes Benutzers. Das heißt im Besonderen, wenn Sie die E-Mail-Adresse und das Passwort ändern, werden auch der Benutzername und das Passwort des zusätzlichen Benutzers entsprechend geändert.

E-Mail-Adresse * demo@fisinger-testdomain.de

Kann zur Anmeldung in Plesk verwendet werden. (Benutzername: demo@fisinger-testdomain.de)

Externe E-Mail-Adresse

Wird zum Zurücksetzen Ihres Passworts verwendet, falls Sie den Zugriff auf Ihre primäre E-Mail-Adresse verlieren.

Passwort

Wird für den Zugriff auf das Postfach und zum Anmelden in Plesk verwendet (wenn die entsprechende Option aktiviert ist).

Generieren Anzeigen

Passwort bestätigen

E-Mail-Postfach

Standardgröße (Unbegrenzt)

Andere Größe 0 KB

Die Postfachgröße darf die Standardgröße nicht überschreiten.

Standard (Unbegrenzt Nachrichten pro Stunde)

Benutzerdefinierter Wert für das Postfach

0 Nachrichten Unbegrenzt

Beschreibung in Plesk

Die Beschreibung ist für jeden sichtbar, der Zugriff auf dieses E-Mail-Konto hat.

2. 1. E-Mail Weiterleitungen

Falls nötig, können Sie unter dem Reiter "Weiterleitungen" Ihre Mails an eine oder mehrere E-Mail-Adresse weiterleiten lassen.

Wir empfehlen auf Weiterleitungen zu verzichten!

Websites & Domains

E-Mail > E-Mail-Adressen > E-Mail-Adresse erstellen

Allgemein Weiterleitung E-Mail-Aliase Autom. Antwort Spamfilter

Weiterleitung von E-Mail-Nachrichten an eine oder mehrere E-Mail-Adressen einrichten.

E-Mail-Weiterleitung aktivieren

Keine Kopien der weitergeleiteten E-Mails im Posteingang von Plesk speichern

Eingehende Nachrichten an folgende E-Mail-Adresse weiterleiten

Geben Sie E-Mail-Adressen an. Geben Sie jede Adresse in eine neue Zeile ein oder trennen Sie diese durch Leerzeichen, Kommas oder Semikolons.

* Erforderliche Felder

OK Abbrechen

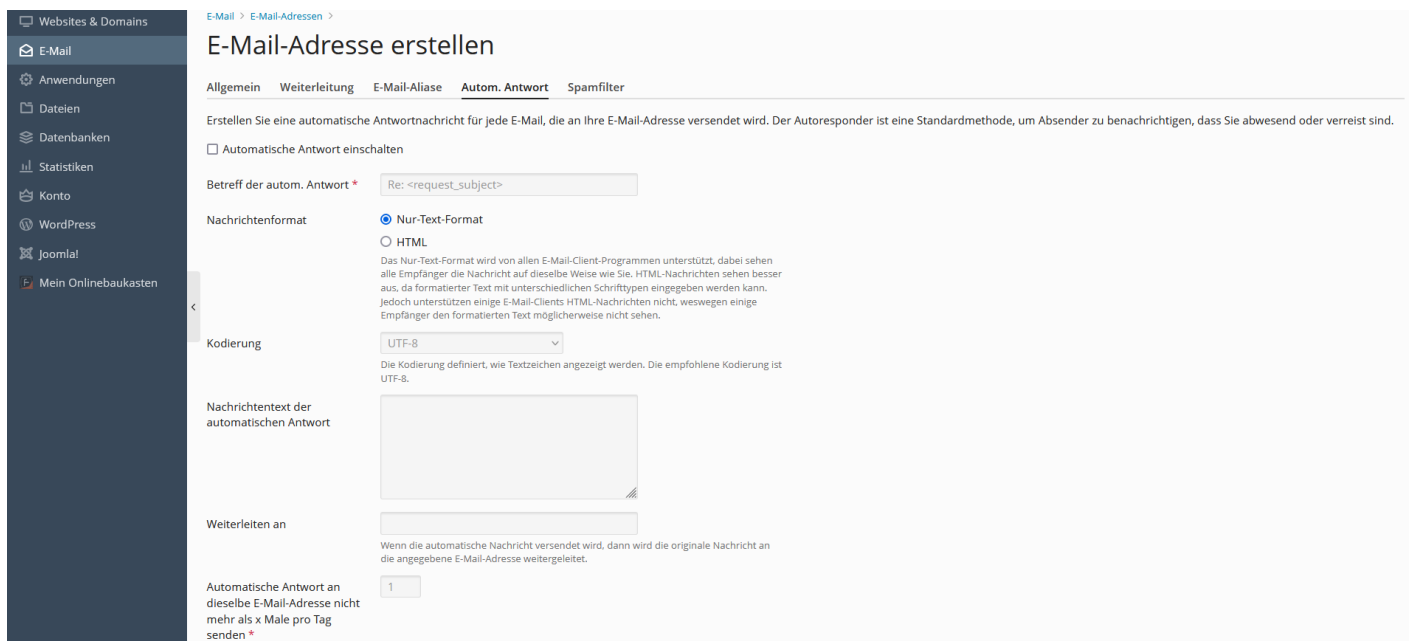
2. 2. E-Mail-Aliase

Unter dem Reiter "E-Mail-Aliase" können Sie zusätzliche E-Mail-Adressen für die eigentliche E-Mail-Adresse anlegen. In unserem Beispiel haben wir demo2@fisinger-testdomain.de angelegt. Wenn nun eine Mail an diese Adresse geschickt wird, kommt diese im Postfach von



2. 3. Automatisch Antworten

Im Reiter "Autom. Antwort" können Sie beispielsweise eine Abwesenheitsnachricht erstellen.



2. 4. Spamfilter

Im Reiter Spamfilter können Sie Ihren Spamfilter für die E-Mail-Adresse aktivieren und konfigurieren. Hier können Sie auch Ihre persönliche Whitelist, bzw. Blacklist erstellen.

Webseiten & Domains > E-Mail > E-Mail-Adressen >

E-Mail-Adresse erstellen

Allgemein Weiterleitung E-Mail-Aliase Autom. Antwort **Spamfilter**

Der Spamfilter-Service erkennt Spam-Mails, die an die E-Mail-Adresse versendet werden. Sie können den Spamfilter so einrichten, dass Spammessages gelöscht werden, sie durch eine geänderte Betreffzeile hervorgehoben werden oder in einen besonderen Spamordner verschoben werden, der E-Mail-Kunden über IMAP zur Verfügung steht. Der Spamfilter verwendet eine Vielzahl von lokalen Tests und Netzwerktests, um Spamsignaturen zu erkennen.

Spamfilter für diese E-Mail-Adresse einschalten

Was mit Nachrichten geschehen soll, die als Spam eingestuft werden

Spammessages durch folgenden Text in der Betreffzeile kennzeichnen

SPAM

Lassen Sie dieses Feld leer, wenn Sie keinen Text hinzufügen möchten. Geben Sie "_SCORE_" ein, wenn die Punktzahl im Nachrichtenbetreff enthalten sein soll.

Alle Spammessages löschen

Spammessages werden aus Ihrem Postfach gelöscht.

Spam in den Spamordner verschieben

Alle Spammessages in den Spamordner verschieben. Dieser Ordner ist über Ihr E-Mail-Client-Programm oder Webmail zugänglich. Wenn Sie ein IMAP-Mail-Konto benutzen, können Sie den Spamordner zum Trainieren des Spamfilters verwenden.

[^ Erweiterte Einstellungen ausblenden](#)

Filter-Empfindlichkeit

Der Spamfilter führt eine Vielzahl von unterschiedlichen Tests zu Inhalt und Betreffzeile jeder Nachricht durch. Im Ergebnis erhält jede Nachricht eine Punktzahl. Je höher die Punktzahl desto höher ist die Wahrscheinlichkeit, dass es sich um eine Spammessages handelt. Standardmäßig wird die Spamfilter-Empfindlichkeit so eingestellt, dass Nachrichten mit 7 oder mehr Punkten als Spam klassifiziert werden. Wenn Sie viele Spammessages mit der aktuellen Einstellung erhalten, können Sie den Filter anders einstellen und einen niedrigeren Wert festlegen, z. B. 6. Wenn Sie E-Mails nicht erhalten, da Ihr Spamfilter diese als Spam eingestuft, dann können Sie die Spamfilter-Empfindlichkeit reduzieren, indem Sie einen höheren Wert festlegen, z. B. 8. [Erfahren Sie, wie Sie den Spamfilter trainieren](#)

Spamfilter-Empfindlichkeit *

Whitelist

3. Abschließen

Mit dem Klick auf den bauen Button "OK" speichern Sie alle Ihre Änderungen.

Revision #3

Created 2023-02-10 18:35:30 UTC by Thomas Fisinger

Updated 2023-02-10 18:44:45 UTC by Thomas Fisinger