

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/oIUTNpcp2Jo>

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 zu ändern oder beispielsweise das Passwort zu aktualisieren, klicken Sie einfach auf die gewünschte Adresse.

The screenshot shows the Plesk Webserver Management interface. On the left is a navigation menu with options like 'Websites & Domains', 'E-Mail', 'Anwendungen', 'Dateien', 'Datenbanken', 'Statistiken', 'Konto', 'WordPress', 'Joomla!', and 'Mein Onlinebaukasten'. The 'E-Mail' section is selected. The main area shows the 'E-Mail-Adressen' tab. Below the tab are buttons: '+ E-Mail-Adresse erstellen', 'Verbrauchsstatistiken aktualisieren', 'Ausgehende Nachrichten begrenzen', and 'Entfernen'. A table lists email addresses. The first row is 'demo@fisinger-testdomain.de' with a user 'demo2@fisinger-testdomain.de' and usage '0 B genutzt von Unbegrenzt'. The second row is 'o1552@o1552.h28.mein-webdienst.de' with usage 'Kein Postfach'. The address 'demo@fisinger-testdomain.de' is circled in red.

E-Mail-Adresse	Benutzer	Belegung
demo@fisinger-testdomain.de	demo2@fisinger-testdomain.de	0 B genutzt von Unbegrenzt
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.

The screenshot shows the Plesk interface for managing email addresses. The left sidebar contains navigation links: Websites & Domains, E-Mail, Anwendungen, Dateien, Datenbanken, Statistiken, Konto, WordPress, Joomla!, and Mein Onlinebaukasten. The main content area is titled 'demo@fisinger-testdomain.de' and has tabs for Allgemein, Weiterleitung, E-Mail-Aliase, Autom. Antwort, and Spamfilter. The 'Allgemein' tab is active. It contains a warning about user synchronization, an 'E-Mail-Adresse' field with 'demo@fisinger-testdomain.de', a checkbox for 'Kann zur Anmeldung in Plesk verwendet werden', an 'Externe E-Mail-Adresse' field, a 'Passwort' field with 'Generieren' and 'Anzeigen' buttons, a 'Passwort bestätigen' field, a checked 'E-Mail-Postfach' checkbox with options for 'Standardgröße (Unbegrenzt)', 'Andere Größe' (0 KB), and 'Standard (Unbegrenzt Nachrichten pro Stunde)', a 'Maximale Anzahl an ausgehenden E-Mails' field with options for 'Standard' (0 Nachrichten) and 'Benutzerdefinierter Wert', and a 'Beschreibung in Plesk' text area.

2. 1. E-Mail Weiterleitungen

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

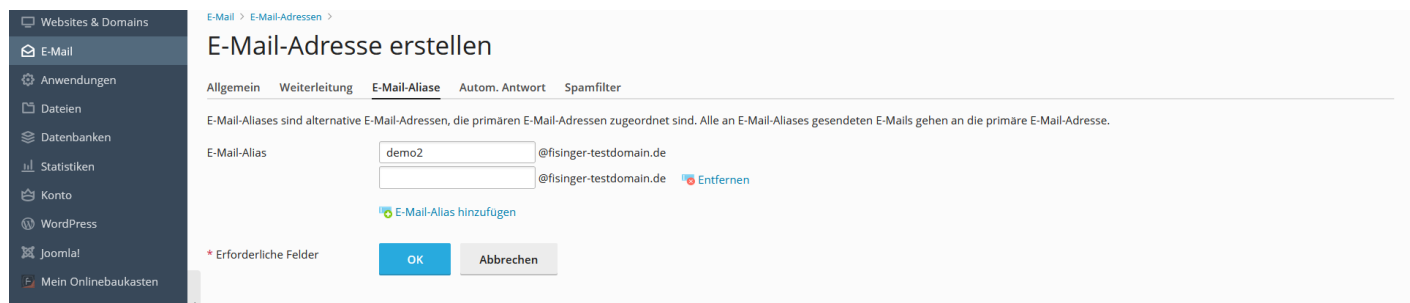
Wir empfehlen auf Weiterleitungen zu verzichten!

The screenshot shows the 'E-Mail-Adressen erstellen' page in Plesk, specifically the 'Weiterleitung' tab. It includes a warning about forwarding, checkboxes for 'E-Mail-Weiterleitung aktivieren' and 'Keine Kopien der weitergeleiteten E-Mails im Posteingang von Plesk speichern', a text area for 'Eingehende Nachrichten an folgende E-Mail-Adresse weiterleiten', and a large text area for specifying email addresses. At the bottom, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons, and a note that asterisks indicate required fields.

2. 2. E-Mail-Aliase

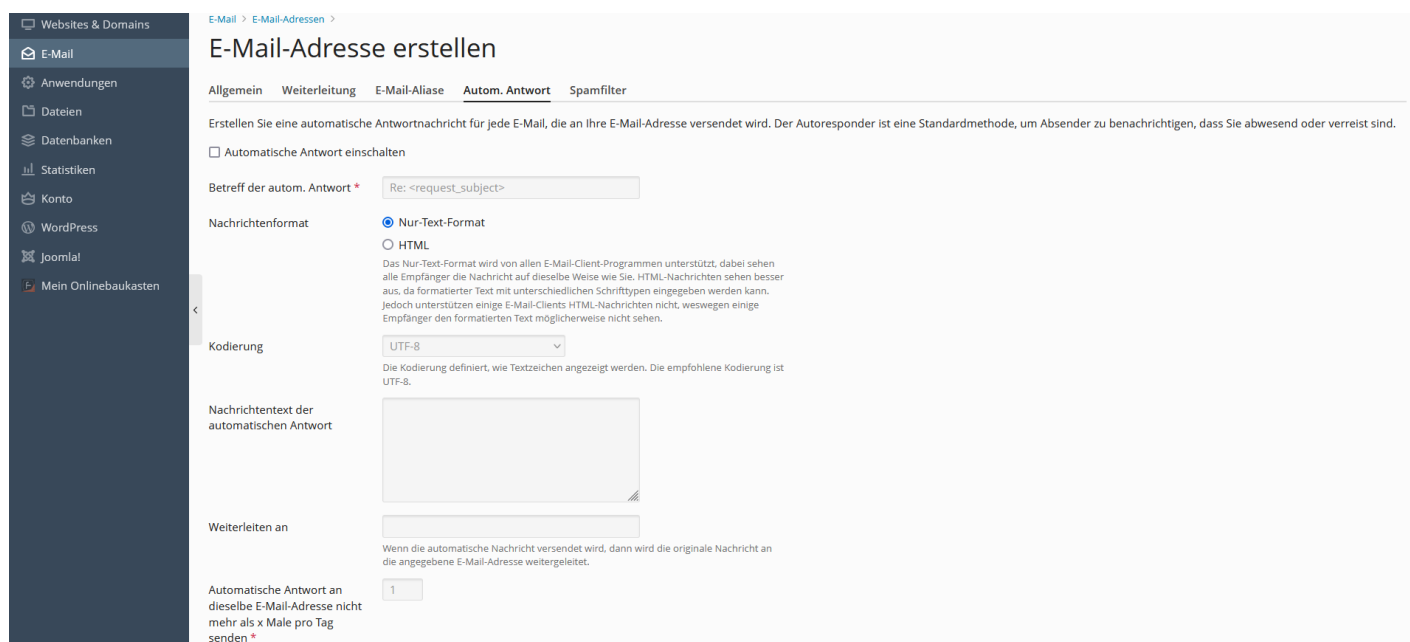
Unter dem Reiter "E-Mail-Aliase" können Sie zusätzliche E-Mail-Adressen für die eigentliche E-Mail-Adresse anlegen. In unserem Beispiel haben wir demo2@fisinger-testdomain.de angelegt. Wenn nun eine Mail an diese Adresse geschickt wird, kommt diese im Postfach von demo@fisinger-

testdomain.de an.



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.

Websites & Domains

E-Mail

Anwendungen

Dateien

Datenbanken

Statistiken

Konto

WordPress

Joomla!

Mein Onlinebaukasten

E-Mail > E-Mail-Adressen >

E-Mail-Adresse erstellen

AllgemeinWeiterleitungE-Mail-AliaseAutom. AntwortSpamfilter

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 einstuft, 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 10 February 2023 18:35:30 by Thomas Fisinger

Updated 10 February 2023 18:44:45 by Thomas Fisinger