

SPACE E-Mail

Wie versende ich E-Mails, wenn ich einen Speedport W412V habe?

E-Mail versand hinter einem Telekom Speedport W412V.

Der Router Telekom Speedport 724V blockiert die E-Mail-Server vieler Email-Provider, so auch der TeleData GmbH. Die Standardeinstellung des Telekom Speedport blockiert das Versenden von Emails, wenn ein Email-Anbieter nicht auf der im Router hinterlegten Liste der sogenannten "Liste sicherer E-Mail-Server" steht. Ausschließlich die dort aufgelisteten E-Mail-Server (Postausgangsserver) sind bei der Verwendung eines lokalen E-Mail-Programms (z. B. Mozilla Thunderbird, Microsoft Outlook oder Apple Mail) freigeschaltet. Alle anderen Postausgangsserver werden gefiltert.

Dieses Feature soll zur eigenen Sicherheit beitragen und soll unter anderen den Versand von Spam-Nachrichten verhindern, falls eines Ihrer Geräte oder Programme im Heimnetzwerk mit Spyware oder einem Trojaner infiziert sein sollte. Doch da diese Liste bisher nicht vollständig ist kann es schnell zur unerwünschten Nebenwirkung führen, dass E-Mails nicht mehr gesendet werden können.

Lösung:

Um E-Mails wieder senden zu können gibt es zwei Möglichkeiten:

Entweder Sie deaktivieren die "Liste der sicheren E-Mail-Server" komplett oder Sie fügen den TeleData Postausgangsserver manuell hinzu.

Wir empfehlen Ihnen, die Liste nicht zu deaktivieren sondern den Postausgangsserver von TeleData hinzuzufügen:

1. Um eine dieser Einstellungen auf dem Telekom Router vorzunehmen, müssen Sie das Webinterface Ihres Speedports aufrufen. Das machen Sie indem Sie entweder <http://speedport.ip> in die Adresszeile Ihres Browsers eingeben oder direkt die IP Adresse aufrufen: <http://192.168.2.1>.
2. Geben Sie das Gerätepasswort ein. Im Auslieferungszustand gilt das Gerätepasswort auf dem Typenschild auf der Rückseite Ihres Gerätes. Sollten Sie dieses bereits verändert haben, geben Sie bitte dieses Passwort ein. Klicken Sie auf login um sich anzumelden.

SPACE E-Mail



4. Klicken Sie anschließend auf die "**Liste der sicheren E-Mail-Server**":

The screenshot shows the Speedport W 724V web interface. The top navigation bar includes 'Speedport W 724V', 'Übersicht', 'Internet', 'Telefonie', 'Heimnetzwerk', 'Einstellungen', and 'Handbuch'. The main content area is titled 'Einstellungen zur Liste der sicheren E-Mail-Server'. It features a sidebar on the left with options like 'Internetverbindung', 'Filter und Zeitschaltung', 'Portfreischaltung', 'Liste der sicheren E-Mail-Server' (highlighted), 'Dynamisches DNS', and 'WLAN TO GO (HotSpot)'. The main content area has a checkbox for 'Liste der sicheren E-Mail-Server verwenden' (checked) and a link 'Was ist das?'. Below it is a section for 'Liste der erlaubten E-Mail-Server'. On the right, there are sections for 'Sicherheits-Status' (Firewall aktiv, Liste der sicheren E-Mail-Server aktiv, WLAN verschlüsselt) and 'Telekom-Datenschutz' (Stufe 1). At the bottom right, there is a 'WLAN TO GO Status' section with a 'HOTSPOT' indicator set to 'Aus' and a note about free access to hotspots.

4. Um den Postausgangsserver von TeleData zur "Liste der sicheren E-Mail-Servern" hinzuzufügen, klicken Sie auf "Liste der erlaubten E-Mail Server" um Einstellungen hieran vorzunehmen:

et"

▶ **Liste der erlaubten E-Mail-Server**

5. Klicken Sie auf "**Weiteren E-Mail-Server eintragen**". Dort geben Sie die TeleData SMTP Serveradressen ein:

smtp.teledata-fn.de

SPACE E-Mail



Speedport W 724V

Übersicht Internet Telefonie Heimnetzwerk Einstellungen Handbuch

- Internetverbindung
- Filter und Zeitschaltung
- Portfreischaltung
- Liste der sicheren E-Mail-Server
- Dynamisches DNS
- WLAN TO GO (HotSpot)

Einstellungen zur Liste der sicheren E-Mail-Server

Liste der sicheren E-Mail-Server verwenden [Was ist das?](#)

▼ Liste der erlaubten E-Mail-Server [Was bedeutet das?](#)

Version der Liste	001.015
Datum der letzten Aktualisierung	2016-05-04

- securesmtp.t-online.de
- smtpmail.t-online.de
- asmp.t-online.de
- smtp.1und1.de
- smtp.1und1.com
- auth.mail.onlinehome.de

smtp.teledata-fn.de

URL oder IP-Adresse

- ### Sicherheits-Status
- ✓ Firewall aktiv
 - ✓ Liste der sicheren E-Mail-Server aktiv
 - ✓ WLAN verschlüsselt

Telekom-Datenschutz

Stufe 1

WLAN TO GO Status

HOTSPOT Aus

Kostenloser Zugang an weltweit vielen Millionen Hotspots in Kooperation mit Fon.

Wenn Sie diese Änderungen gespeichert haben können Sie nun den TeleData Postausgangsserver wieder zum Senden Ihrer E-Mails verwenden.

Eindeutige ID: #1023

Verfasser: Lilian Roller

Letzte Änderung: 2016-06-03 09:39