

## Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 15. Januar 2013, 14:44 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (→[Allgemein](#): Kleinigkeiten, Typos)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Konfiguration Thunderbird](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 46:**

== Konfiguration Thunderbird ==

[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]

[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]

**Zeile 46:**

== Konfiguration Thunderbird ==

+ **=IMAP Client Einstellungen=**

[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]

+

+ **=SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS=**

+ **[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**

+

+ **=Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL=**

+ **Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25 sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.**

+

[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]

---

**Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	3
1.1 Server für eingehende Mails .....	3
1.2 Server für ausgehende Mails .....	3
2 POP3 .....	3
2.1 Allgemein .....	3
2.2 Konfiguration Outlook .....	4
3 IMAP .....	4
3.1 Allgemein .....	5
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	6
4 IMAP Client Einstellungen .....	6
5 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	7
6 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	7
7 Nicht unterstützte Mailclients .....	8
7.1 Outlook Express Version 6 .....	8

## Grundeinstellungen

### Server für eingehende Mails

---

- srv01.oevsv.at
- Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- Port je nach Protokoll

### Server für ausgehende Mails

---

- srv01.oevsv.at
- Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- Port 25 / (TLS / STARTTLS)
- Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)

## POP3

### Allgemein

---

- Mails werden Client-seitig gespeichert
- es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur

#### Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

#### Nachteile:

- Existiert mehr als ein Client, machen diese sich gegenseitig die Mails streitig; Der, der zuerst abholt, hat die Mail in seiner "Inbox"
- Falls der Client-Computer ausfällt, sind alle Mails verloren -> Aufgabe "Backup" lastet auf jedem einzelnen Benutzer
- etwaige Ordnerstrukturen müssen auf allen Clients parallel manuell gewartet werden

## Konfiguration Outlook

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**Kontoeinstellungen testen**

Wir empfehlen Ihnen, das Konto nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**Kontoeinstellungen testen**

Wir empfehlen Ihnen, das Konto nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**Kontoeinstellungen testen**

Wir empfehlen Ihnen, das Konto nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**Kontoeinstellungen testen**

Wir empfehlen Ihnen, das Konto nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

---

## IMAP

---

### Allgemein

---

- Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"
- Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch offline-Arbeiten möglich ist

#### **Vorteile:**

- Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.
- Alle Clients sind automatisch "synchron".
- Im Falle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.
- Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen Clients konsistent.
- Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -> Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.

#### **Nachteile:**

- Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.

## Konfiguration Thunderbird

### IMAP Client Einstellungen

**Server-Einstellungen**

Servertyp: IMAP

Server:  Port:  Standard: 993

Benutzername:

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle  Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben:

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

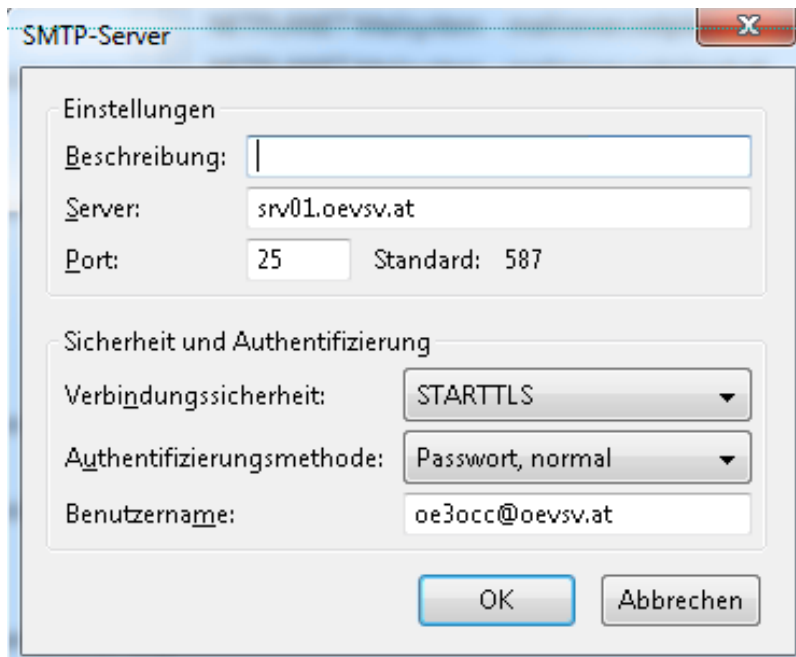
Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

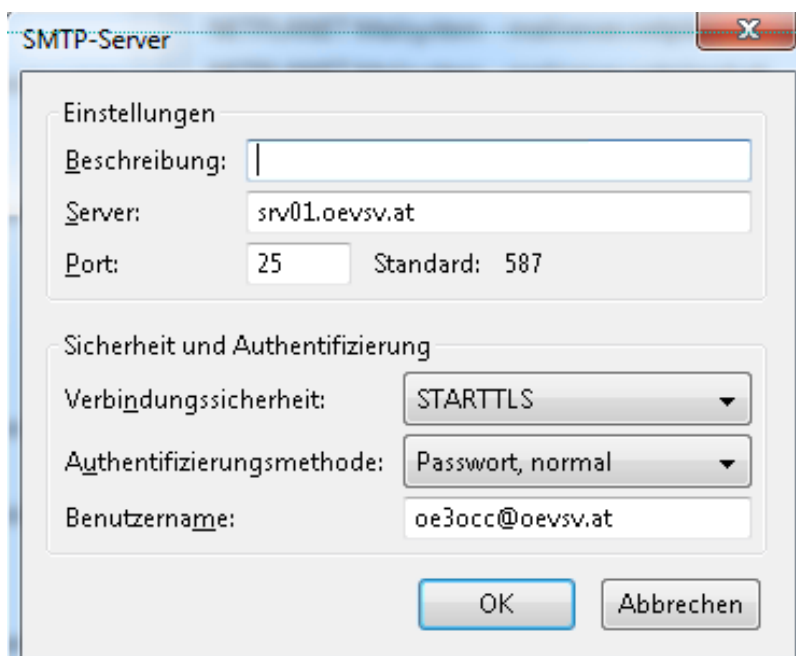
## SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a window titled "SMTP-Server" with a close button (X) in the top right corner. The window is divided into two main sections: "Einstellungen" (Settings) and "Sicherheit und Authentifizierung" (Security and Authentication). In the "Einstellungen" section, there is a "Beschreibung:" label followed by an empty text box, a "Server:" label followed by the text "srv01.oevsv.at", and a "Port:" label followed by a text box containing "25" and the text "Standard: 587". In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, there is a "Verbindungssicherheit:" label followed by a dropdown menu showing "STARTTLS", an "Authentifizierungsmethode:" label followed by a dropdown menu showing "Passwort, normal", and a "Benutzername:" label followed by the text "oe3occ@oevsv.at". At the bottom of the window, there are two buttons: "OK" and "Abbrechen".

## Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25 sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.



This screenshot is identical to the one above, showing the "SMTP-Server" configuration dialog box. It displays the same settings: "Beschreibung:" (empty), "Server: srv01.oevsv.at", "Port: 25" (with "Standard: 587" noted), "Verbindungssicherheit: STARTTLS", "Authentifizierungsmethode: Passwort, normal", and "Benutzername: oe3occ@oevsv.at". The "OK" and "Abbrechen" buttons are also present at the bottom.

## Nicht unterstützte Mailclients

### Outlook Express Version 6

---

- Outlook Express Version 6 hat Probleme mit dem Versenden von E-Mails über den SMTP Server. Es handelt sich hierbei um einen Bug, der Mailclient übersendet sporadisch keine Benutzdaten somit ist der Login fehlerhaft.

**Lösung:**

- Mozilla Thunderbird installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.