

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE30CC (Diskussion | Beiträge)

(→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE30CC (Diskussion | Beiträge)

(→IMAP Client Einstellungen)

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 48:**

=IMAP Client Einstellungen=

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

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

**Zeile 48:**

=IMAP Client Einstellungen=

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

+

+ =SMTP Client Einstellungen=

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

**Version vom 27. April 2019, 12:10 Uhr**

# Inhaltsverzeichnis

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

## 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

[illegible]

---

## 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

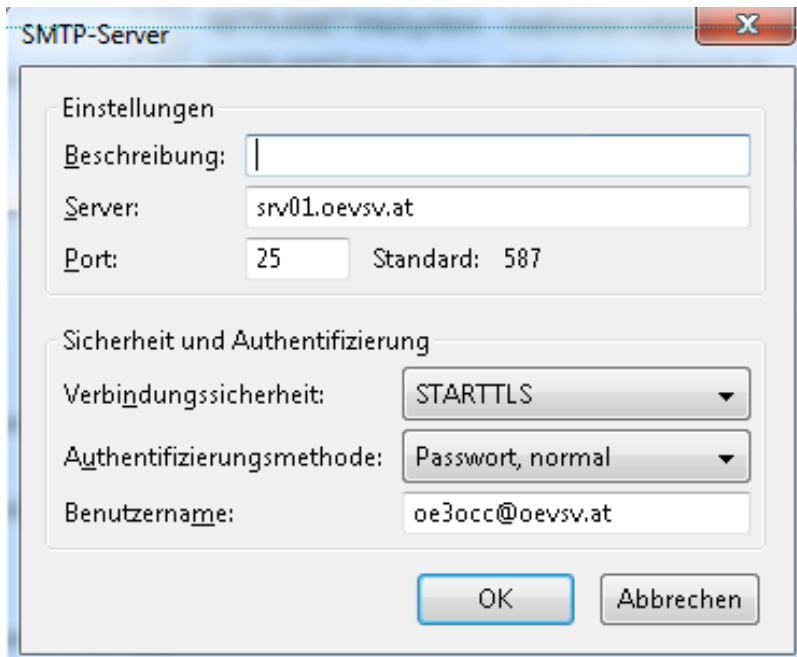
☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

## SMTP Client Einstellungen

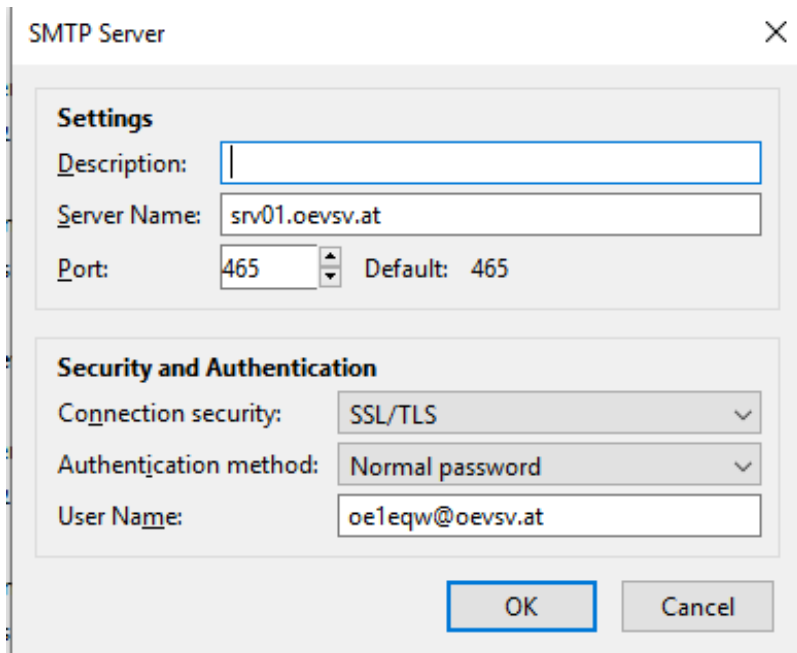
### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" and "Sicherheit und Authentifizierung". In the "Einstellungen" section, there is a "Beschreibung:" field, a "Server:" field containing "srv01.oevsv.at", and a "Port:" field containing "25" with a "Standard: 587" label next to it. In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, there is a "Verbindungssicherheit:" dropdown menu set to "STARTTLS", an "Authentifizierungsmethode:" dropdown menu set to "Passwort, normal", and a "Benutzername:" field containing "oe3occ@oevsv.at". At the bottom, there are "OK" and "Abbrechen" buttons.

### Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP Server". It has two main sections: "Settings" and "Security and Authentication". In the "Settings" section, there is a "Description:" field, a "Server Name:" field containing "srv01.oevsv.at", and a "Port:" field containing "465" with a "Default: 465" label next to it. In the "Security and Authentication" section, there is a "Connection security:" dropdown menu set to "SSL/TLS", an "Authentication method:" dropdown menu set to "Normal password", and a "User Name:" field containing "oe1eqw@oevsv.at". At the bottom, there are "OK" and "Cancel" buttons.

## 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.