

## Howto:E-Mail Konfiguration

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 27. April 2019, 12:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→Server für ausgehende Mails)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→Server für ausgehende Mails)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

- \* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- \* Port 25 / (TLS / STARTTLS)
- \* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)
- 
- 
- Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden.
- = POP3 =

**Zeile 10:**

- \* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- \* Port 25 / (TLS / STARTTLS)
- + \* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)
- + \* Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (**siehe Screenshot**).
- = POP3 =

### Version vom 27. April 2019, 12:12 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 Client Einstellungen .....	7
5.1	SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	7
5.2	Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	7
6	Nicht unterstützte Mailclients .....	8
6.1	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)
- Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).

## 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

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**  
Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

**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).

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**  
Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

**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).

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Serveranschlussummern

Posteingangsserver (POP3):

Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servertimeout

Kurz  Lang 6 Minuten

Übermittlung

Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

Vom Server nach  Tagen entfernen

Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

---

## 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

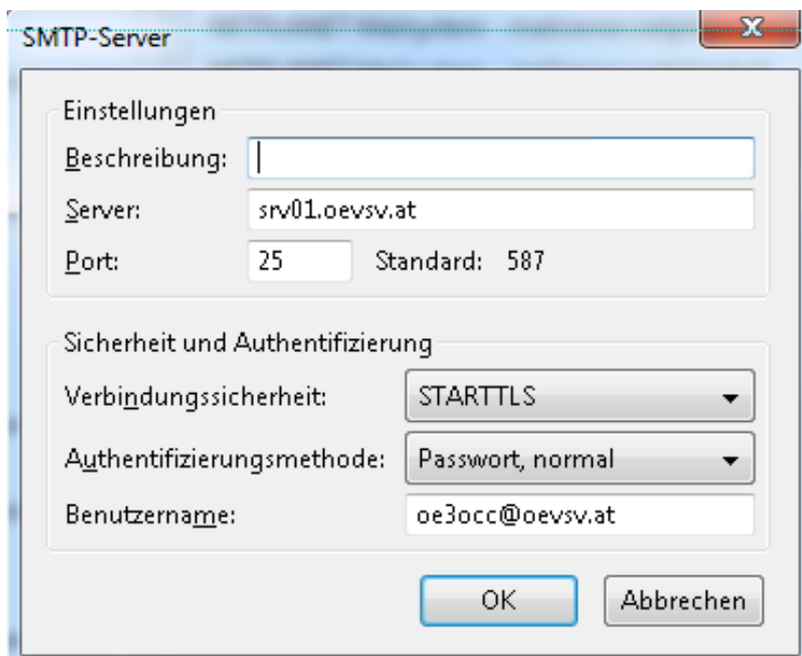
Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

## SMTP Client Einstellungen

### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It is divided into two sections: "Einstellungen" and "Sicherheit und Authentifizierung".

**Einstellungen**

- Beschreibung: (empty text box)
- Server: srv01.oevsv.at
- Port: 25 (with a "Standard: 587" label next to it)

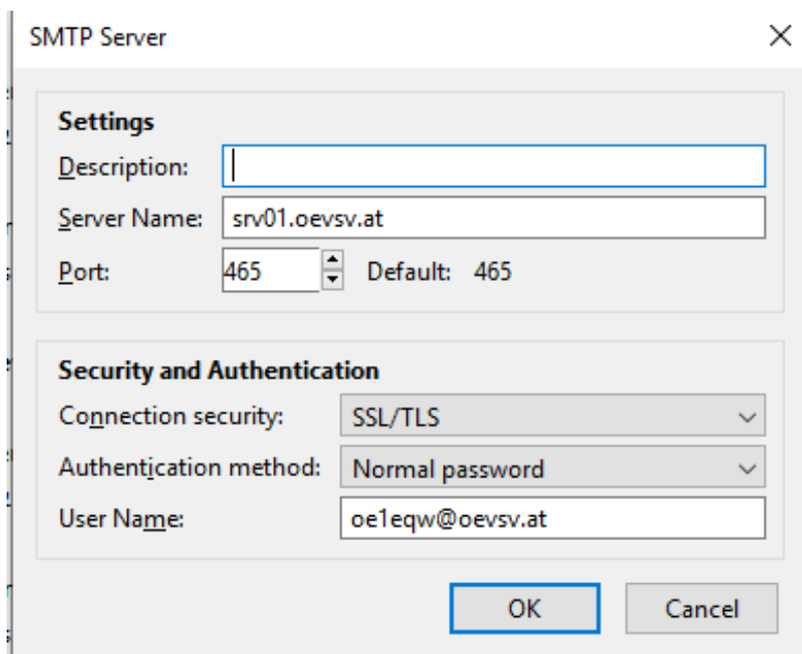
**Sicherheit und Authentifizierung**

- Verbindungssicherheit: STARTTLS (dropdown menu)
- Authentifizierungsmethode: Passwort, normal (dropdown menu)
- Benutzername: oe3occ@oevsv.at

Buttons: OK, 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.



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP Server". It is divided into two sections: "Settings" and "Security and Authentication".

**Settings**

- Description: (empty text box)
- Server Name: srv01.oevsv.at
- Port: 465 (with a "Default: 465" label next to it)

**Security and Authentication**

- Connection security: SSL/TLS (dropdown menu)
- Authentication method: Normal password (dropdown menu)
- User Name: oe1eqw@oevsv.at

Buttons: OK, Cancel

## 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.