

## Howto:E-Mail Konfiguration

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

**Version vom 8. Dezember 2012, 13:24**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:OEVSV IT Infra](#) blubb“)

**Aktuelle Version vom 31. Januar 2022,**

**16:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

(23 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

– **blubb**

**Zeile 1:**

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

- + **= 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 ==
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png|400px]]
- +
- + = 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 (Empfang von eMails)=

- + **==Verbindungseinstellung==**
- + **[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **==IMAP Ordner Pfad==**
- + **Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.**
- +
- + **[[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=**
- +
- + **==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-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **= 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.**

**Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:49 Uhr**

## Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	6
1.1 Server für eingehende Mails .....	6
1.2 Server für ausgehende Mails .....	6
2 POP3 .....	6
2.1 Allgemein .....	6
2.2 Konfiguration Outlook .....	7
3 IMAP .....	7
3.1 Allgemein .....	8
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	9
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails) .....	9
4.1 Verbindungseinstellung .....	9
4.2 IMAP Ordner Pfad .....	9
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails) .....	10
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	10
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	10
6 Nicht unterstützte Mailclients .....	11
6.1 Outlook Express Version 6 .....	11

## 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

**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**

**Kontoeinstellungen testen**

**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**

**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 (Empfang von eMails)

#### Verbindungseinstellung

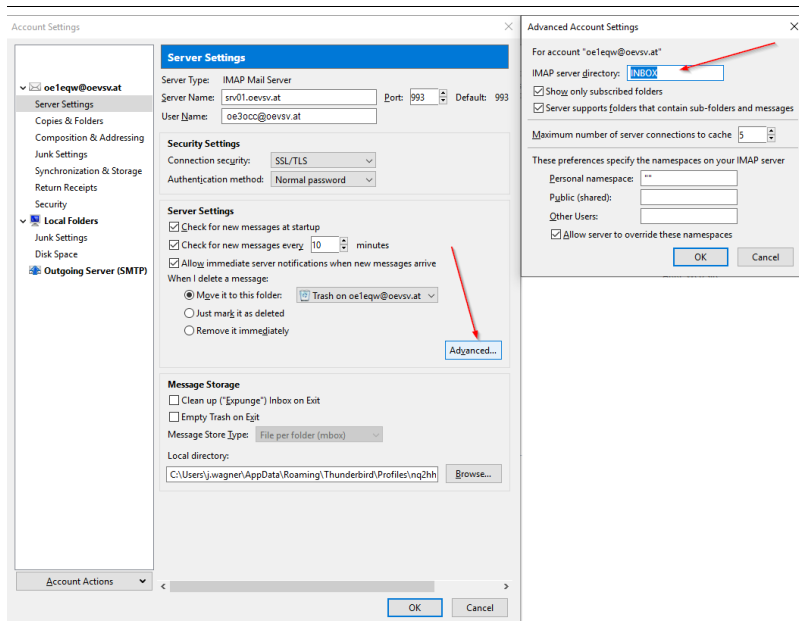
The screenshot shows the 'Server-Einstellungen' (Server Settings) dialog box for an IMAP account. The settings are as follows:

- Servertyp:** IMAP
- Server:** srv01.oevsv.at
- Port:** 993 (Standard: 993)
- Benutzername:** oe3occ@oevsv.at
- Sicherheit und Authentifizierung:**
  - Verbindungssicherheit:** SSL/TLS
  - Authentifizierungsmethode:** Passwort, normal
- Server-Einstellungen:**
  - ☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen
  - ☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen
  - Beim Löschen einer Nachricht:**
    - ☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb
    - ☐ Als gelöscht markieren
    - ☐ Sofort entfernen
- Nachrichtenspeicher:**
  - ☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen
  - ☐ Papierkorb beim Verlassen leeren (Erweitert... button)
  - Lokaler Ordner:** C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile (Ordner wählen... button)

Buttons at the bottom: OK, Abbrechen

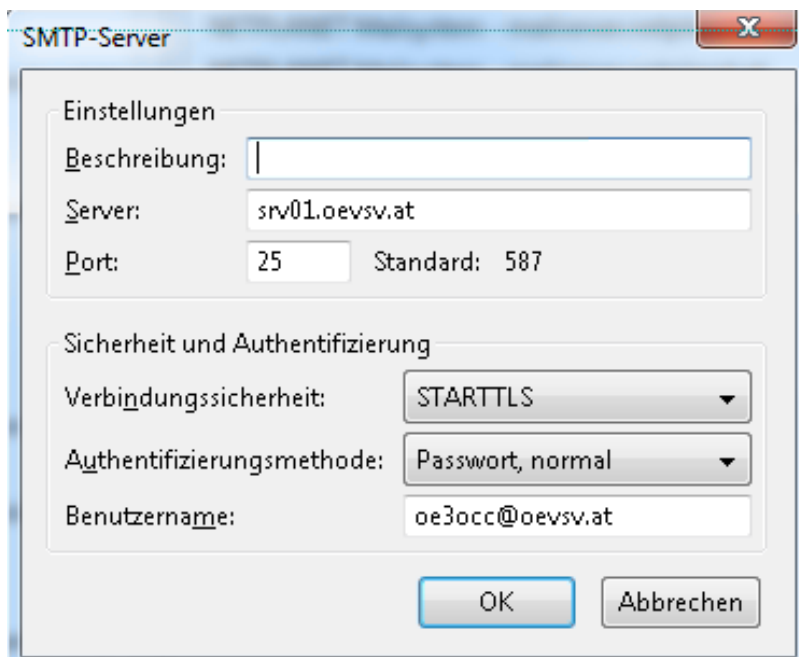
#### IMAP Ordner Pfad

Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.



## SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



### Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



SMTP Server

**Settings**

Description:

Server Name:

Port:  Default: 465

**Security and Authentication**

Connection security:

Authentication method:

User Name:

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.