

## Howto:E-Mail Konfiguration

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

**Version vom 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Server für ausgehende Mails](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Die Kategorien wurden geändert.)

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">= POP3 =</div> <p><b>Zeile 33:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">== Allgemein ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- * Mails können <b>zusätzlich</b> lokal gespeichert werden, so dass auch <b>ein Offline</b> Arbeiten möglich ist</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">""Vorteile:""</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- * Alle Clients sind automatisch "synchron"</div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ * <b>Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">= POP3 =</div> <p><b>Zeile 34:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">== Allgemein ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ * Mails können <b>zusätzlich</b> lokal gespeichert werden, so dass auch <b>offline-</b>Arbeiten möglich ist</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">""Vorteile:""</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ * Alle Clients sind automatisch "synchron".</div>
---	--

<p>* 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.</p>	<p>* 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.</p>
<p>- * Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>clients</b> konsistent</p>	<p>+ * Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>Clients</b> konsistent.</p>
<p>- * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen</p>	<p>+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.</p>
<p>""Nachteile:""</p>	<p>""Nachteile:""</p>
<p>- * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden</p>	<p>+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.</p>
<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>	<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>
	<p>+ <b>=IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)=</b></p> <p>+ <b>==Verbindungseinstellung==</b></p>
<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>	<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>
	<p>+ </p>
	<p>+ <b>==IMAP Ordner Pfad==</b></p>
	<p>+ <b>Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -&gt; Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.</b></p>
	<p>+ </p>
<p>[[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>	<p>+ <b>[[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</b></p>
	<p>+ </p>

	+	<b>=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=</b>
	+	
	+	<b>==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==</b>
[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]		[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]
	+	
	+	<b>==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==</b>
	+	<b>Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.</b>
	+	
	+	<b>[[Datei:EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</b>
= Nicht unterstützte Mailclients =		= Nicht unterstützte Mailclients =

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

## Inhaltsverzeichnis

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

6 Nicht unterstützte Mailclients .....	10
6.1 Outlook Express Version 6 .....	10

## 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**

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**

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

**Serververbindungen**

Posteingangsserver (POP3):

Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servertimeout:

**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

#### 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

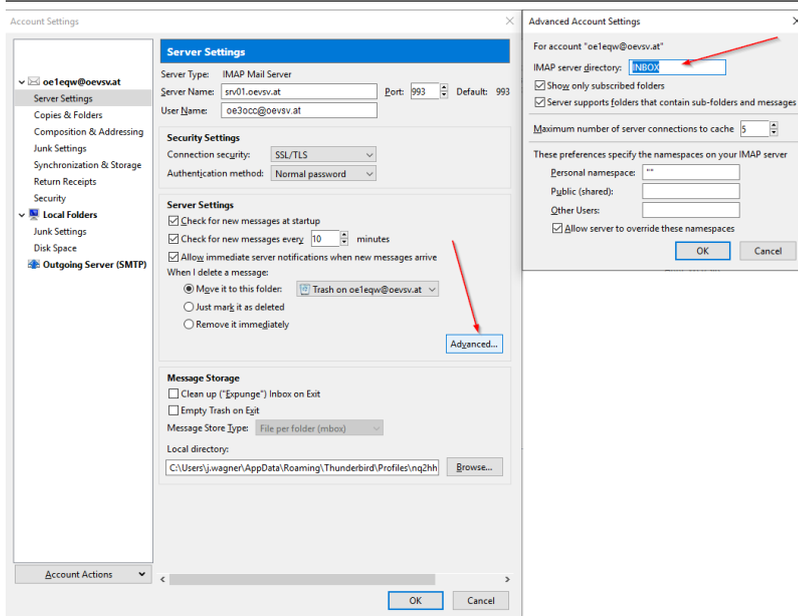
Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

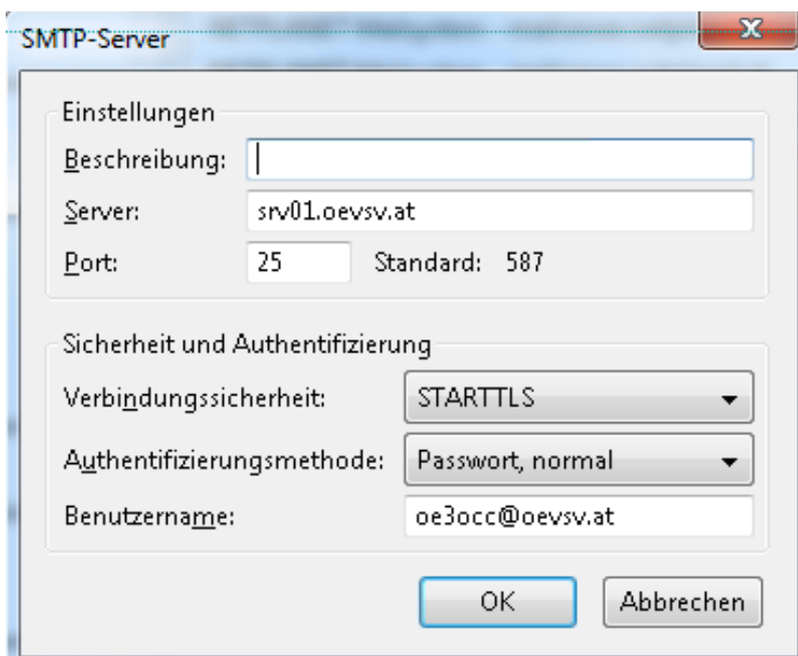
#### IMAP Ordner Pfad

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.



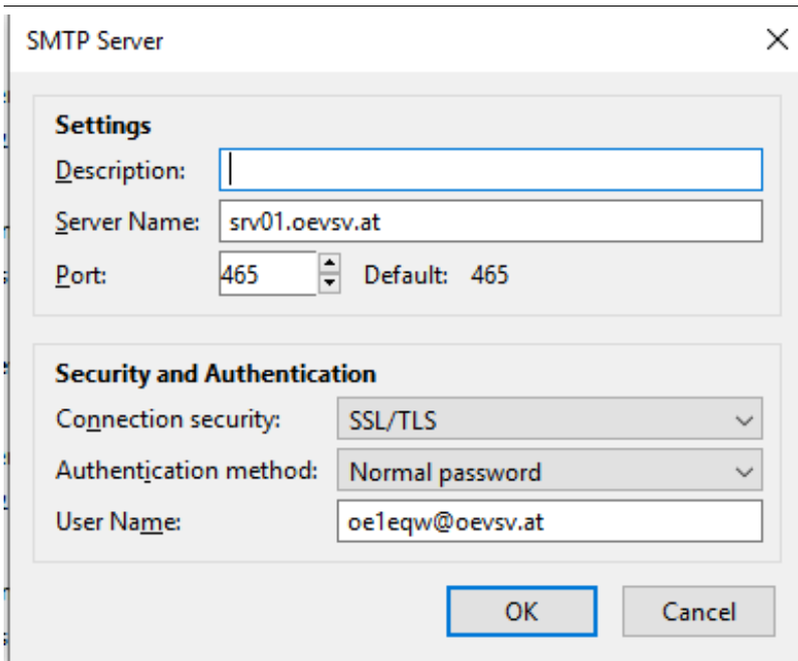
## SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

### 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.