

## Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration .....	16
2. Benutzer:OE3OCC .....	9

## Howto:E-Mail Konfiguration

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

### Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 27. April 2019, 12:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 53:

=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]]

Zeile 53:

=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]]

## Version vom 27. April 2019, 12:08 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	17
1.1 Server für eingehende Mails .....	17
1.2 Server für ausgehende Mails .....	17
2 POP3 .....	17
2.1 Allgemein .....	17
2.2 Konfiguration Outlook .....	18
3 IMAP .....	18
3.1 Allgemein .....	19
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	20
4 IMAP Client Einstellungen .....	20
5 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	21
6 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	21
7 Nicht unterstützte Mailclients .....	22
7.1 Outlook Express Version 6 .....	22

## 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

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

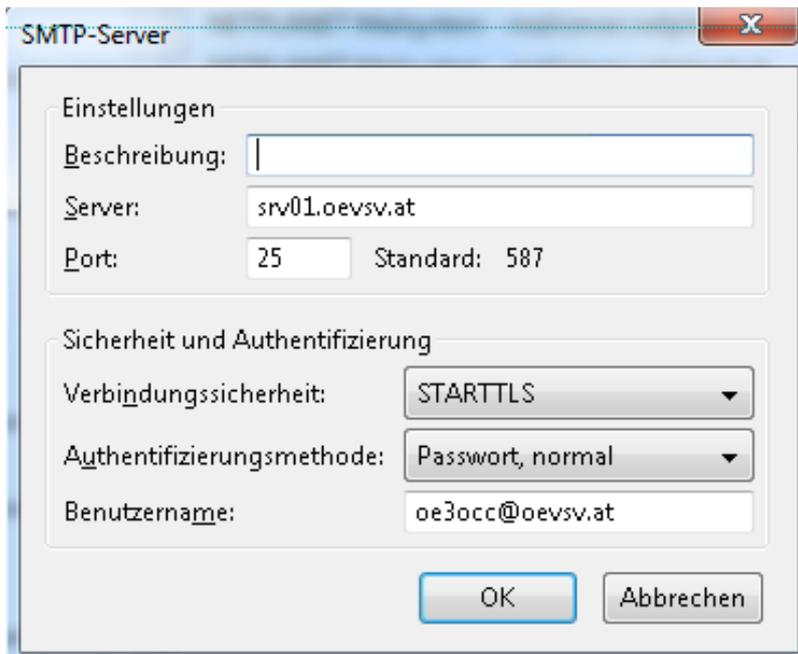
Nachrichtenspeicher

Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

## SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server" with a close button (X) in the top right corner. It is divided into two sections: "Einstellungen" and "Sicherheit und Authentifizierung".

**Einstellungen**

- Beschreibung: [Empty text box]
- Server: srv01.oevsv.at
- Port: 25 (Standard: 587)

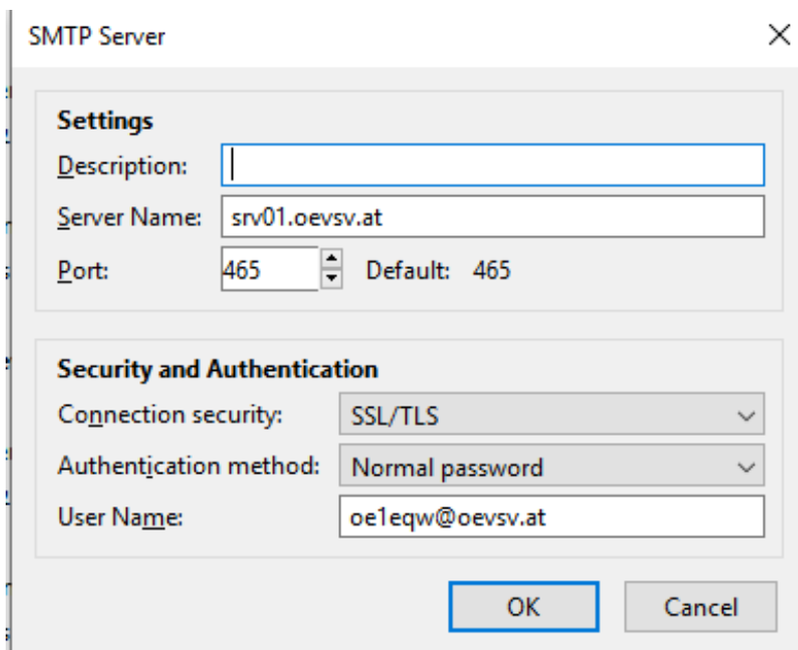
**Sicherheit und Authentifizierung**

- Verbindungssicherheit: STARTTLS (dropdown menu)
- Authentifizierungsmethode: Passwort, normal (dropdown menu)
- Benutzername: oe3occc@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" with a close button (X) in the top right corner. It is divided into two sections: "Settings" and "Security and Authentication".

**Settings**

- Description: [Empty text box]
- Server Name: srv01.oevsv.at
- Port: 465 (Default: 465)

**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.

## Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 27. April 2019, 12:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 53:

=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]]

Zeile 53:

=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]]

## Version vom 27. April 2019, 12:08 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

1	Grundeinstellungen .....	10
1.1	Server für eingehende Mails .....	10
1.2	Server für ausgehende Mails .....	10
2	POP3 .....	10
2.1	Allgemein .....	10
2.2	Konfiguration Outlook .....	11
3	IMAP .....	11
3.1	Allgemein .....	12
3.2	Konfiguration Thunderbird .....	13
4	IMAP Client Einstellungen .....	13
5	SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	14
6	Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	14
7	Nicht unterstützte Mailclients .....	15
7.1	Outlook Express Version 6 .....	15

## 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

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

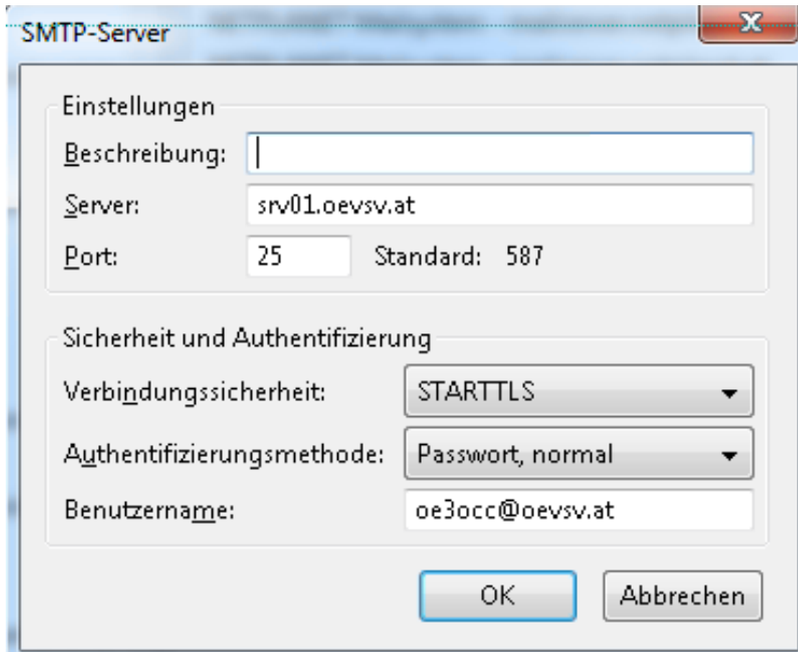
Nachrichtenspeicher

Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

## SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server" with a close button (X) in the top right corner. It is divided into two sections: "Einstellungen" and "Sicherheit und Authentifizierung".

**Einstellungen**

- Beschreibung: [Empty text box]
- Server: srv01.oevsv.at
- Port: 25 (Standard: 587)

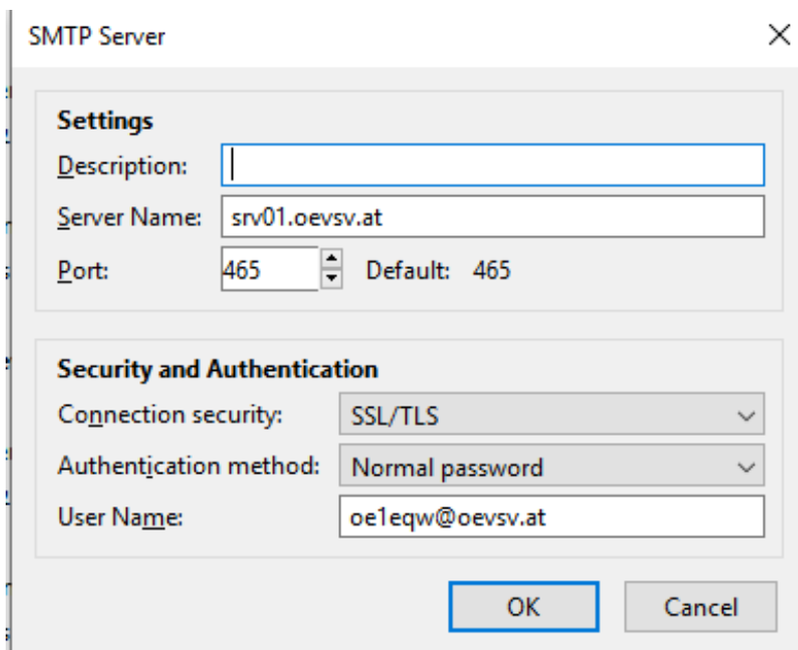
**Sicherheit und Authentifizierung**

- Verbindungssicherheit: STARTTLS (dropdown menu)
- Authentifizierungsmethode: Passwort, normal (dropdown menu)
- Benutzername: oe3occc@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" with a close button (X) in the top right corner. It is divided into two sections: "Settings" and "Security and Authentication".

**Settings**

- Description: [Empty text box]
- Server Name: srv01.oevsv.at
- Port: 465 (Default: 465)

**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.

## Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 27. April 2019, 12:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 53:

=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]]

Zeile 53:

=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]]

## Version vom 27. April 2019, 12:08 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

1	Grundeinstellungen .....	17
1.1	Server für eingehende Mails .....	17
1.2	Server für ausgehende Mails .....	17
2	POP3 .....	17
2.1	Allgemein .....	17
2.2	Konfiguration Outlook .....	18
3	IMAP .....	18
3.1	Allgemein .....	19
3.2	Konfiguration Thunderbird .....	20
4	IMAP Client Einstellungen .....	20
5	SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	21
6	Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	21
7	Nicht unterstützte Mailclients .....	22
7.1	Outlook Express Version 6 .....	22

## 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

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

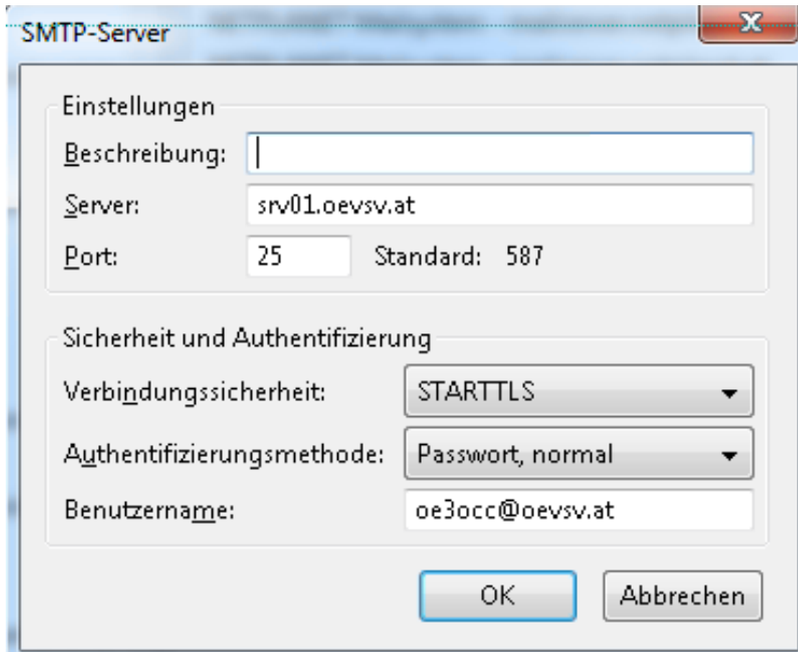
Nachrichtenspeicher

Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

## SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server" with a close button (X) in the top right corner. It is divided into two sections: "Einstellungen" and "Sicherheit und Authentifizierung".

**Einstellungen**

- Beschreibung: [Empty text box]
- Server: srv01.oevsv.at
- Port: 25 (Standard: 587)

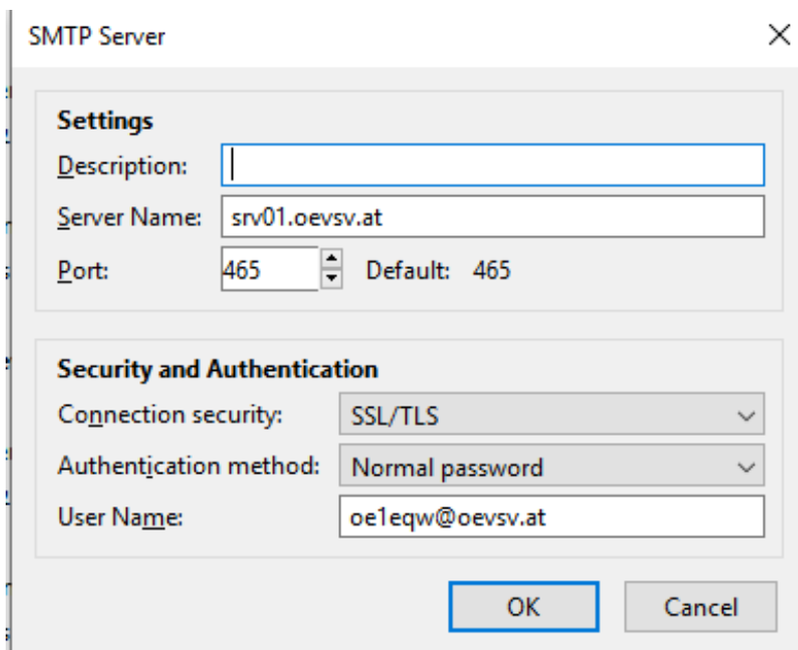
**Sicherheit und Authentifizierung**

- Verbindungssicherheit: STARTTLS (dropdown menu)
- Authentifizierungsmethode: Passwort, normal (dropdown menu)
- Benutzername: oe3occc@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" with a close button (X) in the top right corner. It is divided into two sections: "Settings" and "Security and Authentication".

**Settings**

- Description: [Empty text box]
- Server Name: srv01.oevsv.at
- Port: 465 (Default: 465)

**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.