

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)  
(→Konfiguration Thunderbird)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)  
(→Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:

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

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

= Nicht unterstützte Mailclients =

Zeile 55:

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 =

Version vom 27. April 2019, 12:06 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

**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**

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**

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**

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).

---

## 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

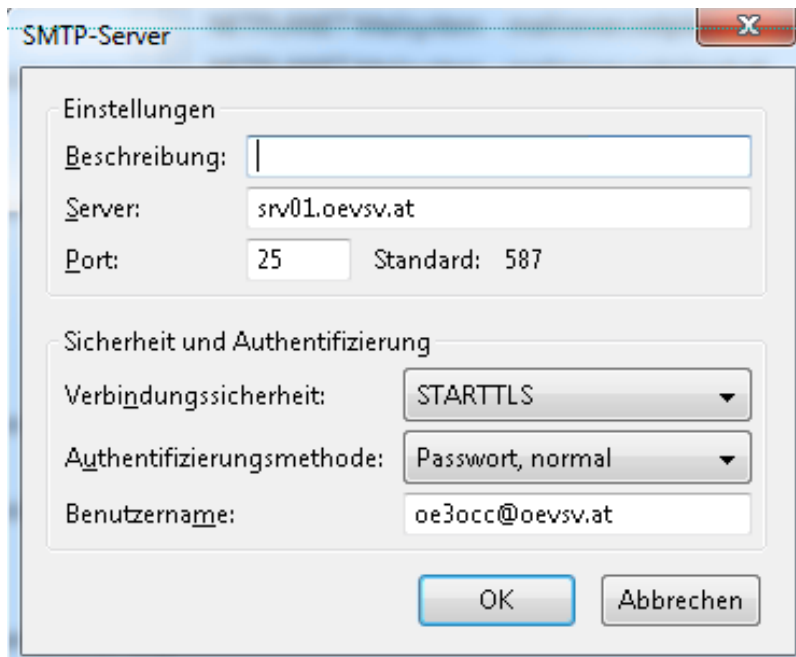
Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

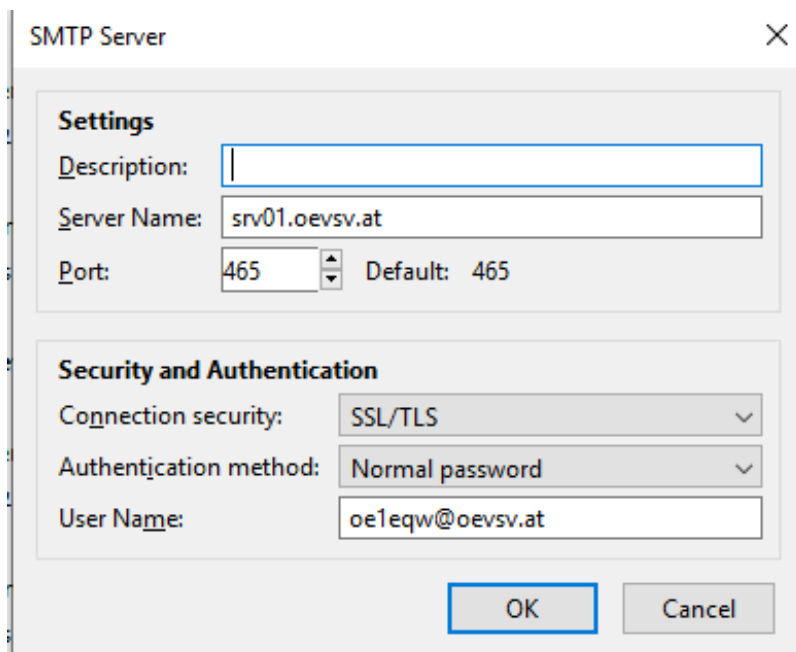
## SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" (Settings) and "Sicherheit und Authentifizierung" (Security and Authentication). In the "Einstellungen" section, the "Beschreibung:" field is empty, the "Server:" field contains "srv01.oevsv.at", and the "Port:" field contains "25" with a "Standard: 587" label next to it. In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, the "Verbindungssicherheit:" dropdown is set to "STARTTLS", the "Authentifizierungsmethode:" dropdown is set to "Passwort, normal", and the "Benutzername:" field contains "oe3occ@oevsv.at". At the bottom 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, the "Description:" field is empty, the "Server Name:" field contains "srv01.oevsv.at", and the "Port:" field contains "465" with a "Default: 465" label next to it. In the "Security and Authentication" section, the "Connection security:" dropdown is set to "SSL/TLS", the "Authentication method:" dropdown is set to "Normal password", and the "User Name:" field contains "oe1eqw@oevsv.at". At the bottom 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.



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

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

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

[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Konfiguration Thunderbird](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

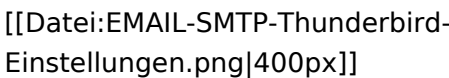
## Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 55:

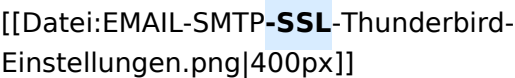
Manche Provider blockieren ausgehend  
den TCP Port 25 sollte dies der Fall sein, so  
bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.

- 

= Nicht unterstützte Mailclients =

Zeile 55:

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

+ 

= Nicht unterstützte Mailclients =

## Version vom 27. April 2019, 12:06 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

**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**

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**

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**

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).

---

## 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

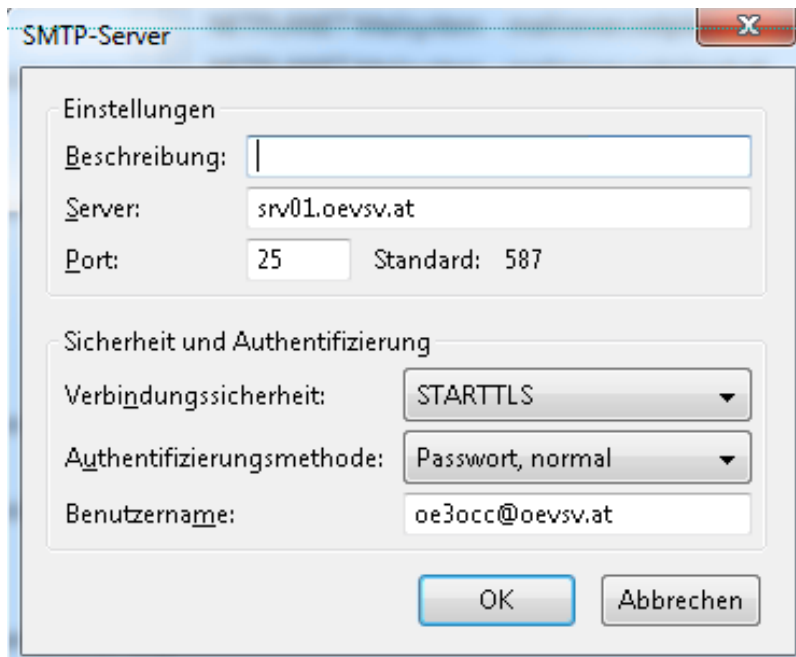
Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

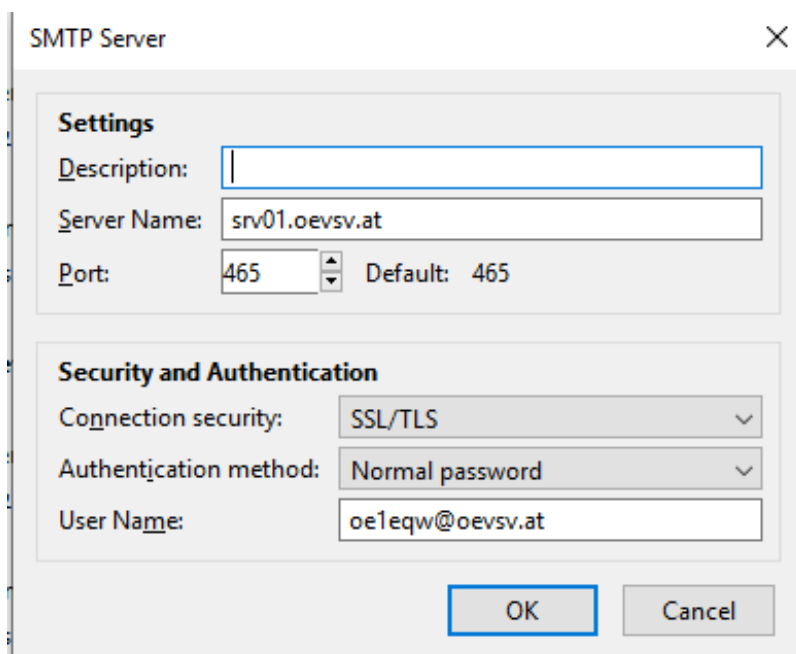
## SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" (Settings) and "Sicherheit und Authentifizierung" (Security and Authentication). In the "Einstellungen" section, the "Beschreibung:" field is empty, the "Server:" field contains "srv01.oevsv.at", and the "Port:" field contains "25" with a "Standard: 587" label next to it. In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, the "Verbindungssicherheit:" dropdown is set to "STARTTLS", the "Authentifizierungsmethode:" dropdown is set to "Passwort, normal", and the "Benutzername:" field contains "oe3occc@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, the "Description:" field is empty, the "Server Name:" field contains "srv01.oevsv.at", and the "Port:" field contains "465" with a "Default: 465" label next to it. In the "Security and Authentication" section, the "Connection security:" dropdown is set to "SSL/TLS", the "Authentication method:" dropdown is set to "Normal password", and the "User Name:" field contains "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.

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

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

**Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Konfiguration Thunderbird](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 55:**

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

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

= Nicht unterstützte Mailclients =

**Zeile 55:**

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 =

## Version vom 27. April 2019, 12:06 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

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

**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

Serverschlusnummern

Posteingangsserver (POP3):

☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servvertimeout

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

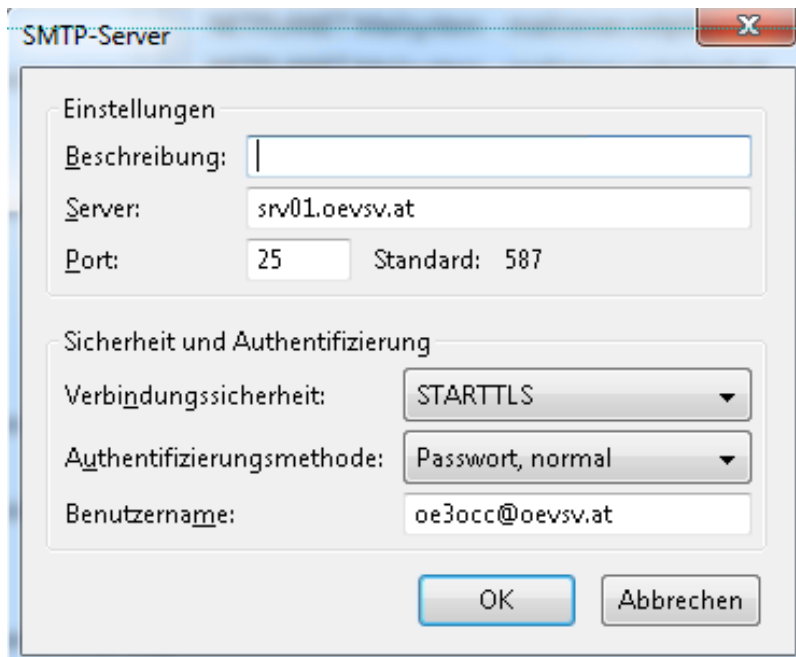
Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

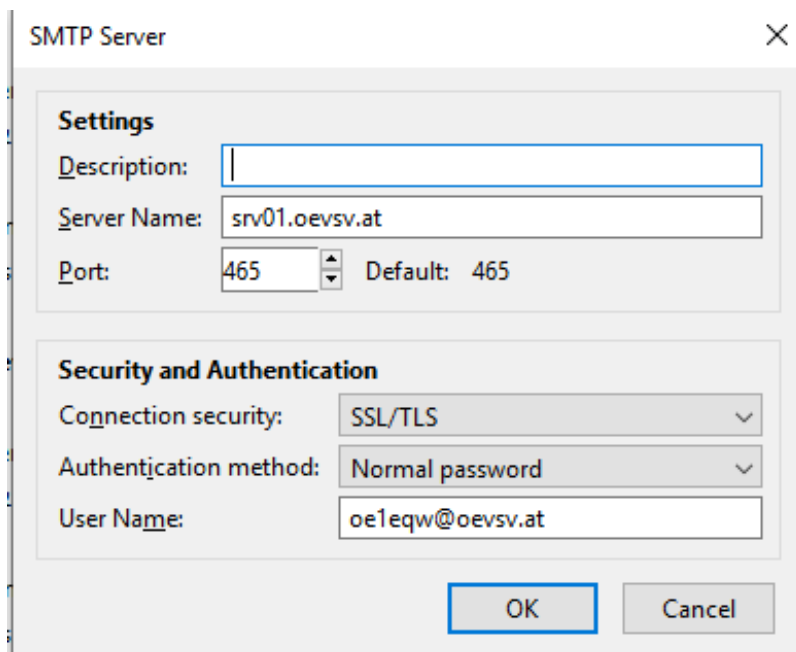
## SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" (Settings) and "Sicherheit und Authentifizierung" (Security and Authentication). In the "Einstellungen" section, the "Beschreibung:" field is empty, the "Server:" field contains "srv01.oevsv.at", and the "Port:" field contains "25" with a "Standard: 587" label next to it. In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, the "Verbindungssicherheit:" dropdown is set to "STARTTLS", the "Authentifizierungsmethode:" dropdown is set to "Passwort, normal", and the "Benutzername:" field contains "oe3occc@oevsv.at". At the bottom 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, the "Description:" field is empty, the "Server Name:" field contains "srv01.oevsv.at", and the "Port:" field contains "465" with a "Default: 465" label next to it. In the "Security and Authentication" section, the "Connection security:" dropdown is set to "SSL/TLS", the "Authentication method:" dropdown is set to "Normal password", and the "User Name:" field contains "oe1eqw@oevsv.at". At the bottom 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.