

Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration .....	18
2. Benutzer:OE3OCC .....	10

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 27. April 2019, 12:11 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
<a href="#">OE3OCC</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) (→Server für ausgehende Mails) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	<a href="#">OE3OCC</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) (→Server für ausgehende Mails) Zum nächsten Versionsunterschied →
<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div>	<div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div>
<div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div>	<div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div>
<div>− * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div>	<div>+ * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div>
<div>− </div>	<div>+ * Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (<b>siehe Screenshot</b>).</div>
<div>− Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden.</div>	
<div></div>	
<div>= POP3 =</div>	<div>= POP3 =</div>

Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Grundeinstellungen	20
1.1 Server für eingehende Mails	20
1.2 Server für ausgehende Mails	20
2 POP3	20
2.1 Allgemein	20
2.2 Konfiguration Outlook	21
3 IMAP	21
3.1 Allgemein	22
3.2 Konfiguration Thunderbird	23

4	IMAP Client Einstellungen .....	23
5	SMTP Client Einstellungen .....	24
5.1	SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	24
5.2	Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	24
6	Nicht unterstützte Mailclients .....	25
6.1	Outlook Express Version 6 .....	25

## 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

**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).

Kontoeinstellungen testen ...

Weitere Einstellungen

---

< Zurück
Weiter >
Abbrechen

---

**E-Mail-Konto ändern**

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

---

**Benutzerinformationen**

**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

**Kontoeinstellungen testen**

Nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

Kontoeinstellungen testen ...

Weitere Einstellungen

---

< Zurück
Weiter >
Abbrechen

---

**E-Mail-Konto ändern**

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

---

**Benutzerinformationen**

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** | Postausgangsserver | Verbindung | Erweitert

Serverschlusnummern:

Posteingangsserver (POP3):  Standard verwenden

☒ 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

**Kontoeinstellungen testen**

Nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

Kontoeinstellungen testen ...

Weitere Einstellungen

---

< Zurück
Weiter >
Abbrechen

---

## 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

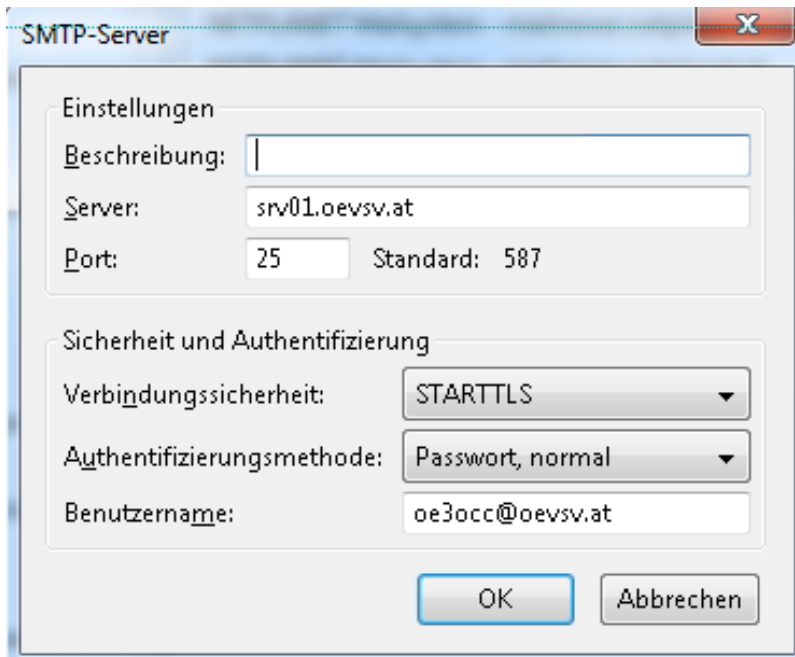
☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

## SMTP Client Einstellungen

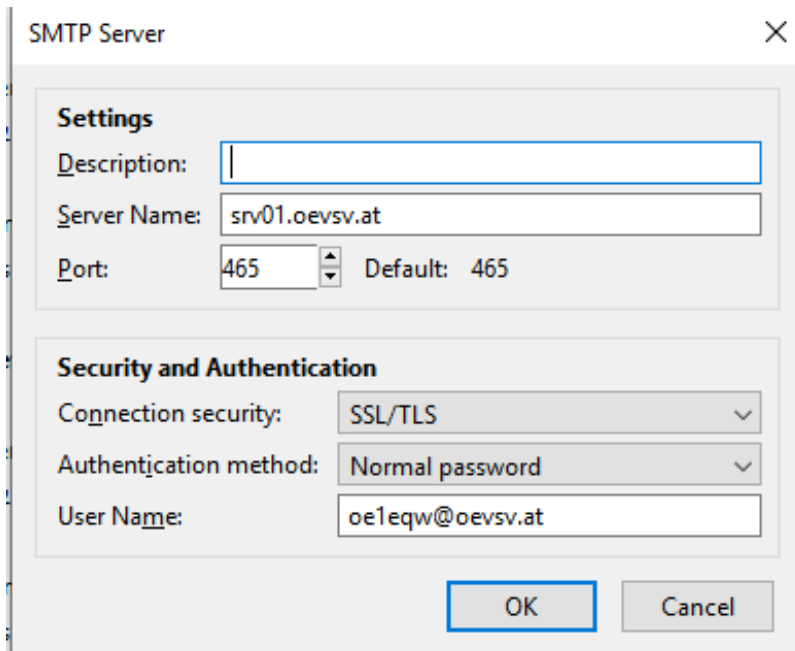
### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" and "Sicherheit und Authentifizierung". In the "Einstellungen" section, there is a "Beschreibung:" field, a "Server:" field with the value "srv01.oevsv.at", and a "Port:" field with the value "25" and a "Standard:" field with the value "587". In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, there is a "Verbindungssicherheit:" dropdown menu set to "STARTTLS", an "Authentifizierungsmethode:" dropdown menu set to "Passwort, normal", and a "Benutzername:" field with the value "oe3occ@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, there is a "Description:" field, a "Server Name:" field with the value "srv01.oevsv.at", and a "Port:" field with the value "465" and a "Default:" field with the value "465". In the "Security and Authentication" section, there is a "Connection security:" dropdown menu set to "SSL/TLS", an "Authentication method:" dropdown menu set to "Normal password", and a "User Name:" field with the value "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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. April 2019, 12:11 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
<a href="#">OE3OCC</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) (→Server für ausgehende Mails) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	<a href="#">OE3OCC</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) (→Server für ausgehende Mails) Zum nächsten Versionsunterschied →
<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)	* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
* Port 25 / (TLS / STARTTLS)	* Port 25 / (TLS / STARTTLS)
− * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)	+ * 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 ( <b>siehe Screenshot</b> ).
−	
Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden.	
= POP3 =	= POP3 =

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

Inhaltsverzeichnis	
1 Grundeinstellungen	12
1.1 Server für eingehende Mails	12
1.2 Server für ausgehende Mails	12
2 POP3	12
2.1 Allgemein	12
2.2 Konfiguration Outlook	13
3 IMAP	13
3.1 Allgemein	14

3.2 Konfiguration Thunderbird .....	15
4 IMAP Client Einstellungen .....	15
5 SMTP Client Einstellungen .....	16
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	16
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	16
6 Nicht unterstützte Mailclients .....	17
6.1 Outlook Express Version 6 .....	17

## 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

The image displays three sequential screenshots of the 'Internet-E-Mail-Einstellungen' (Internet Email Settings) dialog box in Outlook, illustrating the configuration process for an email account.

**Screenshot 1: Initial Setup**

The dialog box is titled 'Internet-E-Mail-Einstellungen'. It contains the following sections:

- Benutzerinformationen:** Fields for 'Ihr Name' (Dieter Kritzer) and 'E-Mail-Adresse' (oe8kdk@oevsv.at).
- Serverinformationen:** 'Kontotyp' (POP3), 'Posteingangsserver' (srv01.oevsv.at), and 'Postausgangsserver (SMTP)' (srv01.oevsv.at).
- Anmeldeinformationen:** 'Benutzername' (oe8kdk@oevsv.at) and 'Kennwort' (masked).
- Kontoeinstellungen testen:** A button to test the account settings.
- Options:** 'Kennwort speichern' (checked), 'Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich' (unchecked).
- Buttons:** '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

**Screenshot 2: 'Verbindung' Tab**

The 'Verbindung' tab is selected. It shows:

- Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung:** Checked.
- Authentifizierungsmethode:** 'Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden' (selected), 'Anmelden mit' (unselected).
- Anmelden mit:** 'Benutzername' (oe8kdk@oevsv.at) and 'Kennwort' (masked).
- Options:** 'Kennwort speichern' (checked), 'Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich' (checked).
- Buttons:** 'OK', 'Abbrechen', '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

**Screenshot 3: 'Erweitert' Tab**

The 'Erweitert' tab is selected. It shows:

- Serveranschlusssnummern:** 'Posteingangsserver (POP3): 995' and 'Postausgangsserver (SMTP): 25'.
- SSL:** 'Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)' (checked).
- Verbindungsstyp:** 'Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:' (TLS).
- Servertimeout:** 'Kurz' (selected) and 'Lang 6 Minuten'.
- Übermittlung:** 'Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen' (unchecked), 'Vom Server nach 10 Tagen entfernen' (unchecked), 'Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt' (unchecked).
- Buttons:** 'OK', 'Abbrechen', '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

---

## 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

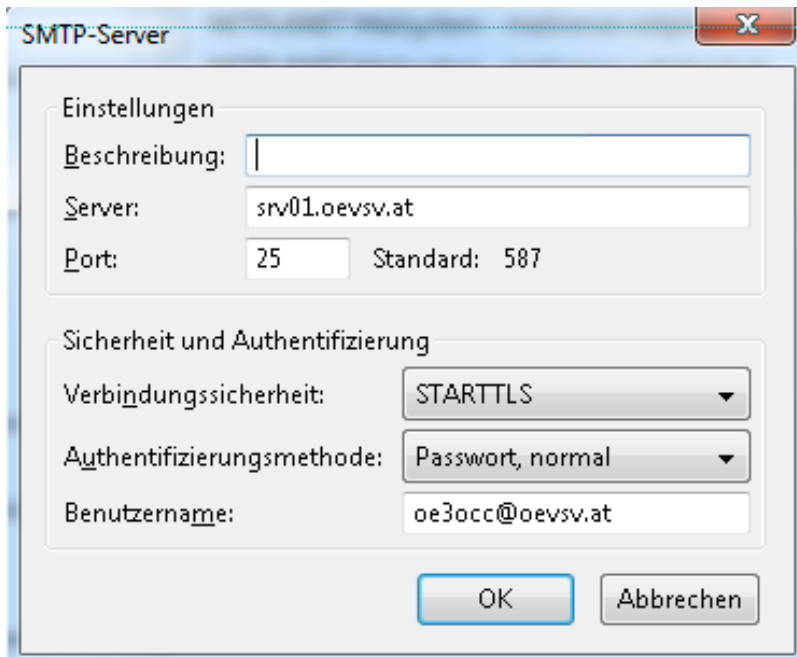
☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

## SMTP Client Einstellungen

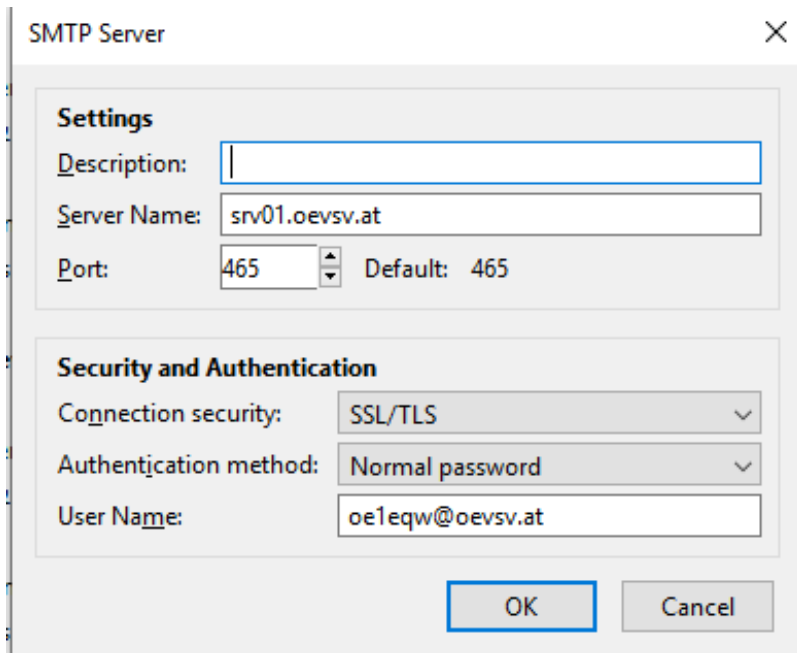
### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" and "Sicherheit und Authentifizierung". In the "Einstellungen" section, there is a "Beschreibung:" field, a "Server:" field with the value "srv01.oevsv.at", and a "Port:" field with the value "25" and a "Standard:" field with the value "587". In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, there is a "Verbindungssicherheit:" dropdown menu set to "STARTTLS", an "Authentifizierungsmethode:" dropdown menu set to "Passwort, normal", and a "Benutzername:" field with the value "oe3occ@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, there is a "Description:" field, a "Server Name:" field with the value "srv01.oevsv.at", and a "Port:" field with the value "465" and a "Default:" field with the value "465". In the "Security and Authentication" section, there is a "Connection security:" dropdown menu set to "SSL/TLS", an "Authentication method:" dropdown menu set to "Normal password", and a "User Name:" field with the value "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, 12:11 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
<a href="#">OE3OCC</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) (→Server für ausgehende Mails) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	<a href="#">OE3OCC</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) (→Server für ausgehende Mails) Zum nächsten Versionsunterschied →
<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div>	<div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div>
<div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div>	<div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div>
<div>− * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div>	<div>+ * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div>
<div>− </div>	<div>+ * Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden <b>(siehe Screenshot)</b>.</div>
<div>− Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden.</div>	
<div></div>	
<div>= POP3 =</div>	<div>= POP3 =</div>

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

Inhaltsverzeichnis	
1 Grundeinstellungen	20
1.1 Server für eingehende Mails	20
1.2 Server für ausgehende Mails	20
2 POP3	20
2.1 Allgemein	20
2.2 Konfiguration Outlook	21
3 IMAP	21
3.1 Allgemein	22

3.2 Konfiguration Thunderbird .....	23
4 IMAP Client Einstellungen .....	23
5 SMTP Client Einstellungen .....	24
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	24
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	24
6 Nicht unterstützte Mailclients .....	25
6.1 Outlook Express Version 6 .....	25

## 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

The image displays three sequential screenshots of the 'Internet-E-Mail-Einstellungen' (Internet E-Mail Settings) dialog box in Outlook, illustrating the configuration process for an email account.

**Screenshot 1: Initial Setup**

The dialog box is titled 'Internet-E-Mail-Einstellungen' and includes a warning: 'Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.' (All settings on this page are necessary for your account to function correctly).

**Benutzerinformationen (User Information):**

- Ihr Name: Dieter Kritzer
- E-Mail-Adresse: oe8kdk@oevsv.at

**Serverinformationen (Server Information):**

- Kontotyp: POP3
- Posteingangsserver: srv01.oevsv.at
- Postausgangsserver (SMTP): srv01.oevsv.at

**Anmeldeinformationen (Login Information):**

- Benutzername: oe8kdk@oevsv.at
- Kennwort: [Redacted]
- ☒ Kennwort speichern
- ☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**Kontoeinstellungen testen (Test Account Settings):**

Wir empfehlen Ihnen, das Konto nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

**Buttons:** < Zurück, Weiter >, Abbrechen, Weitere Einstellungen

**Screenshot 2: 'Verbindung' (Connection) Tab**

The 'Verbindung' tab is selected, showing options for authentication and connection security.

**Buttons:** Allgemein, Postausgangsserver, Verbindung, Erweitert, OK, Abbrechen, < Zurück, Weiter >, Abbrechen, Weitere Einstellungen

**Screenshot 3: 'Erweitert' (Advanced) Tab**

The 'Erweitert' tab is selected, showing advanced settings for the email account.

**Buttons:** Allgemein, Postausgangsserver, Verbindung, Erweitert, OK, Abbrechen, < Zurück, Weiter >, Abbrechen, Weitere Einstellungen

---

## 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

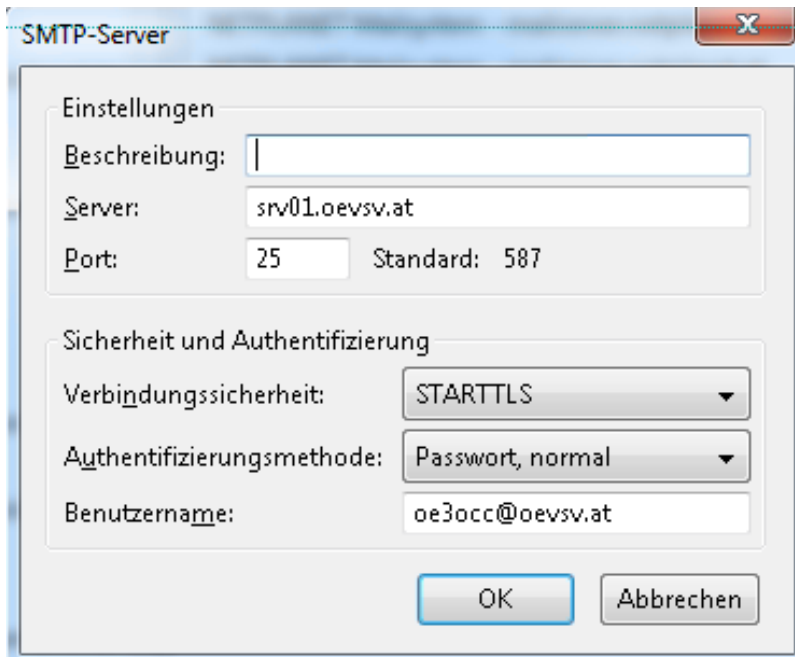
☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

## SMTP Client Einstellungen

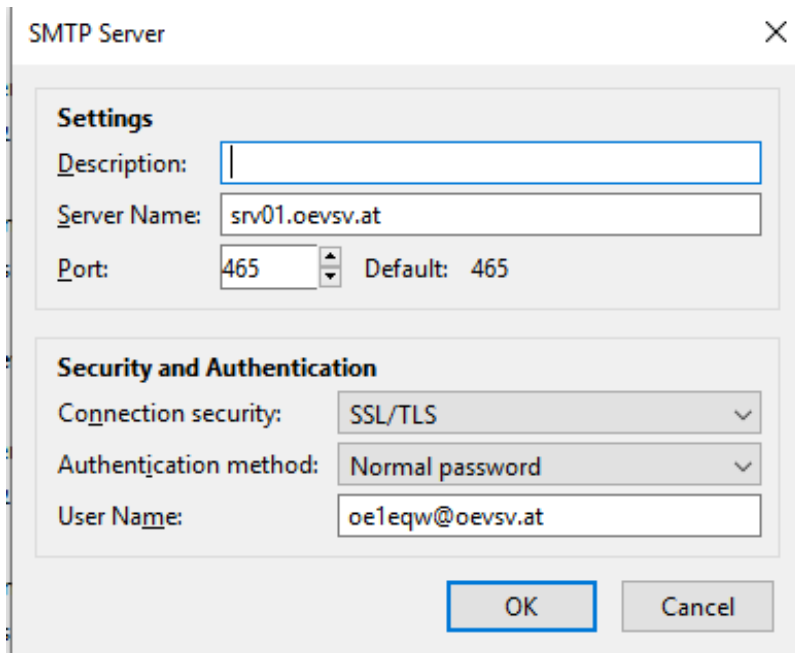
### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It 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, 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.