

Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration .....	14
2. Benutzer:OE3OCC .....	8

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 10. Dezember 2012, 18:05  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Dezember 2012, 15:03  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)  
(→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>–</div>	<div>+</div>
<div></div>	<div>* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div>
<div></div>	<div></div>
<div>= POP3 =</div>	<div>= POP3 =</div>

Version vom 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	15
1.1 Server für eingehende Mails .....	15
1.2 Server für ausgehende Mails .....	15
2 POP3 .....	15
2.1 Allgemein .....	15
2.2 Konfiguration Outlook .....	16
3 IMAP .....	16
3.1 Allgemein .....	17
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	18
4 Nicht unterstützte Mailclients .....	19
4.1 Outlook Express Version 6 .....	19

## 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

The image displays three sequential screenshots from a Windows operating system, illustrating the process of setting up an email account in Microsoft Outlook.

**Screenshot 1 (Top):** Shows the "Internet-E-Mail-Einstellungen" window. The "Benutzerinformationen" tab is active, displaying fields for "Ihr Name:" (Dieter Kritzer) and "E-Mail-Adresse:" (oe8kdk@oevsv.at). The "Serverinformationen" section shows "Kontotyp:" set to POP3, "Posteingangsserver:" as srv01.oevsv.at, and "Postausgangsserver (SMTP):" as srv01.oevsv.at. The "Anmeldeinformationen" section has "Benutzername:" as oe8kdk@oevsv.at and "Kennwort:" masked with asterisks. A checkbox for "Kennwort speichern" is checked. Below, there are options for "Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortspeicherung (SPA)" which is also checked. On the right, the "Kontoereinstellungen testen" button is visible. At the bottom right, there is a "Weitere Einstellungen..." button.

**Screenshot 2 (Middle):** This screenshot shows the same "Internet-E-Mail-Einstellungen" window, but now the "Verbindung" tab is selected. It contains settings for the outgoing mail server connection, including "Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung" (checked), "Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden" (selected), and fields for "Benutzername:" (oe8kdk@oevsv.at) and "Kennwort:". There are also checkboxes for "Kennwort speichern" and "Gesicherte Kennwortspeicherung (SPA) erforderlich". At the bottom, "OK" and "Abbrechen" buttons are present.

**Screenshot 3 (Bottom):** This screenshot shows the "Erweitert" tab of the "Internet-E-Mail-Einstellungen" window. It details advanced settings such as "Serveranschlussummern" (POP3: 995, SMTP: 25), "Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)" (checked), and "Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:" set to TLS. Other settings include "Servvertimeout" (6 Minuten) and "Übermittlung" options like "Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen" and "Entfernen, wenn aus 'Gelöschte Objekte' entfernt". Similar to the previous screenshots, it includes "OK", "Abbrechen", and "Weitere Einstellungen..." buttons.

---

## IMAP

---

### Allgemein

---

- Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"
- Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch ein 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

Server-Einstellungen

Servertyp:

IMAP

Server:

srv01.oevsv.at

Port:

993

Standard:

993

Benutzername:

oe3occ@oevsv.at

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

SSL/TLS

Authentifizierungsmethode:

Passwort, normal

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile

OK

Abbrechen

SMTP-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

srv01.oevsv.at

Port:

25

Standard:

587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

STARTTLS

Authentifizierungsmethode:

Passwort, normal

Benutzername:

oe3occ@oevsv.at

OK

Abbrechen

## 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](#)

<b>Version vom 10. Dezember 2012, 18:05</b> <b>Uhr (Quelltext anzeigen)</b> OE3OCC ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	<b>Version vom 20. Dezember 2012, 15:03</b> <b>Uhr (Quelltext anzeigen)</b> OE3OCC ( <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>–</div>	<div>+</div>
<div></div>	<div><b>* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</b></div>
<div></div>	<div></div>
<div>= POP3 =</div>	<div>= POP3 =</div>

## Version vom 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1	Grundeinstellungen ..... 9
1.1	Server für eingehende Mails ..... 9
1.2	Server für ausgehende Mails ..... 9
2	POP3 ..... 9
2.1	Allgemein ..... 9
2.2	Konfiguration Outlook ..... 10
3	IMAP ..... 10
3.1	Allgemein ..... 11
3.2	Konfiguration Thunderbird ..... 12
4	Nicht unterstützte Mailclients ..... 13
4.1	Outlook Express Version 6 ..... 13



## 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  
Kennwortschlüsselauthentifizierung (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 Kennwortschlüsselauthentifizierung (SPA) erforderlich

☐ Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

**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

Serververschlussnummern

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**

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

---

## IMAP

---

### Allgemein

---

- Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"
- Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch ein 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

Server-Einstellungen

Servertyp:

IMAP

Server:

srv01.oevsv.at

Port:

993

Standard:

993

Benutzername:

oe3occ@oevsv.at

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

SSL/TLS

Authentifizierungsmethode:

Passwort, normal

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile

OK

Abbrechen

SMTP-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

srv01.oevsv.at

Port:

25

Standard:

587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

STARTTLS

Authentifizierungsmethode:

Passwort, normal

Benutzername:

oe3occ@oevsv.at

OK

Abbrechen

## 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 10. Dezember 2012, 18:05 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3OCC ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3OCC ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) (→Server für ausgehende Mails) Zum nächsten Versionsunterschied →
<b>Zeile 10:</b> <div><div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div><div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div><div>- <div></div></div><div></div><div>= POP3 =</div></div>	<b>Zeile 10:</b> <div><div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div><div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div><div>+ <div>* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div></div><div></div><div>= POP3 =</div></div>

## Version vom 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

1	Grundeinstellungen	15
1.1	Server für eingehende Mails	15
1.2	Server für ausgehende Mails	15
2	POP3	15
2.1	Allgemein	15
2.2	Konfiguration Outlook	16
3	IMAP	16
3.1	Allgemein	17
3.2	Konfiguration Thunderbird	18
4	Nicht unterstützte Mailclients	19
4.1	Outlook Express Version 6	19

## 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: Dieter Kritzer

E-Mail-Adresse: oe8kdk@oevsv.at

**Serverinformationen**

Kontotyp: POP3

Posteingangsserver: srv01.oevsv.at

Postausgangsserver (SMTP): srv01.oevsv.at

**Anmeldeinformationen**

Benutzername: oe8kdk@oevsv.at

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**

**Kontoeinstellungen testen**

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** Postausgangsserver Verbindung Erweitert

☒ Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

☒ Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

☐ Anmelden mit

Benutzername: oe8kdk@oevsv.at

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☒ Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

☐ Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

Weitere Einstellungen

OK Abbrechen < Zurück Weiter > Abbrechen

**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

Serveranschlusssnummern

Posteingangsserver (POP3): 995 Standard verwenden

☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP): 25

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp: TLS

Serverzeitout

Kurz Lang 6 Minuten

Übermittlung

☒ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

☐ Vom Server nach 10 Tagen entfernen

☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

Weitere Einstellungen

OK Abbrechen < 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 ein 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

Server-Einstellungen

Servertyp:

IMAP

Server:

srv01.oevsv.at

Port:

993

Standard:

993

Benutzername:

oe3occ@oevsv.at

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

SSL/TLS

Authentifizierungsmethode:

Passwort, normal

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile

OK

Abbrechen

SMTP-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

srv01.oevsv.at

Port:

25

Standard:

587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

STARTTLS

Authentifizierungsmethode:

Passwort, normal

Benutzername:

oe3occ@oevsv.at

OK

Abbrechen

## 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.