

## Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration .....	32
2. Benutzer:OE3OCC .....	12
3. Benutzerin:OE1VCC .....	22

## Howto:E-Mail Konfiguration

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

**Version vom 8. Dezember 2012, 14:01**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Konfiguration Thunderbird](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 31. Januar 2022,**

**16:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

(17 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

- + **= 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 =

= POP3 =

**Zeile 22:**

== Allgemein ==

**Zeile 34:**

== Allgemein ==

<p>* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</p>	<p>* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</p>
<p>- * Mails können <b>zusätzlich</b> lokal gespeichert werden, so dass auch <b>ein Offline</b> Arbeiten möglich ist</p>	<p>+ * Mails können <b>zusätzlich</b> lokal gespeichert werden, so dass auch <b>offline-</b>Arbeiten möglich ist</p>
<p>""Vorteile:""</p>	<p>""Vorteile:""</p>
<p>* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</p>	<p>* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</p>
<p>- * Alle Clients sind automatisch "synchron"</p>	<p>+ * Alle Clients sind automatisch "synchron".</p>
<p>* Im falle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.</p>	<p>* Im falle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.</p>
<p>- * Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>clients</b> konsistent</p>	<p>+ * Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>Clients</b> konsistent.</p>
<p>- * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen</p>	<p>+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.</p>
<p>""Nachteile:""</p>	<p>""Nachteile:""</p>
<p>- * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden</p>	<p>+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.</p>
<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>	<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>
	<p>+ <b>=IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)=</b></p>
	<p>+ <b>==Verbindungseinstellung==</b></p>

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

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

+

+

**==IMAP Ordner Pfad==**

+

**Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.**

+

+

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

+

+

**=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=**

+

+

**==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==**

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

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

+

+

**==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]]

+

+

**= 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.**

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

## Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	36
1.1 Server für eingehende Mails .....	36
1.2 Server für ausgehende Mails .....	36
2 POP3 .....	36
2.1 Allgemein .....	36
2.2 Konfiguration Outlook .....	37
3 IMAP .....	37
3.1 Allgemein .....	38
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	39
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails) .....	39
4.1 Verbindungseinstellung .....	39
4.2 IMAP Ordner Pfad .....	39
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails) .....	40
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	40
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	40
6 Nicht unterstützte Mailclients .....	41
6.1 Outlook Express Version 6 .....	41

## 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:

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

Weitere Einstellungen

< ZurückWeiter >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

AllgemeinPostausgangsserverVerbindungErweitert

☒ 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

OKAbbrechen

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

< ZurückWeiter >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

AllgemeinPostausgangsserverVerbindungErweitert

Serverschlusnummern

Posteingangsserver (POP3):

995

Standard verwenden

☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

25

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

TLS

Servvertimeout

KurzLang 6 Minuten

Übermittlung

☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

- ☐ Vom Server nach 10 Tagen entfernen
- ☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

OKAbbrechen

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

< ZurückWeiter >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 (Empfang von eMails)

#### Verbindungseinstellung

The screenshot shows the 'Server-Einstellungen' (Server Settings) dialog box for an IMAP account. The 'Servertyp' (Server type) is set to 'IMAP'. The 'Server' field contains 'srv01.oevsv.at', the 'Port' is '993', and the 'Standard' is '993'. The 'Benutzername' (Username) is 'oe3occ@oevsv.at'. Under 'Sicherheit und Authentifizierung' (Security and Authentication), 'Verbindungssicherheit' (Connection security) is set to 'SSL/TLS' and 'Authentifizierungsmethode' (Authentication method) is 'Passwort, normal'. The 'Server-Einstellungen' (Server settings) section includes a checked box for 'Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen' (Check for new messages on startup), a checked box for 'Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen' (Check for new messages every 10 minutes), and a section for 'Beim Löschen einer Nachricht:' (When deleting a message) with three options: 'In diesen Ordner verschieben: Papierkorb' (Move to this folder: Trash), 'Als gelöscht markieren' (Mark as deleted), and 'Sofort entfernen' (Remove immediately). The 'Nachrichtenspeicher' (Message storage) section has two unchecked checkboxes: 'Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen' (Clean up the inbox when leaving) and 'Papierkorb beim Verlassen leeren' (Empty trash when leaving), with an 'Erweitert...' (Advanced...) button. The 'Lokaler Ordner:' (Local folder:) field shows the path 'C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile' with an 'Ordner wählen...' (Select folder...) button. At the bottom are 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.

**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 Erweitert...

Lokaler Ordner:

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

OK Abbrechen

#### IMAP Ordner Pfad

Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.



## SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



### Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



**SMTP Server**

**Settings**

Description:

Server Name:

Port:  Default: 465

**Security and Authentication**

Connection security:

Authentication method:

User Name:

## 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 8. Dezember 2012, 14:01**

**Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Konfiguration Thunderbird](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 31. Januar 2022,**

**16:49 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

(17 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

- + **= 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 =

= POP3 =

**Zeile 22:**

**== Allgemein ==**

**Zeile 34:**

**== Allgemein ==**

<p>* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</p>	+	<p>* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</p>
<p>* Mails können <b>zusätzlich</b> lokal gespeichert werden, so dass auch <b>ein Offline</b> Arbeiten möglich ist</p>	+	<p>* Mails können <b>zusätzlich</b> lokal gespeichert werden, so dass auch <b>offline-</b>Arbeiten möglich ist</p>
<p>""Vorteile:""</p>		<p>""Vorteile:""</p>
<p>* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</p>		<p>* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</p>
<p>* Alle Clients sind automatisch "synchron"</p>	+	<p>* Alle Clients sind automatisch "synchron".</p>
<p>* Im falle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.</p>		<p>* Im falle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.</p>
<p>* Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>clients</b> konsistent</p>	+	<p>* Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>Clients</b> konsistent.</p>
<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen</p>	+	<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.</p>
<p>""Nachteile:""</p>		<p>""Nachteile:""</p>
<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden</p>	+	<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.</p>
<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>		<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>
	+	<p><b>=IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)=</b></p>
	+	<p><b>==Verbindungseinstellung==</b></p>

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

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

+

++IMAP Ordner Pfad==

+

Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.

+

++Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]

+

=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=

+

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

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

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

+

==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]]

+

= 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.**

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

## Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	16
1.1 Server für eingehende Mails .....	16
1.2 Server für ausgehende Mails .....	16
2 POP3 .....	16
2.1 Allgemein .....	16
2.2 Konfiguration Outlook .....	17
3 IMAP .....	17
3.1 Allgemein .....	18
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	19
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails) .....	19
4.1 Verbindungseinstellung .....	19
4.2 IMAP Ordner Pfad .....	19
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails) .....	20
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	20
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	20
6 Nicht unterstützte Mailclients .....	21
6.1 Outlook Express Version 6 .....	21

## Grundeinstellungen

### Server für eingehende Mails

---

- srv01.oevsv.at
- Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- Port je nach Protokoll

### Server für ausgehende Mails

---

- srv01.oevsv.at
- Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- Port 25 / (TLS / STARTTLS)
- Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)
- Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).

## POP3

### Allgemein

---

- Mails werden Client-seitig gespeichert
- es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur

#### Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

#### Nachteile:

- Existiert mehr als ein Client, machen diese sich gegenseitig die Mails streitig; Der, der zuerst abholt, hat die Mail in seiner "Inbox"
- Falls der Client-Computer ausfällt, sind alle Mails verloren -> Aufgabe "Backup" lastet auf jedem einzelnen Benutzer
- etwaige Ordnerstrukturen müssen auf allen Clients parallel manuell gewartet werden



## Konfiguration Outlook

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**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

Serveranschlusssnummern

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 (Empfang von eMails)

#### Verbindungseinstellung

The screenshot shows the 'Server-Einstellungen' (Server Settings) window for an IMAP account. The 'Servertyp' (Server type) is set to IMAP. The 'Server' field contains 'srv01.oevsv.at', the 'Port' is '993', and the 'Standard' is '993'. The 'Benutzername' (Username) is 'oe3occ@oevsv.at'. Under 'Sicherheit und Authentifizierung' (Security and Authentication), 'Verbindungssicherheit' (Connection security) is set to 'SSL/TLS' and 'Authentifizierungsmethode' (Authentication method) is 'Passwort, normal'. The 'Server-Einstellungen' (Server settings) section includes a checked box for 'Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen' (Check for new messages on startup), a checked box for 'Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen' (Check for new messages every 10 minutes), and a section for 'Beim Löschen einer Nachricht:' (When deleting a message) with three options: 'In diesen Ordner verschieben:' (Move to this folder) selected with 'Papierkorb' (Trash) as the folder, 'Als gelöscht markieren' (Mark as deleted), and 'Sofort entfernen' (Remove immediately). The 'Nachrichtenspeicher' (Message storage) section has two unchecked checkboxes: 'Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen' (Clean up the inbox when leaving) and 'Papierkorb beim Verlassen leeren' (Empty trash when leaving), with an 'Erweitert...' (Advanced...) button. The 'Lokaler Ordner:' (Local folder:) field shows the path 'C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile' with an 'Ordner wählen...' (Select folder...) button. At the bottom are 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.

**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 [Erweitert...](#)

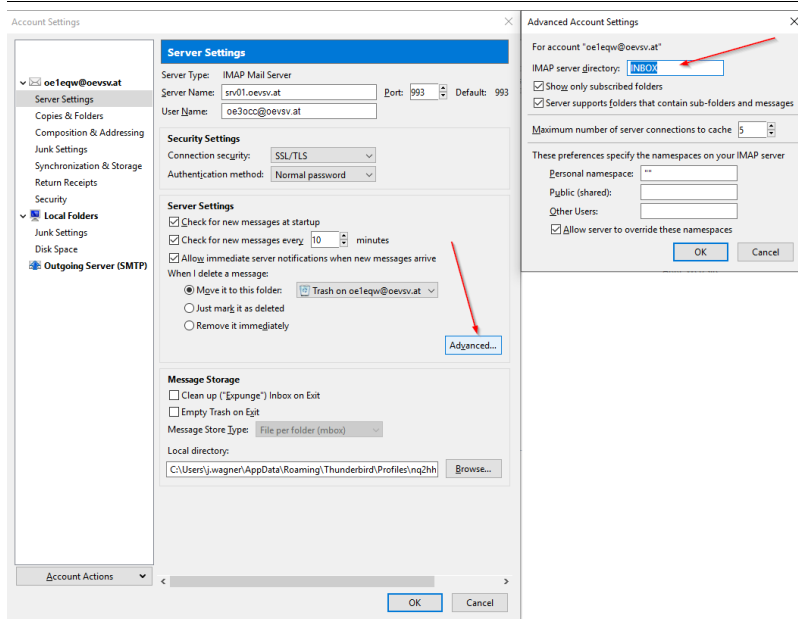
Lokaler Ordner:

C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile [Ordner wählen...](#)

[OK](#) [Abbrechen](#)

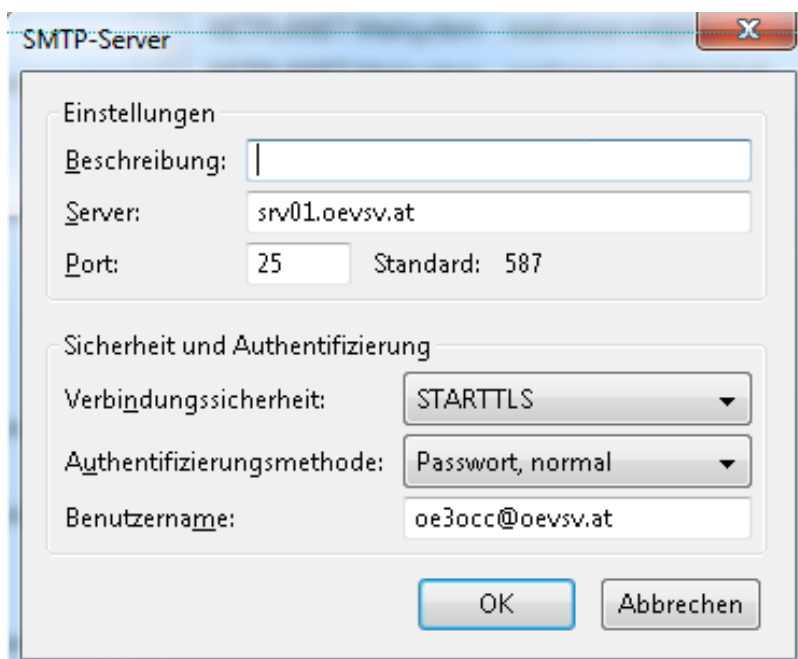
#### IMAP Ordner Pfad

Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.



## SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



### Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



SMTP Server

**Settings**

Description:

Server Name:

Port:  Default: 465

**Security and Authentication**

Connection security:

Authentication method:

User Name:

OK Cancel

## Nicht unterstützte Mailclients

### Outlook Express Version 6

---

- Outlook Express Version 6 hat Probleme mit dem Versenden von E-Mails über den SMTP Server. Es handelt sich hierbei um einen Bug, der Mailclient übersendet sporadisch keine Benutzdaten somit ist der Login fehlerhaft.

#### Lösung:

- Mozilla Thunderbird installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 8. Dezember 2012, 14:01**

**Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Konfiguration Thunderbird](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 31. Januar 2022,**

**16:49 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

(17 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

- + **= 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 =

= POP3 =

**Zeile 22:**

**== Allgemein ==**

**Zeile 34:**

**== Allgemein ==**

<p>* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</p>	+	<p>* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</p>
<p>* Mails können <b>zusätzlich</b> lokal gespeichert werden, so dass auch <b>ein Offline</b> Arbeiten möglich ist</p>	+	<p>* Mails können <b>zusätzlich</b> lokal gespeichert werden, so dass auch <b>offline-</b>Arbeiten möglich ist</p>
<p>""Vorteile:""</p>		<p>""Vorteile:""</p>
<p>* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</p>		<p>* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</p>
<p>* Alle Clients sind automatisch "synchron"</p>	+	<p>* Alle Clients sind automatisch "synchron".</p>
<p>* Im fälle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.</p>		<p>* Im fälle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.</p>
<p>* Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>clients</b> konsistent</p>	+	<p>* Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>Clients</b> konsistent.</p>
<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen</p>	+	<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.</p>
<p>""Nachteile:""</p>		<p>""Nachteile:""</p>
<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden</p>	+	<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.</p>
<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>		<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>
	+	<p><b>=IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)=</b></p>
	+	<p><b>==Verbindungseinstellung==</b></p>

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

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

+

+

**==IMAP Ordner Pfad==**

+

**Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.**

+

+

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

+

+

**=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=**

+

+

**==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==**

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

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

+

+

**==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]]

+

+

**= 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.**

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

## Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	26
1.1 Server für eingehende Mails .....	26
1.2 Server für ausgehende Mails .....	26
2 POP3 .....	26
2.1 Allgemein .....	26
2.2 Konfiguration Outlook .....	27
3 IMAP .....	27
3.1 Allgemein .....	28
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	29
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails) .....	29
4.1 Verbindungseinstellung .....	29
4.2 IMAP Ordner Pfad .....	29
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails) .....	30
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	30
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	30
6 Nicht unterstützte Mailclients .....	31
6.1 Outlook Express Version 6 .....	31

## Grundeinstellungen

### Server für eingehende Mails

---

- srv01.oevsv.at
- Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- Port je nach Protokoll

### Server für ausgehende Mails

---

- srv01.oevsv.at
- Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- Port 25 / (TLS / STARTTLS)
- Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)
- Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).

## POP3

### Allgemein

---

- Mails werden Client-seitig gespeichert
- es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur

#### Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

#### Nachteile:

- Existiert mehr als ein Client, machen diese sich gegenseitig die Mails streitig; Der, der zuerst abholt, hat die Mail in seiner "Inbox"
- Falls der Client-Computer ausfällt, sind alle Mails verloren -> Aufgabe "Backup" lastet auf jedem einzelnen Benutzer
- etwaige Ordnerstrukturen müssen auf allen Clients parallel manuell gewartet werden

## Konfiguration Outlook

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**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

Serveranschlusssnummern

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 (Empfang von eMails)

#### Verbindungseinstellung

The screenshot shows the 'Server-Einstellungen' (Server Settings) dialog box in Thunderbird. The 'Servertyp' (Server type) is set to 'IMAP'. The 'Server' field contains 'srv01.oevsv.at', the 'Port' is '993', and the 'Standard' is '993'. The 'Benutzername' (Username) is 'oe3occ@oevsv.at'. Under 'Sicherheit und Authentifizierung' (Security and Authentication), 'Verbindungssicherheit' (Connection security) is set to 'SSL/TLS' and 'Authentifizierungsmethode' (Authentication method) is 'Passwort, normal'. The 'Server-Einstellungen' (Server settings) section has 'Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen' (Check for new messages on startup) checked, and 'Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen' (Check for new messages every 10 minutes) is selected. Under 'Beim Löschen einer Nachricht:' (When deleting a message:), 'In diesen Ordner verschieben:' (Move to this folder:) is selected with 'Papierkorb' (Trash) as the folder. The 'Nachrichtenspeicher' (Message storage) section has 'Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen' (Clean up ("Expunge") the mailbox when leaving) and 'Papierkorb beim Verlassen leeren' (Empty the trash when leaving) both unchecked. The 'Lokaler Ordner:' (Local folder:) field shows 'C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile' with an 'Ordner wählen...' (Choose folder...) button. At the bottom are 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.

**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 Erweitert...

Lokaler Ordner:

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

OK Abbrechen

#### IMAP Ordner Pfad

Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.



## SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



### Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



SMTP Server

**Settings**

Description:

Server Name:

Port:  Default: 465

**Security and Authentication**

Connection security:

Authentication method:

User Name:

OK Cancel

## Nicht unterstützte Mailclients

### Outlook Express Version 6

---

- Outlook Express Version 6 hat Probleme mit dem Versenden von E-Mails über den SMTP Server. Es handelt sich hierbei um einen Bug, der Mailclient übersendet sporadisch keine Benutzdaten somit ist der Login fehlerhaft.

#### Lösung:

- Mozilla Thunderbird installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 8. Dezember 2012, 14:01**

**Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Konfiguration Thunderbird](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 31. Januar 2022,**

**16:49 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

(17 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

+

**= 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 =

= POP3 =

**Zeile 22:**

**== Allgemein ==**

**Zeile 34:**

**== Allgemein ==**



<p>* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</p>	<p>* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"</p>
<p>* Mails können <b>zusätzlich</b> lokal gespeichert werden, so dass auch <b>ein Offline</b> Arbeiten möglich ist</p>	<p>* Mails können <b>zusätzlich</b> lokal gespeichert werden, so dass auch <b>offline-</b>Arbeiten möglich ist</p>
<p>""Vorteile:""</p>	<p>""Vorteile:""</p>
<p>* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</p>	<p>* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</p>
<p>* Alle Clients sind automatisch "synchron"</p>	<p>* Alle Clients sind automatisch "synchron".</p>
<p>* Im fälle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.</p>	<p>* Im fälle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.</p>
<p>* Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>clients</b> konsistent</p>	<p>* Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>Clients</b> konsistent.</p>
<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen</p>	<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.</p>
<p>""Nachteile:""</p>	<p>""Nachteile:""</p>
<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden</p>	<p>* Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.</p>
<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>	<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>
	<p><b>=IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)=</b></p>
	<p><b>==Verbindungseinstellung==</b></p>

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

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

+

+

**==IMAP Ordner Pfad==**

+

**Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.**

+

+

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

+

+

**=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=**

+

+

**==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==**

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

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

+

+

**==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]]

+

+

**= 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.**

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

## Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	36
1.1 Server für eingehende Mails .....	36
1.2 Server für ausgehende Mails .....	36
2 POP3 .....	36
2.1 Allgemein .....	36
2.2 Konfiguration Outlook .....	37
3 IMAP .....	37
3.1 Allgemein .....	38
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	39
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails) .....	39
4.1 Verbindungseinstellung .....	39
4.2 IMAP Ordner Pfad .....	39
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails) .....	40
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	40
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	40
6 Nicht unterstützte Mailclients .....	41
6.1 Outlook Express Version 6 .....	41

## Grundeinstellungen

### Server für eingehende Mails

---

- srv01.oevsv.at
- Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- Port je nach Protokoll

### Server für ausgehende Mails

---

- srv01.oevsv.at
- Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
- Port 25 / (TLS / STARTTLS)
- Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)
- Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).

## POP3

### Allgemein

---

- Mails werden Client-seitig gespeichert
- es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur

#### Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

#### Nachteile:

- Existiert mehr als ein Client, machen diese sich gegenseitig die Mails streitig; Der, der zuerst abholt, hat die Mail in seiner "Inbox"
- Falls der Client-Computer ausfällt, sind alle Mails verloren -> Aufgabe "Backup" lastet auf jedem einzelnen Benutzer
- etwaige Ordnerstrukturen müssen auf allen Clients parallel manuell gewartet werden

## Konfiguration Outlook

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**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

Serveranschlusssnummern

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 (Empfang von eMails)

#### Verbindungseinstellung

The screenshot shows the 'Server-Einstellungen' (Server Settings) dialog box in Thunderbird. The 'Servertyp' (Server Type) is set to 'IMAP'. The 'Server' field contains 'srv01.oevsv.at', the 'Port' is '993', and the 'Standard' is '993'. The 'Benutzername' (Username) is 'oe3occ@oevsv.at'. Under 'Sicherheit und Authentifizierung' (Security and Authentication), 'Verbindungssicherheit' (Connection Security) is set to 'SSL/TLS' and 'Authentifizierungsmethode' (Authentication Method) is 'Passwort, normal'. The 'Server-Einstellungen' (Server Settings) section has 'Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen' (Check for new messages on startup) checked, and 'Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen' (Check for new messages every 10 minutes) is selected. Under 'Beim Löschen einer Nachricht:' (When deleting a message:), 'In diesen Ordner verschieben:' (Move to this folder:) is selected with 'Papierkorb' (Trash) as the folder. The 'Nachrichtenspeicher' (Message Storage) section has 'Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen' (Clean up ("Expunge") the inbox when leaving) and 'Papierkorb beim Verlassen leeren' (Empty the trash when leaving) both unchecked. The 'Lokaler Ordner:' (Local folder:) field shows 'C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile' with an 'Ordner wählen...' (Choose folder...) button. At the bottom are 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.

**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 [Erweitert...](#)

Lokaler Ordner:

C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile [Ordner wählen...](#)

[OK](#) [Abbrechen](#)

#### IMAP Ordner Pfad

Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.



## SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



### Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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





SMTP Server

**Settings**

Description:

Server Name:

Port:  Default: 465

**Security and Authentication**

Connection security:

Authentication method:

User Name:

OK Cancel

## Nicht unterstützte Mailclients

### Outlook Express Version 6

- Outlook Express Version 6 hat Probleme mit dem Versenden von E-Mails über den SMTP Server. Es handelt sich hierbei um einen Bug, der Mailclient übersendet sporadisch keine Benutzdaten somit ist der Login fehlerhaft.

#### Lösung:

- Mozilla Thunderbird installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.