

## Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration .....	26
2. Benutzer:OE3OCC .....	10
3. Benutzerin:OE1VCC .....	18

## Howto:E-Mail Konfiguration

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

### Version vom 27. April 2019, 12:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[IMAP Client Einstellungen](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 21. März 2021, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (Schützte „[Howto:E-Mail Konfiguration](#)“:  
 Seite mit hoher Besucherzahl  
 ([[Bearbeiten](#)=Nur Administratoren erlauben]  
 (unbeschränkt) [[Verschieben](#)=Nur  
 Administratoren erlauben] (unbeschränkt)))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

**Zeile 47:**

== Konfiguration Thunderbird ==

- **=IMAP Client Einstellungen=**

==Verbindungseinstellung==

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

**Zeile 47:**

== Konfiguration Thunderbird ==

+ **=IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)=**

==Verbindungseinstellung==

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

**Zeile 56:**

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

- **=SMTP Client Einstellungen=**

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

**Zeile 56:**

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

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

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

## Version vom 21. März 2021, 19:11 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

<a href="#">1 Grundeinstellungen</a>	<a href="#">28</a>
<a href="#">1.1 Server für eingehende Mails</a>	<a href="#">28</a>

1.2 Server für ausgehende Mails .....	28
2 POP3 .....	28
2.1 Allgemein .....	28
2.2 Konfiguration Outlook .....	29
3 IMAP .....	29
3.1 Allgemein .....	30
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	31
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails) .....	31
4.1 Verbindungseinstellung .....	31
4.2 IMAP Ordner Pfad .....	31
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails) .....	32
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	32
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	32
6 Nicht unterstützte Mailclients .....	33
6.1 Outlook Express Version 6 .....	33

## 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

E-Mail-Konto ändern

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

**Benutzerinformationen**

**Kontoeinstellungen testen**

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

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** | Postausgangsserver | Verbindung | Erweitert

Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

E-Mail-Konto ändern

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

**Benutzerinformationen**

**Kontoeinstellungen testen**

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

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** | Postausgangsserver | Verbindung | Erweitert

Serveranschlusnummern

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' dialog box in Thunderbird. The 'Servertyp' is set to 'IMAP'. The 'Server' field contains 'srv01.oevsv.at', the 'Port' is '993', and the 'Standard' is '993'. The 'Benutzername' is 'oe3occ@oevsv.at'. Under 'Sicherheit und Authentifizierung', 'Verbindungssicherheit' is set to 'SSL/TLS' and 'Authentifizierungsmethode' is 'Passwort, normal'. In the 'Server-Einstellungen' section, 'Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen' and 'Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen' are checked. Under 'Beim Löschen einer Nachricht', 'In diesen Ordner verschieben: Papierkorb' is selected. In the 'Nachrichtenspeicher' section, 'Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen' and 'Papierkorb beim Verlassen leeren' are unchecked. The 'Lokaler Ordner' is set to 'C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile'.

**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

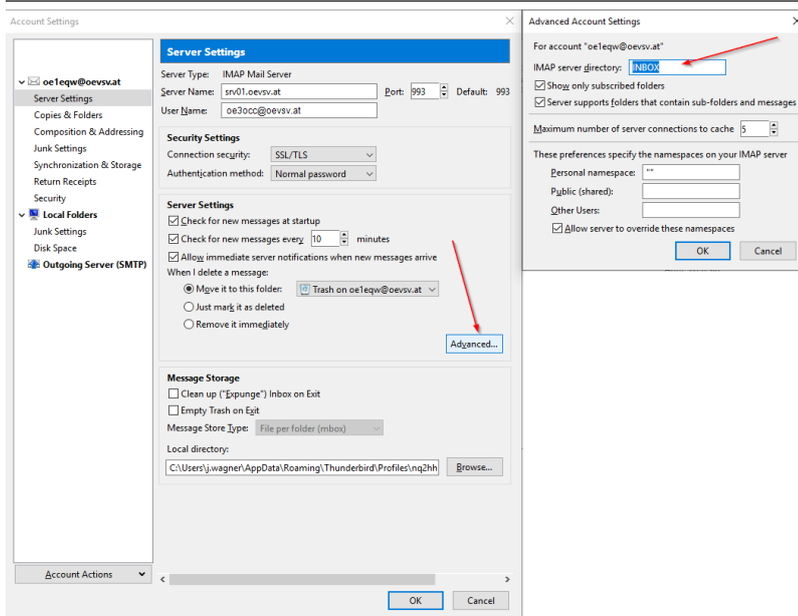
Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

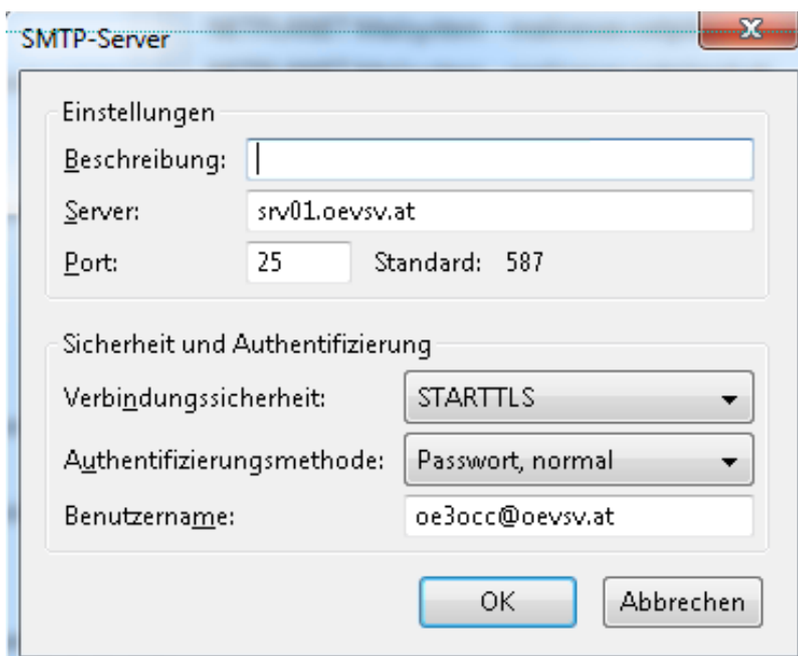
#### IMAP Ordner Pfad

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 27. April 2019, 12:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→ [IMAP Client Einstellungen](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 21. März 2021, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (Schützte „[Howto:E-Mail Konfiguration](#)“:  
 Seite mit hoher Besucherzahl  
 ([[Bearbeiten](#)]=Nur Administratoren erlauben] (unbeschränkt) [[Verschieben](#)]=Nur Administratoren erlauben] (unbeschränkt)))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

**Zeile 47:**

== Konfiguration Thunderbird ==

=IMAP Client Einstellungen=

==Verbindungseinstellung==

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

**Zeile 47:**

== Konfiguration Thunderbird ==

=IMAP Client Einstellungen (**Empfang von eMails**)=

==Verbindungseinstellung==

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

**Zeile 56:**

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

=SMTP Client Einstellungen=

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

**Zeile 56:**

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

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

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

---

**Version vom 21. März 2021, 19:11 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 (Empfang von eMails) .....	15
4.1 Verbindungseinstellung .....	15
4.2 IMAP Ordner Pfad .....	15
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails) .....	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

E-Mail-Konto ändern

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

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

E-Mail-Konto ändern

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

**Benutzerinformationen**

**Kontoeinstellungen testen**

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

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

E-Mail-Konto ändern

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

**Benutzerinformationen**

**Kontoeinstellungen testen**

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

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Serveranschlussummern

Posteingangsserver (POP3):

Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servertimeout

Kurz  Lang 6 Minuten

Übermittlung

Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

Vom Server nach  Tagen entfernen

Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

---

## IMAP

---

### Allgemein

---

- Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"
- Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch offline-Arbeiten möglich ist

#### Vorteile:

- Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.
- Alle Clients sind automatisch "synchron".
- Im Falle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.
- Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen Clients konsistent.
- Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -> Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.

#### Nachteile:

- Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.

## Konfiguration Thunderbird

### IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)

#### Verbindungseinstellung

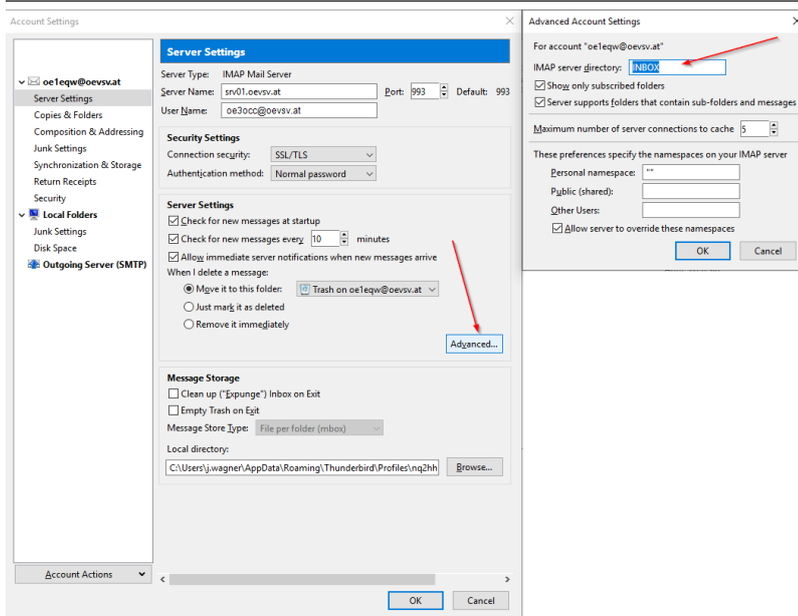
The screenshot shows the 'Server-Einstellungen' dialog box in Thunderbird. It is configured for an IMAP account with the following details:

- 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...)

Buttons: OK, Abbrechen

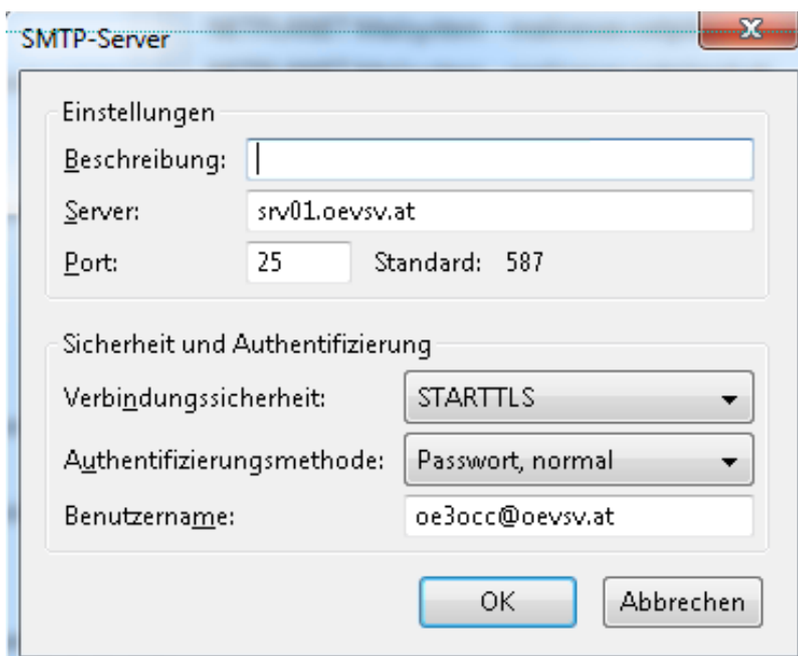
#### IMAP Ordner Pfad

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 27. April 2019, 12:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→ [IMAP Client Einstellungen](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

## Version vom 21. März 2021, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (Schützte „[Howto:E-Mail Konfiguration](#)“:  
 Seite mit hoher Besucherzahl  
 ([[Bearbeiten](#)]=Nur Administratoren erlauben] (unbeschränkt) [[Verschieben](#)]=Nur Administratoren erlauben] (unbeschränkt)))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

**Zeile 47:**

== Konfiguration Thunderbird ==

=IMAP Client Einstellungen=

==Verbindungseinstellung==

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

**Zeile 47:**

== Konfiguration Thunderbird ==

=IMAP Client Einstellungen (**Empfang von eMails**)=

==Verbindungseinstellung==

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

**Zeile 56:**

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

=SMTP Client Einstellungen=

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

**Zeile 56:**

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

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

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

---

**Version vom 21. März 2021, 19:11 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 (Empfang von eMails) .....	23
4.1 Verbindungseinstellung .....	23
4.2 IMAP Ordner Pfad .....	23
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails) .....	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

E-Mail-Konto ändern

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

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

E-Mail-Konto ändern

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

**Benutzerinformationen**

**Kontoeinstellungen testen**

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

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

E-Mail-Konto ändern

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

**Benutzerinformationen**

**Kontoeinstellungen testen**

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

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Serveranschlusnummern

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' dialog box in Thunderbird. The 'Servertyp' is set to 'IMAP'. The 'Server' field contains 'srv01.oevsv.at', the 'Port' is '993', and the 'Standard' is '993'. The 'Benutzername' is 'oe3occ@oevsv.at'. Under 'Sicherheit und Authentifizierung', 'Verbindungssicherheit' is set to 'SSL/TLS' and 'Authentifizierungsmethode' is 'Passwort, normal'. In the 'Server-Einstellungen' section, 'Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen' and 'Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen' are checked. Under 'Beim Löschen einer Nachricht', 'In diesen Ordner verschieben: Papierkorb' is selected. In the 'Nachrichtenspeicher' section, 'Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen' and 'Papierkorb beim Verlassen leeren' are unchecked. The 'Lokaler Ordner' is set to 'C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile'.

**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...

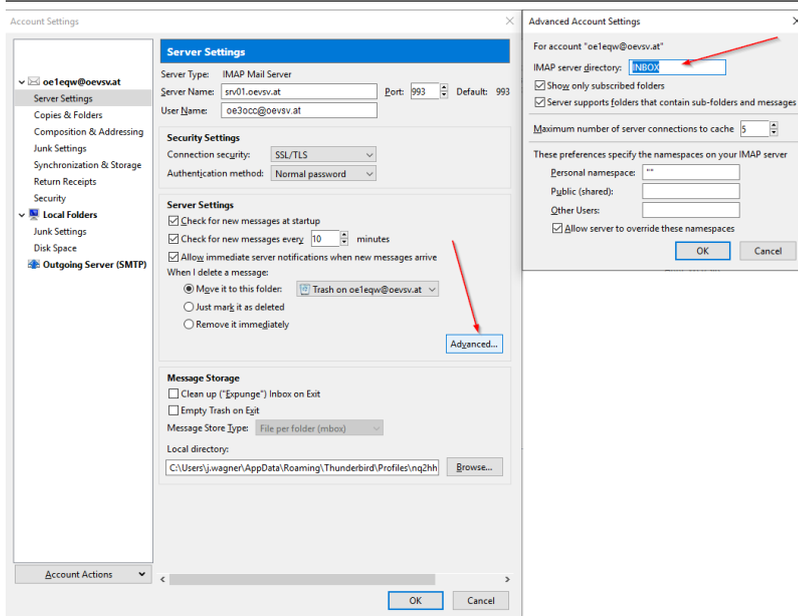
Lokaler Ordner:

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

OK Abbrechen

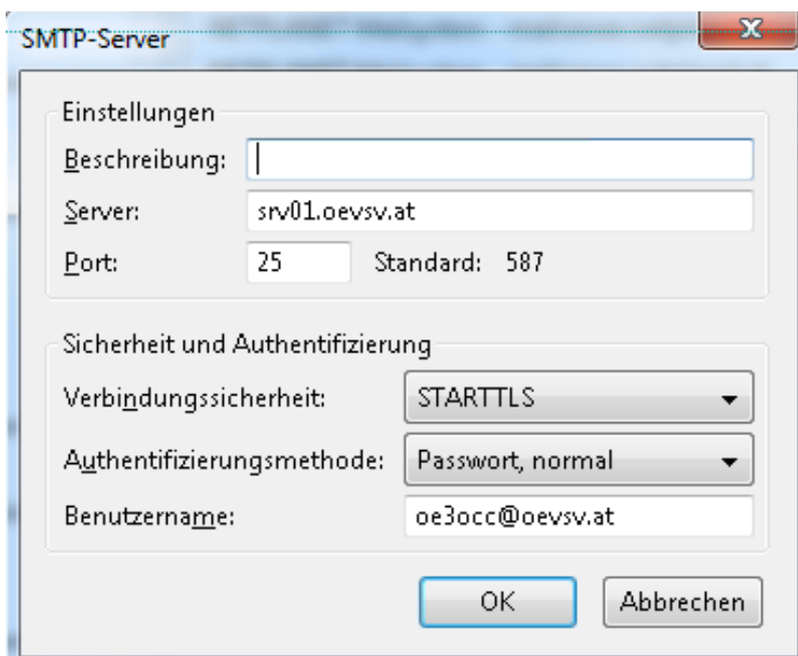
#### IMAP Ordner Pfad

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 27. April 2019, 12:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3OCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 (→ [IMAP Client Einstellungen](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 21. März 2021, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

K (Schützte „[Howto:E-Mail Konfiguration](#)“:  
 Seite mit hoher Besucherzahl  
 ([Bearbeiten=Nur Administratoren erlauben] (unbeschränkt) [Verschieben=Nur Administratoren erlauben] (unbeschränkt)))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

**Zeile 47:**

== Konfiguration Thunderbird ==

=IMAP Client Einstellungen=

==Verbindungseinstellung==

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

**Zeile 47:**

== Konfiguration Thunderbird ==

=IMAP Client Einstellungen (**Empfang von eMails**)=

==Verbindungseinstellung==

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

**Zeile 56:**

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

=SMTP Client Einstellungen=

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

**Zeile 56:**

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

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

==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==

---

**Version vom 21. März 2021, 19:11 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	28
1.1 Server für eingehende Mails .....	28
1.2 Server für ausgehende Mails .....	28
2 POP3 .....	28
2.1 Allgemein .....	28
2.2 Konfiguration Outlook .....	29
3 IMAP .....	29
3.1 Allgemein .....	30
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	31
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails) .....	31
4.1 Verbindungseinstellung .....	31
4.2 IMAP Ordner Pfad .....	31
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails) .....	32
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS .....	32
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL .....	32
6 Nicht unterstützte Mailclients .....	33
6.1 Outlook Express Version 6 .....	33

## 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

E-Mail-Konto ändern

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

**Benutzerinformationen**

**Kontoeinstellungen testen**

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

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

E-Mail-Konto ändern

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

**Benutzerinformationen**

**Kontoeinstellungen testen**

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

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

**Allgemein** Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Serveranschlussummern

Posteingangsserver (POP3):

Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servertimeout

Kurz  Lang 6 Minuten

Übermittlung

Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

Vom Server nach  Tagen entfernen

Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

---

## IMAP

---

### Allgemein

---

- Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"
- Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch offline-Arbeiten möglich ist

#### Vorteile:

- Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.
- Alle Clients sind automatisch "synchron".
- Im Falle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht.
- Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen Clients konsistent.
- Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -> Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.

#### Nachteile:

- Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.

## Konfiguration Thunderbird

### IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)

#### Verbindungseinstellung

#### 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

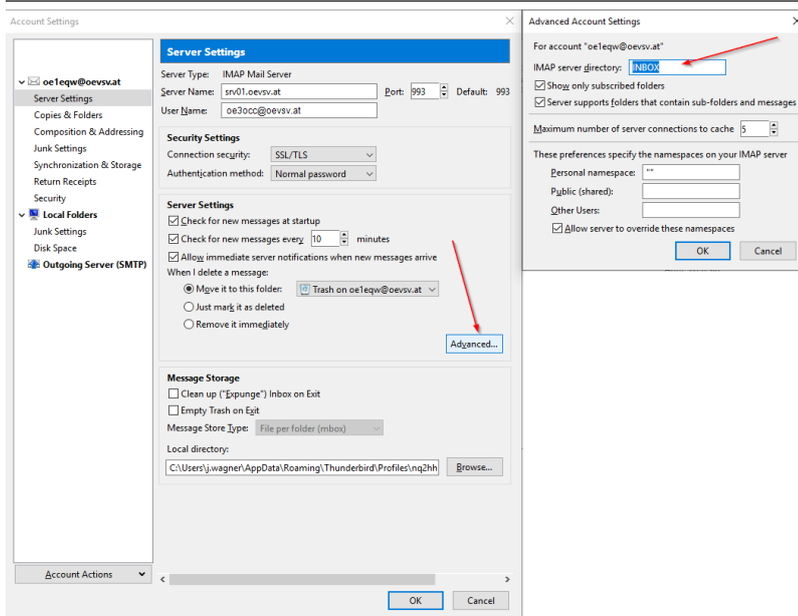
Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

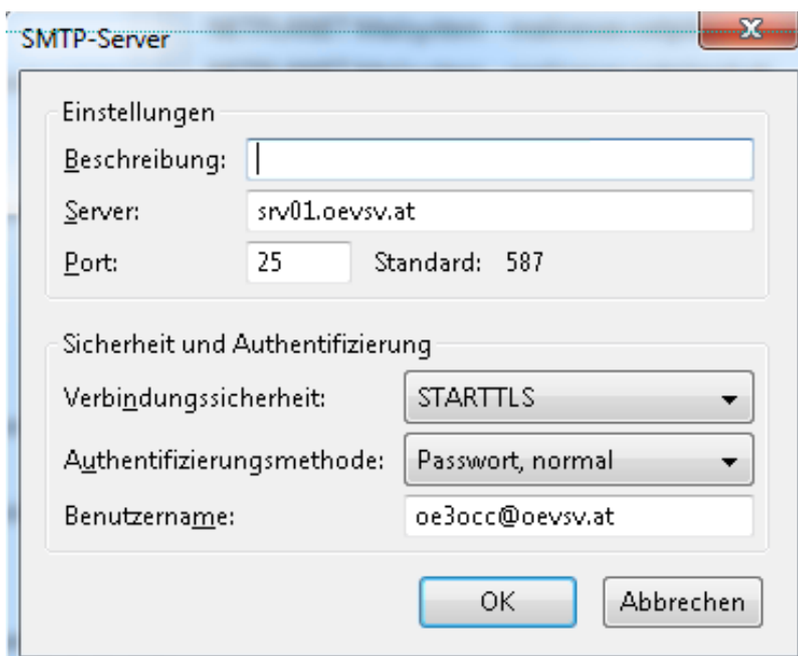
#### IMAP Ordner Pfad

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.