

---

## 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 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3OCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 (→ [Server für ausgehende Mails](#))

[← 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 →](#)

(12 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

### Zeile 10:

\* Verschlüsselung muss aktiviert werden  
 (siehe Screenshots)

\* Port 25 / (TLS / STARTTLS)

- \* Port 465 (SSL für Clients die kein  
 STARTTLS unterstützen)

= POP3 =

### Zeile 33:

== 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:""

### Zeile 10:

\* 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 =

### Zeile 34:

== 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:""

<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>
<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>	<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>
	<p>+ </p>
	<p>+ <b>==IMAP Ordner Pfad==</b></p>



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

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. It is configured for an IMAP account. The server is 'srv01.oevsv.at' on port '993'. The username is 'oe3occ@oevsv.at'. Security is set to 'SSL/TLS' and authentication is 'Passwort, normal'. The account is set to check for new messages at startup and every 10 minutes. When deleting a message, it is moved to the 'Papierkorb'. The local folder path is '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

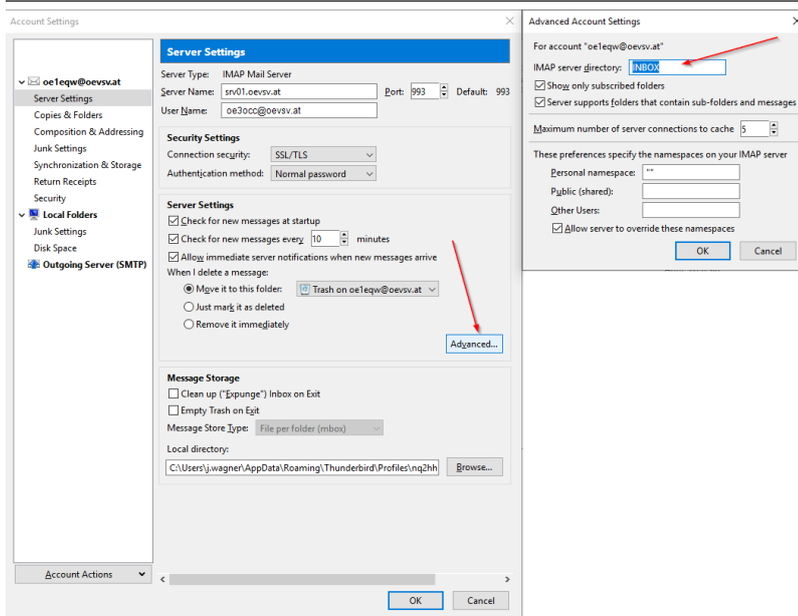
Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

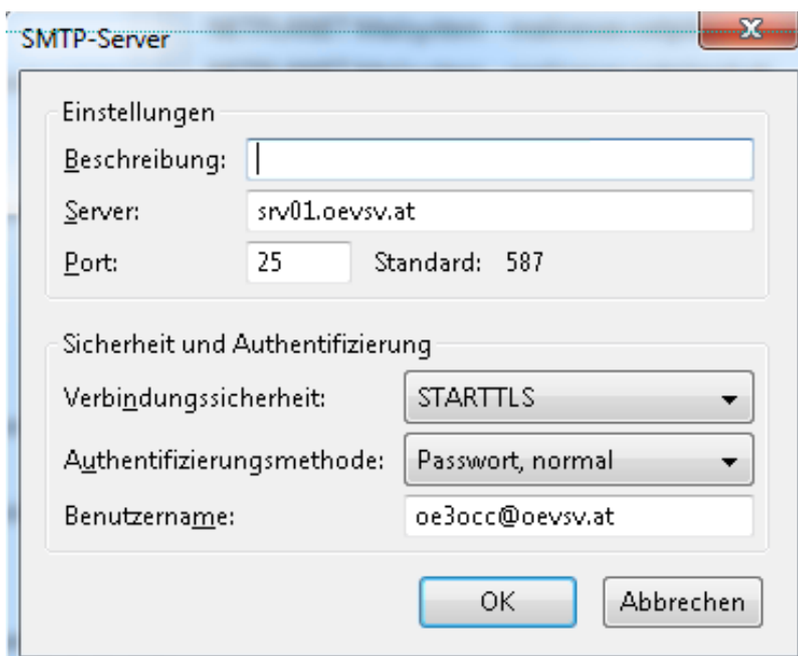
#### IMAP Ordner Pfad

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 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Server für ausgehende Mails](#))  
 ← [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](#) →

(12 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 10:**

\* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)

\* Port 25 / (TLS / STARTTLS)

- \* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)

= POP3 =

**Zeile 33:**

== 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:""

**Zeile 10:**

\* 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 =

**Zeile 34:**

== 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:""

<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></p>	<p></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></p>	<p></p>
<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>	<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>
<p>+ <b>=IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)=</b></p>	
<p>+ <b>==Verbindungseinstellung==</b></p>	
<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>	<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>
<p>+ </p>	
<p>+ <b>==IMAP Ordner Pfad==</b></p>	

	+	<b>Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -&gt; Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.</b>
	+	
	+	<b>[[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</b>
	+	
	+	<b>=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=</b>
	+	
	+	<b>==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==</b>
[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]		[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]
	+	
	+	<b>==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==</b>
	+	<b>Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.</b>
	+	
	+	<b>[[Datei:EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</b>
= Nicht unterstützte Mailclients =		= Nicht unterstützte Mailclients =

Version vom 21. März 2021, 19:11 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

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. 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'. At the bottom, there are 'OK' and 'Abbrechen' 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...](#)

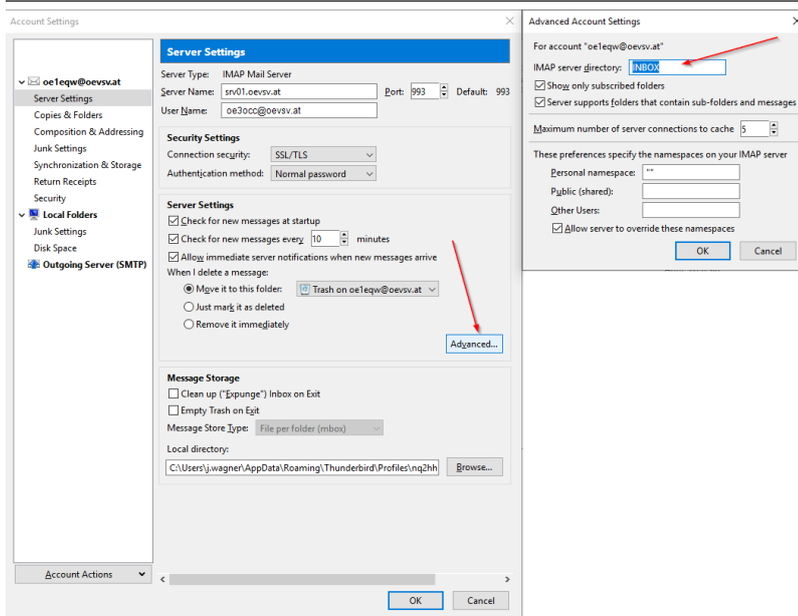
Lokaler Ordner:

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

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

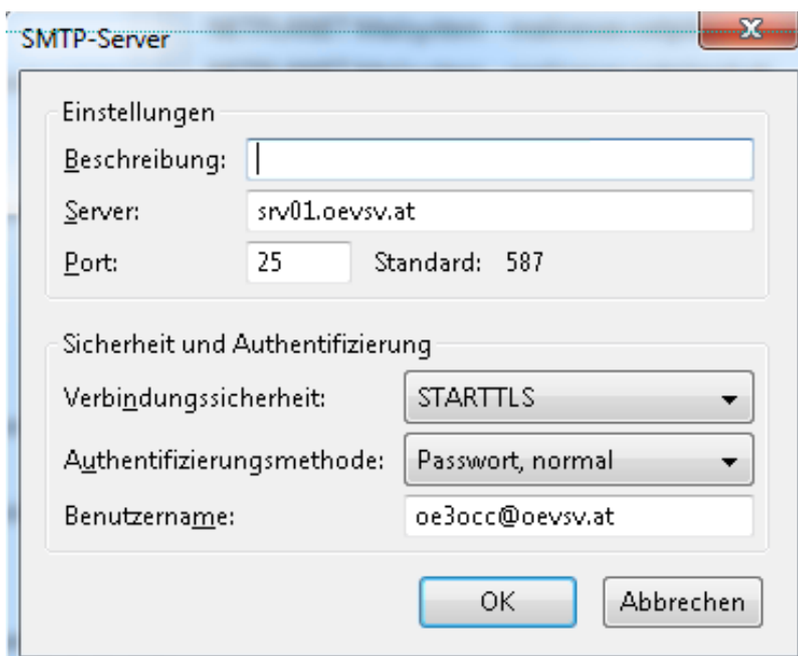
#### IMAP Ordner Pfad

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 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Server für ausgehende Mails](#))  
 ← [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](#) →

(12 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 10:**

\* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)

\* Port 25 / (TLS / STARTTLS)

- \* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)

= POP3 =

**Zeile 33:**

== 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:""

**Zeile 10:**

\* 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 =

**Zeile 34:**

== 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:""

<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></p>	<p></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></p>	<p></p>
<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>	<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>
<p></p>	<p>+ <b>=IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)=</b></p>
<p></p>	<p>+ <b>==Verbindungseinstellung==</b></p>
<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>	<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>
<p></p>	<p>+ </p>
<p></p>	<p>+ <b>==IMAP Ordner Pfad==</b></p>

		<p><b>Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -&gt; Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.</b></p>
		<p><b>[[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</b></p>
		<p><b>=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=</b></p>
		<p><b>==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==</b></p>
<p>[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>		<p>[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>
		<p><b>==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==</b></p>
		<p><b>Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.</b></p>
		<p><b>[[Datei:EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</b></p>
	<p>= Nicht unterstützte Mailclients =</p>	<p>= Nicht unterstützte Mailclients =</p>

Version vom 21. März 2021, 19:11 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

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. The server is 'srv01.oevsv.at' on port '993'. The username is 'oe3occ@oevsv.at'. Security is set to 'SSL/TLS' and authentication is 'Passwort, normal'. The account is set to check for new messages at startup and every 10 minutes. When deleting a message, it is moved to the 'Papierkorb'. The local folder path is '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

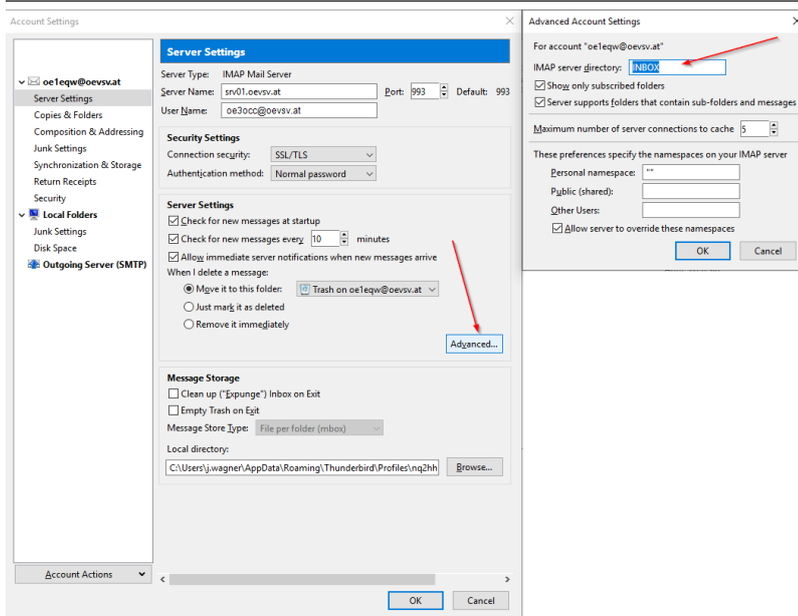
Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

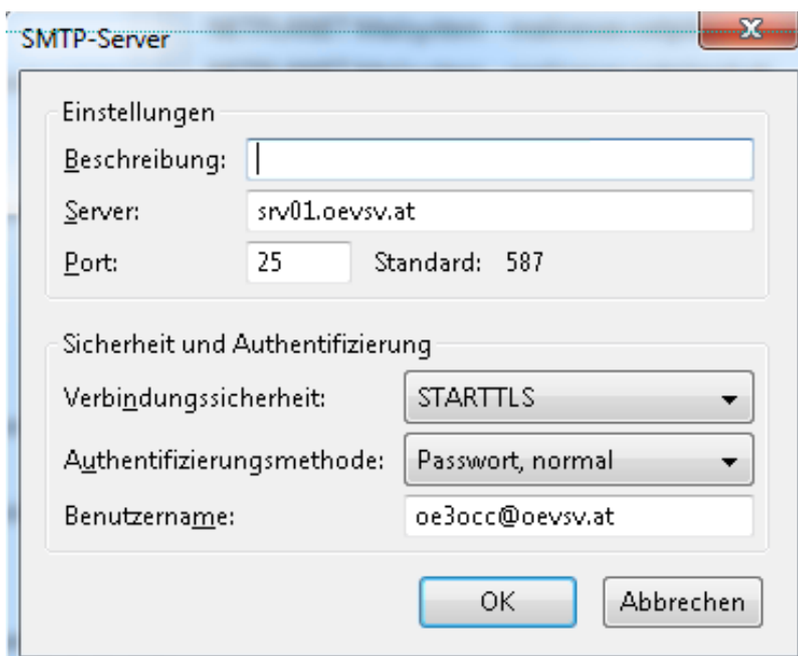
#### IMAP Ordner Pfad

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.



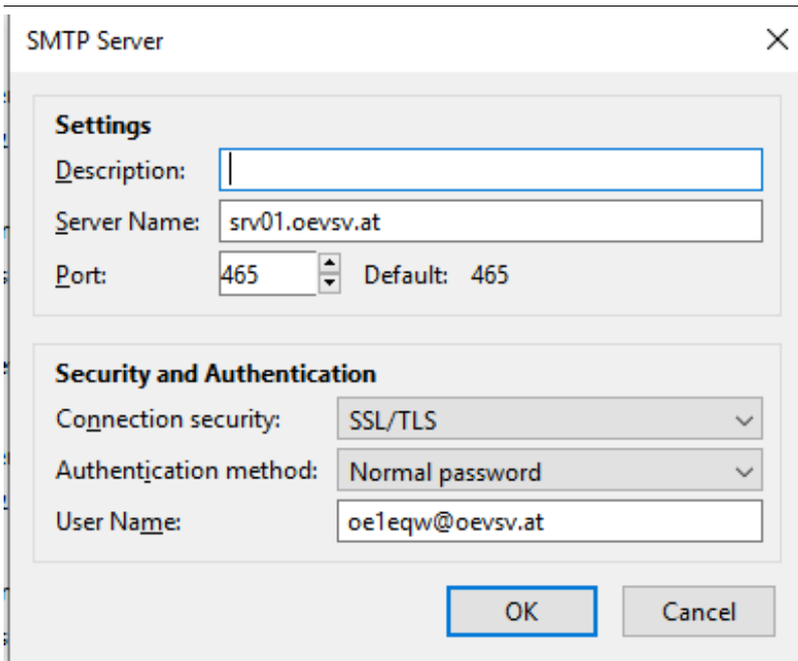
## SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

### 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 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→ [Server für ausgehende Mails](#))

[← 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 →](#)

(12 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 10:

\* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)

\* Port 25 / (TLS / STARTTLS)

- \* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)

= POP3 =

#### Zeile 33:

== 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:""

#### Zeile 10:

\* 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 =

#### Zeile 34:

== 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:""

<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>
<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>	<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>
	<p>+ </p>
	<p>+ <b>==IMAP Ordner Pfad==</b></p>



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

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. The server is 'srv01.oevsv.at' on port '993'. The username is 'oe3occ@oevsv.at'. Security is set to 'SSL/TLS' and authentication to 'Passwort, normal'. The account is set to check for new messages at startup and every 10 minutes. When deleting a message, it is moved to the 'Papierkorb'. The local folder path is '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

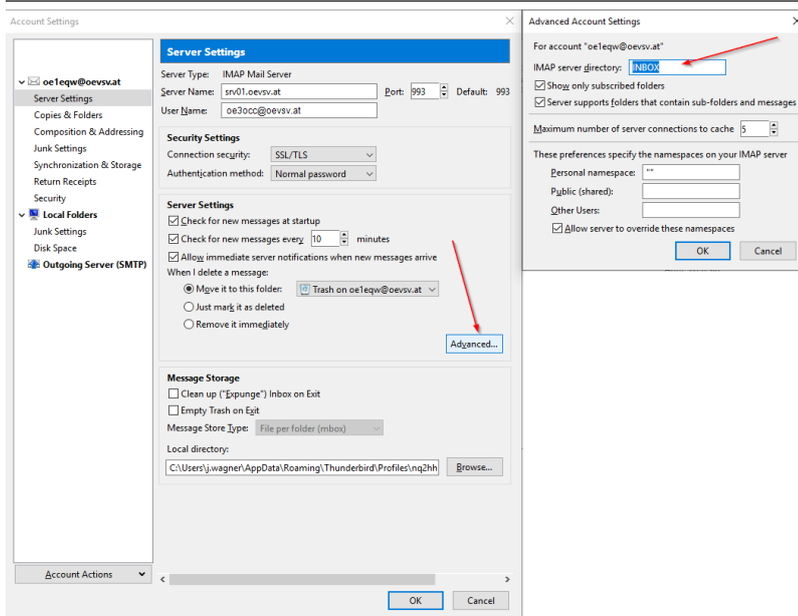
Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

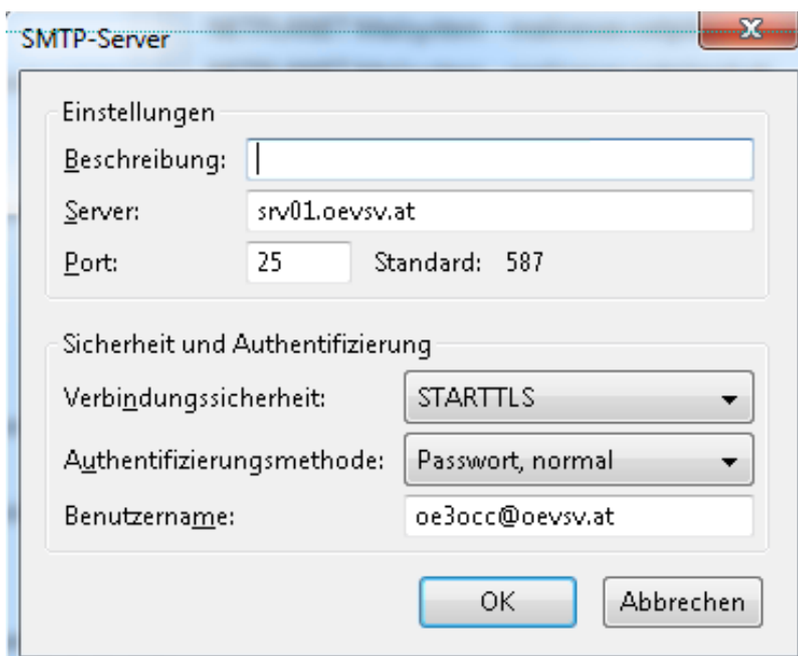
#### IMAP Ordner Pfad

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.



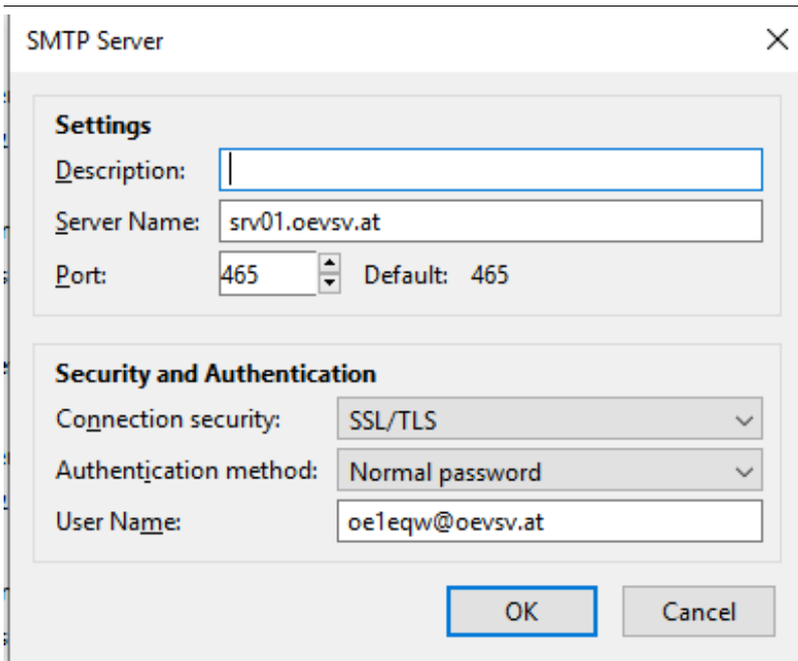
## SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

### 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.