

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](#)

Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:49 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Kategorien wurden geändert.)

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 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:""

* 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"

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:""

* 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 ==

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

* 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==**

[[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]]**

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

+

=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.

+

+

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

= Nicht unterstützte Mailclients =

+

+

+

+

+

= Nicht unterstützte Mailclients =

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

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | Grundeinstellungen | 5 |
| 1.1 | Server für eingehende Mails | 5 |
| 1.2 | Server für ausgehende Mails | 5 |
| 2 | POP3 | 5 |
| 2.1 | Allgemein | 5 |
| 2.2 | Konfiguration Outlook | 6 |
| 3 | IMAP | 6 |
| 3.1 | Allgemein | 7 |
| 3.2 | Konfiguration Thunderbird | 8 |
| 4 | IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails) | 8 |
| 4.1 | Verbindungseinstellung | 8 |
| 4.2 | IMAP Ordner Pfad | 8 |
| 5 | SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails) | 9 |
| 5.1 | SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS | 9 |
| 5.2 | Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL | 9 |

Ausgabe: 09.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 3 von 10

| | |
|--|----|
| 6 Nicht unterstützte Mailclients | 10 |
| 6.1 Outlook Express Version 6 | 10 |

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

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

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

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).

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 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 ("Expunge") 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...](#)

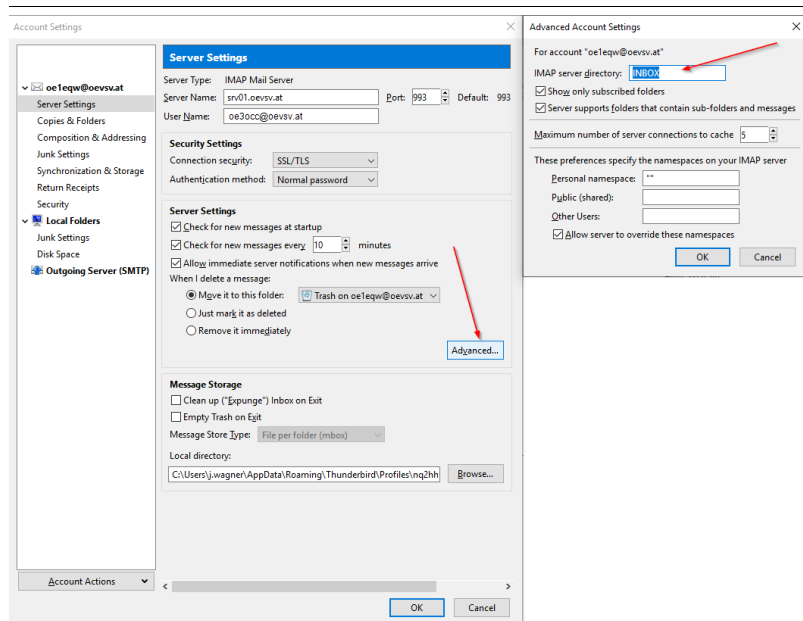
Lokaler Ordner:

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

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

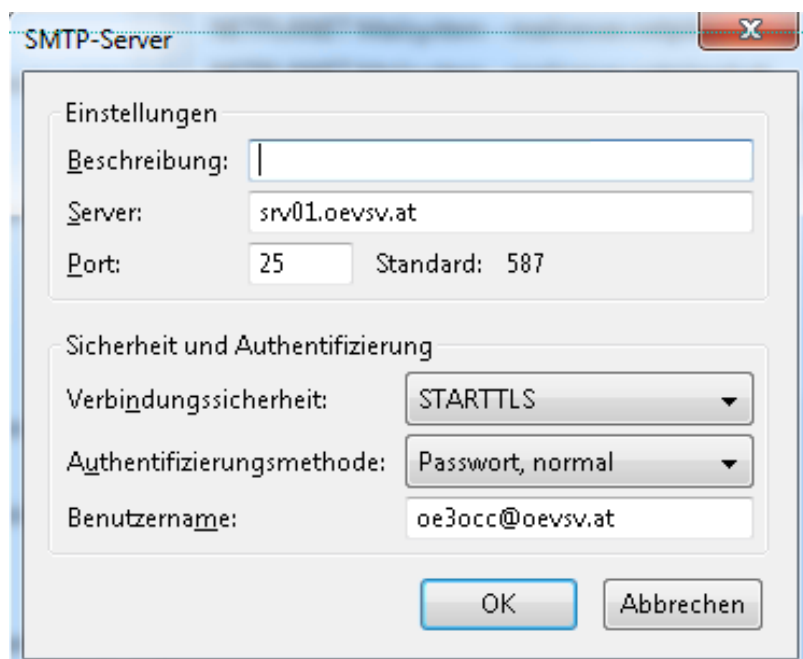
IMAP Ordner Pfad

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.