

Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration	35
2. Benutzer:OE3OCC	13
3. Benutzerin:OE1VCC	24
4. Kategorie:OEVSV IT Infra	46

Howto:E-Mail Konfiguration

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

Version vom 8. Dezember 2012, 13:24

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:OEVSV IT Infra](#) blubb“)

Aktuelle Version vom 31. Januar 2022,

16:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

(23 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

Zeile 1:

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

+

= Grundeinstellungen =

+

== Server für eingehende Mails ==

+

*** srv01.oevsv.at**

+

*** Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)**

+

*** Port je nach Protokoll**

–

blubb

+

== 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 ==
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png|400px]]
- +
- + = 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==**
- + **[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **==IMAP Ordner Pfad==**
- + **Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.**
- +
- + **[[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=**
- +
- + **==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==**
- + **[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==**
- + **Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.**
- +
- + **[[Datei:EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **= Nicht unterstützte Mailclients =**
- + **== Outlook Express Version 6 ==**

- + *** Outlook Express Version 6 hat Probleme mit dem Versenden von E-Mails über den SMTP Server. Es handelt sich hierbei um einen Bug, der Mailclient übersendet sporadisch keine Benutzdaten somit ist der Login fehlerhaft.**
- +
- + **""Lösung:""**
- + *** Mozilla Thunderbird installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.**

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

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	40
1.1 Server für eingehende Mails	40
1.2 Server für ausgehende Mails	40
2 POP3	40
2.1 Allgemein	40
2.2 Konfiguration Outlook	41
3 IMAP	41
3.1 Allgemein	42
3.2 Konfiguration Thunderbird	43
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)	43
4.1 Verbindungseinstellung	43
4.2 IMAP Ordner Pfad	43
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)	44
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	44
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	44
6 Nicht unterstützte Mailclients	45
6.1 Outlook Express Version 6	45

Grundeinstellungen

Server für eingehende Mails

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

Server für ausgehende Mails

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

POP3

Allgemein

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

Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

Nachteile:

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

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

Ihr Name:

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).

Kontoeinstellungen testen ...

Weitere Einstellungen

< Zurück
Weiter >
Abbrechen

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein | Postausgangsserver | Verbindung | Erweitert

☒ Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

☒ Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

☐ Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☒ Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

☐ Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

Kontoeinstellungen testen

Nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

Kontoeinstellungen testen ...

Weitere Einstellungen

< Zurück
Weiter >
Abbrechen

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein | Postausgangsserver | Verbindung | Erweitert

Serverschlusnummern:

Posteingangsserver (POP3): Standard verwenden

☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servvertimeout:

Kurz Lang 6 Minuten

Übermittlung:

☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

☐ Vom Server nach Tagen entfernen

☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

Kontoeinstellungen testen

Nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

Kontoeinstellungen testen ...

Weitere Einstellungen

< Zurück
Weiter >
Abbrechen

IMAP

Allgemein

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

Vorteile:

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

Nachteile:

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

Konfiguration Thunderbird

IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)

Verbindungseinstellung

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

Server-Einstellungen

Servertyp: IMAP

Server: srv01.oevsv.at Port: 993 Standard: 993

Benutzername: oe3occ@oevsv.at

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit: SSL/TLS

Authentifizierungsmethode: Passwort, normal

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren Erweitert...

Lokaler Ordner:

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

OK Abbrechen

IMAP Ordner Pfad

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



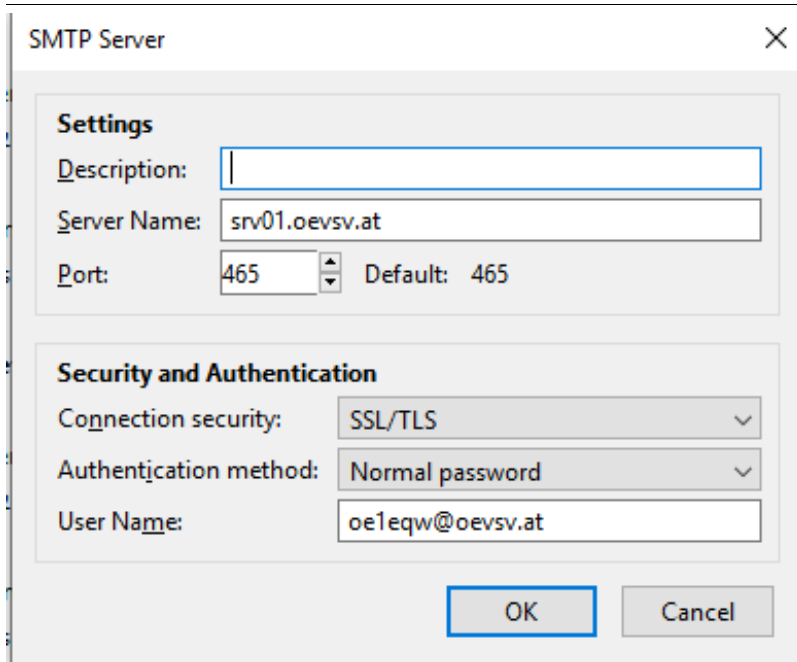
SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



SMTP Server

Settings

Description:

Server Name:

Port: Default: 465

Security and Authentication

Connection security:

Authentication method:

User Name:

OK Cancel

Nicht unterstützte Mailclients

Outlook Express Version 6

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

Lösung:

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

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 8. Dezember 2012, 13:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:OEVSV IT Infra](#) blubb“)

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]</div>	<div>[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]</div>
	+ <div>= Grundeinstellungen =</div>
	+ <div>== Server für eingehende Mails ==</div>
	+ <div>* srv01.oevsv.at</div>
	+ <div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div>
	+ <div>* Port je nach Protokoll</div>
<div>– blubb</div>	+ <div>== Server für ausgehende Mails ==</div>
	+ <div>* srv01.oevsv.at</div>
	+ <div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div>
	+ <div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div>
	+ <div>* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div>
	+ <div>* Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).</div>
	+ <div></div>
	+ <div>= POP3 =</div>
	+ <div>== Allgemein ==</div>

- + * 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 ==
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png|400px]]
- +
- + = 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==**
- + **[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **==IMAP Ordner Pfad==**
- + **Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.**
- +
- + **[[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=**
- +
- + **==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==**
- + **[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==**
- + **Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.**
- +
- + **[[Datei:EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **= Nicht unterstützte Mailclients =**
- + **== Outlook Express Version 6 ==**

- + *** Outlook Express Version 6 hat Probleme mit dem Versenden von E-Mails über den SMTP Server. Es handelt sich hierbei um einen Bug, der Mailclient übersendet sporadisch keine Benutzdaten somit ist der Login fehlerhaft.**
- +
- + **""Lösung: ""**
- + *** Mozilla Thunderbird installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.**

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

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	18
1.1 Server für eingehende Mails	18
1.2 Server für ausgehende Mails	18
2 POP3	18
2.1 Allgemein	18
2.2 Konfiguration Outlook	19
3 IMAP	19
3.1 Allgemein	20
3.2 Konfiguration Thunderbird	21
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)	21
4.1 Verbindungseinstellung	21
4.2 IMAP Ordner Pfad	21
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)	22
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	22
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	22
6 Nicht unterstützte Mailclients	23
6.1 Outlook Express Version 6	23

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

The image displays three sequential screenshots of the 'Internet-E-Mail-Einstellungen' (Internet E-Mail Settings) dialog box in Outlook, illustrating the configuration steps for an email account.

Screenshot 1: General Settings (Allgemein)

- Benutzerinformationen:** Name: Dieter Kritzer; E-Mail-Adresse: oe8kdk@oevsv.at.
- Serverinformationen:** Kontotyp: POP3; Posteingangsserver: srv01.oevsv.at; Postausgangsserver (SMTP): srv01.oevsv.at.
- Anmeldeinformationen:** Benutzername: oe8kdk@oevsv.at; Kennwort: [masked]; ☒ Kennwort speichern.
- Kontoeinstellungen testen:** Button to test the configuration.
- Buttons:** < Zurück, Weiter >, Abbrechen.

Screenshot 2: Authentication Settings (Verbindung)

- Buttons:** Allgemein, Postausgangsserver, **Verbindung**, Erweitert.
- Options:** ☒ Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung; ☒ Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden; ☐ Anmelden mit.
- Fields:** Benutzername: oe8kdk@oevsv.at; Kennwort: [masked]; ☒ Kennwort speichern.
- Options:** ☒ Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich; ☐ Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden.
- Buttons:** OK, Abbrechen, < Zurück, Weiter >, Abbrechen.

Screenshot 3: Advanced Connection Settings (Erweitert)

- Buttons:** Allgemein, Postausgangsserver, **Verbindung**, **Erweitert**.
- Serveranschlusssnummern:** Posteingangsserver (POP3): 995; ☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL); Postausgangsserver (SMTP): 25.
- Verbindungsstyp:** Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp: TLS.
- Servertimeout:** Kurz (selected), Lang 6 Minuten.
- Übermittlung:** ☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen; ☐ Vom Server nach 10 Tagen entfernen; ☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt.
- Buttons:** OK, Abbrechen, < Zurück, Weiter >, Abbrechen.

IMAP

Allgemein

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

Vorteile:

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

Nachteile:

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

Konfiguration Thunderbird

IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)

Verbindungseinstellung

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

Server-Einstellungen

Servertyp: IMAP

Server: srv01.oevsv.at Port: 993 Standard: 993

Benutzername: oe3occ@oevsv.at

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit: SSL/TLS

Authentifizierungsmethode: Passwort, normal

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren Erweitert...

Lokaler Ordner:

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

OK Abbrechen

IMAP Ordner Pfad

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



SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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

SMTP Server

Settings

Description:

Server Name:

Port: Default: 465

Security and Authentication

Connection security:

Authentication method:

User Name:

OK Cancel

Nicht unterstützte Mailclients

Outlook Express Version 6

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

Lösung:

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

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 8. Dezember 2012, 13:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
[OE3OCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:OEVSV IT Infra](#) blubb“)

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]</div>	<div>[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]</div>
	+ <div>= Grundeinstellungen =</div>
	+ <div>== Server für eingehende Mails ==</div>
	+ <div>* srv01.oevsv.at</div>
	+ <div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div>
	+ <div>* Port je nach Protokoll</div>
<div>– blubb</div>	+ <div>== Server für ausgehende Mails ==</div>
	+ <div>* srv01.oevsv.at</div>
	+ <div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div>
	+ <div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div>
	+ <div>* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div>
	+ <div>* Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).</div>
	+ <div></div>
	+ <div>= POP3 =</div>
	+ <div>== Allgemein ==</div>

- + * 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 ==
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png|400px]]
- +
- + = 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==
- + [[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]
- +
- + ==IMAP Ordner Pfad==
- + Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.
- +
- + [[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]
- +
- + =SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=
- +
- + ==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==
- + [[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]
- +
- + ==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==
- + Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.
- +
- + [[Datei:EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]
- +
- + = Nicht unterstützte Mailclients =
- + == Outlook Express Version 6 ==

- + *** Outlook Express Version 6 hat Probleme mit dem Versenden von E-Mails über den SMTP Server. Es handelt sich hierbei um einen Bug, der Mailclient übersendet sporadisch keine Benutzdaten somit ist der Login fehlerhaft.**
- +
- + **""Lösung: ""**
- + *** Mozilla Thunderbird installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.**

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

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	29
1.1 Server für eingehende Mails	29
1.2 Server für ausgehende Mails	29
2 POP3	29
2.1 Allgemein	29
2.2 Konfiguration Outlook	30
3 IMAP	30
3.1 Allgemein	31
3.2 Konfiguration Thunderbird	32
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)	32
4.1 Verbindungseinstellung	32
4.2 IMAP Ordner Pfad	32
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)	33
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	33
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	33
6 Nicht unterstützte Mailclients	34
6.1 Outlook Express Version 6	34

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

The image displays three sequential screenshots of the 'Internet-E-Mail-Einstellungen' (Internet Email Settings) dialog box in Outlook, illustrating the configuration process for an email account.

Screenshot 1: Initial Setup

The dialog box is titled 'Internet-E-Mail-Einstellungen'. It contains the following sections:

- Benutzerinformationen**: Fields for 'Ihr Name' (Dieter Kritzer) and 'E-Mail-Adresse' (oe8kdk@oevsv.at).
- Serverinformationen**: 'Kontotyp' (POP3), 'Posteingangsserver' (srv01.oevsv.at), and 'Postausgangsserver (SMTP)' (srv01.oevsv.at).
- Anmeldeinformationen**: 'Benutzername' (oe8kdk@oevsv.at) and 'Kennwort' (masked).
- Kontoeinstellungen testen**: A button to test the account settings.
- Buttons**: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

Screenshot 2: 'Verbindung' Tab

The 'Verbindung' tab is selected. It shows the following options:

- Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung**: Checked.
- Anmelden mit**: Radio button selected.
- Benutzername**: oe8kdk@oevsv.at.
- Kennwort**: Masked.
- Kennwort speichern**: Checked.
- Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich**: Checked.
- Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden**: Radio button selected.
- Buttons**: 'OK', 'Abbrechen', '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

Screenshot 3: 'Erweitert' Tab

The 'Erweitert' tab is selected. It shows the following options:

- Serveranschlusssnummern**: 'Posteingangsserver (POP3)' (995) and 'Postausgangsserver (SMTP)' (25).
- Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp**: TLS.
- Servertimeout**: Kurz (Short) and Lang (Long) 6 Minuten.
- Übermittlung**: ☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen, ☐ Vom Server nach 10 Tagen entfernen, ☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt.
- Buttons**: 'OK', 'Abbrechen', '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

IMAP

Allgemein

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

Vorteile:

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

Nachteile:

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

Konfiguration Thunderbird

IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)

Verbindungseinstellung

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

Server-Einstellungen

Servertyp: IMAP

Server: srv01.oevsv.at Port: 993 Standard: 993

Benutzername: oe3occ@oevsv.at

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit: SSL/TLS

Authentifizierungsmethode: Passwort, normal

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren Erweitert...

Lokaler Ordner:

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

OK Abbrechen

IMAP Ordner Pfad

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



SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



SMTP Server

Settings

Description:

Server Name:

Port: Default: 465

Security and Authentication

Connection security:

Authentication method:

User Name:

OK Cancel

Nicht unterstützte Mailclients

Outlook Express Version 6

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

Lösung:

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

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Dezember 2012, 13:24

Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:OEVSV IT Infra](#) blubb“)

Aktuelle Version vom 31. Januar 2022,

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

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

(23 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

– **blubb**

Zeile 1:

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

- + **= Grundeinstellungen =**
- + **== Server für eingehende Mails ==**
- + *** srv01.oevsv.at**
- + *** Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)**
- + *** Port je nach Protokoll**
- + **== Server für ausgehende Mails ==**
- + *** srv01.oevsv.at**
- + *** Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)**
- + *** Port 25 / (TLS / STARTTLS)**
- + *** Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)**
- + *** Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).**
- + **= POP3 =**
- + **== 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 ==
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png|400px]]
- +
- + = 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==
- + [[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]
- +
- + ==IMAP Ordner Pfad==
- + Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.
- +
- + [[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]
- +
- + =SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=
- +
- + ==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==
- + [[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]
- +
- + ==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==
- + Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.
- +
- + [[Datei:EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]
- +
- + = Nicht unterstützte Mailclients =
- + == Outlook Express Version 6 ==

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

+

+ **""Lösung:""**

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

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

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	40
1.1 Server für eingehende Mails	40
1.2 Server für ausgehende Mails	40
2 POP3	40
2.1 Allgemein	40
2.2 Konfiguration Outlook	41
3 IMAP	41
3.1 Allgemein	42
3.2 Konfiguration Thunderbird	43
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)	43
4.1 Verbindungseinstellung	43
4.2 IMAP Ordner Pfad	43
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)	44
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	44
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	44
6 Nicht unterstützte Mailclients	45
6.1 Outlook Express Version 6	45

Grundeinstellungen

Server für eingehende Mails

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

Server für ausgehende Mails

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

POP3

Allgemein

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

Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

Nachteile:

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

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

Ihr Name:

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).

Kontoeinstellungen testen ...

Weitere Einstellungen

< Zurück
Weiter >
Abbrechen

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein | Postausgangsserver | Verbindung | Erweitert

☒ Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

☒ Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

☐ Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☒ Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

☐ Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

Kontoeinstellungen testen

Nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

Kontoeinstellungen testen ...

Weitere Einstellungen

< Zurück
Weiter >
Abbrechen

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein | Postausgangsserver | Verbindung | Erweitert

Servieranschlussummern:

Posteingangsserver (POP3): Standard verwenden

☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servvertimeout:

Kurz Lang 6 Minuten

Übermittlung:

☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

☐ Vom Server nach Tagen entfernen

☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

Kontoeinstellungen testen

Nach dem Eingeben aller Informationen in diesem Fenster zu testen, indem Sie auf die Schaltfläche unten klicken (Netzwerkverbindung erforderlich).

Kontoeinstellungen testen ...

Weitere Einstellungen

< Zurück
Weiter >
Abbrechen

IMAP

Allgemein

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

Vorteile:

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

Nachteile:

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

Konfiguration Thunderbird

IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)

Verbindungseinstellung

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

Server-Einstellungen

Servertyp: IMAP

Server: srv01.oevsv.at Port: 993 Standard: 993

Benutzername: oe3occ@oevsv.at

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit: SSL/TLS

Authentifizierungsmethode: Passwort, normal

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren Erweitert...

Lokaler Ordner:

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

OK Abbrechen

IMAP Ordner Pfad

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



SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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

SMTP Server

Settings

Description:

Server Name:

Port: Default: 465

Security and Authentication

Connection security:

Authentication method:

User Name:

OK Cancel

Nicht unterstützte Mailclients

Outlook Express Version 6

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

Lösung:

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

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Dezember 2012, 13:24

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:OEVSV IT Infra](#) blubb“)

Aktuelle Version vom 31. Januar 2022,

16:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

(23 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

– **blubb**

Zeile 1:

[[Kategorie:OEVSV IT Infra]]

- + **= Grundeinstellungen =**
- + **== Server für eingehende Mails ==**
- + *** srv01.oevsv.at**
- + *** Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)**
- + *** Port je nach Protokoll**
- + **== Server für ausgehende Mails ==**
- + *** srv01.oevsv.at**
- + *** Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)**
- + *** Port 25 / (TLS / STARTTLS)**
- + *** Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)**
- + *** Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden (siehe Screenshot).**
- + **= POP3 =**
- + **== 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 ==
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png|400px]]
- + [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png|400px]]
- +
- + = 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==**
- + **[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **==IMAP Ordner Pfad==**
- + **Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.**
- +
- + **[[Datei:EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **=SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)=**
- +
- + **==SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS==**
- + **[[Datei:EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **==Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL==**
- + **Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte diese SMTP Einstellungen verwenden.**
- +
- + **[[Datei:EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png|400px]]**
- +
- + **= Nicht unterstützte Mailclients =**
- + **== Outlook Express Version 6 ==**

- + *** Outlook Express Version 6 hat Probleme mit dem Versenden von E-Mails über den SMTP Server. Es handelt sich hierbei um einen Bug, der Mailclient übersendet sporadisch keine Benutzdaten somit ist der Login fehlerhaft.**
- +
- + **""Lösung: ""**
- + *** Mozilla Thunderbird installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.**

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

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	51
1.1 Server für eingehende Mails	51
1.2 Server für ausgehende Mails	51
2 POP3	51
2.1 Allgemein	51
2.2 Konfiguration Outlook	52
3 IMAP	52
3.1 Allgemein	53
3.2 Konfiguration Thunderbird	54
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)	54
4.1 Verbindungseinstellung	54
4.2 IMAP Ordner Pfad	54
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)	55
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	55
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	55
6 Nicht unterstützte Mailclients	56
6.1 Outlook Express Version 6	56

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: Dieter Kritzer

E-Mail-Adresse: oe8kdk@oevsv.at

Serverinformationen

Kontotyp: POP3

Posteingangsserver: srv01.oevsv.at

Postausgangsserver (SMTP): srv01.oevsv.at

Anmeldeinformationen

Benutzername: oe8kdk@oevsv.at

Kennwort: *****

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Kontoeinstellungen testen

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

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein Postausgangsserver Verbindung Erweitert

☒ Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

☒ Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

☐ Anmelden mit

Benutzername: oe8kdk@oevsv.at

Kennwort: *****

☒ Kennwort speichern

☒ Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

☐ Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

Verbindung

Posteingangsserver (POP3): 995 **Standard verwenden**

☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP): 25

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp: TLS

Serververanschaulichung

Serververanschaulichung (POP3): 995

Serververanschaulichung (SMTP): 25

Übermittlung

☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

☐ Vom Server nach 10 Tagen entfernen

☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

Erweitert

Weitere Einstellungen

OK **Abbrechen** **< Zurück** **Weiter >** **Abbrechen**

IMAP

Allgemein

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

Vorteile:

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

Nachteile:

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

Konfiguration Thunderbird

IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)

Verbindungseinstellung

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

Server-Einstellungen

Servertyp: IMAP

Server: srv01.oevsv.at Port: 993 Standard: 993

Benutzername: oe3occ@oevsv.at

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit: SSL/TLS

Authentifizierungsmethode: Passwort, normal

Server-Einstellungen

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

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

OK Abbrechen

IMAP Ordner Pfad

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



SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



SMTP Server

Settings

Description:

Server Name:

Port: Default: 465

Security and Authentication

Connection security:

Authentication method:

User Name:

Nicht unterstützte Mailclients

Outlook Express Version 6

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

Lösung:

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

Seiten in der Kategorie „OEVSV IT Infra“

Folgende 3 Seiten sind in dieser Kategorie, von 3 insgesamt.

H

- [Howto:E-Mail Konfiguration](#)
- [Howto:Wie erhalten ich eine OEVSV Mailadresse](#)

M

- [Mitglieder-Support](#)