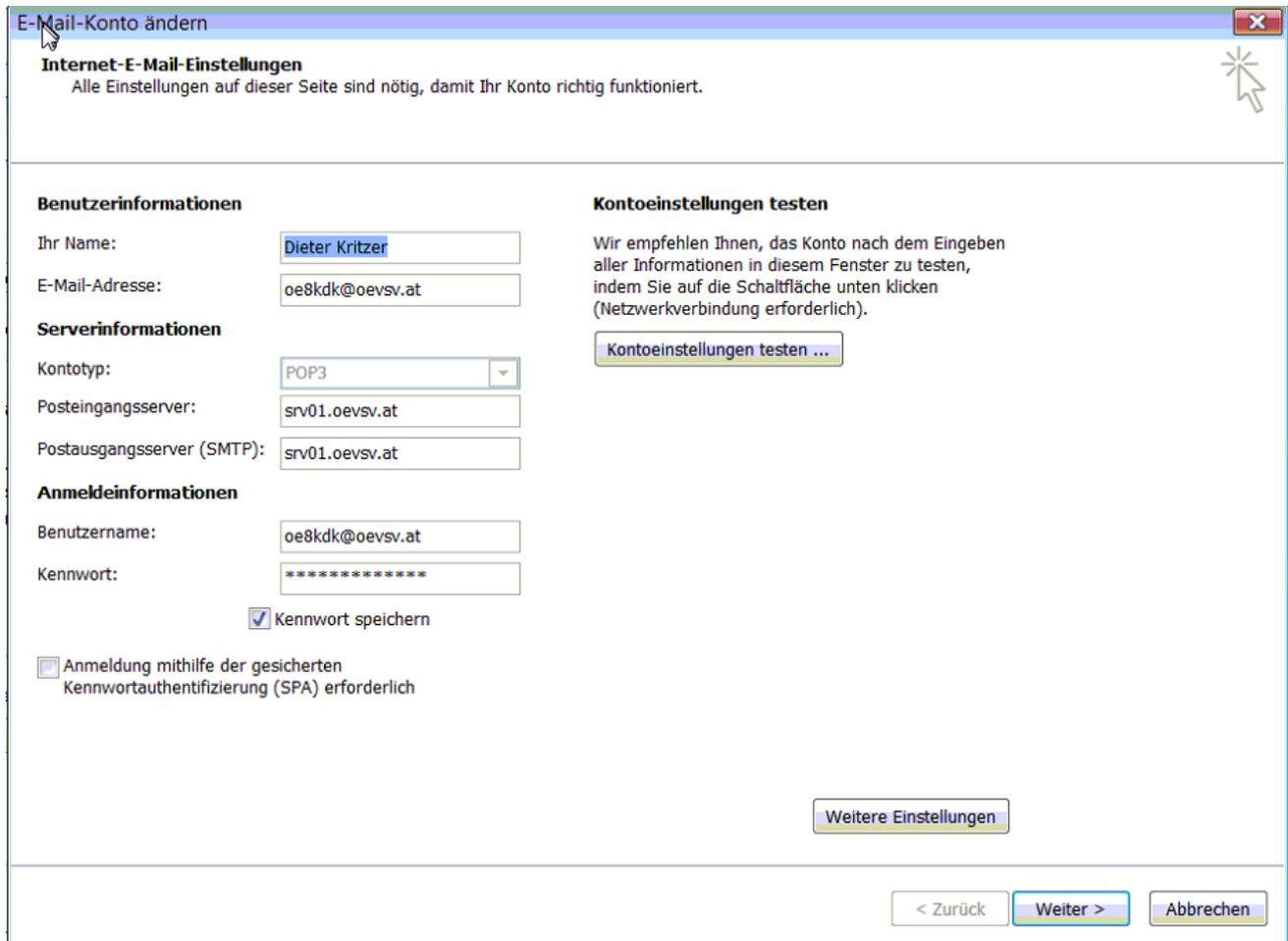


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png	2
2. Benutzer:OE3OCC	4
3. Howto:E-Mail Konfiguration	5

Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

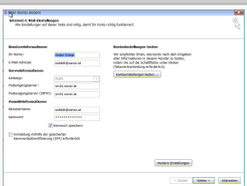


Größe dieser Vorschau: 800 × 592 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 237 Pixel | 927 × 686 Pixel.

[Originaldatei](#) (927 × 686 Pixel, Dateigröße: 133 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:50, 8. Dez. 2012		927 × 686 (133 KB)	CC (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Howto:E-Mail Konfiguration](#)

Johannes, OE3OCC



Name Johannes, OE3OCC

Johannes, OE3OCC

Name Johannes, OE3OCC

Howto:E-Mail Konfiguration

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	6
1.1 Server für eingehende Mails	6
1.2 Server für ausgehende Mails	6
2 POP3	6
2.1 Allgemein	6
2.2 Konfiguration Outlook	7
3 IMAP	7
3.1 Allgemein	8
3.2 Konfiguration Thunderbird	9
4 IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)	9
4.1 Verbindungseinstellung	9
4.2 IMAP Ordner Pfad	9
5 SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)	10
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	10
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	10
6 Nicht unterstützte Mailclients	11
6.1 Outlook Express Version 6	11

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

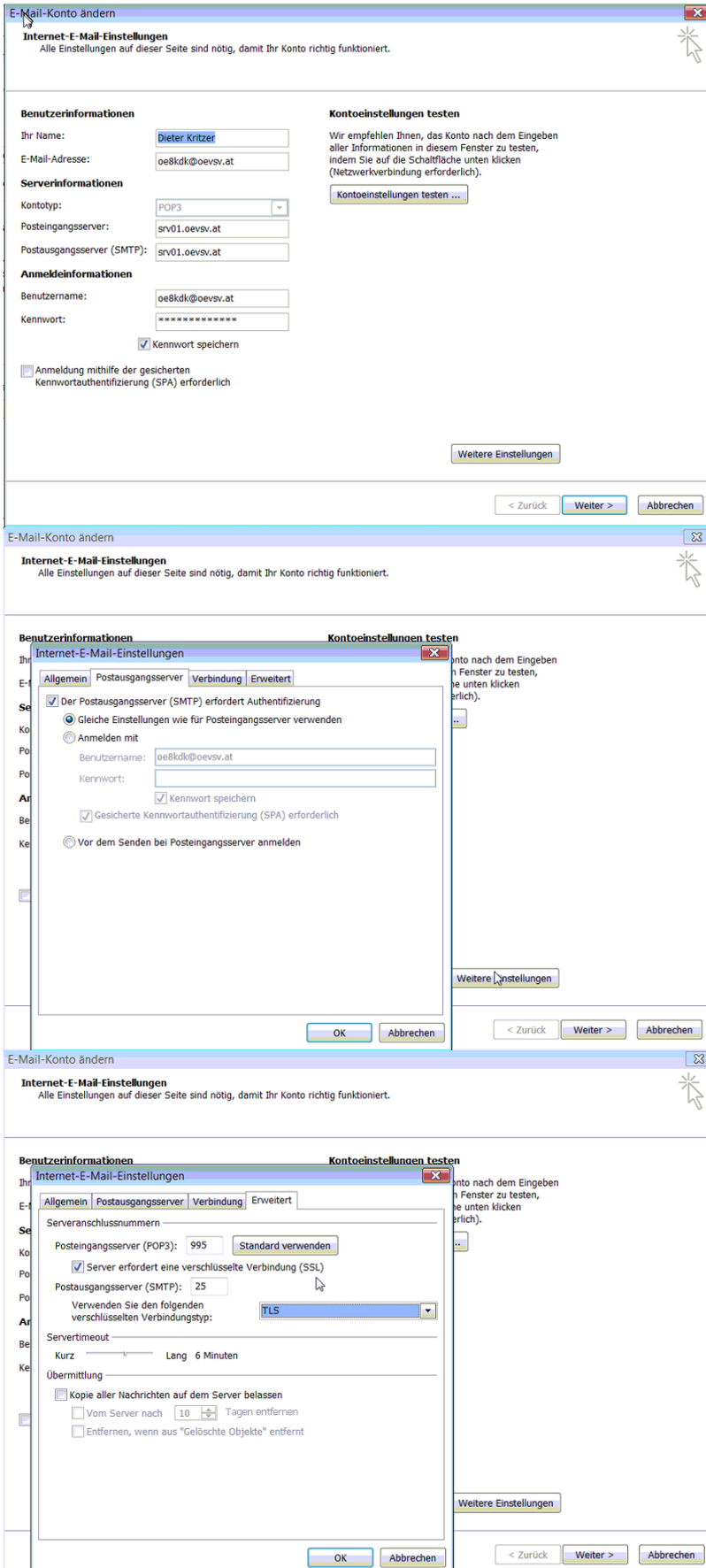
Vorteile:

- 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



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

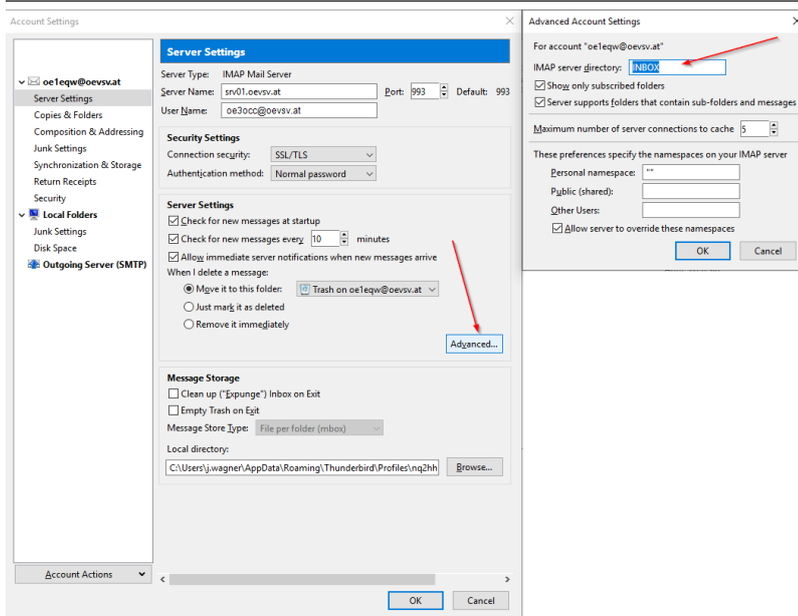
Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

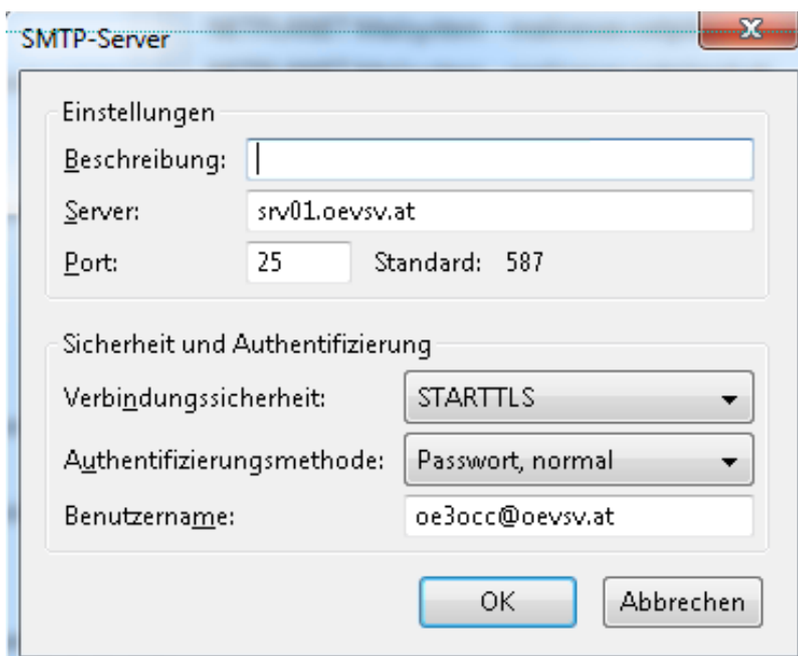
IMAP Ordner Pfad

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.