

Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration	18
2. Benutzer:OE3OCC	10

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. April 2019, 12:11 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion Beiträge) (→Server für ausgehende Mails) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	OE3OCC (Diskussion Beiträge) (→Server für ausgehende Mails) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 10:	Zeile 10:
<div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div>	<div>* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div>
<div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div>	<div>* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div>
<div>− * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div>	<div>+ * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div>
<div>− </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>− Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden.</div>	
<div></div>	<div></div>
<div>= POP3 =</div>	<div>= POP3 =</div>

Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Grundeinstellungen	20
1.1 Server für eingehende Mails	20
1.2 Server für ausgehende Mails	20
2 POP3	20
2.1 Allgemein	20
2.2 Konfiguration Outlook	21
3 IMAP	21
3.1 Allgemein	22
3.2 Konfiguration Thunderbird	23

4	IMAP Client Einstellungen	23
5	SMTP Client Einstellungen	24
5.1	SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	24
5.2	Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	24
6	Nicht unterstützte Mailclients	25
6.1	Outlook Express Version 6	25

Grundeinstellungen

Server für eingehende Mails

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

Server für ausgehende Mails

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

POP3

Allgemein

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

Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

Nachteile:

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

Konfiguration Outlook

The image displays three sequential screenshots of the 'Internet-E-Mail-Einstellungen' (Internet E-Mail 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 with asterisks). A checkbox for 'Kennwort speichern' is checked.
- Kontoeinstellungen testen**: A button labeled 'Kontoeinstellungen testen ...'.
- 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. Fields for 'Benutzername' (oe8kdk@oevsv.at) and 'Kennwort' (masked) are present. 'Kennwort speichern' is 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:

- Serveranschlussummern**: 'Posteingangsserver (POP3)' (995) and 'Postausgangsserver (SMTP)' (25). A 'Standard verwenden' button is next to the POP3 field.
- Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp**: 'TLS' selected from a dropdown menu.
- Servertimeout**: 'Kurz' and 'Lang 6 Minuten' options.
- Übermittlung**: A checkbox for 'Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen' is checked. Below it are options for 'Vom Server nach 10 Tagen entfernen' and '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

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

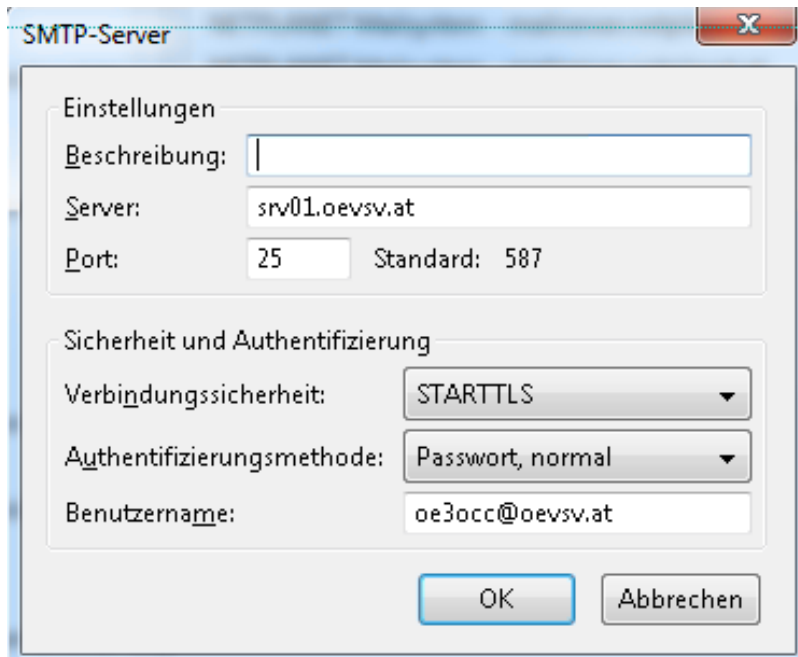
☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

SMTP Client Einstellungen

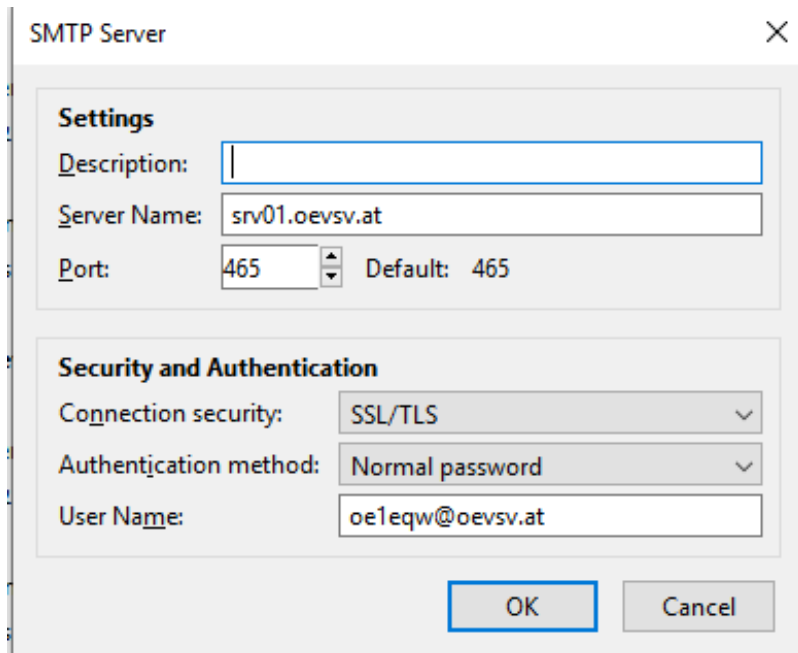
SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" and "Sicherheit und Authentifizierung". In the "Einstellungen" section, there is a "Beschreibung:" field, a "Server:" field containing "srv01.oevsv.at", and a "Port:" field containing "25" with a "Standard: 587" label next to it. In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, there is a "Verbindungssicherheit:" dropdown menu set to "STARTTLS", an "Authentifizierungsmethode:" dropdown menu set to "Passwort, normal", and a "Benutzername:" field containing "oe3occ@oevsv.at". At the bottom, there are "OK" and "Abbrechen" buttons.

Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP Server". It has two main sections: "Settings" and "Security and Authentication". In the "Settings" section, there is a "Description:" field, a "Server Name:" field containing "srv01.oevsv.at", and a "Port:" field containing "465" with a "Default: 465" label next to it. In the "Security and Authentication" section, there is a "Connection security:" dropdown menu set to "SSL/TLS", an "Authentication method:" dropdown menu set to "Normal password", and a "User Name:" field containing "oe1eqw@oevsv.at". At the bottom, there are "OK" and "Cancel" buttons.

Nicht unterstützte Mailclients

Outlook Express Version 6

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

Lösung:

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

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 27. April 2019, 12:11 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion Beiträge) (→Server für ausgehende Mails) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	OE3OCC (Diskussion Beiträge) (→Server für ausgehende Mails) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 10:	Zeile 10:
* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)	* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
* Port 25 / (TLS / STARTTLS)	* Port 25 / (TLS / STARTTLS)
- * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)	+ * 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).
-	
- Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden.	
= POP3 =	= POP3 =

Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Grundeinstellungen	12
1.1 Server für eingehende Mails	12
1.2 Server für ausgehende Mails	12
2 POP3	12
2.1 Allgemein	12
2.2 Konfiguration Outlook	13
3 IMAP	13
3.1 Allgemein	14

3.2 Konfiguration Thunderbird	15
4 IMAP Client Einstellungen	15
5 SMTP Client Einstellungen	16
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	16
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	16
6 Nicht unterstützte Mailclients	17
6.1 Outlook Express Version 6	17

Grundeinstellungen

Server für eingehende Mails

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

Server für ausgehende Mails

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

POP3

Allgemein

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

Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

Nachteile:

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

Konfiguration Outlook

The image displays three sequential screenshots of the 'Internet-E-Mail-Einstellungen' (Internet E-Mail 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' and includes a warning: 'Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.' (All settings on this page are necessary for your account to function correctly).

Benutzerinformationen (User Information):

- Ihr Name: Dieter Kritzer
- E-Mail-Adresse: oe8kdk@oevsv.at

Serverinformationen (Server Information):

- Kontotyp: POP3
- Posteingangsserver: srv01.oevsv.at
- Postausgangsserver (SMTP): srv01.oevsv.at

Anmeldeinformationen (Login Information):

- Benutzername: oe8kdk@oevsv.at
- Kennwort: [Redacted]
- ☒ Kennwort speichern
- ☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Kontoeinstellungen testen (Test Account Settings):

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

Buttons: < Zurück, Weiter >, Abbrechen, Weitere Einstellungen

Screenshot 2: 'Verbindung' (Connection) Tab

This tab shows the connection settings for the outgoing mail server (SMTP).

- ☒ Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung
- ☒ Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden
- ☐ Anmelden mit
- Benutzername: oe8kdk@oevsv.at
- Kennwort: [Redacted]
- ☒ Kennwort speichern
- ☒ Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich
- ☐ Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

Buttons: OK, Abbrechen, < Zurück, Weiter >, Abbrechen, Weitere Einstellungen

Screenshot 3: 'Erweitert' (Advanced) Tab

This tab shows advanced settings for the outgoing mail server.

- Serveranschlusssnummern (Server connection numbers):
- Posteingangsserver (POP3): 995, Standard verwenden
- ☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)
- Postausgangsserver (SMTP): 25
- Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp: TLS
- Servertimeout: Kurz (selected), Lang 6 Minuten
- Übermittlung (Delivery):
- ☐ 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, Weitere Einstellungen

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

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

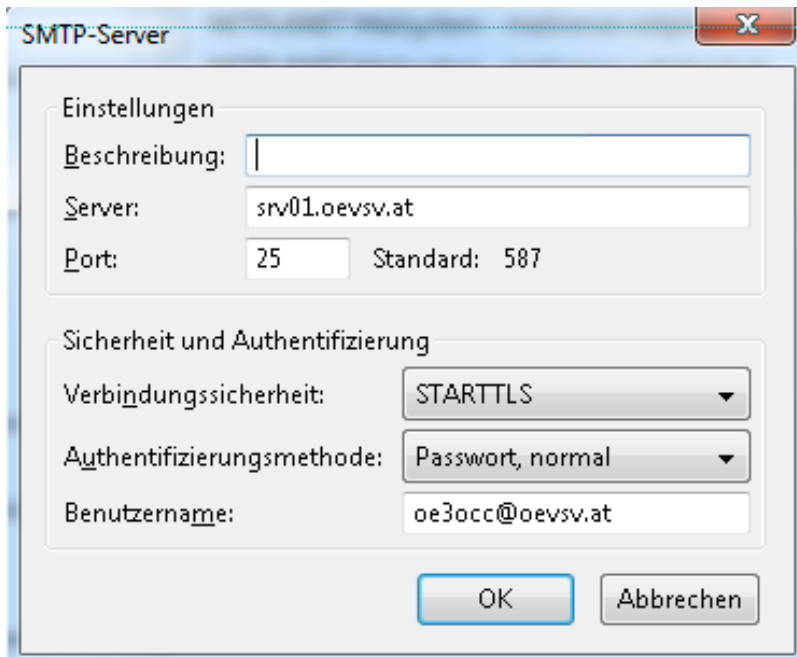
☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

SMTP Client Einstellungen

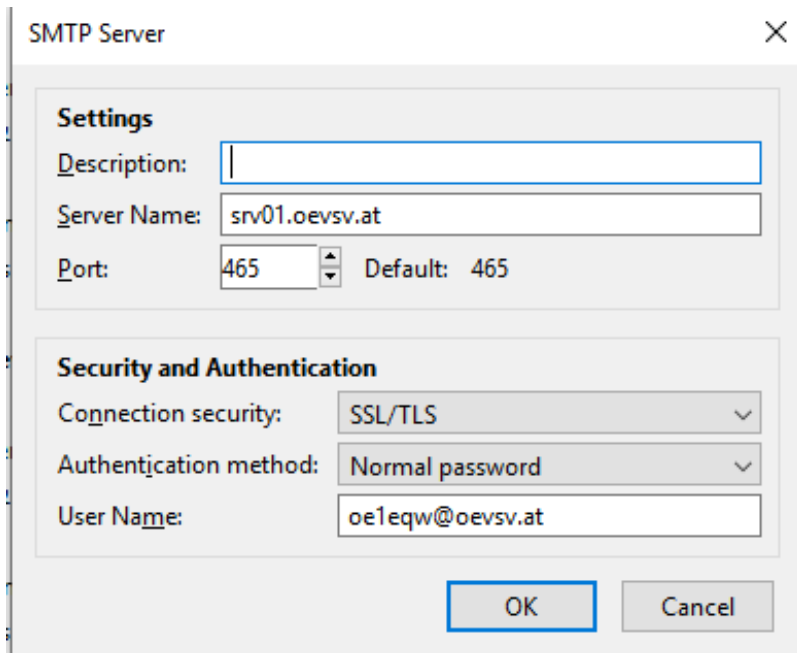
SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" (Settings) and "Sicherheit und Authentifizierung" (Security and Authentication). In the "Einstellungen" section, the "Beschreibung:" field is empty, the "Server:" field contains "srv01.oevsv.at", and the "Port:" field contains "25" with a "Standard: 587" label next to it. In the "Sicherheit und Authentifizierung" section, the "Verbindungssicherheit:" dropdown is set to "STARTTLS", the "Authentifizierungsmethode:" dropdown is set to "Passwort, normal", and the "Benutzername:" field contains "oe3occ@oevsv.at". At the bottom are "OK" and "Abbrechen" buttons.

Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP Server". It has two main sections: "Settings" and "Security and Authentication". In the "Settings" section, the "Description:" field is empty, the "Server Name:" field contains "srv01.oevsv.at", and the "Port:" field contains "465" with a "Default: 465" label next to it. In the "Security and Authentication" section, the "Connection security:" dropdown is set to "SSL/TLS", the "Authentication method:" dropdown is set to "Normal password", and the "User Name:" field contains "oe1eqw@oevsv.at". At the bottom are "OK" and "Cancel" buttons.

Nicht unterstützte Mailclients

Outlook Express Version 6

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

Lösung:

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

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 27. April 2019, 12:11 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3OCC (Diskussion Beiträge) (→Server für ausgehende Mails) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	OE3OCC (Diskussion Beiträge) (→Server für ausgehende Mails) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 10:	Zeile 10:
* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)	* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)
* Port 25 / (TLS / STARTTLS)	* Port 25 / (TLS / STARTTLS)
− * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)	+ * 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).
− Manche Provider blockieren ausgehend den TCP Port 25. Sollte dies der Fall sein, so bitte die Alternativen SMTP Einstellungen verwenden.	
= POP3 =	= POP3 =

Version vom 27. April 2019, 12:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Grundeinstellungen	20
1.1 Server für eingehende Mails	20
1.2 Server für ausgehende Mails	20
2 POP3	20
2.1 Allgemein	20
2.2 Konfiguration Outlook	21
3 IMAP	21
3.1 Allgemein	22

3.2 Konfiguration Thunderbird	23
4 IMAP Client Einstellungen	23
5 SMTP Client Einstellungen	24
5.1 SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS	24
5.2 Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL	24
6 Nicht unterstützte Mailclients	25
6.1 Outlook Express Version 6	25

Grundeinstellungen

Server für eingehende Mails

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

Server für ausgehende Mails

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

POP3

Allgemein

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

Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

Nachteile:

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

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

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).

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):

☒ 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).

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

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

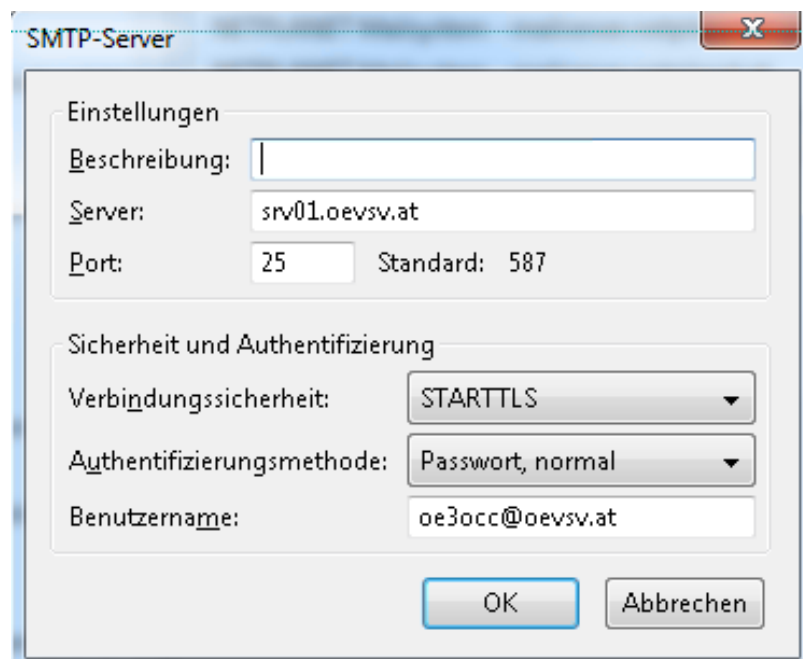
☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

SMTP Client Einstellungen

SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP-Server". It has two main sections: "Einstellungen" and "Sicherheit und Authentifizierung".

Einstellungen

- Beschreibung: (empty text box)
- Server: srv01.oevsv.at
- Port: 25 (with a "Standard: 587" label next to it)

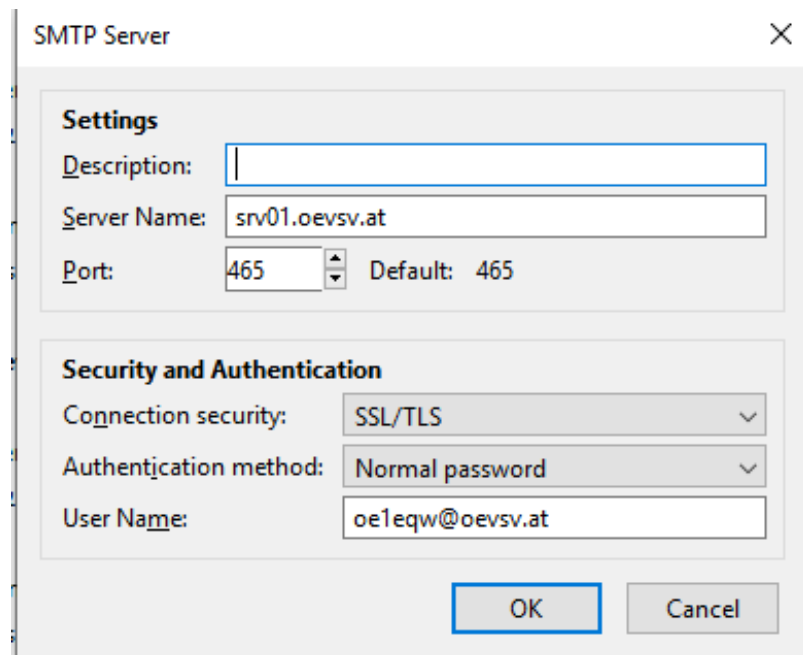
Sicherheit und Authentifizierung

- Verbindungssicherheit: STARTTLS (dropdown menu)
- Authentifizierungsmethode: Passwort, normal (dropdown menu)
- Benutzername: oe3occ@oevsv.at

At the bottom are "OK" and "Abbrechen" buttons.

Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



The screenshot shows a dialog box titled "SMTP Server". It has two main sections: "Settings" and "Security and Authentication".

Settings

- Description: (empty text box)
- Server Name: srv01.oevsv.at
- Port: 465 (with a "Default: 465" label next to it)

Security and Authentication

- Connection security: SSL/TLS (dropdown menu)
- Authentication method: Normal password (dropdown menu)
- User Name: oe1eqw@oevsv.at

At the bottom are "OK" and "Cancel" buttons.

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.