

## Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration .....	23
2. Benutzer:Anonym .....	9
3. Benutzer:OE3OCC .....	16

## Howto:E-Mail Konfiguration

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

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

**Zeile 33:**

== Allgemein ==

\* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"

- \* Mails können **zusätzlich** lokal gespeichert werden, so dass auch **ein Offline** Arbeiten möglich ist

""Vorteile:""

\* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.

- \* Alle Clients sind automatisch "synchron"

\* 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:""

**Version vom 15. Januar 2013, 14:44 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) (→ [Allgemein](#): Kleinigkeiten, Typos)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 33:**

== 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 ==

+

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

== Konfiguration Thunderbird ==

Version vom 15. Januar 2013, 14:44 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Grundeinstellungen .....	25
1.1	Server für eingehende Mails .....	25
1.2	Server für ausgehende Mails .....	25
2	POP3 .....	25
2.1	Allgemein .....	25
2.2	Konfiguration Outlook .....	26
3	IMAP .....	26
3.1	Allgemein .....	27
3.2	Konfiguration Thunderbird .....	28
4	Nicht unterstützte Mailclients .....	29
4.1	Outlook Express Version 6 .....	29

## 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)

## 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: 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).

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: oe8kdk@oevsv.at

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](#)

OK
Abbrechen

---

< 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): 995 [Standard verwenden](#)

☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP): 25

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp: TLS

Servvertimeout

Kurz ————— Lang 6 Minuten

Übermittlung

☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

☐ Vom Server nach 10 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](#)

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

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

SMTP-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

srv01.oevsv.at

Port:

25

Standard:

587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

STARTTLS

Authentifizierungsmethode:

Passwort, normal

Benutzername:

oe3occ@oevsv.at

OK

Abbrechen

## Nicht unterstützte Mailclients

### Outlook Express Version 6

---

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

**Lösung:**

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



## Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

([→Server für ausgehende Mails](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 15. Januar 2013, 14:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→Allgemein](#): Kleinigkeiten, Typos)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 33:

== Allgemein ==

\* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"

- \* Mails können **zusätzlich** lokal gespeichert werden, so dass auch **ein Offline** Arbeiten möglich ist

""Vorteile:""

\* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.

- \* Alle Clients sind automatisch "synchron"

\* 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

Zeile 33:

== 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:'''	'''Nachteile:'''
- * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden	+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.
== Konfiguration Thunderbird ==	== Konfiguration Thunderbird ==

Version vom 15. Januar 2013, 14:44 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	11
1.1 Server für eingehende Mails .....	11
1.2 Server für ausgehende Mails .....	11
2 POP3 .....	11
2.1 Allgemein .....	11
2.2 Konfiguration Outlook .....	12
3 IMAP .....	12
3.1 Allgemein .....	13
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	14
4 Nicht unterstützte Mailclients .....	15
4.1 Outlook Express Version 6 .....	15

## 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)

## 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 'E-Mail-Konto ändern' (Change E-Mail Account) and 'Internet-E-Mail-Einstellungen'. It contains the following sections:

- 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: (masked)
  - ☒ Kennwort speichern
  - ☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich
- Kontoeinstellungen testen** (Test E-Mail Settings): A button labeled 'Kontoeinstellungen testen ...'.

Buttons at the bottom: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

**Screenshot 2: 'Verbindung' (Connection) Tab**

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

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

Buttons at the bottom: 'OK', 'Abbrechen', '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

**Screenshot 3: 'Erweitert' (Advanced) Tab**

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

- Serveranschlussummern** (Server Connection Numbers):
  - Posteingangsserver (POP3): 995. Button: 'Standard verwenden'.
  - ☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL).
  - Postausgangsserver (SMTP): 25.
  - Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp: TLS.
- Servertimeout** (Server Timeout):
  - Kurz ————— 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 at the bottom: '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

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-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

Port:  Standard: 587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Benutzername:

## Nicht unterstützte Mailclients

### Outlook Express Version 6

---

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

**Lösung:**

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

## Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

([→Server für ausgehende Mails](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 15. Januar 2013, 14:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→Allgemein](#): Kleinigkeiten, Typos)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 33:

== Allgemein ==

\* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"

- \* Mails können **zusätzlich** lokal gespeichert werden, so dass auch **ein Offline** Arbeiten möglich ist

""Vorteile:""

\* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.

- \* Alle Clients sind automatisch "synchron"

\* 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

Zeile 33:

== 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:'''	'''Nachteile:'''
- * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden	+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.
== Konfiguration Thunderbird ==	== Konfiguration Thunderbird ==

Version vom 15. Januar 2013, 14:44 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 Nicht unterstützte Mailclients .....	22
4.1 Outlook Express Version 6 .....	22

## 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)

## 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:

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

Weitere Einstellungen

< ZurückWeiter >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

AllgemeinPostausgangsserverVerbindungErweitert

☒ 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

OKAbbrechen

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

< ZurückWeiter >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

AllgemeinPostausgangsserverVerbindungErweitert

Serverschlusnummern

Posteingangsserver (POP3):

995

Standard verwenden

☒ Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

25

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

TLS

Servvertimeout

KurzLang 6 Minuten

Übermittlung

☐ Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

- ☐ Vom Server nach 

10

 Tagen entfernen
- ☐ Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

OKAbbrechen

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

< ZurückWeiter >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

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-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

Port:  Standard: 587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Benutzername:

## Nicht unterstützte Mailclients

### Outlook Express Version 6

---

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

**Lösung:**

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

## Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

([→Server für ausgehende Mails](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 15. Januar 2013, 14:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→Allgemein](#): Kleinigkeiten, Typos)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 33:

== Allgemein ==

\* Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server"

- \* Mails können **zusätzlich** lokal gespeichert werden, so dass auch **ein Offline** Arbeiten möglich ist

""Vorteile:""

\* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.

- \* Alle Clients sind automatisch "synchron"

\* 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

Zeile 33:

== 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:'''	'''Nachteile:'''
- * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden	+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.
== Konfiguration Thunderbird ==	== Konfiguration Thunderbird ==

Version vom 15. Januar 2013, 14:44 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	25
1.1 Server für eingehende Mails .....	25
1.2 Server für ausgehende Mails .....	25
2 POP3 .....	25
2.1 Allgemein .....	25
2.2 Konfiguration Outlook .....	26
3 IMAP .....	26
3.1 Allgemein .....	27
3.2 Konfiguration Thunderbird .....	28
4 Nicht unterstützte Mailclients .....	29
4.1 Outlook Express Version 6 .....	29



## 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)

## POP3

### Allgemein

---

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

#### Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

#### Nachteile:

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

## Konfiguration Outlook

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**Kontoeinstellungen testen**

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

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**Kontoeinstellungen testen**

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

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**Kontoeinstellungen testen**

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

E-Mail-Konto ändern

**Internet-E-Mail-Einstellungen**

Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**Benutzerinformationen**

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

**Serverinformationen**

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

**Anmeldeinformationen**

Benutzername:

Kennwort:

☒ Kennwort speichern

☐ Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

**Kontoeinstellungen testen**

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

---

## IMAP

---

### Allgemein

---

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

#### **Vorteile:**

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

#### **Nachteile:**

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

## Konfiguration Thunderbird

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

SMTP-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

srv01.oevsv.at

Port:

25

Standard:

587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

STARTTLS

Authentifizierungsmethode:

Passwort, normal

Benutzername:

oe3occ@oevsv.at

OK

Abbrechen

## 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.