

## Howto:E-Mail Konfiguration

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

### Version vom 10. Dezember 2012, 18:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 21. März 2021, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (Schützte „Howto:E-Mail Konfiguration“:  
Seite mit hoher Besucherzahl  
[[Bearbeiten=Nur Administratoren erlauben]  
(unbeschränkt) [Verschieben=Nur  
Administratoren erlauben] (unbeschränkt))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(13 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 10:

\* Verschlüsselung muss aktiviert werden  
(siehe Screenshots)

\* Port 25 / (TLS / STARTTLS)

–

#### Zeile 10:

\* Verschlüsselung muss aktiviert werden  
(siehe Screenshots)

\* Port 25 / (TLS / STARTTLS)

+

**\* Port 465 (SSL für Clients die kein  
STARTTLS unterstützen)**

+

**\* Manche Provider blockieren  
ausgehend den TCP Port 25. Sollte  
dies der Fall sein, so bitte die  
Alternativen SMTP Einstellungen  
verwenden (siehe Screenshot).**

= POP3 =

= POP3 =

#### Zeile 33:

== Allgemein ==

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

–

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

#### Zeile 34:

== Allgemein ==

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

+

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

""Vorteile:""

""Vorteile:""

<p>* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</p>	<p>* Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht.</p>
<p>– * Alle Clients sind automatisch "synchron"</p>	<p>+ * Alle Clients sind automatisch "synchron".</p>
<p>* 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.</p>	<p>* 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.</p>
<p>– * Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>clients</b> konsistent</p>	<p>+ * Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen <b>Clients</b> konsistent.</p>
<p>– * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen</p>	<p>+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -&gt; Verantwortung wird den Benutzern abgenommen.</p>
<p></p>	<p></p>
<p>""Nachteile:""</p>	<p>""Nachteile:""</p>
<p>– * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden</p>	<p>+ * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.</p>
<p></p>	<p></p>
<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>	<p>== Konfiguration Thunderbird ==</p>
<p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>	<p>+ <b>=IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)=</b></p> <p>+ <b>==Verbindungseinstellung==</b></p> <p>[[Datei:EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png 400px]]</p>
<p></p>	<p>+ </p>
<p></p>	<p>+ <b>==IMAP Ordner Pfad==</b></p>

	+	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]]		[[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 =		= Nicht unterstützte Mailclients =

Version vom 21. März 2021, 19:11 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen .....	5
1.1 Server für eingehende Mails .....	5
1.2 Server für ausgehende Mails .....	5

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

## Grundeinstellungen

### Server für eingehende Mails

---

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

### Server für ausgehende Mails

---

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

## POP3

### Allgemein

---

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

#### Vorteile:

- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

#### Nachteile:

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

## Konfiguration Outlook

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:** 'Kontoeinstellungen testen ...', 'Weitere Einstellungen', '< Zurück', 'Weiter >', 'Abbrechen'.

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

The 'Verbindung' tab is selected, showing options for authentication and connection security.

**Buttons:** 'Allgemein', 'Postausgangsserver', 'Verbindung', 'Erweitert', 'OK', 'Abbrechen', '< Zurück', 'Weiter >', 'Abbrechen'.

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

The 'Erweitert' tab is selected, showing advanced settings for the email account.

**Buttons:** 'Allgemein', 'Postausgangsserver', 'Verbindung', 'Erweitert', '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 checkboxes for 'Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen' (Check for new messages on startup) and 'Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen' (Check for new messages every 10 minutes). 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' (Clean up ("Expunge") the inbox when leaving) and 'Papierkorb beim Verlassen leeren' (Empty trash when leaving), with an 'Erweitert...' (Advanced...) button. The 'Lokaler Ordner:' (Local folder:) field shows the path 'C:\Users\j.wagner\AppData\Roaming\Thunderbird\Profile' with an 'Ordner wählen...' (Select folder...) button. At the bottom are 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.

**Server-Einstellungen**

Servertyp: IMAP

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

Benutzername: oe3occ@oevsv.at

**Sicherheit und Authentifizierung**

Verbindungssicherheit: SSL/TLS

Authentifizierungsmethode: Passwort, normal

**Server-Einstellungen**

☒ Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

☒ Alle 10 Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

☒ In diesen Ordner verschieben: Papierkorb

☐ Als gelöscht markieren

☐ Sofort entfernen

**Nachrichtenspeicher**

☐ Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

☐ Papierkorb beim Verlassen leeren [Erweitert...](#)

Lokaler Ordner:

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

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

#### IMAP Ordner Pfad

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





## SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

### SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS



### Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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



SMTP Server

**Settings**

Description:

Server Name:

Port:  Default: 465

**Security and Authentication**

Connection security:

Authentication method:

User Name:

OK Cancel

## Nicht unterstützte Mailclients

### Outlook Express Version 6

---

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

#### Lösung:

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