

## Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration .....	10
2. Benutzer:OE3OCC .....	6

## Howto:E-Mail Konfiguration

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

### Version vom 8. Dezember 2012, 13:42

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 8. Dezember 2012, 13:52

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

([→Konfiguration Outlook](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 16:**

```
== Konfiguration Thunderbird ==
```

```
== Konfiguration Outlook ==
```

```
= IMAP =
```

**Zeile 16:**

```
== Konfiguration Thunderbird ==
```

```
== Konfiguration Outlook ==
```

```
+ [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png|400px]]
```

```
+ [[Datei:EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png|400px]]
```

```
+ [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png|400px]]
```

```
= IMAP =
```

## Version vom 8. Dezember 2012, 13:52 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

1 POP3 .....	11
1.1 Allgemein .....	11
1.2 Konfiguration Thunderbird .....	12
1.3 Konfiguration Outlook .....	12
2 IMAP .....	13
2.1 Allgemein .....	13
2.2 Konfiguration Thunderbird .....	13
2.3 Konfiguration Outlook .....	13

## 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 Thunderbird

## 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

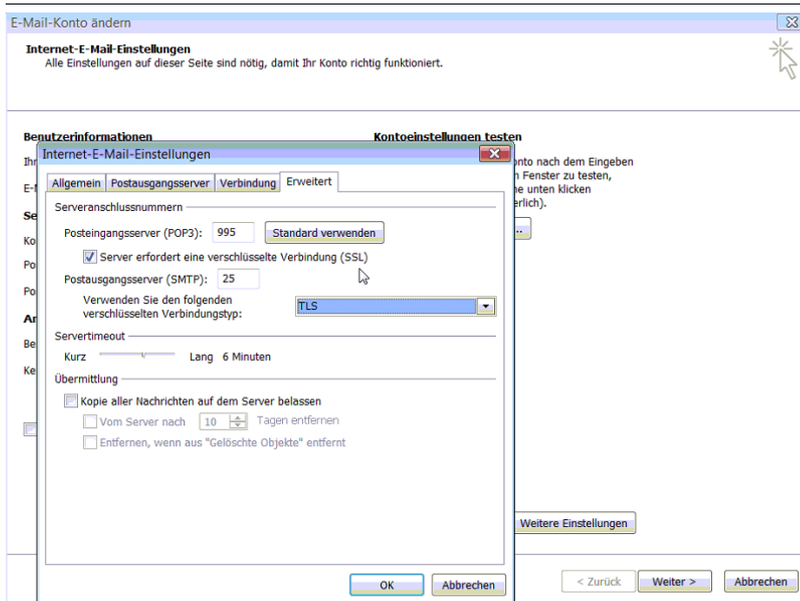
**Internet-E-Mail-Einstellungen**  
Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

**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).



## IMAP

### 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:

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

### Konfiguration Thunderbird

### Konfiguration Outlook

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

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

**Version vom 8. Dezember 2012, 13:42**  
**Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Dezember 2012, 13:52**  
**Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Konfiguration Outlook](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 16:**

```
== Konfiguration Thunderbird ==
== Konfiguration Outlook ==
```

**Zeile 16:**

```
== Konfiguration Thunderbird ==
== Konfiguration Outlook ==
+ [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png|400px]]
+ [[Datei:EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png|400px]]
+ [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png|400px]]
= IMAP =
```

### Version vom 8. Dezember 2012, 13:52 Uhr

#### Inhaltsverzeichnis

1 POP3 .....	7
1.1 Allgemein .....	7
1.2 Konfiguration Thunderbird .....	8
1.3 Konfiguration Outlook .....	8
2 IMAP .....	9
2.1 Allgemein .....	9
2.2 Konfiguration Thunderbird .....	9
2.3 Konfiguration Outlook .....	9

## POP3

### Allgemein

---

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

#### **Vorteile:**

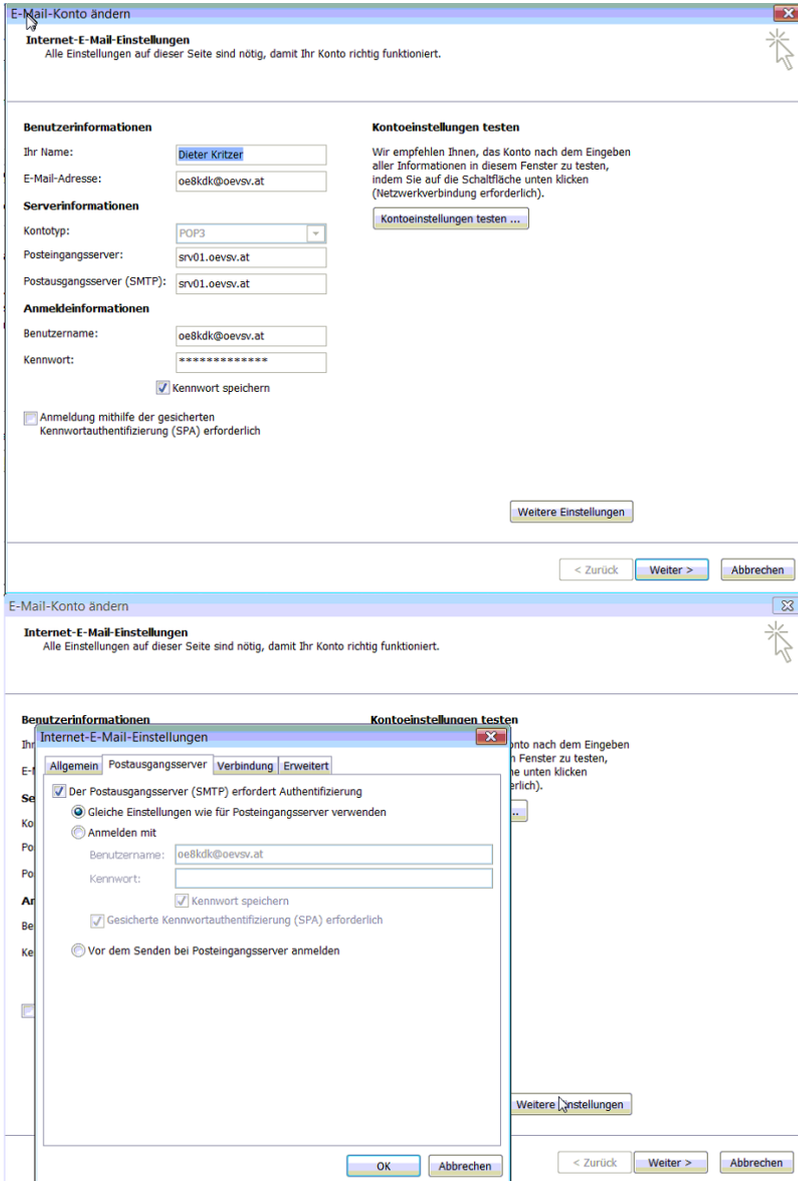
- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

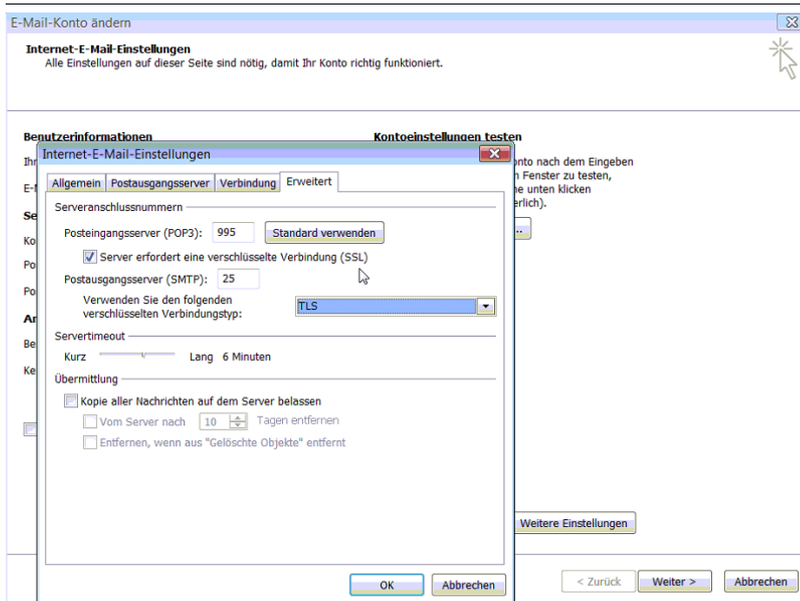
#### **Nachteile:**

- 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 Thunderbird

## Konfiguration Outlook





## IMAP

### 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:

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

### Konfiguration Thunderbird

### Konfiguration Outlook

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

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

**Version vom 8. Dezember 2012, 13:42**  
**Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Dezember 2012, 13:52**  
**Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Konfiguration Outlook](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 16:

```
== Konfiguration Thunderbird ==
== Konfiguration Outlook ==
```

Zeile 16:

```
== Konfiguration Thunderbird ==
== Konfiguration Outlook ==
+ [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png|400px]]
+ [[Datei:EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png|400px]]
+ [[Datei:EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png|400px]]
= IMAP =
```

### Version vom 8. Dezember 2012, 13:52 Uhr

#### Inhaltsverzeichnis

1 POP3 .....	11
1.1 Allgemein .....	11
1.2 Konfiguration Thunderbird .....	12
1.3 Konfiguration Outlook .....	12
2 IMAP .....	13
2.1 Allgemein .....	13
2.2 Konfiguration Thunderbird .....	13
2.3 Konfiguration Outlook .....	13

## POP3

### Allgemein

---

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

#### **Vorteile:**

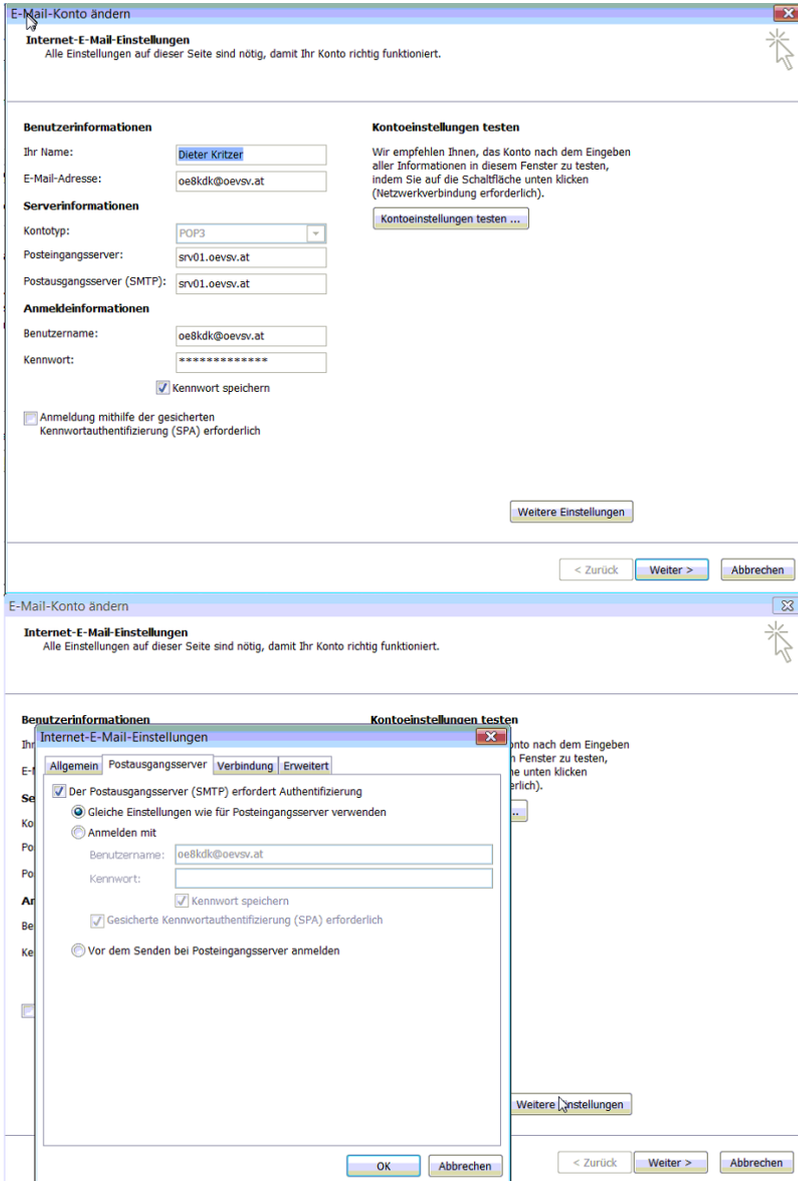
- breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

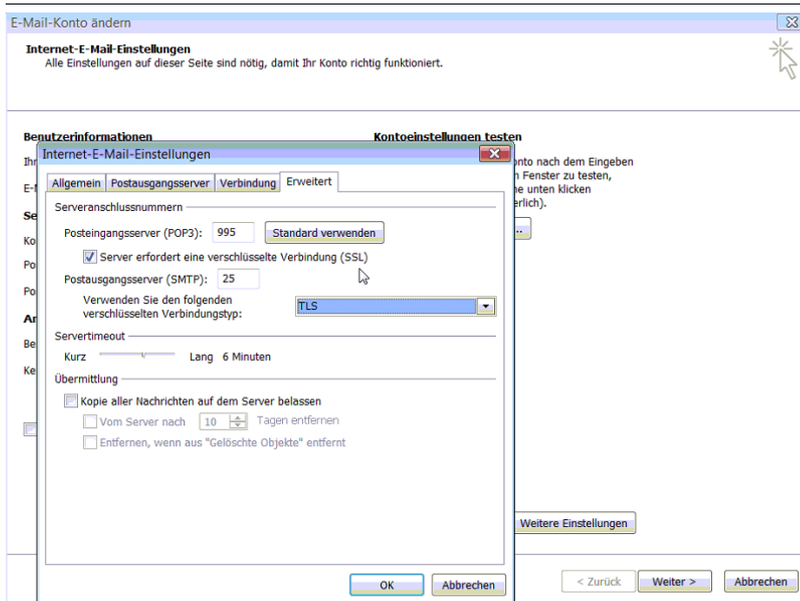
#### **Nachteile:**

- 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 Thunderbird

## Konfiguration Outlook





## IMAP

### 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:

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

### Konfiguration Thunderbird

### Konfiguration Outlook