

---

## Inhaltsverzeichnis

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 8. Dezember 2012, 13:39  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Dezember 2012, 13:42  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 27:

\* 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

Zeile 27:

\* 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 8. Dezember 2012, 13:42 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 POP3 .....	3
1.1 Allgemein .....	3
1.2 Konfiguration Thunderbird .....	3
1.3 Konfiguration Outlook .....	3
2 IMAP .....	3
2.1 Allgemein .....	3
2.2 Konfiguration Thunderbird .....	4
2.3 Konfiguration Outlook .....	4

## 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

---