

---

## Inhaltsverzeichnis

Howto:E-Mail Konfiguration

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 8. Dezember 2012, 13:52  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)  
(→Konfiguration Outlook)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Dezember 2012, 13:54  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3OCC (Diskussion | Beiträge)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

\* etwaige Ordnerstrukturen müssen auf allen Clients parallel manuell gewartet werden

== Konfiguration Thunderbird ==

== Konfiguration Outlook ==

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

Zeile 36:

== Konfiguration Thunderbird ==

== Konfiguration Outlook ==

Zeile 14:

\* etwaige Ordnerstrukturen müssen auf allen Clients parallel manuell gewartet werden

== Konfiguration Outlook ==

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

Zeile 35:

== Konfiguration Thunderbird ==

Version vom 8. Dezember 2012, 13:54 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 POP3	3
1.1 Allgemein	3
1.2 Konfiguration Outlook	4
2 IMAP	4
2.1 Allgemein	5
2.2 Konfiguration Thunderbird	5

## 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

[illegible]

---

## 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

---