

# **Inhaltsverzeichnis**

Howto:E-Mail Konfiguration	
2. Benutzerin:OE1VCC	9



## **Howto:E-Mail Konfiguration**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. Januar 2022, 16:45 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

#### Zeile 72:

#### '''Lösung:'''

\* Mozilla Thunderbrid installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.

[[Category:ÖVSV IT Infra]]

#### Zeile 72:

"Lösung:"

\* Mozilla Thunderbrid installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.

### Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:49 Uhr

# Inhaltsverzeichnis



# 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:

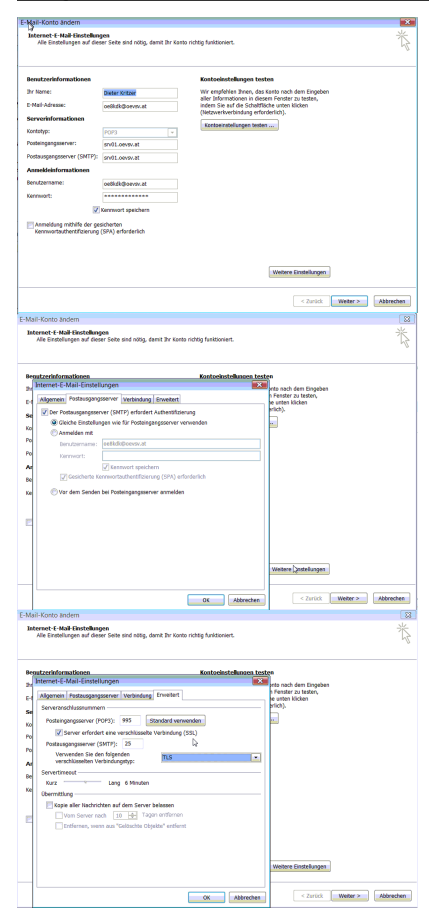
breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

#### 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**





#### **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:

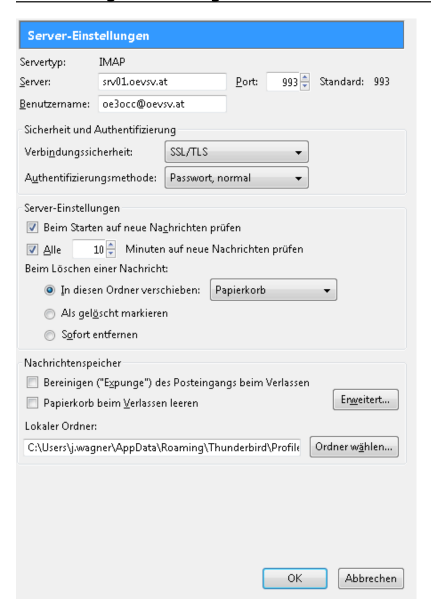
• Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.



### Konfiguration Thunderbird

# IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)

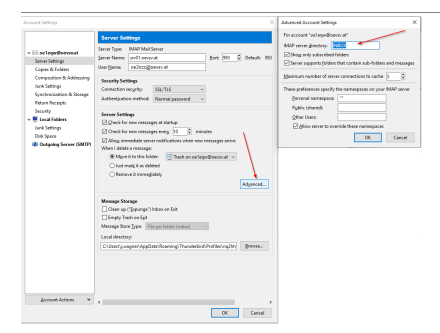
## Verbindungseinstellung



### **IMAP Ordner Pfad**

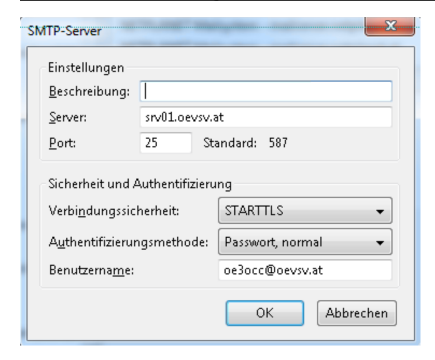
Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.





# SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

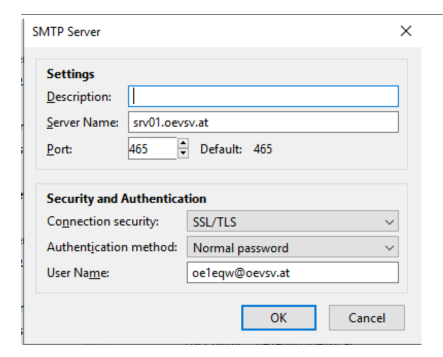
# **SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS**



# Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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





### 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 Thunderbrid installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.



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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. Januar 2022, 16:45 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

#### Zeile 72:

'''Lösung:'''

\* Mozilla Thunderbrid installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.

[[Category:ÖVSV IT Infra]]

#### Zeile 72:

'''Lösung:'''

\* Mozilla Thunderbrid installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.

# Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:49 Uhr

# Inhaltsverzeichnis



# 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:

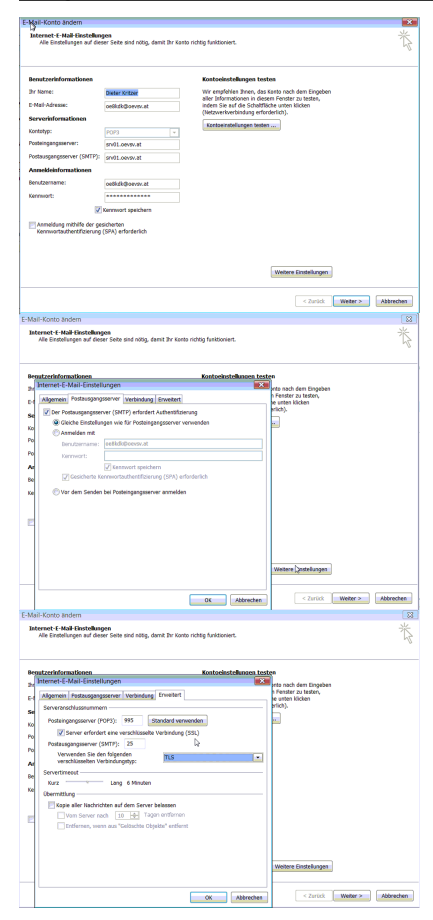
breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

#### 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**





#### **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:

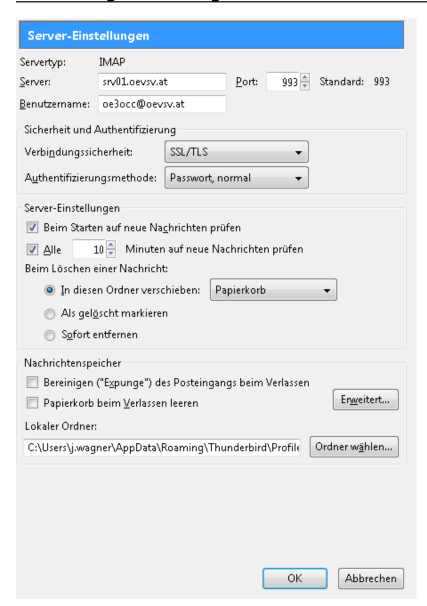
• Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.



### **Konfiguration Thunderbird**

# IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)

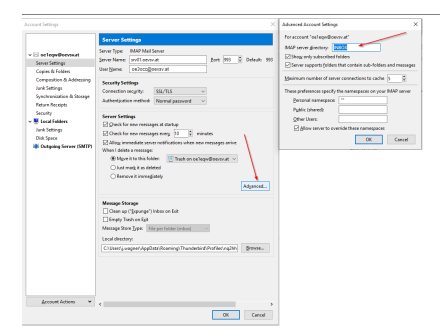
## Verbindungseinstellung



### **IMAP Ordner Pfad**

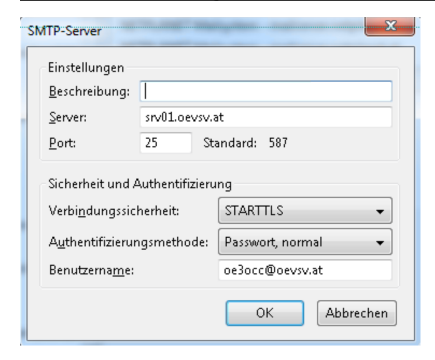
Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.





# SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

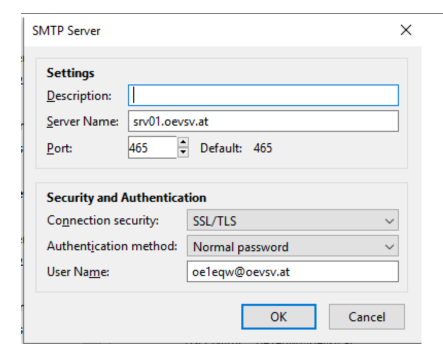
# **SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS**



# Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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





### 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 Thunderbrid installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.



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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. Januar 2022, 16:45 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

#### Zeile 72:

'''Lösung:'''

\* Mozilla Thunderbrid installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.

- [[Category:ÖVSV IT Infra]]

#### Zeile 72:

'''Lösung:'''

\* Mozilla Thunderbrid installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.

### Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:49 Uhr

# Inhaltsverzeichnis 4.1 Verbindungseinstellung 20



# 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:

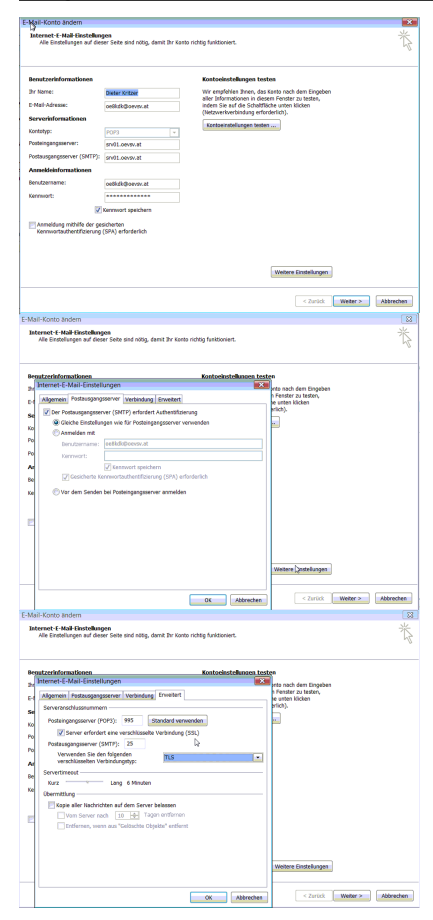
breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt)

#### 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**





#### **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:

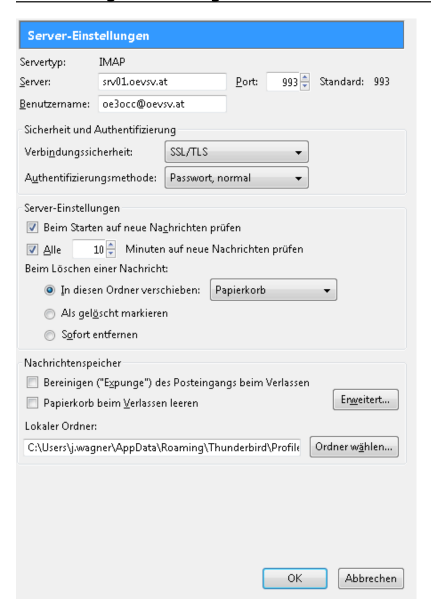
• Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden.



### Konfiguration Thunderbird

# IMAP Client Einstellungen (Empfang von eMails)

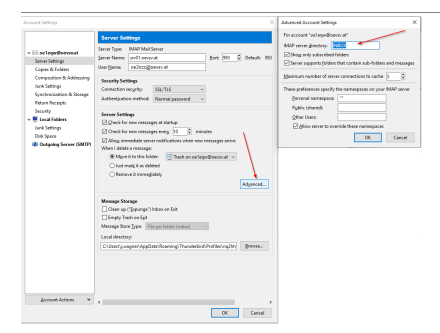
## Verbindungseinstellung



### **IMAP Ordner Pfad**

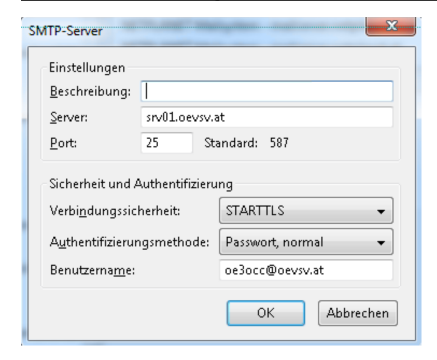
Es empfiehlt sich unter dem Menüpunkt Tools -> Account Settings .... den IMAP Ordner Pfad zu setzen. Dies bewirkt, dass der Client alle eMails im Ordner INBOX ablegt.





# SMTP Client Einstellungen (Versenden von eMails)

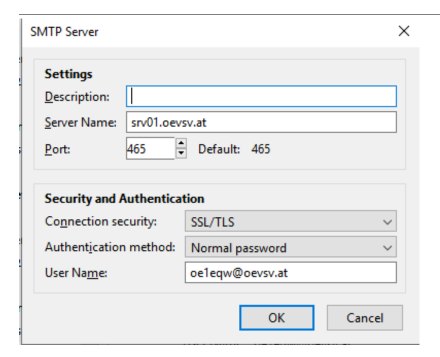
## **SMTP Sendeeinstellungen mit STARTTLS**



# Alternative SMTP Sendeeinstellungen mit SSL

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





### 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 Thunderbrid installieren und die Nachrichten die sich im Outlook Express befinden importieren.