

Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration	14
2. Benutzer:OE3OCC	8

Howto:E-Mail Konfiguration

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

Version vom 10. Dezember 2012, 18:05
Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2012, 15:03
Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→Server für ausgehende Mails)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">= POP3 =</div>	<p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">= POP3 =</div>
---	---

Version vom 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	15
1.1 Server für eingehende Mails	15
1.2 Server für ausgehende Mails	15
2 POP3	15
2.1 Allgemein	15
2.2 Konfiguration Outlook	16
3 IMAP	16
3.1 Allgemein	17
3.2 Konfiguration Thunderbird	18
4 Nicht unterstützte Mailclients	19
4.1 Outlook Express Version 6	19

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)

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

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

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

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).

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

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).

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Serveranschlussummern

Posteingangsserver (POP3):

Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servertimeout

Kurz Lang 6 Minuten

Übermittlung

Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

Vom Server nach Tagen entfernen

Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

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

Server-Einstellungen

Servertyp: IMAP

Server: Port: Standard: 993

Benutzername:

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Server-Einstellungen

Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

Alle Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

In diesen Ordner verschieben:

Als gelöscht markieren

Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

SMTP-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

Port: Standard: 587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Benutzername:

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.

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 10. Dezember 2012, 18:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Server für ausgehende Mails](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">= POP3 =</div>	+	<p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">= POP3 =</div>
---	---	--

Version vom 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Grundeinstellungen	9
1.1	Server für eingehende Mails	9
1.2	Server für ausgehende Mails	9
2	POP3	9
2.1	Allgemein	9
2.2	Konfiguration Outlook	10
3	IMAP	10
3.1	Allgemein	11
3.2	Konfiguration Thunderbird	12
4	Nicht unterstützte Mailclients	13
4.1	Outlook Express Version 6	13

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)

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

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

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

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).

Internet-E-Mail-Einstellungen

Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

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).

Internet-E-Mail-Einstellungen

Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

Serververbindungen

Posteingangsserver (POP3):

Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servertimeout:

Übermittlung

Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

Vom Server nach Tagen entfernen

Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

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

Server-Einstellungen

Servertyp: IMAP

Server: Port: Standard: 993

Benutzername:

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Server-Einstellungen

Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

Alle Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

In diesen Ordner verschieben:

Als gelöscht markieren

Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

SMTP-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

Port: Standard: 587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Benutzername:

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.

Howto:E-Mail Konfiguration: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 10. Dezember 2012, 18:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3OCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Server für ausgehende Mails](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">= POP3 =</div>	<p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Verschlüsselung muss aktiviert werden (siehe Screenshots)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* Port 25 / (TLS / STARTTLS)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ * Port 465 (SSL für Clients die kein STARTTLS unterstützen)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">= POP3 =</div>
---	--

Version vom 20. Dezember 2012, 15:03 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Grundeinstellungen	15
1.1 Server für eingehende Mails	15
1.2 Server für ausgehende Mails	15
2 POP3	15
2.1 Allgemein	15
2.2 Konfiguration Outlook	16
3 IMAP	16
3.1 Allgemein	17
3.2 Konfiguration Thunderbird	18
4 Nicht unterstützte Mailclients	19
4.1 Outlook Express Version 6	19

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)

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

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

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

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).

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Der Postausgangsserver (SMTP) erfordert Authentifizierung

Gleiche Einstellungen wie für Posteingangsserver verwenden

Anmelden mit

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Gesicherte Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Vor dem Senden bei Posteingangsserver anmelden

E-Mail-Konto ändern

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

Benutzerinformationen

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).

Internet-E-Mail-Einstellungen

Allgemein Postausgangsserver Verbindung Erweitert

Serveranschlusnummern

Posteingangsserver (POP3):

Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)

Postausgangsserver (SMTP):

Verwenden Sie den folgenden verschlüsselten Verbindungstyp:

Servertimeout

Kurz Lang 6 Minuten

Übermittlung

Kopie aller Nachrichten auf dem Server belassen

Vom Server nach Tagen entfernen

Entfernen, wenn aus "Gelöschte Objekte" entfernt

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

Server-Einstellungen

Servertyp: IMAP

Server: Port: Standard: 993

Benutzername:

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Server-Einstellungen

Beim Starten auf neue Nachrichten prüfen

Alle Minuten auf neue Nachrichten prüfen

Beim Löschen einer Nachricht:

In diesen Ordner verschieben:

Als gelöscht markieren

Sofort entfernen

Nachrichtenspeicher

Bereinigen ("Expunge") des Posteingangs beim Verlassen

Papierkorb beim Verlassen leeren

Lokaler Ordner:

SMTP-Server

Einstellungen

Beschreibung:

Server:

Port: Standard: 587

Sicherheit und Authentifizierung

Verbindungssicherheit:

Authentifizierungsmethode:

Benutzername:

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.