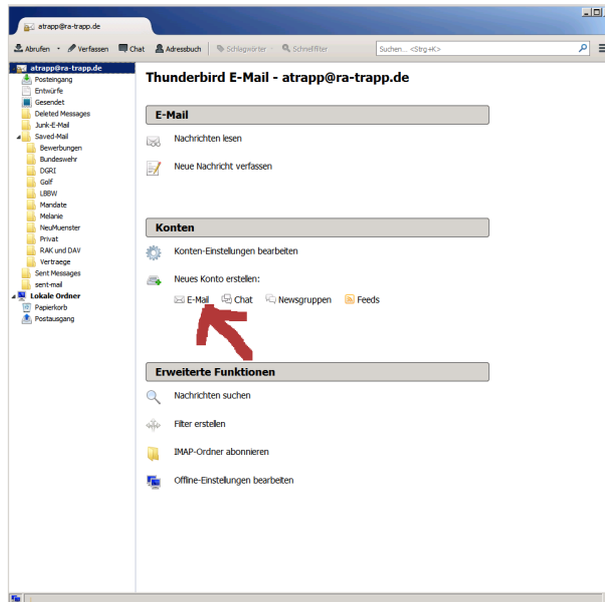


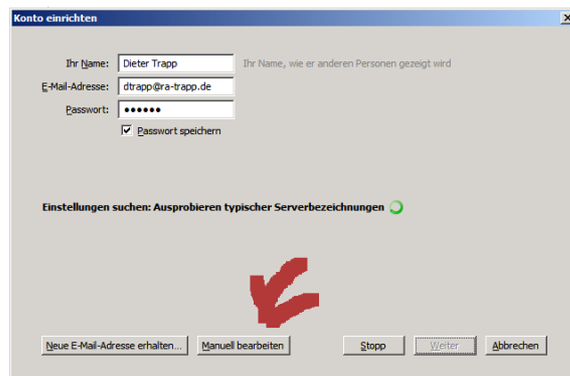
# Einrichten von Thunderbird:

## Neues Konto erstellen



## Assistenten benutzen um Konto einzurichten

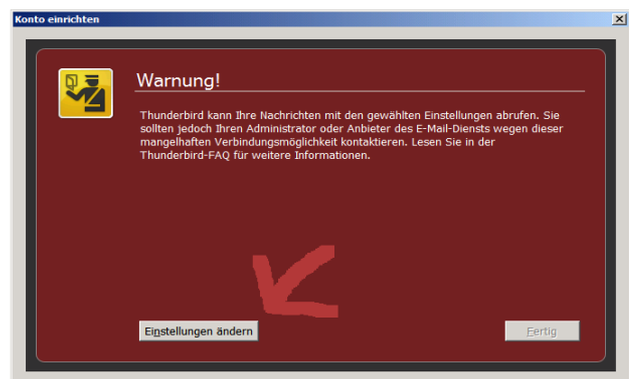
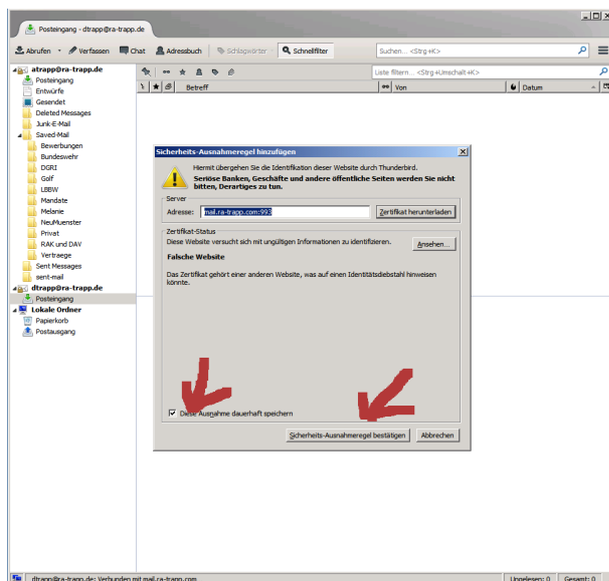
Im Einrichtungsassistent ist die Variante zu wählen, bei der ein vorhandenes Konto benutzt wird. Zuerst ist der Name, die eMail Adresse und ein Passwort einzugeben. Dann sucht der Assistent nach Vorgabeeinstellungen, die aber nicht hinterlegt sind. Daher muss man „Manuell bearbeiten“ auswählen.



In die Maske sind die folgenden Werte einzutragen:

Feld	Wert
Ihr Name:	Dieter Trapp
E-Mail-Adresse:	<a href="mailto:dtrapp@ra-trapp.de">dtrapp@ra-trapp.de</a>
Passwort:	[geheimes Anmeldepasswort]
Passwort speichern	Haken setzen
Posteingang-Server	IMAP
Server-Adresse	mail.ra-trapp.com
Port	993
SSL	SSL/TLS
Authentifizierung	Passwort, normal
Postausgang-Server	SMTP
Server-Adresse	mail.ra-trapp.com
Port	25
SSL	STARTTLS
Authentifizierung	keine
Benutzername Posteingang-Server	dtrapp

Danach „Erweiterte Einstellungen“ anklicken und das Konto wird angelegt (linkes Bild). Wenn man dagegen auf „Fertig“ klickt, erscheint eine Warnung (rechtes Bild) und man kann nur „Einstellungen ändern“ wählen. Das bringt einen zurück zur Ausgangsmaske, wo man „Erweiterte Einstellungen“ anklicken kann um fortzufahren.

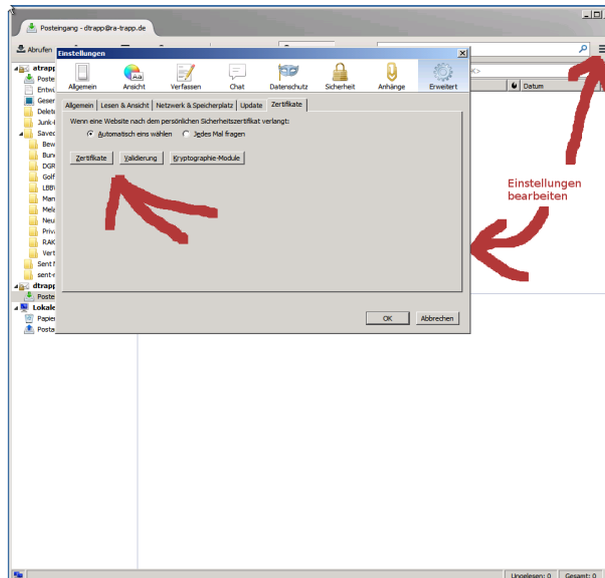


Wenn Thunderbird zum ersten mal versucht, Verbindung zum Posteingang-Server aufzunehmen, erscheint die Warnung (linkes Bild, oben). Hier muss man den Haken bei „Sicherheitsausnahme dauerhaft speichern“ setzen und danach „Sicherheitsausnahme bestätigen“ anklicken.

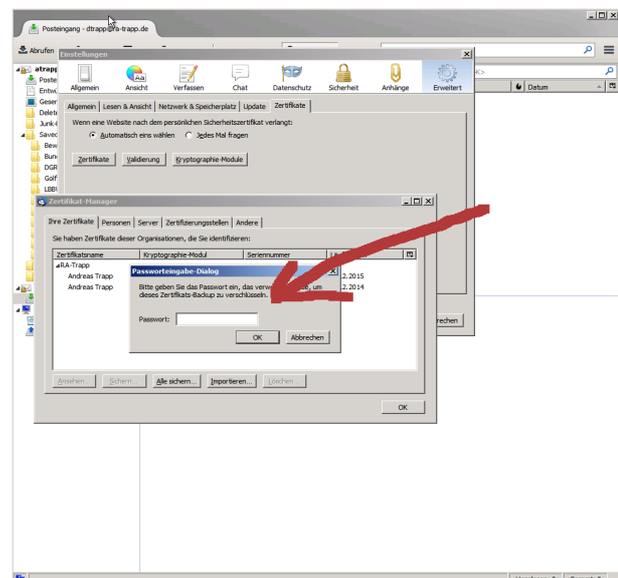
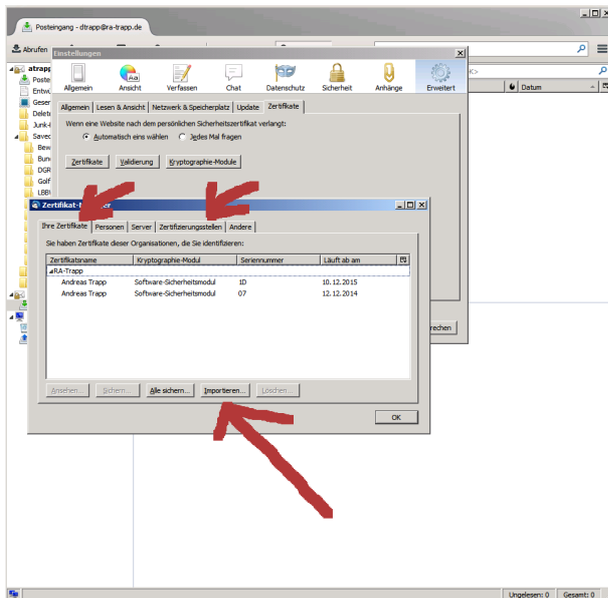
Damit können emails gelesen werden.

# Zertifikate importieren um eMails verschicken zu können

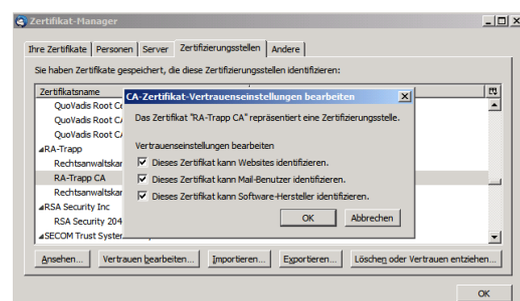
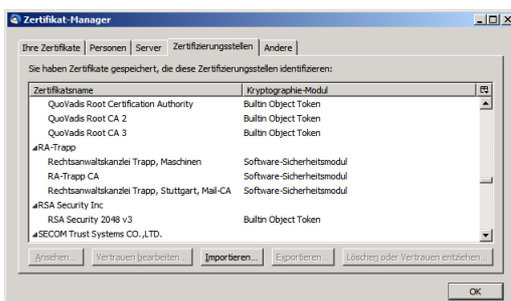
Um eMails verschicken zu können, müssen die richtigen Zertifikate installiert werden. Die Datei heißt dtrapp15.p12 und ist unter <http://ra-trapp.com/~dtrapp/dtrapp15.p12> herunterladbar. Um sie zu installieren muss das allgemeine Einstellungen-Menü geöffnet werden um im Reiter „Erweitert“ die Lasche „Zertifikate“ geöffnet werden (vgl. Bild links unten).



Es geht ein Fenster auf. Im ersten Schritt ist das personenbezogene und passwortgeschützte Zertifikat zu installieren:



Danach muss der Zertifizierungsstelle RA-Trapp CA das Vertrauen ausgesprochen werden, indem die entsprechenden Haken gesetzt werden. Das erfolgt im Reiter „Zertifizierungsstellen“:



Abschließend muss, in den Konto-Einstellungen des neu angelegten eMail-Kontos, das installierte Zertifikat dem Konto zugeordnet werden.

