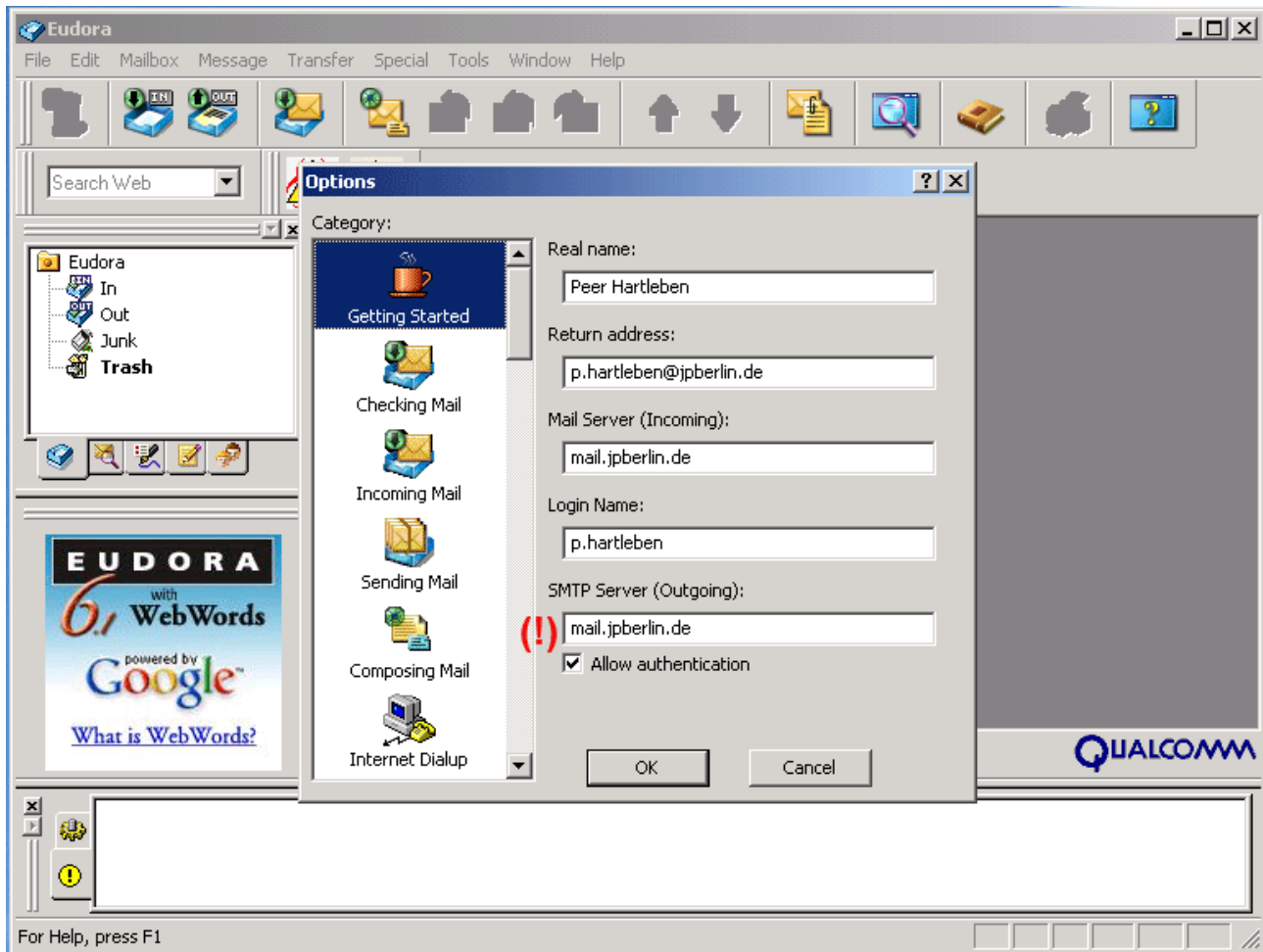
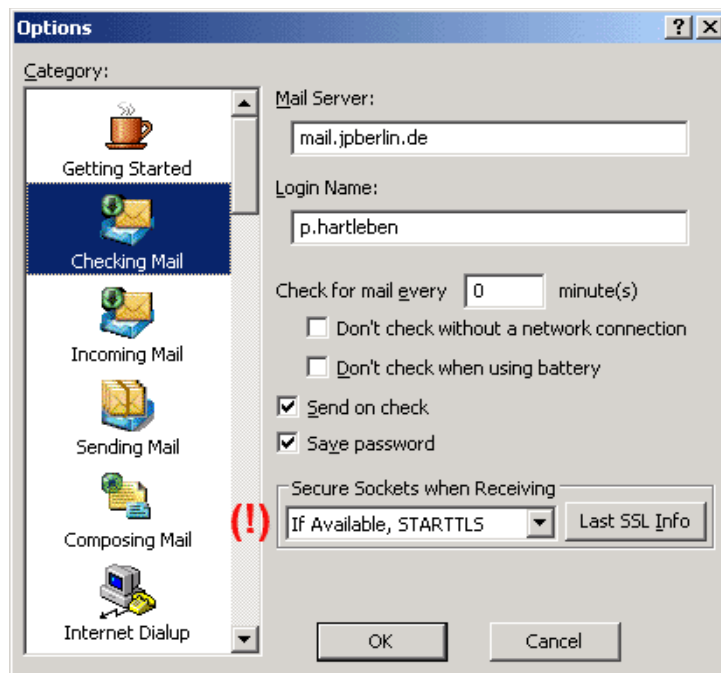


Nachfolgend eine Kurzanleitung für die Einrichtung von EUDORA. Sie zeigt, welche Einstellungen in der fertigen Installation aktiviert sein müssen und wie Sie SMTP-AUTH für den Versand der eMails aktivieren können.

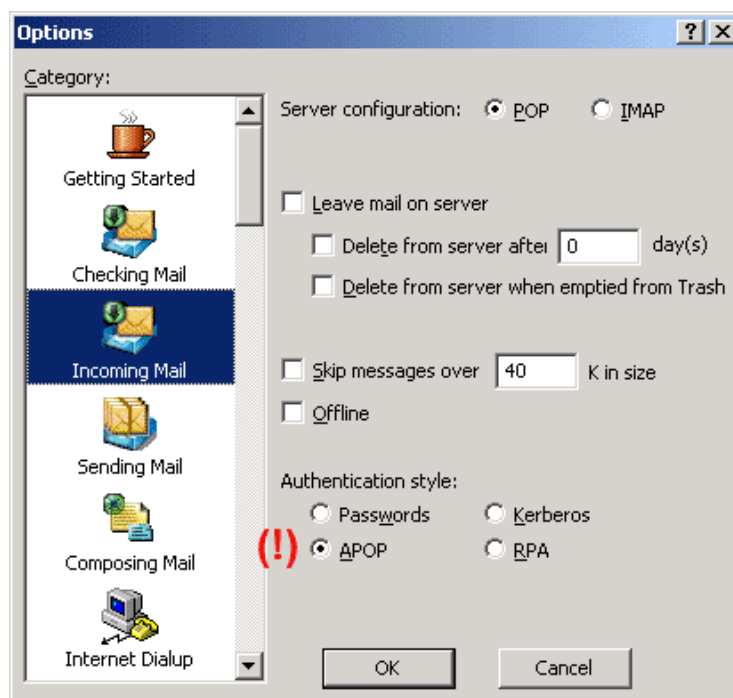
Nach einer frischen Installation von Eudora wird automatisch der Setup-Assistent ausgeführt. Hier können Sie die zugesendeten Benutzerdaten einfügen. Anschließend müssen Sie jedoch noch einige Feineinstellungen vornehmen. Unter dem Menüpunkt „Tools“ findet sich das Konfigurations-/Optionsmenü das uns an dieser Stelle interessiert.



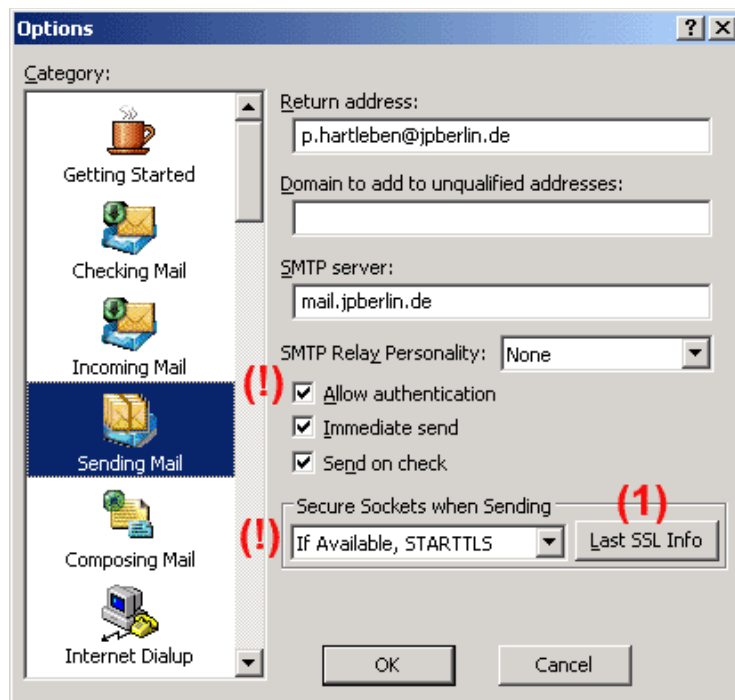
Wichtig ist an dieser Stelle den Punkt „Allow authentication“ zu aktivieren.



Im nächsten Menüpunkt muss an der markierten Stelle diese Einstellung aktiv sein.

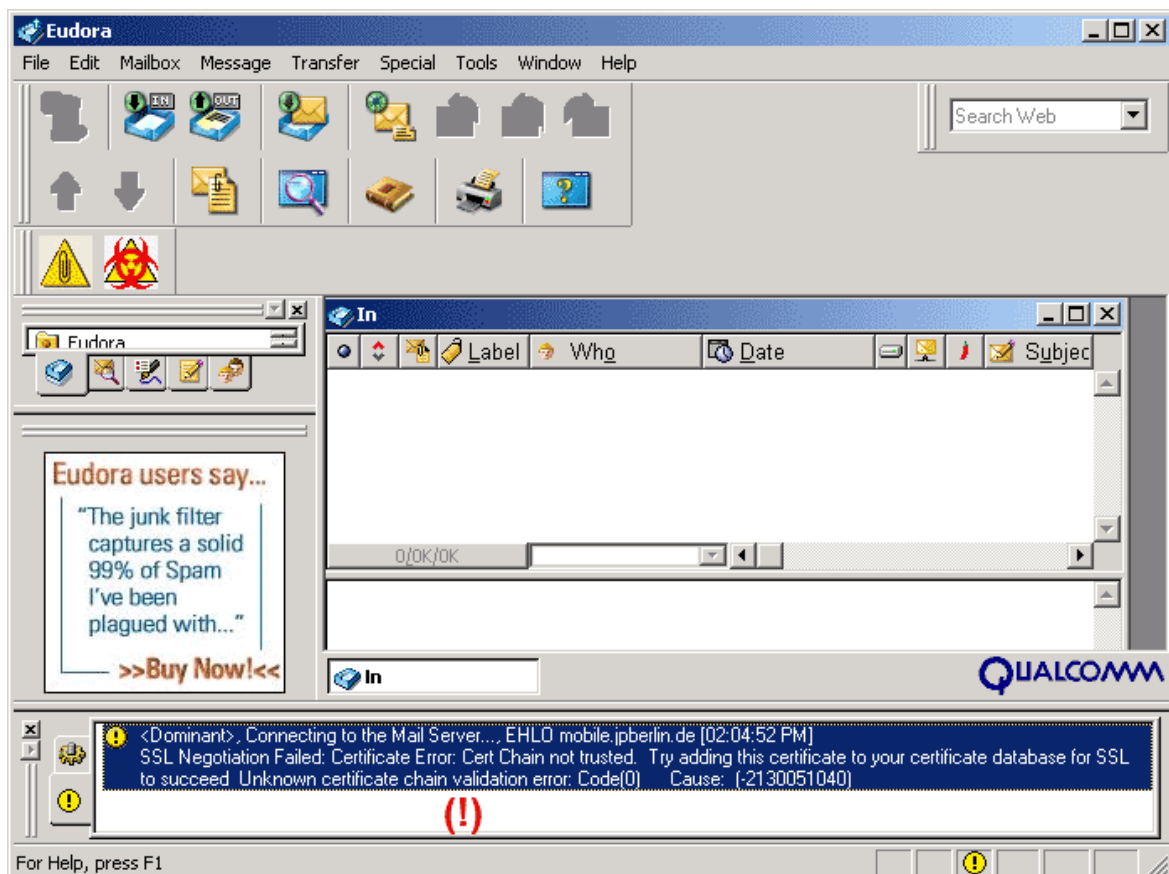


Wird das Postfach per POP3 abgerufen, sollte unten die Einstellung „APOP“ aktiv sein. Wird „IMAP“ verwendet, kann „CRAM-MD5“ werden.

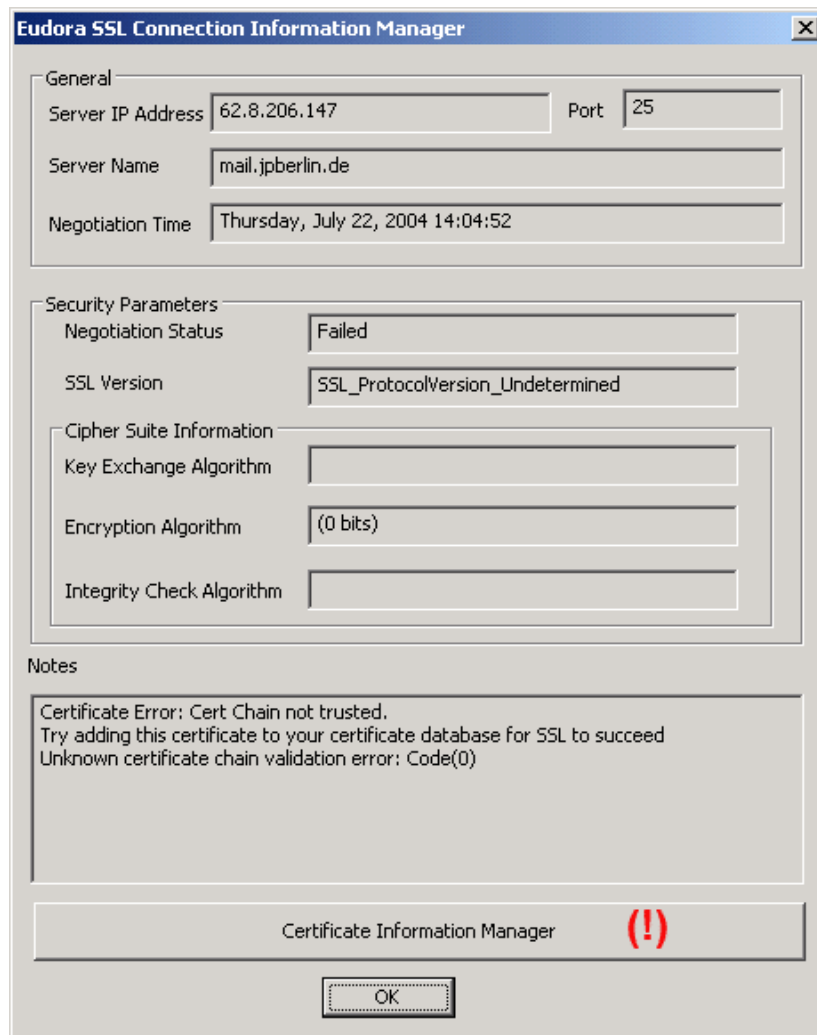


Ebenso wichtig ist es für den Mailversand via SMTP die Authentifizierung einzuschalten und als Verschlüsselung „If available, STARTTLS“ zu verwenden.

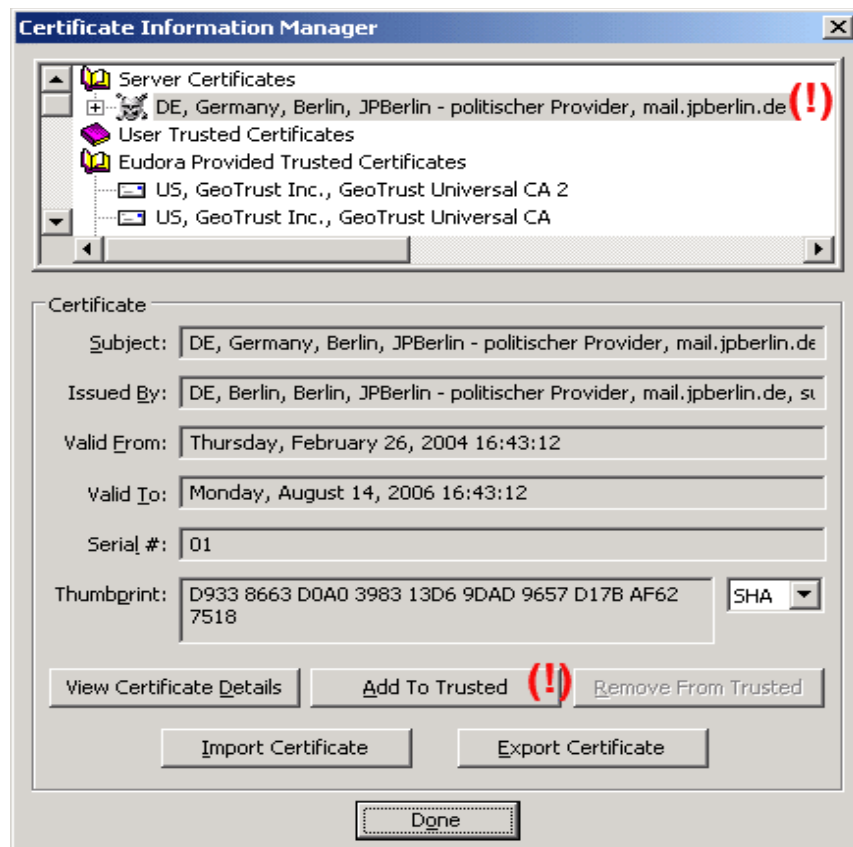
Nach einem Klick auf „OK“ bitte eine Testmail verschicken. Dieser Versuch wird beim ersten Mal scheitern, da EUDORA das Zertifikat nicht automatisch einbindet. Wir müssen uns dann noch Punkt (1) zuwenden. Es erscheint folgende Fehlermeldung:



Gehen wir also wieder unter „Tools“ zu den „Optionen“ und dem Menüpunkt „Sending Mail“. Unten rechts bitte auf Punkt (1) „Last SSL Info“ klicken und es erscheint:



Dieses Zertifikat muss jetzt über den „Certificate Information Manager“ per Hand eingefügt werden.



Mit einem Klick auf „Add To Trusted“ wird das Zertifikat hinzugefügt und EUDORA erkennt es in Zukunft an.
Das wars. Viel Spaß!