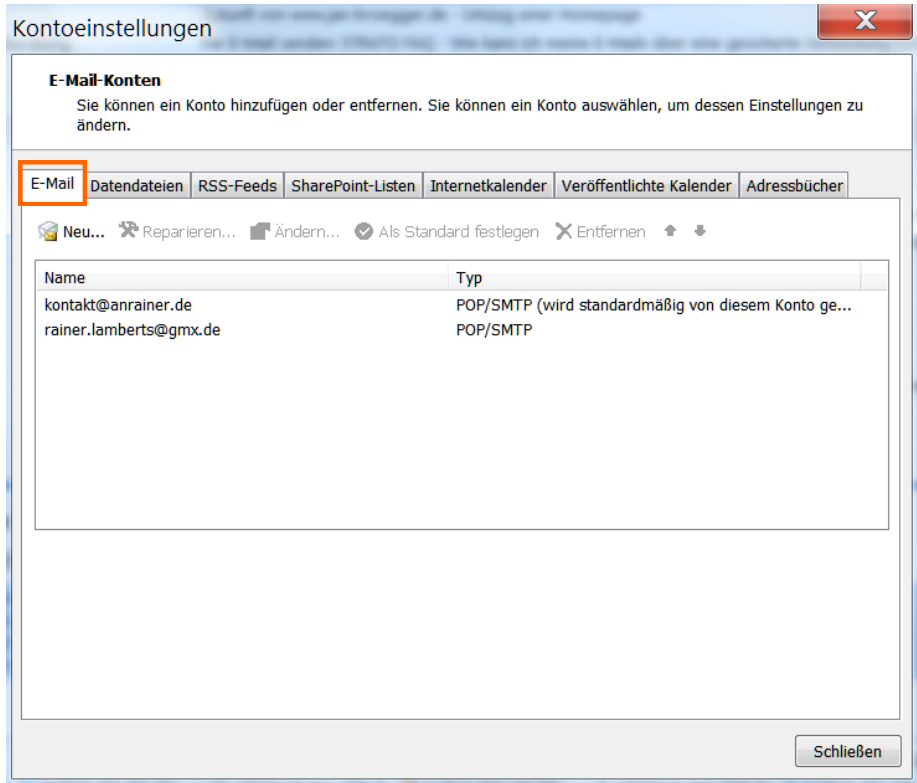


E-Mail-Konto in Outlook auf SSL (sichere Verbindung) ändern / einrichten für ein Postfach des Hostingproviders Strato

Anmerkung: Die Darstellung bezieht sich auf Outlook in der Version 2007.

In älteren oder neueren Versionen finden sich die entsprechenden Funktionen ebenfalls - nur der Weg dorthin ist ggf. ein anderer. Die Anleitung geht von einer normalen Installation auf einem Einzel-PC aus - ohne Exchange-Nutzung.

1. Schritt: Kontoeinstellungen aufrufen: Extras -> Kontoeinstellungen



2. Schritt:

Hier das gewünschte Konto per Doppelklick auswählen.

3. Schritt:

Tragen Sie hier bitte folgende Server ein:

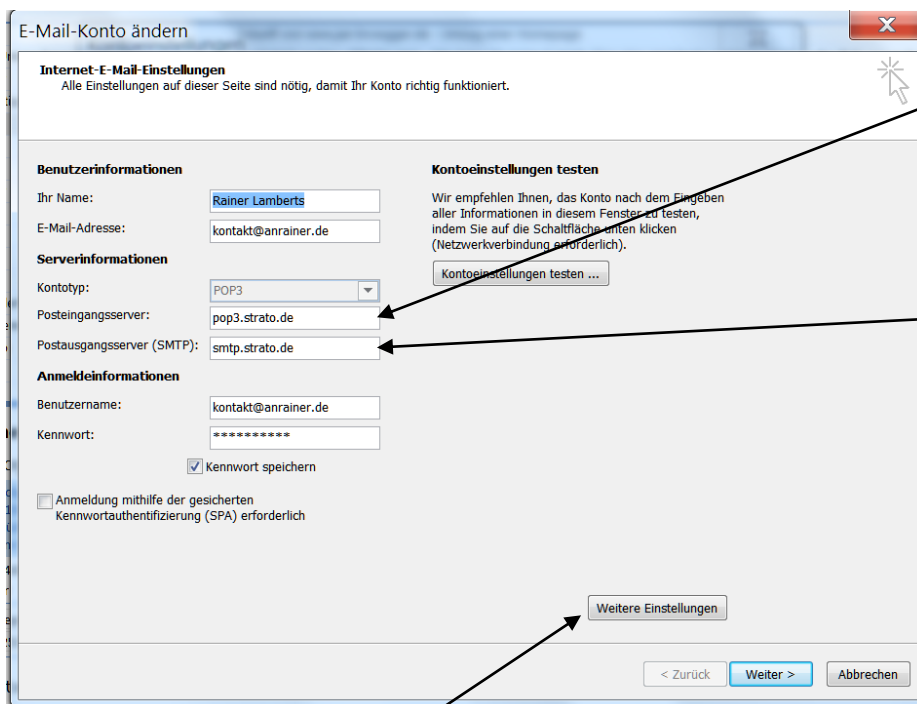
Posteingangsserver:
pop3.strato.de

Nutzen Sie als Eingangsserver kein POP3- sondern ein IMAP-Konto, dann geben Sie an: *imap.strato.de*

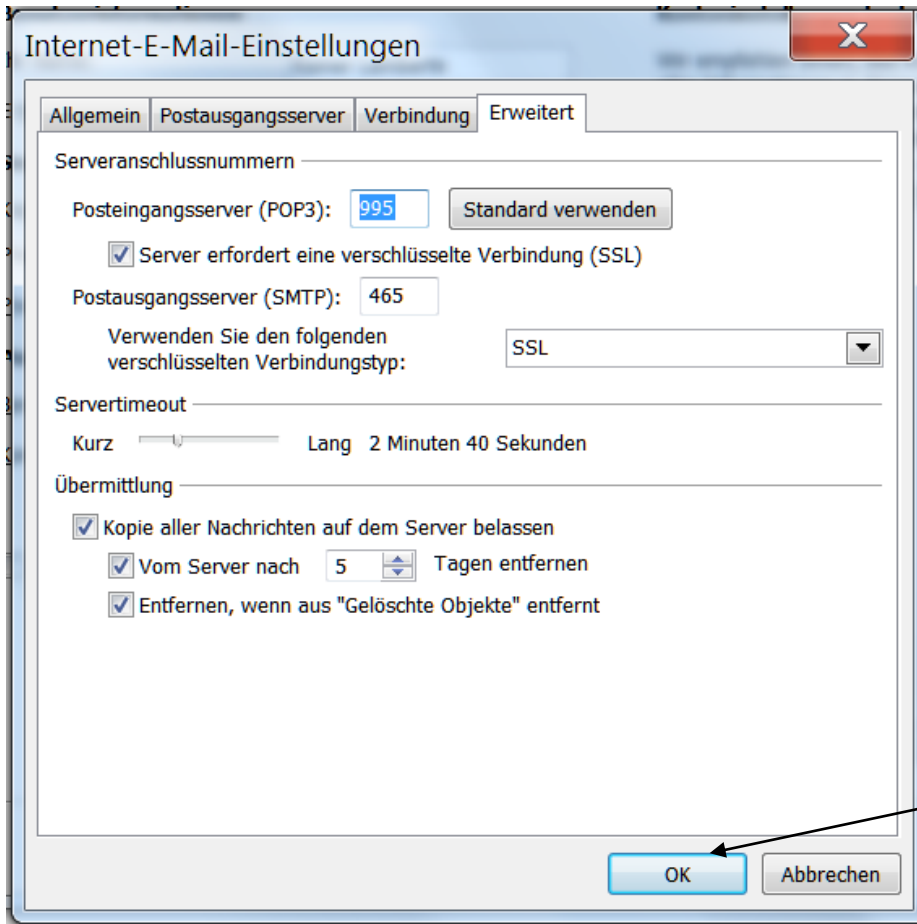
Postausgangsserver:
smtp.strato.de

Benutzername ist Ihre E-Mail-Adresse. Dies ist bei Strato und vielen anderen Providern so. Es gibt jedoch auch Provider, bei denen Sie einen eigenen Benutzernamen erhalten.

Das *Kenntwort* müssen Sie zuvor bei Ihrem Provider im Kundenservicebereich bei der Einrichtung des Postfachs festgelegt haben.



4. Schritt: Anschließend auf "Weitere Einstellungen" klicken...



5. Schritt:

Posteingangsserver (POP3:)

995

Bei einem IMAP-Konto:

993

Häkchen setzen bei "Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL)"

Postausgangsserver (SMTP):

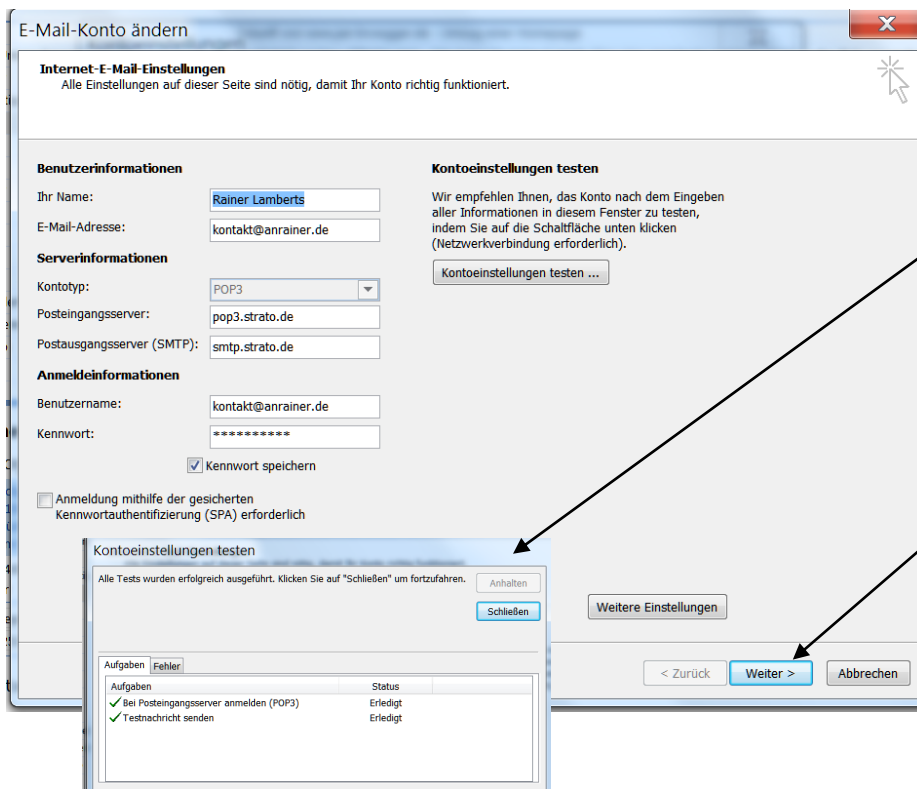
465

Als Verbindungstyp "SSL" auswählen.

Alle übrigen Einstellungen sind optional und können entsprechend der

6. Schritt:

Einstellungen mit "OK" bestätigen.



6. Schritt:

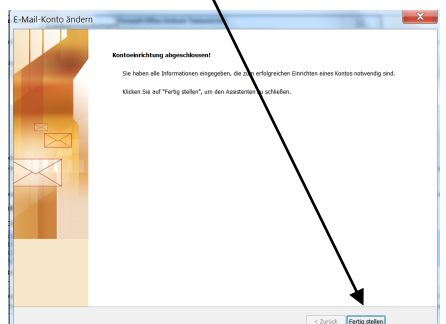
Sie können nun auch die "Kontoeinstellungen testen"

Es öffnet sich ein Fenster, in welchem der Testerfolg angezeigt wird.

Wenn alles korrekt ist, erhalten Sie nach dem Test noch eine entsprechende Mail.

7. Schritt:

Per Klick auf "Weiter" und dann auf "Fertigstellen" schließen Sie die Änderungen ab.



Unterschied IMAP und POP3-Konto:

<http://faq.hosteurope.de/index.php?cpid=14157>

Wichtig: IMAP benötigt genug Speicherplatz beim Provider, da die Mails dort auf dem Server verbleiben.