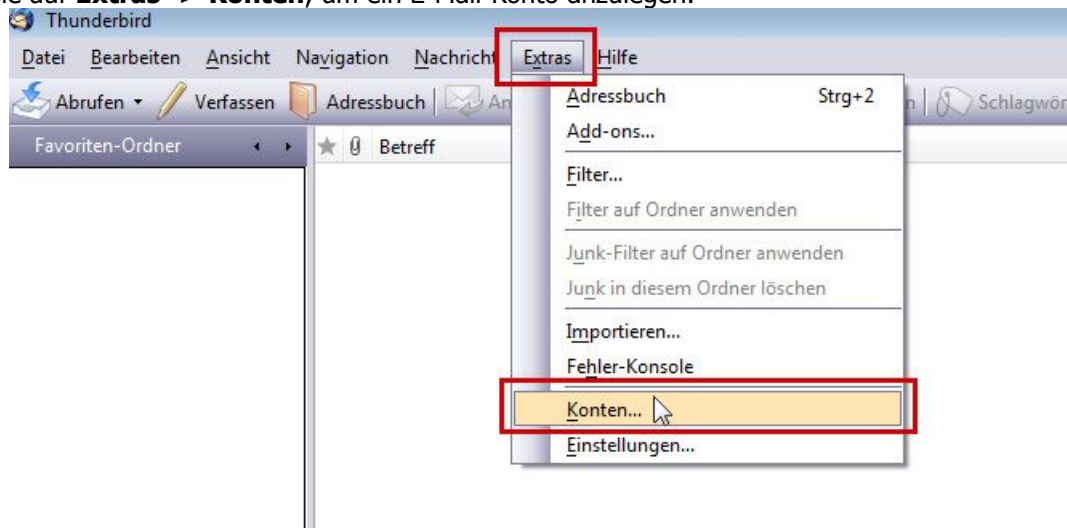


In diesem Tutorial zeigen wir Ihnen, wie Sie im Mozilla Thunderbird E-Mailclient ein IMAP-E-Mail-Konto einrichten. Wir haben bei der Erstellung des Tutorials die Version 2.0.0.6 verwendet.

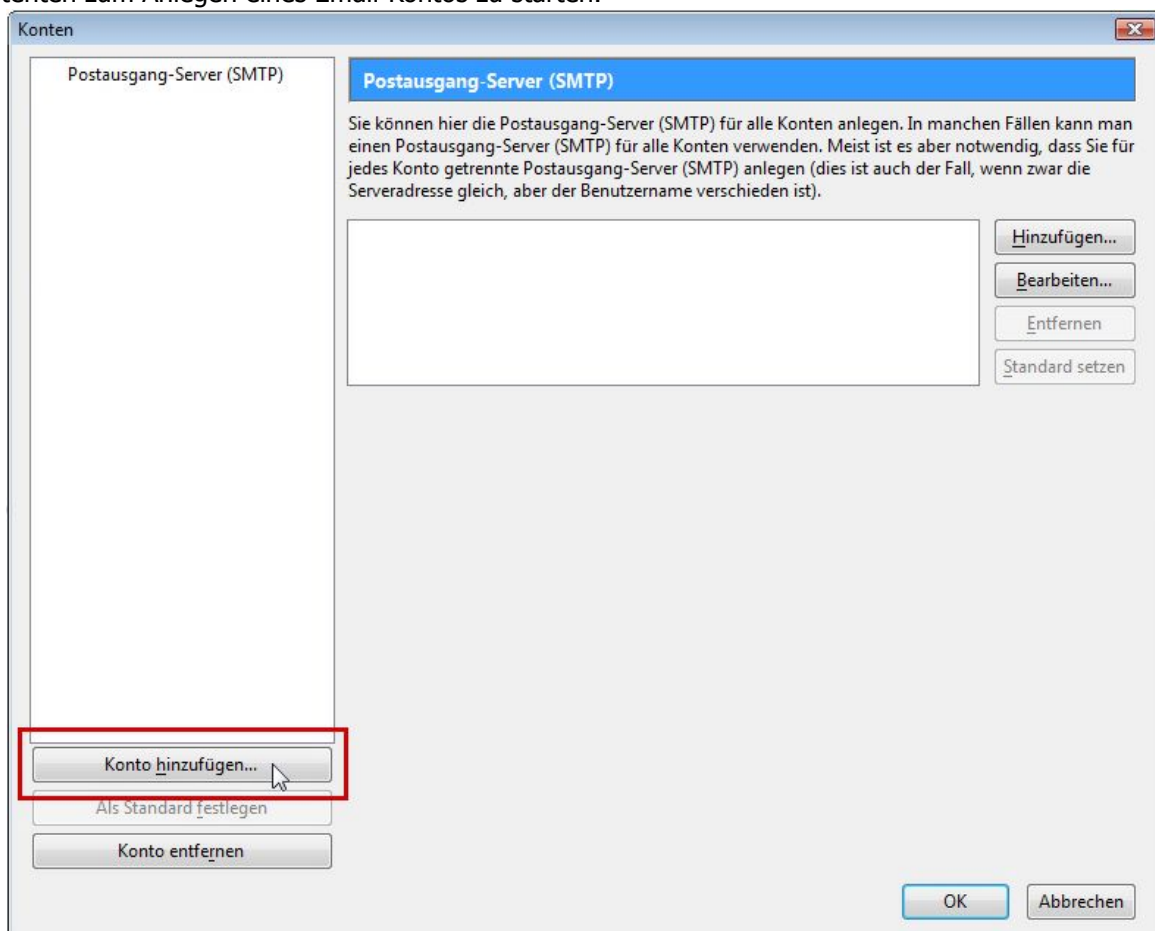
Schritt 1: Auswahl

Wenn Sie im Thunderbird noch kein Email-Konto angelegt haben, wird beim Start des Programmes ein Assistent ausgeführt, der Ihnen vorschlägt, ein Email-Konto einzurichten. In diesem Fall fahren Sie bitte mit **Schritt 3** fort. Sollte der Thunderbird Assistent zum Anlegen eines E-Mail-Kontos nicht automatisch starten, klicken Sie auf **Extras -> Konten**, um ein E-Mail-Konto anzulegen.



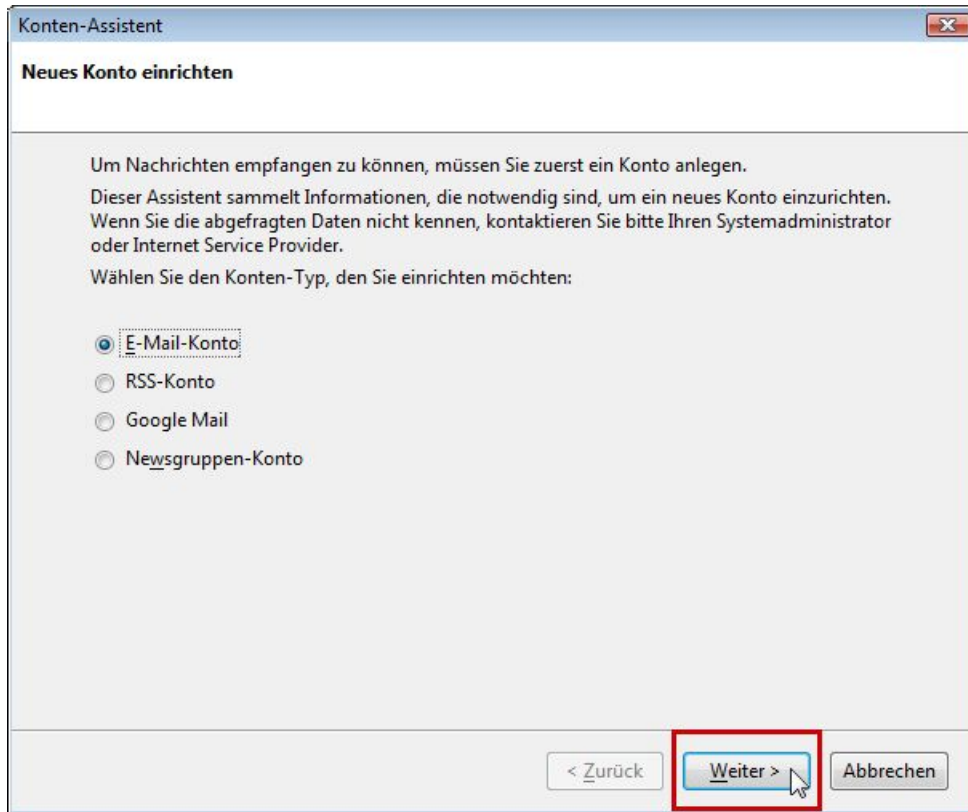
Schritt 2: Konto erstellen

Es öffnet sich ein weiteres Fenster, wo Sie auf die Schaltfläche **Konto hinzufügen klicken**, um den Assistenten zum Anlegen eines Email-Kontos zu starten.



Schritt 3: Identität festlegen

Im ersten Schritt des Konten-Assistenten übernehmen Sie den vorgeschlagenen Konten-Typ **E-Mail-Konto** und klicken Sie auf **Weiter**.



HINWEIS:

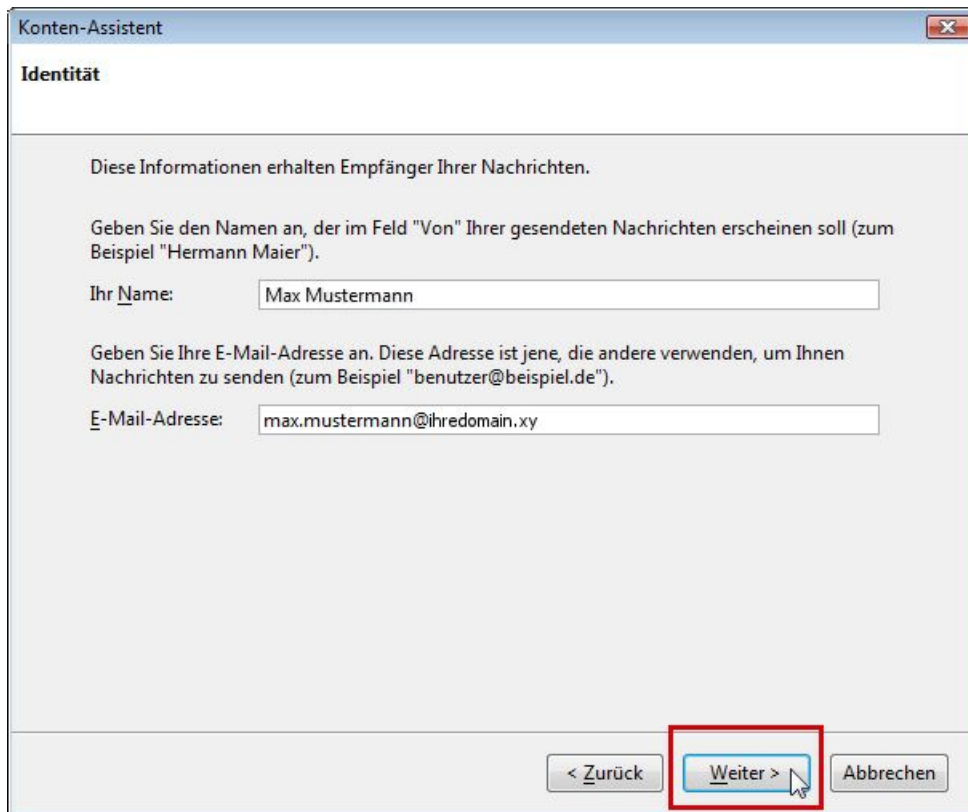
Ihre E-Mail-Adresse müssen Sie zuvor im Confixx-Adminbereich unter "E-MAIL" > "E-MAIL-Adressen" anlegen. Dort wird Ihnen nach dem Anlegen der E-Mail Adresse auch der BENUTZERNAME (webXXXpX) und das PASSWORT mitgeteilt, das Sie für die Einrichtung im Thunderbird benötigen. Sichern Sie sich bitte diese Daten, da Sie diese später noch benötigen.



E-Mail Adressen

Hinweis: Das POP3-Postfach "**webXXXpX**" wurde eingerichtet. Das Passwort lautet "**MuST3R**". Sie ändern und WebMAIL verwenden.
Die E-Mail Adresse "**muster@IhreDomain.xy**" wurde eingerichtet.

Im nächsten Schritt legen Sie Ihre **Identität** fest. Geben Sie dazu zuerst Ihren **Namen** und Ihre **Email-Adresse** (z.B. ihrname@ihredomain.xy) an. Sowohl dieser Name als auch die angegebene E-Mail-Adresse erscheinen später in jeder Email, die Sie versenden. Achten Sie darauf, Ihre Email-Adresse korrekt einzugeben, sonst ist später kein Versand von Email möglich. Klicken Sie auf **Weiter**.



The screenshot shows the 'Konten-Assistent' window with the 'Identität' tab selected. The window title is 'Konten-Assistent'. Below the title bar, the text 'Identität' is displayed. The main content area contains the following text: 'Diese Informationen erhalten Empfänger Ihrer Nachrichten.' followed by 'Geben Sie den Namen an, der im Feld "Von" Ihrer gesendeten Nachrichten erscheinen soll (zum Beispiel "Hermann Maier").' Below this is a text input field labeled 'Ihr Name:' containing 'Max Mustermann'. The next text is 'Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse an. Diese Adresse ist jene, die andere verwenden, um Ihnen Nachrichten zu senden (zum Beispiel "benutzer@beispiel.de").' Below this is a text input field labeled 'E-Mail-Adresse:' containing 'max.mustermann@ihredomain.xy'. At the bottom of the window, there are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'. The 'Weiter >' button is highlighted with a red rectangular box.

Schritt 4: Server-Informationen eingeben

Im nächsten Schritt geben Sie die Server-Informationen ein. Wählen Sie zunächst **IMAP** als Typ des Posteingang-Servers. Tragen Sie sowohl in das **Posteingang-Server** Feld, als auch in das **Postausgang-Server (SMTP)** Feld Ihre Domain (ihredomain.xy, "xy" steht für das Länderkennzeichen z.B. .de für deutsche Domains) ein. Anschließend klicken Sie auf **Weiter**, um die Konfiguration fortzusetzen.



The screenshot shows the 'Konten-Assistent' window with the 'Server-Informationen' tab selected. The window title is 'Konten-Assistent'. Below the title bar, the text 'Server-Informationen' is displayed. The main content area contains the following text: 'Wählen Sie den Typ Ihres Posteingang-Server.' followed by two radio buttons: 'POP' and 'IMAP'. The 'IMAP' radio button is selected and highlighted with a red rectangular box. Below this is the text 'Geben Sie den Posteingang-Server ein (zum Beispiel "mail.beispiel.de").' followed by a text input field labeled 'Posteingang-Server:' containing 'ihredomain.xy'. The next text is 'Geben Sie den Postausgang-Server (SMTP) ein (zum Beispiel "smtp.beispiel.de").' followed by a text input field labeled 'Postausgang-Server (SMTP):' containing 'ihredomain.xy'. At the bottom of the window, there are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'. The 'Weiter >' button is highlighted with a red rectangular box.

Definition IMAP und SMTP:

IMAP: Die Abkürzung IMAP steht für Internet Message Access Protocol. Das Protokoll IMAP erlaubt den Zugriff auf und die Verwaltung von empfangenen E-Mails. Im Gegensatz zum weiter verbreiteten Protokoll POP3 verbleiben die Mails in der Regel auf dem Mailserver und werden nur bei Bedarf auf den Client-Rechner übertragen.

SMTP: Simple Mail Transfer Protocol: Ist ein Protokoll der Internetprotokollfamilie, das zum Austausch von E-Mails in Computernetzen dient. Es wird dabei vorrangig zum Einspeisen und zum Weiterleiten von E-Mails verwendet.

Schritt 5: Benutzernamen eingeben

Geben Sie sowohl im **Posteingang-Server** Feld, als auch im **Postausgang-Server** Feld Ihren **Benutzernamen** ein, den Sie bei der Erstellung Ihrer E-Mail Adresse im Confixx-Adminbereich erhalten haben. Anschließend klicken Sie auf **Weiter**.

Konten-Assistent

Benutzernamen

Geben Sie den Benutzernamen ein, der Ihnen vom E-Mail-Provider gegeben wurde (zum Beispiel "hmaier").

Posteingang-Server Benutzername:

Geben Sie den Benutzernamen für den Postausgang-Server (SMTP) ein.

Postausgang-Server (SMTP):

< Zurück **Weiter >** Abbrechen

Schritt 6: Konten-Bezeichnung

Sie haben es fast geschafft. Zum Abschluss wählen Sie eine **Konten-Bezeichnung** aus. Der Assistent schlägt Ihnen als Kontenbezeichnung automatisch Ihre Email-Adresse vor, Sie können diesen Wert übernehmen oder Ihre Wunsch-Bezeichnung eintragen. Anschließend klicken Sie auf **Weiter**.

Konten-Assistent

Konten-Bezeichnung

Geben Sie eine Bezeichnung für das Konto ein, mit der das Konto im Programm erscheinen soll (zum Beispiel "Arbeits-Konto", "Privat-Konto" oder "News-Konto").

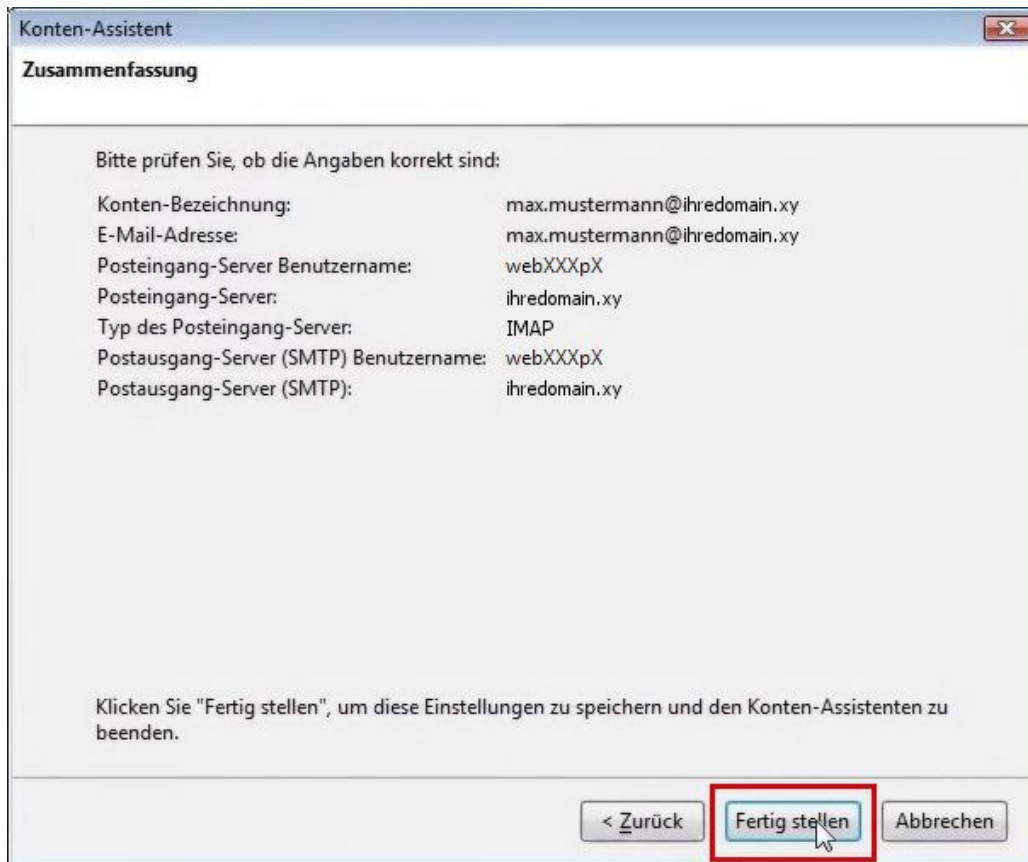
Konten-Bezeichnung:

< Zurück **Weiter >** Abbrechen

Schritt 7: Zusammenfassung

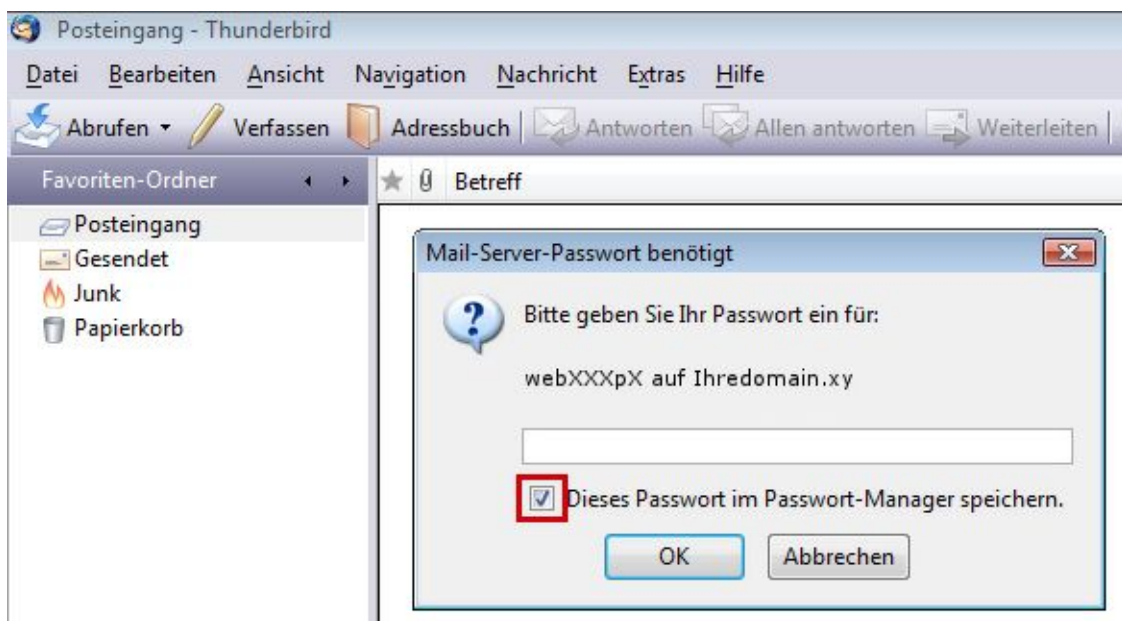
Der Konten-Assistent zeigt Ihnen nun nochmals eine Zusammenfassung der erfassten Daten. Kontrollieren Sie bitte Ihre Angaben. Falls Sie einen Fehler gemacht haben, gehen Sie mit **Zurück** zum entsprechenden Fenster des Assistenten zurück und verändern dort Ihre Angaben

Sofern Sie alles richtig eingegeben haben, klicken Sie auf **Fertig stellen**, um Ihr Konto anzulegen. Sie sehen nun wieder das Konten-Fenster, in dem die Konten-Einstellungen angezeigt werden. Klicken Sie auf OK, um dieses Fenster zu schließen.



Ihr IMAP E-Mail-Konto wurde erfolgreich eingerichtet!

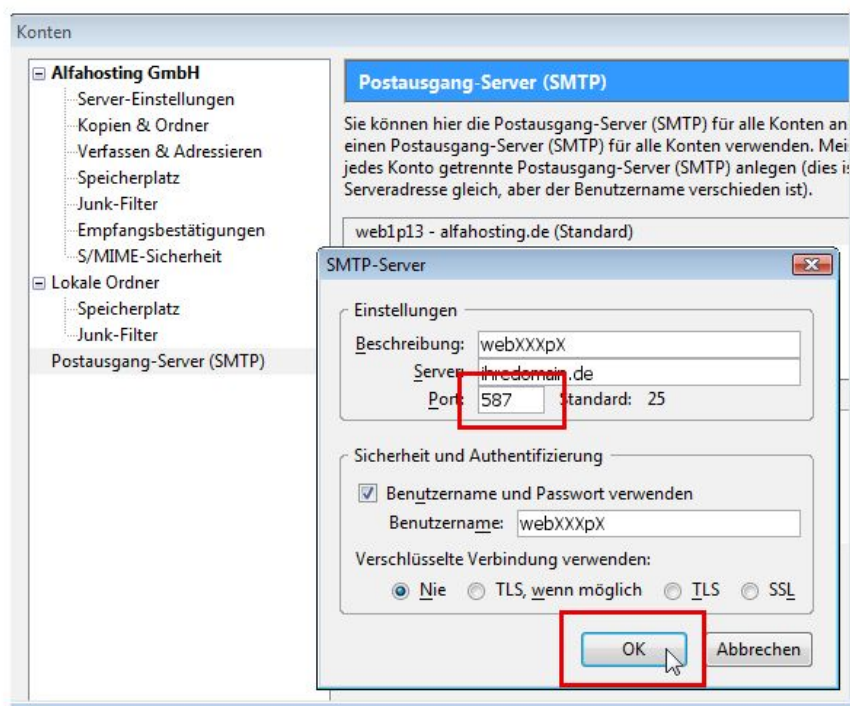
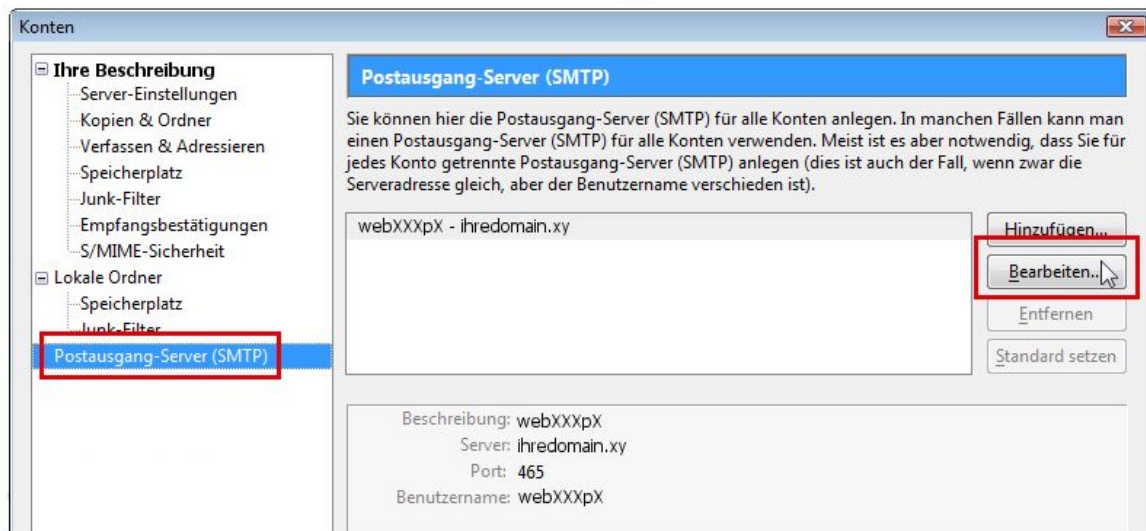
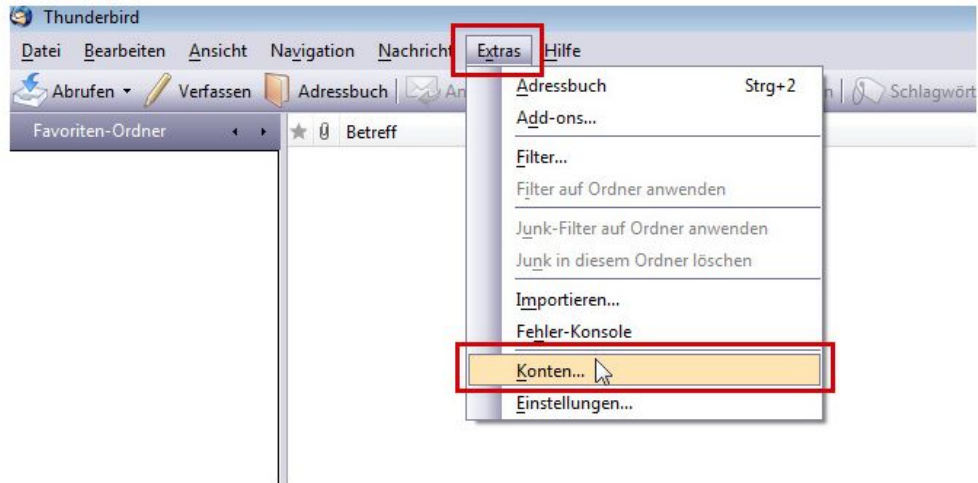
HINWEIS:



Beim ersten abrufen Ihrer E-Mails, verlangt Thunderbird das Passwort was Ihnen bei der Erstellung der E-Mail Adresse im Confixx-Adminbereich angegeben wurde. Fügen Sie Ihr Passwort in das leere Feld ein und setzen Sie einen Haken bei „Dieses Passwort im Passwort-Manager speichern“.

Achtung:

Wir weisen Sie darauf hin, dass AOL / Freenet (und auch andere DSL-Anbieter) Kunden der Port 25 für den Postausgang (SMTP) gesperrt wurde. Verwenden Sie hier bitte den Port 587. Sie können diesen Port wie folgt ändern:



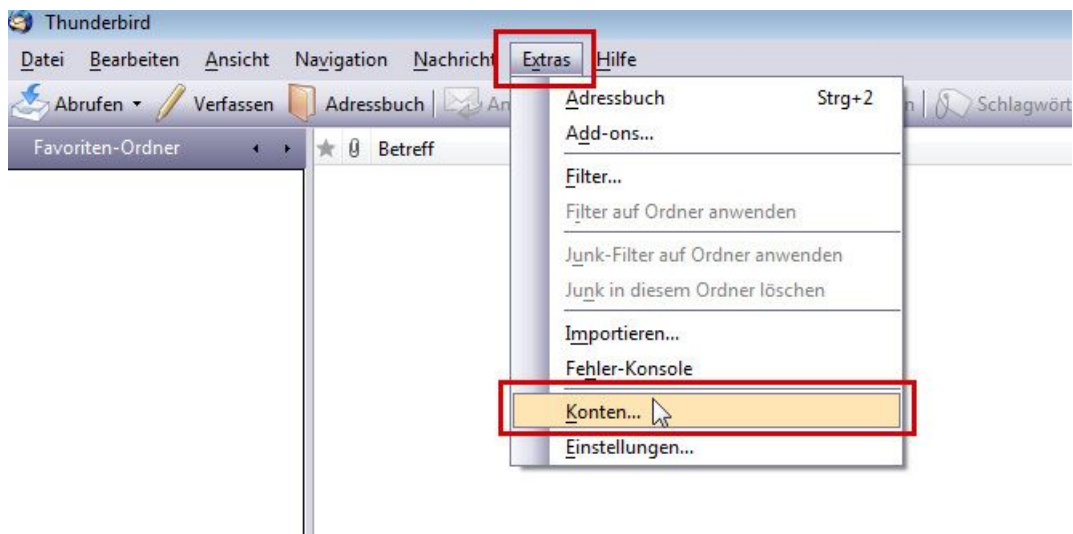
Unsere Server bieten mittlerweile professionelle Verschlüsselungsmethoden. Auf den folgenden Seiten erklären wir Ihnen nun die verschiedenen Einstellungen zur korrekten Verwendung.

Die SSL Verschlüsselung

Secure Sockets Layer: Ist ein hybrides Verschlüsselungsprotokoll für Datenübertragungen im Internet, was perfekten Datenschutz mit mindestens 128-Bit-Verschlüsselung bietet.

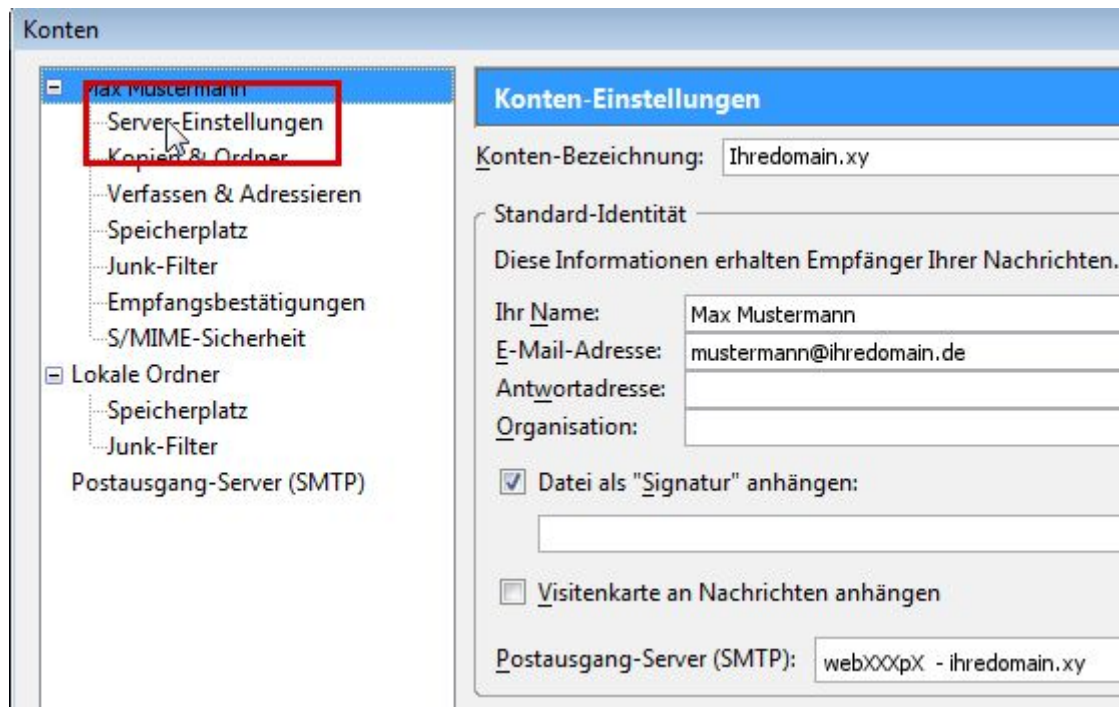
Schritt 1:

Starten Sie Mozilla Thunderbird und wählen Sie im Menü **Extras** den Menüpunkt **Konten**.



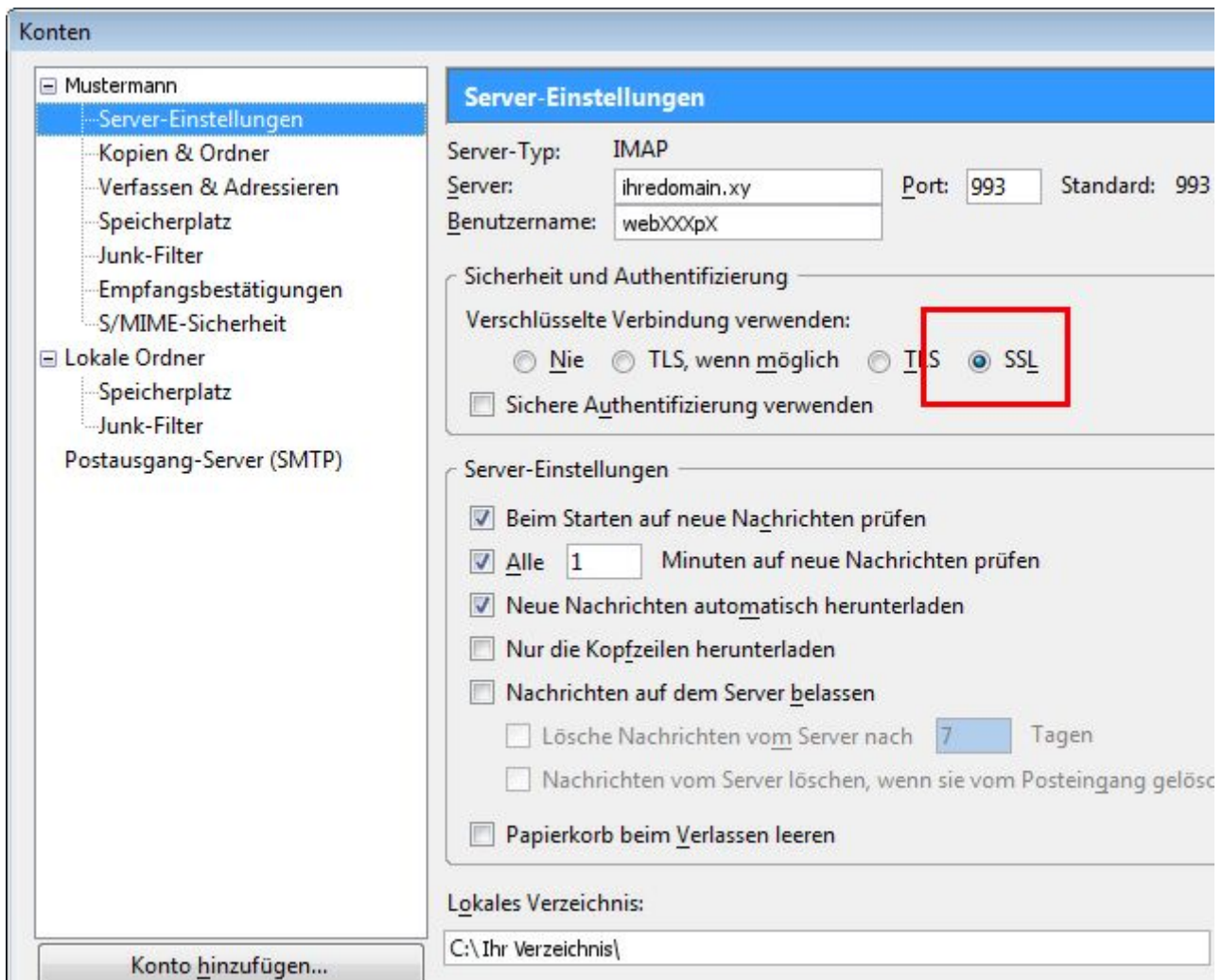
Schritt 2:

Es öffnet sich ein neues Fenster mit dem Titel **Konten**. Klicken Sie hier links auf **Server-Einstellungen**.



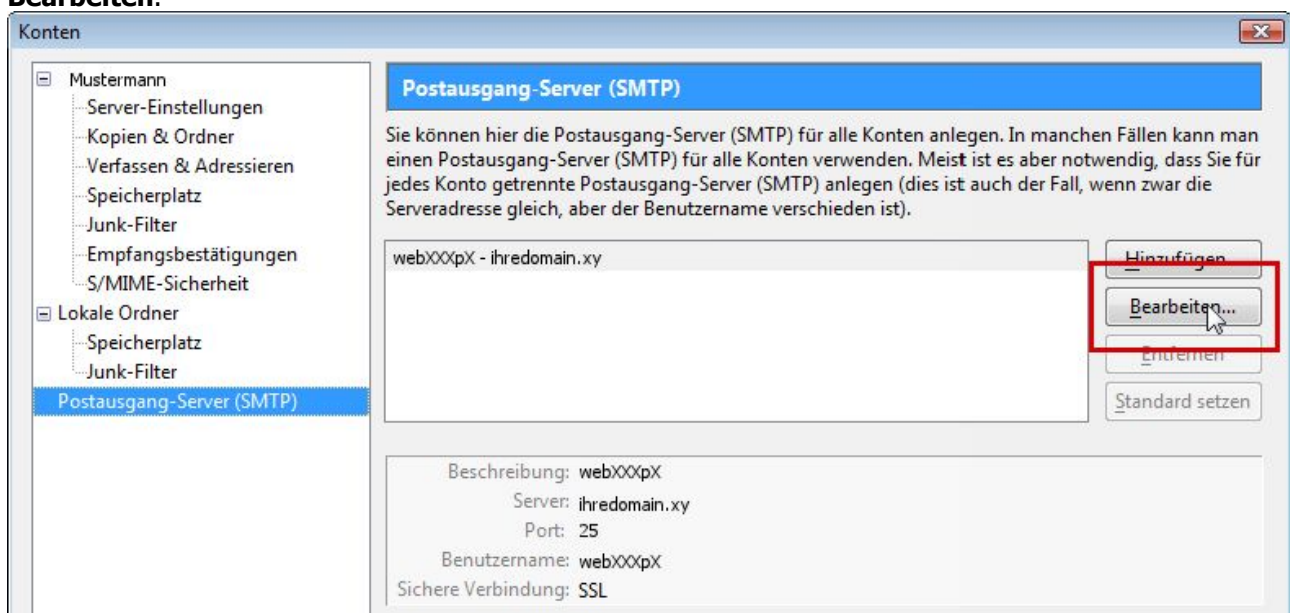
Schritt 3:

Rechts erscheinen die Einstellungen, die beim Abruf von E-Mails von Bedeutung sind. Selektieren Sie unter **Sicherheit und Authentifizierung** -> **Verschlüsselte Verbindung** verwenden die Option **SSL**.



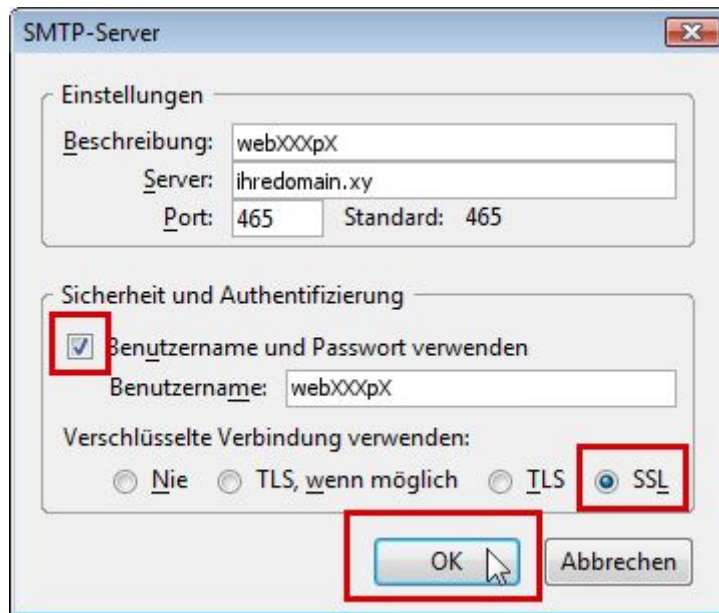
Schritt 4:

Klicken Sie anschließend links auf **Postausgang-Server (SMTP)**. Rechts erscheint die Liste der bereits konfigurierten Postausgang-Server. Wählen Sie den **Postausgang-Server** aus und klicken Sie auf **Bearbeiten**.



Schritt 5:

Es öffnet sich ein Fenster mit dem Titel **SMTP-Server**. Aktivieren Sie **Benutzername und Passwort**. Der Benutzername sollte schon entsprechend Ihrer E-Mail Adresse eingetragen sein. Wählen Sie im Abschnitt **Verschlüsselte Verbindung** den Punkt **SSL** aus. Anschließend bestätigen Sie diese Einstellungen mit OK.



Nach dem Schließen der beiden Fenster durch Klicken von OK ist der Thunderbird in der Lage, verschlüsselt mit dem Mail Server zu kommunizieren.

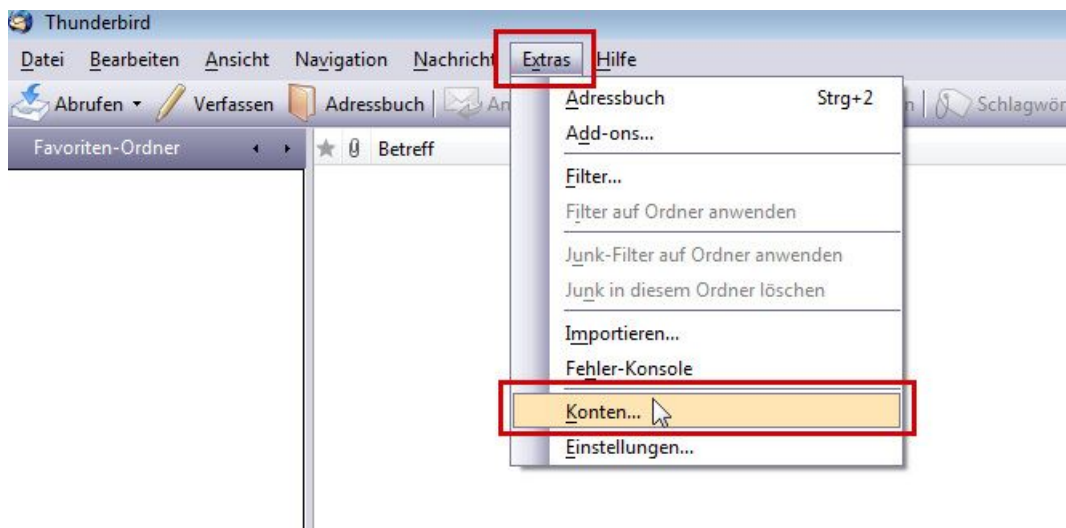
Die TLS Verschlüsselung

Das **Transport Layer Security Protocol (TLS)** ist ein im RFC 2246 spezifizierte Weiterentwicklung von SSL. Es dient zur sicheren, verschlüsselten Übertragung von Daten im Internet. TLS ist SSL sehr ähnlich, Unterschied zu diesem ist es aber nicht vom Transportprotokoll TCP/IP abhängig.

Hinweis: Wir weisen Sie darauf hin, dass AOL / Freenet (und auch andere DSL-Anbieter) Kunden der Port 25 für den Postausgang (SMTP) gesperrt wurde. Verwenden Sie von daher bitte die SSL Verschlüsselungsmethode.

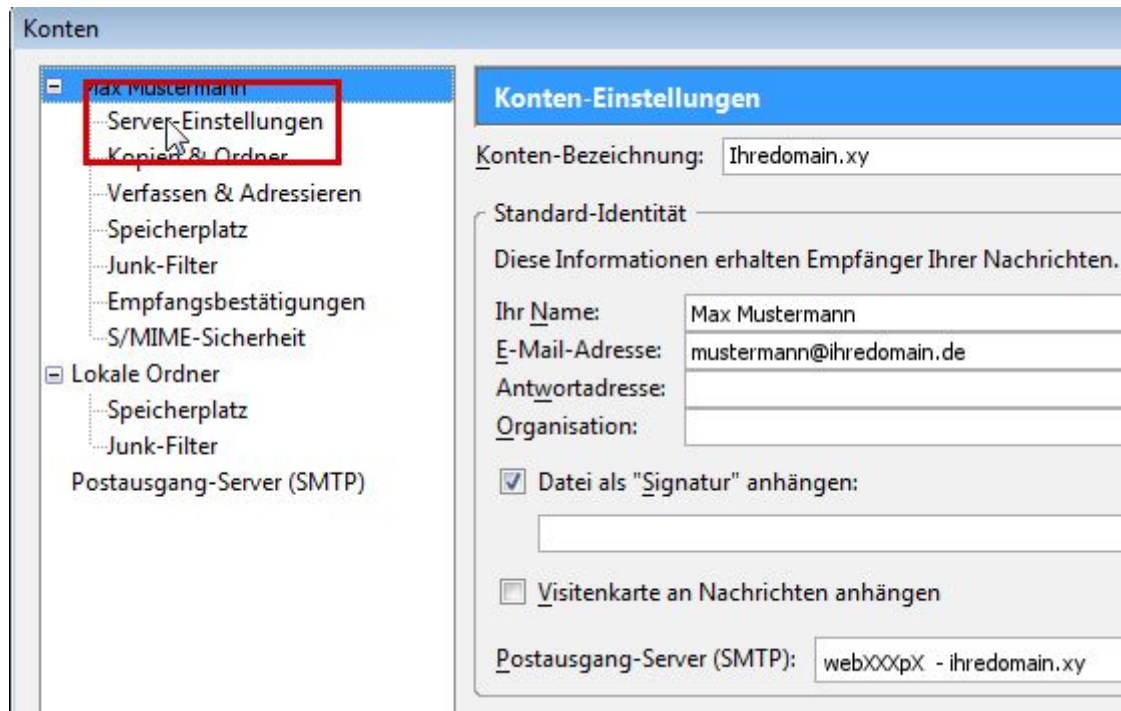
Schritt 1:

Starten Sie Mozilla Thunderbird und wählen Sie im Menü **Extras** den Menüpunkt **Konten**.



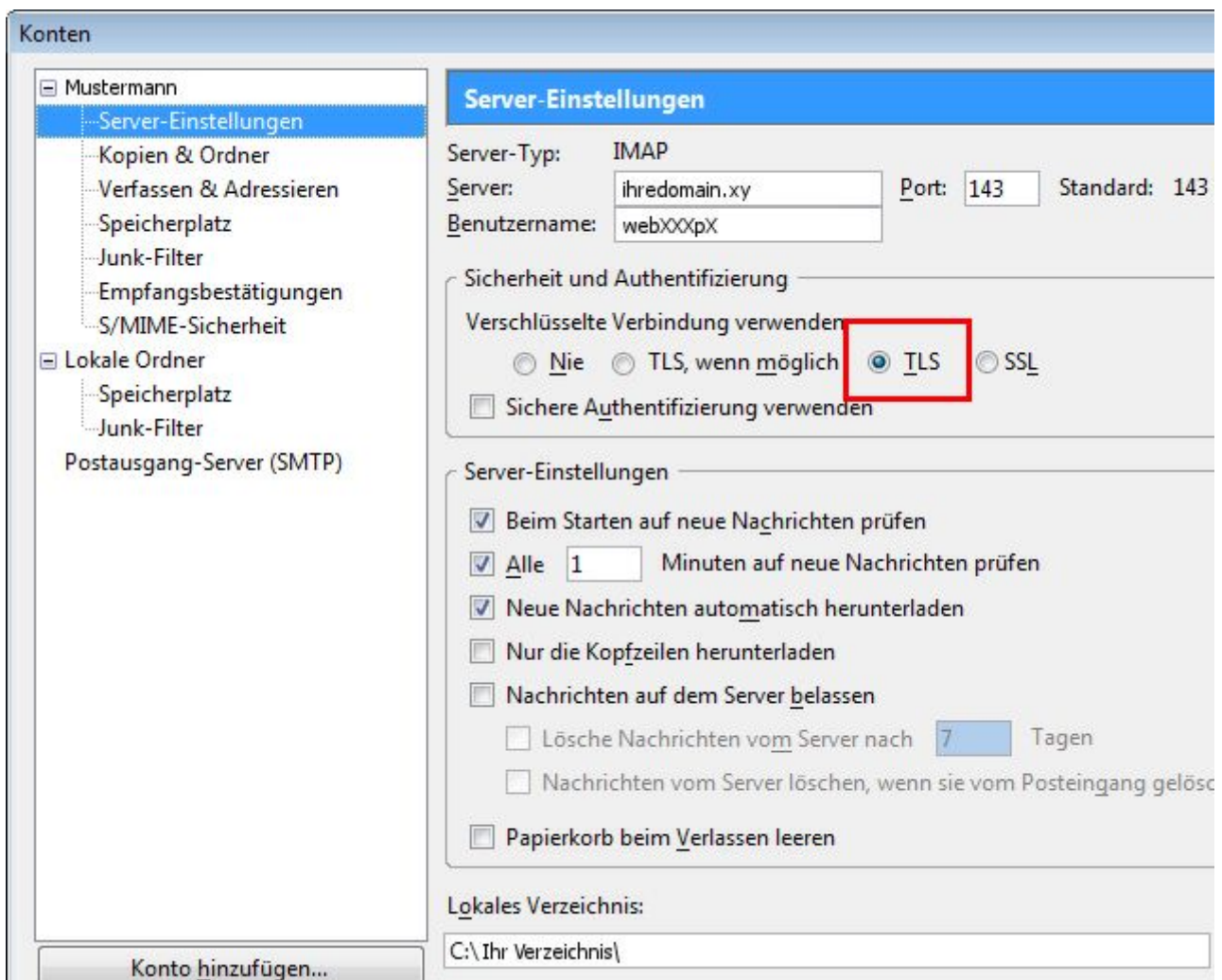
Schritt 2:

Es öffnet sich ein neues Fenster mit dem Titel **Konten**. Klicken Sie hier links auf **Server-Einstellungen**.



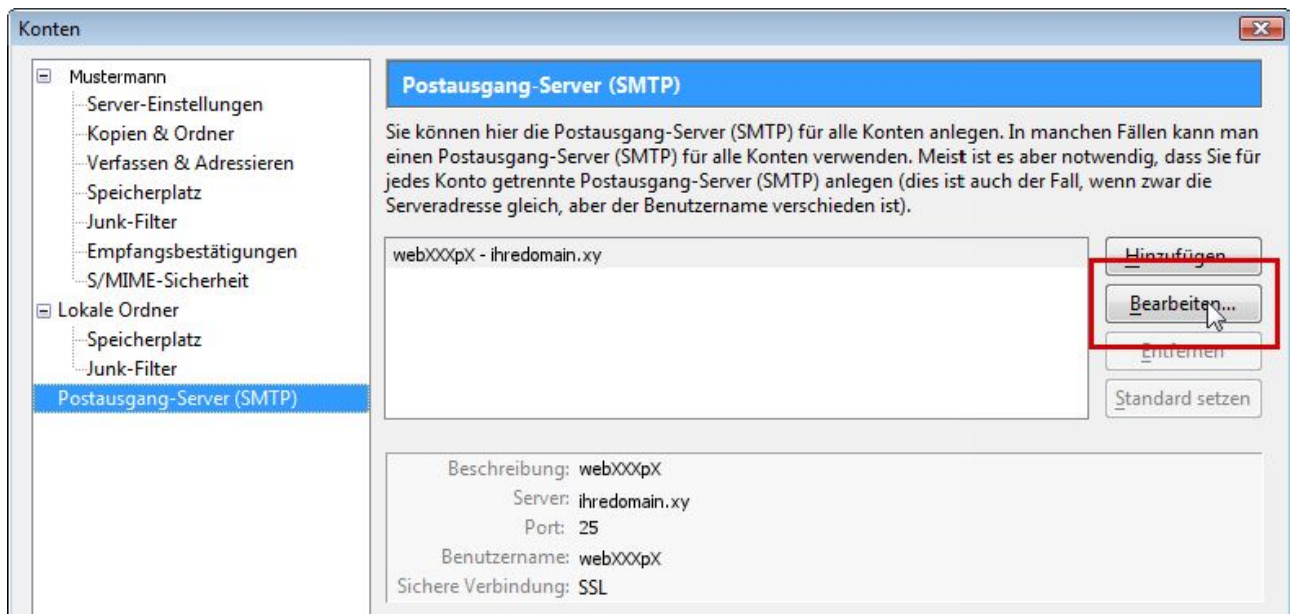
Schritt 3:

Rechts erscheinen die Einstellungen, die beim Abruf von E-Mails von Bedeutung sind. Selektieren Sie unter **Sicherheit und Authentifizierung** -> **Verschlüsselte Verbindung** verwenden die Option **TLS**.



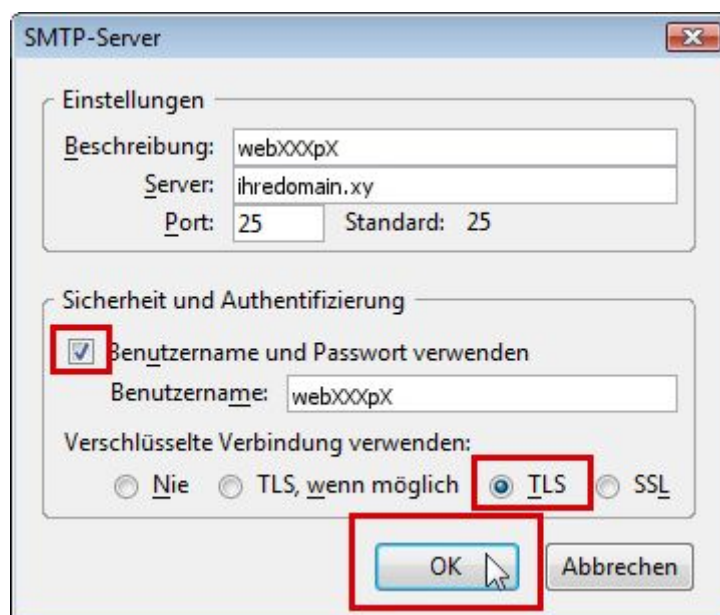
Schritt 4:

Klicken Sie anschließend links auf **Postausgang-Server (SMTP)**. Rechts erscheint die Liste der bereits konfigurierten Postausgang-Server. Wählen Sie den **Postausgang-Server** aus und klicken Sie auf **Bearbeiten**.



Schritt 5:

Es öffnet sich ein Fenster mit dem Titel **SMTP-Server**. Aktivieren Sie **Benutzername und Passwort**. Der Benutzername sollte schon entsprechend Ihrer E-Mail Adresse eingetragen sein. Wählen Sie im Abschnitt **Verschlüsselte Verbindung** den Punkt **TLS** aus. Anschließend bestätigen Sie diese Einstellungen mit OK.



Nach dem Schließen der beiden Fenster durch Klicken von OK ist der Thunderbird in der Lage, verschlüsselt mit dem Mail Server zu kommunizieren.

Hinweis: Sie müssen diese Verschlüsselungsvariante nicht zwingend verwenden, aber wir empfehlen dies. Etwaige Zertifikatsfehlermeldungen bestätigen Sie bitte mit OK. Dies ist vollkommen normal, da die Email-Clients die Zertifikate nicht kennen.