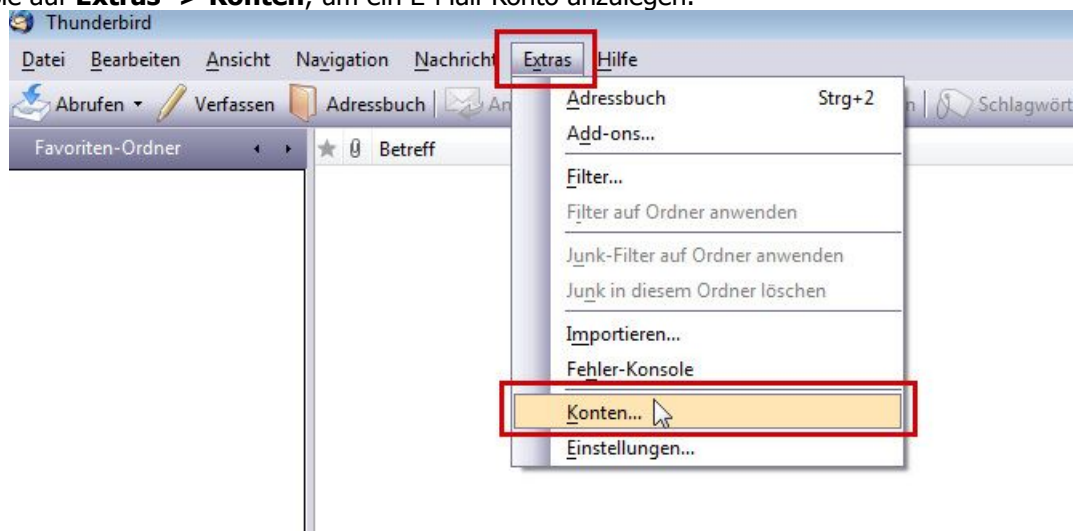


In diesem Tutorial zeigen wir Ihnen, wie Sie im Mozilla Thunderbird E-Mailclient ein POP3-Konto einrichten.
Wir haben bei der Erstellung des Tutorials die Version 2.0.0.6 verwendet.

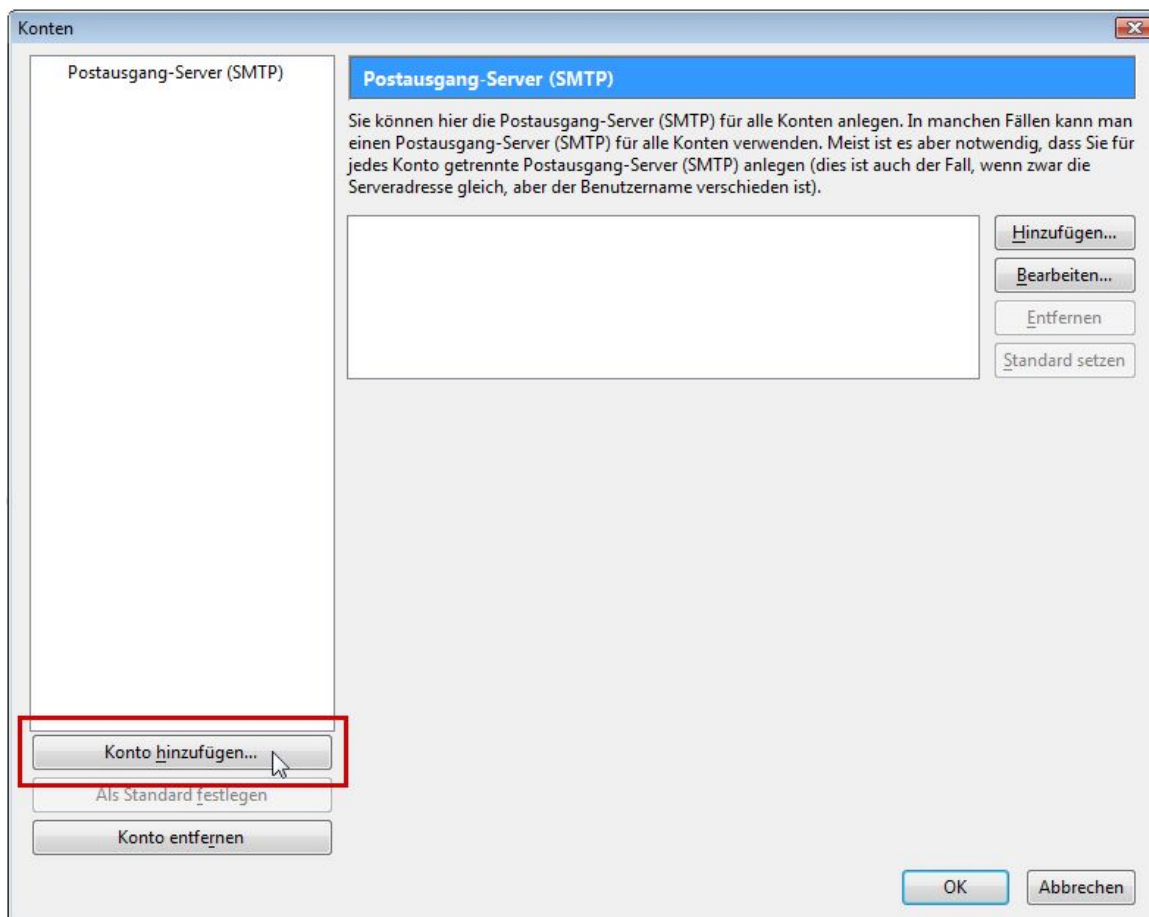
Schritt 1: Auswahl

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.



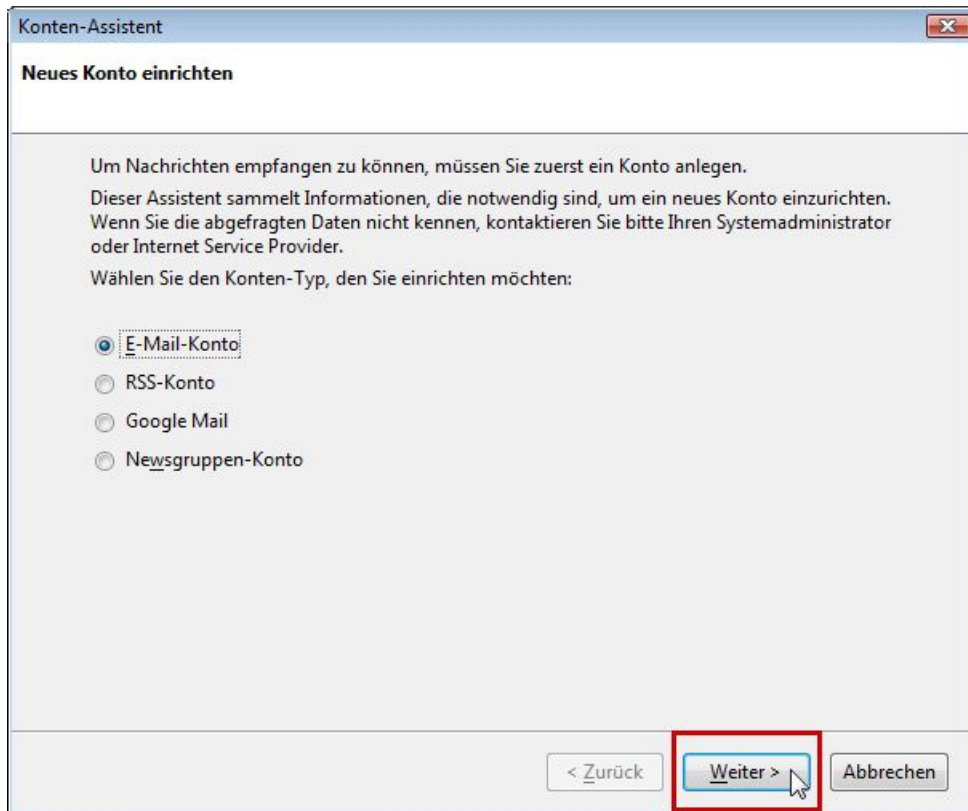
Schritt 2: Konto erstellen

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**.



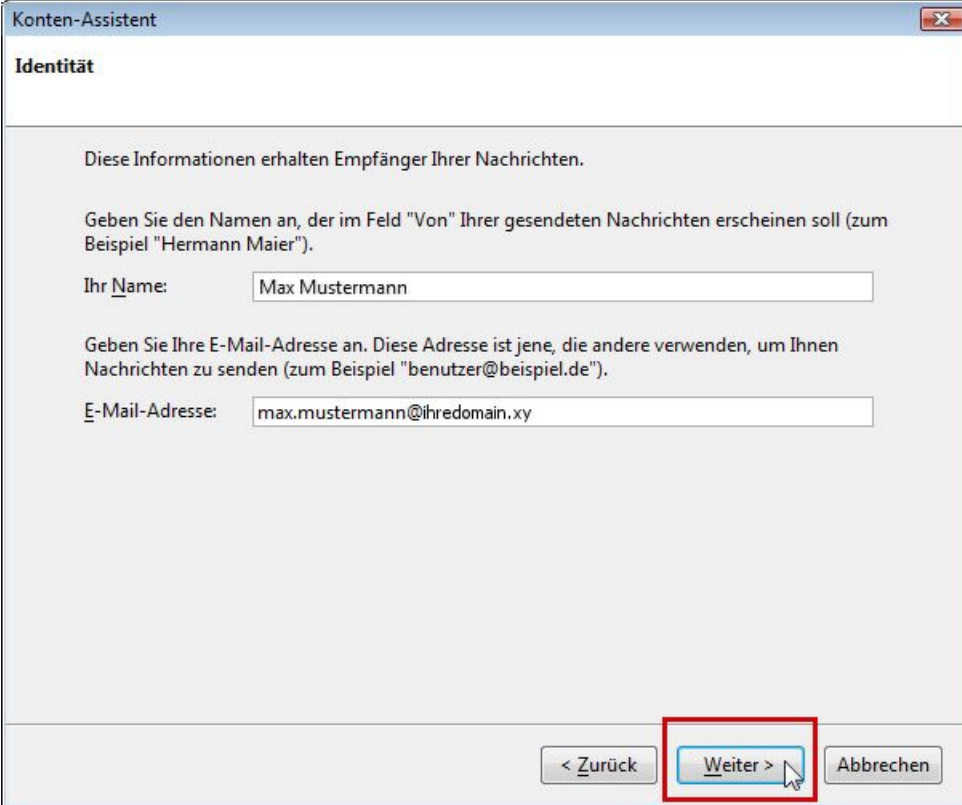
HINWEIS:

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.

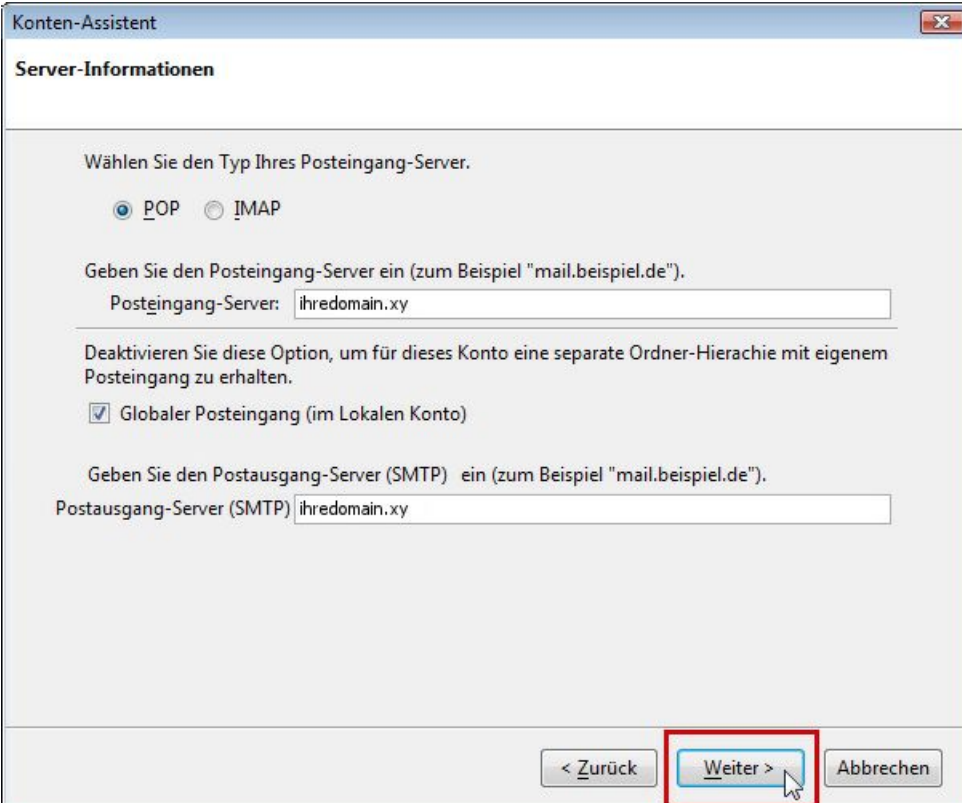
Im nächsten Schritt legen Sie Ihre **Identität** fest. Geben Sie dazu zuerst Ihren **Namen** und Ihre **Email-Adresse** (z.B. ihrname@ihredomain.xy) an. Sowohl dieser Name als auch die angegebene E-Mail-Adresse erscheinen später in jeder Email, die Sie versenden. Achten Sie darauf, Ihre Email-Adresse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



The screenshot shows a window titled "Konten-Assistent" with a sub-header "Identität". The main text reads: "Diese Informationen erhalten Empfänger Ihrer Nachrichten." Below this, it asks for the name to appear in the "Von" field of outgoing messages, with an example "Hermann Maier". A text input field contains "Max Mustermann". The next instruction asks for the email address to be used for sending, with an example "benutzer@beispiel.de". A text input field contains "max.mustermann@ihredomain.xy". At the bottom, there are three buttons: "< Zurück", "Weiter >", and "Abbrechen". The "Weiter >" button is highlighted with a red rectangle.

Schritt 4: Server-Informationen eingeben

Im nächsten Schritt geben Sie die Server-Informationen ein. Wählen Sie zunächst POP als Typ des Posteingangs-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 a window titled "Konten-Assistent" with a sub-header "Server-Informationen". The main text reads: "Wählen Sie den Typ Ihres Posteingang-Server." Below this, there are two radio buttons: "POP" (selected) and "IMAP". The next instruction asks for the incoming server, with an example "mail.beispiel.de". A text input field contains "ihredomain.xy". Below this, it says: "Deaktivieren Sie diese Option, um für dieses Konto eine separate Ordner-Hierarchie mit eigenem Posteingang zu erhalten." There is a checked checkbox for "Globaler Posteingang (im Lokalen Konto)". The next instruction asks for the outgoing server (SMTP), with an example "mail.beispiel.de". A text input field contains "ihredomain.xy". At the bottom, there are three buttons: "< Zurück", "Weiter >", and "Abbrechen". The "Weiter >" button is highlighted with a red rectangle.

Definition POP3 und SMTP:

POP3: Post Office Protocol Version 3 ist ein Übertragungsprotokoll, über welches ein Client E-Mails von einem E-Mail-Server empfangen kann.

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").

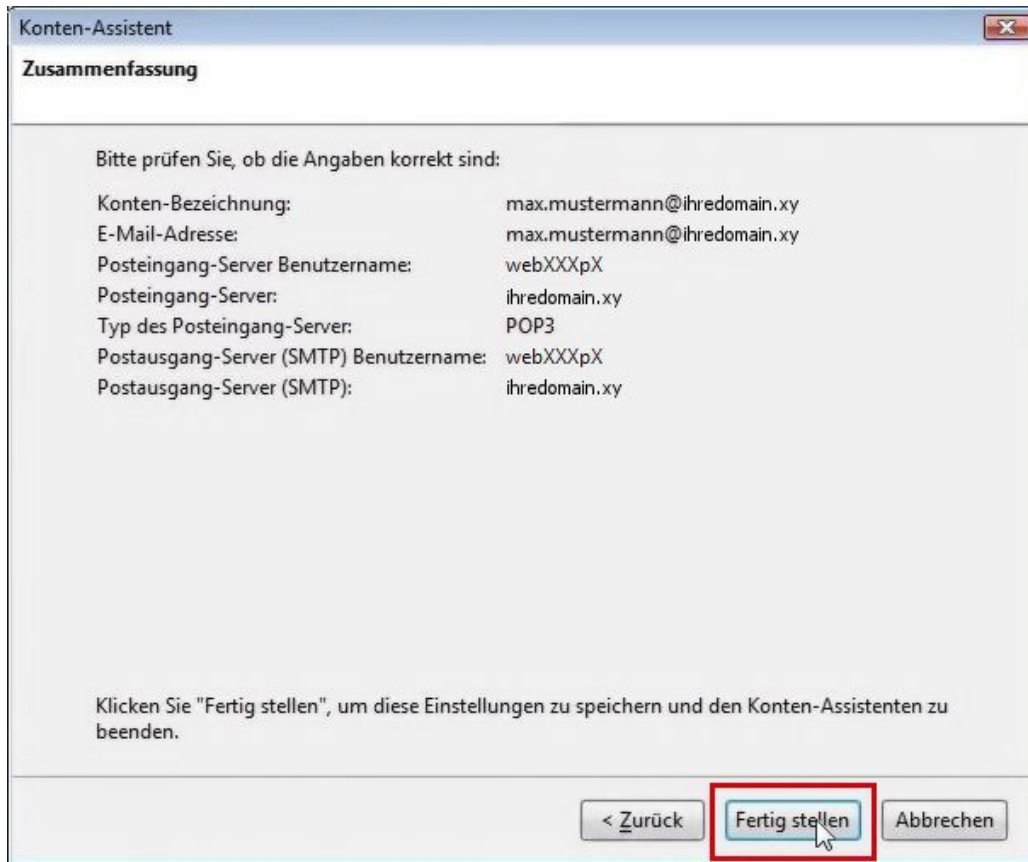
Konten-Bezeichnung:

< Zurück **Weiter >** Abbrechen

Schritt 7: Zusammenfassung

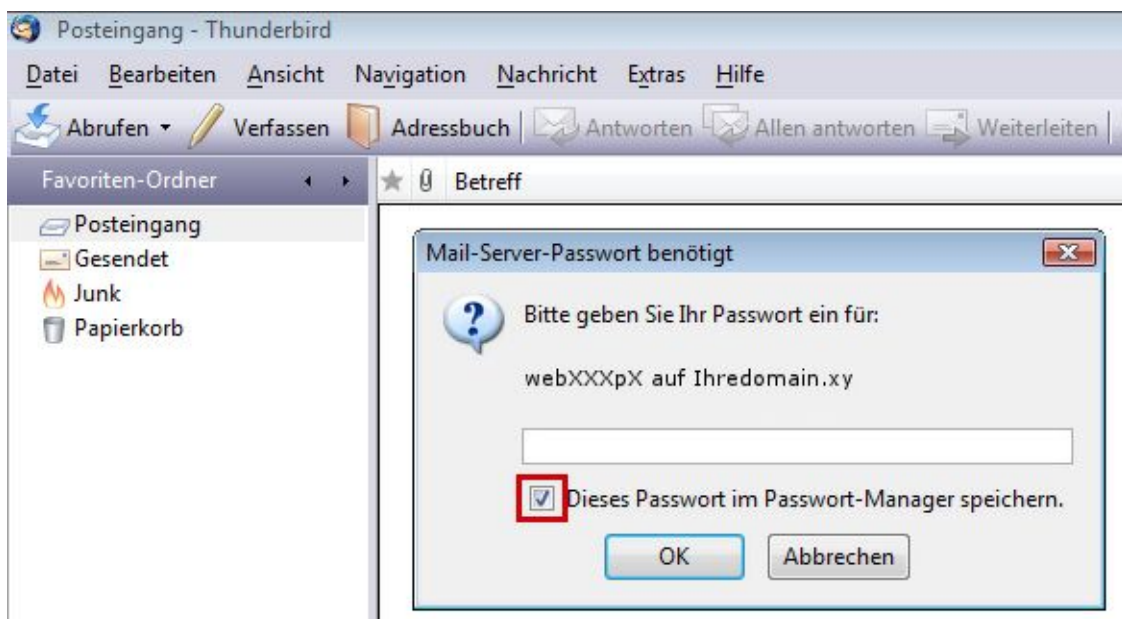
Der Konten-Assistent zeigt Ihnen nun nochmals eine Zusammenfassung der erfassten Daten. Kontrollieren Sie bitte Ihre Angaben. Falls Sie einen Fehler gemacht haben, gehen Sie mit **Zurück** zum entsprechenden Fenster des Assistenten zurück und verändern dort Ihre Angaben

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 POP3 E-Mail-Konto wurde erfolgreich eingerichtet!

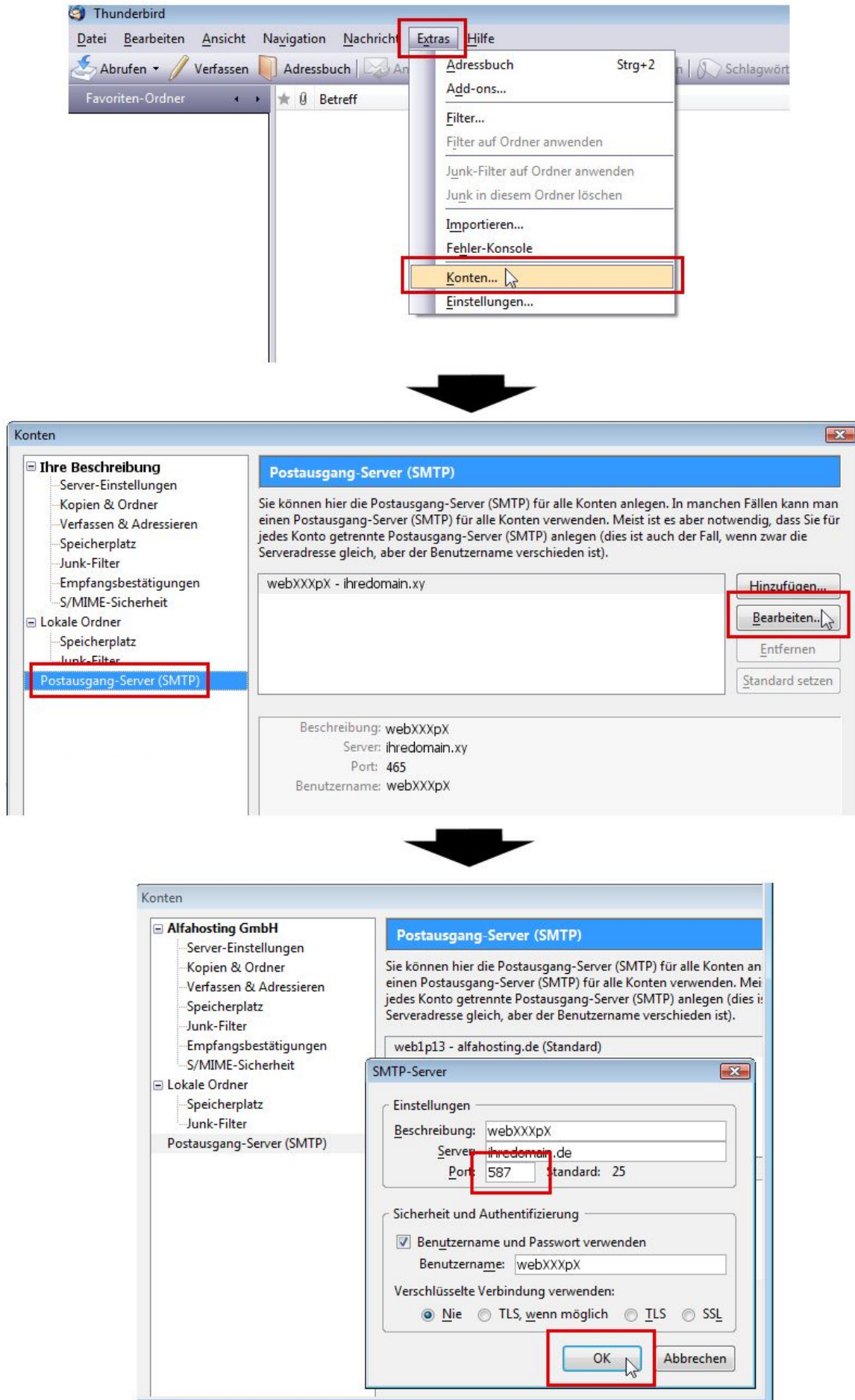
HINWEIS:



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:



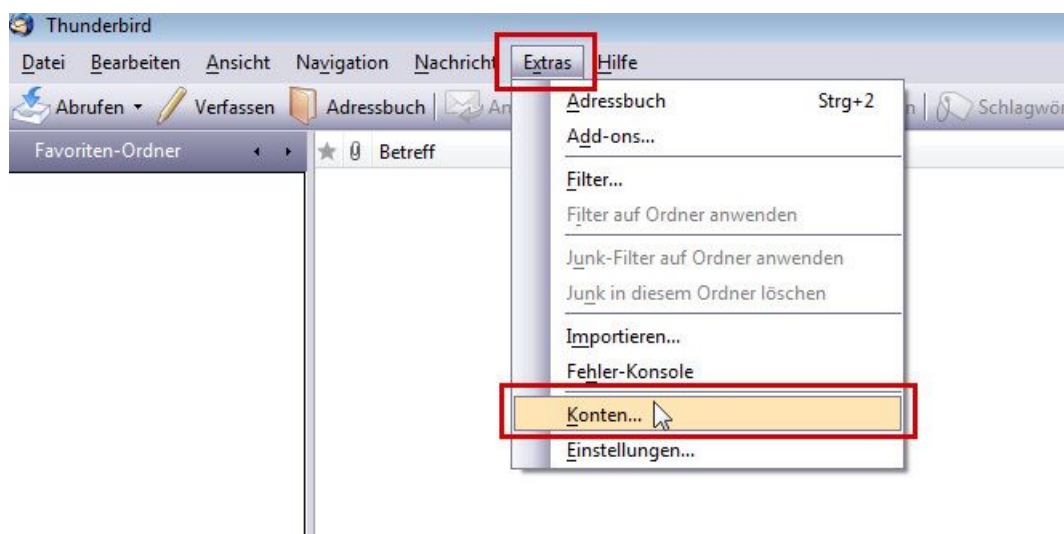
Unsere Server bieten mittlerweile professionelle Verschlüsselungsmethoden. Auf den folgenden Seiten erklären wir Ihnen nun die verschiedenen Einstellungen zur korrekten Verwendung.

Die SSL Verschlüsselung

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

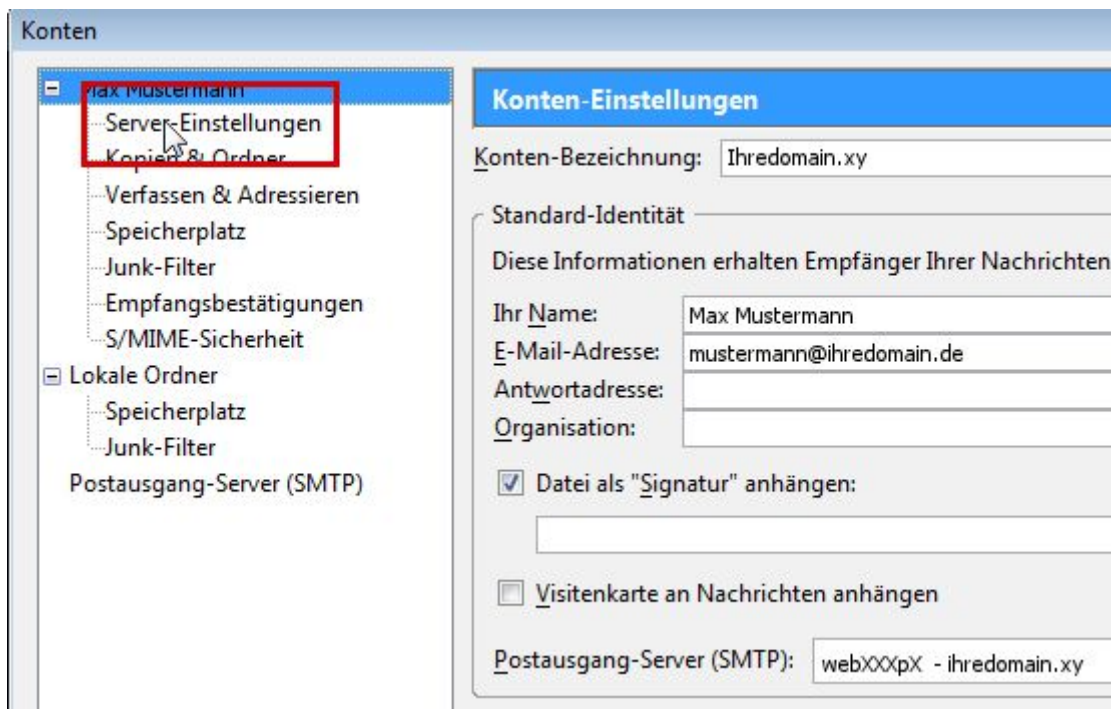
Schritt 1:

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



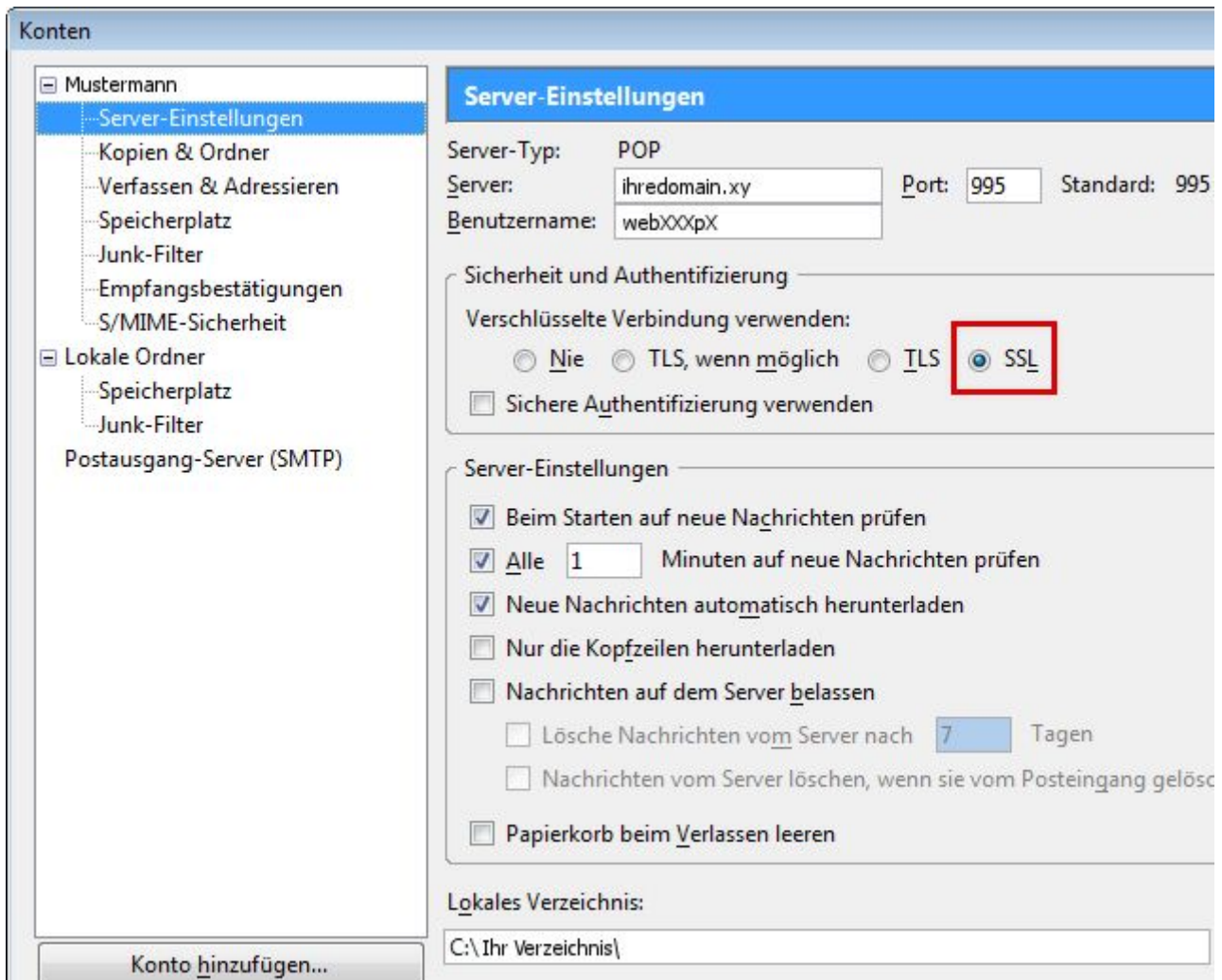
Schritt 2:

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



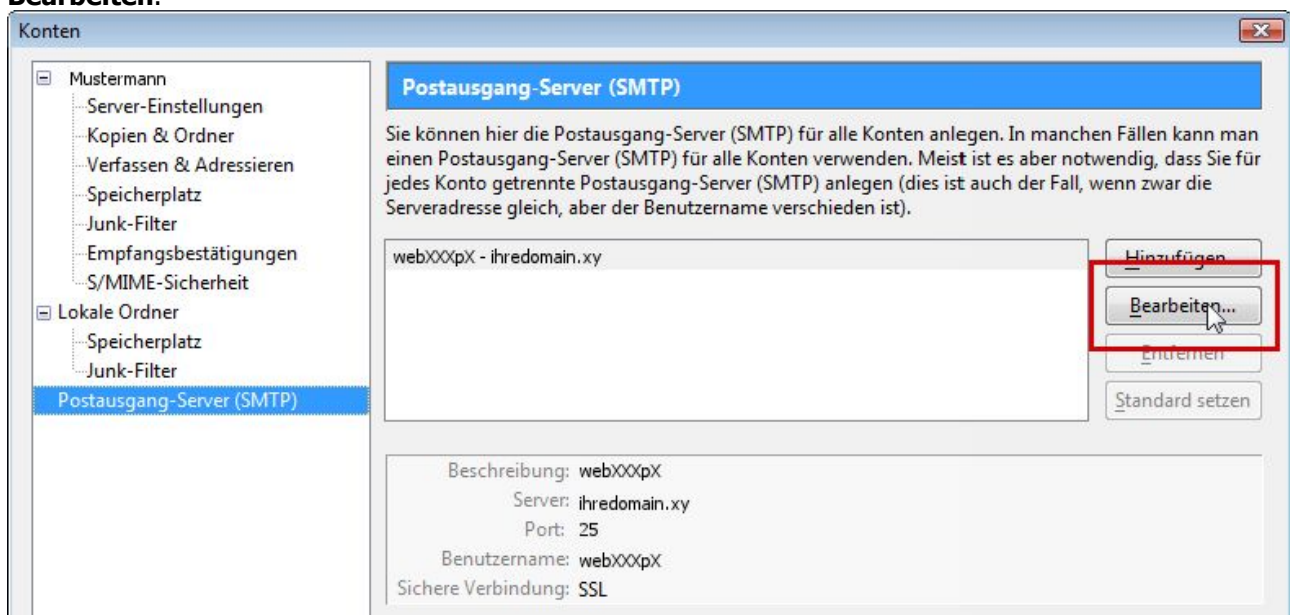
Schritt 3:

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**.



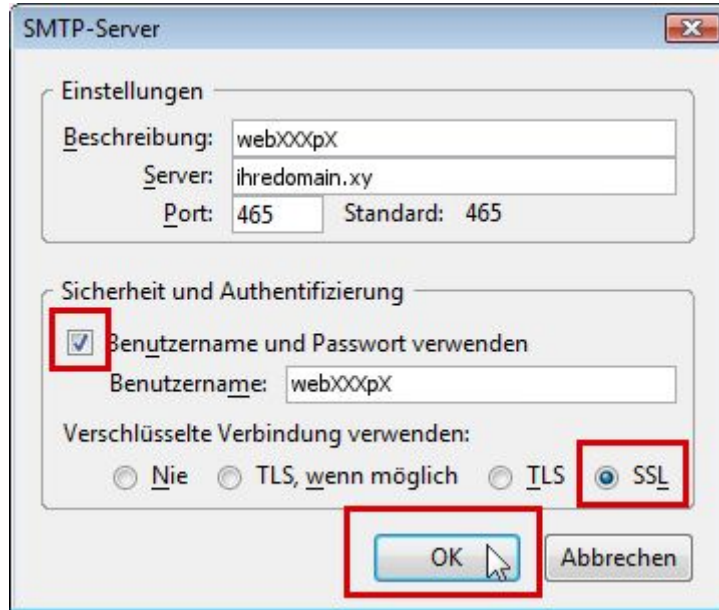
Schritt 4:

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.

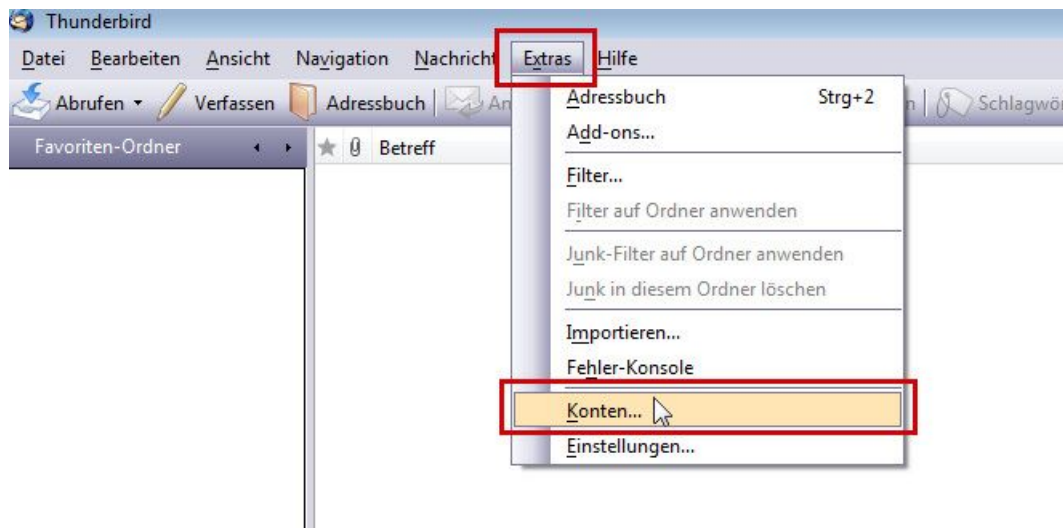
Die TLS Verschlüsselung

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, im 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.

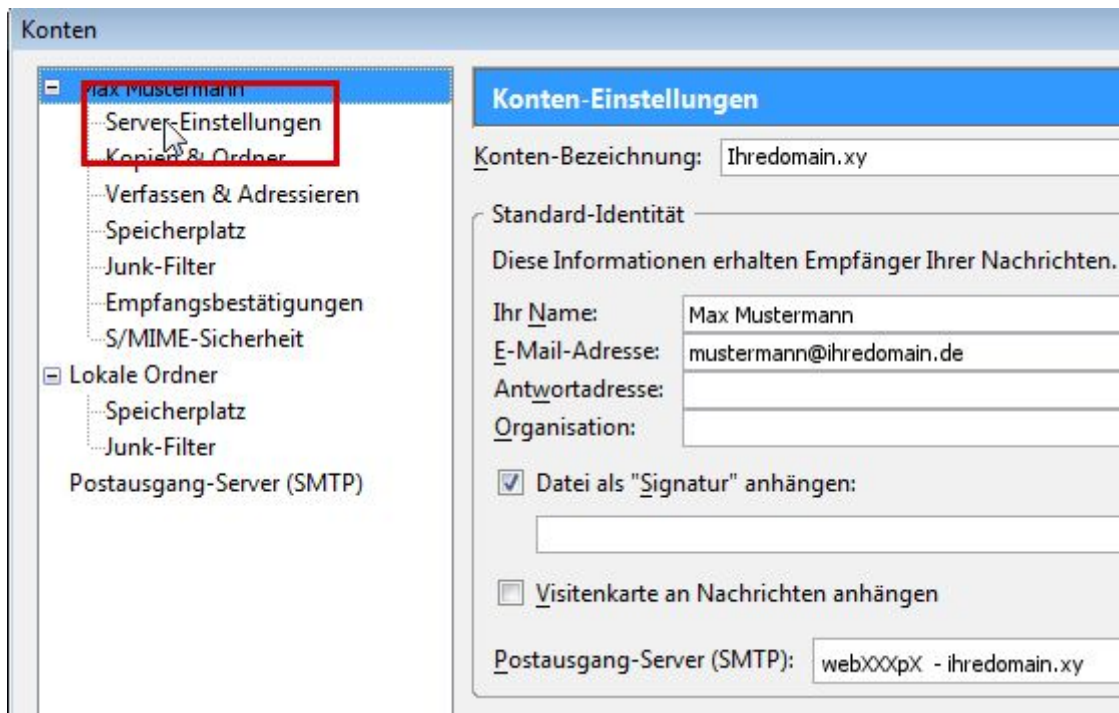
Schritt 1:

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



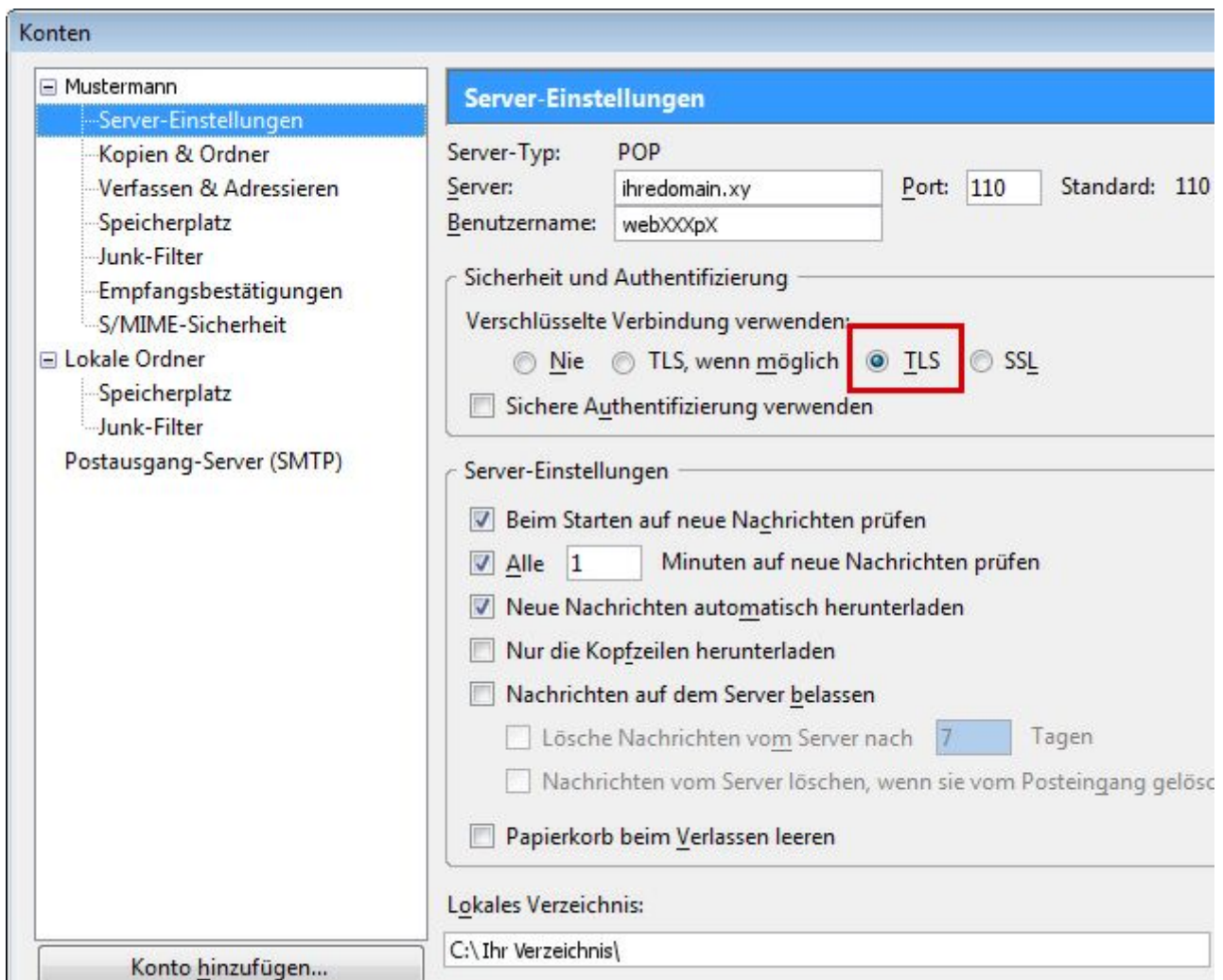
Schritt 2:

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



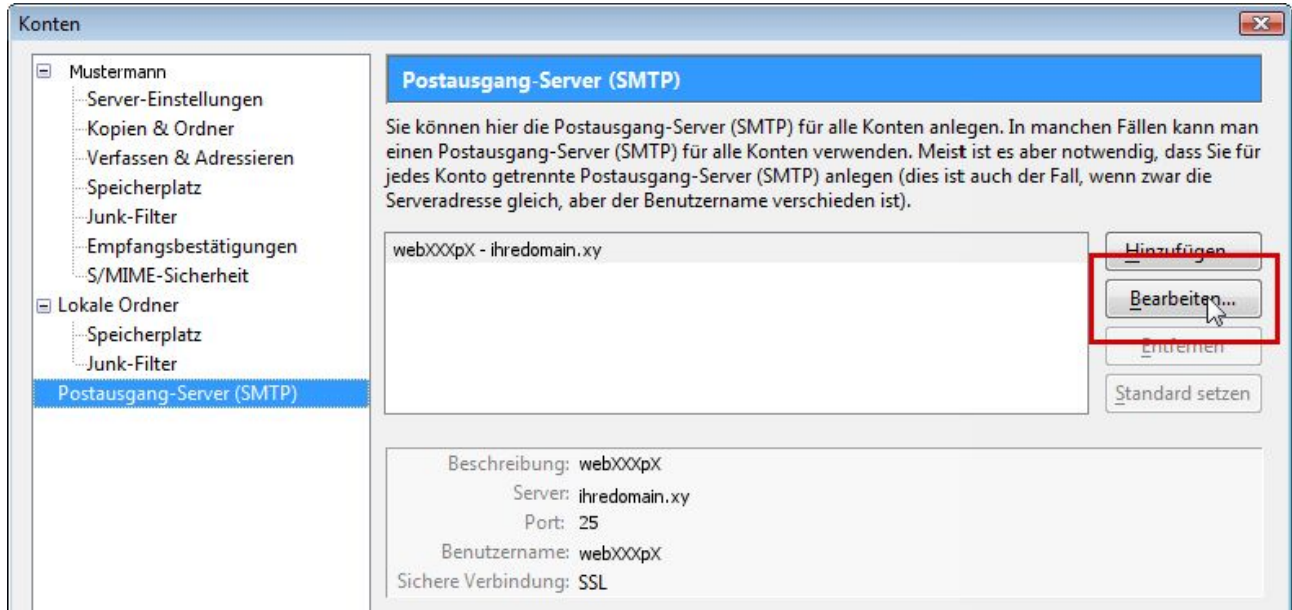
Schritt 3:

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**.



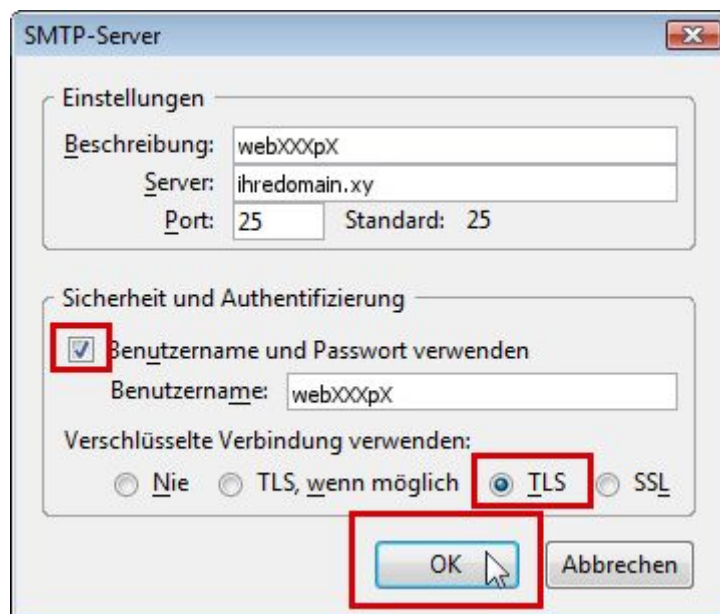
Schritt 4:

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.