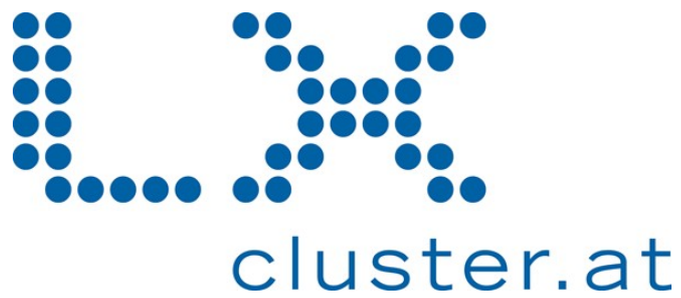
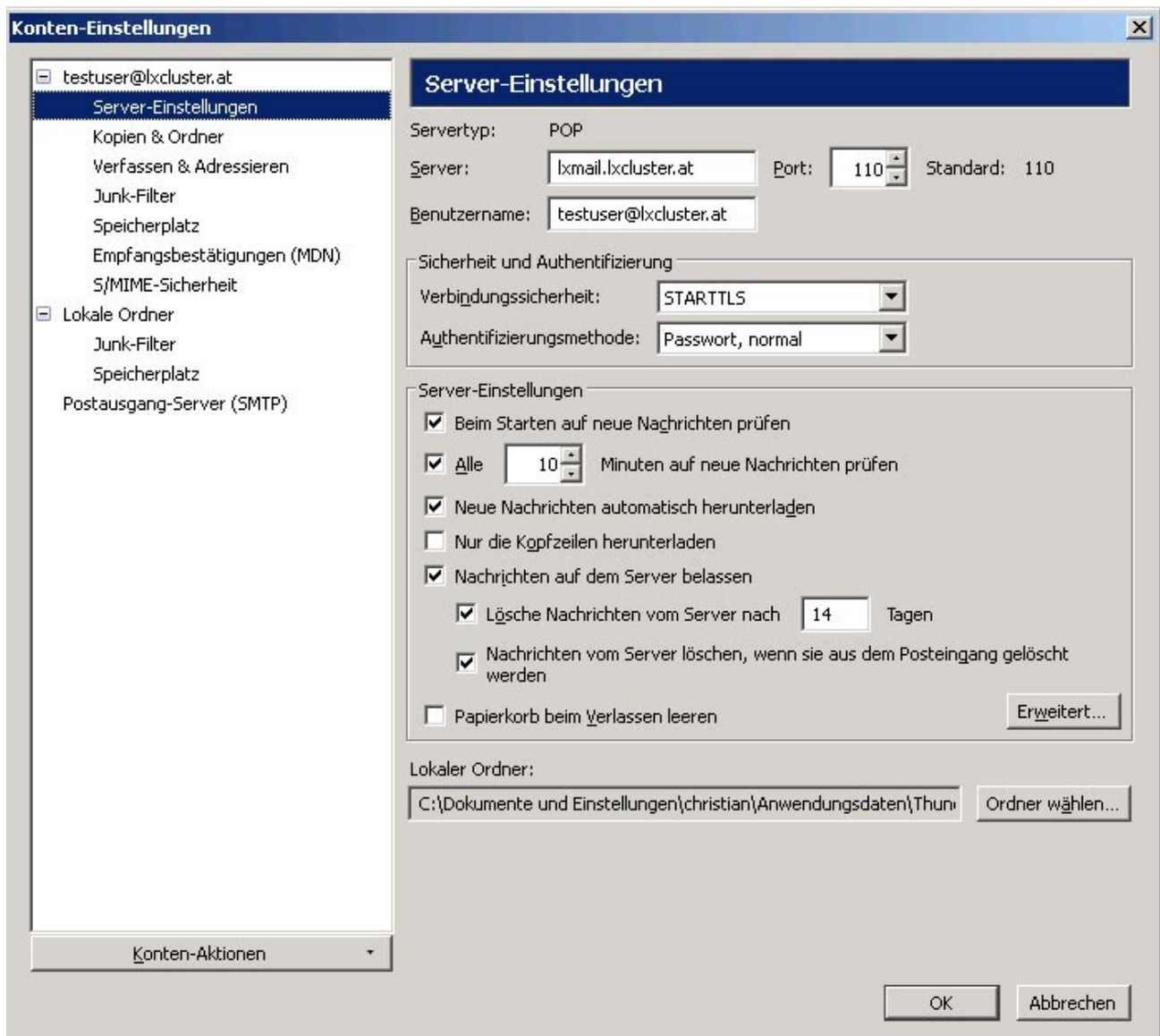


# Kurzanleitung Thunderbird Änderung eines bestehenden Mailkontos

Stand Dez. 2012

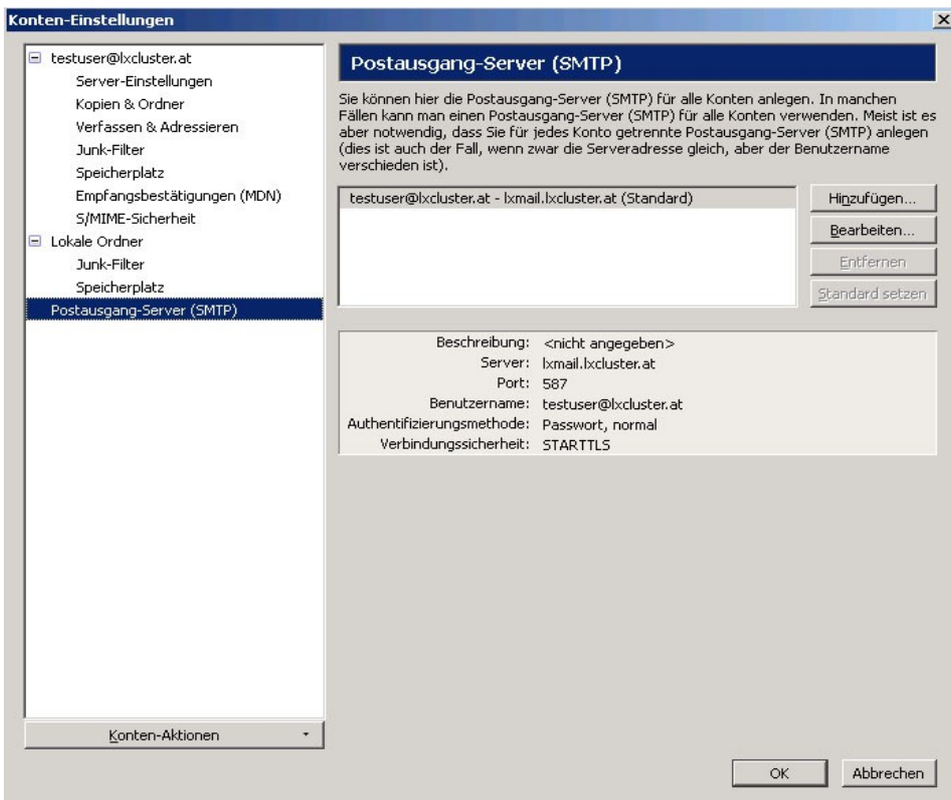


Sie haben bereits ein Mailkonto konfiguriert und wollen die Einstellungen dieses Kontos ändern. Starten Sie wie gewohnt das Mail-Programm Thunderbird, öffnen Sie das Menü „Extras“ und klicken Sie dort auf „Konten-Einstellungen...“.

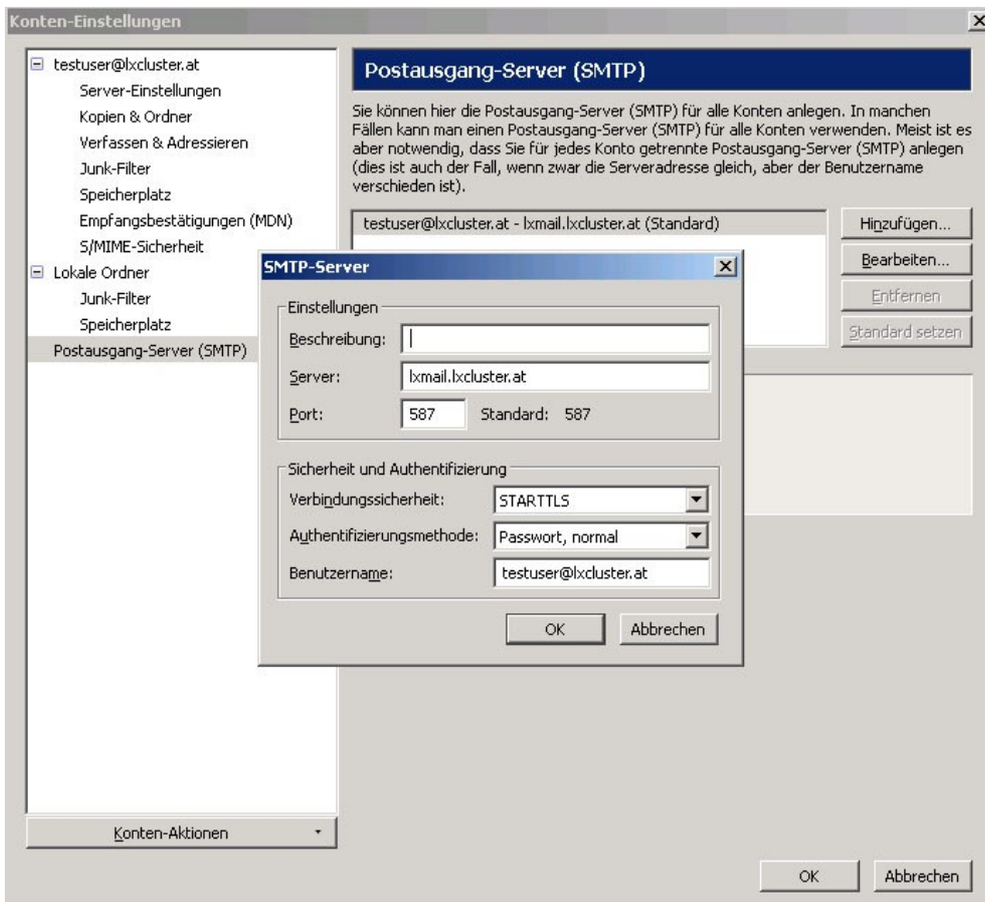


Ändern Sie hier den Servernamen auf **lxmail.lxcluster.at**. Die Portnummer sollte auf den Standardwert gestellt sein. Der Benutzername ist auf Ihre volle E-Mail-Adresse zu ändern. Sie können hier noch eine Verbindungssicherheit auswählen. Verwenden Sie entweder "Keine" oder "STARTTLS". Die Authentifizierungsmethode muss auf "Passwort, normal" gestellt sein.

Wählen Sie nun im linken Fensterbereich "Postausgangs-Server (SMTP)" aus. Ändern Sie nun die Basiseinstellungen Ihres Mailkontos im Fenster "Konto ändern".



Hier finden Sie die Einstellungen für den Postausgangsserver. Sie können entweder einen neuen Server hinzufügen, oder einen bestehenden bearbeiten. Klicken Sie dazu auf den entsprechenden Servernamen und anschließend rechts aus "Bearbeiten...".



Im Feld "Beschreibung" tragen Sie eine beliebige Bezeichnung ein. Im Feld "Server" ist **lxml.lcluster.at** einzutragen. Als Portnummer für den Postausgangsserver ist der Port **587** (statt 25) einzutragen.

Im Bereich "Sicherheit und Authentifizierung" können Sie wie beim Posteingangsserver eine Verbindungssicherheit auswählen. Nutzen entweder "Keine" oder "STARTTLS". Die Authentifizierungsmethode muss jedenfalls auf "Passwort, normal" gestellt sein. Im Feld Benutzernamen tragen Sie Ihre volle E-Mail-Adresse ein.

Klicken Sie anschließend auf "OK" und dann nochmals auf "OK" um Ihre Einstellungen zu speichern.

Sobald Sie in den Posteingang des bearbeiteten Kontos wechseln werden Sie aufgefordert das Kennwort einzugeben. Aktivieren Sie jedenfalls die Option "Kennwort speichern". Dies wird auch beim Erstmaligen versenden eines Mails über diesen Postausgangsserver erforderlich sein.