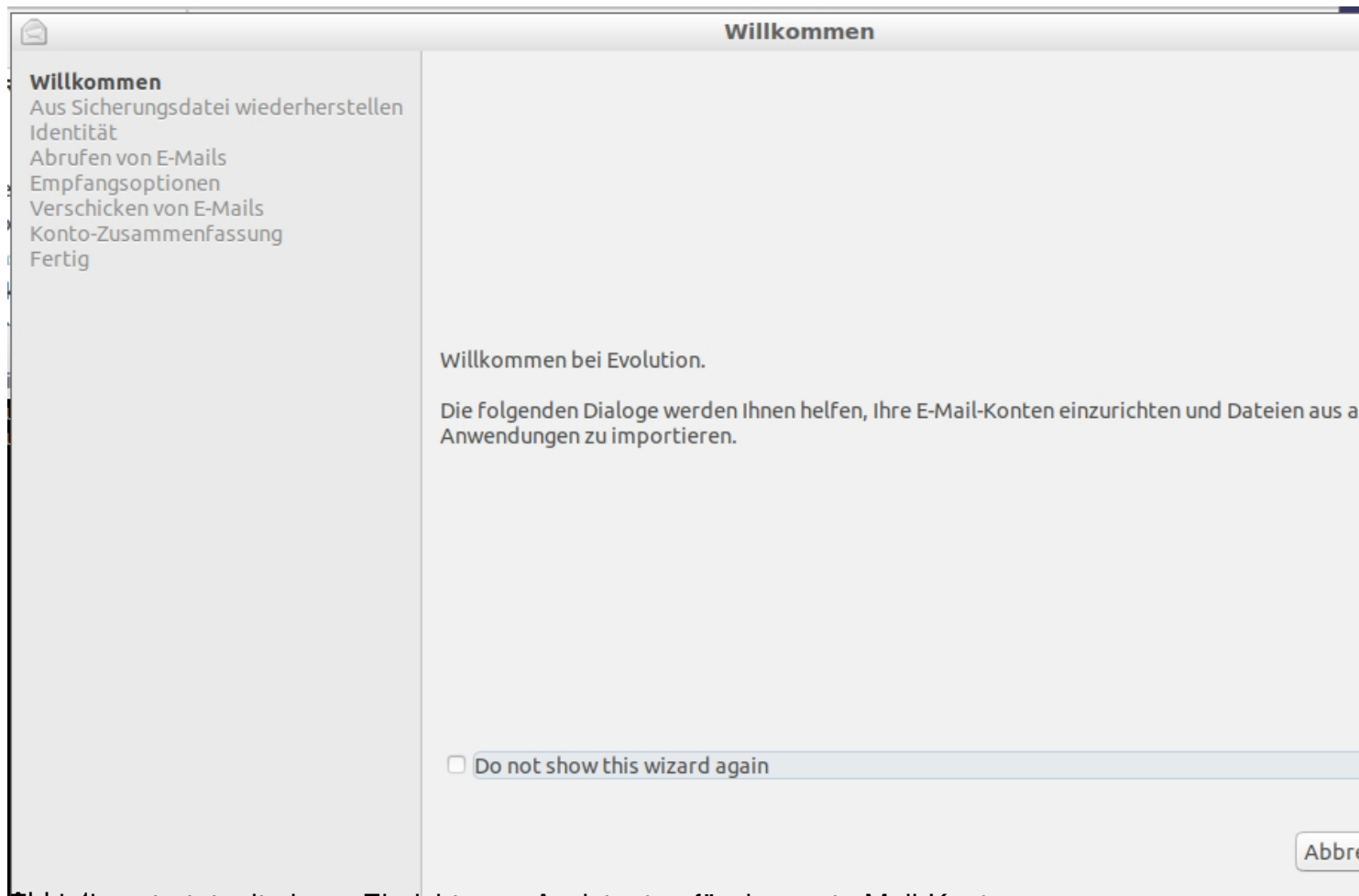


Evolution E-Mail einrichten


Hier zeige ich euch wie man evolution E-Mail als Mail-Client einrichtet.

(in diesem Beispiel auf einem Lubuntu Desktop)

Evolution starten:



Evolution startet mit einem Einrichtungs-Assistenten für das erste Mail-Konto



Willkommen

Aus Sicherungsdatei wiederherstellen

Identität

Abrufen von E-Mails

Empfangsoptionen

Verschicken von E-Mails

Konto-Zusammenfassung

Fertig

Aus Sicherungsdatei wiederherstellen

Evolution kann aus Ihrer Sicherungsdatei wiederhergestellt werden.

Alle E-Mails, Kalender, Aufgaben, Notizen und Adressbücher sowie alle persönlichen Einstellungen, Filter etc. können wiederhergestellt werden.

☐

Aus Sicherungsdatei wiederherstellen:

(keine)

Abbrechen

Fertigstellen

Zurück

Wenn keine Daten zu wiederherstellen sind, wird die Installation als erfolgreich bezeichnet. Die Daten werden nicht aufbewahrt.

Identität

Bitte geben Sie unten Ihren Namen und Ihre E-Mail-Adresse an. Die Felder unter »Optional« müssen ausgefüllt werden, es sei denn, Sie wollen diese Informationen in von Ihnen verschickten E-Mails nicht angeben.

Benötigte Informationen

Voller Name: [redacted]

E-Mail-Adresse: [redacted]@gm.x.net

Zusätzliche Informationen

Antwort an: [empty field]

Organisation: [empty field]

Aliase: [empty field]

Abbrechen Fertigstellen Zurück

Die Angaben werden in der Mailbox des Clients gespeichert und werden dem Client entsprechend ein.

Willkommen

Aus Sicherungsdatei wiederherstellen

Identität

Abrufen von E-Mails

Empfangsoptionen

Verschicken von E-Mails

Konto-Zusammenfassung

Fertig

Abrufen von E-Mails

Server-Art:

Beschreibung: Zum Lesen und Speichern von E-Mails auf IMAP-Servern.

Konfiguration

Server:

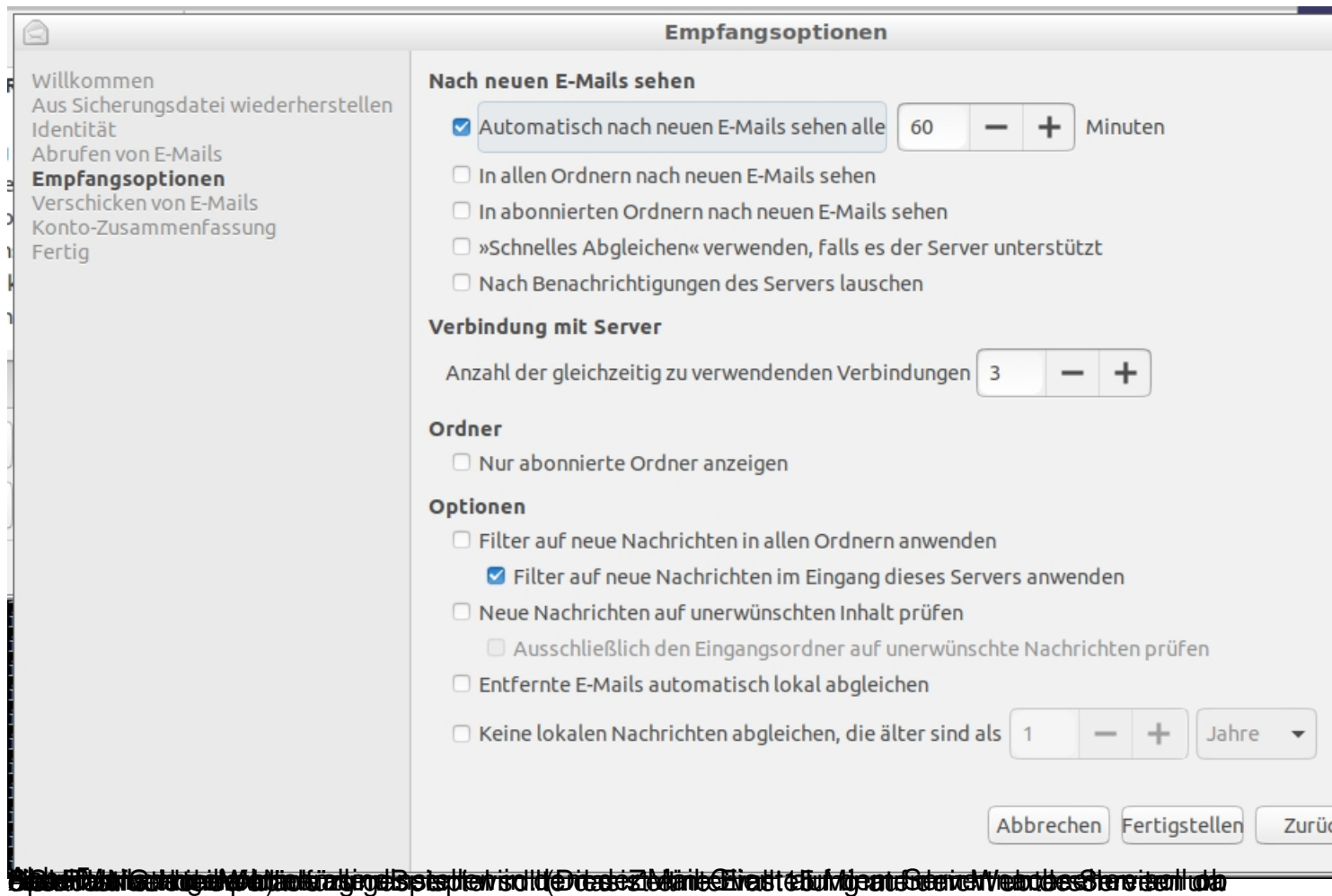
Benutzername:

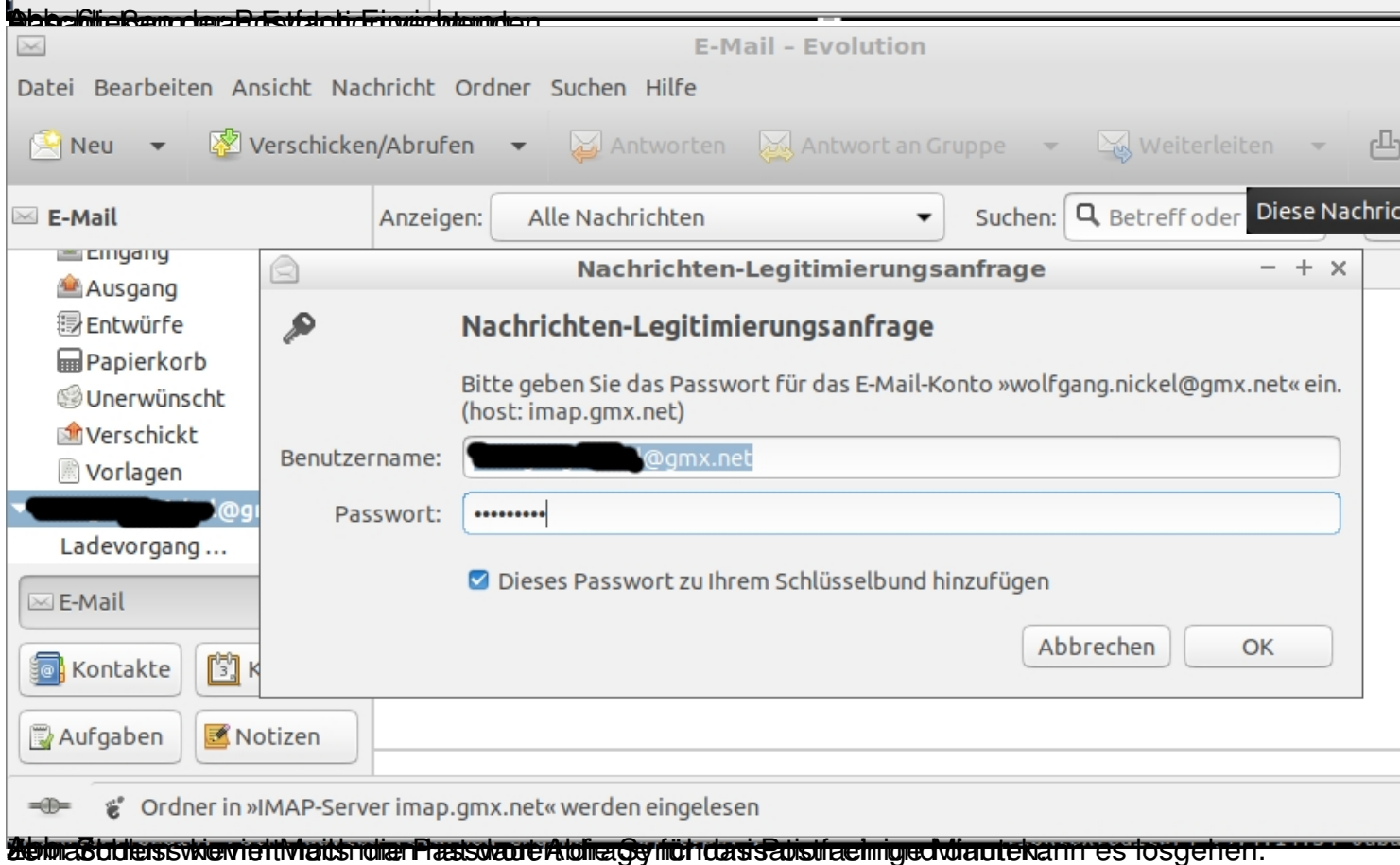
Sicherheit

Verschlüsselungsmethode:

Legitimation

Abw. verschlüsselte GMX ist IMAP-Server erkannt und die Verbindungseinstellungen automatisch übernommen





Die Signatur ist eine digitale Unterschrift, die die Daten verschlüsselt und signiert. Die Signatur ist eine digitale Unterschrift, die die Daten verschlüsselt und signiert.