

Exchange ActiveSync auf Android-Geraeten einrichten

Adressbuch und Kalender können Sie entweder über ActiveSync oder über CalDAV und CardDAV mit Ihrem mobilen Gerät abgleichen. Hier beschreiben wir den Abgleich mit **Exchange ActiveSync**.

Hinweis zu Exchange ActiveSync

Da Exchange ActiveSync (EAS) von Microsoft entwickelt wurde, läuft es auf den meisten Microsoft-Geräten mit Microsoft-Software problemlos. Bei allen anderen Geräten (Android, iOS, Linux) hängt z.B. die Möglichkeit der Synchronisation mehrerer Kalender von der Umsetzung bzw. Implementierung von EAS ab und lässt sich daher von unserer Seite nicht beheben / verändern. Daher **empfehlen wir** unseren Nutzern die **Verwendung der offenen Standards** IMAP und CalDAV/CardDAV zur Synchronisation.

Voraussetzung

Um ActiveSync auf Android nutzen zu können, muss eine „**E-Mail**“-App oder die „**Gmail**“-App aktiv sein. Erst dann ist der Konto-Typ „**Microsoft Exchange**“ bzw. „**Corporate Sync**“ verfügbar. In den Einstellungen des neuen Exchange-Accounts können Sie festlegen, wie weit E-Mails aus der Vergangenheit synchronisiert werden. Benutzen Sie hier bitte maximal **18 Monate**. Möchten Sie ältere E-Mails mit Ihrem Mobilgerät übertragen, verwenden Sie bitte **IMAP statt ActiveSync**.

Synchronisation des Kalenders und des Adressbuchs

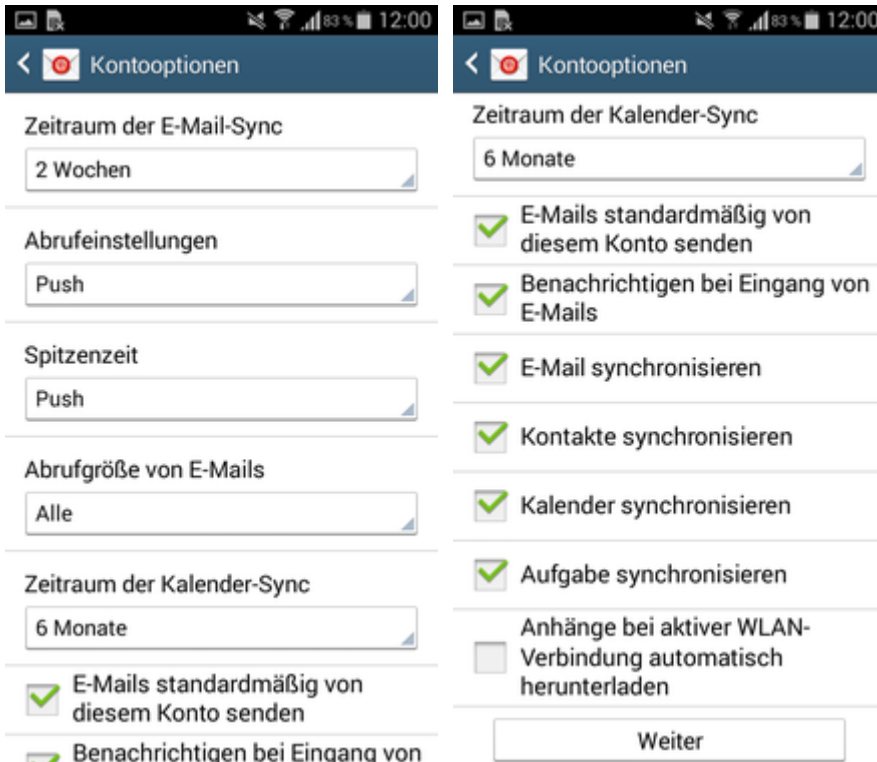
Fügen Sie ein neues Konto vom Typ „**Microsoft Exchange**“ bzw. „**Corporate Sync**“ hinzu. Während des Einrichtungs-Dialogs geben Sie dann die Zugangsdaten Ihres Haupt-E-Mail-Accounts bei mailbox.org ein.

Android ab Version 6

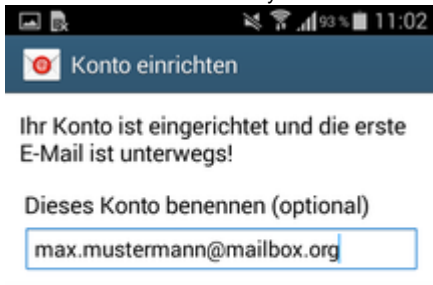
Unter **Android ab Version 6 (Marshmallow)** ist die Einrichtung einfach gehalten. Sie müssen lediglich **Ihre vollständige Haupt-E-Mail-Adresse und Ihr Passwort von mailbox.org** angeben. Der Rest wird dann automatisch erkannt:

The image shows two screenshots of the Android Exchange setup process. The left screenshot is titled 'Ein Exchange ActiveSync-Konto h...' and shows the initial setup screen. It includes a text input field for the email address 'max.mustermann@mailbox.org', a password field with masked characters, a checkbox for 'Passwort anzeigen', and a checked checkbox for 'E-Mails standardmäßig von diesem Konto senden'. At the bottom, there are buttons for 'Manuelles Setup' and 'Weiter'. The right screenshot is titled 'Exchange Server-Einstellungen' and shows the server configuration screen. It includes a text input field for the email address 'max.mustermann@mailbox.org', a text input field for the domain/username 'mailbox.org\max.mustermann', a password field with masked characters, a text input field for the Exchange Server 'office.mailbox.org', a checked checkbox for 'Sichere Verbindung verwenden (SSL)', and an unchecked checkbox for 'Client-Zertifikat verwenden'. At the bottom, there is a button for 'Client-Zertifikat'.

Bei der Verwendung von eigenen Domains muss hier eventuell der Server auf „**office.mailbox.org**“ geändert werden



Nach dem Auswählen der Synchronisationseinstellungen ist Ihr mailbox.org-Account via ActiveSync auf Ihrem Gerät eingerichtet:



Fertig

Android 4 (Jelly Bean / KitKat / Wear) und 5 (Lollipop)

Für die Einrichtung von ActiveSync auf **Android** in den Versionen **4.1 bis 5.1.1** verwenden Sie bitte folgende Einstellungen:

Domain: **mailbox.org** **
 Benutzername: **Localpart Ihrer Haupt-E-Mail-Adresse** (alles vor dem @)
 Servername: **office.mailbox.org**

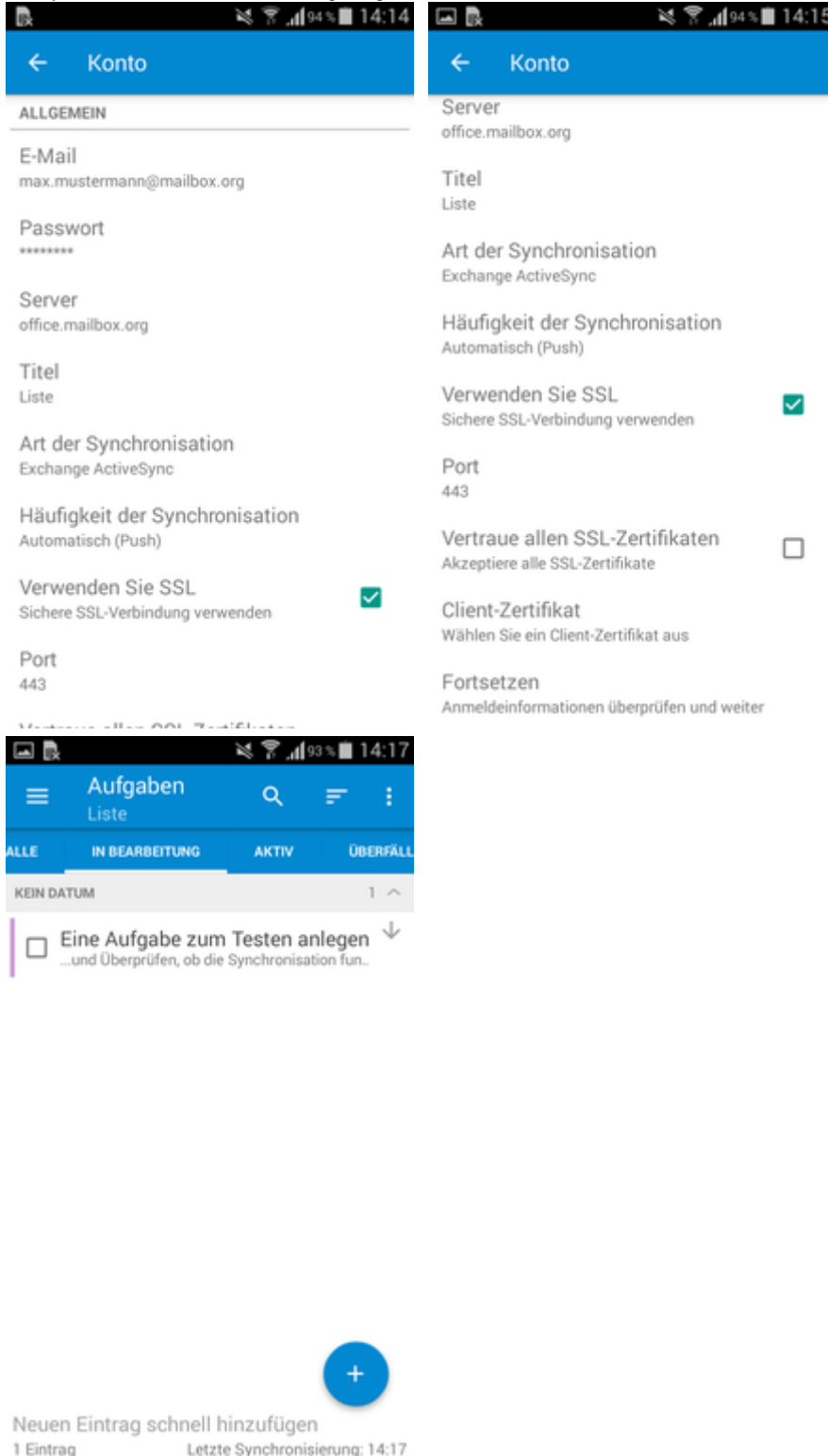
*** Falls Sie Ihre Hauptadresse mit eigener Domain verwenden, dann bitte diese statt mailbox.org eintragen*

ältere Andoid-Versionen

Bei **älteren Android-Geräten** werden zusätzliche Kalender nicht per ActiveSync übertragen. Der Fehler betrifft Geräte bis zur Kernelversion 4.1. Benutzen Sie in diesem Fall bitte CalDAV.

Synchronisation von Aufgaben

Um Aufgaben mit Ihrem Android-Gerät abzugleichen, benötigen Sie ein zusätzliches Programm. Als Beispiel demonstrieren wir hier an der App „**Tasks & Notes**“, die Sie sich aus dem Google Play Store laden können, die Einrichtung der Synchronisation Ihrer mailbox.org-Aufgaben:



Achtung: Die Verwendung des „**Privacy Guard**“ von CyanogenMod kann hier zu doppelten Kalendern und nicht korrekt synchronisierten Terminen führen.

Verwandte Artikel

- CalDAV bei Thunderbird
- Die Zwei-Faktor-Authentifizierung einrichten
- Umzug zu mailbox.org
- Externe E-Mail-Accounts einbinden
- Den Tor Browser konfigurieren