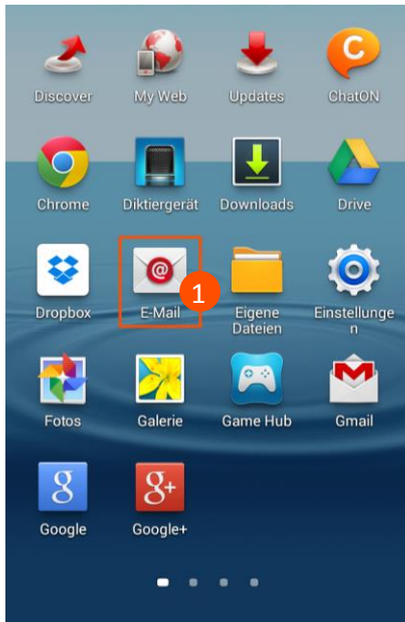


Verschlüsselter E-Mail-Zugriff – Android

Anleitung zur Umstellung des MDCC E-Mail-Kontos auf Verschlüsselung unter Android

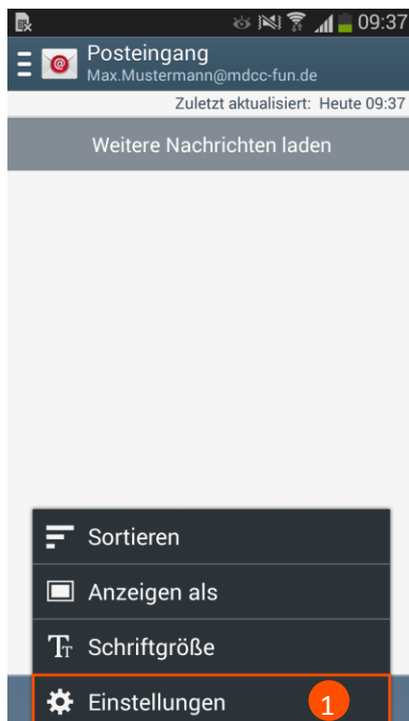
1. E-Mail öffnen



- 1 Öffnen Sie bitte die App „E-Mail“.

Hinweis: Sofern Ihnen diese App nicht angezeigt wird, öffnen Sie zuerst „Einstellungen“. Tippen Sie hier anschließend auf „Konto hinzufügen“ > E-Mail.

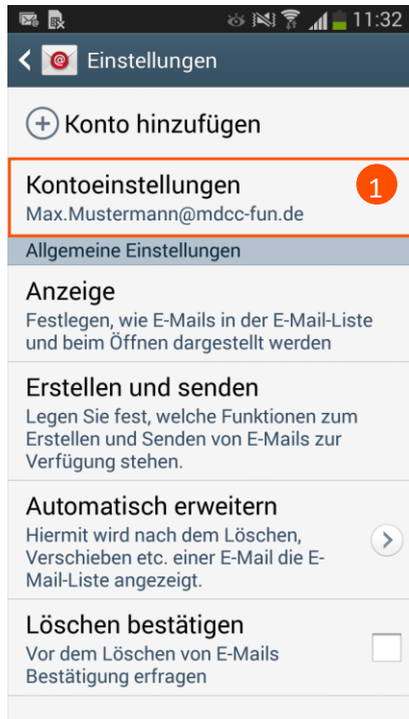
2. Einstellungen öffnen



- 1 Öffnen Sie die „Einstellungen“, je nach Gerät direkt oder über die Menü-Taste Ihres Gerätes.

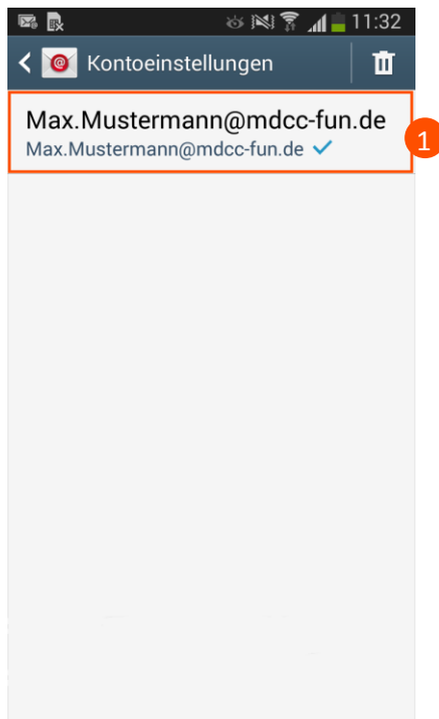
Verschlüsselter E-Mail-Zugriff – Android

3. Kontoeinstellungen



- 1 Öffnen Sie die „Kontoeinstellungen“.

4. Konto wählen



- 1 Wählen Sie Ihr MDCC E-Mail-Konto aus.

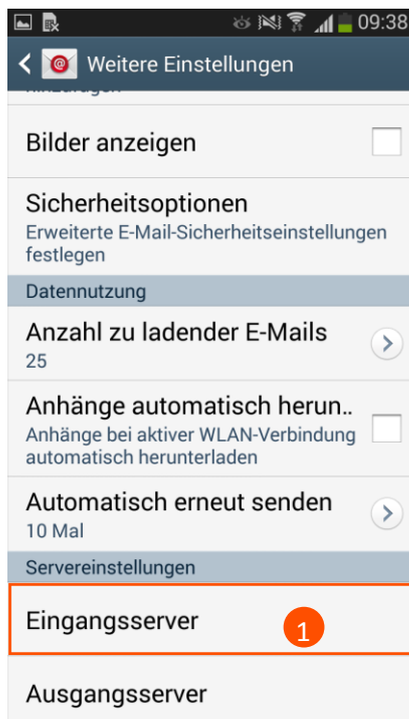
Verschlüsselter E-Mail-Zugriff – Android

5. Weitere Einstellungen



- 1 Öffnen Sie „**Weitere Einstellungen**“.

6. Eingangsserver auswählen



- 1 Wählen Sie unter „**Servereinstellungen**“ den Menüpunkt „**Eingangsserver**“ aus.

7. Servereinstellungen für den Eingangsserver ändern

7.1. Beim Übertragungsprotokoll POP3

E-Mail-Adresse
Max.Mustermann@mdcc-fun.de

Benutzername
Kundennummer-001

Passwort
.....

POP3-Server
mail.mdcc-fun.de

Sicherheitstyp
SSL

Port
995

E-Mail von Server löschen
Niemals

OK

- 1 Bitte prüfen Sie, ob folgende Werte eingetragen sind, ggf. korrigieren Sie die Werte.
 - Sicherheitstyp: „SSL“
 - Port: „995“
- 2 Nach Prüfung klicken Sie bitte auf „OK“.

7.2. Beim Übertragungsprotokoll IMAP

Benutzername
Kundennummer-001

Passwort
.....

IMAP-Server
mail.mdcc-fun.de

Sicherheitstyp
SSL

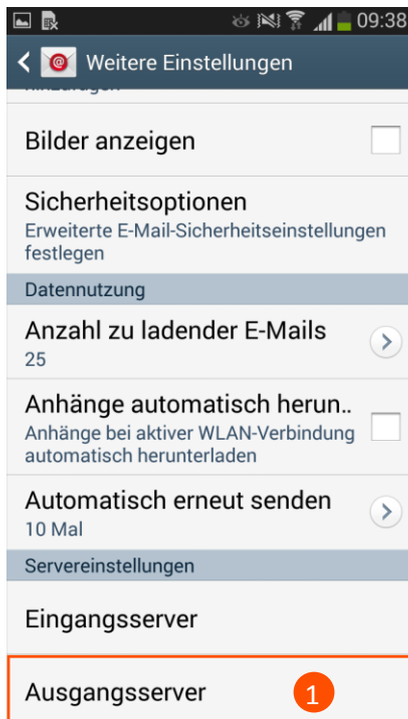
Port
993

IMAP-Pfad-Präfix
Optional

OK

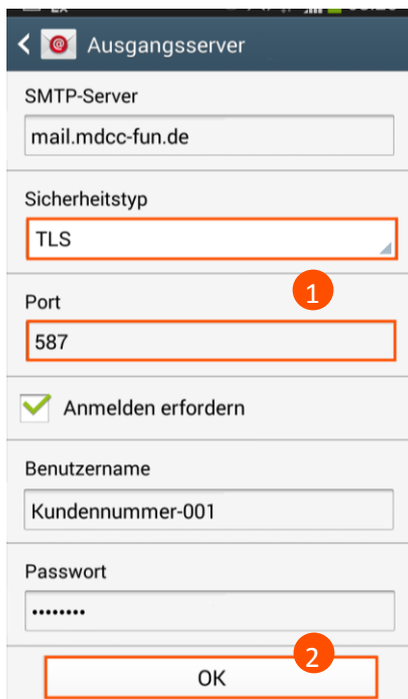
- 1 Bitte prüfen Sie, ob folgende Werte eingetragen sind, ggf. korrigieren Sie die Werte.
 - Sicherheitstyp: „SSL“
 - Port: „993“
- 2 Nach Prüfung klicken Sie bitte auf „OK“.

8. Ausgangsserver wählen



- 1 Wählen Sie unter „Servereinstellungen“ den Menüpunkt „Ausgangsserver“ aus.

9. Servereinstellungen für den Ausgangsserver ändern



- 1 Bitte prüfen Sie, ob folgende Werte eingetragen sind, ggf. korrigieren Sie die Werte.
 - Sicherheitstyp: „TLS“
 - Port: „587“
- 2 Nach Prüfung klicken Sie bitte auf „OK“.

Die Konfiguration ist abgeschlossen.