

Microsoft Exchange

- [Administration](#)
 - [Benutzer Postfächer in ein geteiltes Postfach umwandeln](#)
- [Export](#)
 - [Postfach per PowerShell in eine PST-Datei exportieren](#)

Administration

Benutzer Postfächer in ein geteiltes Postfach umwandeln

Einleitung

In diesem Beitrag geht es kurz darum, wie wir ein **Benutzer Postfach** in ein **geteiltes Postfach** umwandeln können. Dadurch können mehrere Benutzer leichter auf das Postfach zugreifen und von diesem senden.

Info: Für ein geteiltes Postfach wird keine Lizenz benötigt.

Postfach konvertieren

Im ersten Schritt müssen wir die **Microsoft Exchange Management Shell** als **Administrator** ausführen. Dadurch haben wir die Möglichkeit, mit der **PowerShell administrative Befehle** auszuführen und so ein paar mehr Dinge zu **administrieren**.

Im nächsten Schritt suchen wir den **Namen** und die **E-Mail-Adresse** unseres zu konvertierenden Postfaches heraus. Dann führen wir den folgenden Befehl aus:

```
Set-Mailbox "Postfach Name" -Type Shared
```

```
Set-Mailbox "E-Mail Adresse" -Type Shared
```

Im Anschluss können wir die Konvertierung überprüfen mit dem folgenden Befehl:

```
Get-Mailbox -Identity "Postfach Name" | Format-Table Name, RecipientTypeDetails
```

```
Get-Mailbox -Identity "E-Mail Adresse" | Format-Table Name, RecipientTypeDetails
```

Jetzt sollte unter `RecipientTypeDetails` dann **SharedMailbox** stehen.

Im Anschluss müssen wir jetzt nur noch einstellen, dass Kopien vom versendeten Elementen im geteilten Postfach angelegt werden. Dafür führen wir nochmal den folgenden Befehl aus:

```
Set-Mailbox -Identity "E-Mail Adresse" -MessageCopyForSentAsEnabled $True
```

```
Set-Mailbox -Identity "E-Mail Adresse" -MessageCopyForSendOnBehalfEnabled $True
```


Export

Export

Postfach per PowerShell in eine PST-Datei exportieren

Einleitung

In dieser kurzen Anleitung beschreibe ich kurz, wie wir mit der **PowerShell Konsole** ein **Exchange-Postfach** in eine **PST-Datei** exportieren können.

Export starten

Um den Export zu starten, müssen wir im ersten Schritt überprüfen ob wir unser Postfach mit dem Befehl `Get-Mailbox` überhaupt erreichen können.

```
Get-Mailbox vorname.nachname
```

Wenn wir hier eine Ausgabe erhalten, mit Daten, dann können wir die Mailbox abgreifen. Mit dem folgenden Befehl können wir dann den Export starten:

```
Get-Mailbox vorname.nachname | New-MailboxExportRequest -FilePath  
"C:\Pfad\zur\Datei\datei.pst"
```

Der Export wird jetzt gestartet, und dauert etwas. Um den Status abzugreifen, kann über den folgenden Befehl der Status eingesehen werden:

```
Get-MailboxExportRequests | ft auto
```