

# Teams

- [Kanäle \(Channel\)](#)
  - [Mit PowerShell einen Kanal in einem Team anlegen](#)

# Kanäle (Channel)

# Mit PowerShell einen Kanal in einem Team anlegen

## Einleitung

In diesem kurzen Beitrag erkläre ich kurz, wie wir schnell einen Kanal innerhalb eines Teams mithilfe von der PowerShell erstellen können. Dies können wir dann dazu verwenden, um automatisiert Kanäle zu erstellen.

## Durchführung

### Vorbereitung

Im ersten Schritt muss das benötigte Modul installiert werden. Dazu verwenden wir den folgenden Befehl, um das benötigte **PowerShell-Modul** zu installieren:

```
Install-Module "MicrosoftTeams"  
Import-Module "MicrosoftTeams"
```

### Verbindung herstellen

Um jetzt eine Verbindung mit unserem **M365-Tenant** herzustellen, verwenden wir den folgenden Befehl:

```
Connect-MicrosoftTeams
```

Wir werden danach aufgefordert, uns einmal mit unserem **M365 Administrator-Benutzer** anzumelden. Sobald dies geschehen ist, können wir anfangen, die Kanäle anzulegen.

### Kanal anlegen

Um den Kanal anzulegen, müssen wir im ersten Schritt von unserem **Team** die **Objekt-ID (Gruppen-ID)** oder den **Anzeigenamen** heranziehen. Dafür verwenden wir den Befehl `Get-Team`. Dort suchen wir uns das entsprechende Team heraus und notieren uns die **Gruppen-ID** oder den **Anzeigenamen**.

```
# Suchen nach GruppenID
```

```
Get-Team -GroupID "<Gruppen-ID"
```

```
# Suchen nach Anzeigename
```

```
Get-Team -Displayname "<Anzeigename>"
```

Falls das geklappt hat, sollte uns als Ausgabe eine Zeile mit den Informationen über unser Team angezeigt werden.

Jetzt können wir über den folgenden Befehl einen neuen Kanal anlegen:

```
Get-Team <Filter> | New-TeamChannel -Displayname "Anzeigename" -MemberShipType <Typ>
```

Wenn das Skript fehlerfrei durchläuft, sollte der Kanal angelegt sein.