

# Netzlaufwerk Ã¼ber CMD einbinden

## Einleitung

Wir werden in diesem Beispiel ein Netzlaufwerk Ã¼ber die CMD verbinden. Damit erscheint das Netzlaufwerk als "weiterer DatentrÃ¤ger" im Explorer. Dort kÃ¶nnen dann wie gewohnt von DatentrÃ¤gern, Daten abgelegt werden. Ein Zugriff von mehreren Personen auf eine Datei ist dann auch kein Problem mehr.

## Anwendung

Wenn wir das Netzlaufwerk verbinden wollen, Ã¶ffnen wir die CMD. Dort verwenden wir folgenden Befehl um das Netzlaufwerk zu verbinden:

```
net use <laufwerks-buchstabe>: <unc-pfad>
```

Wenn wir diesen Befehl abgesetzt haben, erscheint das Netzlaufwerk nun im Explorer. Wir kÃ¶nnen den DatentrÃ¤ger Ã¶ffnen und sehen auch dort abgelegte Daten.

## Laufwerk nicht permanent

Wenn wir nicht wollen das Windows bei einer Neuansmeldung das Netzlaufwerk behÃ¤lt, setzen wir den Parameter **persistent:no** hinten an den Befehl.

```
net use <laufwerks-buchstabe>: <unc-pfad> /persistent:no
```

## Laufwerk permanent mit Login Informationen

Wir kÃ¶nnen dem Befehl auch mitteilen das das Netzlaufwerk permanent angebunden sein soll. Dazu kÃ¶nnen wir auch noch Login Informationen mitgeben damit der Nutzer sich automatisch auf dem Netzlaufwerk anmeldet wenn der Nutzer sich auf dem Computer anmeldet.

```
net use <laufwerks-buchstabe>: <unc-pfad> <passwort> /user:<benutzer> /savecred /persistent:yes
```

## Angebundenes Laufwerk entfernen

Wenn wir jetzt ein Laufwerk wieder entfernen wollen, verwenden wir den Befehl **net use /delete**. Dann wird der Eintrag aus dem Explorer gelöscht.

```
net use <laufwerks-buchstabe>: /delete
```

---

Revision #1

Created 3 May 2022 11:31:15 by Phillip U.

Updated 3 September 2022 10:59:09 by Phillip U.