



CIFS –Verbindung für Win10

<i>Kategorie</i>	FILESERVICE
<i>Service</i>	KOMMUNIKATION UND INFRASTRUKTUR-FILESERVICE
<i>Kurzbeschreibung</i>	CIFS ist ein Service, das für den Zugriff auf die Netzlaufwerke dient und kann im Netzwerk der Med Uni Graz und auch der KAGes genutzt werden.
<i>Beschreibung</i>	<p>CIFS (Common Internet File System) ist ein Protokoll von Microsoft, Interessant ist diese Variante besonders für NutzerInnen, die sich beim Hochfahren des Arbeitsgeräts mit lokalen Profilen am Gerät anmelden. Auf diese Weise können Bedienstete oder Studierende trotzdem auf ihre Netzlaufwerke zugreifen, sobald sich im Netz der Med Uni Graz oder der KAGes befinden.</p> <p>Der Vorteil gegenüber der Webvariante via WEBFILE: https://webfile.medunigraz.at/ liegt in der direkten Einbindungen der Laufwerke in der Explorer-Struktur bzw. Dateistruktur des Geräts, wodurch der Up- und Download von Dateien uneingeschränkt abgewickelt werden kann.</p>
<i>Nutzergruppe/n</i>	Bedienstet, Studierende
<i>Web-Adresse</i>	<ul style="list-style-type: none">• https://www.medunigraz.at/it-services/services-von-a-z/fileservice• https://www.medunigraz.at/fileadmin/organisation/oe/infrastruktur/it/it-services/SNS/dienste/CIFS_Mac.pdf• https://www.medunigraz.at/fileadmin/organisation/oe/infrastruktur/it/it-services/SNS/dienste/CIFS_Win.pdf
<i>Versionierung</i>	v.2

I. Verbindungsparameter:

Laufwerk	Pfad	Inhalt
o:	\\si089.medunigraz.at\vfdata\organisation\	„Organisation“
p:	\\sj248.medunigraz.at\vfproj\projekt\	„Projekte“
q:	\\sj247.medunigraz.at\vfsoft\software	„Software“
u:	\\si088.medunigraz.at\vfpers\pers\o_mustermal\	„Benutzer/Persönlich“

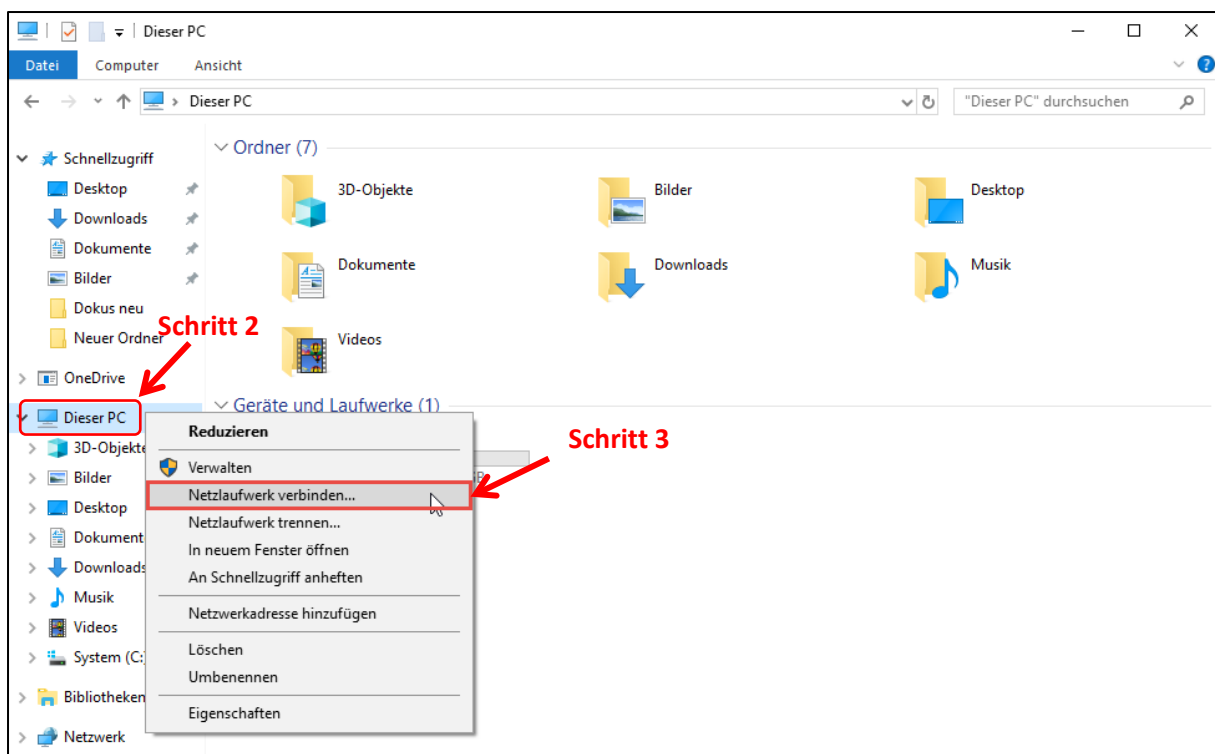
II. Netzlaufwerk mit CIFS

a. Netzlaufwerk verbinden via Benutzeroberfläche

Schritt 1: Den Explorer starten (entweder mit einem **Klick auf das Ordner-Icon** oder **Windows-Taste + „E“**)

Schritt 2: Rechtsklick auf „Dieser PC“

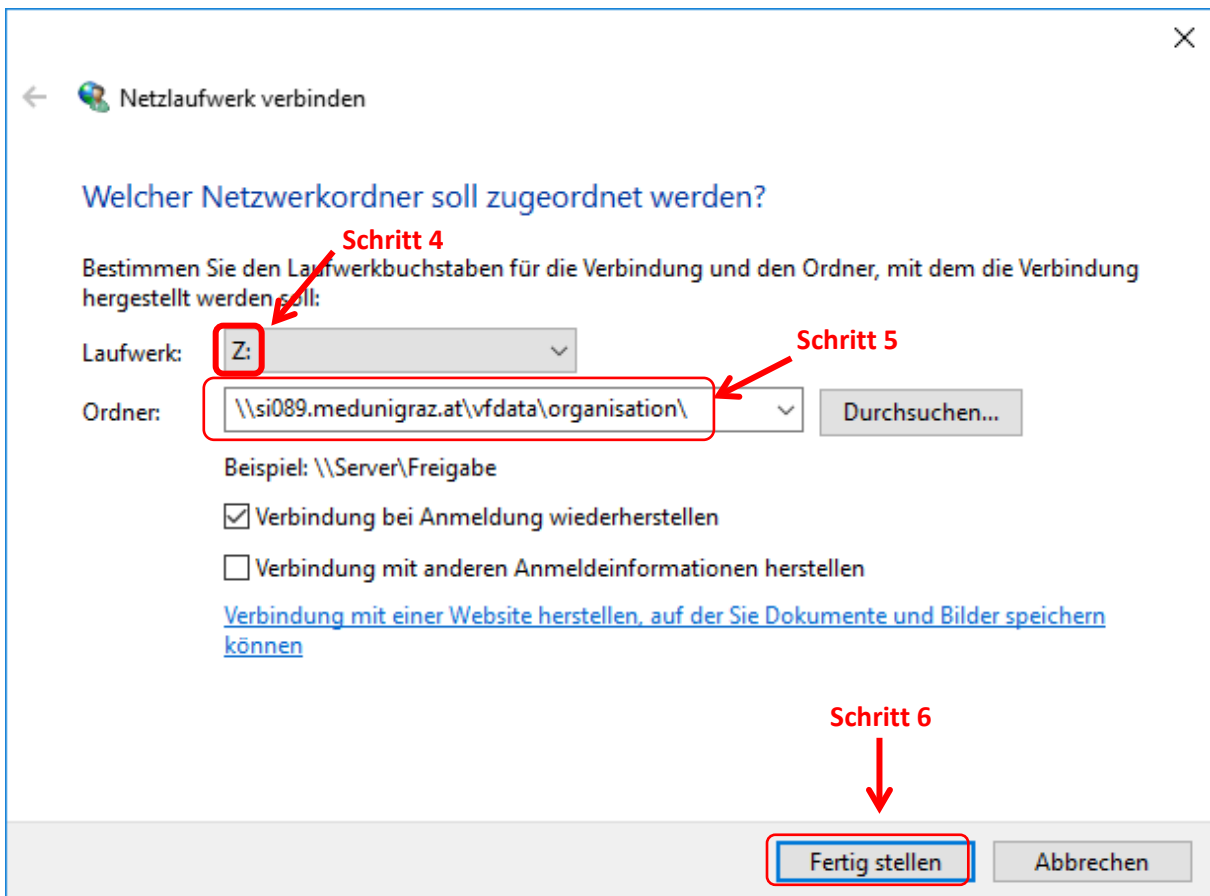
Schritt 3: Klicken Sie auf „Netzlaufwerk verbinden...“



Schritt 4: Geben Sie den gewünschten Laufwerksbuchstaben an.

Schritt 5: Geben Sie den gewünschten Ordnerpfad an mit dem die Verbindung hergestellt werden soll. ([siehe Tabelle oben](#))

Schritt 6: klicken sie auf „Fertig stellen“.



← Netzlaufwerk verbinden

Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?

Bestimmen Sie den Laufwerksbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:

Laufwerk: **Z:**

Ordner: **\\si089.medunigraz.at\vfdata\organisation**

Beispiel: \\Server\Freigabe

Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen

Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen

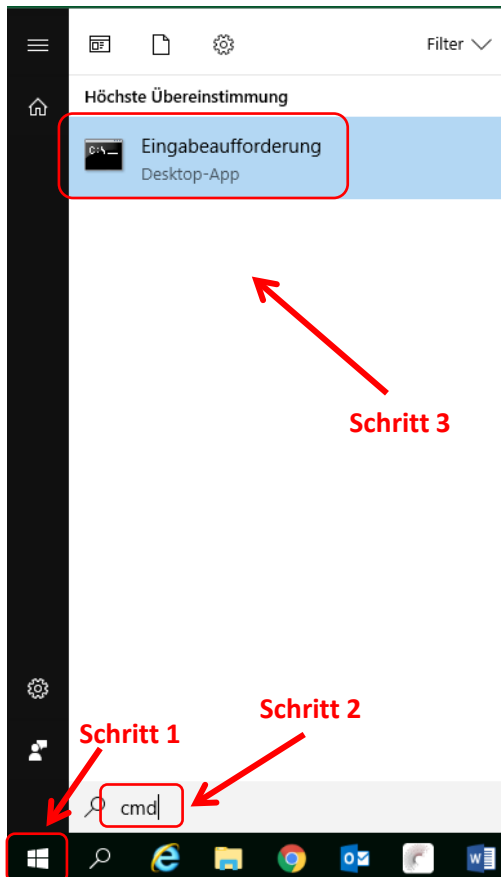
[Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können](#)

Fertig stellen

b. Netzlaufwerk Verbinden via CMD

Schritt 1: Klicken sie mit der Maus auf das **Windows**-Symbol.

Schritt 2: Suchen Sie nach „cmd“.



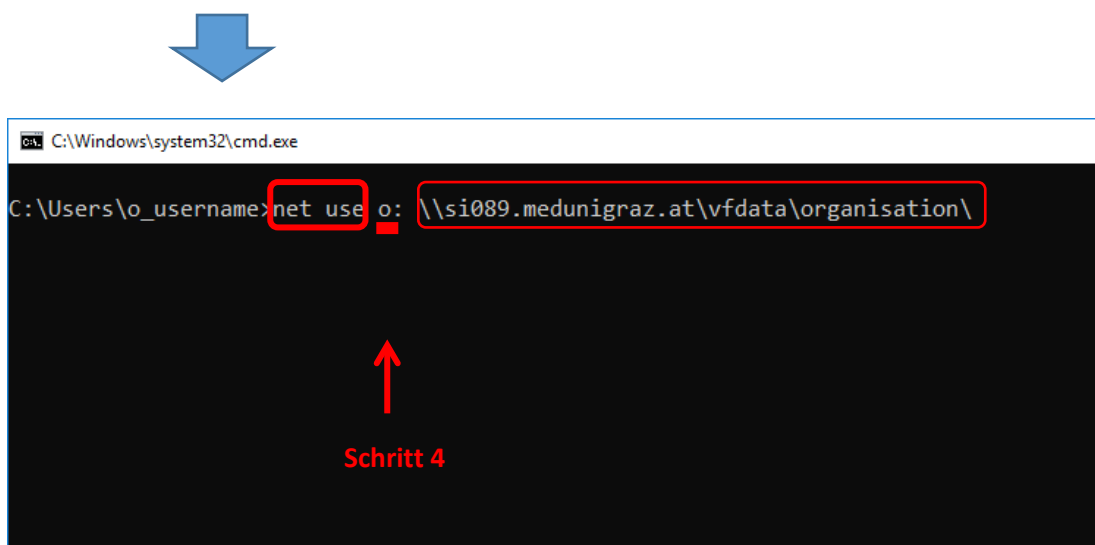
Schritt 3: Bestätigen Sie mit der Enter-Taste oder einem Mausklick auf „Eingabeaufforderung“

Schritt 4: Geben Sie in das schwarze Fenster zuerst **net use** ein, anschließend Leertaste. Danach geben sie das gewünschte Laufwerk ein.

Am Beispiel von Laufwerk **O:.** (die Verbindung zu den anderen Laufwerken entnehmen Sie den Verbindungsparametern) Anschließend wieder eine Leertaste. Jetzt geben Sie den Ordnerpfad ein mit dem Sie sich verbinden möchten z.B.

[\\si089.medunigraz.at/vfdata/organisation\](https://si089.medunigraz.at/vfdata/organisation/)

Schritt 5: Bestätigen Sie die Eingabe mit der Enter-Taste.

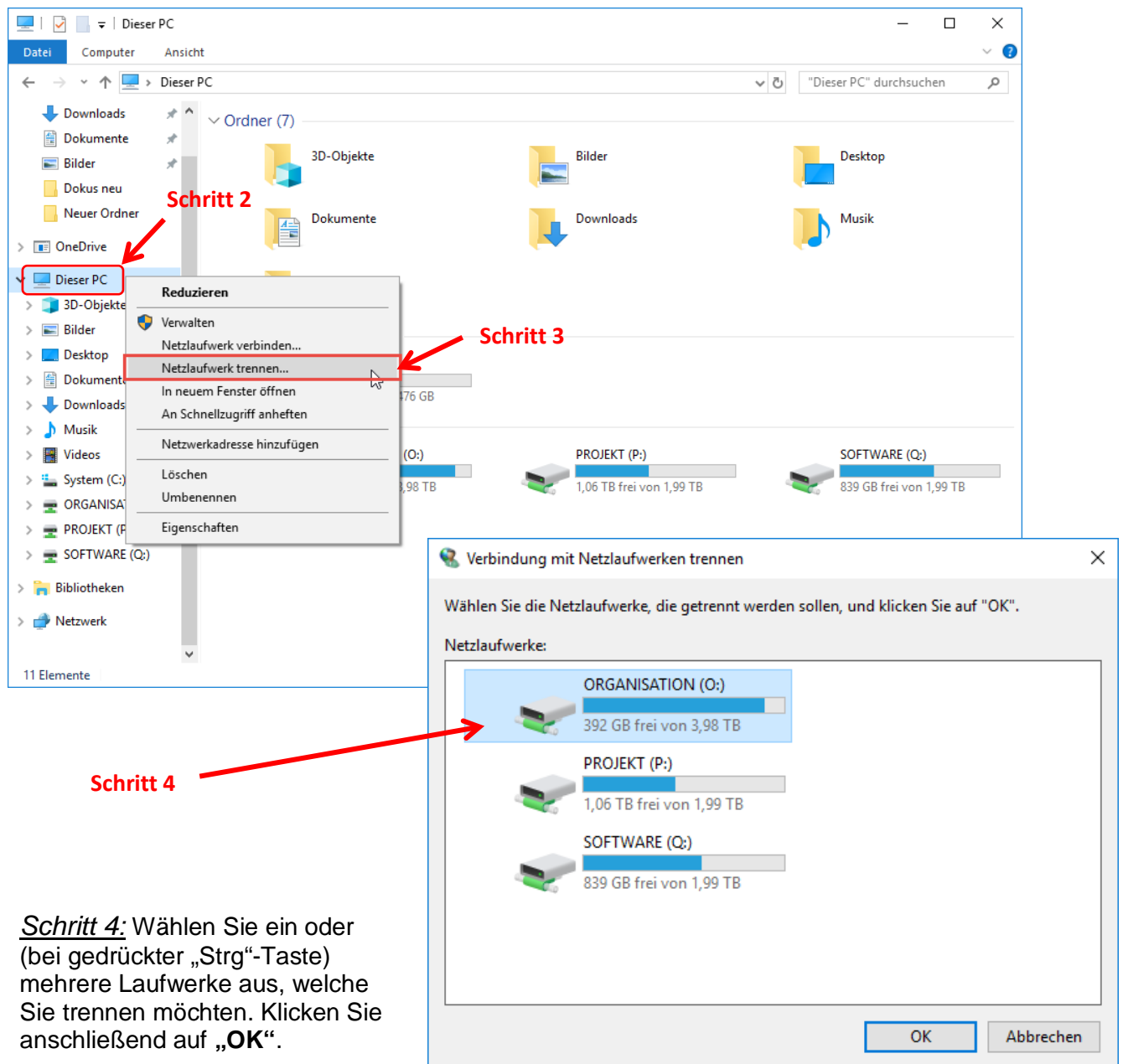


c. Netzlaufwerk trennen via Benutzeroberfläche

Schritt 1: Den Explorer starten (entweder mit einem **Klick auf das Ordner-Icon** oder **Windows + „E“**)

Schritt 2: Rechtsklick auf „Dieser PC“

Schritt 3: Klicken Sie auf „Netzlaufwerk trennen...“



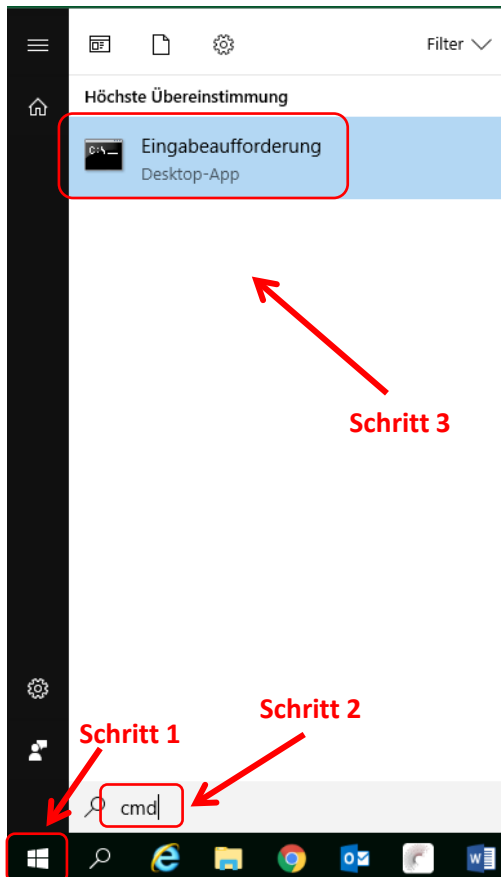
The image shows a Windows File Explorer window titled 'Dieser PC'. The left sidebar shows 'Dieser PC' selected. A context menu is open over 'Dieser PC', with 'Netzlaufwerk trennen...' highlighted. A red arrow labeled 'Schritt 2' points to the 'Dieser PC' icon in the sidebar, and another red arrow labeled 'Schritt 3' points to the 'Netzlaufwerk trennen...' menu item. Below the File Explorer, a dialog box titled 'Verbindung mit Netzlaufwerken trennen' is open. It contains a list of network drives: 'ORGANISATION (O:)' (392 GB frei von 3,98 TB), 'PROJEKT (P:)' (1,06 TB frei von 1,99 TB), and 'SOFTWARE (Q:)' (839 GB frei von 1,99 TB). The 'ORGANISATION (O:)' drive is selected. A red arrow labeled 'Schritt 4' points to this selected drive. The dialog box has 'OK' and 'Abbrechen' buttons at the bottom.

Schritt 4: Wählen Sie ein oder (bei gedrückter „Strg“-Taste) mehrere Laufwerke aus, welche Sie trennen möchten. Klicken Sie anschließend auf „OK“.

d. Netzlaufwerk trennen via CMD

Schritt 1: Klicken sie mit der Maus auf das **Windows**-Symbol.

Schritt 2: Suchen Sie nach „cmd“.



Schritt 3: Bestätigen Sie mit der Enter-Taste oder einem Mausklick auf „Eingabeaufforderung“

Schritt 4: Geben Sie in das schwarze Fenster **net use** ein. Anschließend Leertaste dann geben sie das gewünschte Laufwerk ein z.B. **q:** anschließend wieder Leertaste. Danach geben Sie **/delete** ein.

Schritt 5: Bestätigen Sie die Eingabe mit der Enter-Taste.

