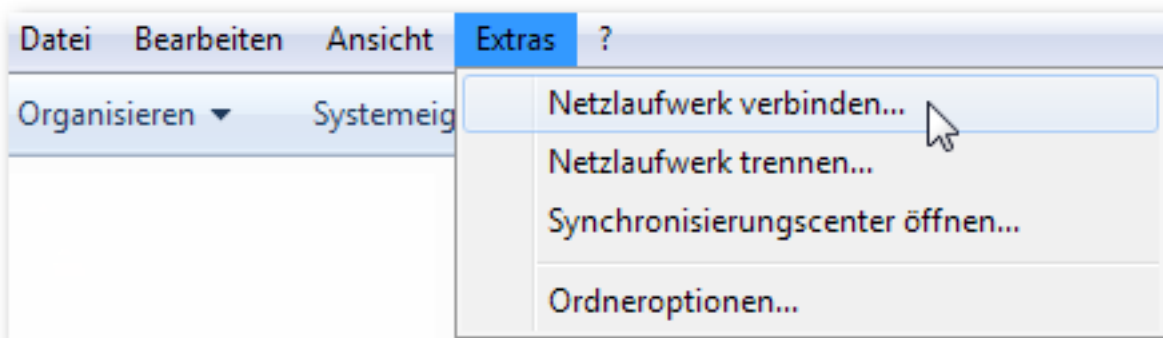


1blu-Drive - Wie kann ich im Windows-Explorer, unter Windows 7, auf mein 1blu-Drive zugreifen? **1blu-Drive - Wie kann ich im Windows-Explorer, unter Windows 7, auf mein 1blu-Drive zugreifen?**

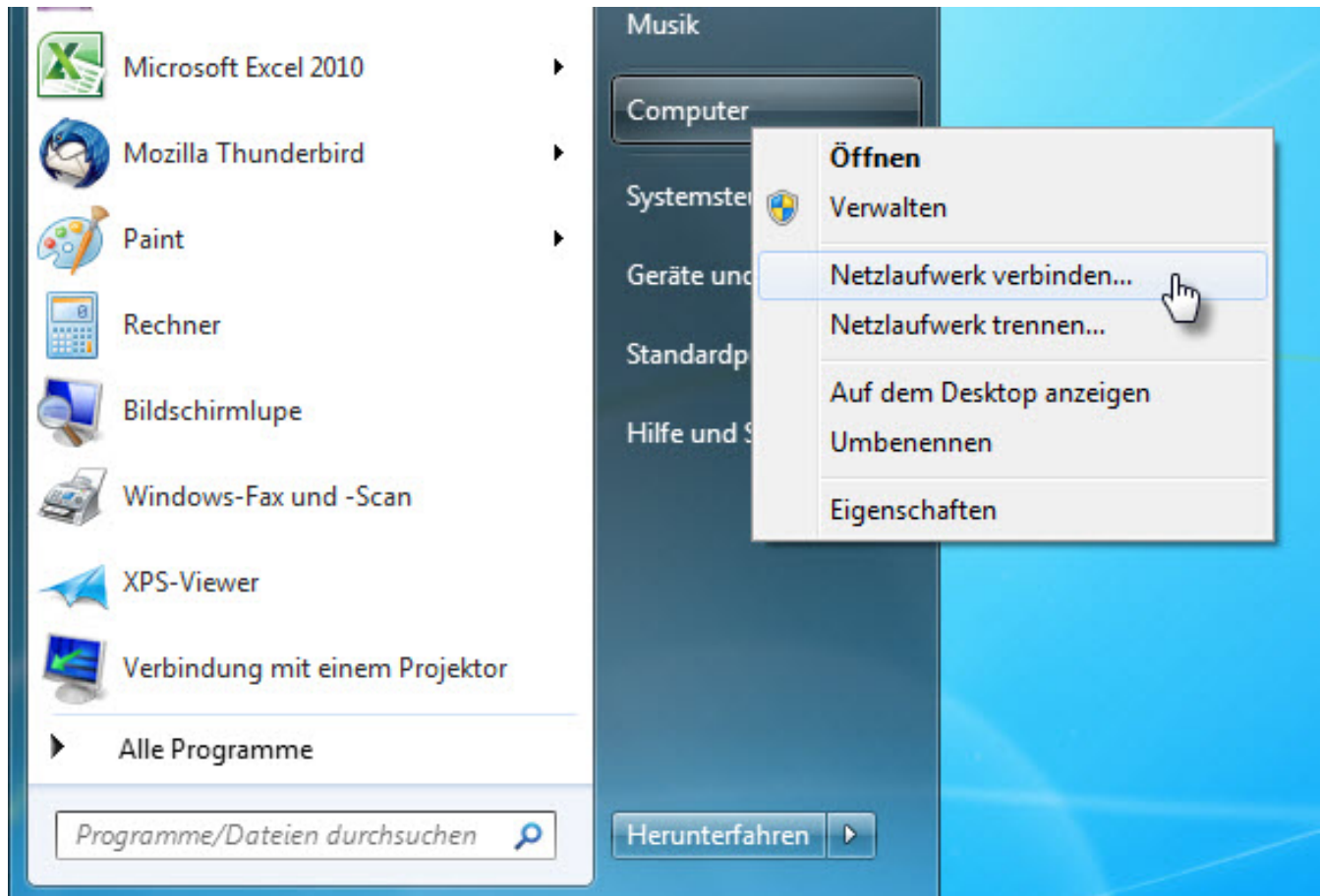
Bei dem Paket **1blu-Drive** ist der WebDAV-Zugriff inklusive. Die folgende Anleitung beschreibt den WebDAV-Zugriff in Windows 7.

So geht's Schritt für Schritt:

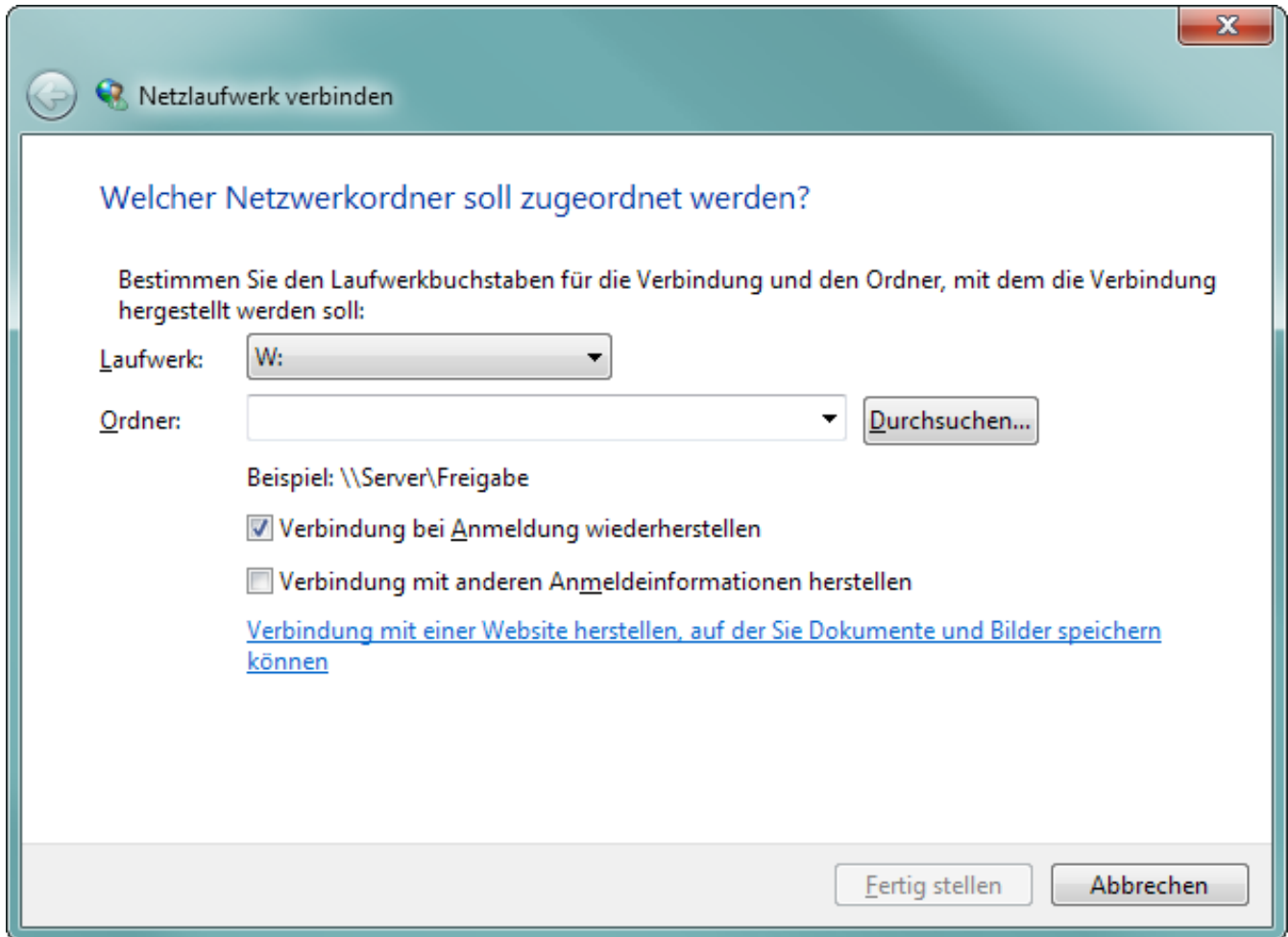
1. Bitte klicken Sie im Windowsexplorer auf den Punkt „Extras“ und dann „Netzlaufwerk verbinden“.



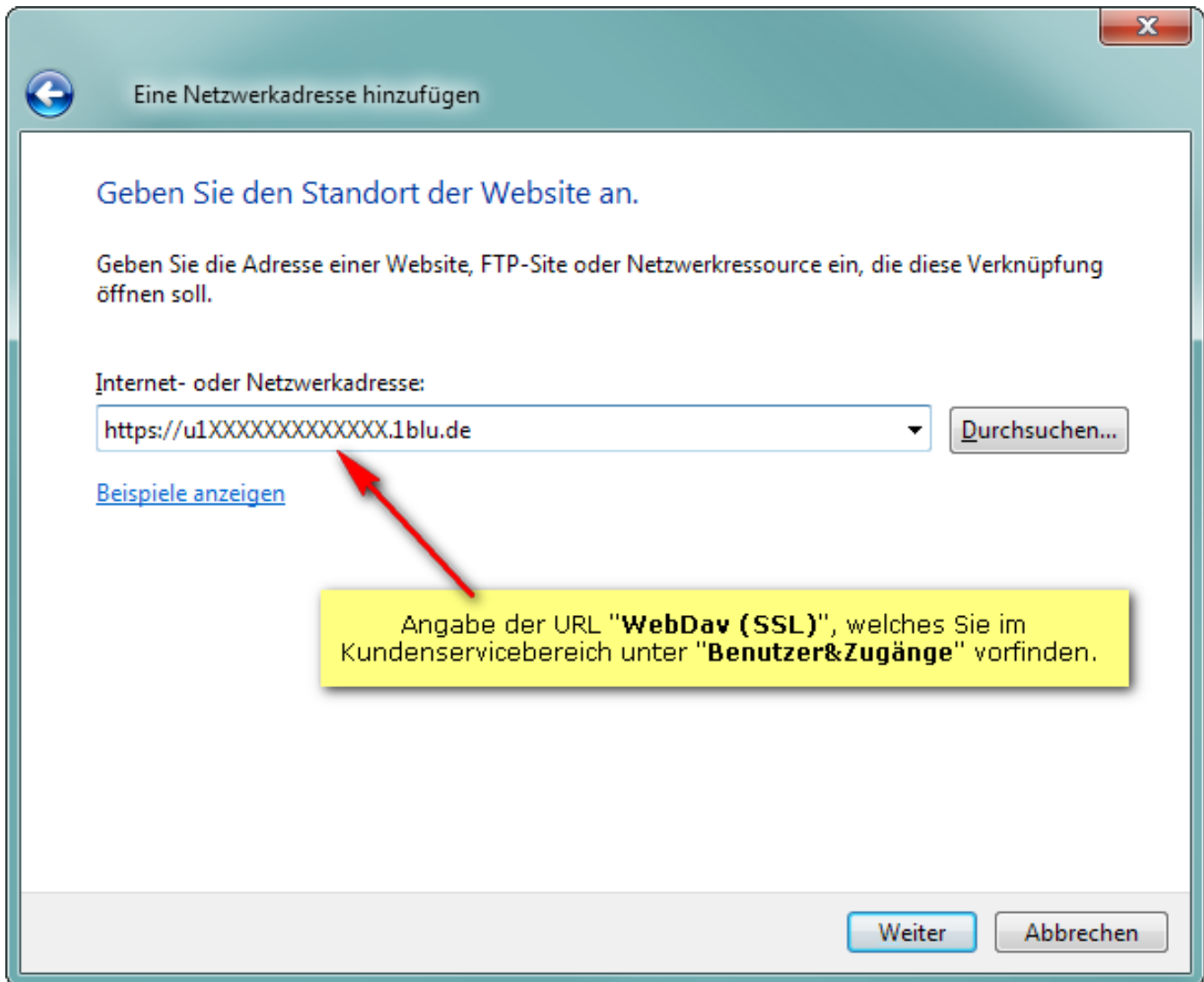
Alternativ können Sie auch einfach im **Startmenü mit der rechten Maustaste auf „Computer“ klicken.**



2. In dem sich öffnenden Fenster **klicken** Sie bitte auf „**Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können**“.



3. Klicken Sie danach bitte (in dem neuen Fenster) solange auf „**Weiter**“ bis Sie zur Frage „**geben Sie den Standort der Website an**“ kommen. Dort tragen Sie bitte die URL WebDav (SSL) „**https://u1XXXXXXXXX.1blu.de**“ ein und klicken dann auf „**Weiter**“.



Wichtiger Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass die WebDAV-Verbindung über den Port 443 (TCP/IP) stattfindet. Gegebenenfalls müssen Sie diesen Port explizit bei Ihrem Router freischalten.

4. Sie werden nun aufgefordert einen **Benutzernamen** und ein **Passwort** einzugeben. Diese Angaben können Sie ebenfalls unter „**Benutzer&Zugänge**“ in Ihrem Kundenservicebereich einsehen.

Daten anzeigen

Benutzername: u

Passwort:

Dienst	Hostname	Port
1blu-Drive Anwendung	<input type="text"/>	
WebDav (SSL)		443
WebDav (unverschlüsselt)		80
FTP		21
SFTP		22
FTPS/FTPES		990

Nach Eingabe der Benutzerdaten klicken Sie bitte auf „**OK**“.

5. Vergeben Sie im nächsten Fenster nun einen **frei wählbaren Namen für die Netzwerkressource** und klicken Sie auf „**Weiter**“ und danach auf „**Fertigstellen**“.

6. Windows durchsucht nun Ihren Webspace. Danach können Sie auf die Netzwerkressource zugreifen.

Eindeutige ID: #1728

Verfasser: 1blu Support-Team

Letzte Änderung: 2021-10-11 14:35