

### Wie kann ich ein Backup einzelner Dateien oder Verzeichnisse einspielen?

#### Wie kann ich ein Backup einzelner Dateien oder Verzeichnisse einspielen?

Diese Anleitung beschreibt, wie Sie auf den letzten Backupstand Ihres Onlinespeichers „1blu-Drive“ zugreifen können, um einzelne Dateien oder Verzeichnisse wiederherzustellen. So müssen Sie keinen kompletten Restore vornehmen.

#### So geht's Schritt für Schritt:

**1.** Wenn Sie sich über 1blu-Drive oder per WebDav/FTPS mit Ihrem Onlinespeicher verbinden, befinden sich alle Backup-Daten direkt in der obersten Ebene der Verzeichnisstruktur in dem Ordner „\_backup\_“.

 **Hinweis:**

Ihre Zugangsdaten finden Sie im Menüpunkt „**Benutzer & Zugänge**“.

Daten anzeigen

Benutzername: u

Passwort:

---

Dienst	Hostname	Port
1blu-Drive Anwendung		
WebDav (SSL)		443
WebDav (unverschlüsselt)		80
FTP		21
SFTP		22
FTPS/FTPES		990

**2.** Da 1blu jeweils den Stand für mehrere Tage und Wochen vorhält, ist in dem Sicherungsordner „\_backup\_“ für jeden Tag ein Backup-Ordner hinterlegt. Die Bezeichnung dieser Ordner entspricht jeweils dem Sicherungszeitpunkt. Suchen Sie die Dateien oder Verzeichnisse aus diesem Ordner heraus, die Sie wiederherstellen möchten. Je nachdem, welches Programm Sie nutzen, erfolgt der Zugang unterschiedlich. Im Folgenden sind einige Varianten aufgelistet:

**I.)** Zugang über Pydio

**II.)** Zugang über Filezilla

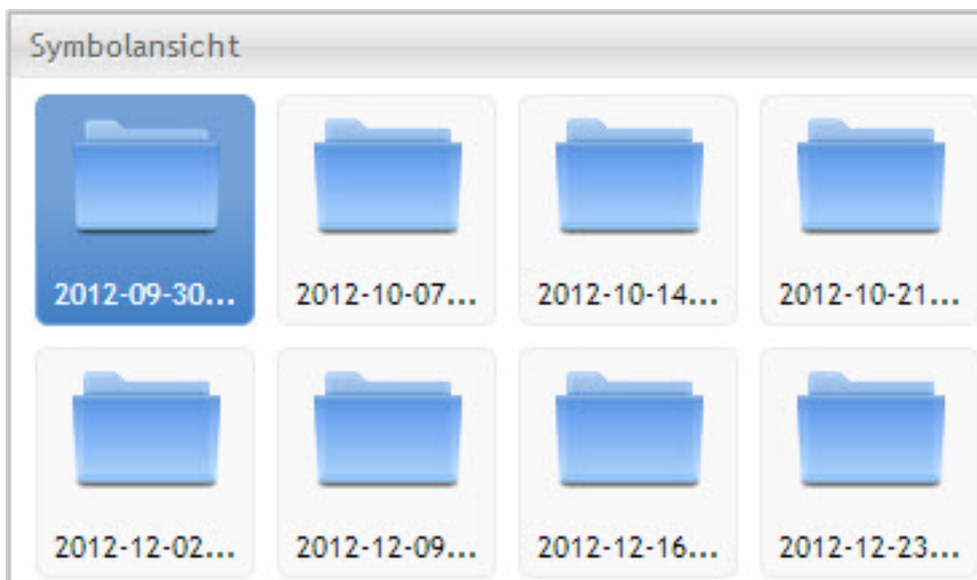
**III.)** Zugang über Ihren Browser

**IV.)** Zugang über die 1blu-Drive Apps

**I.) Zugang über Pydio:**

## Dateiverwaltung

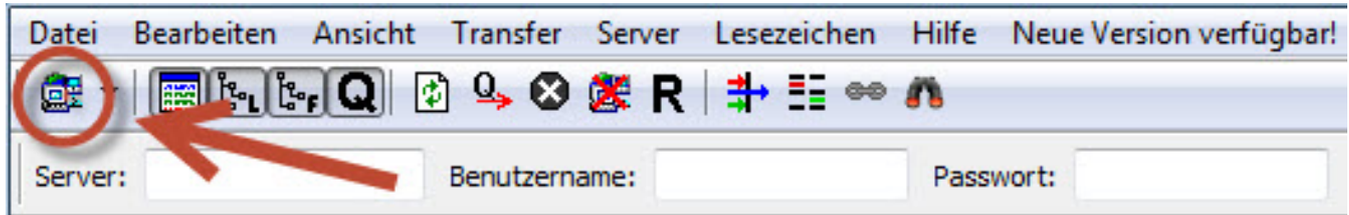
1. Sie können über Ihren 1blu-Kundenservicebereich ganz einfach auf Ihr 1blu-Drive-Paket zugreifen. Dazu loggen Sie sich bitte auf „login.1blu.de“ ein und wählen Ihr Paket unter „Meine Produkte“ aus.
2. Klicken Sie nun auf „Zum Onlinespeicher“ und loggen Sie sich mit den Daten des Hauptbenutzers ein, da nur dieser Zugriff auf den Backup-Ordner hat. Diese Daten finden Sie unter „Benutzer & Zugänge“ (siehe Grafik oben).
3. Wenn Sie nun auf „Anmelden“ klicken, wird Ihnen im Root-Verzeichnis der Backup-Ordner „\_backup\_“ angezeigt. Wenn Sie diesen öffnen, können Sie nun in den Ordnern mit den verschiedenen Backupständen nach der gewünschten Datei suchen.



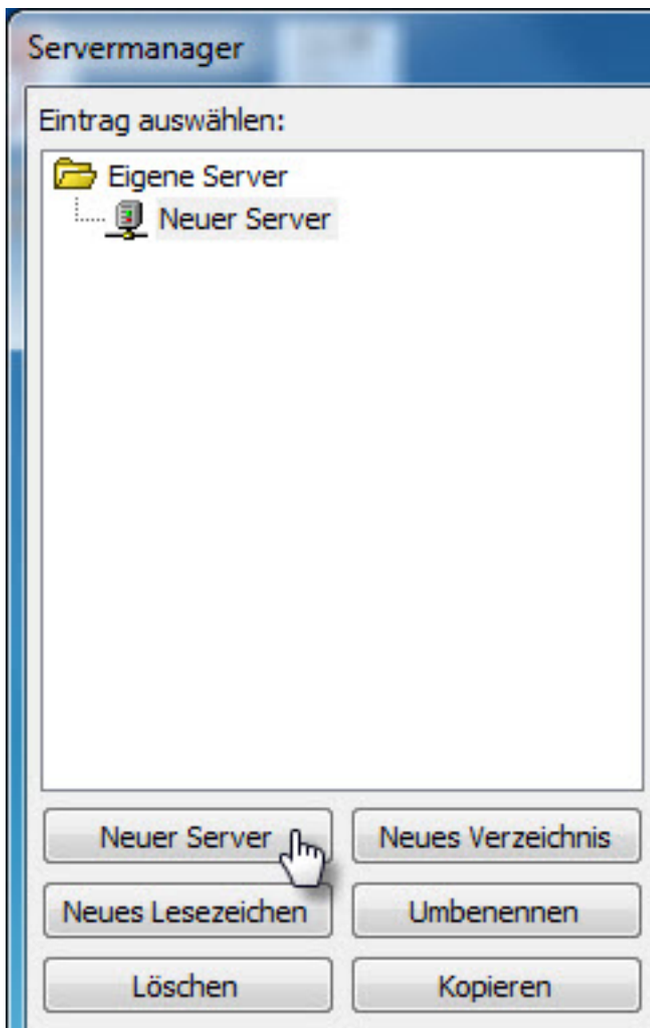
## II.) Zugang über Filezilla:

Wenn Sie die kostenlose Open-Source-Software Filezilla nutzen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie das Programm und klicken Sie auf das Symbol „Servermanager“ in der oberen Leiste ganz links.



2. Klicken Sie nun auf „Neuer Server“, um einen neuen Server hinzuzufügen.



3. Nun tragen Sie auf der rechten Seite im Feld „Server“ den Hostnamen Ihrer 1blu-Drive Anwendung ein, jedoch ohne https:// davor. Als Protokoll wählen Sie bitte „SFTP“ aus. Der Port wird automatisch hinzugefügt.

Allgemein | Erweitert | Transfer-Einstellungen | Zeichensatz

Server:  Port:

Protokoll:

Diesen Hostnamen finden Sie in Ihrem 1blu-Kundenservicebereich den Menüpunkt „Benutzer & Zugänge“. Wählen Sie dann „Daten anzeigen“ und kopieren Sie den Hostnamen in der ersten Zeile.

☐ Daten anzeigen

Benutzername:

Passwort:

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

### **i Hinweis:**

Bitte beachten Sie, dass nur der Hauptbenutzer Zugang zum Backup-Ordner hat.

4. Als Verbindungsart wählen Sie bitte „Normal“ aus. Benutzer und Passwort finden Sie ebenfalls in Ihrem 1blu-Kundenservicebereich unter den Menüpunkt „Benutzer & Zugänge“.

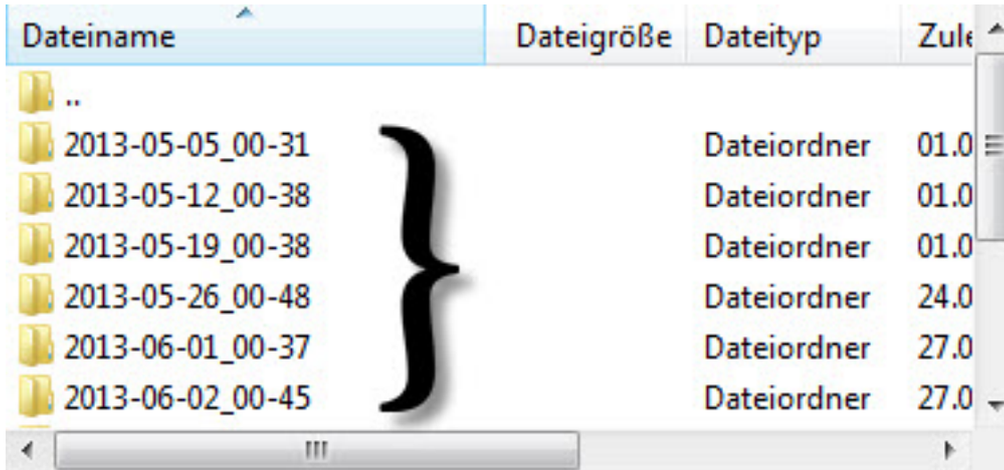
Zugänge“ (siehe Grafik oben).

The screenshot shows a dialog box with four tabs: "Allgemein", "Erweitert", "Transfer-Einstellungen", and "Zeichensatz". The "Erweitert" tab is selected. It contains the following fields:

- Server:  Port:
- Protokoll:
- Verbindungsart:
- Benutzer:
- Passwort:
- Konto:
- Kommentare:

5. Wenn Sie nun auf  klicken, wird Ihnen im Root-Verzeichnis der Backup-Ordner „\_backup\_“ angezeigt. Wenn Sie diesen öffnen, können Sie nun in den Ordnern mit den verschiedenen Backup-Ständen nach der gewünschten Datei suchen.

Dateiname	Dateigröße	Dateityp	Zuletzt
..			
.DAV		Dateiordner	03.0
<b>_backup_</b>		Dateiordner	07.0
Public		Dateiordner	04.0



Dateiname	Dateigröße	Dateityp	Zule
..			
2013-05-05_00-31		Dateiordner	01.0
2013-05-12_00-38		Dateiordner	01.0
2013-05-19_00-38		Dateiordner	01.0
2013-05-26_00-48		Dateiordner	24.0
2013-06-01_00-37		Dateiordner	27.0
2013-06-02_00-45		Dateiordner	27.0

### III.) Zugang über Ihren Browser:

**1.** Über Ihren Browser haben Sie ebenfalls Zugriff auf Ihr 1blu-Drive-Paket. Dazu geben Sie in die Adresszeile einfach den Hostnamen für die Verbindung über WebDav (SSL) ein.

Diesen Hostnamen finden Sie in Ihrem 1blu-Kundenservicebereich den Menüpunkt „Benutzer & Zugänge“. Wählen Sie dann „Daten anzeigen aus“ und kopieren Sie den Hostnamen in der zweiten Zeile.

Daten anzeigen

Benutzername:

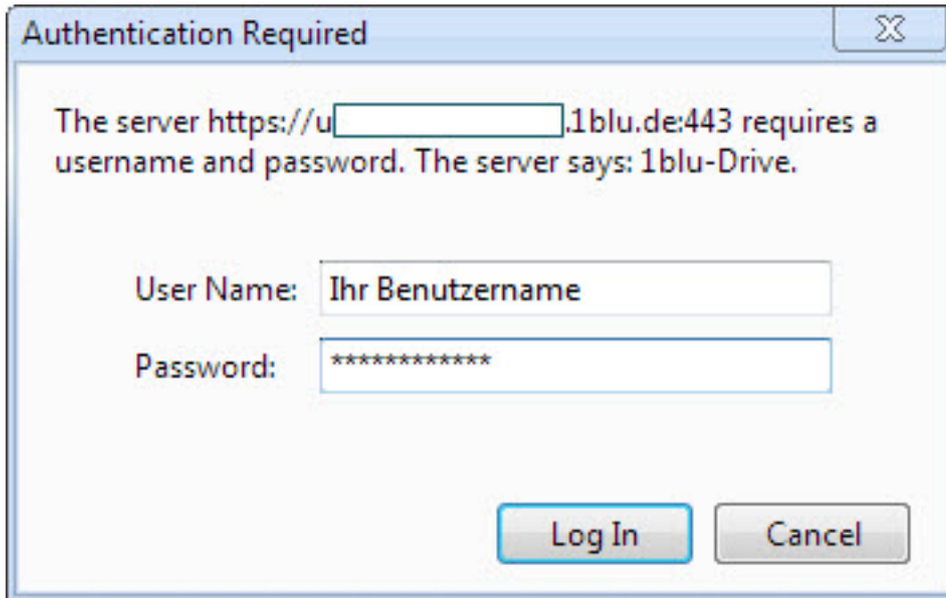
Passwort:

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

**i Hinweis:**

Bitte beachten Sie, dass nur der Hauptbenutzer Zugang zum Backup-Ordner hat.

**2.** Nun werden Sie automatisch nach einem Benutzernamen und einem Passwort gefragt. Dies finden Sie ebenfalls in Ihrem 1blu-Kundenservicebereich unter den Menüpunkt „Benutzer & Zugänge“ (siehe Grafik oben).



3. Wenn Sie auf „Log In“ klicken, wird Ihnen nun im Root-Verzeichnis der Backup-Ordner „\_backup\_“ angezeigt. Wenn Sie diesen öffnen, können Sie nun in den Ordnern mit den verschiedenen Backup-Ständen nach der gewünschten Datei suchen.

### Index of /

<u>Name</u>	<u>Last modified</u>	<u>Size</u>	<u>Description</u>
 <a href="#">Public/</a>	04-Jun-2013 08:04	-	
 <a href="#">_backup_</a>	07-Jun-2013 04:48	-	
 [redacted]	26-Apr-2013 15:30	-	
 [redacted]	26-Mar-2013 17:21	-	
 [redacted]	01-Mar-2013 20:07	-	
 [redacted]	23-May-2013 08:59	-	

Apache/2.2.22 (Ubuntu) Server at [redacted] uranus.1blu.de Port 443

### Index of /\_backup\_

<a href="#">Name</a>	<a href="#">Last modified</a>	<a href="#">Size</a>	<a href="#">Description</a>
 <a href="#">Parent Directory</a>		-	
 <a href="#">2013-05-05_00-31/</a>	01-Mar-2013 20:07	-	}
 <a href="#">2013-05-12_00-38/</a>	01-Mar-2013 20:07	-	
 <a href="#">2013-05-19_00-38/</a>	01-Mar-2013 20:07	-	
 <a href="#">2013-05-26_00-48/</a>	24-May-2013 13:02	-	
 <a href="#">2013-06-01_00-37/</a>	27-May-2013 12:42	-	
 <a href="#">2013-06-02_00-45/</a>	27-May-2013 12:42	-	
 <a href="#">2013-06-03_00-40/</a>	27-May-2013 12:42	-	
 <a href="#">2013-06-04_00-44/</a>	03-Jun-2013 16:25	-	
 <a href="#">2013-06-05_00-50/</a>	03-Jun-2013 16:25	-	
 <a href="#">2013-06-06_00-46/</a>	03-Jun-2013 16:25	-	
 <a href="#">2013-06-07_00-48/</a>	03-Jun-2013 16:25	-	

#### IV.) Zugang über die 1blu-Drive Apps:

**1.** Sie können auch über die kostenlose 1blu-Drive App für Ihr Apple iPhone/iPad Zugriff auf Ihre Backup-Stände erlangen. Wie Sie diese installieren und abrufen können, finden Sie [hier](#).

**2.** Natürlich steht Ihnen die 1blu-Drive App ebenfalls für Ihr Android Smartphone/Tablet zur Verfügung.

Wie Sie diese installieren und abrufen können, finden Sie [hier](#).

Der Ordner „\_backup\_“ befindet sich im Root-Verzeichnis. Bitte beachten Sie, dass nur der Hauptbenutzer Zugang zu diesem Ordner hat.

Eindeutige ID: #1777

Verfasser: 1blu Support-Team

Seite 10 / 11

(c) 2024 1blu AG <[info@1blu.de](mailto:info@1blu.de)> |

URL: <https://faq.1blu.de/content/589/899/de/wie-kann-ich-ein-backup-einzeln-oder-verzeichnisse-einspielen.html>

Letzte Änderung: 2021-10-21 14:57