

Nutzung der Owncloud

Owncloud-Ordner per Webdav einbinden

Die Ordner der Owncloud können auch als Webdav oder bei Windows: „Webordner“ eingebunden werden.

Die Adresse dafür lautet:

```
https://cloudja.datenkollektiv.net/remote.php/webdav/
```

Owncloud als Webdav kann nur über diese URL eingebunden werden. Das funktioniert nicht über [https://datenkollektiv.net/cloud/...](https://datenkollektiv.net/cloud/)

Damit das funktioniert sollte das [Datenkollektiv Wurzelzertifikat](#) installiert werden.

Benutzername ist in allen Fällen die E-Mail-Adresse. Bei mehreren Adressen die *primäre*.

Es existieren zahlreiche Möglichkeiten, sogenannte Web-Dav Ordner einzubinden.

Unter Linux (Debian, Ubuntu, Linux-Mint)

Auf der Kommandozeile

Es gibt zwei Programme, mit denen das möglich ist:

- davfs2
- fusedav

Mit davfs2:

```
apt-get install davfs2
```

Dann im Terminal eine Verzeichnis zum einbinden erstellen und mounten:

```
mkdir owncloud-webdav  
mount -t davfs https://cloudja.datenkollektiv.net/remote.php/webdav/  
owncloud-webdav/
```

Ohne weitere Optionen fragt davfs2 nach Benutzernamen und Passwort.

Mit Fusedav:

```
apt-get install fusedav
```

Dann im Terminal eine Verzeichnis zum einbinden erstellen und mounten:

```
mkdir owncloud-webdav  
fusedav -u https://cloudja.datenkollektiv.net/remote.php/webdav/ owncloud-  
webdav/
```

Ohne weitere Optionen fragt fusedav nach Benutzernamen und Passwort.

Links:

- http://wiki.ubuntuusers.de/ownCloud_Nutzung
- <http://wiki.ubuntuusers.de/WebDAV>
- <https://sysblogd.wordpress.com/2007/09/09/ubuntu-mounting-remote-file-system-using-davfs2-fuse/>

From:
<https://wiki.datenkollektiv.net/> - **datenkollektiv.net**

Permanent link:
<https://wiki.datenkollektiv.net/public/owncloud?rev=1423773001>

Last update: **2015/02/12 21:30**

