

gung eingeräumt auf die Datei zuzugreifen.

Was aber wenn ein Freund noch kein CC-Drive hat (nun dann solltet Ihr ihn begeistern, Mitglied zu verwenden ;-)). Auch dann kann man Dateien teilen. Und zwar auf zweierlei Weise. Erstens kann man einfach nur einen Link auf die Datei generieren. Jeder der diesen Link hat, kann dann auf die Datei zugreifen. Das kann durchaus praktisch sein, wenn man eine Datei allgemein zur Verfügung stellen möchte. Die zweite Möglichkeit ist, die Datei zusätzlich mit einem Passwort zu schützen. Dann muss derjenige sowohl den Link als auch das Passwort kennen. Die Verständigung erfolgt dann durch cc-Drive über eine E-Mail. Daher muss an dieser Stelle auch die E-Mail-Adresse der Person angegeben werden, mit der die Datei geteilt werden soll. (Bild 4)

Meistens vergisst man, nachdem eine Datei geteilt wurde, darauf, dass diese Rechte vergeben wurden. Zum einen wird man durch den kleinen Globus/Kugel - dort wo sich das Menü befindet - daran erinnert, dass diese Datei einmal freigegeben wurde. Zum anderen kann man auch ein Ablaufdatum setzen - dann werden die Zugriffsrechte auf die Datei ab diesem Datum dann zurückgezogen und die Person - oder diejenigen die den Link auf die Datei kennen (ohne Kennwort) können dann nicht mehr darauf zugreifen. Natürlich verhindert man damit nicht, dass sich die Datei schon vorher jemand kopiert hat.

Eine Datei über das Webinterface kann mit dem kleinen X am Ende der Zeile der jeweiligen Datei gelöscht werden. Das X erscheint wie das restliche Kontext-Menü, wenn man mit der Maus über die jeweilige Datei fährt: (Bild 5)

Wo sieht man den benutzten Plattenplatz im Webinterface?

Dazu wechselt man in den „Persönlich“-Bereich. Dazu klickt man oben rechts den kleinen Pfeil nach unten neben dem Namen an: (Bild 6)

An dieser Stelle können auch Passwort und Anzeigename geändert werden.

PDF

PDF Dateien werden von cc-Drive automatisch erkannt und wenn man sie betrachten möchte, auch korrekt im Web Browser dargestellt.

Fotos

Wenn man in die Bilderansicht wechselt, dann werden Fotos, Grafiken, Bilder, etc. auch als solche angezeigt, und man kann in der eigenen Fotogalerie blättern: (Bild 7)

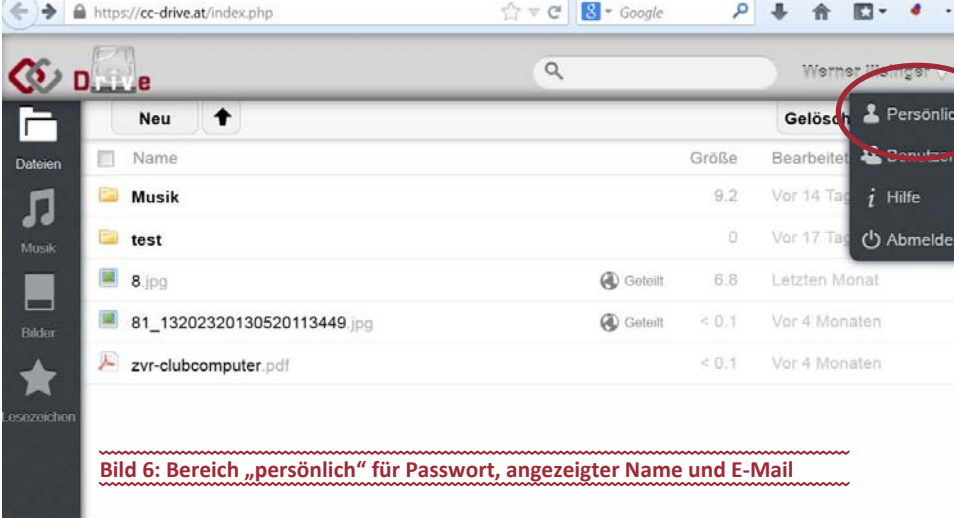
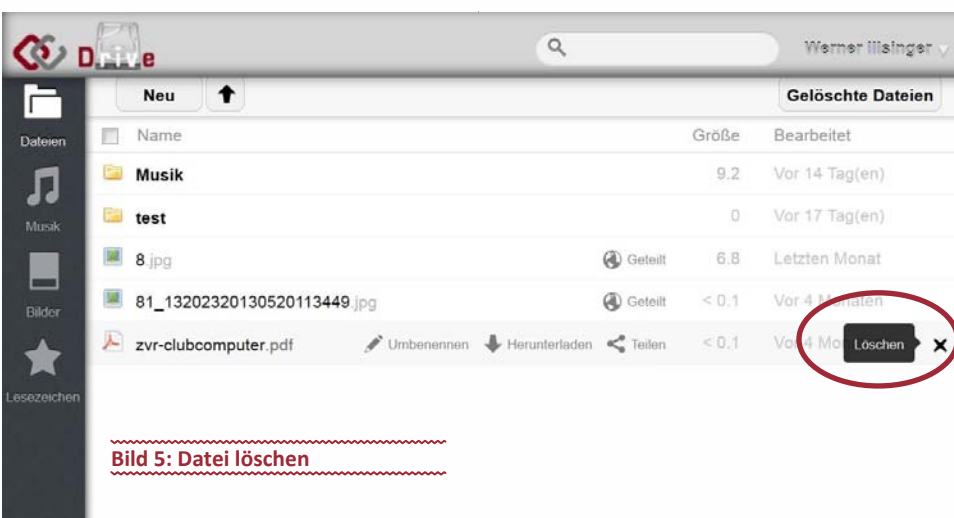
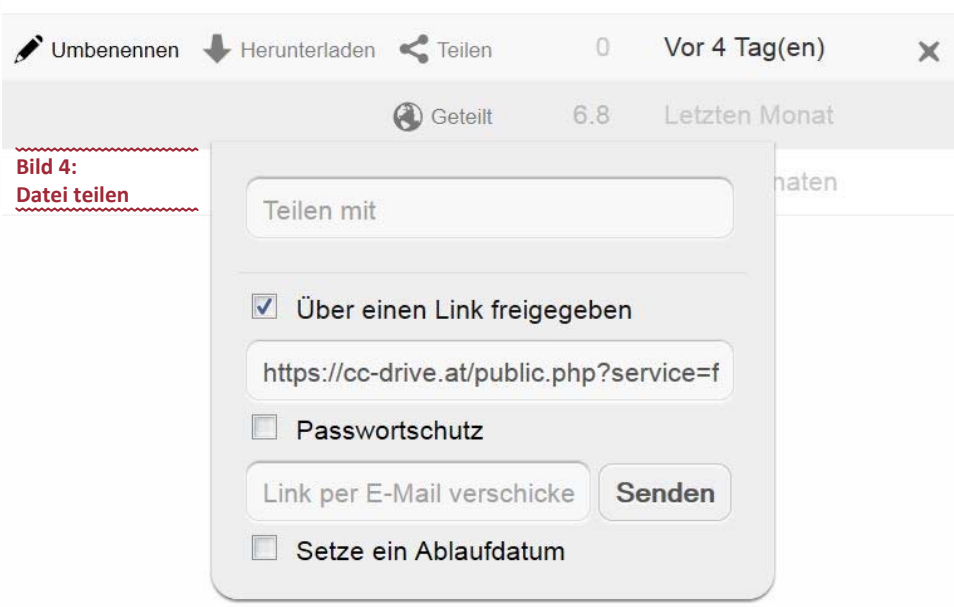
Musik

Das Webinterface enthält auch einen mobilen Musikplayer (Web basierend). Mit dem Musikplayer kann man am Server befindliche Musikstücke (.mp3) online abspielen: (Bild 8)

Auf der rechten Seite wird die Musiksammlung angezeigt (alle Musikstücke am Server) auf der linken Seite (rechts neben der Navigationsleiste) wird die Playlist angezeigt. Der Player wird über die Steuerungselemente oberhalb der Playlist gesteuert (vor, zurück, Pause). Die Lautstärke kann mit dem Regler rechts daneben gesteuert werden.

Außer mit dem Web basierenden Media Player kann auch mit jedem Ampache-kompatiblen Player direkt auf die Musik auf cc-Drive zugegriffen werden. (de.wikipedia.org/wiki/ampache). Ampache-URL: <https://cc-Drive/remote.php/ampache/>

Ampache kompatible Player die mit cc-Drive funktionieren sind z.B.:



- **amaroK** (amarok.kde.org), standard KDE music player,
- **Tomahawk** (www.tomahawk-player.org), cross platform player,

- **Justplayer** (justplayer-dev.blogspot.com), music player for android.