

# Seafile Cloudspeicher

Seit einer Weile bieten wir [Seafile](#) als Alternative zur Owncloud an - und sind bisher ganz angetan von der Funktionalität.

Unsere Seafile Webseite ist unter

- <https://seafile.datenkollektiv.net>

erreichbar.

Wer eine Owncloud-Instanz nutzt, kann sich aktuell noch in einer Testphase mit den gleichen Benutzerdaten auch in die Seafile-Cloud einloggen.



Wir haben Seafile jetzt eine Zeit getestet und empfinden es als zuverlässig und stabil. Wir empfehlen aber grundsätzlich keine Daten exklusiv nur im Cloudspeicher (owncloud, seafile) zu speichern. Es sollte immer eine lokale Kopie der Daten existieren, bei denen auch sichergestellt ist, dass sie im Zuge einer Synchronisation mit Seafile nicht gelöscht werden, wenn Daten serverseitig auf dem Seafile Server gelöscht werden (z.B. von anderen User\*innen, die Zugriff auf die Bibliothek haben - oder, was nie auszuschließen ist, aufgrund eines technischen Problems).

Der Fokus von Seafile liegt auf der Verwaltung von Dateien, dem Zugriff online wie offline, der Synchronisation verschiedener Geräte untereinander und dem Teilen von Daten zwischen verschiedenen Benutzer\_innen:

- Up- und Download von Dateien
- Online-Ansicht von PDFs, Libre-/OpenOffice-Dokumenten, Bildern u.a.
- Unterstützung mehrere sogenannter Bibliotheken
- verschlüsselte Bibliotheken
- Dateidownload für andere: Verschicken von Download-Links per E-Mail direkt aus Seafile
- Upload-Möglichkeit für andere: Dritte können große Dateien in die eigene Seafile Instanz laden - ohne dass sie auf andere Daten zugreifen können
- Teilen von Bibliotheken mit beliebigen anderen Nutzer\_innen
- integriertes einfaches Wiki
- Integriertes einfaches Diskussionsforum
- [Sync-Clients für die verbreitetsten Betriebssysteme](#)

Trotz dieser langen Liste an Funktionen, beschränkt sich Seafile auf einige Kernaufgaben (im Gegensatz zu Owncloud) - das macht die Software relativ schlank und schnell.

Wir laden ein, Seafile auf unseren Servern zu testen und freuen uns über [Rückmeldungen](#). Wir selbst werden die Entwicklung von Seafile beobachten - und Seafile möglicherweise in „unser Portfolio“ an Diensten aufnehmen.

# Bibliotheken Teilen

Seafile-Bibliotheken können mit anderen geteilt werden:

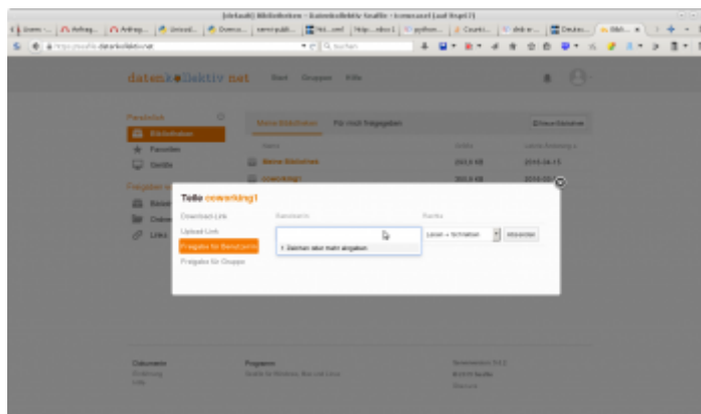
- Entweder über einen Link - für Personen, die keinen eigenen Login haben
  - wahlweise nur lesbar oder auch schreibbar - ggf. mit Passwort-Schutz
- oder als direkter Share für User\_innen, die auch eine Login für Seafile haben.

Für den zweiten Fall wird die primäre E-Mail-Adresse der Nutzer\_in benötigt:

Um eine Freigabe einzurichten auf das Teilen-Symbol  klicken:



Dann wahlweise eine Freigabe über einen Upload- oder Download-Link vornehmen:



Ob die eingegebene Adresse zu einem existierenden Login gehört lässt sich folgendermaßen feststellen. Wird die Adresse nach der vollständigen Eingabe - aber vor dem Bestätigen - mit einem Fragezeichen angezeigt, existiert kein Login zu dieser Adresse. In diesem Fall kann die Freigabe nur über einen Link erfolgen.



## Seafile-Integration im Datenkollektiv-Webmailer

 Die Integration in den Roundcube Webmailer funktioniert im Moment nur für Nutzer\_innen von Groupware-Domains, die sich unter <https://kolab.datenkollektiv.net> anmelden können. Für die Nutzer\_innen von mail.datenkollektiv.net werden wir das Feature bei Gelegenheit auch übernehmen.

Um seine Seafile-Ordner auch in der Roundcube zur Verfügung zu haben ist wie folgt vorzugehen. Im Reiter 'Dateien' im unteren linken Bildschirmbereich auf das 'Zahnrad' und dann 'Speicher hinzufügen' linksklicken. Im folgenden Menü sind ein Name für die Verbindung sowie der 'Hostname' seafile.datenkollektiv.net anzugeben. 'Username' und 'Passwort' sind die gleichen wie in der Roundcubeanmeldung. Nun noch mit 'Speichern' bestätigen und in der linken Spalte sollte ein Ordner erscheinen, der in unsere Seafile zeigt.



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

Permanent link: <https://wiki.datenkollektiv.net/public/seafile?rev=1485344940>

Last update: **2017/01/25 12:49**

