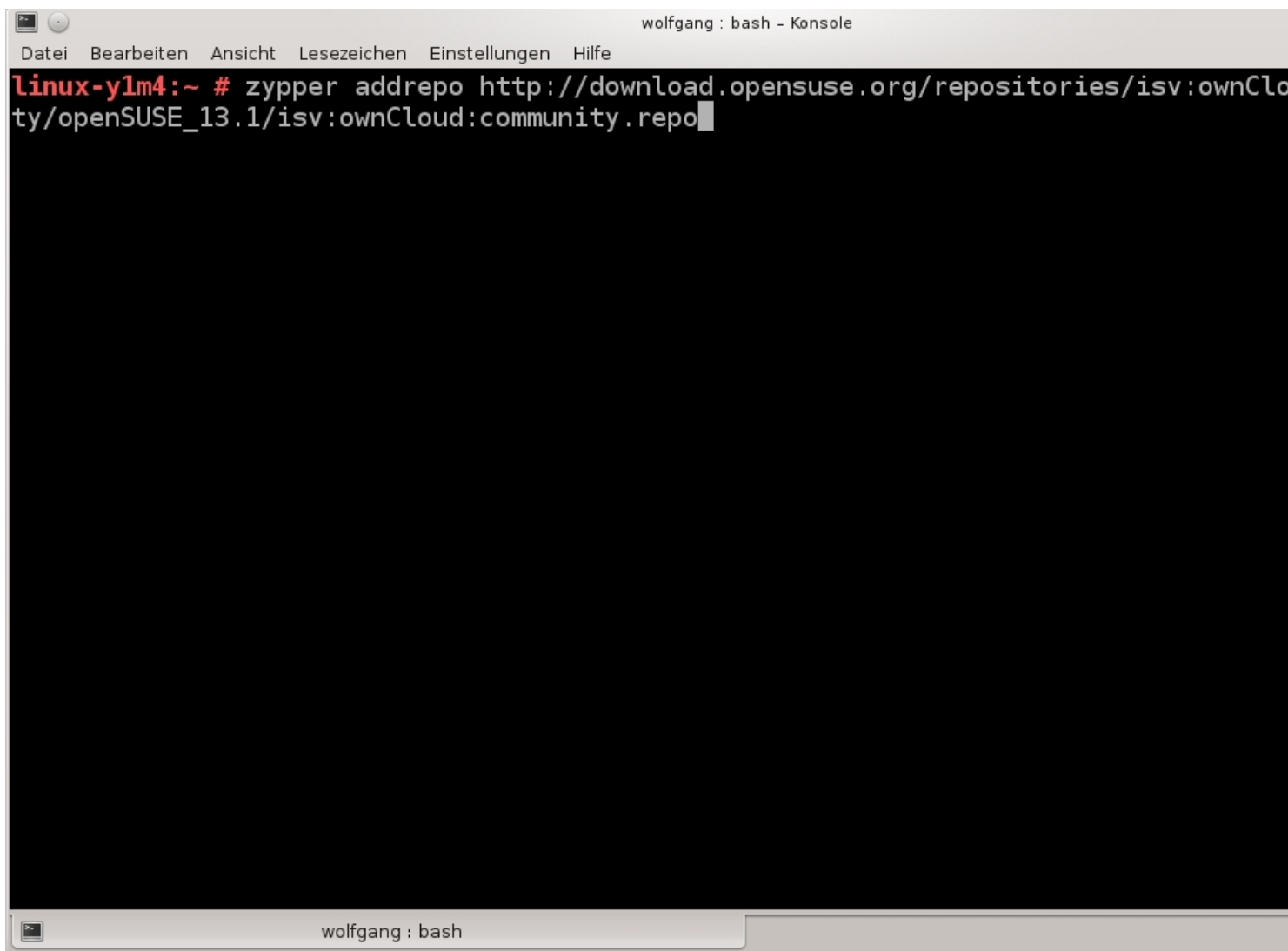


## Owncloud Server unter OpenSuse installieren

Hier beschreibe ich wie man owncloud Server auf Opensuse installiert

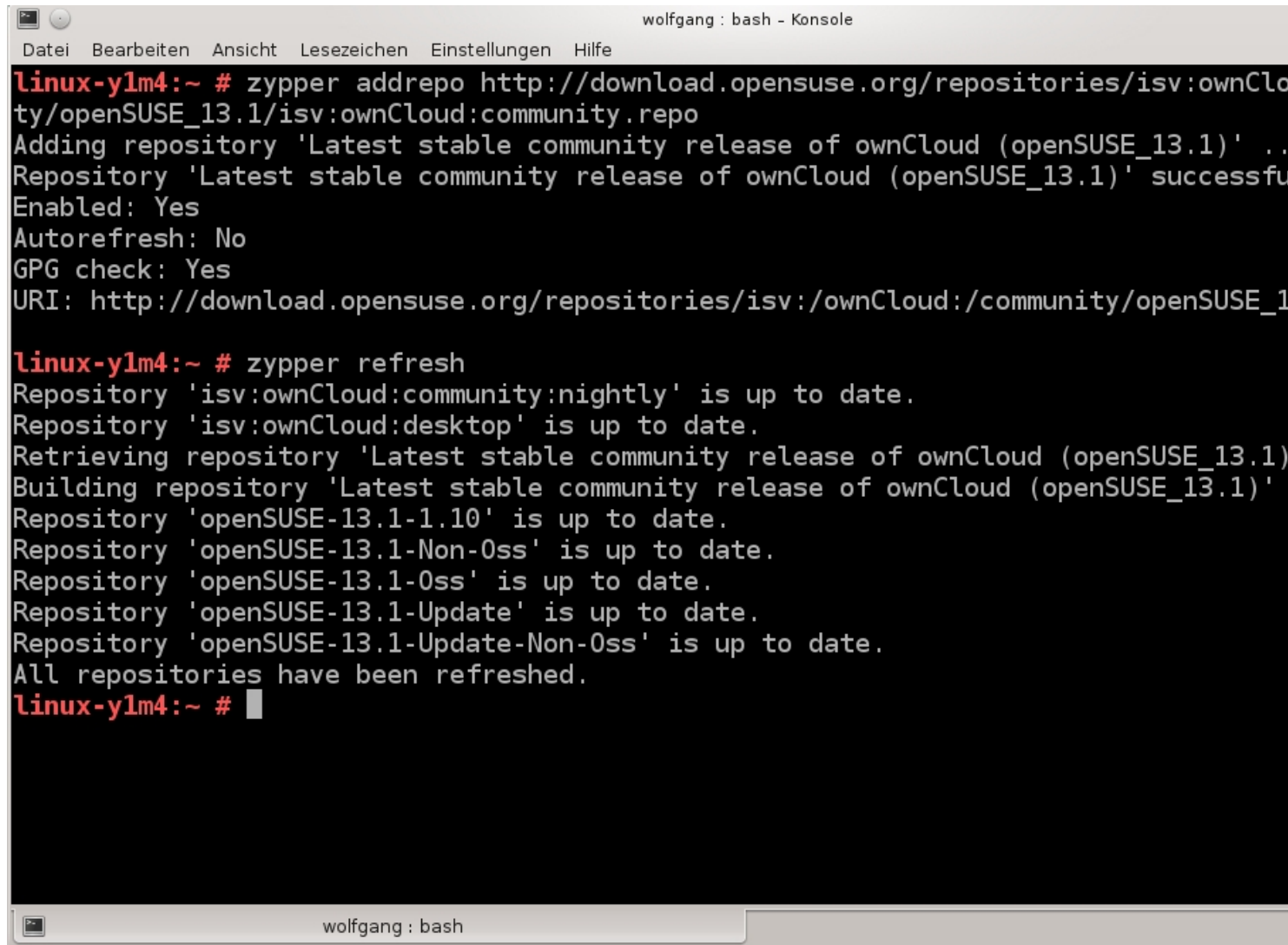


```
wolfgang : bash - Konsole
Datei Bearbeiten Ansicht Lesezeichen Einstellungen Hilfe
linux-ym4:~ # zypper addrepo http://download.opensuse.org/repositories/isv:ownCloud:community/openSUSE_13.1/isv:ownCloud:community.repo
```

The image shows a terminal window titled "wolfgang : bash - Konsole". The window has a menu bar with "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Lesezeichen", "Einstellungen", and "Hilfe". The terminal content shows a user at the "linux-ym4:~" prompt typing the command "zypper addrepo http://download.opensuse.org/repositories/isv:ownCloud:community/openSUSE\_13.1/isv:ownCloud:community.repo". The command is partially visible on two lines. The terminal window is part of a desktop environment, with a taskbar at the bottom showing the window title "wolfgang : bash".

Mit dem Befehl "**zypper ar** [http://download.opensuse.org/repositories/isv:/ownCloud:/community/openSUSE\\_13.1/](http://download.opensuse.org/repositories/isv:/ownCloud:/community/openSUSE_13.1/)"

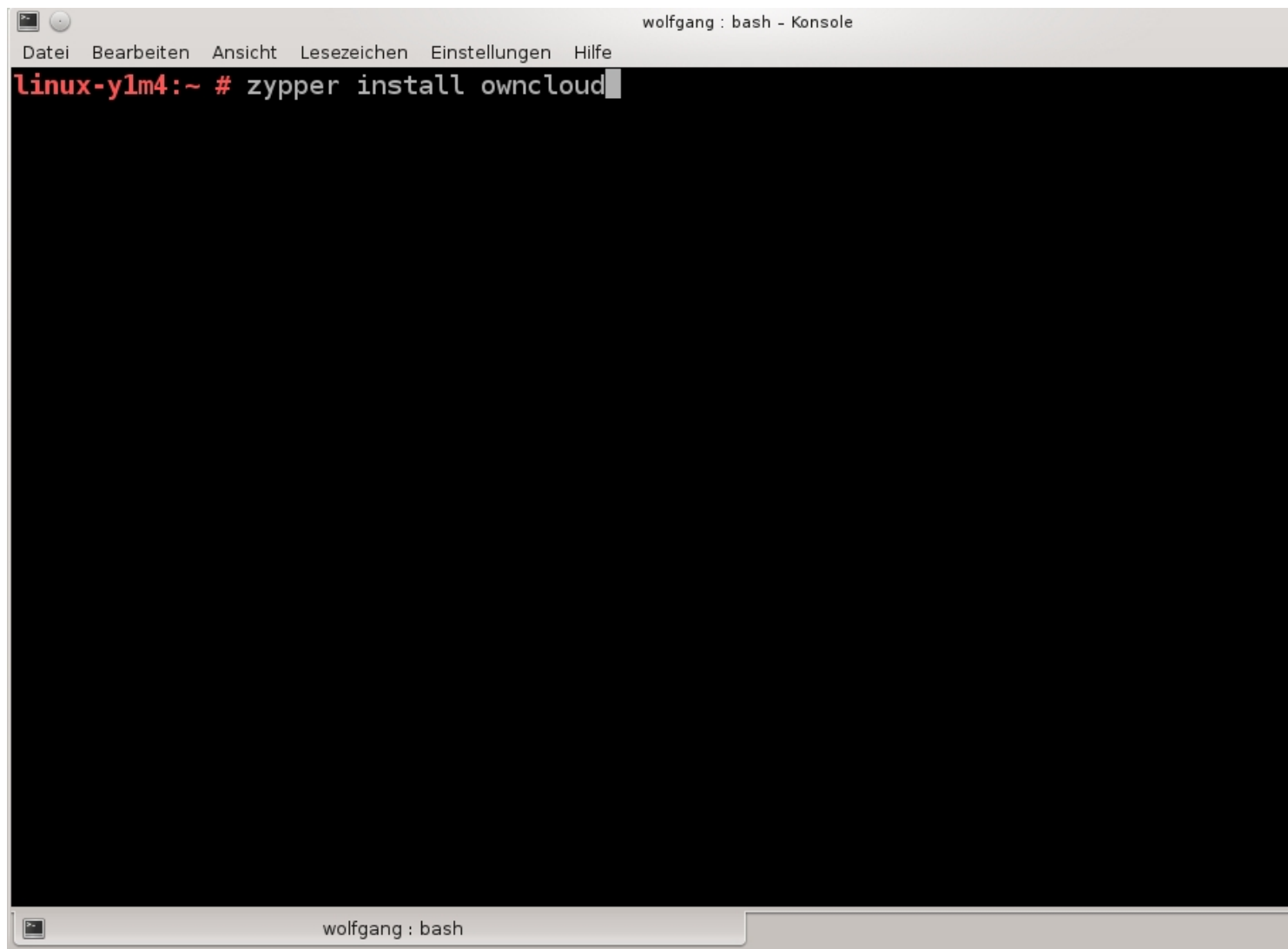
fügt man das owncloud Repository den Suse Repositories hinzu.

A terminal window titled 'wolfgang : bash - Konsole' with a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Lesezeichen, Einstellungen, Hilfe). The terminal shows the command 'zypper addrepo' being executed, followed by the addition of a repository. Then, 'zypper refresh' is executed, showing the status of various repositories. The prompt 'linux-y1m4:~ #' is visible at the end of each command line.

```
linux-y1m4:~ # zypper addrepo http://download.opensuse.org/repositories/isv:ownCloud:/openSUSE_13.1/isv:ownCloud:community.repo
Adding repository 'Latest stable community release of ownCloud (openSUSE_13.1)' ..
Repository 'Latest stable community release of ownCloud (openSUSE_13.1)' successfully added.
Enabled: Yes
Autorefresh: No
GPG check: Yes
URI: http://download.opensuse.org/repositories/isv:/ownCloud:/community/openSUSE_13.1/

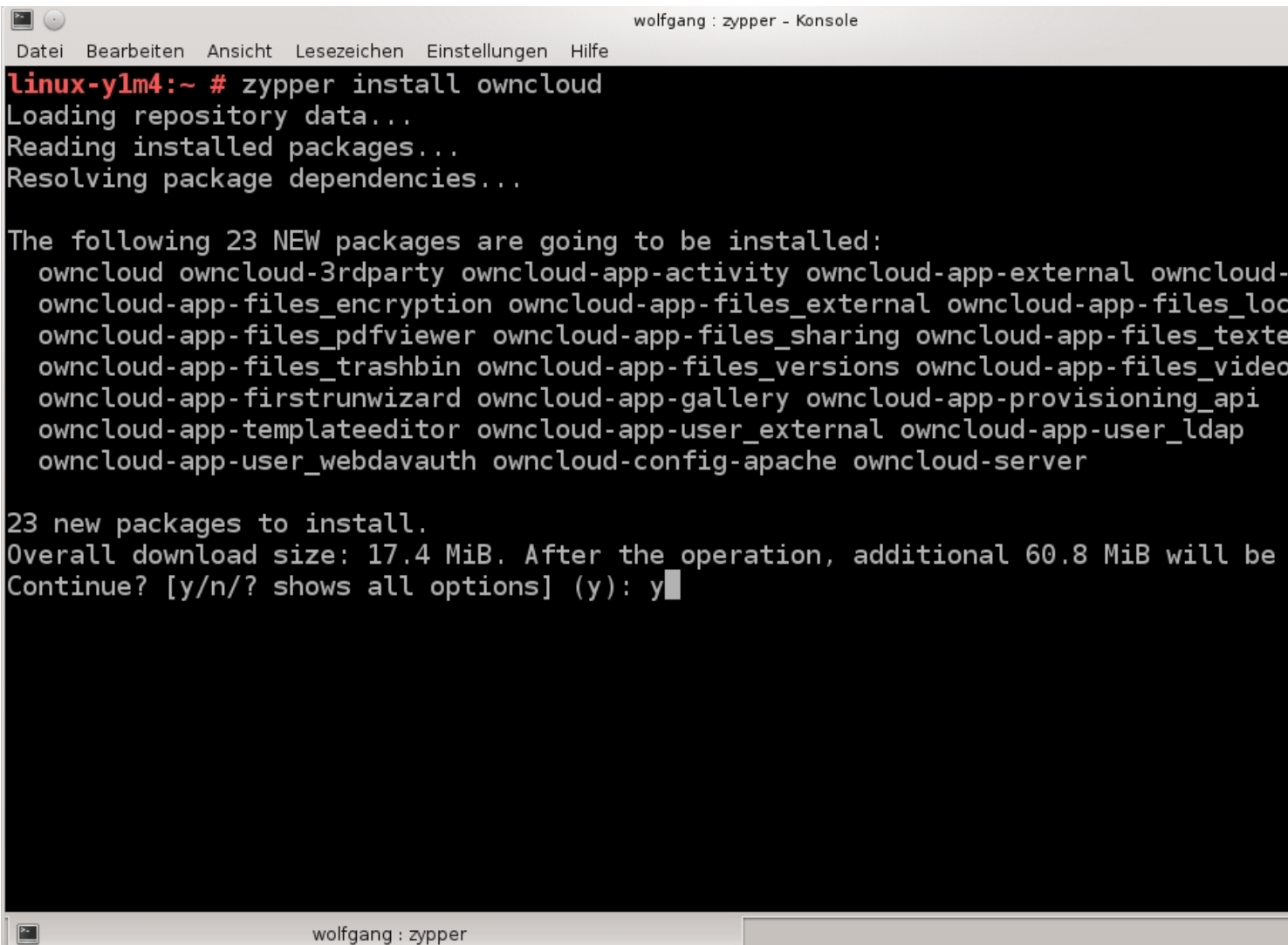
linux-y1m4:~ # zypper refresh
Repository 'isv:ownCloud:community:nightly' is up to date.
Repository 'isv:ownCloud:desktop' is up to date.
Retrieving repository 'Latest stable community release of ownCloud (openSUSE_13.1)' ..
Building repository 'Latest stable community release of ownCloud (openSUSE_13.1)' ..
Repository 'openSUSE-13.1-1.10' is up to date.
Repository 'openSUSE-13.1-Non-0ss' is up to date.
Repository 'openSUSE-13.1-0ss' is up to date.
Repository 'openSUSE-13.1-Update' is up to date.
Repository 'openSUSE-13.1-Update-Non-0ss' is up to date.
All repositories have been refreshed.
linux-y1m4:~ #
```

Danach muss man mit dem Befehl: "zypper refresh" das Repository einlesen.

A screenshot of a terminal window titled "wolfgang : bash - Konsole". The window has a menu bar with "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Lesezeichen", "Einstellungen", and "Hilfe". The terminal prompt is "linux-y1m4:~ #". The command "zypper install owncloud" is being entered, with a cursor at the end of the line. The terminal background is black, and the text is white. The window has a standard Linux desktop icon in the top-left corner and a tab labeled "wolfgang : bash" at the bottom.

```
wolfgang : bash - Konsole
Datei Bearbeiten Ansicht Lesezeichen Einstellungen Hilfe
linux-y1m4:~ # zypper install owncloud
```

Mit dem Befehl: "zypper install owncloud" wird die Installation der owncloud Pakete angestoßen



```
wolfgang : zypper - Konsole
Datei Bearbeiten Ansicht Lesezeichen Einstellungen Hilfe
linux-ylm4:~ # zypper install ownccloud
Loading repository data...
Reading installed packages...
Resolving package dependencies...

The following 23 NEW packages are going to be installed:
  ownccloud ownccloud-3rdparty ownccloud-app-activity ownccloud-app-external ownccloud-
  ownccloud-app-files_encryption ownccloud-app-files_external ownccloud-app-files_loc
  ownccloud-app-files_pdfviewer ownccloud-app-files_sharing ownccloud-app-files_texte
  ownccloud-app-files_trashbin ownccloud-app-files_versions ownccloud-app-files_video
  ownccloud-app-firstrunwizard ownccloud-app-gallery ownccloud-app-provisioning_api
  ownccloud-app-templateeditor ownccloud-app-user_external ownccloud-app-user_ldap
  ownccloud-app-user_webdavauth ownccloud-config-apache ownccloud-server


23 new packages to install.
Overall download size: 17.4 MiB. After the operation, additional 60.8 MiB will be
Continue? [y/n/? shows all options] (y): y
```

In diesem Fall werden die Pakete aktualisiert auf einer bereits bestehenden Installation.

```
wolfgang : zypper - Konsole
Datei Bearbeiten Ansicht Lesezeichen Einstellungen Hilfe
Retrieving package owncloud-app-gallery-8.0.2-13.1.noarch
(13/23), 55.7 KiB (157.1 KiB)
Retrieving: owncloud-app-gallery-8.0.2-13.1.noarch.rpm .....
Retrieving package owncloud-app-user_external-8.0.2-13.1.noarch
(14/23), 13.0 KiB (14.0 KiB)
Retrieving: owncloud-app-user_external-8.0.2-13.1.noarch.rpm .....
Retrieving package owncloud-app-files_sharing-8.0.2-13.1.noarch
(15/23), 129.5 KiB (704.2 KiB)
Retrieving: owncloud-app-files_sharing-8.0.2-13.1.noarch.rpm .....
Retrieving package owncloud-app-user_ldap-8.0.2-13.1.noarch
(16/23), 217.6 KiB (1.6 MiB)
Retrieving: owncloud-app-user_ldap-8.0.2-13.1.noarch.rpm .....
Retrieving package owncloud-app-files_versions-8.0.2-13.1.noarch
(17/23), 43.0 KiB (108.0 KiB)
Retrieving: owncloud-app-files_versions-8.0.2-13.1.noarch.rpm .....
Retrieving package owncloud-app-files_encryption-8.0.2-13.1.noarch
(18/23), 132.1 KiB (885.9 KiB)
Retrieving: owncloud-app-files_encryption-8.0.2-13.1.noarch.rpm .....
Retrieving package owncloud-app-templateeditor-8.0.2-13.1.noarch
(19/23), 40.2 KiB (107.1 KiB)
Retrieving: owncloud-app-templateeditor-8.0.2-13.1.noarch.rpm .....
Retrieving package owncloud-app-activity-8.0.2-13.1.noarch
(20/23), 89.4 KiB (601.1 KiB)
Retrieving: owncloud-app-activity-8.0.2-13.1.noarch.rpm .....
Retrieving package owncloud-server-8.0.2-13.1.noarch (21/23), 10.3 MiB (22.1 MiB)
Retrieving: owncloud-server-8.0.2-13.1.noarch.rpm .....<65%>===== [ \ (4

wolfgang : zypper
Nach einer Minute wird die Installation fertig und man kann die MySQL Datenbank anlegen;
Man muss sich ein Passwort für die Datenbank erstellen und es in der Datei /etc/owncloud/owncloud.conf eingeben;
Man muss sich ein Passwort für den Webserver erstellen und es in der Datei /etc/httpd/conf/httpd.conf eingeben;
```

localhost/owncloud/



Administrator-Konto anlegen

Speicher & Datenbank ▼

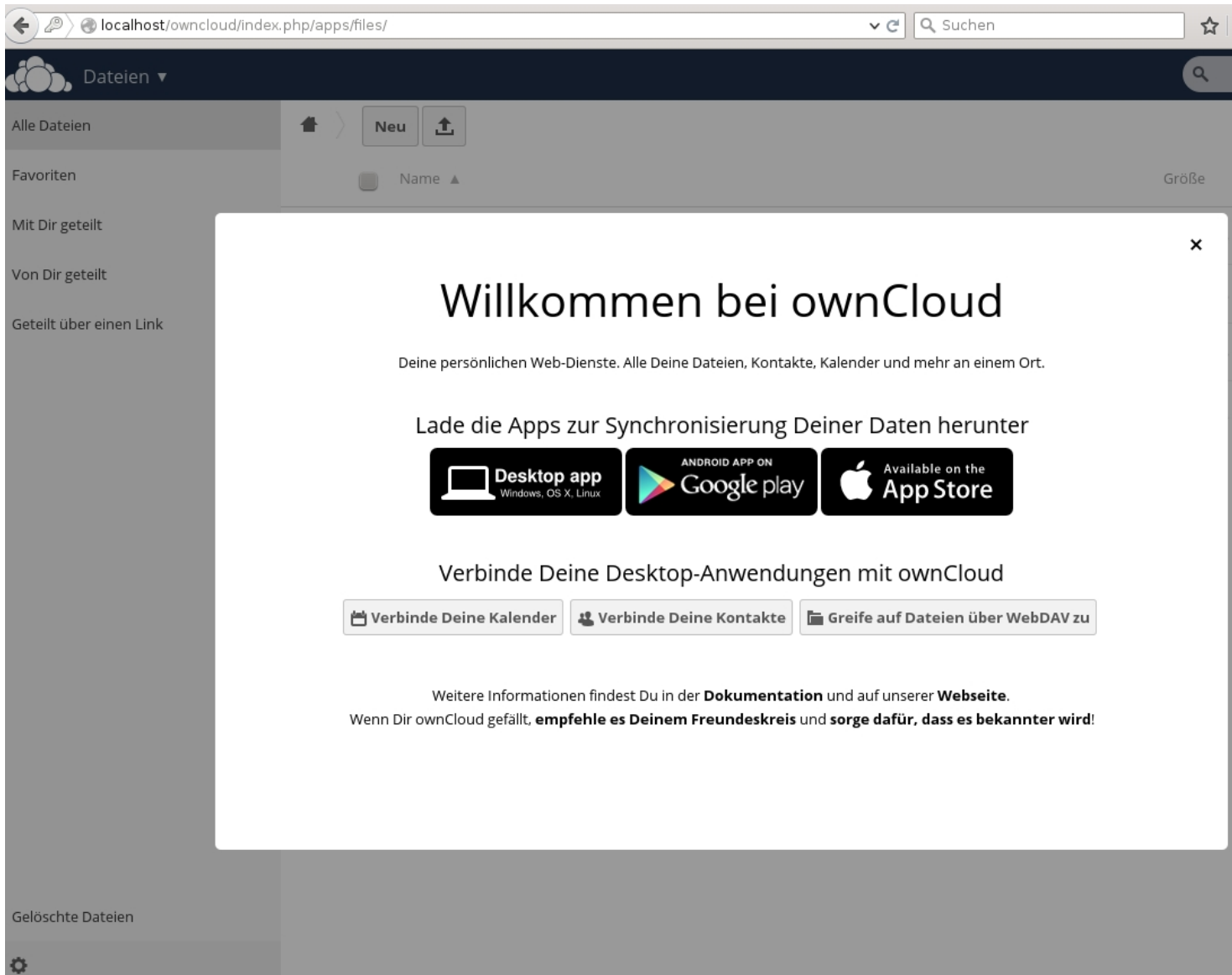
Datenverzeichnis

Datenbank einrichten

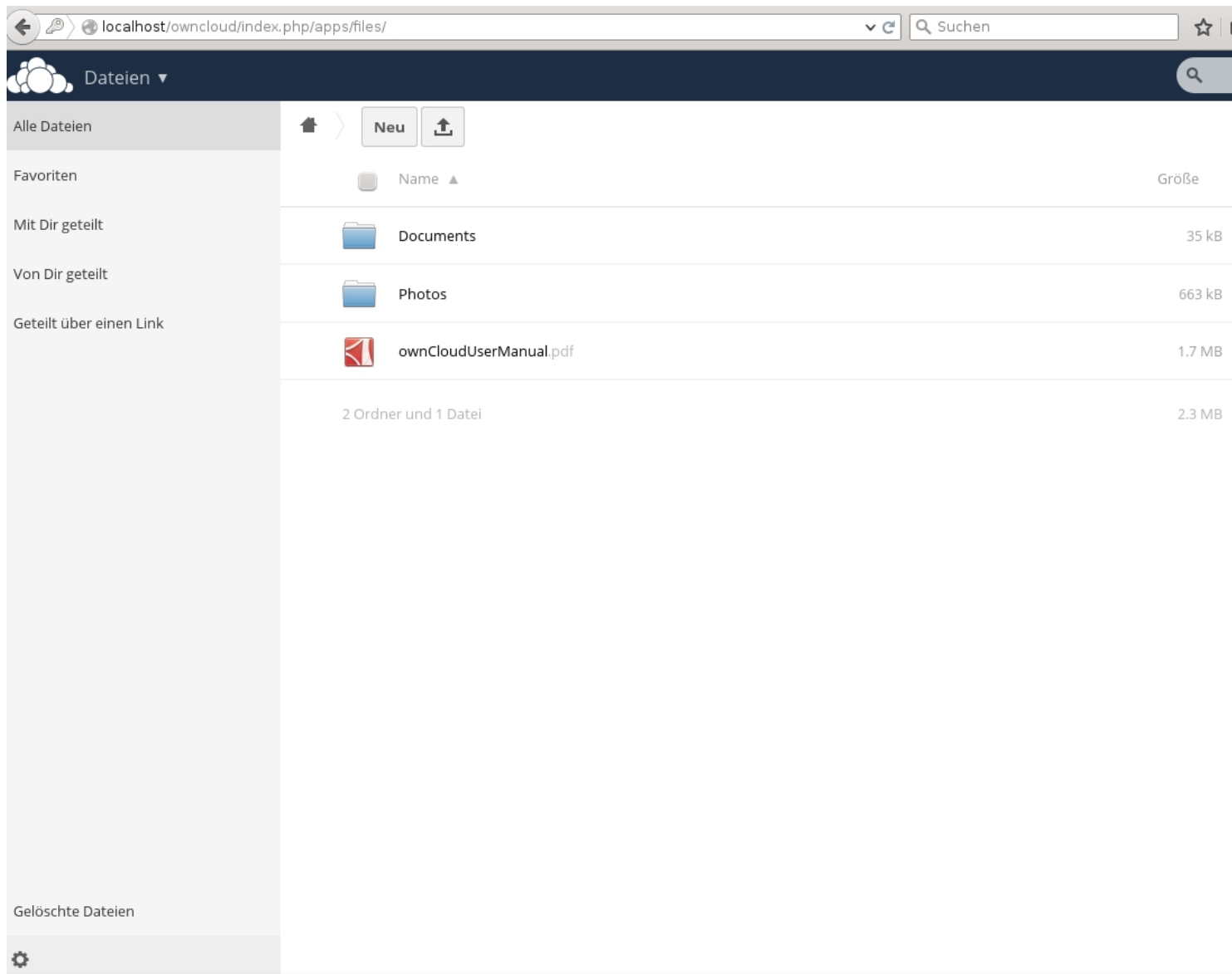
☐ SQLite ☒ MySQL/MariaDB ☐ PostgreSQL

**Installation abschließen**

Beim ersten Start von ownCloud wird ein Administrator-Konto mit dem Benutzernamen "admin" und einem zufällig generierten Passwort erstellt. Dieses Passwort wird Ihnen mitgeteilt. Sie können es ändern oder ein neues Passwort generieren.



Im Webfrontend kann man danach oben rechts im Menü die Userverwaltung auswählen.

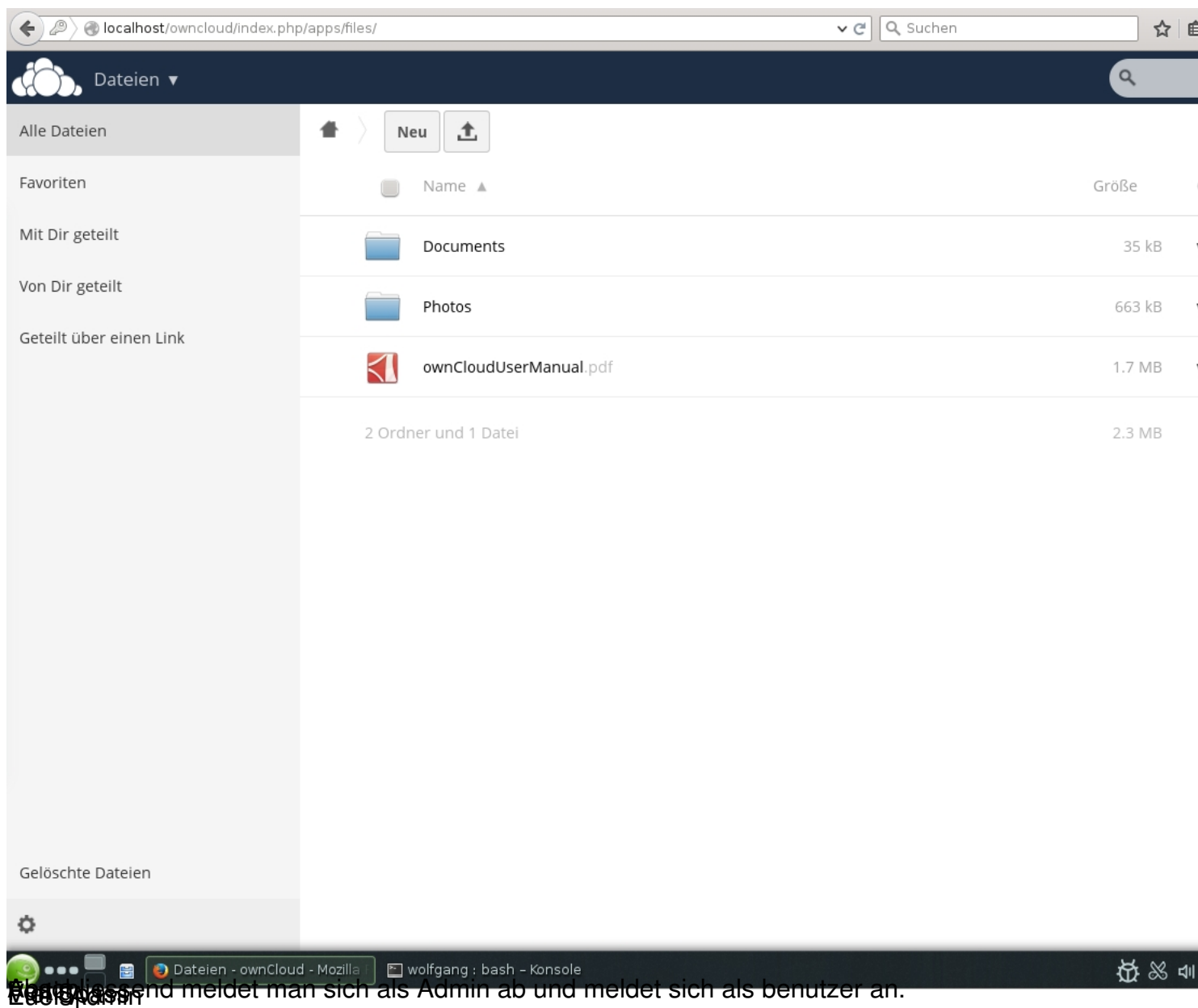


Hier klickt man auf "Benutzer" um in die User-Verwaltung.



	Benutzername	Vollständiger Name	Passwort	Gruppen	Gruppenadministrator für
A	admin	admin	●●●●●●	admin ▼	Keine Gruppe ▼
B	balista	balista	●●●●●●	Keine Gruppe ▼	Keine Gruppe ▼

Benutzername, vollständigen Namen und das neue Passwort ein und klickt anschließend auf



Benutzer und meldet man sich als Admin ab und meldet sich als benutzer an.