

Kalender

- Als CalDav Server nutzen wir Baikal.
<https://sabre.io/baikal/>
- Der Server wird auf der NAS als Docker Image genutzt
- Die Daten liegen aber in einem Lokalen Verzeichnis und **NICHT** im Container - die wären sonst beim Restart alle wieder weg !
- Als Docker Image kommt <https://hub.docker.com/r/ckulka/baikal> zum Einsatz

Einrichtung Docker

- in OMV anmelden - Docker Unterstützung muss eingerichtet und konfiguriert sein!
- → Services → Compose → Files
 - (+) Add
 - Die Konfig stammt von hier:
<https://github.com/ckulka/baikal-docker/blob/master/examples/docker-compose.localvolumes.yaml>
 - Name : Baikal
 - Description: Baikal with local DB / Config
 - File

```

services:
  baikal:
    image: ckulka/baikal:latest
    restart: always
    ports:
      - "8089:80"
    volumes:
      - ./config:/var/www/baikal/config
      - ./Specific:/var/www/baikal/Specific

```

- Jetzt hat man eine startfähige Container Konfig ...
- Pfeil nach oben (up) anklicken → das lädt dann erstmal das Image von Docker Hub
- Wir sollten jetzt hier stehen

Name ^	Description ↕	Status ↕	Ports ↕
Baikal	Baikal with local DB / Config	Up	8089→80/tcp [0.0.0.0] 8089→80/tcp [::] 443/tcp

Einrichtung Baikal

- Unter der → Services → Compose → Files Ansicht auf den Link / Port klicken und die Setup Seite öffnet sich ...
- Server Time → Europe/Berlin
- CardDav und CalDAV

- Admin Passwort vergeben
- Save changes
- Baikal Database Settings → Save changes (sqlite ist ok ...)
- Start Using Baikal

Kalender einrichten

- Für einen Kalender muss man einen User anlegen !
- Username : family
- Display Name : Familienkalender
- EMail : dominik@logview.info
- Passwort : VWukcvuW
- Den Default Kalender löschen → unnötig
- Neuen Kalender hinzufügen
 - ID : family
 - Name : Familienkalender
 - Farbe : #00FF00
 - Description : Schmidt´s Familienkalender
 - beide Haken setzen
 - Save Changes
 - → URL : <http://192.168.30.28:8089/dav.php/calendars/family/family/>

From:

<https://drklipper.de/> - **Dr. Klipper Wiki**

Permanent link:

<https://drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:kalender&rev=1767012628>

Last update: **2025/12/29 13:50**

