

# 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       | <a href="#">8089→80/tcp [0.0.0.0]</a><br><a href="#">8089→80/tcp [::]</a><br><a href="#">443/tcp</a> |

## 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://192.168.30.10:8089/dav.php/calendars/family/family/>

## Einrichten Firebird

- Neuer Kalender ...
  - URL angeben und den Loginnamen
  - Passwort eingeben
- alten Kalender importieren
  - **dafür muss man den alten erst als ICS exportieren !!**
  - Datei → Werkzeuge → Importieren
  - Importieren aus Datei
  - Kalender importieren
  - ics Datei auswählen
  - Alle selektieren ...
  - Den richtigen Kalender zum Import auswählen (Familienkalender)
  - Import starten und warten ...

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

Permanent link:  
<https://drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:kalender>

Last update: **2025/12/29 13:56**

