

# 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

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

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

Permanent link:  
<https://www.drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:kalender&rev=1767012172>

Last update: **2025/12/29 13:42**



