

# 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

[download](#)

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

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

Permanent link:  
<https://drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:kalender&rev=1767012045>

Last update: **2025/12/29 13:40**

