

# Sammlung: FabInfra Repositories

Gefundene Projekte und Code - verstreut im WWW.

## Allgemein

- Github: <https://github.com/search?q=fabaccess&type=repositories>
- GitLab: <https://gitlab.com/explore?name=fabaccess>
- BitBucket: <https://bitbucket.org/repo/all/followers?name=fabaccess> (Login notwendig)
- Codeberg: <https://codeberg.org/explore/repos?q=fabaccess>
- Forks von Github Repositories finden: <https://techgaun.github.io/active-forks/index.html>
- Eine Sammlung von FabAccess-relevanten Repositories: <https://github.com/stars/vmario89/lists/fabinfra-fabaccess>

## Github

- Tools
  - <https://github.com/elem74/fabaccess-config-generator>
  - <https://github.com/Sternenlabor/csv-to-fabaccess-user-toml>
  - <https://github.com/Sternenlabor/fabaccess-sticker-generator>
  - <https://gitlab.bht-berlin.de/innovisionlab/ldapbodge>
  - <https://github.com/vmario89/fabaccess-users-toml-ldap>
  - <https://github.com/vmario89/fabaccess-users-toml-validator>
- Plugins / Schnittstellen
  - [https://github.com/Tengo10/fabaccess\\_klipper](https://github.com/Tengo10/fabaccess_klipper)
  - <https://github.com/interfacerproject/zenflows-fabaccess>
  - <https://github.com/FabInfra/S22.Sasl>
  - [https://github.com/FabInfra/capnproto-dotnetcore\\_Runtime](https://github.com/FabInfra/capnproto-dotnetcore_Runtime)
  - <https://github.com/LastExceed/spacermake>
- Setups und Doku
  - <https://github.com/makerspace-gt/fabaccess-mosquitto-traefik-letsencrypt>

- <https://github.com/SunboX/sl-fabaccess-docker-compose>
- <https://github.com/35services/fabaccess-doku>
- <https://github.com/fablabcb/fabaccess-cb>
- NFC
  - <https://github.com/jappyjan/Arduino-DesfireNFC>
  - <https://github.com/jappyjan/Arduino-NTAG424>

## GitLab

- <https://gitlab.com/sfz.aalen/projekte/fabaccess-case>
- <https://gitlab.com/sfz.aalen/infra/fabaccess>
- <https://gitlab.com/volkersfreunde/dockercompose>

## crates.io

Packages für Rust

- <https://crates.io/crates/desfire> (Rust Portierung der NFC-Bibliothek von Borepin, welche in BFFH verwendet wird)
- <https://crates.io/crates/rsasl> (SASL-Implementierung. Wird in BFFH verwendet)

## pypi.org

Packages für Python

- <https://pypi.org/search/?q=fabaccess>

## artifacthub.io

Packages ([Helm Charts](#)) für Kubernetes

- [https://artifacthub.io/packages/search?ts\\_query\\_web=fabaccess](https://artifacthub.io/packages/search?ts_query_web=fabaccess) (aktuell noch keine Pakete vorhanden)

## hub.docker.com

- <https://hub.docker.com/search?q=fabaccess> (aktuell noch kein Registryeintrag vorhanden)

---

Version #29

Erstellt: 2024-10-21 14:16:45 CEST von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 2025-04-19 23:00:39 CEST von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)