

## **SvxLink**

Der SvxLink-Server ist ein universelles, von SM0SVX entwickeltes Sprachrepeater-System.

Der Quellcode ist auf GitHub unter https://github.com/sm0svx/svxlink verfügbar. Der Build-Prozess wird unter SvxReflector beschrieben.

Für die Sprachausgaben sind zusätzlich Sprachdateien notwendig, diese sind unter https://github.com/sm0svx/svxlink-sounds-en\_US-heather/releases verfügbar. Unter SvxLink-PTT wird die Ansteuerung der Sende-Empfangsumschaltung beschrieben.

## Weitere Infos:

- SvxLink-Wiki: https://github.com/sm0svx/svxlink/wiki
- SvxReflector: Vernetzung von SvxLink
- SvxPortal: Dashboard für SvxLink
- Rundspruchausgabe über SvxLink
- Schwedische Sammlung zu SvxLink: http://www.granudden.info/?page=/Ham/Repeatrar/SM5GXQ en/
- Diskussionsgruppe zu SvxLink: https://groups.io/g/svxlink
- Installationsanleitung im DARC-Wiki https://wiki.n18.de/doku.php?id=svxlink:start
- Ausgabe über UDP -SvxLink-UDP
- Tetra-DMO-Vernetzung mit Svlink
- Südtirol-Link:
  - O Südtirol analog Übersicht: https://drc.bz/betriebsarten/linksuedtirol/
  - Orange-Pi: https://drc.bz/technik/analog-digitaltechnik/svxlink-mit-orange-pi-zero/
  - Integration von Discord in Svxlink (über SvxReflector): https://pkg.go.dev/gitlab.com/galberti/svxcord#section-readme
- Roger-Beep anpassen
- Ein Forkvon SvxLink von DL1HRC mit zusätzliche Features wie xxx https://github.com/dl1hrc/svxlink Präsentation bei der HamRadio2023
- Sprechgruppen (Talk Groups) im SvxLink