

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
- [Audio-Kalibrierung bei 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 Svxlink](#)
- Südtirol-Link:
 - 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 Fork von SvxLink von DL1HRC mit zusätzlichen Features wie TetraLogic und usrpLogic - <https://github.com/dl1hrc/svxlink>
 - [Präsentation bei der HamRadio2023](#)
 - [Diskussion zu usrpLogic im SvxLink-Forum](#)
- [Sprechgruppen \(Talk Groups\) im SvxLink](#)