

---

## Inhaltsverzeichnis

## SvxLink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 3. November 2023, 10:15**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 20. November 2023, 14:09**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 17:**

\*Südtirol-Link: <https://drc.bz/technik/analog-digitaltechnik/svxlink-mit-orange-pi-zero/>

\*Integration von [<https://discord.com/> Discord] in Svxlink (über SvxReflector):  
<https://pkg.go.dev/gitlab.com/galberti/svxcord#section-readme>

\*

**Zeile 17:**

\*Südtirol-Link: <https://drc.bz/technik/analog-digitaltechnik/svxlink-mit-orange-pi-zero/>

\*Integration von [<https://discord.com/> Discord] in Svxlink (über SvxReflector):  
<https://pkg.go.dev/gitlab.com/galberti/svxcord#section-readme>

+

**\*[[SvxLink Roger Beep|Roger-Beep anpassen]]**

\*

### Version vom 20. November 2023, 14:09 Uhr

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](https://github.com/sm0svx/svxlink-sounds-en_US-heather/releases) verfügbar.

Weitere Infos:

- [SvxReflector](#): Vernetzung von SvxLink
- [SvxPortal](#): Dashboard für SvxLink
- Rundspruchausgabe über SvxLink
- Schwedische Sammlung zu SvxLink: [http://www.granudden.info/?page=/Ham/Repeatrar/SM5GXQ\\_en/](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>
- [Tetra-DMO-Vernetzung mit Svxlink](#)
- Südtirol-Link: <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