
Inhaltsverzeichnis

SvxLink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 30. Oktober 2023, 17:36 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. November 2023, 10:15 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

```
*[[TETRA-Vernetzung/TETRA prepare svxlink|Tetra-DMO-Vernetzung mit Svlink]]
```

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

```
</div><div></div>
```

```
[[Category:Digitale Sprache]]
```

```
[[Category:Digitale Betriebsarten]]
```

Zeile 16:

```
*[[TETRA-Vernetzung/TETRA prepare svxlink|Tetra-DMO-Vernetzung mit Svlink]]
```

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

```
+ *Integration von [https://discord.com/Discord] in Svxlink (über SvxReflector): https://pkq.qo.dev /qitlab.com/galberti/svxcord#section-readme
```

```
+ *
```

```
</div><div></div>
```

```
[[Category:Digitale Sprache]]
```

```
[[Category:Digitale Betriebsarten]]
```

Version vom 3. November 2023, 10:15 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 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/
- 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 Svlinc](#)
- 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>