
Inhaltsverzeichnis

SvxLink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 30. Oktober 2023, 10:43 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 15:

```
*Installationsanleitung im DARC-Wiki -
https://wiki.n18.de/doku.php?id=svxlink:
start
```

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

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

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

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

Version vom 30. Oktober 2023, 17:36 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 15:

```
*Installationsanleitung im DARC-Wiki -
https://wiki.n18.de/doku.php?id=svxlink:
start
```

```
*[[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]]
```

Version vom 30. Oktober 2023, 17:36 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 Svlink](#)
 - Südtirol-Link: <https://drc.bz/technik/analog-digitaltechnik/svxlink-mit-orange-pi-zero/>