

Inhaltsverzeichnis

1. SvxLink	2
2. SvxLink Roger Beep	3
3. SvxPortal	4
4. SvxReflector	5
5. TETRA-Vernetzung/TETRA prepare svxlink	6



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.

- 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/
- Integration von Discord in Svxlink (über SvxReflector): https://pkg.go.dev/gitlab.com/galberti/svxcord#section-readme
- Roger-Beep anpassen



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.

- 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/
- Integration von Discord in Svxlink (über SvxReflector): https://pkg.go.dev/gitlab.com/galberti/svxcord#section-readme
- Roger-Beep anpassen



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.

- 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/
- Integration von Discord in Svxlink (über SvxReflector): https://pkg.go.dev/gitlab.com/galberti/svxcord#section-readme
- Roger-Beep anpassen



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.

- 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/
- Integration von Discord in Svxlink (über SvxReflector): https://pkg.go.dev/gitlab.com/galberti/svxcord#section-readme
- Roger-Beep anpassen



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.

- 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/
- Integration von Discord in Svxlink (über SvxReflector): https://pkg.go.dev/gitlab.com/galberti/svxcord#section-readme
- Roger-Beep anpassen