

SvxLink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 15. Oktober 2023, 18:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Oktober 2023, 18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

Der Quellcode ist auf GitHub unter <https://github.com/sm0svx/svxlink> verfügbar. Der Build-Prozess wird unter `[[SvxReflector]]` beschrieben.

[<https://github.com/sm0svx/svxlink> 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> verfügbar.]**

**[<https://github.com/sm0svx/svxlink>
]**

[<https://github.com/sm0svx/svxlink> Weitere Infos:]

*`[[SvxReflector]]`: Vernetzung von SvxLink

Zeile 4:

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

Version vom 15. Oktober 2023, 18:41 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
- Rundsprachausgabe 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>