

Inhaltsverzeichnis

1.	SvxLink	4
2.	Benutzer:OE3DZW	3
3.	SvxPortal	5
4.	SvxReflector	6



SvxLink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. Oktober 2023, 18:41 Uhr Version vom 30. Oktober 2023, 10:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Die Kategorien wurden geändert.) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

<div></div>
[[Category:Digitale Sprache]]

Zeile 17:

</div><div></div> [[Category:Digitale Sprache]]

+ [[Category:Digitale Betriebsarten]]

Version vom 30. Oktober 2023, 10:41 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 SyxReflector 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

(Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Oktober 2023, 18:41 Uhr Version vom 30. Oktober 2023, 10:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Die Kategorien wurden geändert.) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

<div></div>
[[Category:Digitale Sprache]]

Zeile 17:

</div><div></div> [[Category:Digitale Sprache]]

+ [[Category:Digitale Betriebsarten]]

Version vom 30. Oktober 2023, 10:41 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 SyxReflector 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

(Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Oktober 2023, 18:41 Uhr Version vom 30. Oktober 2023, 10:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Die Kategorien wurden geändert.) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17: Zeile 17:

<	<div></div>	
[[Category:Digitale Sprache]]	

</div><div></div> [[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

Version vom 30. Oktober 2023, 10:41 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 SyxReflector 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

(Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Oktober 2023, 18:41 Uhr Version vom 30. Oktober 2023, 10:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Die Kategorien wurden geändert.) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17: Zeile 17:

<div></div>	
[[Category:Digitale Sprache]]	

</div><div></div> [[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

Version vom 30. Oktober 2023, 10:41 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 SyxReflector 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

(Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Oktober 2023, 18:41 Uhr Version vom 30. Oktober 2023, 10:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Die Kategorien wurden geändert.) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17: Zeile 17:

</div><div></div> </div><div></div> [[Category:Digitale Sprache]] [[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

Version vom 30. Oktober 2023, 10:41 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 SyxReflector 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