

Inhaltsverzeichnis

1. SvxLink	6
2. Benutzer:OE3DZW	4
3. SvxPortal	8
4. SvxReflector	10
5. TETRA-Vernetzung/TETRA prepare svxlink	12

SvxLink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

*Diskussionsgruppe zu SvxLink:
<https://groups.io/g/svxlink>

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

*Tetra-DMO-Vernetzung mit Svlink

</div><div></div>

[[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

Zeile 14:

*Diskussionsgruppe zu SvxLink:
<https://groups.io/g/svxlink>

*Installationsanleitung im DARC-Wiki -
[https://wiki.n18.de/doku.php?id=svxlink:
start](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, 10:43 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

SvxLink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

*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

</div><div></div>

[[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

Zeile 14:

*Diskussionsgruppe zu SvxLink:
https://groups.io/g/svxlink

*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, 10:43 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](#)

SvxLink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

*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

</div><div></div>

[[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

Zeile 14:

*Diskussionsgruppe zu SvxLink:
https://groups.io/g/svxlink

*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, 10:43 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](#)

SvxLink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

*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

</div><div></div>

[[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

Zeile 14:

*Diskussionsgruppe zu SvxLink:
https://groups.io/g/svxlink

*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, 10:43 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](#)

SvxLink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

*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

-

</div><div></div>

[[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

Zeile 14:

*Diskussionsgruppe zu SvxLink:
https://groups.io/g/svxlink

*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, 10:43 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

SvxLink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

*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

-

</div><div></div>

[[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

Zeile 14:

*Diskussionsgruppe zu SvxLink:
https://groups.io/g/svxlink

*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, 10:43 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](#)