

Inhaltsverzeichnis

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

SvxPortal

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Oktober 2023, 10:02 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 2. November 2023,

11:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 7:

– Ein Fork für [\[https://fm-funknetz.de/ FM-Funknetz.de\]](https://fm-funknetz.de/), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter [https://github.com /dl1bz/svxlinkdb4rptr](https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr) verfügbar.

Zeile 7:

+ Ein Fork für [\[https://fm-funknetz.de/ FM-Funknetz.de\]](https://fm-funknetz.de/), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter [https://github.com /dl1bz/svxlinkdb4rptr](https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr) verfügbar. **Diese Seite enthält auch praktische Hinweise zur Konfiguration eines Raspberry-Rechners für Dauerbetrieb.**

Aktuelle Version vom 2. November 2023, 11:16 Uhr

SvxPortal stellt eine Webseite zur Überwachung von [SvxReflector](#) zur Verfügung.

Quellcode:

<https://github.com/sa2blv/SVXportal>

Ein Fork für [FM-Funknetz.de](#), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter <https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr> verfügbar. Diese Seite enthält auch praktische Hinweise zur Konfiguration eines Raspberry-Rechners für Dauerbetrieb.

Beispiel: [\[1\]https://svxportal.sm2ampr.net/](#)

Weitere Infos: http://www.granudden.info/?page=/Ham/Repeatrar/SM5GXQ_en/

SvxPortal: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Oktober 2023, 10:02 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 2. November 2023,

11:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 7:

– Ein Fork für [\[https://fm-funknetz.de/ FM-Funknetz.de\]](https://fm-funknetz.de/), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter [https://github.com /dl1bz/svxlinkdb4rptr](https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr) verfügbar.

Zeile 7:

+ Ein Fork für [\[https://fm-funknetz.de/ FM-Funknetz.de\]](https://fm-funknetz.de/), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter [https://github.com /dl1bz/svxlinkdb4rptr](https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr) verfügbar. **Diese Seite enthält auch praktische Hinweise zur Konfiguration eines Raspberry-Rechners für Dauerbetrieb.**

Aktuelle Version vom 2. November 2023, 11:16 Uhr

SvxPortal stellt eine Webseite zur Überwachung von [SvxReflector](#) zur Verfügung.

Quellcode:

<https://github.com/sa2blv/SVXportal>

Ein Fork für [FM-Funknetz.de](#), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter <https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr> verfügbar. Diese Seite enthält auch praktische Hinweise zur Konfiguration eines Raspberry-Rechners für Dauerbetrieb.

Beispiel: [\[1\]https://svxportal.sm2ampr.net/](#)

Weitere Infos: http://www.granudden.info/?page=/Ham/Repeatrar/SM5GXQ_en/

SvxPortal: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Oktober 2023, 10:02 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 2. November 2023,

11:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 7:

– Ein Fork für [\[https://fm-funknetz.de/ FM-Funknetz.de\]](https://fm-funknetz.de/), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter [https://github.com /dl1bz/svxlinkdb4rptr](https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr) verfügbar.

Zeile 7:

+ Ein Fork für [\[https://fm-funknetz.de/ FM-Funknetz.de\]](https://fm-funknetz.de/), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter [https://github.com /dl1bz/svxlinkdb4rptr](https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr) verfügbar. **Diese Seite enthält auch praktische Hinweise zur Konfiguration eines Raspberry-Rechners für Dauerbetrieb.**

Aktuelle Version vom 2. November 2023, 11:16 Uhr

SvxPortal stellt eine Webseite zur Überwachung von [SvxReflector](#) zur Verfügung.

Quellcode:

<https://github.com/sa2blv/SVXportal>

Ein Fork für [FM-Funknetz.de](#), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter <https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr> verfügbar. Diese Seite enthält auch praktische Hinweise zur Konfiguration eines Raspberry-Rechners für Dauerbetrieb.

Beispiel: [\[1\]https://svxportal.sm2ampr.net/](#)

Weitere Infos: http://www.granudden.info/?page=/Ham/Repeatrar/SM5GXQ_en/

SvxPortal: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Oktober 2023, 10:02 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 2. November 2023,

11:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 7:

– Ein Fork für [\[https://fm-funknetz.de/ FM-Funknetz.de\]](https://fm-funknetz.de/), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter [https://github.com /dl1bz/svxlinkdb4rptr](https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr) verfügbar.

Zeile 7:

+ Ein Fork für [\[https://fm-funknetz.de/ FM-Funknetz.de\]](https://fm-funknetz.de/), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter [https://github.com /dl1bz/svxlinkdb4rptr](https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr) verfügbar. **Diese Seite enthält auch praktische Hinweise zur Konfiguration eines Raspberry-Rechners für Dauerbetrieb.**

Aktuelle Version vom 2. November 2023, 11:16 Uhr

SvxPortal stellt eine Webseite zur Überwachung von [SvxReflector](#) zur Verfügung.

Quellcode:

<https://github.com/sa2blv/SVXportal>

Ein Fork für [FM-Funknetz.de](#), einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter <https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr> verfügbar. Diese Seite enthält auch praktische Hinweise zur Konfiguration eines Raspberry-Rechners für Dauerbetrieb.

Beispiel: [\[1\]https://svxportal.sm2ampr.net/](#)

Weitere Infos: http://www.granudden.info/?page=/Ham/Repeatrar/SM5GXQ_en/