

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/](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], einer deutschen Svx-Vernetzung ist unter <https://github.com/dl1bz/svxlinkdb4rptr> verfügbar.

**Zeile 7:**

+

Ein Fork für <https://fm-funknetz.de/> 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.**

### 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/](https://svxportal.sm2ampr.net/)

Weitere Infos: [http://www.granudden.info/?page=/Ham/Repeatrar/SM5GXQ\\_en/](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> 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> 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/](https://svxportal.sm2ampr.net/)

Weitere Infos: [http://www.granudden.info/?page=/Ham/Repeatrar/SM5GXQ\\_en/](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/](http://www.granudden.info/?page=/Ham/Repeatrar/SM5GXQ_en/)