

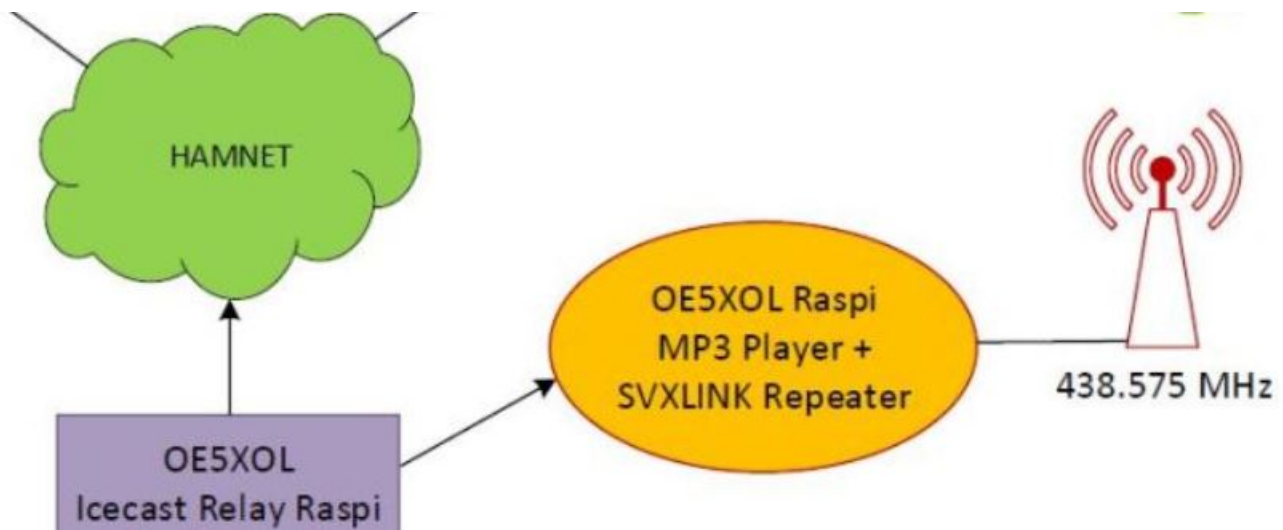
Inhaltsverzeichnis

1. Rundspruch vom Livestream	2
2. Datei:SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf	3
3. SvxLink	5

Rundspruch vom Livestream

Mit der [SVXLINK](#) Software kann ein [Rundspruch](#) Livestream aus dem Internet bzw. Hamnet direkt vom Repeater übernommen und ausgesendet werden!
Dazu wird am Raspi ein Audioplayer z.B. mpg123 gestartet, und das Audio mit einem Loopback dem SVXLINK zur Verfügung gestellt!
Sobald Audio vom Stream kommt, wird mit einer VOX der Relaissender eingeschaltet.

Konfigurationsanleitung: [SVXLINK LiveRundspruch](#)

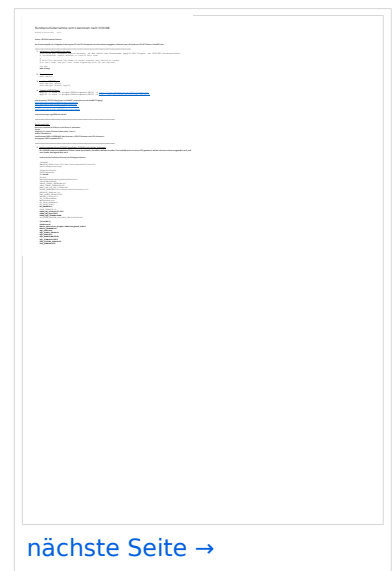


Datei:SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Gehe zu Seite

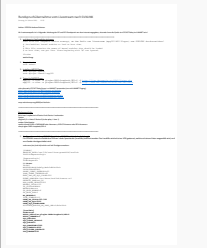


Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [170 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.240 × 1.753 Pixel, Dateigröße: 576 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:24, 19. Sep. 2023		1.240 × 1.753, 3 Seiten (576 KB)	OE5PON (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Andreas
Kurztitel	Rundspruchüber
Umwandlungsprogramm	Microsoft: Print To PDF
Verschlüsselt	no
Papierformat	595,276 x 841,89 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,7

SvxLink

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. Unter [SvxLink-PTT](#) wird die Ansteuerung der Sende-Empfangsumschaltung beschrieben.

Weitere Infos:

- SvxLink-Wiki: <https://github.com/sm0svx/svxlink/wiki>
- [SvxReflector](#): Vernetzung von SvxLink
- [SvxPortal](#): Dashboards für SvxLink und SvxReflector
- [Audio-Kalibrierung bei 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>
- Ausgabe über UDP - [SvxLink-UDP](#)
- [Tetra-DMO-Vernetzung mit Svlink](#)
- SvxLink in Südtirol:
 - Südtirol analog - Übersicht: <https://drc.bz/betriebsarten/linksuuedtirol/>
 - Orange-Pi: <https://drc.bz/technik/analog-digitaltechnik/svxlink-mit-orange-pi-zero/>
 - Integration von [Discord](#) in Svxlink (über SvxReflector): <https://pkg.go.dev/gitlab.com/galberti/svxcord#section-readme>
- SvxLink in SE <https://svxportal.sm2ampr.net/>
- SvxLink in RO <https://rolink.network/>
- SvxLink in FR <http://rrf4.f5nlg.ovh:82/>
- SvxLink in PL <https://fm-poland.pl/dashboard/>
- SvxLink in UK <https://portal.svxlink.uk:8443/>
- SvxLink in DE
- [Roger-Bee anpassen](#)
- Ein Fork von SvxLink von DL1HRC mit zusätzlichen Features wie TetraLogic und usrpLogic - <https://github.com/dl1hrc/svxlink>
 - [Präsentation bei der HamRadio2023](#)
 - [Diskussion zu usrpLogic im SvxLink-Forum](#)
- [Sprechgruppen \(Talk Groups\) im SvxLink](#)

test