

Inhaltsverzeichnis

1. Rundspruch vom Livestream	4
2. Benutzer:OE5PON	3

Rundspruch vom Livestream

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 19. September 2023, 20:37

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K (Inhalt kopierbar gemacht)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. September 2023, 20:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

Konfigurationsanleitung:

– **[[Medium:SVXLINK-WIKI.pdf]]**

[[Datei:LIVESTREAM_SVXLINK.JPG]]

Zeile 5:

Konfigurationsanleitung:

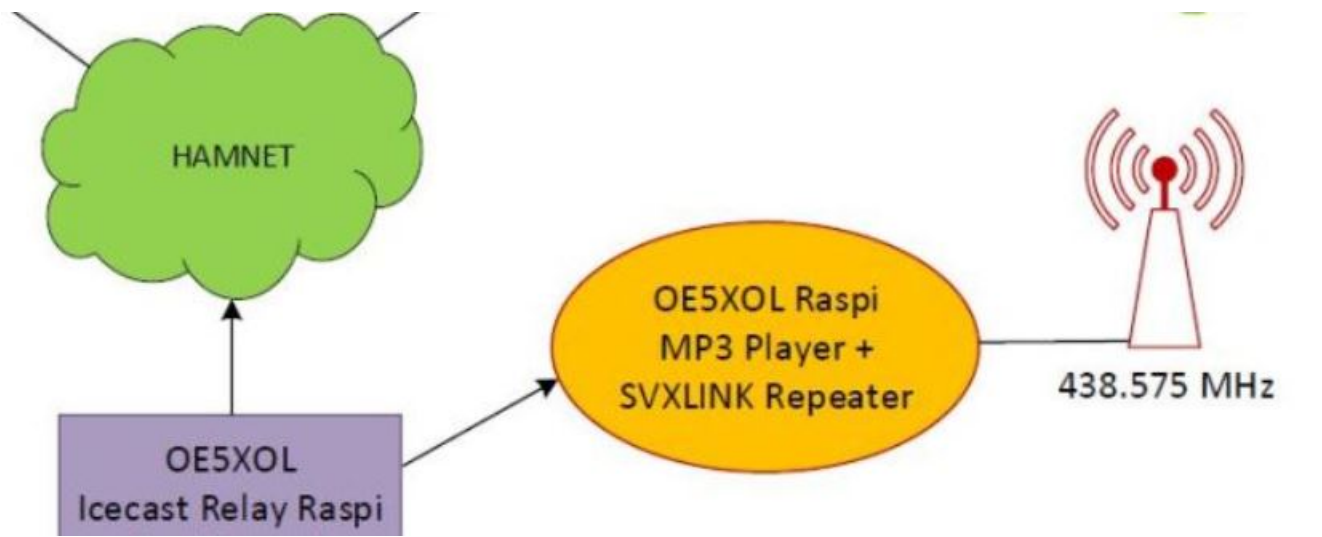
+ Medium:SVXLINK-WIKI.pdf

[[Datei:LIVESTREAM_SVXLINK.JPG]]

Version vom 19. September 2023, 20:45 Uhr

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: Medium:SVXLINK-WIKI.pdf



Rundspruch vom Livestream: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. September 2023, 20:37

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Inhalt kopierbar gemacht)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. September 2023, 20:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Konfigurationsanleitung:

– **[[Medium:SVXLINK-WIKI.pdf]]**

[[Datei:LIVESTREAM_SVXLINK.JPG]]

Zeile 5:

Konfigurationsanleitung:

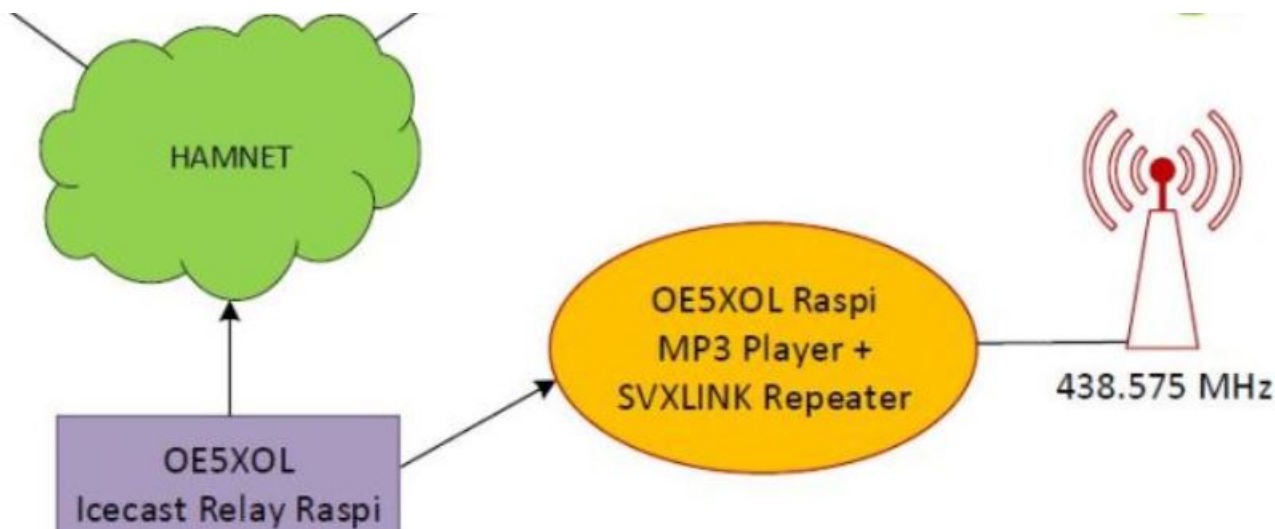
+ Medium:SVXLINK-WIKI.pdf

[[Datei:LIVESTREAM_SVXLINK.JPG]]

Version vom 19. September 2023, 20:45 Uhr

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: Medium:SVXLINK-WIKI.pdf



Rundspruch vom Livestream: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. September 2023, 20:37

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Inhalt kopierbar gemacht)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. September 2023, 20:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Konfigurationsanleitung:

– **[[Medium:SVXLINK-WIKI.pdf]]**

[[Datei:LIVESTREAM_SVXLINK.JPG]]

Zeile 5:

Konfigurationsanleitung:

+ Medium:SVXLINK-WIKI.pdf

[[Datei:LIVESTREAM_SVXLINK.JPG]]

Version vom 19. September 2023, 20:45 Uhr

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: Medium:SVXLINK-WIKI.pdf

