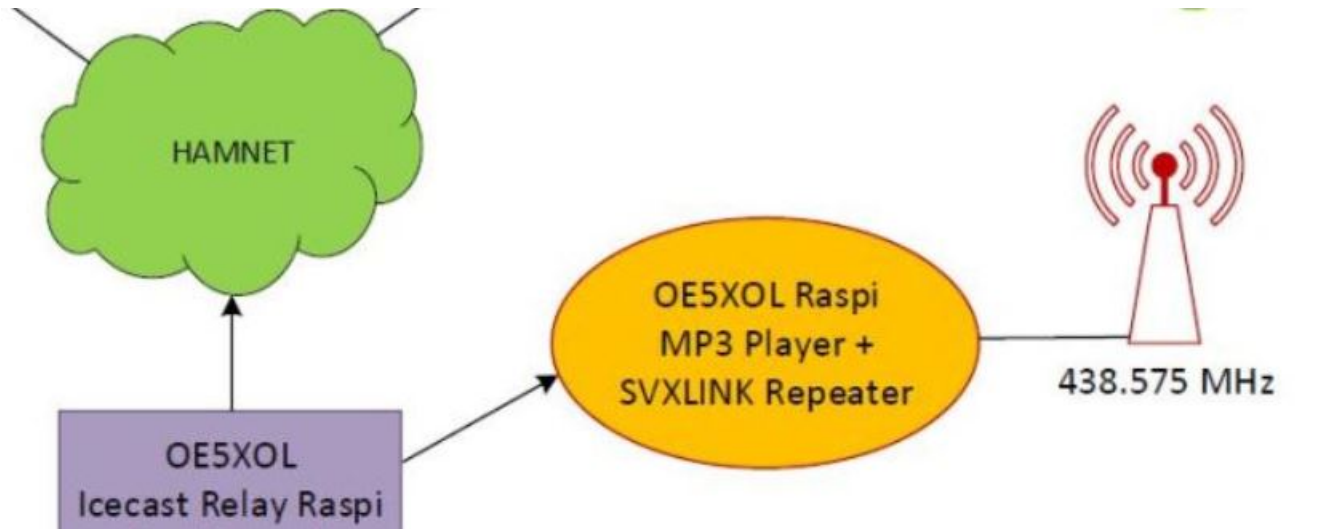


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:LIVESTREAM SVXLINK.JPG	2
2. Benutzer:OE5PON	4
3. Rundspruch vom Livestream	5

Datei:LIVESTREAM SVXLINK.JPG

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 322 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 129 Pixel | 813 × 327 Pixel.

[Originaldatei](#) (813 × 327 Pixel, Dateigröße: 31 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:44, 6. Apr. 2020		813 × 327 (31 KB)	DEBON (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Rundspruch vom Livestream](#)

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
Erfassungszeitpunkt	19:43, 6. Apr. 2020
Digitalisierungszeitpunkt	19:43, 6. Apr. 2020
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	08

Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 08

Andreas, OE5PON



Name Andreas, OE5PON

Vorlage:User

Rundspruch vom Livestream

Andreas, OE5PON

Name Andreas, OE5PON

[APRS Digipeater in Österreich](#)

[APRS im HAMNET](#)

[Hamclock](#)

[Hauptseite](#)

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](#)

