

Rundspruch vom Livestream

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. September 2023, 20:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. September 2023, 20:56

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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

[[Datei:LIVESTREAM_SVXLINK.JPG]]

Zeile 3:

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.

+

[[Datei:SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf|mini|HowTo Raspberry]]

Konfigurationsanleitung:

[[Datei:LIVESTREAM_SVXLINK.JPG]]

Version vom 19. September 2023, 20:56 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:

