
Inhaltsverzeichnis

--

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

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2023,
10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

-

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]]

[[Datei:LIVESTREAM_SVXLINK.JPG]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

+

Mit der **[[SvxLink|SVXLINK]]** Software kann ein **[[https://www.oevsv.at/oevsv/rundspruch/|https://www.oevsv.at/oevsv/rundspruch/]]** 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: **[[Datei:SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf|SVXLINK LiveRundspruch]]**

[[Datei:LIVESTREAM_SVXLINK.JPG]]

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2023, 10:44 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: [SVXLINK LiveRundspruch](#)

