

Inhaltsverzeichnis

1. Rundspruch vom Livestream	8
2. Benutzer:OE3DZW	4
3. Datei:SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf	6
4. SvxLink	10

Rundspruch vom Livestream

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. Oktober 2023, 10:44 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

– Mit der [[SvxLink|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.

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

– Mit der [[SvxLink|SVXLINK]] Software kann ein **[<https://www.oevsv.at/oevsv/rundspruch/> Rundspruch]** Livestream aus dem Internet bzw. Hamnet direkt vom Repeater übernommen und ausgesendet werden!

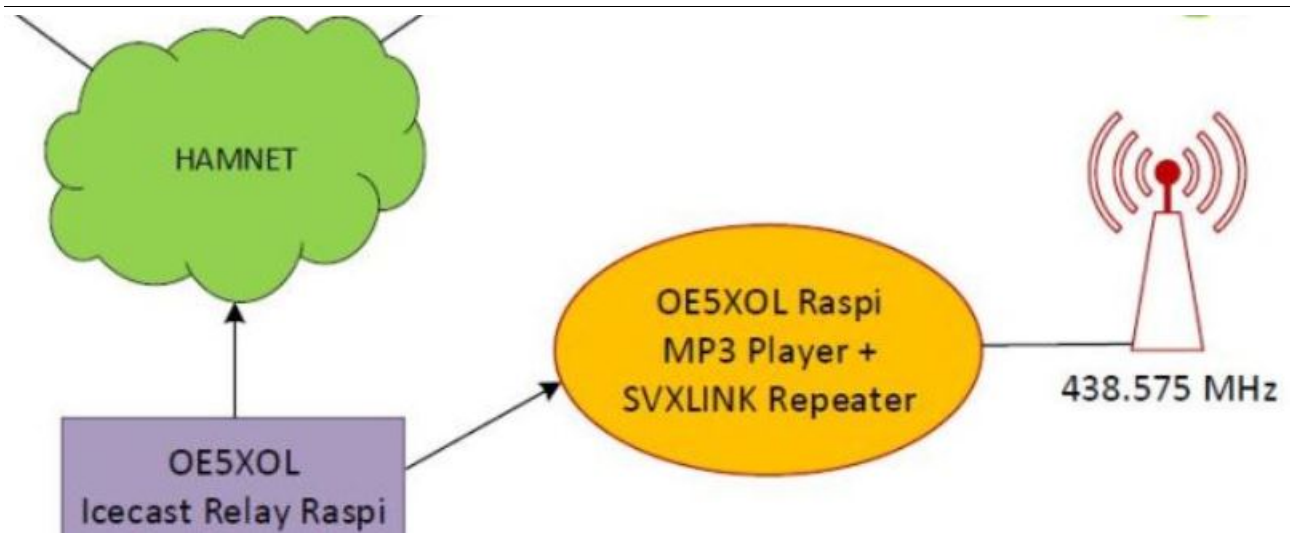
Dazu wird am Raspi ein Audioplayer z.B. mpg123 gestartet, und das Audio mit einem Loopback dem SVXLINK zur Verfügung gestellt!

Sobald Audio vom Stream kommt, wird mit einer VOX der Relaissender eingeschaltet.

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](#)



Rundspruch vom Livestream: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. Oktober 2023, 10:44 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2023, 10:44 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

–

Mit der [[SvxLink|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.

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

+

Mit der [[SvxLink|SVXLINK]] Software kann ein [\https://www.oevsv.at/oevsv/rundspruch/ Rundspruch] Livestream aus dem Internet bzw. Hamnet direkt vom Repeater übernommen und ausgesendet werden!

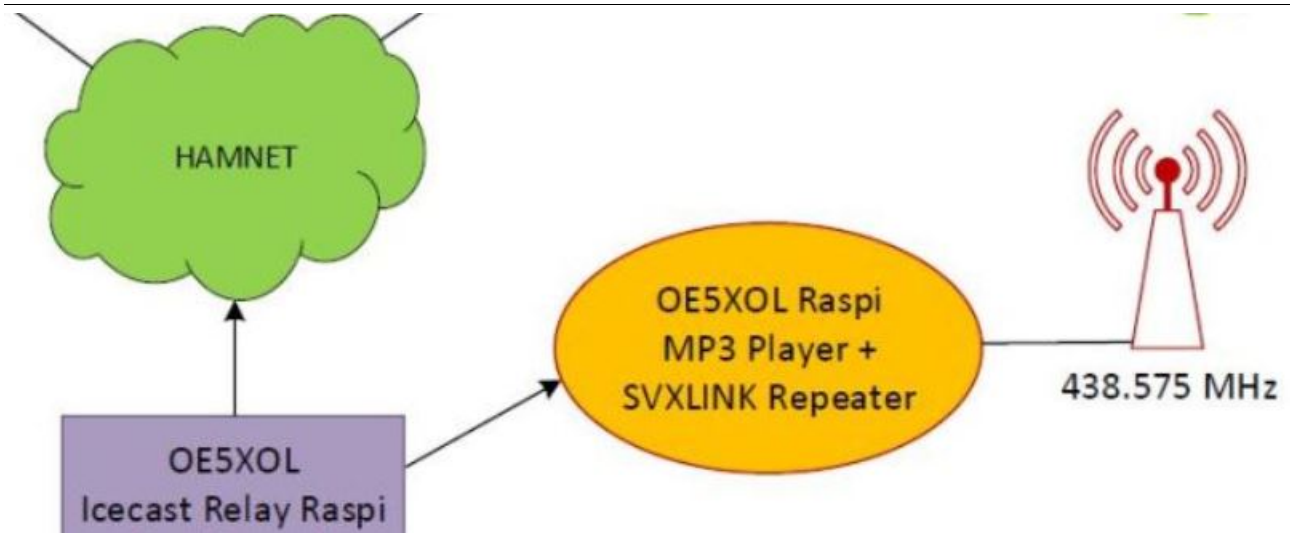
Dazu wird am Raspi ein Audioplayer z.B. mpg123 gestartet, und das Audio mit einem Loopback dem SVXLINK zur Verfügung gestellt!

Sobald Audio vom Stream kommt, wird mit einer VOX der Relaissender eingeschaltet.

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](#)



Rundspruch vom Livestream: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. Oktober 2023, 10:44 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2023, 10:44 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

–

Mit der [[SvxLink|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.

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

+

Mit der [[SvxLink|SVXLINK]] Software kann ein **[https://www.oevsv.at/oevsv/rundspruch/ Rundspruch]** Livestream aus dem Internet bzw. Hamnet direkt vom Repeater übernommen und ausgesendet werden!

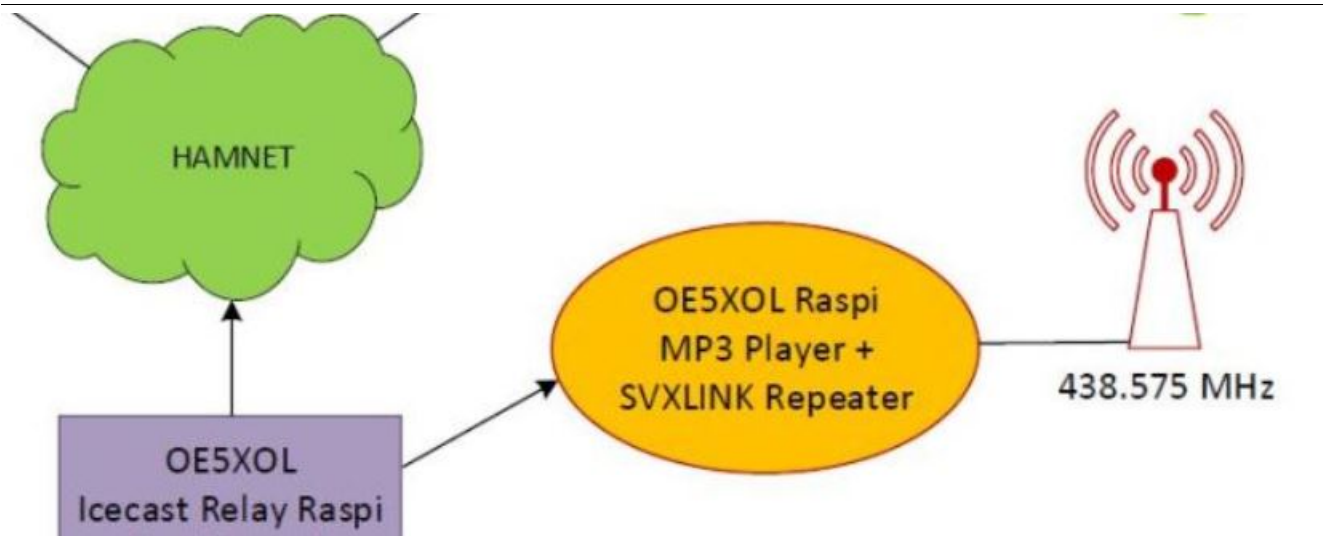
Dazu wird am Raspi ein Audioplayer z.B. mpg123 gestartet, und das Audio mit einem Loopback dem SVXLINK zur Verfügung gestellt!

Sobald Audio vom Stream kommt, wird mit einer VOX der Relaissender eingeschaltet.

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](#)



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

Rundspruch vom Livestream: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. Oktober 2023, 10:44 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2023, 10:44 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

–

Mit der [[SvxLink|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.

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

+

Mit der [[SvxLink|SVXLINK]] Software kann ein [\https://www.oevsv.at/oevsv/rundspruch/ Rundspruch] Livestream aus dem Internet bzw. Hamnet direkt vom Repeater übernommen und ausgesendet werden!

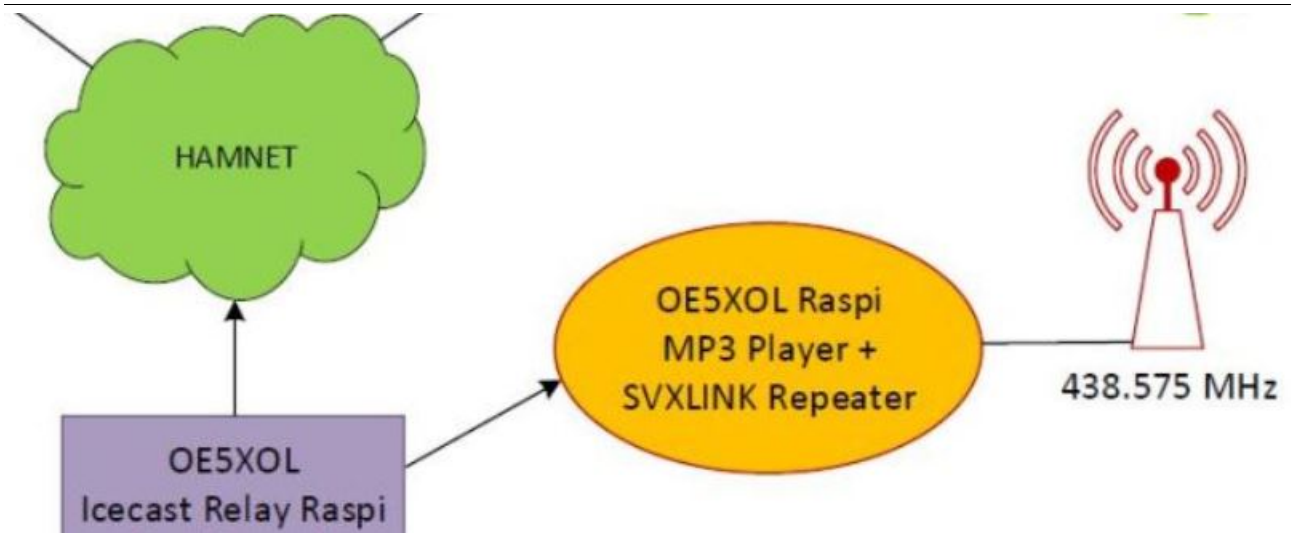
Dazu wird am Raspi ein Audioplayer z.B. mpg123 gestartet, und das Audio mit einem Loopback dem SVXLINK zur Verfügung gestellt!

Sobald Audio vom Stream kommt, wird mit einer VOX der Relaissender eingeschaltet.

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](#)



Rundspruch vom Livestream: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. Oktober 2023, 10:44 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2023, 10:44 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

–

Mit der [[SvxLink|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.

Zeile 1:

[[Kategorie:Echolink]]

+

Mit der [[SvxLink|SVXLINK]] Software kann ein **[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.

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](#)

