

## **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 VisuellWikitext

# 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!

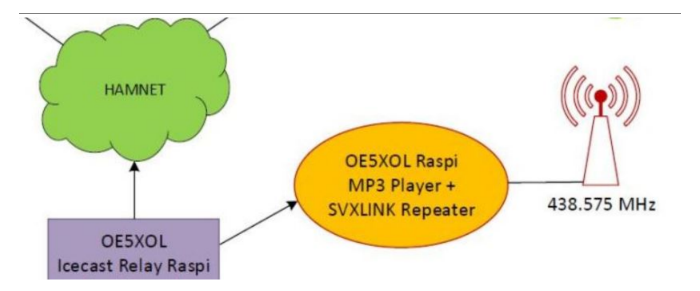
Dazu wird am Raspi ein Audioplayer z.B. mpg123 gestartet, und das Audio mit einem Loopback dem SVXLINK zur Verfügung gestellt!

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.







Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zung vorden given Vorgione vordenschie

← 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!

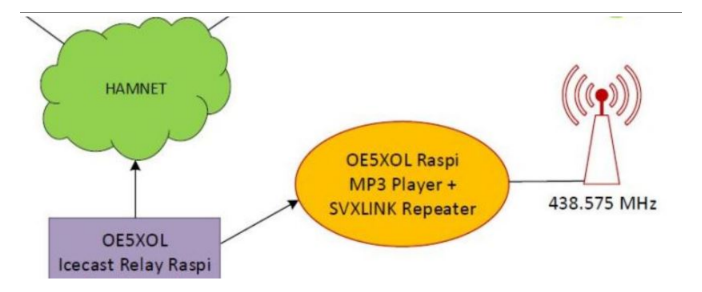
Dazu wird am Raspi ein Audioplayer z.B. mpg123 gestartet, und das Audio mit einem Loopback dem SVXLINK zur Verfügung gestellt!

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.







Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# 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!

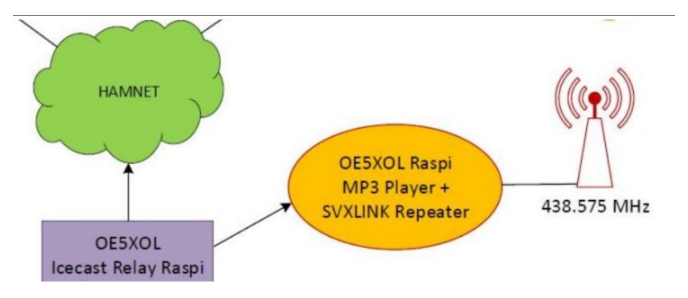
Dazu wird am Raspi ein Audioplayer z.B. mpg123 gestartet, und das Audio mit einem Loopback dem SVXLINK zur Verfügung gestellt!

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.





### **Dateiversionen**

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell 2	20:24, 19. Sep. 2023	The state of the s	1.240 × 1.753, 3 Seiten (576 KB)	OE5PON (Diskussi	on   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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# 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!

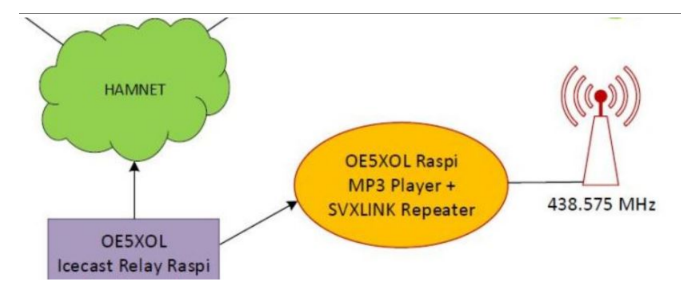
Dazu wird am Raspi ein Audioplayer z.B. mpg123 gestartet, und das Audio mit einem Loopback dem SVXLINK zur Verfügung gestellt!

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.







Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# 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.



