

SvxLink Roger Beep

Svxlink kann optional am Ende der Aussendung einen Roger-Beep senden.

Dieser wird im Abschnitt "[RepeaterLogic]" durch die Einstellung RGR_SOUND_DELAY gesteuert.

Der Wert "-1" deaktiviert den Ton, positive Werte definieren die Verzögerung bis der Ton ausgesendet wird.

In der Standard-Konfiguration wird die konkrete Aussendung durch das TCL-Script "Logic.tcl" im Verzeichnis "/usr/share/svxlink/events.d/local/" gesteuert, konkret durch die Prozedur "send_rgr_sound({})".

Diese kann durch ein eigenes Script ersetzt werden. Dazu wird das Unterverzeichnis "local" angelegt und dort ein TCL-Script erstellt, etwa "rogerbeep.tcl" im Verzeichnis "/usr/share/svxlink/events.d/local/":

```
namespace eval Logic {
variable is_rf 0;

proc squelch_open {rx_id is_open} {
    variable sql_rx_id;
    variable is_rf;
    set sql_rx_id $rx_id;
    if {(!$is_open)} {
        set is_rf 1;
    }
}

proc send_rgr_sound {} {
    variable is_rf;
    if {(!$is_rf)} {
        # Signal wurde vom Netzwerk empfangen
        playTone 500 300 150;
    } else {
        # Signal wurde von lokal empfangen
        playTone 1633 300 50;
        playSilence 80;
        playTone 1209 300 50;
    }
    set is_rf 0;
}

# end of namespace
```

In obigen Script wird unterschieden, ob über Funk (rf) oder anders (Svxreflector) empfangen wurde, je nachdem wir ein tiefer oder ein hoher Ton ausgesendet.

Alternativ zum integrierten Tongenerator kann auch eine Sounddatei abgespielt werden. Diese ist (sprachabhängig) zu hinterlegen, etwa in "/usr/share/svxlink/sounds/en_US/Core".

Svxlink erwartet die Sprachdatei in einem bestimmten Format, diese kann durch "sox" erzeugt werden:

```
sox beep500-10.wav -r 16k -c1 out/beep500-10.wav
```

Nachdem nun Töne in Sprachdateien vorhanden sind können diese nun in das Skript integriert werden, etwa folgendermaßen: