

ECHOLINK & SVX Anleitung

Call: DB0WTR-L
Frequenz: 145,3375 MHz
Node-Nr: 76764
Locator: JN49de

Das wichtigste zuerst: Alle DTMF Eingaben müssen mit # abgeschlossen werden, d.h. wenn man z.B. eine Echolink-Station connecten will, muss man die Nodenummer gefolgt von einer # eingeben. Ein Beispiel: Mit 870062# wird eine Verbindung zu DB0HEL-R hergestellt. Wird die Eingabe nicht mit # abgeschlossen, passiert gar nichts.

Das Echolink Modul muss nicht extra aktiviert werden. Es kann direkt die Nodenummer gefolgt von # eingegeben werden. Das Echolink-Modul wird dann automatisch aktiviert. Entsprechende Ansagen erfolgen und informieren über den Status. Sollte ein anderes Modul aktiv sein, z.B. die Hilfe, so muss dies erst mit # deaktiviert werden.

Weitere Kommandofunktionen stehen im Modul Echolink wie folgt zur Verfügung:

- 0# Abspielen der Hilfe (Echolink)
- 1# Abfrage bestehender Verbindungen
- 2# Ansage der lokalen Node ID
- 31# Verbindungsaufbau zu einem zufälligen Link oder Relais
- 32# Verbindungsaufbau zu einem zufälligen Konferenzserver
- 4# Letzte Verbindung zurückholen
- # Letzte Verbindung trennen

SVXLink bietet noch weitere Funktionen. Um diese nutzen zu können, muss das Echolink-Modul, wenn es aktiv ist, zunächst deaktiviert werden. Dies geht mit der Eingabe von #, wenn keine Station verbunden ist.

Weitere verfügbare Module sind:

- *# Info & Uhrzeit
- 0# Hilfe (SVXLink)
- 1# Sprachpapagei
- 2# Echolink-Modul (wird bei Eingabe einer Nodenummer + # aktiviert)