iGate APRS einrichten

Anleitung wie man das APRS iGate im OpenWebRX einstellt.

Im OpenWebRX geht unter Settings auf "Spotting and reporting".

Unter APRS-IS settings müssen wir den Hacken bei **Send received APRS data to APRS-IS** setzen. Bei **APRS callsign** muss das Rufzeichen eingetragen werden. Bei **APRS-IS server** kommt der APRS Server rein, zum Beispiel: cbaprs.dyndns.org Bei **APRS-IS network password** kommt der Passcode zum Rufzeichen rein und kein Passwort.

Jetzt sollte noch der Hacken bei **Send the receiver position to the APRS-IS network** gesetzt werden. Bei **APRS beacon symbol** kann man sich selber das Symbol aussuchen was man nutzen möchte. Unter **APRS beacon text** kann man seine eigene Nachricht schreiben die dann am APRS Server angezeigt wird auf der Karte.

Jetzt müssen wir im OpenWebRX unter unserem Empfänger einen Scheduler erstellen.

Ich nutze zum Beispiel einen Static Scheduler, der leuft von 00:00 Uhr bis 23:59 Uhr.

Wichtig ist das, dass Profil auf dem der Scheduler ausgeführt werden soll die Einstellung hat für Paket Decoding also zum Beispiel auf 2M auf Frequenz 144.8 MHz.