

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.