

Inhaltsverzeichnis



QCX/QCX AGC

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. April 2021, 10:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

=QCX AGC=

[[Datei:QCX AGC VMC. jpg|rechts|rahmenlos]]

Den QCX, QCX+ und QCX-mini fehlen eine automatische Lautstärkeregelung (engl.: automatic gain control, AGC) im Empfänger. Einerseits kommt man so in den Genuss, die Physik der Ausbreitung direkt erfahren zu können, andererseits können die großen Lautstärkeschwankungen sehr anstrengend sein. Zwei Vorschläge für Modifikationen:

Version vom 6. April 2021, 10:59 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

=QCX AGC=

Den QCX, QCX+ und QCX-mini fehlen eine automatische Lautstärkeregelung (engl.: automatic gain control, AGC) im Empfänger. Einerseits kommt man so in den Genuss, die Physik der Ausbreitung direkt erfahren zu können, andererseits können die großen Lautstärkeschwankungen sehr anstrengend sein. Zwei Vorschläge für Modifikationen:

Version vom 6. April 2021, 10:59 Uhr

QCX AGC

Den QCX, QCX+ und QCX-mini fehlen eine automatische Lautstärkeregelung (engl.: automatic gain control, AGC) im Empfänger. Einerseits kommt man so in den Genuss, die Physik der Ausbreitung direkt erfahren zu können, andererseits können die großen Lautstärkeschwankungen sehr anstrengend sein. Zwei Vorschläge für Modifikationen:

 Es gibt einen Schaltungsvorschlag für eine Audio AGC von Ashhar Farhan, VU2ESE.
 Ursprünglich für den BITX Transceiver entworfen, aber auch für den QCX brauchbar.
 Die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert "in



Ausgabe: 27.05.2024



draw I7SWX 31-1-2017