

El Cuatro

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 8. Oktober 2019, 07:27 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Anfang eines Beitrags über den El Cuatro
von Fred OE8FNK)

Version vom 8. Oktober 2019, 07:31 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 4:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">von Fred, OE8FNK</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– „El Cuatro“ Projekt ist ein „Transceiver“, der beim Empfangen im wesentlichen als Empfangskonverter arbeitet, aber beim Senden direkt die Sendefrequenz erzeugt.</p> <p>– Damit kann NBFM-Modulation gemacht werden (NBFM = Narrow Band Frequency Modulation), mit 12kHz Frequenzhub).</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 2px;">Mit diesem einfachen Konzept wurden verschiedene Amateurfunkanwendungen auf den Mikrowellenbändern realisiert für 23cm, 13cm, 9cm, 6cm, 3cm und 1.2cm.</div>	<p>Zeile 4:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">von Fred, OE8FNK</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ „El Cuatro“ ist ein „Transceiver“, der beim Empfangen im wesentlichen als Empfangskonverter arbeitet während er die Frequenz im Tx Betrieb direkt erzeugt.</p> <p>+ Zunächst kann man mit dem El Cuatro QSOs in Schmalband-FM arbeiten (mit 12kHz Frequenzhub).</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 2px;">Mit diesem einfachen Konzept wurden verschiedene Amateurfunkanwendungen auf den Mikrowellenbändern realisiert für 23cm, 13cm, 9cm, 6cm, 3cm und 1.2cm.</div> <p>+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 2px;"></div></p> <p>+ Siehe auch: [http://www.uhf.at/el-cuatro-QSP-201805.pdf Artikel in QSP 05/2018]</p>
--	--

Version vom 8. Oktober 2019, 07:31 Uhr

Der El Cuatro ist ein 4-Band-FM-QRP-Transceiver für 23, 13, 9 und 6 cm von Fred, OE8FNK

„El Cuatro“ ist ein „Transceiver“, der beim Empfangen im wesentlichen als Empfangskonverter arbeitet während er die Frequenz im Tx Betrieb direkt erzeugt. Zunächst kann man mit dem El Cuatro QSOs in Schmalband-FM arbeiten (mit 12kHz Frequenzhub). Mit diesem einfachen Konzept wurden verschiedene Amateurfunkanwendungen auf den Mikrowellenbändern realisiert für 23cm, 13cm, 9cm, 6cm, 3cm und 1.2cm.

Siehe auch: [Artikel in QSP 05/2018](#)