

QO100 ATV-Transceiver-Station

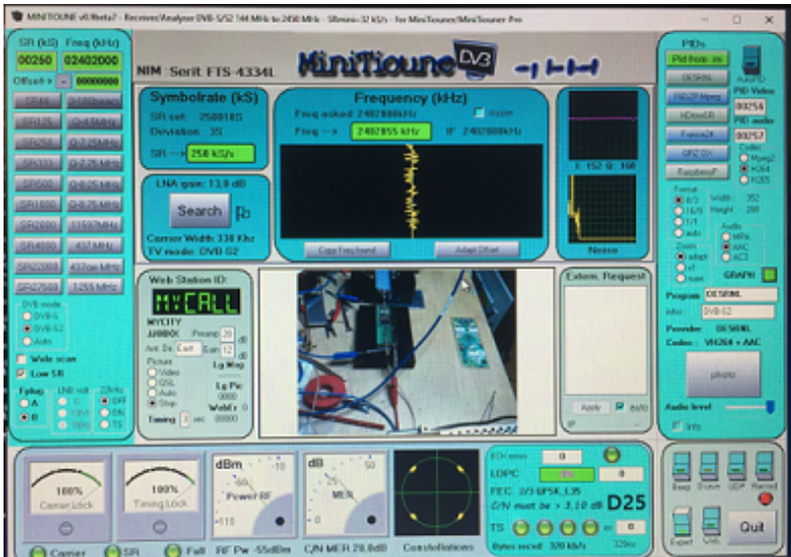
By Herbert, OE5TDO

Thu Dec 12 16:12:04 CET 2019

Alle Verbände

OE5

ÖVSV Dachverband



Einen tiefen Einblick in die Konzeption einer ATV-Transceiver-Station für den Betrieb über den geostationären Satelliten QO100 (/export/sites/oevsv/technik-folder/J2019/img/oe5rkm_qo100_zweiStationen.jpg), bekamen die interessierten OM's beim diesjährigen ATV Technik Workshop in Geiersberg. Am 23.11.2019 war am Standort des 2m-Relais OE5XUL (<http://www.ad1507.at/index.php/relais-geiersberg-oe5xul>), eine funktionsfähige ATV-Linkstrecke mit Videoaufbereitung, Codierung, Abstrahlung im 13 cm Band, Decodierung und Videodarstellung am Empfänger zu begutachten ... Funktion und Aufbau der Station im nachstehenden Bericht.

Mehr zu Begriffe und Technik einer QO100 SSB Station (</export/sites/oevsv/technik-folder/J2019/bin/QO100.pdf>).

icht herunterladen (<http://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/J2019/bin/QO100-SSB-Review-und-DATV-TRX-1>)