

BASISDATEN

Datum des Updates	Sommer 2009
-------------------	--------------------

CALL	OE3XOS
Standort	Hohe Wand, kleines Kanzlerhaus (Standort von OE3XHV)
Locator	
Seehöhe (m)	1065

Geografische Position Nord:	
Grad	16
Minuten	0
Sekunden	55

Geografische Position Ost:	
Grad	47
Minuten	49
Sekunden	50

SYSOP - RZ	OE1NDB
SYSOP - Name	Norbert Deutsch
SYSOP - Mail	oe1ndb@oevsv.at
SYSOP - Telefon	0664 6234598

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	00:00 - 24:00
------------------------------	----------------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
-----------------------------------	--

Rücksprech QRG	430.037,50
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	430.037,50
Steuerungs Betriebsart	FM

Steuerungsdetails	PONCOM Steuerung DTMF: 522# Hilfe 5*00# User Automatik oder Testbild ein für 5Min. 5*02# Link OE1XRU 5*55# Kamera 5*56# Kamera aus Kamera-Rotor = 325#, (links=4, stop=5, rechts=6, aus=0) Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.
-------------------	---

Weitere Informationen	wegen Blitzschlag abgeschaltet auf unbekannte Zeit
-----------------------	---

USER EINGABE

QRG	1282
Ton Subträger	6,5
Modulation	
Analog/Digital	Analog
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	
Vertikal/Horizontal	Horizontal
Rundstrahler/Richtstrahler	Rundstrahler
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	

QRG	2410
Ton Subträger	6,5
Modulation	
Analog/Digital	Analog
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	
Vertikal/Horizontal	Vertikal
Rundstrahler/Richtstrahler	Richtstrahler (drehbar)
Richtung VON (Grad)	Wien
Richtung BIS (Grad)	

QRG	10480
Ton Subträger	6,5
Modulation	
Analog/Digital	Analog
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	
Vertikal/Horizontal	Horizontal
Rundstrahler/Richtstrahler	Rundstrahler
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	

User Ausgabe Analog

QRG	1280
Ton Subträger	6,5
Modulation	
Antennenbauart	
Vertikal/Horizontal	Horizontal
Rundstrahler/Richtstrahler	Richtstrahler
Richtung VON (Grad)	Wien Öffnungswinkel 180 Grad
Richtung BIS (Grad)	
Senderleistung (W)	
Antennengewinn (dB)	
Max. Abstrahlleistung (W)	

QRG	10440
Ton Subträger	6,5
Modulation	
Antennenbauart	
Vertikal/Horizontal	Horizontal
Rundstrahler/Richtstrahler	Richtstrahler
Richtung VON (Grad)	Wien
Richtung BIS (Grad)	
Senderleistung (W)	
Antennengewinn (dB)	
Max. Abstrahlleistung (W)	

LINK EINGABE

QRG	5710
Ton Subträger	6,5
Modulation	
Analog/Digital	Analog
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	
Vertikal/Horizontal	Horizontal
Rundstrahler/Richtstrahler	Richtstrahl
CALL der Gegenstation	OE1XRU Bisamberg

QRG	1250
Ton Subträger	
Modulation	
Analog/Digital	Digital
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	
Vertikal/Horizontal	Vertikal
Rundstrahler/Richtstrahler	Richtstrahler
CALL der Gegenstation	OE1XRU Bisamberg

Link Ausgabe Digital

QRG	5710
Ton Subträger	
Modulation	
Antennenbauart	
Vertikal/Horizontal	Horizontal
Rundstrahler/Richtstrahler	
CALL der Gegenstation	OE1XRU Bisamberg
Senderleistung (W)	
Antennengewinn (dB)	
Max. Abstrahlleistung (W)	
Symbolrate (MS/s)	
FEC	