

BASISDATEN

Datum des Updates	09.5.2010
-------------------	------------------

CALL	OE1XRU
Standort	Bisamberg
Locator	JN88EH
Seehöhe (m)	?

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	18
Sekunden	63

Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	22
Sekunden	95

SYSOP - RZ	OE3NSC
SYSOP - Name	Reinhard Sieghard
SYSOP - Mail	oe3nsc@aon.at
SYSOP - Telefon	0680/???

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	10:00 -24:00
------------------------------	---------------------

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

Rücksprech QRG	144.750 MHz
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	
Steuerungs Betriebsart	

OE1XRU Steuerungsdetails

DTMF:

99 Befehlsliste

98 Weitere Befehle

91-97 Hilfeseiten

Quadrant:

LO Link OE3XOS

RO Kamera Bisamberg

LU Testbild

RU OE1XCB

USER EINGABE

QRG	10,420 GHz
Ton Subträger	6,5 MHz
Modulation	FM
Analog/Digital	Analog
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	Schlitzstrahler
Vertikal/Horizontal	H
Rundstrahler/Richtstrahler	Rundstrahler
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	

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

QRG	1280 MHz
Ton Subträger	6,5 MHz
Modulation	FM
Analog/Digital	Analog
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	Dipol
Vertikal/Horizontal	H
Rundstrahler/Richtstrahler	Richtstrahler
Richtung VON (Grad)	270
Richtung BIS (Grad)	90

QRG	1291
Ton Subträger	
Modulation	DVB-S
Analog/Digital	DVB-S
Symbolrate (MS/s)	5000
Antennenbauart	Dipol
Vertikal/Horizontal	H
Rundstrahler/Richtstrahler	Richtstrahler
Richtung VON (Grad)	270
Richtung BIS (Grad)	90

User Ausgabe Digital

QRG	1250 MHz
Ton Subträger	--
Modulation	DVB-S
Antennenbauart	Dipol
Vertikal/Horizontal	Vertikal
Rundstrahler/Richtstrahler	Richtstrahler
Richtung VON (Grad)	270
Richtung BIS (Grad)	90
Senderleistung (W)	100
Antennengewinn (dB)	2 dB
Max. Abstrahlleistung (W)	
Symbolrate (MS/s)	20000
FEC	7/8

Transponderkanal #1 - Name	OE1XRU User-1
----------------------------	----------------------

Transponderkanal #2 - Name	OE1XRU User-2
----------------------------	----------------------

Transponderkanal #3 - Name	OE1XRU User-3
----------------------------	----------------------

Transponderkanal #4 - Name	OE1XRU User-4
----------------------------	----------------------

Transponderkanal #5 - Name	OE1XRU User-5
----------------------------	----------------------

Transponderkanal #6 - Name	OE1XDA>Link 1
----------------------------	-------------------------

Transponderkanal #7 - Name	OE1XDA>Link 2
----------------------------	-------------------------

Transponderkanal #8 - Name	OE1XDA>Link 3
----------------------------	-------------------------

Transponderkanal #9 - Name	OE1XCB-User
----------------------------	--------------------

Transponderkanal #10 - Name	DATV User
-----------------------------	------------------