

## BASISDATEN

Datum des Updates	<b>09.5.2010</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE1XRU</b>
Standort	<b>Bisamberg</b>
Locator	<b>JN88EH</b>
Seehöhe (m)	<b>306</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>18</b>
Sekunden	<b>40</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>16</b>
Minuten	<b>23</b>
Sekunden	<b>2</b>

SYSOP - RZ	<b>OE3NSC</b>
SYSOP - Name	<b>Reinhard Siegert</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe3nsc@aon.at">oe3nsc@aon.at</a>
SYSOP - Telefon	<b>0680/1220401</b>

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

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	<b>nein</b>
-----------------------------------	-------------

Rücksprech QRG	<b>144.750 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

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

QRG	<b>2420 MHz</b>
Ton Subträger	<b>6,5 MHz</b>
Modulation	<b>FM</b>
Analog/Digital	<b>Analog</b>
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	<b>Schlitzstrahler</b>
Vertikal/Horizontal	<b>H</b>
Rundstrahler/Richtstrahler	<b>Vorzugsrichtung Süd</b>
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	

QRG	<b>1280 MHz</b>
Ton Subträger	<b>6,5 MHz</b>
Modulation	<b>FM</b>
Analog/Digital	<b>Analog</b>
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	<b>Dipol gestockt</b>
Vertikal/Horizontal	<b>V</b>
Rundstrahler/Richtstrahler	<b>Richtstrahler</b>
Richtung VON (Grad)	<b>255</b>
Richtung BIS (Grad)	<b>105</b>

## User Ausgabe Digital

QRG	1250 MHz
Ton Subträger	--
Modulation	DVB-S
Antennenbauart	Dipol gestockt
Vertikal/Horizontal	Vertikal
Rundstrahler/Richtstrahler	Richtstrahler
Richtung VON (Grad)	255
Richtung BIS (Grad)	105
Senderleistung (W)	100
Antennengewinn (dB)	8 dB
Max. Abstrahlleistung (W)	225
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
-----------------------------	-----------