

## BASISDATEN

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

CALL	<b>OE3XEA</b>
Standort	<b>Exelberg</b>
Locator	<b>JN88CF</b>
Seehöhe (m)	<b>?</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>14</b>
Sekunden	<b>89</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>16</b>
Minuten	<b>14</b>
Sekunden	<b>86</b>

SYSOP - RZ	<b>OE3CJB</b>
SYSOP - Name	<b>Christian Bauer</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe3cjb@oevsv.at">oe3cjb@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	<b>0664/??</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>0:00 - 0:00</b>
------------------------------	--------------------

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

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

Steuerungs QRG	
Steuerungs Betriebsart	

## USER EINGABE

QRG	<b>2410 MHz</b>
Ton Subträger	<b>6,5 MHz</b>
Modulation	<b>FM</b>
Analog/Digital	<b>Analog</b>
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	<b>Flächenstrahler</b>
Vertikal/Horizontal	<b>V</b>
Rundstrahler/Richtstrahler	<b>Richtstrahler</b>
Richtung VON (Grad)	<b>270</b>
Richtung BIS (Grad)	<b>90</b>

## User Ausgabe Digital

QRG	<b>10.440 GHz</b>
Ton Subträger	--
Modulation	<b>DVB-S</b>
Antennenbauart	<b>2x Hornstrahler</b>
Vertikal/Horizontal	<b>Vertikal</b>
Rundstrahler/Richtstrahler	<b>Richtstrahler</b>
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	
Senderleistung (W)	<b>3 W</b>
Antennengewinn (dB)	<b>5 dB</b>
Max. Abstrahlleistung (W)	
Symbolrate (MS/s)	<b>15000</b>
FEC	<b>7/8</b>

Transponderkanal #1 - Name	<b>OE1XEA User</b>
----------------------------	--------------------

Transponderkanal #2 - Name	<b>OE3XDA Link 1</b>
----------------------------	----------------------

Transponderkanal #3 - Name	<b>OE3XDA Link 2</b>
----------------------------	----------------------

Transponderkanal #4 - Name	<b>OE3XDA Link 3</b>
----------------------------	----------------------

Transponderkanal #5 - Name	<b>OE3XCB User</b>
----------------------------	--------------------

Transponderkanal #6 - Name	<b>OE1XCB-1&gt;OE1XRU-1</b>
----------------------------	-----------------------------

Transponderkanal #7 - Name	<b>OE1XCB-2&gt;OE1XRU-2</b>
----------------------------	-----------------------------

Transponderkanal #8 - Name	<b>OE1XCB-3&gt;OE1XRU-3</b>
----------------------------	-----------------------------