

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
-------------------	----------------

CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348

Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0

Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48

SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6thh@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
------------------------------	------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
-----------------------------------	-------------------------------

Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E

Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E

Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
-------------------	--

Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.sender-dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralle, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.
-----------------------	---

USER EINGABE

QRG	24300
Ton Subträger	
Modulation	FM
Analog/Digital	Analog
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	4-fach gestockte J - Antenne
Vertikal/Horizontal	Horizontal
Rundstrahler/Richtstrahler	Rundstrahler
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	

QRG	10420 im Test
Ton Subträger	
Modulation	FM
Analog/Digital	Analog
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	Schlitzstrahler
Vertikal/Horizontal	Horizontal
Rundstrahler/Richtstrahler	Rundstrahler
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	

QRG	24100 im Bau
Ton Subträger	
Modulation	FM
Analog/Digital	
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	Schlitzstrahler
Vertikal/Horizontal	Horizontal
Rundstrahler/Richtstrahler	
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	

User Ausgabe Digital

QRG	1255
Ton Subträger	
Modulation	FM
Antennenbauart	Diamond F-1230A2
Vertikal/Horizontal	Vertikal
Rundstrahler/Richtstrahler	Rundstrahler
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	
Senderleistung (W)	100
Antennengewinn (dB)	
Max. Abstrahlleistung (W)	
Symbolrate (MS/s)	6000
FEC	

Transponderkanal #1 - Name	Sender Dobl
----------------------------	--------------------

Transponderkanal #2 - Name	Testbild
----------------------------	-----------------