

BASISDATEN

Datum des Updates	10.05.2010
-------------------	-------------------

CALL	oe3xfa
Standort	frauenstaffel
Locator	jn78qt
Seehöhe (m)	700m

Geografische Position Nord:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	

Geografische Position Ost:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	

SYSOP - RZ	oe3kma
SYSOP - Name	kurt
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	
------------------------------	--

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	1930h bis 2030h
-----------------------------------	------------------------

Rücksprech QRG	144,750Mc
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	144,750Mc, 144,675Mc, 430,025Mc
Steuerungs Betriebsart	

OE1XFA Steuerungsdetails

DTMF:

9*0# Aus

9*1# Ein

9*2# Link Hohe Wand

9*3# Link Kaiserkogel

9*4# Link Sonntagberg

9*5# Alle Link

9*6# Quadrant aus

9*10# Kamera Scan

9*11# Kamera Mast

9*12# Kamera Hütte Aussen

9*13# Kamera Hütte Innen

USER EINGABE

QRG	1250Mc
Ton Subträger	5.5Mc 6.0Mc 6.5Mc
Modulation	FM
Analog/Digital	Ana
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	Vertikal , Omni
Vertikal/Horizontal	Vertikal , Omni
Rundstrahler/Richtstrahler	
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	

QRG	1280Mc
Ton Subträger	5.5Mc 6.0Mc 6.5Mc
Modulation	FM
Analog/Digital	anal
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	GP
Vertikal/Horizontal	vert
Rundstrahler/Richtstrahler	Omni
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	

QRG	5800Mc
Ton Subträger	6.0Mc
Modulation	FM
Analog/Digital	ana
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	Rohrstarhler
Vertikal/Horizontal	Horiz
Rundstrahler/Richtstrahler	Richt
Richtung VON (Grad)	260
Richtung BIS (Grad)	290

QRG	10480Mc
Ton Subträger	6.0Mc
Modulation	FM
Analog/Digital	
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	Horn
Vertikal/Horizontal	horiz
Rundstrahler/Richtstrahler	Richt
Richtung VON (Grad)	260
Richtung BIS (Grad)	290

User Ausgabe Analog

QRG	1250Mc
Ton Subträger	6.0
Modulation	FM
Antennenbauart	GP
Vertikal/Horizontal	vert
Rundstrahler/Richtstrahler	omni
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	
Senderleistung (W)	18W
Antennengewinn (dB)	6db
Max. Abstrahlleistung (W)	72W

QRG	2414
Ton Subträger	5.5 6.0 6.5
Modulation	FM
Antennenbauart	Rohrschlitz
Vertikal/Horizontal	horiz
Rundstrahler/Richtstrahler	Omni
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	
Senderleistung (W)	5
Antennengewinn (dB)	13
Max. Abstrahlleistung (W)	100

QRG	10440Mc
Ton Subträger	6.0
Modulation	FM
Antennenbauart	Horn
Vertikal/Horizontal	horiz
Rundstrahler/Richtstrahler	Richt
Richtung VON (Grad)	260
Richtung BIS (Grad)	280
Senderleistung (W)	0,1
Antennengewinn (dB)	10
Max. Abstrahlleistung (W)	1