
Inhaltsverzeichnis

--

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 27. Februar 2012, 10:46 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE7XZR](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 10:53 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE7XZR](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 41:	Zeile 41:
<gallery>	<gallery>
Image:Abstrahlung OE7XZR dbh..jpg Be rechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)	Image:Tirol_Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl

Version vom 27. Februar 2012, 10:53 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

WORK IN PROGRESS

BASISDATEN

Datum des Updates	23.Apr.10
-------------------	-----------

CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
Locator	JN57LK
Seehöhe (m)	2962

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	25
Sekunden	16

Geografische Position Ost:	
Grad	10
Minuten	59
Sekunden	5

SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	oe7dbh@tirol.com
SYSOP - Telefon	05442 62991

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

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

Rücksprech QRG	432.900
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	432.900
Steuerungs Betriebsart	FM

Steuerungsdetails	DTMF 1 RX Ch Down, DTMF 3 RX Ch Up Empfangsfrequenzen werden in Bild eingeblendet beim Ch-Wechsel
-------------------	---

OE7XZR Zugspitze – Höchstes ATV-Relais in Österreich

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XZR befindet sich auf der Zugspitze, welche mit 2.962m im Wettersteingebirge in den nördlichen Kalkalpen liegt. Zwischen dem West- und Ostgipfel verläuft hier die Grenze zwischen Österreich (Tirol) und Deutschland (Bayern).

Der Zugspitz-Gipfel ist erschlossen von 3 Seilbahnen. Die erste, die Tiroler Zugspitzbahn von Ehrwald, wurde 1926 eröffnet, die Eibsee-Seilbahn von Grainau 1963 und die Bayerische Gletscherbahn 1992. Die Talstation der Tiroler Zugspitzbahn liegt im Westen am Fuße des Wetterstein-Massivs auf 1.225 m. Die Bahn überwindet einen Höhenunterschied von 1.725 m. Die Zugspitze ist einer der Parade-Aussichtsberge der Alpen. Das liegt daran, dass es in der näheren Umgebung keine ähnlich hohen Gipfel gibt und somit der Blick auf die Gipfel von 4 Ländern mit einzigartiger Fernsicht möglich ist.

Die vorherrschende Gesteinsart der Zugspitze bzw. des Wettersteinmassivs ist kompakter Kalkstein, welcher typische Eigenschaften aufweist und daher auch als Wettersteinkalk bezeichnet wird. Durch die frühe Erschließung und die günstige Lage hielt allerdings auch bald die Technik auf dem Gipfel Einzug. Neben den o.g. Seilbahnen haben Wissenschaft und Forschung die Zugspitze eingenommen. Neben dem Amateurfunkdienst nutzen auch z.B. der Deutsche Wetterdienst, Max-Planck-Institut, Fraunhofer Institute, Antennen und Sender verschiedenster Anstalten, Austrocontrol, um nur einige zu nennen diesen außergewöhnlichen Standort.

Unser aufrichtiger Dank für die Realisierung dieses Projektes gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen mitwirkenden OMs aus OE/DL/9A und unseren Firmensponsoren Günter Lechner, DL4GLE und Roberto Zech, DG0VE .

OE7XZR

Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren zwischen 2008 und 2010 entstanden. Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen in Richtung Nord-Nordwest, auch wenn das direkt neben dem Umsetzer befindliche "Münchner Haus" leider die Sicht in Richtung Nordost bis Südost verdeckt.

Das Kernstück für den ATV-Empfang stellen drei Hornstrahler und ein Rohrschlitz-Rundstrahler mit einer verblüffend einfachen Steuerung für den Empfang von derzeit 16 analogen ATV-Stationen dar. Über Funk ist eine Panoramakamera auf unterschiedlichen QRGs im 10 GHz Bereich zuschaltbar. Für die Antennenumschaltung kommt eine schon aus dem Satellitenempfang bekannte DiSEqC-Steuerung (Digital Satellite Equipment Control) zum Einsatz. Die kaskadierten Umschalter werden über die Antennenleitung vom analogen SAT-Receiver gesteuert. Das Prinzip von DiSEqC beruht auf der Pulsbreitenmodulation eines 22kHz-Signals und

```

graph TD
    Antenna[75 Ohm] --- RX[75 ohm - RX  
Richtpunkt ZIG  
432.950 MHz]
    RX -- "Audio Signal" --> Otm[OTM Decoder  
#1 Kanal = 1  
#0 Kanal = 0]
    Otm -- "Steuerung" --> HfSyn[HF-SYNC Accelerator]
    HfSyn --> RfVv[RF VV-Signal]
    User[User-Eingang] --> RfVv
    RfVv -- "TX On/Off" --> TxOff[TX On/Off]
    RfVv --> Sat[Analoger SAT-Receiver  
Druck 0-100 dB  
10 (17) Programmierschalt beipf.]
  
```

The diagram illustrates the TX (Transmitter) circuit. It starts with a TX-Gruppe (TX Group) which includes a User (Gongyi TX 1 (Receiver AV)) and a Standardein (M2 - Adapter). This group is connected to a Zeitsteuerung (Timing Control) block. The Zeitsteuerung block has two outputs: TX On and TX Off. The TX On output is connected to the TX-Gruppe. The TX Off output is connected to the TX-Gruppe. The TX-Gruppe also has a TX On/Off (TX On/Off) output. The TX On/Off output is connected to the TX-Gruppe. The TX-Gruppe is connected to a TX AV - Signal block. The TX AV - Signal block is connected to a Basisbandaufbereitung (Tritonator 6.5 MHz) block. The Basisbandaufbereitung block is connected to an Oszillator (2.400 MHz) block. The Oszillator block is connected to a Verstärker (2.400 MHz ~ 5.0 MHz) block. The Verstärker block is connected to a Filter (2.400 MHz ~ 5.0 MHz) block. The Filter block is connected to a PA (25 Watt) block. The PA block is connected to an RS (10 m) block. The RS block is connected to a TX Ant. Antenna.

daa74e9306 DL9SA.
jpg

Seite 5 von 5