

Ausgabe: 16.05.2024

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 01:21 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE7XZR" nach "OE7XZR ATV-Relais

Zugspitze" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XZR: Die Technik)

(50 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

[[Kategorie:ATV]]
[[Idecgone./(i v]]
+
+
== OE7XZR Zugspitze -
+ Höchstgelegenes ATV-Relais in
Österreich ==
+
Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XZR befindet sich auf der Zugspitze, welche 2 .962m hoch 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 von drei Seilbahnen erschlossen. Die erste, die Tiroler Zugspitzbahn von Ehrwald, wurde 1926 eröffnet, die Eibsee-Seilbahn von Grainau 1963 und die Baverische 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-



daran, dass es in der näheren Umgebung keine ähnlich hohen Gipfel gibt und somit der Blick auf die Gipfel von vier 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 Zuaspitze 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.

Ausgabe: 16.05.2024

Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais 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 einer Umschaltspannung von 14/18 Volt. Durch manuelle Programmierung jedes einzelnen ATV-Senders (Transponders) im SAT-Receiver wird somit jedem Kanal

•

die richtige Antenne und die im LNB entstehende kanalspezifische Zwischenfrequenz zugewiesen . Das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestellten Kanal (Transponder) anliegende Audio- und Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.

Alle Antennen und LNBs sind im
 Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden.

+

Über einen 70cm Rundstrahler und den ständig aktivierten 70cm Empfänger auf der ATV-Rücksprechfrequenz 432,900 MHz werden DTMF-Töne empfangen und ausgewertet. Die Steuersignale #1 bzw. #3 simulieren dabei das UP /DOWN Drücken der Kanaltasten am SAT-Empfänger.

Das A/V-Signal des SAT-Empfängers wird über eine Weiche zur TX-Baugruppe des Umsetzers und andererseits zu einem H/V-SYNC Auswerter des Videosignals weitergeleitet. Wenn einwandfreie horizontale und vertikale Bildsynchronimpulse feststellbar sind, wird über die Steuerleitung

"TX On/Off" die Sendebaugruppe des Relais eingeschaltet bzw. eine Abschaltsequenz eingeleitet. Die Kontrolle der TX-Baugruppe erfolgt durch eine Zeitsteuerung. Eine positive SYNC-Erkennung schaltet das vom SAT-Receiver ankommende AV-Signal zur Sende-Baugruppe durch.

Ausgabe: 16.05.2024

Das vom SYNC-Auswerter kommende Steuersignal kontrolliert ebenso die Versorgungsspannung für die Basisbandaufbereitung, dem PLL-stabilisierten BBA-modulierten Oszillatior mit Verstärker und die PA. Die TX-Ausstrahlung erfolgt über einen 13cm-Rundstrahler.

Wird vom SYNC-Auswerter das
Ausbleiben von RX-SYNC Signalen
festgestellt wird eine
Abschaltsequenz von 30 Minuten
eingeleitet. In dieser Zeit strahlt
OE7XZR wechselnde Standbilder aus.

+

OE7XZR wurde von OM Darko,
OE7DBH gebaut und als Spende an
den ÖVSV übergeben. Darko hat über
den Winter 2011 zusätzlich den
Zwischenumsetzer DB0ZU gebaut,
der - sobald es

das Wetter zulässt - am Wetterturm auf deutscher Seite der Zugspitze montiert werden soll. Damit soll endlich Verbindung von München DBOQI über OE7XZR in den Bodenseeraum und die Schweiz ermöglicht werden.

+

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.

+

+

Hier finden Sie ein Video über
OE7XZR auf Youtube: [http://www.
voutube.com/watch?
v=M4A2yaXxrlw&feature=channel]



+		
+		
+		
+		
+		
+	<gallery></gallery>	
+	Image:Abstrahlung OE7XZR dbh. ipg Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)	
+	Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen	
+	Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung	
+	Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe	
+	Image:OE7XZR DSCN6569. jpg Außeneinheit]]	
+	Image:OE7XZR DSCN6570. jpg Außeneinheit (Detail)	
+	Image:daa74e9306 DL9SA. jpg Empfangssignal bei DL9SA	
+	Image:Tirol Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl	
+		
+		
+		
+		
+	Technische Daten:	
+		
+	* TX: 2408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 MHz, horizontal, 20 Watt an der Antennenbuchseder mit 5 dBi rund strahlenden Schlitzantenne.	



* RX: 10 GHz, rund empfangende Schlitzantenne: Die **Empfangsfrequenz kann mittels DTMF** über die Steuerfrequenz 432,900 MHz verändert werden * Mehrere Empfangsfrequenzen sind ansteuerbar, und zwar über DTMF-Töne. * RX-Frequenzen (eingeblendeter Programmplatz):10.420 MHz (1), 10.430 (2), 10.440 (3), 10.450 (4), 10.460 (5) * DTMF 3 schaltet ieweils Kanal nach oben. DTMF 1 nach unten. Weiter nach unten kommt man vom Rundstrahler auf ein Empfangshorn Richtung Augsburg +/-10° mit der Eingabe-Frequenz 10.430 MHz * Seehöhe: 2.962m ASL * LOC: JN57LK [[Bild:OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010.pdf]] Christian, OE1CWJ
 www.oe1cwj.com == Artikel in TV-AMATEUR 152/153 == <gallery> Image:OE7XZR0001.jpg|Titelbild Image:OE7XZR0002.jpg|Textteil 1 Image:OE7XZR0003.jpg|Textteil 2



|--|--|

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:05 Uhr

OE7XZR Zugspitze - Höchstgelegenes ATV-Relais in Österreich

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XZR befindet sich auf der Zugspitze, welche 2 .962m hoch 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 von drei Seilbahnen erschlossen. 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 vier 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.

Datei:zugspitze 05.jpg

OE7XZR\: Die Technik

Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais 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 einer Umschaltspannung von 14/18 Volt. Durch manuelle Programmierung jedes einzelnen ATV-Senders (Transponders) im SAT-Receiver wird somit jedem Kanal die richtige Antenne und die im LNB entstehende kanalspezifische Zwischenfrequenz zugewiesen . Das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestellten Kanal (Transponder) anliegende Audio- und Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben. Alle Antennen und LNBs sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden.

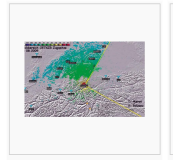
Über einen 70cm Rundstrahler und den ständig aktivierten 70cm Empfänger auf der ATV-Rücksprechfrequenz 432,900 MHz werden DTMF-Töne empfangen und ausgewertet. Die Steuersignale #1 bzw. #3 simulieren dabei das UP/DOWN Drücken der Kanaltasten am SAT-Empfänger. Das A/V-Signal des SAT-Empfängers wird über eine Weiche zur TX-Baugruppe des Umsetzers und andererseits zu einem H/V-SYNC Auswerter des Videosignals weitergeleitet. Wenn einwandfreie horizontale und vertikale Bildsynchronimpulse feststellbar sind, wird über die Steuerleitung "TX On/Off" die Sendebaugruppe des Relais eingeschaltet bzw. eine Abschaltsequenz eingeleitet. Die Kontrolle der TX-Baugruppe erfolgt durch eine Zeitsteuerung. Eine positive SYNC-Erkennung schaltet das vom SAT-Receiver ankommende AV-Signal zur Sende-Baugruppe durch. Das vom SYNC-Auswerter kommende Steuersignal kontrolliert ebenso die Versorgungsspannung für die Basisbandaufbereitung, dem PLL-stabilisierten BBA-modulierten Oszillatior mit Verstärker und die PA. Die TX-Ausstrahlung erfolgt über einen 13cm-Rundstrahler. Wird vom SYNC-Auswerter das Ausbleiben von RX-SYNC Signalen festgestellt wird eine Abschaltsequenz von 30 Minuten eingeleitet. In dieser Zeit strahlt OE7XZR wechselnde Standbilder aus.

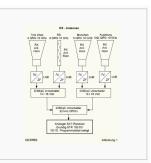
OE7XZR wurde von OM Darko, OE7DBH gebaut und als Spende an den ÖVSV übergeben. Darko hat über den Winter 2011 zusätzlich den Zwischenumsetzer DB0ZU gebaut, der - sobald es das Wetter zulässt - am Wetterturm auf deutscher Seite der Zugspitze montiert werden soll. Damit soll endlich Verbindung von München DB0QI über OE7XZR in den Bodenseeraum und die Schweiz ermöglicht werden.

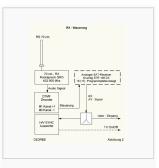
Unser aufrichtiger Dank für die Realisierung dieses Projektes gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen mitwirkenden OMs aus OE/DL/9A und unseren Firmensponsoren Günter Lechner, DL4GLE und Roberto Zech, DG0VE.

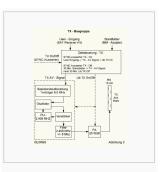
Hier finden Sie ein Video über OE7XZR auf Youtube: [1]

Ausgabe: 16.05.2024









Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)

RX Antennen

RX Steuerung

TX Baugruppe





daa74e9306 DL9SA. ipg



Außeneinheit]]

Außeneinheit (Detail)

Empfangssignal bei DL9SA

Die Zugspitze 2.962 m asl

Technische Daten:

- * TX: 2408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 MHz, horizontal, 20 Watt an der Antennenbuchseder mit 5 dBi rund strahlenden Schlitzantenne.

 * RX: 10 GHz, rund empfangende Schlitzantenne: Die Empfangsfrequenz kann mittels DTMF über die Steuerfrequenz 432,900 MHz verändert werden

 * Mehrere Empfangsfrequenzen sind ansteuerbar, und zwar über DTMF-Töne.

 * RX-Frequenzen (eingeblendeter Programmplatz):10.420 MHz (1), 10.430 (2), 10.440 (3), 10.450 (4), 10.460 (5)

 * DTMF 3 schaltet jeweils Kanal nach oben, DTMF 1 nach unten. Weiter nach unten kommt man vom Rundstrahler auf ein Empfangsborn Richtung Augsburg +/-
- unten kommt man vom Rundstrahler auf ein Empfangshorn Richtung Augsburg +/-10° mit der Eingabe-Frequenz 10.430 MHz
 - * Seehöhe: 2.962m ASL
 - * LOC: JN57LK



Ausgabe: 16.05.2024

BASISDATEN

Datum des Updates	23.Apr.10
Datam acs opaates	25.551.10
CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
	JN57LK
Locator	
Seehöhe (m)	2962
	1
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



Christian, OE1CWJ www.oe1cwj.com

Artikel in TV-AMATEUR 152/153







Titelbild

Textteil 1

Textteil 2