

## **Inhaltsverzeichnis**

1. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze	
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	
3. Benutzer:OE1CWJ	



## **OE7XZR ATV-Relais Zugspitze**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 27. Februar 2012, 10:34 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 10:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Kenndaten Stand Mai 2010)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Der Berg ruft)

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 26:

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.

#### Zeile 26:

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.

== Der Berg ruft ==

== **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\_wird\_di
e schon aus dem Satellitenempfang bekannte DISEqCSteuerung (Digital Satellite
Equipment Control) genutzt .
Die kaskadierten Umschalter

werden über die Antennenleitung vo m analogen SAT-Recei- ver gesteuert

Das Prinzip von DiSEqC beruht auf d er Puls- breitenmodulation eines 22kHz-Signals und einer\_Umschaltspannung 14/18 Volt . Durch manuelle Programmierung\_jed es einzelnen ATV-Senders\_

(Transponders)\_im\_SATReceiver wird
iedem Kanal die richtige\_Antenne\_un
d die durch die im LNB
entstehende kanalspezifische\_Zwisch
enfrequenz zugewiesen .

Alle Antennen und LNBs\_sind\_im\_Rah men von Eigenbauprojekten\_entstanden .

Das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestell- ten Kanal\_ (Transponder) anliegende\_Audiound Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben .\_ (Abbildung\_2)

Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen in

Ausgabe: 24.05.2024



-	Richtung Nord-Nordwest, auch wenn				
	das direkt neben dem Umsetzer				
	befindliche "Münchner Haus" leider				
	die Sicht Richtung Nordost bis Südost				
	verdeckt.				
	rsion vom 27. Februar 2012, 10:39				
_					

**WORK IN PROGRESS** 

Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 24.05.2024

## **BASISDATEN**

Datum des Updates	23.Apr.10
Datam acs opaates	20.751.10
CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
	JN57LK
Locator	
Seehöhe (m)	2962
0 " 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



# 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.

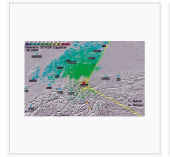
## OE7XZR

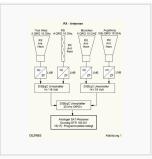
Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren zwischen 2008 und 2010 entstanden. Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen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

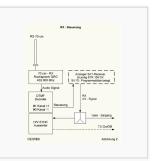
Das Kernstück für den ATV-Empfang stellen drei Hornstrahler und ein Rohrschlitz-Rundstrahler mit einer verblüffend einfachen Steuerung für den Empfang von derzeit 16 analogen ATV-Stationen dar. Über Funk ist eine Panoramakamera auf unterschiedlichen QRGs im 10 GHz Bereich zuschaltbar. Für\_die\_Antennenumschaltung\_wird\_die\_schon\_aus\_dem\_Satellitenempfang\_bekannte\_DISEqC-Steuerung\_(Digital\_Satellite\_ Equipment\_Control)\_genutzt . \_Die\_kaskadierten\_Umschalter\_ werden\_über\_die\_Antennenleitung\_vom\_analogen\_SAT-Receiver\_gesteuert .\_Das\_Prinzip\_von\_DiSEqC\_beruht\_auf\_der\_Puls- breitenmodulation\_eines\_22-kHz-Signals\_und\_einer\_Umschalt- spannung\_14/18\_Volt .\_Durch\_manuelle\_Programmierung\_jedes\_einzelnen ATV-Senders\_(Transponders)\_im\_SAT-Receiver\_wird\_

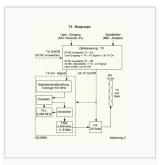


jedem\_Kanal\_die\_richtige\_Antenne\_und\_die\_durch\_die\_im\_LNB\_ entstehende\_kanalspezifische\_Zwischenfrequenz\_zugewiesen .\_ Alle\_Antennen\_und\_LNBs\_sind\_im\_Rahmen\_von\_Eigenbaupro- jekten\_entstanden . Das\_am\_Ausgang\_des\_analogen\_SAT-Receivers\_vom\_eingestell- ten\_Kanal\_(Transponder) \_anliegende\_Audio-\_und\_Videosignal\_ wird\_an\_eine\_komplexe\_RX-Steuerung\_abgegeben .\_ (Abbildung\_2)









Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)

**RX** Antennen

**RX Steuerung** 

TX Baugruppe





daa74e9306 DL9SA.

Außeneinheit

Außeneinheit

Empfangssignal bei DL9SA



## OE7XZR ATV-Relais Zugspitze: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Kenndaten Stand Mai 2010)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 27. Februar 2012, 10:34 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 10:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Der Berg ruft)

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 26:

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.

== Der Berg ruft ==

Zeile 26:

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\_wird\_di
e schon aus dem Satellitenempfang bekannte DISEqCSteuerung (Digital Satellite
Equipment Control) genutzt.
Die kaskadierten Umschalter

werden über die Antennenleitung vo m analogen SAT-Recei- ver gesteuert

Das Prinzip von DiSEqC beruht auf d er Puls- breitenmodulation eines 22kHz-Signals und einer\_Umschaltspannung 14/18 Volt . Durch manuelle Programmierung\_jed es einzelnen ATV-Senders\_

(Transponders)\_im\_SATReceiver wird
iedem Kanal die richtige\_Antenne\_un
d die durch die im LNB
entstehende kanalspezifische\_Zwisch
enfrequenz zugewiesen .

Alle Antennen und LNBs\_sind\_im\_Rah men von Eigenbaupro- jekten\_entstanden .

Das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestell- ten Kanal\_ (Transponder) anliegende\_Audiound Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben .\_ (Abbildung\_2)

Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen in

Ausgabe: 24.05.2024



Richtung Nord-Nordwest, auch wenn das direkt neben dem Umsetzer befindliche "Münchner Haus" leider	
die Sicht Richtung Nordost bis Südost verdeckt.	

**WORK IN PROGRESS** 

Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 24.05.2024

## **BASISDATEN**

Datum des Updates	23.Apr.10
Datam acs opaates	20.751.10
CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
	JN57LK
Locator	
Seehöhe (m)	2962
0 " 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



# 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.

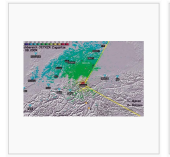
## OE7XZR

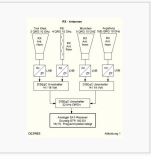
Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren zwischen 2008 und 2010 entstanden. Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen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

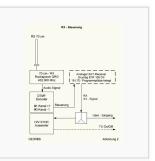
Das Kernstück für den ATV-Empfang stellen drei Hornstrahler und ein Rohrschlitz-Rundstrahler mit einer verblüffend einfachen Steuerung für den Empfang von derzeit 16 analogen ATV-Stationen dar. Über Funk ist eine Panoramakamera auf unterschiedlichen QRGs im 10 GHz Bereich zuschaltbar. Für\_die\_Antennenumschaltung\_wird\_die\_schon\_aus\_dem\_Satellitenempfang\_bekannte\_DISEqC-Steuerung\_(Digital\_Satellite\_ Equipment\_Control)\_genutzt . \_Die\_kaskadierten\_Umschalter\_ werden\_über\_die\_Antennenleitung\_vom\_analogen\_SAT-Receiver\_gesteuert .\_Das\_Prinzip\_von\_DiSEqC\_beruht\_auf\_der\_Puls- breitenmodulation\_eines\_22-kHz-Signals\_und\_einer\_Umschalt- spannung\_14/18\_Volt .\_Durch\_manuelle\_Programmierung\_jedes\_einzelnen ATV-Senders\_(Transponders)\_im\_SAT-Receiver\_wird\_

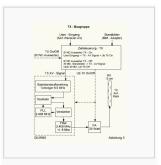


jedem\_Kanal\_die\_richtige\_Antenne\_und\_die\_durch\_die\_im\_LNB\_ entstehende\_kanalspezifische\_Zwischenfrequenz\_zugewiesen .\_ Alle\_Antennen\_und\_LNBs\_sind\_im\_Rahmen\_von\_Eigenbaupro- jekten\_entstanden . Das\_am\_Ausgang\_des\_analogen\_SAT-Receivers\_vom\_eingestell- ten\_Kanal\_(Transponder) \_anliegende\_Audio-\_und\_Videosignal\_ wird\_an\_eine\_komplexe\_RX-Steuerung\_abgegeben .\_ (Abbildung\_2)









Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)

**RX Antennen** 

**RX Steuerung** 

TX Baugruppe





daa74e9306 DL9SA.

Außeneinheit

Außeneinheit

Empfangssignal bei DL9SA



## OE7XZR ATV-Relais Zugspitze: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 27. Februar 2012, 10:34 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 10:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Kenndaten Stand Mai 2010)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Der Berg ruft)

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 26:

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.

### Zeile 26:

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.

== Der Berg ruft ==

== **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\_wird\_di
e schon aus dem Satellitenempfang bekannte DISEqCSteuerung (Digital Satellite
Equipment Control) genutzt .
Die kaskadierten Umschalter

werden über die Antennenleitung vo m\_analogen\_SAT-Recei- ver\_gesteuert

Das Prinzip von DiSEqC beruht auf d er Puls- breitenmodulation eines 22kHz-Signals und einer\_Umschaltspannung 14/18 Volt . Durch manuelle Programmierung\_jed es einzelnen ATV-Senders\_

(Transponders)\_im\_SATReceiver wird
iedem Kanal die richtige\_Antenne\_un
d die durch die im LNB
entstehende kanalspezifische\_Zwisch
enfrequenz zugewiesen .

Alle Antennen und LNBs\_sind\_im\_Rah men von Eigenbauprojekten\_entstanden .

Das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestell- ten Kanal\_ (Transponder) anliegende\_Audiound Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben .\_ (Abbildung\_2)

Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen in

Ausgabe: 24.05.2024



-	Richtung Nord-Nordwest, auch wenn
	das direkt neben dem Umsetzer
	befindliche "Münchner Haus" leider
	die Sicht Richtung Nordost bis Südost
	verdeckt.
Vei	rsion vom 27. Februar 2012, 10:39

# Kenndaten Stand Mai 2010

**WORK IN PROGRESS** 

Ausgabe: 24.05.2024



Ausgabe: 24.05.2024

## **BASISDATEN**

Datum des Updates	23.Apr.10
Datam acs opaates	20.751.10
CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
	JN57LK
Locator	
Seehöhe (m)	2962
0 " 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



# 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.

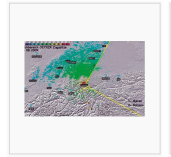
## OE7XZR

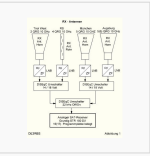
Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren zwischen 2008 und 2010 entstanden. Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen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

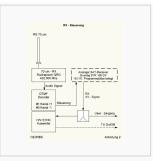
Das Kernstück für den ATV-Empfang stellen drei Hornstrahler und ein Rohrschlitz-Rundstrahler mit einer verblüffend einfachen Steuerung für den Empfang von derzeit 16 analogen ATV-Stationen dar. Über Funk ist eine Panoramakamera auf unterschiedlichen QRGs im 10 GHz Bereich zuschaltbar. Für\_die\_Antennenumschaltung\_wird\_die\_schon\_aus\_dem\_Satellitenempfang\_bekannte\_DISEqC-Steuerung\_(Digital\_Satellite\_ Equipment\_Control)\_genutzt . \_Die\_kaskadierten\_Umschalter\_ werden\_über\_die\_Antennenleitung\_vom\_analogen\_SAT-Receiver\_gesteuert .\_Das\_Prinzip\_von\_DiSEqC\_beruht\_auf\_der\_Puls- breitenmodulation\_eines\_22-kHz-Signals\_und\_einer\_Umschalt- spannung\_14/18\_Volt .\_Durch\_manuelle\_Programmierung\_jedes\_einzelnen ATV-Senders\_(Transponders)\_im\_SAT-Receiver\_wird\_

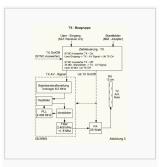


jedem\_Kanal\_die\_richtige\_Antenne\_und\_die\_durch\_die\_im\_LNB\_ entstehende\_kanalspezifische\_Zwischenfrequenz\_zugewiesen .\_ Alle\_Antennen\_und\_LNBs\_sind\_im\_Rahmen\_von\_Eigenbaupro- jekten\_entstanden . Das\_am\_Ausgang\_des\_analogen\_SAT-Receivers\_vom\_eingestell- ten\_Kanal\_(Transponder) \_anliegende\_Audio-\_und\_Videosignal\_ wird\_an\_eine\_komplexe\_RX-Steuerung\_abgegeben .\_ (Abbildung\_2)









Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)

**RX** Antennen

**RX Steuerung** 

TX Baugruppe





daa74e9306 DL9SA.

Außeneinheit

Außeneinheit

Empfangssignal bei DL9SA



## OE7XZR ATV-Relais Zugspitze: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 27. Februar 2012, 10:34 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 10:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Kenndaten Stand Mai 2010)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Der Berg ruft)

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 26:

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.

# Zeile 26:

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.

== Der Berg ruft ==

== **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\_wird\_di
e schon aus dem Satellitenempfang bekannte DISEqCSteuerung (Digital Satellite
Equipment Control) genutzt .
Die kaskadierten Umschalter

werden über die Antennenleitung vo m analogen SAT-Recei- ver gesteuert

Das Prinzip von DiSEqC beruht auf d er Puls- breitenmodulation eines 22kHz-Signals und einer\_Umschaltspannung 14/18 Volt . Durch manuelle Programmierung\_jed es einzelnen ATV-Senders\_

(Transponders)\_im\_SATReceiver wird
iedem Kanal die richtige\_Antenne\_un
d die durch die im LNB
entstehende kanalspezifische\_Zwisch
enfrequenz zugewiesen .
Alle Antennen und LNBs sind im Rah

Alle Antennen und LNBs\_sind\_im\_Rah men von Eigenbauprojekten\_entstanden .

Das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestell- ten Kanal\_ (Transponder) anliegende\_Audiound Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben .\_ (Abbildung\_2)

Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen in

Ausgabe: 24.05.2024 Dieses Dokument wurde



da be	ichtung Nord-Nordwest, auch wenn as direkt neben dem Umsetzer efindliche "Münchner Haus" leider	
	ie Sicht Richtung Nordost bis Südost erdeckt.	
ersi	on vom 27. Februar 2012, 10:39	lhr

Kenndaten Stand Mai 2010

**WORK IN PROGRESS** 



Ausgabe: 24.05.2024

### **BASISDATEN**

Datum des Updates	23.Apr.10
Datum des opuates	20.001.10
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
Containaon	<u> </u>
SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	oe7dbh@tirol.com
SYSOP - Telefon	05442 62991
OTOOL - Teleloll	00772 02331
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	00:00 - 24:00 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
(O/ VIACIIA)	
Rücksprech QRG	432.900
Rücksprech Betriebsart	FM
,	<u> </u>
Steuerungs QRG	432.900
Steuerungs Betriebsart	FM
•	<u> </u>
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.

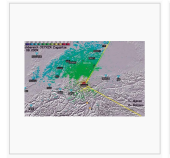
## OE7XZR

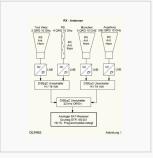
Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren zwischen 2008 und 2010 entstanden. Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen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

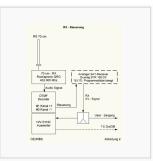
Das Kernstück für den ATV-Empfang stellen drei Hornstrahler und ein Rohrschlitz-Rundstrahler mit einer verblüffend einfachen Steuerung für den Empfang von derzeit 16 analogen ATV-Stationen dar. Über Funk ist eine Panoramakamera auf unterschiedlichen QRGs im 10 GHz Bereich zuschaltbar. Für\_die\_Antennenumschaltung\_wird\_die\_schon\_aus\_dem\_Satellitenempfang\_bekannte\_DISEqC-Steuerung\_(Digital\_Satellite\_ Equipment\_Control)\_genutzt . \_Die\_kaskadierten\_Umschalter\_ werden\_über\_die\_Antennenleitung\_vom\_analogen\_SAT-Receiver\_gesteuert .\_Das\_Prinzip\_von\_DiSEqC\_beruht\_auf\_der\_Puls- breitenmodulation\_eines\_22-kHz-Signals\_und\_einer\_Umschalt- spannung\_14/18\_Volt .\_Durch\_manuelle\_Programmierung\_jedes\_einzelnen\_ATV-Senders\_(Transponders)\_im\_SAT-Receiver\_wird\_

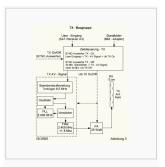


jedem\_Kanal\_die\_richtige\_Antenne\_und\_die\_durch\_die\_im\_LNB\_ entstehende\_kanalspezifische\_Zwischenfrequenz\_zugewiesen .\_ Alle\_Antennen\_und\_LNBs\_sind\_im\_Rahmen\_von\_Eigenbaupro- jekten\_entstanden . Das\_am\_Ausgang\_des\_analogen\_SAT-Receivers\_vom\_eingestell- ten\_Kanal\_(Transponder) \_anliegende\_Audio-\_und\_Videosignal\_ wird\_an\_eine\_komplexe\_RX-Steuerung\_abgegeben .\_ (Abbildung\_2)









Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)

**RX Antennen** 

**RX Steuerung** 

TX Baugruppe





daa74e9306 DL9SA.

Außeneinheit

Außeneinheit

Empfangssignal bei DL9SA