

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, 10:45 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 10:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XZR)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 35:

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 jedem Kanal die richtige Antenne und

die durch die im LNB entstehende_kanalspezifische_Zwischenfre quenz zugewiesen.

Alle Antennen und LNBs_sind_im_Rah men von Eigenbauprojekten_entstanden

das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal (Transponder) anliegende Audio- und Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.

(Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XZR)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 35:

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 jedem Kanal die richtige Antenne und

die durch die im LNB entstehende_kanalspezifische Zwischenfre quenz zugewiesen . Alle Antennen und LNBs sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden, das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal (Transponder) anliegende Audio- und

Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.



Version vom 27. Februar 2012, 10:46 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

WORK IN PROGRESS



Ausgabe: 19.05.2024

BASISDATEN

Datum des Updates	23.Apr.10
Datam acs opaates	25.501.10
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



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.

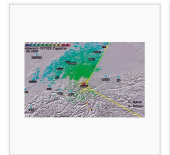
OE7XZR

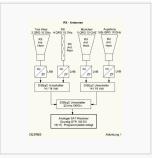
Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren zwischen 2008 und 2010 entstanden. Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen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

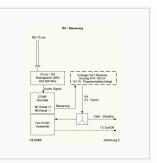
Das Kernstück für den ATV-Empfang stellen drei Hornstrahler und ein Rohrschlitz-Rundstrahler mit einer verblüffend einfachen Steuerung für den Empfang von derzeit 16 analogen ATV-Stationen dar. Über Funk ist eine Panoramakamera auf unterschiedlichen QRGs im 10 GHz Bereich zuschaltbar. Für die Antennenumschaltung 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

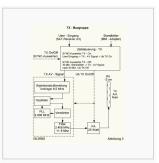


einer Umschaltspannung von 14/18 Volt . Durch manuelle Programmierung jedes einzelnen ATV-Senders (Transponders) im SAT-Receiver wird jedem Kanal die richtige Antenne und die durch die im LNB entstehende_kanalspezifische_Zwischenfrequenz_zugewiesen . Alle Antennen und LNBs sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden, das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal_(Transponder) anliegende Audio- und Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.









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, 10:45 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 10:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XZR)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 35:

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 jedem Kanal die richtige Antenne und

die durch die im LNB entstehende kanalspezifische Zwischenfre quenz zugewiesen.

Alle Antennen und LNBs_sind_im_Rah men von Eigenbauprojekten_entstanden

das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal_ (Transponder) anliegende Audio- und Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.

(Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XZR)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 35:

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 jedem Kanal die richtige Antenne und

die durch die im LNB entstehende kanalspezifische Zwischenfre quenz zugewiesen . Alle Antennen und LNBs sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden, das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal (Transponder) anliegende Audio- und

Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.

+



Version vom 27. Februar 2012, 10:46 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

WORK IN PROGRESS



Ausgabe: 19.05.2024

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



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.

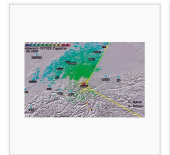
OE7XZR

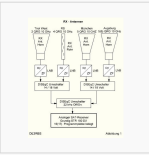
Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren zwischen 2008 und 2010 entstanden. Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen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

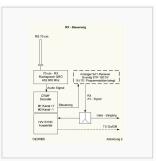
Das Kernstück für den ATV-Empfang stellen drei Hornstrahler und ein Rohrschlitz-Rundstrahler mit einer verblüffend einfachen Steuerung für den Empfang von derzeit 16 analogen ATV-Stationen dar. Über Funk ist eine Panoramakamera auf unterschiedlichen QRGs im 10 GHz Bereich zuschaltbar. Für die Antennenumschaltung 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

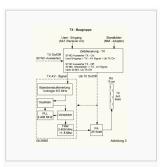


einer Umschaltspannung von 14/18 Volt . Durch manuelle Programmierung jedes einzelnen ATV-Senders (Transponders) im SAT-Receiver wird jedem Kanal die richtige Antenne und die durch die im LNB entstehende_kanalspezifische_Zwischenfrequenz_zugewiesen . Alle Antennen und LNBs sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden, das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal_(Transponder) anliegende Audio- und Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.









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, 10:45 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 10:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XZR)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 35:

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 jedem Kanal die richtige Antenne und

die durch die im LNB entstehende kanalspezifische Zwischenfre quenz zugewiesen.

Alle Antennen und LNBs_sind_im_Rah men von Eigenbauprojekten_entstanden

das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal_ (Transponder) anliegende Audio- und Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.

(Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XZR)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 35:

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 jedem Kanal die richtige Antenne und

die durch die im LNB entstehende kanalspezifische Zwischenfre quenz zugewiesen . Alle Antennen und LNBs sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden, das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal (Transponder) anliegende Audio- und

Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.

+



Version vom 27. Februar 2012, 10:46 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

WORK IN PROGRESS



Ausgabe: 19.05.2024

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



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.

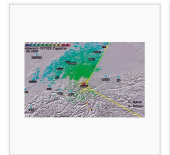
OE7XZR

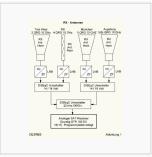
Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren zwischen 2008 und 2010 entstanden. Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen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

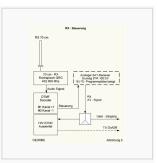
Das Kernstück für den ATV-Empfang stellen drei Hornstrahler und ein Rohrschlitz-Rundstrahler mit einer verblüffend einfachen Steuerung für den Empfang von derzeit 16 analogen ATV-Stationen dar. Über Funk ist eine Panoramakamera auf unterschiedlichen QRGs im 10 GHz Bereich zuschaltbar. Für die Antennenumschaltung 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

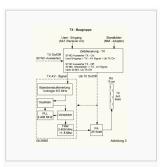


einer Umschaltspannung von 14/18 Volt . Durch manuelle Programmierung jedes einzelnen ATV-Senders (Transponders) im SAT-Receiver wird jedem Kanal die richtige Antenne und die durch die im LNB entstehende_kanalspezifische_Zwischenfrequenz_zugewiesen . Alle Antennen und LNBs sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden, das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal_(Transponder) anliegende Audio- und Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.









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) (→OE7XZR)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 35:

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 jedem Kanal die richtige Antenne und

die durch die im LNB entstehende kanalspezifische Zwischenfre quenz zugewiesen.

Alle Antennen und LNBs_sind_im_Rah men von Eigenbauprojekten_entstanden

das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal_ (Transponder) anliegende Audio- und Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.

Version vom 27. Februar 2012, 10:45 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 10:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XZR)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 35:

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 jedem Kanal die richtige Antenne und

die durch die im LNB entstehende kanalspezifische Zwischenfre quenz zugewiesen . Alle Antennen und LNBs sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden, das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal (Transponder) anliegende Audio- und

Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.

+



Version vom 27. Februar 2012, 10:46 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

WORK IN PROGRESS



Ausgabe: 19.05.2024

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



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.

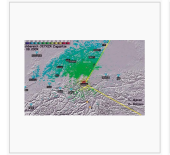
OE7XZR

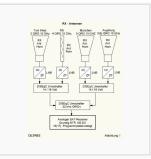
Mit einer Menge Kreativität, viel Freude am gemeinsamen Hobby, erheblichem privaten Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren zwischen 2008 und 2010 entstanden. Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen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

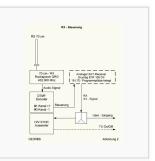
Das Kernstück für den ATV-Empfang stellen drei Hornstrahler und ein Rohrschlitz-Rundstrahler mit einer verblüffend einfachen Steuerung für den Empfang von derzeit 16 analogen ATV-Stationen dar. Über Funk ist eine Panoramakamera auf unterschiedlichen QRGs im 10 GHz Bereich zuschaltbar. Für die Antennenumschaltung 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

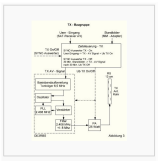


einer Umschaltspannung von 14/18 Volt . Durch manuelle Programmierung jedes einzelnen ATV-Senders (Transponders) im SAT-Receiver wird jedem Kanal die richtige Antenne und die durch die im LNB entstehende_kanalspezifische_Zwischenfrequenz_zugewiesen . Alle Antennen und LNBs sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden, das am Ausgang des analogen SAT-Receivers vom eingestelltten Kanal_(Transponder) anliegende Audio- und Videosignal wird an eine komplexe RX-Steuerung abgegeben.









Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)

RX Antennen

RX Steuerung

TX Baugruppe





daa74e9306 DL9SA.

Außeneinheit

Außeneinheit

Empfangssignal bei DL9SA