

Inhaltsverzeichnis

1. QSP - ATV Beiträge	11
2. Benutzer:OE3RBS	5
3. Kategorie:ATV	6

QSP - ATV Beiträge

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 20. November 2010, 11:22

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#)“)

Aktuelle Version vom 20. November 2010, 11:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
[[Kategorie:ATV]]
```

Zeile 1:

```
[[Kategorie:ATV]]
```

+ **Auf diesen Seiten sammeln wir interessante ATV-Beiträge aus unserer Zeitschrift QSP. Hinweise auf weitere Beiträge sind erbeten an OM Reinhold, OE3RSB.**

+

+

+ **""2010 - November"" siehe [[datei:QSP November 2010, OE7XZR Zugspitze.pdf]]**

Aktuelle Version vom 20. November 2010, 11:39 Uhr

Auf diesen Seiten sammeln wir interessante ATV-Beiträge aus unserer Zeitschrift QSP. Hinweise auf weitere Beiträge sind erbeten an OM Reinhold, OE3RSB.

2010 - November siehe

OE7XZR Zugspitze – Höchstes ATV-Relais in Österreich



Das ATV-Relais OE7XZR steht auf der Zugspitze welche mit 2.962 m im Wettersteingebirge in den nördlichen Kalkalpen liegt. Die Grenze zwischen Österreich (Tirol) und Deutschland (Bayern) verläuft zwischen dem West- und dem Ostgipfel. Der Zugspitz-Gipfel ist erschlossen von 3 Seilbahnen. 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.



Bild: ATV-Relais OE7XZR – Zugspitze (OE7DBH)

Unser aufrichtiger Dank für die Realisierung gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen mitwirkenden OM's aus OE/DL/9A und unseren Firmensponsoren Günter Lechner DL4GLE und Roberto Zech DGOVE.

Bedingt durch die exponierte hohe Lage des Standortes sind von der Zugspitze aus nicht nur ATV-Verbindungen mit weiteren ATV-Relais und dort angeschlossenen ATV-Stationen in OE7 und OE8 sondern auch Verbindungen in die ATV-Netze von Deutschland, der Schweiz, Kroatien und Italien realisierbar. Leider ist durch das Gebäude vom „Münchner Haus“ die Strahlrichtung von NO bis SO abgedeckt und somit ist eine Verbindung zur ATV-Strecke Salzburg – Wien nur über München möglich.

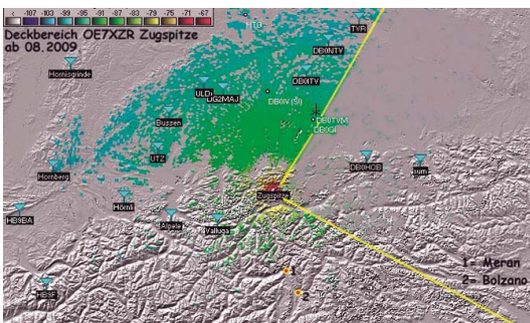
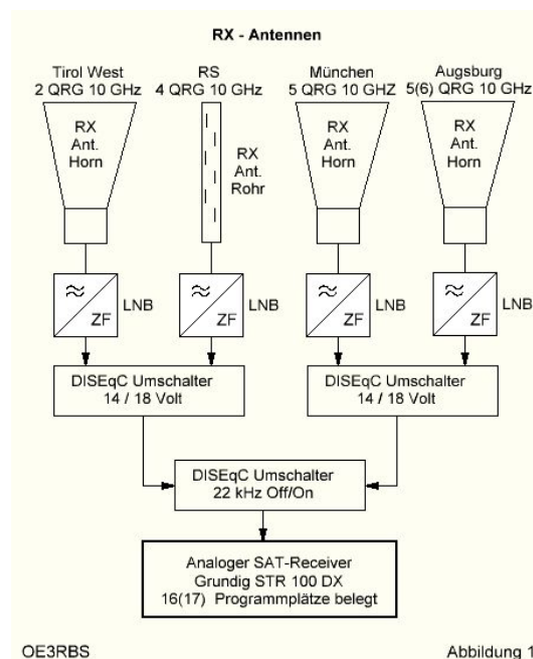


Bild: Deckbereich OE7XZR (OE7DBH)

Mit einer Menge Kreativität, viel Freude an unserem gemeinsamen Hobby, privatem Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren (2008 bis 2010) entstanden.

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 und einer über Funk angeschlossenen Panoramakamera auf jeweils unterschiedlichen QRG's im 10 GHz-Bereich dar.



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 Pulsbreitenmodulation eines 22 kHz Signals und einer Umschaltspannung 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 LNB's sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden.

QSP - ATV Beiträge und Benutzer:OE3RBS: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2010, 11:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#)“)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([OE1VCC](#) verschob die Seite [Benutzer:Oe3rbs](#) nach [Benutzer:OE3RBS](#): Die Seite wurde während der Benutzerkontenzusammenführung von „[Oe3rbs](#)“ nach „[Reinhold, OE3RBS](#)“ automatisch verschoben)

Zeile 1:

– [[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

+
 +
 + mailto:oe3rbs@oevsv.at

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15:52 Uhr

<mailto:oe3rbs@oevsv.at> (oe3rbs@oevsv.at)

QSP - ATV Beiträge und Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2010, 11:22 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
 (Die Seite wurde neu angelegt: „Kategorie: ATV“)

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 19:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5PON (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Kategorie:ATV]]</p> </div> <p>–</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Bild:DVB T USB 2.jpg 360x360px right DVB-T USB-Stick Empfang rahmenlos]]</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>=ATV=</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Links zu ATV Relaislisten:</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>#http://www.atv-relais.de/tabelle.php</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>#https://www.dxspot.tv</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>#http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Wichtige Links==</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[ATV-News und -Termine ATV-News und -Termine]]</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[ATV-Kalender]]</p> </div>
---	---

-
- +
 - +
 - +
 - +
 - +
 - +
 - +
 - +
 - +
 - +
 - +
-

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 19:41 Uhr



ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

Neu oder verbessert

- Daten Relais OE6XFE

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

- [▶ Digitaler Backbone](#) (45 S)

Seiten in der Kategorie „ATV“

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

D

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)

- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
- [OE6XAF](#)
- [OE6XBD](#)
- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
- [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
- [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
- [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

R

- [Rechner - Mini dB](#)

U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

V

- [Videobeiträge](#)

QSP - ATV Beiträge: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2010, 11:22

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#)“)

Aktuelle Version vom 20. November 2010, 11:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
[[Kategorie:ATV]]
```

Zeile 1:

```
[[Kategorie:ATV]]
```

+ **Auf diesen Seiten sammeln wir interessante ATV-Beiträge aus unserer Zeitschrift QSP. Hinweise auf weitere Beiträge sind erbeten an OM Reinhold, OE3RSB.**

+

+

+ **""2010 - November"" siehe [[datei:QSP November 2010, OE7XZR Zugspitze.pdf]]**

Aktuelle Version vom 20. November 2010, 11:39 Uhr

Auf diesen Seiten sammeln wir interessante ATV-Beiträge aus unserer Zeitschrift QSP. Hinweise auf weitere Beiträge sind erbeten an OM Reinhold, OE3RSB.

2010 - November siehe

OE7XZR Zugspitze – Höchstes ATV-Relais in Österreich



Das ATV-Relais OE7XZR steht auf der Zugspitze welche mit 2.962 m im Wettersteingebirge in den nördlichen Kalkalpen liegt. Die Grenze zwischen Österreich (Tirol) und Deutschland (Bayern) verläuft zwischen dem West- und dem Ostgipfel. Der Zugspitz-Gipfel ist erschlossen von 3 Seilbahnen. 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.



Bild: ATV-Relais OE7XZR – Zugspitze (OE7DBH)

Unser aufrichtiger Dank für die Realisierung gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen mitwirkenden OM's aus OE/DL/9A und unseren Firmensponsoren Günter Lechner DL4GLE und Roberto Zech DGOVE.

Bedingt durch die exponierte hohe Lage des Standortes sind von der Zugspitze aus nicht nur ATV-Verbindungen mit weiteren ATV-Relais und dort angeschlossenen ATV-Stationen in OE7 und OE8 sondern auch Verbindungen in die ATV-Netze von Deutschland, der Schweiz, Kroatien und Italien realisierbar. Leider ist durch das Gebäude vom „Münchner Haus“ die Strahlrichtung von NO bis SO abgedeckt und somit ist eine Verbindung zur ATV-Strecke Salzburg – Wien nur über München möglich.

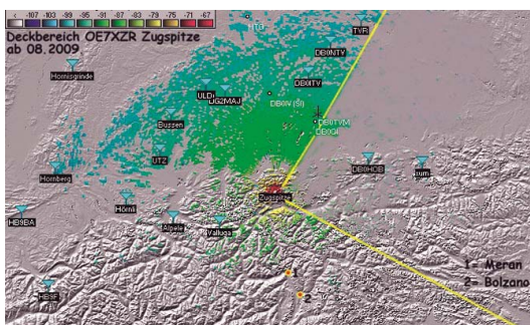
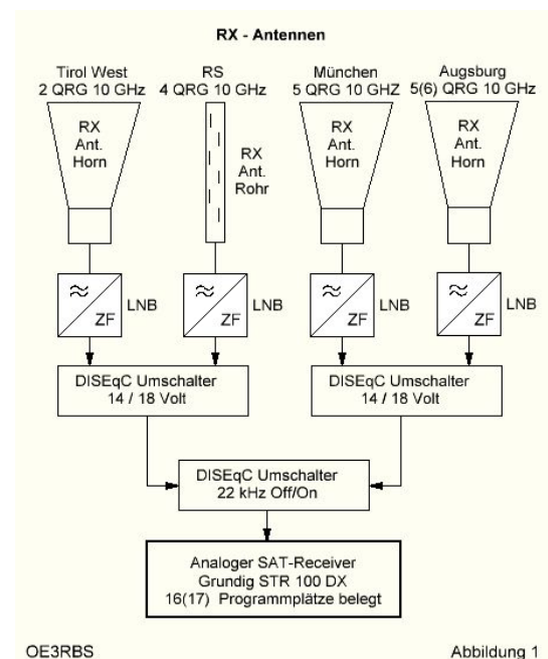


Bild: Deckbereich OE7XZR (OE7DBH)

Mit einer Menge Kreativität, viel Freude an unserem gemeinsamen Hobby, privatem Kapitaleinsatz und ungezählten Arbeitsstunden ist dieses Relais in einer Bauzeit von 2 Jahren (2008 bis 2010) entstanden.

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 und einer über Funk angeschlossenen Panoramakamera auf jeweils unterschiedlichen QRG's im 10 GHz-Bereich dar.



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 Pulsbreitenmodulation eines 22 kHz Signals und einer Umschaltspannung 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 LNB's sind im Rahmen von Eigenbauprojekten entstanden.