

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XVR ATV-Relais Valluga	11
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	5
3. Benutzer:OE1CWJ	8

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 14:34 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 14:35 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
Zum nächsten Versionsunterschied →

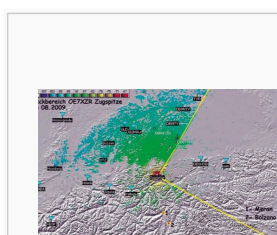
Zeile 12:	Zeile 12:
-	+ <gallery>
-	+ Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)
- ----	+ Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen
	+ Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung
	+ Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe
	+ Image:OE7XZR DSCN6569.jpg Außeneinheit
	+ Image:OE7XZR DSCN6570.jpg Außeneinheit (Detail)
	+ Image:daa74e9306 DL9SA.jpg Empfangssignal bei DL9SA
	+ Image:Tirol Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl
	+ </gallery>
== OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung ==	== OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung ==

Version vom 27. Februar 2012, 14:35 Uhr

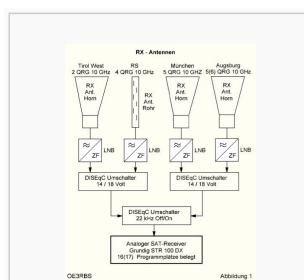
Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr! (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)

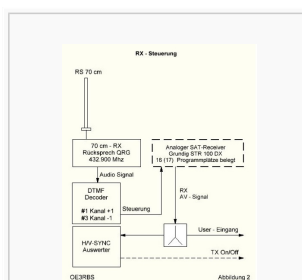
Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [\[1\]](#)



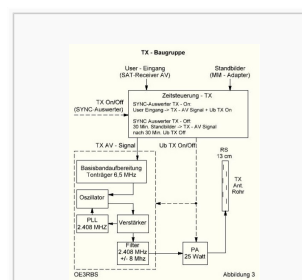
Berechnetes
Abstrahldiagramm
vom Standort
Zugspitze (OE7DBH)



RX Antennen



RX Steuerung



TX Baugruppe



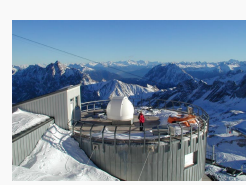
Außeneinheit



Außeneinheit (Detail)

daa74e9306 DL9SA.
jpg

Empfangssignal bei
DL9SA



Die Zugspitze 2.962
m asl

OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung

Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe: 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

- * DTMF 1 Reset
- * DTMF 2 TX ein
- * DTMF 3 Einblendung seitenweise weiterschalten (acht Logos)
- * DTMF 4 Empfänger I OE7XLT – DB0ULD – Bodensee (23cm)
- * DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz Bodensee
- * DTMF 6 Empfänger III User 13 und 3cm - HB9KB – DB0UTZ
- * DTMF 7 Kamera (Blick auf Mast und Gebürge)
- * DTMF 8 Kamera Valluga

```
* DTMF 9 Testbildgenerator mit Ton 655Hz
* DTMF 0 TX ein/aus
* DTMF * Toneinblendung 2 m
* DTMF # Stromversorgung Testbild
* DTMF A Kanal hochtasten auf Empfänger I
* DTMF B Kanal runtertasten auf Empfänger I
* DTMF C Reset Logomat
* DTMF D Kanal hochtasten auf Empfänger III
```

OE7XVR Valluga <http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 27. Februar 2012, 14:34 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 14:35 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

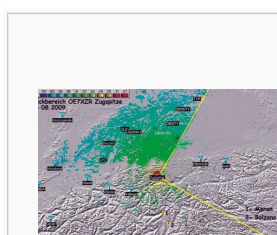
Zeile 12:	Zeile 12:
-	+ <gallery>
-	+ Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)
- ----	+ Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen
	+ Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung
	+ Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe
	+ Image:OE7XZR DSCN6569.jpg Außeneinheit
	+ Image:OE7XZR DSCN6570.jpg Außeneinheit (Detail)
	+ Image:daa74e9306 DL9SA.jpg Empfangssignal bei DL9SA
	+ Image:Tirol Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl
	+ </gallery>
== OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung ==	== OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung ==

Version vom 27. Februar 2012, 14:35 Uhr

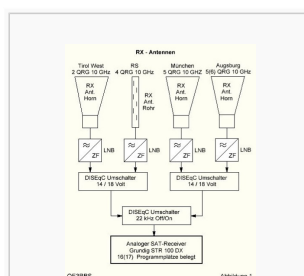
Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr! (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)

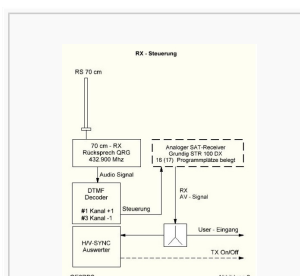
Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [\[1\]](#)



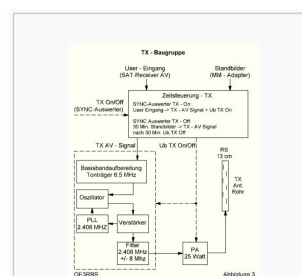
Berechnetes
Abstrahldiagramm
vom Standort
Zugspitze (OE7DBH)



RX Antennen



RX Steuerung



TX Baugruppe



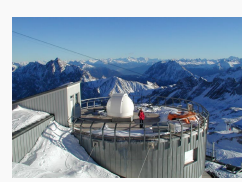
Außeneinheit



Außeneinheit (Detail)

daa74e9306 DL9SA.
jpg

Empfangssignal bei
DL9SA



Die Zugspitze 2.962
m asl

OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung

Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe: 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

- * DTMF 1 Reset
- * DTMF 2 TX ein
- * DTMF 3 Einblendung seitenweise weiterschalten (acht Logos)
- * DTMF 4 Empfänger I OE7XLT – DB0ULD - Bodensee (23cm)
- * DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz Bodensee
- * DTMF 6 Empfänger III User 13 und 3cm - HB9KB – DB0UTZ
- * DTMF 7 Kamera (Blick auf Mast und Gebürge)
- * DTMF 8 Kamera Valluga

```
* DTMF 9 Testbildgenerator mit Ton 655Hz
* DTMF 0 TX ein/aus
* DTMF * Toneinblendung 2 m
* DTMF # Stromversorgung Testbild
* DTMF A Kanal hochtasten auf Empfänger I
* DTMF B Kanal runtertasten auf Empfänger I
* DTMF C Reset Logomat
* DTMF D Kanal hochtasten auf Empfänger III
```

OE7XVR Valluga <http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 14:34 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 14:35 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
Zum nächsten Versionsunterschied →

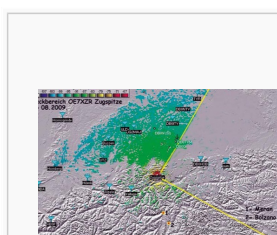
Zeile 12:	Zeile 12:
-	+ <gallery>
-	+ Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)
- ----	+ Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen
	+ Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung
	+ Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe
	+ Image:OE7XZR DSCN6569.jpg Außeneinheit
	+ Image:OE7XZR DSCN6570.jpg Außeneinheit (Detail)
	+ Image:daa74e9306 DL9SA.jpg Empfangssignal bei DL9SA
	+ Image:Tirol Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl
	+ </gallery>
== OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung ==	== OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung ==

Version vom 27. Februar 2012, 14:35 Uhr

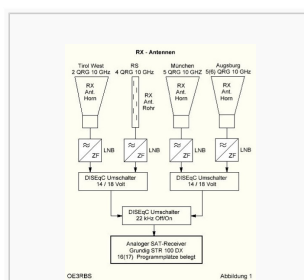
Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr! (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)

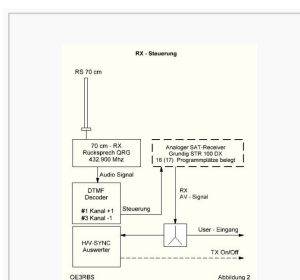
Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [\[1\]](#)



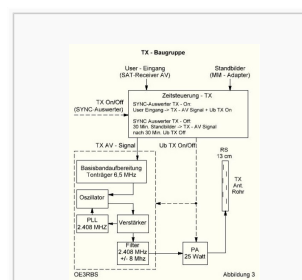
Berechnetes
Abstrahldiagramm
vom Standort
Zugspitze (OE7DBH)



RX Antennen



RX Steuerung



TX Baugruppe



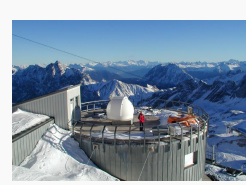
Außeneinheit



Außeneinheit (Detail)

daa74e9306 DL9SA.
jpg

Empfangssignal bei
DL9SA



Die Zugspitze 2.962
m asl

OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung

Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe: 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

- * DTMF 1 Reset
- * DTMF 2 TX ein
- * DTMF 3 Einblendung seitenweise weiterschalten (acht Logos)
- * DTMF 4 Empfänger I OE7XLT – DB0ULD – Bodensee (23cm)
- * DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz Bodensee
- * DTMF 6 Empfänger III User 13 und 3cm - HB9KB – DB0UTZ
- * DTMF 7 Kamera (Blick auf Mast und Gebürge)
- * DTMF 8 Kamera Valluga

```
* DTMF 9 Testbildgenerator mit Ton 655Hz
* DTMF 0 TX ein/aus
* DTMF * Toneinblendung 2 m
* DTMF # Stromversorgung Testbild
* DTMF A Kanal hochtasten auf Empfänger I
* DTMF B Kanal runtertasten auf Empfänger I
* DTMF C Reset Logomat
* DTMF D Kanal hochtasten auf Empfänger III
```

OE7XVR Valluga <http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 14:34 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 14:35 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

-

-

-

Zeile 12:

+

<gallery>

+

Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg|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

+

</gallery>

== OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung ==

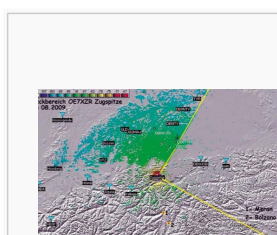
== OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung ==

Version vom 27. Februar 2012, 14:35 Uhr

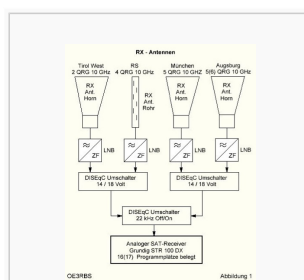
Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr! (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)

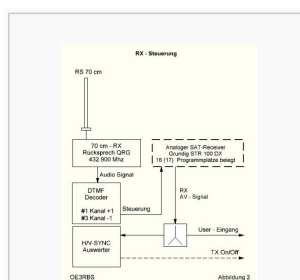
Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [\[1\]](#)



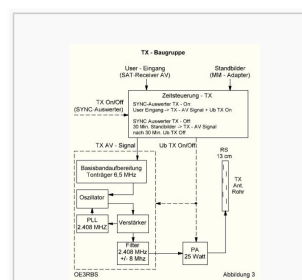
Berechnetes
Abstrahldiagramm
vom Standort
Zugspitze (OE7DBH)



RX Antennen



RX Steuerung



TX Baugruppe



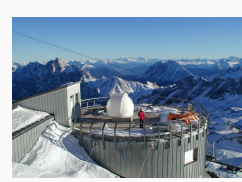
Außeneinheit



Außeneinheit (Detail)

daa74e9306 DL9SA.
jpg

Empfangssignal bei
DL9SA



Die Zugspitze 2.962
m asl

OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung

Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe: 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

- * DTMF 1 Reset
- * DTMF 2 TX ein
- * DTMF 3 Einblendung seitenweise weiterschalten (acht Logos)
- * DTMF 4 Empfänger I OE7XLT – DB0ULD – Bodensee (23cm)
- * DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz Bodensee
- * DTMF 6 Empfänger III User 13 und 3cm - HB9KB – DB0UTZ
- * DTMF 7 Kamera (Blick auf Mast und Gebürge)
- * DTMF 8 Kamera Valluga

```
* DTMF 9 Testbildgenerator mit Ton 655Hz
* DTMF 0 TX ein/aus
* DTMF * Toneinblendung 2 m
* DTMF # Stromversorgung Testbild
* DTMF A Kanal hochtasten auf Empfänger I
* DTMF B Kanal runtertasten auf Empfänger I
* DTMF C Reset Logomat
* DTMF D Kanal hochtasten auf Empfänger III
```

OE7XVR Valluga <http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>