

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XVR ATV-Relais Valluga	8
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	6

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:	Zeile 10:
-	+
	== Artikel in TV-AMATEUR 146/151 ==
<gallery>	<gallery>
-	+
Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Be rechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)	Image:OE7XVR0001Valluga.jpg Titelbild
-	+
Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen	Image:OE7XVR0002.jpg Textteil 1
-	+
Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung	Image:OE7XVR0003.jpg Textteil 2
-	+
Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe	Image:OE7XVR0004.jpg Textteil 3
-	
Image:OE7XZR DSCN6569. jpg Außeneinheit	
-	
Image:OE7XZR DSCN6570. jpg Außeneinheit (Detail)	
-	
Image:daa74e9306 DL9SA.jpg Empfang ssignal bei DL9SA	
-	
Image:Tirol Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl	
</gallery>	</gallery>

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 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: [\[1\]](#)

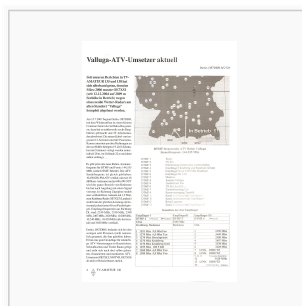
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild



Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

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, 14:35 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:	Zeile 10:
-	+ == Artikel in TV-AMATEUR 146/151 ==
<gallery>	<gallery>
- Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Be rechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)	+ Image:OE7XVR0001Valluga.jpg Titelbild
- Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen	+ Image:OE7XVR0002.jpg Textteil 1
- Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung	+ Image:OE7XVR0003.jpg Textteil 2
- Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe	+ Image:OE7XVR0004.jpg Textteil 3
- Image:OE7XZR DSCN6569. jpg Außeneinheit	
- Image:OE7XZR DSCN6570. jpg Außeneinheit (Detail)	
- Image:daa74e9306 DL9SA.jpg Empfang ssignal bei DL9SA	
- Image:Tirol Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl	
</gallery>	</gallery>

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 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: [\[1\]](#)

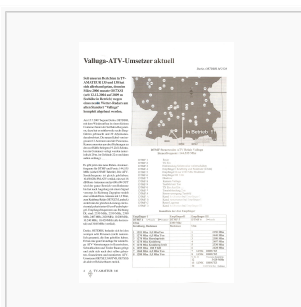
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild



Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

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, 14:35 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→[Kenndaten](#) Stand Mai 2010)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→[Kenndaten](#) Stand Mai 2010)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:	Zeile 10:
-	+ == Artikel in TV-AMATEUR 146/151 ==
<gallery>	<gallery>
- Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Be rechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)	+ Image:OE7XVR0001Valluga.jpg Titelbild
- Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen	+ Image:OE7XVR0002.jpg Textteil 1
- Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung	+ Image:OE7XVR0003.jpg Textteil 2
- Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe	+ Image:OE7XVR0004.jpg Textteil 3
- Image:OE7XZR DSCN6569. jpg Außeneinheit	
- Image:OE7XZR DSCN6570. jpg Außeneinheit (Detail)	
- Image:daa74e9306 DL9SA.jpg Empfang ssignal bei DL9SA	
- Image:Tirol Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl	
</gallery>	</gallery>

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 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: [\[1\]](#)

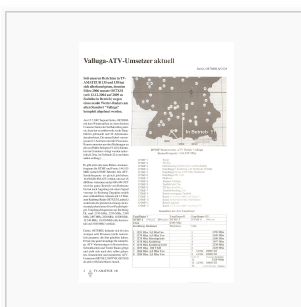
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild



Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

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, 14:35 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:	Zeile 10:
-	+ == Artikel in TV-AMATEUR 146/151 ==
<gallery>	<gallery>
- Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Be rechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)	+ Image:OE7XVR0001Valluga.jpg Titelbild
- Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen	+ Image:OE7XVR0002.jpg Textteil 1
- Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung	+ Image:OE7XVR0003.jpg Textteil 2
- Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe	+ Image:OE7XVR0004.jpg Textteil 3
- Image:OE7XZR DSCN6569. jpg Außeneinheit	
- Image:OE7XZR DSCN6570. jpg Außeneinheit (Detail)	
- Image:daa74e9306 DL9SA.jpg Empfang ssignal bei DL9SA	
- Image:Tirol Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl	
</gallery>	</gallery>

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 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: [\[1\]](#)

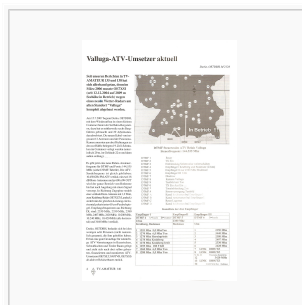
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild



Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

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>