

ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 21. August 2010, 21:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. August 2010, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:	Zeile 9:
OM Darko OE7DBH berichtet von der Fertigstellung	OM Darko OE7DBH berichtet von der Fertigstellung
	+ +
	+
eile 14:	Zeile 17:
'''Mail From: HB9DBI Campanella Andreas'''	+ "'Mail From: HB9NBI Campanella Andreas'''
To: Kehrer ATV Relais DB0UTZ	To: Kehrer ATV Relais DB0UTZ
eile 43:	Zeile 46:
Campanella Andreas	Campanella Andreas
Florastrasse 34	
CH-4127 Birsfelden	
0041(0)61 3111602	



-	0041(0)61 3111602
-	
-	0041(0)79 6133548

Version vom 21. August 2010, 21:52 Uhr



Zugspitze - ATV-Links Nach DL

12\. August 2010 \- Sondermeldung

OM Darko OE7DBH berichtet von der Fertigstellung

21\. August 2010 \- HB9 ist QRV mit OE7

Mail From: HB9NBI Campanella Andreas

To: Kehrer ATV Relais DB0UTZ

Sent: Saturday, August 21, 2010 3:56 PM

Subject: ATV-Relaislink OE7XZR Zugspitze neu auf dem DB0XR DATV-Relais zu empfangen...

Hallo

Seit heute ist der OE7XZR ATV-Relaislink der Zugspitze auf dem DATV-Relais DB0XR zu sehen.

Dank der A09 Turmcrew Otto DK9GO, Rolf DK6GY sowie die Bodencrew aus dem Schreibenden und Besucher Volger DF1GI sowie DL1GAT Peter und DF2SU Utz aus dem Bodenseegebiet konnte am Hornberg dies realisiert werden.

Allerdings muss der ATV-Relais OE7XZR per DTMF "1" auf der Zugspitze auf der QRG: 432.900 MHz eingeschaltet werden. Bleibt für ca. 30min dann auf Sendung. Danach schaltet er sich automatisch aus.



Dieses Zugspitze ATV-Relais OE7XZR kann auf der DB0XR DTMF und Talk QRG: 430.650MHz per DTMF Code ##14 an der Relaissteuerung video-/ und audiomässig aufgeschaltet werden.

Verschwiegen soll auch nicht werden dass der Zugspitze Empfang auf der QRG: 2408MHz empfangen wird und kann durch WLAN Störungen sowie einen der bei uns in der Dreiländerregion befindlichen Störsender auf dem 13cm Band beeinträchtigt werden.

Zur Aktualisierung habe ich euch die neue DB0XR DTMF-Tabelle sowie ein paar OE7XZR RX Bilder mit dieser email angehängt.

Der A09 DATV-Gruppe dankt alle Mitwirkende und wünscht allen ATV-Begeisterten viel Spass beim ATVen.

Schönes Wochenende!!

vy 73 de Andreas HB9NBI.

Campanella Andreas

Ausgabe: 14.05.2024