

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb .....	5
2. Benutzer:OE3RBS .....	8

# ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:47 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

-

-

**Zeile 14:**

+

+

+

+

+

+

+

**Zeile 36:**

-

**Zeile 39:**

+

+

+

+

+

+

+

+

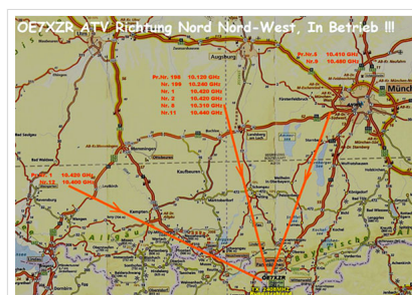
+

+

---

**Version vom 21. August 2010, 21:50 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: HB9DBI Campanella Andreas**

To: Kehrter 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

Florastrasse 34

CH-4127 Birsfelden

0041(0)61 3111602

0041(0)61 3111602

0041(0)79 6133548

## ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:47 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 14:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- From: Campanella Andreas</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- To: Kehrter ATV Relais DB0UTZ</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 10px;">Sent: Saturday, August 21, 2010 3:56 PM</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 10px;">Subject: ATV-Relaislink OE7XZR Zugspitze neu auf dem DB0XR DATV-Relais zu empfangen...</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-top: 5px;"></div> <p><b>Zeile 36:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Schönes Wochenende!!</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 10px;">vy 73 de Andreas HB9NBI.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-top: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- Campanella Andreas</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 10px;">Florastrasse 34</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 10px;">CH-4127 Birsfelden</div>	<p><b>Zeile 14:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ <b>'''Mail</b> From: <b>HB9DBI</b> Campanella Andreas '''</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ To: Kehrter ATV Relais DB0UTZ</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ Sent: Saturday, August 21, 2010 3:56 PM</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ Subject: ATV-Relaislink OE7XZR Zugspitze neu auf dem DB0XR DATV-Relais zu empfangen...</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-top: 5px;"></div> <p><b>Zeile 39:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Schönes Wochenende!!</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ vy 73 de Andreas HB9NBI.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ Campanella Andreas</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ Florastrasse 34</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ CH-4127 Birsfelden</div>
--	--

---

+

+

+

---

**Version vom 21. August 2010, 21:50 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: HB9DBI 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

Florastrasse 34

CH-4127 Birsfelden

0041(0)61 3111602

0041(0)61 3111602

0041(0)79 6133548

# ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 21. August 2010, 21:47 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 14:**

– From: 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...

**Zeile 36:**

Schönes Wochenende!!

vy 73 de Andreas HB9NBI.

– Campanella Andreas

Florastrasse 34

CH-4127 Birsfelden

**Zeile 14:**

+ **'''Mail** From: **HB9DBI** 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...

**Zeile 39:**

Schönes Wochenende!!

+

vy 73 de Andreas HB9NBI.

+ Campanella Andreas

+

Florastrasse 34

+

CH-4127 Birsfelden

---

+

+

+

---

**Version vom 21. August 2010, 21:50 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: HB9DBI 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

Florastrasse 34

CH-4127 Birsfelden

0041(0)61 3111602

0041(0)61 3111602

0041(0)79 6133548