

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb .....	8
2. Benutzer:OE3RBS .....	14

## ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 21. August 2010, 20:52 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

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

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

### Aktuelle Version vom 22. August 2010, 07:32 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

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

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Kategorie ATV]]</span>	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;"> </span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">[[Bild:Zugspitze - Link nach DL. jpg thumb 200px right Zugspitze - ATV-Links Nach DL]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;"> </span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">[[Bild:Zugspitze - Link nach Landeck. jpg thumb 200px right Link Zugspitze - Landeck]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;"> </span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">[[Bild:Zugspitze - Link nach Innsbruck. jpg thumb 200px right Link Zugspitze - Innsbruck]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;"> </span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">[[Bild:Empfang Zugspitze in HB9. jpg thumb 200px right Empfang Zugspitze in HB9]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;"> </span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;"> </span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">== 12. August 2010 - Sondermeldung ==</span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;"> </span>
	+ <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;"> </span>

- + **OM Darko OE7DBH berichtet vom erfolgreichen Abschluss der Umstellung aller ATV-Relais in OE7 und der Errichtung einer Analogen Autobahn zu vier (zur Zeit: München, Augsburg, Hesselberg, DB0UTZ) ATV-Relaisstandorten in DL sowie vielen direkten Nutzern, OE7XKR bei Landeck und alles vorbereitet für ein zukünftiges ATV Relais in Innsbruck welches Innsbrucker selber bauen werden.**
- + [Redacted]
- + **""Wir gratulieren Darko OE7DBH und seinem Team für diese großartige Leistung!""**
- + [Redacted]
- + [Redacted]
- + [Redacted]
- + **== 21. August 2010 - HB9 ist QRV mit OE7 ==**
- + [Redacted]
- + [Redacted]
- + **""Mail From: HB9NBI Campanella Andreas""**
- + [Redacted]
- + **To: Kehrler ATV Relais DB0UTZ**
- + [Redacted]
- + **Sent: Saturday, August 21, 2010 3:56 PM**
- + [Redacted]
- + **Subject: ATV-Relaislink OE7XZR Zugspitze neu auf dem DB0XR DATV-Relais zu empfangen...**
- + [Redacted]
- + **Hallo**

- + 

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

Dank der A09 Turmcrew Otto DK9GO, Rolf DK6GY sowie die Bodencrew aus dem Schreibenden und Besucher Volqer 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: 432.900MHz eingeschaltet werden. Bleibt für ca. 30min dann auf Sendung. Danach schaltet er sich automatisch aus.
- + 

Dieses Zugspitze ATV-Relais OE7XZR kann auf der DBOXR 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.
- + 

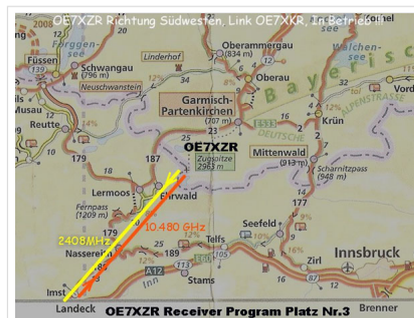
Zur Aktualisierung habe ich euch die neue DBOXR DTMF-Tabelle sowie ein paar OE7XZR RX Bilder mit dieser email angehängt.

- +
- + **Die A09 DATV-Gruppe dankt alle Mitwirkende und wünscht allen ATV-Begeisterten viel Spass beim ATVen.**
- +
- + **Schönes Wochenende!!**
- +
- + **vy 73 de Andreas HB9NBI.**
- +
- + **Campanella Andreas**

**Aktuelle Version vom 22. August 2010, 07:32 Uhr**



Zugspitze - ATV-Links Nach DL



Link Zugspitze - Landeck



Link Zugspitze - Innsbruck



Empfang Zugspitze in HB9

## 12\ August 2010 \- Sondermeldung

OM Darko OE7DBH berichtet vom erfolgreichen Abschluss der Umstellung aller ATV-Relais in OE7 und der Errichtung einer Analogen Autobahn zu vier (zur Zeit: München, Augsburg, Hesselberg, DB0UTZ) ATV-Relaisstandorten in DL sowie vielen direkten Nutzern, OE7XKR bei Landeck und alles vorbereitet für ein zukünftiges ATV Relais in Innsbruck welches Innsbrucker selber bauen werden.

**Wir gratulieren Darko OE7DBH und seinem Team für diese großartige Leistung!**

## 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.

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

Schönes Wochenende!!

vy 73 de Andreas HB9NBI.

Campanella Andreas

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

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

**Version vom 21. August 2010, 20:52 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie**  
**ATV**“)

**Aktuelle Version vom 22. August 2010, 07:32 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Kategorie ATV]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Bild:Zugspitze - Link nach DL. ipq thumb 200px right Zugspitze - ATV-Links Nach DL]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Bild:Zugspitze - Link nach Landegg. ipq thumb 200px right Link Zugspitze - Landeck]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Bild:Zugspitze - Link nach Innsbruck. ipq thumb 200px right Link Zugspitze - Innsbruck]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Bild:Empfang Zugspitze in HB9. ipq thumb 200px right Empfang Zugspitze in HB9]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">== 12. August 2010 - Sondermeldung ==</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

- + **OM Darko OE7DBH berichtet vom erfolgreichen Abschluss der Umstellung aller ATV-Relais in OE7 und der Errichtung einer Analogen Autobahn zu vier (zur Zeit: München, Augsburg, Hesselberg, DB0UTZ) ATV-Relaisstandorten in DL sowie vielen direkten Nutzern, OE7XKR bei Landeck und alles vorbereitet für ein zukünftiges ATV Relais in Innsbruck welches Innsbrucker selber bauen werden.**
- + [Redacted]
- + **""Wir gratulieren Darko OE7DBH und seinem Team für diese großartige Leistung!""**
- + [Redacted]
- + [Redacted]
- + [Redacted]
- + **== 21. August 2010 - HB9 ist QRV mit OE7 ==**
- + [Redacted]
- + [Redacted]
- + **""Mail From: HB9NBI Campanella Andreas""**
- + [Redacted]
- + **To: Kehrler ATV Relais DB0UTZ**
- + [Redacted]
- + **Sent: Saturday, August 21, 2010 3:56 PM**
- + [Redacted]
- + **Subject: ATV-Relaislink OE7XZR Zugspitze neu auf dem DB0XR DATV-Relais zu empfangen...**
- + [Redacted]
- + **Hallo**

+

Seit heute ist der OE7XZR ATV-Relaislink der Zugspitze auf dem DATV-Relais DBOXR 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: 432.900MHz eingeschaltet werden. Bleibt für ca. 30min dann auf Sendung. Danach schaltet er sich automatisch aus.

+

Dieses Zugspitze ATV-Relais OE7XZR kann auf der DBOXR 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 DBOXR DTMF-Tabelle sowie ein paar OE7XZR RX Bilder mit dieser email angehängt.





Link Zugspitze - Innsbruck



Empfang Zugspitze in HB9

## 12\ August 2010 \- Sondermeldung

OM Darko OE7DBH berichtet vom erfolgreichen Abschluss der Umstellung aller ATV-Relais in OE7 und der Errichtung einer Analogen Autobahn zu vier (zur Zeit: München, Augsburg, Hesselberg, DB0UTZ) ATV-Relaisstandorten in DL sowie vielen direkten Nutzern, OE7XKR bei Landeck und alles vorbereitet für ein zukünftiges ATV Relais in Innsbruck welches Innsbrucker selber bauen werden.

**Wir gratulieren Darko OE7DBH und seinem Team für diese großartige Leistung!**

## 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.

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

Schönes Wochenende!!

vy 73 de Andreas HB9NBI.

Campanella Andreas

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

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

**Version vom 21. August 2010, 20:52 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie**  
**ATV**“)

**Aktuelle Version vom 22. August 2010, 07:32 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Kategorie ATV]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Bild:Zugspitze - Link nach DL. ipq thumb 200px right Zugspitze - ATV-Links Nach DL]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Bild:Zugspitze - Link nach Landegg. ipq thumb 200px right Link Zugspitze - Landeck]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Bild:Zugspitze - Link nach Innsbruck. ipq thumb 200px right Link Zugspitze - Innsbruck]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Bild:Empfang Zugspitze in HB9. ipq thumb 200px right Empfang Zugspitze in HB9]]</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">== 12. August 2010 - Sondermeldung ==</span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>
	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

- + **OM Darko OE7DBH berichtet vom erfolgreichen Abschluss der Umstellung aller ATV-Relais in OE7 und der Errichtung einer Analogen Autobahn zu vier (zur Zeit: München, Augsburg, Hesselberg, DB0UTZ) ATV-Relaisstandorten in DL sowie vielen direkten Nutzern, OE7XKR bei Landeck und alles vorbereitet für ein zukünftiges ATV Relais in Innsbruck welches Innsbrucker selber bauen werden.**
- + [Redacted]
- + **""Wir gratulieren Darko OE7DBH und seinem Team für diese großartige Leistung!""**
- + [Redacted]
- + [Redacted]
- + [Redacted]
- + **== 21. August 2010 - HB9 ist QRV mit OE7 ==**
- + [Redacted]
- + [Redacted]
- + **""Mail From: HB9NBI Campanella Andreas""**
- + [Redacted]
- + **To: Kehrler ATV Relais DB0UTZ**
- + [Redacted]
- + **Sent: Saturday, August 21, 2010 3:56 PM**
- + [Redacted]
- + **Subject: ATV-Relaislink OE7XZR Zugspitze neu auf dem DB0XR DATV-Relais zu empfangen...**
- + [Redacted]
- + **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: 432.900MHz 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.

+

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

+

+

+

+

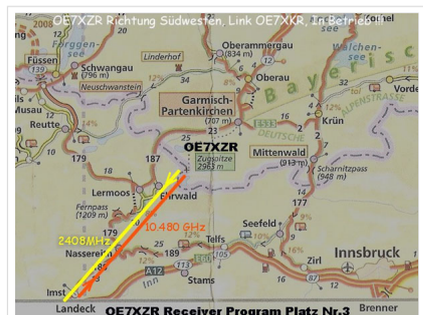
+

+

Aktuelle Version vom 22. August 2010, 07:32 Uhr



Zugspitze - ATV-Links Nach DL



Link Zugspitze - Landeck



Link Zugspitze - Innsbruck



Empfang Zugspitze in HB9

## 12\ August 2010 \- Sondermeldung

OM Darko OE7DBH berichtet vom erfolgreichen Abschluss der Umstellung aller ATV-Relais in OE7 und der Errichtung einer Analogen Autobahn zu vier (zur Zeit: München, Augsburg, Hesselberg, DB0UTZ) ATV-Relaisstandorten in DL sowie vielen direkten Nutzern, OE7XKR bei Landeck und alles vorbereitet für ein zukünftiges ATV Relais in Innsbruck welches Innsbrucker selber bauen werden.

**Wir gratulieren Darko OE7DBH und seinem Team für diese großartige Leistung!**

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

**Mail From: HB9NBI 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.

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

Schönes Wochenende!!

vy 73 de Andreas HB9NBI.

Campanella Andreas