

## Inhaltsverzeichnis

1. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg .....	13
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4
3. Datei:Bild032.jpg .....	6
4. Kategorie:ATV .....	9

## OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg

Version vom 19. September 2009, 18:48 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg: === [Bild:Bild032.jpg](#) [left](#) [right](#) Da der ca. 15 J...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

## Version vom 19. September 2009, 18:48 Uhr

### 05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg:



[Datei:mja.jpg](#) Da der ca. 15 Jahre alte Quadvideoteiler teilweise nur mehr SW [Datei:quadneu.jpg](#)  
Bilder lieferte, wurde ein neuer angekauft (tnx OE2TZL)

und für unseren Einsatz angepasst. Die Montage erfolgte am 21.12.07

TNX an OE5PON, OE3MJA !

- Userdaten: Frequenzeingabe für S-Band Converter: 11812MHz SR 3750

**auf 430.050MHz: DTMF:**

3*1#	EIN Sender ist dann für 5min aktiv
3*3#	KAMERA Nord
3*4#	KAMERA Süd per DTMF fernsteuerbar !!!!
Tastbetrieb: 336#	dann 4 links, 6 rechts, 5 stop, ...
0# Tastbetrieb aus	

**3\*5# NEU !! Wetterstation**

- tnx an die Aktivisten: OE5KIL, OE3JDA, OE3MJA, OE5PON - Link zu OE3XDA (5,7GHz) in Betrieb

## OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 19. September 2009, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg: === [Bild:Bild032.jpg](#) [left](#) [right](#) Da der ca. 15 J...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

## Version vom 19. September 2009, 18:48 Uhr

### 05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg:



[Datei:mja.jpg](#) Da der ca. 15 Jahre alte Quadvideoteiler teilweise nur mehr SW [Datei:quadneu.jpg](#)  
Bilder lieferte, wurde ein neuer angekauft (tnx OE2TZL)

---

und für unseren Einsatz angepasst. Die Montage erfolgte am 21.12.07

TNX an OE5PON, OE3MJA !

- Userdaten: Frequenzeingabe für S-Band Converter: 11812MHz SR 3750

**auf 430.050MHz: DTMF:**

3*1#	EIN Sender ist dann für 5min aktiv
3*3#	KAMERA Nord
3*4#	KAMERA Süd per DTMF fernsteuerbar !!!!
Tastbetrieb: 336#	dann 4 links, 6 rechts, 5 stop, ...
0# Tastbetrieb aus	

**3\*5# NEU !! Wetterstation**

- tnx an die Aktivisten: OE5KIL, OE3JDA, OE3MJA, OE5PON - Link zu OE3XDA (5,7GHz) in Betrieb

## OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 19. September 2009, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg: === [Bild:Bild032.jpg](#) [left](#) [right](#) Da der ca. 15 J...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

## Version vom 19. September 2009, 18:48 Uhr

### 05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg:



[Datei:mja.jpg](#) Da der ca. 15 Jahre alte Quadvideoteiler teilweise nur mehr SW [Datei:quadneu.jpg](#)  
Bilder lieferte, wurde ein neuer angekauft (tnx OE2TZL)

und für unseren Einsatz angepasst. Die Montage erfolgte am 21.12.07

TNX an OE5PON, OE3MJA !

- Userdaten: Frequenzeingabe für S-Band Converter: 11812MHz SR 3750

**auf 430.050MHz: DTMF:**

- 3\*1# EIN Sender ist dann für 5min aktiv
- 3\*3# KAMERA Nord
- 3\*4# KAMERA Süd per DTMF fernsteuerbar  
!!!!
- Tastbetrieb: 336# dann 4 links, 6 rechts, 5 stop, ...
- 0# Tastbetrieb aus

**3\*5# NEU !! Wetterstation**

- tnx an die Aktivisten: OE5KIL, OE3JDA, OE3MJA, OE5PON - Link zu OE3XDA (5,7GHz) in Betrieb

**Dateiversionen**

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">20:46, 24. Aug. 2008</a>		640 × 480 (66 KB)	<a href="#">Anonym</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
	<a href="#">22:01, 16. Aug. 2008</a>		1.600 × 1.200 (309 KB)	<a href="#">Anonym</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	zurückgesetzt auf die Version vom 16. August 2008, 19:59 Uhr
	<a href="#">22:01, 16. Aug. 2008</a>		1.600 × 1.200 (309 KB)	<a href="#">Anonym</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
	<a href="#">21:59, 16. Aug. 2008</a>		1.600 × 1.200 (309 KB)	<a href="#">Anonym</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)

## Metadaten

---

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

<b>Hersteller</b>	Nokia
<b>Modell</b>	6300
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	Adobe Photoshop Album Starter Edition 3.0
<b>Speicherzeitpunkt</b>	21:57, 16. Aug. 2008
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Farbraum</b>	sRGB

## OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 19. September 2009, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg: === [Bild:Bild032.jpg](#) [left](#) [right](#) Da der ca. 15 J...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

## Version vom 19. September 2009, 18:48 Uhr

### 05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg:



[Datei:mja.jpg](#) Da der ca. 15 Jahre alte Quadvideoteiler teilweise nur mehr SW [Datei:quadneu.jpg](#)  
Bilder lieferte, wurde ein neuer angekauft (tnx OE2TZL)

---

und für unseren Einsatz angepasst. Die Montage erfolgte am 21.12.07

TNX an OE5PON, OE3MJA !

- Userdaten: Frequenzeingabe für S-Band Converter: 11812MHz SR 3750

**auf 430.050MHz: DTMF:**

3*1#	EIN Sender ist dann für 5min aktiv
3*3#	KAMERA Nord
3*4#	KAMERA Süd per DTMF fernsteuerbar !!!!
Tastbetrieb: 336#	dann 4 links, 6 rechts, 5 stop, ...
0# Tastbetrieb aus	

**3\*5# NEU !! Wetterstation**

- tnx an die Aktivisten: OE5KIL, OE3JDA, OE3MJA, OE5PON - Link zu OE3XDA (5,7GHz) in Betrieb

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### **D**

- ► [Digitaler Backbone](#) (45 S)

## Seiten in der Kategorie „ATV“

---

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

### **A**

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

### **B**

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

**D**

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

**E**

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

**H**

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

**N**

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

**O**

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
- [OE6XAF](#)
- [OE6XBD](#)
- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
- [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
- [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)

- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
- [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

## Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

## V

- [Videobeiträge](#)

## OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 19. September 2009, 18:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg: === [Bild:Bild032.jpg](#) [left](#) [right](#) Da der ca. 15 J...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

## Version vom 19. September 2009, 18:48 Uhr

### 05.05.2008 OE3XQB Sonntagberg:



[Datei:mja.jpg](#) Da der ca. 15 Jahre alte Quadvideoteiler teilweise nur mehr SW [Datei:quadneu.jpg](#)  
Bilder lieferte, wurde ein neuer angekauft (tnx OE2TZL)

---

und für unseren Einsatz angepasst. Die Montage erfolgte am 21.12.07

TNX an OE5PON, OE3MJA !

- Userdaten: Frequenzeingabe für S-Band Converter: 11812MHz SR 3750

**auf 430.050MHz: DTMF:**

3*1#	EIN Sender ist dann für 5min aktiv
3*3#	KAMERA Nord
3*4#	KAMERA Süd per DTMF fernsteuerbar !!!!
Tastbetrieb: 336#	dann 4 links, 6 rechts, 5 stop, ...
0# Tastbetrieb aus	

**3\*5# NEU !! Wetterstation**

- tnx an die Aktivisten: OE5KIL, OE3JDA, OE3MJA, OE5PON - Link zu OE3XDA (5,7GHz) in Betrieb