

Inhaltsverzeichnis

1. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel	16
2. Benutzer:Oe1mcu	3
3. Datei:HKB9er.jpg	4
4. Datei:KKTestbild.jpg	7
5. Datei:Quad.JPG	10
6. Kategorie:ATV	13

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 04.11.07 OE3XDA Hochkogel: === [right Bild:HKB9er.jpg](#) [Bild:KKTestbild.jpg](#) OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr

04.11.07 OE3XDA Hochkogel:



OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen! QRG: 1248 MHz (11848 am SatRX) Horizontal, Symbolrate 10000

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 04.11.07 OE3XDA Hochkogel: === [right Bild:HKB9er.jpg](#) [Bild:KKTestbild.jpg](#) OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr

04.11.07 OE3XDA Hochkogel:



OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen! QRG: 1248 MHz (11848 am SatRX) Horizontal, Symbolrate 10000

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 04.11.07 OE3XDA Hochkogel: === [right Bild:HKB9er.jpg](#) [Bild:KKTestbild.jpg](#) OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr

04.11.07 OE3XDA Hochkogel:



OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen! QRG: 1248 MHz (11848 am SatRX) Horizontal, Symbolrate 10000

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:48, 18. Jun. 2008		320 × 240 (42 KB)	DKBjsu (Diskussion Beiträge)	
	13:48, 18. Jun. 2008		640 × 480 (72 KB)	DKBjsu (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)

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.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/1.000 Sekunden (0,033)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	16:13, 4. Nov. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:13, 4. Nov. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	4,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt

Blitz

kein Blitz

Farbraum

sRGB

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 04.11.07 OE3XDA Hochkogel: === [right Bild:HKB9er.jpg](#) [Bild:KKTestbild.jpg](#) OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr

04.11.07 OE3XDA Hochkogel:



OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen! QRG: 1248 MHz (11848 am SatRX) Horizontal, Symbolrate 10000

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:50, 18. Jun. 2008		320 × 240 (59 KB)	Uebsu (Diskussion Beiträge)	
	13:49, 18. Jun. 2008		640 × 480 (109 KB)	Uebsu (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)

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.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	1/50 Sekunden (0,02)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	17:48, 4. Nov. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:48, 4. Nov. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	5,643
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt

Blitz

kein Blitz

Farbraum

sRGB

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 04.11.07 OE3XDA Hochkogel: === [right Bild:HKB9er.jpg](#) [Bild:KKTestbild.jpg](#) OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr

04.11.07 OE3XDA Hochkogel:



OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen! QRG: 1248 MHz (11848 am SatRX) Horizontal, Symbolrate 10000

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:23, 18. Jun. 2008		300 × 225 (270 KB)	Diskussion Beiträge	
	13:21, 18. Jun. 2008		640 × 480 (640 KB)	Diskussion Beiträge	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)

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.

Bildtitel	DIGITAL IMAGE
Hersteller	TRAVELER
Modell	SLIMLINE X5
Belichtungsdauer	16.891/50.000 Sekunden (0,33782)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	18:34, 19. Jul. 2007
Brennweite	5,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	314 dpi
Vertikale Auflösung	314 dpi
Software	1.02SG
Speicherzeitpunkt	18:34, 19. Jul. 2007
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal

Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	18:34, 19. Jul. 2007
Belichtungsvorgabe	0,7
Größte Blende	3,3 APEX (f/3,14)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 04.11.07 OE3XDA Hochkogel: === [right Bild:HKB9er.jpg](#) [Bild:KKTestbild.jpg](#) OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr

04.11.07 OE3XDA Hochkogel:



OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen! QRG: 1248 MHz (11848 am SatRX) Horizontal, Symbolrate 10000

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](#)

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 04.11.07 OE3XDA Hochkogel: === [right Bild:HKB9er.jpg](#) [Bild:KKTestbild.jpg](#) OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:06 Uhr

04.11.07 OE3XDA Hochkogel:



OE3XQS Kaiserkogel wird übernommen! QRG: 1248 MHz (11848 am SatRX) Horizontal, Symbolrate 10000