
Inhaltsverzeichnis

Datei:Oe7xgr wartung2012.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [600 × 800 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (600 × 800 Pixel, Dateigröße: 104 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild von OE7FMI. OE7DA beim Antennentausch an der Anlage OE7XGR, 2012

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:11, 28. Dez. 2012		600 × 800 (104 KB)	Oe7xwi (Diskussion)	Bild von OE7FMI. OE7DA beim Antennen-Austausch an der Anlage OE7XGR, 2012

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

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	SAMSUNG
Modell	GT-I8700
Belichtungsdauer	1/1.252 Sekunden (0,00079872204472843)
Blende	f/2,638671875
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	11:28, 17. Nov. 2012
Brennweite	3,79 mm
Höhe	0 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop CS3 Windows
Speicherzeitpunkt	21:13, 28. Dez. 2012
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	0 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:28, 17. Nov. 2012
APEX-Belichtungszeitwert	10,29

APEX-Blendenwert	2,81
APEX-Helligkeitswert	8,74
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,81 APEX (f/2,65)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
nördl. oder südl. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Messverfahren	2-dimensionale Messung
Messgenauigkeit	Schwach (1)