

Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg

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

Version vom 13. Oktober 2008, 14:50 Uhr **Aktuelle Version vom 13. Oktober 2008, 14:51 Uhr**
 (Quelltext anzeigen) (Quelltext anzeigen)
 Anonym (Diskussion | Beiträge) Anonym (Diskussion | Beiträge)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)


Zeile 1: + Zeile 1: 5Ghz Gitterspiegel am OE2XSL als Pilotantenne Richtung Gernkogel

Aktuelle Version vom 13. Oktober 2008, 14:51 Uhr

5Ghz Gitterspiegel am OE2XSL als Pilotantenne Richtung Gernkogel

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:50, 13. Okt. 2008		800 × 600 (235 KB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	

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	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 950 IS
Belichtungsdauer	1/250 Sekunden (0,004)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	17:19, 12. Okt. 2008

Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	17:19, 12. Okt. 2008
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:19, 12. Okt. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	7,96875
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	14.506,666666667
Sensorauflösung vertikal	14.485,207100592
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard