

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg .....	5
2. Benutzer:Anonym .....	4

## 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	<a href="#">14:50, 13. Okt. 2008</a>		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.

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

---

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

## Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 13. Oktober 2008, 14:50 Uhr**

**([Quelltext anzeigen](#))**

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

**Aktuelle Version vom 13. Oktober 2008,**

**14:51 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

[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

## Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

[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	<a href="#">14:50, 13. Okt. 2008</a>		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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon DIGITAL IXUS 950 IS
<b>Belichtungsdauer</b>	1/250 Sekunden (0,004)
<b>Blende</b>	f/8
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	80

---

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