

Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 235 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

|         | Version vom                          | Vorschaubild                                                                        | Maße               | Benutzer                                                                         | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| aktuell | <a href="#">15:50, 13. Okt. 2008</a> |  | 800 × 600 (235 KB) | <a href="#">Anonym</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) |           |

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                       |