

---

## Inhaltsverzeichnis

Datei:WSH7XBI 0356.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 534 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 213 Pixel | 1.024 × 683 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.024 × 683 Pixel, Dateigröße: 69 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7XBI Rangger OE7WSH

Dateiversionen

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

|         | Version vom                          | Vorschaubild | Maße                | Benutzer                                                                      | Kommentar             |
|---------|--------------------------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| aktuell | <a href="#">21:06, 29. Jan. 2012</a> |              | 1.024 × 683 (69 KB) | <a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a> <a href="#">Beitrag</a> ) | OE7XBI Rangger OE7WSH |

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [70cm Relais OE7XBI](#)

---

## 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 EOS 300D DIGITAL               |
| <b>Belichtungsdauer</b>                       | 1/60 Sekunden (0,016666666666667)    |
| <b>Blende</b>                                 | f/5                                  |
| <b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b> | 200                                  |
| <b>Erfassungszeitpunkt</b>                    | 10:52, 31. Jul. 2011                 |
| <b>Brennweite</b>                             | 60 mm                                |
| <b>Kameraausrichtung</b>                      | Normal                               |
| <b>Horizontale Auflösung</b>                  | 180 dpi                              |
| <b>Vertikale Auflösung</b>                    | 180 dpi                              |
| <b>Speicherzeitpunkt</b>                      | 10:52, 31. Jul. 2011                 |
| <b>Y und C Positionierung</b>                 | Zentriert                            |
| <b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>    | Standard                             |
| <b>Belichtungsmodus</b>                       | Automatische Belichtung              |
| <b>Weißabgleich</b>                           | Automatisch                          |
| <b>Aufnahmeart</b>                            | Standard                             |
| <b>Exif-Version</b>                           | 2.21                                 |
| <b>Digitalisierungszeitpunkt</b>              | 10:52, 31. Jul. 2011                 |
| <b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>            | 3                                    |
| <b>APEX-Belichtungszeitwert</b>               | 5,9068908691406                      |
| <b>APEX-Blendenwert</b>                       | 4,6438598632812                      |
| <b>Größte Blende</b>                          | 4,6438598632812 APEX (f/5)           |
| <b>Messverfahren</b>                          | Muster                               |
| <b>Blitz</b>                                  | Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen |
| <b>Farbraum</b>                               | sRGB                                 |
| <b>Sensorauflösung horizontal</b>             | 3.443,9461883408                     |
| <b>Sensorauflösung vertikal</b>               | 3.442,0168067227                     |
| <b>Einheit der Sensorauflösung</b>            | Zoll                                 |
| <b>Messmethode</b>                            | Ein-Chip-Farbsensor                  |