

## Datei:OE5XBM Bake.JPG

**Aktuelle Version vom 30. November 2012, 00:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(10 GHz; 24 GHz; 47 GHz; 76 GHz Bake OE5XBM Bilder: OE5VRL)

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 30. November 2012, 00:34 Uhr

10 GHz; 24 GHz; 47 GHz; 76 GHz Bake OE5XBM

Bilder: OE5VRL

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">00:34, 30. Nov. 2012</a>		768 × 1.024 (91 KB)	<a href="#">Oe1mcu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	10 GHz; 24 GHz; 47 GHz; 76 GHz Bake OE5XBM Bilder: OE5VRL

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

## 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>	CASIO COMPUTER CO.,LTD.
<b>Modell</b>	EX-Z85
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/3,1
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	23:25, 14. Mär. 2011
<b>Brennweite</b>	6,3 mm

---

<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	1.00
<b>Speicherzeitpunkt</b>	23:25, 14. Mär. 2011
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	38 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	23:25, 14. Mär. 2011
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2,7434842249657
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3,3 APEX (f/3,14)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
<b>Farbraum</b>	sRGB