

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Funkstation OE4XLC.jpg .....	5
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4
3. HF-Contesting .....	7

## Datei:Funkstation OE4XLC.jpg

**Aktuelle Version vom 23. August 2008, 22:26 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer)

(kein Unterschied)

---

## Aktuelle Version vom 23. August 2008, 22:26 Uhr

Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer

---

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">22:26, 23. Aug. 2008</a>		800 × 600 (173 KB)	<a href="#">Oe1mcu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HF-Contesting](#)

---

## 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>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,99933425106904
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	200
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	7:26 12:33:46
<b>Brennweite</b>	0,34782608695652 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	225,46238624848 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,0010616618344 dpi

---

<b>Speicherzeitpunkt</b>	werShot S5 IS
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,005333333333333333
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1142833987473
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,99933431780806
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,93126921038158
<b>Belichtungsvorgabe</b>	2.673,5994037848
<b>Größte Blende</b>	0,0052910052910053 APEX (f/1)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen Reduktion
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	0,032608695652174
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor

## Datei:Funkstation OE4XLC.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 23. August 2008, 22:26 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 23. August 2008, 22:26 Uhr

Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer

## Datei:Funkstation OE4XLC.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 23. August 2008, 22:26 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer)

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 23. August 2008, 22:26 Uhr

Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer

### Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">22:26, 23. Aug. 2008</a>		800 × 600 (173 KB)	<a href="#">Oe1mcu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HF-Contesting](#)

### 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>	IF
<b>Belichtungsdauer</b>	180/1 Sekunden (180)
<b>Blende</b>	f/0,99933425106904
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	200
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	7:26 12:33:46
<b>Brennweite</b>	0,34782608695652 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	225,46238624848 dpi

---

<b>Vertikale Auflösung</b>	1,0010616618344 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	werShot S5 IS
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0,0053333333333333
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	1,1142833987473
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	0,99933431780806
<b>APEX-Blendenwert</b>	0,93126921038158
<b>Belichtungsvorgabe</b>	2.673,5994037848
<b>Größte Blende</b>	0,0052910052910053 APEX (f/1)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen Reduktion
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	0,032608695652174
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor

## Datei:Funkstation OE4XLC.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 23. August 2008, 22:26 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 23. August 2008, 22:26 Uhr

Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer