

## Inhaltsverzeichnis

--

## Datei:Up4dar.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [700 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [280 × 240 Pixel](#) | [1.000 × 857 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.000 × 857 Pixel, Dateigröße: 766 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:23, 21. Sep. 2013		1.000 × 857 (766 KB)	Oe7ost (Diskussion)	UP4DAR mit Gehäuse (Foto) Philipp OE2AIP

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

## 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 600D
<b>Fotograf</b>	Denis Bederov
<b>Belichtungsdauer</b>	1/100 Sekunden (0,01)
<b>Blende</b>	f/8
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	22:37, 14. Dez. 2012
<b>Brennweite</b>	50 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	iPhoto 9.4.2
<b>Speicherzeitpunkt</b>	22:37, 14. Dez. 2012
<b>Belichtungsprogramm</b>	Manuell
<b>Exif-Version</b>	2.3
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	22:37, 14. Dez. 2012
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	6,625
<b>APEX-Blendenwert</b>	6
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	1,4142136248949 APEX (f/1,63)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Speicherzeitpunkt (1/100 s)</b>	30
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	30
<b>Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)</b>	30

<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	5.728,1764705882
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	5.808,4035087719
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Manuelle Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Manuell
<b>Aufnahmeart</b>	Standard