

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Gonset SidewinderSSB.jpg	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5
4. Geschichte UKW Funk	8

Datei:Gonset SidewinderSSB.jpg

Aktuelle Version vom 15. Januar 2014, 15:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. Januar 2014, 15:00 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:00, 15. Jan. 2014		800 × 551 (178 KB)	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

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.

Hersteller	FUJIFILM
Modell	FinePix F440
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	10:25, 21. Nov. 2010
Brennweite	10 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	224 dpi
Vertikale Auflösung	224 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 7.0 Windows
Speicherzeitpunkt	14:45, 21. Nov. 2010

Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:25, 21. Nov. 2010
Komprimierte Bits pro Pixel	2
APEX-Belichtungszeitwert	6
APEX-Blendenwert	3,6
APEX-Helligkeitswert	0,55
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	4.000
Sensorauflösung vertikal	4.000
Einheit der Sensorauflösung	3
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Gonset SidewinderSSB.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. Januar 2014, 15:00 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. Januar 2014, 15:00 Uhr

Datei:Gonset SidewinderSSB.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. Januar 2014, 15:00 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. Januar 2014, 15:00 Uhr

Datei:Gonset SidewinderSSB.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. Januar 2014, 15:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. Januar 2014, 15:00 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:00, 15. Jan. 2014		800 × 551 (178 KB)	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

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.

Hersteller	FUJIFILM
Modell	FinePix F440
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	10:25, 21. Nov. 2010
Brennweite	10 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	224 dpi
Vertikale Auflösung	224 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 7.0 Windows

Speicherzeitpunkt	14:45, 21. Nov. 2010
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:25, 21. Nov. 2010
Komprimierte Bits pro Pixel	2
APEX-Belichtungszeitwert	6
APEX-Blendenwert	3,6
APEX-Helligkeitswert	0,55
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	4.000
Sensorauflösung vertikal	4.000
Einheit der Sensorauflösung	3
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Gonset SidewinderSSB.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 15. Januar 2014, 15:00 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 15. Januar 2014, 15:00 Uhr
