

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg	7
2. APRS portabel	4
3. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	5
4. Benutzer:OE1CWJ	6

Datei:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg

Aktuelle Version vom 19. November 2009, 12:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 19. November 2009, 12:27 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:27, 19. Nov. 2009		640 × 425 (100 KB)	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS portabel](#)

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	Canon
Modell	Canon EOS 300D DIGITAL
Belichtungsdauer	1/200 Sekunden (0,005)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	12:20, 15. Aug. 2009
Brennweite	18 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	11:21, 19. Nov. 2009

Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	12:20, 15. Aug. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	7,6438598632812
APEX-Blendenwert	4,9708557128906
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,6147155761719 APEX (f/3,5)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	2.295,9641255605
Sensorauflösung vertikal	2.285,7142857143
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 19. November 2009, 12:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 19. November 2009, 12:27 Uhr

Datei:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 19. November 2009, 12:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 19. November 2009, 12:27 Uhr

Datei:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 19. November 2009, 12:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 19. November 2009, 12:27 Uhr

Datei:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 19. November 2009, 12:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 19. November 2009, 12:27 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:27, 19. Nov. 2009		640 × 425 (10 KB)	OE1CWJ	(Diskussion Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS portabel](#)

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	Canon
Modell	Canon EOS 300D DIGITAL
Belichtungsdauer	1/200 Sekunden (0,005)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	12:20, 15. Aug. 2009
Brennweite	18 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt	11:21, 19. Nov. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	12:20, 15. Aug. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	7,6438598632812
APEX-Blendenwert	4,9708557128906
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,6147155761719 APEX (f/3,5)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	2.295,9641255605
Sensorauflösung vertikal	2.285,7142857143
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard