

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg	7
2. APRS portabel	4
3. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	5
4. Benutzer:OE1CWJ	6

Datei:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg

Aktuelle Version vom 18. November 2009, 18:33 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 18. November 2009, 18:33 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:33, 18. Nov. 2009		480 × 640 (158 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 PowerShot G9
Belichtungsdauer	1/200 Sekunden (0,005)
Blende	f/4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	12:39, 4. Jul. 2009
Brennweite	7,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi

Software	Adobe Photoshop Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	17:20, 18. Nov. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:39, 4. Jul. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	7,65625
APEX-Blendenwert	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	13.745,704467354
Sensorauflösung vertikal	13.698,630136986
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor

Datei:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 18. November 2009, 18:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 18. November 2009, 18:33 Uhr

Datei:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 18. November 2009, 18:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 18. November 2009, 18:33 Uhr

Datei:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 18. November 2009, 18:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 18. November 2009, 18:33 Uhr

Datei:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 18. November 2009, 18:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 18. November 2009, 18:33 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:33, 18. Nov. 2009		480 × 640 (158 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 PowerShot G9
Belichtungsdauer	1/200 Sekunden (0,005)
Blende	f/4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	12:39, 4. Jul. 2009
Brennweite	7,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi

Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	17:20, 18. Nov. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:39, 4. Jul. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	7,65625
APEX-Blendenwert	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	13.745,704467354
Sensorauflösung vertikal	13.698,630136986
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor