

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Empfang Zugspitze in HB9.jpg	6
2. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb	4
3. Benutzer:OE3RBS	5



Datei: Empfang Zugspitze in HB9.jpg

Aktuelle Version vom 21. August 2010, 22:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. August 2010, 22:21 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:21, 21. Aug. 2010		600 × 450 (7	78 KB) BS (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb

Metadaten

Film- oder

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 SONY

Modell DSC-W210

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8

Sensorempfindlichkeit (ISO)

Erfassungszeitpunkt 12:17, 21. Aug. 2010

Brennweite5,35 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Adobe Photoshop 7.0



Speicherzeitpunkt 22:07, 21. Aug. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:17, 21. Aug. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes

Blitzen, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Be nutzer definier te

Bildverarbeitung

Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:Empfang Zugspitze in HB9.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 21. August 2010, 22:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. August 2010, 22:21 Uhr



Datei:Empfang Zugspitze in HB9.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 21. August 2010, 22:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. August 2010, 22:21 Uhr



Datei:Empfang Zugspitze in HB9.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 21. August 2010, 22:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. August 2010, 22:21 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:21, 21. Aug. 2010		600 × 450 (7	78⊞)BS (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb

Metadaten

Film- oder

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 SONY

Modell DSC-W210

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8

Sensorempfindlichkeit (ISO)

Erfassungszeitpunkt 12:17, 21. Aug. 2010

Brennweite5,35 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Software Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 22:07, 21. Aug. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:17, 21. Aug. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes

Blitzen, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Benutzerdefinierte

Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal