

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Kenwood TR-7200G.jpg	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5
4. Geschichte UKW Funk	8

Datei:Kenwood TR-7200G.jpg

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:27 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:27, 17. Jul. 2012		3.374 × 2.531 (3,26 MB)	(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	NIKON CORPORATION
Modell	NIKON D300
Fotograf	ULLI ZIEGENFUSS
Urheberrechte	ULLI ZIEGENFUSS
Belichtungsdauer	1/30 Sekunden (0,033333333333333)
Blende	f/5,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	800
Erfassungszeitpunkt	17:59, 29. Sep. 2011
Brennweite	58 mm
Höhe	47 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal

Software	Ver.1.10
Speicherzeitpunkt	17:59, 29. Sep. 2011
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	17:59, 29. Sep. 2011
Komprimierte Bits pro Pixel	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	4,8 APEX (f/5,28)
Messverfahren	Spotmessung
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	00
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	00
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	00
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	87 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Stark
Motiventfernung	Unbekannt
nördl. oder südl. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Für die Messung benutzte Satelliten	03
GPS-Datum	18. September 2011

Datei:Kenwood TR-7200G.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:27 Uhr

Datei:Kenwood TR-7200G.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:27 Uhr

Datei:Kenwood TR-7200G.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:27 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:27, 17. Jul. 2012		3.374 × 2.531 (3,26 MB)	(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	NIKON CORPORATION
Modell	NIKON D300
Fotograf	ULLI ZIEGENFUSS
Urheberrechte	ULLI ZIEGENFUSS
Belichtungsdauer	1/30 Sekunden (0,033333333333333)
Blende	f/5,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	800
Erfassungszeitpunkt	17:59, 29. Sep. 2011
Brennweite	58 mm
Höhe	47 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal

Software	Ver.1.10
Speicherzeitpunkt	17:59, 29. Sep. 2011
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	17:59, 29. Sep. 2011
Komprimierte Bits pro Pixel	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	4,8 APEX (f/5,28)
Messverfahren	Spotmessung
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	00
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	00
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	00
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	87 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Stark
Motiventfernung	Unbekannt
nördl. oder südl. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Für die Messung benutzte Satelliten	03
GPS-Datum	18. September 2011

Datei:Kenwood TR-7200G.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:27 Uhr
