

Inhaltsverzeichnis

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 |