

Beispielaufbau.JPG


- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180 × 240 Pixel | 2.448 × 3.264 Pixel.
[Originaldatei](#) (2.448 × 3.264 Pixel, Dateigröße: 1,9 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:31, 31. Jul. 201		2.448 × 3.264 (1,9 MB)	SMB	ermel (Diskussion Beiträge)

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Diese Datei wird auf keiner Seite verwendet.

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	Apple
Modell	iPhone 6
Belichtungsdauer	1/50 Sekunden (0,02)
Blende	f/2,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	40
Erfassungszeitpunkt	13:39, 13. Sep. 2016
Brennweite	4,15 mm
Geografische Breite	48° 10' 9,36" N
Geografische Länge	10° 27' 57,34" E
Höhe	539,792 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385
Speicherzeitpunkt	13:42, 13. Sep. 2016
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	13:39, 13. Sep. 2016
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. Existiert nicht
APEX-Belichtungszeitwert	5,6449386503067
APEX-Blendenwert	2,2750071245369
APEX-Helligkeitswert	4,9357766143106
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	531
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	531
unterstützte Flashpix-Version	0.100
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Szenentyp	Normal
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	29 mm
Aufnahmeart	Standard
GPS-Zeit	11:39
Geschwindigkeitseinheit	km/h
Geschwindigkeit des GPS-Empfängers	0

Beispielaufbau.JPG

Referenz für die Ausrichtung des Bildes

Bildrichtung

Referenz für Motivrichtung

Motivrichtung

GPS-Datum

Tatsächliche Richtung

301,98804780876

Tatsächliche Richtung

301,98804780876

13. September 2016