

## 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 ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )

- 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.

<b>Hersteller</b>	Apple
<b>Modell</b>	iPhone 6
<b>Belichtungsdauer</b>	1/50 Sekunden (0,02)
<b>Blende</b>	f/2,2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	40
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	13:39, 13. Sep. 2016
<b>Brennweite</b>	4,15 mm
<b>Geografische Breite</b>	48° 10' 9,36" N
<b>Geografische Länge</b>	10° 27' 57,34" E
<b>Höhe</b>	539,792 Meter über dem Meeresspiegel
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385
<b>Speicherzeitpunkt</b>	13:42, 13. Sep. 2016
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	13:39, 13. Sep. 2016
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Y</li><li>2. Cb</li><li>3. Cr</li><li>4. Existiert nicht</li></ol>
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,6449386503067
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,2750071245369
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	4,9357766143106
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	531
<b>Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)</b>	531
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	0.100
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Szenentyp</b>	Normal
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	29 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>GPS-Zeit</b>	11:39
<b>Geschwindigkeitseinheit</b>	km/h
<b>Geschwindigkeit des GPS-Empfängers</b>	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