

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Gps date stamp	2
2. Datei:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg	3
3. Datei:Kenwood TR-7200G.jpg	6
4. Datei:WELS 30 .jpg	9

Attribut:Exif:Gps date stamp

„GPS-Datum (Exif:Gps date stamp)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Datum. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als [Spezialattribut](#). Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere [benutzerdefinierte Attribut](#) verwendet werden.

Annotationen3

[vorherige 5002050100250500](#)[nächste 500](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions) wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo<code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 3 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

W

[WELS 30 .jpg](#) +

12. September 2009, 00:00:00 +

K

[Kenwood TR-7200G.jpg](#) +

18. September 2011, 00:00:00 +

4

[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +

8. August 2021, 00:00:00 +

Datei:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[4-Ele-2m_gebaut_von_OE5JFE.jpg](#) (312 × 516 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

4-Element Yagi nach DK7ZB für 2m gebaut von OE5JFE

Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:37, 17. Nov. 2021		312 × 516 (670 KB)	JFE (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

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	motorola
Modell	moto g(7) play
Belichtungsdauer	1/850 Sekunden (0,0011764705882353)
Blende	f/2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	13:58, 8. Aug. 2021
Brennweite	3,543 mm
Geografische Breite	47° 51' 42,5" N
Geografische Länge	15° 12' 8,55" E
Höhe	1.956,531 Meter über dem Meeresspiegel
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	GIMP 2.10.18
Speicherzeitpunkt	13:36, 17. Nov. 2021
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	13:58, 8. Aug. 2021
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Existiert nicht
APEX-Belichtungszeitwert	9,732
APEX-Blendenwert	2
APEX-Helligkeitswert	7,77

Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	968.612
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	968.612
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	968.612
unterstützte Flashpix-Version	1
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Szenentyp	Normal
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
GPS-Zeit	11:58
Geodätisches Referenzsystem	WGS-84
GPS-Datum	8. August 2021
GPS-Tag-Version	0.0.2.2

Datei:Kenwood TR-7200G.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [799 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [3.374 × 2.531 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (3.374 × 2.531 Pixel, Dateigröße: 3,26 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:27, 17. Jul. 2012		3.374 × 2.531 (3,26 MB)	(Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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 (0,0333333333333333)
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:WELS 30 .jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 213 Pixel | 4.003 × 2.669 Pixel.

[Originaldatei](#) (4.003 × 2.669 Pixel, Dateigröße: 1,55 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Notfunkanhänger OE5XFM

Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:15, 25. Okt. 2009		4.003 × 2.669 (1,55 MB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	Notfunkanhänger OE5XFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

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 D700
Fotograf	Gerhard Simader
Urheberrechte	(C) Gerhard Simader
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	800
Erfassungszeitpunkt	09:58, 12. Sep. 2009
Brennweite	40 mm
Höhe	332 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	240 dpi
Vertikale Auflösung	240 dpi
Software	Adobe Photoshop CS4 Windows
Speicherzeitpunkt	12:25, 22. Sep. 2009
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	09:58, 12. Sep. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,906891
APEX-Blendenwert	4,970854
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes Blitzen
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	68
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	68
Farbraum	Nicht kalibriert
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard

Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	40 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt
nördl. oder südl. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Für die Messung benutzte Satelliten	08
GPS-Datum	12. September 2009