

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg .....	5
2. Benutzer:OE5JFE .....	4

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

**Aktuelle Version vom 17. November 2021, 14:37 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5JFE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 17. November 2021, 14:37 Uhr

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

### Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">14:37, 17. Nov. 2021</a>		312 × 516 (670 KB)	<a href="#">OE5JFE</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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.

<b>Hersteller</b>	motorola
<b>Modell</b>	moto g(7) play
<b>Belichtungsdauer</b>	1/850 Sekunden (0,0011764705882353)
<b>Blende</b>	f/2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	13:58, 8. Aug. 2021
<b>Brennweite</b>	3,543 mm
<b>Geografische Breite</b>	47° 51' 42,5" N
<b>Geografische Länge</b>	15° 12' 8,55" E
<b>Höhe</b>	1.956,531 Meter über dem Meeresspiegel

---

<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	GIMP 2.10.18
<b>Speicherzeitpunkt</b>	13:36, 17. Nov. 2021
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	13:58, 8. Aug. 2021
<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>	9,732
<b>APEX-Blendenwert</b>	2
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	7,77
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Messverfahren</b>	Mittenzentriert
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Speicherzeitpunkt (1/100 s)</b>	968.612
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	968.612
<b>Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)</b>	968.612
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	1
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Szenentyp</b>	Normal
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>GPS-Zeit</b>	11:58
<b>Geodätisches Referenzsystem</b>	WGS-84
<b>GPS-Datum</b>	8. August 2021
<b>GPS-Tag-Version</b>	0.0.2.2

## Datei:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 17. November 2021, 14:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5JFE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 17. November 2021, 14:37 Uhr

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

## Datei:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 17. November 2021, 14:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5JFE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 17. November 2021, 14:37 Uhr

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

### Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">14:37, 17. Nov. 2021</a>		312 × 516 (670 KB)	<a href="#">OE5JFE</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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.

<b>Hersteller</b>	motorola
<b>Modell</b>	moto g(7) play
<b>Belichtungsdauer</b>	1/850 Sekunden (0,0011764705882353)
<b>Blende</b>	f/2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	13:58, 8. Aug. 2021
<b>Brennweite</b>	3,543 mm
<b>Geografische Breite</b>	47° 51' 42,5" N
<b>Geografische Länge</b>	15° 12' 8,55" E

---

<b>Höhe</b>	1.956,531 Meter über dem Meeresspiegel
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	GIMP 2.10.18
<b>Speicherzeitpunkt</b>	13:36, 17. Nov. 2021
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	13:58, 8. Aug. 2021
<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>	9,732
<b>APEX-Blendenwert</b>	2
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	7,77
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Messverfahren</b>	Mittenzentriert
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Speicherzeitpunkt (1/100 s)</b>	968.612
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	968.612
<b>Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)</b>	968.612
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	1
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Szenentyp</b>	Normal
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>GPS-Zeit</b>	11:58
<b>Geodätisches Referenzsystem</b>	WGS-84
<b>GPS-Datum</b>	8. August 2021
<b>GPS-Tag-Version</b>	0.0.2.2