

## Datei:LoRa GW01.jpg

**Aktuelle Version vom 4. November 2017, 18:11 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1KEB](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(LoRa-APRS-igate)

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 4. November 2017, 18:11 Uhr

LoRa-APRS-igate

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">18:11, 4. Nov. 2017</a>		2.322 × 4.128 (2,421MB)	<a href="#">OE1KEB</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	LoRa-APRS-igate

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:HAM-IoT](#)

## 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>	samsung
<b>Modell</b>	GT-I9515
<b>Belichtungsdauer</b>	1/33 Sekunden (0,03030303030303)
<b>Blende</b>	f/2,2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	100
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	19:01, 28. Jun. 2017
<b>Brennweite</b>	4,2 mm
<b>Breite</b>	4.128 px

---

<b>Höhe</b>	2.322 px
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	I9515XXU1BPK3
<b>Speicherzeitpunkt</b>	19:01, 28. Jun. 2017
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	19:01, 28. Jun. 2017
<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>	5,0588226318359
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,28
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	2,15625
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,28 APEX (f/2,2)
<b>Messverfahren</b>	Mittenzentriert
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz