

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg .....	2
2. Bake OK0EB .....	4
3. Benutzer:Oe1mcu .....	5

## Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 450 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 180 Pixel](#) | [2.048 × 1.152 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (2.048 × 1.152 Pixel, Dateigröße: 948 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Petr OK2ULQ

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">12:38, 9. Jul. 2015</a>		2.048 × 1.152 ( <a href="#">948 KB</a> )	<a href="#">Petr OK2ULQ</a> ( <a href="#">Diskussion</a> )	<a href="#">Petr OK2ULQ</a>

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Bake OK0EB](#)

---

## 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-I9505
<b>Belichtungsdauer</b>	1/824 Sekunden (0,0012135922330097)
<b>Blende</b>	f/2,2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	16:13, 1. Jul. 2015
<b>Brennweite</b>	4,2 mm
<b>Breite</b>	2.048 px
<b>Höhe</b>	1.152 px
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	I9505XXUHOE3
<b>Speicherzeitpunkt</b>	16:13, 1. Jul. 2015
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	16:13, 1. Jul. 2015
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	9,7020416259766
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,28
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	8,03125
<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
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	31 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Bild-ID</b>	S13F0SAGK01

## Bake OK0EB

QTH: Klet'

Locator: JN78DU 1084m asl

- 1296.970 MHz 10W
- 2320.970 MHz 10W
- 3400.970 MHz 10W
- 5760.970 MHz 5W
- 10368.970 MHz 2W

Omnidirectional antennas are installed on the mast with moderate advantage to north-east direction.

Please signal reports to Petr OK2ULG to his e-mail ok2ulq at seznam.cz

### Bilder OK0EB



Mast



am Mast



am Mast



Innenansicht



Innansicht Detail

## Michael, OE1MCU



Name Michael, OE1MCU

## Michael Kastelic

[C4FM](#)

[DXL - APRStracker](#)

[Echolink](#)

[Michael, OE1MCU](#)

Name Michael, OE1MCU

[Remote Stationen](#)

[APRS](#)

[Links](#)

[OE3XWJ](#)

[Datenschutz](#)

[Bundesländer](#)

Habe mir erlaubt OE1-9 durch das Bundesland zu ersetzen damit es für die Interessent\*innen besser zu lesen ist.