

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:10GHz 20140608 130009.jpg	2
2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc	4
3. Benutzer:Oe3mzc	5
4. Galerie	6

Datei:10GHz 20140608 130009.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [1.920 × 2.560 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.920 × 2.560 Pixel, Dateigröße: 1,06 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

3cm Transverter auf Stativ

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:17, 20. Jun. 2014		1.920 × 2.560 (1,06 MB)	Oe3mzc (Diskussion Anträge)	3cm Transverter auf Stativ

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Galerie](#)

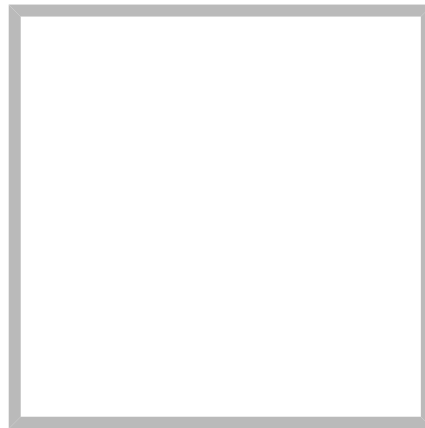
Metadaten

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	SAMSUNG
Modell	GT-S7710
Belichtungsdauer	767/1.000.000 Sekunden (0,000767)
Blende	f/2,7
Breite	1.920 px
Höhe	2.560 px
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	S7710XXAMC1
Speicherzeitpunkt	13:00, 8. Jun. 2014
Y und C Positionierung	Benachbaart

Neue Diskussion anlegen

Es wurde noch keine Diskussion angelegt

Mike, OE3MZC

Name Mike, OE3MZC

Mike, OE3MZC

Name Mike, OE3MZC

**NOTFUNK/Notfunk in Niederösterreich (modern,
innovativ, vernetzt)**

Kategorie Diskussion:HAM-IoT

Galerie

Liebe Mikrowellenfreunde,

Auf dieser Seite sollen Eure aktuellen Mikrowellen Projekte, Geräte, Antennenanlagen dargestellt werden. Dazu benötige ich Texte, Berichte, Dokumentationen, Zeichnungen, Bilder oder Audio Dateien, die ich dann unter der Nennung des Rufzeichens auf diese Seite stelle. Dateien in jpg. jpeg. gif. doc. pdf. oder wav. Format per email an: oe4wog@oevsv.at. Damit soll der jeweils aktuelle Stand der Technik im Bereich Mikrowelle im Amateurfunk vermittelt werden und zur Animation beitragen.

Hier die einfache 10GHz Ausrüstung von Mike, OE3MZC, für Regenscatter:

Kuhne Transverter MKU10G3-294 (von 10.368GHz auf 146MHz) Output 200mWatt

Kuhne PA MKU-PA3cm-2W A (0,2W in bei 2 Watt out)

Sende-Empfangsumschaltung mit Sequenzer SEQ2

Antennen-Relais SR-2 min-H von RLC-Electronics

Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA

YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)





[zurück zu Einleitung Mikrowelle](#)