

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Galerie .....	2
2. Hauptseite .....	3

## Galerie

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

"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 OE3MZC, Mike 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) [[Datei: 10GHz\_20140430\_175511.jpg]] [[Datei:10GHz\_20140608\_130009.jpg]] [[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]] [[Kategorie:Mikrowelle]] ----

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).