
Inhaltsverzeichnis

Galerie

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 9. November 2009, 17:11 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 31. August 2014, 14:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">'''Liebe Mikrowellenfreunde,'''</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">'''Liebe Mikrowellenfreunde,'''</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 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: oe3wog@oevsv.at. Damit soll der jeweils aktuelle Stand der Technik im Bereich Mikrowelle im Amateurfunk vermittelt werden und zur Animation beitragen. </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 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. </div>
–	+
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
–	+
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Einführung zurück zu Einführung]]</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
	+
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">'''Hier die einfache 10GHz Ausrüstung von Mike, OE3MZC, für Regenscatter:'''</div>
	+
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
	+
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Kuhne Transverter MKU10G3-294 (von 10.368GHz auf 146MHz) Output 200mWatt</div>
	+
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
	+
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Kuhne PA MKU-PA3cm-2W A (0,2W in bei 2 Watt out)</div>
	+
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>

- + **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|620px]]**
- +
- + **[[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg|620px]]**
- +
- +
- + **[[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]**
- +
- + **[[Kategorie:Mikrowelle]]**

Aktuelle Version vom 31. August 2014, 14:50 Uhr

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](#)