

Inhaltsverzeichnis

1. Galerie	14
2. Benutzer:OE3WOG	6
3. Einleitung Mikrowelle	10

Galerie

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. August 2014, 14:46 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE3WOG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

-'''Hier die einfache **10Ghz** Ausrüstung von OE3MZC, **Mike** für Regenscatter:'''

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

Zeile 4:

+'''Hier die einfache **10GHZ** Ausrüstung von **Mike**, OE3MZC, für Regenscatter:'''

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

Zeile 15:

Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA

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

-[[Datei:10GHz_20140430_175511.jpg|**420px**]]

-[[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg|**420px**]]

Zeile 15:

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**]]

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](#)

Galerie: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. August 2014, 14:46 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

-'''Hier die einfache **10Ghz** Ausrüstung von OE3MZC, **Mike** für Regenscatter:'''

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

Zeile 4:

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

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

Zeile 15:

Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA

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

-[[Datei:10GHz_20140430_175511.jpg|**420 px**]]

-[[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg|**420 px**]]

Zeile 15:

Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA

+

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

+

+

+[[Datei:10GHz_20140430_175511.jpg|**620 px**]]

+

+[[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg|**620 px**]]

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](#)

Galerie: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. August 2014, 14:46 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

-'''Hier die einfache **10Ghz** Ausrüstung von OE3MZC, **Mike** für Regenscatter:'''

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

Zeile 4:

+'''Hier die einfache **10GHZ** Ausrüstung von **Mike**, OE3MZC, für Regenscatter:'''

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

Zeile 15:

Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA

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

-[[Datei:10GHz_20140430_175511.jpg|**420px**]]

-[[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg|**420px**]]

Zeile 15:

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**]]

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](#)

Galerie: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. August 2014, 14:46 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

-'''Hier die einfache 10Ghz Ausrüstung von OE3MZC, Mike für Regenscatter:'''

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

Zeile 4:

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

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

Zeile 15:

Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA

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

-[[Datei:10GHz_20140430_175511.jpg|420px]]

-[[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg|420px]]

Zeile 15:

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]]

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](#)