

### **Inhaltsverzeichnis**

1. Galerie	
2. Benutzer:OE3WOG	
3. Einleitung Mikrowelle	

#### **Galerie**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. November 2009, 17:13
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(9 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

"Liebe Mikrowellenfreunde,"

Zeile 1

"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: oe3wog@oevsv.at. Damit soll der jeweils aktuelle Stand der Technik im Bereich Mikrowelle im Amateurfunk vermittelt werden und zur Animation beitragen.

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.

[[Einleitung|zurück zu Einleitung]]

'''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)

+

Ausgabe: 29.05.2024



+	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]]



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





zurück zu Einleitung Mikrowelle



### Galerie: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. November 2009, 17:13
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(9 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

"Liebe Mikrowellenfreunde,"

Zeile 1

"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: oe3wog@oevsv.at. Damit soll der jeweils aktuelle Stand der Technik im Bereich Mikrowelle im Amateurfunk vermittelt werden und zur Animation beitragen.

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.

[[Einleitung|zurück zu Einleitung]]

"'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)

+

Ausgabe: 29.05.2024



+	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]]



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





zurück zu Einleitung Mikrowelle



### Galerie: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. November 2009, 17:13
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(9 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1

"Liebe Mikrowellenfreunde,"

Zene zi

"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: oe3wog@oevsv.at. Damit soll der jeweils aktuelle Stand der Technik im Bereich Mikrowelle im Amateurfunk vermittelt werden und zur Animation beitragen.

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.

[[Einleitung|zurück zu Einleitung]]

'''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
<del>-</del>	-
<del>-</del>	Antennen-Relais SR-2 min-H von RLC- Electronics
-	
-	Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA
-	
-	-
<del>-</del>	YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)
<del>-</del>	-
-	-
	[[Datei:10GHz_20140430_175511. jpg 620px]]
-	-
	[[Datei:10GHz_20140608_130009. jpg 620px]]
-	
-	
-	[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]
<del>-</del>	-
<del>-</del>	[[Kategorie:Mikrowelle]]



Ausgabe: 29.05.2024

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





zurück zu Einleitung Mikrowelle



### Galerie: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. November 2009, 17:13
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(9 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

"Liebe Mikrowellenfreunde,"

Zeile 1

"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: oe3wog@oevsv.at. Damit soll der jeweils aktuelle Stand der Technik im Bereich Mikrowelle im Amateurfunk vermittelt werden und zur Animation beitragen.

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.

[[Einleitung|zurück zu Einleitung]]

"'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)

+

Ausgabe: 29.05.2024



-	Sende-Empfangsumschaltung mit Sequenzer SEQ2
<del>-</del>	-
<del>-</del>	Antennen-Relais SR-2 min-H von RLC- Electronics
-	
-	Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA
-	
-	-
<del>-</del>	YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)
<del>-</del>	-
<del>-</del>	-
	[[Datei:10GHz_20140430_175511. jpg 620px]]
<del>-</del>	-
	[[Datei:10GHz_20140608_130009. jpg 620px]]
-	-
-	
-	[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]
-	
-	[[Kategorie:Mikrowelle]]



Ausgabe: 29.05.2024

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





zurück zu Einleitung Mikrowelle