

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Galerie .....	12
2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc .....	4
3. Benutzer:OE3WOG .....	6
4. Benutzer:Oe3mzc .....	8
5. Einleitung Mikrowelle .....	10

## Galerie

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. November 2009, 18:39 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 20. Juni 2014, 16:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe3mzc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

- +
- +
- + **""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**
- +

	+ <b>Antennen-Relais</b>
	+
	+ <b>Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA</b>
	+
	+ <b>YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)</b>
	+
[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]	[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

---

## Version vom 20. Juni 2014, 16:48 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: oe3wog@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

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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. November 2009, 18:39 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3WOG \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 20. Juni 2014, 16:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe3mzc \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 K  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

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.

**Zeile 2:**

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.

- +
- +
- + **""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**
  - +
  - + **Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA**
  - +
  - + **YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)**
  - +
- [[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

[[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

---

## Version vom 20. Juni 2014, 16:48 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: oe3wog@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

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 10. November 2009, 18:39 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3WOG \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 20. Juni 2014, 16:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe3mzc \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 K  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

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.

**Zeile 2:**

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.

- +
- +
- + **""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**
- +

	+ <b>Antennen-Relais</b>
	+
	+ <b>Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA</b>
	+
	+ <b>YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)</b>
	+
<a href="#">[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]</a>	<a href="#">[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]</a>

---

## Version vom 20. Juni 2014, 16:48 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: [oe3wog@oevsv.at](mailto:oe3wog@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

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 10. November 2009, 18:39 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3WOG \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 20. Juni 2014, 16:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe3mzc \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 K  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

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.

**Zeile 2:**

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.

- +
- +
- + **""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**
- +



	+ <b>Antennen-Relais</b>
	+
	+ <b>Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA</b>
	+
	+ <b>YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)</b>
	+
[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]	[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

## Version vom 20. Juni 2014, 16:48 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: oe3wog@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

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 10. November 2009, 18:39 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3WOG \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 20. Juni 2014, 16:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe3mzc \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 K  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

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.

**Zeile 2:**

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.

- +
- +
- + **""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**
- +

	+ <b>Antennen-Relais</b>
	+
	+ <b>Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA</b>
	+
	+ <b>YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)</b>
	+
[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]	[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

---

## Version vom 20. Juni 2014, 16:48 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: oe3wog@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

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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. November 2009, 18:39 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3WOG \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 20. Juni 2014, 16:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe3mzc \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 K  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

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.

**Zeile 2:**

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.

- +
- +
- + **""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	
	+	
	+ Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA	
	+	
	+ YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)	
	+	
[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]		[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

---

## Version vom 20. Juni 2014, 16:48 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: oe3wog@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

Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA

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

[zurück zu Einleitung Mikrowelle](#)