

Inhaltsverzeichnis

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



Galerie

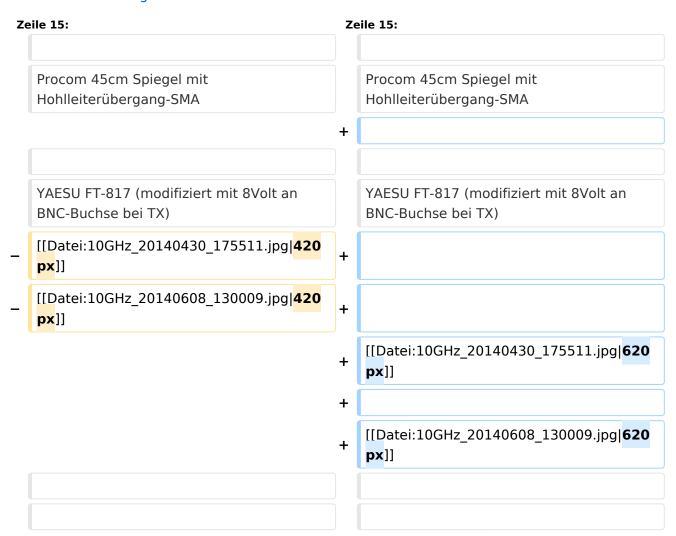
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. August 2014, 14:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. August 2014, 14:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →



Version vom 31. August 2014, 14:49 Uhr

Liebe Mikrowellenfreunde,



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 31. August 2014, 14:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. August 2014, 14:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:	Zeile 15:
Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA	Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA
YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)	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]]	+
	+ [[Datei:10GHz_20140430_175511.jpg 620 px]]
	+
	+ [[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg 620 px]]

Version vom 31. August 2014, 14:49 Uhr

Liebe Mikrowellenfreunde,



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 31. August 2014, 14:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. August 2014, 14:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:	Zeile 15:
Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA	Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA
	T
YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)	YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)
[[Datei:10GHz_20140430_175511.jpg <mark>420</mark> px]]	+
[[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg <mark>420</mark> px]]	+
	+ [[Datei:10GHz_20140430_175511.jpg 620 px]]
	+
	+ [[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg 620 px]]

Version vom 31. August 2014, 14:49 Uhr

Liebe Mikrowellenfreunde,



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 31. August 2014, 14:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. August 2014, 14:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:	Zeile 15:
Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA	Procom 45cm Spiegel mit Hohlleiterübergang-SMA
YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)	YAESU FT-817 (modifiziert mit 8Volt an BNC-Buchse bei TX)
[[Datei:10GHz_20140430_175511.jpg <mark>420</mark> px]]	+
[[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg 420 px]]	+
	+ [[Datei:10GHz_20140430_175511.jpg 620 px]]
	+
	+ [[Datei:10GHz_20140608_130009.jpg 620 px]]

Version vom 31. August 2014, 14:49 Uhr

Liebe Mikrowellenfreunde,



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