

Inhaltsverzeichnis



Ausgabe: 02.05.2024

10GHz Bakenprojekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. August 2009, 10:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:
Mikrowelle .")

Aktuelle Version vom 15. Dezember 2018, 09:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die Liste der Baken in Ungarn ist nicht mehr auffindbar)

(28 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:	
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]	
	[[Kategorie:Relaisfunkstell Baken]]	en und
		mmering.
_	Das 10 GHz Bakenprojekt v Michael, OE1MCU ins Leber umd die Aktivitäten auf de Mikrowellenbändern zu för + Geplant war, in jedem Bund eine 10 GHz Bake zu install dato (2014) beteiligten si folgende Landesverbände a Aktion:	n gerufen n dern. desland lieren. Bis ch
	+	
	+ { border="0" cellpadding= cellspacing="0"	"5"
	+ Kärnten	
	+ OE8XGQ	
	+ Gerlitze	
	+ -	
	+	
	+ OE8XXQ	
	+ Dobratsch	



+	I-
+	Oberösterreich OE5XBM Breitenstein
+	 -
+	Wien OE1XGA Kahlenberg
+	-
+	Salzburg OE2XRO Sonnblick (außer Betrieb)
+	J -
+	Niederösterreich OE3XAC Kaiserkog el
+	 -
+	Burgenland
+	-
+	Steiermark
+	 -
+	Tirol
+	I -
+	Vorarlberg
+	}
+	
+	An den Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parametern findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate /UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.pdf Bakenliste]
+	

Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL hergestellt und mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit je 10 Schlitzen auf der Vorder-und Rückseite des Hohlleiters ausgestattet. Die Antenne selbst befindet sich in einem PVC Rohr (Radom). Als Bauteil Komponenten wurden Funktionseinheiten von M. Kuhne, DB6NT verwendet.

+

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm
Bake OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA
am Kahlenberg) am Schlot des (
ehemaligen) Kalorischen Kraftwerks
in Wien-Simmering.



Aktuelle Version vom 15. Dezember 2018, 09:34 Uhr

Das 10 GHz Bakenprojekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen umd die Aktivitäten auf den Mikrowellenbändern zu fördern. Geplant war, in jedem Bundesland eine 10 GHz Bake zu installieren. Bis dato (2014) beteiligten sich folgende Landesverbände an dieser Aktion:



Kärnten OE8XGQ Gerlitze

OE8XXQ Dobratsch

Oberösterreich OE5XBM Breitenstein

Wien OE1XGA Kahlenberg

Salzburg OE2XRO Sonnblick (außer

Betrieb)

Niederösterreich OE3XAC Kaiserkogel

Burgenland

Steiermark



Ausgabe: 02.05.2024

Tirol

Vorarlberg

An den Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parametern findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > Bakenliste

Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL hergestellt und mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit je 10 Schlitzen auf der Vorder-und Rückseite des Hohlleiters ausgestattet. Die Antenne selbst befindet sich in einem PVC Rohr (Radom). Als Bauteil Komponenten wurden Funktionseinheiten von M. Kuhne, DB6NT verwendet.

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg) am Schlot des (ehemaligen) Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering.