

## **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 05.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



### 10GHz Bakenprojekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. August 2014, 15:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 27:

Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL zusammngebaut 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 Kahlenberg ) am Schlot des Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering

# Version vom 31. August 2014, 15:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 27:

Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL zusammngebaut 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
Kahlenberg ) am Schlot des ( ehemaligen
) Kalorischen Kraftwerks in WienSimmering



### Version vom 31. August 2014, 15:02 Uhr

Das 10 Ghz Bakenprojekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen umd die Aktivitäten auf den Microwellen Bändern zu fördern. Geplant war hier in jedem Bundesland eine 10Ghz Bake zu installieren. Es beteiligten sich folgende Landesverbände an der Aktion:



Kärnten OE8XGQ Gerlitze

OE8XXQ Dobratsch

Oberösterreich OE5XBM Breitenstein

Wien OE1XGA Kahlenberg

Salzburg OE2XRO Sonnblick

Niederösterreich OE3XAC Kaiserkogel



Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL zusammngebaut 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 Kahlenberg ) am Schlot des ( ehemaligen ) Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering