

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-----------------------------|---|
| 1. 10GHz Bakenprojekt | 2 |
| 2. Hauptseite | 3 |

10GHz Bakenprojekt

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Mikrowelle]] [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]] [[Bild:10GHz Bake-Wien Simmering.jpg|right]] Das 10 Ghz Bakenprojekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen um 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 einheitlich aufgebaut und mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit je 10 Schlitzten 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. Der Aufbau der Baken wurde von Rudi, OE5VRL durchgeführt. Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake OE1XVB am Schlot des Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).