

Inhaltsverzeichnis

| 1. 10GHz Bakenprojekt | 5 |
|-----------------------|---|
| 2. Benutzer:Oe1mcu | 8 |



10GHz Bakenprojekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. August 2009, 13:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

| 14.1 1 " |
|---|
| INLEGERACE TRAICHTO LE 3 Y MIRTIMULC VENVOGET |
| Niederösterreich OE3XMB Muckenkogel |

Version vom 16. August 2009, 13:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

|}

+

|Niederösterreich||OE3XMB||Muckenkogel

|}

Zeile 20:

Die Baken wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter-

Schlitzstrahler mit 10 aktiven Schlitzen ausgerüstet. Die Antenne befindet sich in einem PVC Rohr. Die Komponenten für die Baken wurden von DB6NT verwendet. Der Aufbau der Baken wurde von Rudi, OE5VRL durchgeführt.

Die Baken wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit 10 aktiven Schlitzen ausgerüstet. Die Antenne befindet sich in einem PVC Rohr. Die Komponenten für die Baken wurden von DB6NT verwendet. Der Aufbau der Baken wurde von Rudi, OE5VRL durchgeführt.



Version vom 16. August 2009, 13:19 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

Oberösterreich OE5XBM Breitenstein

Wien OE1XVB Simmering

Salzburg OE2XBO Haunsberg

OE2XRO Sonnblick

Niederösterreich OE3XMB Muckenkogel



Die Baken wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter- Schlitzstrahler mit 10 aktiven Schlitzen ausgerüstet. Die Antenne befindet sich in einem PVC Rohr. Die Komponenten für die Baken wurden von DB6NT verwendet. Der Aufbau der Baken wurde von Rudi, OE5VRL durchgeführt.



10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. August 2009, 13:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

| Version vom 16. August 2009, 13:19 l | Jhr | | | | |
|--------------------------------------|-----|--|--|--|--|
| (Quelltext anzeigen) | | | | | |
| Oolman (Diskussion I Poiträge) | | | | | |

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

|Niederösterreich||OE3XMB||Muckenkogel

| | | _ | _ | |
|------|---|---|----|--|
| Zeil | e | , | () | |

|Niederösterreich||OE3XMB||Muckenkogel |}

+

Zeile 20:

|}

Die Baken wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit 10 aktiven Schlitzen ausgerüstet. Die Antenne befindet sich in einem PVC Rohr. Die Komponenten für die Baken wurden von DB6NT verwendet. Der Aufbau der Baken wurde von Rudi, OE5VRL durchgeführt.

Die Baken wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit 10 aktiven Schlitzen ausgerüstet. Die Antenne befindet sich in einem PVC Rohr. Die Komponenten für die Baken wurden von DB6NT verwendet. Der Aufbau der Baken wurde von Rudi, OE5VRL durchgeführt.



Version vom 16. August 2009, 13:19 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

Oberösterreich OE5XBM Breitenstein

Wien OE1XVB Simmering

Salzburg OE2XBO Haunsberg

OE2XRO Sonnblick

Niederösterreich OE3XMB Muckenkogel



Die Baken wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter- Schlitzstrahler mit 10 aktiven Schlitzen ausgerüstet. Die Antenne befindet sich in einem PVC Rohr. Die Komponenten für die Baken wurden von DB6NT verwendet. Der Aufbau der Baken wurde von Rudi, OE5VRL durchgeführt.



10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. August 2009, 13:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

| Version vom 16. A | August | 2009, | 13:19 | Uhr | |
|----------------------|--------|-------|-------|-----|--|
| (Quelltext anzeigen) | | | | | |

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| | | _ | _ | |
|------|---|---|----|--|
| Zeil | e | , | () | |

|Niederösterreich||OE3XMB||Muckenkogel |} Zeile 20:

|Niederösterreich||OE3XMB||Muckenkogel

|}

+

Die Baken wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit 10 aktiven Schlitzen ausgerüstet. Die Antenne befindet sich in einem PVC Rohr. Die Komponenten für die Baken wurden von DB6NT verwendet. Der Aufbau der Baken wurde von Rudi,

OE5VRL durchgeführt.

Die Baken wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit 10 aktiven Schlitzen ausgerüstet. Die Antenne befindet sich in einem PVC Rohr. Die Komponenten für die Baken wurden von DB6NT verwendet. Der Aufbau der Baken wurde von Rudi, OE5VRL durchgeführt.



Version vom 16. August 2009, 13:19 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

Oberösterreich OE5XBM Breitenstein

Wien OE1XVB Simmering

Salzburg OE2XBO Haunsberg

OE2XRO Sonnblick

Niederösterreich OE3XMB Muckenkogel



Ausgabe: 21.05.2024

Die Baken wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter- Schlitzstrahler mit 10 aktiven Schlitzen ausgerüstet. Die Antenne befindet sich in einem PVC Rohr. Die Komponenten für die Baken wurden von DB6NT verwendet. Der Aufbau der Baken wurde von Rudi, OE5VRL durchgeführt.