

Inhaltsverzeichnis

1. 10GHz Bakenprojekt	5
2. Benutzer:OE3WOG	8
3. Benutzer:Oe1mcu	11

10GHz Bakenprojekt

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. August 2009, 09:47 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Oktober 2009, 12:15 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3WOG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

Die **Baken** wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit 10 **aktiven** Schlitzten **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.

Zeile 26:

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.

Version vom 15. Oktober 2009, 12:15 Uhr

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	Gerlitz
	OE8XXQ	Dobratsch
Oberösterreich	OE5XBM	Breitenstein
Wien	OE1XVB	Simmering
Salzburg	OE2XBO	Haunsberg
	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XMB	Muckenkogel

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.

10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. August 2009, 09:47 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Oktober 2009, 12:15 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3WOG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

Die **Baken** wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit 10 **aktiven** Schlitzten **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.

Zeile 26:

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.

Version vom 15. Oktober 2009, 12:15 Uhr

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	Gerlitz
	OE8XXQ	Dobratsch
Oberösterreich	OE5XBM	Breitenstein
Wien	OE1XVB	Simmering
Salzburg	OE2XBO	Haunsberg
	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XMB	Muckenkogel

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.

10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. August 2009, 09:47 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Oktober 2009, 12:15 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3WOG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

Die **Baken** wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit 10 **aktiven** Schlitzten **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.

Zeile 26:

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.

Version vom 15. Oktober 2009, 12:15 Uhr

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	Gerlitz
	OE8XXQ	Dobratsch
Oberösterreich	OE5XBM	Breitenstein
Wien	OE1XVB	Simmering
Salzburg	OE2XBO	Haunsberg
	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XMB	Muckenkogel

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.

10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 17. August 2009, 09:47 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Oktober 2009, 12:15 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3WOG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

Die **Baken** wurden einheitlich aufgebaut mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit 10 **aktiven** Schlitzten **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.

Zeile 26:

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.

Version vom 15. Oktober 2009, 12:15 Uhr

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	Gerlitz
	OE8XXQ	Dobratsch
Oberösterreich	OE5XBM	Breitenstein
Wien	OE1XVB	Simmering
Salzburg	OE2XBO	Haunsberg
	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XMB	Muckenkogel

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.