

Inhaltsverzeichnis

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

10GHz Bakenprojekt

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

|OE8XGQ

|Gerlitze

|-

|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein

Zeile 9:

|OE8XGQ

|Gerlitze

+

|-

+

|

+

|**OE8XXQ**

+

|**Dobratsch**

|-

|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein

Version vom 17. August 2009, 09:47 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 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

|OE8XGQ

|Gerlitze

|-

|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein

Zeile 9:

|OE8XGQ

|Gerlitze

+

|-

+

|

+

|**OE8XXQ**

+

|**Dobratsch**

|-

|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein

Version vom 17. August 2009, 09:47 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 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

|OE8XGQ

|Gerlitze

|-

|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein

Zeile 9:

|OE8XGQ

|Gerlitze

+

|-

+

|

+

|**OE8XXQ**

+

|**Dobratsch**

|-

|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein

Version vom 17. August 2009, 09:47 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 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.