

Inhaltsverzeichnis

1. 10GHz Bakenprojekt	5
2. Benutzer:OE3WOG	8

10GHz Bakenprojekt

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Bild:10GHz Bake-Wien Simmering.
jpg|right|]]

– 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:

Zeile 3:

[[Bild:10GHz Bake-Wien Simmering.
jpg|right|]]

+ 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 **10 GHz** Bake zu installieren. Es beteiligten sich folgende Landesverbände an der Aktion:

Version vom 31. August 2014, 15:02 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 10 GHz Bake zu installieren. Es beteiligten sich folgende Landesverbände an der Aktion:



Kärnten	OE8XGQ	Gerlitz
	OE8XXQ	Dobratsch
Oberösterreich	OE5XBM	Breitenstein
Wien	OE1XGA	Kahlenberg
Salzburg	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XAC	Kaiserkogel

Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL zusammengebaut 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

10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Bild:10GHz Bake-Wien Simmering.
jpg|right|]]

– Das 10 **Ghz** Bakenprojekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen und 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:

Zeile 3:

[[Bild:10GHz Bake-Wien Simmering.
jpg|right|]]

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

Version vom 31. August 2014, 15:02 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 10 GHz Bake zu installieren. Es beteiligten sich folgende Landesverbände an der Aktion:



Kärnten	OE8XGQ	Gerlitz
	OE8XXQ	Dobratsch
Oberösterreich	OE5XBM	Breitenstein
Wien	OE1XGA	Kahlenberg
Salzburg	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XAC	Kaiserkogel

Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL zusammengebaut 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

10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Bild:10GHz Bake-Wien Simmering.
jpg|right|]]

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:

Zeile 3:

[[Bild:10GHz Bake-Wien Simmering.
jpg|right|]]

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 **10 GHz** Bake zu installieren. Es beteiligten sich folgende Landesverbände an der Aktion:

–

+

Version vom 31. August 2014, 15:02 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 10 GHz Bake zu installieren. Es beteiligten sich folgende Landesverbände an der Aktion:



Kärnten	OE8XGQ	Gerlitz
	OE8XXQ	Dobratsch
Oberösterreich	OE5XBM	Breitenstein
Wien	OE1XGA	Kahlenberg
Salzburg	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XAC	Kaiserkogel

Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL zusammengebaut 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