

Inhaltsverzeichnis

1. 10GHz Bakenprojekt	5
2. Benutzer:OE1VMC	8

10GHz Bakenprojekt

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

Version vom 13. Januar 2018, 11:07 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#)
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (Baken in Ungarn)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 15. Dezember
2018, 09:34 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Liste der Baken in Ungarn ist nicht mehr
auffindbar)

Zeile 36:

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake
OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA am
Kahlenberg) am Schlot des (ehemaligen)
Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering.

–

Eine detaillierte Aufstellung der
[<http://www.mrasz.org/beacons-and-repeartes/beacons> Baken in Ungarn]
– **findet sich auf der [<http://www.mrasz.org> MRASZ Internetseite] (mit**
Frequenzangaben, Standorten und
technischen Parametern)

Zeile 36:

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake
OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA am
Kahlenberg) am Schlot des (ehemaligen)
Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering.

Aktuelle Version vom 15. Dezember 2018, 09:34 Uhr

Das 10 GHz Bakenprojekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen um die Aktivitäten auf den Mikrowellenbändern zu fördern. Geplant war, in jedem Bundesland eine 10 GHz Bake zu installieren. Bis dato (2014) beteiligten sich folgende Landesverbände an dieser Aktion:



Kärnten	OE8XGQ	Gerlitz
	OE8XXQ	Dobratsch
Oberösterreich	OE5XBM	Breitenstein
Wien	OE1XGA	Kahlenberg
Salzburg	OE2XRO	Sonnblick (außer Betrieb)
Niederösterreich	OE3XAC	Kaiserkogel
Burgenland		
Steiermark		

Tirol

Vorarlberg

An den Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parametern findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > [Bakenliste](#)

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

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg) am Schlot des (ehemaligen) Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering.

10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 13. Januar 2018, 11:07 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#)
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (Baken in Ungarn)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 15. Dezember
2018, 09:34 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Liste der Baken in Ungarn ist nicht mehr
auffindbar)

Zeile 36:

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake
OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA am
Kahlenberg) am Schlot des (ehemaligen)
Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering.

Zeile 36:

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake
OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA am
Kahlenberg) am Schlot des (ehemaligen)
Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering.

Eine detaillierte Aufstellung der
[<http://www.mrasz.org/beacons-and-repeartes/beacons> Baken in Ungarn]
findet sich auf der [<http://www.mrasz.org> MRASZ Internetseite] (mit
Frequenzangaben, Standorten und
technischen Parametern)

Aktuelle Version vom 15. Dezember 2018, 09:34 Uhr

Das 10 GHz Bakenprojekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen um die Aktivitäten auf den Mikrowellenbändern zu fördern. Geplant war, in jedem Bundesland eine 10 GHz Bake zu installieren. Bis dato (2014) beteiligten sich folgende Landesverbände an dieser Aktion:



Kärnten	OE8XGQ	Gerlitz
	OE8XXQ	Dobratsch
Oberösterreich	OE5XBM	Breitenstein
Wien	OE1XGA	Kahlenberg
Salzburg	OE2XRO	Sonnblick (außer Betrieb)
Niederösterreich	OE3XAC	Kaiserkogel
Burgenland		
Steiermark		

Tirol

Vorarlberg

An den Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parametern findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > [Bakenliste](#)

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

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg) am Schlot des (ehemaligen) Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering.

10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Januar 2018, 11:07 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (Baken in Ungarn)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 15. Dezember 2018, 09:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Liste der Baken in Ungarn ist nicht mehr auffindbar)

Zeile 36:

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg) am Schlot des (ehemaligen) Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering.

–

Eine detaillierte Aufstellung der [\http://www.mrasz.org/beacons-and-repeartes/beacons Baken in Ungarn] findet sich auf der [\http://www.mrasz.org MRASZ Internetseite] (mit Frequenzangaben, Standorten und technischen Parametern)

Zeile 36:

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg) am Schlot des (ehemaligen) Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering.

Aktuelle Version vom 15. Dezember 2018, 09:34 Uhr

Das 10 GHz Bakenprojekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen um die Aktivitäten auf den Mikrowellenbändern zu fördern. Geplant war, in jedem Bundesland eine 10 GHz Bake zu installieren. Bis dato (2014) beteiligten sich folgende Landesverbände an dieser Aktion:



Kärnten	OE8XGQ	Gerlitz
	OE8XXQ	Dobratsch
Oberösterreich	OE5XBM	Breitenstein
Wien	OE1XGA	Kahlenberg
Salzburg	OE2XRO	Sonnblick (außer Betrieb)
Niederösterreich	OE3XAC	Kaiserkogel
Burgenland		
Steiermark		

Tirol

Vorarlberg

An den Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parametern findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > [Bakenliste](#)

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

Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake OE1XVB (ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg) am Schlot des (ehemaligen) Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering.