

Inhaltsverzeichnis

1. 10GHz Bakenprojekt	7
2. Benutzer:OE1VMC	12
3. Benutzer:OE3KLU	15

10GHz Bakenprojekt

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

Version vom 26. Dezember 2012, 10:32 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3KLU ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [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)

(15 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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 **Mikrowellenbändern** zu fördern. Geplant war, in jedem Bundesland eine **10 GHz** Bake zu installieren. **Bis dato (2014)** beteiligten sich folgende Landesverbände an **dieser** Aktion:

Zeile 17:

```
|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein
```

```
|-
```

```
|Wien||OE1XVB||Simmering ( ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg )
```

Zeile 16:

```
|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein
```

```
|-
```

```
|Wien||OE1XGA||Kahlenberg
```

```
|-
```

```
|Salzburg||OE2XRO||Sonnblick (außer Betrieb)
```

```
|-
```

```
|Niederösterreich||OE3XAC||Kaiserkogel
```

	+	-
	+	Burgenland
-		-
-		Salzburg OE2XBO Haunsberg (QRT)
		-
-		OE2XRO Sonnblick
		-
-		Niederösterreich OE3XAC Kaiserkogel (demnächst QRV)
		}

+

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 > [<http://www.oevsv.at/export/shared/content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.pdf> Bakenliste]

	+	
-		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 .
	+	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 am Schlot des Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering

-



+

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 26. Dezember 2012, 10:32 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3KLU ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [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)

(15 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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 **Mikrowellenbändern** zu fördern. Geplant war, in jedem Bundesland eine **10 GHz** Bake zu installieren. **Bis dato (2014)** beteiligten sich folgende Landesverbände an **dieser** Aktion:

Zeile 17:

|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein

|-

|Wien||**OE1XVB||Simmering (ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg)**

Zeile 16:

|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein

|-

|Wien||**OE1XGA||Kahlenberg**

|-

|Salzburg||**OE2XRO||Sonnblick (außer Betrieb)**

|-

|Niederösterreich||**OE3XAC||Kaiserkogel**

	+	-
	+	Burgenland
-		-
-		Salzburg OE2XBO Haunsberg (QRT)
		-
-		OE2XRO Sonnblick
		-
-		Niederösterreich OE3XAC Kaiserkogel (demnächst QRV)
		}

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 > [<http://www.oevsv.at/export/shared/content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.pdf> Bakenliste]

	+	
-		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 .
	+	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 am Schlot des Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering

-



+

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 und Benutzer:OE1VMC: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 26. Dezember 2012, 10:32
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3KLU (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 8. April 2021, 20:
44 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Zeile 1:

Christoph ("Chris") Mecklenbräuer, geb: 1967, lizenziert: 2014, QTH Locator: [<http://k7fry.com/grid?qth=JN88DE30> JN88de30], Interesse an WSJT-X, SDR, CW, SSB auf HF/VHF/UHF/SHF. Ich leite das ÖVSV Referat "Bandwacht" seit August 2020, weitere Infos über [<http://www.qrz.com/db/OE1VMC> OE1VMC] und [<https://www.qrz.com/db/OE1VMC/P> OE1VMC/P] auf [<https://www.qrz.com/> QRZ.com]. Präsident des [<https://www.nt.tuwien.ac.at/radio-amateur-klub-der-tu-wien> Radio-Amateur-Klub der TU Wien] mit dem Rufzeichen [<http://www.qrz.com/db/oe1xtu> OE1XTU].

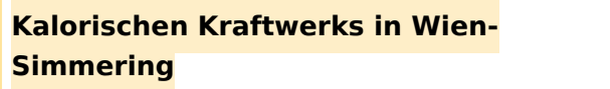
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

[[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:

-	{ border="0" cellpadding="5" cellspacing="0"
-	Kärnten
-	OE8XGQ
-	Gerlitze
-	-
-	
-	OE8XXQ
-	Dobratsch
-	-
-	Oberösterreich OE5XBM Breitenstein
-	-
-	Wien OE1XVB Simmering (ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg)
-	-
-	Salzburg OE2XBO Haunsberg (QRT)
-	-
-	OE2XRO Sonnblick
-	-
-	Niederösterreich OE3XAC Kaiserkog el (demnächst QRV)
-	}
-	
-	
-	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.

– 
– Das Bild zeigt die ehemalige 3cm Bake OE1XVB am Schlot des Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering 

Aktuelle Version vom 8. April 2021, 20:44 Uhr

Christoph ("Chris") Mecklenbräuker, geb: 1967, lizenziert: 2014, QTH Locator: [JN88de30](#), Interesse an WSJT-X, SDR, CW, SSB auf HF/VHF/UHF/SHF. Ich leite das ÖVSV Referat "Bandwacht" seit August 2020, weitere Infos über [OE1VMC](#) und [OE1VMC/P](#) auf [QRZ.com](#). Präsident des [Radio-Amateur-Klub der TU Wien](#) mit dem Rufzeichen [OE1XTU](#).

Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (11117 und 0) wurden nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.