

## Inhaltsverzeichnis

1. 10GHz Bakenprojekt .....	5
2. Benutzer:OE3KLU .....	8
3. Benutzer:OE3WOG .....	11

## 10GHz Bakenprojekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

**Version vom 31. August 2014, 14:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:	Zeile 17:
<input type="text" value=" Oberösterreich  OE5XBM   Breitenstein"/>	<input type="text" value=" Oberösterreich  OE5XBM   Breitenstein"/>
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
- <input type="text" value=" Wien  &lt;b&gt;OE1XVB&lt;/b&gt;  &lt;b&gt;Simmering ( ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg )&lt;/b&gt;"/>	+ <input type="text" value=" Wien  &lt;b&gt;OE1XGA&lt;/b&gt;  Kahlenberg )"/>
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
- <input type="text" value=" Salzburg  &lt;b&gt;OE2XBO&lt;/b&gt;  &lt;b&gt;Haunsberg ( QRT )&lt;/b&gt;"/>	+ <input type="text" value=" Salzburg  &lt;b&gt;OE2XRO&lt;/b&gt;  &lt;b&gt;Sonnblick&lt;/b&gt;"/>
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
- <input type="text" value="    &lt;b&gt;OE2XRO&lt;/b&gt;  &lt;b&gt;Sonnblick&lt;/b&gt;"/>	+ <input type="text" value=" Niederösterreich  OE3XAC  Kaiserkogel"/>
- <input type="text" value=" -"/>	
- <input type="text" value=" Niederösterreich  OE3XAC  Kaiserkogel ( demnächst QRV )"/>	
<input type="text" value=" }"/>	<input type="text" value=" }"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

---

## Version vom 31. August 2014, 14:59 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	OE1XGA	Kahlenberg )
Salzburg	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XAC	Kaiserkogel

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

## 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](#)

**Version vom 31. August 2014, 14:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

Oberösterreich  OE5XBM   Breitenstein
-
-  Wien   <b>OE1XVB</b>    <b>Simmering ( ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg )</b>
-
-  Salzburg   <b>OE2XBO</b>    <b>Haunsberg ( QRT )</b>
-
-      <b>OE2XRO</b>    <b>Sonnblick</b>
-  -
-  Niederösterreich  OE3XAC  Kaiserkogel ( demnächst QRV )
}

**Zeile 17:**

Oberösterreich  OE5XBM   Breitenstein
-
+  Wien   <b>OE1XGA</b>   Kahlenberg )
-
+  Salzburg   <b>OE2XRO</b>    <b>Sonnblick</b>
-
+  Niederösterreich  OE3XAC  Kaiserkogel
}

---

## Version vom 31. August 2014, 14:59 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	OE1XGA	Kahlenberg )
Salzburg	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XAC	Kaiserkogel

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

## 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](#)

**Version vom 31. August 2014, 14:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein

|-

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

|-

- |Salzburg||**OE2XBO**||**Haunsberg ( QRT )**

|-

- | ||**OE2XRO**||**Sonnblick**

- |-

- |Niederösterreich||OE3XAC||Kaiserkogel ( **demnächst QRV** )

|}

**Zeile 17:**

|Oberösterreich||OE5XBM ||Breitenstein

|-

+ |Wien||**OE1XGA**||Kahlenberg )

|-

+ |Salzburg||**OE2XRO**||**Sonnblick**

|-

+ |Niederösterreich||OE3XAC||Kaiserkogel

|}



---

## Version vom 31. August 2014, 14:59 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	OE1XGA	Kahlenberg )
Salzburg	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XAC	Kaiserkogel

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

## 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](#)

**Version vom 31. August 2014, 14:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

Oberösterreich  OE5XBM   Breitenstein
-
-  Wien   <b>OE1XVB</b>    <b>Simmering ( ersetzt durch OE1XGA am Kahlenberg )</b>
-
-  Salzburg   <b>OE2XBO</b>    <b>Haunsberg ( QRT )</b>
-
-      <b>OE2XRO</b>    <b>Sonnblick</b>
-  -
-  Niederösterreich  OE3XAC  Kaiserkogel ( demnächst QRV )
}

**Zeile 17:**

Oberösterreich  OE5XBM   Breitenstein
-
+  Wien   <b>OE1XGA</b>   Kahlenberg )
-
+  Salzburg   <b>OE2XRO</b>    <b>Sonnblick</b>
-
+  Niederösterreich  OE3XAC  Kaiserkogel
}

---

## Version vom 31. August 2014, 14:59 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	OE1XGA	Kahlenberg )
Salzburg	OE2XRO	Sonnblick
Niederösterreich	OE3XAC	Kaiserkogel

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