

## Inhaltsverzeichnis

1. 10GHz Bakenprojekt .....	7
2. Benutzer:OE1VMC .....	12
3. Benutzer:Oe1mcu .....	17
4. Kategorie:Mikrowelle .....	22

# 10GHz Bakenprojekt

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

**Version vom 16. August 2009, 10:07 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Mikrowelle](#) .“)

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

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

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

(28 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+

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

+

{|border="0" cellpadding="5" cellspacing="0"

+

|Kärnten

+

|OE8XGQ

+

|Gerlitze

+

|-

+

|

+

|OE8XXQ

+

|Dobratsch

- + |-
- + |Oberösterreich||OE5XBM  
||Breitenstein
- + |-
- + |Wien||OE1XGA||Kahlenberg
- + |-
- + |Salzburg||OE2XRO||Sonnblick (außer  
Betrieb)
- + |-
- + |Niederösterreich||OE3XAC||Kaiserkog  
el
- + |-
- + |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 >  
[[http://www.oevsv.at/export/shared/.  
content/.galleries/Downloads Referate  
/UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.  
pdf Bakenliste](http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate%20UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.pdf)]**
- +

+ **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.**

---

---

## 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 16. August 2009, 10:07 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Mikrowelle](#) .“)

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

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

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

(28 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+

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

+

{|border="0" cellpadding="5" cellspacing="0"

+

|Kärnten

+

|OE8XGQ

+

|Gerlitze

+

|-

+

|

+

|OE8XXQ

+

|Dobratsch

- + |-
- + |Oberösterreich||OE5XBM  
||Breitenstein
- + |-
- + |Wien||OE1XGA||Kahlenberg
- + |-
- + |Salzburg||OE2XRO||Sonnblick (außer  
Betrieb)
- + |-
- + |Niederösterreich||OE3XAC||Kaiserkog  
el
- + |-
- + |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 >  
[[http://www.oevsv.at/export/shared/.  
content/.galleries/Downloads Referate  
/UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.  
pdf Bakenliste](http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate%20UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.pdf)]**
- +

**Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL hergestellt und mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit je 10 Schlitten 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.**

---

## 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	Gerlitze
	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 16. August 2009, 10:07 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Mikrowelle](#) .“)

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

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

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

(28 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+

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

+

{|border="0" cellpadding="5" cellspacing="0"

+

|Kärnten

+

|OE8XGQ

+

|Gerlitze

+

|-

+

|

+

|OE8XXQ

+

|Dobratsch

- + |-
- + |Oberösterreich||OE5XBM  
||Breitenstein
- + |-
- + |Wien||OE1XGA||Kahlenberg
- + |-
- + |Salzburg||OE2XRO||Sonnblick (außer  
Betrieb)
- + |-
- + |Niederösterreich||OE3XAC||Kaiserkog  
el
- + |-
- + |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 >  
[[http://www.oevsv.at/export/shared/.  
content/.galleries/Downloads Referate  
/UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.  
pdf Bakenliste](http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate%20UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.pdf)]**
- +

**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.**

---

## 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 16. August 2009, 10:07 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Mikrowelle](#) .“)

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

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

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

(28 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+

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

+

{|border="0" cellpadding="5" cellspacing="0"

+

|Kärnten

+

|OE8XGQ

+

|Gerlitze

+

|-

+

|

+

|OE8XXQ

+

|Dobratsch

- + |-
- + |Oberösterreich||OE5XBM  
||Breitenstein
- + |-
- + |Wien||OE1XGA||Kahlenberg
- + |-
- + |Salzburg||OE2XRO||Sonnblick (außer  
Betrieb)
- + |-
- + |Niederösterreich||OE3XAC||Kaiserkog  
el
- + |-
- + |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 >  
[[http://www.oevsv.at/export/shared/.  
content/.galleries/Downloads Referate  
/UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.  
pdf Bakenliste](http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate%20UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.pdf)]**
- +

**Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL hergestellt und mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit je 10 Schlitten 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.**

---

---

## 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 16. August 2009, 10:07 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Mikrowelle](#) .“)

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

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

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

(28 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+

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

+

{|border="0" cellpadding="5" cellspacing="0"

+

|Kärnten

+

|OE8XGQ

+

|Gerlitze

+

|-

+

|

+

|OE8XXQ

+

|Dobratsch

- + |-
- + |Oberösterreich||OE5XBM  
||Breitenstein
- + |-
- + |Wien||OE1XGA||Kahlenberg
- + |-
- + |Salzburg||OE2XRO||Sonnblick (außer  
Betrieb)
- + |-
- + |Niederösterreich||OE3XAC||Kaiserkog  
el
- + |-
- + |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 >  
[[http://www.oevsv.at/export/shared/.  
content/.galleries/Downloads Referate  
/UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.  
pdf Bakenliste](http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate%20UKW-Referat-Downloads/Bakenliste.pdf)]**
- +

**Die 3cm Frequenzbaken wurden in der Erstversion durch Rudi, OE5VRL hergestellt und mit einem 10GHz Hohlleiter-Schlitzstrahler mit je 10 Schlitten 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.**

---

---

## 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.

## Seiten in der Kategorie „Mikrowelle“

---

Folgende 28 Seiten sind in dieser Kategorie, von 28 insgesamt.

### 1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

### 2

- [23cm-Band/1300MHz](#)

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

### B

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)
- [Bandwacht](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

### D

- [Das Reflexklystron](#)
- [Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)
- [Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen](#)

### E

- [Einleitung Mikrowelle](#)
- [El Cuatro](#)

**G**

- [Galerie](#)
- [GUNN-Plexer](#)

**L**

- [Leser Forum](#)
- [Links](#)

**M**

- [Mikrowellen - Erstverbindungen](#)
- [Mikrowellen DX Rekorde](#)
- [Modulationsarten](#)

**N**

- [Newcomer](#)

**Q**

- [Q65](#)
- [QO-100](#)
- [QTH-Locator](#)

**R**

- [Rechner - Mini dB](#)

**S**

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

**T**

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

**W**

- [Was sind Mikrowellen?](#)