

## 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, 15:06 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 28:**

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

**Zeile 28:**

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

+

+

**Auf diesen Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parameter findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > Bakenliste**

---

## Version vom 31. August 2014, 15:06 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 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 Kahlenberg ) am Schlot des ( ehemaligen ) Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering

Auf diesen Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parameter findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > Bakenliste

## 10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

[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, 15:06 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 28:**

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

**Zeile 28:**

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

+

+

**Auf diesen Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parameter findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > Bakenliste**

---

## Version vom 31. August 2014, 15:06 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 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 Kahlenberg ) am Schlot des ( ehemaligen ) Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering

Auf diesen Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parameter findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > Bakenliste

## 10GHz Bakenprojekt: Unterschied zwischen den Versionen

[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, 15:06 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 28:**

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

**Zeile 28:**

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

+

+

**Auf diesen Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parameter findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > Bakenliste**

---

## Version vom 31. August 2014, 15:06 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 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 Kahlenberg ) am Schlot des ( ehemaligen ) Kalorischen Kraftwerks in Wien-Simmering

Auf diesen Standorten befinden sich in der Zwischenzeit noch weitere Frequenzbaken für den Amateurfunk, eine detaillierte Aufstellung mit Frequenzangaben und technischen Parameter findet sich auf der ÖVSV Internetseite unter > Funkbetrieb > Bakenliste