

Inhaltsverzeichnis

1. Sonnblick Bake OE2XRO	2
2. Hauptseite	3

Sonnblick Bake OE2XRO

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Mikrowelle]] [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]] [[Bild:Sonnblick von Seilbahn 2012.JPG|thumb|Sonnblick von der Seilbahn aus]] == Sonnblick Bake OE2XRO == Das Sonnblick Relais wurde erstmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008). Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.
Die Bake wurde von Michael, OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden. Geschichte der Bake: * 1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz * 1999 - Erweiterung auf 5/10/24 GHZ * 2001 - Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.
 * 2005 - Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur * 2011 - Die Bake wurde nach einem Wassereinbruch in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und komplett neu aufgebaut * 2012 - Die Bake wurde durch Norbert, OE7NGI wieder installiert (November 2012)

 [[Bild:Sonnblick Bake.JPG|450px]] [[Bild:OE2XRO Technik.JPG|260px]]
 Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz	3,5 Watt	-	10368.965MHz	1,15 Watt	-	24048.950MHz	0,3 Watt	-
-------------	----------	---	--------------	-----------	---	--------------	----------	---

 Locator: JN67LB (CW-ID JN67LA) Mehr Informationen über das Sonnblick Observatorium: <http://www.sonnblick.net>

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).