

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]] Die 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake wurde im August 1999 am Sonnblick auf 3115m Seehöhe installiert und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).
Die Bake wurde von Michael, OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden. [[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: JN67LA Danke auch an: * 2001 - OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR, die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.
 * 2005 - OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur 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](#).