

Inhaltsverzeichnis

--

Sonnblick Bake OE2XRO

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

Version vom 16. August 2009, 21:02 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. August 2009, 23:10 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Die 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake wurde 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|400px]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

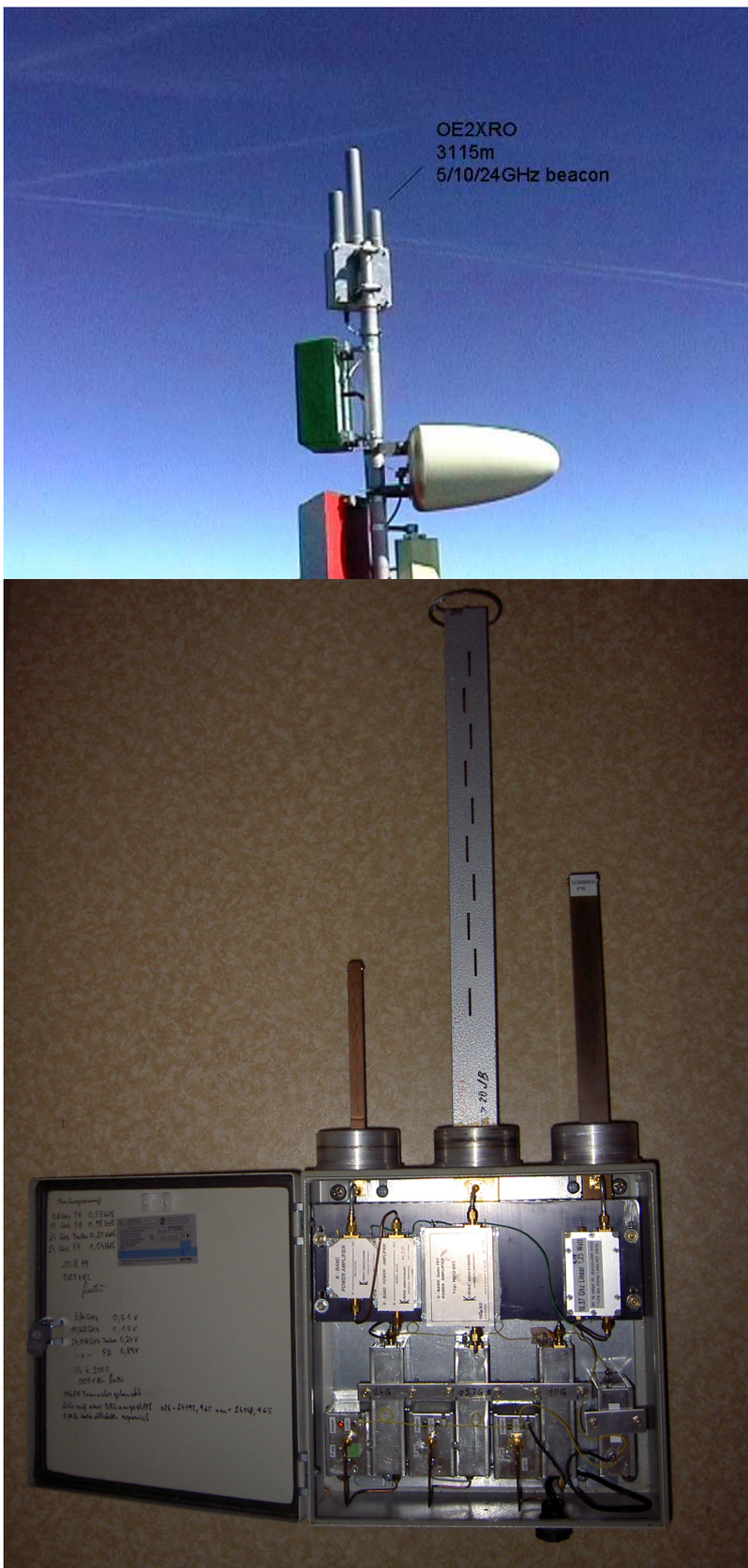
Die 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake wurde **im**
August 1999 am Sonnblick auf 3115m
 Seehöhe installiert und ist damit die
 weltweit höchstgelegene Bake (Stand
 2008). Die Bake wurde von Michael,
 OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL
 gebaut und gemeinsam installiert. Immer
 wieder traten Defekte auf die behoben
 wurden.

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|400px]]

+ **[[Bild:OE2XRO Technik.JPG|400px]]**

Version vom 16. August 2009, 23:10 Uhr

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.



Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz	3,5 Watt
10368.965	1,25

MHz	Watt
24048.950 MHz	0,08 Watt

Locator: JN67LA

Danke auch an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR, die die Sonnblick Bake nach einem Defekt im Oktober 2001 wiederbelebt haben.

Mehr Informationen über das Sonnblick Observatorium: <http://www.sonnblick.net>