

Inhaltsverzeichnis

1. Sonnblick Bake OE2XRO	8
2. Benutzer:Oe1mcu	5



Sonnblick Bake OE2XRO

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. August 2009, 21:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen 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]]

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 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.

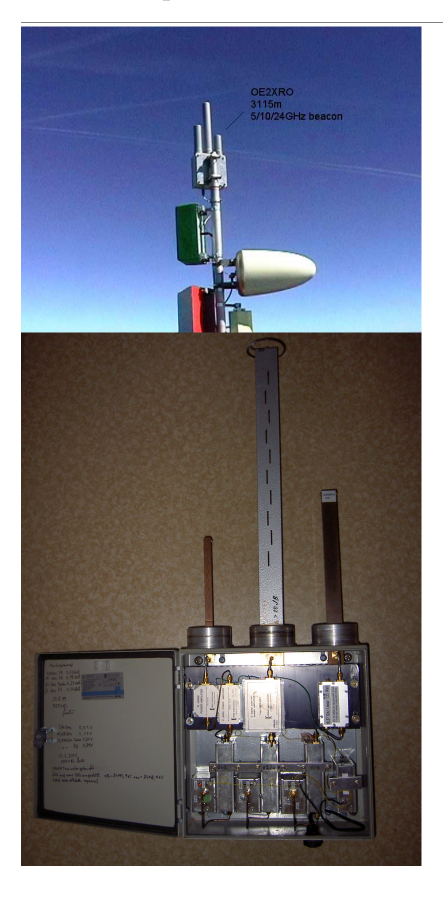
[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|400px]]

[[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	0,08
MHz	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



Zeile 1:

Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Version vom 16. August 2009, 21:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

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]]

[[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.

Version vom 16. August 2009, 23:10 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

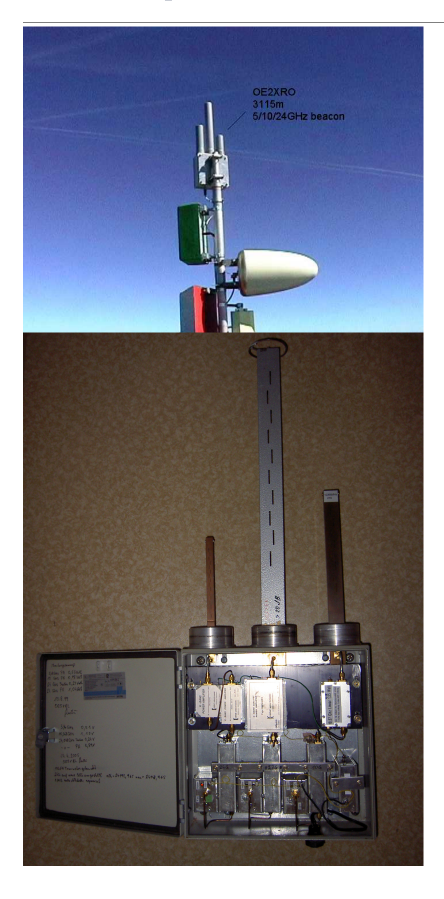
[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|400px]]

[[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	0,08
MHz	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



Zeile 1:

Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. August 2009, 21:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen 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]]

[[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.

Version vom 16. August 2009, 23:10 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

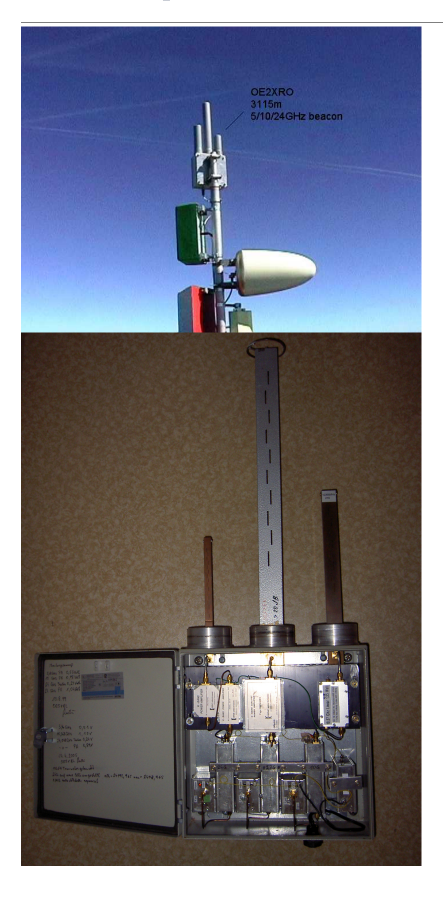
[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|400px]]

[[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	0,08
MHz	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