

Inhaltsverzeichnis

1. Sonnblick Bake OE2XRO	6
2. Benutzer:Oe1mcu	4

Sonnblick Bake OE2XRO

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

Version vom 16. August 2009, 21:00 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. August 2009, 21:02 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.

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.

Zeile 23:

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

Zeile 22:

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>

Version vom 16. August 2009, 21:02 Uhr

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.



Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz	3,5 Watt
10368.965 MHz	1,25 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>

Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 16. August 2009, 21:00 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.

Zeile 23:

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

Version vom 16. August 2009, 21:02 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.

Zeile 22:

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>

Version vom 16. August 2009, 21:02 Uhr

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.



Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz	3,5 Watt
10368.965 MHz	1,25 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>

Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 16. August 2009, 21:00 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.

Version vom 16. August 2009, 21:02 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.

Zeile 23:

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

Zeile 22:

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>

Version vom 16. August 2009, 21:02 Uhr

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.



Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz	3,5 Watt
10368.965 MHz	1,25 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>