
Inhaltsverzeichnis

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

Sonnblick Bake OE2XRO

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

Version vom 16. August 2009, 20:44 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. August 2009, 20:44 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG]]

– Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz mit 3,5 Watt

Zeile 5:

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG]]

+ **
**

+ Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz mit 3,5 Watt

Version vom 16. August 2009, 20:44 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 mit 3,5 Watt

10368.965MHz mit 1,25 Watt 24048.950MHz mit 0,08 Watt

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

Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. August 2009, 20:44 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. August 2009, 20:44 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG]]

– Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz mit 3,5 Watt

Zeile 5:

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG]]

+ **
**

+ Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz mit 3,5 Watt

Version vom 16. August 2009, 20:44 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 mit 3,5 Watt

10368.965MHz mit 1,25 Watt 24048.950MHz mit 0,08 Watt

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

Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. August 2009, 20:44 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. August 2009, 20:44 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG]]

– Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz mit 3,5 Watt

Zeile 5:

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG]]

+ **
**

+ Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

5760.958MHz mit 3,5 Watt

Version vom 16. August 2009, 20:44 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 mit 3,5 Watt

10368.965MHz mit 1,25 Watt 24048.950MHz mit 0,08 Watt

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