

Inhaltsverzeichnis

1. Sonnblick Bake OE2XRO	
2. Benutzer:Oe1kbc	
3. Benutzer:Oe1mcu 12	



Sonnblick Bake OE2XRO

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2012, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite beschreibt den historischen Stand aus 2012.

[[Kategorie:Mikrowelle]]

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

[[Kategorie:Mikrowelle]]

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

[[Bild:Sonnbick von Seilbahn 2012.+ JPG|thumb|Sonnblick von der Seilbahn aus]]

[[Bild:OE2XRO.]PG|thumb|Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen]]

== Sonnblick Bake OE2XRO ==

╡.

==Sonnblick Bake OE2XRO==

Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).

Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).

Zeile 8:

Ausgabe: 05.05.2024

Zeile 11:



Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

br>Die Bake wurde von Michael, OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

- **GEschichte** der Bake:

- * 1998 Erstinstallation der Bake auf 10GHz
- * 1999 Erweietrung auf 5/10/24 GHZ
- * 2001 Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und - OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.

- * 2005 Danke an OE5MKM für die
 Organisation der Demontage, Verstärkung
 des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL
 für die Reparatur
- * 2011 Die Bake wurde nach einem
 Wassereinbruch in das Gehäuse (durch
 gealterte Dichtungen) demontiert und neu
 aufgebaut
- * 2012 Die Bake wartet auf eine Gelegenheit neu montiert zu werden (Stand September 2012)

Geschichte der Bake:

*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

*1999 - Erweietrung auf 5/10/24 GHZ

*2001 - Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.

*2005 - Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur

*2011 - Die Bake wurde nach einem Wassereinbruch in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und **kom plett** neu aufgebaut

*2012 - Die Bake wurde druch Norbert,
+ OE7NGI wieder installiert (November 2
012)
>

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|450px]]

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|450px]]

Zeile 22:

Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

{|border = "1" cellpadding="5" cellspacing="0"

Zeile 26:

+

Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

{| cellspacing="0" cellpadding="5" bord er="1"



5760.958MHz	5760.958MHz	
3,5 Watt	3,5 Watt	

Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr

Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite beschreibt den historischen Stand aus 2012.



Sonnblick von der Seilbahn aus



Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen

Sonnblick Bake OE2XRO

Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).

Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

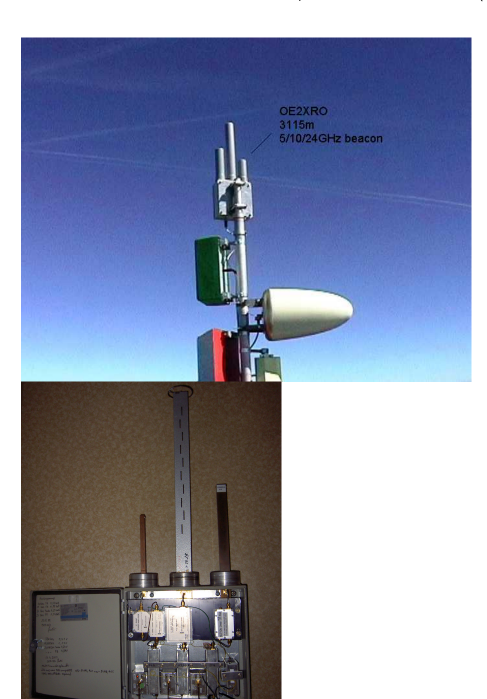
Die Bake wurde von Michael, OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

Geschichte der Bake:

1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz



- 1999 Erweietrung auf 5/10/24 GHZ
- 2001 Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.
- 2005 Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur
- 2011 Die Bake wurde nach einem Wassereinbruch in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und komplett neu aufgebaut
- 2012 Die Bake wurde druch Norbert, OE7NGI wieder installiert (November 2012)



Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:



5760.958MHz	3,5 Watt
10368.965 MHz	1,15 Watt
24048.950 MHz	0,3 Watt

Locator: JN67LB (CW-ID JN67LA)

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



Zeile 8:

Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2012, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
	+	Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite beschreibt den historischen Stand aus 2012.	
[[Kategorie:Mikrowelle]]		[[Kategorie:Mikrowelle]]	
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]		[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	
	+	[[Bild:Sonnbick von Seilbahn 2012. JPG thumb Sonnblick von der Seilbahn aus]]	
	+	[[Bild:OE2XRO.JPG thumb Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen]]	
== Sonnblick Bake OE2XRO ==	+	==Sonnblick Bake OE2XRO==	
Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).		Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).	

Zeile 11:



Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

Cbr>Die Bake wurde von Michael,

OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

CE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

GEschichte der Bake:

- * 1998 Erstinstallation der Bake auf 10GHz
- * 1999 Erweietrung auf 5/10/24 GHZ
- * 2001 Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.<br
- * 2005 Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur
- * 2011 Die Bake wurde nach einem Wassereinbruch in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und neu aufgebaut
- * 2012 Die Bake wartet auf eine

 Gelegenheit neu montiert zu werden (
 Stand September 2012)

Geschichte der Bake:

*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

*1999 - Erweietrung auf 5/10/24 GHZ

*2001 - Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.

*2005 - Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur

*2011 - Die Bake wurde nach einem
Wassereinbruch in das Gehäuse (durch
gealterte Dichtungen) demontiert und kom
plett neu aufgebaut

*2012 - Die Bake wurde druch Norbert,

+ OE7NGI wieder installiert (November 2
012)
>

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|450px]]

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|450px]]

Zeile 22:

Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

{| border = "1" cellpadding="5" cellspacin g="0"

Zeile 26:

+

Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

{| cellspacing="0" cellpadding="5" bord er="1"



5760.958MHz	5760.958MHz	
3,5 Watt	3,5 Watt	

Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr

Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite beschreibt den historischen Stand aus 2012.



Sonnblick von der Seilbahn aus



Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen

Sonnblick Bake OE2XRO

Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).

Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

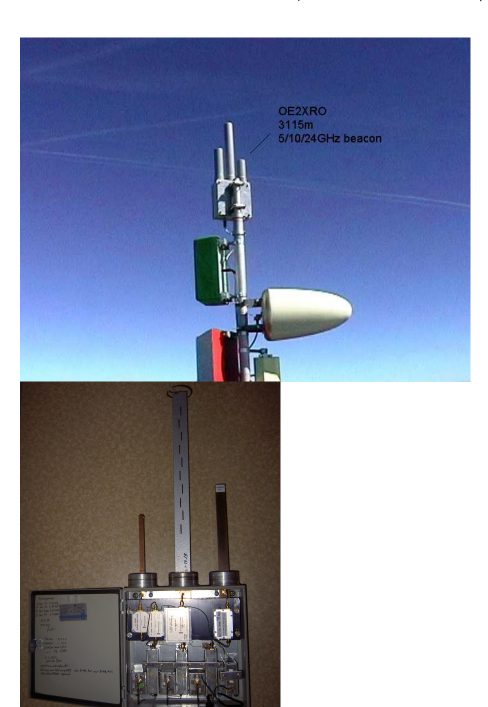
Die Bake wurde von Michael, OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

Geschichte der Bake:

1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz



- 1999 Erweietrung auf 5/10/24 GHZ
- 2001 Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.
- 2005 Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur
- 2011 Die Bake wurde nach einem Wassereinbruch in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und komplett neu aufgebaut
- 2012 Die Bake wurde druch Norbert, OE7NGI wieder installiert (November 2012)



Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:



5760.958MHz	3,5 Watt
10368.965 MHz	1,15 Watt
24048.950 MHz	0,3 Watt

Locator: JN67LB (CW-ID JN67LA)

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



Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2012, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite beschreibt den historischen Stand aus 2012. [[Kategorie:Mikrowelle]] [[Kategorie:Mikrowelle]] [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]] [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]] [[Bild:Sonnbick von Seilbahn 2012. JPG|thumb|Sonnblick von der Seilbahn aus]] [[Bild:OE2XRO.JPG|thumb|Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen]] == Sonnblick Bake OE2XRO == ==Sonnblick Bake OE2XRO== Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008). (Stand 2008).

Zeile 8: Zeile 11:



Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

br>Die Bake wurde von Michael, OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

CE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

- **GEschichte** der Bake:

- * 1998 Erstinstallation der Bake auf 10GHz
- * 1999 Erweietrung auf 5/10/24 GHZ
- * 2001 Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und - OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.

- * 2005 Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur
- * 2011 Die Bake wurde nach einem
 Wassereinbruch in das Gehäuse (durch
 gealterte Dichtungen) demontiert und neu
 aufgebaut
- * 2012 Die Bake wartet auf eine

 Gelegenheit neu montiert zu werden (
 Stand September 2012)

Geschichte der Bake:

*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

*1999 - Erweietrung auf 5/10/24 GHZ

*2001 - Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.

*2005 - Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur

*2011 - Die Bake wurde nach einem
Wassereinbruch in das Gehäuse (durch
gealterte Dichtungen) demontiert und kom
plett neu aufgebaut

*2012 - Die Bake wurde druch Norbert,

+ OE7NGI wieder installiert (November 2
012)
>

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|450px]]

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|450px]]

Zeile 22:

Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

{|border="1" cellpadding="5" cellspacin

Zeile 26:

+

Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

{| cellspacing="0" cellpadding="5" bord er="1"



5760.958MHz	5760.958MHz
3,5 Watt	3,5 Watt

Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr

Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite beschreibt den historischen Stand aus 2012.



Sonnblick von der Seilbahn aus



Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen

Sonnblick Bake OE2XRO

Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).

Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

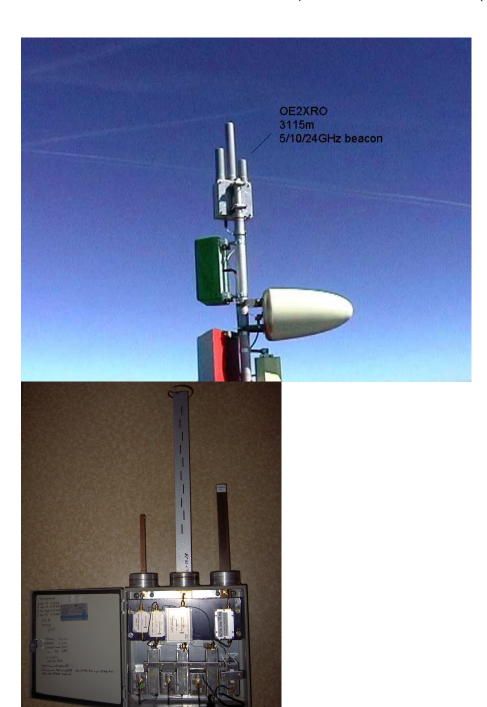
Die Bake wurde von Michael, OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

Geschichte der Bake:

1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz



- 1999 Erweietrung auf 5/10/24 GHZ
- 2001 Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.
- 2005 Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur
- 2011 Die Bake wurde nach einem Wassereinbruch in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und komplett neu aufgebaut
- 2012 Die Bake wurde druch Norbert, OE7NGI wieder installiert (November 2012)



Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:



5760.958MHz	3,5 Watt
10368.965 MHz	1,15 Watt
24048.950 MHz	0,3 Watt

Locator: JN67LB (CW-ID JN67LA)

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



Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2012, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite beschreibt den historischen Stand aus 2012. [[Kategorie:Mikrowelle]] [[Kategorie:Mikrowelle]] [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]] [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]] [[Bild:Sonnbick von Seilbahn 2012. JPG|thumb|Sonnblick von der Seilbahn aus]] [[Bild:OE2XRO.JPG|thumb|Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen]] == Sonnblick Bake OE2XRO == ==Sonnblick Bake OE2XRO== Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake damit die weltweit höchstgelegene Bake

(Stand 2008).

Zeile 8: Zeile 11:

(Stand 2008).



Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

Die Bake wurde von Michael,
OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

CE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

GEschichte der Bake:

- * 1998 Erstinstallation der Bake auf 10GHz
- * 1999 Erweietrung auf 5/10/24 GHZ
- * 2001 Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und - OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.

- * 2005 Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur
- * 2011 Die Bake wurde nach einem
 Wassereinbruch in das Gehäuse (durch
 gealterte Dichtungen) demontiert und neu
 aufgebaut
- * 2012 Die Bake wartet auf eine Gelegenheit neu montiert zu werden (Stand September 2012)

Geschichte der Bake:

*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

*1999 - Erweietrung auf 5/10/24 GHZ

*2001 - Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.

*2005 - Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur

*2011 - Die Bake wurde nach einem
Wassereinbruch in das Gehäuse (durch
gealterte Dichtungen) demontiert und kom
plett neu aufgebaut

*2012 - Die Bake wurde druch Norbert,

+ OE7NGI wieder installiert (November 2
012)
>

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|450px]]

[[Bild:Sonnblick Bake.JPG|450px]]

Zeile 22:

Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

{| border = "1" cellpadding="5" cellspacin g="0"

Zeile 26:

+

Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:

{| cellspacing="0" cellpadding="5" bord er="1"



5760.958MHz	5760.958MHz
3,5 Watt	3,5 Watt

Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr

Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite beschreibt den historischen Stand aus 2012.



Sonnblick von der Seilbahn aus



Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen

Sonnblick Bake OE2XRO

Das Sonnblick Relais wurder ersmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).

Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

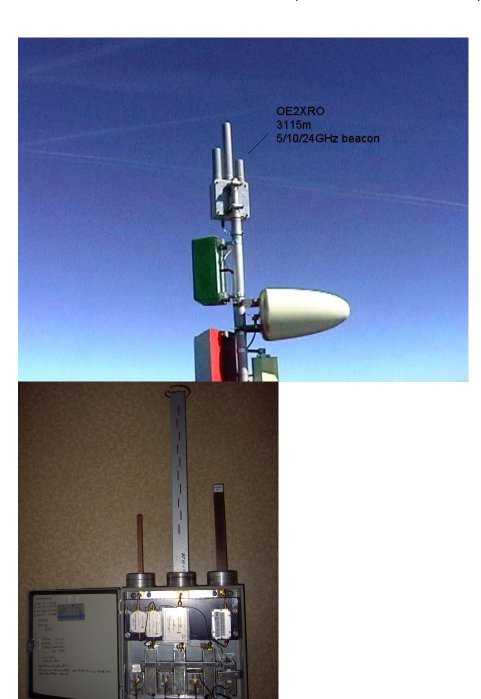
Die Bake wurde von Michael, OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

Geschichte der Bake:

1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz



- 1999 Erweietrung auf 5/10/24 GHZ
- 2001 Danke an OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.
- 2005 Danke an OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur
- 2011 Die Bake wurde nach einem Wassereinbruch in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und komplett neu aufgebaut
- 2012 Die Bake wurde druch Norbert, OE7NGI wieder installiert (November 2012)



Die Bake ist auf folgenden Frequenzen zu hören:



5760.958MHz	3,5 Watt
10368.965 MHz	1,15 Watt
24048.950 MHz	0,3 Watt

Locator: JN67LB (CW-ID JN67LA)

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