

Inhaltsverzeichnis

1. Sonnblick	Bake OE2XRO	22
2. Benutzer l	Diskussion:OE1CWJ	7
3. Benutzer:	OE1CWJ	12
4. Benutzer:	Oe1kbc	17



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. Januar 2012, 21:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(12 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:	
	Am Sonnblick existi 2021-11-26 kein Ba beschreibt den hist aus 2012.	ke mehr. Die Seite
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle	e]]
	[[Kategorie:Relaisfo	unkstellen und
	[[Bild:Sonnbick von + JPG thumb Sonnblic Seilbahn aus]]	
	[[Bild:OE2XRO.JPG die Bake OE2XRO m	
	+ ==Sonnblick Bake (DE2XRO==
	Das Sonnblick Relai am Dienstag den 11 10GHz mit dem Ruf auf 3115m Seehöhe genommen und ist höchstgelegene Bal	L. August 1998 auf zeichen OE2XBN e in Betrieb damit die weltweit
== Sonnblick Bake OE2XRO ===		



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

alliert.

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:

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

*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

+ *1999 - Erweietrung auf 5/10/24 GHZ

*2001 - Danke an OE8MI(sk), OE8PTK u

+ nd 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

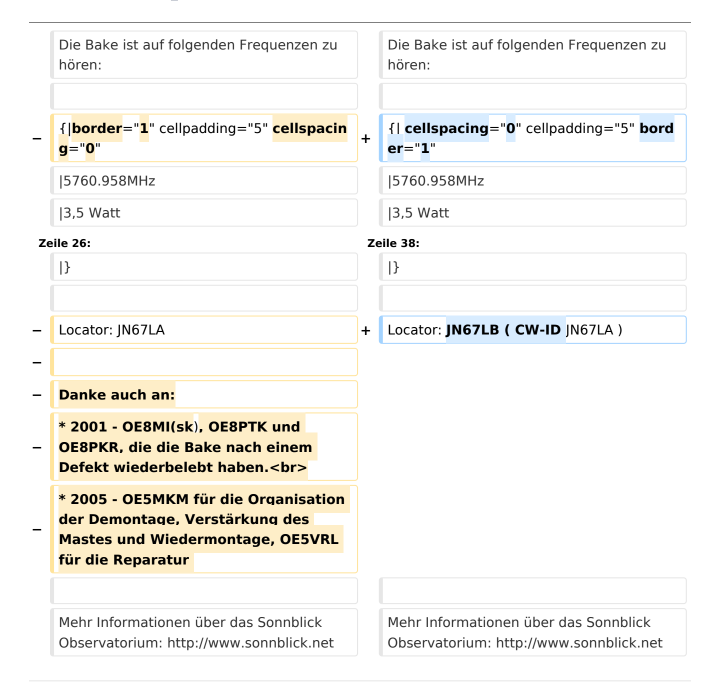
2012) < br>>

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

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

Zeile 14: Zeile 26:





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

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).

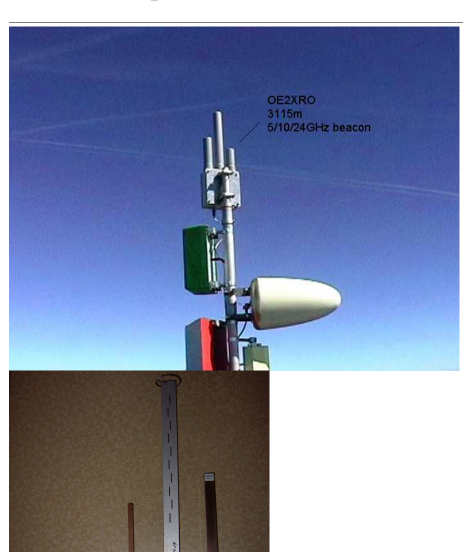
Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

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 29. Januar 2012, 21:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(12 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
	+ 2	Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite Deschreibt den historischen Stand Dus 2012.	
[[Kategorie:Mikrowelle]]]	[Kategorie:Mikrowelle]]	
	+	[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	
	+ J	[Bild:Sonnbick von Seilbahn 2012. PG thumb Sonnblick von der Seilbahn aus]]	
	+	[Bild:OE2XRO.JPG thumb Blick auf lie Bake OE2XRO mit 3 Antennen]]	
	+ [=	==Sonnblick Bake OE2XRO==	
	+ + a	Das Sonnblick Relais wurder ersmals im Dienstag den 11. August 1998 auf DGHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit nöchstgelegene Bake (Stand 2008).	
== Sonnblick Bake OE2XRO ==			



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

alliert.

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:

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

*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

+ *1999 - Erweietrung auf 5/10/24 GHZ

*2001 - Danke an OE8MI(sk), OE8PTK u

+ nd 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

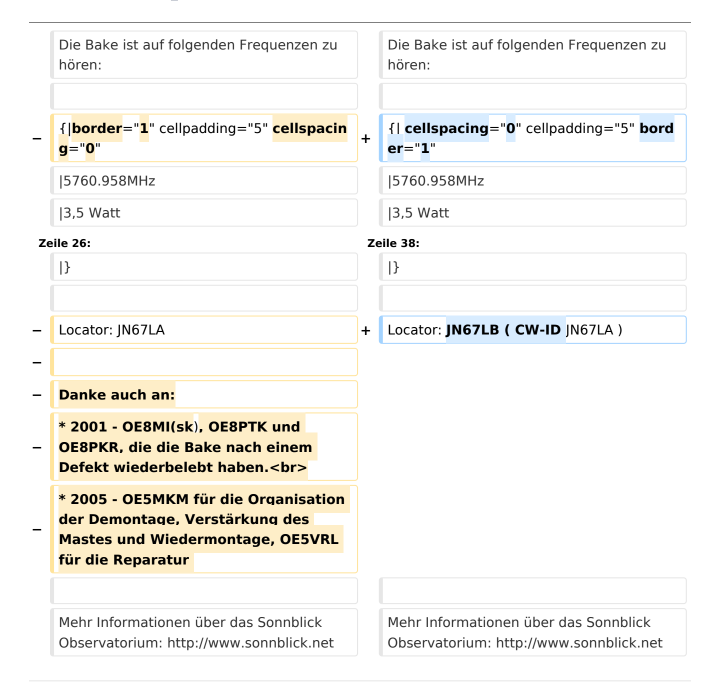
2012) < br>>

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

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

Zeile 14: Zeile 26:





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

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).

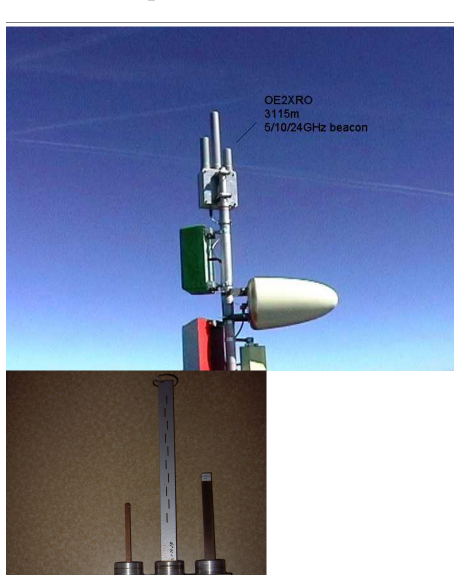
Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

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 29. Januar 2012, 21:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(12 dazwischenliegende Versionen von 4 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]]	
	+	[[Bild:Sonnbick von Seilbahn 2012. PG thumb Sonnblick von der Seilbahn aus]]	
	+	[[Bild:OE2XRO.JPG thumb 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).	
== Sonnblick Bake OE2XRO ==			



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

alliert.

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:

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

*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

- + *1999 Erweietrung auf 5/10/24 GHZ
- *2001 Danke an OE8MI(sk), OE8PTK u
 + nd 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 komplett neu aufgebaut
- *2012 Die Bake wurde druch Norbert,

 + OE7NGI wieder installiert (November

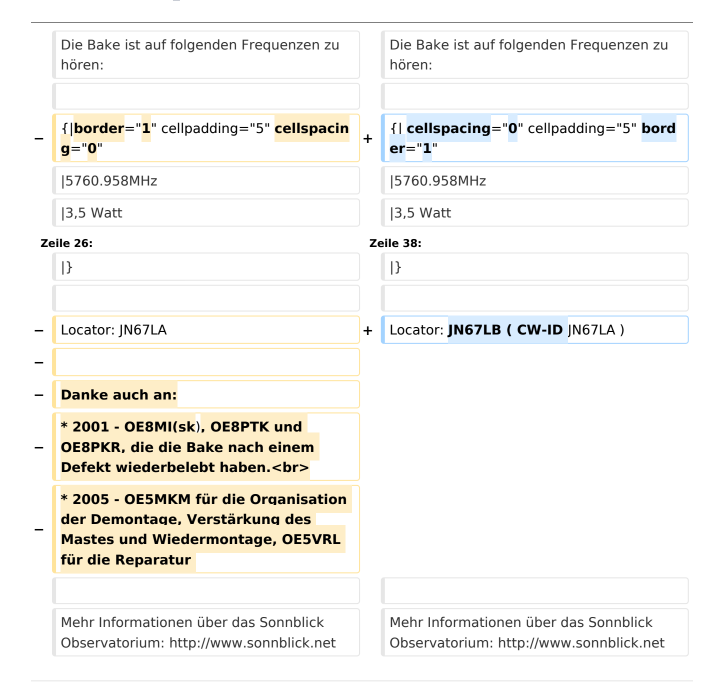
 2012) < br>>

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

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

Zeile 14: Zeile 26:





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

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).

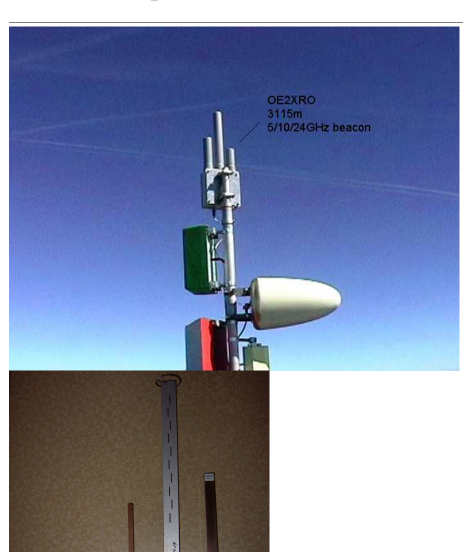
Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

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 29. Januar 2012, 21:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(12 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:	
	Am Sonnblick existie 2021-11-26 kein Bak beschreibt den histo aus 2012.	e mehr. Die Seite
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]
	[[Kategorie:Relaisful Baken]]	nkstellen und
	[[Bild:Sonnbick von S + JPG thumb Sonnblick Seilbahn aus]]	
	[[Bild:OE2XRO.JPG th die Bake OE2XRO mi	
	+ ==Sonnblick Bake O	E2XRO==
	Das Sonnblick Relais am Dienstag den 11. 10GHz mit dem Rufze auf 3115m Seehöhe genommen und ist d höchstgelegene Bake	August 1998 auf eichen OE2XBN in Betrieb amit die weltweit
== Sonnblick Bake OE2XRO ==		



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

alliert.

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:

Die 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake wurde im August 1999 am Sonnblick auf 3115m Seehöhe installiert und ist damit die weltweit höchstgelegene Bak e (Stand 2008).

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

*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

+ *1999 - Erweietrung auf 5/10/24 GHZ

*2001 - Danke an OE8MI(sk), OE8PTK u

+ nd 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

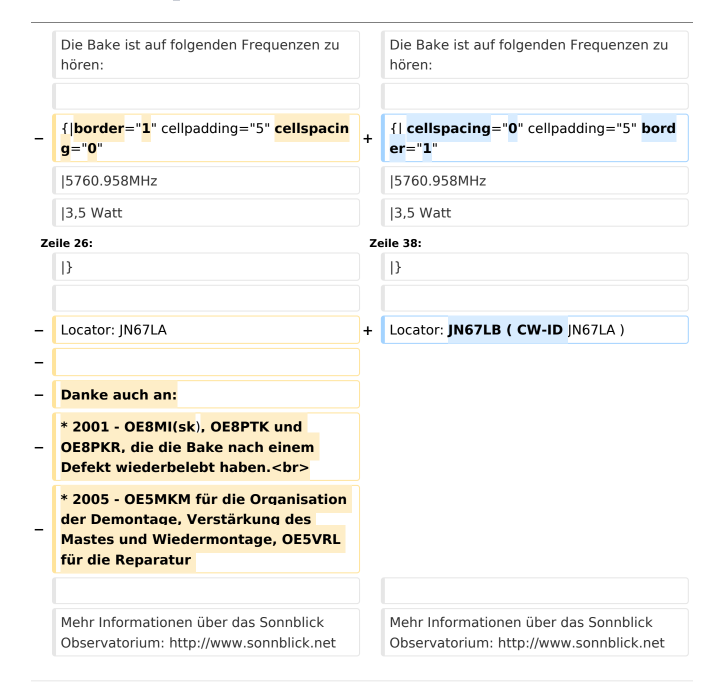
2012) < br>>

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

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

Zeile 14: Zeile 26:





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

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).

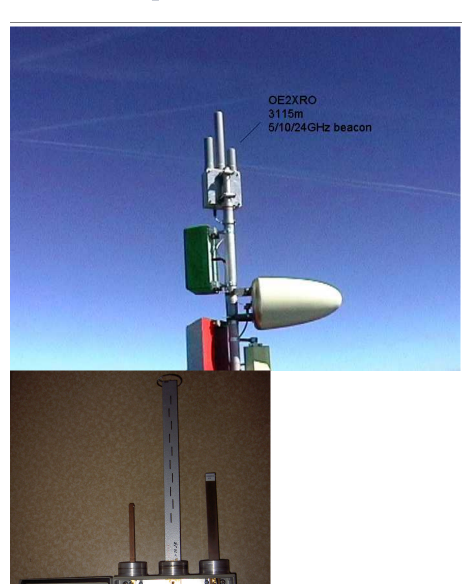
Im August 1999 wurde die Bake auf 5Ghz / 10GHz / 24 GHz Bake erweitert und unter dem Rufzeichen OE2XRO installiert.

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 29. Januar 2012, 21:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(12 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:		
	Am Sonnblick existiert 2021-11-26 kein Bake n beschreibt den historis aus 2012.	nehr. Die Seite	
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]		
		tellen und	
	[[Bild:Sonnbick von Sei + JPG thumb Sonnblick vo Seilbahn aus]]		
	+ [[Bild:OE2XRO.JPG thun die Bake OE2XRO mit 3		
	+ ==Sonnblick Bake OE2	(RO==	
	Das Sonnblick Relais we am Dienstag den 11. Au 10GHz mit dem Rufzeic auf 3115m Seehöhe in I genommen und ist dam höchstgelegene Bake (S	igust 1998 auf hen OE2XBN Betrieb it die weltweit	
== Sonnblick Bake OE2XRO ==			



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

alliert.

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:

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

*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

+ *1999 - Erweietrung auf 5/10/24 GHZ

*2001 - Danke an OE8MI(sk), OE8PTK u

+ nd 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

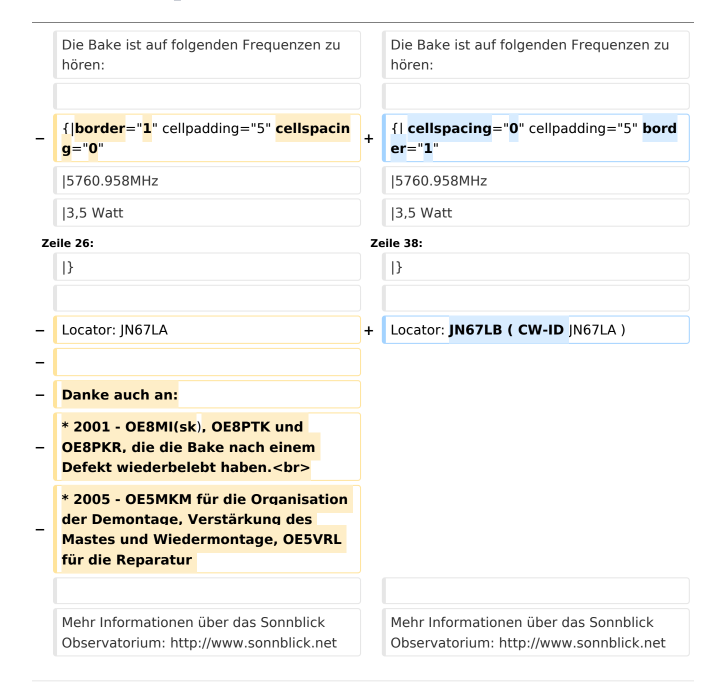
2012) < br>>

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

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

Zeile 14: Zeile 26:





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

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.

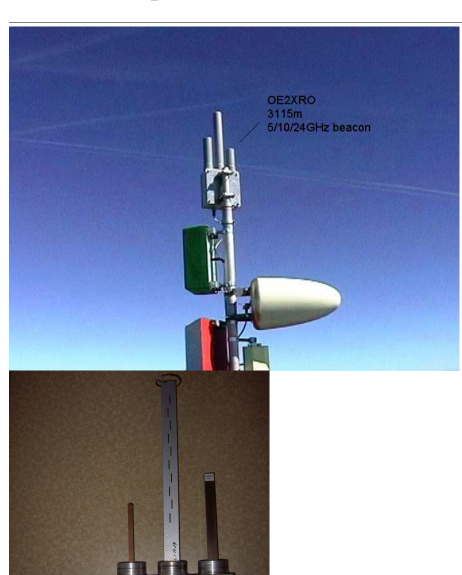
Die Bake wurde von Michael, OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

Geschichte der Bake:

Ausgabe: 05.05.2024

- 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