

Inhaltsverzeichnis

1. Sonnblick Bake OE2XRO	11
2. Benutzer:OE3WOG	5
3. Benutzer:Oe1mcu	8

Sonnblick Bake OE2XRO

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

Version vom 15. April 2012, 12:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3WOG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

== Sonnblick Bake OE2XRO ==

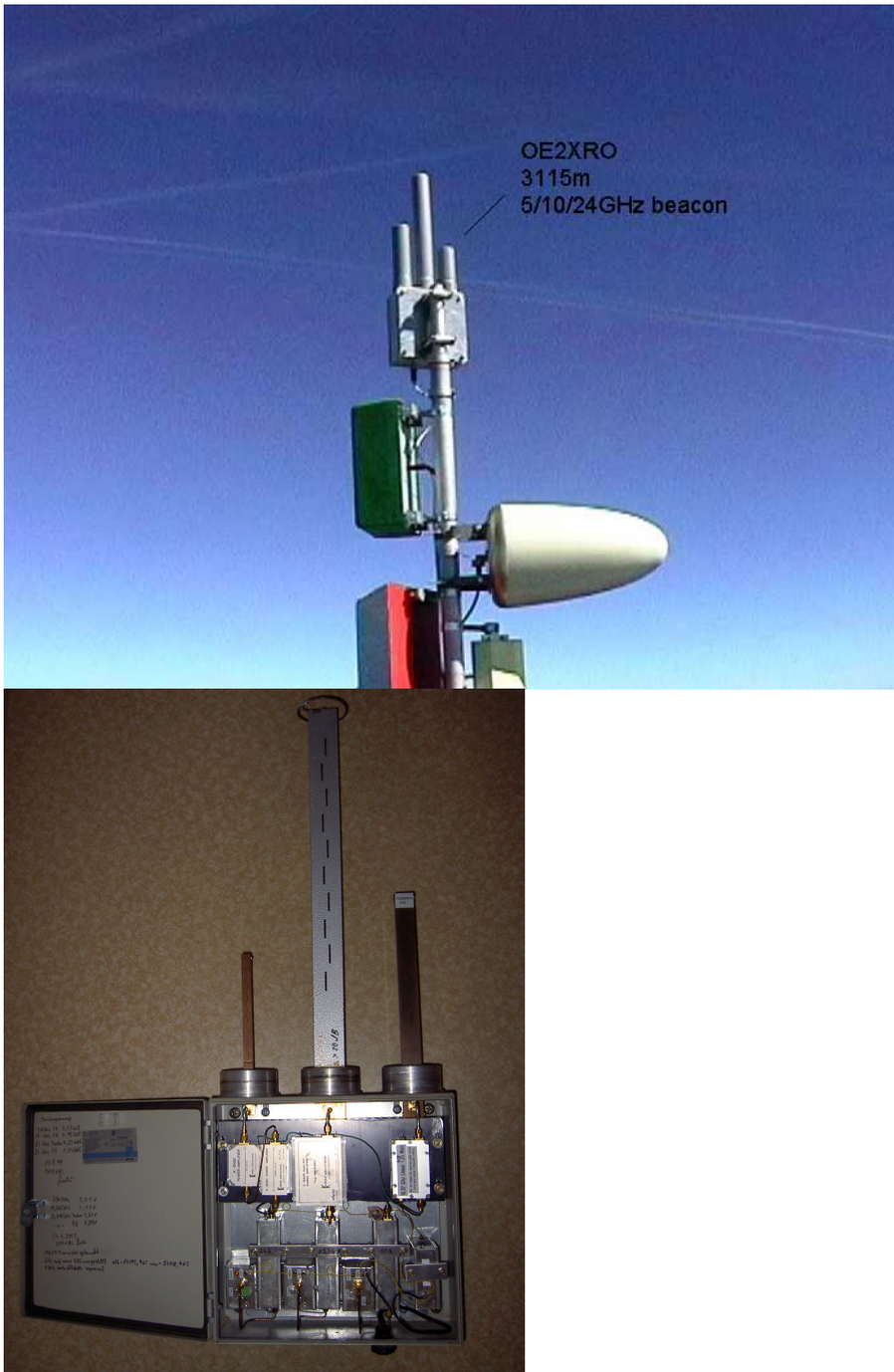
== Sonnblick Bake OE2XRO ==

Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr

Sonnblick Bake OE2XRO

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 MHz	1,15 Watt
24048.950 MHz	0,3 Watt

Locator: JN67LB (CW-ID JN67LA)

Danke auch an:

- 2001 - OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR, die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.
- 2005 - OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur

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

Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. April 2012, 12:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3WOG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

== Sonnblick Bake OE2XRO ==

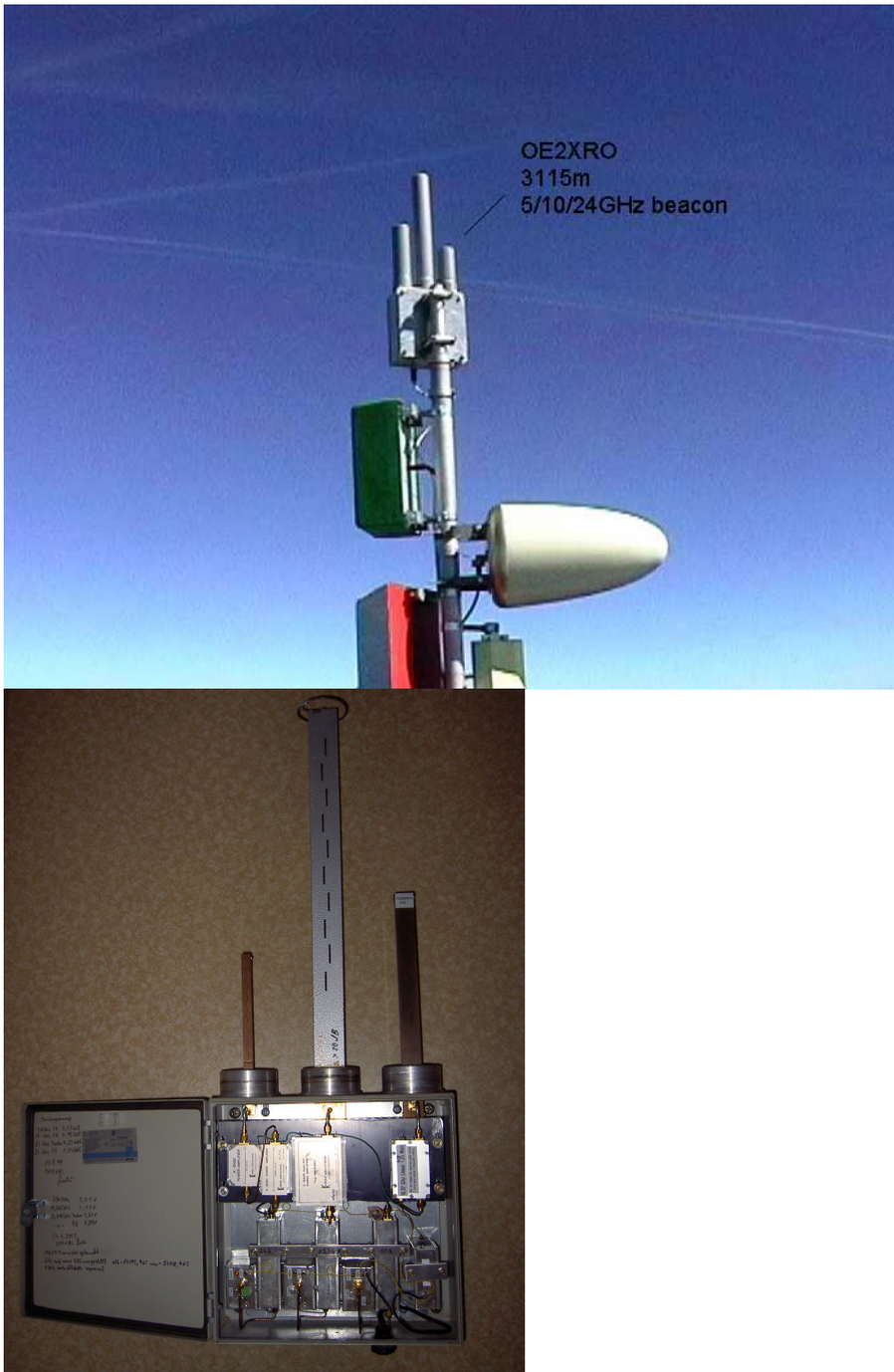
== Sonnblick Bake OE2XRO ==

Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr

Sonnblick Bake OE2XRO

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 MHz	1,15 Watt
24048.950 MHz	0,3 Watt

Locator: JN67LB (CW-ID JN67LA)

Danke auch an:

- 2001 - OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR, die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.
- 2005 - OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur

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

Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. April 2012, 12:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3WOG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

== Sonnblick Bake OE2XRO ==

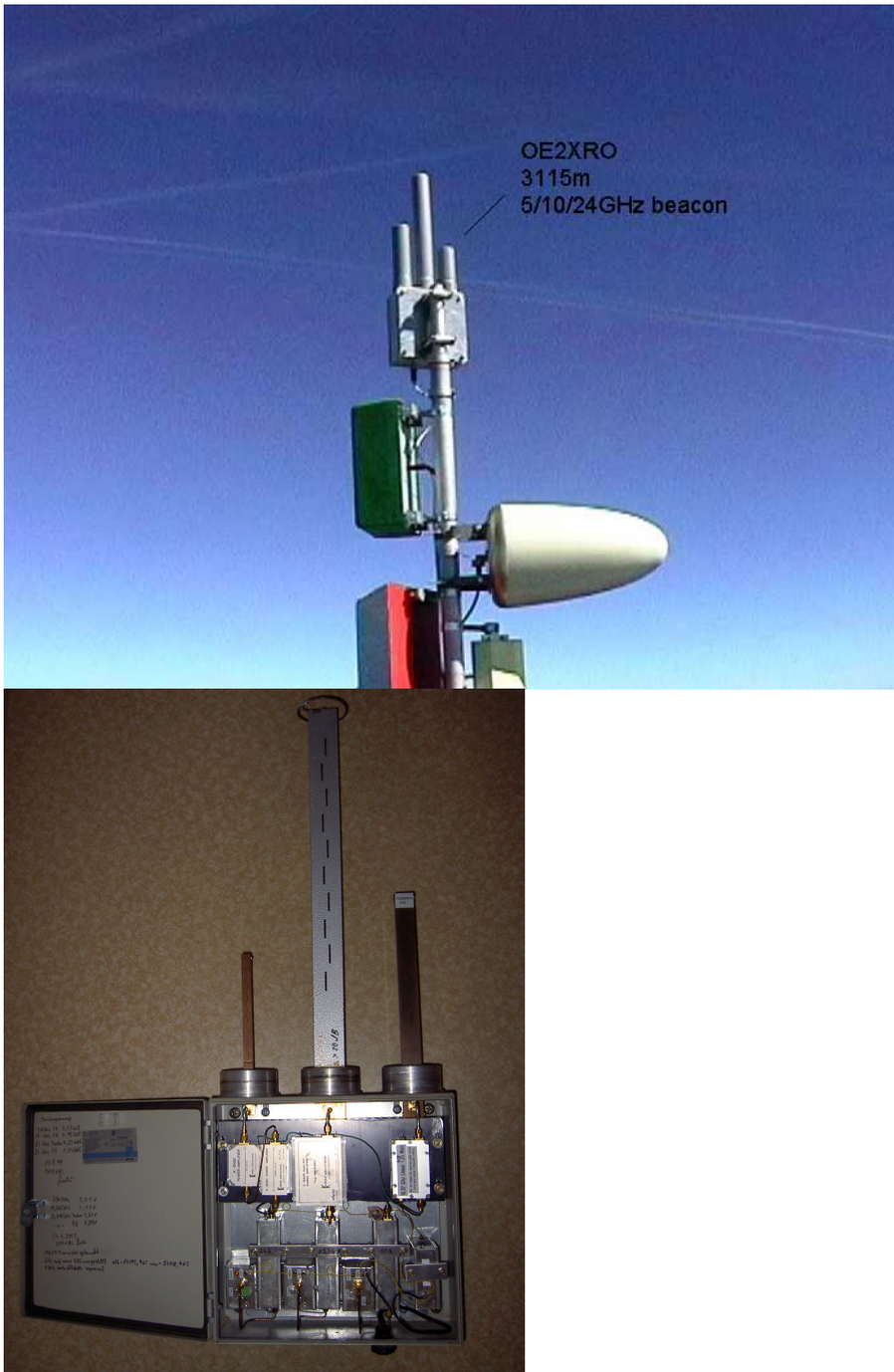
== Sonnblick Bake OE2XRO ==

Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr

Sonnblick Bake OE2XRO

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 MHz	1,15 Watt
24048.950 MHz	0,3 Watt

Locator: JN67LB (CW-ID JN67LA)

Danke auch an:

- 2001 - OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR, die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.
- 2005 - OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur

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

Sonnblick Bake OE2XRO: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. April 2012, 12:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3WOG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

== Sonnblick Bake OE2XRO ==

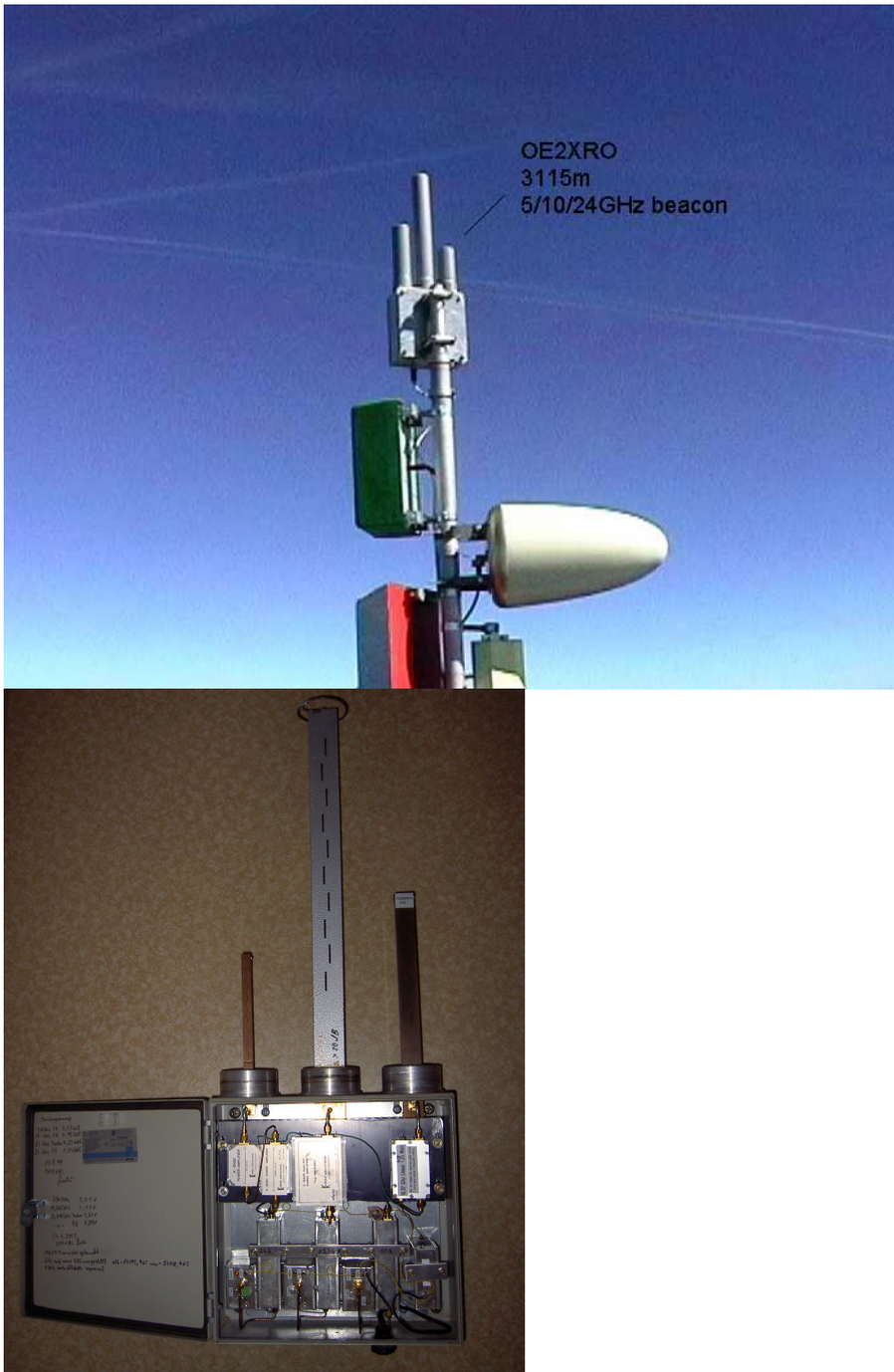
== Sonnblick Bake OE2XRO ==

Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr

Sonnblick Bake OE2XRO

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 MHz	1,15 Watt
24048.950 MHz	0,3 Watt

Locator: JN67LB (CW-ID JN67LA)

Danke auch an:

- 2001 - OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR, die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben.
- 2005 - OE5MKM für die Organisation der Demontage, Verstärkung des Mastes und Wiedermontage, OE5VRL für die Reparatur

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