

## Inhaltsverzeichnis

1. Sonnblick Bake OE2XRO .....	14
2. Benutzer:Oe1kbc .....	6
3. Benutzer:Oe1mcu .....	10

## Sonnblick Bake OE2XRO

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 2. Dezember 2012, 14:24 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](#)

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]</div> <p><b>Zeile 4:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Bild:OE2XRO.JPG thumb Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">== Sonnblick Bake OE2XRO ==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Das Sonnblick Relais wurde erstmals 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).</div> <p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Geschichte der Bake:</div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">* 1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz</span></p> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">* 1999 - Erweiterung auf 5/10/24 GHZ</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+</p> <div style="border: 2px solid #00aaff; padding: 5px; background-color: #e6f2ff; margin-bottom: 5px;"> <b>Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite beschreibt den historischen Stand aus 2012.</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]</div> <p><b>Zeile 5:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Bild:OE2XRO.JPG thumb Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+</p> <div style="border: 2px solid #00aaff; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">==Sonnblick Bake OE2XRO==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Das Sonnblick Relais wurde erstmals 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).</div> <p><b>Zeile 12:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Geschichte der Bake:</div> <div style="border: 2px solid #00aaff; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+</p> <div style="border: 2px solid #00aaff; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz</div> <div style="border: 2px solid #00aaff; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">*1999 - Erweiterung auf 5/10/24 GHZ</div>
--	--





Sonnblick von der Seilbahn aus



Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen

## Sonnblick Bake OE2XRO

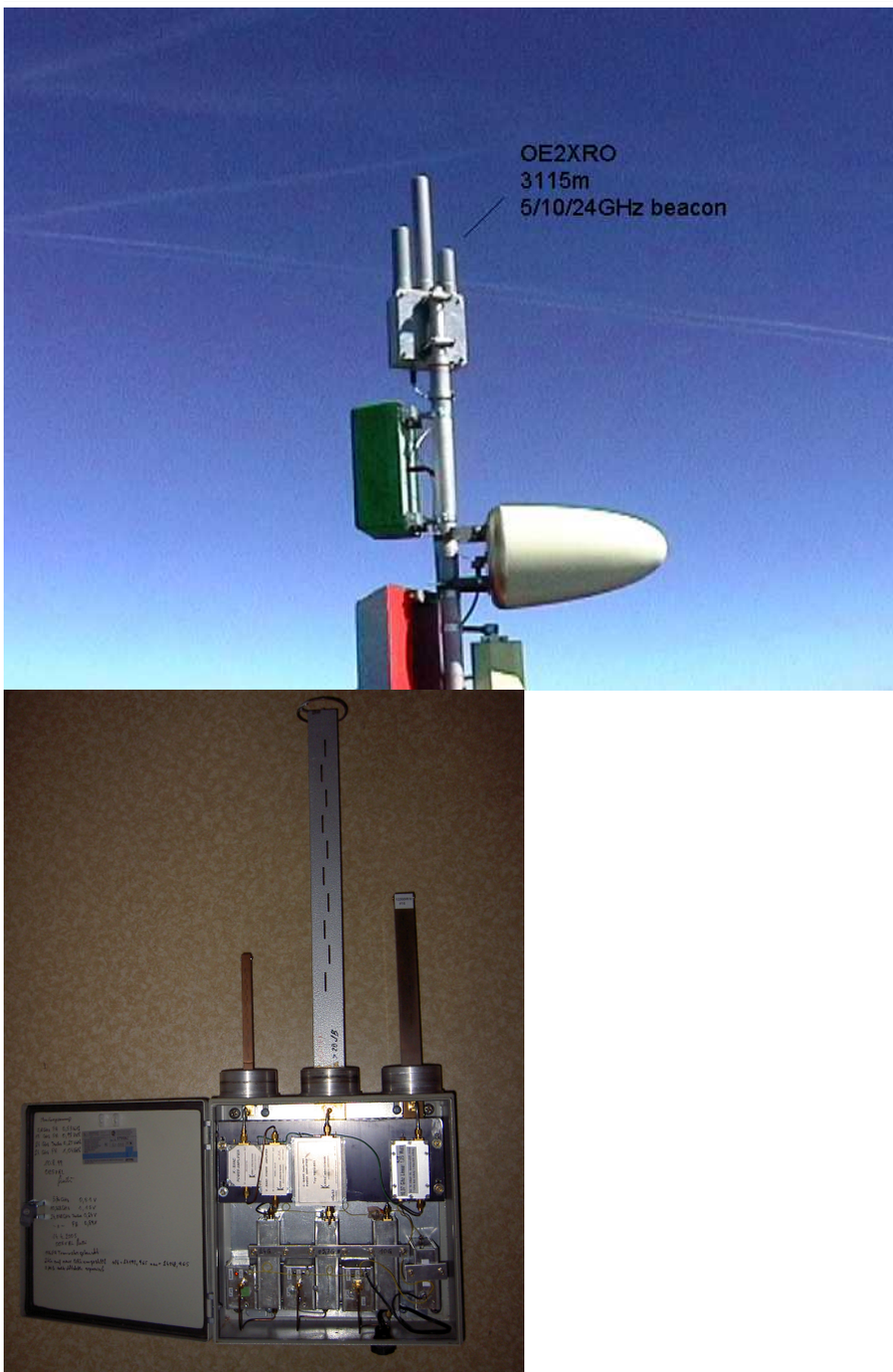
Das Sonnblick Relais wurde erstmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).

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 - Erweiterung 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 Wassereintritt in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und komplett neu aufgebaut
- 2012 - Die Bake wurde durch 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 2. Dezember 2012, 14:24 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

**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]]

**Zeile 4:**

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

– == Sonnblick Bake OE2XRO ==

Das Sonnblick Relais wurde erstmals 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 5:**

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

+ ==Sonnblick Bake OE2XRO==

Das Sonnblick Relais wurde erstmals 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:**

Geschichte der Bake:

– \* 1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

– \* 1999 - Erweiterung auf 5/10/24 GHz

**Zeile 12:**

Geschichte der Bake:

+ \*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

+ \*1999 - Erweiterung auf 5/10/24 GHz





Sonnblick von der Seilbahn aus



Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen

## Sonnblick Bake OE2XRO

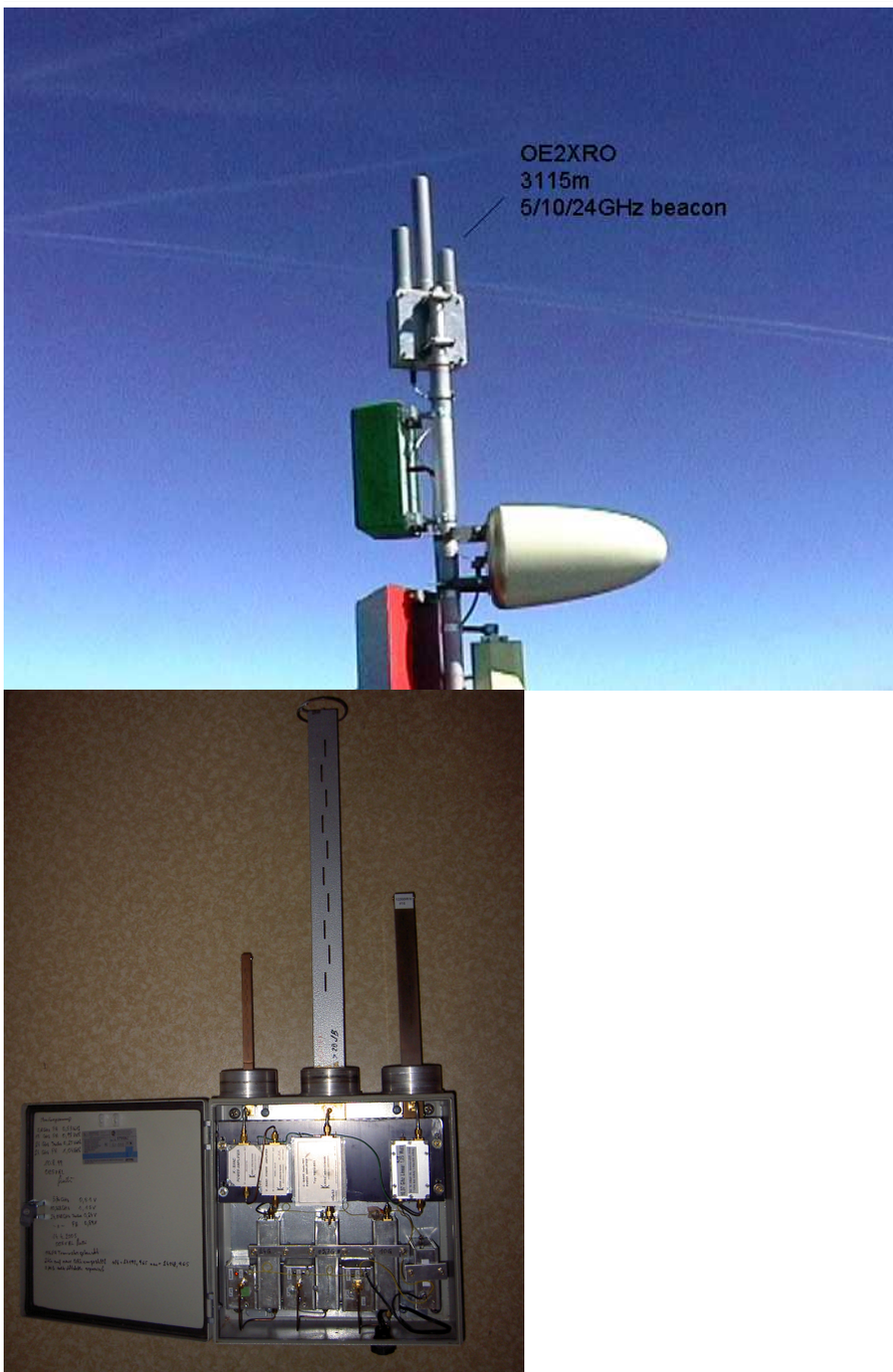
Das Sonnblick Relais wurde erstmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).

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 - Erweiterung 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 Wassereintrich in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und komplett neu aufgebaut
- 2012 - Die Bake wurde durch 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 2. Dezember 2012, 14:24 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]</div> <p><b>Zeile 4:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Bild:OE2XRO.JPG thumb Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">== Sonnblick Bake OE2XRO ==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Das Sonnblick Relais wurde erstmals 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).</div> <p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Geschichte der Bake:</div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">* 1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz</span></p> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">* 1999 - Erweiterung auf 5/10/24 GHZ</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+</p> <div style="border: 2px solid #00aaff; padding: 5px; background-color: #e6f2ff; margin-bottom: 5px;"> <b>Am Sonnblick existiert mit Stand 2021-11-26 kein Bake mehr. Die Seite beschreibt den historischen Stand aus 2012.</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]</div> <p><b>Zeile 5:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Bild:OE2XRO.JPG thumb Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+</p> <div style="border: 2px solid #00aaff; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">==Sonnblick Bake OE2XRO==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Das Sonnblick Relais wurde erstmals 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).</div> <p><b>Zeile 12:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Geschichte der Bake:</div> <div style="border: 2px solid #00aaff; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+</p> <div style="border: 2px solid #00aaff; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz</div> <div style="border: 2px solid #00aaff; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">*1999 - Erweiterung auf 5/10/24 GHZ</div>
--	--





Sonnblick von der Seilbahn aus



Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen

## Sonnblick Bake OE2XRO

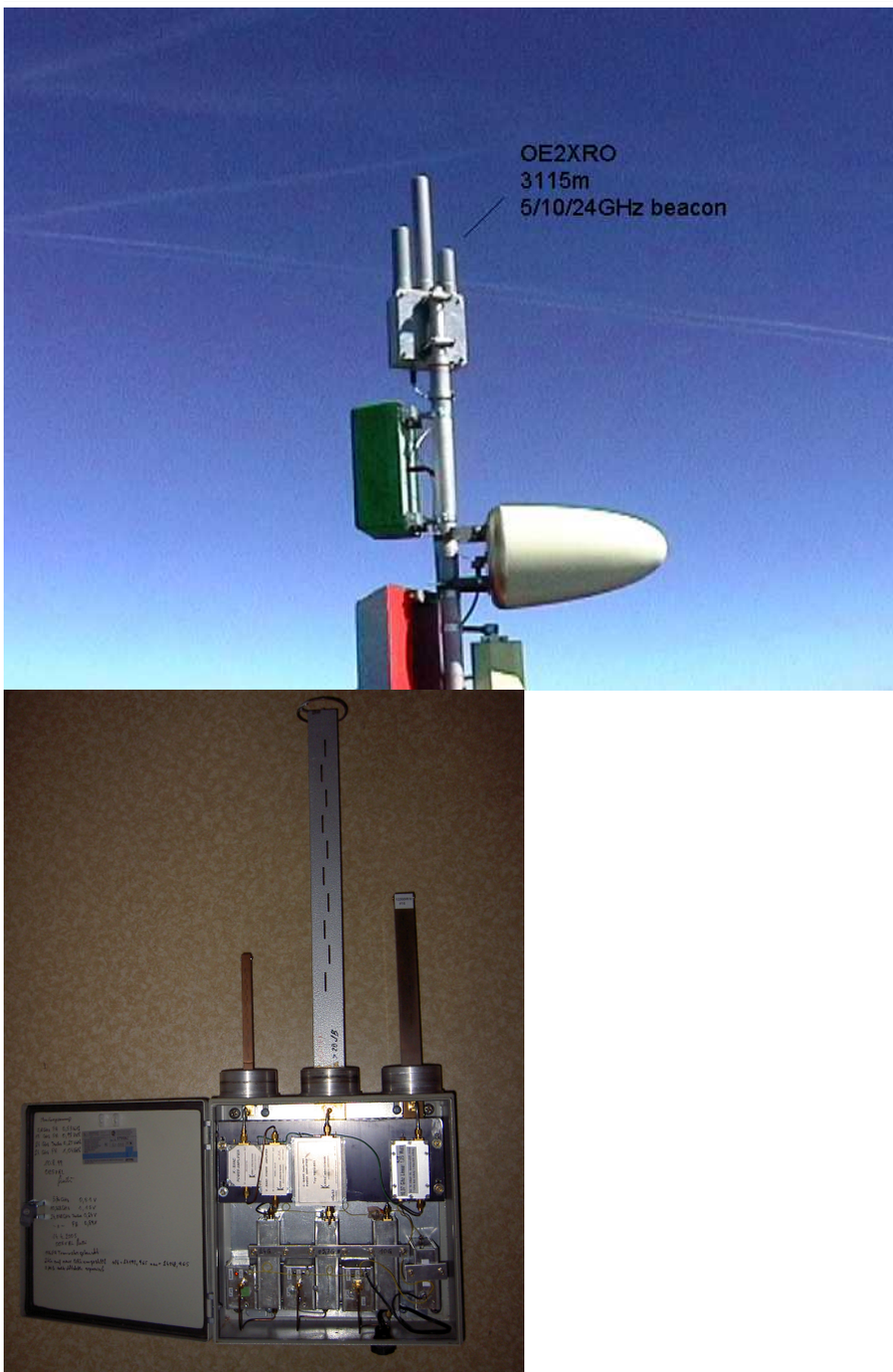
Das Sonnblick Relais wurde erstmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).

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 - Erweiterung 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 Wassereintrich in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und komplett neu aufgebaut
- 2012 - Die Bake wurde durch 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 2. Dezember 2012, 14:24 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 27. November 2021, 16:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Mikrowelle]]

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

**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]]

**Zeile 4:**

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

– == Sonnblick Bake OE2XRO ==

Das Sonnblick Relais wurde erstmals 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 5:**

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

+ ==Sonnblick Bake OE2XRO==

Das Sonnblick Relais wurde erstmals 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:**

Geschichte der Bake:

– \* 1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

– \* 1999 - Erweiterung auf 5/10/24 GHz

**Zeile 12:**

Geschichte der Bake:

+ \*1998 - Erstinstallation der Bake auf 10GHz

+ \*1999 - Erweiterung auf 5/10/24 GHz





Sonnblick von der Seilbahn aus



Blick auf die Bake OE2XRO mit 3 Antennen

## Sonnblick Bake OE2XRO

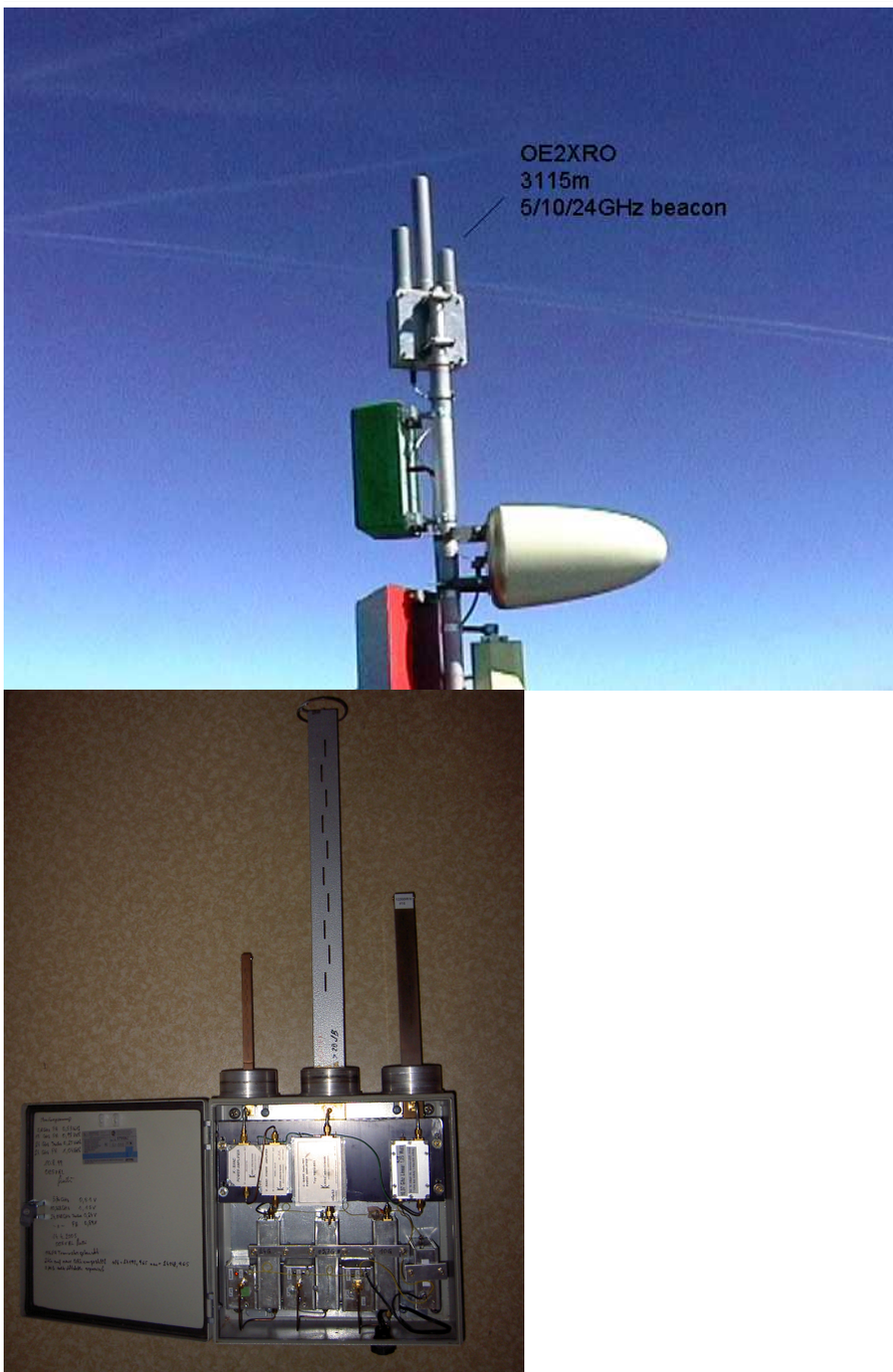
Das Sonnblick Relais wurde erstmals am Dienstag den 11. August 1998 auf 10GHz mit dem Rufzeichen OE2XBN auf 3115m Seehöhe in Betrieb genommen und ist damit die weltweit höchstgelegene Bake (Stand 2008).

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 - Erweiterung 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 Wassereintritt in das Gehäuse (durch gealterte Dichtungen) demontiert und komplett neu aufgebaut
- 2012 - Die Bake wurde durch 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>