

## Inhaltsverzeichnis

1. Sonnblick Bake OE2XRO .....	8
2. Benutzer:Oe1mcu .....	5

## Sonnblick Bake OE2XRO

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 16. August 2009, 23:17 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 16. August 2009, 23:19 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 23:**

Danke auch an:

– OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR, die die **So**  
**nnblick** Bake nach einem Defekt **im**  
**Oktober 2001** wiederbelebt haben.

– 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>

**Zeile 23:**

Danke auch an:

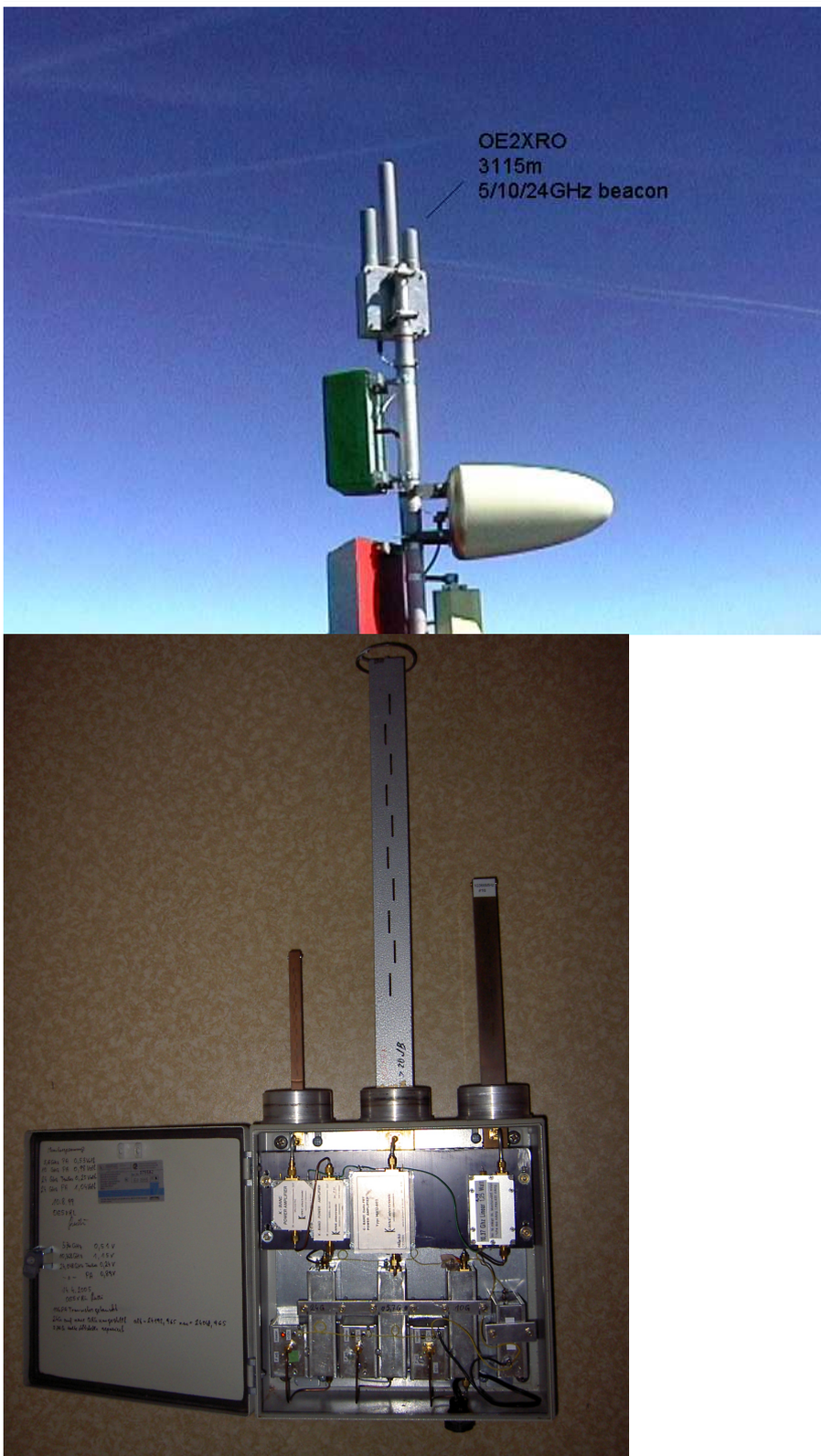
+ \* **2001** - OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR,  
die die Bake nach einem Defekt  
wiederbelebt haben. **<br>**

+ \* **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>

### Version vom 16. August 2009, 23:19 Uhr

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	0,08 Watt
------------------	--------------

Locator: 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 16. August 2009, 23:17 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 16. August 2009, 23:19 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 23:**

Danke auch an:

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

– 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>

**Zeile 23:**

Danke auch an:

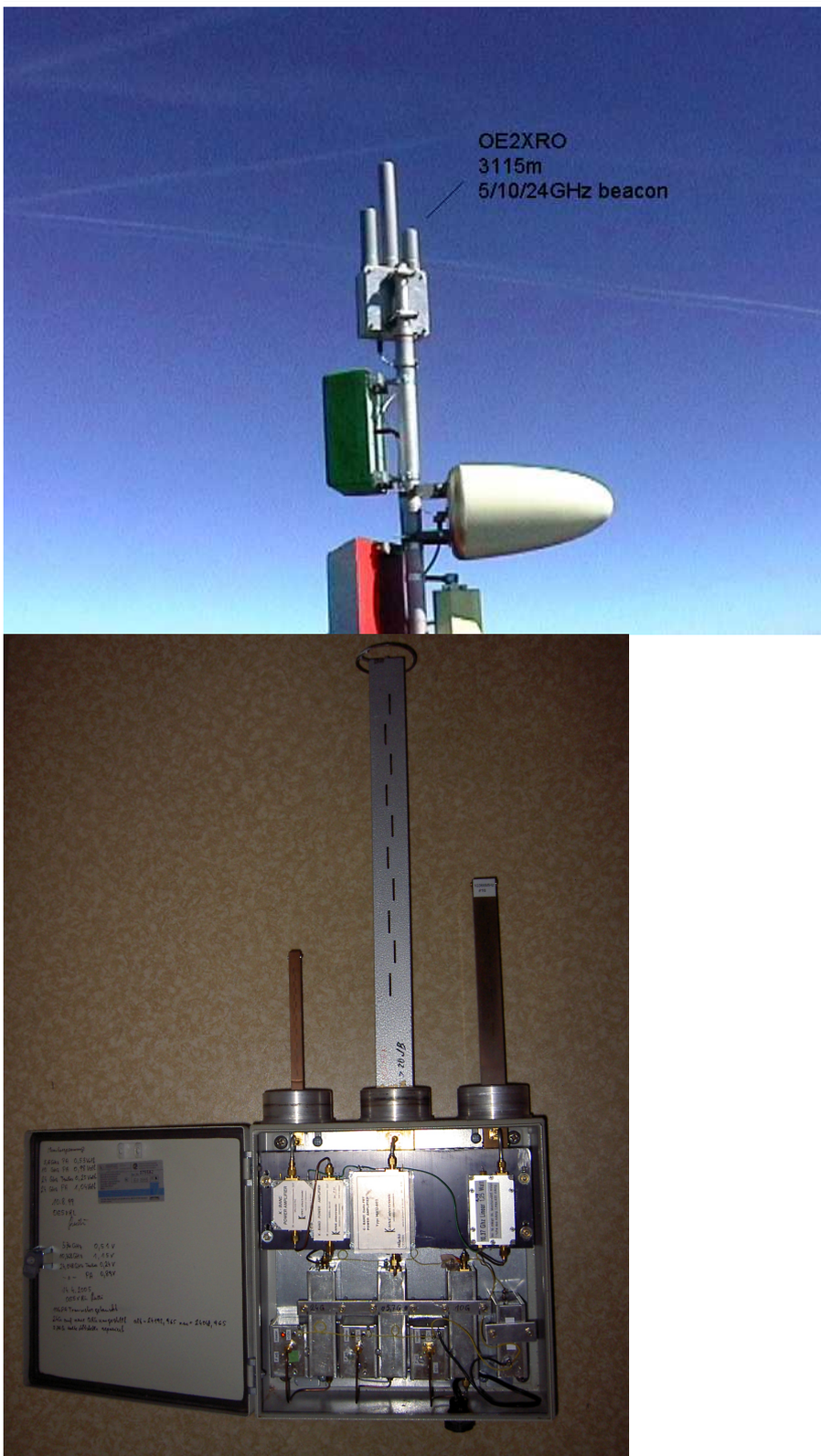
+ \* **2001** - OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR, die die Bake nach einem Defekt wiederbelebt haben. **<br>**

+ \* **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>

### Version vom 16. August 2009, 23:19 Uhr

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	0,08 Watt
------------------	--------------

Locator: 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

VisuellWikitext

**Version vom 16. August 2009, 23:17 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 16. August 2009, 23:19 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 23:**

Danke auch an:

– OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR, die die **So**  
**nnblick** Bake nach einem Defekt **im**  
**Oktober 2001** wiederbelebt haben.

– 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>

**Zeile 23:**

Danke auch an:

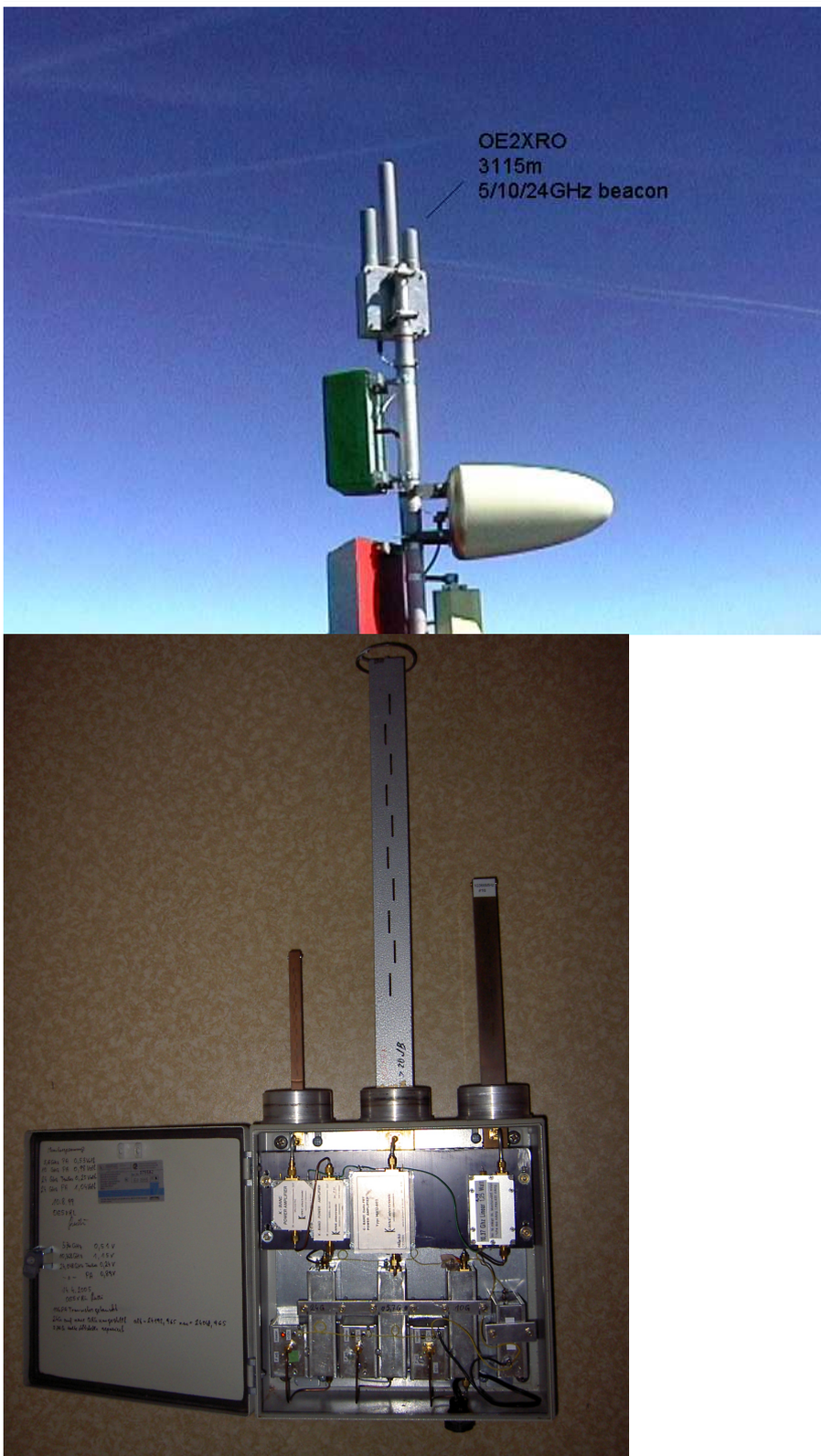
+ \* **2001** - OE8MI(sk), OE8PTK und OE8PKR,  
die die Bake nach einem Defekt  
wiederbelebt haben. **<br>**

+ \* **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>

### Version vom 16. August 2009, 23:19 Uhr

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	0,08 Watt
------------------	--------------

Locator: 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>