

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 Sonblick 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

Danke auch an:

Zeile 23:

- * 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	1,15
MHz	Watt



24048.950	0,08
MHz	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