

Inhaltsverzeichnis

4 D - 10	
1. Datei:Sonnbick von Seilbahn 2012.JPG	
2. Benutzer:Oe1mcu	
3. Sonnblick Bake OE2XRO	



Datei:Sonnbick von Seilbahn 2012.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×532 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 1.024×681 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 681 Pixel, Dateigröße: 119 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sonnblick von der Seilbahn aus Bild Norbert Gröger, Oe7NGI

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:54, 29. Nov. 2012		1.024 × 681 (119	Oe1mcu (Dis KB)	Sonnblick von der தேவ்திக்கிற்கு) Norbert Gröger, Oe7NGI

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sonnblick Bake OE2XRO

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON CORPORATION

Modell NIKON D3S

Belichtungsdauer 372.827/238.609.292 Sekunden

(0,0015624999214197)

Blende f/13

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

Erfassungszeitpunkt 09:14, 16. Nov. 2012

Brennweite200 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software ViewNX 2.0 W

Speicherzeitpunkt 16:25, 20. Nov. 2012

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 09:14, 16. Nov. 2012

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 42 Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 42 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 42

Farbraum Nicht kalibriert

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

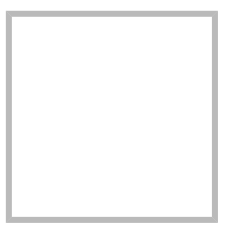
Brennweite (Kleinbildäquivalent) 200 mm **Aufnahmeart** Standard



KontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Michael, OE1MCU



Name

Michael, OE1MCU

Michael Kastelic

C4FM

DXL - APRStracker

Echolink

Michael, OE1MCU

Name

Michael, OE1MCU

Remote Stationen

APRS

Links

OE3XWJ

Datenschutz

Bundesländer

Habe mir erlaubt OE1-9 druch das Bundesland zu ersetzen damit es für die Interessent*innen besser zu lesen ist.



Sonnblick Bake OE2XRO

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

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).

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

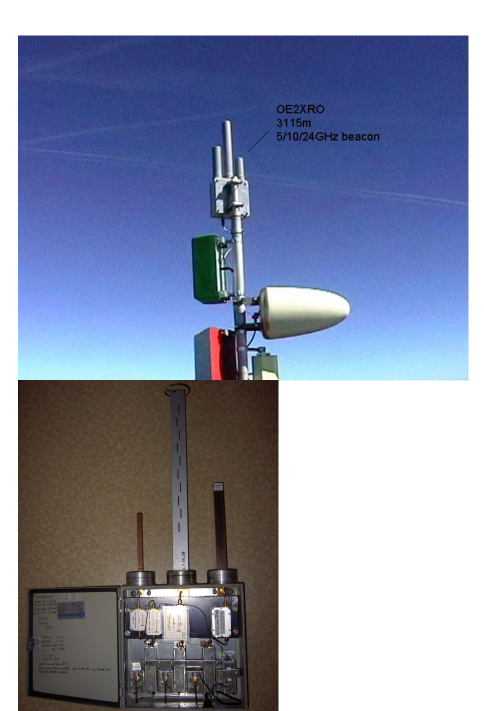
Die Bake wurde von Michael, OE1MCU finanziert und von Rudi, OE5VRL gebaut und gemeinsam installiert. Immer wieder traten Defekte auf die behoben wurden.

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	1,15



MHz	Watt	
24048.950 MHz	0,3 Watt	

Locator: JN67LB (CW-ID JN67LA)

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