

70cm Relais OE7XGR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2012, 21:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Dezember 2012, 22:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 30: Zeile 30: [[Bild:2009-10-24 OE7XGRa. [[Bild:2009-10-24 OE7XGRa. jpg|thumb|Antennenanlage OE7XGR, jpg|thumb|Antennenanlage OE7XGR, OE7FMI im Oktober 2009]] OE7FMI im Oktober 2009]] [[Bild:oe7xgr Schrank2009. ipg|thumb|Anlagenschrank OE7XGR 2009]] [[Bild:oe7xgr wartung2012. jpg|thumb|Antennentausch im **Oktober 2012]]** Unterschiedliche/abweichende Unterschiedliche/abweichende Bezeichnungen des Standortes: Bezeichnungen des Standortes:

Version vom 28. Dezember 2012, 22:09 Uhr

OE7XGR Gefrorene Wand Sprachrelais

Das Sprechfunkrelais OE7XGR liegt auf 3250m Seehöhe in den Zillertaler Alpen, direkt am Hintertuxer Gletscher zwischen den beiden "Gefrorene-Wand-Spitzen". Der Südgipfel ist 3270m hoch, während der ca. 300m entfernte Nordgipfel mit der Relaisstation eine Höhe von 3288 Meter aufweist. Die Anlage befindet sich einige Meter unterhalb des Gipfels und ist nur wenige km Luftlinie von der Grenze zu Südtirol/Italien entfernt. Der Anlagenstandort umfasst zudem auch einen APRS-, einen Packet-Radio- wie auch einen HAMNET-Knoten.

Daten Sprachrelais:

```
* Bezeichnung "Gefrorene Wand"

* Standort Nördliche Gefrorene-Wand-Spitze (Liftstation -

Hintertuxer Gletscher)

* Position 47°3.81' N 11°40.78' E
```



Locator JN57UB * Seehöhe 3255m * RTX 431.325Mc/438.925Mc * Mode F3E Antenne Kathrein * Kabel Ecoflex 10 * RX $0,11\mu V$ (SQL zu) +42,5dBm ERP CTCSS RX keine Auswertung CTCSS TX 123Hz Subaudio-Beimischung während Sprech-Durchgängen Ja (7 Sekunden) Nachlaufzeit Ja (weitere 7 Sekunden) Nachtastzeit Öffnung 1750Hz Rufton IR3UAP 144.3125Mc simplex in Brixen/Südtirol (Plose)
0E7FMI Markus Koppelungen Sysop OE7DA Adi, (Inbetriebsetzung 1998, Ortsstelle Zillertal * Erbauer ADL713)

Unterschiedliche/abweichende Bezeichnungen des Standortes:

Innerhalb des Einzugsgebietes sowie im "Netz" wird das **Gefrorene Wand-Relais** z.T. auch anderslautend bezeichnet. In Südtirol (IN3) ist am Band und in Relaislisten auch die Bezeichnung **Olperer** für den Umsetzer gebräuchlich. Diese Namensgebung folgt entsprechend dem südwestlich nächsten angrenzendenden 3476m hohen gleichnamigen Berg. Auch "**Hintertuxer Gletscher**" oder "**Zillertaler Gletscher**" ist in diversen Relaislisten zu finden.



Antennenanlage OE7XGR, OE7FMI im Oktober 2009

Datei:oe7xgr Schrank2009. jpg

Anlagenschrank OE7XGR 2009



Datei:oe7xgr wartung2012. jpg

Antennentausch im Oktober 2012

Koppelung mit IR3UAP in Brixen-Südtirol

Das Fonierelais OE7XGR ist mit dem 2m/70cm Crossband Umsetzer auf der **Plose** (Mt. Telegraph, 2504m Seehöhe) in **Brixen/Südtirol** gekoppelt. Die Arbeits-QRG in Brixen und Umgebung ist **145.3125 Mhz simplex**. Bei dieser QRG handelt es sich um eine 2m-Ein/Ausgabe im Simplexbetrieb, welche das Besprechen als auch das Hören des Gefrorene-Wand-Relais auf der selben Frequenz ermöglicht. Die Nachlaufzeit des R81 "Gefrorene Wand" wird dabei nicht auf 2m über die "Plose" ausgestrahlt. Dadurch ist ein sofortiges Simplex-Wechselsprechen auf dieser 2m-QRG möglich.

Weitere Betriebsarten am Standort

Die Anlage auf der "Gefrorenen Wand" umfasst weiters:

- APRS WIDE-Digipeater OE7XGR auf 144.800Mc / APRS-IGATE
- PR-Digipeater OE7XGR (Usereinstieg 483.000Mc -7.6Mc Shift 1k2 AFSK)
- HAMNET-Knoten 5Ghz
- DV D-STAR (Test, experimental, Tests im Gebirge) 70cm
- Asterisk-Kopplung (Hamnet, experimental)