

Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE7XGR	5
2. Benutzer:Oe7xwi	8



70cm Relais OE7XGR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2012, 21:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →



Version vom 28. Dezember 2012, 21:39 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)
                     47°3.81' N
                                      11°40.78' E
   * Position
   * Locator
                         JN57UB
   * Seehöhe
                         3255m
   * RTX
                     431.325Mc/438.925Mc
                      F3E
   * Mode
                     Kathrein
   * Antenne
   * Kabel
                       Ecoflex 10
   * RX
                     0,11\mu V (SQL zu)
   * P
                     +42,5dBm ERP
   * CTCSS RX
                     keine Auswertung
```



* CTCSS TX 123Hz Subaudio-Beimischung während Sprech-Durchgängen * Nachlaufzeit Ja (7 Sekunden)

Nachtautzeit Ja (7 Sekunden) Nachtastzeit Ja (weitere 7 Sekunden)

Öffnung 1750Hz Rufton

* Koppelungen IR3UAP 144.3125Mc simplex in Brixen/Südtirol (Plose)

* Sysop 0E7FMI Markus

* Erbauer 0E7DA Adi, (Inbetriebsetzung 1998, Ortsstelle Zillertal

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

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)



70cm Relais OE7XGR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2012, 21:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →



Version vom 28. Dezember 2012, 21:39 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"
                     Nördliche Gefrorene-Wand-Spitze (Liftstation -
   * Standort
Hintertuxer Gletscher)
                     47°3.81' N
                                      11°40.78' E
   * Position
   * Locator
                         JN57UB
   * Seehöhe
                         3255m
   * RTX
                     431.325Mc/438.925Mc
                      F3E
   * Mode
                     Kathrein
   * Antenne
   * Kabel
                       Ecoflex 10
   * RX
                     0,11\mu V (SQL zu)
   * P
                     +42,5dBm ERP
   * CTCSS RX
                     keine Auswertung
```



* CTCSS TX 123Hz Subaudio-Beimischung während Sprech-Durchgängen * Nachlaufzeit Ja (7 Sekunden)

Nachtastzeit Ja (weitere 7 Sekunden)

* Öffnung 1750Hz Rufton

* Koppelungen IR3UAP 144.3125Mc simplex in Brixen/Südtirol (Plose)

* Sysop 0E7FMI Markus

* Erbauer 0E7DA Adi, (Inbetriebsetzung 1998, Ortsstelle Zillertal

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

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)



70cm Relais OE7XGR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2012, 21:38 **Version vom 28. Dezember 2012, 21:39 Uhr (Quelltext anzeigen) Uhr (Quelltext anzeigen)** Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 46: Zeile 46: == Weitere Betriebsarten am Standort == == Weitere Betriebsarten am Standort == Die Anlage "Gefrorenen Wand/OE7XGR" Die Anlage **auf der** "Gefrorenen Wand" umfasst weiters: umfasst weiters: *APRS WIDE-Digipeater OE7XGR auf *APRS WIDE-Digipeater OE7XGR auf

144.800Mc / APRS-IGATE

Version vom 28. Dezember 2012, 21:39 Uhr

OE7XGR Gefrorene Wand Sprachrelais

144.800Mc / APRS-IGATE

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"
                     Nördliche Gefrorene-Wand-Spitze (Liftstation -
   * Standort
Hintertuxer Gletscher)
                     47°3.81' N
                                      11°40.78' E
   * Position
   * Locator
                         JN57UB
   * Seehöhe
                         3255m
   * RTX
                     431.325Mc/438.925Mc
                      F3E
   * Mode
                     Kathrein
   * Antenne
   * Kabel
                       Ecoflex 10
   * RX
                     0,11\mu V (SQL zu)
   * P
                     +42,5dBm ERP
   * CTCSS RX
                     keine Auswertung
```

Ausgabe: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



* CTCSS TX 123Hz Subaudio-Beimischung während Sprech-Durchgängen * Nachlaufzeit Ja (7 Sekunden)

Nachtastzeit Ja (Weitere 7 Sekunden)

* Öffnung 1750Hz Rufton

* Koppelungen IR3UAP 144.3125Mc simplex in Brixen/Südtirol (Plose)

* Sysop 0E7FMI Markus * Erbauer 0E7DA Adi, (Inbetriebsetzung 1998, Ortsstelle Zillertal

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

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)