

Inhaltsverzeichnis

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

70cm Relais OE7XGR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2012, 22:24

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Dezember 2012, 22:44

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 36:

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 **angrenzenden den** 3476m hohen gleichnamigen Berg.

– Auch "'Hintertuxer Gletscher'" oder "'Zillertaler Gletscher'" ist in **diversen Relaislisten zu finden.**

Zeile 36:

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 **angrenzenden** 3476m hohen gleichnamigen Berg.

+ Auch "'Hintertuxer Gletscher'" oder "'Zillertaler Gletscher'" ist **fallweise in V erwendung.**

Version vom 28. Dezember 2012, 22:44 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               0,11µV (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 Ruf ton
* Koppelungen      IR3UAP 144.3125Mc simplex in Brixen/Südtirol (Plose)
* Sysop            OE7FMI Markus
* Erbauer          OE7DA Adi, (Inbetriebsetzung 1998, Ortsstelle Zillertal
ADL713)

```

Datei:oe7xgr_wartung2012.
jpg

Antennentausch im Oktober
2012 mit OE7DA, Adi

Abweichende Standortbezeichnungen:

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 angrenzenden 3476m hohen gleichnamigen Berg. Auch "**Hintertuxer Gletscher**" oder "**Zillertaler Gletscher**" ist fallweise in Verwendung.

Koppelung mit IR3UAP in Brixen-Südtirol

Das Fonierrelais 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)

oe7xgr Schrank2009.
jpg

Anlagenschrank
OE7XGR 2009



Antennenanlage
OE7XGR, OE7FMI im
Oktober 2009

oe7xgr
gefhwandspitze2009.
jpg

OE7BKH am Masten,
die Gefrorene Wand-
Spitze im
Hintergrund

70cm Relais OE7XGR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 28. Dezember 2012, 22:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Dezember 2012, 22:44 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 36:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Innerhalb des Einzugsgebietes sowie im "Netz" wird das "'Gefrorene Wand-Relais'" z.T. auch anderslautend bezeichnet.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>In Südtirol (IN3) ist am Band und in Relaislisten auch die Bezeichnung "'Olperer'" für den Umsetzer gebräuchlich. Diese Namensgebung folgt entsprechend dem südwestlich nächsten angrenzenden den 3476m hohen gleichnamigen Berg.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Auch "'Hintertuxer Gletscher'" oder "'Zillertaler Gletscher'" ist in diversen Relaislisten zu finden.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p> </p> </div>	<p>+</p>	<p>Zeile 36:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Innerhalb des Einzugsgebietes sowie im "Netz" wird das "'Gefrorene Wand-Relais'" z.T. auch anderslautend bezeichnet.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>In Südtirol (IN3) ist am Band und in Relaislisten auch die Bezeichnung "'Olperer'" für den Umsetzer gebräuchlich. Diese Namensgebung folgt entsprechend dem südwestlich nächsten angrenzenden 3476m hohen gleichnamigen Berg.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Auch "'Hintertuxer Gletscher'" oder "'Zillertaler Gletscher'" ist fallweise in V erwendung.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p> </p> </div>
--	----------	--

Version vom 28. Dezember 2012, 22:44 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               0,11µV (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 Ruf ton
* Koppelungen     IR3UAP 144.3125Mc simplex in Brixen/Südtirol (Plose)
* Sysop            OE7FMI Markus
* Erbauer          OE7DA Adi, (Inbetriebsetzung 1998, Ortsstelle Zillertal
ADL713)

```

Datei:oe7xgr wartung2012.
jpg

Antennentausch im Oktober
2012 mit OE7DA, Adi

Abweichende Standortbezeichnungen:

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 angrenzenden 3476m hohen gleichnamigen Berg. Auch "**Hintertuxer Gletscher**" oder "**Zillertaler Gletscher**" ist fallweise in Verwendung.

Koppelung mit IR3UAP in Brixen-Südtirol

Das Fonierrelais 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)

oe7xgr Schrank2009.
jpg

Anlagenschrank
OE7XGR 2009



Antennenanlage
OE7XGR, OE7FMI im
Oktober 2009

oe7xgr
gefhwandspitze2009.
jpg

OE7BKH am Masten,
die Gefrorene Wand-
Spitze im
Hintergrund

70cm Relais OE7XGR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2012, 22:24

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Dezember 2012, 22:44

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 36:

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 **angrenzenden den** 3476m hohen gleichnamigen Berg.

– Auch "'Hintertuxer Gletscher'" oder "'Zillertaler Gletscher'" ist in **diversen Relaislisten zu finden**.

Zeile 36:

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 **angrenzenden** 3476m hohen gleichnamigen Berg.

+ Auch "'Hintertuxer Gletscher'" oder "'Zillertaler Gletscher'" ist **fallweise in V erwendung**.

Version vom 28. Dezember 2012, 22:44 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               0,11µV (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 Ruf ton
* Koppelungen      IR3UAP 144.3125Mc simplex in Brixen/Südtirol (Plose)
* Sysop            OE7FMI Markus
* Erbauer          OE7DA Adi, (Inbetriebsetzung 1998, Ortsstelle Zillertal
ADL713)

```

Datei:oe7xgr_wartung2012.
jpg

Antennentausch im Oktober
2012 mit OE7DA, Adi

Abweichende Standortbezeichnungen:

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 angrenzenden 3476m hohen gleichnamigen Berg. Auch "**Hintertuxer Gletscher**" oder "**Zillertaler Gletscher**" ist fallweise in Verwendung.

Koppelung mit IR3UAP in Brixen-Südtirol

Das Fonierrelais 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)

oe7xgr Schrank2009.
jpg

Anlagenschrank
OE7XGR 2009



Antennenanlage
OE7XGR, OE7FMI im
Oktober 2009

oe7xgr
gefhwandspitze2009.
jpg

OE7BKH am Masten,
die Gefrorene Wand-
Spitze im
Hintergrund