

70cm Relais OE7XGR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. Dezember 2012, 10:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. November 2022, 16:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (PR QRG Schreibfehler korrigiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(33 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3: == OE7XGR Gefrorene Wand Sprachrelais == OE7XGR Gefrorene Wand Sprachrelais Das Sprechfunkrelais "OE7XGR" liegt auf Das Sprechfunkrelais OE7XGR liegt auf 3250m Seehöhe in den Zillertaler Alpen, 3250m Seehöhe in den Zillertaler Alpen, direkt am Hintertuxer Gletscher zwischen direkt am "'Hintertuxer Gletscher" zwisch den beiden "Gefrorene-Wand-Spitzen". en den beiden "Gefrorene-Wand-Spitzen". Der Südgipfel ist 3270m hoch, während Der Südgipfel ist 3270m hoch, während der ca. 300m entfernte Nordgipfel mit der der ca. 300m entfernte Nordgipfel mit der Relaisstation eine Höhe von 3288 Meter Relaisstation eine Höhe von 3288 Meter aufweist. Die Anlage befindet sich einige aufweist. Die Anlage befindet sich einige Meter unterhalb des Gipfels und ist nur Meter unterhalb des Gipfels und ist nur wenige km Luftlinie von der Grenze zu wenige km Luftlinie von der Grenze zu Südtirol/Italien entfernt. Südtirol/Italien entfernt. Das Relais arbeitet mit "'77 Hz Subaudioton'". Der höchste Relaisstandort Der **Anlagenstandort** umfasst zudem **auc** Österreichs umfasst zudem einen APRS-, **h** einen APRS-, einen Packet-Radio- **wie** au ch einen HAMNET-Knoten. einen Packet-Radio- sowie auch einen HAMNET-Knoten. "Daten Sprachrelais:" "Daten Sprachrelais:" * Bezeichnung "Gefrorene Wand" * Bezeichnung "Gefrorene Wand" + * Standort Nördl. Gefrorene-Wand-* Standort Nördl. Gefrorene-Wand-Spitze (Liftstation - Hintertuxer Gletscher) Spitze (Liftstation - Hintertuxer Gletscher) 47°03'49" N 47°3.81' N 11°40.78' 11°40'**46"** * Position * Position



- [* Locator	JN57UB	+	* Locator	JN57UB
-	* Seehöhe	3255m	+	* Seehöhe	3255m
-	* RTX	31.325Mc/438.925Mc	+	* RTX	431.325Mc/438.925Mc
-	* Mode	F3E	+	* Mode Mixedmode	F3E und FXE DMR
-	* Antenne	Kathrein	+	* Antenne	Kathrein
- [* Kabel	Ecoflex 10	+	* Kabel	Ecoflex 10
-	* RX 0,13μV SQL auf - 0,11μV SQL zu (mit Vorverstärker)		+	* RX SQL zu (mit Vo	0,13μV SQL auf - 0,11μV prverstärker)
- [* P +4	12,5dBm ERP	+	* P	+42,5dBm ERP
- [* CTCSS RX	keine Auswertung	+	* CTCSS RX	77Hz
-	* CTCSS TX 123Hz Subaudio- Beimischung während Sprech- Durchgängen		+	* CTCSS TX	77Hz
- [* Nachlaufzeit	Ja (<mark>10</mark> Sekunden)	+	* Nachlaufz	zeit Ja (1,8 Sekunden)
-	* Nachtastzeit Ja (weitere 7 Sekunden)		+	* Nachtastz	zeit Nein
-	* Öffnung	1750Hz Rufton	+	* Öffnung	77Hz CTCSS
-	* Koppelungen IR3UAP 144.3125Mc simplex in Brixen/Südtirol (Plose)		+	* Koppelung IR3UAP 145.300Mc si mplex-CTCSS 123Hz in Bozen/Südtirol	
- [* Sysop	OE7FMI Markus	+	* Sysop	OE7FMI Markus
-	* <mark>Erbauer setzung 1998</mark> , (OE7DA Adi , (<mark>Inbetrieb</mark> Ortsstelle Zillertal ADL713)	+	* RTX	Hytera RD985
			+	* Miterrichter OE7WWH, OE7JWJ, O E7WWJ (mechanisch / Mast)	
			+	* Inbetriebnahme 1986, (Fonie 70cm 1999) - Ortsstelle Zillertal ADL713	
			+	* Rufzeich OE7XRJ)	en OE7XGR (bis 2009
-	[[Bild:oe7xgr_wartung2012. jpg thumb Antennentausch im Oktober 20 12 mit OE7DA, Adi]]		+	[[Bild:oe7xgr_wartung2012. jpg thumb Antennentausch im November 2012 mit OE7DA, Adilverweis=Special: FilePath/oe7xgr_wartung2012.jpg]]	



'''Abweichende Standortbezeichnungen:" Innerhalb des Einzugsgebietes wird **Abweichende Standortbezeichnungen:** der Umsetzer umgangssprachlich z.T. auch als ""Tuxer-"" bzw. ""Zillertaler Gletscher-Relais"" bezeichnet. Die in Südtirol fallweise gebräuchliche Bezeichnung "Olperer-Relais" ist dem nahegelegenen gleichnamigen 3476m hohen Berg geschuldet. Bis 2009 wurde das FM-Relais unter dem Rufzeichen OE7XRJ geführt. 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 als Bezeichnung fallweise in Verwendung. == Koppelung mit IR3UAP in Bozen-Südtirol == "'DERZEIT DEAKTIVIERT" **== Koppelung** mit **IR3UAP** in **Brixen-**Sü dtirol ==



möglich.

Das 70cm-Fonierelais OE7XGR ist mit d em 2m/70cm Crossband Umsetzer auf dem 1860m hohen "Gantkofel" in "B ozen/Südtirol" gekoppelt.

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

Die Arbeits-QRG in **Bozen** und Umgebung ist "145.**300** Mhz simplex, **sendeseitig zu arbeiten mit CTCSS Ton 123Hz**".

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.

+ "'DERZEIT DEAKTIVIERT"

Die Anbindung über die Plose ermöglicht den Funkkontakt insbesondere in jenen Regionen Südtirols, aus denen die direkte 70cm-Verbindung nur erschwert (Reflexions wege) oder überhaupt nicht möglich ist == Topographisch bedingte Besonderheiten ==

=== Reichweite und lokaler Betrieb



[[Bild:oe7xqr 70reichweite. | jpq|thumb|Theoretische Reichweite 70cm - Ohne Relaiskopplung Südtirol und ohne Reflexionen|verweis=Special:FilePath /oe7xqr 70reichweite.jpg]]

Aufgrund des Höhenunterschiedes ist der Umsetzer im Nahbereich aus den umliegenden tiefen Tälern heraus (zumindest mit Handfunkgeräten) eher schwierig zu arbeiten. In OE7 und Südtirol wird das 70cm-Relais daher überwiegend nur über Reflexionen gearbeitet, so auch im Inn- und Zillertal. Hingegen kommen aus den der Alpen vorgelagerten Regionen in Bayern (mit direkter Sicht) durchaus 70cm-Verbindungen über Handfunkgeräten mit bis zu 250km Luftlinie Entfernung zum Relais zustande.

+

Durch die um noch ca. 40km vorgelagerten weiteren Berge nördlich des Relais sind einige am Alpenrand befindliche Bereiche in DL jedoch stark abgeschattet, einige Gebiete vollends (im Gegensatz etwa zum hierführ ideal gelegenen Relais DB0ZU Zugspitze), siehe Karte mit Einfärbung am Bildrand.

+

Auch Inversionswetterlagen sowie wechselnde Reflektionseigenschaften können speziell im Nahbereich zu Phasendrehungen, sowie zu stark unterschiedlichen

Empfangsfeldstärken des Umsetzers führen. Mit zunehmender Entfernung zum Relais (speziell nach Norden/DL hin, wo sich direkte Sicht einstellt) werden diese Unterschiede aber zunehmend geringer und die Eigensch aften stabil.

+

+ === Ehemaliger 2m-Teil ===

Der kurzristig auch mit dem 70cm-Rela is vor Ort gekoppelte 2m RX/TX-Anlagenteil wurde im Jahr 2000 zugunsten eines störungsfreien Betriebes deaktiviert und abgebaut. In den 1990er-lahren konnte durch eine weitere Ausbauwelle im In- und Ausland (X-Kanäle)im 12.5 kHz-Raster der erforderliche große Kanal-Wiederholabstand zur Gefrorenen Wand (Schutzzone) nicht mehr weiter grenzüberschreitend koordiniert und aufrecht gehalten werden. Trotz nachgerüstetem CTCSS-Decoder führten starke Signale am 2m-RX vermehrt zu dessen fallweiser Blockierung und schlechterer Nutzbarkeit.

Durch die Beschränkung auf 70cm wurde die Reichweite des Umsetzers etwas eingeschränkt und entspricht heute im Wesentlichen der am rechten Bildrand beigefügten Berechnung.

_

+ === Optionale DMR Funktionalität

Optional kann das Relais auf das
Digitalfunknetz OE IPSC2 (DMR
Austria) aufgeschaltet und im
Mixedmode betrieben werden.

+

+ == Geschichte zur Entstehung ==

+

Unweit der Geforenen Wand, auf dem "'Schwarzenstein'" (3368m) in den Zillertaler Alpen auf Südtiroler Seite befand sich seit den frühen Achtziger



lahren ein privat aufgebauter UKW-Rundfunksender. Aufgrund seiner Hauptstrahlrichtung nach Norden konnte der Sender selbst in Bavern noch sehr gut empfangen werden. Zu iener Zeit lag die Öffnung des Rundfunkrechts auch für private Rundfunksender in DL (und auch in OE) noch im Dornröschenschlaf. Aufgrund eines damals mehr oder weniger gesetzfreien Raums in Italien sowie einigen Versuchsgenehmigungen der zuständigen Gemeinden begannen Radiopioniere aus DL und IN3 mit ihren Sendungen. Vom Schwarzenstein wurde mittels Zuführstrecken und einer imposanten zirkular polarisierte Richtantennenkonstruktion mit ca. 2.5 kW nach OE7, Bayern und darüber hinaus abgestrahlt. Diese Rundfunksendungen waren damals mitunter einer der kräftigsten "Signale" und Anschübe zur Liberalisierung des Rundfunks in DL. An diesem Stück Radiogeschichte haben u.a. auch Funkamateure aus DL wesentlich beigetragen.

+

Am selben Standort befand sich auch ein Amateurfunkrelais, die ""Relaisfunkstelle Schwarzenstein"". 1989 wurde das Relais unter dem Rufzeichen IR3DX angekündigt. Schlussendlich ging es mit dem Rufzeichen "SST" aus 3.300m Seehöhe auf in Betrieb. Das Schwarzensteinrelais ermöglichte nunmehr zwischen DL, OE, Italien und Kroatien weitreichende UKW-Verbindungen über die Alpen hinweg. Der Treibstoff für den Stromgenerator zum Betrieb der Anlagen wurde per Hubschrauber hinaufgeflogen. Der Betrieb der



Radiosender brachte auch einige Querelen mit sich. Es gab gerichtliche Auseinandersetzungen, Unklarheiten über Grenzen zur Legalität, vorübergehende und wieder aufgehobene Abrissbescheide für die Anlage, Umweltschutzbedenken, Brandanschläge an den Sendecontainern sowie Sabotage an den Antennenanlagen.

Die Südtiroler Behörden versiegelten schließlich im 6. September 1993 die Sendeanlage, der weitere Betrieb wurde untersagt. Dies bedeutete das endgültige Aus für diesen Standort inklusive dem Relais. Nur kurz darauf wurde die gesamte Technik abgebaut. Von dem den einst legendären Sender ist vor Ort heute nichts mehr vorhanden.

== Topographisch bedingte
Besonderheiten ==

Aufgrund der topographischen
Verhältnisse ist der Umsetzer im
Nahbereich aus den umliegenden
Tälern heraus (zumindest was den
Betrieb mit Handfunkgeräten betrifft)
über Reflexion gepaart mit dem recht
großen Höhenunterschied eher
schwierig zu arbeiten. Hingegen
kommen aus den der Alpen
vorgelagerten Regionen in Bayern mit
direkter Sicht durchaus Verbindungen (
gearbeitet mit Handfunkgeräten und e
ntsprechend wenig Leistung) mit bis
zu 200km Luftlinie Entfernung zum
Relais zustande.

In Bezug auf das amateurfunktechnische Fortleben dieses "Spirits" wurde 1997 das Projekt "Hühnerspiel" durch die Südtiroler Funkfreunde geboren. Der 2m/70cm-Transponder IR3UAQ (Huehn erspiel - Cima Gallina) wurde auf die Idee hin entwickelt, die alpenguerende Kommunikation mittels UKW-Relais auch nach dem End e des Schwarzenstein aufrecht zu erha lten. Der Relaisstandort war iedoch von November bis Mai nur mittels Helikopter zu erreichen. Revisionsbesuche erforderten einen beschwerlichen Fußmarsch von ca. 3 Stunden. Die Anlage wurde mit Solarst rom betrieben und ermöglichte Verbind ungen von Stuttgart und München bis n ach Modena, Piacenza, Bologna und



Triest. Durch einen Mastenbruch wurde der zur "Alpenhauptkammquerung" beliebte Transponder jedoch völlig zerstört. Aufgrund der fortan aufwendigen Erhaltung und der Wetterextreme an dem Standort entschloss man sich im Jahr 2011 dem Hühnerspiel sein ursprüngliches Erscheinungsbild wieder zurückgegeben und hier sämtliche Technik abzubauen und zu entfernen.

Auch Inversionswetterlagen sowie wechselnde Reflektionseigenschaften können insbesondere im näheren Bereich zu stark unterschiedlichen Arbeitsbedigungen und Empfangsfeldstärken des Umsetzers führen. Mit zunehmender Entfernung zum Relais (speziell nach Norden/DL hin, wo sich direkte Sicht einstellt) werden diese Unterschiede aber zunehmend geringer und die Eigenschaften stabil.

Heute arbeitet aus dieser besonderen Reihe von Relais am Alpenhauptkamm zwischen Süd-und Nordtirol noch die "Gefrorene Wand". Der Standort wurde schon seit Mitte der 80ziger Jahre für Packet Radio genutzt. Wie beim Hühnerspiel wurde die Erweiterung auf das Sprachrelais (hier durch Zillertaler Radioamateure) ebenfalls nach dem Aus des "Schwarzensteinrelais" ins Leben gerufen. Der exponiert gelegene 70cm-Umsetzer an der Gefrorenen Wand ist die höchstgelegene automatisch arbeitende Relaisfunkstelle Österreichs.

== Weitere Betriebsarten am Standort ==

== Weitere Betriebsarten am Standort ==

Ausgabe: 19.05.2024



Zeile 58:

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)

<gallery>

Image: oe7xgr_Schrank2009. jpg|Anlagenschrank OE7XGR 2009

Image:2009-10-24 OE7XGRa. jpg|Antennenanlage OE7XGR, OE7FMI im Oktober 2009

Image:oe7xgr_gefwandspitze2009. jpg|OE7BKH am Masten, die Gefrorene Wand-Spitze im Hintergrund

Image:2009-10-24_OE7XGRc.jpg|Blick Richtung Osten, rechts HAMNET-Antennen für 6cm-Band

Image:oe7xgr_mast_winter.jpg|Anlage im Winter

Zeile 83:

Die Anlage auf der "Gefrorenen Wand" umfasst weiters:

*APRS IGATE OE7XGR/144.800Mhz, seit 2002 (erweitert auf Tynicore im Jänner 2017)

*APRS Digipeating Aus- und Eingabe auf 438.000Mc -7.6Mc Shift in 1k2 AFSK und 9k6FSK

*PR-Digipeater OE7XGR, seit 1986 (Userei nstieg 438.000Mc -7.6Mc Shift 1k2,2k2, 4k8,9k6 AFSK/FSK)

*HAMNET-Knoten 5Ghz, seit 2009, PR-Ein stieg 44.143.168.96 Port 10094, APRS Server Port 14580

<gallery>

+

Image: **Oe7xgr_schrank_2017**. jpg|Anlagenschrank OE7XGR **2017**

Image:2009-10-24 OE7XGRa. jpg|Antennenanlage OE7XGR, OE7FMI im Oktober 2009

Image:oe7xgr_gefwandspitze2009. jpg|OE7BKH am Masten, die Gefrorene Wand-Spitze im Hintergrund

Image:2009-10-24_OE7XGRc.jpg|Blick Richtung Osten, rechts HAMNET-Antennen für 6cm-Band

Image:oe7xgr_mast_winter.jpg|Anlage im Winter

Image:oe7xgr hamnetschaltkasten. ipg|HAMNET-Schrank im Aussenbereich mit Batterie-Backup





Aktuelle Version vom 1. November 2022, 16:51 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 OE7XGR Gefrorene Wand Sprachrelais	12
2 Koppelung mit IR3UAP in Bozen-Südtirol	12
3 Topographisch bedingte Besonderheiten	13
3.1 Reichweite und lokaler Betrieb	13
3.2 Ehemaliger 2m-Teil	13
3.3 Optionale DMR Funktionalität	13
4 Geschichte zur Entstehung	14
5 Weitere Betriebsarten am Standort	15



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. Das Relais arbeitet mit **77 Hz Subaudioton**. Der höchste Relaisstandort Österreichs umfasst zudem einen APRS-, einen Packet-Radio- sowie auch einen HAMNET-Knoten.

Daten Sprachrelais:

```
"Gefrorene Wand"
   * Bezeichnung
                    Nördl. Gefrorene-Wand-Spitze (Liftstation - Hintertuxer
   * Standort
Gletscher)
                    47°03'49" N
                                   11°40'46" 0
   * Position
   * Locator
                    JN57UB
   * Seehöhe
                    3255m
   * RTX
                    431.325Mc/438.925Mc
   * Mode
                    F3E und FXE DMR Mixedmode
   * Antenne
                    Kathrein
   * Kabel
                    Ecoflex 10
   * RX
                    0,13μV SQL auf - 0,11μV SQL zu (mit Vorverstärker)
   * P
                    +42,5dBm ERP
   * CTCSS RX
                    77Hz
   * CTCSS TX
                    77Hz
   * Nachlaufzeit
                    Ja (1,8 Sekunden)
   * Nachtastzeit
                    Nein
   * Öffnung
                    77Hz CTCSS
                    IR3UAP 145.300Mc simplex-CTCSS 123Hz in Bozen/Südtirol
   * Koppelung
   * Sysop
                    OE7FMI Markus
                    Hytera RD985
   * RTX
   * Miterrichter
                    OE7WWH, OE7JWJ, OE7WWJ (mechanisch / Mast)
   * Inbetriebnahme 1986, (Fonie 70cm 1999) - Ortsstelle Zillertal ADL713
                    OE7XGR (bis 2009 OE7XRJ)
    Rufzeichen
```

Abweichende Standortbezeichnungen:

Innerhalb des Einzugsgebietes wird der Umsetzer umgangssprachlich z.T. auch als "Tuxer-" bzw. "Zillertaler Gletscher-Relais" bezeichnet. Die in Südtirol fallweise gebräuchliche Bezeichnung Olperer-Relais ist dem

Datei:oe7xgr wartung2012.

Antennentausch im November 2012 mit OE7DA, Adi

nahegelegenen gleichnamigen 3476m hohen Berg geschuldet. Bis 2009 wurde das FM-Relais unter dem Rufzeichen OE7XRJ geführt.

Koppelung mit IR3UAP in Bozen-Südtirol

DERZEIT DEAKTIVIERT Das 70cm-Fonierelais OE7XGR ist mit dem 2m/70cm Crossband Umsetzer auf dem 1860m hohen **Gantkofel** in **Bozen/Südtirol** gekoppelt.



Die Arbeits-QRG in Bozen und Umgebung ist **145.300 Mhz simplex, sendeseitig zu arbeiten mit CTCSS Ton 123Hz**. 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. **DERZEIT DEAKTIVIERT**

Topographisch bedingte Besonderheiten

Reichweite und lokaler Betrieb

Aufgrund des Höhenunterschiedes ist der Umsetzer im Nahbereich aus den umliegenden tiefen Tälern heraus (zumindest mit Handfunkgeräten) eher schwierig zu arbeiten. In OE7 und Südtirol wird das 70cm-Relais daher überwiegend nur über Reflexionen gearbeitet, so auch im Inn- und Zillertal. Hingegen kommen aus den der Alpen vorgelagerten Regionen in Bayern (mit direkter Sicht) durchaus 70cm-Verbindungen über Handfunkgeräten mit bis zu 250km Luftlinie Entfernung zum Relais zustande.

Datei:oe7xgr 70reichweite.

Theoretische Reichweite 70cm - Ohne Relaiskopplung Südtirol und ohne Reflexionen

Durch die um noch ca. 40km vorgelagerten weiteren Berge nördlich des Relais sind einige am Alpenrand befindliche Bereiche in DL jedoch stark abgeschattet, einige Gebiete vollends (im Gegensatz etwa zum hierführ ideal gelegenen Relais DB0ZU Zugspitze), siehe Karte mit Einfärbung am Bildrand.

Auch Inversionswetterlagen sowie wechselnde Reflektionseigenschaften können speziell im Nahbereich zu Phasendrehungen, sowie zu stark unterschiedlichen Empfangsfeldstärken des Umsetzers führen. Mit zunehmender Entfernung zum Relais (speziell nach Norden/DL hin, wo sich direkte Sicht einstellt) werden diese Unterschiede aber zunehmend geringer und die Eigenschaften stabil.

Ehemaliger 2m-Teil

Der kurzristig auch mit dem 70cm-Relais vor Ort gekoppelte 2m RX/TX-Anlagenteil wurde im Jahr 2000 zugunsten eines störungsfreien Betriebes deaktiviert und abgebaut. In den 1990er-Jahren konnte durch eine weitere Ausbauwelle im In- und Ausland (X-Kanäle)im 12,5 kHz-Raster der erforderliche große Kanal-Wiederholabstand zur Gefrorenen Wand (Schutzzone) nicht mehr weiter grenzüberschreitend koordiniert und aufrecht gehalten werden. Trotz nachgerüstetem CTCSS-Decoder führten starke Signale am 2m-RX vermehrt zu dessen fallweiser Blockierung und schlechterer Nutzbarkeit.

Durch die Beschränkung auf 70cm wurde die Reichweite des Umsetzers etwas eingeschränkt und entspricht heute im Wesentlichen der am rechten Bildrand beigefügten Berechnung.

Optionale DMR Funktionalität

Optional kann das Relais auf das Digitalfunknetz OE IPSC2 (DMR Austria) aufgeschaltet und im Mixedmode betrieben werden.



Geschichte zur Entstehung

Unweit der Geforenen Wand, auf dem **Schwarzenstein** (3368m) in den Zillertaler Alpen auf Südtiroler Seite befand sich seit den frühen Achtziger Jahren ein privat aufgebauter UKW-Rundfunksender. Aufgrund seiner Hauptstrahlrichtung nach Norden konnte der Sender selbst in Bayern noch sehr gut empfangen werden. Zu jener Zeit lag die Öffnung des Rundfunkrechts auch für private Rundfunksender in DL (und auch in OE) noch im Dornröschenschlaf. Aufgrund eines damals mehr oder weniger gesetzfreien Raums in Italien sowie einigen Versuchsgenehmigungen der zuständigen Gemeinden begannen Radiopioniere aus DL und IN3 mit ihren Sendungen. Vom Schwarzenstein wurde mittels Zuführstrecken und einer imposanten zirkular polarisierte Richtantennenkonstruktion mit ca. 2,5kW nach OE7, Bayern und darüber hinaus abgestrahlt. Diese Rundfunksendungen waren damals mitunter einer der kräftigsten "Signale" und Anschübe zur Liberalisierung des Rundfunks in DL. An diesem Stück Radiogeschichte haben u.a. auch Funkamateure aus DL wesentlich beigetragen.

Am selben Standort befand sich auch ein Amateurfunkrelais, die "Relaisfunkstelle Schwarzenstein". 1989 wurde das Relais unter dem Rufzeichen IR3DX angekündigt.

Schlussendlich ging es mit dem Rufzeichen "SST" aus 3.300m Seehöhe auf in Betrieb. Das Schwarzensteinrelais ermöglichte nunmehr zwischen DL, OE, Italien und Kroatien weitreichende UKW-Verbindungen über die Alpen hinweg. Der Treibstoff für den Stromgenerator zum Betrieb der Anlagen wurde per Hubschrauber hinaufgeflogen. Der Betrieb der Radiosender brachte auch einige Querelen mit sich. Es gab gerichtliche Auseinandersetzungen, Unklarheiten über Grenzen zur Legalität, vorübergehende und wieder aufgehobene Abrissbescheide für die Anlage, Umweltschutzbedenken, Brandanschläge an den Sendecontainern sowie Sabotage an den Antennenanlagen. Die Südtiroler Behörden versiegelten schließlich im 6. September 1993 die Sendeanlage, der weitere Betrieb wurde untersagt. Dies bedeutete das endgültige Aus für diesen Standort inklusive dem Relais. Nur kurz darauf wurde die gesamte Technik abgebaut. Von dem den einst legendären Sender ist vor Ort heute nichts mehr vorhanden.

In Bezug auf das amateurfunktechnische Fortleben dieses "Spirits" wurde 1997 das Projekt **Hühnerspiel** durch die Südtiroler Funkfreunde geboren. Der 2m/70cm-Transponder IR3UAQ (Huehnerspiel - Cima Gallina) wurde auf die Idee hin entwickelt, die alpenquerende Kommunikation mittels UKW-Relais auch nach dem Ende des Schwarzenstein aufrecht zu erhalten. Der Relaisstandort war jedoch von November bis Mai nur mittels Helikopter zu erreichen. Revisionsbesuche erforderten einen beschwerlichen Fußmarsch von ca. 3 Stunden. Die Anlage wurde mit Solarstrom betrieben und ermöglichte Verbindungen von Stuttgart und München bis nach Modena, Piacenza, Bologna und Triest. Durch einen Mastenbruch wurde der zur "Alpenhauptkammquerung" beliebte Transponder jedoch völlig zerstört. Aufgrund der fortan aufwendigen Erhaltung und der Wetterextreme an dem Standort entschloss man sich im Jahr 2011 dem Hühnerspiel sein ursprüngliches Erscheinungsbild wieder zurückgegeben und hier sämtliche Technik abzubauen und zu entfernen.



Heute arbeitet aus dieser besonderen Reihe von Relais am Alpenhauptkamm zwischen Süd-und Nordtirol noch die "Gefrorene Wand". Der Standort wurde schon seit Mitte der 80ziger Jahre für Packet Radio genutzt. Wie beim Hühnerspiel wurde die Erweiterung auf das Sprachrelais (hier durch Zillertaler Radioamateure) ebenfalls nach dem Aus des "Schwarzensteinrelais" ins Leben gerufen. Der exponiert gelegene 70cm-Umsetzer an der Gefrorenen Wand ist die höchstgelegene automatisch arbeitende Relaisfunkstelle Österreichs.

Weitere Betriebsarten am Standort

Die Anlage auf der "Gefrorenen Wand" umfasst weiters:

- APRS IGATE OE7XGR/144.800Mhz, seit 2002 (erweitert auf Tynicore im Jänner 2017)
- APRS Digipeating Aus- und Eingabe auf 438.000Mc -7.6Mc Shift in 1k2 AFSK und 9k6FSK
- PR-Digipeater OE7XGR, seit 1986 (Usereinstieg 438.000Mc -7.6Mc Shift 1k2,2k2,4k8,9k6 AFSK /FSK)
- HAMNET-Knoten 5Ghz, seit 2009, PR-Einstieg 44.143.168.96 Port 10094, APRS Server Port 14580



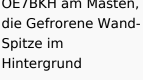
Anlagenschrank **OE7XGR 2017**

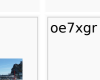


Antennenanlage OE7XGR, OE7FMI im Oktober 2009



OE7BKH am Masten. Spitze im





oe7xgr errichtung.jpg

HAMNET-Antennen

Blick Richtung

Osten, rechts

für 6cm-Band

oe7xgr mast winter. jpg

Anlage im Winter

oe7xgr hamnetschaltkasten. jpg



HAMNET-Schrank im Aussenbereich mit Batterie-Backup

Relaistest Geforene Wand durch OE7WWH 01/2017

Errichtung der Anlage durch OE7JWJ, OE7WWH, OE7WWJ

vy 73 de OE7FMI --OE7XWI 24. Aug. 2014 (CET)