

## Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digi OE7XFJ .....	2
2. Hauptseite .....	3

## APRS Digi OE7XFJ

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

Der Digi befindet sich an der Bergstation der Seilbahn auf den Harschbichl bei St. Joahnn in Tirol und wird von OE7AOT betreut. Call: OE7XFJ-11 Grid: JN67FL Height: 1704m ASL Technische Daten: \* RTX 144,800MHz \* P= 5W \* Antenna: Diamond X-50 \* TRX: Alinco DR 140 \* TNC: Argent Data Systems Tracker 2 \* Asus WL 500gp V1 mit openwrt und aprs4r Software 1.0.3 Am 19. Jänner 2011 wurde am Harschbichl bei St. Johann i. T. am Standort des Fonieumsetzers OE7XFJ (439,025 MHz) nach mehrmonatiger Testphase der APRS-Digi OE7XFJ-11 in Betrieb genommen. Dieser neue Fillin-Digi versorgt das Gebiet im und um den Bezirk Kitzbühel, sodass auch Stationen mit geringerer Sendeleistung (z.B. VX 8, TH-D72E) digipeatet werden. Der komplette Digi wurde in einen 19-Zoll-Einschub eingebaut. Am Montageort musste somit nur noch die Antenne und die Stromversorgung angeschlossen werden. <gallery> Image:Aprsdigihb.jpg|Digi-Einschub mit Blick auf das Kitzbüheler Horn </gallery> 73, OE7BJT Jochen [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).