

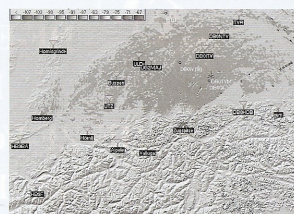
Datei:OE7XVR0002.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

Neue Bilder vom Valluga-Relais

Bei einem Wartungsbesuch beim ATV-Relais Valluga (OE7XSI) am Arlberg auf 2809 m über NN machte Darko Banko, OE7DBH, die nebenstehenden Fotos. Er war dort zusammen mit seinem Sysop-Kollegen OE7GB, Obmann des ÖVSV Tirol, der den Packet-Radio-Digipeater im gleichen Raum betreut.

Ursprünglich hatte OE7GB Sorgen, dass der ATV-Umsetzer den PR-Digi beeinflusst, aber das erwies sich als unbegründet. Die FM-ATV-Ausgabe liegt auf 10450 MHz (vertikal), und mehrere Eingaben auf 2330, 2350, 2380, 2407, 2420, 10200, 10240 und 10420 MHz (horizontal) sowie 3440 MHz (vertikal) warten auf ATV-Signale aus Deutschland. Der Betrieb beider Amateurfunkanlagen an der Seilbahn-Bergstation und auch die Wartungsfahrten dorthin sind dank guter Beziehungen zum Standortbetreiber kostenlos - davon können viele deutsche Sysops nur träumen...
<http://www.oevsv.at/opencms/interessengruppen/atv/index.html>
<http://www.qth.at/oe7xlt/info.html>



TV-AMATEUR 151 9

Größe dieser Vorschau: 406 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 162 × 240 Pixel | 1.558 × 2.300 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.558 × 2.300 Pixel, Dateigröße: 1,7 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:35, 27. Feb. 2012		1.558 × 2.300 (1,7 MB)	Anmelden (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	HP
Modell	HP pstc3100
Erfassungszeitpunkt	18:42, 23. Feb. 2012
Horizontale Auflösung	200 dpi
Vertikale Auflösung	200 dpi
Exif-Version	2.2
Farbraum	sRGB
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal