

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Oe7xgr teletrongeause.jpg	2
2. Benutzer:Oe7xwi	4

Datei:Oe7xgr teletrongeause.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 463 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 185 Pixel | 861 × 498 Pixel.

[Originaldatei](#) (861 × 498 Pixel, Dateigröße: 89 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7FMI, 70cm Umsetzer . Gehäuse Teletron mit Kühlkörper für PA

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:30, 29. Dez. 2012		861 × 498 (89 KB)	Oe7xwi (Diskussion)	OE7FMI, 70cm Umsetzer Gehäuse Teletron mit Kühlkörper für PA

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

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.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop CS3 Windows
Speicherzeitpunkt	13:53, 29. Dez. 2012
Farbraum	sRGB

OE7XWI



Name OE7XWI

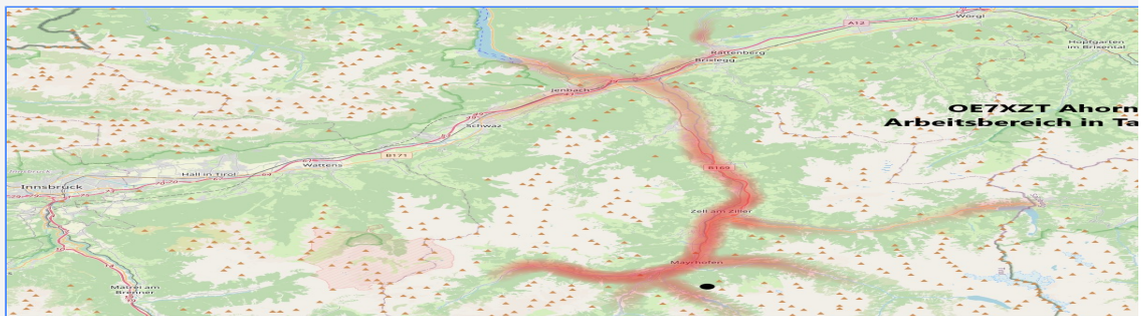
OE7XWI

Name OE7XWI

70cm Relais OE7XZT

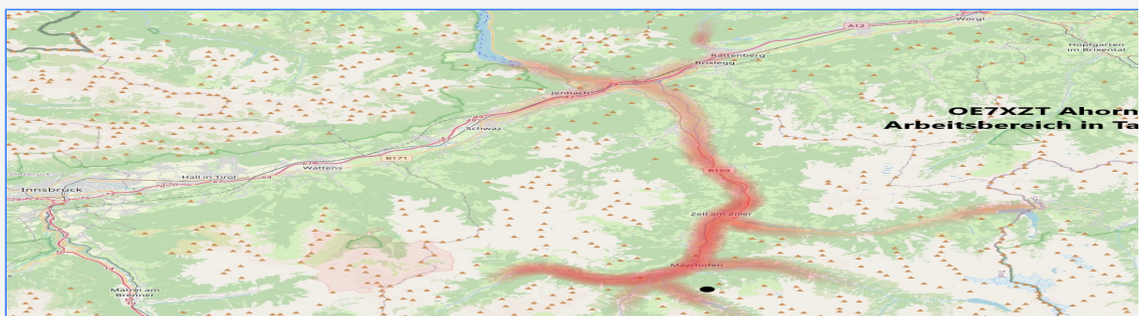
Hauptseite

OE7XWI hinterlegte



OE7XZT-Arbeitsbereich in Tallage.ipq

OE7XWI hinterlegte



OE7XZT-Arbeitsbereich in Tallage.ipq

