

Datei:OE7XZR0002.jpg

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

Bald Österreich West-Ost/Ost-West?

DB0QI München fällt möglicherweise die Schlüsselstellung zu.

Am 10.3.2009 erreichte einige OMs die Info-Mail mit dem Betreff:

„Zugspitze ATV
JAAAAAAAAAAAA“

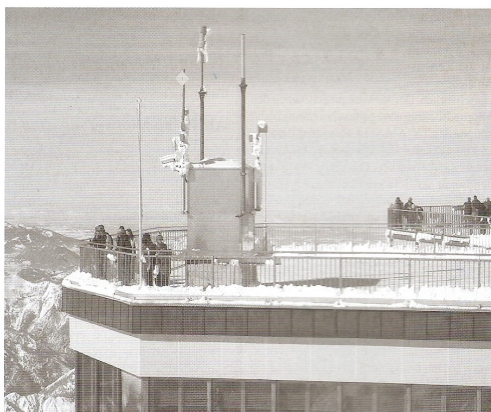
Liegt es an den Alpengipfeln, dass Darko Banko 13mal „A“ schreibt, quasi ein Jodler von höchster Höhe? Darko, OE7DBH, schreibt weiter: „E-Mail bitte an alle ATV-Freunde weiterreichen, die Interesse an der Zugspitze haben! Der heutige Tag wird sicher in die Geschichte eingehen. Ein Tag, besonders wichtig für die deutschen ATV-Funker aus Baden-Württemberg und Bayern, aber auch in Österreich für den Raum Innsbruck und Imst-Landeck. Nach zwei Monaten haben wir ein JA bekommen seitens der Seilbahnbetreiber und der Spitze des Tiroler Amateurfunkvereins.“ Weiter wollen wir – leicht gekürzt – aus Darkos E-Mail zitieren und erläutern:

Es geht um die Einrichtung eines ATV-Umsetzers auf der österreichischen Seite der Zugspitze. Tatsächlich ist die deutsche Seite bereits mit Technik und Gebäuden so überfrachtet, dass zumindest zum heutigen Zeitpunkt keine weitere Betriebseinheit, auch keine Linkinstallationen, neben den bestehenden AFu-Relais möglich ist.

Darko schreibt: „Zweck ist eine gute Verbindung „Ost-West Österreichs“ über München. Vorläufig befindet sich das Konzept nur in meinem Kopf. Das kann sich aber schnell ändern. Es muss noch alles gebaut werden. Gefragt sind jetzt Spenden: finanziell und materiell.“ Und Darko fügt auch gleich eine Liste bei.

Und siehe, seine Bitte hat gezündet! Praktisch alle Materialien sind inzwischen eingetrudelt. Seine Bitte heute bezieht sich auf die finanzielle Unterstützung für Erhalt und Wartung. Wer noch Materialien abgeben oder die Bankverbindung erfahren will, der sende eine E-Mail an: OE7DBH@tirol.com.

4  TV-AMATEUR 152/153



Besucherterrasse Österreich. Auf dem Gebäudeaufsatz werden die Antennen des Umsetzers OE7XZR installiert, nur wenig unter 3000 Meter. Blickrichtung des Fotografen ist Richtung Deutschland

Auf Wunsch sendet Darko auch hübsche Bilder von der winterlichen Zugspitze retour.

Das Konzept sieht mehrere 10 GHz-Empfangsrichtungen vor, so von Valluga (bezieht den ganzen Bodensee, Ulm und den Schweizer Raum ein), Patscherkofel/Innsbruck und schließlich München. In die drei Destinationen würde auf 2,4 GHz zurück gesendet werden. Wer sich wundert, warum das Konzept „einmal quer durch Österreich“ den Weg über München nimmt, dem möchte ich gern einen Vergleich mit dem Autobahnverkehr anbieten: Fahrer aus Richtung Wien nehmen die Autobahn an der Nordseite der Alpen nach Salzburg und fahren weiter über München nach Lindau, ins österreichische Bregenz, und weiter bis in die Schweiz. (Der Autor dieser Zeilen sieht regelmäßig die LKW auf der BAB an Landsberg am Lech, meinem QTH, vorbeifahren, hi.) Eine Linkstrecke zwischen den Relais DB0QI München und OE2XUM Salz-

burg-Untersberg und dessen östliches Hinterland besteht bereits seit langem, und zwar stabil.

Wir können Darko, OE7DBH dankbar sein. Trotz winterlicher Vereisung und tüchtig Schnee fuhr er zusammen mit Peter, OE7PKI, nach mehreren Anläufen an einem endlich sturmarmen Werktag mit der Seilbahn von Ehrwald (Österreich) aus auf die Zugspitze. Er wollte sich anhand eigener Feldstärke-Messungen über die Betriebszuverlässigkeit versichern. Er wollte nicht „gaggern“, bevor er sich nicht selbst am vorgesehenen Standort überzeugt hat. Als Vater u.a. des Valluga-Relais OE7XSI in 2809m Höhe kennt er die Unbill eines so exponierten Standortes und die nötigen Reserven. Die Antennen auf der österreichischen Zugspitze-Seite würden noch viel höher installiert.

Unser Dank gilt auch dem Landesleiter Tirol im ÖVSV, Gustav Benesch, OE7GB, der das Vorhaben mit fördert, kennt er doch die Probleme der Vergangenheit am

Größe dieser Vorschau: 404 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 162 × 240 Pixel | 1.492 × 2.214 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.492 × 2.214 Pixel, Dateigröße: 1,13 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:18, 27. Feb. 2012		1.492 × 2.214 (1,4 MB)	OE7XZR (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)

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	2012:02:23 18:49: 1
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	QuickTime 7.7.1
Speicherzeitpunkt	09:21, 27. Feb. 2012
Exif-Version	2.2
Farbraum	sRGB
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal