

**rino** •

# **360-Grad- Blick auf die Kosten.**

---

Breitband  
Oberösterreich

Gives Control.

Das macht Sinn: Der Einsatz des Cable<sup>plus</sup> Add-Ons **View360** ermöglicht der Breitband Oberösterreich eine genauere Grobkostenabschätzung bei FTTH-Ausbauprojekten.

## DER PARTNER

Die BBOÖ Breitband Oberösterreich GmbH ist ein Zusammenschluss der Fiber Service OÖ mit dem FTTH-Bereich der Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH. Damit haben wir unsere Power gebündelt und können nun mit geballter Kompetenz den Glasfaser-Ausbau beschleunigen und Oberösterreich mit ultraschnellem Internet versorgen. Damit dies möglich wird, sorgen wir sowohl für die passive als auch für die aktive Infrastruktur – also für alles vom Leerrohr und Glasfaserkabel über den Netz- und Leitungsanschluss bis hin zur Übertragungstechnik.



„Die Implementierung in Rimo und die Möglichkeiten finden wir sehr toll und unsere Technik-Rimo-Freaks zogen einen breiten Grinser auf, als wir die ersten Videos durchgingen.“

**Dipl.Ing. (FH) Martin Altmaninger, IKT-Consultant**

## DIE CHALLENGES

Der unbefriedigende Prozess war zuvor folgender:

Ein hochqualifizierter Mitarbeiter fuhr mit einem Papierplan ins Gebiet und notierte auf diesem die möglichen Trassentypen und Wege.

Diese Informationen fanden dann entweder gar nicht den Weg ins Rimo-System oder erst mit beträchtlicher Verspätung und waren darüber hinaus nicht durchgängig, konsistent und somit verwertbar.

## LÖSUNG & BENEFITS

Durch die Implementierung in Rimo kann jetzt ein einziger PKW-Fahrer mit kurzem HowTo-Briefing der Eckpunkte an einem Tage mehrere Gebiete abfahren. Das steigert die diesbezügliche Effizienz zirka um den Faktor 5.

Die Breitband Oberösterreich profitiert also von einem verminderten Ressourcenaufwand sowie einer besseren Dokumentation der Trassen/Routen in Rimo für die Grobkostenermittlung. Das ermöglicht genauere Kostenschätzungen und bringt damit einhergehende Vorteile mit sich.

[rimo-systems.com/cableplus](http://rimo-systems.com/cableplus)