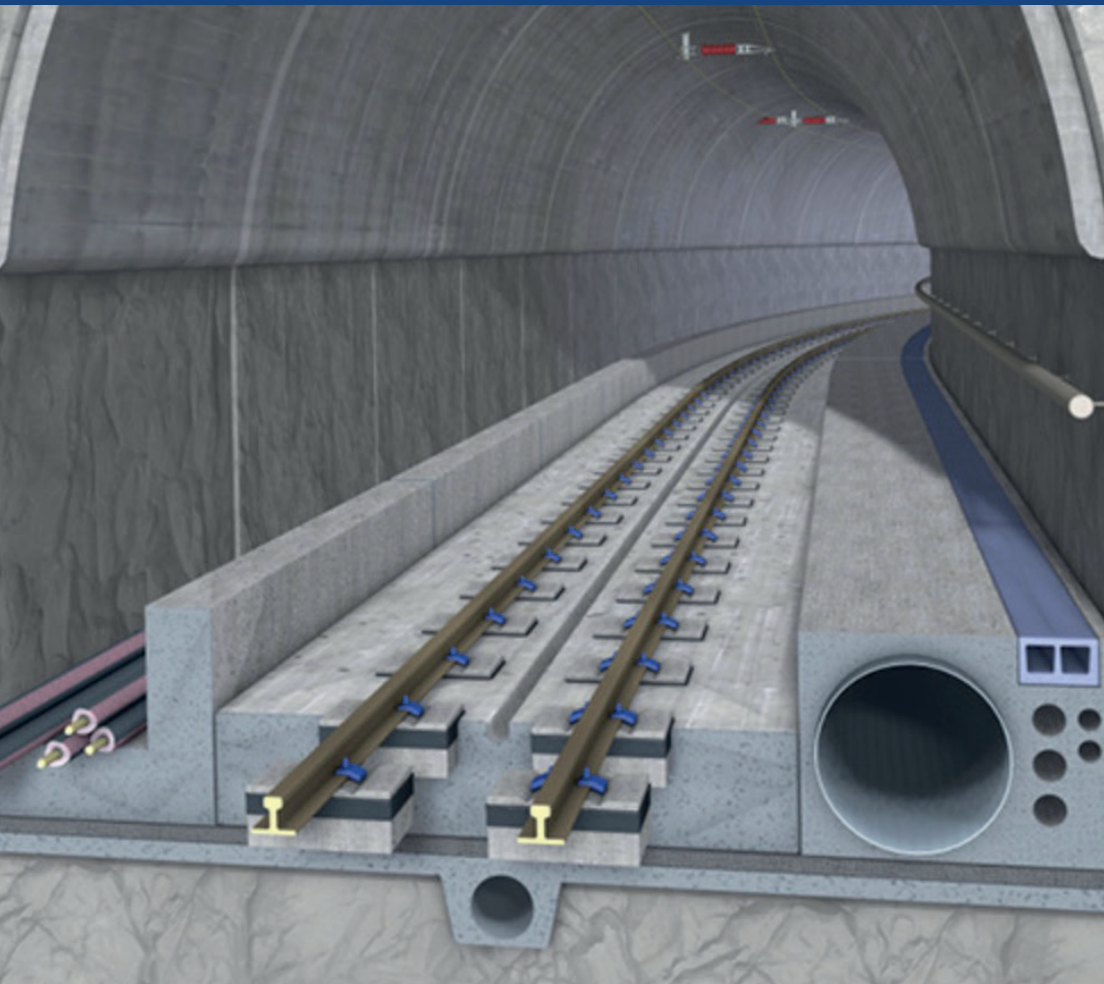


Innovativer Grimseltunnel

Einladung zur Informationsveranstaltung

Montag, 25. Oktober 2021, 18.00 Uhr
Arena Gotham in Naters



Für Mensch
und Umwelt



Grimseltunnel als einmalige Chance: Bahn und Strom in einem Tunnel!

Seit 50 Jahren wird die Schliessung der Lücke der Bahnstrecke zwischen Oberwald und Innertkirchen thematisiert. Jetzt soll sie endlich Wirklichkeit werden!

Damit wird das Schmalspur-Bahnnetz im Schweizer Alpenraum miteinander verbunden. Für das Oberwallis bedeutet dies eine direkte Bahnanbindung mit dem Berner Oberland. Nebst Touristinnen und Touristen bietet diese Verbindung auch Bewohnerinnen und Bewohnern der beiden Regionen einen grossen Vorteil. Dazu kommt, dass die bestehende Höchstspannungsleitung über den Grimselpass erneuert werden muss. Anstatt eines Ausbaus der bestehenden Leitung soll der Strom unterirdisch durch denselben Tunnel wie die Grimselbahn geführt werden. Die kombinierte, innovative Lösung von Strom und Bahn in einem Tunnel ist betrieblich wie wirtschaftlich sinnvoll und bietet eine nachhaltige Zukunft für den Berufs- und Tourismusverkehr sowie für den Landschaftsschutz in der Region.

Fünf namhafte Referentinnen und Referenten bringen uns an diesem Abend das einzigartige Projekt näher:

Staatsrat Franz Ruppen: Chef des Departements für Mobilität, Raumentwicklung und Umwelt des Kantons Wallis: ***Das Projekt Grimselbahn aus Sicht des Kanton Wallis***

Gerhard Fischer: Präsident der IG Grimselbahn
Strategie und Fahrplan des Projektes

Dr. Gianni Biasiutti: Projektleiter Grimselbahn AG
Bahn und Strom in einem Tunnel: technische Schwerpunkte

Karl Vogler: Präsident der IG Golden Pass
Einzige Verbindung einer Bahnstrecke von Montreux nach Oberwald

Brigitte Wolf: Vorstandsmitglied VCS Wallis und Walliser Grossrätin
Die Grimselbahn als nachhaltige Verkehrslösung

Nach den fünf Kurzvorträgen folgt eine gemeinsame Diskussion mit dem Publikum und den Referentinnen und Referenten. Im Anschluss laden wir Sie zum Apéro ein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Der Vorstand des VCS Wallis

