



Infrastruktur

WILLKOMMEN Tag der offenen Baustelle!

Im Tiroler Unterland baut die ÖBB-Infrastruktur AG eine der modernsten Bahnen Europas. Heute sind Sie hautnah dabei! In vier Veranstaltungsbereichen präsentieren Ihnen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der ÖBB sowie der beauftragten Firmen alle wesentlichen Arbeitsschritte. Dieser Plan dient zu Ihrer Orientierung durch das spannende Angebot an Informationen und Attraktionen.

Aktuell werden die neuen Tunnel eisenbahntechnisch ausgerüstet. Fahrweg, Signaltechnik, Kommunikation, Stromversorgung und Sicherheitseinrichtung sind am letzten Stand der Technik. Güter- und Personenzüge werden so in Zukunft auch unterirdisch rasch und sicher durch das Unterinntal fahren.

Die Veranstaltungsbereiche Terfens, Baubüro Vomperbach, Grube Derfenser und Stans sind durch Shuttlebuslinien verbunden. Im 10-Minuten-Takt erreichen Sie sicher und bequem alle Sehenswürdigkeiten. Nutzen Sie auch die Möglichkeit zur Pause in den Veranstaltungszelten. Gerne laden wir Sie und Ihre Begleitung zu einer kleinen Stärkung ein.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und interessante Stunden auf der Baustelle!

ÖBB-Projektteam
Geschäftsbereich Unterinntal



Bewehrungsbau



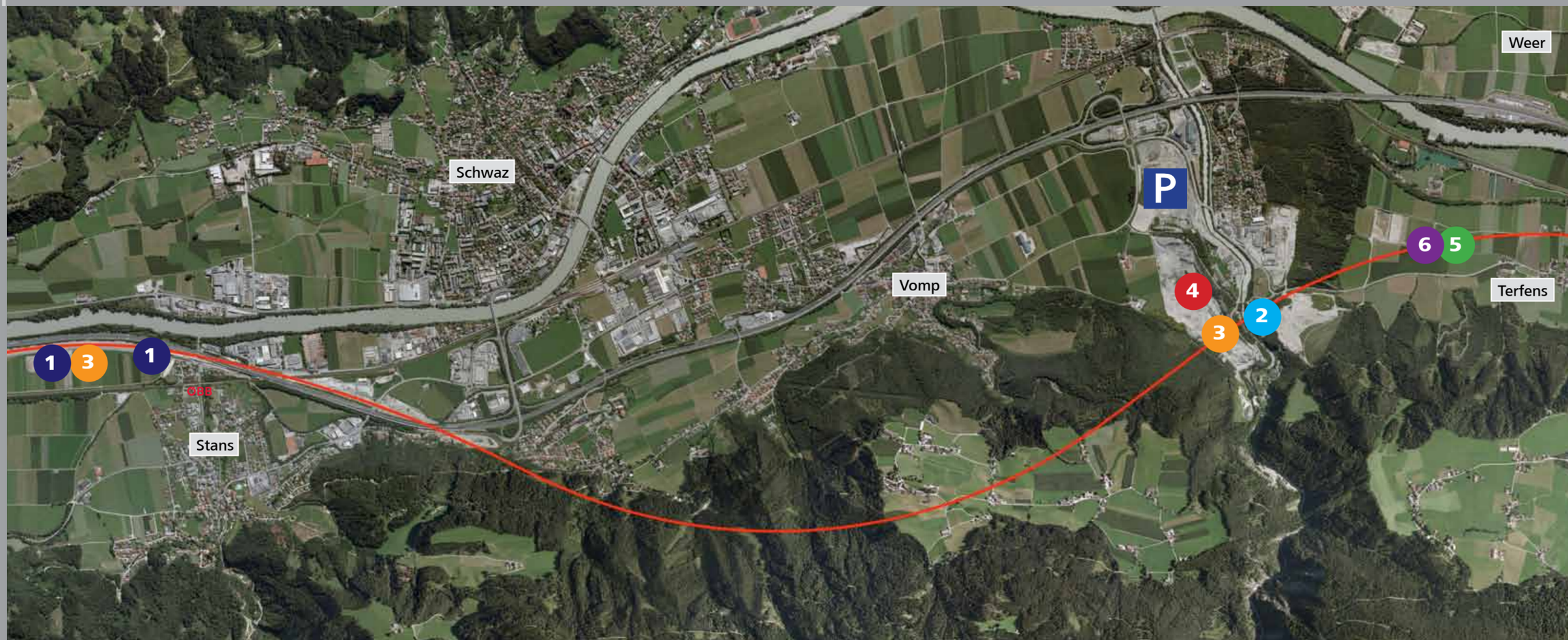
Gleistragplatten



Eingießen des Fahrweges



Schalungsarbeiten



In Kooperation mit



1. Ausblick und Weitblick

Wer den Überblick bewahren will, der darf heute hoch hinaus. Von einem erhöhten Aussichtspunkt lassen Sie den Blick über die „Verknüpfungsstelle Stans“ schweifen. Hier werden Züge zwischen den bestehenden Gleisen und der neuen Unterinntalbahn wechseln. **Sie erreichen den Veranstaltungsbereich Stans mit Shuttlebus Nr. 3. Aufgrund der Weitläufigkeit der Attraktionen in Stans pendelt die Linie 4 zwischen der neuen ÖBB-Haltestelle Stans und dem Festzelt.**

2. Herz des Projektes

In Vomperbach laufen alle Fäden der Bauüberwachung für das 40-Kilometer-Projekt neue Unterinntalbahn zusammen. Der Logistik- und Sicherheitsleitstand ortet jedes Fahrzeug und jede Person, die sich auf der Baustelle befindet. Besuchen Sie die Schaustrecke im Maßstab 1:1 und informieren Sie sich über die modernen Erschütterungsschutzmaßnahmen. Fachleute bieten während des gesamten Tages Kurzvorträge, Technik und Hintergrund des Projektes werden transparent. **Sie erreichen das „Herz des Projektes“ mit den Shuttlebuslinien 1 und 2.**

3. Bahnfahrt durch den Berg

Nützen Sie die einmalige Gelegenheit, mit einem Sonderzug der ÖBB durch die Tunnel der neuen Unterinntalbahn zu fahren. Ihre Reise unter Tage führt Sie unter anderem durch den gewaltigen 2,3 Kilometer langen Überholbahnhof. Achtung, begrenzte Platzzahl, Zählkarten erhalten Sie an den Infopoints in der Grube Derfenser und in Stans. **Sie erreichen die Abfahrtsstellen des Tunnelzuges mit den Shuttlebuslinien 1 und 3. Oder reisen Sie mit der 5-Bahn zur ÖBB Haltestelle Stans.**

4. Kinderparadies

Das Team des Kinderfreunde-Spielebus sorgt für die Unterhaltung der jüngsten Baustellenbesucher. Die Grube Derfenser wird zur „größten Sandkiste der Welt“. Malen, Jonglieren und Geschicklichkeitsspiele, der Spaß ist garantiert. Die Mutigsten unter den jungen Gästen können sich als Baggerfahrer versuchen. Unter Aufsicht von Profis geht es dabei so richtig zur Sache. Und wer einmal hoch hinaus will, auf den wartet ein aufblasbarer Kletterturm. **Das Kinderparadies erreichen Sie mit dem Shuttlebus 1.**

5. Wenn's heiß wird

Tunnels als Verkehrsträger stellen die Feuerwehren im Tiroler Unterland vor neue Aufgaben. Modernste Technik und konsequentes Training garantieren optimale Sicherheit. Wärmebildkameras, Atemschutzausrüstung und Löschgeräte - in einer Leistungsschau zeigen die Feuerwehren, wie Einsätze professionell ablaufen und worauf es ankommt, wenn's heiß wird. Die neue Unterinntalbahn verfügt auch über Landeplätze für Hilfe aus der Luft. **Die Präsentation der Hilfsorganisationen erreichen Sie mit der Shuttlebuslinie 2.**

6. Erlebniswelt Tunnel

Über einen Schacht gelangen Sie in den zweigleisigen Tunnel. Hier entsteht die neue Unterinntalbahn. Lassen Sie das gewaltige Bauwerk auf sich wirken und informieren Sie sich auf einer 500 Meter langen Schaustrecke. Fachleute für Eisenbahntechnik erklären Ihnen die Funktion von Schleusen, Lüftungsanlagen und Kommunikationseinrichtungen. Natürlich präsentieren wir Ihnen auch Highlights aus dem Bau von 32 Kilometer zweigleisiger Eisenbahntunnels. **Sie erreichen die Erlebniswelt Tunnel mit der Shuttlebuslinie 2.**

TRANSFER

TRANSFER

PROGRAMMDETAILS

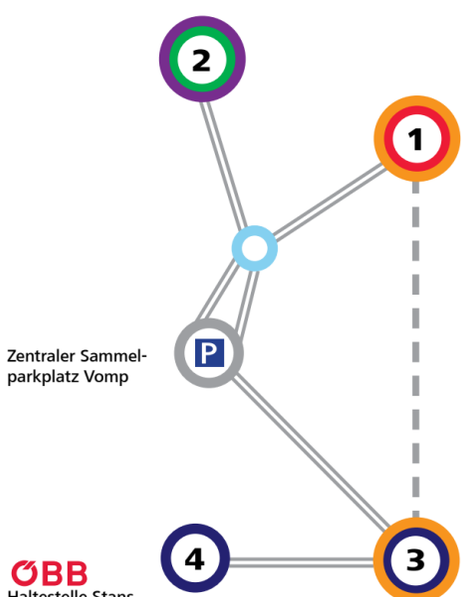
PROGRAMMDETAILS

INFORMATIONEN

Tag der offenen Baustelle
Eisenbahntechnik hautnah erleben!

29. Mai 2011, 10:00 - 17:00 Uhr - Neue Unterinntalbahn

Stand: März 2011



Shuttlebus

Vier Shuttlebuslinien bringen Sie gratis zu allen Veranstaltungsbereichen des Tages der offenen Baustelle. Die Busse verkehren im 10-Minuten-Takt. Alle Linien kreuzen sich beim zentralen Sammelplatz in Vomp. Hier können Sie bequem umsteigen.

Linie 1
Sammelplatz – Baubüro – Grube Derfesser - retour

Linie 2
Sammelplatz – Baubüro – Rettungsschacht und Tunnelportal Terfens - retour

Linie 3
Sammelplatz – Baustelle Stans – retour

Linie 4
Baustelle Stans

Bahnfahrt durch den Berg

Der Tunnelzug verkehrt von der Grube Derfesser nach Stans und retour. Für die Teilnahme an der Fahrt benötigen Sie eine Zählkarte. Ihre Karte erhalten Sie bei den „Infopoints“ in der Grube Derfesser und in Stans. Bitte verlassen Sie den Zug am Endpunkt der Fahrt. Die Weiterreise erfolgt per Shuttlebus.

10:30	12:00	↓ ab	Grube Derfesser	ab ↓	13:30	15:00
10:50	12:20	↓ an	Stans	an ↓	13:50	15:20
11:15	12:45	↓ ab	Stans	ab ↓	14:15	15:45
11:35	13:05	↓ an	Grube Derfesser	an ↓	14:35	16:05

1. Ausblick und Weitblick Stans

- Fahr mit – Personenkran bis 50 m
- Fahr mit - ÖBB-Turmwagen
- Neue Haltestelle Stans
- Hupkonzert & Lärmschutzwand
- Gleisbau
- Schweißstation

2. Herz des Projektes Baubüro Terfens

- Erschütterungsschutz
- Masse-Feder-Systeme
- Feste Fahrbahn
- Schalungstechnik
- Mach mit - Formen gießen
- Mach mit - Bewehrung flechten
- Sicherheits- und Logistikleitstand
- Schautafelstrecke
- Projektvorträge
- offene Büros

3. Bahnfahrt durch den Berg Grube Derfesser und Stans

- Fahr mit – Tunnelzug ca. 20 Minuten
- Zählkartenausgabe beim Infopoint
- ausgeleuchteter Tunnelabschnitt
- unterirdischer Überholbahnhof

4. Kinderparadies - Grube Derfesser

- Baggerfahren mit den Profis
- Bobby-Car-Strecke
- Kletterburg
- Bastelecke, Malstation & Buttonfabrik
- Schminkstation
- Bewegungsstation & Sinnesparcours u.v.m.

5. Wenn's heiß wird - Rettungsschacht Terfens

- Präsentation der Feuerwehren
- Trockenlöschangriff im Tunnel
- Vorführung Hebezeuge
- Türen, Tore und Dammbalken
- Löschwasserleitung & Schleusen
- Einsatz Rollpalette

6. Erlebnisswelt Tunnel - Rettungsschacht Terfens

- Tunnelwanderung
- Tunnelbaumethoden
- Handlauf, Nischen & Rettungszeichen
- Kommunikationsausrüstung
- Projektvideos
- Spiel - Kabelzugwinde ziehen
- Spiel - Kabelgewicht erraten
- Tunnellüftung & Traforäume

Vorträge im Baubüro Terfens

11:00 Uhr
Europa auf Schiene
Die neue Unterinntalbahn im Europäischen Streckennetz
DI Martin Gradnitzer, ÖBB-Infrastruktur AG

13:00 Uhr
Vom Rohbau zur Hochleistungsstrecke
Die Grundausrüstung der Unterinntaltrasse
DI (FH) Robert Kumpusch, ARGE Alptransit Brenner

14:00 Uhr
Europa auf Schiene
Die neue Unterinntalbahn im Europäischen Streckennetz
DI Johann Herdina, ÖBB-Infrastruktur AG

15:00 Uhr
Eisenbahntechnik auf höchstem Niveau
Die Ausrüstung der neuen Unterinntalbahn
DI Michael Saischek, ÖBB-Infrastruktur AG

Information & Hilfe

In allen Veranstaltungsbereichen sind „Infopoints“ der ÖBB eingerichtet. Hier erhalten Sie alle Informationen zur Veranstaltung. Außerdem erhalten Sie bei den Infopoints in der Grube Derfesser und in Stans die Zählkarten für die Probefahrt durch den neuen Bahntunnel. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung!



LEGENDE:

- Ausblick und Weitblick
- Herz des Projektes
- Bahnfahrt durch den Berg
- Kinderparadies
- Wenn's heiß wird
- Erlebnisswelt Tunnel

ÖBB
Sonderzug

Geschäftsbereichsleitung Unterinntal
A-6134 Vomp, Industriestraße 1
Tel.: +43 (0) 5242 71481-302, Fax: +43 (0) 5242 71481-1 10

