



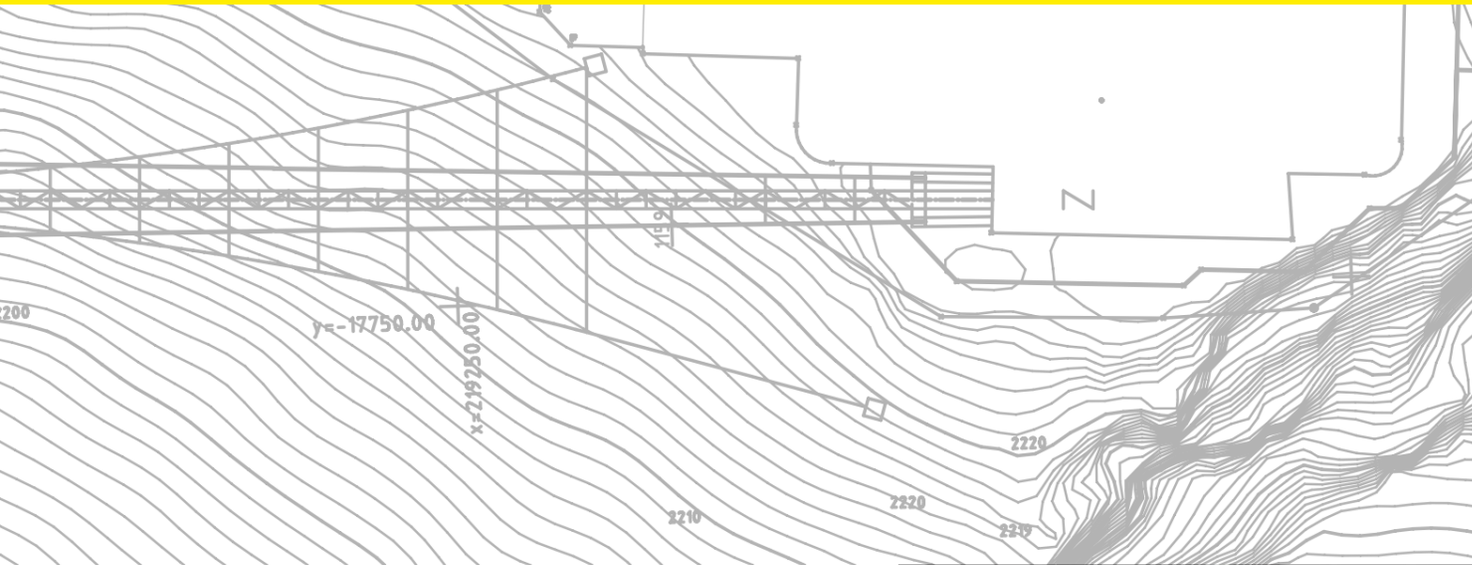
# HÄNGE brücken

Mit  
Sicherheit Schwindelfrei



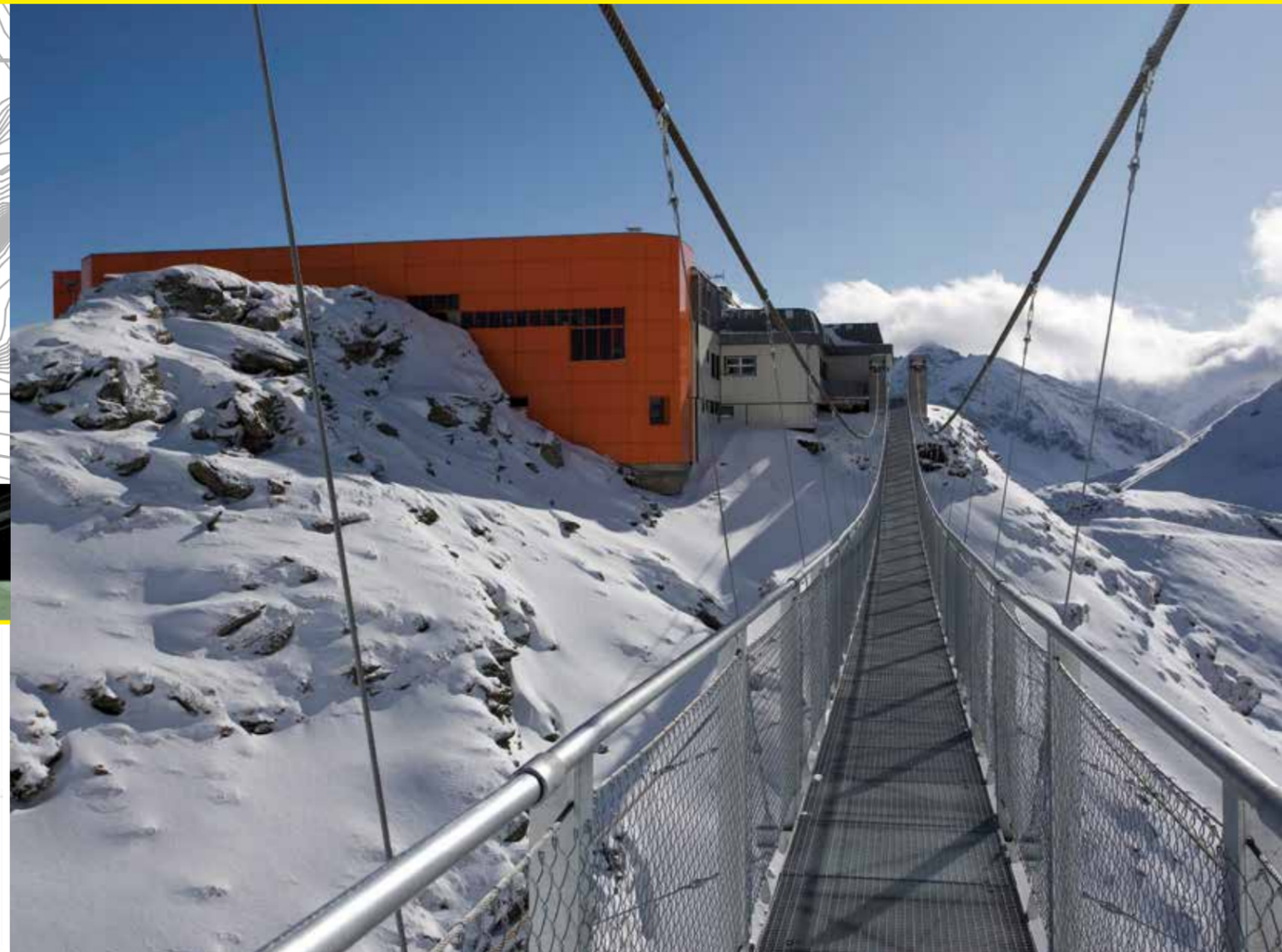
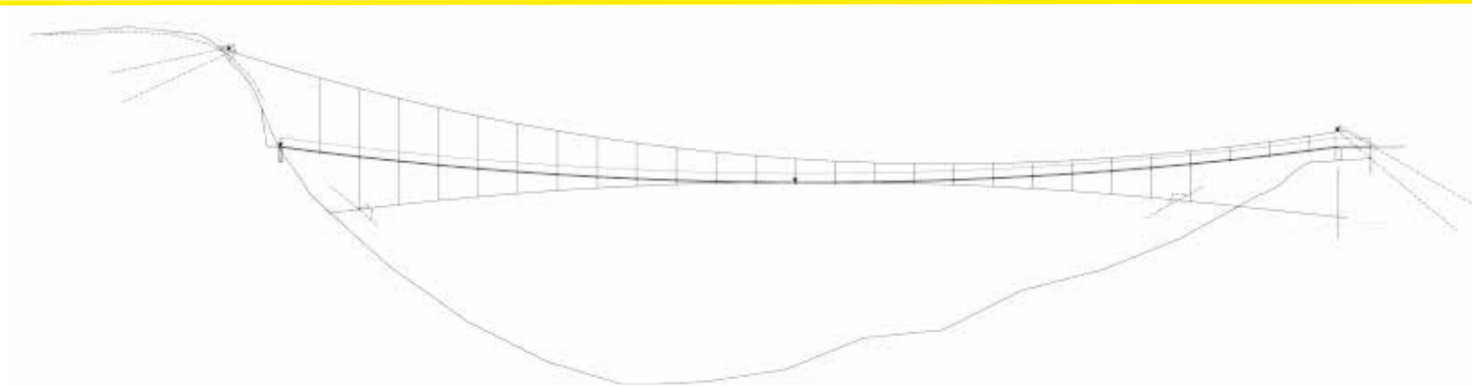
Hoch-Tief-Bau-Inst Ges.m.b.H.

Der Spezialist im  
Hochgebirgs- und  
Spezialtiefbau



## Projektdaten

Planungszeitraum: 6 Monate  
 Bauzeit: 2 Monate  
Aug. bis Okt. 2009



Spannweite: 140 Meter  
 Brückendurchhang: 7 Meter  
 Höhe über Grund: 28 Meter  
 Durchgangsbreite: 1 Meter  
 Ges. Länge Stahlseil: 510 Meter  
 Ges. Gewicht Brücke: 25 Tonnen  
 Felsanker: 24 Stück  
 Fundamente: 90m<sup>3</sup> Beton



## Von Gipfel zu Gipfel Zwischen Himmel und Erde

Die 140 Meter lange Hängebrücke auf 2300 Meter Höhe ist einzigartig in Europa.

Die Stahlkonstruktion muss wind- und wetterfest sein. Auf dem Stubnerkogel herrschen Windgeschwindigkeiten bis zu 200 km/h.

Als Spezialisten sind die Techniker und Monteure der HTB für solche Montagearbeiten bestens ausgebildet.

Die passgenaue Fertigung der Stahlbauteile erfolgte durch die Firma Falkner Maschinenbau.

Jeder Schritt, jeder Handgriff muss passen. Ein Arbeitsplatz in luftigen 28 Metern über Boden sind Bedingungen die wir beherrschen.

In nur zweimonatiger Bauzeit haben 8 Monteure diese "Nervenkitzel-Brücke" fertig gestellt.

Ein Besuch wird zum spannenden Erlebnis. Der Wind begrüßt den Mutigen - unvergesslich. Die Bergdohle fliegt mit Ihnen um die Wette. Schweben Sie sicher in 28 Metern Höhe, über eine atemberaubende Brücke inmitten der faszinierenden Gasteiner Bergwelt.



## Hacker-Pschorr-Brücke Faukenschlucht

Garmisch-Partenkirchen

Errichtung einer 55 Meter langen Hängebrücke über die Faukenschlucht. Ausführung als verzinkte Stahlkonstruktion mit einer Höhe über Grund von 38 Metern. Ausführung Herbst 2011, Eröffnung Frühjahr 2012.

**Bauherr:** Markt Garmisch-Partenkirchen



## Hängebrücke Nösslaue

Tux

Errichtung einer 31 Meter langen Hängebrücke über den Tuxbach zur Erschließung eines Rundwanderweges. Zusätzlich wurden 250 Meter Wanderweg hergestellt. Ausführung Sommer 2012.

**Bauherr:** Tourismusverband Tux-Finkenberg



## Hängebrücken Bärenfalle und Kitzloch

Ischgl

Errichtung von zwei Hängebrücken in Ischgl mit einer Länge von 117 Metern (Kitzlochbrücke) und 107 Metern (Bärenfalle-Brücke) mit jeweils über 70 Metern über Grund. Ausführung von Herbst 2010 bis Sommer 2011

**Bauherr:** Silvrettaseilbahn AG



## Hängebrücke Wildmoos-Pitze

Sölden

Errichtung einer Hängebrücke mit einer Länge von 55 Metern über der Ötztaler Ache als Verbindung zwischen zwei Ortsteilen. Die Ausführung erfolgte im Sommer 2011.

**Bauherr:** Gemeinde Sölden / TVB Ötztal



www.htb-imst.at

### Arzl im Pitztal/Tirol

Gewerbepark Pitztal 16  
6471 Arzl im Pitztal

T +43(0)5412/63975  
F +43(0)5412/63975-6325  
E office.arzl@htb-imst.at

### Zell am See/Salzburg

Alte Landesstraße 11  
A - 5700 Zell am See

T +43 (0) 6542 / 55 048  
F +43 (0) 6542 / 55 048 - 22  
E office.zell@htb-imst.at

### Innsbruck/Tirol

Grabenweg 64  
6020 Innsbruck

T +43 (0) 512 / 41515-6050  
F +43 (0) 512 / 41515-6059  
E office.ibk@htb-imst.at

### Villach/Kärnten

Peraustraße 32  
A - 9500 Villach

T +43 (0) 4242 / 22009  
F +43 (0) 4242 / 22009 - 13  
E office.villach@htb-imst.at

### Kufstein/Tirol

Endach 35  
A - 6330 Kufstein

T +43 (0) 5372 / 63 600  
F +43 (0) 5372 / 63 600- 6470  
E office.kufstein@htb-imst.at

### Lienz/Osttirol

Schillerstraße 50  
A - 9900 Lienz

T +43 (0) 664 / 825 62 71  
E office.lienz@htb-imst.at

### Scuol/Schweiz

Prà da Bügl 445,  
CH - 7550 Scuol

T +41 (0) 79 / 266 37 93  
E info@htb-schweiz.ch

### Nüziders/Vorarlberg

In der Enge 8  
A - 6714 Nüziders

T +43 (0) 5552 / 34 739  
F +43 (0) 5552 / 34 739 - 6700  
E office@htb-nueziders.at

### Nals/Südtirol/Italien

Vilpianerstraße 36 /  
Via Vilpiano 36  
I - 39010 Nals /  
I - 39010 Nalles

T +39 0471 / 050 435  
F +39 0471 / 050 436  
E office.bz@htb-imst.at