



Innsbrucker Nordkettenbahnen direkt ab Stadtzentrum

IHR KARTENVORTEIL

10 % Ermäßigung auf die Berg- und Talfahrt zum Top of Innsbruck. Die OIE Card ist an der Kasse Congress vorzulegen. Das Parken in der Tiefgarage Congress ist inklusive. Bitte bei Erwerb der Tickets das Parkticket entwerten lassen.

BESCHREIBUNG

In wenigen Minuten direkt aus dem Stadtzentrum hinauf zum Top of Innsbruck. Der atemberaubende 360°-Blick mit der Hauptstadt der Alpen einerseits und dem Naturpark Karwendel auf der anderen Seite hinterlässt Eindrücke, die bleiben.

Die Reise beginnt auf 560 m Seehöhe in unmittelbarer Nähe zur Innsbrucker Altstadt mit ihren historischen Gebäuden und dem weltberühmten Goldenen Dachl. Geplant und entworfen von der Stararchitektin Zaha Hadid, setzt die Standseilbahn der Hungerburgbahn mit ihren außergewöhnlichen Stationen internationale Maßstäbe für moderne Architektur. Bei der Weiterfahrt mit den Panorama-Gondelbahnen der Seegrubenbahn und Hafelekarbahn wandelt sich das Bild: die behutsam renovierten Stationsgebäude des historischen Tiroler Architekten Franz Baumann, lenken nun alle Aufmerksamkeit auf sich. Mit zunehmendem Höhengewinn werden die Gedanken an das rege Treiben in der Stadt von der Ruhe und der Schönheit der Natur abgelöst. Was bleibt ist lediglich ein einzigartiger Blick auf Innsbruck, der bei Tag das quirlige Leben nur erahnen lässt und in der Nacht zu einem Meer aus Lichtern erstrahlt. Auf 2256m Seehöhe angekommen, genießt man atemberaubende Tiefblicke über die Stadt Innsbruck auf der einen Seite, und den Weitblick über die unberührte Natur des Alpenpark Karwendel auf der anderen Seite. Im Spannungsfeld zwischen Berg und Stadt wird die Nordkette zum Grenzerlebnis der besonderen Art. Die Reise unserer Gäste mit den Nordkettenbahnen vereint in einzigartiger Weise das Zusammenspiel von Mensch, Natur und Architektur – die Alpine Fusion.

ANBIETER

Innsbrucker Nordkettenbahnen

Ort

Rennweg 3

A-6020 Innsbruck

Weitere Informationen

Telefon: +43 512 29 33 44

Faxnummer: +43 512 29 33 44 523

E-Mail: info@nordkette.com

Internet: https://nordkette.com/de/

ANFAHRT

Von: 55743 Idar-Oberstein, Deutschland

Nach: Rennweg 3, 6020 Innsbruck, Österreich

Google Maps Ansicht: Route

Nach Nordosten Richtung Kesselstaud starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Weiter auf Kesselstaud

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf Am Steiger

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,2 km

Scharf rechts auf Obersteiner Str.

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf Göttschieder Str.

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,1 km

Im Kreisverkehr zweite Ausfahrt (Hauptstraße/B422) nehmen

Weiter auf B422

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Links abbiegen auf Mainzer Str./B422

Weiter auf B422

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Rechts abbiegen auf B41

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,3 km

Leicht rechts abbiegen Richtung L176

Dauer: 1 Minute

Distanz: 62 m

Auf L176 fahren

Dauer: 9 Minuten Distanz: 10,2 km

Links abbiegen auf L169

Dauer: 2 Minuten Distanz: 1,9 km

Geradeaus auf L348

Dauer: 6 Minuten
Distanz: 7,7 km

Weiter auf **L133**

Dauer: 1 Minute Distanz: 1,3 km

L133 verläuft leicht nach rechts und wird zu Baumholderstraße/L133

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,2 km

Auf A62 über die Auffahrt Pirmasens/Kaiserslautern

Dauer: 16 Minuten Distanz: 27,9 km

Bei Ausfahrt A6 Richtung Mannheim/Kaiserslautern fahren

Dauer: 35 Minuten Distanz: 61,7 km

Am Autobahnkreuz **21-Kreuz Frankenthalrechts** halten und den Schildern **A61** in Richtung **Karlsruhe/Ludwigshafen** folgen

Dauer: 22 Minuten Distanz: 37,0 km

Am Autobahnkreuz **65-Kreuz Autobahndreieck Hockenheimlinks** halten und den Schildern **A6** in Richtung **Stuttgart/Heilbronn/Karlsruhe** folgen

Dauer: 5 Minuten Distanz: 7,8 km

Am Autobahnkreuz **31-Kreuz Walldorfrechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Basel/Karlsruhe** folgen

Dauer: 23 Minuten Distanz: 37,7 km

Am Autobahnkreuz **46-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A8** in Richtung **München/Stuttgart/Pforzheim** folgen

Dauer: 31 Minuten Distanz: 52,4 km

Links halten und auf A8 bleiben

Dauer: 4 Minuten Distanz: 6,7 km

Links halten und auf A8 bleiben

Dauer: 52 Minuten Distanz: 84,3 km

Ausfahrt Richtung Ulm/Biberach

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,7 km

Auf **B10** fahren

Dauer: 6 Minuten Distanz: 6,6 km

Links halten und weiter auf B28

Dauer: 9 Minuten Distanz: 13,1 km

Auf A 7 fahren

Dauer: 21 Minuten Distanz: 36,9 km

An der Gabelung **links** halten und auf **A 7** bleiben

Du bist bald in Österreich.

Dauer: 39 Minuten

Distanz: 73,1 km

Weiter auf Fernpassstraße/B179

Weiter auf B179

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 18 Minuten

Distanz: 21,7 km

Leicht rechts abbiegen auf Almkopfbahn

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Leicht links abbiegen auf Gipfl

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Gipfl** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 50 m

Rechts abbiegen auf Fernpassstraße/B179

Weiter auf B179

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 26 Minuten

Distanz: 26,7 km

Weiter auf Mieminger Str./B189

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 13,4 km

Im Kreisverkehr erste Ausfahrt (Krebsbach) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf Mötzer Landesstraße

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 4,5 km

Rechts abbiegen auf A12/E60 Richtung Innsbruck

Gebührenpflichtige Straße

Dauer: 21 Minuten

Distanz: 33,9 km

Bei Ausfahrt 79-Innsbruck-West Richtung Innsbruck-West/Zentrum fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf Egger-Lienz-Straße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter geradeaus auf Egger-Lienz-Straße

Dauer: 1 Minute Distanz: 54 m

Links abbiegen auf Holzhammerstraße/B174

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf Innrain

Dauer: 5 Minuten Distanz: 1,4 km

Weiter auf Herzog-Otto-Straße/B171

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf Herrengasse

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,2 km

Links abbiegen auf Rennweg

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute Distanz: 79 m

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen:

Startadresse eingeben

© 2024 OIE AG