



3. INTERALPINE BAUTAGE

**BAU, NUTZUNG UND AUSWIRKUNG
VON ALPINEN VERKEHRSWEGEN**

21. & 22.03.2019
CONGRESSPARK IGLS

WILLKOMMEN



Sehr geehrte Damen und Herren!

Als Landeshauptmann von Tirol begrüße ich Sie herzlich zur Veranstaltung „INTERALPINE BAUTAGE 2019“ im Congresspark Igls und freue mich, dass dieser Experten-Austausch im Sinne unserer Euregio abwechselnd in Tirol und Südtirol stattfindet.

Der Verkehr im sensiblen Alpenraum ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Investitionen in bestehende und neue Infrastrukturen sind nicht nur für die regionalen Wirtschaftskreisläufe, sondern für die Mobilität der Bevölkerung, den Wirtschafts- und Tourismusstandort, vor allem aber auch für eine nachhaltige Entwicklung des sensiblen Lebensraumes in den Alpen von größter Bedeutung.

Die aktuelle Entwicklung der Verkehrsströme zwingt uns gleichermaßen neue Wege zu finden, um die Intermodalität von Verkehrssystemen voranzutreiben. Deshalb ist es auch von entscheidender Bedeutung, im Herzen Europas eine hochleistungsfähige, moderne und nachhaltige Bahninfrastruktur zu schaffen, welche auf der einen Seite eine Verlagerung des Güterschwerverkehrs ermöglicht und andererseits die Möglichkeit einer neuen Mobilität des 21. Jahrhunderts für die kommenden Generationen schafft.

Intermodalität und Interoperabilität von Verkehrssystemen sind ein wichtiger Bestandteil einer neuen Verkehrsstrategie im alpinen Raum.

In diesem Sinne wünsche ich allen Vortragenden und Teilnehmern der Veranstaltung einen gewinnbringenden Austausch, um neue Strategien, Innovationen und Lösungen für aktuelle und zukünftige Herausforderungen des alpinen Raums zu finden.

LH Günther Platter



Sehr geehrte Damen und Herren!

Als länderübergreifende Expertenplattform für das Bauen im Alpenraum haben sich die Interalpiner Bautage, organisiert vom IBI-Euregio-Kompetenzzentrum, einen Namen gemacht. Durch die stets aktuelle und zukunftsgerichtete Themensetzung ist das IBI mit seinen Bautagen auch ein Innovations-treiber und Impulsgeber.

Deshalb danke ich den Organisatoren für das gewählte Thema „Bau, Nutzung und Auswirkungen von Alpinen Verkehrswegen“.

Bewegungsfreiheit und freier Warenverkehr sind für die Bürgerinnen und Bürger in Europa und ganz besonders in der Euregio von größter Bedeutung. Noch nie zuvor waren aber die Belastungen, die damit für Mensch und Umwelt verbunden sind, so groß und gefühlt wie heute. Die Themen Verkehr und Mobilität sind deshalb massiv in den Mittelpunkt der öffentlichen Diskussion und der politischen Arbeit gerückt.

Aus diesem Grund braucht es unbedingt Weichenstellungen und Maßnahmen auf politischer Ebene. An solchen arbeiten wir in der Euregio. Mehr denn je gefragt sind jedoch auch nachhaltige, innovative, belastbare und beständige Verkehrsinfrastrukturen, die im Personen- als auch Güterverkehr die Verknüpfung von verschiedenen Verkehrsmitteln ermöglichen.

Für die Tagung wünsche ich allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern einen interessanten Austausch, mit vielen neuen Anregungen und Ideen, die hoffentlich in zukunfts-fähige Lösungen münden.

LH Arno Kompatscher

ORGANISATION



IBI - EUREGIO KOMPETENZZENTRUM

www.ibi-kompetenz.eu/bautage
info@ibi-kompetenz.eu
+39 0472 970672

UNTERSTÜTZER

AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE



KOLLEGIUM DER BAUUNTERNEHMER



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau

Körperschaft des öffentlichen Rechts

PROGRAMM | D0, 21.03.2019

08:30 - 09:15 Uhr	Registrierung
09:15 - 09:30 Uhr	Begrüßung Dr. Dietmar Thomaseth IBI - Euregio Kompetenzzentrum KGmbH, Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH Werner Kusstatscher IBI - Euregio Kompetenzzentrum KGmbH, Beton Eisack GmbH
09:30 - 10:00 Uhr	Einleitende Worte LR Dr. Daniel Alfreider Land Südtirol LA Mag. Florian Riedl Land Tirol Moderation Verena Pliger Freie Journalistin

BLOCK 1	Beeinflussung der Umwelt durch unsere Verkehrsinfrastruktur
10:00 - 10:30 Uhr	Impulsvortrag: Wie stark schädigt unsere Verkehrsinfrastruktur? Bestandsaufnahme und Lösungssätze Dipl. Bauing. ETH Paul Stopper Vordenker des öffentlichen Verkehrs und Verkehrsplaner
10:30 - 11:00 Uhr	Pause
11:00 - 11:30 Uhr	Stickoxide, Ozon, Feinstaub, Lärm und Co: Wie lassen sich Emissionen nachhaltig reduzieren? Dipl.-Geogr. Richard Mergner BUND Naturschutz in Bayern e.V.
11:30 - 12:00 Uhr	Verkehrsinfrastrukturprojekte - Einfluss auf oberflächliche und unterirdische Wasserkörper Dr. Florian Eichinger Hydroisotop GmbH DI Mathias Hochschwarzer Ingenieure Patscheider & Partner GmbH
12:00 - 12:15 Uhr	Fragen und Diskussion zu Block 1
12:15 - 13:00 Uhr	Mittagessen

BLOCK 2	Zukunftstauglichkeit unserer Verkehrsinfrastrukturen
13:00 - 13:45 Uhr	Impulsvortrag: Sind unsere Verkehrsinfrastrukturen überhaupt noch zukunftstauglich? Dr. Walter Huber IIT - Institut für innovative Technologie
13:45 - 14:15 Uhr	Brückeneinsturz Genua - ein Einzelfall? Wie sicher sind unsere Tragstrukturen? Dr.-Ing. Markus Hennecke Bayerische Ingenieurkammer-Bau
14:15 - 14:45 Uhr	Österreichs Autobahnen - Technische Meisterwerke im Belastungstest DI Thomas Gabl ASFİNAG Alpenstraßen GmbH
14:45 - 15:15 Uhr	Pause
15:15 - 15:45 Uhr	A22-Brennerautobahn: Herausforderungen in den nächsten Jahrzehnten Dr. Walter Pardatscher Brennerautobahn AG
15:45 - 16:45 Uhr	Podiumsdiskussion: Impuls zum Thema Dr. Dietmar Thomaseth Strom / Wasserstoff / Fossile Brennstoffe: Worauf legen wir unsere Verkehrsinfrastruktur aus? Ing. Stefan Siegele ASFİNAG Alpenstraßen GmbH DI Thomas Gasser MBA TIWAG - Tiroler Wasserkraft AG Dr.-Ing. Markus Hennecke Bayerische Ingenieurkammer-Bau Dr. Walter Huber IIT - Institut für Innovative Technologie Dr. Walter Pardatscher Brennerautobahn AG
16:45 - 17:00 Uhr	Fragen und Diskussion zu Block 2
17:00 Uhr	Get together mit Aperitif & Abendessen

ACHTUNG:

Programmänderungen sind nicht ausgeschlossen. Das Programm wird laufend aktualisiert und ist auf der IBI Homepage (www.ibi-kompetenz.eu) abrufbar.

BLOCK 3

Anstehende Großprojekte und Chancen für die Bauwirtschaft

09:00 - 09:30 Uhr

Neue Technologien in den alpenquerenden Transitstrecken

Prof. Dr. Konrad Bergmeister
BBT SE

09:30 - 10:00 Uhr

Brenner-Nordzulauf - Gemeinsame Entwicklung der Schieneninfrastruktur am Herzstück des Scan-Med-Korridors

DI Torsten Gruber
Deutsche Bahn

DI Martin Gradnitzer
ÖBB-Infrastruktur AG

10:00 - 10:30 Uhr

Terfener Innbrücke

Dr. Thomas Angerer
DI Otmar Alber
ASFINAG Bau Management GmbH

10:30 - 11:00 Uhr

Pause

11:00 - 11:30 Uhr

Bauen in Tirol

DI Günter Guglberger
Land Tirol - Sachgebiet Brücken- und Tunnelbau

11:30 - 12:00 Uhr

Ost-West, Anbindung Schweiz-Osttirol und Anbindung Cortina

Dr. Martin Ausserdorfer
STA - Südtiroler Transportstrukturen AG

12:00 - 12:15 Uhr

Fragen und Diskussion zu Block 3

12:15 - 12:30 Uhr

Schlussworte

DI ETH Thomas Fierz
Solexperts AG

ANFAHRT

Congresspark Igls
Eugenpromenade 2, A-6080 Igls

Mit dem Auto:

A 12: Autobahnausfahrt INNSBRUCK MITTE, weiter Richtung IGLS

A 13: Brennerautobahn Ausfahrt PATSCH, weiter Richtung IGLS

Parkplätze sind direkt vor Ort verfügbar (ca. 85 Stellplätze)

Mit der Bahn:

Bahnhof Innsbruck, weiter mit dem Taxi nach Igls (ca. 10 Min.)

oder mit dem Bus (Buslinie J: Innsbruck - Igls, ca. 20 Min.)

Mit dem Flugzeug:

Flughafen Innsbruck, weiter mit dem Taxi nach Igls (ca. 20 Min.)

INFO & ANMELDUNG

Online

www.ibi-kompetenz.eu/bautage2019

KONTAKT

IBI - Euregio Kompetenzzentrum KGmbH

Tel.: +39 0472 970672

E-Mail: info@ibi-kompetenz.eu

Web: www.ibi-kompetenz.eu

PREIS

210,- Euro + 20 % MwSt.

HOTEL-EMPFEHLUNGEN

<https://www.innsbruck.info/tagung/bautage/>

Der Preis gilt pro Person und beinhaltet den Eintritt für die gesamte Veranstaltungsdauer und die Verpflegung während der Veranstaltung. Mit der Anmeldung werden die AGB akzeptiert (www.ibi-kompetenz.eu) und wird zugestimmt, dass die persönlichen Daten für die Teilnehmerliste welche an die Tagungsteilnehmer ausgehändigt wird, und für die Teilnahmebestätigung verwenden werden.

