

Parallel zur Fachmesse Viatec in Bozen findet vom 21. bis 22. Februar 2013 der sechste BrennerCongress statt. An den beiden Kongresstagen referieren internationale Experten über eine Reihe von Themen rund um den Bau, den Betrieb und die Instandhaltung von Schiene und Straße im alpinen Raum. Der BrennerCongress wird durch die Exkursionen zum Brenner Basistunnel und zur Wasserstoffpilotanlage in Bozen Süd (A22) abgerundet.

ANMELDUNG

Teilnahmegebühr

(Tagungsgebühr, Tagungsband, Kaffeepausen, Mittagessen am Donnerstag, Messeeintritt)

PREISE

Donnerstag & Freitag	270,00 €
Donnerstag	190,00 €
Freitag	90,00 €
Studenten (Donnerstag & Freitag)	50,00 €
Kongressdinner	40,00 €
Exkursionsteilnahme (inkl. Lunch Paket)	25,00 €

ONLINE-ANMELDUNG

www.brennercongress.com

STORNOBEDINGUNGEN

Kostenlose Stornierung vor **21.01.2013**
50% Stornogebühr bis 11.02.2013
100% Stornogebühr nach 11.02.2013

NÄHERE AUSKÜNFT

Universität Innsbruck
 Sigrun Heute
 +43 (0)512 507 6521
sigrun.heute@uibk.ac.at

VERANSTALTUNGSORT

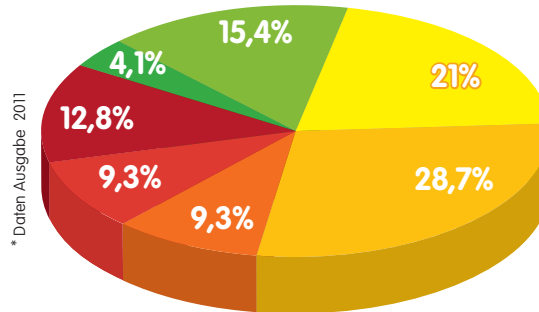
Kongresszentrum Messe Bozen - Messeplatz, 1
 I-39100 Bozen

VIATEC 2013

Internationale Fachmesse für Straßenbau und Infrastrukturbewirtschaftung
 21. - 23. Februar 2013 | 9.00-17.00 Uhr
www.viatec.it
viatec@messebozen.it

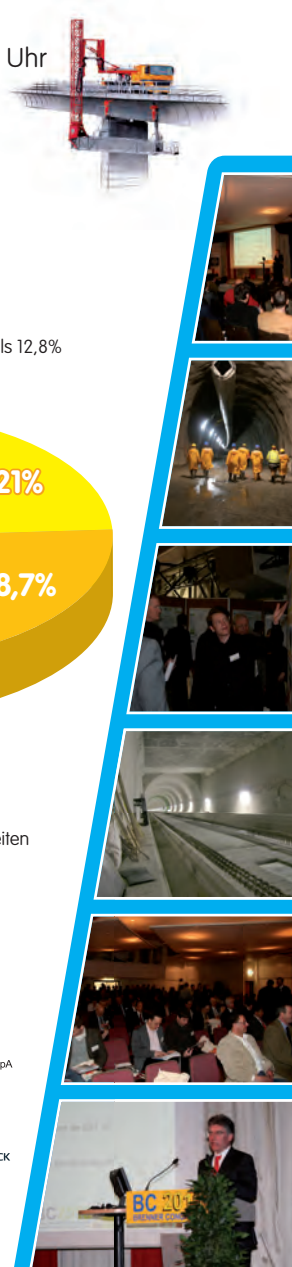
Besucherstruktur nach Branchen*:

- Öffentliche Verwaltung für Bauwesen 21%
- Straßenbau 28,7%
- Tunnelbau 9,3%
- Brückenbau 9,3%
- Instandhaltung von Straßen, Brücken und Tunnels 12,8%
- Architektur- und Ingenieurbüros 4,1%
- Straßen-, Brücken- und Tunnelsicherheit 15,4%



VERANSTALTER UND PARTNER:

Autonome Provinz Bozen, Abteilung Straßendienst
 Autonome Provinz Trient, Abteilung Öffentliche Arbeiten und Mobilität
 Brennerautobahn AG (A22)
 Brenner Basistunnel BBT SE
 Congress Messe Innsbruck
 Universität Innsbruck
 Messe Bozen AG



LARS.it

Internationales Symposium
 Brenner Basistunnel und seine Zulaufstrecken
 21. - 22. Februar 2013, Bozen

BC2013

BrennerCongress

IM RAHMEN DER:
VIATEC 2013

Internationale Fachmesse für Straßenbau und Infrastrukturbewirtschaftung

DONNERSTAG, 21. FEBRUAR 2013

- 08.15 Registrierung
 09.00 Begrüßung
 09.30 **BBT – das Herzstück des Europäischen Korridors Helsinki-Valletta**
 P. Cox, Europäische Kommission, TEN-T Koordinator PPT
Transeuropäische Netzwerke zur Förderung der Europäischen Mobilität
 H. Ruijters, Europäische Kommission, MOVE-B2
 10.15 Kaffeepause
 10.45 **BBT: Bau des Zufahrtstunnels Ahrental**
 K. Bergmeister, Brenner Basistunnel BBT SE
BBT: Durchquerung der Periadriatischen Naht
 R. Zurlo, Brenner Basistunnel BBT SE
Koralmbahn KAT2
 G. Harer, ÖBB, Koralmbahn
Neue Unterinntalbahn: eine kritische Weganalyse
 M. Gradnitzer, ÖBB, Neue Unterinntalbahn
Diskussion
 12.45 Mittagessen
 13.45 **Postersession (im Foyer)**
 14.15 **Das Leben an einer Hauptverkehrsader durch die Alpen – die Zukunft der Mobilität im Zeichen der Nachhaltigkeit**
 C. Costa, Brennerautobahn AG
Projekt Metrobus Überetsch-Bozen und Rittner Seilbahn
 G. Burger, Abt. Mobilität - Autonome Provinz Bozen Südtirol
Mauteinführung auf der Bozener Seite des Stilfser Jochs
 P. Montagner, Abt. Straßendienst - Autonome Provinz Bozen Südtirol
 S. Bauer, Bezirksgemeinschaft Vinschgau
 15.45 Kaffeepause
 16.15 **Realisierung eines Infrastrukturprojektes als sozialer Prozess**
 W. Purrer, Universität Innsbruck
Verkehr im Spannungsfeld sozial-ökonomisch-ökologisch
 M. Mailer, Universität Innsbruck
Potentiale von Nachhaltigkeitsbewertungen für den Tunnel- und Infrastrukturbau
 M. Flora, G. Fröch Universität Innsbruck
Diskussion
 17.30 Ende

KONGRESSDINNER

- 19.00 Abfahrt Shuttlebusse vor dem Hotel 4 Points by Sheraton, neben der Messe
 19.30 Abendessen auf der Haselburg - Posterprämierung mit Brenner Award

FREITAG, 22. FEBRUAR 2013

- 08.15 Registrierung
 09.00 **Vortrieb mit Hydro- und EPB-Schilden in Tonformationen – Beurteilung von Verklebungsneigung und Feinkornanfall**
 M. Thewes, F. Hollmann Universität Bochum
Martina, die größte TBM-EPB weltweit: Bilanz und innovative technologische Anwendungen des ersten Betriebsjahres
 S. Bandieri, Toto SpA Costruzioni Generali
Durchörterung einer Störzone unter drückendem Wasser mittels TBM
 P. Teuscher, Teuscher Consulting Engineer
Beherrschung von Geländeeinschnitten in rutschgefährdeten Hängen
 R. Marte, Technische Universität Graz
Diskussion
 10.30 Kaffeepause
 11.00 **Sicherheitsmanagement und Gewährleistung der Funktionalität von europaweit relevanten Straßenverbindungen bei hydrogeologischen Gefahren (Paramount Projekt)**
 V. Mair, C. Strada, C. Carraro Amt für Geologie - Autonome Provinz Bozen Südtirol
Lebensdauer von Ingenieurbauwerken
 K. Bergmeister, Brenner Basistunnel BBT SE
Zustand eines durchschnittlich 40-jährigen Vermächtnisses von 1758 Brücken und 1087 km Leitplanken entlang eines Bergstraßennetzes
 A. Lenisa, Abt. Straßendienst - Autonome Provinz Bozen Südtirol
Querfinanzierung und Betrieb
 B. Marinali, Ministerium für Infrastruktur und Transport
Diskussion
 13.00 Ende

EXKURSION BRENNER BASISTUNNEL

In Südtirol sind derzeit die Arbeiten am Erkundungsstollen durch die Periadriatische Störungszone im Gang. Die Exkursion führt uns in diese Tunnelbaustelle bei Mauls.

Abfahrt: 13:15 Uhr

Rückkehr: 16:30 Uhr

EXKURSION WASSERSTOFFPILOTANLAGE IN BOZEN SÜD (A22)

Neben der Autobahnautostelle Bozen Süd wurde eine Fläche für die Errichtung der ersten Wasserstoffherstellungs- und -versorgungsanlage bestimmt. Die Errichtung der Wasserstoffpilotanlage hat den Zweck, die Schaffung neuer Aktivitäten im Industrie- und Handwerksbereich zu unterstützen, ein breites technisches Allgemeinwissen über die Wasserstofftechnologie zu entwickeln und die erneuerbaren Energien zu fördern.

Abfahrt: 13:15 Uhr

Rückkehr: 15:00 Uhr

Treffpunkt und Abfahrt aller Exkursionsgruppen ist am **22.02.2013** um **13.15 Uhr** vor dem **Haupteingang der Messe** (unter den Fahnen).

