

## Vortrag von DI Otfried Knoll

### Erfolgsfaktoren für Regionalbahnen Ergebnisse einer Studie im EU-Regionalprojekt Access2Mountain

am 22. November 2012

Zeit: 16:00 – 18:00 Uhr

Ort: TU Wien, 1040 Karlsplatz 13,  
Seminarraum des Institutes für Verkehrswissenschaften  
Forschungsbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen  
im 3. Obergeschoss

#### Ablauf:

- 16:00 – 16:15 Begrüßung und Vorstellung: Ing. Wolfgang Rollinger als Vertreter der ÖVG und DI Ernst Lung als Vertreter des Bundesministeriums für Verkehr Innovation und Technologie (bmvit) als Auftraggeber der Studie
- 16:15 – 17:00 Vortrag von DI Otfried Knoll, KNOLL TRAFFIC & TOURISTIC SOLUTIONS, Autor der Studie
- 17:00 – 18:00 Resümee und Diskussion

#### Hintergrundinformation:

Der Vortrag beruht auf einer Studie, die vom bmvit im Rahmen des Projekts „Access2Mountain“ beauftragt wurde. Leitziel des Projektes Access2Mountain (siehe <http://www.access2mountain.eu>) ist es, nachhaltig verträgliche Lösungen für den touristischen Verkehr in Gebirgsregionen in den Alpen und Karpaten zu entwickeln.

Die von KNOLL TTS in enger Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber durchgeführte Analyse von ausgewählten Regionalbahnen zeigt, dass auch touristische Gesichtspunkte wichtige Elemente der Nachfrage nach Verkehrsleistungen sind. Diese sind deshalb bei der Diskussion um die Zukunft von Bahnen entsprechend zu berücksichtigen. Im Vortrag werden Erfolgsvoraussetzungen, auch anhand von Good Practice, angesprochen und zu praxisrelevanten Empfehlungen zusammengefasst.

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.**

**Anmeldung bei der ÖVG per E-Mail oder beigefügtem Anmeldeformular.  
Aufgrund Raumgröße ist die Veranstaltung mit 45 Teilnehmern beschränkt.**

## Vortrag von DI Otfried Knoll

### Erfolgsfaktoren für Regionalbahnen Ergebnisse einer Studie im EU-Regionalprojekt Access2Mountain

am 22. November 2012

Zeit: 16:00 – 18:00 Uhr

Ort: TU Wien, 1040 Karlsplatz 13,  
Seminarraum des Institutes für Verkehrswissenschaften  
Forschungsbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen im  
3. Obergeschoss

Ich melde mich hiermit zum Vortrag an

FIRMA: .....

TITEL/VORNAME/NACHNAME: .....

ADRESSE: .....

TELEFON: .....

FAX: .....

E-MAIL: .....

DATUM: ..... UNTERSCHRIFT: .....

Tel.: 43/1/587 97 27

Fax: 43/1/585 36 15

Email: [office@oevg.at](mailto:office@oevg.at)

**Sollte es Ihnen wider Erwarten doch nicht möglich sein, an der  
Veranstaltung teilzunehmen, ersuchen wir um rechtzeitige Bekanntgabe  
Ihrer Absage.**