

# Natursteintag Euregio-Tirol

Euregio-Tirol ist geprägt von Naturstein in all seinen Facetten. Naturstein ist das landschaftsbestimmende Material und seine Verwendung in vielen Bereichen hat lange Tradition. Sowohl großartige Denkmäler als auch technische Zweckbauten zeugen von der Vielfalt der Anwendungsbereiche. Naturstein ist ein unverzichtbarer Rohstoff für Bautätigkeiten, für Baustoffe, für alpine Schutzbauten, aber auch für gestalterische Anwendungen.

Methoden zur Erkundung und Bewertung von Natursteinvorkommen sowie die Umsetzung von Raumordnungskonzepten werden im Interreg IV Projekt „Natursteinressourcen in Nord-, Ost- und Südtirol: Vorkommen, Eigenschaften und Bedarf“ (kurz „GeoResources“) derzeit untersucht. Weiters sollte in diesem Projekt auch auf die Notwendigkeit der Sicherung dieses Rohstoffs in der Euregio-Tirol aufmerksam gemacht werden.

Am Natursteintag Euregio-Tirol sind Vortragende aus Wirtschaft, Behörden und Wissenschaft vertreten. Das Spektrum der Vorträge umfasst Belange der Raumordnung und wirtschaftliche Aspekte, Strategien des Fest- und Lockergesteinsabbaus in der Euregio-Tirol, gestalterische Anwendungen mit Naturstein sowie Ergebnisse des Interreg IV Projekts.



### Kontaktadresse und Information

MTI - AB Materialtechnologie  
Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften  
Universität Innsbruck  
Technikerstraße 13  
6020 Innsbruck  
☎ 0043 (0)512 507 63510  
☎ 0043 (0)512 507 94963510  
e-mail: siegfried.klausner@uibk.ac.at

### Veranstaltungsort

Kaiser Leopoldsaal  
Karl-Rahner-Platz 3, 2. OG  
6020 Innsbruck

### Anmeldung

Die Anmeldungen werden nach Einlangen registriert. Verwenden Sie bitte die beiliegende Anmeldungskarte oder schicken Sie eine e-mail an [siegfried.klausner@uibk.ac.at](mailto:siegfried.klausner@uibk.ac.at). Ihre verbindliche Registrierung wird in jedem Fall bestätigt und berechtigt Sie somit zur Teilnahme. Wir bitten um zeitgerechte Anmeldung.

Die Teilnahme ist kostenfrei und beinhaltet das Pausen- und Mittagsbuffet.

Veranstaltung in deutscher Sprache.

# Projektpartner



Autonome Provinz Bozen, Südtirol  
Abt. 11, Hochbau und technischer Dienst,  
Amt 11.6 Geologie und Baustoffprüfung  
*Provincia Autonoma di Bolzano, Alto Adige,  
Ripartizione 11, Edilizia e Servizio Tecnico,  
Ufficio 11.6 Geologia e Prove Materiali*



Arbeitsbereich Materialtechnologie  
Institut für Konstruktion und  
Materialwissenschaften  
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck



Autonome Provinz Bozen - Südtirol,  
Amt für Industrie und Gruben 35.2  
*Provincia Autonoma di Bolzano -  
Alto Adige, Ufficio industria e cave 35.2*



Amt der Tiroler Landesregierung  
Abteilung Landesentwicklung und  
Zukunftsstrategie



Amt der Tiroler Landesregierung  
Abt. Allgemeine Bauangelegenheiten;  
Landesgeologie



Institut für Wirtschaftsförderung der  
Handelskammer Bozen  
*Istituto per la promozione dello sviluppo  
economico della Camera di commercio di  
Bolzano*



Wirtschaftskammer Tirol  
Die Industrie



Vereinigung Tiroler Schotter-, Beton-/  
Transportbetonwerke



Brenner Basistunnel BBT SE  
*BBT Galleria di Base del Brennero*



**Fest-, Locker- und Dekorgestein**

**Bedarf - Innovation - Sicherung**

7. Juni 2013

**Kaiser Leopoldsaal - Innsbruck**



## Referenten

Dr. Martha <b>Gärber Dalle Ave</b>	Amt für Industrie und Gruben, Bozen
Barbara <b>Graus</b>	Montiggler Porphyry GmbH
Mag. Dr. Alexander <b>Grill</b>	AB Materialtechnologie, Universität Innsbruck
Mag. Dr. Robert <b>Holsteiner</b>	Abt. Roh- und Grundstoffpolitik, BMWFJ
Werner <b>Kusstatscher</b>	Beton Eisack GmbH, Klausen
Dipl.-Ing. Manfred <b>Lechner</b>	STRABAG AG, Innsbruck
Mag. Dr. Volkmar <b>Mair</b>	Amt für Geologie und Baustoffprüfung, Bozen
Mag. Dr. Ulrich <b>Obojes</b>	Amt für Geologie und Baustoffprüfung, Bozen
Dipl.-Ing. Martin <b>Sailer</b>	Abteilung Landesentwicklung und Zukunftsstrategie, Innsbruck
Ass.-Prof. Dr. Andreas <b>Saxer</b>	AB Materialtechnologie, Universität Innsbruck
Präs. Dr. Reinhard <b>Schretter</b>	Industriellenvereinigung Tirol
LIM Ernst <b>Schuhmacher</b>	Schuhmacher Steinmetz GmbH, Götzens
Geom. Tobias <b>Vieider</b>	Amt für Industrie und Gruben, Bozen
Dir. Mag. Horst <b>Wallner</b>	Wirtschaftskammer Tirol
Bmst. Ing. Thomas <b>Waltle</b>	Streng Bau GmbH, Landeck

## Programm

8:30 **Registrierung**

9:00 **Begrüßung**

### Raumordnung und Wirtschaft

9:20 Wirtschaftliche Bedeutung von Naturstein  
*Schretter*

9:35 Rohstoffpolitik auf europäischer und nationaler Ebene  
*Holsteiner*

9:55 Natursteinabbau in Südtirol - Bedarf und Umsetzung  
*Vieider, Gärber*

10:10 Baurohstoffe in Tirol - Bedarf und Sicherung  
*Sailer*

10:30 Diskussion

### Pause

### Festgestein

11:10 Neue Impulse für den Südtiroler Naturstein  
*Graus*

11:30 Projekt GeoResources - Strategien für regionale Festgesteine  
*Mair, Obojes*

11:50 Gemeinschaftsprojekt Heiterwang  
*Lechner*

12:10 Diskussion

### Mittagspause

### Lockergestein

13:30 Schottergewinnung in Nordtirol -  
Praktische Umsetzung  
*Waltle*

13:50 Projekt GeoResources - Strategien zur Erkundung  
von Lockergesteinvorkommen  
*Saxer, Grill*

14:10 Schottergewinnung in Südtirol -  
Praktische Umsetzung  
*Kusstatscher*

14:40 Diskussion

### Skulptural

14:50 Gestaltungsvielfalt mit Naturstein  
*Schuhmacher*

### Schlusswort

15:20 Resümee und Aussicht  
*Saxer, Mair*