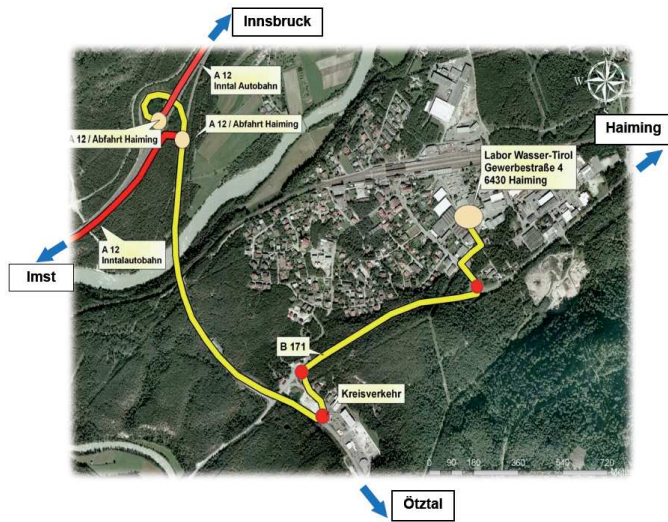




## Anfahrt



## Veranstalter



**Land Tirol**  
Abteilung Allgemeine Bauangelegenheiten

Herrengasse 1 - 3  
A-6020 Innsbruck

T: +43/512/5084001  
F: +43/512/5084030  
M: bauangelegenheiten@tirol.gv.at

**Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH**  
**Labor für Umweltanalytik**  
Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle

Gewerbestraße 4  
A-6430 Ötztal-Bahnhof

T: +43/512/209100  
F: +43/512/2091001100  
M: akademie@wassertirolbuero.at



## Betonbau-Tagung

**Ort:**  
**Labor für Umweltanalytik**  
Prüf- und Inspektionsstelle

**Termin:**  
**15.02.2012**  
08:45 - 17:00 Uhr



**BETONTBAU-Tagung 2012**



Gewerbestraße 4  
6430 Ötztal-Bahnhof  
[www.wassertirol.at](http://www.wassertirol.at)





## Inhalt und Ziel

„Kräfte bündeln - Qualität steigern“, unter diesem Motto lädt die Wasser Tirol Akademie für Ressourcenbewirtschaftung zu einer Reihe von Tagungen und Kundenseminaren ein.

Die Auftaktveranstaltungen 2012 aus den Bereichen Baustoffe, Bakteriologie, Chemie und Projektentwicklung und -abwicklung sind nicht nur der Start des Akademiejahres 2012, sondern auch der Start einer Qualitätsoffensive der Wasser Tirol gemeinsam mit Land Tirol.

Die Betonbau-Tagung 2012 für Verantwortungsträger aus Land und Gemeinden, Auftraggeber, Berater, ausführende Firmen und Gutachter, bietet die Gelegenheit, aktuelle Problemstellungen im Bereich der Betontechnologie mit ausgewählten Experten zu besprechen.

## Anmeldungen und Kosten

### Anmeldungen bis 14.02.2012 an:

Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH

T: +43/512/209100

M: +43/699/12091002

F: +43/512/2091001100

M: akademie@wassertirolbuero.at

Die gegenständliche Tagung der Wasser Tirol Akademie für Ressourcenbewirtschaftung ist **kostenlos**.



## Expertenvorträge

### Zement ist nicht gleich Zement

Dr. Franz Koubowetz, Gutachter und Sachverständiger des Bauwesens

### Frühes Ausschalen in der Fertigteilproduktion durch neuartige Zusatzmittel

Harald Kahr, Leiter Betonlabor; Fa. BASF Performance Products GmbH

### Zusatzmittel in Innenschalenbetonen – Einfluss der Zusatzmittel auf das Erstarrungsverhalten

Anton Trenkwalder jun, Bereichsleiter Tirol und Vorarlberg;

Fa. MAPEI Betontechnik GmbH

### Zemente für Betone mit geringer Wärmeentwicklung

Dr. Rudolf Röck, Leiter Forschung & Entwicklung; Fa. Schretter & Cie

### Frischbetondruck:

### Betontechnologische Einflussgrößen und Baustellenpraxis

Dr. Alexander Reinish, Leiter Forschungsabteilung; Doka Schalungstechnik GmbH

Ing. Reinhard Luger, Leitung Außenstelle Inzing; Doka Schalungstechnik GmbH

### Spritzbeton

Prof. Dr. Wolfgang Kusterle, Professor; Hochschule Regensburg

### Ursache von Thumasitschäden

Prof. Dr. Walter Lukas, Geschäftsführer; Fa. ABT

Prof. Dr. Andreas Saxer, Univ.-Professor; Universität Innsbruck

### Beschichtungen von hochbeanspruchten Betonbauteilen

Dr. Günther Grass, Bereichsleiter; Fa. Sika-Plastiment GmbH