

# Aktivitäten 2006

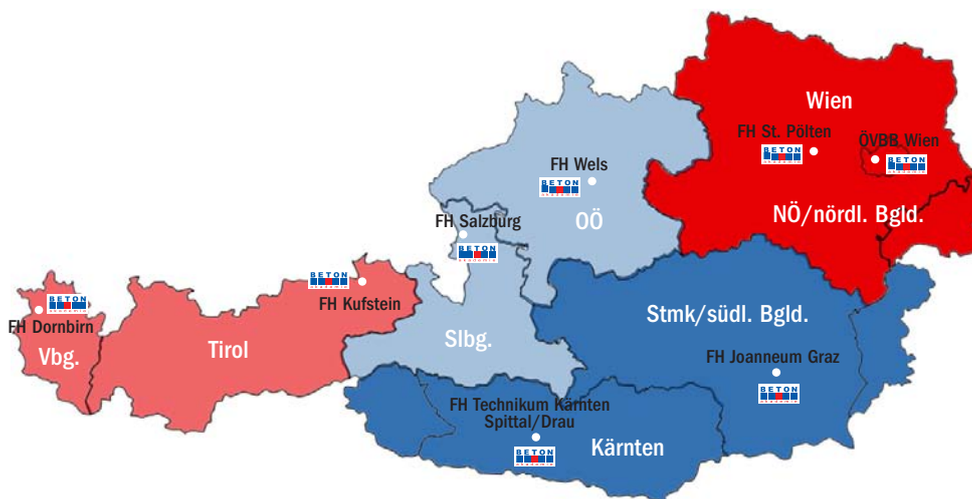
## GEPLANTE ARBEITSSCHWERPUNKTE UND ZIELE

- Etablierung der Betonakademie
- Europäisches und nationales Lobbying
- Europäische und nationale Normungsarbeit
- Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen mit der Bauindustrie
- Kooperation mit HTLs und Universitäten
- Marketing „Echt stark! BETON“
- Ausbau der Kooperation mit anderen Verbänden
- Teilnahme am Betontag 2006



**D**ER GÜTEVERBAND TRANSPORTBETON DANKT ALLEN FUNKTIONÄREN UND MITGLIEDERN FÜR DIE ENGA-GIERTE MITARBEIT IM JAHR 2005 UND WÜNSCHT BESINN-LICHE WEIHNACHTEN SOWIE VIEL ERFOLG IM JAHR 2006.

## Branchenaus- und Weiterbildung in ganz Österreich



Die Betonakademie bietet österreichweit eine praxisorientierte Aus- und Weiterbildung auf einheitlich höchstem Niveau.

Dafür garantiert die Zusammenarbeit des Güteverbandes Transportbeton mit der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik und die Kooperation mit anerkannten akkreditierten Prüfanstalten.



# 27. Wintertagung 2006 in Längenfeld/Tirol

## 15. bis 19. Jänner 2006

Im Hotel AQUA DOME \*\*\*\*+, Therme Längenfeld

A – 6444 Längenfeld/Ötztal, Tel.: 05253/6400, Fax: 05253/65188, E-Mail: office@aqua-dome.at, www.aqua-dome.at

Podiumsdiskussionen: NACHHALTIGKEIT „ENERGIE- UND RESSOURCENPLANUNG DURCH KRAFTWERKSBAU UND HOCHWASSERSCHUTZ“

Diskussionsleitung: MMag. Horst Raninger / Umweltjournal  
 Dr. Anna Hosp / Tiroler Landesrätin für Raumordnung  
 DDr. Erhard Schaschl / Verbund Aufsichtsratspräsident  
 DI Wolfgang Widmann / ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH  
 Univ.-Prof. Dr. Helga Kromp-Kolb / BOKU Wien

DIE ÖSTERREICHISCHE SOZIALPARTNERSCHAFT - EIN OPFER DER GLOBALISIERUNG?

Diskussionsleitung: Dr. Carl Hennrich / Geschäftsführer Fachverband Steine-Keramik  
 LAbg. Johann Driemer / Bundesvorsitzender Gewerkschaft Bau-Holz  
 DI Christoph Hinteregger / Mitglied der GF Doppelmayr Seilbahnen GmbH

FEINSTAUB AUS DIESELMOTOREN - NICHT DIE EURO-KLASSE IST ENTSCHEIDEND!

Diskussionsleitung: Frank Staud / Tiroler Tageszeitung  
 Dr. Klaus Rhomberg / Umweltmediziner  
 Hannes Gschwentner / Tiroler Landesrat für Verkehr

Vorträge: DIE BEARBEITUNG VON UNBERECHTIGTEN REKLAMATIONEN  
 DI Dr. Roland Travnicek / Geschäftsführer Baustofftechnik GmbH

WIRE-LESS SECURITY? WIE SICHER SIND UNSERE MODERNEN COMPUTER UND TELEFONE?  
 Dipl. Inform. (FH) Richard Mayr / KTW Software Consulting GmbH

MEGAPROJEKT BRENNER BASISTUNNEL  
 DI Hans Lindenberger / Vorstandsdirektor der Brenner Basistunnel AG

Gastvortrag: TÄTERPROFILE - DER FEIND IM SCHATTEN DEINER FIRMA  
 Dr. Thomas Müller / Kriminalpsychologe

Gala-Abend: Günther Platter  
 Österreichischer Verteidigungsminister mit EU-Vorsitz

Anmeldung: Güteverband Transportbeton, Wiedner Hauptstrasse 63, A-1045 Wien

E-Mail: office@gvtb.at, Tel.: 05 90 900-4882, Fax: 05 90 900-4881

www.gueteverband-transportbeton.at



# BETON(T)

Die Fachzeitschrift des Güteverbandes Transportbeton

Sonderausgabe 2/05



Beton(t) aktiv: Das haben wir 2005 geleistet  
Aktivitäten 2006

Gründung der Betonakademie  
Wintertagung 2006

# Das haben wir 2005 geleistet!

## BETONTECHNOLOGIE UND SEMINARE

- Abhaltung von Fachseminaren
- Gründung der Betonakademie
- Kooperation mit anderen Verbänden
- Mitarbeit in Österreichischen Normenausschüssen
- Kooperation mit HTLs und Universitäten
- Forschung Kläranlagen
- Baustoffkennzeichnung Beton



## MARKETING

- Imagekampagne „Echt stark! BETON“
- Pressebetreuung
- Betonfibel  
Im laufenden Jahr 2005 verzeichnete die Webseite bereits 21.000 Zugriffe!



Mit gezielten Transparentwerbungen und den „Echt stark! Beton“-Aufklebern führte der Güteverband Transportbeton die im Jahre 2004 ins Leben gerufene Imagekampagne auch 2005 weiter.



- Architekturpreis 2005
- Mitgliederzeitung
- Hautschutzkampagne



KommR. Dir. Ing. Ernst Richter bei seiner Eröffnungsrede zur Architekturpreisverleihung 2005



Die Kampagne informiert unsere Kunden über den richtigen Umgang mit Beton.

## UMWELT

- ERMCO Meeting Istanbul Juni 2005

Durch den regelmäßigen Kontakt mit unserem Europäischen Dachverband ERMCO versucht der Güteverband Transportbeton bereits bei der Entstehung von Gesetzen und Verordnungen in Brüssel Einfluss zu nehmen. Bei einem Treffen in Istanbul waren Umwelt- und Marketingthemen auf der Tagesordnung.



Francesco Biasioli, Generalsekretär des ERMCO, und unser ERMCO Board Mitglied DI Franz Josef Eder

## PERSONELLES

- Ing. Peter Neuhofer

Ing. Peter Neuhofer, Geschäftsführer der Firma Lieferbeton/Cemex übernahm die Funktion von Mag. Michael Kraus im Vorstand des Güteverbandes Transportbeton.

- DI Christoph Ressler

DI Christoph Ressler löste DI Dr. Reinhold Lindner als Geschäftsführer des Güteverbandes Transportbeton mit 1. Juni 2005 ab.



## Impressum

Herausgeber: Güteverband Transportbeton, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien, Tel. 05 90 900-4882.  
Für den Inhalt verantwortlich: DI Christoph Ressler, GVTB. Fotos: bilderbox, GVTB, Huger, Aqua Dome, Zement und Beton, Layout/DTP: senft&partner, 1020 Wien. Druck: reprodruck. Wien. Auflage: 400. Blattlinie: Information der Mitglieder des Güteverbandes Transportbeton über Technik, Märkte und Branchen. Erscheint zwanglos zweimal pro Jahr.

## SEMINARPROGRAMM 2005/2006

[www.betonakademie.at](http://www.betonakademie.at)

Der Güteverband Transportbeton (GVTB) hat gemeinsam mit der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik (ÖVBB) die österreichweite Betonakademie gegründet, die für eine praxis- und zielgruppenorientierte Aus- und Weiterbildung im Bereich Betontechnologie sorgen wird. Sämtliche Veranstaltungsorte, Termine und Vortragende finden Sie übersichtlich aufbereitet in unserem Folder der Betonakademie oder unter [www.betonakademie.at](http://www.betonakademie.at).

### DIE SEMINARMODULE:

#### **Modul 1: „Einführung in die Grundlagen der Betontechnologie“ (NEU)**

Ziel: Erlangung von Grundkenntnissen

Teilnehmerkreis: Brancheneinsteiger, Sekretariat, Innendienst, Disponent, Pumpen- und Mischerfahrer

#### **Modul 2: „Betontechnologie I“**

Ziel: Fachliche Qualifikation für die Betonherstellung mit umfangreichem Basiswissen

Teilnehmerkreis: Mischmeister, Disponenten, Werksmeister, Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter

#### **Modul 3: „Prüfung von Beton und Gesteinskörnungen in Theorie und Praxis“ (NEU)**

Ziel: Einführung und Praxiserfahrung in der Tätigkeit der Prüfung von Beton und Ausgangsstoffen

Teilnehmerkreis: Betontechniker, Laboranten, Werksleiter, Mischmeister, Werksmeister, Bauleiter, Poliere

#### **Modul 4: „Betontechnologie II“**

Ziel: Qualifizierung als Fachpersonal für die Leitung lt. ON B 4710-1

Teilnehmerkreis: Betontechniker, Laboranten, Werksleiter, Mischmeister, Bauleiter, Poliere und alle mit Interesse für Weiterbildung

#### **Modul 5: „Refreshing – Fortbildung (Theorie und praktische Beispiele)“**

Ziel: Verlängerung der Qualifizierung als Fachpersonal lt. ON B 4710-1

Teilnehmerkreis: Alle Teilnehmer von Modul 2 (BT I) und Modul 4 (BT II) – spätestens 3 Jahre nach Prüfungsablegung bzw. Refreshing

#### **Modul 6: „Betontechnologie I bzw. Betontechnologie II Prüfung“**

Ziel: Qualifizierung als Fachpersonal lt. ON B 4710-1

Teilnehmerkreis: Siehe Modul 2 und Modul 4

#### **Modul 7: „Fahrmischer und Pumpenfahrer“**

Ziel: Sicherheitstechnische fachliche Qualifikation

Teilnehmerkreis: Fahrmischerfahrer, Pumpenfahrer

#### **Modul 8: „Gesteinskörnungen“ (NEU)**

Ziel: Vermittlung der Grundlagen von Prüfverfahren für Gesteinskörnungen im Rahmen der WPK

Teilnehmerkreis: Betriebsleiter, Laboranten, WPK-Verantwortliche, Bedienpersonal für die Aufbereitung, Laderfahrer

#### **Modul 9: „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton- und Stahlbeton“ (Fachkräfte)**

Ziel: Fachliche Qualifikation gemäß ÖVBB-Gütezeichen „Instandsetzungsfachbetrieb“ und ON B 4706

Teilnehmerkreis: Ausführende Fachkräfte, leitende Baupolier für Betoninstandsetzungsarbeiten

#### **Modul 10: „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton- und Stahlbeton“ (Führungskräfte)**

Ziel: Fachliche Qualifikation gemäß ÖVBB-Gütezeichen „Instandsetzungsfachbetrieb“ und ON B 4706

Teilnehmerkreis: Bauingenieure und Techniker aus Bauwirtschaft, Ingenieurbüros und Verwaltung, die Betoninstandsetzungsarbeiten planen, durchführen oder überwachen

## BETONPUMPENMASCHINISTEN-KURS

### INHALT

Der Güteverband Transportbeton veranstaltet diesen Lehrgang, um Betonpumpenmaschinisten zu qualifizieren und über die neuesten Entwicklungen der Betonpumpentechnik in Kenntnis zu setzen. Erfahrene Referenten unterstützen die Teilnehmer methodisch und didaktisch mit unmittelbar anwendbarem Nutzen. Der Teilnehmer ist nach dem Kurs in der Lage, Betonpumpen funktionsgerecht zu bedienen und Maschinenstörungen zu beheben. Grundlagen der Hydraulik und Elektrik, Aufbau und Funktion der mechanischen Bauteile, Verteilermast, Fernsteuerungen, Aufstellen der Maschine, Sondereinsätze, Fehlersuche in Theorie und Praxis, Reinigung, Wartung und Pflege, Sicherheitsmaßnahmen und Verhaltensregeln beim Betrieb von Betonpumpen, Grundlagen der Betontechnologie für Pumpbeton sind die Grundthemen, ein Praxistag sowie eine umfassende Dokumentation runden das Leistungsangebot ab.

### KOSTEN & ABSCHLUSS

EURO 440,- (exkl. 20 % MwSt.) einschließlich aller Seminarunterlagen, Seminargetränke und Prüfungszertifikat  
Zum Abschluss erfolgt eine schriftliche Prüfung, jeder Teilnehmer erhält bei bestandener Prüfung ein Zertifikat.

### TERMIN & VERANSTALTUNGSORT

6. 2. – 10. 2. 2006, 8141 Unterpremstätten, Thalerhofstraße 86  
inklusive Praxistag bei der Firma Hans Eibinger GmbH, 8561 Söding, Packerstraße 165

### NÄHERE INFOS

Güteverband Transportbeton, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien, Tel.: 05 90 900-4882, Fax: 05 90 900-4881, E-Mail: office@gvtb.at

### ANMELDUNG

Fa. Hans Eibinger GmbH, Packerstraße 165, 8561 Söding, Tel.: 03137/3153-16, Fax: 03137/3153-19, beschränkte Teilnehmerzahl!

## REKLAMATIONEN ERFOLGREICH BEARBEITEN

### INHALT

- |                                  |                                                                             |                                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| ■ Grundlagen der Beweissicherung | ■ „Umgang“ mit akkreditierten Prüfstellen und Sachverständigen              | ■ Entgegennahme von Reklamationen               |
| ■ Arten der Beweissicherung      | ■ Rechtliche Grundlagen zur Gewährleistung bei Lieferung von Transportbeton | ■ Abwehr von unberechtigten Reklamationen       |
| ■ Entnahme von Proben            |                                                                             | ■ Einführung in das Thema „Was ist versichert?“ |
| ■ Beweissicherung an Beispielen  |                                                                             |                                                 |

### ZIELGRUPPE

Fachpersonal, Verkäufer, Disponenten, etc.

### TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung betreffend Ausbildungsinhalte dieses Seminars.

### VORTRAGENDE

■ DI Dr. techn. Roland Travnicek (Baustofftechnik GmbH)      ■ DI Dr. techn. Reinhold Lindner (Transportbeton GmbH & Co KG)

### TERMIN & VERANSTALTUNGSORT

Dienstag, 21. 2. 2006, 9:00 Uhr bis 15:00 Uhr, Wirtschaftskammer Österreich, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien

### KOSTEN

EURO 150,- (exkl. 20 % MwSt.), einschließlich Manuskript, Seminargetränke und Seminarsnacks

### NÄHERE INFOS UND ANMELDUNG

Güteverband Transportbeton, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien, Tel.: 05 90 900-4882, Fax: 05 90 900-4881, E-Mail: office@gvtb.at

Bei Interesse und entsprechender Nachfrage ist die Veranstaltung auch an anderen Standorten möglich!