

# MITTENWALDER BAUNORMENTAG

**27. Oktober 2009, 11:30 - 15:00 Uhr**  
**Fernrohr 2244 des Naturerlebniszentrum Karwendel**  
(Neben der Bergstation der Karwendelbahn)



Der Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, Dr.-Ing. Heinrich Schroeter, lädt am Dienstag, den 27. Oktober 2009 zum Mittenwalder Baunormentag ein. Die Region, in der Bauwerke wie die neue Sprungschanze in Garmisch-Partenkirchen und das Naturerlebniszentrum Fernrohr 2244 auf dem Karwendel gebaut wurden, ist der ideale Ort, um über die bisher dreijährige Tätigkeit des Arbeitskreis Normung der Bayerischen Ingenieurekammer Bau zu informieren.

Über die neuen Normenwerke wurde in den letzten Jahren zu Recht viel geschrieben. Um massive Fehlentwicklungen deutlich aufzuzeigen hat sich daher die Bayerische Ingenieurekammer-Bau der Qualitätsüberprüfung im Detail angenommen. So dient der Mittenwalder Baunormentag dazu, in einem Pressegespräch die Öffentlichkeit über die Ergebnisse des Arbeitskreises Normung zu informieren. Vorgestellt wird der Sonderdruck der Zeitschrift „Bautechnik“ mit Fachbeiträgen über von der Kammer beauftragte wissenschaftlichen Gutachten zu den drei neu vorliegenden Baunormen DIN 1052-1 (Holzbau), DIN 1055-4 (Windlast) und DIN 1055-5 (Schneelast). Denn gerade im Hinblick auf die neuen Bemessungs-Regeln für Schnee- und Windlasten sowie Holzbau, die ab 2010 im sogenannten Eurocode europaweit verbindlich sein sollen besteht dringender Handlungsbedarf.

# PROGRAMM

## Programm MITTENWALDER BAUNORMENTAG

### Ab 11:00 Uhr TREFFPUNKT

Talstation der Karwendelbahn  
Alpenkorpsstr. 1, 82481 Mittenwald

**Auffahrt I** (max. 35 Personen) 11:00 Uhr

Ankunft Bergstation ca. 11:15 Uhr

**Auffahrt II** ca. 11:15 Uhr

Ankunft Bergstation ca. 11:30 Uhr

**Auffahrt III** ca. 11:45 Uhr

Ankunft Bergstation ca. 12:00 Uhr

### 12:00 Uhr IMBISS

### 12:30 Uhr BEGRÜSSUNG - GRUSSWORTE

**Dr.-Ing. Heinrich Schroeter**  
Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

**Dipl.-Ing. Univ. Christian Zehetner**  
Regionalbeauftragter für Oberbayern, Bayerische Ingenieurekammer-Bau

**Harald Kühn**  
Landrat des Landkreises Garmisch-Partenkirchen

**Adolf Hornsteiner**  
Bürgermeister von Mittenwald

## Programm FACHBEITRÄGE

**Der Arbeitskreis Normung: Tätigkeitsschwerpunkte, Ziele und Ergebnisse**  
**Vorstellung des Sonderdrucks in der Zeitschrift „Bautechnik“**

Prof. Dr.-Ing. habil. Karl G. Schütz  
Vorsitzender Arbeitskreis Normung  
Ausschuss Sachverständigenwesen der Bundesingenieurkammer

**Die Normen und der Prüfenieur**

Dr.-Ing. Peter Henke  
1. Vorsitzender Vereinigung der Prüfeniure für Baustatik in Bayern e. V. (VPI)  
Vorsitzender Ausschuss Baurecht und Sachverständigenwesen

## Programm

### FACHBEITRÄGE

#### **DIN 1055-4: Windlast**

Dr.-Ing. Robert Hertle | Arbeitskreis Normung

#### **DIN 1052-1: Holzbau - allgemein:**

Prof. Dr.-Ing. Christian Seiler | Arbeitskreis Normung

Prof. Dr.-Ing. Rupert Kneidl | Arbeitskreis Normung

#### **DIN 1052-1: Holzbau - Verbindungsmittel**

Dipl.-Ing. Univ. Markus Bernhard | Arbeitskreis Normung

#### **DIN 1055-5: Schneelast**

Dipl.-Ing.(FH) Wolfgang Schwind | Arbeitskreis Normung

13:30 Uhr

### DISKUSSION - FRAGEN

13:50 Uhr

### SCHLUSSWORT

#### **Dr.-Ing. Heinrich Schroeter**

Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

14:00 Uhr

### GET TOGETHER - GESPRÄCHE - FÜHRUNGEN

#### **Führung**

Führung und Erläuterung des Naturinformationszentrum Fernrohr 2244

#### **Führung Rundwanderweg**

Führung um die Karwendelgrube (bei schönem Wetter, leichter Weg)

#### **Teilnehmer**

#### **Dipl.-Ing. Architekt BDA Eberhard Steinert**

Steinert & Steinert, Garmisch - Partenkirchen

Planer des Naturerlebnis zentrums

#### **Michael Schödl**

Leiter LBV-Geschäftsstelle Garmisch-Partenkirchen

Gebietsbetreuer Naturschutz

#### **Wolfgang Schwind**

Tragwerksplaner des Naturinformations zentrums

Ingenieurbüro Wolfgang Schwind, Mittenwald

15:00 Uhr

### ENDE DER VERANSTALTUNG

## Moderation

#### **Dr.-Ing. Heinrich Schroeter**

Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau