

# MITTENWALDER BAUNORMENTAG

27. Oktober 2009, 11:30 - 15:00 Uhr  
**Fernrohr 2244 des Naturerlebniszentrums 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 Baunomentag 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 Baunomentag 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

<b>Programm</b>	<b>MITTENWALDER BAUNORMENTAG</b>		
<b>Ab 11:00 Uhr</b>	<b>TREFFPUNKT</b>		
	Talstation der Karwendelbahn Alpenkorpsstr. 1, 82481 Mittenwald	<b>Auffahrt I</b> (max. 35 Personen) 11:00 Uhr	Ankunft Bergstation ca. 11:15 Uhr
		<b>Auffahrt II</b>	Ankunft Bergstation ca. 11:30 Uhr
		<b>Auffahrt III</b>	Ankunft Bergstation ca. 12:00 Uhr
<b>12:00 Uhr</b>	<b>IMBISS</b>		
<b>12:30 Uhr</b>	<b>BEGRÜSSUNG - GRUSSWORTE</b>		
	<b>Dr.-Ing. Heinrich Schroeter</b> Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau	<b>Dipl.-Ing. Univ. Christian Zehetner</b> Regionalbeauftragter für Oberbayern, Bayerische Ingenieurekammer-Bau	
	<b>Harald Kühn</b> Landrat des Landkreises Garmisch-Partenkirchen	<b>Adolf Hornsteiner</b> Bürgermeister von Mittenwald	
<b>Programm</b>	<b>FACHBEITRÄGE</b>		
	<b>Der Arbeitskreis Normung: Tätigkeitsschwerpunkte, Ziele und Ergebnisse Vorstellung des Sonderdrucks in der Zeitschrift „Bautechnik“</b>		
	Prof. Dr.-Ing. habil. Karl G. Schütz Vorsitzender Arbeitskreis Normung Ausschuss Sachverständigenwesen der Bundesingenieurkammer		
	<b>Die Normen und der Prüfingenieur</b>		
	Dr.-Ing. Peter Henke 1. Vorsitzender Vereinigung der Prüfingenieure für Baustatik in Bayern e. V. (VPI) Vorsitzender Ausschuss Baurecht und Sachverständigenwesen		

Programm	FACHBEITRÄGE
	<b>DIN 1055-4: Windlast</b> Dr.-Ing. Robert Hertle   Arbeitskreis Normung
	<b>DIN 1052-1: Holzbau - allgemein:</b> Prof. Dr.-Ing. Christian Seiler   Arbeitskreis Normung Prof. Dr.-Ing. Rupert Kneidl   Arbeitskreis Normung
	<b>DIN 1052-1: Holzbau - Verbindungsmitte</b> Dipl.-Ing. Univ. Markus Bernhard   Arbeitskreis Normung
	<b>DIN 1055-5: Schneelast</b> Dipl.-Ing.(FH) Wolfgang Schwind   Arbeitskreis Normung
13:30 Uhr	<b>DISKUSSION - FRAGEN</b>
13:50 Uhr	<b>SCHLUSSWORT</b> <b>Dr.-Ing. Heinrich Schroeter</b> Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau
14:00 Uhr	<b>GET TOGETHER - GESPRÄCHE - FÜHRUNGEN</b> <b>Führung</b> Führung und Erläuterung des Naturinformationszentrum Fernrohr 2244 <b>Führung Rundwanderweg</b> Führung um die Karwendelgrube (bei schönem Wetter, leichter Weg) <b>Teilnehmer</b> <b>Dipl.-Ing. Architekt BDA Eberhard Steinert</b> Steinert & Steinert, Garmisch - Partenkirchen Planer des Naturerlebniszentrums <b>Michael Schödl</b> Leiter LBV-Geschäftsstelle Garmisch-Partenkirchen Gebietsbetreuer Naturschutz <b>Wolfgang Schwind</b> Tragwerksplaner des Naturinformationszentrums Ingenieurbüro Wolfgang Schwind, Mittenwald
15:00 Uhr	<b>ENDE DER VERANSTALTUNG</b>
Moderation	<b>Dr.-Ing. Heinrich Schroeter</b> Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau