



TAGUNG

Erdbeben im Alpenraum

Donnerstag, den 30. November 2006

Innenhof des Palais Widmann, Crispistraße 3, Bozen

Simultanübersetzung deutsch - italienisch und italienisch – deutsch

Kostenlose Teilnahme

Einschreibung innerhalb 27. 11 beim Amt für Zivilschutz der Autonomen Provinz Bozen, Tel. 0471/416040, Fax 0471/416059

PROGRAMM

8.15 Uhr Eröffnung und Grußworte

Dr. Luis Durnwalder, *Landeshauptmann von Südtirol*
Dr. Florian Mussner, *Landesrat für öffentliche Bauarbeiten der Autonomen Provinz Bozen, Südtirol*
Anton Steixner, *Landesrat für den Katastrophenschutz von Tirol, Österreich*
Dr. Hans Gasser, *Vorsteher des Amtes für Militär und Zivilschutz des Kantons Graubünden, Schweiz*

9.00 Uhr Vorstellung des neuen grenzüberschreitenden Erdbebenmessnetzes

Dr. Ing. Markus Rauch, *Amt für Zivilschutz, Südtirol*
Dr. Geol. Claudio Carraro, *Amt für Geologie und Baustoffprüfung, Südtirol*
Ing. Marcel Innerkofler, *Abteilung Zivil- und Katastrophenschutz Tirol, Österreich*

9.25 Uhr Vorstellung der Südtiroler Erdbebennorm und rechtliche Lage

Dr. Ing. Maurizio Patat, *stv. Direktor der Abteilung Hochbau und technischer Dienst, Südtirol*
Dr. Geol. Ludwig Nössing, *Direktor des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung, Südtirol*
Geom. Günther Walcher, *Direktor des Amtes für Zivilschutz, Südtirol*
RA Dr. Cristina Bernardi, *Zentralamt für Rechtsangelegenheiten, Südtirol*

10.30 Uhr Kaffeepause

Session 1 – Geologischer Hintergrund

Chairman: Dr. Ludwig Nössing, *Direktor des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung*

11.00 Uhr Die Bedeutung der historischen Erdbebenforschung

Dr. Christa Hammerl, *Fachabteilung seismologischer Dienst der ZAMG Wien - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien*

11.20 Uhr Das neue grenzüberschreitende Erdbebenmessnetz Südtirol-Tirol

Hofrat Dipl.Ing. Peter Melichar,
Leiter der Hauptabteilung Geophysik ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien

11.40 Uhr Das neue grenzüberschreitende Erdbebenmessnetz Südtirol-Graubünden

Dr. Manfred Baer, *Leiter seismische Messnetze SED, Schweizerischer Erdbebendienst ETH – Zürich*

12.00 Uhr Das Erdbebenmessnetz in der autonomen Region Friaul Julisch Venetien

Dr. Guglielmo Berlasso, *Zentraldirektor des Zivilschutzes der Autonomen Region Friaul Julisch Venetien*

12.20 Uhr	Das nationale Beschleunigungsmessnetz
	Dr. Paolo Marsan, <i>Leiter des Dienstes für Messnetze des staatlichen Zivilschutzressorts, Italien</i>
12.40 Uhr	Diskussion
13:00 Uhr	Buffet

Session 2 - Erdbebennormen im Alpenraum

Chairman: Dr.Ing. Maurizio Patat, *stv. Direktor der Abteilung Hochbau und technischer Dienst*

14.30 Uhr	Das Erdbebenvorkommen an der Anbindung der Dinariden und die Erdbebennormen in Italien und spezifisch in der Region Friaul Julisch Venetien
	Prof. Dr. Peter Suhadolc, <i>Secretary-General, IASPEI, Institut für Erdwissenschaften der Universität Triest</i>
14.50 Uhr	Die Entwicklung der Erdbebennorm in Österreich
	Univ.Doz.Dr. Wolfgang Lenhardt, <i>Leiter der Fachabteilung seismologischer Dienst ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien</i>
15.10 Uhr	Die Erdbebennorm in der Schweiz
	Dr. Manfred Baer, <i>Leiter seismische Messnetze SED, Schweizerischer Erdbebendienst ETH – Zürich</i>
15.30 Uhr	Kaffeepause

Session 3 - Auswirkungen der neuen Normen auf das Bauen

Chairman: Dr. Anton Flechter, *Direktor der Abteilung Brand- und Zivilschutz*

15.50 Uhr	Welche Auswirkungen haben die neuen Erdbebennormen auf den Beruf des Ingenieurs?
	Dr.Ing. Alois Neulichedl, <i>freischaffender Ingenieur</i>
16.10 Uhr	Welche Auswirkungen haben die neuen Erdbebennormen auf den Beruf des Architekten?
	Dr. Arch. Claudio Lucchin , <i>freischaffender Architekt</i>
16.30 Uhr	Welche Auswirkungen haben die neuen Erdbebennormen auf den Beruf des Geologen?
	Dr. Geol. Sonja Pircher, <i>Vizepräsidentin der Geologenammer Trient/Südtirol</i>
16.50 Uhr	Welche Auswirkungen haben die neuen Erdbebennormen auf die öffentliche Verwaltung?
	Arnold Schuler, <i>Präsident des Südtiroler Gemeindenverbandes</i>
17.10 Uhr	Diskussion
17.30 Uhr	Abschluss der Tagung