

NÖ Geotage 2013

Vorläufiges Programm



Termin **19. und 20. September 2013**

Ort **Rabenstein an der Pielach
Gemeindezentrum**

 Geologische Bundesanstalt

Geogene Gefahren und Raumordnung

Programm

1. Massenbewegungen

Geogene Naturgefahren – gravitative Massenbewegungen und ihre Ursachen

Michael Lotter	Geol. Bundesanstalt, Abt. Ingenieurgeologie
----------------	---

- Beispiele aus Niederösterreich: Felssturz Dürnstein

Martin Müllegger	IC consulenten ZT GmbH
------------------	------------------------

- Beispiele aus Niederösterreich: Hangbewegungen Regelsbrunn, Gemeinde Scharndorf

Andreas Hausenberger Dietmar Adam	TU Wien, Inst. f. Geotechnik
--------------------------------------	------------------------------

- Beispiele aus Niederösterreich: die Steinschlagalerie Hohe Wand

Alfred Fasching	3G – c Gruppe Geotechnik Graz
-----------------	-------------------------------

2. Geogene Naturgefahren und Umwelt

- Gefahr, Risiko, Schaden... – Klärung der Begriffe

Rainer Poisel	TU Wien, Inst. f. Geotechnik
---------------	------------------------------

Nutzung der Landschaft – Raumordnung und Naturgefahren

Arthur Kanonier	TU Wien, Dep. f. Raumentwicklung, Infrastruktur und Umweltplanung
-----------------	---

3. Ausweisung und planliche Darstellung

- Der Gefahrenzonenplan des Forsttechnischen Dienstes für Wildbach- und Lawinerverbauung

Helmut Aigner	Wildbachverbauung W, NÖ, Bgld
---------------	-------------------------------

Gefahren(hinweis)karten für gravitative Massenbewegungen – Herausforderungen, Limitierungen, Chancen

Nils Tilch	Geol. B.-A., Abt. Ingenieurgeologie
------------	-------------------------------------

- Gefahrenhinweiskarten und Gefahrenkarten für gravitative Massenbewegungen: Erfahrungen in der Schweiz

Bernd Krummenacher	GEOTEST AG, Davos
--------------------	-------------------

4. Erstellung von Gefahrenhinweiskarten, Beispiele aus Österreich

- Gefährdungsmodellierung

Rainer Bell	Univ. Wien, Inst. für Geographie und Regionalforschung
-------------	--

- Gefahren-/Hinweiskarten, internationale Beispiele

Thomas Glade	Univ. Wien, Inst. für Geographie und Regionalforschung
--------------	--

- Beispiele aus Österreich: Burgenland

Philip Leopold	Austrian Institute of Technology Dep. Health and Environment
Peter Zingg	Amt d. burgenländischen Landesregierung LAD-Raumordnung und Wohnbauförderung

- Beispiele aus Österreich: Oberösterreich – das Projekt geogenes Baugrundrisiko

Christoph Kolmer	Amt Oberösterreichische Landesregierung Abt. Grund- und Trinkwasserwirtschaft
------------------	--

- Beispiele aus Österreich: Kärnten, Entwicklung von Gefahrenhinweiskarten für Steinschläge und Rutschungen als Werkzeug für nachhaltige Raumplanung in Kärnten

Richard Bäk	Amt Kärnter Landesregierung Abt. 8 Kompetenzzentrum Umwelt, Wasser und Naturschutz Geologie und Bodenschutz
-------------	--

5. Das Projekt MoNOE

- MoNOE – Modellierung der Rutschprozesse

Helene Petschko	Univ. Wien, Inst. für Geographie und Regionalforschung
-----------------	--

- MoNOE – Modellierung der Sturzprozesse

Herwig Proske	Joanneum Research - Digital
---------------	-----------------------------

- MoNOE – Umsetzung, Erfahrungen, Ausblick

Joachim Schweigl, Gilbert Pomaroli	Amt der NÖ Landesregierung BD1 – Geologischer Dienst RU2 – Örtliche Raumordnung
---------------------------------------	---

Anmeldung

Amt der NÖ Landesregierung, BD1-Geologischer Dienst
Frau Ingrid Czech
Landhausplatz 1
3109 St. Pölten
Tel.Nr.: +43(0) 2742-9005 DW 14281
FAX: +43(0) 2742-9005-15150
e-mail post.bd1geo@noel.gv.at

Tagungsgebühr

Beide Tage	€ 65 ,--
Pensionisten, Studenten	€ 40 ,--
Ein Tag	€ 40 ,--
Pensionisten, Studenten	€ 30 ,--

**Anmeldung und Einzahlung der Tagungsgebühr auf das Konto Nr. Swift/BIC:
HYINAT22, IBAN AT37 53100 011 5299 1602, Land NÖ - Kassenabteilung
Verwendungszweck: BD1-NÖ Geotage 2013,**

(die Anmeldungen werden nach dem Datum des Einlangens der Tagungsgebühr gereiht)