

PROGRAMM

19. September 2013

09:00 **Begrüßung**

Ing. Kurt Wittmann, Bürgermeister der Marktgemeinde Rabenstein
Mag. Robert Wasserbacher, WKO Steine u. Erden
Direktor Dr. Peter Seifert, Geologische Bundesanstalt
Dipl. Ing. Walter Steinacker, stv. Landesbaudirektor
Eröffnung durch einen Vertreter von Landeshauptmann Dr. Erwin Pröll

Block 1 – Massenbewegungen

09:30 **Geogene Naturgefahren – gravitative Massenbewegungen und ihre Ursachen**

Michael Lotter, Geologische Bundesanstalt, Abt. Ingenieurgeologie

09:55 **Beispiele aus Niederösterreich: Felssturz Dürnstein**

Martin Müllegger, iC consulenten ZT GmbH

10:20 **Beispiele aus Niederösterreich: Hangbewegungen Regelsbrunn, Gemeinde Scharndorf**

Andreas Hausenberger, Dietmar Adam, Techn. Univ. Wien, Inst. f. Geotechnik

10:45 **Beispiele aus Niederösterreich: die Steinschlaggalerie Hohe Wand**

Alfred Fasching, 3G – c Gruppe Geotechnik Graz

11:05 – 11:30 Pause

Block 2 – Geogene Naturgefahren und Umwelt

11:30 **Gefahr, Risiko, Schaden...– Klärung der Begriffe**

Rainer Poisel, Techn. Univ. Wien, Inst. f. Geotechnik

11:55 **Nutzung der Landschaft – Raumordnung und Naturgefahren**

Arthur Kanonier, Techn. Univ. Wien, Dep. f. Raumentwicklung, Infrastruktur und Umweltplanung

12:20 – 13:40 Mittagspause

Block 3 – Ausweisung und planliche Darstellung

13:40 Der Gefahrenzonenplan des Forsttechnischen Dienstes für Wildbach- und Lawinerverbauung

Helmut Aigner, Wildbachverbauung W, NÖ, Bgld

14:00 Gefahren(hinweis)karten für gravitative Massenbewegungen – Herausforderungen, Limitierungen, Chancen

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

14:25 Gefahrenhinweiskarten und Gefahrenkarten für gravitative Massenbewegungen: Erfahrungen in der Schweiz

Bernd Kruppenacher, GEOTEST AG, Davos

14:50 – 15:15 Pause

Block 4 – Erstellung von Gefahrenhinweiskarten, Beispiele aus Österreich

15:15 Gefährdungsmodellierung

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

15:40 Modellierung der Hangrutschungsgefährdung unter dem Aspekt von Klimaänderungen am Beispiel Nördlicher Wienerwald

Bettina Neuhäuser, ÖAW und Univ. Würzburg, Inst. f. Geographie und Geologie

15:55 Gefahrenkarten und Gefahrenhinweiskarten, internationale Beispiele

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

20. September 2013

08:30 Beispiele aus Österreich: Burgenland

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

09:05 Beispiele aus Österreich: Oberösterreich – das Projekt geogenes Baugrundrisiko

Christoph Kolmer, Amt Oberöstr. Landesregierung, Abt. Grund- und Trinkwasserwirtschaft

09:30 Beispiele aus Österreich: Kärnten, Entwicklung von Gefahrenhinweiskarten für Steinschläge und Rutschungen als Werkzeug für nachhaltige Raumplanung in Kärnten

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

Block 5 – Das Projekt MoNOE

09:55 **MoNOE – Modellierung der Rutschprozesse**

Rainer Bell, Thomas Glade, Helene Petschko, Univ. Wien, Inst. für Geographie und Regionalforschung

10:20 – 10:45 Pause

10:45 **MoNOE – Modellierung der Sturzprozesse**

Herwig Proske, Joanneum Research - Digital

11:10 **MoNOE – Umsetzung, Erfahrungen, Ausblick**

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

11:35 Abschlussdiskussion – Allfälliges

ca. ab 11:45 Mittagspause

Exkursion

13:00 Busabfahrt

- Hainfeld – Kämpfgraben, Verbauungsprojekt der Wildbach- und Lawinenverbauung (Eduard Kotzmaier/Heinrich Grünwald)
- Die Gefahrenhinweiskarte am Beispiel der Umgebung des Güterweges Hebergerberg, Stössing (Joachim Schweigl, Harald Steininger)
- Stössing/Michelbach – Ein regionales Projekt: Wiederbelebung einer einmaligen Tradition „Die Elsbeere“ (Fam. Mayer)

ca. 17.00 Rückkehr nach Rabenstein

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [100](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Programm. 19. September 2013. 102-104](#)