

GBA-Newsletter – März 2013

Der Newsletter erscheint monatlich und informiert über Neuerscheinungen, Termine (Vorträge, Tagungen, ...) und andere Aktivitäten der Geologischen Bundesanstalt (www.geologie.ac.at).

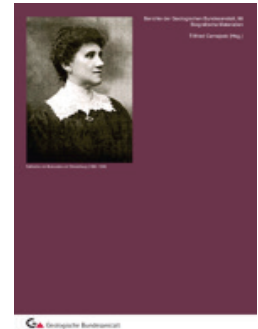
GBA-NEUERSCHEINUNGEN

BERICHTE der Geologischen Bundesanstalt Band 98

Dieser neue Band der „Biografischen Materialien“ enthält die von Tillfried Cernajsek übertragenen Tagebücher von **Katharina von Bukowska von Stolzenburg** (1866–1936). Sie war mit ihrem Mann Gejza von Bukowski von Stolzenburg (1858–1937), der Anfang des 20. Jahrhunderts als Geologe für die k.k. Geologische Reichsanstalt tätig war unterwegs und hielt ihre Reiseerlebnisse in Süddalmatien fest. Die Originale der Tagebücher befinden sich im Museum von Bochnia in Polen.

Berichte Geol. B.-A., **98**, Verlag Geol. B.-A., 82 Seiten, Wien, 2013.

Details: www.geologie.ac.at/pdf/Berichte_98



GBA-TERMINE

VORTRAG: Dienstag, 9. April 2013, 15.00 Uhr (Vortrag in Englisch!)

Oded Katz (Geological Survey of Israel, Jerusalem)

**Real and apparent retreat rates along the Israeli coastal cliff.
(incl. a short presentation of the Geological Survey of Israel)**

Ort: Vortragssaal der GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38.

Details: www.geologie.ac.at/de/AKTUELLES/vortraege.html

Kontakt: Christoph.Janda@geologie.ac.at



Geological Survey of Israel

NÖ Geotage: 19. bis 20. September 2013

Die heurigen NÖ Geotage finden von 19. September bis 20. September 2013 in Rabenstein an der Pielach statt. Das Tagungsprogramm zum Thema „Geogene Gefahren und Raumordnung“ sowie das Anmeldeformular finden sie im Anschluss an den Newsletter oder über die Webseite der GBA.

Ort: Gemeindezentrum Rabenstein an der Pielach / Niederösterreich

Details: http://www.geologie.ac.at/de/AKTUELLES/tagungen_gba_beteiligung.html

GBA-INFO

Univ. Doz. Dr. Ivan Cicha (1933 – 2013)

Ivan Cicha ist am 10. März 2013 im Alter von 80 Jahren in Prag verstorben. Er war einer der anerkanntesten Mikropaläontologen Tschechiens und viele Jahre Leiter der Kartierung am Tschechischen Geologischen Dienst. Er hat u.a. auch lange Zeit für die Geologische Bundesanstalt vor allem im Weinviertel kartiert und zahlreiche grundlegende stratigraphische Arbeiten verfasst.

Seit 2009 war Ivan Cicha Korrespondent der Geologischen Bundesanstalt.

Die Geologenschaft und insbesondere die MitarbeiterInnen der GBA werden sein Andenken stets ehrend bewahren.

IMPRESSUM:

Eigentümer, Herausgeber & Verleger: Geologische Bundesanstalt,
A 1030 Wien, Neulingg. 38, Für den Inhalt verantwortlich: Mag. Christoph Janda www.geologie.ac.at

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)

Anmeldeformular

NÖ Geotage

19. und 20. September 2013

Rabenstein an der Pielach, Gemeindezentrum

Name	
Firma/Organisation	
Adresse	
Tel./FAX-Nr.	
e-mail	

Anmeldung (zutreffendes **bitte ankreuzen**):

	Normalpreis (s.u.)	Ermäßigt (s.u.)
19. 09.2013		
20.09.2013		
Beide Tage		

Tagungsgebühr

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

Anmeldung und Einzahlung der Tagungsgebühr auf das unten angeführte Konto (*die Anmeldungen werden nach dem Datum des Einlangens der Tagungsgebühr gereiht*).

**Konto Nr. Swift/BIC: HYINAT22, IBAN AT37 53100 011 5299 1602, Land NÖ -
Kassenabteilung Verwendungszweck: BD1-NÖ Geotage 2013**

Anmeldung:

Amt der NÖ Landesregierung, BD1-Geologischer Dienst

Frau Ingrid Czech

3109 St.Pölten, Landhausplatz, Haus 13

Tel.Nr.: +43(0) 2742-9005 DW 14281

FAX: +43(0) 2742-9005-15150

mail: post.bd1geo@noel.gv.at