



Dr. Clemens Ruch
Regierungspräsidium Freiburg
Landesamt für Geologie,
Rohstoffe und Bergbau
Albertstraße 5
D – 79104 Freiburg i. Br.

Bitte
freimachen

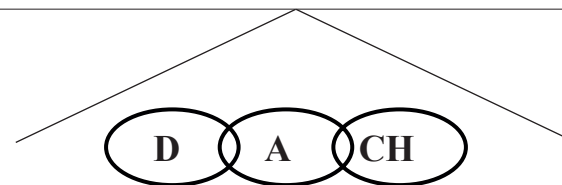
Beitragende

Bäk, Richard (Amt der Kärntner Landesregierung)
Bell, Reiner (Inst. f. Geographie Universität Wien)
Blauhut, Andreas (Austrian Hydro Power)
Danscheid, M. (Geograph. Institut Universität Bonn)
Giamboni, Marzio (BAFU Schweiz)
Glade, Thomas (Inst. f. Geographie Universität Wien)
Goldschmidt, Franz (Amt der Kärntner Landesregierung)
Huggel, Christian (Uni Zürich, Departement f. Geographie)
Mair, V. (Amt f. Geologie und Baustoffprüfung Bozen)
Mayer, Karl (LfU, Geologischer Dienst München)
Meier, G. (Ing.-Büro Dr.-Ing. habil. G. Meier, D- Wegefath)
Möbus, Heinz-Martin (LGRB Baden-Württemberg)
Ploner, Alexander (i.n.n. naturraum management)
Radinger, Alexander (Poyry Infra)
Rauscher, Roland (Poyry Infra)
Ruff, Michael (Ingenieure Bart AG Schweiz)
Schneider, Jean (IAG-Boku Wien)
Schröder, Uwe (LGB Rheinland-Pfalz)
Sönser, Peter (i.n.n. naturraum management)
Sönser, Thomas (i.n.n. naturraum management)
Straka, Wolfgang (IAG-Boku Wien)
Thuro, Kuroschi (Lehrstuhl Ingenieurgeologie TU München)
Wilhelm, Christian (Amt für Wald, Graubünden)
Willerich, S. (Lehrstuhl Ingenieurgeologie TU München)

Exkursionsführung: LGRB Baden-Württemberg

Tagungsleitung:

Dr. Clemens Ruch, LGRB Baden-Württemberg
Albertstraße 5 - D-79104 Freiburg i. Br.
Tel. 0049 – 761 – 208 3335 Fax: 0049 – 761 – 208 3339
clemens.ruch@rpf.bwl.de



Die Fachsektion Ingenieurgeologie der
Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e. V.,
Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften e. V.,

die Fachsektion Ingenieurgeologie der
Österreichischen Gesellschaft für Geomechanik
Österreichischen Geologischen Gesellschaft sowie

die Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie

laden ein:

2. Zirkular: Programm und Anmeldung

18. Bodenseetagung 2008

**„Ingenieurgeologische
Gefahrenhinweiskarten“**

- Methoden - Projekte - rechtliche Fragen -

Exkursion im Bodenseeraum

(Marienschlucht, Sipplinger Dreieck, Schiener Berg)

17. - 18. Oktober 2008

**Allensbach
Gemeindesaal St. Nikolaus**

Tagungsprogramm

Donnerstag, 16. Oktober 2008

ab 19:00 Zwangloses Zusammentreffen im Restaurant
Alet Stüble, Allensbach, Konstanzer Straße 7

Freitag, 17. Oktober 2008: Vorträge

08.30 Öffnung Tagungsbüro Gemeindesaal St. Nikolaus

08.45 Begrüßung und Eröffnung

09.00 Möbus, H.-M.: Ingenieurgeologische
Gefahrenhinweiskarten in Baden-Württemberg

09.20 Straka, W., Schneider, J.: Gefahrenhinweiskarten -
Neue Ansätze für Niederösterreich

09.40 Ruff, M.: Gefahrenhinweiskarten Vorarlberg

10.00 Diskussion

10.30 *Kaffeepause*

10.45 Giamboni, M.: Simulation von Naturgefahren im
großen Maßstab: Das Projekt SilvaProtect-CH

11.05 Mayer, K.: Gefahrenhinweiskarte im Landkreis
Oberallgäu

11.25 Bäk, R., Goldschmidt, F.: Strategien für
vorbeugenden Katastrophenschutz in Kärnten-
Gefahrenhinweiskarten und Gefahrenkarte für
Steinschlag und Rutschungen

11.45 Meier, G.: Ingenieurgeologisch - markscheiderische
Erfassung, Bewertung und Darstellung von
Gefahren und Risiken im Altbergbau

12:05 Diskussion

12.20 *Mittagspause*

13:45 Sönser, P., Sönser, T. & Ploner, A.: Systematisch-
rechtliche und vergleichende Aspekte in der
Bewertung differenzierter Nutzungen im
Zusammenhang mit Naturgefahren anhand von
Praxisbeispielen

14.05 Wilhelm, C.: Risikomanagement bei Naturgefahren
im Kanton Graubünden

14.25 Willerich, S., Thuro, K. & Mair, V.:
Gefahrenzonenplan - und dann? Risikobewertung
sowie Maßnahmeplanung und -umsetzung im
alpinen Raum - Fallbeispiel Kurtatsch, Südtirol

14.45 Diskussion

15.00 *Kaffeepause*

15.20 Radinger, A., Rauscher, R. & Blauhut, A.: Die
Naturgefahren - Risikoanalyse für die 380 kV-
Leitung des Pumpspeicherwerks Limberg II

15.40 Schröder, U.: Ingenieurgeologisches Felskataster
in Trier

16.00 Bell, R., Danscheid, M. & Glade, T.: Gefahren-
analyse gravitativer Massenbewegungen an der
Schwäbischen Alb: Nutzen für die Ingenieur-
geologie?

16.20 Huggel, S.: Gletscher- und Permafrost -
Naturgefahren in der Perspektive sich ändernder
Umweltbedingungen

16.40 Diskussion

17.00 Ende des Vortragstags

18.30 *Abendprogramm*

Samstag, 18. Oktober 2008: Exkursion

Anmeldeschluss: 25.09.2008 - Teilnehmerzahl beschränkt

08.30 Uhr: Abfahrt mit Bus vor dem Rathaus Allensbach
(keine Privatautos)

- Ingenieurgeologische Gefahrenkarte und
Hangsicherungsmaßnahmen in der Marienschlucht
- Geologie und Tektonik des Sipplinger Dreiecks und des
Schiener Berges

16.00 Uhr (ca.) Ankunft Allensbach

Organisation, Tagungsbüro: Gemeindesaal St. Nikolaus,
Kirchgasse, Allensbach; c/o Sekretariat Frau Ronneburger,
Tel. 0049-761-208 3065, Tagungshandy 0049-(0)172-7103152

Kostenbeitrag: 90,00 € für Tagung (einschl. Pausengetränke
sowie Mittagsbuffet) – Studenten 50,00 €

45,00 € für Exkursion (Fahrt ohne Verpflegung,
jedoch mit Einkehrmöglichkeit)

Anmeldung: mittels anhängender Anmeldekarte und
Überweisung des Tagungs- und ggf.
Exkursionsbeitrags bis 25. September 2008

Einzahlung: • Dr. C. Ruch, LGRB
Kto.-Nr. 12768471, Sparkasse Freiburg i.Br.,
BLZ 680 501 01 oder an die jeweilige
Landesgruppe (Kennwort „Bodenseetagung“ +
Name des Teilnehmers)
• SFIG Schweizerische Fachgruppe für
Ingenieurgeologie, Post-Konto 80-165-12-1,
Kennwort „Bodenseetagung“, CH-3202
Frauenkappelen; BIC: POSICHBEXXX;
IBAN: CH73 0900 0000 8001 6512 1
• Österreichische Nationalgruppe der IAEG,
Die Erste Österreichische Spar- Casse-Bank AG
Kto.Nr. 023-46788, BLZ 20111, Kennwort
„Bodensee“

Unterkunft: Ein Unterkunftsverzeichnis wird nach
Anmeldung zugesandt. Bitte setzen Sie sich
zur Reservierung direkt mit dem Haus Ihrer
Wahl in Verbindung.

Anmeldekarte (Anmeldeschluss: 25.09.08, bitte Blockschrift)

Bitte: per Post an umseitige Adresse oder
per Fax an 0049 – 761 – 208-3339

18. Bodenseetagung Ingenieurgeologie

**17. - 18. Oktober 2008 in
Allensbach/Bodensee**

Name:

Vorname:

Firma / Behörde:

Adresse:

Tel.: Fax:

Email:

Teilnahme (bitte ankreuzen):

Tagung am 17.10.08 (90,00 €)

Exkursion am 18.10.08 (45,00 €)

Der Betrag von € wurde auf das jeweilige Kto.
in Deutschland / Österreich / Schweiz überwiesen.

Datum: Unterschrift: