



Sprecher: Dr. Carsten Felgentreff (Potsdam) & Dr. Thomas Glade (Bonn)

Protokoll des Arbeitskreistreffens Naturgefahren/Naturrisiken im VGDH

Karlsruhe 27.-28. November 2002

Tagungsort:

Institut für Technologie und Management im Baubetrieb (TMB)
Seminarraum 109 (1.OG)
Gebäude 50.31
Am Fasanengarten
Universität Karlsruhe

Protokoll:

Dr. Thomas Glade (Bonn)

Das zweite diesjährige Treffen des AK Naturgefahren/Naturrisiken fand auf Einladung des GRK „Naturkatastrophen“ in Karlsruhe statt. Veranstaltungsort war das Institut für Technologie und Management im Baubetrieb (TMB) der Universität Karlsruhe. Den beiden lokalen Koordinatoren Dr. Christian Hauck und Dipl.-Soz. Tina Plapp sei herzlich für die gelungene Organisation gedankt.

Freitag, 27. September 2002

In einem ersten Block stellten sich am Freitag Nachmittag nach der allgemeinen Begrüßung und Vorstellungsrunde einzelne Projekte des an der Universität Karlsruhe ansässigen Graduiertenkollegs *Naturkatastrophen* vor (Vorträge s. Einladungsschreiben).

Jeder Vortrag präsentierte zentrale wissenschaftliche Standpunkte, die nach der Präsentation intensiv im Hinblick auf die dem AK eigenen geographischen Fragestellungen diskutiert wurden. Nach Aufforderung des GRK-Koordinators wurden in der abschließenden Diskussionsrunde Vorschläge erarbeitet, von deren Umsetzung sich der AK einen noch größeren inhaltlichen Synergieeffekt für das GRK vorstellen kann.

Samstag, 28. September 2002

Im zweiten Veranstaltungsblock am Samstag Vormittag wurde der thematische Schwerpunkt dieses AK-Treffens der *Katastrophenvorsorge* aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchtet. Die Referenten aus Forschung, Verwaltung und Wirtschaft präsentierten folgende Vorträge:

Prof. Frithjof Voss (Inst. für Geographie, TU Berlin): Massenschädlingsbekämpfung mit Satellitenbildtechnologie in Afrika.

Dr. Matthias Hamann (Ministerium für ländliche Räume, Landesplanung, Landwirtschaft u. Tourismus d. L. Schleswig-Holstein): Transnationale Zusammenarbeit zur Reduzierung des Sturmflutrisikos in den Küstenniederungen des Nordseeraumes.

Dr. Hans-Leo Paus (Gerling Consulting Group): Naturgefahren im 20. und 21. Jahrhundert – Risikomanagement für das Versicherungsgeschäft

Dr. Carsten Felgentreff (Institut für Geographie, Univ. Potsdam): Wissenschaftliche Konzepte von Katastrophenvorsorge

Im Vordergrund standen Themen, die sich von Massenschädlingsbekämpfung, über internationale Netzwerke und das Versicherungswesen, bis zu wissenschaftlichen Konzepten spannten. Das grundlegend unterschiedliche Verständnis der Katastrophenvorsorge wurde für die einzelnen Themen herausgearbeitet und diskutiert.

Allen Vortragenden und Beitragenden in den anschließenden Diskussionen sei vielmals für das Gelingen der Veranstaltung gedankt.

AK interna

TOP 1: Begrüßung

Die Begrüßung erfolgte durch die AK-Sprecher T. Glade und C. Felgentreff.

TOP 2: Protokollant

Festlegung des Protokollanten: T. Glade

TOP 3: Webseite

Die Außendarstellung des AKs auf der Webseite wird gut angenommen. Auf der jetzt verfügbaren englischen Version der Webseite sind die meisten Projektangaben immer noch auf deutsch. Jeder einzelne Mitwirkende wird aufgefordert eine englische Übersetzung seines Eintrages an den ‚webmaster‘ (webmaster@ak-naturgefahr.de) zu schicken. Weiterhin wird um eine Aktualisierung der Literaturhinweise gebeten.

TOP 4: Email-Verteiler

Der automatisierte email-Verteiler ist seit einigen Monaten in Betrieb, wird jedoch leider so gut wie nicht von den Mitwirkenden genutzt. Der Verteiler ist eine informelle News-Group, in der schnell kurze, informative und AK-relevante Nachrichten verschickt werden können. Es wird aufgefordert, dieses Forum des Austausches stärker zu nutzen.

TOP 5: Tagungsankündigungen

Am 11./12. Oktober 2002 fand im Rahmen des Jahres der Geowissenschaften eine Großveranstaltung zum Thema *Naturkatastrophen – Disastermanagement* in Karlsruhe statt. Nähere Infos finden sich unter www.planeterde.de.

Vom 7.–9. Oktober 2002 wurde das dritte DKKV Forum in Potsdam durchgeführt. Nähere Infos sind unter www.gfz-potsdam.de/forum2002 verfügbar.

Vom 7. bis 9. November findet mit der Großveranstaltung *Menschenwelten* eine weitere Großveranstaltung im Jahr der Geowissenschaften statt. Diese von Prof. Dikau federführend organisierte Tagung findet in Bonn statt (abrufbar unter www.planeterde.de). Das übergeordnete Konferenzthema *Menschenwelten* ist in ‚Unterwelten‘ gegliedert, von denen die *Risikowelten* maßgeblich vom AK Naturgefahren/Naturrisiken gestaltet werden. R. Bell informiert kurz über diese Veranstaltung.

Für den 54. Geographentag in Bern (28.9 – 4.10.2003) ist die von den beiden AK Sprechern C. Felgentreff und T. Glade eingereichte Fachsitzung FS-11 *Katastrophenvorsorge als Thema der Hazard und Risikoforschung* akzeptiert worden. Trotz der knappen Bewerbungsfrist vom 30.9.2002 sind alle Mitwirkende aufgefordert, noch Beiträge einzureichen.

Das kommende Treffen des AK Naturgefahren/Naturrisiken findet am 7./8. März statt. Der Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben. Der Workshop wird zum thematischen Schwerpunkt *Raumplanung in Naturgefahren- und Risikoforschung* durchgeführt. Details werden baldmöglichst folgen. T. Glade stellte einen Beitrag in Aussicht. Ob im Rahmen des Berner Geographentages auch ein Arbeitskreistreffen angeboten wird, muss von den Sprechern noch recherchiert werden. Ein grundsätzliches Interesse wird jedoch geäußert.

Für zukünftige Treffen des AK ist gewünscht, einen Workshop mit Betroffenen zu veranstalten. Potentielle Standorte und genau Durchführung befinden sich momentan in der Planungsphase und werden beim nächsten Treffen besprochen.

Grundsätzlich ist von den Mitwirkenden für kommende AK-Treffen gewünscht, zwar die Vorträge beizubehalten, jedoch die Diskussionszeit deutlich zu erhöhen. Dies wird in den kommenden Treffen berücksichtigt. Weiterhin ist angeregt, die letzte Stunde des Workshops für die Ausarbeitung einer Synthese zu reservieren. Dies Synthese kann gleichzeitig als Pressemitteilung für eine verbesserte Öffentlichkeitsarbeit des AK eingesetzt werden.

Das AK-Treffen war um 14:00 beendet.

gez.

T. Glade

02.10.2002