
Kontakt: Dr. Martin Voss
Katastrophenforschungsstelle Kiel
<http://kfs008.sozilogie.uni-kiel.de/~kfs/>
voss@kfs.uni-kiel.de, Tel.: +49 431 880 3465

Die im Newsletter erwähnten Anhänge stehen auf der Homepage unter
<http://www.katastrophennetz.de/?KatNet:Newsletterarchiv> 
zum Download

Inhalt dieses Newsletters:

(1) Nachrichten von KatNet-Mitgliedern S. 1

- 4. KatNet-Tagung: 15. - 17. 5. 2008
„Paradigmenwechsel in der Risikoversorge - Vom Umgang mit Naturgefahren“
- Literaturneuerscheinung, Hinweis von Frank Ahland
- Literaturneuerscheinung, Hinweis von Sylvia Kruse
- Guido Poliwooda rezensiert Wolfgang Behringer

(2) Konferenzankündigungen, Call for Papers, Termine S. 7

- Call for Papers: Disaster as a Sociological Event: Modern Destruction and Future Instruction
- Mitteldeutsche Notfalltage 2008 in Halle-Peißen (10.-13. April 2008)
- Summer 2008 Program for Certification in Tsunami Science and Preparedness (June 16-27, 2008)
- Konferenzankündigung: "Towards an integration of engineering, design and management approaches", at the Catholic University Leuven (15 - 19 September 2008)
- Naturkatastrophen in Europa im Späeten Mittelalter: Realitaet, Wahrnehmung und Reaktionen - San Miniato (31.05.2008-02.06.2008)
- Konferenzankündigung: "Rebuilding Sustainable Communities for Children and Their Families After Disasters" (16.-19. November 2008)
- Innovations in Disaster Psychology 2008 (4. – 6. 9. 2008)
- 9th International Disaster and Emergency Resilience Conference and Exhibitionc (14. – 15. 10. 2008)
- First Annual Conference in Disaster Risk Reduction (20. - 21. 5. 2008)
- Conference on Risk in Societal and Inter-Generational Perspective (17.06.2008)
- Dealing with Disasters 2008 International Conference (10. - 11. 7. 2008)
- IDRC Davos 2008 "Public-private partnership – Key for integral risk management and climate change adaptation" (25. - 29. 8. 2008)
- 4th Annual WebEOC User Conference: The Power of Community. Realized-Boston, Massachusetts (April 15-18, 2008)
- Regional Conference on Global Climate Change and Sustainable Development: Wisconsin and the Great Lakes-Milwaukee, Wisconsin (April 24-25, 2008)
- 4th International i-Rec Conference-Christchurch, New Zealand (April 30-May 2, 2008)
- Risk Analysis 2008: Sixth International Conference in Computer Simulation Risk Analysis and Hazard Mitigation-Cepalonia, Greece (May 5-7, 2008)

- 11th AGILE International Conference on Geographic Information Science-Girona, Spain (May 5-8, 2008)
- 16th Annual VOAD (Voluntary Organizations Active in Disaster) Conference: Pathways to Partnership-Little Rock, Arkansas (May 5-8, 2008)
- 4th International Symposium on Flood Defense-Toronto, Ontario, Canada (May 14-16, 2008)
- 7th UCLA Conference on Public Health and Disasters-Torrance, California (May 18-21, 2008)
- Association of State Floodplain Managers (ASFPM) Annual Conference-Reno-Sparks, Nevada (May 18-23, 2008)
- 18th Annual Nevada State GIS Conference-Las Vegas, Nevada (May 19-21, 2008)
- Search and Rescue (SAR) 2008-Bournemouth, UK (March 18-20, 2008)
- EMS Today Conference and Exposition-Baltimore, Maryland (March 25-29, 2008)
- Urban Water Management-Louisville, Kentucky (March 31-April 2, 2008)
- 2008 National Hurricane Conference-Orlando, Florida (March 31-April 4, 2008)
- Solutions to Coastal Disasters-Oahu, Hawaii (April 13-16, 2008)
- Resilience 2008: Resilience, Adaptation, and Transformation in Turbulent Times-Stockholm, Sweden (April 14-16, 2008)
- 5th International Conference on Information Systems for Crisis Response and Management (ISCRAM)-Washington, DC (May 4-7, 2008)
- 11th Annual FEMA Emergency Management High Education Conference-Emmitsburg, Maryland (June 2-5, 2008)
- 18th World Conference on Disaster Management (WCMDM)-Toronto, Ontario, Canada (June 15-18, 2008)
- 5th Asia Oceania Geosciences Society Conference (AOGS 2008)-Busan, Korea (June 16-20, 2008)
- 6th National Seismic Conference on Bridges and Highways-Charleston, South Carolina (July 27-30, 2008)
- 2008 Annual Emergency Preparedness Conference-Alexandria, Virginia (April 8-9, 2008)
- 2008 APWA North American Snow Conference-Louisville, Kentucky (April 13-16, 2008)
- International Conference on Earthquake Engineering and Disaster Mitigation-Jakarta, Indonesia (April 14-15, 2008)
- 2008 Meeting of the AAG-Boston, Massachusetts (April 15-19, 2008)
- Disaster Management 2008: An Endeavour to Combat Disaster-Pragati Maidan, New Delhi, India (April 16-18, 2008)
- 4th International Geosphere-Biosphere Programme (IGBP) Congress 2008-Cape Town, South Africa (May 4-9, 2008)
- 37th Regional Training Course on Disaster Management (DMC-37)-Bangkok, Thailand (March 17 -April 4, 2008)
- URISA/NENA Addressing Conference (formerly GIPSC) -Portland, Oregon (April 7-10, 2008)
- National Earthquake Conference-Seattle, Washington (April 22-26, 2008)
- World Environmental and Water Resources Congress 2008-Honolulu, Hawaii (May 12-16, 2008)

(3) Tagungsberichte

S. 26

- Uncertain Environments: Natural Hazards, Risks, and Insurance in Historical Perspective
- „Europa im Zeichen von Risiko und Sicherheit. Sommerkurs des Berliner Kollegs für Vergleichende Geschichte Europas“

(4) Buchbesprechungen und Neuerscheinungen

S. 40

- Rezension : H. Scholten (Hrsg.): Die Wahrnehmung von Krisenphaenomenen
- Neuere Publikationen: Special Issue on Rural Communities and Disasters

(5) Stellenangebote, Jobs

S. 46

- Projektleiter/in, Kabul, Deutsche Welthungerhilfe
- Berater/in des BMZ beim Aufbau des neuen Südsudan-Länder-Portfolios, Bonn
- Berater/in für grenzüberschreitende Katastrophenvorsorge Südkaukasus, Eriwan, GTZ
- Construction Delegates (m/f) for various GRC projects mainly in Asia, DRK
- Teamleader for Health Project in Darfur/ Sudan, DRK
- Post-Doctoral Positions in the School of Engineering and Applied Sciences, Harvard University; Cambridge, Massachusetts
- Assistant/Associate Professor of Sustainability Science and Engineering, University of California; Merced, California
- Disaster and Development Centre Manager, Northumbria University; Newcastle, United Kingdom
- Modeler for Catastrophe Research Team, PartnerRe; Zurich, Switzerland
- Humanitarian Support Personnel: Programme Quality & Learning Officer, OXFAM; United Kingdom
- Social Sciences Position in Applied Disaster and Emergency Studies (ADES), Brandon University; Brandon, Manitoba, Canada
- Physical Sciences Position in Applied Disaster and Emergency Studies (ADES), Brandon University; Brandon, Manitoba, Canada
- Assistant/Associate/Full Professor of Environmental Health, University of Florida; Gainesville, Florida

(6) Andere Newsletter

S. 59

- Philosophy of Risk Newsletter vol. 9, no. 1, March 2008
- Disaster Research 497, March 13, 2008
- Disaster Research 496, February 28, 2008
- Disaster Reserach 495, February 14, 2008
- Disaster Research 493, January 17, 2008
- D&SCRN Oktober-Dezember 2007
- ProVention, 8th issue

(7) Internetartikel

S. 63

- Watch Indonesia! spektrumdirekt, 20.3.08: „Schlammvulkan Lusi auf Java speit seit zwei Jahren Dreck“
- Augsburg-Allgemeine Online, 15.10.2007: "Katastrophenschutz: Software und Bundeswehr stehen gemeinsam parat" von Steffi Schuster

(1) Nachrichten von KatNet-Mitgliedern

4. KatNet-Tagung: 15. - 17. 5. 2008 Paradigmenwechsel in der Risikovorsorge - Vom Umgang mit Naturgefahren, Tagungszentrum der Leucorea, Lutherstadt-Wittenberg

Die 4. KatNet-Tagung stellt die Frage, was sich seit den letzten großen „Katastrophen“ im wissenschaftlichen, gesellschaftlichen und fachlichen Umgang mit Naturgefahren geändert hat. Lässt sich ein Paradigmenwechsel von einer technisch orientierten Gefahrenabwehr zu einem vorsorgeorientierten Risikomanagement erkennen? Bedarf es eines Strategiewechsels im Umgang mit Naturgefahren oder muss nicht vielmehr Kontinuität aufrechterhalten werden? Muss der Wandel noch gefordert werden oder findet er schon längst statt? Von wo sind die entscheidenden Impulse zu erwarten?

Der thematische Einstieg wird über das Handlungsfeld Hochwasser und die Extremereignisse im Sommer und Winter 2002 an der Elbe gewählt. In einem anschließenden interdisziplinären Forum werden aktuelle Forschungen, Konzepte und Pilotprojekte aus verschiedenen Bereichen der Risikovorsorge präsentiert. Die Tagungsbeiträge spiegeln die Breite des Handlungsfeldes wider: planerische und landschaftliche Vorsorge, politische Entscheidungsprozesse, Risikokultur und Bewusstseinsbildung sowie rechtliche, ökonomische und philosophische Aspekte. Eine Postersession sowie eine Exkursion vor Ort ergänzen das Tagungsprogramm.

Organisiert wird die Tagung von
Grit Bürgow, aquatectura, Berlin-Aachen
Maria Hagemeyer-Klose, TU München
Christian Kuhlicke, UFZ Leipzig
Sylvia Kruse, Leuphana Universität Lüneburg
Kathleen Liese, Universität Halle



Das Programm steht auf der Homepage zum Download bereit.

Direkter Link: <http://www.katastrophennetz.de/downloads/aktuelles/flyerkatnettagung.pdf>

Literaturneuerscheinung, von Frank Ahland

Ich würde mich freuen, wenn Sie die nachfolgende Annotation in Ihre Mailingliste aufnehmen könnten.

Viele Grüße
Frank Ahland

Dr. Frank Ahland
Historiker & Publizist
Humboldtstraße 12
58452 Witten

fon 02302-2035905
mobil 01577-4178635
www.frank-ahland.de
office@frank-ahland.de

„Gott sei Dank ist Dortmund noch eben verschont geblieben...“ Vom Umgang mit Katastrophen und Risiken vor Ort, herausgegeben von Frank Ahland und Stefan Nies im Auftrag des Vereins Historikerinnen und Historiker vor Ort e.V., Veröffentlichungen des Vereins Historikerinnen und Historiker vor Ort e.V. - HvO, Band 1, Witten 2007, 96 S., Abb., kostenloser Download als Pdf-Datei unter <http://www.historiker-vor-ort.de/publikationen.html> URN der Deutschen Nationalbibliothek urn:nbn:de:0139-2007110213

Anlass der unter dem Titel „Gott sei Dank ist Dortmund noch eben verschont...“ am 19. Januar 2007 in Witten abgehaltenen Tagung über den Umgang mit Katastrophen und Risiken vor Ort war die Explosion der Roburit-Sprengstoffabrik in Witten vor 100 Jahren, bei der Teile von Annen und Witten zerstört wurden. Das LWL-Industriemuseum Zeche Nachtigall, in dessen Räumlichkeiten die Tagung stattfand, widmete dieser industriellen Katastrophe vom 24. September 2006 bis zum 28. Januar 2007 die Sonderausstellung „Sprengstoff! Die Explosion der Wittener Roburit-Fabrik 1906“ (vom 24. September 2006 bis zum 28. Januar 2007) und eine Begleitpublikation. Der nun erschienene Band dokumentiert die Beiträge der Tagung.

Katastrophen verändern nicht nur das Leben einzelner Menschen, sondern haben einschneidende Auswirkungen auf eine ganze Gemeinde, Stadt oder Region. So betont der US-amerikanische Soziologe Enrico L. Quarantelli, dass bei einer Katastrophe „die gesamte Gemeinde betroffen“ sei, „so dass sich nahezu alle in einer ähnlichen Situation befinden“ und „die meisten der Alltagsfunktionen ... gleichzeitig und scharf unterbrochen“ sind.

In der Industriegesellschaft haben Katastrophen zumeist technische Ursachen und provozieren eine Auseinandersetzung darüber, welche Risiken eine Gesellschaft bei der Nutzung bestimmter Technologien einzugehen bereit ist. Die kollektive Verarbeitung der Katastrophenfolgen kann so den Umgang mit technischen Risiken beeinflussen.

Kernfragen der Tagung zielten darauf, zu beschreiben, wie sich Katastrophen ‚vor Ort‘ auswirken, wie sie verarbeitet werden, welche Lehren gezogen werden und wie sich das innere Gefüge der lokalen Gesellschaft und ihr Verhältnis zu technischen Risiken verändert. Dabei wurden sowohl historische als auch aktuelle Beispiele herangezogen. Am Schluss stand die Frage, wie örtliche Katastrophen in die Geschichtsarbeit vor Ort einbezogen werden und welche Rolle Archive und Museen dabei spielen können.

Aus dem Inhalt:

Dr. Marie Luisa Allemeyer
Max-Planck-Institut für Geschichte, Göttingen
Zwischen "Fewersnoth" und "Wassersnoth". Stadtbrände und Sturmfluten als "normale Ausnahmefälle" der frühneuzeitlichen Gesellschaft (Kurzfassung)

Dr. Frank Ahland

Historiker und Publizist, Witten
Solidarität und Konflikt in der Katastrophe. Witten und Annen nach der Explosion der Roburit-Sprengstofffabrik 1906

Jens Wietschorke
Kulturwissenschaftler, Berlin
Die Katastrophe als Sensation. Zur Presseberichterstattung über das Wittener Roburit-Unglück 1906

Andreas Göbel
Historiker, Castrop-Rauxel
Protest nach der Katastrophe. Anwohner gegen die Castroper Sicherheitssprengstofffabrik 1909

Matthias Hofmann
Politologe u. Wirtschaftsingenieur, München
Die Katastrophe als Unsicherheit. Der Chemieunfall von Seveso (Italien) 1976

drs. Jan Bron
Stadsdeelmanagement Noord, Gemeente Enschede
Die Katastrophe bewältigen. Nach der Explosion in Enschede (Niederlande) im Jahr 2000

Dr. Stefan Poser
Technikhistoriker, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Inszenierte Katastrophen? Technische Risiken und Katastrophen als Ausstellungsthema (Kurzfassung)

Stefan Nies
Freier Historiker, Dortmund
Was bleibt? Risiko und Katastrophe in der Geschichtsarbeit vor Ort

Literaturneuerscheinung, von Sylvia Kruse

Hier ein Literaturhinweis aus dem Bereich Hochwasser:

Moss, T.; Monstadt, J. (Hrsg.) (2008): Restoring Floodplains in Europe. Policy Contexts and Project Experiences. London: IWA Publishing.



Darin enthalten Beiträge zum Zusammenhang zwischen Renaturierung von Überschwemmungsflächen und extremen Hochwasserereignissen in Deutschland, Frankreich und England, sowie Fallstudien aus den drei Ländern. Unter Mitwirkung von KatNet-Mitgliedern ;)

Herzliche Grüße
Sylvia

Rezension: Behringer, Wolfgang: Kulturgeschichte des Klimas. Von der Eiszeit bis zur globalen Erwärmung

München: C.H. Beck Verlag 2007. ISBN: 978-3-406-52866-8; 352 S.

Rezensiert von: Guido Poliwoda, Historisches Institut, Universität Bern für H-Soz-Kult Wolfgang

Behringer hat mit seiner Kulturgeschichte des Klimas ein mutiges Buch geschrieben. Seit den 1990er-Jahren wurden die wenigen Publikationen von Historikern zur Klimageschichte auf Rekonstruktionen und neben Frankreich und der Schweiz auf weitestgehend regionalgeschichtliche Aspekte konzentriert. Obgleich das Feld der Klimageschichte vermehrt Historikern zufallen sollte, dominieren nach wie vor naturwissenschaftliche Untersuchungen diesen interdisziplinären Forschungszweig. Nur wenige Dissertationen und Monographien behandeln die Schnittstellen zwischen Klima, Gesellschaft und daraus ableitbaren Krisen. Hinzu kommt, dass bisher der Versuch eine Klimageschichte aus kulturhistorischer und sozioökonomischer Sichtweise zu untersuchen, nicht vorgenommen wurde. Wolfgang Behringer hat diesen Sprung gewagt, beschränkt sich jedoch hierbei nicht auf die von ihm bisher aus kultureller Sicht eingehend untersuchte „Kleine Eiszeit“, und damit auf die Periode des 13. bis zum 19. Jahrhundert. In nur fünf Kapiteln und einem Epilog spannt er den zeitlichen Horizont von der Entstehung des Planeten Erde bis zum Treibhausklima des 21. Jahrhunderts. Wer sich auf enzyklopädische Weiten gefreut hat, was durch den Titel zu erwarten stand, wird enttäuscht. Im Vorwort eröffnet Behringer die Problematik mit einem Hinweis, dass Bußprediger die Sünden der Menschen für „die Klimakapriolen der Kleinen Eiszeit verantwortlich“ (S. 7) machten. Die Frage, ob damalige oder heutige Verhaltensänderungen klimatische Einflüsse wandelten oder den heutigen Klimawandel gar aufhalten könnten, beantwortet Behringer mit Nein. Die Feststellung, dass „die wissenschaftliche Analyse allein nicht zur Lösung der Probleme“ (S. 7) ausreicht, liefert ihm eine Legitimation für seine Untersuchung. Durchsetzbare Problemlösungen hängen von einer „Vereinbarkeit mit kulturellen Vorstellungen und Zeittendenzen ab“ (S. 7). Daraus leitet Behringer die Notwendigkeit ab, neben „einer reinen Klimageschichte auch eine Kulturgeschichte des Klimas“ (S. 7) zu benötigen. Dabei betont er einen Fokus auf die Kleine Eiszeit zu legen, da diese Klimakrise nicht nur „gut aus den Quellen rekonstruierbar ist“, sondern „als Testlauf für die Globale Erwärmung“ (S. 7) angesehen werden kann. Ehe Behringer in der Einleitung den Aufbau des Buches vorstellt, verhandelt er „Klimageschichte als Politikum“ (S. 12) und geht vom IPCC-Bericht 2001 (Intergovernmental Panel on Climate Change Report 2001) auf den wie er es nennt „Glaubenskrieg um den Hockeyschläger“ (S. 15) ein. Differenten Ansichten zwischen Klimaforschern und Politikern um den Klimaverlauf der letzten 1.000 Jahre drehen sich laut seiner Ansicht um „Karrieren, um Geld und um Macht“ (S. 13). Im zweiten Kapitel thematisiert Behringer das Holozän, wobei er uns Menschen als „Kinder der Eiszeit“ (S. 49) tituliert. Er wandert durch die Jahrtausende, schildert die weltweite Ausbreitung des homo sapiens, geht auf die Eiszeiten und die wie er es nennt „Geburt der Kunst“ (S. 54) ca. 40.000 v. Chr. ein. Über Alleröd-Zeit und das Ende „paradiesischer Lebensumstände“ vor etwa 9.000 v. Chr. in der jüngeren „Dyrras-Zeit“ (S. 61) horcht der Leser beim Klimaoptimum der Jungsteinzeit wieder auf. Nicht nur die Aussage, dass im so genannten Atlantikum (circa 6.000-3.000 v. Chr.) „die Temperaturen um 2-3 Grad höher als im ausgehenden 20. Jahrhundert“ (S. 65) lagen, macht diesen Abschnitt interessant, sondern die Ausführungen zur Neolithischen Revolution, also dem Übergang von einer Jäger- und Sammlergesellschaft zu einer „Bauern- und Viehhalterkultur“ (S. 66) führen Behringer zu dem, was er als Anfänge für den Begriff Kultur betrachtet. Neben einem



vergleichenden Blick gen China lässt sich Behringer auf eine deterministische Argumentation ein, da er den Aufstieg der alten Hochkulturen Mesopotamiens, des Mittelmeerraumes, Nordindiens und Nordchinas am Klimaoptimum während der Neolithischen Revolution und deren geographischer Lage „abseits der Klimaextreme“ (S. 71) festmacht. Die hochmittelalterliche Warmperiode demonstriert Behringer anhand eines Aufblühens der europäischen Kultur und letztlich mit der Besiedlung von Island, Grönland und der neuen Welt durch die Wikinger. Die Kapitel drei und vier erschließen die Kleine Eiszeit erst klimatisch und anschließend stärker kulturell. Im Kapitel drei wird dem Leser zuerst das „Konzept kleine Eiszeit“ (S. 119) vorgeführt und warum die Periode vom 13. bis 19. Jahrhundert einer globalen Abkühlung unterworfen war. Eine Serie klimatischer Anomalien in der zweiten © H-Net, Clio-online, and the author, all rights reserved. Dekade des 14. Jahrhundert, die als Zyklen von Katastrophen ausgewiesen werden, macht Behringer für den „Großen Hunger“ und das daran gebundene „Große Sterben“ (S. 144) verantwortlich. Diese und die klimatisch ungünstigen 1330er- Jahre sowie die „schwerste Umweltkatastrophe der letzten tausend Jahre“ (S. 146), das Hochwasser von 1342, prädisponierten die Menschen als Opfer für das Wüten der Pest bis 1352. Die folgenden Ausführungen zu den großen Konjunkturen der europäischen Gesellschaften bis 1800 schließen nicht wirklich an die vorherigen Argumentationen an. Eine Charakterisierung der Krisen im 17. Jahrhundert wird auf Malthusianische Krisen verengt, was wenig überzeugt. Mit Mortalitätshäufungen, einer Verbindung von Hunger, Krankheit und Krieg im 16. und 17. Jahrhundert leitet Behringer zu psychischen Reaktionen über und konstatiert: „War Hexerei das Verbrechen der Kleinen Eiszeit, so war Melancholie ihre symptomatische Krankheit.“ (S. 161) Im vierten Kapitel greift Behringer den Strang der Hexenverfolgung wieder auf und verdeutlicht daran eine Sündenbekämpfung, die zudem von Judenpogromen gekennzeichnet war und die er explizit an die klimatischen Auswirkungen der Kleinen Eiszeit bindet. Daran anschließend spricht Behringer von einer „Sündenökonomie“ (S. 180). Je mehr die Menschen sündigten, desto vehementer fielen die Strafen Gottes in Form klimatischer Extreme aus. Zugleich billigt er ihr eine signifikante Funktion zu, da sie „das entscheidende Bindeglied zwischen Natur und Kultur“ darstelle, „sie war der Mechanismus, welcher dem meteorologischen Ereignis zu seiner gesellschaftlichen Bedeutung verhalf“ (S. 180). Reaktionen auf die kühlen Verhältnisse des 16. Jahrhunderts demonstriert Behringer im Weiteren für die Architektur, die Holzbewirtschaftung, Kleidung, Malerei (wobei er das für den Umschlag verwendete Bild von Brueghel „Die Heimkehr der Jäger“ erklärt), aber auch für Musik und Literatur. Einen Ausgang für das frühneuzeitliche Europa aus „klimatisch bedingten Notsituationen“ (S. 196) sieht Behringer einerseits im Begriff der Vernunft, andererseits ortet er eine Grundtendenz im Ringen „um mehr Stabilität als Strategie der Krisenbewältigung“ (S. 197). Eine neue rationalere Wahrnehmung der Natur, die von Galilei bis Franklin gespannt wird, ermöglichte „signifikante Siege von Naturwissenschaft und Technik über Religion und Aberglauben.“ (S. 205) Daran band die Bevölkerung die Erwartung an eine effizientere Krisenbewältigung, so in den 1690er- Jahren unter Ludwig XIV. Europaweite Hungersnöte offenbarten „strukturelle Defizite und politische Versäumnisse“ (S. 207), die eine Legitimation der Herrscher in Frage stellte. Reformprojekte und vorausschauende Politik halfen derartige Zustände zu vermeiden, sodass die englische wie die preußische Regierung einen „Triumph der Aufklärung“ (S. 211) über den Extremwinter 1739/1740 verbuchen konnten. Besonders in denjenigen Abschnitten, in denen sich Behringer mit den Auswirkungen von Vulkanen befasst, hat er weder die neuere naturwissenschaftlich noch die geisteswissenschaftliche Literatur benutzt – kulturelle Konsequenzen werden folglich kaum gezogen. Gerade hier hätte sich der Bezug zu kulturhistorischen Arbeiten gelohnt, war doch das Dalton Minimum von einem

Wiederholungsmuster bezüglich Naturkatastrophen geprägt. Die Kapitel drei und vier bilden die Kernstücke der Untersuchung und zeigen, dass der Autor die Schatten seiner bisherigen Publikationen kaum überspringen konnte, was durch ein Belegen von Argumentationen mit Literatur, die nicht mehr den Stand der Forschung repräsentiert, erneut deutlich wird. Zudem bleibt der Eindruck am Ende des vierten Kapitels, nicht recht vermittelt bekommen zu haben, wie denn die Faktoren Klima, Kultur und Geschichte anhand der geschilderten Beispiele letztlich zu gewichten sind. Im letzten Kapitel „Die Moderne Warmzeit“ (S. 224) stellt Behringer leider kaum Verbindungspunkte zwischen Kultur und Klima her. Der Anspruch die Klimaerwärmung, ihre „Entdeckung und die Diskussion ihrer Auswirkungen“ (S. 16) nachzuzeichnen, wird zwar eingelöst, doch liefert der Autor hauptsächlich wirtschafts- und wissenschaftshistorische Bezüge, mit einem Exkurs auf die politischen Reaktionen. Im Epilog streicht er zu Recht eine moralisch überladene Diskussion um „Umweltsünden und Treibhausklima“ heraus. Behringer schließt das Buch mit einer aus der Geschichte abgeleiteten Selbstsicherheit hinsichtlich gesellschaftlicher Anpassungen an den Klimawandel ab, die angesichts drohender Szenarien nur schwerlich mit kulturhistorischen Beispielen untermauert werden können. Allen Unebenheiten zum Trotz darf eine Leistung dieser Publikation darin zu suchen sein, dass erstmals ein kultur- wie sozioökonomischer Ansatz besprochen wurde, an dem sich nachfolgende Studien orientieren müssen.

© H-Net, Clio-online, and the author, all rights reserved. W. Behringer: Kulturgeschichte des Klimas Guido Poliwo über Behringer, Wolfgang: Kulturgeschichte des Klimas. Von der Eiszeit bis zur globalen Erwärmung. München 2007. In: H-SozU- Kult 18.03.2008. © H-Net, Clio-online, and the author, all rights reserved.

Als PDF zum Download:

http://www.katastrophennetz.de/downloads/newsletter/anhaenge04/rezension_behringer_poliwo_da.pdf oder auf der Homepage <http://www.katastrophennetz.de/?KatNet:Newsletterarchiv>

(2) Konferenzankündigungen, Call for Papers, Termine

Call for Papers: Disaster as a Sociological Event: Modern Destruction and Future Instruction

Social Forces seeks papers for a special section on the sociology of natural disasters. Original papers are invited for consideration that address the way in which disasters disturb not only the natural environment but also tear at the social fabric. Papers might focus on how communities recover based on the composition of their social structures, the conditions in which social groups best deal with disasters, and what sociology tells us about past behavior and its predictions for the future. Sociology and sociological inquiry have been at the center of disaster research for years. However, contemporary disasters have taken on significantly different forms and future catastrophes may have predictable, yet different contours. Can sociology help provide an understanding of society's reactions to these catastrophes? Can sociology help discern common processes in these episodes or understand unique features of any specific episode? Papers that make a theoretical contribution in this area will be particularly welcomed, as will empirical papers based on any sound methodological approach.

The special section will be edited by David L. Brunnsma, Department of Sociology, University of Missouri.

The deadline for submissions is June 13, 2008. Manuscripts should be limited to 5,000-9,000 words including references and endnotes and should be e-mailed as a Microsoft Word attachment to Social_Forces@unc.edu. Submission fees for this section are waived, so please note that the submission is for this section.

Inquiries about the review process or about a particular manuscript should be directed to David L. Brunnsma at brunsmad@missouri.edu.

10.-13. April 2008: Mitteldeutsche Notfalltage 2008 in Halle-Peißen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Mitteldeutschen Notfalltage, eine von den Notarztarbeitsgemeinschaften der Länder Sachsen-Anhalt und Sachsen gemeinsam organisierte überregionale Weiterbildungsveranstaltung, wird vom 10.-13. April zum nunmehr vierten Mal für notfallmedizinisch tätige Kolleginnen und Kollegen in Halle-Peißen stattfinden.

Als Kursthemen haben wir u.a. einen Refresherkurs für OrgL und LNA eingeplant. Der Bewältigung von Großschadenslagen entsprechend ist dieser Kurs für Ärzte in LNA Funktion ebenso ausgelegt wie für die im Einsatz eng mit ihm zusammen arbeitenden Rettungskräfte. In zwei Kurstagen zur Technischen Rettung und zu Notfalltechniken werden wichtige Elemente der notfallmedizinischen Versorgung beim Traumatisierten vermitteln. Im wissenschaftlichen

Teil der Veranstaltung sollen in verschiedenen Hauptvorträgen aktuelle Themen erörtert und anschließend diskutiert werden. Darüber hinaus werden Möglichkeiten geboten, eigene Erfahrungen im Rahmen der Tätigkeit im Rettungsdienst in Form von freien Vorträgen oder Postern zu präsentieren und zu diskutieren.

Ausführliche Informationen zu dieser Veranstaltung haben wir im Internet unter www.mdnt.de und www.mitteldeutsche-notfalltage.de zusammengestellt. Über einen auf diesen Seiten befindlichen Link ist können sich interessierte direkt anmelden. Darüber hinaus enthält diese Mail sowohl eine elektronische Version des Programms als auch ein Anmeldeformular. Für nichtärztliche Teilnehmer und für Mitglieder einer Notarzt-AG ist die Teilnahme zu reduzierten Kursgebühren möglich.

Im Namen der Organisatoren der Mitteldeutschen Notfalltage 2008 möchte ich Sie sehr herzlich bitten, die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Ihrer Organisation über Ihre internen Verteiler auf diese Veranstaltung aufmerksam zu machen.

In Erwartung interessanter Vorträge und spannender Diskussionen hoffe ich auf eine rege Teilnahme und verbleibe bis dahin

mit freundlichen Grüßen

PD Dr. U. Ebmeyer

Kongreßbüro der MDNT'08

Als PDF zum Download auf der Homepage: Anmeldung, Programm und Plakat
<http://www.katastrophennetz.de/?KatNet:Newsletterarchiv>

June 16-27, 2008: Summer 2008 Program for Certification in Tsunami Science and Preparedness

Professional Certification in Tsunami Science and Preparedness will be awarded to graduates of a program offered June 16-27, 2008, by the University of Washington Extension (UWE) and the U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). The certification program consists of three courses providing overviews of tsunami hazard assessment, tsunami warning systems, and tsunami-resilient communities.

Designed for planners, policy makers, emergency managers, scientists, and engineers, the curriculum trains professionals to develop, establish, and maintain tsunami warning and preparedness systems at national, regional, and local community levels.

Program graduates receive UWE/NOAA Professional Certification in Tsunami Science and Preparedness; a DVD of all instructional materials; templates for developing hazard assessments and community plans; and access to an alumni network, including archives of additional tsunami information and educational tools.

Weitere Informationen: www.extension.washington.edu/ext/certificates/tsp/tsp_gen.asp

Alexandra E. Jordan
Graduate Student, Department of Sociology
Research Assistant, Natural Hazards Center
482 UCB
Boulder, Colorado 80309-0482
alexandra.jordan@colorado.edu

15 - 19 September 2008 "Towards an integration of engineering, design and management approaches", at the Catholic University Leuven

Themes:

- I. Urbanity and Hydrology
- II. Mitigating Natural Disasters (flood, tsunami)
- III. Urban Water Management

For detailed information about this conference (topics, committees, venue, registration) please visit the conference web site <http://www.urbanwaterconference.be>.

Conference secretariat
Urban Water Conference
p/a Kasteelpark Arenberg 20, bus 2300
3001 Leuven (Heverlee), Belgium
Tel.: +32-16-32 17 44/32 13 91
Fax: +32-16-32 19 56/32 13 81
E-mail: contact@urbanwaterconference.be

Weitere Informationen:

<http://www.urbanwaterconference.be/db/index.php>

31.05.2008-02.06.2008: Naturkatastrophen in Europa im Spaeten Mittelalter: Realitaet, Wahrnehmung und Reaktionen - San Miniato 05/08

From: Michael Matheus <matheus@dhi-roma.it>
Date: 20.03.2008
Subject: Konf: Naturkatastrophen in Europa im Spaeten Mittelalter: Realitaet, Wahrnehmung und Reaktionen - San Miniato 05/08

Fondazione Centro Studi sulla Civiltà del Tardo Medioevo San Miniato (PI) 31.05.2008-02.06.2008, San Miniato
Fondazione Centro Studi sulla Civiltà del Tardo Medioevo San Miniato (PI)

XI. Convegno Internazionale

Le calamità ambientali nel tardo Medioevo europeo: realtà, percezioni, reazioni
(Naturkatastrophen in Europa im Späten Mittelalter: Realität, Wahrnehmung und Reaktionen)

San Miniato, Palazzo Grifoni (Piazza Grifoni)
31. Mai - 2. Juni 2008

31. Mai, 11 Uhr

Saluto delle Autorità

MICHAEL MATHEUS (Deutsches Historisches Institut, Roma)
L'uomo di fronte alle calamità ambientali (relazione introduttiva)

15 Uhr

CHRISTIAN PFISTER (Universität Bern) con la collaborazione di KATHLEEN
PRIBYL e CHANTAL CAMENISCH
I mutamenti climatici nel tardo medioevo

ELISABETH CROUZET-PAVAN (Université Paris IV, Sorbonne)
Venezia e la minaccia del mare

HANS COOLS (Katholieke Universiteit Leuven)
Le inondazioni del Mare del Nord

DIRK MEIER (Universität Giessen / Universität Kiel)
Medieval storm floods and land losses at the North-Sea-coast of Schleswig-Holstein

1. Juni, 9.00 Uhr

FRANCO CAZZOLA (Università di Bologna)
Il Po

FRANCESCO SALVESTRINI (Università di Firenze)
L'Arno

ANNA ESPOSITO (Università di Roma "La Sapienza")
Il Tevere

ANDREAS SOHN (Université Paris XIII)
Acqua alta a Parigi. Percezioni e reazioni durante il medioevo

GUIDO CASTELNUOVO (Université de Savoie, Chambéry)
Le calamità di montagna

15 Uhr

SALVATORE TRAMONTANA (Università di Messina)
Sulle eruzioni vulcaniche

BRUNO FIGLIUOLO (Università di Udine)
Horribile dictu: cataclismi naturali e scrittura nel tardo medioevo

ANTONI RIERA MELIS (Universidad de Barcelona)
La società catalana di fronte ai terremoti (secoli XIV-XV)

EMANUELA GUIDOBONI (Istituto CNR Bologna)
Terremoti e maremoti nell' area mediterranea (sec. XII-XV): dalle fonti
storiche ai dati scientifici

2 Juni, 9 Uhr
GERRIT SCHENK (Universität Stuttgart)
Dis-Astri. Modelli interpretativi delle calamità naturali dal medioevo
alla prima età moderna

ANNA BENVENUTI (Università di Firenze)
Arte della catastrofe. Sulla rappresentazione figurata di calamità
ambientali

ROBERT DELORT
Conclusioni

Informationen:
Dr. Roberto Cerri, Sekretariat der Fondazione
Tel.: 0039-571-400151
E-mail: tardomedioevo@libero.it

URL zur Zitation dieses Beitrages <<http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/termine/id=8958>>

HUMANITIES - SOZIAL- UND KULTURGESCHICHTE - H-SOZ-U-KULT@H-NET.MSU.EDU
Redaktion: E-Mail: hsk.redaktion@geschichte.hu-berlin.de
WWW: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de>

**16.-19. November 2008 "Rebuilding Sustainable Communities for Children and Their Families
After Disasters"**

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder des Promotionskollegs,

ich darf Sie hiermit auf eine Konferenz der University of Massachusetts Boston (UMASS)
aufmerksam machen, die vom 16.-19. November 2008 in Boston stattfinden wird. Das Thema
der Veranstaltung lautet: "Rebuilding Sustainable Communities for Children and Their Families
After Disasters".

Mit freundlichen Grüßen
Ihr
Dennis Conrad

Dennis Conrad, M.A.
Promotionskolleg für Geistes- und Sozialwissenschaften Philipps-Universität
Marburg Wilhelm-Röpke-Str. 6 D
35032 Marburg

Tel.: +49 (0) 6421/28-24069

Fax: +49 (0) 6421/28-26099
<http://www.summerschool-marburg.de>
<http://www.uni-marburg.de/gsw-promotionskolleg>

Weitere Informationen: <http://www.cpcs.umb.edu/rscbfd/>

4. – 6. 9. 2008 Innovations in Disaster Psychology 2008

Weitere Informationen: <http://www.usd.edu/dmhi/conference.cfm>

Innovations in Disaster Psychology 2008: IASC Guidelines on Mental Health and Psychosocial Support in Emergency Settings

The launch of the IASC Guidelines on Mental Health and Psychosocial Support in Emergency Settings in November 2007 was a remarkable milestone for the development of this field. The Inter-Agency Standing Committee, comprised of representatives from all of the relevant United Nations Agencies and the major humanitarian non-governmental organizations, spent years developing the guidelines. This included consultation with hundreds of mental professionals throughout the world. The IASC Guidelines provide a theoretical basis and practical guidelines for the delivery of a wide variety of services. This conference is intended for disaster mental health professionals, and health and mental health professionals nationally and internationally. The overall objective is for the participants to learn more about how to apply the IASC Guidelines not only internationally, but within the United States as well.. The conference will be held September 4 - 6, 2008 in the Allen H. Neuharth Media Center on the campus of The University of South Dakota in Vermillion, South Dakota. The number of participants will be limited.

There will be ten keynote sessions across the 2.5 days of the conference. Each session will consist of a 45 minute presentation, followed by a 30 minute question and discussion period. There will be good breaks and lunch periods for informal conversation.

Speakers will be announced here as segments of the program are finalized.

Conference Registration Fee:

Registration this year will remain at \$375 through August 4, 2007, and \$425 August 5 - September 4, 2008. Thursday dinner and reception, and Thursday, Friday, and Saturday snacks, lunch, and excursion are included in the registration fee. [Full time graduate students, with proof of current enrollment, in clinical psychology, counseling, marriage and family therapy, psychiatric nursing, psychiatry, and social work programs may register for \$150. There are a limited number of these spaces.]

Continuing Education Credit:

The DMHI is approved by the American Psychological Association to sponsor continuing education for psychologists. The DMHI maintains responsibility for this program and its content. There is an additional charge of \$25.00 for a continuing education certificate. Click here for

further information about the DMHI's Continuing Education Program. Learning objectives are still being gathered, and we hope to have them posted on this web site by 8/22.

Conference Atmosphere

This conference is designed to provide an opportunity to learn, share, and network in a professional, but comfortable atmosphere. Most meals and breaks are included in the price of registration, as are the outings. The conference is deliberately kept relatively small to enhance the opportunities for informal sharing.

Thursday night will feature a dinner and reception/poster session. After Saturday's session participants will be invited to tour the National Music Museum. All of this is included in the conference registration fee.

The conference will take place at the Allen H. Neuharth Media Center on the campus of The University of South Dakota in Vermillion, South Dakota. Limited periodic shuttle service will be provided from the Sioux Falls, South Dakota airport on Wednesday evening, and returning to the airport Saturday evening or Sunday morning.

Register now and come discuss with us the future of the field.

Lodging

The conference will take place September 4 - 6, 2008 at the Allen H. Neuharth Media Center on the campus of The University of South Dakota in Vermillion, SD. There are a variety of motels in Vermillion. We are negotiating with the Prairie Inn (912 N. Dakota Street, Vermillion SD 57069, 605-624-2824) and the Holiday Inn Express (1200 N. Dakota Street, Vermillion SD 57069, 605-624-7600) for reduced rates for the conference. The conference will offer shuttle service to these two motels. There are also Comfort Inn, and Super 8 motels. Other lodging facilities, including Bed & Breakfasts, can be found on the website of the Vermillion Area Chamber of Commerce and Development Company.

Conference Registration Refund Policy

The policy of the Disaster Mental Health Institute is to honor requests for refund of fees paid by participants of any seminar/conference if the following condition has been met: The cancellation of participation must be received in writing postmarked at least three weeks prior to the date of the seminar if sent by mail or received at least two weeks prior to the date of the seminar if sent by fax. No requests for refunds will be honored if received within two weeks of the date of the seminar/conference.

14. – 15. 10. 2008 9th International Disaster and Emergency Resilience Conference and Exhibition

Weitere Informationen:

http://www.iderweb.org./index.php?module=pagemaster&PAGE_user_op=view_page&PAGE_id=26&MMN_position=33:33

IDER Conference Programme

The conference programme is developed in conjunction with an international committee of senior emergency planning and disaster management specialists drawn from local and national government organisations, international aid agencies, consultancies, emergency services and academia. The committee identify current issues and topics affecting the disaster and emergency readiness community and a majority of the speakers are by invitation.

However, if you wish to be considered as a speaker at IDER 2008, please email ider@andrich.com with a brief description of your proposed presentation, a short bio/resumé that shows your experience and qualifications to speak on the subject and which session (see below) you think is the most appropriate for your proposed presentation.

The Committee met on 30th January 2008 at the BT Centre in London and discussed plans for the 9th IDER and considered the 'hot topics' that should be covered in the programme. Below are descriptions of the proposed sessions for IDER 2008:

Opening Session

Conference Chairman: Simon Langdon, Director, CEDARthree Ltd

Focusing on 'hot topics', VIP speakers will present and discuss case studies on their own experience and lessons learned. Already confirmed is Bruce Mann, Director of Civil Contingencies in the Cabinet Office. This session is by invitation only.

London Looking Forward

Session Chairman: Superintendent Brett Lovegrove, City of London Police

London, a city of 11 million people, has many major security and emergency management issues. As one of the leading financial centres in the world and a focus for business London is growing and changing in its cultural mix. In terms of disaster management and resilience London now has to look at the international dimension. How do the issues facing London resonate with other major cities around the world?

Climate Change - how is it affecting our preparedness and response?

Session Chairman: Fabio Pirotta, European Commission

Over the last few years, disasters have increased in both their frequency and intensity. A great part of this phenomenon can be attributed to our planet's changing climate. To the south of Europe, the hot and dry summers coupled with water scarcity are expected to worsen due to the effects of climate change. Should we be expecting more and harsher forest fires? Further north, how seriously are we connecting the increased intensity of floods and severe storms to changing climatic conditions? This session aims to address those civil protection issues in disaster prevention, preparedness and response that inevitably need to be adapted to face the consequences of climate change.

National Infrastructure

Session Chairman: Jeff Little, G3 Systems

National infrastructure includes essential services such as those delivered by the communications, emergency services, energy, finance, food, government, health, transport and water sectors. Without one or more of these services countries could cease to function normally.

This session will question how fragile national infrastructure really is and the effect a major emergency and disaster could have on it. The presentations will address what can be done to share the responsibility for its resilience between government organisations, non-government organisations and the public and private sectors.

Government Reliance on NGOs

Session Chairman: Craig Nemitz, Feed the Children

All across the globe Governments are relying more and more on Non Governmental Organisations (NGOs) to perform basic humanitarian services after manmade and natural disasters. While NGOs may often be more effective and efficient than government agencies, the good nature and mission drive can be an easy threat for less than scrupulous government bodies. Partnerships between government and NGOs can and do work harmoniously - sometimes NGOs are expected to perform tasks that truly are government responsibilities. Speakers will detail their experiences (both positive and negative) in working with government agencies.

Supply Chain

Session Chairman: Malcolm Dubber, Serco

At the heart of infrastructure are supply chains. Whether it's the provision of food or the accessibility to money, the route by which these take from supplier to end user is encompassed in a supply chain. Some things, such as food, fuel and energy can be seen as fragile, but other areas are not so obvious. These can include availability of cash when ATMs and credit card terminals fail and cheques are not available or accepted. In addition, it is perhaps also not clear just how fragile our supplies can be due to transport interruption and that the present economic environment does not include stock piling of essentials. Just what capital investment does commerce have in preparation for maintaining supply? The interruption or even overloading of supply chains, as the result of disaster or major emergency, can, and does, seriously injure national and local economics. This session examines the resilience of supply chains and how they interact with each other.

Disasters without Borders

Session Chairman: Emily Hough, Crisis Response Journal

Wildland fires, floods, pollution, pandemics, explosions and terrorist incidents can - and often do - transcend national borders. Added to this are further issues involving climate change, mass evacuation, criminality, and the smuggling of people and weapons. So what considerations need to be taken into account when preparing to mitigate against such disasters and their impact? How do we ensure that communication and coordination across borders - both in language and technological terms - is guaranteed? How can agencies and nations become more open and work with each other before a disaster? This session will examine key areas, including training, exercises and communication.

Resilient Technologies

Session Chairman: Bernie Auguste, Openreach

As society becomes more reliant on technology and in particular on good communications so arguably it becomes more vulnerable. Resilient technology is vital when preparing for crises, disasters and emergencies. If not managed effectively, the impact of a disaster, which is denied use of modern technologies, may be more catastrophic now than 10 years ago. This session will examine telecommunications systems across the globe and how they can become more resilient when responding to a natural disaster or terrorist attack. Without revealing classified information this session will offer various solutions to increasing technology's resilience.

20. - 21. 5. 2008: First Annual Conference in Disaster Risk Reduction

Weitere Informationen:

<http://www.ufs.ac.za/apps/congress/index.php?FCode=05>

Africa, the cradle of mankind has so much to offer to her people and to the world at large. She is richly endowed with human, natural, agricultural and mineral resources. What we experience in Africa however is not a reflection of the potential offered to us by this beautiful continent.

Disasters, civil strife and political instability in Africa are the main head line stories on most news bulletins. Prevention and mitigation of these negatives is in our hands as Africans.

The aim of this conference is to share results in research and training initiatives with the focus on risk reduction in Africa. Risk reduction is a multi-disciplinary task that needs proper coordination and collaboration amongst all role players. Research and education forms the foundation of informed actions and the conference would provide a platform for researchers and academics in Africa to share their individual experiences and research results with each other.

The University of the Free State, with more than 150 graduate students in disaster management, the leading graduate program in disaster management in Africa would like to welcome you on campus during our conference.

17.06.2008 Conference on Risk in Societal and Inter-Generational Perspective

Weitere Informationen: <http://www.kent.ac.uk/scarr/events/societalcontext2008.htm>

Context

The transition to Risk Society has often been understood in terms of changes that increase uncertainty in people's lives. Relatively little attention has been paid to the differences between social and ethnic groups or between different generations in the way they perceive and communicate about risk and uncertainty. This conference breaks new ground by presenting and discussing recent empirical work that focuses on the differences between social groups and between generations in risk perception and response in an international context. Speakers from Germany, Sweden and the UK will lead sessions that present and review current policy-related research. The findings are relevant to both policy-makers and academics examining issues of risk in relation to employment, family life and health.

Closing date for registration Wednesday 28th May 2008.

10. - 11. 7. 2008 Dealing with Disasters 2008 International Conference

Weitere Informationen: <http://www.dealing-with-disasters.org.uk/programme/>

Programme

The 2008 conference will have the following main themes:

- * Disaster Healthcare
- * Industrial Risk Management
- * Forensic Investigation
- * Planning for Resilience
- * Business Continuity Planning
- * Emergency Services
- * Natural Hazards

There will also be opportunities to view the World Rescue Challenges

Speakers include a wide range of national and international disaster management experts from professional organisations and universities.

Conference bookings received before 6 June will cost £395 and afterwards will cost £440. VAT is not payable. The conference booking fee includes attendance at all sessions, exhibition, dinner on Thursday 10 July, lunch each day and teas and coffees in the morning and afternoon.

To book a place, cheques should be made payable to the University of Glamorgan and sent to Stacy Cutts, Conference Co-ordinator, Glamorgan Conference Services, University of Glamorgan, FREEPOST, Pontypridd, Wales, CF37 1GZ. She is contactable on scutts@glam.ac.uk or phone on +44 (0) 1443 654255

Speakers will include:

- * Edwina Hart, Minister for Health and Social Services, Welsh Assembly Government
- * David Alexander, Professor of Disaster Management, CESPRO – University of Florence who will talk about “Integrated emergency response – a resilience perspective”
- * Bill Kitchen, Chairman of the Airport Fire Officers Association
- * Malcolm Knowles, Lancashire Fire and Rescue Service, Washington Hall

25. - 29. 8. 2008: IDRC Davos 2008 “Public-private partnership – Key for integral risk management and climate change adaptation”

Weitere Informationen: <http://www.idrc.info/index.php?p=112&pagetype=1>

We are pleased to invite you to the forthcoming International Disaster and Risk Conference IDRC Davos 2008. After the successful launching of the IDRC- idea with the first global conference IDRC Davos 2006, held in Davos, Switzerland in late August 2006 and with the first region conference hold in Harbin, China, the IDRC Harbin 2007 conference with the clear focus on China and South East Asia in late August 2007, we are back again in Davos, Switzerland, with its beautiful mountain surrounds, well known as host of the World Economic Forum WEF and place for visionary thinking and strategic discussions.

IDRC Davos 2008 will last from August 25th through August 29th, 2008 and will address global problems and attract participants from all over the globe. We expect more than 1300 participants from 130 countries.

The conference will take an integrated, multidisciplinary approach when addressing the different kinds of risks affecting society today, risks which might be far beyond any particular stakeholder's capacity to control and that may adversely affect multiple parties across geographic borders, sectors and industries.

The IDRC organising committee anticipates a very successful and worthwhile conference and invites you to join this global gathering of leading experts from fields such as the natural, engineering and social sciences, government, the private sector, civil society, international organizations, NGOs and other risk management professions.

We look forward to welcoming you in Davos in August 2008!

Dr. Walter J. Ammann
Chairman IDRC Davos 2008

Conferences, Training, and Events (Natural Hazards Center)

[Below are some recent announcements received by the Natural Hazards Center. For a comprehensive list of upcoming hazards-related meetings, visit their Web site at www.colorado.edu/hazards/resources/conferences.html.]

- **4th Annual WebEOC User Conference: The Power of Community.Realized-Boston, Massachusetts: April 15-18, 2008.** This fourth annual user conference brings together WebEOC users, developers, and gurus to share how-to information, what-if scenarios, and WebEOC dreams for the future. This conference provides an opportunity to network and share experiences with WebEOC users, and participate in open table discussions with users across a wide range of operational topics and industry focus. Weitere Informationen: <http://esi911.com>
- **Regional Conference on Global Climate Change and Sustainable Development: Wisconsin and the Great Lakes-Milwaukee, Wisconsin: April 24-25, 2008.** This conference is developed to address the global issues of climate change and focuses on the regional context of Wisconsin, the Great Lakes, and other midwestern states. The goal is to examine observations regarding climate change, their implications, and potential solutions to enhance and extend awareness of the issues. This conference aims to reach businesses and other community members, as well as academic communities in the region that are involved in activities relevant to global climate change. Weitere Informationen: <http://www.qccsdi.uwm.edu>
- **4th International i-Rec Conference-Christchurch, New Zealand: April 30-May 2, 2008.** Following the success of previous conferences in Montreal 2002, Coventry 2004, and Florence 2006, the 4th International i-Rec Conference theme will be "Building Resilience: Achieving Effective Post-Disaster Reconstruction." The i-Rec Conference brings together researchers and practitioners from a diverse range of professional disciplines, including civil engineering, architecture, urban planning, international

development, humanitarian aid, and sociology. Weitere Informationen:

<http://www.resorgs.org.nz/irec2008/>

- **Risk Analysis 2008: Sixth International Conference in Computer Simulation Risk Analysis and Hazard Mitigation-Cepalonia, Greece: May 5-7, 2008.** Risk Analysis 2008 is the sixth in this conference series on "Computer Simulation in Risk Analysis and Hazard Mitigation." Covering a series of important topics that are of current research interest and have practical applications, the conference is concerned with all aspects of risk analysis and hazard mitigation, ranging from specific assessment of risk to mitigation associated with both natural and anthropogenic hazards. Engineers, managers involved in the development of simulated risk analysis, and researchers who are concerned with these problems are encouraged to attend. Weitere Informationen: <http://www.wessex.ac.uk/conferences/2008/risk08/index.html>
- **11th AGILE International Conference on Geographic Information Science-Girona, Spain: May 5-8, 2008.** Organizer: Servei de Sistemes d'Informació Geogràfica i Teledetecció (SIGTE), Universitat de Girona. Titled Taking Geoinformation Science One Step Further, this program will offer paper presentation sessions, plenary roundtable debates, poster sessions, and pre-conference workshops. The goal of the conference is to provide a venue where participants may share ideas; explore on-going research and future developments, including state-of-the-art applications; and network with the professionals from academia, industry, and government who are interested in promoting GI teaching and research activities among GI laboratories at the European level. Session topics will fall within the fields of geo-information, geomatics, and geocomputation. Weitere Informationen: <http://www.agile2008.es/>
- **16th Annual VOAD (Voluntary Organizations Active in Disaster) Conference: Pathways to Partnership-Little Rock, Arkansas: May 5-8, 2008.** The theme of this year's conference is "Pathways to Partnership." Preconference meetings will take place on Monday and Tuesday, and kick-off events begin on Tuesday night. The meeting will include "Talkshops"-facilitated discussions around topics of interest. Weitere Informationen: <http://www.nvoad.org/annualconf1.php>
- **4th International Symposium on Flood Defense-Toronto, Ontario, Canada: May 14-16, 2008.** Organizer: Institute for Catastrophic Loss Reduction. Entitled Managing Flood Risk, Reliability, and Vulnerability, this conference provides a unique opportunity to bring the interdisciplinary group of flood experts together to share critical knowledge from regional and international perspectives. The focus of the Toronto meeting will be a new perspective of flood risk management and assessment-one that recognizes flood risk reduction as an integral part of water resource management and that aims to maximize the resultant economic and social welfare in an equitable manner without compromising the sustainability of vital systems. Weitere Informationen: <http://www.flood2008.org/flood/>
- **7th UCLA Conference on Public Health and Disasters-Torrance, California: May 18-21, 2008.** This multidisciplinary conference will unite academicians, researchers, practitioners, and policy makers from public health, mental health, community disaster

preparedness and response, social sciences, government, media, and non-governmental organizations to study the public health consequences of natural and intentional disasters. The conference seeks to provide an annual forum that promotes a dialogue and exchange of ideas between local health departments and others involved in improving emergency public health preparedness, mitigation, response, and recovery. It is designed for public health professionals as well as individuals and organizations from both the public and private sectors involved in emergency public health preparedness and response. Topics will be relevant to public health and medical practitioners, emergency medical services professionals, researchers, and managers involved in the wide range of emergency public health issues resulting from natural and human-generated disasters. Weitere Informationen: <http://www.cphd.ucla.edu>

- **Association of State Floodplain Managers (ASFPM) Annual Conference-Reno Sparks, Nevada: May 18-23, 2008.** With the theme, "A Living River Approach to Floodplain Management," this comprehensive conference will showcase the state-of-the-art in techniques, programs, resources, materials, equipment, accessories, and services to accomplish flood mitigation and other community goals. Non-profit, government, business, and academic sectors will share how they successfully integrate engineering, planning, open space, and environmental protection all over the nation and world to prepare for a better, sustainable future. Weitere Informationen: <http://www.floods.org/Reno-Sparks>.
- **18th Annual Nevada State GIS Conference-Las Vegas, Nevada: May 19-21, 2008.** This conference will provide an opportunity to tap into the latest developments of the geographic information systems (GIS) field. The 2008 meeting will bring attention to emerging topics such as GIS and healthcare, the use of spatial tools in hazard mapping and mitigation, the role of GIS in protecting critical infrastructure, the role of project management and GIS, issues concerning succession planning for future leaders in the GIS profession, and professional certification. Workshops, panel discussions, and educational sessions will be featured. Weitere Informationen: <http://www.ngis.org/portal/>.
- **Search and Rescue (SAR) 2008-Bournemouth, UK: March 18-20, 2008.** Organized by the Shephard Group, this meeting brings together world leaders in Civil and Combat Search and Rescue and provides delegates with the opportunity to hear their perspectives and priorities for saving lives and for rescue mission success. Weitere Informationen: <http://www.shephard.co.uk/Events>.
- **EMS Today Conference and Exposition-Baltimore, Maryland: March 25-29, 2008.** EMS Today Conference and Expo 2008 will return to Baltimore, Maryland, to celebrate its 25th anniversary. As a leader in pre-hospital care education, EMS Today prides itself on bringing together the best national speakers with powerful, relevant topics, and discussions, focused session tracks, and an interactive exhibit hall. The 2008 meeting will include commemorative 25th anniversary events, powerful keynote addresses, and many networking opportunities. Weitere Informationen: <http://www.emstodayexpo.com>
- **Urban Water Management-Louisville, Kentucky: March 31-April 2, 2008.** This conference, titled An Integrated Water Quality Conference & Exhibition, will focus on the

integration of Stormwater BMPs, Phase II regulations, green infrastructure, and funding of municipal water management programs. It will also cover design, construction, maintenance, and emerging technology for urban water quality. Weitere Informationen: <http://uwm08.events.pennnet.com/fl/index.cfm>.

- **2008 National Hurricane Conference-Orlando, Florida: March 31-April 4, 2008.** The primary goal of this conference is to improve hurricane preparedness, response, recovery, and mitigation in order to save lives and property in the United States and the tropical islands of the Caribbean and Pacific. In addition, the conference serves as a national forum for federal, state, and local officials to exchange ideas and recommend new policies to improve emergency management. Weitere Informationen: <http://www.hurricanemeeting.com>.
- **Solutions to Coastal Disasters-Oahu, Hawaii: April 13-16, 2008.** Organizer: The Coasts, Oceans, Ports and Rivers Institute (COPRI) of the American Society of Civil Engineers (ASCE). This conference is designed for coastal planners, managers, social scientists, engineers, geologists, biologists, economists, oceanographers, meteorologists, property owners, elected officials, and others interested in the coast. The series was developed to provide formal and informal venues for the exchange of information, tools, and ideas relating to coastal hazards. It will include plenary and technical sessions, exhibits, posters, field trips, and social events that encourage participant interactions. Weitere Informationen: <http://content.asce.org/conferences/cd2008/>
- **Resilience 2008: Resilience, Adaptation, and Transformation in Turbulent Times-Stockholm, Sweden: April 14-16, 2008.** The organizers of the Resilience 2008 conference agree with the findings of the Millennium Ecosystem Assessment that the capacities of societies to manage the earth's ecosystems are not evolving quickly enough. This conference aims to explore to what extent human societies are adapting their capacity for learning and foresight to deal with new global challenges. The overall framework of the conference emphasizes the following: society and nature represent truly interdependent social-ecological systems; social-ecological systems are complex adaptive systems; and cross-scale and dynamic interactions represent new challenges for governance and management in relation to interdependent social-ecological systems and ecosystem services. For more information, Weitere Informationen: <http://www.resilience2008.org>
- **5th International Conference on Information Systems for Crisis Response and Management (ISCRAM)-Washington, DC: May 4-7, 2008.** This conference provides an important networking opportunity where the latest research on the design, development, use, and evaluation of information systems for crisis response and management are presented and discussed. The meeting will take place at the George Washington University and is hosted by the Institute for Crisis, Disaster, and Risk Management. The general theme of ISCRAM2008 is "Creating Advanced Systems for Inter-organizational Information Sharing and Collaboration." Weitere Informationen: <http://www.iscram.org>

- **11th Annual FEMA Emergency Management High Education Conference- Emmitsburg, Maryland: June 2-5, 2008.** This conference is designed to provide a medium for academics to discuss problems and issues faced in the fields of hazards, disaster, emergency management, and homeland security/defense educational programs. Representatives of colleges and universities that have such programs in place or are attempting to develop and implement programs in these fields are encouraged to attend. Weitere Informationen: <http://www.training.fema.gov/emiweb/edu/>
- **18th World Conference on Disaster Management (WCDM)-Toronto, Ontario, Canada: June 15-18, 2008.** Organizer: The Canadian Centre for Emergency Preparedness. The theme of this conference will be Resiliency - Individual, Community and Business. Participants will be from diverse backgrounds, including emergency management, business continuity, emergency response, risk management, IT disaster recovery, emergency health, or other related disaster management disciplines. The conference aims to provide a unique venue for disaster management professionals from around the world to present, network and learn. A major goal of WCDM is to offer a program that challenges delegates by examining traditional concepts and methods and provides new ideas and approaches to problem solving, both leading edge and topical presentations, and opportunities to connect with key individuals and organizations across the disaster management spectrum. Weitere Informationen: <http://www.wcdm.org>
- **5th Asia Oceania Geosciences Society Conference (AOGS 2008)-Busan, Korea: June 16-20, 2008.** This conference assembles scientists to discuss recent research. Scientists studying atmospheric science, hydrological science, planetary science, solar terrestrial science, solid earth science, ocean science, or interdisciplinary groups are encouraged to attend. The conference exhibition provides an opportunity for organizations in both public and private sectors to present their objectives and programs to the worldwide geoscience community. Weitere Informationen: <http://www.asiaoceania.org/aogs2008>
- **6th National Seismic Conference on Bridges and Highways-Charleston, South Carolina: July 27-30, 2008.** Sponsors: Federal Highway Administration (FHWA), Transportation Research Board (TRB), South Carolina Department of Transportation (SCDOT), and the Multidisciplinary Center for Earthquake Engineering Research (MCEER). This conference aims to help others understand and mitigate damage to the nation's highway infrastructure caused by earthquakes and other natural hazards. Potential topics include lessons learned from recent earthquakes and other extreme events, seismic-induced earth pressure loads, liquefaction and mitigation strategies, international technologies and practices, emerging seismic design and retrofit technologies, and performance criteria and economic considerations. Weitere Informationen: <http://www.scdot.org/events/6NSC/>
- **2008 Annual Emergency Preparedness Conference-Alexandria, Virginia: April 8-9, 2008.** This conference focuses on planning for circumstances in which health care facilities may be destroyed, rendered unusable, or stretched beyond capacity. Adequate instruction in disaster-specific content, as well as pertinent clinical topics, will be addressed. Because each health care organization and community are unique in the

emergencies they face and the resources they possess, this conference will provide the foundation from which each participant can build and/or enhance their state of readiness through the knowledge they gain and the tools provided. Weitere Informationen: <http://www.jcrinc.com/27006/Programs2008/28380/>.

- **2008 APWA North American Snow Conference-Louisville, Kentucky: April 13-16, 2008.** The American Public Works Association's (APWA) North American Snow Conference combines four days of educational programs and technical tours with opportunities to network with manufacturers, distributors, consultants, and other public works professionals. More than 120 companies will showcase equipment, technology, products, and services needed for snow and ice removal. More than 40 educational sessions, roundtables, and technical tours are designed to help attendees stay abreast of the latest state-of-the-art practices and procedures in snow and ice control and winter road maintenance. Weitere Informationen: <http://www.apwa.net/Meetings/Snow/2008/>
- **International Conference on Earthquake Engineering and Disaster Mitigation-Jakarta, Indonesia: April 14-15, 2008.** Organizers: Indonesian Earthquake Engineering Association (IEEA) and Institut Teknologi Bandung (ITB). This international conference, titled Earthquake Disaster Risk Reduction: Engineering Challenges after Recent Disasters, will provide an opportunity to share views and experiences regarding lessons learned from recent and past earthquakes, enabling scientists, practicing engineers, and government officials to formulate action plans for anticipating future earthquakes. Session topics will include advances in earthquake engineering, seismic and tsunami - from hazard to risk assessments; disaster mitigation and management, rehabilitation, and reconstruction; case-histories; on-shore and off-shore earthquake resistant facilities; tsunami warning system; and other related subjects. Two optional post-conference activities will be provided. Weitere Informationen: <http://www.si.itb.ac.id/iceedm08>.
- **2008 Meeting of the AAG-Boston, Massachusetts: April 15-19, 2008.** Organizer: Association of American Geographers (AAG). This annual meeting attracts more than 6,500 geographers and related professionals from the United States, Canada, and abroad and stimulates discussion about research, education, accomplishments, and developments in geography. Weitere Informationen: <http://www.aag.org/annualmeetings/2008/index.htm>.
- **Disaster Management 2008: An Endeavour to Combat Disaster-Pragati Maidan, New Delhi, India: April 16-18, 2008.** This event focuses on several aspects of disaster management involving prevention, mitigation, and preparedness in early disaster-phase and post-disaster relief, rehabilitation, and crisis management. The exhibition provides a platform/opportunity where buyers and sellers in the disaster industry can plan, prepare, and update the latest techniques and technologies and exchange and share ideas to combat disasters. Weitere Informationen: <http://www.dmindiaexpo.com/>.
- **4th International Geosphere-Biosphere Programme (IGBP) Congress 2008-Cape Town, South Africa: May 4-9, 2008.** The theme for this congress will be Sustainable Livelihood in a Changing Earth System. The overall objectives are to seek advice in order to refine the IGBP scientific agenda for 2008-2013; to begin the mid-term

synthesis in light of International Council for Sciences' (ICSU) IGBP review; to broaden outreach efforts toward agencies, corporations, and civil society by developing communication tools that deal with risk and vulnerability in global change; and to question where IGBP work is contributing to the effort needed to address mitigation and adaptation, large-scale pilot projects on sustainability science, and specific institutional networking among its user communities. Weitere Informationen: <http://www.igbp.net>.

- **37th Regional Training Course on Disaster Management (DMC-37)-Bangkok, Thailand: March 17 -April 4, 2008.** The purpose of the course is to provide comprehensive disaster management knowledge and skills to enhance the capabilities of executive managers who have key disaster management responsibilities. The course is designed to enable professionals working in disaster management, development, and donor agencies to effectively integrate disaster management into their development programs and policies. Participants will be encouraged to develop key skills and adopt proactive attitudes through participation in interactive lectures and reflection on a range of key issues raised during discussions and practical activities. For more information, Weitere Informationen: www.adpc.net/v2007/TRG/TRAINING%20COURSES/Special%20Courses/2007/DMC-37/DMC-37.asp.
- **URISA/NENA Addressing Conference (formerly GIPSC) -Portland, Oregon: April 7-10, 2008.** The 2006 and 2007 Geospatial Integration for Public Safety Conference (GIPSC) brought together GIS professionals, addressing coordinators, and 9-1-1 and emergency response specialists to one place for opportunities in networking and learning. Following this conference, discussions were held about bringing an addressing focus back to the conference while maintaining the qualities of the GIPSC event. The specified three general program tracks for this year's conference are: addressing basics, coordination, and standards; emergency response and 9-1-1; and case studies of GIS integration with public safety. For more information, Weitere Informationen: www.urisa.org/conferences/Addressing/Info.
- **National Earthquake Conference-Seattle, Washington: April 22-26, 2008.** Organized by FEMA, USGS, NIST, and NSF, this broad, multidisciplinary conference has five goals: (1) to develop a shared understanding of scientific, engineering, and social research; (2) to exchange ideas about tools for earthquake hazard and risk reduction; (3) to showcase successful programs; (4) to learn from past disasters; and (5) to build resiliency. The 2008 conference theme is "Understanding Earthquakes: From Research to Resilience." Weitere Informationen: www.earthquakeconference.org
- **World Environmental and Water Resources Congress 2008-Honolulu, Hawaii: May 12-16, 2008.** This congress is an opportunity for the best minds at work in water and environmental fields to convene and focus on key topics of today. In this time of climate changes and shifting resources, it is vital that those working at the forefront of the profession share their ideas and insights from research and experiences in the field to generate the best practices for the future. This congress will focus on sustainability issues related to water resources and the environment in 18 technical tracks covering

local, national, and global issues, with special focus on the Pacific Rim Region. Weitere
Informationen: <http://content.asce.org/conferences/ewri2008/>

(3) Tagungsberichte

Tagungsbericht: Uncertain Environments: Natural Hazards, Risks, and Insurance in Historical Perspective

From H-Soz-Kult

From: Uwe Luebken <luebken@ghi-dc.org>

Date: 12.02.2008

German Historical Institute, Washington, DC, 13.09.2007-15.09.2007, Washington, DC

Bericht von: Uwe Luebken, Environmental History, German Historical Institute, Washington, DC, E-Mail: <luebken@ghi-dc.org>

In recent years, the history of natural hazards and natural catastrophes has become a flourishing area of research. To date, most studies have focused on questions of perception, interpretation, coping strategies, and institutional change triggered by such events. Thus far, however, extreme natural events and the disasters they bring about have usually been treated as singular events, analytically isolated from long-term perspectives. By looking at problems of risk and uncertainty, this conference laid special emphasis upon natural hazards as a perennial threat, and on ongoing processes of encountering, defining, and adapting to risk. A critical innovation in this respect has been the development of insurance schemes. By converting natural processes into statistical formulae risk could be calculated and, at least theoretically, distributed over space and time.

Risk and uncertainty are both categories that can help us to understand how disasters and hazards have been perceived, classified, and managed over time. Uncertainty about environmental stability has compelled societies to develop strategies tailored to specific risks. Historically, national governments, social institutions, and local municipalities have sought ways to minimize the impact of future disasters. They have, for example, sponsored flood-control projects, introduced building codes for disaster-prone areas, developed emergency financial reserves, and devoted considerable funding and energy to programs designed to create public trust and confidence in face of potential disaster. Such programs have radically altered popular attitudes toward natural disasters. In fact, dam projects in hurricane-prone regions (such as New Orleans), and insurance programs (especially in the West) have shaped the development of many urban and rural areas. Above and beyond that scientific and cultural discourses and the role that "natural" disasters played in them - whether seen as "freak events" or rationalized into (seemingly) predictable data - have defined and re-defined social constructions of "uncertain", "risky" and "uncontrolled" as well as "stable", "livable" or even "understandable" environments.

This conference took a comparative look at different "cultures of risk" across the globe. Most participants focused on the modern period, when the destructive potential of natural forces has reached new heights due to the steadily increasing entangling of the environment in the infrastructure of human activity.

In the first paper of the conference, GREG BANKOFF highlighted the importance of social capital in coping with disaster. Looking at poor rural communities in the disaster-stricken Philippines over the past three centuries, Bankoff discovered a plethora of community organizations and networks that have functioned as a kind of social insurance in times of emergency. Although most often not explicitly founded to deal with the consequences of disaster, organizations such as rotating credit associations, cooperative societies or religious fraternities (cofradias) offered aid to members affected by floods, droughts, earthquakes, or other natural catastrophes. The frequent and intense exposure of many Filipinos to such hazards, Bankoff argued, has promoted community welfare and encouraged different forms of mutual assistance and reciprocal labor. Thus it is not surprising that the most hazard-prone areas in the Philippines also had the largest number of mutual-aid associations.

A different "risk society" was described by JOANNA DYL in her paper on the 1906 San Francisco earthquake and fire. Dyl showed how nineteenth-century transformations of the urban environment promoted patterns of vulnerability that led directly to the loss of many lives and to the widespread destruction that followed the quake. Filling in coastal areas and waterways to create new land and constructing a high percentage of buildings out of wood, she pointed out, established the conditions for disaster. At the same time, Dyl emphasized the importance of contingency and warned of the dangers inherent in framing the histories of natural hazards and catastrophes as teleological narratives. How differently might the city of San Francisco have evolved, she asked, if the northern segment of the San Andreas Fault had remained inactive until earthquakes in other parts of California had prompted precautionary measures?

Two presenters addressed the important role of institutions in the history of disaster and risk management. ANNE-MARIE GRANET-ABISSET described the evolution of the "Pôle Grenoblois sur les Risques Naturels" (PGRN), a large research center in the French Alps devoted to the study of natural hazards. Founded in 1988 in a city that frequently experiences extreme natural events, the PGRN cooperates closely with local politicians and has increasingly integrated social-science perspectives as well as cultural analyses into its activities. MARIAN MOSER JONES, in her study of race and class disparities in nineteenth-century disaster relief, compared the relief efforts of the American Red Cross after the Johnstown flood in 1889 and after the Sea Islands Hurricane in South Carolina four years later. In Johnstown, Pennsylvania, over 20 million tons of water rushed down the Conemaugh valley and into the city on May 31, after a vast earthen dam collapsed, causing the deaths of more than 2,000 people. The Red Cross provided 39,000 dollars in cash donations and 211,000 dollars in supplies; it built temporary lodgings for more than a hundred families; and, among many other things, it furnished survivors with food, clothing, and shelter. In a stark contrast to the aftermath of the Johnstown flood, the Sea Islands hurricane of 1893 received only scant coverage in national newspapers, which resulted in much smaller donations from the public, only 30,000 dollars. Of the more than six hundred people who died and approximately 30,000 who were driven from their homes, the great majority were African-Americans. The Red Cross reacted more slowly than it had four years before and in many instances displayed paternalistic behavior toward the victims of this disaster. Still, it was the only relief organization to offer assistance in the devastated area, and it filled a vacuum created by the lack of governmental relief efforts.

Science, like institutions, had a major impact on the way societies dealt with environmental hazards and risks. Focusing on the discipline of seismology around 1900, ANDREA

WESTERMANN illuminated the process by which tectonic activity was converted into a continuous seismic record by a global network of observers collecting, comparing, and interpreting data. For those immediately affected, however, earthquakes trigger a fundamental experience of uncertainty, as Alexander von Humboldt noted in this well-known passage: "When ... we suddenly feel the ground move beneath us, a mysterious and natural force, with which we are previously unacquainted, is revealed to us as an active disturbance of stability. A moment destroys the illusion of a whole life. Our deceptive faith in the repose of nature vanishes." Seismologists at the turn of the century took a totally different view of these events. By emphasizing the normal character of earthquakes, these experts dissociated them from their uncertain and catastrophic aspects. At the same time, instrument-based seismology also served to turn hazards into risk, at least in particularly vulnerable regions such as California.

Even more challenging than predicting earthquakes is predicting the weather, as JAMIE PIETRUSKA demonstrated in her paper on the U.S. Weather Bureau's struggle with long-range weather prophets in the early twentieth century. Originally, the Weather Bureau shied away from long-term predictions since, in its reinvention of weather forecasting as a modern scientific practice, it deemed such undertakings a hallmark of meteorological amateurism if not outright quackery. In addition, due to their alleged inaccuracy, the Bureau regarded long-range forecasts, especially those of extreme events such as storms, floods, or droughts, as a threat to agriculture, industry, and commerce. Long-range weather forecasters, on the other hand, constantly challenged the Weather Bureau—not only with their predictions but also with their methods. They employed planetary meteorology and periodicity as well as lunar phases. Furthermore, looking at the behavior and special conditions of animals was a central part of vernacular forecasting traditions. Cries of yellow-billed cuckoos, the coloring of caterpillars in late fall, or the shadow of the famous groundhog all served the weather prophets in making predictions. With the issuance of its own weekly forecast in 1908, however, the Weather Bureau accepted uncertainty as a key element of long-range weather forecasting.

Environmental risk can also be the unintended result of human intervention into nature, as SAM TEMPLE explained in his paper on the Landes de Gascogne. Originally a moorland supporting a sparse, agro-pastoral society, the region was transformed into an engineered landscape by an intense program of pine forestation. The maritime pine not only yielded large profits but also became an agent of change and modernization in an area that had formerly been regarded as a backward and unhealthy wasteland. The monocultural region was plagued, however, by recurrent and disastrous fires, and by the middle of the twentieth century, almost half of the forest had been destroyed and with it the hopes for a better future.

Just as representations of the Landes as a wasteland served to justify state intervention and the massive forestation program, floods and droughts along the St. Francis River in Quebec during the first half of the twentieth century were used to legitimize river regulation, mostly for industrial purposes. Until then, as STÉPHANE CASTONGUAY has shown, inhabitants of local towns and villages displayed a remarkable culture of risk. During times of flood, personal belongings were moved to the upper stories, merchants temporarily emptied their basements, and canoes were used to visit neighbors. Floods were a part of the identity of this riverine society, and local hydrological knowledge, while not foolproof, was relatively reliable in predicting the next rise. With the construction of several dams and flood walls to regulate the river flow and to protect communities from inundations, people ceased to be accustomed to floods. The river was not only materially transformed but also discursively reconstructed as floods ceased to be regarded

as a normal part of the hydrological cycle and were viewed instead as catastrophic events. Vulnerability was literally built into the landscape.

Dams and the artificial landscapes they create can be seen as the epitome of "uncertain environments." The earthen or concrete walls designed to dam a river signify the power inherent in natural processes as well as its destructive potential. In her paper on the "Visible and Concealed Spaces of the Aswan High Dam," ELIZABETH BISHOP showed how the level of risk to which laborers were exposed during construction of the dam, especially the six tunnels that run through it, corresponded to their gender as well as their citizenship status in postcolonial Egypt.

DOROTHEE BRANTZ described a different kind of modern vulnerability in her paper on the unintended consequences of epizootics, i.e. the nonhuman equivalent of epidemics. She looked at the risks and hazards posed by livestock diseases in eighteenth and nineteenth-century France and Germany, focusing on the history of Rinderpest (cattle plague), which killed more than 200 million cattle in eighteenth-century Europe. Brantz identified several human activities that contributed to the spread of the disease such as war, the transportation of cattle by rail, and the centralization of slaughter. She also highlighted different strategies of containment. Indemnities, for example, were paid to farmers in order to prevent them from selling infected cattle or their hides and to accelerate the rebuilding of healthy herds. Other strategies included disinfection, quarantine or cordon sanitaire, and vaccination as forms of biological insurance. The most common method of containing the disease was, however, the large-scale culling of both infected and healthy animals and the destruction of their cadavers. Despite all these measures, contagious livestock diseases remained a hazard beyond human control. Brantz concluded that the struggle against epizootics exemplifies the integration of risk into modern society.

With the rapid growth of trade, industrialization, urbanization, and globalization, modern societies were compelled to address the increasingly complex financial implications of environmental hazards and disasters. In France, a new understanding of risk evolved during the seventeenth and eighteenth centuries. The old system of royal favors and public charity in times of emergency that had favored the poorest parts of the population was gradually supplanted by a scheme of compensation based not on need but on actual losses sustained, as RENÉ FAVIER clearly showed in his presentation.

The final five papers of the conference discussed insurance as an innovative device for distributing the risks of natural hazards over time and space. GUIDO POLIWODA outlined his research on financial mitigation of severe floods and winter storms over the twentieth century, focusing especially on Switzerland, Saxony, and North Rhine-Westphalia. While the Swiss succeeded in establishing a mandatory, government-subsidized insurance scheme that covered all types of hazards, most German attempts to create insurance against natural hazards failed. Victims of floods and storms must still rely on the state or private charity for relief and compensation. FRANK OBERHOLZNER traced the history of crop insurance in Germany, where insurance against agricultural catastrophes was uncommon before the nineteenth century. Lack of capital, religious constraints, and a dearth of precise data inhibited the development of crop insurance in the early modern era, but as Enlightenment ideas and attitudes gained ground, the perception of natural hazards changed. No longer regarded as divine retribution, thunderstorms, floods, and crop-destroying hailstorms were recognized as

natural processes that were susceptible to human intervention. Furthermore, rapid population growth in Germany led to higher prices for agricultural land and products, which made protective measures more desirable. Despite some early failures, crop insurance turned out to be a success. The value of insured crops rose from 215 million marks in 1844 to 3.5 billion marks in 1913. Crop insurance remains the most important protection farmers have against the vagaries of the weather.

In a co-authored paper, ELEANORA ROHLAND and FRANZ MAUELSHAGEN introduced a model to explain the transformation of risk between policyholders and insurers. Rohland and Mauelshagen distinguished between what they called "first-order," "second-order," and "third-order" risks of policyholders, insurers, and reinsurers. In the theoretical part of their paper they argued that the term vulnerability, which has emerged as a key concept in the field of disaster studies, should also be applied to the insurance markets and industries, as these enterprises are in many ways equally vulnerable (in an economic and institutional sense) to disaster and natural hazards. In a case study that looked at fire insurance and reinsurance of Swedish cities, where the most common building material was wood, Eleanora Rohland discussed the material and cultural constructions of fire hazards in Sweden. While urban fires were not as frequent as one might assume, the devastating fire that burned down large parts of Sundsvall and the simultaneous occurrence of a fire in the city of Umeå led to the renegotiation of insurance terms and ultimately to the redefinition of fire risk in Sweden in 1888. Furthermore, insurers and reinsurers exerted their influence by lobbying for the reconstruction of Sundsvall in stone rather than wood. In a second case study that looked at the "unpredictability of hail" and the role of reinsurers in Switzerland, Franz Mauelshagen elaborated upon the important environmental, economic, and financial consequences of hail storms. His paper focused on how the Swiss Reinsurance Company adopted hail insurance largely as a concession to the fire insurance industry. Mauelshagen not only discussed expectations from peasants in different parts of Switzerland and the problems of establishing state versus private hail insurance; in reviewing the complicated negotiations between insurers and re-insurers, he also explored the critical role played by political and economic calculations as well as specific economic losses (following natural disasters) in reinsurers' decision both to sign contracts with insurers and to terminate such agreements.

Finally, PETE KAKEL presented a comparative study of the impact on the global insurance and reinsurance industries of two major catastrophic events: the San Francisco earthquake and fire in 1906 and Hurricane Katrina in 2005. Kakel observed that both of these events challenged existing perceptions of risk, generated new scientific research, and accelerated the development of enhanced insurance and risk-finance techniques. According to Kakel, these two disasters have served as catalysts for major changes in the global (re)insurance industry.

In the closing discussion the two conveners, UWE LUEBKEN and CHRISTOF MAUCH, offered some reflections on the cultural, social, and historical construction of risk. The massive human interventions into the environment that have accompanied the processes of industrialization, urbanization, and commercialization have also created new patterns of risk and vulnerability. With natural processes allegedly under control, an attitude of denial and of obliviousness toward natural hazards has become more and more widespread over the course of the twentieth century. This is also an outcome of the important role that science has played and still plays in predicting extreme natural events and thereby in redefining risk. Furthermore, the role of federal

governments in sharing risks and in compensating for losses has steadily increased. Risk, hazards, and disasters, as well as our collective responses to these phenomena, have shaped our social institutions and determined our belief systems; and they will continue to do so as long as we inhabit a world of uncertain environments.

Conference Overview:

I. Risk Societies

Greg Bankoff (University of Hull): Living With Uncertainty, Coping With Risk: Social Capital and the Origins of Community Resilience in the Philippines

Joanna Dyl (University of South Florida - Tampa): Risk, Uncertainty, and Teleology: Writing the History of Natural Disasters

II. Institutional Risk Management

Marion Moser Jones (Columbia University): The Red Cross in Black and White: A Comparative Case Study of Race and Class Disparities in Nineteenth-Century Disaster Relief

Anne Marie Granet-Abisset (Pierre Mendés France University, Grenoble): Foreseeing the Unpredictable and Managing Natural Disasters: The Role of a Current French Institution (PRGRN)

III. Science and the Rationalization of Uncertainty

Andrea Westermann (ETH Zurich): Disciplining Global Earth: The Organization of Seismological Observation around 1900

Jamie L. Pietruska (Massachusetts Institute of Technology): The U.S. Weather Bureau, Long-Range Weather Prophets, and the Rationalization of Uncertainty in the Early Twentieth Century

IV. Controlling Nature and the Nature of Control

Sam Temple (University of Michigan - Ann Arbor): From Southern Wasteland to National Woodland: Marginality, Risk, and the Politics of Nature in the Invention of the 'Landes des Gascogne'

Elizabeth Bishop (University of Algiers): Control Room: Visible and Concealed Spaces of the Aswan High Dam"

V. Gauging Vulnerability: Flood and Disease

Dorothee Brantz (TU Berlin): Risky Business: Disease, Disaster and the Unintended. Consequences of Epizootics in Eighteenth and Nineteenth-Century Germany and France

Stéphane Castonguay (University of Québec): Framing Floods as Disasters: Vulnerability and Vigilance along the St. Francis River (Quebec), 1903-1948

VI. Risk and Financial Mitigation

René Favier (Pierre Mendés France University, Grenoble): "From Charity to Compensation: Aid to the Victims of Natural Disasters in Ancien Regime France"

Guido Poliwođa (University of Bern): Gimme Shelter: Financial Mitigation of Severe Floods and Winter Storms in Switzerland and Germany, 1910-2005

VII. The Business of Risk: Natural Hazard Insurance

Frank Oberholzner (University of Munich): From a Scourge of God to an Insurable Risk: The Establishment of German Crop Insurance.

Pete Kakel (University of London): Natural Catastrophe Events in Historical Perspective: The 1906 San Francisco Earthquake and Hurricane Katrina

Nora Rohland (University of Bern) and Franz Maelshagen (University of Zurich): Fire and Ice: Risk Management and Reinsurance-Two Case Studies

URL zur Zitation dieses Beitrages

<<http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/tagungsberichte/id=1926>>

Copyright (c) 2008 by H-Net and Clio-online, all rights reserved. This work may be copied and redistributed for non-commercial, educational use if proper credit is given to the author and to the list. For other permission, please contact H-SOZ-U-KULT@H-NET.MSU.EDU.

HUMANITIES - SOZIAL- UND KULTURGESCHICHTE H-SOZ-U-KULT@H-NET.MSU.EDU

Redaktion:

E-Mail: hsk.redaktion@geschichte.hu-berlin.de

WWW: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de>

Tagungsbericht: „Europa im Zeichen von Risiko und Sicherheit. Sommerkurs des Berliner Kollegs für Vergleichende Geschichte Europas“
(H-Soz-Kult)

From: Mateusz Hartwich <mateusz@hartwich.pl>

Berliner Kolleg für Vergleichende Geschichte Europas (BKVGE), 19.08.2007-25.08.2007, Berlin

Bericht von:

Joachim Häberlen, BKVGE; Mateusz J. Hartwich, BKVGE, E-Mail:

<Joachim.Haerberlen@gmx.net>; <mateusz@hartwich.pl>

Dass Sicherheit, etwa als Versorgungssicherheit, Energiesicherheit oder Terrorismusabwehr, und Risiko, man denke beispielsweise an Vorfälle in AKW's, weltweite Krisenherde oder die Verlagerung von Sozialstaatsaufgaben auf die Bürger, hochaktuelle Themen sind, muss nicht weiter ausgeführt werden. Dass beide Begriffe, und die dahinter stehenden Konzepte, einer fundierten Historisierung bedürfen, hat der diesjährige Sommerkurs des Berliner Kollegs für Vergleichende Geschichte Europas eindrucksvoll bewiesen. Die schon zum wiederholten Male stattfindende Veranstaltung wurde mit der Unterstützung der ZEIT-Stiftung, der Möllgaard-Stiftung, der E.ON Ruhrgas AG und des E.ON Ruhrgas-Stipendienfonds durchgeführt und versammelte 20 Nachwuchswissenschaftler aus neun Ländern, sowie zahlreiche Referenten aus dem In- und Ausland.

Schon die ersten Vorträge am Montagvormittag gaben im gewissen Maße den Ton der gesamten Tagung vor. Nach einer kurzen Begrüßung durch MANFRED HILDERMEIER (Göttingen) leitete TATJANA TÖNSMEYER (BKVGE) in die Thematik ein. In der Gegenwart ist Sicherheit, wie Tönsmeyer ausführte, ein zentrales und hoch emotionalisiertes Thema. Die Bürger erwarten vom Staat und anderen, auch privaten Institutionen, dass diese für Sicherheit sorgen. Diese Sicherheitserwartung existierte nicht schon immer, womit sich zeigt, dass das Thema Sicherheit historisiert werden muss. Die Geschichte der Versicherungen, etwa gegen Arbeitsunfälle, zeigt einen fundamentalen Wandel im 19. Jahrhundert. Unfälle wurden nun nicht mehr als Schicksal angesehen, das hingenommen werden musste, sondern als ein Ereignis, gegen das man sich versichern konnte. Die Industrialisierung steht wiederum in einem engen Zusammenhang mit diesem Wandel der Wahrnehmung von Katastrophen und Unglücken. Sie könne als der Versuch verstanden werden, mittels Technik Antworten auf fundamentale Bedrohungen und Gefahren der Natur zu geben, die seit der Aufklärung nicht mehr als gottgegeben wahrgenommen wurden. Technik sollte also Sicherheit gewährleisten, ein Verhältnis von Technik und Sicherheit, das heute massiv in Frage gestellt wird, wenn Technik vorwiegend als Bedrohung wahrgenommen wird. In analytischer Hinsicht bietet sich Sicherheit als ein Konzept an, das die Kluft zwischen Politik und Gesellschaft überbrücken könnte, wie Eckhart Conze jüngst vorschlug. Es handle sich dabei immer um subjektive Kategorien, die von den Wahrnehmungen der Akteure abhängen, die es historisch zu untersuchen gilt.

In den ersten beiden Vorträgen führten der Politikwissenschaftler HERFRIED MÜNKLER (HU Berlin) und Wirtschaftswissenschaftler MICHAEL POWER (London School of Economics) in das Thema aus Sicht der Sozialwissenschaften ein. Ausgehend von begriffshistorischen Überlegungen führte Münkler einige Paradoxien der Sicherheit an, die sich unter dem Gegensatz zwischen subjektiver und objektiver Sicherheit auf den Punkt bringen lassen. Je zahlreicher die Sicherheitsvorkehrungen sind, desto größer wird die empfundene Unsicherheit, da eben erst durch die Schaffung einer Vorkehrung gegen ein Risiko dieses als ein Risiko und damit als eine mögliche Unsicherheit wahrgenommen wird. Beide, objektive und subjektive Sicherheit, können so nicht zusammenfallen. Dieses Auseinanderklaffen ist allerdings erst eine Entwicklung der Moderne. Der Religion in vormodernen Zeiten konnte es noch gelingen, wie Münkler unter dem Begriff der "Geborgenheit" ausführte, beide Aspekte der Sicherheit zu vereinen. Hingegen haben sich in der Moderne tatsächliche und gefühlte Sicherheit voneinander entfernt. Während sich die Sicherheitssituation verbessert, nimmt das Sicherheitsbewusstsein ab. Dieser Widerspruch sei, so Münkler, einer der Stacheln, der für Fortschritt Sorge. Da die Erwartung nach mehr Sicherheit nie erfüllt werde, müssen sich Gesellschaften entwickeln. Gleichzeitig kann jedoch ein Übermaß an Sicherheit zu gesellschaftlichen Lähmungen führen, wie das Beispiel der DDR gezeigt hat. Daher müssen Gesellschaften immer darauf bedacht sein, eine Balance zwischen Sicherheit und Risiko zu entwickeln. Wie sich diese historisch konkret in unterschiedlichen Gesellschaften gestaltet, ist Wandlungen unterworfen. Diese zu erforschen ist Gegenstand der Geschichtswissenschaft.

In seinen abschließenden Bemerkungen ging Münkler noch einmal auf das aktuelle Problem des Terrorismus ein. Dieser ziele vor allem darauf ab, Angst zu schaffen. Aufgabe des Staates sei es hingegen, die undefinierte Angst in eine konkrete, an einen Gegenstand gebundene Furcht umzuwandeln. Daher sei es essenziell, nicht mit Angst auf den Terrorismus zu reagieren, sondern mit einer "heroischen Gelassenheit", wie Münkler es formulierte.

Der Londoner Wirtschaftswissenschaftler Power wandte sich der Unsicherheit im wirtschaftlichen und finanziellen Sektor zu, wobei er vier Themenbereiche ansprach. Erstens, die Beziehung von Risiko und Organisationen. Organisationen seien, so Power, selbst Versuche, Risiko zu kollektivieren und damit zu minimieren. Dabei ist hervorzuheben, dass Risiken als Management-Objekte konstruiert werden, wobei jeweils zu untersuchen ist, was als Risiko konstruiert wird und was nicht. Zum zweiten wandte er sich dem Verhältnis von Risikoanalyse und Risikomanagement (risk governance) zu. Entscheidend in diesem Kontext sei ein längerer Trend, Risiken in Zahlen zu fassen und sie damit kalkulierbar zu machen, was durchaus einen emotionalen Aspekt hat, wenn etwa sehr "cool" über "low probability high risk events" gesprochen wird. Das Problem dabei ist, dass die gesellschaftlich zentrale Frage, was ein Risiko ist, oftmals mathematischen Experten überlassen wird, einer relativ kleinen elitären Gruppe. Drittens wandte Power sich dem Verhältnis von Risiken und Chancen in Gesellschaften zu. Zunächst sehe es so aus, als ob man Risiken generell vermindern müsse. Schaut man jedoch genauer hin, so erkennt man, wie Power ähnlich wie Münkler argumentierte, dass Risiko auch gesellschaftlich wertvoll ist, wenn etwa Unternehmer Risiken eingehen, da sich nur beim Eingehen von Risiken auch Chancen eröffnen. Diese Risiken einzugehen ist eine der zentralen Aufgaben von Unternehmern und Unternehmen. Viertens kam Power auf den Begriff des Risikos zu sprechen. Hiervon eine Definition zu geben lehnte er ab. Was genau als ein gesellschaftliches Risiko definiert würde, sei gerade die interessante Frage. Dies ändere sich historisch kontinuierlich und unterliege stetigen Neuverhandlungen. Wie Münkler betonte Power also die Historizität der konkreten Ausgestaltung dessen, was als Risiko wahrgenommen wird.

Am Nachmittag wandte sich der Sommerkurs dann der Konkretion dieser theoretischen Überlegungen zu, zunächst bezogen auf den klassischen Bereich der Sicherheitspolitik. JOST DÜLFFER (Köln) fragte in seinem Vortrag über die lange Periode des Friedens in Europa nach 1945, die er, im Gegensatz zum populären Begriff des Kalten Krieges, als Ost-West Konflikt bezeichnete, was diesen Frieden erhalten habe. Hierzu nannte er vier Aspekte: Zunächst warf der Zweite Weltkrieg weiterhin seinen Schatten. Gerade für die Sowjetunion sei Deutschland, das als besonders aggressiver imperialistischer Staat angesehen wurde, ein Kernproblem gewesen. Ein erneutes Erstarken Deutschlands wollte die Sowjetunion daher um jeden Preis verhindern. Deutschland einzubinden und damit erneute deutsche Aggressionen zu verhindern war aber gleichzeitig auch Ziel der westlichen Siegermächte. Zweitens betonte Dülffer das atomare Wettrüsten, das zu einer Situation führte, in der keine Seite in der Lage gewesen wäre, einen Atomkrieg zu überleben. Die Atomwaffe fungierte mithin nicht als militärische Waffe, wohl aber als politische. Gleichwohl war die Situation prekär, und mehrmals kam es zu Situationen, in denen eine Eskalation des Konflikts bis zum möglichen Atomwaffeneinsatz drohte. Drittens wurde der Konflikt als ideologischer Konflikt ausgetragen. Dies führte dazu, dass beide Seiten versuchten, sich gegenseitig mit ideologischen Mitteln subversiv zu beeinflussen. Auch wenn diese Versuche oftmals scheiterten, so hatte die Konzentration auf ideologische Mittel eine den Konflikt einhegende Funktion, die dazu beitrug, dass aus dem kalten Krieg kein heißer wurde. Viertens wurden in dem Konflikt die wirtschaftlichen Ressourcen mobilisiert, was letztendlich dazu führte, dass der Ostblock nicht mehr mithalten konnte. Der wirtschaftliche Wettbewerb wurde zugunsten des Westens entschieden. Diese vier Aspekte führten dazu, dass der Konflikt sich selbst erhielt - Dülffer sprach von einem "self-sustained conflict" - gleichzeitig aber nicht in einen heißen Konflikt eskalierte, auch wenn dies mehrmals drohte.

Im zweiten Nachmittagsvortrag führte HOLM SUNDHAUSEN (FU Berlin) detailreich die Vorgeschichte des jüngsten Balkankonflikts aus. Hierbei ist ein Zusammentreffen mehrerer Faktoren zu beobachten. Zunächst gerieten Jugoslawien und die dortige Variante des Sozialismus zu Beginn der 1980er Jahre in eine tiefe Krise, die die Bevölkerung in Form eines sinkenden Lebensstandards traf. Hinzu kam, dass die internen Nationalitätenkonflikte aus dem Zweiten Weltkrieg nie aufgearbeitet worden waren. Diese Traumata schlummerten in Jugoslawien gewissermaßen unter der Oberfläche. Entscheidend war nun, dass die Erinnerung an diese Konflikte in teils äußerst aggressiver Form im Moment der Krise wiederbelebt wurde. Die alten Nationalismen boten, vor allem auf serbischer Seite, eine Erklärung für die Krise an. Sundhausen stellte nun ausführlich dar, wie diese Situation zunehmend durch Terror und nationalistische Propaganda eskalierte, bis es schließlich zur "epistemologischen Katastrophe" kam, bei der die Konfliktparteien nur noch ihren eigenen angeblichen Opferstatus wahrnahmen, sich selbst in einer existenziellen Bedrohung sahen, und daher nur noch mit Gewalt (re)agieren konnten.

Am Dienstag wandte sich der Sommerkurs Themen der "Inneren Sicherheit" zu, die von Polizeigeschichte, über die Geschichte des Terrorismus im Russland des 19. Jahrhunderts bis zur Waffenkultur in Deutschland im 19. Jahrhundert reichten. THOMAS LINDENBERGER (ZZF Potsdam) führte den Kurs durch die deutsche Polizeigeschichte. Zunächst wurden die Polizei und ihre Funktionen begrifflich bestimmt. Dem formellen Polizeibegriff zufolge ist die Polizei diejenige Institution, die das Gewaltmonopol des Staates vertritt; dem materiellen Polizeibegriff zufolge ist sie für die Aufrechterhaltung der öffentlichen Ordnung und der Abwehr konkreter Gefahren für diese Ordnung zuständig, womit sie vom Kriminalamt abgegrenzt ist, das für die nachträgliche Aufklärung von Verbrechen zuständig ist. Im zweiten Teil betrachtete Lindenberger den Wandel der Polizei in Deutschland. Hierbei sind wenigstens zwei große Wandlungen hervorzuheben. Zunächst war die Polizei bis in die Bundesrepublik hinein mit dem Schutz des Staates befasst. Damit galt beispielsweise ein Angriff auf einen Polizisten immer als ein Angriff auf den Staat. Im Zuge einer Professionalisierung der Polizei in der Bundesrepublik ab den 1970er- und 1980er-Jahren änderte sich dieses Bild. Nun ging es um den Schutz des Bürgers und seiner Freiheiten, etwa auf Demonstrationen. Angriffe auf die Polizei wurden in diesem Kontext neu bewertet und nicht mehr zwangsläufig als Angriff auf die staatliche Ordnung verstanden. Ein ähnlicher Wandel lässt sich bei der Frage nach dem Klassencharakter der Polizei feststellen. War es zu Beginn der Industrialisierung Aufgabe der Polizei, das Eigentum zu schützen, was sie fast zwangsläufig in Konflikt mit den (relativ) eigentumslosen Schichten brachte, so führte die Verbreitung gesellschaftlichen Wohlstandes zu einem anderen Verhältnis zur Polizei. Insbesondere die Automobilisierung brachte es mit sich, dass die Polizei von den Bürgern als ein Service wahrgenommen wurde, der im Straßenverkehr schützende und ordnungssichernde Funktionen wahrnahm. Auch hiermit näherte sich die Polizei also den Bürgern an. Im letzten Teil seines Referats ging Lindenberger auf die Gefahren ein, die von der Polizei ausgingen und ausgehen, denn trotz aller Wandlungen führen Polizeieinsätze immer noch häufig zu erheblichen Verletzungen. Allerdings sind diese, im Vergleich mit früheren Zeiten, wesentlich seltener tödlich und richten sich dafür gezielter gegen Straftäter und nicht mehr auf die breite Masse.

Im zweiten Vortrag "Von männlichen Rittern und schlanken eleganten Bomben" sprach CAROLA DIETZE (DHI Washington) über Terrorattentate auf europäische Monarchen im 19.

Jahrhundert und Reaktionen auf diese. Durch zahlreiche Beispiele führte sie aus, dass Staatsoberhäupter oft betont gelassen auf die Anschlagversuche reagierten. So bestand beispielsweise der russische Zar Alexander II darauf, mit den Angreifern zu sprechen. Dies erklärte Dietze damit, dass es den Angegriffenen darum ging, der Öffentlichkeit gegenüber ein "ritterliches" Verhalten zu demonstrieren und sich nicht eingeschüchtert zu zeigen. Den hingeworfenen Fehdehandschuh galt es aufzunehmen. Gerade im Falle Alexander II. nutzten die Attentäter dieses Verhalten aus und schafften es im zweiten Versuch Alexander umzubringen. Während Monarchen einem traditionellen Verhalten der Ritterlichkeit treu blieben, wandten die Attentäter mit Begeisterung immer modernere Mittel und Techniken an - "schlanke, elegante Bomben", wie eine russische Anarchistin formulierte. Dietze sprach in diesem Kontext von einer Gleichzeitigkeit des Ungleichzeitigen, die sich Attentäter zunutze machten.

Im letzten Dienstagsvortrag ging DAGMAR ELLERBROCK (Universität Bielefeld) auf Fragen von Sicherheit und Waffenkultur ein. Ellerbrock begann mit amerikanischen Reaktionen auf dortige Schul- und Universitätsmassaker. Zum großen Unverständnis in Deutschland wurde unter anderem gefordert, dass mehr Studenten Waffen tragen sollten. Wäre dies der Fall gewesen, so hätte der Attentäter früher erschossen werden können. Im Gegensatz dazu forderten deutsche Politiker nach dem Massaker von Erfurt, die Waffengesetzgebung zu verschärfen. Daran zeigen sich unterschiedliche Vorstellungen, welche Sicherheitsbereiche dem Bürger und welche dem Staat überlassen werden sollen. Dass sich diese Vorstellungen wandeln, zeigt ein Blick auf die Waffenkultur ins Deutschland des späten Kaiserreichs. Dort war der Waffenbesitz weitestgehend unreglementiert, und auch das Tragen von Waffen nur sehr wenig eingeschränkt. Zahlreiche Studenten, ältere Schüler und Gesellen besaßen Waffen. Es entwickelte sich ein lebhafter Versandhandel mit Waffen, den Ellerbrock ausführlich darstellte. Obwohl es in der Öffentlichkeit laute Rufe nach einer schärferen Regulierung gab, sahen es die Behörden anders und lehnten eine Regulierung des Waffenbesitzes bis 1928 ab. Sowohl der Vergleich zwischen dem Kaiserreich und der heutigen Situation in Deutschland als auch der Vergleich mit den USA zeigte, wie wandelbar Sicherheitsdiskurse und Sicherheitskonzepte im Bereich der Waffenkultur sind.

Nach der kurzfristigen Absage von FRANCOIS EWALD (Neuilly-sur-Seine), der über die Entstehung der Versicherung sprechen sollte, wurde der "kurze" Konferenztag am Mittwoch durch das Referat von Bela Tomka (Universität Szeged) gefüllt. In seinem (englischen) Vortrag zur "Sozialpolitik im Ost-West-Vergleich im 19. und 20. Jahrhundert" wies der ungarische Sozialhistoriker auf die steigende Aufmerksamkeit der Geschichtswissenschaft für Sozialstaatsfragen hin, wobei jedoch vergleichende Untersuchungen aufgrund weiterhin existierender Vorurteile ("geographical bias") und methodologischer Schwierigkeiten immer noch selten sind. Ein weiteres methodisches Problem stellen in der Sozialwissenschaft entwickelte Typologien dar, die sich nicht ohne weiteres auf historische Phänomene übertragen lassen. In seiner Untersuchung der ungarischen Sozialstaatsentwicklung unterstrich Tomka historische Kontinuitäten - Ungarn war das dritte Land überhaupt, das Sozialversicherungen eingeführt hatte - bis in die ersten Jahrzehnte nach dem Zweiten Weltkrieg hinein, also bis in die erste Zeit nach Einführung des kommunistischen Systems. Erst die 1970er-Jahre brachten neue Entwicklungen, wobei sich, im Unterschied zu den übrigen Staaten Ostmitteleuropas, schon in den 1980er-Jahren die Staatsausgaben für Renten rasant erhöhten. Schon damals bewegte sich das ungarische Modell zwischen den klassischen Typen "sozialdemokratisch" und

"liberal-konservativ". Nach dem Systemumbruch 1989/90 und weiteren Reformen bzw. deren Rücknahme erhielt sich die Dynamik, was eine Typologisierung weiterhin erschwert.

Der Donnerstag des Sommerkurses war traditionell der Kleingruppenarbeit gewidmet. In drei Arbeitsgruppen (Leitung: Arnd Bauerkämper, Carola Dietze, Tatjana Tönsmeier) konnten die Teilnehmer ihre Forschungsprojekte vorstellen und anhand verschiedener Ansätze über Fragen von Sicherheit und Risiko diskutieren. Dabei reichten die Themen von transnationalem Terrorismus in Westeuropa in den 1970er-Jahren, über politische Gewalt der Zwischenkriegszeit und verschiedene Sozialstaats- und sicherheitspolitische Aspekte bis hin zu Touristen als Risikofaktor. Da neben Historikern auch Sozialwissenschaftler und Politologen an der Tagung teilnahmen, war auch das Interesse an der Fragestellung breit gestreut und die Diskussionsbeiträge berührten neben inhaltlichen auch methodische Aspekte. Zu den wichtigsten Ergebnissen der Diskussionen gehörten der Ruf nach einer Historisierung des Sicherheits- und Risikobegriffes, die den Wandel von Vorstellungen stärker berücksichtigt, und beide Aspekte als "analytisches Tool" versteht, das helfen kann, historische Begebenheiten mithilfe dieser Kategorien besser begreifbar zu machen.

Der letzte Konferenztag begann mit JEAN-LUCS PINOL (Universität Lyon) Beitrag zu "European Cities and disease 1800-1950". Anhand des Paradigmenwechsels von der "Miasma"-Theorie hin zur Bakteriologie - ein Prozess, der weder linear, noch unhinterfragt verlaufen ist - und konkreter Beispiele des Umgangs mit Epidemien und deren Bekämpfung im 19./20. Jahrhundert, zeigte Pinol, wie Stadtregierungen mit Hilfe von "trial and error"- und "learning by doing"-Methoden sowie unter Zuhilfenahme neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse (vor allem des Einsatzes von Kartographie und Statistik) ihre Effizienz auf diesem Feld steigern konnten. Dass dieser Fortschritt zu einem gewissen Maße auch durch Transferprozesse ermöglicht wurde, die zur Gründung eines europäischen Städtenetzwerks Anfang des 20. Jahrhunderts geführt haben, gehört sicherlich zu den interessantesten Befunden von Pinols Untersuchung.

Stärker auf die Jetzt-Zeit oder gar auf die Zukunftsperspektiven bezogen war das Zwiegespräch zwischen WERNER NOWAK, Vertreter der E.ON Ruhrgas AG, und ROLAND GÖTZ von der "Stiftung Wissenschaft und Politik", das die Vormittagssitzung beschloss. An mehreren Stellen kam dabei die Frage der Energiesicherheit, im Hinblick auf die Zusammenarbeit mit Russland, zur Sprache, wobei beide Redner bemüht waren, die Brisanz des Themas durch Hinweis auf strukturelle Merkmale und die Rolle privatwirtschaftlicher Akteure zu relativieren. In der Diskussion wurden diese politischen Probleme, genau so wie Fragen der Umweltverträglichkeit und der Zukunftsplanung im Energiebereich, teilweise kontrovers angesprochen. Ein wichtiger Aspekt, der in der Diskussion wie in den Vorträgen an mehreren Stellen berührt wurde, war die Rolle des Staates - als Garant, Regulierer und letztendlich Entscheider.

Einen eher kulturhistorisch orientierten Abschluss der Tagung, mit Bezügen zur aktuellen Politik, stellte das Referat von KERSTIN JOBST (Universität Salzburg) zu Katastrophendiskursen am Beispiel des Holodomors und Tschernobyls im Prozess des ukrainischen nation-buildings dar. Darin wurden die genannten Ereignisse - die großen Hungersnöte der 1920er und insbesondere 1930er Jahre mit mehreren Millionen Toten und das Reaktorunglück von 1986 - im Kontext ukrainischer Identitätendiskurse analysiert. Die Referentin arbeitete heraus, wie sich in dem Land seit Ende der 1980er Jahre, in verstärktem

Maße aber seit der sog. Orangen Revolution, ein nationaler Opfermythos verfestigte, der beide Katastrophen als Kitt für das Nationalbewusstsein des weiterhin gespalteten Landes benützte. In dieser Geschichtspolitik spielten auch internationale Bezüge eine wichtige Rolle - von exilukrainischen Milieus, die das Thema des Holodomors in der 1980er-Jahren in den USA in Umlauf brauchten, über die Abgrenzung gegenüber Russland, bis hin zur internationalen Instrumentalisierung beider Themen. Insgesamt zeigte die Tagung, welche thematische und methodische Vielfalt sich unter den Begriffen Sicherheit und Risiko fassen lässt. Der ausgesprochen interdisziplinäre und internationale Charakter der Veranstaltung ist dabei als großer Gewinn hervor zu heben, auch wenn deutlichere Bezüge der Referate und der einzelnen Referenten aufeinander wünschenswert gewesen wären. So oblag es in großem Maße den Moderatoren, die Klammer zwischen den Themen und den Rückbezug zu den beiden Schlüsselbegriffen herzustellen. Bezeichnenderweise wurde die Konzeptualisierung dieser am Anfang der Tagung von "Außenstehenden" - einem Sozial- und einem Wirtschaftswissenschaftler - vorgenommen, und den Teilnehmern oblag es, die Theoriekonstruktionen in Auseinandersetzung mit historischen Phänomenen zu überprüfen. Die intensiven Diskussionen, mit wiederholten Bezügen zu Müncklers Begriffspaaren Angst und Furcht, und Gefahr und Risiko, haben diesem Vorgehen, wie auch der Gesamtkonstruktion der Sommerschule Recht gegeben, so dass man mit Spannung der Neuauflage 2008 entgegen blicken kann.

Konferenzübersicht:

"Europa im Zeichen von Sicherheit und Risiko"

Manfred Hildermeier (BKVGE / Universität Göttingen): Begrüßung
Tatjana Tönsmeier (BKVGE): Einführung
Herfried Münckler (Humboldt Universität zu Berlin) / Michael Power
(London School of Economics): Sicherheit und Risiko in
sozialwissenschaftlicher Perspektive

I. Krieg und Frieden

Jost Dülffer (Universität Köln): Europa im Ost-West-Konflikt
Holm Sundhaussen (FU Berlin): Bedrohungsdiskurse am Beispiel des Balkans

II. Verbrechen, Terror, innere Sicherheit

Thomas Lindenberger (ZZF Potsdam): Polizei und Verbrechensbekämpfung
Carola Dietze (DHI Washington): Terroristische Attentate auf
Staatsoberhäupter im 19. Jahrhundert
Dagmar Ellerbrock (Universität Bielefeld): Private Waffen und innere
Sicherheit. Zur Relation von Risiko und Vertrauen in der Moderne

III. Lebensrisiken und ihre Absicherung

Béla Tomka (Universität Szeged): Sozialpolitik im Ost-West-Vergleich im
19. und 20. Jahrhundert

Projekttag

Diskussion der Promotions- und Forschungsprojekte der Teilnehmerinnen
und Teilnehmer des Sommerkurses in Kleingruppen mit den anwesenden
Referentinnen und Referenten
Zusammentragen der Diskussionsergebnisse im Plenum

IV. Versorgungssicherheit und der Umgang mit Natur- und
Umweltgefährdungen

Jean-Luc Pinol (Universität Lyon): European Cities and Diseases,
1800-1950

Zweigespräch Gerrit Riemer (E.ON Essen) und Roland Götz (SWP Berlin):

Versorgungssicherheit im Energiesektor am Beispiel Rußland/Sowjetunion

Kerstin Jobst (Universität München): Katastrophendiskurse am Beispiel
des Holdomors und Chornobyls im Prozeß des ukrainischen nation-buildings

URL zur Zitation dieses Beitrages

<<http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/tagungsberichte/id=1797>>

Copyright (c) 2008 by H-Net and Clio-online, all rights reserved. This work may be copied and
redistributed for non-commercial, educational use if proper credit is given to the author and to
the list. For other permission, please contact H-SOZ-U-KULT@H-NET.MSU.EDU.

HUMANITIES - SOZIAL- UND KULTURGESCHICHTE H-SOZ-U-KULT@H-NET.MSU.EDU

Redaktion: E-Mail: hsk.redaktion@geschichte.hu-berlin.de

WWW: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de>

(4) Buchbesprechungen und Neuerscheinungen

Rezension : H. Scholten (Hrsg.): Die Wahrnehmung von Krisenphaenomenen

From: Loretana de Libero <libero@uni-potsdam.de>

Date: 22.02.2008

Subject: Rez. ZG: H. Scholten (Hrsg.): Die Wahrnehmung von Krisenphänomenen

Scholten, Helga (Hrsg.): Die Wahrnehmung von Krisenphänomenen. Fallbeispiele von der Antike bis in die Neuzeit. Köln: Böhlau Verlag 2007. ISBN 978-3-412-14506-4; geb.; 369 S.; EUR 39,90.

Rezensiert für H-Soz-u-Kult von: Loretana de Libero, Universität Potsdam E-Mail: <libero@uni-potsdam.de>

In der ihm eigenen prägnanten Art hat es Kurt Tucholsky einmal auf den Punkt gebracht: "Krise ist jener ungewisse Zustand, in dem sich etwas entscheiden soll: Tod oder Leben - Ja oder Nein." [1] Um diesen "ungewissen Zustand" ging es im Juli 2005 in einem von der Althistorikerin Helga Scholten ausgerichteten Symposium an der Universität Siegen, dessen Beiträge nun in Buchform der Fachwelt vorliegen. Im Mittelpunkt des Sammelbandes steht die Frage nach möglichen Gemeinsamkeiten in der individuellen Wahrnehmung und Deutung von Krisenphänomenen in unterschiedlichen Zeiten und Räumen. Es wurde der epochenübergreifende Ansatz mit einer eurozentrischen Perspektive gewählt. Die Zeitspanne reicht von der Antike bis in die neueste Geschichte, das heißt konkret vom 4. Jahrhundert v. Chr. bis in die 1960er-Jahre. Hervorzuheben ist, dass der Schwerpunkt auf der Alten Geschichte liegt, eine Gewichtung, die in der derzeitigen Forschungslandschaft nicht oft anzutreffen, daher um so mehr zu begrüßen ist. Viele aktuelle Sammelbände beschränken sich nämlich auf einen kurzen Artikel für die zwei Jahrtausende umfassende Antike oder verzichten gänzlich auf diese wichtige Epoche. [2] Scholtens Sammelband traut sich dafür jedoch nicht in die unmittelbare Zeitgeschichte, die gegenwärtige Umbruchphase nach dem Ende der bipolaren Weltordnung hat im interdisziplinären Krisendiskurs keine Berücksichtigung gefunden. Vertreten sind im Band natürlich Historiker, aber auch Soziologen, Politologen und Philologen. Anhand ausgewählter Beispiele suchen die Autoren vor dem Hintergrund eines vorgegebenen soziologischen Modells schriftlich fixiertem Krisenempfinden auf die Spur zu kommen und zu analysieren, wie "kritische" Situationen oder krisenhafte Phänomene in verschiedensten Quellengattungen beobachtet und beschrieben werden. Es scheint, als seien von der Herausgeberin Transformationen während oder unmittelbar nach einem bewaffneten Konflikt als gemeinsamer zeitlicher Ausgangspunkt vorgeschlagen worden (S. 8, S. 56), welcher aber nicht in allen Beiträgen seinen Niederschlag gefunden hat.

In ihrer gelungenen Einführung weist Helga Scholten zu recht auf die Vielfalt und auch Vielschichtigkeit des Themas hin, weshalb sich die Beiträger dem Problem über Fallbeispiele, etwa der Krisenwahrnehmung intellektueller Zeitgenossen, annähern. Allerdings besteht bei einem solchen exemplarischen Zugang generell die Gefahr, dass spezifische, kleinteilige

Untersuchungen unverbindlich nebeneinander stehen, ja beliebig scheinen und/oder vom Leser bedeutsame Krisensituationen - wie etwa die Krisen im archaischen Griechenland oder die Krise des preußischen Staates nach 1806 - vermisst werden. Da auf einen ganzheitlichen Ansatz und einer Reflexion des Forschungsstands verzichtet wird, bleibt weitgehend unklar, wie sich der Sammelband in der gegenwärtigen Forschungssituation positioniert, welche Thesen aufgegriffen und weitergeführt oder welcher Erkenntnisgewinn zu erwarten steht. Der Althistoriker etwa mag sich fragen, wie sich diese Aufsatzsammlung gegenüber ihrem frühen Vorgänger[3] aus den 1970er-Jahren verhält oder inwieweit aktuelle Tendenzen, insbesondere zur "Krise des 3. Jahrhunderts n. Chr." berücksichtigt werden.[4] Diese Überlegungen betreffen jedoch allgemein die Problematik einer epochenübergreifenden Herangehensweise und sollen die inhaltlichen Ergebnisse der fast durchweg überzeugenden Beiträge nicht schmälern. Da es zu weit führen würde, auf die einzelnen Beiträge in extenso einzugehen, seien im folgenden Überblick nur einige interessante Aspekte hervorgehoben.

Eingangs wird der Leser über ein soziologisches Modell an das Thema herangeführt. In seinen anregenden Ausführungen definiert Jürgen Friedrichs "Krise" als "wahrgenommene Gefährdung eines institutionalisierten Handlungsmusters" (S. 25), die immer auch eine Legitimationskrise voraussetzt, zum Beispiel einen Wertewandel bzw. negativ ausgedrückt: einen Werteverfall, der etwa zu Umweltkrisen oder - wie jüngst an der Liechtenstein-Affäre offenkundig wurde - zur Desintegration von Teilen der ökonomischen Führungsschicht eines Landes führen kann. Mit Friedrichs Thesen hat sich die Mehrheit der Autoren gewinnbringend auseinandergesetzt und sie überwiegend für gültig befunden. Von den 15 Beiträgen sind sechs der Krisenwahrnehmung in der Antike gewidmet: Helga Scholten untersucht am Beispiel zweier athenischer Autoren, Aristophanes und Platon, die Deutung der Nachkriegsentwicklung nach dem Ende des Peloponnesischen Krieges 404/403 v. Chr. ("Aristophanes' Ekklesiastusen und Platons Politeia. Die Wahrnehmung der Nachkriegszeit in Athen"). Als bemerkenswert ist gleich bei diesem ersten Fallbeispiel festzuhalten, dass der Dramendichter gar keine "Krise" mehr zu erkennen vermag, sondern bereits resigniert den endgültigen Niedergang der Humangesellschaft konstatiert. Platon hingegen geht davon aus, dass sich die krisenhafte Entwicklung durchaus noch zum Guten wenden möchte, und bietet gegen die wahrgenommenen Störungen, das heißt ethisch-moralische Defizite des Einzelnen, eine philosophische Lösung an: Das Individuum habe sich - jenseits jeglicher Maßlosigkeit (Pleonexia) - auf ein vorbildliches Wertesystem auszurichten, das jedem entsprechend seiner Fähigkeiten Orientierung bieten könne. Die hellenistische Epoche wird kurz beleuchtet von Wolfgang Orth, der die Verhältnisse in Herakleia am Pontos um 300 v. Chr. behandelt ("Frühhellenistische Zeit als Krisenepoche? Die Geschichte von Herakleia am Pontos als Beispiel"). Orth kommt zu dem bemerkenswerten Schluss, dass - soweit die Fragmente überhaupt eine verbindliche Aussage erlauben - die städtische Entwicklung in der Nachkriegsphase trotz außenpolitischer Konflikte, innerer Spannungen und wirtschaftlicher Belastungen von ihrem politisch aktiven Chronisten Nymphis (der über Memnon bei Photios zu greifen ist) nicht als Krise wahrgenommen oder im Nachhinein als Krise gedeutet wird.

Drei prominenten Autoren, Sallust, Livius und Tacitus, widmet sich Raban von Haehling in seinem Beitrag zur Krisenwahrnehmung in der späten Republik und frühen Kaiserzeit ("Krisenwahrnehmung in den Prooemien spätrepublikanischer und kaiserzeitlicher Geschichtsschreiber"). Gleich Aristophanes resigniert Sallust ob der unveränderlichen Natur des Menschen, während Tacitus die Willkür eines Domitian als (endliche) Bedrohung empfindet.

Livius hingegen charakterisiert den Zustand der römischen Gesellschaft deutlich als krank- bzw. krisenhaft, da "wir weder unsere Fehler noch Heilmittel ertragen können" (*nec vitia nostra nec remedia pati possumus*; praef. 9). Ein Heilmittel sieht Livius in der Hinwendung zu den moralisch-ethischen Denk- und Handlungsweisen alter Zeit, den *mores maiorum*. Vorsichtig formuliert von Haehling sein Resümée: "Bei Sallust und Tacitus kann nur bedingt von einer Krise gesprochen werden, während sie bei Livius deutlich fassbar ist." (S. 326) Im Weiteren untersucht Ruprecht Ziegler zeitkritische Reflexionen und Reformvorschläge in der fiktiven Maecenas-Rede im 52. Buch der ‚Römischen Geschichte‘ des Cassius Dio ("Zeitkritik und Krisenempfinden bei Cassius Dio"), Bruno Bleckmann widmet sich "der Eroberung Roms durch Alarich in der Darstellung Philostorgs", während Mischa Meier weitestgehend auf eigene Vorarbeiten gründend nachzuweisen versucht, dass Kriege und Naturkatastrophen um die 520er-Jahre in der Endzeit gestimmten christlichen Bevölkerung nicht zu einer Negativdeutung geführt haben, während 20 Jahre später als Folge einer geänderten Erwartungshaltung Katastrophen durchaus als Krisen wahrgenommen worden seien.

Vier Beiträge sind Ereignissen in der Zeit des Mittelalters und der Frühen Neuzeit gewidmet: Rudolf Hiestand untersucht schichtenspezifisches Krisenbewusstsein nach der Schlacht von Poitiers 1356. Die Gefangennahme des französischen Königs stürzten Staat und Gesellschaft in eine ernste Krise, die mit dem zeitgenössischen Begriff der *tribulatio*, der Erschütterung bzw. Heimsuchung, in den Zeitdokumenten umschrieben wurde. Als Indikatoren einer ernsten Krise werden von Hiestand ansprechend das Murren des Volkes (*murmurare*), gewissermaßen ein sprachlicher Ausdruck von Krisenempfinden, aus den Zeugnissen herausgearbeitet. Der ‚kopflose Staat‘ benötigte als *remedium* die Rückkehr des Königs, um die gestörte gottgegebene Ordnung wiederherzustellen ("Weh dem Reich des Königs ein Gefangener". Die Wahrnehmung von Krisenphänomenen in Frankreich in der zweiten Hälfte des 14. Jahrhunderts"). Peter Hibst untersucht Krisenwahrnehmung und Krisenverarbeitung am Beispiel der sozialkritischen Studie "Narrenschiff" von Sebastian Brant aus dem Jahre 1494. Brant, "ein Krisenseismograph an der Schwelle zur Neuzeit" (S. 167), setzte der als total empfundenen Krise, nach Hibst: der Disfunktionalität der sozio-politischen Ordnung, die Rückbesinnung auf das gute Alte entgegen. Leider bleibt in Hibsts Ausführungen offen, wie sich zu Brants Krisenwahrnehmung seine resignativen Zeilen an Konrad Peutinger, welche ja auch den Beitragstitel zieren, verhalten: "Neigt alles sich doch zu Verderb und Untergang" ("Siquidem in vitium et ruinam prona sunt omnia". Überlegungen zum spätmittelalterlichen Krisenverständnis an der Schwelle zur Neuzeit: Sebastian Brants Narrenschiff"). Esther-Beate Körner untersucht in beeindruckender Weise am Beispiel literarischer Quellengattungen (Flugblätter, Gedicht, Lied, Roman) unterschiedliche Phasen von "Krisenbewusstsein und Krisenbewältigung in der Literatur nach 1648". Herbert Kaiser betrachtet das deutsche Drama von Schiller über Grillparzer bis zu Hebbel ("Bedingungen der Freiheit - Freiheit der Bedingungen. Zur Problematik des Handelns im Zeitalter des Subjekts") und resümiert, dass "Freiheit im Handeln immer nur die Freiheit unter der Maßgabe der konkreten Bedingungen des Handelns" sei (S. 195).

Fünf Beiträge finden sich abschließend zu politischen Entwicklungen, technischen Neuerungen und kulturphilosophischen Deutungen im 19. und 20. Jahrhundert: Angela Schwarz widmet sich den aus den Erfahrungen des Krieges von 1870/71 gewonnenen Ansichten über die Technisierung von Kriegsmitteln und dem damit verknüpften Bild Deutschlands in Frankreich und Großbritannien ("Allmacht oder Ohnmacht. Technikvorstellungen und Krisenwahrnehmung

im Übergang vom 19. zum 20. Jahrhundert"). David Engels referiert über ein mögliches Krisenempfinden in den Schriften Oswald Spenglers, wobei aber einzuwenden ist, dass der pessimistische Geschichtsdeterminismus Spenglers streng genommen keine "Wendepunkte", sondern letztlich nur Anzeichen eines unweigerlichen kulturellen Niedergangs kennt ("Wir leben heute zwischen den Zeiten". Die ‚Jahre der Entscheidung‘ und die Krise des 20. Jahrhunderts im Geschichtsbild Oswald Spenglers"). In einem wirtschaftshistorischen Essay zeigt Gerold Ambrosius auf, wie die Neoliberalen Veränderungen auf politisch-institutioneller, sozialer und wirtschaftlicher Ebene wahrnahmen und welche restaurativen Konzepte sie vor allem für das Handeln des Einzelnen formulierten ("Der Neoliberalismus und die europäische Fundamentalkrise zwischen 1914 und 1945"). Die europäische Einigungsbewegung seit 1938 hat Wilfried Loth im Blick ("Die Krise der Nationalstaaten und die Anfänge der europäischen Einigung"), während Klaus Schwabe mit seinem Beitrag über die "Kuba-Krise" den Kontinent verlässt und das politisch-psychologische Krisenmanagement auf Seiten der Hauptbeteiligten eindrucksvoll herausarbeitet. Der Band schließt mit einer sinnvollen und aufschlussreichen Zusammenfassung durch die Herausgeberin ("Gemeinsame Tendenzen in der Wahrnehmung von Krisenphänomenen?"), in der die übergeordnete Fragestellung anhand der Einzelergebnisse geprüft und als Ergebnis festgehalten wird, dass in den jeweiligen Zeitdokumenten weniger objektive Störfaktoren eine Rolle spielen, als der hinter einer tatsächlichen oder vermeintlichen Krise wahrgenommene Wertewandel. Als Handlungsoption steht daher häufig die Forderung nach Rückkehr zur guten, alten Ordnung, nach Neubesinnung auf die Werte und Tugenden der Vorfahren. Helga Scholten ist mit diesem Buch, in dem alles um Krisen kreist, seien sie real oder gefühlt, wahrgenommen oder behauptet, ein wichtiger Beitrag zum Krisendiskurs gelungen, es steht zu hoffen, dass ihm weitere folgen mögen.

Anmerkungen:

[1] Tucholsky, Kurt, Gesammelte Werke, Band 5, Hamburg 1986, S. 201. [2] Vgl. etwa für den Bereich der Konfliktforschung die aktuellen Werke von: Beyrau, Dietrich; Hochgeschwender, Michael; Langewiesche, Dieter (Hrsg.), Formen des Krieges, von der Antike bis zur Gegenwart. Paderborn 2007. Kronenbitter, Günther; Pöhlmann, Markus; Walter, Dierck (Hrsg.), Besatzung. Funktion und Gestalt militärischer Fremdherrschaft von der Antike bis zum 20. Jahrhundert, Paderborn 2006. Kortüm, Hans-Henning (Hrsg.), Transcultural Wars from the Middle Ages to the 21st Century, Berlin 2006. Neitzel, Sönke, (Hrsg.), Kriegsgreuel. Die Entgrenzung der Gewalt in kriegerischen Konflikten vom Mittelalter bis in das 20. Jahrhundert. Paderborn 2007. [3] Alföldy, Geza, Krisen in der Antike, Bewusstsein und Bewältigung, Düsseldorf 1975. [4] Vgl. zuletzt Johnes, Klaus-Peter u.a. (Hrsg.), Deleto paene imperio Romano: Transformationsprozesse des Römischen Reiches im 3. Jahrhundert und ihre Rezeption in der Neuzeit [Tagung "Transformationsprozesse des Römischen Reiches im 3. Jahrhundert und ihre Rezeption in der Neuzeit": 8. bis 10. Juli 2005 am Institut für Geschichtswissenschaften der Humboldt-Universität zu Berlin], Stuttgart 2006; oder Haas, Jochen, Die Umweltkrise des 3. Jahrhunderts n. Chr. im Nordwesten des Imperium Romanum. Interdisziplinäre Studien zu einem Aspekt der allgemeinen Reichskrise im Bereich der beiden Germaniae sowie der Belgica und der Raetia, Stuttgart 2006.

Diese Rezension wurde redaktionell betreut von: Irmgard Zündorf <zuendorf@zzf-pdm.de>

URL zur Zitation dieses Beitrages <<http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/rezensionen/2008-1-227>>

Copyright (c) 2008 by H-Net, Clio-online, and the author, all rights reserved. This work may be copied and redistributed for non-commercial, educational purposes, if permission is granted by the author and usage right holders. For permission please contact H-SOZ-U-KULT@H-NET.MSU.EDU.

Falls Sie Fragen oder Anmerkungen zu Rezensionen haben, dann schreiben Sie bitte an die Redaktion von H-Soz-u-Kult: <hsk.redaktion@geschichte.hu-berlin.de>

HUMANITIES - SOZIAL- UND KULTURGESCHICHTE H-SOZ-U-KULT@H-NET.MSU.EDU

Redaktion:

E-Mail: hsk.redaktion@geschichte.hu-berlin.de

WWW: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de>

Neuere Publikationen: Special Issue on Rural Communities and Disasters

Dear Colleagues,

The new issue of Southern Rural Sociology--Volume 22, Number 2--has just been published on the website (<http://www.southernruralsociology.org/>). The table of contents is as follows:

Special Issue: Rural Communities and Disasters

Guest Editors: M.A. Brennan and Courtney G. Flint

Rural Communities and Disasters: Research from the Southern United States. Courtney G. Flint and M.A. Brennan

Disaster Recovery in Rural Communities: A Case Study of Southwest Louisiana. Deborah M. Tootle

The Texture of Local Disaster Response: Service Providers' Views Following Hurricane Katrina. John J. Green, Anna M. Kleiner, and Jolynn P. Montgomery

Collective Disaster Responses to Katrina and Rita: Exploring Therapeutic Community, Social Capital and Social Control. Lee M. Miller

Mississippi Business Environment Before and After Katrina: Challenges and Opportunities. Domenico Parisi, Steven Michael Grise, and Jed Pressgrove

Risk Perceptions After a Coal Waste Impoundment Failure: A Survey Assessment. Stephanie McSpirit, Shaunna Scott, Duane Gill, Sharon Hardesty, and Dewayne Sims

Uncovering the Hidden Dimensions of Rural Disaster Mitigation: Capacity Building Through Community Emergency Response Teams. M.A. Brennan and Courtney G. Flint

Other Articles

Campus Cowboys and Cowgirls: A Research Note on College Rodeo Athletes. Gene L. Theodori

Sincerely,
Douglas Clayton Smith
Editor, Southern Rural Sociology
Western Kentucky University
1906 College Heights Blvd. #11057
Bowling Green, KY 42101-1057
srs@wku.edu

(5) Stellenangebote, Jobs

Projektleiter/in, Kabul

Aufgabenbeschreibung:

Der/dem Projektleiter/in obliegt die Gesamtverantwortung für das Projekt. Hierbei wird er durch fünf sogenannte Regionale Sicherheitsbeauftragte sowie dem Operations Coordinator unterstützt. Darüber hinaus obliegt dem/der Projektleiter/in die Aufgabe, das ANSO Projekt konzeptionell weiterzuentwickeln, neue Projektphasen vorzubereiten und die hierfür erforderliche Finanzierung (hauptsächlich ECHO) sicherzustellen. In Ihrer Funktion agieren sie als landesweiter Ansprechpartner für Sicherheitsfragen bzw. als Sicherheits-berater für alle in Afghanistan tätigen NROs (Nicht-Regierungs-Organisationen).

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- * Förderung des Sicherheitsbewusstseins und eines adäquaten Sicherheitsverhaltens innerhalb der NRO Gemeinschaft in Afghanistan
- * Repräsentanz des Sicherheitskonzeptes von ANSO und den NRO auf allen Ebenen gegenüber den im afghanischen Umfeld tätigen Akteuren und Organisationen
- * Führung und Dienstaufsicht über die fünf Regionalen Sicherheitsbeauftragten
- * Sicherstellung, dass das ANSO Personal adäquate Verbindung mit allen Akteuren aufnimmt bzw. aufrechterhält: U.a. Vereinten Nationen, ISAF, Repräsentanten afghanischer Ministerien und afghanische Sicherheitskräfte

Land: Afghanistan

Termin: Die Stelle ist vorerst befristet bis Juni 2008, eine Verlängerung ist vorgesehen.

Dauer: 3 - 12 Monate

Art der Tätigkeit (Kategorie/-en):

Tätigkeit für entwicklungspol. Nichtregierungsorg.

Tätigkeitsbereich (Kategorie/-en):

Humanitäre Hilfe / Not- und Katastrophenhilfe/ Trägerstrukturförderung / Organisationsentwicklung/ Verwaltung / Management

Besondere Voraussetzungen:

- * projektrelevantes Hochschulstudium und mehrjährige Berufserfahrung in Krisenländern
- * klar definiertes Verständnis der humanitären Grundsätze, wo bei insbesondere die Wahrung der Neutralität in lokalen Konflikten gefordert ist
- * mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement, vorzugsweise von ECHO - finanzierten Projekten
- * Ausbildung und Erfahrungen in Angelegenheiten der Personal- und Organisationssicherheit und in der Beurteilung von Bedrohungslagen
- * sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- * Führerschein Klasse III

Infos zur Bewerbung:

Bewerbungen (Anschreiben und CV), vorzugsweise per eMail, schicken Sie bitte unter Nennung der Kennziffer "AFG 14807"

Thomas Gies

recruitment.gies@welthungerhilfe.de

(Bitte beachten Sie: Bewerber mit ausschließlich militärischer Erfahrungen können nicht berücksichtigt werden.)

Job-Nr.: AFG 14807

Anbieter:

Deutsche Welthungerhilfe

Friedrich-Ebert-Str. 1

53173 Bonn

<http://www.welthungerhilfe.de>

» Mehr Infos und alle Angebote des Anbieters »

<http://owj.wdss.de/owj1/anbieter.php?id=113&jobType=pro>

Berater/in des BMZ beim Aufbau des neuen Südsudan-Länder-Portfolios, Bonn

Aufgabenbeschreibung:

Sie verfolgen die politische Entwicklung im Sudan und beraten das BMZ bei der Situationsanalyse und -bewertung sowie bei der Schwerpunktbildung deutscher EZ im Rahmen von Hilfs- und Wiederaufbaustrategien. Zu Ihren Aufgaben gehören ferner die Beobachtung und Beurteilung der Prozesse in der internationalen Gebergemeinschaft. Hierzu nutzen Sie die vorhandenen Netzwerke, sorgen für die Abstimmung relevanten deutschen Organisationen einschl. der politischen Stiftungen und organisieren für die internationale Debatte die Bereitstellung des notwendigen Know-hows und der TZ-spezifischen Erfahrungen. Zudem unterstützen Sie die GTZ-Regionalgruppe 1050 im Auftragsmanagement für die bereits laufenden Vorhaben und bei der Vorbereitung neuer Projekte.

Land:

Deutschland

Termin:

Juni 2008 bis Juni 2009

Leistungen des Anbieters:

Es erwartet Sie eine internationale Arbeitsatmosphäre, eine angemessene Vergütung sowie ein Paket sehr guter Sozialleistungen.

Dauer:

3 - 12 Monate

Art der Tätigkeit (Kategorie/-en):

Entwicklungspolitische Berufsangebote in Deutschland

Tätigkeitsbereich (Kategorie/-en):

Friedensarbeit / Zivile Konfliktbearbeitung/ Humanitäre Hilfe / Not- und Katastrophenhilfe

Besondere Voraussetzungen:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Wirtschafts- / Sozialwissenschaften oder vergleichbarer Qualifikation sowie über verhandlungssichere Englischkenntnisse. Langjährige Erfahrungen in der Entwicklungszusammenarbeit, die Sie u.a. auch im Ausland und möglichst auch im Bereich der Krisenprävention / Friedensentwicklung erworben haben sowie sehr gute Kenntnisse der nationalen und internationalen entwicklungspolitischen Diskussion sind unerlässlich. Sie haben gute Management- und Organisationsfähigkeiten und können komplexe Zusammenhänge auf hohem Niveau sehr verständlich darstellen und vermitteln. Sie überzeugen mit Ihrer hohen politischen Sensibilität und sicherem Auftreten sowie Ihrer Eigeninitiative und Kreativität bei der Entwicklung neuer Ansätze und Konzepte.

Infos zur Bewerbung: Bewerbungsfrist: 06. April 2008

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

Frau Helga Becker

Tel.: +49 61 96 79-3339

e-mail: helga.becker@gtz.de

Fax: +49 61 96 79-803339

Anbieter:

Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit GmbH

Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5

65760 Eschborn

<http://www.gtz.de>

» Mehr Infos und alle Angebote des Anbieters »

<http://owj.wdss.de/owj1/anbieter.php?id=6&jobType=pro>

Berater/in für grenzüberschreitende Katastrophenvorsorge Südkaukasus, Eriwan

Aufgabenbeschreibung:

Das Neuvorhaben "Grenzüberschreitende Katastrophenvorsorge im Südkaukasus" hat zum Ziel, besonders gefährdete Gemeinden zu befähigen, sich vor den negativen Auswirkungen von Naturkatastrophen wirksam zu schützen.

Das Vorhaben ist Teil der Kaukasusinitiative des BMZ, wird aber zumindest vorläufig nur in Aserbaidschan und Armenien durchgeführt.

Ihre Aufgaben

Sie sind für die konzeptionelle und strategische Steuerung des Gesamtvorhabens und die Vernetzung mit internationalen Akteuren verantwortlich.

Sie beraten bei der Gestaltung von Änderungs-, Modernisierungs- und Dezentralisierungsprozessen im Kontext der Katastrophenvorsorge, insbesondere auch bei der Einführung von partizipativen Entscheidungsfindungsprozessen. Zu Ihren Aufgaben gehört die

Verbindung der nationalen und lokalen Ebenen im Sinne des Subsidiaritätsprinzips. Dazu müssen die Akteure zur Gestaltung entsprechender Rahmenbedingungen motiviert werden.

In der ersten Phase wird es darum gehen Arbeitsabläufe, Kommunikationsprozesse und Instrumente für Frühwarnung und Katastrophenschutz bei nationalen und kommunalen Organisationen zu verbessern. Als strategische Interventionspunkte dienen zunächst die Elemente der Risikoanalyse und der Frühwarnung.

Darüber hinaus suchen und initiieren Sie mit hoher Sensibilität Möglichkeiten eines grenzüberschreitenden Austauschs im Bereich der Katastrophenvorsorge und tragen so zu den Zielen der Kaukasusinitiative bei.

Land:

Armenien

Termin:

Ab sofort - 10/09

Leistungen des Anbieters:

Es erwartet Sie eine internationale Arbeitsatmosphäre, eine angemessene Vergütung sowie ein Paket sehr guter Sozialleistungen.

Dauer:

länger als 12 Monate

Art der Tätigkeit (Kategorie/-en):

Tätigkeit als Entwicklungsexperte/in

Tätigkeitsbereich (Kategorie/-en):

Humanitäre Hilfe / Not- und Katastrophenhilfe

Besondere Voraussetzungen:

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss und langjährige berufliche Erfahrungen im Bereich der Katastrophenvorsorge, davon mindestens 5 Jahre in Entwicklungsländern, möglichst auch in Transformationsländern. Neben fundiertem Fachwissen sowie Führungs- und Managementkompetenz zeichnen Sie sich durch hohe soziokulturelle Kompetenz, ausgeprägte Kommunikations- und Konfliktfähigkeit sowie eine hohe Frustrationstoleranz aus. Sie gehen sensibel und souverän mit politischen Entscheidungsträgern um.

Ihr Englisch ist verhandlungssicher; Kenntnisse der russischen Sprache sind von Vorteil.

Infos zur Bewerbung:

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

Frau Carmen Thome

Tel.: +49 61 96 79-1998

e-mail: carmen.thome@gtz.de

Fax: +49 61 96 79-801998

Anbieter:

Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit GmbH

Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5

65760 Eschborn

<http://www.gtz.de>

» Mehr Infos und alle Angebote des Anbieters »
<http://owj.wdss.de/owj1/anbieter.php?id=6&jobType=pro>

DRK: Construction Delegates (m/f) for various GRC projects mainly in Asia

The German Red Cross is part of a world wide community assisting victims of conflict and disaster and people affected by social or health related crisis. The Red Cross movement provides vulnerable people with assistance without discrimination as to nationality, race, religious beliefs, class or political opinions and adheres to the seven principles of the Red Cross movement: Humanity, Impartiality, Neutrality, Independence, Voluntary Service, Unity and Universality. The German Red Cross assists in disaster response, rehabilitation and capacity building projects internationally on appeals of their sister organisations within the movement.

For reconstruction of schools, houses and health posts in the Tsunami and Earthquake hidden areas of Asia our International Co-operation Department is searching Architects and/or Civil Engineers for six month starting as soon as possible. Together with our respective Sister Society, the task is to plan, manage and supervise reconstruction /construction works.

Depending on the situation, GRC either contracts companies or applies a community driven direct approach. Candidates must be prepared to work under very basic, stressful conditions and in remote areas.

Task

- Plan, implement and supervise construction projects
- Manage and supervise the progress in the construction projects (incl. financial control)
- Supervise the work of the community, locally hired staff and contracted companies
- Apply a tight monitoring mechanism to ensure quality of material and construction works
- Co-ordinate construction work with local authorities and local partners
- Ensure that funds are handled in an appropriate manner and according to GRC requirements
- Ensure transparency and accountability
- Ensure that project planning and implementation is in accordance with the technical standards and legal requirements of the country as well as in accordance with the standards of the RC Movement for Indonesia.

We are looking for

- Architect or Civil Engineer
- With a Minimum of 3 to 5 years work experience in either of the two types of construction works
- Minimum of 1 year experience working in foreign countries
- Strong in community involvement and community action planning
- Strong knowledge in financial management and logistics;
- Strong knowledge of German and International procurement laws and procedures
- Experience in and readiness to work in high security and remote area
- Fluency in English and German
- Preferably Red Cross / Red Crescent knowledge/ experience
- Knowledge of Red Cross/ Red Crescent principles and readiness to adhere to them
- Readiness to go on assignment without partner / family posting

Intercultural Sensitivity
Assertive and proactive personality
Certified ability to work under tropical conditions (medical check)

We offer our delegates comprehensive training and briefing and medical check-up prior and after mission. During mission we provide a full insurance package, per diems & accommodation. Compensation is according to GRC's internal tariff system.

Further information on our recruiting procedure can be found on our homepage
http://www.drk.de/DRK_recruiting/index.html.

Kindly send applications until April 20th 2008 to

Deutsches Rotes Kreuz
Team 21- Internationale Zusammenarbeit
Susanne Wilde
SG Personal Ausland
Carstennstr. 58
12205 Berlin

E-Mail: grcmissions@drk.de

Teamleader for Health Project in Darfur/ Sudan

The German Red Cross is part of a world wide community assisting victims of conflict and disaster and people affected by social or health related crisis. The Red Cross movement provides vulnerable people with assistance without discrimination as to nationality, race, religious beliefs, class or political opinions and adheres to the seven principles of the Red Cross movement: Humanity, Impartiality, Neutrality, Independence, Voluntary Service, Unity and Universality. The German Red Cross assists in disaster response, rehabilitation and capacity building projects internationally on appeals of their sister organisations within the movement.

For various GRC projects in Mukjar (Darfur) the International department of the German Red Cross is searching for a qualified Teamleader with health background and experience in community management for projects running starting as soon as possible.

Task

- Manage and administer health projects, including financial management and budget control
- Assist in rehabilitation of health care facilities
- Advise on health issues in mobile clinics/ primary health care centres or basic health care posts
- Lead team of expat and local staff
- Participate in training of local personnel
- Support the HoD in Khartoum with task as health coordinator

We are looking for
Nurses with project management experience
With a Minimum of 5 years work experience
Minimum of 1 year experience working in foreign countries in development projects
Experience in leading small teams
Experience in finance and budget management and administration
Experience in and readiness to work in high security / conflict and remote area
Preferably Red Cross / Red Crescent knowledge/ experience
Knowledge of Red Cross/ Red Crescent principles and readiness to adhere to them
Readiness to go on assignment without partner / family posting
Fluent in English and German
Intercultural Sensitivity
Assertive and proactive personality
Certified ability to work under tropical conditions (medical check)

We offer our delegates comprehensive training and briefing and medical check ups before and after missions. A full insurance package, per diem & accommodation are provided during missions. Compensation is according to GRC's internal wage schedule.

Further information on our recruiting procedure can be found on our homepage
http://www.drk.de/DRK_recruiting/index.html

Kindly send your application until April 06 th 2008 to

Deutsches Rotes Kreuz - Generalsekretariat
Team 21- Internationale Zusammenarbeit
Susanne Wilde
SG Personal Ausland
Carstennstr. 58
12205 Berlin

E-Mail: grcmissions@drk.de

**Post-Doctoral Positions in the School of Engineering and Applied Sciences, Harvard University;
Cambridge, Massachusetts**

Applications are being accepted for two post-doctoral positions in the Atmospheric Chemistry Modeling Group at Harvard University. These positions involve analysis of satellite data (TES, MISR, and others) using the GEOS-Chem global chemistry transport model on topics including atmospheric oxidants, and analysis and interpretation of interannual variability in trace gases. The successful applicants will join a diverse research group that is addressing a range of problems in global and regional tropospheric chemistry and climate.

Candidates should hold a Ph.D. in atmospheric science or related field. Send curriculum vitae, brief statement of research experience and goals, and contact information for three references as one pdf file to Dr. Jennifer Logan at, jlogan@seas.harvard.edu

Assistant/Associate Professor of Sustainability Science and Engineering, University of California; Merced, California

The University of California, Merced invites applications for a tenure track Assistant or Associate Professor in the area of environmental engineering focused on sustainability science. The university seeks a multidisciplinary scholar pursuing pioneering and high-impact research that considers coupled human-natural systems, particularly in the area of energy and sustainability. Areas of interest include, but are not limited to, the energy intensity of development, climate change mitigation, and climate change adaptation strategies; availability of natural energy sources; large-scale implementation of renewable and distributed energy sources; and improving end-use and production efficiencies. For details and to apply see, <http://jobs.ucmerced.edu/n/academic/listings.jsf?seriesId=1>

Disaster and Development Centre Manager, Northumbria University; Newcastle, United Kingdom

PURPOSE OF THE POST

Under the leadership of the Centre Director, to initiate, lead, and oversee research and consultancy projects on behalf of DDC.

MAIN DUTIES

Support the Centre Director with strategic and business planning and take forward agreed developments through the achievement of appropriate objectives and targets. Under the direction of the Centre Director, to play a major role in the management of the Disaster and Development Centre, including overall project and financial management tasks. The Manager is responsible for the line management of staff by planning workloads to ensure the effective delivery of all DDC activities. Identify and undertake externally funded research and / or consultancy projects, and ensure effective planning and resourcing of these projects. To contribute to the delivery, and potentially to the further development of the MSc Disaster Management and Sustainable Development Program and other related teaching programs of the School of Applied Sciences, such as environmental management, geography, forensics, or allied health disciplines. The manager is expected to uphold the values of the Disaster and Development Centre, contributing to the development of an active international community of disaster and development scholars, both in the UK and elsewhere. Represent the DDC (and Division for teaching responsibilities), School, and wider University in a range of forums as required.

For full details on this position or to apply see, <http://northumbria.ac.uk/sd/central/hr/staffvacancies/aps0710>

Modeler for Catastrophe Research Team, PartnerRe; Zurich, Switzerland

The person will be part of the storms team, where they will share responsibility for the in-house tropical windstorm model, with emphasis on calibration, testing, maintenance, and further development of the hazard component. In cooperation with the storms team, applicant will share

responsibility for our in-house tropical windstorm model, with emphasis on calibration, testing, maintenance, and further development of the hazard component. Candidate will participate in loss estimation and reporting on major windstorm events, and support of underwriters in pricing particular submissions.

Education:

University degree in the fields of Atmospheric Science, Meteorology, or Climatology, with a strong statistical background.

Requirements:

1) Strong knowledge of tropical meteorology and statistical climatology. Having an overview of the current state of research in atmospheric science with regard to extreme events and an overview of climate change is favorable. Knowledge in risk assessment of natural perils and experience in Cat modeling would be a plus. 2) Experience in programming is essential; some knowledge of database applications would be a plus. Experience in insurance/reinsurance or the ability to quickly become acquainted with the reinsurance environment. Preferably applicant will have experience in project management, and the ability to take on new roles as required by changes in focus of model development. 3) Team player with good communication skills with the ability to present and explain complex technical topics to a non-technical audience. Fluent (written and verbal) in English, other languages a plus, preferably German or French.

Applications, including a cover letter, resume and a statement addressing the job requirements should be received by Thursday 21st February addressed to:

Malcolm Haylock,
Partner Reinsurance Company, Zurich Branch
Bellerivestrasse 36
CH-8034 Zurich, Switzerland

Applications will also be accepted electronically (PDF only) by email to Malcolm.Haylock@partnerre.com.

Humanitarian Support Personnel: Programme Quality & Learning Officer, OXFAM; United Kingdom

TEAM PURPOSE: To ensure Oxfam has the management, technical and logistical capacity to both scale up and to respond rapidly to major humanitarian emergencies anywhere in the world.

JOB PURPOSE: To strengthen Oxfam's response to humanitarian emergencies by assisting field managers in the setting up, implementation and monitoring of programs, and our learning from them.

REPORTING LINES: Humanitarian Support Personnel: Program Quality & Learning Officer reports to: A designated Oxford-based Program Learning and Support Lead for overall management and technical support. Whilst on deployment, will report to Humanitarian Program Manager or Program Coordinator at country level, as designated. Staff reporting to this post: Will vary according to deployment.

BUDGET RESPONSIBILITY: May be responsible for project/program budget lines whilst on deployment.

The Humanitarian Support Personnel: Program Quality & Learning Officer is deployed in response to requests from humanitarian field managers. The prime purpose of this flexible resource is to assist management in ensuring the essentials of humanitarian program quality are considered, prioritized and resourced in program set-up, development and learning processes and systems.

Currently, one post holder provides support for program learning. The post we are recruiting for will focus on gender equity, protection and/or gender-based violence.

The post holder would be expected to spend up to 70% of time on deployments and must be willing and able to be deployed to an emergency situation within 72 hours of notification.

For information or to apply see,
Maria Caterina Ciampi
Programme Learning Support Advisor
Gender Equity and Gender-Based Violence Lead
Oxfam Humanitarian Department
John Smith Drive
Cowley, Oxford
OX4 2JY
UNITED KINGDOM

Tel: +44 (0) 1865 47 3814
Mobile: +44 (0) 7503 126 460
Email: mcciampi@oxfam.org.uk

Social Sciences Position in Applied Disaster and Emergency Studies (ADES), Brandon University; Brandon, Manitoba, Canada

Brandon University invites applications for a tenure-track faculty position in the Department of Applied Disaster and Emergency Studies (ADES). A candidate with a Ph.D. in emergency management or disaster studies is preferred. A Masters degree in these areas combined with sufficient relevant experience will also be considered. The successful candidate will have demonstrated expertise in education and research focusing on the social science perspectives of disasters. This may be as a specialty in a field such as sociology, anthropology, political science, economics, psychology, planning, or human geography.

The successful candidate will teach required and elective courses related to their area of specialty. Preference will be given to candidates who can teach the sociology of disasters, vulnerable populations, disaster recovery, and/or similar topics. This position will complement the department's current strengths in the physical sciences and applied management perspectives.

Evidence of successful teaching, research and scholarship related to disaster studies and emergency management is required. The candidate should also have practical experience in the area and an understanding of the challenges posed by an interdisciplinary approach to the field. This is an applied program so the successful candidate will have the ability to effectively link university-based activities with public and private agencies and institutions.

The ADES program has been in place since 2001 and has an established student base. Brandon University has invested significantly in library holdings and information technology, including a fully equipped Emergency Operations Lab, to support teaching and research. ADES offers four-year B.A. or B.Sc. degrees.

Applications are invited until the position is filled. The selection process will begin February 18, 2008. The appointment will take effect August 1, 2008, or upon candidate availability. Salary and rank will be commensurate with qualifications and experience. Please send a letter of application, curriculum vitae, transcripts, citizenship or Canadian immigration status, and the names and email addresses of three referees to:

Dr. Austin Gulliver
Dean of Science
Brandon University
Brandon, MB R7A 6A9
gulliver@brandonu.ca

All qualified candidates are encouraged to apply; however, Canadians and permanent residents will be given priority. Short-listed candidates will be expected to provide copies of credentials at time of interview.

Physical Sciences Position in Applied Disaster and Emergency Studies (ADES), Brandon University; Brandon, Manitoba, Canada

Brandon University invites applications for a tenure-track faculty position in the Department of Applied Disaster and Emergency Studies (ADES). A candidate with a Ph.D. in emergency management or disaster studies is preferred. A Masters degree in these areas combined with sufficient relevant experience will also be considered. The successful candidate will have demonstrated expertise in hazard-focused education and research with a specialty in a field such as geography, earth or environmental sciences, engineering or planning. Expertise in a sub-field such as meteorology or seismology would be of value.

The successful candidate will teach required and elective courses related to their area of specialty. Preference will be given to candidates who can teach on natural and technological hazards, risk assessment and modeling, or similar disaster science topics. This position will complement the department's current strengths in the social sciences and applied management perspectives.

Evidence of successful teaching, research and scholarship, related to disaster studies and emergency management is required. The candidate should also have practical experience in the area and an understanding of the challenges posed by an interdisciplinary approach to the

field. This is an applied program so the successful candidate will have the ability to effectively link university-based activities with public and private agencies and institutions.

The ADES program has been in place since 2001 and has an established student base. Brandon University has invested significantly in library holdings and information technology, including a fully equipped Emergency Operations Lab, to support teaching and research. ADES offers four-year B.A. or B.Sc. degrees.

Applications are invited until the position is filled. The selection process will begin February 18, 2008. The appointment will take effect August 1, 2008 or upon candidate availability. Salary and rank will be commensurate with qualifications and experience. Please send a letter of application, curriculum vitae, transcripts, citizenship or Canadian immigration status, and the names and email addresses of three referees to:

Dr. Austin Gulliver
Dean of Science
Brandon University
Brandon, MB R7A 6A9
gulliver@brandonu.ca

All qualified candidates are encouraged to apply; however, Canadians and permanent residents will be given priority. Short-listed candidates will be expected to provide copies of credentials at time of interview.

Assistant or Associate Professor-Human Dimensions of Climate Change or Hazards, University of Waterloo; Waterloo, Ontario, Canada

The University of Waterloo invites applications for a tenure-track position at the Assistant or Associate Professor level specializing in Human Dimensions of Climate Change or Hazards. Preference will be given to applicants who have expertise in the consequences of climate change and response options (adaptation and mitigation policy, planning and technology, cultural sensitivity, or expertise in assessing the vulnerabilities of human systems to hazards. The ability to contribute to the research program of the new Interdisciplinary Centre on Climate Change (IC3) is desirable. The successful candidate is expected to teach at the graduate and undergraduate levels.

The position is in the Department of Geography, Faculty of Environmental Studies. The Faculty also includes the Department of Environment and Resource Studies, School of Planning, Centre for Environment and Business and Centre for Knowledge Integration. For additional information on the Department of Geography see: <http://www.fes.uwaterloo.ca/>.

Application Review Begins: Friday, 15 February 2008. For more information or to apply, see <http://www.geog.uvic.ca/dept/cag/jobs.htm#L701>

Assistant/Associate/Full Professor of Environmental Health, University of Florida; Gainesville, Florida

The Department of Geography and Emerging Pathogen Institut at the University of Florida invites applications for a full time tenure-track appointment in environmental health at the rank of Assistant, Associate or Full Professor to join our faculty in August 2008. Emphasis will be given to 1) climatology and health, and 2) the modeling of spatial distributions of, and application of geospatial technologies and statistics in understanding the spread of, emerging pathogens.

The successful candidate will work actively with the EPI research program while maintaining good standing in teaching and service to the Geography Department and its mission. Ph.D. required. Salary will be commensurate with experience and qualifications. Interested candidates should submit resume, letter of interest, statement of teaching experience and research, and names and contact information for 3 referees, to

Dr. Michael Binford
Search Committee Chair, Department of Geography
University of Florida
PO Box 117315
Gainesville, Florida, USA, 32611

Applications via email are encouraged; please send the requested information to mbinford@geog.ufl.edu as attachments in either word or pdf format.

Application deadline is February 15, 2007. Short-listed candidates will be contacted to provide 3 letters of reference immediately thereafter.

(6) Andere Newsletter

Philosophy of Risk Newsletter vol. 9, no. 1, March 2008

CONTENTS:

- 1 New theses on Risk
- 2 Recent publications
- 3 How to (un) subscribe

Als PDF zum Download

http://www.katastrophennetz.de/downloads/newsletter/anhaenge04/philosophy_of_risk_9_03_08.pdf oder auf der Homepage <http://www.katastrophennetz.de/?KatNet:Newsletterarchiv>

Disaster Research 497, March 13, 2008

DISASTER RESEARCH 497 TABLE OF CONTENTS

- 1) Natural Hazards Center Seeks Editor
- 2) Reminder: Annual Hazards and Disasters Student Paper Competition Deadline Friday
- 3) New National Science Foundation (NSF) Solicitation: Communicating Hurricane Information
- 4) DHS Announces New Academic Centers of Excellence
- 5) Call for Nominations: Canadian Centre for Emergency Preparedness Awards
- 6) Certified Emergency Manager (CEM) Application Available For Free
- 7) Some New Web Resources
- 8) Conferences, Training, and Events
- 9) Jobs, Jobs, Jobs

Als PDF zum Download

http://www.katastrophennetz.de/downloads/newsletter/anhaenge04/dr_497.pdf oder auf der Homepage <http://www.katastrophennetz.de/?KatNet:Newsletterarchiv>

Disaster Research 496, February 28, 2008

DISASTER RESEARCH 496 TABLE OF CONTENTS

- 1) Natural Hazards Center Seeks Program Associate
- 2) Conference Calendar Updated
- 3) Call for Nominations: Firewise Leadership Award

- 4) Call for Papers: Disaster & Development
- 5) Call for Applications: 2008 Summer WAS*IS Workshop
- 6) FEMA Offers Refunds for Travel Trailers in Wake of Health Concerns
- 7) USGS Recaps 2007 Earthquake Activity and Fatalities
- 8) Some New Web Resources
- 9) Conferences, Training, and Events
- 10) Jobs, Jobs, Jobs

Als PDF zum Download

http://www.katastrophennetz.de/downloads/newsletter/anhaenge04/dr_496.pdf oder auf der Homepage <http://www.katastrophennetz.de/?KatNet:Newsletterarchiv>

Disaster Reserach 495, February 14, 2008

DISASTER RESEARCH 495
TABLE OF CONTENTS

- 1) 2007 Disasters by the Numbers
- 2) U.S. Army Corps Immune in Katrina Case
- 3) National Response Framework Online Course
- 4) IAEM Scholarship Program
- 5) PERI Conference Scholarship
- 6) NOAA Announces New Hurricane Center Director
- 7) DHS Announces \$3 Billion in Available Grant Funding
- 8) Some New Web Resources
- 9) Conferences, Training, and Events
- 10) Jobs, Jobs, Jobs

Als PDF zum Download

http://www.katastrophennetz.de/downloads/newsletter/anhaenge04/dr_495.pdf oder auf der Homepage <http://www.katastrophennetz.de/?KatNet:Newsletterarchiv>

Disaster Research 493, January 17, 2008

DISASTER RESEARCH 493
TABLE OF CONTENTS

- 1) Proceedings from the Hazards and Disasters Researchers Meeting Now Online
- 2) Call for Papers: Annual Student Paper Competition
- 3) Request for Applications: Mary Fran Myers Scholarship
- 4) Call for Nominees: Excellence in Flood Loss Reduction
- 5) Call for Manuscripts: Minority Resiliency and the Legacy of Disaster
- 6) Summer 2008 Program for Certification in Tsunami Science and Preparedness
- 7) Call for Papers: Disaster as a Sociological Event: Modern Destruction and Future Instruction
- 8) Wanted: Gender Advisers for Deployment in Humanitarian Emergencies

- 9) FEMA Seeks Volunteers for Pre-Disaster Mitigation Program Evaluation
- 10) Some New Web Resources
- 11) Conferences, Training, and Events
- 12) Jobs, Jobs, Jobs

Als PDF zum Download

http://www.katastrophennetz.de/downloads/newsletter/anhaenge04/dr_493.pdf oder auf der Homepage <http://www.katastrophennetz.de/?KatNet:Newsletterarchiv>

D&SCRN Oktober-Dezember 2007

The e-newsletter is also available at our website, <http://dscrn.cindy.ensmp.fr>

The deadline for submission of contributions for the next issue is Friday, April 4th.

Als PDF zum Download

http://www.katastrophennetz.de/downloads/newsletter/anhaenge04/DSCRN_Newsletter10_12_2007.pdf oder auf der Homepage <http://www.katastrophennetz.de/?KatNet:Newsletterarchiv>

ProVention, 8th issue

Dear Colleagues,

We are pleased to inform you that the 8th issue of ProVention News is now available at: http://www.proventionconsortium.org/themes/default/pdfs/ProVention_News/ProVentionNews_Nov07.pdf

It covers the following items:

- Retrofitting Development for Disaster Resilience
- Learning from Past Flood Response and Relief Operations
- Investing in the Next Generation: 90 Research & Action Projects Selected for Funding in 40 Countries
- Development of a Community Disaster Resilience Fund
- PHREEway Consultation: Disaster Risk Reduction and Humanitarian Action in Africa
- Training and Learning Circles for Trainers and Facilitators in Asia
- The Economic Rationale for Disaster Risk Reduction: Cost-Benefit Analysis
- 2008 Annual Forum moves to Latin America
- Linking up with the Climate Change Agenda
- Multi-hazard Risk Assessment and Climate Change Adaptation
- Catastrophe Risk Management Initiative in Bulgaria
- Urban Risk Activities
- Micro-insurance Conference

New Resources on the ProVention Website
Publications

You will find past issues on our website, at <http://www.proventionconsortium.org/newsletter>.

ProVention Consortium Secretariat
P.O.Box 372, 1211 Geneva 19, Switzerland
Fax:+41 22 733 03 95
provention@ifrc.org
www.proventionconsortium.org

(7) Internetartikel

Watch Indonesia! spektrumdirekt, 20.3.08: „Schlammvulkan Lusi auf Java speit seit zwei Jahren Dreck“

48 000 Badewannen Schlamm pro Stunde - Schlammvulkan Lusi auf Java speit seit zwei Jahren Dreck

Am 29. Mai 2006 ereignete sich auf der indonesischen Insel Java eine verheerende Katastrophe: Der Schlammvulkan Lusi verschlang zwölf Dörfer und vernichtete die Lebensgrundlage zehntausender Menschen. Schuld daran könnte eine Erdölbohrung sein. Doch die indonesische Regierung wiegelt ab.

Ajis und seine Gattin Muslikah leben mit vier erwachsenen Kindern in einem zehn Quadratmeter großen Bretterschlag auf dem Marktplatz des Dörfchens Porong. Ajis weiß genau, wie lange schon: "Seit einem Jahr und zwei Monaten." Damals versank mit dem Haus und der Schreinerwerkstatt von Ajis die Lebensgrundlage, die Zukunft der Familie in heißen, schwefelig stinkenden Schlamm. Dieser stammt aus 3000 Metern Tiefe aus einem Schlammvulkan in Ostjava im Distrikt Sidoarjo, zwanzig Kilometer von Indonesiens zweitgrößter Stadt Surabaya entfernt.

Die Menschen in Sidoarjo nennen den Schlammvulkan Lusi, eine Wortschöpfung aus den dem indonesischen Wort "Lumpur" und Sidoarjo. Seit dem 29. Mai 2006 quellen täglich schätzungsweise 176 000 Kubikmeter Schlamm pro Tag in unmittelbarer Nähe des Bohrlochs Banjar Panji 1 (BPJ-1) der Öl- und Gasfirma Lapindo Brantas aus der Erde. Das ist genug, um stündlich 48 000 Badewannen zu füllen. 800 Hektar Land sind bereits von den Schlammmassen bedeckt. Zwölf Dörfer hat Lusi verschlungen, mehr als 10 000 Familien haben ihre Häuser, ihre Reisfelder, ihre Werkstätten, ihre Lebensgrundlage verloren. Zerstört hat Lusi 25 Leder- und Textilfabriken, die größten Arbeitgeber der Region, aber auch Straßen, eine Eisenbahnlinie sowie eine wichtige Stromversorgungslinie für die dicht besiedelte Region. Ein Kick in 2834 Metern Tiefe

Lapindas Brantas gehört zum Firmenimperium von Aburizal Bakrie – laut Forbes mit fünf Milliarden US-Dollar der reichste Mann Indonesiens und derzeitiger Sozialminister des Landes. Der einflussreiche Mann soll Staatspräsident Susilo Bambang Yudhoyono mit großzügigen Wahlkampfspenden unterstützt haben. Der Unternehmer könnte für die Lusi-Katastrophe verantwortlich sein, um deren Folgen er sich als Sozialminister zu kümmern hätte.

Irgendetwas lief an diesem Tag im Mai 2006 in BPJ-1 schief. Einige behaupten, die Bohrung von Lapindo zur Erschließung eines reichen Gasfeldes sei unsachgemäß und stümperhaft durchgeführt worden. Das Unternehmen bohrte Anfang März 2006 in der Nähe von Sidoarjo eine neue Gasquelle an. Man war davon ausgegangen, in 2591 Metern Tiefe auf eine Kalksteinschicht zu stoßen. Dies war jedoch nicht der Fall. Stattdessen kam es in 2834 Metern Tiefe zu einem "Kick" - einem unkontrollierten Einbruch von Flüssigkeit in das Bohrloch. Eine Fortsetzung der Bohrung war nun nicht mehr möglich. Experten werfen Lapindo vor, auf die übliche Ummantelung des Bohrers verzichtet und durch diesen eklatanten Fehler den Kick verursacht zu haben.

Zudem hätten die Ölleute zu spät auf das drohende Desaster reagiert. "Sie haben den Kick erst nach einigen Stunden bemerkt", meint Richard Davies von der britischen Universität Durham.

Für den Geowissenschaftler, der bereits zwei Studien über den Schlammvulkan veröffentlicht hat, steht der Schuldige fest: "Ich bin zu 98 Prozent sicher, dass die Bohrung an Banjar Panji 1 den Schlammvulkan ausgelöst hat. Ich habe Druckdaten, die zeigen, dass der Druck eine kritischen Höhe erreicht hat."

Eintritt zur Katastrophe

Lapindo lehnt jede Verantwortung ab und verweist stattdessen auf wissenschaftliche Gutachten, die in einem Erdbeben zwei Tage vor der Lusi-Katastrophe im knapp 300 Kilometer entfernten Yogyakarta mit mehr als 6000 Toten die Ursache sehen. Manchen Verfechtern der Erdbeben-theorie aber wird in indonesischen Medien vorgeworfen, sie hätten sich von Lapindo kaufen lassen. Davies hält gar nichts von der Erdbeben-These: "Das Beben von Yogyakarta war wahrscheinlich zu schwach und zu weit entfernt."

Der Schlammvulkan zieht Neugierige an. Tausende kommen jeden Tag, um die Katastrophe mit eigenen Augen zu sehen. Der Weg hinauf zum dem provisorischen Damm um den Schlammsee führt über einen mehr als wackeligen Holzsteg. Einheimische verlangen 5000 Rupien "Eintritt". Oben auf dem Damm bieten fliegende Händler Getränke und Snacks an. Andere haben DVDs mit Videos und Fotos von der Katastrophe im Angebot oder verlangen für indonesische Verhältnisse Unsummen für eine Fahrt mit dem Moped zum zweiten Damm - nahe des Zentrums von Lusi, der ohne Unterbrechung heiße, grau-weiße Qualmwolken ausstößt.

Mein erster Eindruck: ein flacher, weiter See, der ruhig, grau und bleiern daliegt. Das Schreckliche gelangt erst peu à peu ins Bewusstsein, als ein bizarr aussehende Etwas, das einige Meter entfernt aus der Brühe ragt, als Dachgiebel erkennbar wird. Dahinter ein zweiter. Rechts lugen ein paar kahle Wände wie kariöse Zahnstummel aus dem Wasser. Etwas weiter ist in dem Morast eine Moschee versunken, von der nur noch das Dach zu sehen ist. Das ist alles, was der Schlamm von dem Dorf Kelurahan Siring übrig ließ.

Sämtliche Versuche, die Katastrophe einzudämmen, schlugen bislang fehl. Erst sollten versenkte Zementblöcke das Loch stopfen. Jetzt wird der 80 bis 100 Grad heiße Schlamm in den Fluss Porong gepumpt, der den Dreck in die Java-See transportieren soll. Die Fische im Porong überleben diese Maßnahme nicht. Leidtragende sind auch die vielen Krabbenfarmer in der Umgebung von Surabaya. Die Pumpen jedoch bewältigen die Schlamm-massen nicht. Jetzt bereiten die Experten den direkten Abfluss des Schlamm-s in den Porong vor. Dem Versuch werden die drei Dörfer Besuki, Kedungcankring und Pejarakan geopfert. Weitere Menschen werden ihre Heimat verlieren.

Ein weiteres Problem stellt das Gas dar, das an mindestens achtzig Stellen aus der Erde austritt. Man sieht es nicht, man riecht es nicht - aber es ist hoch giftig und leicht brennbar. So wie die gut fünf Meter hohe Gas-Wasser-Fontäne, die in einem Dorf zwischen mittlerweile verlassenem Häusern emporschießt. "Die hat vorgestern gebrannt", erzählt Win, einer der wenigen Bürgerrechtler, die sich um die Nöte der Lusi-Opfer kümmern. "Sie mussten die Flughafenfeuerwehr aus Surabaya holen. Die hiesige Feuerwehr war nicht in der Lage, den Brand zu löschen."

Die Mehrheit der Opfer leben inzwischen in neuen Häusern. Indonesiens Regierung hat Lapindo gesetzlich verpflichtet, den Betroffenen eine bescheidene Entschädigung für den Verlust von Haus und Grundstück zu zahlen, nicht aber für die Vernichtung der wirtschaftlichen Grundlage der Familien. In ihrer Not haben viele das Angebot akzeptiert, wohnen jetzt verstreut in Dörfern und Städten zur Miete. "Sie haben auch ihre Dorfgemeinschaft verloren", meint Win und ergänzt: "Sie haben keine wirkliche Zukunft."

Wer zahlt?

Ajjs und die anderen 680 Familien in dem Lager fordern, statt für Miete sollten die Mittel für den Kauf von Land und den Bau neuer Dörfer verwendet werden, damit sie wieder leben und arbeiten können, wie sie es gewohnt sind.

"Sie waren Reisbauern, kleine Handwerker oder haben ihren Lebensunterhalt durch einen kleinen Imbissstand verdient", erläutert Win. Für die wirtschaftlichen Schäden und den Wiederaufbau der zerstörten Infrastruktur, die der Internationale Währungsfonds auf bisher 3,7 Milliarden Dollar oder ein Prozent des indonesischen Bruttoinlandsprodukts schätzt, muss der Steuerzahler aufkommen.

Ajjs und Muslikah laden mich zum Essen ein. Mir ist es unangenehm, mich von diesen armen Menschen verköstigen zu lassen. Win beruhigt mich: "Das ist hier Tradition. Wenn jemand zu Essenszeit zu Besuch kommt, dann wird er eben eingeladen." Während wir also gelben Reis, etwas Tofu mit Chilli und ein Stück Huhn zu Mittag essen, sagt Ajjs: "Ich würde mir wünschen, dass die Regierung hart durchgreift und auf der Seite des Volkes stünde."

Nur wenige Tage vor meinem Besuch bei Ajjs Anfang März hatte ein Parlamentsausschuss nach Anhörung von Wissenschaftlern, die ausschließlich die Erdbeben-theorie vertreten, den Beschluss gefasst: Lusi hat eine rein natürliche Ursache, Lapindo trifft keine Schuld. In Indonesien stehen im kommenden Jahr Präsidentschafts- und Parlamentswahlen an - da stößt man dem einflussreichen und mächtigen Bakrie nicht vor den Kopf. In Sidoarjo war der Sozialminister seit Lulus Ausbruch übrigens noch nie.

Michael Lenz, Freier Journalist in Sydney

Watch Indonesia! e.V.

Arbeitsgruppe für Demokratie, Menschenrechte
und Umweltschutz in Indonesien und Osttimor

Planufer 92 d Tel./Fax +49-30-698 179 38

10967 Berlin e-mail: watchindonesia@snafu.de

www.watchindonesia.org

Konto: 2127 101 Postbank Berlin (BLZ 100 100 10)

IBAN: DE96 1001 0010 0002 1271 01, BIC/SWIFT: PBNKDEFF

Augsburger-Allgemeine Online, 15.10.2007: "Katastrophenschutz: Software und Bundeswehr stehen gemeinsam parat" von Steffi Schuster

http://www.augsburger-allgemeine.de/Home/Lokales/Friedberg/uebersicht/Artikel,-Katastrophenschutz-Software-und-Bundeswehr-stehen-gemeinsam-parat-_arid,1051873_regid,2_puid,2_pageid,4494.html

Aichach-Friedberg. Für den Katastrophenfall ist der Landkreis gut gerüstet - vermutlich besser als die meisten anderen Kreise in Bayern, so jedenfalls die Einschätzung von Landrat Christian Knauer. Eine weitere Optimierung versprechen zwei Neuheiten, die jetzt vorgestellt wurden: Zum einen steht dem Landratsamt von nun an im Notfall ein Kreisverbindungskommando zur Seite, zum anderen soll eine neue Katastrophenschutz-Software den Informationsaustausch im Ernstfall verbessern.

Als "wertvolle Einrichtung, die wir hoffentlich nie brauchen werden" bezeichnete Landrat Knauer das Kreisverbindungskommando (KVK), das derzeit aus acht Reservisten der Bundeswehr besteht. Ein Großteil von ihnen kommt aus dem Landkreis, so etwa aus Aindling, Kühbach oder Aichach. An der Spitze des Kommandos steht der Beauftragte der Bundeswehr für die Zivil-Militärische Zusammenarbeit (BeaBwZMZ), Oberstleutnant Peter Bühler aus Günzburg. Aufgabe des KVK ist es, die zivilen Behörden im Katastrophenfall - angefangen bei Stürmen à la Kyrill bis hin zu gefährlichen Giftgasunfällen - zu unterstützen. Außerdem soll das KVK bereits vorbeugend - wenn zum Beispiel ein Hochwasser droht - Hilfestellung geben. "Dabei möchte sich die Bundeswehr aber nicht als großer Führer aufspielen", sagte Oberstleutnant Bühler. Vielmehr verstehe sich das Kommando als Berater des Landratsamtes.

Hildegard Grimmeiß glaubt, dass dadurch die Hemmschwelle, sich an die Bundeswehr zu wenden, sinkt: "Schließlich haben wir jetzt direkte Ansprechpartner in der Region, mit denen wir teils in persönlichem Kontakt stehen", so die Gruppenleiterin im Bereich Katastrophenschutz des Landratsamts. Bisher musste die lokale Behörde Hilfeleistungen bei einer weiter entfernten Bundeswehreinheit anfordern. Damit das KVK nun im Ernstfall optimal reagieren kann, waren die Reservisten in der vergangenen Woche bereits einige Tage im Wittelsbacher Land unterwegs: "Damit sie einen Einblick bekommen, wie der Katastrophenschutz hier organisiert ist oder welches Equipment zur Verfügung steht", erklärte Grimmeiß.



Zu diesem Equipment zählt seit Neuestem auch eine Katastrophenschutz-Software, die der Friedberger Martin Finkl mit seiner Firma MFMedia entwickelt und immer weiter optimiert hat. Dabei handle es sich um eine gemeinsame Kommunikationsplattform für alle Einheiten im Katastrophenschutz, auf der Informationen möglichst in Echtzeit ausgetauscht werden können, erläuterte Finkl das Programm. Durch ein Einsatzprotokoll, auf das nicht nur der örtliche Einsatzleiter oder das Landratsamt, sondern gegebenenfalls sogar das Staatsministerium Zugriff haben, sind alle Beteiligten über die aktuelle Lage im Bilde. "Mit dieser Software können zum Beispiel per Knopfdruck alle Schulen im Landkreis gewarnt oder Bürgerwarnungen auf die Homepages der Gemeinden oder Feuerwehren gestellt werden", so Finkl, der selbst in der Unterstützungsgruppe des örtlichen Einsatzleiters (UGÖEL) in Friedberg aktiv ist. Vermieden werde zudem, dass Informationen verloren gehen oder unnötigerweise mehrfach übermittelt werden. Somit profitiert auch der Katastrophenstab des Landratsamts von dem Programm: "Wir bekommen sozusagen live mit, was draußen passiert, können in dem System sogar Fotos vom Einsatzort anschauen", freute sich Grimmeiß.

Daneben bietet die Software eine ganze Reihe an Service-Funktionen, die das Katastrophenmanagement erleichtern. Beispielsweise kann die Pressestelle des Landratsamts direkt aus dem Einsatzprotokoll heraus Pressemitteilungen erstellen und versenden. Und ein ganz entscheidender Vorteil: Das Programm ist komplett internetbasiert und kann somit von jedem Internetzugang aus bedient werden. »Aufgefallen



KatNet-Newsletter edited by

Dr. Martin Voss
Disaster Research Unit Kiel (KFS)
<http://kfs008.sozilogie.uni-kiel.de/~kfs/>
Westring 400
D-24098 Kiel, Germany

Contact: voss@kfs.uni-kiel.de
Tel.: +49 431 880 3465