



Hochgebirge: Herausforderung für interdisziplinäre Ansätze

Tagungsprogramm des AK Hochgebirges in Heidelberg vom 23.01-25.01.2009

Freitag, 23.01.2009

ab 12.30 Anmeldung

13.30	Begrüßung	Begrüßung durch die Ausrichter des diesjährigen AKH Begrüßung durch den Rektor der Universität Heidelberg (Prof. Dr. B. Eitel)
14.00- 15.30	MIEHE, G., SCHLÜTZ, F., KAISER, K. & MIEHE, S.	Wann beginnt das „Anthropozän“ im Hochgebirge? Ein interdisziplinärer Versuch
	KREUTZMANN, H.	Wasser, Wald, Weide – Herausforderungen für eine interdisziplinäre Zusammenarbeit?
	ITURRIZAGA, L.	Künstliche Gletscher im Hindukusch/Karakorum und in Ladakh

Kaffeepause

16.00- 17.00	GRÜNINGER, F.	Erfassung und Bewertung von Vegetationsübergängen im Gebirge - Beispiele aus den USA
	HEEL, M., SASS, O., HAIDA, C., FRIEDMANN, A. & WETZEL, K.-F.	Muster der kurz- und langfristigen Vegetationssukzession auf Brandflächen der Nordtiroler Kalkalpen

Kaffeepause

ab 17.30 Postersession mit kleinem Umtrunk

Samstag, 24.01.2009

9.30- 11.00	SCHMIDT, M.	Politische Ökologie als Analyserahmen für interdisziplinäre Hochgebirgsforschung
	ZEMMRICH, A.	Die Rolle von Hochgebirgen in Trockengebieten am Beispiel des Mongolischen Altai / Westmongolei
	BEHRENDEN, L.	"Niemand mag es, Nomade zu sein" - Zur Transformation der Weidewirtschaft am Nam Tso, Zentraltibet

Kaffeepause

11.30- 13.00	SCHMIDT, J., MIEHE, G. & MARTENS, J.	Phylogeographische Untersuchungen an Laufkäfern (Coleoptera: Carabidae) Hochasiens: Ein interdisziplinärer Beitrag zur Erkundung eiszeitlicher Maximalvergletscherung und Höhenstufenabsenkung
	SCHLÜTZ, F., ZECH, W., MIEHE, G. & BEHLING, H.	Late Quaternary Vegetation History and Climate Dynamics of Westerlies and Indian Monsoon in Central Nepal
	GRIEBINGER, J.	Stabile Isotope aus Jahrringen zur Rekonstruktion vergangener Klimabedingungen auf dem tibetischen Plateau

Mittagspause mit kleinem Imbiss

14.30- 16.00	BÜNTGEN, U., FRANK, D., TROUET, V. & ESPER, J.	Diverse Growth Trends and Climate Responses of Tree-Ring Width and Density across the Pyrenees
	SCHEITHAUER, J. & GRUNEWALD, K.	Dendroökologische Studien und Klimarekonstruktion im Piringebirge (Bulgarien)

PETERS, T., VOLLAND-VOIGT, F. & BRÄUNING, A. Trockenwald versus Bergregenwald: Ein Vergleich von Klimavariabilität und Baumwachstum aus Südecuador

Kaffeepause

16.30-17.30 ACHENBACH, H. Zur pleistozänen Vereisung des Beckens von Leh
 KÜNKEL, H. Die hoch- bis neoglazialen Moränenakkumulationen im Phu-Khola Fundament für heutige Erschließung, Landnutzung und Siedlungsanlage im Damodar-Himalaya (Innerer Himalaya, Nepal)

Kaffeepause

18.00-19.00 BÄRTSCH, P. Der besondere Vortrag zur Höhenmedizin Nanga Parbat: Leistungsfähigkeit in großer Höhe

19.30 Indisches Buffet im Südasien-Institut

Sonntag, 25.01.2009

9.00-10.30 MÄCHTLE, B., FORBRIGER, M., BUBENZER, O. & EITEL, B. "Blockreihen" - ein neu entdecktes Element des glazialen Formenschatzes?
 HAAS, F. HECKMANN, T., BECHT, M. & WICHMANN, V. Geschiebeaustrag aus Hanggerinnen alpiner Einzugsgebiete der nördlichen Kalkalpen - Quantifizierung und Modellierung
 BAUMANN, S., WINKLER, S. & ANDREASSEN, L. M. Kartierung und Analyse der Gletscherinventardaten zum Maximum der 'Kleinen Eiszeit' in Jotunheimen, Norway

Kaffeepause

11.00-12.30 GÄRTNER-ROER, I. & ZEMP, M. Global glacier changes – facts and figures
 GRUNEWALD, K. & SCHEITHAUER, J. Die südlichsten Gletscher Europas im Klimawandel
 DAMM, B., PRÖBSTL, U. & FELDERER, A. Wahrnehmung und Bewertung von Naturgefahren als Folge von Gletscherschwund und Permafrostdegradation in Tourismus-Destinationen am Beispiel des Tuxer Tals (Zillertaler Alpen/Österreich)

Kaffeepause

13.00-14.00 BOLCH, T., WHEATE, R. & MENOONOS, B. Wasserkonflikt in Nordamerika: Erfassung und Bedeutung der Gletscherwasserressourcen im transnationalen Columbia River System
 RÖßLER, O., PAPE, R. & LÖFFLER, J. Auswirkung von Klima- und Landnutzungswandel auf die Bodenfeuchte in alpinen Ökosystemen

ab 14.00 Berichte des Vorstands Verabschiedung



Anfahrtsskizze zum Tagungsort

Institut für Geowissenschaften, Im Neuenheimer Feld 235, 69120 Heidelberg





Anfahrtsskizze zum Tagungsort

Institut für Geowissenschaften, Im Neuenheimer Feld 235, 69120 Heidelberg

