

AK Naturgefahren/Naturrisiken

Programm der Tagung am 26./27 März 1999

Freitag, 26.3.1999

(je 30 Min. Vortrag, 30 Min. Diskussion)

13:15 Uhr Begrüßung/Einführung

13:30 Uhr Prof. Dr. L. King: Das EU-Projekt PACE (Permafrost and Climate in Europe – Climate change, mountain permafrost degradation and geotechnical hazard)

14:30 Uhr Dr. M. Gude: Schneeschmelze und Naturgefahren im Norden Skandinaviens

15:30 Uhr Pause

16:00 Uhr Prof. Dr. L. King, Jiang Tong & Wang Run: Hochwasserprogramm am Yangtze, Ursachen, Katastrophen und Schutzkonzepte. Raumnutzungskonflikte am Yangtze-Mittellauf.

17:00 Uhr Dr. C. Felgentreff: Problemwahrnehmung und vorbeugender Hochwasserschutz. Die brandenburgische Oder-Region nach dem Hochwasser 1997.

Samstag, 27.3.1999

9:15 Uhr Prof. Dr. R. Dikau/Prof. Dr. J. Pohl: Aktuelle Forschungsfront/Fragen der Wissenschaftsorganisation in der Hazardforschung

anschl. Diskussion

11:00 Uhr Diskussion zur zukünftigen Arbeit des Arbeitskreises

12:30 Uhr Ende

Programm der Tagung am 26./27 März 1999

Freitag, 26.3.1999

(je 30 Min. Vortrag, 30 Min. Diskussion)

13:15 Uhr Begrüßung/Einführung

13:30 Uhr Prof. Dr. L. King: Das EU-Projekt PACE (Permafrost and Climate in Europe – Climate change, mountain permafrost degradation and geotechnical hazard)

14:30 Uhr Dr. M. Gude: Schneeschmelze und Naturgefahren im Norden Skandinaviens

15:30 Uhr Pause

16:00 Uhr Prof. Dr. L. King, Jiang Tong & Wang Run: Hochwasserprogramm am Yangtze, Ursachen, Katastrophen und Schutzkonzepte. Raumnutzungskonflikte am Yangtze-Mittellauf.

17:00 Uhr Dr. C. Felgentreff: Problemwahrnehmung und vorbeugender Hochwasserschutz. Die brandenburgische Oder-Region nach dem Hochwasser 1997.

Samstag, 27.3.1999

9:15 Uhr Prof. Dr. R. Dikau/Prof. Dr. J. Pohl: Aktuelle Forschungsfront/Fragen der Wissenschaftsorganisation in der Hazardforschung

anschl. Diskussion

11:00 Uhr Diskussion zur zukünftigen Arbeit des Arbeitskreises

12:30 Uhr Ende