

Tagungsprogramm

AGAQ Heidelberg 28. – 30. April 2006

28. April

15.00 Eröffnung, Markus Fiebig, Wien

Begrüßung durch den Direktor der gastgebenden Schule, Herrn OSTD Klevenz

1. Vortragsblock

15.10 G. Wirsing & W. Engesser: Flusseisermik

15.30 Ch. Rolf, G. Gabriel & H. Bunness: Forschungsbohrungen im Heidelberger Becken

15.50 Ch. Hoselmann: Forschungsbohrprojekt im Heidelberger Becken: Ziel und erste Ergebnisse zu Klima, Tektonik und Korrelation

16.10 – 16.30 Pause & Posterbesichtigung

2. Vortragsblock

16.30 E. Kroemer: Donauquartär auf TK 25 Blatt 7244 Osterhofen

16.50 N. Klasen: OSL-Datierungen aus fluviatilen Sedimenten des Rissstales

17.10 R. Zech: Exposure dating in the Central Andes

17.30 – 17.50 Pause & Posterbesichtigung

3. Vortragsblock

17.50 W. Fleck: Bodenkundliche Karte des nördlichen und mittleren Oberrheingrabens, Möglichkeiten der Ableitung neoektonischer Strukturen

18.10 M. Löscher: Schulgeologie und Geodidaktik, Quartärgeologie an der Neckarmündung in den ORG

18.30 P. Sinn: Die Heidelberger Altstadtterrasse

Umzug der Teilnehmer der AGAQ ins Hotel Residenz Royal

ab ca. 19.45 Abendessen in der benachbarten "Villa Verdi" danach "soziale" Geologie und...

29. April Große Exkursion

8.45 Abfahrt vom Hotel

Baugrube Neuenheimer Feld

Bohrpunkt der Forschungsbohrung Heidelberg:

Posterpräsentation, Kurzvorträge (Lämmermann, Rolf, Gabriel, Frechen, Ellwanger etc.)

Forschungsbohrung Viernheim (Weidenfeller & Kärcher)

Mittagessen

Hochgestade am Maudaucher Bruch: Frankentaler Terrasse, Neotektonik (Weidenfeller & Kärcher)

Deidesheim: Grabenrandverwerfung Buntsandstein gegen Löss, OSL etc. (Weidenfeller)

Kiesgrube Kronau: das rheinische Geröllspektrum, Paläontologie, Pollen aus dem Holstein-Interglazial etc. (Löscher, Ellwanger, Wieland-Schuster, Litt, Bludau etc.)

30. April Kleine Exkursion

8.30 Anfahrt vom Hotel (priv. PKW)

Binnendünen im nördlichen Oberrheingraben,

ca. 500 m südl. Sandhausen am NE-Rand des Hardtwaldes: Genese und Chronostratigraphie (Löscher)

Muschelkalksandsteinbruch der HeidelbergCement AG mit ausgeprägten würmeiszeitlichen Lössablagerungen (Löscher)

Ende der Tagung gegen 13.00 in Heidelberg