

Für uns in Berlin-Brandenburg ist - so meine ich - wichtig, daß wir - zusammen mit Kollegen aus benachbarten Bundesländern und aus Polen - zunächst ein breitgefächertes Angebot an Exkursionen vorlegen - und dann entsprechend dem gezeigten Interesse ein kondensiertes, aber immer noch reichhaltiges und fachlich vielseitiges Programm realisieren konnten - allen Beteiligten auch von dieser Stelle ein besonderes „Dankeschön!“ und „Dziękuję bardzo!“. Der Führer zu den durchgeführten Exkursionen mit 184 S. im DIN A4-Format ist übrigens noch zum Preise von DM 10,- zu haben.

Ein wichtiges Ergebnis der Tagung war die Ausstellung „Das System Erde: verstehen - nutzen - bewahren“, die vom 13.09.-10.10. in der Urania (Kleiststraße) gezeigt wurde - in meinen Augen ein bemerkenswertes Stück gemeinsamer Öffentlichkeitsarbeit. Struktur, Prozesse und Entwicklung wie auch verschiedene Bereiche der Nutzung vom Frühstückstisch bis zu den Manganknollen wurden dargestellt. Beteiligt waren folgende Institutionen: Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität zu Berlin; Institute für Angewandte Geowissenschaften, Technische Universität Berlin; Institut für Geologie, Geophysik und Geoinformatik, Freie Universität Berlin; Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Umweltschutz und Technologie, Berlin; Stiftung Stadtmuseum Berlin; Landesamt für Geowissenschaften und Rohstoffe Brandenburg, Kleinmachnow; Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Dienstbereich Berlin; Steuerungs- und Budgetausschuß für die Braunkohlesanierung, Berlin, sowie die Arbeitsgruppe „Naturwerksteine in Berlin“ - also eine schöne Gemeinschaftsleistung. Dem Koordinator -Dr. F. Damaschun gebührt besonderer Dank dafür. Übrigens werden Teile dieser Ausstellung ab 14.1.99 in erweitertem Umfeld im Stadtmuseum Berlin zu sehen sein.

„Rein zufällig“ wurde auch eine Broschüre „Die Geologischen Sammlungen in Berlin und dem Umland“ fertig. Hier sind Informationen über Bestände und Entwicklung wichtiger Sammlungen vom Naturkundemuseum bis zum Städtischen Museum Fürstenwalde zusammengetragen, und zwar mit Adressen, Telefonnummern, Öffnungszeiten und Ansprechpartnern. Diese Dokumentation haben wir den Kustoden der verschiedenen sammlungsträchtigen Institutionen, die Koordination Frau A. Heinke zu verdanken. Sind wir da vielleicht auf dem Weg zu einem attraktiven Sammlungsführer?

Bei all dem sollte nicht übersehen werden, daß im Kern der Tagung, dem wissenschaftlichen Programm, eine Reihe von Berlin-Brandenburg-relevanten Themen in Festvorträgen, Symposien und Fachsitzungen, in Vorträgen und Postern zusammenkam, in denen viele Geowissenschaftler unserer Region ihre Ergebnisse präsentiert haben.

Nicht zu vergessen, daß mit spezieller Brandenburger Hilfe, nämlich durch das Blasorchester der LAUBAG die Tradition unüberhörbaren Ausdruck und Stellenwert bekam - vielen Dank für diesen besonderen i-Punkt!!

Die Wertung der Tagung - inhaltlich oder organisatorisch - steht mir als Tagungsleiter nicht zu. Ich nehme aber gerne die seitens der Redaktion gebotene Gelegenheit wahr, in dieser Nachlese einige mir wichtig erscheinende Aspekte in Er-

innerung zu rufen/halten, vor allem aber den vielen helfenden/mittragenden/beitragenden Kolleg(inn)en meinen Dank - und das bedeutet in diesem Zusammenhang auch den Dank der Teilnehmer - auszusprechen!

Tagungsleiter der 150. Jahrestagung der Deutschen Geologischen Gesellschaft

Prof. Johannes H. Schroeder

Nachfolgende Autoren befassten sich in den Fachsitzungen (F) und Symposien (S) mit geologischen Themen des Landes Brandenburg:

- F Brandenburg/Mitteuropäische Senke:
Stackebrandt, W.; Manhenke, V.; Schretzenmayr, S.; McCann, T.; Hoffmann, N.; Jödicke, H.; Röhling, H.-G.; Schmitz, J.; Heunisch, C.; Beer, H.; Kossow, D.; Krawczyk, C.M.; Ondrak, R.; Strecker, M.; Gast, R.; Gundlach, T. Baldschuhn, R.; Frisch, U.; Kockel, F.; Hemmerich, M.; Jagsch, R.; Wilsdorf, E.; Lutze, G.; Domnick, H.; Kiesel, J.
- F Platten- und Beckenentwicklung:
Linnemann, U.; Gehmlich, M.; Tichomirowa, M.; Buschmann, B.
- F Tiefbau Mitteleuropäische Senke:
Brause, H.; Bankwitz, P.; Bankwitz, E.; Wasternack, J.; Kramer, W.; Tichomirowa, M.
- F NW-Europäische Tertiärsenke:
Suhr, P.
- F Naturwerksteine:
Laue, S.; Schirrmeister, G.
- F Nichtmetallische Rohstoffe:
Karnin, W.-D.; Behla, S.; Merkel, D.; Piske, J.; Rasch, H.-J.; Ribbe, E.
- F Braunkohlentagebaue:
Brose, F.; Kopp, J.; Bönisch, R.; Bahrt, W.; Oehmig, R.; Voigt, G.
- F Hydrogeologie:
Hotzan, G.; Schafmeister, M.-T.; Liedholz, T.
- F Grundwasser und Geothermie:
Schulz, R.; Röhling, H.-G.; Rockel, W.; Beutler, G.; Werner, K.H.
- F Geochemische Prozesse in Sicker- und Grundwasser:
Sieckmann, I. (JW); Merz, C.; Winkler, A.; Hannappel, S.; Tiemer, K.; Voigt, H.-J.
- F Flusssysteme:
Sirocco, F.; Schulz, I.; Strahl, J.; Höhn, A.; Hierold, W.; Schallitz, G.; Wittmüß, C.; Beuge, P.; Kurze, M.
- S/F Quartärgeologie:
Eißmann, L.; Voigt, H.-J.; Nitz, B.; Stahr, K.; Kühn, D.; Altermann, M.; Schirrmeister, L.; Carls, R.; Kupetz, M.; Röper, H.-P.; Schwarz, S.; Pachur, H.-J.

Der Titel der jeweiligen Beiträge ist den Tagungsunterlagen zu entnehmen; diese beinhalten die entsprechenden Kurzfassungen der Vorträge und Poster.

(im Internet: www.tu.berlin.de/wtb/geo98.htm)