

Brandenburg. geowiss. Beitr.	Kleinmachnow	13 (2006), 1/2	S. 3	
------------------------------	--------------	----------------	------	--

## Vorwort

Sehr verehrte Leser, das Ihnen hier vorgelegte Heft mit regionalen Beiträgen zur Geologie von Brandenburg und benachbarter Gebiete einschließlich der Bewertung ausgewählter Geopotenziale setzt die Reihe von geowissenschaftlichen Informationen mit regionalem Bezug zum Land Brandenburg fort. Wir widmen dieses Heft der 158. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (DGG), die im Oktober 2006 in Berlin stattfindet.

Als mitveranstaltende Einrichtung hat das Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe des Landes Brandenburg schon während der Tagungsvorbereitung besonderen Wert auf konkrete geologische Bezüge zur Tagungsregion gelegt. Mit den weit gefächerten Beiträgen von der Bodengeologie bis zu den tiefliegenden Kupfervorkommen, von vermuteten Erdbeben bis zur Straifizierung von mesozoischen Aquiferen, von der

lithochemischen Kennzeichnung und genetischen Interpretation quartärer Sedimente einschließlich der daseinsvorsorgenden Ausweisung von Wasenplätzen können Sie sich selbst ein Bild machen. Wir wollen damit einen Beitrag zum Problem-Verständnis von Politik und Öffentlichkeit leisten, dass eine zukunftsorientierte Gesellschaft wie die unsrige einer leistungsstarken geodaten-gestützten Regionalgeologie bedarf. Eines unserer wichtigsten Ziele ist erreicht, wenn die zuverlässigen regionalgeologischen Daten in investive Standortentscheidungen von Wirtschaft und Landesregierung einfließen. Und schließlich kann es auch ohne regionale geologische Daten kein fakten-gestütztes Verständnis globaler Zusammenhänge geben.

Im Namen der Herausgeber und Redaktion wünsche ich Ihnen viel Vergnügen beim Lesen unserer Zeitschrift.

Ihr  
Werner Stackebrandt