

Vorwort

Die Österreichische Geodätische Kommission (ÖGK) mit dem Sitz in Wien ist das Organ der Internationalen Geodäsie für Österreich. Sie untersteht laut Statut „dem Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit, der das Einvernehmen mit dem Bundesminister für Wissenschaft und Forschung herstellt“. Sie vertritt die Belange Österreichs in der Internationalen Assoziation für Geodäsie (**IAG**) und bei zwischenstaatlich vereinbarten geodätischen Arbeiten und ist offizielle Verbindungsstelle Österreichs mit der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik (**IUGG**). Zu den wichtigsten Aufgaben der ÖGK gehört es, die wissenschaftliche und fachliche Entwicklung der Geodäsie voranzutreiben, wozu auch die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses gehört.

Es ist schon zu einer erfreulichen Tradition geworden, dass die ÖGK auf dem Österreichischen Geodätentag eine wissenschaftliche Vortragsreihe organisiert, ein weiteres Beispiel für die äußerst konstruktive und erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen OVG und ÖGK. Beim Geodätentag in Schladming wurden am 7. Oktober 2009 im von der ÖGK zusammengestellten Teil insgesamt neun Vorträge von hervorragenden jungen Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen gehalten, die beim sehr zahlreichen Publikum auf großes Interesse gestoßen sind. Neben den Technischen Universitäten Graz und Wien waren auch die Universität für Bodenkultur Wien, die Universität Innsbruck, das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV) und das Institut für Weltraumforschung (IWF) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften vertreten. Diese Leistungsschau der österreichischen geodätischen Wissenschaft und Forschung findet im vorliegenden Heft der vgi nun ihren Niederschlag und im Namen der ÖGK möchte ich mich bei allen Referenten und Referentinnen dafür bedanken, dass sie ihre Vorträge nun auch schriftlich einem größeren Leserkreis zur Verfügung stellen. In Anbetracht des hohen Niveaus der Beiträge können wir hoffnungsfroh in die Zukunft schauen.

Prof. Dr. Harald Schuh
(Präsident der ÖGK)