

mobilen Geräten unterstützt werden können.

Nach Afrika – zumindest thematisch – führten zwei Vorträge von Prof. Uwe Ulrich Jäschke im April 2012 und von Holger Leonhardt im Mai 2013. Prof. Uwe Jäschke von der HTW Dresden berichtete über ein seit mehr als 15 Jahren laufendes Projekt zur Erstellung und Laufendhaltung einer Straßenkarte für Namibia. Holger Leonhardt wiederholte im Mai 2013 für die Sektionsmitglieder den Verteidigungsvortrag seiner Diplomarbeit an der TU Dresden zum Thema des Brand-Monitorings im Krüger-Nationalpark mittels Fernerkundungsmethoden.

Weitere interessante Vorträge in unserem Sektionsprogramm gab es zu den Themen „Automatische Siedlungsstrukturanalysen auf Basis topographischer Karten“ durch Robert Hecht (März 2012) sowie zu raumbezogenen Entscheidungsunterstützungssystemen für das Management von Umweltrisiken durch Dr. Rico Vogel (Februar 2013). Beide arbeiten am Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) in Dresden und beleuchteten in ihren Ausführungen die dort laufenden Forschungen zu Fragen, wie durch die Analyse von georäumlichen Daten eine nachhaltige Entwicklung gefördert bzw. Umweltrisiken in Teilen beherrschbar gemacht werden können.

Das Thema der modernen Geodatenerfassung wurde durch Oberstleutnant Christian Wollschläger vom Amt für Geoinformationswesen der Bundeswehr aufgegriffen. Sein Vortrag im Mai 2012 über den Geoinformationsdienst der Bundeswehr behandelte vor allem die Herausforderungen, denen sich dieser Dienst vor dem Hintergrund der internationalen Einsätze der Bundeswehr stellen muss.

Der Höhepunkt des im Sommer 2013 endenden Veranstaltungsjahres war zweifelsohne die 26. Internationale Kartographische Konferenz (ICC), die vom 26. bis 30. August die

kartographische Welt ins Kongresszentrum nach Dresden führte. Es ist Prof. Manfred Buchroithner und seinem Organisationsteam vor Ort zu danken, dass die Konferenz ein großer Erfolg wurde. Im Rahmen der ICC fand vom 28. bis 30. August zudem der 61. Deutsche Kartographentag statt, ebenfalls im Kongresszentrum Dresden, an dessen inhaltlicher Ausgestaltung, insbesondere der deutschsprachigen DKT-Sitzungen, die Sektion unmittelbar beteiligt war.

Exkursionen

Interessante Exkursionen führten im Februar 2012 zum einen zum Flughafen Dresden. Neben einem Vortrag über die Nutzung von Geodaten konnte ein Blick hinter die Kulissen des Flughafengeschehens geworfen werden, wie er der Allgemeinheit üblicherweise nicht möglich ist. Darüber hinaus wurde die moderne Feuerwehrtechnik des Flughafens präsentiert. Eine weitere Exkursion führte durch die Sonderausstellung „Vom Dreieck zur Karte. 150 Jahre Gradmessung in Sachsen“, die vom 10. Mai bis 31. August 2012 im Dresdner Stadtarchiv zu sehen war. Anlass der Sonderausstellung war der Beitritt Sachsens zur Europäischen Gradmessung im Jahre 1862, dessen 150. Jubiläum am 1./2. Juni 2012 durch ein Festkolloquium und eine Fachtagung an der Technischen Universität Dresden begangen wurde.

Sonstige Aktivitäten

Das gesellige Beisammensein ist ein weiterer wichtiger Teil der Aktivitäten der Sektion Dresden, wie z.B. bei den Herbstwanderungen, die traditionell den Auftakt des Veranstaltungsjahres zu Beginn des Wintersemesters markieren, bei den Weihnachtsfeiern sowie bei den alljährlichen Sommerpartys vor der Sommerpause. Des Weiteren finden jährlich mehrere durch Prof. Ingeborg Wilfert organisierte „Kartographentreffs“ statt, die das Vortragsprogramm der Sektion durch gemeinsame Wanderungen, Besuche von Ausstellungen und Firmenbesichtigungen ergänzen.

Ingeborg Wilfert organisiert alljährlich weitere, oftmals mehrtägige Exkursionen, deren Ziel im Jahr 2013 das Egertal in der Tschechischen Republik war.

Mit Ausnahme eintrittspflichtiger Besichtigungen und der Exkursionen sind die Sektionsveranstaltungen in der Regel kostenfrei und stehen allen Interessierten, auch Nichtmitgliedern der Deutschen Gesellschaft für Kartographie, offen. Das aktuelle Programm ist über die Sektionshomepage (www.dgfk-dresden.de) abrufbar.

Tobias Krüger, DGfK-Sektion Dresden

■ Informationen: Sektionsleiter: Dr. Tobias Krüger, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung Dresden, E-Mail: krueger@dgfk-dresden.de ■ Stellvertretende Sektionsleiterin: Dr. Jana Moser, Leibniz-Institut für Länderkunde Leipzig, E-Mail: moser@dgfk-dresden.de ■ Sektionssekretär: Steffen Hild, Eigenbetrieb IT-Dienstleistungen bei der Landeshauptstadt Dresden, E-Mail: sekretaer@dgfk.net ■ Sektionsfinanzverwalter: Tino Pieczonka, Institut für Kartographie (TU Dresden), E-Mail: pieczonka@dgfk-dresden.de.

Geburtstage

Mai / Juni 2014

- 1.5.** Dipl.-Ing. Jürgen Lamping, Bürgermeister-Heinrich-Str. 14, 93077 Bad Abbach, 75 Jahre
- 3.5.** Dipl.-Ing. Fritz Meier, Kornwegerstr. 21, 81375 München, 70 Jahre
- 16.5.** Dipl.-Ing.(FH) Johannes Heiland, Hartmannsweilerweg 16, 14163 Berlin, 80 Jahre
- 17.5.** Josef Schießl, Friedenstr. 18, 93128 Regenstauf, 70 Jahre
- 19.5.** Dipl.-Ing.(FH) Martin Sellmeier, Hofangerstr. 22, 84101 Obersüßbach, 60 Jahre
- 22.5.** Dipl.-Ing. Holger Wanzke, Barmer Str. 22a, 45549 Sprockhövel, 60 Jahre
- 26.5.** Dipl.-Ing. Bernhard Dresse, Riedener Weg 26, 82319 Starnberg, 65 Jahre
- 27.5.** Dr. Wolf-Dieter Rase, Kastanienweg 29, 53177 Bonn, 70 Jahre
- 27.5.** Dieter Fregin, Adalbert-Stifter-Str. 19, 71229 Leonberg - Höfingen, 60 Jahre
- 28.5.** Prof. Dr.-Ing. Werner Böser, Hagenbacher Str. 1, 76187 Karlsruhe, 90 Jahre
- 1.6.** Heinz Schultchen, Obere Bahnstr. 20, 21465 Wentorf, 80 Jahre
- 2.6.** Heinz Härtwig, Gutenbergstr. 91, 70197 Stuttgart, 94 Jahre
- 2.6.** Dipl.-Ing. Wilhelm Ludwig Pfrommer, Philipp-Kremer-Str. 24, 65779 Kelkheim am Taunus, 85 Jahre
- 3.6.** Prof. Dr. Jürgen Dodt, Wilhelmshöhe 15 a, 58454 Witten, 75 Jahre
- 9.6.** Dr.-Ing. Jürgen Behrens, Am Graben 3, 16244 Schorfheide / Lichtenfelde, 75 Jahre
- 9.6.** Karl-Heinz Viebahn, Märkische Str. 182, 44141 Dortmund, 65 Jahre
- 15.6.** Dipl.-Ing.(FH) Angelika Kahleck-Wolff, Morsestr. 9, 10587 Berlin, 65 Jahre
- 15.6.** Dipl.-Ing. Heinz Ermert, Deswatinesstr. 12, 47800 Krefeld, 80 Jahre
- 22.6.** Dipl.-Geogr. Wilfried Heinrich, Polenzstr. 23, 01277 Dresden, 75 Jahre