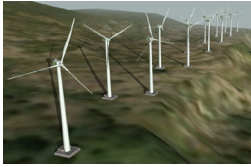


# GiN EVU Forum 2011 - 03.11.2011



Das IAPG, der GiN e.V. und die BTC AG veranstalteten am 03. November 2011 in Oldenburg das vierte GiN-EVU-Forum. Die Veranstaltung fand im Zentrum für Aus- und Weiterbildung der EWE AG in Oldenburg statt. Themenschwerpunkt des Forums waren Geoinformationstechnologien für Energieversorgungsunternehmen.

Das Forum fand mit über 40 Teilnehmern einen großen Zuspruch. Das Programm umfasste insgesamt acht Vorträge aus den unterschiedlichsten Bereichen, in denen GIS bei EVU zum Einsatz kommen können.

Das Forum startete mit zwei Vorträge über ALKIS. Herr Andreas Witte vom Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen berichtete über den Fortschritt bei der Einführung von ALKIS in Niedersachsen und die damit verbundenen Aufgaben und Probleme. Im Anschluss daran präsentierte Herr Dr. Falko Menge wie die Stadt Braunschweig mit der Umstellung auf ALKIS umgegangen ist und welche Erfahrungen gemacht wurden.

Danach präsentierte Andreas Jaszewski von der Braunschweiger Netz GmbH (BS|NETZ) das eigenentwickelte System zur mobilen Datenerfassung bei der Instandhaltung. Herr Jörg Linnemann (EWE AG) referierte über Projekt e-Telligence, in dem es um das Energiesystem und die Energieversorgung der Zukunft und deren Bedarf an zuverlässigen (Geo-) Daten ging.



Nach der Mittagspause blieb Herr Prof. Dr. Frank Schüssler vom IAPG der Jade Hochschule in der Zukunft und berichtet über das langfristige Projekt DESERTEC, bei dem die hohe Solareinstrahlung in großen Teilen Afrikas für die Energieversorgung von Europa durch spezielle Solar-

kraftwerke genutzt werden soll. Nach einer angeregten Diskussion zu diesem Thema präsentierte Herr Thorsten van Ellen von der BTC AG das Projekt GridSurfer, in dem die Integration von Elektromobilität, konkret von Elektroautos, in das künftige Stromnetz untersucht wurde.

In der letzten Session berichtete Herr Gerd Behrens (swb Netze GmbH & Co. KG) in einem lebhaften Vortrag über Workforcemanagement mit SAP und die umfassenden Praxiserfahrungen im Bundesland Bremen. Als abschließenden Vortrag referierte Herr Thomas Spoede von der BTC AG über die Anschlussbeurteilung von EEG-Anlagen im Niederspannungsnetz und zeigte künftige Anwendungen von Geoinformationssystemen im sogenannten smartGIS auf.



Die Veranstaltung wurde mit einer Zusammenfassung von Herrn Prof. Dr. Thomas Brinkhoff (IAPG) als Vorstandsmitglied des GiN e.V. abgeschlossen.

Seitens des IAPG wurde die Organisation des Forums insbesondere durch Dipl.-Geogr. Stefan Nicolaus unterstützt.