



Geomassendaten XXXL: 3D-Geomassendaten und ihre Anwendungen am 14.04.2021 - online

Programm

Moderation: Philipp Willkomm, 2. Vorstandsvorsitzender Runder Tisch GIS e.V.

- 09:30 Uhr Registrierung und Eröffnung des Konferenzraums
- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Philipp Willkomm, M.O.S.S. GmbH, Taufkirchen, 2. Vorstandsvorsitzender Runder Tisch GIS e.V.
- 10:15 Uhr **Projekt Geomassendaten: Motivation und Datengrundlage**
Wolfgang Bauer, Präsident Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, München
- 10:45 Uhr **Der Aktivitätenkatalog des Runden Tisch GIS e.V. (Zielsetzung, Philosophie)**
Dr. Andreas Donaubaue, TU München, Lehrstuhl für Geoinformatik
- 11:15 Uhr **Pause**
- 11:45 Uhr **Die Pilotprojekte des Projektes Geomassendaten**
Zusammenfassung der Ergebnisse
Dr. Klaus Brand, GI Geoinformatik, Augsburg, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.
Vorstellung zweier Pilotprojekte durch die Pilotpartner
Cloudbasierte Solarpotenzialanalyse und Web-Visualisierung von 3D-Geomassendaten am Beispiel der Stadtregion Münche (Bruno Willenborg, Technische Universität München)
KomVISH on the Web: Digitaler Fernzugriff auf die Geomassendaten des LDBV Bayern und deren praktische Nutzung am Beispiel der Pilotanwendung im Landkreis Augsburg (Dr. Ramona Baran, AirborneHydroMapping GmbH, Innsbruck)
- 12:30 Uhr **Vorstellung des Beteiligungskonzeptes Aktivitätenkatalog**
Prof. Thomas H. Kolbe, TU München, Vorstandsvorsitzender Runder Tisch GIS e.V.
- 12:45 Uhr **Befüllung des Aktivitätenkatalog**
Vincent Franke
- 13:00 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 13:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Ort

Die Veranstaltung findet online statt.

Als Veranstaltungsplattform wird Zoom genutzt.

Anmeldung

- online über die Webseite:
<https://rundertischgis.de/veranstaltungen/geo-aktuell/>
- per E-Mail an [runder-tisch\(at\)tum.de](mailto:runder-tisch(at)tum.de)