

Kommunales GIS-Forum 2023

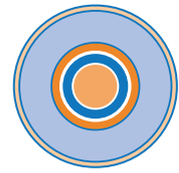
RUNDER TISCH GIS E.V.

am 09.11.2023 in Ulm

Allgemeine gesellschaftliche, technische und wirtschaftliche Entwicklungen zeigen sich in den Kommunen als konkrete Aufgaben. Herausforderungen wie Zuwanderung und Globalisierung müssen vor Ort in den Städten und Gemeinden bewältigt werden. Dafür muss die kommunale Selbstverwaltung handlungsfähig bleiben. Die Digitalisierung zahlreicher kommunaler Arbeitsfelder ist dafür ein wichtiges Werkzeug. Dem intelligenten Management kommunaler Geodaten kommt sogar häufig eine Schlüsselrolle zu. Wie kann dieses Management aussehen? Welche Daten werden heute und in Zukunft benötigt? Welche Akteure in und außerhalb der Kommunen liefern Daten oder brauchen Zugang? Darüber diskutieren im kommunalen GIS-Forum des Runden Tisches GIS e.V. GIS-Verantwortliche und Entscheidungsträger aus Gemeinden, Städten und Landkreisen, GIS-Anbieter und GIS-Dienstleister, Vertreter staatlicher und städtischer Vermessungsämter, öffentlich bestellte Vermessungsingenieure und Vermessungsbüros, Vertreter der Kommunalen Spitzenverbände, Vertreter der GDIs aus Bayern und Baden-Württemberg sowie Vertreter kommunaler Fachmedien und zahlreiche weitere Gäste.

Das Programm

- 09.00 Uhr *Registrierung und Empfang*
- 09.30 Uhr **Begrüßung**
Daniel Holweg, 2. Vorsitzender Runder Tisch GIS e.V.
- 09.35 Uhr **Grußwort und Keynote-Vortrag**
Geodaten zugänglich machen - Verwaltung effizienter gestalten
Martin Bendel, Stadt Ulm, Finanzbürgermeister
- 10.00 Uhr **Digitale Verwaltung und Geoinformation**
Moderation: Dieter Heß, Referat Vermessungs- und Geoinformationstechnologie, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg, Stuttgart, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.
● Virtuelles Bauamt in Baden-Württemberg
Thomas Götz, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg
● Bauanträge in Ulm - Gebäudedaten aus Sicht des Katasters und des Baurechts
Gerrit Bernstein, Stadt Ulm
● Geodigitalisierungskomponente für Anträge nach dem Onlinezugangsgesetz - Umsetzung in Bayern
Daniela Schleder, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen und für Heimat, München
● Diskussion
- 11.20 Uhr *Kaffeepause*
- 11.40 Uhr **Fernerkundung für die kommunale Praxis**
Moderation: Prof. Volker Coors, Hochschule für Technik Stuttgart
● Bayerische Satellitendaten für kommunale Anwendungen
Wolfgang Bauer, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen und für Heimat, München
● Grundlagen und Anwendungsszenarien von Drohnen im Landratsamt
Jürgen Weber, Landratsamt Rems-Murr-Kreis
● Digitaler Luftbildatlas Baden-Württemberg - Mehrwerte für Stadt und Land
Michael Schopp und Jürgen Kattermann, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
● Diskussion



Kommunales GIS-Forum 2023

RUNDER TISCH GIS E.V.

- 12.45 Uhr *Mittagspause*
- 14.00 Uhr **Bürgerbeteiligung und Barrierefreiheit mit digitalen Karten**
Moderation: Dr. Ulrich Huber, Landratsamt Cham
- Kartenanwendungen zur Bürgerbeteiligung und deren Barrierefreiheit in Neu-Ulm - Integriertes Stadtentwicklungskonzept (ISEK) & Digitales Entwicklungskonzept (IDEK)
Raimund Heckmann / Chris Häußler, Abteilung Stadtplanung & Florian Rüggenmann, Abteilung Geoinformation und Vermessung, Stadt Neu-Ulm
 - Barrierefreiheit in der Ländlichen Entwicklung in Bayern
Anja Seifert, Bayerische Verwaltung für Ländliche Entwicklung - Bereich Zentrale Aufgaben, München
 - Diskussion
- 15.00 Uhr *Kaffeepause*
- 15.20 Uhr **Geoinformation in Katastrophenschutz und Rettungswesen**
Moderation: Dr. Klaus Brand, GI Geoinformatik GmbH Augsburg, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.
- Landesweites Flutinformations- und Warnsystem FLIWAS – Starkregen- und Hochwassermanagement in Baden-Württemberg
Christoph Sommer, Regierungspräsidium Stuttgart, Wasserwirtschaft
 - Geodaten und kartenbasierte Lösungen für den Katastrophenschutz – Das Geoportal der vfdb mit Praxisbeispiel zu Echtzeittracking für Suchhundestaffeln
Ingo Michels, vfdb Vereinigung zur Förderung des deutschen Brandschutzes e.V. & Ben Cyffka, GI Geoinformatik Augsburg
 - Geoinformationssysteme im Katastrophenschutz: Karten und Einsatzplanung im Landkreis Ludwigsburg
Andy Dorroch & Bastian Rittmann, Landratsamt Ludwigsburg, Bevölkerungsschutz
 - Diskussion
- 16.20 Uhr *Rückblick auf den Tag & Verabschiedung*
- 16.30 Uhr *Ende der Veranstaltung*

Teilnahmegebühr

- 65,- Euro für Mitglieder des Runden Tisches GIS e.V.
- 95,- Euro für Nicht-Mitglieder

Die Gebühr beinhaltet Pausengetränke und Mittagsimbiss.

Veranstaltungsort

Stadthaus Ulm
Münsterplatz 50
89073 Ulm
Anfahrt: <https://stadthaus.ulm.de/oeffnungszeiten-anfahrt>

Anmeldung und Fragen zur Organisation

Geschäftsstelle Runder Tisch GIS e.V.
Dr. Gabriele Aumann, Technische Universität München, Lehrstuhl für Geoinformatik
gabriele.aumann@tum.de; Tel. +49 89 28922857; Fax +49 89 28922878
oder: www.rundertischgis.de