

An : **71. Rundschreiben an die Mitglieder des GIS Verbund Thurgau**
Von : **Vorstand GIS Verbund Thurgau**

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie wie immer in aller Kürze über aktuelle Themen informieren.

Vereinsversammlung 2024

- Die Vereinsversammlung hat am 23. Mai 2024 mit 37 teilnehmenden Mitgliedern in Weinfelden stattgefunden. Regierungsratspräsident Walter Schönholzer hat in seiner Grussbotschaft die treibende und tragende Rolle des GIV bei der Erarbeitung und Umsetzung der Digitalisierungsstrategie des Kantons Thurgau hervorgehoben. Die Präsentationen des statutarischen Teils sowie des anschliessenden Vortrags zum eBau/ePlan-Portal des Projektes Geo2020 finden Sie auf der Homepage des GIV (www.giv.tg.ch).
- Wahlen: Als Nachfolger des im Dezember 2023 verstorbenen Martin Imboden wurde Patrick Marcolin, Gemeindepräsident von Bettwiesen, in den Vorstand gewählt. Thomas Schnyder, Gemeindepräsident von Hefenhofen, der seit Dezember als Präsident a.i. gewirkt hatte, wurde als neuer Präsident des GIV gewählt.
- Die Vereinsversammlung 2025 wird am 7. Mai 2025 am Morgen stattfinden.

Technische Kommissionen (TK)

- TK Nutzungsplanung: Das Daten- und das Darstellungsmodell für die vollständige vektorielle Erfassung von Gestaltungsplänen konnten bis anfangs Jahr anhand von drei ausgewählten Gestaltungsplänen mit verschiedenen Planungsbüros getestet werden. Aufgrund der Tests mussten nur noch kleine Korrekturen an den Modellen angebracht werden. Die nächsten Schritte umfassen die Bereitstellung der technischen Infrastruktur für die Datenerfassung, den Datentransfer und die Datenintegration im ThurGIS. Der nachfolgende Erlass des Datenmodells wird ein weiterer Meilenstein der Digitalisierungsbestrebungen des Kantons und der Gemeinden sein.
- TK Grund- und Trinkwasser: Im ersten Quartal lag der Schwerpunkt auf der Bereinigung der Grenzen der Wasserversorgungsgebiete durch die Gemeinden. Ein Grossteil der Gemeinden hat ihre Arbeit bereits erledigt, wozu wir seitens der TK herzlich danken. Die Bereinigung der Wasserversorgungsgebiete ist ein wichtiger Schritt für die Gewährleistung der Trinkwasserversorgung in Mangellagen. In einem nächsten Schritt werden die bereinigten Daten zu einem homogenen kantonalen Datensatz zusammengefügt und mit statistischen Daten ergänzt.
- TK Archivierung kommunaler Geodaten: Parallel und in Koordination mit dem Kanton (Staatsarchiv und Amt für Geoinformation) entwickelt diese TK mit Vertreterinnen und Vertretern von drei ausgewählten Gemeinden (Braunau, Sirnach und Kreuzlingen) die sog. Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung für kommunale Geodaten. Das Ziel ist die Erarbeitung von Richtlinien, die die Gemeinden bei der gesetzlich vorgeschriebenen Aufgabe der Gewährleistung der Verfügbarkeit von Daten in ihrem Zuständigkeitsbereich unterstützen.

Weitere Informationen finden Sie auf der GIV-Homepage unter www.giv.tg.ch.

Freundliche Grüsse



Thomas Schnyder, Präsident