

SOGI-Vorstand und -Geschäftsstelle

Der SOGI präsentiert die Vorstandsmitglieder und die Mitglieder der Geschäftsstelle auf einem gemeinsamen Foto [1].



Bild: SOGI

SOGI-Vorstand und -Geschäftsstelle: Von links nach rechts: knieend: Gerhard Schrotter (Präsident), Maurice Barbieri (Vizepräsident/International/Präsident GEOSummit), Martin Probst (GEOSummit/GEOWebforum); stehend: Thomas Glatthard (Fachsekretär), Rainer Oggier (Kassier), Beat Tschanz (Vertreter Bund), Andy Reimers (Fachgruppe Bildung), Martin Stahl (Fachgruppe Werke), Hans Rudolf Gnägi (Fachgruppe Normen und Standards), Markus Schenardi (Fachgruppe Technologie), Dani Laube (admin. Sekretariat); nicht auf dem Bild: Suzana Trajkovic

Nationale Koordination GeoBIM

Anfang Mai 2022 hat die Steuergruppe BIM-Geodaten beschlossen, ihre bisherigen Aktivitäten und die damit verbundene Organisation in die „Nationale Koordination GeoBIM“ (NK GeoBIM) zu überführen. Die neue Vereinbarung wurde verabschiedet und der Leiter, Christian Kaul, mit dem Aufbau der neuen Ausrichtung beauftragt. Die neue Vereinbarung definiert die Ziele, Aufgaben, Organisation und Finanzierung der „Nationalen Koordination GeoBIM“.

Als Daueraufgabe wird eine Übersicht über die laufenden Aktivitäten im Thema GeoBIM im Internet aufgebaut und aktuell gehalten. Eine Expertengruppe

mit rund acht Mitgliedern wird periodisch (zwei- bis dreimal pro Jahr) diese Übersicht kritisch reflektieren und Empfehlungen erarbeiten. Im Fokus steht das Aufzeigen von Doppelspurigkeiten und Lücken in den Aktivitäten. Ein Entwurf dieser Empfehlungen wird mit einem Sounding Board, das allen Interessierten offensteht, diskutiert. Anschließend wird der Bericht finalisiert und veröffentlicht.

Unter [2] werden alle Informationen zur „Nationalen Koordination GeoBIM“ sowie deren Aktivitäten publiziert. Wer sich für die NK GeoBIM interessiert, findet dort die Vereinbarung sowie die Roadmap zum Aufbau.

Inhaltlich stehen bis Ende des Jahres der Aufbau der Übersicht über die Aktivitäten GeoBIM und die Besetzung der Expertengruppe im Vordergrund, damit im ersten Quartal 2023 das erste Treffen der Experten stattfinden kann. Der Aufbau des Sounding Boards wird Anfang 2023 gestartet. Die neue Vereinbarung sieht zur Finanzierung eine möglichst breite Trägerschaft vor. Weitere Informationen sind unter [2] zu finden.

Startevent „Agiles Thema“ Raumplanung und Geoinformation

Die Schweizerische Organisation für Geoinformation (SOGI) lud am 20. September 2022 bei GeoZ in Zürich zum Austausch über Raumplanung und Geoinformation ein. Als Lieferantin für grundlegende räumliche Informationen ist die Raumplanung für die GIS-Welt eine wichtige Sparte – unbestritten ist aber, dass in der

Anwendung der Geoinformation in der Raumplanung noch Potenzial besteht. Pascal Bürki vom Büro Strittmatter Partner und Yves Maurer Weisbrod vom Bundesamt für Raumentwicklung (ARE) moderierten das Treffen.

Im ersten Workshop-Teil zeigten die Teilnehmenden auf, in welchen Arbeitsbe-

reichen Geoinformation in der Raumplanung angewendet wird und in welchen Bereichen Handlungsbedarf besteht. Die Sammlung der Bereiche mit Anwendungspotenzialen war bedeutend reicher bestückt als jene Sammlung, die auf funktionierende Anwendungen verwies. Das Spektrum der Potenziale umfasst grund-



Bild: SOGI

Impressionen zum Startevent „Agiles Thema“ Raumplanung und Geoinformation

Impressum

Anschrift der Redaktion:

Kaiserleistraße 8 A, 63067 Offenbach,
Telefon: 0 69/84 00 06-13 31, Telefax: 0 69/84 00 06-13 99,
E-Mail: gis-redaktion@vde-verlag.de

Chefredakteur:

Dipl.-Geogr. Gerold Olbrich
(presserechtlich verantwortlich)

Redaktion:

Andreas Eicher M. A., Annika-Nicole Fritzsich (B. Sc.),
Dr. Maximilian Ueberham

Für unverlangte Einsendungen, einschließlich Rezensionsexemplaren, wird keine Gewähr übernommen; Manuskripte und Bildvorlagen werden nur auf besonderen Wunsch zurückgeschickt. Die Verfasser erklären sich mit einer nicht sinnenstellenden redaktionellen Bearbeitung ihres Manuskripts einverstanden.

Mit Annahme des Manuskripts gehen das Recht der Veröffentlichung sowie die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten, zur elektronischen Speicherung in Datenbanken und CD-ROM, zur Herstellung von Sonderdrucken, Fotokopien und Mikrokopien an den Verlag über.

Anschrift des Anzeigenverkaufs:

Kaiserleistraße 8 A, 63067 Offenbach,
Telefon: 0 69/84 00 06-13 40, Telefax: 0 69/84 00 06-13 98,
E-Mail: anzeigen@vde-verlag.de

Anzeigenleiter:

Olaf Schneider (verantwortlich für die Anzeigen)

Mediaberatung:

Tammy Rößler, Telefon: 0 69/84 00 06-13 41,
E-Mail: tammy.roessler@vde-verlag.de

Verlag:

Wichmann Verlag im VDE VERLAG GMBH,
Bismarckstraße 33, 10625 Berlin, Telefon: 0 30/34 80 01-0,
Telefax: 0 30/34 80 01-90 88, Internet: www.vde-verlag.de

Geschäftsführung:

Dr.-Ing. Stefan Schlegel

Verlagsleiter Zeitschriften:

Dipl.-Ing. Ronald Heinze

© 2022 VDE VERLAG GMBH

Die Zeitschrift *gis.Business* und alle in ihr enthaltenen einzelnen Beiträge und Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar.

Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, dass die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Die Schreibweise orientiert sich an den amtlichen Regelungen der deutschen Rechtschreibung. Die mit vollständigem Namen oder mit Initialen gezeichneten Beiträge stellen nicht unbedingt die Meinung der Redaktion dar. Bei Nichtbelieferung ohne Verschulden des Verlags oder infolge von Störungen des Arbeitsfriedens bestehen keine Ansprüche gegen den Verlag.

Internet:

www.gis.Point.de

Anschrift für Zeitschriftenabonnements:

Vertriebsunion Meynen GmbH & Co. KG
Große Hub 10, 63344 Eltville am Rhein
Telefon: 0 61 23/92 38-234, Telefax: 0 61 23/92 38-244
E-Mail: vde-leserservice@vuservice.de

Erscheinungsweise:

Die *gis.Business* erscheint sechsmal, die *gis.Science* viermal pro Jahr. Jahresabonnement (10 Hefte): 140,50 EUR zuzüglich Versandkosten, Studenten/Auszubildende 61,50 EUR zuzügl. Versandkosten, Mitglieder des Deutschen Dachverbands für Geoinformation e. V. (DDGI) erhalten das Abo im Rahmen ihrer Mitgliedschaft. Ein Abonnement gilt für mindestens ein Jahr und verlängert sich jeweils um weitere 12 Monate, wenn es nicht bis spätestens 6 Wochen vor Ablauf des Bezugszeitraums gekündigt wurde. Reklamationen für nicht erhaltene Hefte können nur innerhalb von drei Monaten nach Erscheinen angenommen werden.

Druck:

Druck- und Verlagshaus Thiele & Schwarz GmbH,
Werner-Heisenberg-Straße 7, 34123 Kassel

ISSN 1869-9286

legende technische Fragen bis hin zu inhaltlichen Fragestellungen, wie zum Beispiel die Raumberechnung mit Geoinformation quantitative Analysen für die Wirkungskontrolle der Planungen absolvieren soll. Das Bedürfnis nach gut ausgebildeten Fachpersonen im Bereich der Planung und Geoinformation, aber auch der Wunsch nach informellem Austausch (wie er am Workshop selbst intensiv gelebt wurde), wurden von den Teilnehmenden notiert.

Am Ende des Workshops standen grundlegende Fragen im Raum, wie z. B.:

- Wie lassen sich (natur-)wissenschaftliche Geodaten-Grundlagen und Methoden in die Planung integrieren? Wie erfährt die Planung davon?
- Wo erhalte ich als Planer Daten zu Klima und grüner Infrastruktur (öffentlich und privat)?
- Wie lernen die Fachdisziplinen, miteinander zu kommunizieren und sich auszutauschen?
- Wie wird die Wirkung der Planung gemessen?
- Wie können planungsrelevante Daten schweizweit harmonisiert werden? Und wo können diese dann bezogen werden?
- Wie werden digitale Nutzungsplanungsdaten rechtsverbindlich?
- Wie gelangen Planungsinformationen aus privaten Büros in Open-Data-Kanäle? Wie kann dies gefördert werden?

Die SOGI hat mit dem Programm der „Agilen Themen“ ein Gefäß geschaffen, um im Bereich der Geoinformation neue Themen aufzugreifen. Der Workshop zu Raumplanung und Geoinformation war der Auftakt zu diesem neuen Format. In den zwei kurzen, aber intensiven Stunden haben die Teilnehmenden den Fächer der Bedürfnisse konkretisiert und Fragen in den Raum gestellt, welche es zu beantworten gibt. Mit dem Anlass wurde die Temperatur gefühlt, ob die SOGI sich diesem Thema annehmen soll, und wurde darin bestätigt. Das Bedürfnis nach Informationen ist offensichtlich, der Wunsch nach Austausch ist unbestritten. Wie mit dem Thema nun weiterhin verfahren werden soll, wird noch diskutiert. Sicher ist, dass es weitere Interessierte hierfür braucht – und es braucht noch weitere Sichtweisen. Die Fachverbände der Raumplanung waren am Anlass nicht vertreten, unbedingt muss aber deren Sicht auch in die weiteren Arbeiten einfließen.

Quellen:

[1] www.sogi.ch/de/organisation/ueber-sogi

[2] www.nkgeobim.ch

Termine

Datum	Veranstaltung	Ort	Information
20. – 21. 03. 2023	Münchener GI-Runde 2023	München	rundertischgis.de
08. – 10. 05. 2023	Tagung der Small World User Group	Chemnitz	www.swug.de
09. – 10. 05. 2023	3D-Forum Lindau	Lindau	www.3d-forum.li
20. – 21. 06. 2023	IP Syscon 2023	Hannover	www.ipsyscon.de
04. – 06. 07. 2023	GI_Salzburg 23	Salzburg	www.gi-salzburg.org
10. – 12. 10. 2023	Intergeo 2023	Berlin	www.intergeo.de

Weitere Termine unter www.gispoint.de/termine