



Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz Société pour l'histoire de la géodésie en Suisse Società per la storia della geodesia in Svizzera Society for the history of Geodesy in Switzerland

Ziele

Die GGGG wurde 2001 gegründet als Nachfolgerin der Arbeitsgruppe Vermessungsgeschichte des SVVK (seit 1994).

Ziel der GGGG ist bis heute: Die Bewahrung des materiellen und intellektuellen Erbes der Geodäsie in der Schweiz. Die GGGG befasst sich mit allen Anwendungsgebieten von geodätischen und vermessungstechnischen Methoden, sie verfasst Dokumentationen zu Arbeitsmethoden, Geräten für geodätische, vermessungstechnische und topographische Arbeiten und der diesbezüglichen Literatur technischen, historischen, politischen oder künstlerischen Inhalts. Ausserdem hilft sie im Rahmen ihrer Möglichkeiten bei der Vermittlung von Spezialisten für Revisionen und Reparaturen von Instrumenten. In zahlreichen Publikationen und an regelmässigen Tagungen stellt die GGGG das geodätische Erbe einem breiten Publikum vor. Seit 2013 hat die GGGG als Motto: Aus der Vergangenheit in die Gegenwart und Zukunft.

Die GGGG arbeitet themenbezogen zur Industriegeschichte mit den Sammlungen Kern und Historic Wild, Landesvermessung, Talsperrenvermessung, Tunnelvermessung (Verkehrswegebau) sowie Beiträge für Wikipedia. Die aktuellen Arbeitsgruppen finden Sie in der GGGG-Website.

Vorstand:

Thomas Glatthard, Präsident

Eugen Voit, Vize-Präsident

Adrian Wiget, Kassier

Stephan Schütz, Sekretär

René Huser

Alain Geiger

Frühere Präsidenten: Reinhard Gottwald; Karlheinz Münch, Peter Fülcher

Wenn Sie an den Arbeiten und Informationen der Gesellschaft interessiert sind, verwenden Sie das Kontaktformular auf unserer Website. Wir würden uns freuen, Sie als Mitglied begrüßen zu dürfen.

(Ausgabe 2023)

www.gggg.ch

Virtuelles Museum (E-Expo)

- Landesvermessung
- 100 Jahre Amtliche Vermessung
- 25 Jahre LV 95
- Talsperrenvermessung
- Tunnelvermessung (im Aufbau)
- Geomatik-Ausbildung (im Aufbau)
- Ferdinand Rudolf Hasler
- Xaver Imfeld

Publikationen

Literatur zur Geschichte und Entwicklung der Schweizerischen Landesvermessung:

- Landesvermessung im 18. und 19. Jahrhundert
- Landesvermessung 1903 (LV03)
- Landesvermessungswerk 1995 (LVW95 / LV95)
- Geodätische Grundlagen der Kantone
- Periodica (Publikationsreihen und Zeitschriften)

Digitalisierung des Buches von Rudolf Wolf „Geschichte der Vermessungen in der Schweiz“, 1879

Digitalisierung des Buches von Hans Zölly „Geschichte der geodätischen Grundlagen für Karten und Vermessungen in der Schweiz“, 1948

Geodäsie in der Schweiz – aus der Vergangenheit in die Gegenwart und Zukunft, in «Geomatik Schweiz» 11/2015

200 Jahre Kern Aarau – von der Präzisions-Mechanik und -Optik zum High-Tech-Systemhaus, in «Geomatik Schweiz» 11/2019

200 Jahre Kern, Sonderausgabe «Geomatik Schweiz» 2020

25 Jahre LV95, in «Geomatik Schweiz» 11/2020

Beiträge der Geodäsie zur Talsperrensicherheit – zum 100-jährigen Jubiläum der Talsperrenvermessungen in der Schweiz, in «Geomatik Schweiz» 7-8/2021

2021: 100 Jahre Innovation Heerbrugg, in «Geomatik Schweiz» 11-12/2021

Hundert Jahre Talsperrenvermessungen in der Schweiz, in «Wasser Energie Luft» 1/2022

Buts

SHGS a été fondée en 2001 en tant que successeur du groupe de travail sur l'histoire de l'arpentage de la SSMAF (depuis 1994). L'objectif de SHGS est à ce jour de préserver le patrimoine matériel et intellectuel de la géodésie en Suisse. GGGG s'occupe de tous les domaines d'application des méthodes géodésiques et topographiques, il rédige de la documentation sur les méthodes de travail, les équipements pour les travaux géodésiques, topographiques et topographiques et la littérature connexe de contenu technique, historique, politique ou artistique. En outre, SHGS aide à trouver des spécialistes pour les révisions et les réparations d'instruments dans le cadre de ses possibilités. Dans de nombreuses publications et lors de conférences régulières, SHGS présente le patrimoine géodésique à un large public. Depuis 2013, la devise de SHGS est : Du passé au présent et au futur.



info@gggg.ch



Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz Société pour l'histoire de la géodésie en Suisse Società per la storia della geodesia in Svizzera Society for the history of Geodesy in Switzerland

Tagungen

- 1998: Vermessene Landschaften – Kulturgeschichte und technische Praxis im 19. und 20. Jahrhundert, Tagung und FIG-Ausstellung «History and Art of Surveying» an der ETH Zürich, Semper Sternwarte
- 2000: Historische Vermessungsinstrumente, Tagung im Stadtmuseum Aarau
- 2010: Infostand am Anlass zum Hauptdurchschlag im Gott-hardbasistunnel an der ETH Zürich
- 2012: Mitgliederversammlung im Zusammenhang mit den Veranstaltungen zum 100-Jahr-Jubiläum der Amtlichen Vermessung der Kern-Studiensammlung, Aarau
- 2015: Geodäsie in der Schweiz – Aus der Vergangenheit in die Gegenwart und Zukunft, Aarau
- 2019: 200 Jahre Kern Aarau – Von der Präzisions-Mechanik und -Optik zum High-Tech-Systemhaus!
- 2021: 100 Jahre Innovation Heerbrugg



↑200 Jahre Kern Aarau 100 Jahre Innovation Heerbrugg ↓

Meilensteine Landesvermessung

