

Tribune = Forum

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **119 (2021)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

20 Jahre GGGS

Die Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz (GGGS) feiert mit der Tagung «100 Jahre Innovation Heerbrugg» vom 10. November 2021 in Heerbrugg ihr 20-Jahre-Jubiläum. GGGS wurde 2001 gegründet als Nachfolgerin der Arbeitsgruppe Vermessungsgeschichte des SVVK (gegründet Mai 1994). Ziel der GGGS ist bis heute: Die Bewahrung des materiellen und intellektuellen Erbes der Geodäsie in der Schweiz. GGGS

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 Revisio-

nen und Reparaturen von Instrumenten. In zahlreichen Publikationen und an regelmässigen Tagungen stellt die GGGS das geodätische Erbe einem breiten Publikum vor. Seit 2013 hat GGGS als Motto: Aus der Vergangenheit in die Gegenwart und Zukunft.

Die Arbeitsgruppe Vermessungsgeschichte wurde von Hubert Dupraz (EPFL, SVVK) und Hilmar Ingensand (ETHZ) gegründet. Die Präsidenten der GGGS: Peter Fülcher (2001-2005), Karlheinz Münch (2005-2013), Reinhard Gottwald (2013-2021), Thomas Glatthard (ab 2021).

Tagungen und Anlässe

- 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 Gotthardbasistunnel 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



GGGS Mitgliederversammlung in Aarau 2012.



GGGS-Infostand am Anlass zum Hauptdurchschlag im Gotthardbasistunnel an der ETH Zürich 2010.

Publikationen und Sonderhefte

- Plakate/Flyer zur Präsentation der Gesellschaft und als Werbemittel
- Büchlein «Die Erde ist keine Scheibe»
- Abhandlung über Teilkreismaschinen der Firma Kern (H. Aeschlimann)
- Geschichte der Firma Kern (F. Haas)
- 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
- Vorträge Madlena Cavelti und Thomas Glatthard: FIG-Kommission «History of

Surveying and Measurement» FIG-Kongress 2006 in München: «Xaver Imfeld – Meister der Alpentopografie»

- Vorträge Christoph Eidenbenz, Heinz Aeschlimann: FIG-Kommission «History of Surveying and Measurement» FIG-Kongress 2008 in Stockholm: «Rudolf Wolf – A Swiss Astronomer, Geodesist and Historian» und «Some Remarks about the Technical Background of Kern & Co Aarau»
- Literatur zur Geschichte und Entwicklung der Schweizerischen Landesvermessung:
 1. Landesvermessung am Ende des 18. und im 19. Jahrhundert
 2. Landesvermessung 1903 (LV03)
 3. Landesvermessungswerk 1995 (LVW95/LV95)
 4. Geodätische Grundlagen der Kantone
 5. Periodica (Publikationsreihen und Zeitschriften)
- Historische Vermessungsinstrumente (I), in «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» 11/1991
- Historische Vermessungsinstrumente (II), in «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» 3/1992
- 10 Jahre GGGs, in «Geomatik Schweiz» 7/2011
- 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



GGGS-Tagung «200 Jahre Kern Aarau» 2019.



GGGS-Tagung «100 Jahre Innovation Heerbrugg» 2021.

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



Unsere präzisen Lösungen erfüllen Ihre Anforderungen.

Wir freuen uns über Ihren Besuch an der BAUMAG 2022 in Luzern, Halle 1, Stand D12.

FIELDWORK
 Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
 Bleichelstrasse 22, CH-9055 Bühler, www.fieldwork.ch

BAUMAG
 Baumaschinen-Messe
 13.–16.1.2022 Messe Luzern

TOPCON
 AUTHORIZED DEALER