

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 122 (2024)

Heft: 9-10

Rubrik: Verbände = Associations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SGPF/SSPT

Schweizerische Gesellschaft für
Photogrammetrie und Fernerkundung
Société Suisse de photogrammétrie
et de télédétection

SGPF: Rück- und Ausblick

Mit grosser Freude können wir auf ein ereignisreiches Verbandsjahr 2023/2024 zurückblicken. Als Höhepunkte des wissenschaftlichen und fachlichen Austausches, der Horizonterweiterung und der Netzwerkpflge möchte ich folgende Veranstaltungen hervorheben:

Frühlingsveranstaltung 2024

Am 28. Februar war die SGPF zu Gast bei Flotron AG in Meiringen. Gut dreissig Mitglieder, darunter auch Studierende der FHNW, erhielten einen umfassenden Einblick in die neusten Sensoren (Oblique Imaging System), Produkte (Topoflight) und Projekte (u.a. LiDAR-Projekte) der Firma. Die Inhalte wurden nicht nur mit spannenden Fachreferaten

präsentiert, es gab auch interaktive Posten (Flugsimulator, Luftbildkamera, Software-demo) zu erkunden.

Jahrestagung DGPF 2024

Ein weiteres fachlich-wissenschaftliches Highlight war die Jahrestagung der DGPF 2024, welche in Remagen stattfand. Die SGPF verlieh, gemeinsam mit den beiden deutschsprachigen Schwesterverbänden DGPF und OVG, den Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis für hervorragende Bachelor- und Masterarbeiten in unserem Fachgebiet.

GEOSummit 2024

Der GEOSummit 2024 in Olten bot eine sehr wertvolle Plattform, die nicht nur der persönlichen Horizonterweiterung, sondern auch dem Austausch und der Netzwerkpflge innerhalb der gesamten Schweizer Geomatikbranche zugutekam.

Schnuppermitgliedschaft

Weiter ist es sehr erfreulich, dass sich in diesem Jahr zahlreiche Studierende für eine

Schnuppermitgliedschaft in der SGPF interessiert haben – eine wichtige und günstige Voraussetzung, um eine lebendige Gemeinschaft längerfristig erhalten und weiterentwickeln zu können.

Dreiländertagung 2025

Auch im kommenden Jahr wird es nicht an Highlights mangeln: Mit sehr grosser Vorfreude dürfen wir Ihnen die Dreiländertagung der SGPF, DGPF und OVG (3.–5. Juni 2025 in Muttentz/Basel) ankündigen. Als deutschsprachige wissenschaftlich-technische Fachtagung findet sie jeweils im Turnus von 9 Jahren in der Schweiz statt – eine ausgezeichnete Gelegenheit, um den fachlichen Austausch verschiedener Akteure in der Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik sowie das DACH-Netzwerk in unmittelbarer Nähe zu pflegen! Das Organisationskomitee arbeitet bereits seit einiger Zeit hinter den Kulissen und wird Sie in den kommenden Monaten über verschiedene Kanäle über die bevorstehende Konferenz auf dem Laufenden halten.



Protokoll der 97. Hauptversammlung SGPF (gekürzt)

15. Mai 2024, 17.40–18.25 Uhr,
FHNW Campus Olten

Vorstand: Anwesend: Stefan Blaser (Präsident), Urs Clement (Sekretär), Reik Leiterer (Events), Elia Ferrari (Kassier), Entschuldigt: Oliver Hasler (Social Media, Kommunikation), Adrien Gressin (Vizepräsident)

1. Genehmigung des Protokolls der 96. Hauptversammlung 2023 und Jahresbericht 2023

Nach der Begrüssung durch Stefan Blaser wurde das Protokoll der 96. HV einstimmig genehmigt. Der Vorstand beantragt der Hauptversammlung die Genehmigung des Jahresberichts 2023.

1.1 Mitglieder

Mitgliederkategorie	Anzahl 01.2022	Anzahl 01.2023
Einzelmitglieder	134	125
Kollektivmitglieder	32	31
Abonnement Geomatik	109	101

1.2 Aktivitäten

Seminar Drohnenregulierung und Drohnenanwendung, 6. Juni 2023

Im Rahmen der 96. Hauptversammlung der SGPF wurden drei spannende Referate gehalten: Rico Breu (GeoInfo AG & VDGS – Informationen zur EASA Drohnenregulierung), Thomas Kaufmann (Drohneinsatz bei W+H AG), Antoine Carreaud (EPFL – Update of the Lausanne city cadastre using deep learning and UAV oblique images).

Jubiläumsveranstaltung 60. Jahre IGEO, 13. Juni 2023

Unterstützung des Instituts Geomatik IGEO der FHNW zum 60-jährigen Jubiläumsanlass.

SGPF Frühlingsveranstaltung @ Flotron AG, 28. Februar 2024

Im Frühling 2024 konnten SGPF-Mitglieder im Rahmen der Frühlingsveranstaltung einen spannenden Tag bei der FLOTRON AG verbringen und unter anderem Einblicke in

TOPOFLIGHT, Oblique Imaging Systeme und LiDAR-Projekte geniessen.

DGPF Tagung 2024, 13.–14. März, Remagen

Die SGPF gratuliert der Preisträgerin und den Preisträgern des Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis 2023: Felix Kröber (Universität Salzburg), Luisa Wagner (Universität Würzburg), Vincent Reß (Universität Stuttgart)

Kommunikation, Social Media, Geomatik Schweiz

3 SGPF-Newsletter in Deutsch und Französisch, Tweets über X-Account @SGPF_SSPT (303 Follower), SGPF LinkedIn-Account (560 Follower), Youtube SGPF GeoVision-Channel mit 543 Aufrufen bei 19 Videos. Die Sonderausgabe Geomatik Schweiz 2023 enthielt vier Fachbeiträge zu den Themen Photogrammetrie und Fernerkundung.

Vorstandsarbeit

Vorstandssitzungen (2 physisch und 2 virtuell), 1 Kick-Off Meeting zur DLT 2025 an der FHNW, Campus Muttenz.

1.3 Genehmigung des Jahresberichts

Der Jahresbericht 2023 wurde einstimmig genehmigt.

2. Jahresrechnung 2023

2.1 Erfolgsrechnung

	Budget 2023	Rechnung 2023
Ertrag	24'360.00	23'076.85
Aufwand	33'450.00	28'860.18
Ergebnis	–9'090.00	–5'783.33

2.2 Bilanz

	2022	2023
Aktiven/Umlaufvermögen	111'982	105'277
Passiven/Kurzfristiges		
Fremdkapital	3'450	2'633
Passiven/Move Yourself	29'119	29'119
Passiven/Freies Kapital	79'413	73'545
Passiven Total	111'982	105'297

2.3 Revisionsbericht und Genehmigung der Jahresrechnung

Die Jahresrechnung 2023 wurde von den Revisoren Pascal Theiler und Peter Fricker geprüft und genehmigt. Die Hauptversammlung hat die Jahresrechnung 2023 einstimmig genehmigt.

3. Entlastung Vorstand und Sekretariat

Der SGPF-Vorstand sowie das Sekretariat wurden von der Hauptversammlung einstimmig entlastet.

4. Wahlen

4.1 Wiederwahl des Vorstands und der Revisoren

Alle Vorstandsmitglieder wurden von der Hauptversammlung auf Vorschlag des Vorstands einstimmig wiedergewählt. Die Revisoren Pascal Theiler und Peter Fricker wurden von der Hauptversammlung einstimmig wiedergewählt.

5. Budget 2024

Posten	Betrag [CHF]
Total Einnahmen (bereits frakturiert)	22'745
Veranstaltungen	2'700
Beziehungspflege/Mitgliedschaften	3'500
Aus- und Weiterbildung	3'000
Nachwuchsförderung	1'600
Kommunikation	7'200
Vereinsadministration	10'100
Vereinsorgane	1'250
Total Ausgaben	29'350
Über-/Unterdeckung	–6'605

Das Jahresbudget 2024 wurde einstimmig genehmigt.

6. Informationen über laufende Projekte

Move Yourself:

Spende von Daniel E. Gut (1922–2016) als Unterstützung für berufliche und kulturelle Horizonterweiterung für junge Leute. Infos zum Bewerbungsverfahren auf der SGPF-Webseite.

SGPF Schnuppermitgliedschaft:

Kostenlose einjährige Schnuppermitgliedschaft für Studierende.

Dreiländertagung 2025 in der Schweiz:

Offizielle Ankündigung erfolgte an der DGPF-Tagung 2024 in Remagen.

7. Mitteilungen über Aktivitäten der

Partnerverbände und Hochschulen

FHNW

Revidierter BSc Studiengang Geomatik mit vier Vertiefungsprofilen. Neuer Anmelderekord!

HEIG-VD

Arrivée de 4 nouveaux professeurs dans le département EC+G: Adèle Thorens Goumaz (politiques territoriales et éthique), Pierrick Maire (économie territoriale), Leonard Verest (aménagement durable des territoires), Xavier Muth (topométrie, instrumentation géodésique et géo-monitoring).

EPFL

Prof B. Merminod retraité d'EPFL le 31 janvier 2023

ETHZ

Neuer Master-Studiengang: Master Space Systems | ETH Zurich
Neugestaltung CAS: Geoinformationssysteme und -analysen

UZH

Neu: Assistant Professorship @ GIUZ/RSI: Remote Sensing of Environmental Changes (Livia Piermattei)
HackEON: hacking satellite data for sustainable resourcemanagement

Varia

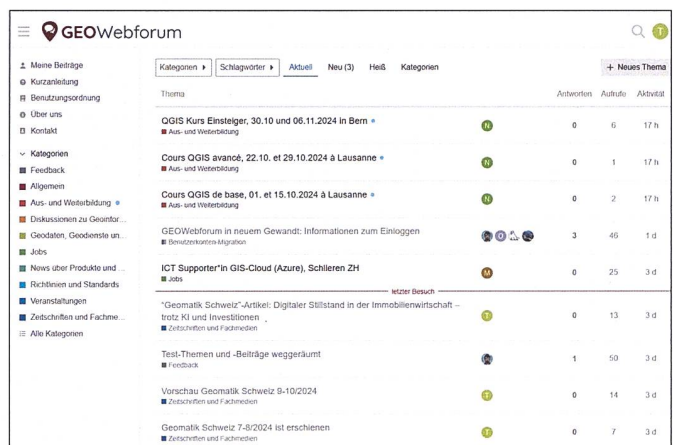
Fast alle Vereine kämpfen mit den gleichen Problemen: Budget, Administrationskosten, Nachwuchssorgen. Zusammenschlüsse von Fachverbänden wie der SGK, SGPF etc. ist zu prüfen, da man auf diese Weise Administrationskosten etc. teilen und Synergien besser nutzen könnte. Die Entscheidung muss aber von den Vereinsmitgliedern getragen werden.

Präsident: Stefan Blaser
Sekretär: Urs Clement

GEOWebforum

GEOWebforum in neuem Gewand

Das einzige Forum für Geoinformation in der Schweiz hat ein frisches Aussehen und viele neue Funktionen. Dies unter Beibehaltung bewährter Eigenschaften wie z.B. den Newsletter per Mail am Montag. Die Inhalte des bisherigen GEOWebforums werden archiviert und unter einem eigenen Weblink öffentlich zugänglich gemacht. Unter dem bekannten Weblink www.geowebforum.ch erscheint die neue Webapp (Discourse). Die bisherigen Mitglieder wurden in einer Mail persönlich informiert und müssen sich einfach mit ihrem bisherigen Namen oder Mail einloggen. Beiträge wie die beliebten Veranstaltungshinweise, Aus- und Weiterbildungsangebote oder Jobs sind im neuen GEOWebforum weiterhin erwünscht. Machen Sie mit! Diskutieren Sie mit!



GEO BOX

Save the Date – Feiern Sie mit uns «15 Jahre GEOBOX»
am 25. Oktober 2024 in Winterthur

www.geobox.ch



geosuisse

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Société suisse de géomatique et de gestion du territoire
www.geosuisse.ch

GEOSUISSE Senior*innen in Eglisau

Am 11. September trafen sich 47 GEOSUISSE Senior*innen zur Herbstreise nach Eglisau. Treffpunkt war die Lochmühle direkt am Rhein mit Apéritif offeriert von unserem Eglisauer Kollegen Ruedi Landolt und seiner Frau Christiane. Das Mittagessen wurde im historischen Gasthof Hirschen serviert, wo bereits Johann Wolfgang von Goethe am 26. Oktober 1797 Gast war und vermerkte: «Wenn ihr gegessen und getrunken habt, seid ihr wie neu geboren; seid stärker, mutiger, geschickter zu eurem Geschäft.» Nachmittags gings bei leichtem Regen mit dem Weidling auf den Rhein, wo uns Ruedi Landolt über die geplante Calatrava-Brücke und andere Projekte informierte und wir einen ersten Blick auf die Eglisauer Rebberge werfen konnten. Im barocken Weierbachhaus aus dem Jahr 1670 mit Ortmuseum und Gewölbekeller erläuterten Ruedi und weitere Mitstreiter ihre soeben abgeschlossene Rebbergmelioration. Damit der «Vordere Stadtberg» auch in Zukunft als Rebberg erhalten werden kann, wur-



de eine Rebbergmelioration zum Zweck der Verbesserung der Produktionsbedingungen und der Erschliessung durchgeführt (Terrassierung, Neuerschliessung sowie eine pachtweise Arrondierung). Schon in den Jahren 1954 bis 1958 hat in Eglisau eine Gesamtmelioration stattgefunden. Damals ging es beim Rebland um das Zusammenlegen der zerstückelten Rebparzellen und die Erschliessung durch Rebbergstrassen. Mit dem Anpflanzen von resistenten Rebstöcken konnte auch erfolgreich gegen den Schädling Reblaus vorgegangen werden. Inzwischen waren die Reben im «Vorder Stadtberg» 25 Jahre alt und ein Ersatz durch neue Setzlinge konnte in der Melioration vorgenommen werden. Das mühsame Bewirtschaften der Einzelparzellen im Terrassenquerbau mit vielen Wendepalten gehört nun der

Vergangenheit an. Pro Gewinn erfolgt jetzt die Pflege der Reben in durchgehenden Terrassen. So ist auch die junge Generation von Rebbergen bereit, die schönen Eglisauer Rebberge zu erhalten, weiterzuentwickeln und guten Wein zu produzieren. Zur Förderung der Artenvielfalt und Biodiversität verpflichtete sich die Meliorationsgenossenschaft im 3.5 ha umfassenden Rebberg zu einer durchgehenden Wildblumenböschung in der oberen Lage des Rebbergs als magere Mähwiese und extensive Streifen entlang der Gemeindetreppen Breitistäge und Schuelstäge. Nach einem Spaziergang durch den neuen Rebberg durften wir im Weingut Bechtel bei einem Apéroplättli die köstlichen Weine degustieren.

Thomas Glatthard

