

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

Band: 121 (2023)

Heft: 9-10

Rubrik: Verbände = Associations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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: Ausblick 2023–2024

In den letzten Jahren vereinfachte der technologische Fortschritt in der Sensortechnologie, kombiniert mit innovativen Erfassungsplattformen sowohl die bildbasierte als auch die LiDAR-basierte 3D-Geodatenerfassung.

Werden dank Machine Learning und KI die massenhaft und oftmals auf Vorrat erfassten 3D-Geodaten(schätze) erst richtig nutzbar? Lassen sich dadurch bestehende Prozesse effizienter gestalten? Helfen die neuen Methoden, gesellschaftliche Herausforderungen anzugehen und zu bewältigen?

Kann – im Gegenzug – die intensive und breite Nutzung von Geodaten auch negative Auswirkungen auf die Gesellschaft haben? Wo liegen die ethisch-moralischen Herausforderungen bei deren Erfassung und Nutzung? Zu diesen aktuellen und zentralen Themen und Fragestellungen finden diesen Herbst einerseits ein FHNW-Geomatik-Herbst-Kolloquium unter dem Titel «Mobile Mapping und KI – ein starkes Team» und andererseits das



GEOSummit Webinar «Ethic and Geoinformation».

Dr. Stefan Blaser, Präsident SGPF



DGPf-Jahrestagung vom 13.–14. März 2024.

GEOSummit Webinar «Ethic and Geoinformation» statt, das von der SGPF organisiert wird. Weitere fachlich spannende und empfehlenswerte Veranstaltungen mit Photogrammetriebezug sind die FHNW-Geomatik-Herbst-Kolloquien «Photogrammetrie beim Tunnelvortrieb: Vorgehensweise, Herausforderungen und Resultate» und «TOPOFLIGHT – Flight planning and navigation for large scale aerial mapping». Für den Frühling 2024 ist eine physische SGPF-Frühlingsveranstaltung mit Firmenbesuch im Themenbereich der Luftbildphotogrammetrie in Planung.

Besondere Vorfreude gilt dem GEOSummit-Kongress mit Messe in Olten (15. Mai 2024), wo die SGPF wiederum eine Session mit zahlreichen fachlichen Leckerbissen organisieren wird.

Bezüglich Nachwuchsförderung wird die SGPF, gemeinsam mit der DGPf und der OVG, im Rahmen der nächsten DGPf-Jahrestagung in Remagen (13.–14. März, 2024) den Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis (KKN) für exzellente Bachelor- und Masterarbeiten in den Themenbereichen Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation verleihen. Kirsten Wolff trat nach 15-jähriger Tätigkeit aus der KKN-Jury zurück. Wir bedanken uns herzlich für das langjährige Engagement! Nun freut es uns sehr, dass Stefan Cavegn ihre Nachfolge antritt.

Wir konnten Oliver Hasler als Kommunikations- und Social Media-Verantwortlichen und Elia Ferrari als neuen Kassier für den SGPF-Vorstand gewinnen. Damit ist der SGPF-Vorstand personell gut aufgestellt. Im Rahmen der Vorstands-Jahresziele 2023/2024 werden die Chargen und Schnittstellen klarer und professioneller definiert, damit das Tagesgeschäft reibungslos ablaufen kann und es dadurch Luft für grössere Projekte gibt.

Veranstaltungen

**FHNW Geomatik-Herbst-Kolloquien:
«Mobile Mapping und KI – ein
starkes Team»**

17. Oktober 2023, 16.30–17.30 Uhr

Anmeldung / weitere Infos:



**«Photogrammetrie beim Tunnel-
vortrieb: Vorgehensweise, Heraus-
forderungen und Resultate»**

14. November 2023, 16.30–17.30 Uhr

Anmeldung / weitere Infos:



**«TOPOFLIGHT – Flight planning
and navigation for large scale aerial
mapping»**

5. Dezember 2023, 16.30–17.30 Uhr

Anmeldung / weitere Infos:



**GEOSummit Webinar
«Ethic and Geoinformation»**

7. Dezember 2023, 16.00–17.30 Uhr

Anmeldung / weitere Infos:



Protokoll der 96. Hauptversammlung SGPF (gekürzt)

6. Juni 2023, 11.07–11.57 Uhr,
FHNW Campus Olten

Vorstand: Stefan Blaser (SBL, Präsident), Adrien Gressin (AG, Vizepräsident), Reik Leiterer (RL, Events), Manuela Ammann (AMM, Kassierin), Urs Clement (Sekretär), Oliver Hasler (Social Media, Kommunikation), Elia Ferrari.
Mitglieder: 5 vor Ort anwesend.

1. Genehmigung des Protokolls der 95. Hauptversammlung 2022

Der Vorstand schlägt der HV vor, das Protokoll der 95. HV zu genehmigen.
einstimmig genehmigt

2. Jahresbericht

Der Vorstand beantragt der HV die Genehmigung des Jahresberichts 2022.
einstimmig genehmigt

2.1. Mitglieder

Mutationen 2022

- 2 Neumitglieder: Xu Wang, Beat Suter
- 7 Austritte

Mitgliederstand

Mitgliederkategorie	Anzahl 01.2021
Einzelmitglieder u30/ü65	37
Einzelmitglieder	105
Kollektivmitglieder	34

Abonnement Inland	82
Abonnement Ausland	5

2.2 Aktivitäten

- GEOSummit Webinar 2022, 24. März 2022 – «To the point»
- GEOSummit 2022, Olten, 1. Juni 2022 – «Session C2: Remote Sensing»
- ISPRS-Kongress Nice 2022, 6.–10. Juni 2022
- Geomatik Schweiz Sonderausgabe 9–10/2022
- DGPF Tagung 2022, 5.–6. Oktober 2022

- Verleihung des Karl-Kraus Nachwuchsförderpreises:

- 1. Platz: Nando Metzger (2022) Forecasting Urban Development from Satellite Images. Masterarbeit. ETH Zürich, Schweiz.
- 2. Platz: Michael Recla (2022) Deep Learning-based Height Reconstruction from single SAR-Imagery. Masterarbeit. TU München, Deutschland.
- 3. Platz: Steffen Isfort (2022) Untersuchung der Bestimmbarkeit der Oberflächenfeuchtigkeit von Beton mithilfe einer Polarisationskamera. Masterarbeit. TU Dresden, Deutschland.

Herzliche Gratulation an alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer. Die SGPF ist sehr erfreut, dass Schweizer*Innen regelmässig zu den Gewinner*Innen dieses bedeutenden Nachwuchsförderpreises gehören.

2.3 Kommunikation, Social Media

- 6 SGPF-Newsletter in Deutsch und Französisch
- Twitter-Account @SGPF_SSPT (309 Follower)
- SGPF LinkedIn Account (532 Follower)
- Youtube: SGPF GeoVision-Channel (6 Abonnenten, 19 Videos, 543 Aufrufe)

2.4 Vorstandsarbeit

- 4 Vorstandssitzungen, davon 2 physisch in Bern und 2 virtuell über MS Teams

Herzlichen Dank an den gesamten Vorstand für die stets positive und sehr produktive Zusammenarbeit!

3. Jahresrechnung 2022

3.1. Erfolgsrechnung

	Budget 2022	Rechnung 2022
Ertrag	23'555.00	25'580.00
Aufwand	29'650.00	24'381.81
Ergebnis	-6'095.00	-1'198.19

Grosse Ausgabenposten: Fachzeitschrift Geomatik Schweiz, Mitgliedschaften, Treuhand- und Geschäftsstelle

3.2. Bilanz

	2021	2022
Aktiven/		
Umlaufvermögen	107'453	111'982
Passiven/Kurzfristiges		
Fremdkapital	119	2'275
Passiven/Move		
Yourself	29'119	29'119
Passiven/		
Freies Kapital	78'215	79'413
Passiven Total	107'453	111'982

3.3. Revisionsbericht und Genehmigung der Jahresrechnung

Revisorenbericht

- Pascal Theiler, Barbara Haebler

Herzlichen Dank! Die Jahresrechnung 2022 wurde einstimmig genehmigt.

4. Entlastung Vorstand und Sekretariat

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

5. Wahlen

5.1. Rücktritt aus dem Vorstand:

Manuela Ammann, Kassierin

Herzlichen Dank an Manuela für Deine zweijährige, sehr engagierte und initiative Mitarbeit im Vorstand der SGPF als Kassierin und für die stets sehr angenehme Zusammenarbeit. Im Namen der gesamten SGPF wünschen wir Dir alles Gute für Deine private und berufliche Zukunft!

5.2. Wahl des Vorstands

Der Vorstand schlägt der Hauptversammlung die Wiederwahl des bisherigen Vorstands vor:

- Präsidium: Stefan Blaser, iNovitas AG
- Vizepräsidium: Adrien Gressin, Heig-VD
- Sekretariat: Urs Clement, GEOTrend GmbH
- Events: Reik Leiterer, UZH / ExoLabs

Die bisherigen Vorstandsmitglieder wurden von der Hauptversammlung einstimmig wieder gewählt.

Neuwahlen:

- Kassier: Elia Ferrari, FHNW
- Kommunikation: Oliver Hasler, FLOTRON AG und TOPOFLIGHT

Die neuen Vorstandsmitglieder wurden nach einer kurzen persönlichen Vorstellung von der Hauptversammlung einstimmig gewählt.

Vorstandszusammensetzung 2023:

- Stefan Blaser, Präsident, iNovitas AG
- Adrien Gressin, Vizepräsident, Heig-VD
- Urs Clement, Sekretär, GEOTrend GmbH
- Reik Leiterer, Events, UZH / ExoLabs
- Elia Ferrari, Kassier, FHNW
- Oliver Hasler, Kommunikation, FLOTRON/ TOPOFLIGHT

5.3. Wahl der Revisoren

Barbara Haebler tritt per Juni 2023 als langjährige Revisorin zurück. Herzlichen Dank für Dein Engagement! SGPF-Mitglied Peter Fricker hat sich vor Ort als neuen Revisor zur Wahl gestellt. Herzlichen Dank für das spontane Engagement!

1. Revisor: Pascal Theiler, iNovitas AG

2. Revisor. Peter Fricker, SGPF-Mitglied

Beide Revisoren wurden von der Hauptversammlung einstimmig gewählt.

6. Budget 2023

Posten	Betrag [CHF]
Total Einnahmen (bereits fakturiert)	24'360
Veranstaltungen	1'700
Beziehungspflege/Mitgliedschaften	3'500
Aus- und Weiterbildung	2'000
Nachwuchsförderung	1'600
Kommunikation	12'600
Vereinsadministration	10'300
Vereinsorgane	1'750
Total Ausgaben	33'450
Über-/Unterdeckung	-9'090

Das Jahresbudget 2023 wurde einstimmig genehmigt.

7. Festlegung des Jahresbeitrags 2023

Der Vorstand empfiehlt der Hauptversammlung, die Mitgliederbeiträge wie bisher zu belassen.

Mitgliederkategorie	Jahresbeitrag
Einzelmitglieder	CHF 75.–
Mitglieder unter 30 Jahre	CHF 50.–
Mitglieder über 65 Jahre	CHF 50.–
Kollektivmitglieder	CHF 250.–
Zeitschriftenbeitrag (obligatorisch)	
Zeitschriftenbeitrag Inland	CHF 65.–
Zeitschriftenbeitrag Ausland	CHF 75.–

Die Beibehaltung der Mitgliederbeiträge wurde einstimmig genehmigt.

8. Informationen über laufende Projekte

8.1. Move Yourself

Die Förderung von Auslandsaufenthalten für junge Talente im Bereich Photogrammetrie und Fernerkundung ist auch im kommenden Jahr möglich. Die Einreichung des Dossiers hat an die Adresse move-yourselfsgpf.ch zu erfolgen.

8.2. SGPF Schnuppermitgliedschaft

Bei Interesse an einer SGPF-Mitgliedschaft besteht für Personen mit Abschlussjahr 2023/2024 weiterhin die Möglichkeit einer Schnuppermitgliedschaft.

8.3. Events/Beiträge

- Digitales GEOSummit-Webinar Juli/August 2023: «Geoinformation und Ethik»
- SGPF-Herbstveranstaltung, geplant Mitte bis Ende November 2023

Die genauen Daten und Infos werden per Newsletter und Social Media kommuniziert.

8.4. Dreiländertagung 2025 in der Schweiz

Beginn mit der Organisation:

- Auswahl und Findung des Austragungsorts, Bildung des Organisationskomitees



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik



Informationsanlässe Bachelor of Science (FHNW) in Geomatik

Mittwoch, 27. September 2023, 17.00h (online)

Dienstag, 24. Oktober 2023, 17.00h (online)

Dienstag, 28. November 2023, 17.40h (FHNW Campus Muttenz)

www.fhnw.ch/bachelor-geomatik

