



Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie  
und Fernerkundung

Société suisse de photogrammétrie  
et de télédétection

Ständige Adresse / Adresse permanente  
SGPF / SSPT  
Kapellentrasse 14  
Postfach  
CH-3001 Bern  
Schweiz / Suisse  
Fax.: +41 31 58 796 99 03  
www.sgpf.ch / www.sspt.ch / @SGPF\_SSPT

## Protokoll der 97. Hauptversammlung

**Datum:** 15. Mai 2024, 17:40 – 18.25 Uhr  
**Ort:** FHNW Campus Olten  
**Vorstand:** Anwesend: Stefan Blaser (SBL, Präsident), Urs Clement (Sekretär), Reik Leiterer (RL, Events), Elia Ferrari (EF, Kassier).  
Entschuldigt: Oliver Hasler (Social Media, Kommunikation), Adrien Gressin (AG, Vizepräsident)  
**Mitglieder:** Anwesend: 4 vor Ort

SGPF-Präsident Stefan Blaser begrüsst die anwesenden Mitglieder und den Vorstand und eröffnet die 97. Hauptversammlung.

### 1. Genehmigung des Protokolls der 96. Hauptversammlung 2023

Der Vorstand schlägt der Hauptversammlung vor, das Protokoll der 96. Hauptversammlung zu genehmigen.

Nach der Einleitung durch Stefan Blaser wurde das Protokoll der 96. Hauptversammlung einstimmig genehmigt.

### 2. Jahresbericht

Der Vorstand beantragt der Hauptversammlung die Genehmigung des Jahresberichts 2023.

#### 2.1. Mitglieder

##### Mutationen 2023

- 1 Neumitglied
- 8 Austritte

##### Mitgliederstand

Mitgliederkategorie	Anzahl 01.2022	Anzahl 01.2023	Differenz
Einzelmitglieder u30 / ü65	31	30	-1
Einzelmitglieder	103	95	-8
Kollektivmitglieder	32	31	-1
Abonnement Inland	106	98	-8
Abonnement Ausland	3	3	0

## 2.2 Aktivitäten

### Seminar Drohnenregulierung und Drohnenanwendung 2023, 06.06.2023

Im Rahmen der 96. Hauptversammlung der SGPF fanden am 6. Juni 2023 folgende drei spannende Referate statt:

- Rico Breu, Geoinfo AG & VDGS. Informationen zur EASA Drohnenregulierung.
- Thomas Kaufmann, W+H AG. Drohneneinsatz bei W+H AG.
- Antoine Carraud, EPFL. Update of the Lausanne city cadastre using deep learning and UAV oblique images.

### Sponsoring der Jubiläumsveranstaltung 60. Jahre IGEO, 13. Juni 2023

Die SGPF hat sich gefreut, das Institut Geomatik IGEO der Fachhochschule Nordwestschweiz mit einem Sponsoringbeitrag zum 60-jährigen Jubiläumsanlass am 13. Juni 2023 zu unterstützen. Das IGEO agiert mit seinen zukunftsweisenden Studiengängen (BSc, MSE, CAS) als wichtiger Akteur in der Photogrammetrie.

Der Event war ein grosser Erfolg und ermöglichte vielen Abgängerinnen und Abgänger ein geselliges Treffen. In Kombination mit dem GEOForum und dem MasterForum bot der Anlass ein spannendes und abwechslungsreiches Programm.

### Geomatik Schweiz Sonderausgabe 09-10 / 2023

Vier spannende Fachbeiträge:

- Nussbaumer, I., Schramka, F., Etesi, L., Müller, R., Venturi, N., 2023. FPGA-beschleunigte Objekterkennung von kleinen Objekten in der Erdbeobachtung.
- Carraud, A., Morel, K., Gressin, A., Deillon, Y., 2023. Mise à jour des relevés cadastraux à l'aide de photographies aériennes obliques et de l'IA.
- Marmy, C., Salamin, G., Henry C., 2023. Automatische Bestimmung des Gesundheitszustands von Buchen im Kanton Jura anhand von Luftbildern und LiDAR-Punktwolken.
- Gretler, Ch., Kükenbrink, D., Morsdorf, F., Ginzler, Ch., 2023. Erfassung von Veränderungen der Waldstruktur mittels multitemporalen Airborne Laser Scanning Daten.

Herzlichen Dank an Reik Leiterer für die Sonderredaktion!

### 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. Den Teilnehmenden wurden spannende Einblicke in die folgenden Themen ermöglicht:

- Flugplanungssoftware TOPOFLIGHT
- Oblique Imaging System OIS von FLOTRON
- Airborne LiDAR-Projekte
- Geländemodelle aus historischen Luftbildern

Herzlichen Dank an Oliver Hasler für die Organisation dieses Highlights!

## DGPF Tagung 2024, 13.-14. März, Remagen

### Verleihung des Karl-Kraus Nachwuchsförderpreises

- **1. Preis: Felix Kröber** (Paris Lodron Universität Salzburg, Österreich)  
Agricultural parcel delineation based on multitemporal Sentinel-2 data – a comparison of machine learning and deep learning approaches for instance segmentation.
- **2. Preis: Luisa Wagner** (Universität Würzburg, Deutschland)  
Analysis of ice shelf front dynamics in Pine Island Bay (Antarctica) based on long-term SAR time series and deep learning.
- **3. Preis: Vincent Reiß** (Universität Stuttgart, Deutschland)  
Analysis and implementation of rotation invariant neural network architectures for feature extraction.

### 2.3 Kommunikation, Social Media

- 3 SGPF-Newsletter in Deutsch und Französisch
- Tweets über unseren X-Account @SGPF\_SSPT mit 303 Follower (-6)
- SGPF LinkedIn Account mit 560 Follower (+45)
- Youtube: Keine neuen Videos.  
SGPF GeoVision-Channel (6 Abonnenten, 19 Videos, 543 Aufrufe)

### 2.3 Vorstandsarbeit

- 4 Vorstandssitzungen, davon 2 physisch und 2 virtuell über MS Teams
- 1 Kick-Off Meeting zur Dreiländertagung 2025 an der FHNW, Campus MuttENZ
- Die übrigen Geschäfte konnten bilateral per E-Mail erledigt werden

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

### 2.4 Genehmigung des Jahresberichts: Der Jahresbericht 2022 wurde einstimmig genehmigt.

### 3. Jahresrechnung 2023

#### 3.1. Erfolgsrechnung

	Budget 2023	Rechnung 2023
Ertrag	24'360.00	23'076.85
Aufwand	33'450.00	28'860.18
<b>Ergebnis</b>	<b>- 9'090.00</b>	<b>-5'783.33</b>

#### Grosse Ausgabeposten

- Fachzeitschrift Geomatik Schweiz
- Webseite Upgrade mit Versionsupdate, Cookie-Banner.
- Der Aufwand war kleiner als erwartet.
- Die detaillierte Erfolgsrechnung finden sich in den Beilagen.

#### 3.2. Bilanz

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

#### 3.3. Revisionsbericht und Genehmigung der Jahresrechnung

##### Revisorenbericht

Die beiden Revisoren Pascal Theiler und Peter Fricker haben die Jahresrechnung geprüft und kamen zum Schluss, dass die Jahresrechnung korrekt, den Statuten entsprechend und sorgfältig geführt wurde.

Herzlichen Dank!

Die Jahresrechnung 2023 wurde einstimmig genehmigt.

#### 4. Entlastung Vorstand und Sekretariat

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

## 5. Wahlen

### 5.1. Wiederwahl 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
- Kassier: Elia Ferrari, FHNW
- Kommunikation: Oliver Hasler, FLOTRON AG und TOPOFLIGHT

Sämtliche Vorstandsmitglieder wurden von der Hauptversammlung einstimmig wiedergewählt.

### Vorstandszusammensetzung 2024:

Name	Funktion	Organisation
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

### 5.2. Wiederwahl der Revisoren

Pascal Theiler und Peter Fricker stellen sich zur Wiederwahl.

1. Revisor: Pascal Theiler, iNovitas AG
2. Revisor: Peter Fricker, SGPF-Mitglied

Beide Revisoren wurden von der Hauptversammlung einstimmig gewählt.

## 6. Budget 2024

Posten	Betrag [CHF]
<b>Total Einnahmen</b> (bereits fakturiert)	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
<b>Total Ausgaben</b>	<b>29'350</b>
Über- / Unterdeckung	<b>-6'605</b>

Kosten für die Webseite wurden gegenüber 2023 gekürzt. Der Posten der Veranstaltungen wurde leicht erhöht, sodass mehr Aktivitäten durchgeführt werden können.

Stimmen aus den Teilnehmenden: Vereinsadministration beläuft sich auf fast 50% der Einnahmen, was ein stolzer Betrag von fast 100.- pro Mitglied bedeutet. Diese Kosten wurden kritisch hinterfragt. Der Vorstand sollte das CP auffordern, die Aufwände aufzuzeigen um gegebenenfalls eine Konkurrenzofferte einzuholen.

**Das Jahresbudget 2024 wurde einstimmig genehmigt.**

## 7. Festlegung des Jahresbeitrags 2023

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

<b>Mitgliederkategorie</b>	<b>Jahresbeitrag</b>
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.**

Frage aus dem Publikum: Zeitschriftenbeitrag bei allen Verbänden gleich?

Antwort SBL: SGPF ist der einzige Verband, bei welchem dieser separat verrechnet wird. Dies darum, dass Mitglieder aus anderen Verbänden den Beitrag nicht mehrfach bezahlen müssen.

## 8. Informationen über laufende Projekte

### 8.1. Move Yourself

- Spende Daniel E. Gut (1922-2016)
- Junge Leute sollen in der Ferne ihren Horizont beruflich, aber auch kulturell erweitern können
- Unterstützung von etwa zehn Personen mit je einem einmaligen Beitrag von 3'000 CHF
- Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Webseite

### 8.2. SGPF Schnuppermitgliedschaft

- Aktion Schnuppermitgliedschaft wird wieder aufgegriffen
- Studierende können durch ihren SGPF-Beitritt von einer kostenlosen einjährigen Schnuppermitgliedschaft profitieren
- Die SGPF wird Photogrammetriedozentinnen und Photogrammetriedozenten der Hochschulen anschreiben und ist froh um deren Unterstützung

### 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

Offizielle Ankündigung erfolgte an der DGPF Jahrestagung in Remagen.

Kontakt Institut Geomatik, FHNW:  
Prof. Dr. Stephan Nebiker

### 8.5. Data Innovation Alliance / Databooster

- Möglichkeit zur Teilnahme an Events, Austausch & Kooperation
- Kick-Off Finanzierung innovativer Ideen über die Innovation Booster
- Ko-Finanzierung von Events mit Bezug zu Daten & KI

### 8.6. Geomatik Schweiz Sonderausgabe

- Ausgabe 9/10 2024
- Vier vierseitige, spannende Beiträge aus Wissenschaft, Verwaltung und Privatwirtschaft mit Photogrammetrie- und/oder Fernerkundungsbezug
- Offizielles Publikationsorgan der SGPF
- Sonderredaktor: Reik Leiterer, [reik.leiterer@exolabs.ch](mailto:reik.leiterer@exolabs.ch)
- Deadline Kurzfassungen: 28.06.2024
- Deadline Langfassungen: 30.08.2024

## 8.7. Verbesserung der Vorstandsarbeit

Zusammenarbeit funktioniert grundsätzlich gut, es wurden für das Jahr 2024 folgende Verbesserungsziele definiert:

### Schriftliche Ressortbeschreibung, Pflichtenheft

- Klare Aufgabenteilung
- Gesamtverantwortung eines Ressorts und nicht nur die Arbeit delegieren
- Bessere Abgrenzung
- Bessere Vereinbarkeit mit Beruf, Familie, Freizeit und anderen Verpflichtungen

## 9. Mitteilungen über Aktivitäten der Partnerverbände und Hochschulen

### ISPRS

- Siehe Broschüre und Webseite

### FHNW

- **Revidierter BSc Studiengang Geomatik**
  - Vier Vertiefungsprofile: GeoDesign & Planung, Geoinformatik & Raumanalyse, GeoBIM & Infrastruktur, GeoSensorik & Monitoring
  - Neuer Anmelderekord!
- **CAS Spatial Data Analytics**
  - Start 26. August 2024
- **CAS Geoinformation & BIM**
  - Start Februar 2024
- **Geomatik Summer School 2024**
  - 07.-09. August 2024

### HEIG-VD

Arrivée de 4 nouveaux professeurs dans le département EC+G :

- Madame Adèle Thorens Goumaz, 1er janvier 2024 en tant que nouvelle Professeure en Politiques territoriales et éthique
- Monsieur Pierrick Maire, 1er mai 2024 en tant que nouveau Professeur associé en économie territoriale
- Monsieur Leonard Verest, 1er juin 2024 en tant que nouveau Professeur associé en aménagement durable des territoires
- Monsieur Xavier Muth, 1er juin 2024, en tant que nouveau Professeur associée en Topométrie, instrumentation géodésique et géo-monitoring

1 an de la nouvelle filière Bachelor GTE (Génie Territoriale)

### EPFL

- Prof B. Merminod retraité d'EPFL le 31.1.2023
- MER J. Skaloud (et ses 6 doctorants et 1 posdoc) poursuit des activités d'enseignement et le recherche au sein d'un nouveau group (ESO - environmental sensing observatory)

- Photogrammetrie fait partie du nouveau cours de master ENV-408 de la section SIE “Sensing and spatial modeling for earth observations”
- Antoine Carraud - a commencé PhD en EPFL avec A.G et J.S dans le domaine de machine learning pour la cartographie automatisé

## ETHZ

- neuer Master-Studiengang: [Master Space Systems | ETHZurich](#)
- Neugestaltung CAS: [Geoinformationssysteme und -analysen](#)
- Konferenz 28.09.-04.10.: [AI+X SUMMIT](#) (Session @ Remote Sensing & Environment)

## UZH

- neu: Assistant Professorship @ GIUZ/RSL  
[Remote Sensing of Environmental Changes](#)  
(Livia Piermattei)
- neues Projekt in der DIZH:  
[HackEOn: hacking satellite data for sustainable resourcemanagement](#)

## Varia

- Idee von Susanne Bleisch mit anschliessender Diskussion:
- Fast alle Vereine kämpfen mit den gleichen Problemen: Budget, Administrationskosten, Nachwuchssorgen. Die SGK diskutiert, was es für Lösungsmöglichkeiten gibt. Eine wäre ein Zusammenschluss verschiedener Verbände. Jedoch ist die SGK nicht gewillt, sich mit Berufsverbänden zusammenzuschliessen. Zusammenschlüsse mit Fachverbänden wie der SGK, SGPF etc. wären jedoch zu prüfen, da man auf diese Weise Administrationskosten etc. teilen könnte. Synergien und Aufwandteilung wären sehr erwünscht. Dies braucht eine lange Vorlaufzeit und muss den Mitgliedern schmackhaft gemacht werden. Wenn man dies jedoch mehrmals wiederholt, könnte das irgendwann fruchten.

Präsident  
Stefan Blaser

Sekretär  
Urs Clement

---

Olten, 20. Juni 2024

---

Luzern, 20. Juni 2024

**Vorstand der SGPF:**

**Präsidium:** Stefan Blaser, iNovitas AG, stefan.blaser@inovitas.ch  
**Vizepräsidium:** Adrien Gressin, Heig-VD, adrien.gressin@heig-vd.ch  
**Sekretariat:** Urs Clement, GEOTrend GmbH, urs.clement@geotrend.ch

**Events:** Reik Leiterer, ExoLabs / UZH, reik.leiterer@exolabs.ch  
**Kommunikation:** Oliver Hasler, FLOTRON AG, hasler@flotron.ch  
**Finanzen:** Elia Ferrari, FHNW, elia.ferrari@fhnw.ch