



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 98. Hauptversammlung

- Datum:** 03. Juni 2025, 10:00 – 12.00 Uhr  
**Ort:** FHNW Campus Muttenz  
**Vorstand:** Anwesend: Stefan Blaser (SBL, Präsident), Urs Clement (CLE, Sekretär), Elia Ferrari (EF, Kassier), Oliver Hasler (HAS, Kommunikation)  
Entschuldigt: Adrien Gressin (AG, Vizepräsident), Reik Leiterer (RL, Events)
- Mitglieder:** Anwesend: 4 vor Ort  
Peter Fricker, Susanne Bleisch, Arthur Clement, Manuela Ammann

SGPF-Präsident Stefan Blaser begrüsst die anwesenden Mitglieder und den Vorstand und eröffnet die 98. Hauptversammlung.

### 1. Genehmigung des Protokolls der 97. Hauptversammlung 2024

Der Vorstand schlägt der Hauptversammlung vor, das Protokoll der 97. Hauptversammlung zu genehmigen.

Nach der Einleitung durch Stefan Blaser wurde das Protokoll der 97. Hauptversammlung einstimmig genehmigt.

## 2. Jahresbericht 2024

Der Vorstand beantragt der Hauptversammlung die Genehmigung des Jahresberichts 2024.

### 2.1. Mitglieder

#### Mutationen 2024

- 1 Neumitglied
- 8 Austritte

#### Mitgliederstand

Mitgliederkategorie	Anzahl 01.2024	Anzahl 01.2025	Differenz
Einzelmitglieder u30 / ü65	30	27	-3
Einzelmitglieder	95	94	-1
Kollektivmitglieder	31	30	-1
Schnuppermitgliedschaft	3	12	+9
Abonnement Inland	98	89	-9
Abonnement Ausland	3	3	0

### 2.2 Aktivitäten

#### 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 274 Follower (-62)

- SGPF LinkedIn Account mit 592 Follower (+60)
- Youtube: Keine neuen Videos.  
SGPF GeoVision-Channel (12 Abonnenten, 19 Videos, 543 Aufrufe)

## 2.3 Vorbereitung der Dreiländertagung 2025

### Organisationskomitee

- Stephan Nebiker (FHNW)
- Jonas Meyer (FHNW)
- Elia Ferrari (FHNW & SGPF)
- Kathrin Crollet (FHNW)
- Oliver Hasler (SGPF)
- Stefan Blaser (SGPF)
- Reik Leiterer (SGPF)

### Arbeit des OKs

- 6 OK-Sitzungen
- 15 protokollierte FHNW-interne Sitzungen
- X nicht protokollierte Absprachen
- Unzählige Stunden Arbeit im Hintergrund

## 2.4 Kommunikation / Social Media

- 6 SGPF-Newsletter in Deutsch und Französisch
- SGPF LinkedIn-Account (primäre Social Media Plattform)  
592 Follower (+60)
- SGPF X-Account @SGPF\_SSPT  
274 Follower (-62)
- YouTube: SGPF GeoVision-Channel  
12 Abonnenten (+4) / 19 Videos / 133 Aufrufe (2024)

## 2.5 Vorstandsarbeit

- 4 Remote-Vorstandssitzungen über MS Teams
- Fokus auf die DLT 2025: Aktive Mitwirkung im OK
- 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 2024 wurde einstimmig genehmigt.

### 3. Jahresrechnung 2024

#### 3.1. Erfolgsrechnung

	Budget 2024	Rechnung 2024
Ertrag	22'745.00	22'471.70
Aufwand	29'350.00	20'628.34
<b>Ergebnis</b>	<b>- 6'605.00</b>	<b>1'843.36</b>

#### Grosse Ausgabeposten

- Fachzeitschrift Geomatik Schweiz
- Vereinsadministration

#### 3.2. Bilanz

	2023	2024
<b>Aktiven / Umlaufvermögen</b>	<b>105'298</b>	<b>109'108</b>
Passiven / Kurzfristiges Fremdkapital	2'633	4'622
Passiven / Move Yourself	29'119	29'119
Passiven / Freies Kapital	79'545	73'366
<b>Passiven Total</b>	<b>105'297</b>	<b>109'108</b>

#### Frage von Peter Fricker:

Move Yourself, Spende durch Daniel E. Gut; Da wir keinerlei Anfragen und Gesuche um eine solche Förderung erhalten, fragt sich, ob man diese 3'000.- «sprengen» könnte, sodass eine höhere Unterstützung für Förderungen im Ausland möglich würden. 3'000.- waren früher viel Geld, heute kosten Auslandsaufenthalte mit entsprechender Aus- / Weiterbildung ein Vielfaches davon.

Daniel Gut war Peter Frickers Chef, und er findet es schade, dass sein Kapital (wahrscheinlich) aufgrund der Summe nicht eingesetzt wird.

**Kommentar von Susanne Bleisch:** es gibt einige Interessenten für Auslandsaufenthalte, jedoch sind die Ideen und Vorstellungen der Interessierten oft nicht vereinbar mit den in der Praxis wirklichen Möglichkeiten.

**Kommentar von Manuella Ammann:** Es gibt einige weitere «Hürden» für einen solchen Aufenthalt; man muss einen Arbeitsvertrag einer im Aufenthaltsland ansässigen Firma vorweisen, SGPF-Mitgliedschaft, etc.

**Kommentar von Oliver Hasler:** Spezielle Erinnerungen an unsere Neumitglieder wird bereits gemacht (Elia Ferrari) beim Bewerben der Schnuppermitgliedschaft. Weiter könnte man in den regulären Newsletter immer wieder erneut auf dieses Angebot hinweisen.

**Beschluss:** Prüfen, ob man die Bedingungen und den Unterstützungsbeitrag anpassen kann, sowie verstärkte Bewerbung bei (Neu-) Mitgliedern.

### **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!

### **3.4. Genehmigung der Jahresrechnung 2024**

Die Jahresrechnung 2024 wurde einstimmig genehmigt.

### **4. Entlastung Vorstand und Sekretariat**

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

## 5. Wahlen

Stefan Blaser erklärt seinen angekündigten Rücktritt als Präsident der SGPF.

### 5.1. Wiederwahl des Vorstands

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

- 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 2025:

Name	Funktion	Organisation
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. Ersatzwahlen

Pascal Theiler stellt sich zur Wiederwahl als Revisor.

#### Wahl der Präsidentin / des Präsidenten (Ersatzwahl für Stefan Blaser)

Leider gab es trotz vielen Versuchen, einen passenden Ersatz zu finden, keine Rückmeldungen und Kandidaturen.

#### Wahl der 2. Revisorin / des 2. Revisors (Ersatzwahl für Peter Fricker)

Peter Fricker erklärt, dass er ein weiteres Jahr als Revisor amtierend wird, sofern Pascal Theiler sich dies wünscht.

Peter Fricker ist somit **provisorisch** als 2. Revisor gewählt.

## 6. Antrag auf Auflösung

### Minimale Vorstandszusammensetzung (gem. SGPF-Statuten § 15)

- Präsident/in
- Sekretär/in
- Kassier/in

### Rechnungsrevision (gem. SGPF-Statuten § 18)

- Die Hauptversammlung wählt zwei Rechnungsrevisoren

### Auflösung eines Vereins von Gesetzes wegen (ZGB Art. 77)

- Die Auflösung erfolgt automatisch, wenn der Verein zahlungsunfähig ist oder **wenn der Vorstand nicht mehr statutenkonform bestellt werden kann.**

### Möglichkeiten, um die Auflösung (von Gesetzes wegen) abzuwenden

1. **Wahl des Präsidiums** und der 2. Revisorin oder des 2. Revisors
2. **Statutenanpassung:** Anpassung § 15, dass sich der Vorstand aus 3 Personen zusammensetzt. Anpassung § 18, dass die HV nur einen Revisor / eine Revisorin wählt

### Weiteres Vorgehen / Zukunftsszenarien

#### 1. Status Quo erhalten

1. Wahl der beiden vakanten Organe (jetzt oder in einer ausserordentlichen HV)
2. Statutenanpassung (Beschluss in einer ausserordentlichen HV)
3. ...

#### 2. Änderung der Verbandsstruktur / Auflösung

1. Eingliederung in einen anderen GEO-Berufsverband (z.B. GEOSUISSE oder geunity)
2. Fusion mit einem / Eingliederung in einen anderen wissenschaftlichen Verband / einer wissenschaftlichen Kommission
3. Fusion mehrerer GEO-Fachverbände zu einem zentralen GEO-Fachverband
4. ...

### Stefan Blaser fragt in die Runde, ob es Ideen oder Meinungen dazu gibt:

**Peter Fricker:** Gab es schon Kontakt mit entsprechenden Verbänden?

**Stefan Blaser:** GEOSUISSE und geunity hätten beide Interesse an einer Fusion oder an einer Einbindungen der SGPF in ihre Verbände.

**Oliver Hasler:** Sind beides Berufsverbände; GEOSUISSE eher Arbeitgeber, geunity eher Arbeitnehmer (aber auch durchmischt). Dies sind somit eher Berufsverbände, nicht wirklich Fachverbände.

**Susanne Bleisch:** Im Vorstand der Schweizerischen Gesellschaft für Kartografie, welche mit demselben Problem kämpft. Es gibt viele Fachverbände, welche alle Administrationskosten haben. Eine Fusion wäre wohl für viele Verbände «die Rettung», indem man Themen vermischt, Kosten einspart. Wenn sich trotz unserer Bemühungen niemand für ein Präsidium bereit erklärt, wird es wohl sowieso schwierig.

**Deshalb:** an der DLT2025 nochmals versuchen, oder als Übergangslösung die Statuten anpassen.

**Schwierigkeit bei einer Auflösung:** 109'000.- sind zu viel Geld, um einen Verband aufzulösen.

**Kommentar/Frage von Manuela Ammann:** SGPF ist ein wissenschaftlicher Verband, akademisch. Haben FHNW und ETH nicht ein Eigeninteresse daran, die Gesellschaft zu «retten». Über die SGPF haben sie ja auch Zugang zur ISPRS etc.

**Stefan Blaser:** Der ETH ist die SGPF zu wenig interessant, da zu wenig international. ETH ist auch auf anderen Kanälen international mit der ISPRS verbunden.

Angefragt haben wir bei der ETH, WSL, Uni ZH. Letztere hatte eigentlich Interesse, jedoch wurde dann entschieden, dass sie sich lieber deutschen Verbänden anschliessen.

EPFL ist «ausgetreten» - haben nach 3 Mahnungen nur eine Teilzahlung Ihres Mitgliederbeitrags bezahlt, welchen wir intern abschreiben mussten. Danach Austritt.

**Wie sieht es in den anderen Verbänden der Nachbarländer aus?**

- DGPF: da läuft es sehr gut, die Gesellschaft geniesst ein ganz anderes Ansehen, der gesamte Vorstand setzt sich aus gestandenen Professorinnen und Professoren zusammen.

**Frage von Peter Fricker:** Mit der DGPF könnte man nicht fusionieren?

- Müsste man abklären, wäre sicherlich prüfenswert. Wir haben einen grossen Austausch mit den Tagungen, dem Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis etc.

**Frage von Peter Fricker:** Photogrammetrie Teilbereich der Computer Vision: Gibt es in diesem Bereich keine CH-Fachverbände, welchen man sich anschliessen könnte?

- ➔ Susanne Bleisch: Solche Verbände sind sehr akademisch mit höchsten wissenschaftlichen Anforderungen. Bei SGPF mit ISPRS wie auch bei SGK gibt es internationale Organisationen, welche sich mehr der Inklusion verschreiben. Dies bedeutet nicht, dass die Qualität schlecht wäre, jedoch ist die «Vision» etwas zu unterschiedlich und nicht wirklich vereinbar mit dem Grundgedanken der Verbände Photogrammetrie (und auch Kartografie). Der Gedanke der ISPRS ist sehr schön, Fokus auf Weiterbildung und Kommunikation weltweit.
- ➔ Oliver Hasler: Bei ISPRS können auch Firmen praxisnahe Dinge präsentieren und publizieren, während bei IEEE mehrheitlich nur grösste Firmen wie Google, Facebook etc. mit riesigen Forschungsabteilungen publizieren.

**Arthur Clement:** Einen Schnellschuss zur Auflösung verhindern, ist unproblematisch und es gibt Wege, eine Auflösung von Gesetzes wegen abzuwenden.

Co-Präsidium: Aufwand aufteilen, Auflösung verhindern.

**Stefan Blaser:** Vorschlag, den Status Quo mit dem verbleibenden Vorstand erhalten und im Herbst eine ausserordentliche HV organisieren.

Optionen:

- Möglichkeit zur Fusion mit DGPF prüfen
- Anschluss / Eingliederung in Berufsverbände

Was schliessen wir (der Reihe nach) aus:

- Auflösung
- Wahl im Rahmen der 98. HV durchführen, geht nicht

Was wollen wir nicht:

Zusammenschluss mit GEOSUISSE o.ä.?

**Susanne Bleisch:** Eine Eingliederung birgt das Risiko, dass man bei gleichbleibendem Aufwand einfach geschluckt wird. Deshalb eine Fusion mit gemeinsamen Zielen und Bestrebungen wünschenswert. Vorschlag: 1-2 Jahre schauen, ob man sich zu einem Fachverband zusammenschliessen könnte. Susanne würde gerne das Thema in der SGK einbringen, evtl. könnte man einen gemeinsamen Event organisieren und schauen, wohin das führen könnte.

**Manuela Ammann:** Die österreichische Gesellschaft besteht auch aus der Geodäsie und Geoinformatik, da bringen sie somit auch verschiedene Bereiche zusammen.

Welche Gesellschaften kämen für einen Zusammenschluss in Frage:

- GEOSUISSE
- Geounity
- GGGS ist sehr lebendig, sind eine Gelehrtensammlung und haben ihre Ausstellungsobjekte auch in Museum etc.

**Stefan Blaser:**

- Man hört aus der Diskussion heraus, dass eine Auflösung nicht gewünscht ist.
- Diskussion / Anfrage mit DGPF
- Auf Zeit spielen, Verband erhalten lassen und schauen, welche Optionen möglich sind
- Ausserordentliche HV im Herbst anstreben.
- Susanne Bleisch: Gemeinsamer Event mit SGK im Herbst 2026

## 7. Budget 2025

Posten	Betrag [CHF]
<b>Total Einnahmen</b> (bereits fakturiert)	21'380
Veranstaltungen	2'500
Beziehungspflege / Mitgliedschaften	3'500
Nachwuchsförderung	1'600
Kommunikation	7'200
Vereinsadministration	10'100
Vereinsorgane	1'250
<b>Total Ausgaben</b>	<b>26'150</b>
Über- / Unterdeckung	<b>- 4'770</b>

### Grossausgabe-Posten:

- Administration Centre Patronal
- Sonderausgabe Geomatik Schweiz

**Anmerkung:** Allfällige Einnahmen aus der DGPF wären erst im Budget 2026 enthalten.

Das Jahresbudget 2025 wurde einstimmig **genehmigt**.

## 8. Festlegung des Jahresbeitrags 2025

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**.

## 9. Informationen über laufende Projekte

### 9.1. 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

### 9.2. 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

### 9.3. Events / Beiträge

- Dreiländertagung der SGPF / DGPF / OVG
  - Fachhochschule Murtens
  - 3. – 5. Juni 2025
- SGPF-Herbstveranstaltung, geplant für November / Dezember 2025

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

### 9.4. 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

### 9.5. Geomatik Schweiz Sonderausgabe

- Ausgabe 9/10 2025
- 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

## 10. Mitteilungen über Aktivitäten der Partnerverbände und Hochschulen

### ISPRS

- Siehe Broschüre und Webseite

### FHNW

- **CAS Spatial Data Analytics**
  - Start Frühjahr 2026
- **CAS Geoinformation & BIM**
  - Start Frühjahr 2026
- **Geomatik Summer School 2024**
  - 6. – 8. August 2025

### HEIG-VD

- 2 ans de la nouvelle filière Bachelor GTE (Génie Territoriale)

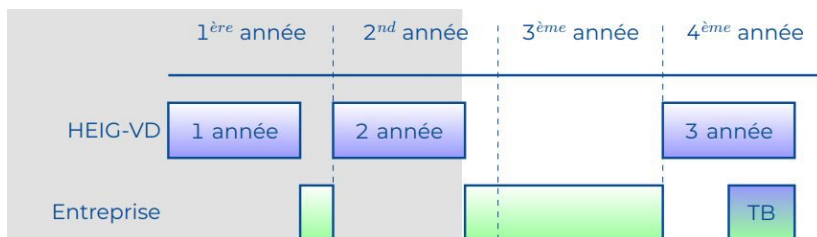


Figure 2 – Répartition des périodes à la HES et en entreprise dans le cadre d'une formation PiBS

### EPFL

#### Von Folien übernehmen

- Ouverture du laboratoire de mensuration et d'observation terrestre - ESO (Earth Sensing & Observation Lab) <https://go.epfl.ch/eso>
- J. Skaloud (et ses 6 doctorants et 1 posdoc) a été nommé professeur à la tête du ESO lab

### 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:  
[HackEO](#): hacking satellite data for sustainable resourcemanagement

### 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

Vizepräsident  
Adrien Gressin



---

Olten, 20. Juni 2025

Sekretär  
Urs Clement



---

Luzern, 20. Juni 2025

**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