

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: 120 (2022)

Heft: 9-10

Rubrik: Associations = Verbände

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: 02.02.2025

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 Rückblick und Ausblick

Es ist ein grosses Privileg, auf ein sehr ereignisreiches letztes Jahr zurückblicken zu dürfen, wobei sich, zumindest im Tätigkeitsbereich der SGPF, zahlreiche Höhepunkte ereigneten und auch insgesamt positive Entwicklungen abzeichneten.

Im letzten Winterhalbjahr war das öffentliche Leben pandemiebedingt stark eingeschränkt gewesen. Des Weiteren erschwerte die stete vorherrschende Unsicherheit über die weiteren Entwicklungen die mittel- und auch langfristige Planung von physischen Anlässen und Konferenzen. Dennoch konnten digitale Veranstaltungen das Bedürfnis nach Austausch und neuen Impulsen zumindest teilweise befriedigen.

Nach dem gelungenen virtuellen Event SGPF GeoVision #4 zum Thema *3D Reality Capturing* am 25. November 2021 mit drei inspirierenden Referaten und 42 angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmern folgte am 24. März 2022 das Webinar *To the Point* auf der GEOSummit-Plattform, welches ebenfalls von der SGPF organisiert wurde. Die vier hervorragenden Präsentationen deckten ein sehr breites Spektrum ab, welches vom nationalen Forstinventar bis hin zu Anwendungen in der Geologie reichte.

Der GEOSummit-Kongress am 1. Juni 2022 in Olten war für die schweizerische Vermes-

sungsbranche das Highlight schlechthin gewesen. Fachvorträge, Messe und Netzwerkpflege vereinten sich und physischer Austausch wurde wieder möglich. Am Themenblock *Remote Sensing* der SGPF präsentierten junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ausgezeichnete Beiträge mit neuen und innovativen Methoden und spannenden Resultaten.

Am Tag zuvor fand die 95. Hauptversammlung der SGPF statt, wobei Prof. em. Dr. Armin Grün und Prof. Dr. Stephan Nebiker offiziell als neue Ehrenmitglieder ernannt wurden. Die an der Hauptversammlung anwesenden Mitglieder konnten im Anschluss gemeinsam mit GEOSUISSE und IGS von einem gemütlichen und sehr gelungenen Apéro mit anschliessenden Abendessen profitieren.

Auf internationaler Ebene war der 24. ISPRS Kongress ein Highlight, welcher vom 6.–11. Juni 2022 in Nizza stattfand. Neben den wissenschaftlichen Beiträgen und Posterausstellungen wurden zahlreiche Personen ausgezeichnet. Dabei verlieh die ISPRS die von der SGPF, der DGPF und der OVG gestiftete Karl-Kraus-Medaille für ausgezeichnete Lehrbücher auf den Gebieten der Photogrammetrie, der Fernerkundung oder den Räumlichen Informationswissenschaften. Manos Baltasavias von der SGPF überreichte am Kongress die Medaille an Wolfgang Förstner und Bernhard Wrobel für ihr Lehrbuch *Photogrammetric Computer Vision*. Zudem wurden zahlreiche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus der Schweiz ausgezeichnet, was für den Wissenschafts- und Forschungsstandort spricht.

Im Verlaufe des letzten Jahres wurden die SGPF-Mitglieder mit mehreren Newslettern über Anlässe, das Verbandsgeschehen sowie über fachlich relevante Neuheiten und Pro-

dukte informiert. Die Präsenz der SGPF in den sozialen Medien wurde verstärkt, indem das LinkedIn-Konto reaktiviert wurde. Auch das Twitter-Profil verzeichnete einen leichten Zuwachs an Followern und der Youtube-Kanal mit den GeoVision-Vorträgen steht weiterhin zur Verfügung.

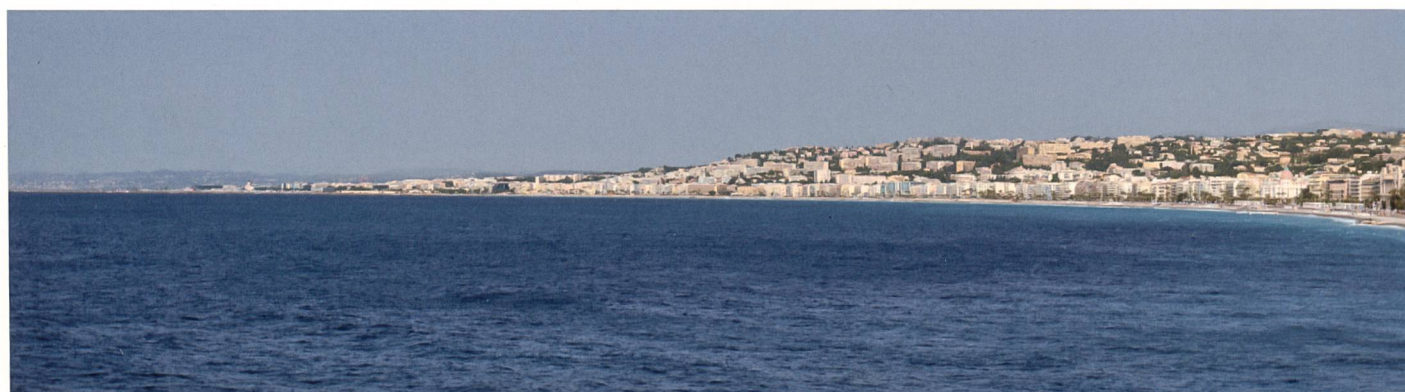
Die Vorstandsarbeit gestaltete sich im letzten Jahr mit drei kurzen digitalen Teams-Meetings und einer physischen Vorstandssitzung sehr schlank und effizient. Die meisten Geschäfte liessen sich auf dem Korrespondenzweg per Mail erledigen.

Für das kommende Jahr ist eine Aufstockung des Vorstands um 1–2 Mitglieder vorgesehen. Dadurch sollen bestehende Ressorts stärker fokussiert und entlastet werden, um die Vorstandsarbeit einerseits attraktiver gestalten und andererseits die Kontinuität gewährleisten zu können.

Im kommenden Herbst soll wiederum eine physische, durch die SGPF organisierte Veranstaltung stattfinden und für den Winter ist eine digitale Veranstaltung über die GEOSummit-Plattform angedacht. Vom 5.–6. Oktober 2022 findet die Dreiländertagung der DGPF, SGPF und OVG in Dresden statt. Dabei wird wiederum der Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis für ausgezeichnete Bachelor- und Masterarbeiten verliehen.

Es erwartet Sie wiederum ein spannendes Verbandsjahr 2022/2023 mit zahlreichen Höhepunkten. Wir werden Sie dabei weiterhin per Newsletter, LinkedIn und Twitter auf dem Laufenden halten und hoffen, dass Sie von dem einen oder anderen Angebot profitieren können!

Stefan Blaser, Präsident der SGPF



24. ISPRS Kongress in Nizza (Bildquelle: Envato/f9photos).

Bilan et perspectives de la SSPT

C'est un grand privilège de pouvoir faire une rétrospective de l'année dernière, qui a été très riche en événements, avec de nombreux points forts et des évolutions globalement positives, du moins dans le domaine d'activité de la SSPT.

Au cours du dernier semestre d'hiver, la vie publique a été fortement restreinte en raison de la pandémie. En outre, l'incertitude permanente quant à l'évolution de la situation a rendu difficile la planification à moyen et à long terme des événements physiques et des conférences. Néanmoins, les manifestations numériques ont pu satisfaire, du moins en partie, le besoin d'échanges et de nouvelles impulsions.

Après la réussite de l'événement virtuel SGPF GeoVision #4 sur le thème de la capture de la réalité 3D le 25 novembre 2021, avec trois présentations inspirantes et 42 participants inscrits, le webinar *To the Point* a suivi le 24 mars 2022 sur la plateforme GEOSummit, également organisé par la SGPF. Les quatre excellentes présentations ont couvert un très large spectre, allant de l'inventaire forestier national aux applications en géologie.

Le congrès GEOSummit, qui s'est tenu le 1er juin 2022 à Olten, a été le moment fort par excellence pour la branche suisse de la mensuration. Conférences spécialisées, salon et entretien du réseau se sont réunis et l'échange physique est redevenu possible. Lors du bloc thématique *Remote Sensing* de

la SSPT, de jeunes scientifiques ont présenté d'excellentes contributions avec des méthodes nouvelles et innovantes et des résultats passionnants.

La veille, la 95e assemblée générale de la SSPT a eu lieu et le professeur émérite Armin Grün et le professeur Stephan Nebiker ont été officiellement nommés membres d'honneur. Les membres présents à l'assemblée générale ont ensuite pu profiter, avec GEOSUISSE et l'IGS, d'un apéritif convivial et très réussi, suivi d'un dîner.

Au niveau international, le 24e congrès ISPRS, qui s'est tenu à Nice du 6 au 11 juin 2022, a été un moment fort. Outre les contributions scientifiques et les expositions de posters, de nombreuses personnes ont été récompensées. L'ISPRS a décerné la médaille Karl Kraus, offerte par la SSPT, la DGPF et l'OVG, pour d'excellents manuels dans les domaines de la photogrammétrie, de la télédétection ou des sciences de l'information spatiale. Lors du congrès, Manos Baltasavias de la SSPT a remis la médaille à Wolfgang Förstner et Bernhard Wrobel pour leur manuel *Photogrammetric Computer Vision*. En outre, de nombreux scientifiques suisses ont été récompensés, ce qui témoigne de la qualité de la place scientifique et de la recherche.

Au cours de l'année dernière, les membres de la SSPT ont été informés par plusieurs newsletters sur les événements, les activités de la fédération ainsi que sur les nouveautés et les produits pertinents sur le plan professionnel. La présence de la SSPT dans les médias sociaux a été renforcée par la réactivation du

compte LinkedIn. Le profil Twitter a également enregistré une légère augmentation du nombre de followers et le canal Youtube avec les conférences GeoVision est toujours disponible.

L'année dernière, le travail du comité s'est déroulé de manière très légère et efficace, avec trois courtes réunions d'équipe numériques et une réunion physique du comité. La plupart des affaires ont pu être traitées par courrier électronique.

Pour l'année à venir, il est prévu d'augmenter le nombre de membres du comité directeur de 1 à 2. Il s'agit d'une part de mieux cibler les domaines d'activité existants et de les décharger afin de rendre le travail du comité plus attrayant et d'autre part de garantir la continuité.

Une nouvelle manifestation physique organisée par la SSPT devrait avoir lieu à l'automne prochain et une manifestation numérique via la plateforme GEOSummit est prévue pour l'hiver. La réunion tripartite de la DGPF, de la SSPT et de l'OVG aura lieu à Dresde du 5 au 6 octobre 2022. A cette occasion, le prix d'encouragement de la relève Karl Kraus sera à nouveau décerné pour d'excellents travaux de bachelor et de master.

L'année 2022/2023 s'annonce à nouveau passionnante avec de nombreux points forts. Nous continuerons à vous tenir au courant par le biais de la newsletter, de LinkedIn et de Twitter et espérons que vous pourrez profiter de l'une ou l'autre offre!

Stefan Blaser, président de la SSPT



Neue Ehrenmitglieder der SGPF

Aufgrund ihrer sehr grossen Verdienste in der Photogrammetrie und Fernerkundung erhielten Prof. em. Dr. Armin Grün und Prof. Dr. Stephan Nebiker die Ehrenmitgliedschaft der SGPF. Beide Kandidaten wurden bereits an der digitalen Hauptversammlung vom 22. Juni 2021 einstimmig als neue Ehrenmitglieder der SGPF gewählt. Ein Jahr später, an der 95. Hauptversammlung der SGPF vom 31. Mai 2022, konnten die neuen Ehrenmitglieder in einem würdigen Rahmen ernannt werden. Beide wurden mit einem Geschenkkorb und einer Urkunde ausgezeichnet.

Prof. em. Dr. Armin Grün ist aufgrund seiner ausgesprochen erfolgreichen Lehr- und Forschungstätigkeit in der Photogrammetrie und Fernerkundung, seines grossen Engagements in der internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (ISPRS) und als langjähriger ehemaliger Präsident der SGPF ein verdientes neues Ehrenmitglied der SGPF. Von August 1984 bis Juli 2009 war Armin Grün ordentlicher Professor der Photogrammetrie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich. Während seiner Laufbahn hat er über 350 wissenschaftliche Artikel und 20 Bücher veröffentlicht. Zahlreiche Auszeichnungen und Awards dokumentieren seine wissenschaftlichen Leistungen. Eine der renommiertesten Auszeichnungen, die er erhielt, war die Otto von Gruber Goldmedaille der ISPRS.

Prof. Dr. Stephan Nebiker ist aufgrund seiner langjährigen praxisorientierten Lehr- und Forschungstätigkeit in der Photogrammetrie und Fernerkundung, wie auch aufgrund seines grossen Engagements in der ISPRS und als langjähriger ehemaliger Präsident der SGPF ein verdientes Ehrenmitglied der SGPF. Seit 1998 ist er Professor für Photogrammetrie und Fernerkundung am Institut Geomatik der Fachhochschule

Nordwestschweiz. Neben seiner sehr grossen Begeisterung für die Photogrammetrie und Fernerkundung, die er in seinen Vorlesungen vermittelt, ist sein grosser Innovationsgeist besonders erwähnenswert. Von 2000–2006 war er Mitgründer und Verwaltungsrat der Spin-off-

Firma GEONOVA AG und seit 2011 der iNovitas AG. Verschiedenartige Preise dokumentieren seine Leistungen im Fachgebiet, unter anderem der Swiss Economic Award 2015 für die Spin-off-Firma iNovitas AG in der Kategorie Dienstleistungen.



Abb. 1: Ehrung von Prof. em. Dr. Armin Grün.
Fig. 1: Hommage au Prof. em. Dr. Armin Grün.



Abb. 2: Ehrung von Prof. Dr. Stephan Nebiker.
Fig. 2: Hommage au Prof. Dr. Stephan Nebiker.

Nouveaux membres d'honneur de la SSPT

En raison de leurs très grands mérites dans le domaine de la photogrammétrie et de la télédétection, le professeur émérite Dr Armin Grün et le professeur Dr Stephan Nebiker ont reçu le titre de membre d'honneur de la SSPT. Les deux candidats ont déjà été élus à l'unanimité comme nouveaux membres d'honneur de la SSPT lors de l'assemblée générale numérique du 22 juin 2021. Un an plus tard, lors de la 95e assemblée générale de la SSPT du 31 mai 2022, les nouveaux membres d'honneur ont pu être nommés dans un cadre digne. Tous deux ont été récompensés par un panier-cadeau et un certificat.

Armin Grün est un nouveau membre d'honneur méritant de la SSPT en raison de son activité d'enseignement et de recherche par-

ticulièrement fructueuse dans le domaine de la photogrammétrie et de la télédétection, de son grand engagement au sein de la Société internationale de photogrammétrie et de télédétection (ISPRS) et en tant qu'ancien président de la SSPT pendant de nombreuses années. D'août 1984 à juillet 2009, Armin Grün a été professeur ordinaire de photogrammétrie à l'Institut de géodésie et de photogrammétrie de l'EPF de Zurich. Au cours de sa carrière, il a publié plus de 350 articles scientifiques et 20 livres. De nombreuses distinctions et récompenses attestent de ses performances scientifiques. L'une des distinctions les plus prestigieuses qu'il a reçues est la médaille d'or Otto von Gruber de l'ISPRS.

Stephan Nebiker est membre d'honneur de la SSPT en raison de sa longue activité d'enseignement et de recherche orientée vers la pra-

tique dans le domaine de la photogrammétrie et de la télédétection, ainsi que de son grand engagement au sein de l'ISPRS et en tant qu'ancien président de la SSPT pendant de nombreuses années. Depuis 1998, il est professeur de photogrammétrie et de télédétection à l'Institut de géomatique de la Haute école spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse. Outre son très grand enthousiasme pour la photogrammétrie et la télédétection, qu'il transmet dans ses cours, il convient de mentionner son grand esprit d'innovation. De 2000 à 2006, il a été cofondateur et membre du conseil d'administration de la société spin-off GEONOVA AG et, depuis 2011, de iNovitas AG. Divers prix documentent ses performances dans le domaine, notamment le Swiss Economic Award 2015 pour la société spin-off iNovitas AG dans la catégorie services.

n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Expert*in werden für die BIM-Methode

Mit dem «**CAS Geoinformation & BIM**» erhalten Sie fundierte und praktische Einblicke in die Prozesse der digitalen Bauwirtschaft:

Mit Fokus auf dem Zusammenspiel und den Schnittstellen zwischen BIM und Geoinformationen, sowie auf dem Erwerben fundierter Kenntnisse im Bereich des Digitalen Bauens, kooperativen Planens, Nutzens und Bewirtschaften.

Nächster Kursstart: 20. Februar 2023

www.fhnw.ch/cas-geobim



Protokoll der 95. Hauptversammlung

31. Mai 2022, 18.15–19.00 Uhr, FHNW Campus Olten (und Microsoft Teams), gekürzte Version

Vorstand: Stefan Blaser (SBL, Präsident), Adrien Gressin (AG, Vizepräsident), Reik Leiterer (RL, Events), Manuela Ammann (AMM, Kassierin), Urs Clement (Sekretär).

Mitglieder: 5 vor Ort anwesend, 4 online, entschuldigt Reik Leiterer.

Beide neuen Ehrenmitglieder, Armin Grün und Stephan Nebiker, vor Ort anwesend.

1. Protokoll der 94. Hauptversammlung 2021

Nach der kurzen Begrüssung und Einleitung durch Stefan Blaser wurde das Protokoll der 94. Hauptversammlung einstimmig genehmigt.

2. Jahresbericht 2021

2.1. Mitglieder

Mutationen 2021:

7 Neumitglieder, 6 Austritte, 1 verstorben

Mitgliederstand

Mitgliederkategorie	Anzahl 01.2022
Einzelmitglieder u30/ü65	37
Einzelmitglieder	105
Kollektivmitglieder	34

Abonnement Inland	82
Abonnement Ausland	3

Neue Ehrenmitglieder: Prof. em. Dr. Armin Grün und Prof. Dr. Stephan Nebiker

Herzlichen Dank für eure ausserordentlichen Verdienste und herzliche Gratulation zur Ehrenmitgliedschaft!

2.2. Aktivitäten

- GeoVision Session 2, gemeinsam mit GEO+ING: Machine Learning meets Geospatial Data
- GeoVision Session 3, gemeinsam mit GEO+ING: Multi-Sensor Geomonitoring
- GeoVision Session 4: 3D Reality Capture
- Digitale DGPF-Jahrestagung 2021
- Verleihung KKN-Nachwuchsförderpreis

- Herzliche Gratulation an Oliver Hasler (FHNW) für den ersten Preis, an Paul Kalinowsky (Jade Hochschule Oldenburg) und Lisa Kopp (TU München) für die Plätze 2 und 3
- ISPRS 2021 digital, Proceedings: <https://www.isprs.org/congresses/nice2020-2022/default.aspx>

Geomatik Schweiz Sonderausgabe 9–10/2021 4 Fachbeiträge:

- Bühler et al. «Grossflächige Schneehöhenkartierung mit Flugzeug und Satellit»
- Zermatten et al. «Automating the Classification of the Swiss Areal Statistics: Addressing the problem of imbalance between the Classes»
- Walker et al. «How can space do more for Earth?»
- Bannwart «Wie Schneemengen auf dem Grossen Aletschgletscher helfen, weltweite Satellitendaten besser zu verstehen»

GEOSummit

- Sanierung des Vereins GEOSummit in 2021
 - Finanzielle Sanierung ist erfolgt, Reorganisation Vereinsorgane
 - Neuer Vorstand, Maurice Barbieri als Präsident
- Die SGPF bleibt weiterhin Mitglied von GEOSummit mit Reik Leiterer als SGPF-Vertretung in der Programmkommission
- Fachliche Beiträge der SGPF im 2022:
 - GEOSummit Webinar «To the point»: 24. März 2022
 - GEOSummit Kongress, Session C2 Remote Sensing: 1. Juni 2022

2.3. Kommunikation/Social Media

- 8 SGPF-Newsletter in Deutsch und Französisch
- 18 Tweets und Retweets über unseren Twitter-Account @SGPF_SSPT
- 12 Videos aus unseren Online-Veranstaltungen und Webinars auf unserem YouTube-Channel
- LinkedIn Vereinsseite mit mehr als 400 Followern seit Kurzem reaktiviert

2.4. Vorstandsarbeit

- 4 Vorstandssitzungen, davon 3 virtuell und eine physisch mit anschliessendem Vorstandsmittagessen

- Herzlichen Dank an unsere Geschäftsstelle Centre Patronal und an die Revisionsstelle Vita Treuhand für die wertvolle und professionelle Unterstützung und Zusammenarbeit.

Genehmigung des Jahresberichts: Der Jahresbericht 2021 wurde einstimmig genehmigt.

3. Jahresrechnung 2021

3.1. Erfolgsrechnung

	Budget 2021	Rechnung 2022
Ertrag	23'475.00	24'995.00
Aufwand	30'350.00	26'539.70
Ergebnis	-6'875.00	-1'446.75

Grosse Ausgabeposten: Fachzeitschrift Geomatik Schweiz, Mitgliedschaften (ISPRS Beiträge 2017–2020), Treuhand- und Geschäftsstelle

3.2. Bilanz

	2020	2021
Aktiven/		
Umlaufvermögen	108'881	107'453
Passiven/Kurzfristiges		
Fremdkapital	100	119
Passiven/Move		
Yourself	29'119	29'119
Passiven/		
Freies Kapital	79'662	78'215
Passiven Total	108'881	107'453

3.3. Revisionsbericht/Genehmigung

Revisorenbericht

- Herzlichen Dank an die Revisoren Pascal Theiler und Barbara Haebler! Die Jahresrechnung 2021 wurde einstimmig genehmigt.

4. Entlastung Vorstand und Sekretariat

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

5. Wahlen

5.1. Wahl des Vorstands

- Die bisherigen Vorstandsmitglieder wurden von der Hauptversammlung einstimmig wiedergewählt.

Vorstandszusammensetzung 2022

- Stefan Blaser, Präsident, FHNW
- Adrien Gressin, Vizepräsident, Heig-VD
- Urs Clement, Sekretär, GEOTrend GmbH

- Manuela Ammann, Kassierin, FHNW
- Reik Leiterer, Events, UZH/ExoLabs

Die Funktion «Web/Kommunikation/Social Media» bleibt weiterhin vakant. Eine Vertretung aus einer grösseren privatwirtschaftlichen Firma oder einer Verwaltungsorganisation ist sehr erwünscht.

5.2. Wahl der Revisoren

1. Revisor: Pascal Theiler, iNovitas AG, 2. Revisorin: Barbara Haebler, mrs partner AG.

Beide Revisoren wurden von der Hauptversammlung einstimmig wiedergewählt.

6. Budget 2022

Posten	Betrag [CHF]
Total Einnahmen (bereits fakturiert)	23'555
Veranstaltungen	1'700
Beziehungspflege/Mitgliedschaften	3'500
Aus- und Weiterbildung	3'000
Nachwuchsförderung	1'600
Kommunikation	7'200
Vereinsadministration	10'300
Vereinsorgane	2'350
Total Ausgaben	29'650
Über-/Unterdeckung	-6'095

Das Jahresbudget 2022 wurde einstimmig genehmigt.

7. Festlegung des Jahresbeitrags 2023

Die durch den Vorstand vorgeschlagene Beibehaltung der Mitgliederbeiträge wurde einstimmig genehmigt.

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.–

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 jeweils 3'000 CHF einmalig
- Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Webseite

8.2. SGPF Schnuppermitgliedschaft

- Aktion Schnuppermitgliedschaft für Studierende wird wieder aufgegriffen. (1 Jahr kostenlos)
- Die SGPF wird Photogrammetriedozent/-innen anschreiben und ist froh um Unterstützung

8.3. Events/Beiträge

- Physisches Event im Herbst 2022 in Planung; Zeitraum September/Oktober
- Digitaler GEOSummit-Event Herbst 2022
- Sie werden zu gegebener Zeit per Newsletter & Twitter darüber informiert!

8.4. Data Innovation

Alliance/Databooster

- Möglichkeit zur Teilnahme an Events; Expertise gesucht!

8.5. Geomatik Schweiz Sonderausgabe

- Ausgabe 9–10/2022, offizielles Publikationsorgan der SGPF
- Vier vierseitige, spannende Beiträge aus Wissenschaft, Verwaltung und Privatwirtschaft mit Photogrammetrie- und/oder Fernerkundungsbezug
- Mehr Einreichungen für 2023 wären wünschenswert!
- Sonderredaktor: Reik Leiterer, reik.leiterer@exolabs.ch

Vorschlag aus dem Publikum:

Die SGPF soll ihre Mitglieder befragen, ob eine gedruckte Geomatik Schweiz weiterhin gewünscht ist oder ob man aus Kostengründen komplett auf eine Online-Ausgabe reduzieren möchte. Die SGPF soll eine Stellungnahme gegenüber der Geomatik-Schweiz vornehmen. Der SGPF-Vorstand nimmt diesen konstruktiven Vorschlag für die nächste Vorstandssitzung auf.

9. Mitteilungen über Aktivitäten der

Partnerverbände und Hochschulen

ISPRS

- Verleihung der Karl-Kraus-Medaille (Förstner/Wrobel) für ihr Lehrbuch «Photogrammetric and Computer Vision»
- Virtueller ISPRS-Kongress 2022 in Nizza
 - SGPF-Vertretung in der General Assembly: Stefan Blaser, Manuela Ammann, Manos Baltasavias

- Die SGPF unterstützt Jan Dirk Wegner als Kandidat für das Vizepräsidium der TCII. J. Wegner müsste Mitglied sein, da wir als SGPF für die Kandidatur bewerben.

FHNW

- Infoabend für berufsbegleitende Weiterbildungen (online/Campus Olten): 13. Juni 2022
- Kurs OpenGeoData (Martin Christen): 13.–15. Juni 2022
- Geomatik Summer School 2022: 10.–12. August 2022
- Christian Gamma als neuer Dozent an der FHNW; Aufbau von Synergien zwischen der Photogrammetrie und der Fernerkundung

Heig-VD

- CAS Geo-AT von Juni bis Oktober 2022

10. Varia

Turnus der Dreiländertagung und deren Durchführung in der Schweiz sowie das Vorgehen bezüglich der ISPRS Wahlen wurde diskutiert und wird bei dem nächsten Vorstandstreffen aufgegriffen.

Für die Wahlen bei der ISPRS muss sich die SGPF im Kollektiv auseinandersetzen. Dies sollte vor der Nominierung gesellschaftsintern angeschaut und diskutiert werden, damit zumindest der Vorstand gemeinsam entscheidet und eine transparente Nominierung folgt.