

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: 114 (2016)

Heft: 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: 24.02.2026

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

geosuisse

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

Protokoll der 113. ordentlichen Hauptversammlung

8. Juni 2016, GEOSummit 2016, Bernexpo

Begrüssung

Rudolf Küntzel, Präsident, eröffnet die 113. Hauptversammlung von geosuisse um 16.45 Uhr und heisst alle Anwesenden herzlich willkommen. Rudolf Küntzel begrüßt die Gäste und Ehrenmitglieder.

Präsenzliste und Stimmberechtigte

Es wurden 83 Stimmkarten abgegeben. Bei Wahlen und Abstimmungen beträgt das absolute Mehr 42 Stimmen. Aufgrund der Präsenzliste sind anwesend:

- Gäste ohne Stimmrecht: 5
- Zentralvorstandsmitglieder: 9
- Stimmberechtigte Mitglieder (inkl. stimmberechtigte Gäste und Vorstand): 88

Wahl Stimmenzähler

Der Präsident empfiehlt der Hauptversammlung Christian Detwiller und Beat Baumann als Stimmenzähler zu wählen. Die Mitglieder stimmen dem Antrag des Präsidenten einstimmig zu.

Traktandenliste

Die Einladung zur Hauptversammlung wurde mit der Traktandenliste den Mitgliedern im Januar 2016 zugestellt. Es wurde eine Tagestraktandenliste erstellt. Rudolf Küntzel stellt diese zur Diskussion und empfiehlt sie der Hauptversammlung zur Verabschiedung. Die Mitglieder heissen die Tagestraktandenliste einstimmig gut.

1. Protokoll der Hauptversammlung vom 11. Juni 2015

Das Protokoll wurde in der Fachzeitschrift «Geomatik Schweiz» 8/2015 und auf der Homepage www.geosuisse.ch veröffentlicht. Das Protokoll wird von den Mitgliedern einstimmig gutgeheissen.

2. Jahresbericht

Der Jahresbericht war und ist auf der Homepage abrufbar.

Der Jahresbericht wird von den Mitgliedern einstimmig verabschiedet.

Mitgliedermutationen:

- Rudolf Küntzel begrüßt die Neumitglieder 2015 und 2016 und kann Stephan Tschudi persönlich willkommen heissen.
- Er verweist auf die ausgetretenen und gestrichenen Mitglieder.
- Die Mitglieder gedenken den verstorbenen Kollegen mit einer Schweigeminute.

3. Jahresrechnung 2015, Revisorenbericht

3.1 Jahresrechnung 2015

Der Mandatsleiter Thomas Meyer erläutert die wichtigsten Posten der Jahresrechnung 2015. Die weiteren Details sind im Finanzbericht von geosuisse ersichtlich, welcher auf der Homepage von geosuisse publiziert und den Mitgliedern zugeschickt worden ist.

3.2 Revisionsbericht

Die Revision der Jahresrechnung 2015 wurde ordnungsgemäss von Jost Schnyder und von Villiger Treuhand AG durchgeführt. Jost Schnyder erläutert den Revisionsbericht. Jost Schnyder und Patricia Villiger empfehlen der Hauptversammlung, die Rechnung anzunehmen.

3.3 Verabschiedung Jahresrechnung 2015

Rudolf Küntzel stellt den Antrag, die Rechnung 2015 mit einem Verlust von CHF 5329.58 zu genehmigen. Dem Antrag wird einstimmig zugestimmt.

4. Decharge Zentralvorstand und Sekretariat

Rudolf Küntzel beantragt der Versammlung, dem Vorstand die Decharge zu erteilen. Dem Vorstand wird von den Mitgliedern einstimmig Decharge erteilt, wobei der Vorstand sich der Abstimmung enthalten hat.

Rudolf Küntzel empfiehlt der Versammlung, dem Centre Patronal Decharge zu erteilen. Dem Centre Patronal wird einstimmig Decharge erteilt.

5. Wahlen

5.1 Wahl Präsidium

Gemäss Statuten wählt die Hauptversammlung das Präsidium. Der Vorstand empfiehlt,

Petra Hellermann und Matthias Widmer als Nachfolger ins Präsidium zu wählen. Heinz Baldinger fragt, ob sich Petra Hellermann der Verantwortung als Bundesmitarbeiterin bewusst sei. Petra Hellermann antwortet mit einem klaren «ja».

Die Mitglieder wählen per Akklamation Petra Hellermann und Matthias Widmer.

Petra Hellermann und Matthias Widmer bedanken sich für das geschenkte Vertrauen und erklären sich bereit, das Präsidium gemeinsam auszuüben.

Thomas Glatthard weist darauf hin, dass mit Petra Hellermann erstmals eine Frau ins Präsidium von geosuisse gewählt worden ist. Thomas Glatthard würdigt mit berührenden Worten und reich bebildert die hervorragenden Leistungen von Rudolf Küntzel. Die Leistungen von Rudolf Küntzel werden mit einem kräftigen, lang andauernden Applaus verdankt.

5.2 Wiederwahl Zentralvorstand

Hans Bachmann hat sich altershalber entschieden, zu demissionieren. Rudolf Küntzel dankt Hans Bachmann für die kompetente und kollegiale Zusammenarbeit.

Die Vorstandsmitglieder Paul Droz, Claudio Frapolli, Thomas Glatthard, Gustav Nussbäumer und Rico Breu haben sich bereit erklärt, sich für eine weitere Wahlperiode zur Verfügung zu stellen. Rudolf Küntzel beantragt der Hauptversammlung die Wiederwahl. Paul Droz, Claudio Frapolli, Thomas Glatthard, Gustav Nussbäumer und Rico Breu werden einstimmig wiedergewählt.

5.3 Wiederwahl Standeskommission

Die letzte Wiederwahl der Standeskommission fand 2011 statt. Gemäss Statuten beträgt die Amtsperiode vier Jahre. Der Zentralvorstand empfiehlt die Wahl von Rudolf Küntzel sowie die Wiederwahl vom Jürg Kaufmann (Präsident der Standeskommission) und Raymond Durussel. Rudolf Küntzel, Jürg Kaufmann und Raymond Durussel werden einstimmig gewählt.

5.4 Wiederwahl Rechnungsrevisoren

Mit dem Newsletter 3/2016 wurde informiert, dass ein-/e Revisor/-in gesucht wird. Es erfolgte keine Rückmeldung. Der Präsident fragt die Mitglieder, ob sich jemand zur Verfügung stellen würde. Jost Schnyder betont die wert-

volle und interessante Arbeit als Revisor. Jean-Philippe Amstein erklärt sich bereit, als Revisor zu wirken. Die Mitglieder reagierten mit einem spontanen kräftigen Applaus. Rudolf Küntzel beantragt, Jean-Philippe Amstein als Revisor und Villiger Treuhand AG als Kontrollstelle zu wählen. Jean-Philippe Amstein und Villiger Treuhand AG werden einstimmig gewählt. Rudolf Küntzel dankt Jost Schnyder für seine jahrelange Arbeit als Revisor.

6. Antrag «Gruppe Internationales» als Gruppe von geosuisse

Der Zentralvorstand konnte Peter Dütschler beauftragen, die Vorbereitungen für die Gründung vorzunehmen. Peter Dütschler erläutert die Überlegungen und Begründungen sowie die Strukturen, welche zum Antrag der Gründung der Gruppe Internationales geführt haben. Rudolf Küntzel beantragt den Mitgliedern, die «Gruppe Internationales» als Gruppe von geosuisse zu gründen und als solche aufzunehmen. Dem Antrag wurde grossmehrheitlich mit drei Enthaltungen zugestimmt.

7. Verbandsbeiträge und Budgets

7.1 Festsetzung der Verbandsbeiträge (Mitglieder-, Kollektiv-, Körperschafts- und Fachzeitschriftbeitrag)

Rudolf Küntzel erläutert die Beiträge je Mitgliederkategorie. Er stellt den Antrag, die Mitgliederbeiträge 2017 inkl. der Sonderfinanzierung von CHF 20 für die Zeitspanne von 2016 bis 2021 zu verabschieden. Dem Antrag wurde grossmehrheitlich mit zwei Enthaltungen zugestimmt.

7.2 Budgets 2017

Petra Hellemann erläutert die Budgets 2016 und 2017 und beantragt, diese zu verabschieden. Der Antrag wird von den Mitgliedern einstimmig gutgeheissen.

8. Informationen und Mitteilungen des Zentralvorstandes

8.1 Information Landmanagement-Tagung vom 15. September 2016

Die Tagung wird am 15. September 2016 durchgeführt.

8.2 Vision 3+

geosuisse beabsichtigt, vermehrt die Initiative für verbandsübergreifende Projekte zu ergreifen.

8.3 Vorstellung Hauptversammlung 2017

Die Hauptversammlung von geosuisse wird am 21. April 2017 im Rahmen von «100 Jahre IGS» stattfinden. Die Jubiläumsveranstaltung mit Kongress und Rahmenprogramm wird im Swiss Tech Convention Center an der ETH Lausanne vom 19. bis 22. April 2017 organisiert.

8.4 Studienreise 2017

Die Studienreise führt zwischen dem 24. September und 1. Oktober 2017 unter kundiger Leitung von Hermann Bigler in die Slowakei.

8.5 Gruppe CH-AGRAM

Der neue Flyer wird vorgestellt. Dieser ist abrufbar unter www.geosuisse.ch/ueber-uns/gruppen/gruppe-ch-agram.html?L=0

9. Verschiedenes

9.1 www.arbeitsplatz-erde.ch

Petra Hellemann informiert über die neue verbandsübergreifende Webseite.

9.2 Umfrage zu den Vereinbarungen über die Anstellungsbedingungen

An der Ende Februar und Anfang März 2016 von IGS, FGS, geosuisse und GEO+ING durchgeföhrten Umfrage zu den Vereinbarungen über die Anstellungsbedingungen haben 122

Arbeitgebende und 452 Arbeitnehmende teilgenommen. Ein grosses Dankeschön an diejenigen, die mitgemacht haben. Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass Arbeitnehmende und Arbeitgebende zufrieden bis sehr zufrieden mit den vereinbarten Anstellungsbedingungen sind. Die genannten Verbände treffen sich im Herbst 2016 und werden das weitere Vorgehen festlegen.

9.3 Aus- und Weiterbildungsdatenbank

Auf der unter www.igs-ch.ch/de/kurse.html abrufbaren Datenbank sind zahlreiche Aus- und Weiterbildungen gelistet.

9.4 Fotogalerie «Einblick in die Geomatik»

Geomatikerinnen und Geomatiker vermessen Grundstücke, Gebäude und ganze Landstriche. Sie analysieren die erhobenen Daten und setzen sie am Computer in Pläne, Karten, Modelle und Dokumente um. Ein faszinierender Beruf mit der wichtigsten Ressource des 21. Jahrhunderts: Der Geoinformation. Mit einer Bildergalerie soll der Beruf gemäss dem Motto «Bilder sagen mehr als tausend Worte» kommuniziert werden.

9.5 Rudolf Küntzels Rück- und Ausblick

Der scheidende Präsident lässt die 26 Jahre aus seiner Sicht Revue passieren.

9.6 Verdankungen

Thomas Frick (Präsident IGS) und Thomas Hersche (Leiter Meliorationen Bundesamt für Landwirtschaft) bedanken sich für die sach- und lösungsorientierte sowie partnerschaftliche Zusammenarbeit.

Rudolf Küntzel dankt den Gästen und Mitgliedern für die Teilnahme an der Hauptversammlung und schliesst diese um 18.20 Uhr.

Jahresversammlung der Gruppe Senioren 2016

Alle zwei Jahre wieder... Am 8. Juni trafen sich 16 Senioren im Rahmen des GEOSummit in Bern zur Jahresversammlung der Gruppe Senioren der geosuisse. Einige unserer Mitglieder nahmen an gleichzeitig stattfindenden Vorträgen des GEOSummit teil und bewiesen damit, dass auch die Senioren sich noch mit dem Beruf verbunden fühlen. Der Rückblick auf das Jahr 2015 fiel wie gewohnt positiv aus: Erfreuliche Teilnehmerzahlen an den Anlässen (Gotthardbasistunnel 40 Personen, Sempachersee 37 Teilnehmende).

Wiederum konnte ich auch die finanzielle Unterstützung durch unseren Stammverein lobend erwähnen, durchschnittlich ca. ein Drittel der Gesamtkosten!

Im kommenden Jahr planen wir im Frühling wieder eine Tunnelbesichtigung, diesmal im Mittelland (Eppenbergtunnel auf der SBB Linie Olten – Aarau) und im Herbst besuchen wir den EPFL Campus.

Vor dem Traktandum Diverses, das wie beinahe schon gewohnt, nichts zu reden gab, informierte uns Frau Gubser von der Firma Visberg

(www.visberg.ch), warum Senioren je länger je mehr gesuchte Arbeitskräfte sind. Ihre Firma ist im Gebiet der Vermittlung von älteren Personen tätig. Nach diesem interessanten Vortrag konnte ich die Versammlung nach knapp einer Stunde beenden und die Anwesenden zum Besuch der Ausstellungshalle des GEOSummit animieren.

Bernhard Theiler, Leiter Gruppe Senioren

J. Mathieu, N. Backhaus,
K. Hürlimann, M. Bürgi:

Geschichte der Landschaft in der Schweiz

Von der Eiszeit bis zur Gegenwart

Orell Füssli, Zürich 2016, 384 Seiten, CHF 49.90, ISBN 978-3-280-05601-1.



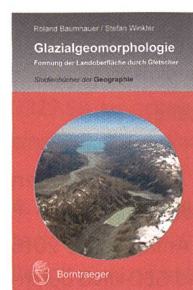
Der Zustand der Schweizer Landschaft verändert sich stetig – früher durch die Macht der Natur, heute hinterlässt der Mensch selbst immer mehr seine Spuren. Doch wie genau hat sich die Landschaft in der Schweiz in den letzten 20 000 Jahren gewandelt? Zu diesem Thema liegt nun mit dem Buch «Geschichte der Landschaft in der Schweiz» die erste grosse historische Darstellung der Landschaft in der Schweiz vor. Verfasst von einem Team renommierter Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, vermittelt es einen ebenso sachkundigen wie detaillierten Überblick über Geschichte und Entwicklung der vielfältigen Landschaften der Schweiz.

R. Baumhauer, S. Winkler:

Glazialgeomorphologie

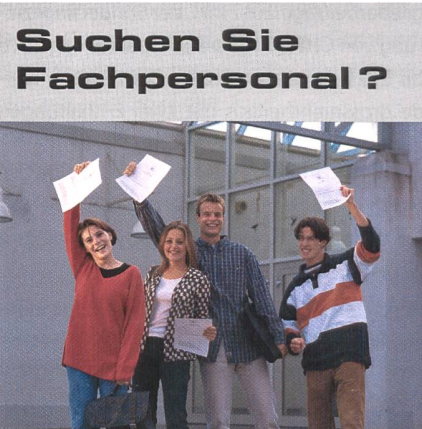
Formung der Landoberfläche durch Gletscher

Schweizerbart, Stuttgart 2014, 265 Seiten, € 29.90. ISBN 978-3-443-07151-6.



Die Autoren vermitteln eine durchgehend illustrierte Einführung in die Geomorphologie der Gletscher und ermöglichen damit ein fundiertes Verständnis der Zusammenhänge einer der wichtigsten Teildisziplinen der Physischen Geographie und der modernen Klimaforschung. Ausgangspunkt ist die Diskussion kontinentaler Eismassen, ihrer Bedeutung und wie sich diese im Laufe der Erdgeschichte änderte. Darauf werden die wichtigsten Eigenschaften von Gletschereis und Gletschern behandelt und glaziale Formungsprozesse vorgestellt, ergänzt um Grundlagen der Glazialsedimentologie. Anhand dieser prozessorientierten Grundlagen werden glaziale bzw. von Gletscherschmelzwasser ge-

schaffene Landformen und Formengesellschaften erläutert. Durch ihre Fokussierung auf Prozesse und die Vermittlung gletscherkundlicher Grundlagen erreichen die Autoren eine umfassende Darstellung der wichtigsten glazialen Oberflächenformen.



**Suchen Sie
Fachpersonal ?**



Inserate in der
Geomatik Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50

SWR Geomatik AG wird zu Acht Grad Ost AG

Die Acht Grad Ost AG, die mit ihren Niederlassungen in den Kantonen Zürich und Uri Beratungen und Dienstleistungen im Ingenieur- und Vermessungsbe reich anbietet, trägt mit ihrem neuen Namen der Tatsache Rechnung, dass sie mit ihrer breiten Dienstleistungspalette längst über das Kerngebiet der Geomatik hinaus erfolgreich ist.

Der neue Name symbolisiert wie sich das Unternehmen heute versteht. Rund um die Kernkompetenzen der Ingenieure und Geometer bietet es Beratungen an, die weit über das Vermessen und Sammeln von Daten hinausgehen: Die Bedeutung von Daten und Informationen als Grundlage für Entscheide werden ins Zentrum gerückt – wie sind die Daten zu interpretieren, wo können sie bei der Entwicklung und Planung von Räumen eingesetzt werden und wo ergeben sich aus dem Zusammenzug verschiedener Datenquellen neue Interpretationen und Möglichkeiten.

In der Branche einzigartig

«Der neue Name ist in einem längeren Prozess entstanden», erklärt Geschäftsführer Peter Bänninger. «Wir haben bewusst eine Bezeichnung gesucht, die weder fachlich noch räumlich einschränkend wirkt. Sie soll zu Fragen und Weiterdenken anregen – genau so wie wir selbst über das reine Erheben, Aufzeichnen und Erfassen von Daten hinaus weiter den-

ken und beraten.» Er ist sicher, dass sich das Unternehmen mit der neuen Firmenbezeichnung in der Branche differenziert. Er betont aber: «Alle unsere rund 60 Mitarbeitenden und damit der Kern dessen, was wir in den letzten Jahren aufgebaut und erreicht haben, bleibt unverändert.»

Dienstleistungen unverändert
Die Acht Grad Ost AG wird auch in Zukunft die bisherigen Dienstleistungen anbieten, diese weiter entwickeln und ausbauen: Dazu gehören die amtliche Vermessung, die Dokumentation von Infrastrukturen, die Bau- und Ingenieurvermessung, die Raumplanung, WebGIS, 3D-Datenerfassung und –Präsentation sowie die Beratung in den Bereichen Informationsmanagement und kommunales Infrastrukturmanagement. Weitere Informationen über die Kompetenzen und Angebotspalette sind auf der Homepage www.achtgradost.ch zu finden.

**acht
grad
ost .**

Acht Grad Ost AG
Wagistrasse 6
CH-8952 Schlieren
Telefon 043 500 44 00
peter.baenninger@achtgradost.ch
www.achtgradost.ch

GeoTrAMS

DAS ASSET MANAGEMENT SYSTEM FÜR KLEINERE UND MITTLERE VERKEHRSBETRIEBE



öV Fachspezifisch

Entwickelt in Zusammenarbeit mit öV-Unternehmen; optimiert für die Datenabgabe – u.a. an das BAV



Modular

Dutzende Module (Facility Management, Gleis, Haltestellen, Investitionsplanung, Weichen, Vitrinen, ...) frei kombinierbar



Webbasiert

Transparente Informationen, verteilt im ganzen Unternehmen – ohne lokale Installationen

www.hexagonsafetyinfrastructure.com

