

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 10

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Protokoll der IGS- Generalversammlung

Die IGS-Generalversammlung 2013 fand am 13. Juni 2013 an der FER (Fédération des Entreprises Romandes) in Genf statt. 44 Mitglieder haben an der Generalversammlung teilgenommen, an der mehrere prominente Gäste begrüsst werden konnten: Cathy Eugster, Präsidentin der Fachleute Geomatik Schweiz; Dieter Seitz, Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure, Deutschland; Dieter Kollenprat, Bundeskammer für Architekten und Ingenieurkonsulenten, Österreich; Duncan Moss, Ordnance Survey, UK; Jörg Amsler, Bundesamt für Landwirtschaft; Jean-Philippe Amstein, Direktor des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo; Fridolin Wicki, Eidgenössische Vermessungsdirektion; Christian Dettwiler, Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter; Roman Ebnetter, Eidgenössische Geometerkommission; René Leutwyler, Kan-



Abb. 3: Duncan Moss, Vertreter der Ordnance Survey, erhält den IGS-Pin.
Fig. 3: M. Duncan Moss, représentant de l'Ordnance Survey, recevant le pin's de l'IGS.

tonsingenieur, Genf; Rudolf Küntzel, Präsident von geosuisse; Oliver Begré, Präsident von GEO+ING. Sie alle richteten ihre Grüsse und Wünsche an die IGS.

René Leutwyler, Kantonsingenieur des Kantons Genf, der übrigens als diplomierter Kulturingenieur der ETH Zürich und Studienkollege des IGS-Präsidenten aus unseren Reihen stammt, stellte uns das gigantische CEVA-Projekt vor, welches gegenwärtig in Genf läuft. Duncan Moss, Vertreter der UK Ordnance Survey, präsentierte die Grundzüge der verschiedenen Kataster-Systeme des Vereinigten Königreichs. Diese beiden Vorträge stiessen bei den Mitgliedern auf grosses Interesse. Und sie können auf unserer Internetseite www.igs.ch heruntergeladen werden. Nach den Vorträgen fand die Generalversammlung mit ihren statutarischen Geschäften statt. An dieser wurde Marzio Righitto als Nachfolger von Patricio Calderari in den Vorstand gewählt. Die Nachfolge von Anne van Buel ist gegenwärtig noch nicht vakant. Der Vorstand richtete seinen besonderen Dank an unser neues Vorstandsmitglied sowie an die beiden abtretenden Mitglieder. Ein wichtiger Punkt der Generalversammlung war das neue Erscheinungsbild der IGS. Der Vorstand wollte unser Logo etwas verjüngen und der entsprechende Auftrag ging an die Firma hallerartwork:

Ingenieur-Geometer Schweiz
Ingénieurs-Géomètres Suisses
Ingegneri-Geometri Svizzera



Alle Teilnehmer der Generalversammlung sowie unsere Gäste erhielten den neuen IGS-Pin, den sie in Zukunft als unser Markenzeichen tragen können. Die Generalversammlung befasste sich ebenfalls mit der Problematik der

Auswirkungen des internationalen Rechts auf die Amtliche Vermessung, insbesondere mit der Frage der Anerkennung eines ausländischen Diplomabschlusses als patentierter Ingenieur-Geometer. Wir haben auch über den aktuellen Stand des Projekts www.rollstuhl-parkplatz.ch berichtet sowie über das Projekt «Leitfaden für Bodenverbesserungsprojekte». Die Generalversammlung endete mit dem traditionellen Aperitif und dem vom Organisationskomitee veranstalteten Abendessen, an denen Frau Staatsrätin Michèle Künzler, Herr Blaise Matthey, Direktor der Fédération des Entreprises Romandes, sowie weitere Gäste teilnahmen.

Wir möchten bei dieser Gelegenheit die Chance nutzen, dem Organisationskomitee von der Association genevoise des Ingénieurs géomètres (AGG) für die geleistete Arbeit im Rahmen der Geomatiktage 2013 im Namen des IGS-Vorstandes und der Teilnehmenden herzlich zu danken. Unser besonderer Dank geht an die Referenten für die hervorragende Qualität ihrer Vorträge, an die Sponsoren und die Inserenten für ihre wertvollen finanziellen Beiträge, an die Begleitpersonen, die sich in den Rahmenprogrammen engagierten. Ohne ihren Einsatz hätte die Veranstaltung niemals in dieser Qualität stattfinden können. Die Geomatiktage waren in verschiedener Hinsicht ein Erfolg: der Empfang an der FER, die verschiedenen Veranstaltungsstandorte und vor allem das wundervolle Wetter beim Start der Bol d'Or-Regatta. Wir laden Sie herzlich ein, das Internetregister «Galleries» zu besuchen, wo Sie die Fotos von allen Versammlungen und Veranstaltungen dieser unvergesslichen drei Tage finden.

Ingenieur-Geometer Schweiz
Maurice Barbieri, Präsident



Vom Zirkel zum elektronischen Theodoliten

Kern-Geschichten von Franz Haas

172 Jahre Aarauer Industriegeschichte –
Sammlung Kern – Zeittafeln – Kern-Geschichten, auf 132 Seiten
mit ca. 90 Bildern – Fr. 42.– + Porto und Verpackung

Herausgeber: Heinz Aeschlimann, Kurt Egger | Bestellungen: SIGImediaAG, Postfach, 5246 Scherz | info@sigimedia.ch